

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項								
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年										
平田街区公園	街区	01-ENR0001	園路広場	舗装	舗装 I	21.3	m ²	L8,500 × W2,700	コンクリート	2022	3	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
平田街区公園	街区	01-KYU0001	休養施設	四阿	四阿 I	1	基	L7,400 × W4,400 × H2,800	木材	2022	3	22	40	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降																	259	割れ部の補修処理		
平田街区公園	街区	01-KYU0002	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	L1,800 × W400 × H400	石材	2022	3	60	60	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
平田街区公園	街区	01-KYU0003	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	L1,800 × W400 × H400	石材	2022	3	60	60	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
平田街区公園	街区	01-KYU0004	休養施設	ベンチ	ベンチ II	1	基	L1,400 × W400 × H500	コンクリート	2022	3	47	47	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
平田街区公園	街区	01-KYU0005	休養施設	ベンチ	ベンチ II	1	基	L1,400 × W400 × H500	コンクリート	2022	3	47	47	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
平田街区公園	街区	01-BEN0001	便益施設	便所	便所 I	1	棟	L5,600 × W4,100 × H2,800	コンクリート	2022	3	50	60	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降																		440	クラック部のパテ処理	
平田街区公園	街区	01-BEN0002	便益施設	水飲場	水飲場 I	1	基	L1,200 × W900 × H1,000	コンクリート	2022	3	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
平田街区公園	街区	01-KAN0001	管理施設	車止め	車止め I	1	基	L1,500 × H700	ステンレス	2022	3	39	40	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
平田街区公園	街区	01-KAN0002	管理施設	照明施設	照明施設 I	1	基	H5,000	スチール	2022	3	18	36	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降																	18	保護塗装		
平田街区公園	街区	01-KAN0003	管理施設	照明施設	照明施設 I	1	基	H5,000	スチール	2022	3	18	36	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降																	18	保護塗装		
平田街区公園	街区	01-KAN0004	管理施設	照明施設	照明施設 I	1	基	H5,000	スチール	2022	3	18	36	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降																	18	保護塗装		
平田街区公園	街区	01-KAN0005	管理施設	照明施設	照明施設 I	1	基	H5,000	スチール	2022	3	18	36	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降																18	保護塗装			
平田街区公園	街区	01-KAN0006	管理施設	その他管理施設	電気設備 I	1	基	L100 × W150 × H500	ステンレス	2022	3	39	40	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
平田街区公園	街区	01-KAN0007	管理施設	水道	止水弁 I	3	基		スチール	2022	3	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
平田街区公園	街区	01-KAN0008	管理施設	井戸	井戸 I	1	基		コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項									
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年											
平田街区公園	街区	01-KAN0009	管理施設	側溝	側溝 I	30.9	m	L30,900 × W400 × H1,200	コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
平田街区公園	街区	01-KAN0010	管理施設	側溝	側溝 I	73.9	m	L73,900 × W400 × H1,200	コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
平田街区公園	街区	01-KAN0011	管理施設	側溝	側溝 I	30.9	m	L30,900 × W300 × H400	コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
平田街区公園	街区	01-KAN0012	管理施設	側溝	側溝 I	36.9	m	L36,900 × W300 × H400	コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
平田街区公園	街区	01-KAN0013	管理施設	側溝	側溝 II	36.9	m	L36,900 × W300 × H300	コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
平田街区公園	街区	01-KAN0014	管理施設	排水ます	排水樹 I	1	基	L400 × W400	コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
平田街区公園	街区	01-KAN0015	管理施設	排水ます	集水樹 I	1	基	L600 × W600	コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
平田街区公園	街区	01-KAN0016	管理施設	排水ます	集水樹 I	1	基	L600 × W600	コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
平田街区公園	街区	01-KAN0017	管理施設	排水ます	集水樹 I	1	基	L600 × W600	コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
平田街区公園	街区	01-KAN0018	管理施設	排水ます	集水樹 I	1	基	L600 × W600	コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
平田街区公園	街区	01-KAN0019	管理施設	排水ます	汚水樹 I	6	基		樹脂	2022	3	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
平田街区公園	街区	01-KAN0020	管理施設	排水ます	汚水樹 II	1	基		スチール	2022	3	15	30	-	-	2025	蓋に錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
平田街区公園	街区	01-KAN0021	管理施設	排水ます	汚水樹 II	1	基		スチール	2022	3	15	30	-	-	2025	蓋に錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
平田街区公園	街区	01-KAN0022	管理施設	排水ます	汚水樹 II	1	基		スチール	2022	3	15	30	-	-	2025	蓋に錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
平田街区公園	街区	01-KAN0023	管理施設	排水ます	汚水樹 II	2	基		スチール	2022	3	15	30	-	-	2025	蓋に錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
平田街区公園	街区	01-KAN0024	管理施設	排水ます	汚水樹 III	1	基		コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
平田街区公園	街区	01-KAN0025	管理施設	排水ます	汚水樹 III	1	基		コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項								
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年										
平田街区公園	街区	01-KAN0026	管理施設	排水ます	汚水樹Ⅲ	1	基		コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
平田街区公園	街区	01-KAN0027	管理施設	排水ます	汚水樹Ⅲ	1	基		コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
平田街区公園	街区	01-KAN0028	管理施設	排水ます	汚水樹Ⅲ	1	基		コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
平田街区公園	街区	01-KAN0029	管理施設	排水ます	汚水樹Ⅲ	1	基		コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
平田街区公園	街区	01-KAN0030	管理施設	排水ます	汚水樹Ⅳ	1	基		コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
御舟街区公園	街区	02-ENR0001	園路広場	舗装	舗装Ⅰ	11.0	m ²		コンクリート	1973	52	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
御舟街区公園	街区	02-ENR0002	園路広場	舗装	舗装Ⅰ	8.0	m ²		コンクリート	1973	52	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
御舟街区公園	街区	02-ENR0003	園路広場	緑石	緑石Ⅰ	70.5	m	W100	コンクリート	1973	52	20	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
御舟街区公園	街区	02-ENR0004	園路広場	緑石	緑石Ⅰ	71.5	m	W100	コンクリート	1973	52	20	30	-	-	2025	一部浮きがみられる	B	低	事後	2036年以降																				
御舟街区公園	街区	02-KYU0001	休養施設	休憩所	休憩所Ⅰ	1	基	L7,000 × W3,300 × H2,900	スチール	1973	52	27	48	-	-	2025	屋根部へーヤ板の一部に剥がれ、全体的に腐食・錆がみられる	C	中	予防	2036年以降		121	保護塗装															121	保護塗装	
御舟街区公園	街区	02-KYU0002	休養施設	ベンチ	ベンチⅠ	1	基	L1,800 × W400 × H400	コンクリート	1973	52	47	47	-	-	2025	塗装の経年劣化がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
御舟街区公園	街区	02-KYU0003	休養施設	ベンチ	ベンチⅠ	1	基	L1,800 × W400 × H400	コンクリート	1973	52	47	47	-	-	2025	全体的に腐食が進行している	C	中	事後	2036年以降																				
御舟街区公園	街区	02-KYU0004	休養施設	ベンチ	ベンチⅠ	1	基	L1,800 × W400 × H400	コンクリート	1973	52	47	47	-	-	2025	塗装の経年劣化がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
御舟街区公園	街区	02-KYU0005	休養施設	ベンチ	ベンチⅠ	1	基	L1,800 × W400 × H400	コンクリート	1973	52	47	47	-	-	2025	塗装の経年劣化がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
御舟街区公園	街区	02-KYU0006	休養施設	ベンチ	ベンチⅠ	1	基	L1,800 × W400 × H400	コンクリート	1973	52	47	47	-	-	2025	塗装の経年劣化がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
御舟街区公園	街区	02-KYU0007	休養施設	ベンチ	ベンチⅠ	1	基	L1,800 × W400 × H400	コンクリート	1973	52	47	47	-	-	2025	塗装の経年劣化がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
御舟街区公園	街区	02-YUG0001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	4連ブランコ	1	基	L5,500 × W2,400 × H2,600	スチール	1973	52	15	36	-	-	2025	L4連中1連チェーンと着座部撤去中]吊り金具に摩耗・着座部に破損	C	中	予防	2036年以降	30	保護塗装																	30	保護塗装

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項						
						有無	年度							年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年	2027年	2028年			2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年										
御舟街 区公園	街区	02- YUG000 2	遊戯施設	すべり台	象型滑り台	1 基		L8,400 × H2,800	コンクリート	1973	52	15	36	-	-	2025	基礎露出、チェーンの摩耗が著しい、コンクリートにクラックや破	D	高	予防	2036年以降											497	補修・チェーン交換、クラック部の						
御舟街 区公園	街区	02- YUG000 3	遊戯施設	鉄棒	3連鉄棒	1 基		L4,900 × H1,100	スチール	1973	52	15	36	-	-	2025	継手金具やボルトに腐食あり、経過観察が必要	B	低	予防	2036年以降											5	保護塗装						
御舟街 区公園	街区	02- YUG000 4	遊戯施設	複合遊具	滑り台付クライムネット	1 基		L1,1400 × W400 × H2,700	スチール	1973	52	15	36	-	-	2025	基礎露出・動線交差の恐れ・雲梯に頭部胴体挟み込みの恐れなど	C	高	予防	2029年					2,984	更新					28	保護塗装						
御舟街 区公園	街区	02- YUG000 5	遊戯施設	砂場	砂場	35.0 ㎡		L7,000 × W5,000	コンクリート	1973	52	15	36	-	-	2025	砂場内に発生が生えている、砂場枠にクラックや欠損箇所あり	C	中	予防	2036年以降	20													クラック部のパテ処理				
御舟街 区公園	街区	02- YUG000 6	遊戯施設	象形遊具	象形遊具(熊)	1 基		L1,100 × W500 × H800	コンクリート	1973	52	15	36	-	-	2025	基礎露出、本体にひび割れの箇所あり	C	中	予防	2036年以降	6															クラック部のパテ処理		
御舟街 区公園	街区	02- YUG000 7	遊戯施設	その他遊戯施設	ステップタイヤ	19 基		L800 × W200 × H500	樹脂	1973	52	10	20	-	-	2025	ひび割れや塗装の経年劣化がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
御舟街 区公園	街区	02- BEN000 1	便益施設	便所	便所 I	1 棟		L3,000 × W1,300 × H2,600	コンクリート	1973	52	50	60	-	-	2025	クラック、梁部に腐食、屋根全体に腐食・錆がみられる、便器周辺の汚れ	C	中	予防	2028年											119	保護塗装	#####	更新				
御舟街 区公園	街区	02- BEN000 2	便益施設	水飲場	水飲場 I	1 基		L1,300 × W1,300 × H800	コンクリート	1973	52	15	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
御舟街 区公園	街区	02- KAN000 1	管理施設	柵	柵 I	18.0 m		H600	スチール	1973	52	18	36	-	-	2025	全体的に錆、一部孔食がみられる	C	中	予防	2036年以降	17															保護塗装		
御舟街 区公園	街区	02- KAN000 2	管理施設	柵	柵 I	85.5 m		H600	スチール	1973	52	18	36	-	-	2025	全体的に錆、フェンスの一部に孔食、基礎部に腐食がみられる	C	中	予防	2036年以降	82																保護塗装	
御舟街 区公園	街区	02- KAN000 3	管理施設	柵	柵 I	17.5 m		H600	スチール	1973	52	18	36	-	-	2025	全体的に錆、一部に孔食・歪みがみられる	C	中	予防	2036年以降	17																	保護塗装
御舟街 区公園	街区	02- KAN000 4	管理施設	車止め	車止め I	5 基		L100 × W100 × H300	コンクリート	1973	52	42	42	-	-	2025	全体的に腐食の進行がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
御舟街 区公園	街区	02- KAN000 5	管理施設	車止め	車止め II	1 基		L600 × H700	スチール	1973	52	18	30	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
御舟街 区公園	街区	02- KAN000 6	管理施設	掲示板	掲示板 I	1 基		W1,000 × H1,400	木材	1973	52	15	30	-	-	2025	文字の薄れがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
御舟街 区公園	街区	02- KAN000 7	管理施設	掲示板	圓柱 I	1 基		L500 × W400 × H1,000	コンクリート	1973	52	42	42	-	-	2025	一部カビがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
御舟街 区公園	街区	02- KAN000 8	管理施設	掲示板	圓柱 I	1 基		L500 × W400 × H1,000	コンクリート	1973	52	42	42	-	-	2025	一部カビがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
御舟街 区公園	街区	02- KAN000 9	管理施設	掲示板	圓柱 I	1 基		L500 × W400 × H1,000	コンクリート	1973	52	42	42	-	-	2025	一部カビがみられる	B	低	事後	2036年以降																		

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項						
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年								
白馬街区公園	街区	03-ENR0002	園路広場	舗装	園路 I	262.0	m ²		芝	1977	48	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
白馬街区公園	街区	03-ENR0003	園路広場	舗装	園路 I	13.0	m ²		芝	1977	48	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
白馬街区公園	街区	03-ENR0004	園路広場	舗装	園路 I	308.0	m ²		芝	1977	48	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
白馬街区公園	街区	03-ENR0005	園路広場	舗装	園路 I	8.0	m ²		芝	1977	48	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
白馬街区公園	街区	03-ENR0006	園路広場	縁石	縁石 I	137.0	m	W100	コンクリート	1977	48	20	30	-	-	2025	一部腐食や植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
白馬街区公園	街区	03-ENR0007	園路広場	縁石	縁石 I	43.0	m	W100	コンクリート	1977	48	20	30	-	-	2025	一部腐食や植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
白馬街区公園	街区	03-ENR0008	園路広場	縁石	縁石 I	62.0	m	W100	コンクリート	1977	48	20	30	-	-	2025	一部腐食や植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
白馬街区公園	街区	03-ENR0009	園路広場	縁石	縁石 I	62.0	m	W100	コンクリート	1977	48	20	30	-	-	2025	一部腐食や植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
白馬街区公園	街区	03-ENR0010	園路広場	縁石	縁石 I	66.0	m	W100	コンクリート	1977	48	20	30	-	-	2025	一部腐食や植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
白馬街区公園	街区	03-ENR0011	園路広場	縁石	縁石 II	132.0	m	W100	コンクリート	1977	48	20	30	-	-	2025	一部腐食や植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
白馬街区公園	街区	03-ENR0012	園路広場	縁石	縁石 II	35.0	m	W100	コンクリート	1977	48	20	30	-	-	2025	一部腐食や植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
白馬街区公園	街区	03-ENR0013	園路広場	階段	階段 I	3.4	m ²	L3,400 × W1,000	FRP	1977	48	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
白馬街区公園	街区	03-ENR0014	園路広場	階段	階段 I	5.0	m ²	L5,000 × W1,000	FRP	1977	48	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
白馬街区公園	街区	03-ENR0015	園路広場	階段	階段 I	3.4	m ²	L3,400 × W1,000	FRP	1977	48	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
白馬街区公園	街区	03-ENR0016	園路広場	階段	階段 I	1.0	m ²	L1,200 × W1,000	FRP	1977	48	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
白馬街区公園	街区	03-ENR0017	園路広場	階段	階段 I	1.0	m ²	L1,200 × W1,000	FRP	1977	48	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
白馬街区公園	街区	03-KYU0001	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	L1,800 × W400 × H400	コンクリート	1977	48	47	47	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項												
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年	2027年			2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年															
																															有無	年度													
矢生街区公園	街区	04-KYU0001	休養施設	ベンチ	ベンチI	1	基	L1,800×W400×H400	コンクリート	1983	42	47	47	-	-	2025	全体的に腐食が進行している	B	低	事後	2036年以降																								
矢生街区公園	街区	04-KYU0002	休養施設	ベンチ	ベンチI	1	基	L1,800×W400×H400	コンクリート	1983	42	47	47	-	-	2025	全体的に腐食が進行し、苔の繁殖がみられる	B	低	事後	2036年以降																								
矢生街区公園	街区	04-YUG0001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	4連ブランコ	1	基	L6,800×W2,000×H2,500	スチール	1983	42	15	36	-	-	2025	マットに剥がれ、吊り金具に腐食・横ゆれあり、吊り金具等は3～5年を予定	C	中	予防	2036年以降	30	保護塗装								30	保護塗装													
矢生街区公園	街区	04-YUG0002	遊戯施設	ラダー	トンネル	1	基	L5,400×W1,000×H1,300	スチール	1983	42	15	36	-	-	2025	リング部に腐食あり、再塗装が必要	C	中	予防	2036年以降	16	保護塗装								16	保護塗装													
矢生街区公園	街区	04-YUG0003	遊戯施設	砂場	砂場	54.0	m ²		コンクリート	1983	42	15	36	-	-	2025	砂場内に芝生や枯葉あり	C	中	予防	2036年以降	31	クラック部のパテ処理								31	クラック部のパテ処理													
矢生街区公園	街区	04-BEN0001	便益施設	便所	便所I	1	棟	L2,700×W2,700×H2,700	コンクリート	1983	42	50	60	-	-	2025	外壁全体の劣化・カビ、内部の一部にひび割れ、屋根部に腐食・緑藻部分	C	中	予防	2036年以降								173	クラック部のパテ処理								173	クラック部のパテ処理						
矢生街区公園	街区	04-BEN0002	便益施設	水飲場	水飲場I	1	基	L1,000×W1,000×H700	コンクリート	1983	42	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																								
矢生街区公園	街区	04-KAN0001	管理施設	柵	柵I	16.0	m	H1,600	スチール	1983	42	18	36	-	-	2025	全体的に錆がみられる	B	低	予防	2036年以降								10	保護塗装							10	保護塗装							
矢生街区公園	街区	04-KAN0002	管理施設	柵	柵I	16.0	m	H1,600	スチール	1983	42	18	36	-	-	2025	全体的に錆がみられる	B	低	予防	2036年以降								10	保護塗装							10	保護塗装							
矢生街区公園	街区	04-KAN0003	管理施設	柵	柵I	60.0	m	H1,000	スチール	1983	42	18	36	-	-	2025	全体的に錆、基礎の傾きがみられる	B	低	予防	2036年以降								24	保護塗装							24	保護塗装							
矢生街区公園	街区	04-KAN0004	管理施設	柵	柵I	12.5	m	H1,500	スチール	1983	42	18	36	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	予防	2036年以降								6	保護塗装							6	保護塗装							
矢生街区公園	街区	04-KAN0005	管理施設	柵	柵I	35.0	m	H1,600	スチール	1983	42	18	36	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	予防	2036年以降								21	保護塗装							21	保護塗装							
矢生街区公園	街区	04-KAN0006	管理施設	柵	柵I	76.0	m	H1,000	スチール	1983	42	18	36	-	-	2025	全体的に錆、倒れがみられる	B	低	予防	2036年以降								30	保護塗装							30	保護塗装							
矢生街区公園	街区	04-KAN0007	管理施設	車止め	車止めI	2	基	L700×H700	スチール	1983	42	18	30	-	-	2025	一部錆や塗装の剥がれがみられる	B	低	事後	2036年以降																								
矢生街区公園	街区	04-KAN0008	管理施設	照明施設	照明施設I	1	基	W100×H500	スチール	1983	42	18	36	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降																								
矢生街区公園	街区	04-KAN0009	管理施設	排水ます	汚水樹I	3	基		コンクリート	1983	42	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																								
矢生街区公園	街区	04-KAN0010	管理施設	排水ます	汚水樹I	1	基		コンクリート	1983	42	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																								

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項							
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年	2027年			2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年										
																															有無	年度								
矢生街区公園	街区	04-KAN0011	管理施設	排水ます	汚水樹Ⅰ	1	基	W200×H200	コンクリート	1983	42	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																			
矢生街区公園	街区	04-KAN0012	管理施設	排水ます	汚水樹Ⅰ	1	基	W200×H200	コンクリート	1983	42	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																			
矢生街区公園	街区	04-KAN0013	管理施設	擁壁	擁壁Ⅰ	2.0	m	W200×H200	コンクリート	1983	42	50	50	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
矢生街区公園	街区	04-KAN0014	管理施設	擁壁	擁壁Ⅰ	2.0	m	W200×H200	コンクリート	1983	42	50	50	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
矢生街区公園	街区	04-KAN0015	管理施設	水道	量水器ボックスⅠ	1	基	L300×H200	スチール	1983	42	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																			
聖陵街区公園	街区	05-ENR0001	園路広場	舗装	舗装Ⅰ	12.0	m ²		石材	1998	27	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																			
聖陵街区公園	街区	05-ENR0002	園路広場	舗装	舗装Ⅱ	10.0	m ²		石材	1998	27	15	30	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																			
聖陵街区公園	街区	05-ENR0003	園路広場	舗装	園路Ⅰ	82.0	m ²		石材	1998	27	15	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
聖陵街区公園	街区	05-ENR0004	園路広場	舗装	園路Ⅰ	46.0	m ²		石材	1998	27	15	30	-	-	2025	一部植生・水たまりがみられる	B	低	事後	2036年以降																			
聖陵街区公園	街区	05-ENR0005	園路広場	舗装	園路Ⅱ	19.0	m ²		コンクリート	1998	27	15	30	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																			
聖陵街区公園	街区	05-ENR0006	園路広場	緑石	緑石Ⅰ	54.0	m	W200	コンクリート	1998	27	20	30	-	-	2025	全体的に植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
聖陵街区公園	街区	05-ENR0007	園路広場	緑石	緑石Ⅰ	35.0	m	W200	コンクリート	1998	27	20	30	-	-	2025	全体的に植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
聖陵街区公園	街区	05-ENR0008	園路広場	緑石	緑石Ⅰ	4.0	m	W200	コンクリート	1998	27	20	30	-	-	2025	全体的に植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
聖陵街区公園	街区	05-ENR0009	園路広場	緑石	緑石Ⅰ	22.0	m	W200	コンクリート	1998	27	20	30	-	-	2025	全体的に植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
聖陵街区公園	街区	05-ENR0010	園路広場	緑石	緑石Ⅰ	19.0	m	W200	コンクリート	1998	27	20	30	-	-	2025	全体的に植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
聖陵街区公園	街区	05-ENR0011	園路広場	緑石	緑石Ⅰ	7.0	m	W200	コンクリート	1998	27	20	30	-	-	2025	全体的に植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
聖陵街区公園	街区	05-ENR0012	園路広場	緑石	緑石Ⅰ	7.0	m	W200	コンクリート	1998	27	20	30	-	-	2025	全体的に植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																			

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項											
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年	2027年			2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年														
																															有無	年度		年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年
聖陵街区公園	街区	05-ENR0013	園路広場	縁石	縁石 I	6.0 m	単位	W200	コンクリート	1998	27	20	30	-	-	2025	全体的に植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
聖陵街区公園	街区	05-ENR0015	園路広場	橋梁	橋梁 I	2.0 m	単位	L2,000 × W1,800 × H1,000	木材	1998	27	15	30	-	-	2025	全体的に腐食が進行	B	低	事後	2036年以降																							
聖陵街区公園	街区	05-ENR0016	園路広場	橋梁	橋梁 I	2.0 m	単位	L2,000 × W1,800 × H1,000	木材	1998	27	15	30	-	-	2025	全体的に腐食が進行、橋面の剥がれがみられる	B	低	事後	2036年以降																							
聖陵街区公園	街区	05-SYU0001	修景施設	噴水	噴水 I	1 基	単位	L100 × W100 × H300	コンクリート	1998	27	15	36	-	-	2025	水盤外部に一部黒ずみや植生がみられる	B	低	予防	2036年以降															77		クラック部のパテ処理						
聖陵街区公園	街区	05-SYU0002	修景施設	噴水	噴水 II	1 基	単位	L800 × W800 × H900	コンクリート	1998	27	15	36	-	-	2025	出水部の劣化、カラー舗装の剥がれ、一部タイルの浮き・植生がみられる	B	低	予防	2036年以降																	77		クラック部のパテ処理				
聖陵街区公園	街区	05-SYU0003	修景施設	水流	水流 I	1 基	単位	L4,200 × W400 × H1,800	コンクリート	1998	27	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
聖陵街区公園	街区	05-SYU0004	修景施設	水流	水流 I	1 基	単位	L10,000 × W400 × H1,800	コンクリート	1998	27	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
聖陵街区公園	街区	05-SYU0005	修景施設	水流	水流 I	1 基	単位	L18,000 × W400 × H1,800	コンクリート	1998	27	20	30	-	-	2025	タイルに破損、目地の劣化、レンガの落ち込み、一部植生が劣化する	C	中	事後	2036年以降																							
聖陵街区公園	街区	05-KYU0001	休養施設	四阿	四阿 I	1 基	単位	L4,600 × W4,600 × H3,500	スチール	1998	27	27	48	-	-	2025	柱の割れ、屋根部・梁部に一部ひび割れ・落書きがみられる	C	中	予防	2036年以降															150		保護塗装						
聖陵街区公園	街区	05-YUG0001	遊戯施設	複合遊具	複合遊具	1 基	単位	H4,300	木材	1998	27	7	17	-	-	2025	動線交差の恐れあり、木部が全体的に腐食し特に支柱地際の腐食が著しい	D	高	予防	2028年																110		保護塗装					
聖陵街区公園	街区	05-BEN0001	便益施設	便所	便所 I	1 棟	棟	L7,500 × W5,200 × H4,600	木材	1998	27	24	43	-	-	2025	外壁・庇の外れ、標識の薄れ、目地の劣化、内部の一部に腐食・ひび割れ	C	中	予防	2036年以降																	786		木部劣化箇所の補修				
聖陵街区公園	街区	05-BEN0002	便益施設	水飲場	水飲場 I	1 基	単位	L500 × W800 × H900	コンクリート	1998	27	15	30	-	-	2025	排水溝に土砂詰まりがみられる	C	中	事後	2036年以降																							
聖陵街区公園	街区	05-KAN0001	管理施設	柵	柵 I	118.0 m	m	H1,200	スチール	1998	27	18	36	-	-	2025	一部倒れがみられる、塗装の劣化	B	低	予防	2036年以降																							
聖陵街区公園	街区	05-KAN0002	管理施設	柵	柵 I	3.8 m	m	H1,200	スチール	1998	27	18	36	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降																							
聖陵街区公園	街区	05-KAN0003	管理施設	柵	柵 I	69.8 m	m	H1,200	スチール	1998	27	18	36	-	-	2025	一部ボルトの脱落・凹み、フェンス部に塗装の劣化、一部変形がみられる	C	中	予防	2036年以降																							
聖陵街区公園	街区	05-KAN0004	管理施設	柵	柵 II	1.8 m	m	H1,200	スチール	1998	27	18	36	-	-	2025	支柱部に傾き、フェンス部に一部変形がみられる	B	低	予防	2036年以降																							
聖陵街区公園	街区	05-KAN0005	管理施設	車止め	車止め I	1 基	単位	L700 × H800	スチール	1998	27	18	30	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																							

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項								
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年										
聖陵街区公園	街区	05-KAN0006	管理施設	車止め	車止めⅡ	1	基	L700×H800	スチール	1998	27	18	30	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
聖陵街区公園	街区	05-KAN0007	管理施設	掲示板	掲示板Ⅰ	1	基	W900×H1,600	スチール	1998	27	18	30	-	-	2025	文字の薄れがみられる	B	低	事後	2036年以降																				
聖陵街区公園	街区	05-KAN0008	管理施設	掲示板	掲示板Ⅱ	1	基	W800×H1,600	スチール	1998	27	18	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
聖陵街区公園	街区	05-KAN0009	管理施設	掲示板	圓柱Ⅰ	1	基	L300×W300×H500	コンクリート	1998	27	42	42	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
聖陵街区公園	街区	05-KAN0010	管理施設	掲示板	圓柱Ⅱ	1	基	L300×W300×H500	コンクリート	1998	27	42	42	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
聖陵街区公園	街区	05-KAN0011	管理施設	照明施設	照明施設Ⅰ	1	基	W100×H4,500	スチール	1998	27	18	36	-	-	2025	全体的に錆がみられる	B	低	予防	2036年以降																	18	保護塗装		
聖陵街区公園	街区	05-KAN0012	管理施設	照明施設	照明施設Ⅱ	1	基	W100×H4,500	スチール	1998	27	18	36	-	-	2025	全体的に錆がみられる	B	低	予防	2036年以降																		13	保護塗装	
聖陵街区公園	街区	05-KAN0013	管理施設	引込柱	引込柱Ⅰ	1	基	W100×H5,200	スチール	1998	27	18	30	-	-	2025	外装被覆の破断と剥離により、鋼材の露出がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
聖陵街区公園	街区	05-KAN0014	管理施設	排水ます	集水樹Ⅰ	1	基	L700×W500×H800	コンクリート	1998	27	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
聖陵街区公園	街区	05-KAN0015	管理施設	排水ます	集水樹Ⅱ	1	基	L700×W500×H600	コンクリート	1998	27	20	30	-	-	2025	全体的に土砂詰まりがみられる	B	低	事後	2036年以降																				
聖陵街区公園	街区	05-KAN0016	管理施設	排水ます	集水樹Ⅱ	1	基	L700×W500×H600	コンクリート	1998	27	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
聖陵街区公園	街区	05-KAN0017	管理施設	排水ます	汚水樹Ⅰ	2	基		樹脂	1998	27	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
聖陵街区公園	街区	05-KAN0018	管理施設	排水ます	汚水樹Ⅰ	1	基	W200	樹脂	1998	27	10	20	-	-	2025	蓋の破損による漏水がみられる	D	高	事後	2036年以降																		231	部品交換	
聖陵街区公園	街区	05-KAN0019	管理施設	排水ます	汚水樹Ⅰ	1	基		樹脂	1998	27	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
聖陵街区公園	街区	05-KAN0020	管理施設	排水ます	汚水樹Ⅰ	1	基		樹脂	1998	27	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
聖陵街区公園	街区	05-KAN0021	管理施設	排水ます	汚水樹Ⅰ	1	基		樹脂	1998	27	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
聖陵街区公園	街区	05-KAN0022	管理施設	擁壁	擁壁Ⅰ	45.0	m	H500~800	コンクリート	1998	27	50	50	-	-	2025	一部腐食や植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																				

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																		
						有無	年度							年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年	2027年	2028年			2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年																						
																														数値	単位【選択】																				
駅前街 区公園	街区	06- KYU000 2	休養施 設	ベンチ	ベンチ I	1	基	L1,600 × W400 × H400	コンク リート	1989	36	47	47	-	-	2025	全体的に腐食が進行している	B	低	事後	2036年以降																														
駅前街 区公園	街区	06- KYU000 3	休養施 設	ベンチ	ベンチ I	1	基	L1,600 × W400 × H400	コンク リート	1989	36	47	47	-	-	2025	全体的に腐食が進行している	B	低	事後	2036年以降																														
駅前街 区公園	街区	06- KYU000 4	休養施 設	ベンチ	ベンチ I	1	基	L1,600 × W400 × H400	コンク リート	1989	36	47	47	-	-	2025	全体的に腐食しており、一部破損がみられる	C	中	事後	2036年以降																														
駅前街 区公園	街区	06- YUG000 1	遊戯施 設	踏み板 式ぶらん こ	4連ブ ランコ	1	基	L6,700 × W1,900 × H600	ステー ル	1989	36	15	36	-	-	2025	中央の支柱に揺れあり、全体的に腐食がみられる。吊り金具等は2、5年	C	中	予防	2036年以降	30	保護 塗装							30	保護 塗装																				
駅前街 区公園	街区	06- YUG000 2	遊戯施 設	すべり台	滑り台	1	基	L4,300 × W2,700 × H2,600	ステー ル	1989	36	15	36	-	-	2025	安全領域内に砂場枠あり、頭部胴体の挟み込みの恐れあり	B	低	予防	2036年以降			40	保護 塗装						40	保護 塗装																			
駅前街 区公園	街区	06- YUG000 3	遊戯施 設	ジャン グルジ ム	ジャン グルジ ム	1	基	L1,800 × W1,800 × H2,800	ステー ル	1989	36	15	36	-	-	2025	横架材に腐食あり、接合部に指の挟み込みの恐れあり	C	中	予防	2036年以降	25	保護 塗装							25	保護 塗装																				
駅前街 区公園	街区	06- YUG000 4	遊戯施 設	その他 遊戯施 設	チェ ア ー ゴ ー ラ ン ド	1	基	L1,800 × H700	ステー ル	1989	36	15	36	-	-	2025	回転が重い、腐食の箇所あり、頭部胴体挟み込みの恐れあり、昇降機の操縦	C	中	予防	2036年以降	22	保護 塗装							22	保護 塗装																				
駅前街 区公園	街区	06- BEN000 1	便益施 設	便所	便所 I	1	棟	L2,700 × W600 × H1,600	RC	1989	36	50	60	-	-	2025	扉の劣化、壁面の塗装に塗装の剥がれ、クラック、ヒビ	C	中	予防	2036年以降			125	クラック部のパテ処理											125	クラック部のパテ処理														
駅前街 区公園	街区	06- BEN000 2	便益施 設	水飲場	水飲場 I	1	基	L1,000 × W700 × H800	コンク リート	1989	36	15	30	-	-	2025	排水溝に土砂詰まりがみられる	C	中	事後	2036年以降																														
駅前街 区公園	街区	06- KAN000 1	管理施 設	柵	柵 I	38.0	m	H800	ステー ル	1989	36	18	36	-	-	2025	一部錆・凹みがみられる	B	低	予防	2036年以降														14	保護 塗装					14	保護 塗装									
駅前街 区公園	街区	06- KAN000 2	管理施 設	柵	柵 I	38.5	m	H800	ステー ル	1989	36	18	36	-	-	2025	一部錆・凹みがみられる	B	低	予防	2036年以降																	14	保護 塗装					14	保護 塗装						
駅前街 区公園	街区	06- KAN000 3	管理施 設	柵	柵 I	19.5	m	H800	ステー ル	1989	36	18	36	-	-	2025	一部錆・傾き・腐食がみられる	B	低	予防	2036年以降																			7	保護 塗装					7	保護 塗装				
駅前街 区公園	街区	06- KAN000 4	管理施 設	柵	柵 I	83.0	m	H800	ステー ル	1989	36	18	36	-	-	2025	一部倒れ・錆・腐食・植生がみられる	B	低	予防	2036年以降																					31	保護 塗装					31	保護 塗装		
駅前街 区公園	街区	06- KAN000 5	管理施 設	車止め	車止め I	2	基	L600 × H700	ステー ル	1989	36	18	30	-	-	2025	全体的に腐食しており、差し口の詰まりがみられる	B	低	事後	2036年以降																														
駅前街 区公園	街区	06- KAN000 6	管理施 設	掲示板	掲示板 I	1	基	W500 × H350	ステー ル	1989	36	18	30	-	-	2025	凹みや文字の薄れがみられる	C	中	事後	2036年以降																														
駅前街 区公園	街区	06- KAN000 7	管理施 設	照明施 設	照明施 設 I	1	基	W200 × H5,500	ステー ル	1989	36	18	36	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降																		18	保護 塗装											
駅前街 区公園	街区	06- KAN000 8	管理施 設	引込柱	引込柱 I	1	基	W100 × H5,000	ステー ル	1989	36	18	30	-	-	2025	基礎部に植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																														

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】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年										
																															有無		年度							
下鶴街区公園	街区	07-KAN0007	管理施設	掲示板	掲示板II	1	基	W900×H350	スチール	1986	39	18	30	-	-	2025	一部塗装の薄れがみられる	B	低	事後	2036年以降																			
下鶴街区公園	街区	07-KAN0008	管理施設	掲示板	掲示板II	1	基	W900×H350	スチール	1986	39	18	30	-	-	2025	一部塗装の薄れがみられる	B	低	事後	2036年以降																			
下鶴街区公園	街区	07-KAN0009	管理施設	照明施設	照明施設I	1	基	H5,500	スチール	1986	39	18	36	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降																	13	保護塗装	
下鶴街区公園	街区	07-KAN0010	管理施設	水道	量水器ボックスI	1	基	L300×W200	スチール	1986	39	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																			
下鶴街区公園	街区	07-KAN0011	管理施設	排水ます	汚水樹I	1	基		コンクリート	1986	39	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																			
下鶴街区公園	街区	07-KAN0012	管理施設	排水ます	汚水樹I	1	基		コンクリート	1986	39	20	30	-	-	2025	一部埋もれがみられる	B	低	事後	2036年以降																			
下鶴街区公園	街区	07-KAN0013	管理施設	排水ます	汚水樹I	2	基		コンクリート	1986	39	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																			
下鶴街区公園	街区	07-KAN0014	管理施設	排水ます	汚水樹I	1	基		コンクリート	1986	39	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																			
下鶴街区公園	街区	07-KAN0015	管理施設	擁壁	擁壁I	126.0	m	W200×H300	コンクリート	1986	39	50	50	-	-	2025	一部腐食や植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
下鶴街区公園	街区	07-KAN0016	管理施設	擁壁	擁壁I	128.6	m	W200×H300	コンクリート	1986	39	50	50	-	-	2025	一部腐食やズレがみられる	B	低	事後	2036年以降																			
羽黒街区公園	街区	08-ENR0001	園路広場	舗装	舗装I	19.2	m ²		コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
羽黒街区公園	街区	08-ENR0002	園路広場	舗装	舗装I	20.2	m ²		コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																			
羽黒街区公園	街区	08-ENR0003	園路広場	舗装	舗装II	1.7	m ²	L1,500×W1,100	コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																			
羽黒街区公園	街区	08-ENR0004	園路広場	縁石	縁石I	116.0	m	W100×H100	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部腐食や植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
羽黒街区公園	街区	08-ENR0005	園路広場	縁石	縁石I	112.4	m	W100×H100	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部浮きがみられる	B	低	事後	2036年以降																			
羽黒街区公園	街区	08-KYU0001	休養施設	ベンチ	ベンチI	1	基	L1,800×W400×H400	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																			
羽黒街区公園	街区	08-KYU0002	休養施設	ベンチ	ベンチI	1	基	L1,800×W400×H400	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																			

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項							
						有無	年度							年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年	2027年	2028年			2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年											
羽黒街区公園	街区	08-KYU0003	休養施設	ベンチ	ベンチI	1	基	L1,800 × W400 × H400	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																			
羽黒街区公園	街区	08-KYU0004	休養施設	ベンチ	ベンチI	1	基	L1,800 × W400 × H400	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																			
羽黒街区公園	街区	08-KYU0005	休養施設	ベンチ	ベンチI	1	基	L1,800 × W400 × H400	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	全体的に腐食が進行している	B	低	事後	2036年以降																			
羽黒街区公園	街区	08-YUG0001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	2連ブランコ	1	基	L3,200 × W1,800 × H2,200	スチール	1994	31	15	36	-	-	2025	吊り器具に腐食・横揺れあり、吊り金具等は3～5年を目安に交換を要する	C	中	予防	2036年以降	19	保護塗装																	
羽黒街区公園	街区	08-YUG0002	遊戯施設	複合遊具	回転滑り台	1	基	L5,500 × W4,500 × H3,000	スチール	1994	31	15	36	-	-	2025	破損箇所あり、登行部の基礎露出している	D	高	予防	2036年以降													補修：支柱地際の補強、基礎						
羽黒街区公園	街区	08-YUG0003	遊戯施設	その他遊戯施設	チェアアーゴランド	1	基	W2,000 × H800	スチール	1994	31	15	36	-	-	2025	部分的に腐食、頭部胴体挟み込みの恐れあり、設置面と回転部異音発生	D	高	予防	2028年			2.271	更新								22	保護塗装						
羽黒街区公園	街区	08-BEN0001	便益施設	便所	便所I	1	棟	L2,700 × W2,500 × H3,000	RC	1994	31	50	60	-	-	2025	一部腐食・タイルの剥がれ、一部ひび割れがみられる	B	低	予防	2036年以降					173	クラック部のパテ処理									173	クラック部のパテ処理			
羽黒街区公園	街区	08-BEN0002	便益施設	水飲場	水飲場I	1	基	L1,400 × W1,000 × H800	コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																			
羽黒街区公園	街区	08-KAN0001	管理施設	柵	柵I	112.0	m	H800	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	一部凹み・傾きがみられる	C	中	予防	2036年以降			42	保護塗装								42	保護塗装						
羽黒街区公園	街区	08-KAN0002	管理施設	柵	柵I	111.0	m	H800	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	一部錆・破損がみられる	C	中	予防	2036年以降			42	保護塗装								42	保護塗装						
羽黒街区公園	街区	08-KAN0003	管理施設	車止め	車止めI	1	基	L600 × H800	スチール	1994	31	18	30	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
羽黒街区公園	街区	08-KAN0004	管理施設	車止め	車止めII	1	基	L600 × H800	スチール	1994	31	18	30	-	-	2025	全体的に錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
羽黒街区公園	街区	08-KAN0005	管理施設	掲示板	掲示板I	1	基	L900 × H1,600	スチール	1994	31	18	30	-	-	2025	文字の薄れがみられる	B	低	事後	2036年以降																			
羽黒街区公園	街区	08-KAN0006	管理施設	掲示板	掲示板II	1	基	W900 × H350	スチール	1994	31	18	30	-	-	2025	凹みがみられる	B	低	事後	2036年以降																			
羽黒街区公園	街区	08-KAN0007	管理施設	照明施設	照明施設I	1	基	W200 × H5,000	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降														13	保護塗装				
羽黒街区公園	街区	08-KAN0008	管理施設	照明施設	照明施設I	1	基	W200 × H5,000	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降														13	保護塗装				
羽黒街区公園	街区	08-KAN0009	管理施設	引込柱	引込柱I	1	基	W100 × H5,200	スチール	1994	31	18	30	-	-	2025	被覆の剥がれがみられる	B	低	事後	2036年以降																			

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項								
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年										
羽黒街区公園	街区	08-KAN0010	管理施設	水道	量水器ボックスI	1	基	L500×W300	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
羽黒街区公園	街区	08-KAN0011	管理施設	散水施設	散水栓I	1	基	L300×W200	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
羽黒街区公園	街区	08-KAN0012	管理施設	水道	バルブボックスI	1	基		樹脂	1994	31	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
羽黒街区公園	街区	08-KAN0013	管理施設	排水ます	汚水樹I	1	基		樹脂	1994	31	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
羽黒街区公園	街区	08-KAN0014	管理施設	排水ます	集水樹I	1	基	L300×W300	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
羽黒街区公園	街区	08-KAN0015	管理施設	排水ます	集水樹II	1	基	L300×W400	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
羽黒街区公園	街区	08-KAN0016	管理施設	排水ます	集水樹II	1	基	L300×W400	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
羽黒街区公園	街区	08-KAN0017	管理施設	排水ます	集水樹II	1	基	L300×W400	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
羽黒街区公園	街区	08-KAN0018	管理施設	排水ます	集水樹II	1	基	L300×W400	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
羽黒街区公園	街区	08-KAN0019	管理施設	排水ます	集水樹II	1	基	L300×W400	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
羽黒街区公園	街区	08-KAN0020	管理施設	擁壁	擁壁I	116.3	m	W200×H300	コンクリート	1994	31	50	50	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
羽黒街区公園	街区	08-KAN0021	管理施設	擁壁	擁壁I	115.7	m	W200×H300	コンクリート	1994	31	50	50	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
羽黒街区公園	街区	08-KAN0022	管理施設	その他管理施設	電力計I	1	基	L300×W200×H700	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
羽黒街区公園	街区	08-KAN0023	管理施設	マンホール	電気マンホールI	1	基	W700	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
羽黒街区公園	街区	08-KAN0024	管理施設	マンホール	電気マンホールI	1	基	W700	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
中妻街区公園	街区	09-ENR0001	園路広場	舗装	舗装I	43.5	m ²		コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																				
中妻街区公園	街区	09-ENR0002	園路広場	舗装	舗装I	25.5	m ²		コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																				

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																			
						有無	年度							年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年	2027年	2028年			2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年																							
中妻街区公園	街区	09-ENR0003	園路広場	緑石	緑石 I	103.6	m	W100×H100	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部緑石の浮きがみられる	B	低	事後	2036年以降																															
中妻街区公園	街区	09-ENR0004	園路広場	緑石	緑石 I	98.0	m	W100×H100	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																															
中妻街区公園	街区	09-ENR0005	園路広場	緑石	緑石 I	59.2	m	W100×H100	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部緑石の外れがみられる	B	低	事後	2036年以降																															
中妻街区公園	街区	09-KYU0001	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	L1,800×W400×H400	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																															
中妻街区公園	街区	09-KYU0002	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	L1,800×W400×H400	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																															
中妻街区公園	街区	09-KYU0003	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	L1,800×W400×H400	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																															
中妻街区公園	街区	09-KYU0004	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	L1,800×W400×H400	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	一部ひび割れ腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																															
中妻街区公園	街区	09-YUG0001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ブランコ	1	基	L3,700×H3,300	スチール	1994	31	15	36	-	-	2025	吊り金具等に横揺れあり(1個)吊り金具等は3~5年を目途に交換を要する	C	中	予防	2036年以降	19	保護塗装							19	保護塗装																					
中妻街区公園	街区	09-YUG0002	遊戯施設	その他遊戯施設	チェアアゴランド	1	基	W2,000×H800	スチール	1994	31	15	36	-	-	2025	回転部最下点と設置面との隙間に230の隙間が確認され、電球の内部に一部腐食・ひび割れ、用具入れの扉にカビがみられる	D	高	予防	2028年			2,271	更新								22	保護塗装																		
中妻街区公園	街区	09-BEN0001	便益施設	便所	便所 I	1	棟	L2,700×W2,500×H3,000	RC	1994	31	50	60	-	-	2025	一部腐食・ひび割れがみられる	B	低	予防	2036年以降							125	クラック部のパテ処理																							
中妻街区公園	街区	09-BEN0002	便益施設	水飲場	水飲場 I	1	基	L1,400×W1,000×H800	コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																															
中妻街区公園	街区	09-KAN0001	管理施設	柵	柵 I	78.1	m	H700	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	一部錆・凹み・内部にひび割れ・カビ、フェンス部の全体に錆がみられる	B	低	予防	2036年以降																29	保護塗装														
中妻街区公園	街区	09-KAN0002	管理施設	柵	柵 I	4.4	m	H700	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	予防	2036年以降																				2	保護塗装										
中妻街区公園	街区	09-KAN0003	管理施設	柵	柵 I	6.0	m	H700	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	一部傾きがみられる	B	低	予防	2036年以降																						2	保護塗装								
中妻街区公園	街区	09-KAN0004	管理施設	柵	柵 I	24.0	m	H700	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	予防	2036年以降																						9	保護塗装								
中妻街区公園	街区	09-KAN0005	管理施設	柵	柵 I	22.7	m	H700	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	一部傾きがみられる	B	低	予防	2036年以降																						8	保護塗装								
中妻街区公園	街区	09-KAN0006	管理施設	柵	柵 II	14.4	m	H1,500	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	一部フェンス部の全体に錆・凹みに錆がみられる	B	低	予防	2036年以降																															

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項								
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年	2027年			2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年											
																															有無	年度		年度	劣化状況	健全度	緊急度				
中妻街区公園	街区	09-KAN0024	管理施設	擁壁	擁壁Ⅱ	82.4	m	W200×H400	コンクリート	1994	31	50	50	-	-	2025	一部腐食が進行している	B	低	事後	2036年以降																				
中妻街区公園	街区	09-KAN0025	管理施設	水道	量水器ボックスⅠ	1	基	W500×H300	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
中妻街区公園	街区	09-KAN0026	管理施設	マンホール	電気マンホールⅠ	1	基	W700	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
中妻街区公園	街区	09-KAN0027	管理施設	散水施設	散水柱Ⅰ	1	基	L300×W200	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
中妻街区公園	街区	09-KAN0028	管理施設	散水施設	散水柱Ⅱ	1	基	L300×W200	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
門前街区公園	街区	10-ENR0001	園路広場	舗装	舗装Ⅰ	16.3	m ²		コンクリート	1992	33	15	30	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																				
門前街区公園	街区	10-ENR0002	園路広場	舗装	舗装Ⅰ	31.7	m		コンクリート	1992	33	15	30	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																				
門前街区公園	街区	10-ENR0003	園路広場	舗装	舗装Ⅰ	18.5	m ²		コンクリート	1992	33	15	30	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																				
門前街区公園	街区	10-ENR0004	園路広場	縁石	縁石Ⅰ	62.5	m	W200×H300	コンクリート	1992	33	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
門前街区公園	街区	10-ENR0005	園路広場	縁石	縁石Ⅰ	43.5	m	W200×H300	コンクリート	1992	33	20	30	-	-	2025	一部外れている	B	低	事後	2036年以降																				
門前街区公園	街区	10-ENR0006	園路広場	縁石	縁石Ⅰ	43.5	m	W200×H300	コンクリート	1992	33	20	30	-	-	2025	一部外れている	B	低	事後	2036年以降																				
門前街区公園	街区	10-ENR0008	園路広場	縁石	縁石Ⅰ	89.0	m	W200×H300	コンクリート	1992	33	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
門前街区公園	街区	10-ENR0009	園路広場	縁石	縁石Ⅰ	49.5	m	W200×H300	コンクリート	1992	33	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
門前街区公園	街区	10-KYU0001	休養施設	ベンチ	ベンチⅠ	1	基	L1,500×W400×H400	コンクリート	1992	33	47	47	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
門前街区公園	街区	10-KYU0002	休養施設	ベンチ	ベンチⅠ	1	基	L1,500×W400×H400	コンクリート	1992	33	47	47	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
門前街区公園	街区	10-KYU0003	休養施設	ベンチ	ベンチⅠ	1	基	L1,500×W400×H400	コンクリート	1992	33	47	47	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
門前街区公園	街区	10-KYU0004	休養施設	ベンチ	ベンチⅠ	1	基	L1,500×W400×H400	コンクリート	1992	33	47	47	-	-	2025	全体的に腐食が進行している	B	低	事後	2036年以降																				

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項												
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年													
門前街区公園	街区	10-KAN0015	管理施設	擁壁	擁壁 I	17.5 m		W200×H300	コンクリート	1992	33	50	50	-	-	2025	一部腐食が進行している	B	低	事後	2036年以降																							
門前街区公園	街区	10-KAN0016	管理施設	マンホール	電気マンホール I	1 基		W700	コンクリート	1992	33	20	30	-	-	2025	異常なし	B	低	事後	2036年以降																							
あさひ街区公園	街区	11-ENR0001	園路広場	舗装	舗装 I	16.5 m ²		L7,500×W2,200	コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
あさひ街区公園	街区	11-ENR0002	園路広場	舗装	舗装 I	15.0 m ²		L6,800×W2,200	コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
あさひ街区公園	街区	11-ENR0003	園路広場	舗装	舗装 I	9.2 m ²		L4,200×W2,200	コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
あさひ街区公園	街区	11-KYU0001	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1 基		L1,800×W500×H800	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
あさひ街区公園	街区	11-KYU0002	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1 基		L1,800×W500×H800	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	一部板の外れがみられる	C	中	事後	2036年以降																							
あさひ街区公園	街区	11-KYU0003	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1 基		L1,800×W500×H800	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
あさひ街区公園	街区	11-KYU0004	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1 基		L1,800×W500×H800	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
あさひ街区公園	街区	11-KYU0005	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1 基		L1,800×W500×H800	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
あさひ街区公園	街区	11-KYU0006	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1 基		L1,800×W500×H800	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
あさひ街区公園	街区	11-KYU0007	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1 基		L1,800×W500×H800	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
あさひ街区公園	街区	11-YUG0001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	2連ブランコ	1 基		L3,700×W3,200	スチール	1994	31	15	36	-	-	2025	基礎露出、梁部接合部に腐食、吊り金具に横揺れあり	C	中	予防	2036年以降											26	保護塗装										26	保護塗装
あさひ街区公園	街区	11-BEN0001	便益施設	便所	便所 I	1 棟		L2,700×W2,500×H3,000	RC	1994	31	50	60	-	-	2025	屋根と壁の剥がれ、手洗い場のひび割れがみられる	C	中	予防	2036年以降																						125	クラック部のパテ処理
あさひ街区公園	街区	11-BEN0002	便益施設	水飲場	水飲場 I	1 基		L1,400×W1,000×H800	コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	一部漏水がみられる	C	中	事後	2036年以降																							
あさひ街区公園	街区	11-KAN0001	管理施設	柵	柵 I	58.0 m		H800	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	一部錆・凹みがみられる	C	中	予防	2036年以降																						22	保護塗装
あさひ街区公園	街区	11-KAN0002	管理施設	柵	柵 I	60.0 m		H800	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	一部錆・破れがみられる	C	中	予防	2036年以降																						22	保護塗装

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項										
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年												
																															有無		年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
あさひ街区公園	街区	11-KAN0020	管理施設	マンホール	電気マンホールI	1	基	W700	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
東街区公園	街区	12-ENR0001	園路広場	舗装	舗装I	20.0	m ²	L10,000 × W2,000	コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
東街区公園	街区	12-ENR0002	園路広場	舗装	舗装I	19.0	m ²	L9,500 × W2,000	コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
東街区公園	街区	12-ENR0003	園路広場	舗装	舗装I	9.0	m ²	L4,500 × W2,000	コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
東街区公園	街区	12-KYU0001	休養施設	ベンチ	ベンチI	1	基	L1,800 × W500 × H400	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
東街区公園	街区	12-KYU0002	休養施設	ベンチ	ベンチI	1	基	L1,800 × W500 × H400	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
東街区公園	街区	12-KYU0003	休養施設	ベンチ	ベンチI	1	基	L1,800 × W500 × H400	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
東街区公園	街区	12-KYU0004	休養施設	ベンチ	ベンチI	1	基	L1,800 × W500 × H400	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	一部腐食や板の外れがみられる	C	中	事後	2036年以降																					
東街区公園	街区	12-KYU0005	休養施設	ベンチ	ベンチI	1	基	L1,800 × W500 × H400	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
東街区公園	街区	12-KYU0006	休養施設	ベンチ	ベンチI	1	基	L1,800 × W500 × H400	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
東街区公園	街区	12-KYU0007	休養施設	ベンチ	ベンチI	1	基	L1,800 × W500 × H400	木材	1994	31	7	14	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
東街区公園	街区	12-YUG0001	遊戯施設	複合遊具	コンビネーション遊具	1	基	L10,000 × W9,000 × H4,500	木材	1994	31	7	17	-	-	2025	頭部胴体狭み込みの恐れ箇所あり、木版にぐらつき箇所多数あり	C	中	予防	2036年以降	129	木部劣化箇所の補修																			
東街区公園	街区	12-BEN0001	便益施設	便所	便所I	1	棟	L2,700 × W2,500 × H3,000	RC	1994	31	50	60	-	-	2025	タイルの破損がみられる	B	低	予防	2036年以降																					
東街区公園	街区	12-BEN0002	便益施設	水飲場	水飲場I	1	基	L1,400 × W1,000 × H800	コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	排水部に植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
東街区公園	街区	12-KAN0001	管理施設	柵	柵I	26.0	m	H800	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	予防	2036年以降																					
東街区公園	街区	12-KAN0002	管理施設	柵	柵I	24.6	m	H800	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	予防	2036年以降																					
東街区公園	街区	12-KAN0003	管理施設	柵	柵I	9.0	m	H800	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	予防	2036年以降																					

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項											
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年	2027年			2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年														
																															有無	年度												
東街区公園	街区	12-KAN0021	管理施設	排水ます	集水樹 I	1	基	L400×W300	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部腐食 植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
東街区公園	街区	12-KAN0022	管理施設	排水ます	汚水樹 I	1	基		樹脂	1994	31	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
東街区公園	街区	12-KAN0023	管理施設	擁壁	擁壁 I	28.3	m	W100×H200	コンクリート	1994	31	50	50	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
東街区公園	街区	12-KAN0024	管理施設	擁壁	擁壁 I	26.9	m	W100×H200	コンクリート	1994	31	50	50	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
東街区公園	街区	12-KAN0025	管理施設	擁壁	擁壁 I	6.3	m	W100×H200	コンクリート	1994	31	50	50	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
東街区公園	街区	12-KAN0026	管理施設	擁壁	擁壁 I	123.0	m	W100×H200	コンクリート	1994	31	50	50	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
東街区公園	街区	12-KAN0027	管理施設	擁壁	擁壁 I	66.0	m	W100×H200	コンクリート	1994	31	50	50	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
東街区公園	街区	12-KAN0028	管理施設	排水ます	集水樹 I	1	基	L400×W300	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
新町街区公園	街区	13-ENR0001	園路広場	舗装	園路 I	345.8	m ²	W1,300~3,300	アスファルト	2003	22	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
新町街区公園	街区	13-ENR0002	園路広場	縁石	縁石 I	7.0	m	W100	コンクリート	2003	22	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
新町街区公園	街区	13-ENR0003	園路広場	縁石	縁石 I	83.2	m	W100	コンクリート	2003	22	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
新町街区公園	街区	13-ENR0004	園路広場	縁石	縁石 I	97.0	m	W100	コンクリート	2003	22	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
新町街区公園	街区	13-ENR0005	園路広場	縁石	縁石 I	15.0	m	W100	コンクリート	2003	22	20	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
新町街区公園	街区	13-ENR0006	園路広場	縁石	縁石 I	8.4	m	W100	コンクリート	2003	22	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
新町街区公園	街区	13-ENR0007	園路広場	縁石	縁石 I	36.6	m	W100	コンクリート	2003	22	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
新町街区公園	街区	13-KYU0001	休養施設	シェルター	シェルター I	1	基	L4,000×W4,000×H3,500	スチール	2003	22	27	48	-	-	2025	接合部分に錆・孔食がみられる	C	中	予防	2036年以降											262	保護塗装							262	保護塗装			
新町街区公園	街区	13-KYU0002	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	L1,800×W600×H700	スチール	2003	22	15	30	-	-	2025	一部ひび割れや錆がみられる	C	中	事後	2036年以降																							

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																		
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年																			
新町街区公園	街区	13-KYU0003	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	L1,800×W600×H700	スチール	2003	22	15	30	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KYU0004	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	L1,800×W600×H700	スチール	2003	22	15	30	-	-	2025	一部錆や腐食が著しく進行している	D	高	事後	2036年以降												86	補修:座板の交換																
新町街区公園	街区	13-KYU0005	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	L1,800×W600×H700	スチール	2003	22	15	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-YUG0001	遊戯施設	ゆりかご型ぶらんこ	2連ブランコ	1	基	L3,200×W1,900×H2,200	スチール	2003	22	15	36	-	-	2025	フック支柱や梁に塗装剥離・幼児用着座部に摩耗・腐食、頭部保護ネットの脱落、金具の緩み、足元のゆるみ、フックの動線交差や支柱への塗部塗膜の剥離	C	中	予防	2036年以降									33	保護塗装								33	保護塗装										
新町街区公園	街区	13-YUG0002	遊戯施設	複合遊具	複合遊具	1	基	L5,800×W5,000×H2,500	スチール	2003	22	15	36	-	-	2025	頭部保護ネットの脱落、金具の緩み、足元のゆるみ、フックの動線交差や支柱への塗部塗膜の剥離	C	高	予防	2036年以降														1,397	補修:挟み込み危険所にバ														
新町街区公園	街区	13-BEN0001	便益施設	便所	便所 I	1	棟	L6,040×W3,640	木材	2003	22	24	43	-	-	2025	一部屋根の剥離、タイル・便器・電源の一部破損、窓・壁のひび割れがみ	B	低	予防	2036年以降																	527	クラック部のパテ処理						527	クラック部のパテ処理				
新町街区公園	街区	13-BEN0002	便益施設	水飲場	水飲場 I	1	基	L1,300×W600×H750	コンクリート	2003	22	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-BEN0003	便益施設	水飲場	水飲場 I	1	基	L1,300×W600×H750	コンクリート	2003	22	15	30	-	-	2025	段差がみられる	B	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0001	管理施設	柵	柵 I	45.5	m	H800	スチール	2003	22	18	36	-	-	2025	一部植栽による侵食がみられる	B	低	予防	2036年以降										19	保護塗装									19	保護塗装								
新町街区公園	街区	13-KAN0002	管理施設	柵	柵 I	81.9	m	H800	スチール	2003	22	18	36	-	-	2025	一部凹みがみられる	B	低	予防	2036年以降										34	保護塗装									34	保護塗装								
新町街区公園	街区	13-KAN0003	管理施設	柵	柵 I	10.6	m	H800	スチール	2003	22	18	36	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降												4	保護塗装																
新町街区公園	街区	13-KAN0004	管理施設	柵	柵 I	56.2	m	H800	スチール	2003	22	18	36	-	-	2025	一部に植栽による侵食、フェンス部の塗装に変色が見られる	B	低	予防	2036年以降										23	保護塗装									23	保護塗装								
新町街区公園	街区	13-KAN0005	管理施設	車止め	車止め I	1	基	W700×H900	ステンレス	2003	22	39	40	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0006	管理施設	車止め	車止め I	1	基	W700×H900	ステンレス	2003	22	39	40	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0007	管理施設	車止め	車止め I	1	基	W700×H900	ステンレス	2003	22	39	40	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0008	管理施設	車止め	車止め I	1	基	W700×H900	ステンレス	2003	22	39	40	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0009	管理施設	掲示板	圓柱 I	1	基	L400×W400×H1,500	コンクリート	2003	22	42	42	-	-	2025	一部カビがみられる	B	低	事後	2036年以降																													

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																	
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年																			
新町街区公園	街区	13-KAN0010	管理施設	掲示板	圓柱 I	1	基	L400×W400×H1,500	コンクリート	2003	22	42	42	-	-	2025	一部カビがみられる	B	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0011	管理施設	照明施設	照明施設 I	1	基	L600×W300×H5,000	スチール	2003	22	18	36	-	-	2025	支柱部に塗装の剥げがみられる	B	低	予防	2036年以降																				18	保護塗装							18	保護塗装
新町街区公園	街区	13-KAN0012	管理施設	照明施設	照明施設 I	1	基	L600×W300×H5,000	スチール	2003	22	18	36	-	-	2025	支柱部に塗装の剥げがみられる	B	低	予防	2036年以降																							18	保護塗装					
新町街区公園	街区	13-KAN0013	管理施設	引込柱	引込柱 I	1	基	W200×H5,800	スチール	2003	22	18	30	-	-	2025	一部塗装の剥がれがみられる	B	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0014	管理施設	水道	止水弁 I	1	基	W200	スチール	2003	22	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0015	管理施設	水道	止水弁 I	1	基	W200	スチール	2003	22	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0016	管理施設	水道	止水弁 I	1	基	W200	スチール	2003	22	15	30	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0017	管理施設	水道	止水弁 I	1	基	W200	スチール	2003	22	15	30	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0018	管理施設	水道	止水弁 I	1	基	W200	スチール	2003	22	15	30	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0019	管理施設	水道	止水弁 I	1	基	W200	スチール	2003	22	15	30	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0020	管理施設	水道	量水器ボックス I	1	基	L600×W300	スチール	2003	22	15	30	-	-	2025	一部埋もれがみられる	B	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0021	管理施設	排水ます	集水樹 I	1	基	L400×W400×H400	コンクリート	2003	22	20	30	-	-	2025	全体的に土砂の堆積がみられる	B	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0022	管理施設	排水ます	汚水樹 I	1	基	W200	樹脂	2003	22	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0023	管理施設	排水ます	汚水樹 I	5	基	W200	樹脂	2003	22	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0024	管理施設	排水ます	汚水樹 I	3	基	W200	樹脂	2003	22	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0025	管理施設	排水ます	汚水樹 I	1	基	W200	樹脂	2003	22	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																													
新町街区公園	街区	13-KAN0026	管理施設	排水ます	汚水樹 I	1	基	W200	樹脂	2003	22	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																													

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項										
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年											
新町街区公園	街区	13-KAN0027	管理施設	側溝	側溝 I	40.1	m	W200×H200	コンクリート	2003	22	20	30	-	-	2025	全体的に土砂の堆積がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
新町街区公園	街区	13-KAN0028	管理施設	その他管理施設	点字ブロック I	12	枚	L600×W1,800	樹脂	2003	22	10	20	-	-	2025	一部摩耗がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
新町街区公園	街区	13-KAN0029	管理施設	その他管理施設	点字ブロック I	12	枚	L600×W1,800	樹脂	2003	22	10	20	-	-	2025	一部摩耗がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
新町街区公園	街区	13-KAN0030	管理施設	マンホール	電気マンホール I	1	基	W600	コンクリート	2003	22	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
妻萬公園	近隣	14-ENR0001	園路広場	舗装	舗装 I	5.8	㎡	W2,300	石材	1982	43	15	30	-	-	2025	段差やぐらつきがみられる	C	中	事後	2036年以降																					
妻萬公園	近隣	14-ENR0002	園路広場	舗装	舗装 II	14.0	㎡	W4,000	コンクリート	1982	43	15	30	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																					
妻萬公園	近隣	14-ENR0003	園路広場	舗装	舗装 III	5.2	㎡	L2,600×W2,000	コンクリート	1982	43	15	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
妻萬公園	近隣	14-ENR0004	園路広場	舗装	舗装 IV	31.5	㎡	-	タイル	1982	43	15	30	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																					
妻萬公園	近隣	14-ENR0005	園路広場	舗装	舗装 V	11.4	㎡	-	コンクリート	1982	43	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
妻萬公園	近隣	14-ENR0006	園路広場	舗装	舗装 VI	2.2	㎡	W4,500	アスファルト	1982	43	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
妻萬公園	近隣	14-ENR0007	園路広場	緑石	緑石 I	77.0	m	W100	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
妻萬公園	近隣	14-ENR0008	園路広場	緑石	緑石 I	81.3	m	W100	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部がたつきがみられる	C	中	事後	2036年以降																					
妻萬公園	近隣	14-ENR0009	園路広場	舗装	緑石 I	31.4	m	W3,100	アスファルト	1982	43	10	20	-	-	2025	一部著しいひび割れがみられる	C	中	事後	2036年以降																					
妻萬公園	近隣	14-ENR0010	園路広場	緑石	緑石 I	44.9	m	W100	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
妻萬公園	近隣	14-ENR0011	園路広場	緑石	緑石 I	227.2	m	W100	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
妻萬公園	近隣	14-ENR0012	園路広場	緑石	緑石 I	41.8	m	W100	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
妻萬公園	近隣	14-ENR0013	園路広場	緑石	緑石 II	35.0	m	W100	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部腐食ひび割れ、植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																					

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項								
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年										
妻萬公園	近隣	14-ENR0014	園路広場	縁石	縁石Ⅱ	130.3	m	W10	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
妻萬公園	近隣	14-ENR0015	園路広場	縁石	縁石Ⅱ	59.6	m	W10	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部腐食植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
妻萬公園	近隣	14-ENR0016	園路広場	縁石	縁石Ⅱ	70.8	m	W10	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部腐食ひび割れ植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
妻萬公園	近隣	14-ENR0017	園路広場	縁石	縁石Ⅲ	15.4	m	W200	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
妻萬公園	近隣	14-ENR0018	園路広場	縁石	縁石Ⅳ	138.1	m	W100	石材	1982	43	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
妻萬公園	近隣	14-ENR0019	園路広場	縁石	縁石Ⅳ	131.5	m	W100	石材	1982	43	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
妻萬公園	近隣	14-ENR0020	園路広場	橋梁	橋梁Ⅰ	3.1	m	L3,100 × W5,700 × H1,900	コンクリート	1982	43	60	60	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																				
妻萬公園	近隣	14-ENR0021	園路広場	橋梁	橋梁Ⅱ	5.6	m	L5,600 × W2,300 × H1,000	コンクリート	1982	43	60	60	-	-	2025	全体的に腐食・苔が繁殖している	C	中	事後	2036年以降																				
妻萬公園	近隣	14-ENR0022	園路広場	階段	階段	11.7	m ²	L2,300 × W2,500	コンクリート	1982	43	15	30	-	-	2025	一部欠けによる鋼材の露出がみられる	C	中	事後	2036年以降																				
妻萬公園	近隣	14-ENR0023	園路広場	階段	階段	0.4	m ²	L700 × W500	コンクリート	1982	43	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
妻萬公園	近隣	14-ENR0024	園路広場	階段	階段	6.0	m ²	L3,000 × W2,000	コンクリート	1982	43	15	30	-	-	2025	一部石段に剥がれがみられる	B	低	事後	2036年以降																				
妻萬公園	近隣	14-ENR0025	園路広場	階段	階段	11.3	m ²	L4,500 × W2,500	コンクリート	1982	43	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
妻萬公園	近隣	14-ENR0026	園路広場	舗装	園路Ⅰ	193.8	m ²	W5,200	コンクリート	1982	43	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
妻萬公園	近隣	14-ENR0027	園路広場	舗装	園路Ⅱ	5.8	m ²	L6,000 × W1,100	コンクリート	1982	43	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																				
妻萬公園	近隣	14-ENR0028	園路広場	舗装	園路Ⅲ	415.3	m ²	L270,000 × W3,100	アスファルト	1982	43	10	20	-	-	2025	一部凹凸や植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																				
妻萬公園	近隣	14-ENR0029	園路広場	舗装	園路Ⅲ	356.5	m ²	W3,100	アスファルト	1982	43	10	20	-	-	2025	一部著しいひび割れがみられる	C	中	事後	2036年以降																				
妻萬公園	近隣	14-ENR0030	園路広場	舗装	園路Ⅳ	130.4	m ²	W2,000	アスファルト	1982	43	10	20	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																				

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項													
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急性	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年															
妻萬公園	近隣	14-ENR0031	園路広場	舗装	園路IV	151.5	m ²	W2,000	アスファルト	1982	43	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																									
妻萬公園	近隣	14-ENR0032	園路広場	舗装	園路V	673.0	m ²	W3,500	アスファルト	1982	43	10	20	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																									
妻萬公園	近隣	14-ENR0033	園路広場	舗装	園路VI	85.4	m ²	W2,300	コンクリート	1982	43	15	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																									
妻萬公園	近隣	14-ENR0034	園路広場	舗装	園路VII	32.5	m ²	W2,300	コンクリート	1982	43	15	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																									
妻萬公園	近隣	14-ENR0035	園路広場	舗装	園路VIII	150.0	m ²	W2,300	コンクリート	1982	43	15	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																									
妻萬公園	近隣	14-ENR0036	園路広場	舗装	石畳	286.0	m ²	W3,000 × H2,000	石材	1982	43	15	30	-	-	2025	一部石畳の外れがみられる	D	高	事後	2036年以降												300	補修：剥離箇所の再敷設												
妻萬公園	近隣	14-SHU0001	修景施設	花壇	花壇	1	基	L15,000 × W600 × H1,200	レンガ	1982	43	20	30	-	-	2025	一部欠けがみられる	B	低	事後	2036年以降																									
妻萬公園	近隣	14-SHU0002	修景施設	燈籠	燈籠	1	基	L1,100 × W1,100 × H2,400	石材	1982	43	38	40	-	-	2025	一部カビがみられる	B	低	事後	2036年以降																									
妻萬公園	近隣	14-SHU0003	修景施設	燈籠	燈籠	1	基	L1,100 × W1,100 × H2,400	石材	1982	43	38	40	-	-	2025	一部扉の外れ、カビ、植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																									
妻萬公園	近隣	14-KYU0001	休養施設	四阿	四阿I	1	基	L4,700 × W4,700 × H3,400	コンクリート	1982	43	47	56	-	-	2025	梁部と石畳の一部剥がれ、屋根部に植生がみられる	C	中	予防	2036年以降														144	クラック部のパテ処理										
妻萬公園	近隣	14-KYU0002	休養施設	四阿	四阿I	1	基	L4,700 × W4,700 × H3,400	コンクリート	1982	43	47	56	-	-	2025	屋根部の表面全体に繁茂、隙間、梁部全体に腐朽、一部にひび割れ、支柱一部に剥がれ	C	中	予防	2036年以降																144	クラック部のパテ処理								
妻萬公園	近隣	14-KYU0003	休養施設	四阿	四阿II	1	基	L11,000 × W7,000 × H4,000	RC	1982	43	47	56	-	-	2025	一部に剥がれ、植生、地際部の一部にコンクリートの剥がれ	C	中	予防	2036年以降																	363	クラック部のパテ処理							
妻萬公園	近隣	14-KYU0004	休養施設	四阿	四阿III	1	基	L4,000 × W4,000 × H3,200	コンクリート	1982	43	47	56	-	-	2025	天井部が抜けている	D	高	予防	2036年以降																	1,716	補修：隅棟の部分切り継ぎ							
妻萬公園	近隣	14-KYU0005	休養施設	四阿	四阿IV	1	基	L6,000 × W6,000 × H4,000	コンクリート	1982	43	47	56	-	-	2025	屋根部の一部に欠け、表面全体に繁茂、梁部の接合部分の金属に錆が	B	低	予防	2036年以降																		166	クラック部のパテ処理						
妻萬公園	近隣	14-KYU0006	休養施設	パーゴラ	パーゴラI	1	基	L12,000 × W2,600 × H2,200	スチール	1982	43	27	48	-	-	2025	全体的に腐食が進行している	D	高	予防	2036年以降																	1,340	撤去							
妻萬公園	近隣	14-KYU0007	休養施設	パーゴラ	パーゴラII	1	基	L8,500 × W4,000 × H2,000	コンクリート	1982	43	47	56	-	-	2025	全体的に腐朽、屋根部の一部に垂木の倒れがみられる	D	高	予防	2036年以降																		2,102	撤去						
妻萬公園	近隣	14-KYU0008	休養施設	パーゴラ	パーゴラIII	1	基	L11,000 × W7,000 × H4,000	RC	1982	43	47	56	-	-	2025	屋根部と梁部の全体に腐朽、舗装に剥がれ、基礎部の一部に割れがみら	C	中	予防	2036年以降																		242	クラック部のパテ処理						

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項											
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年													
妻萬公園	近隣	14-KYO0001	教養施設	記念碑	記念碑I	1	基	L100×W100×H500	石材	1982	43	38	40	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
妻萬公園	近隣	14-KYO0002	教養施設	記念碑	記念碑II	1	基	L800×W600×H900	石材	1982	43	38	40	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
妻萬公園	近隣	14-KYO0003	教養施設	記念碑	記念碑III	1	基	L400×W400×H1,200	石材	1982	43	38	40	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
妻萬公園	近隣	14-KYO0004	教養施設	記念碑	記念碑IV	1	基	L2,000×W2,000×H2,200	石材	1982	43	38	40	-	-	2025	カビがみられる	B	低	事後	2036年以降																							
妻萬公園	近隣	14-KYO0005	教養施設	記念碑	記念碑V	1	基	L400×W400×H3,000	石材	1982	43	38	40	-	-	2025	一部表面のカビが進行がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
妻萬公園	近隣	14-KYO0006	教養施設	記念碑	記念碑VI	1	基	L400×W400×H1,900	石材	1982	43	38	40	-	-	2025	一部表面のカビが進行がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
妻萬公園	近隣	14-KYO0007	教養施設	記念碑	記念碑VII	1	基	L100×W100×H500	石材	1982	43	38	40	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
妻萬公園	近隣	14-BEN0001	便益施設	自転車置き場	自転車置き場(舗装)	330.0	m ²	L30,000×W11,000	アスファルト	1982	43	10	20	-	-	2025	一部凹みが見られる	B	低	事後	2036年以降																							
妻萬公園	近隣	14-BEN0002	便益施設	便所	便所I	1	棟	L9,000×W6,200×H3,600	RC	1982	43	50	60	-	-	2025	基礎にひび割れ、個室の壁に損傷、軒先部に著しい腐食、スロープのひび割れ	C	中	予防	2029年													1,004										
妻萬公園	近隣	14-BEN0003	便益施設	便所	便所II	1	棟	L7,400×W7,400×H1,900	RC	1982	43	50	60	-	-	2025	基礎にひび割れや塗装の剥がれ、金属部分が剥き出しになっている	C	中	予防	2031年															1,004								
妻萬公園	近隣	14-BEN0004	便益施設	水飲場	水飲場I	1	基	L1,500×W1,500×H800	コンクリート	1982	43	15	30	-	-	2025	排水溝の詰まりがみられる	C	中	事後	2036年以降																							
妻萬公園	近隣	14-BEN0005	便益施設	水飲場	水飲場I	1	基	L1,500×W1,500×H800	コンクリート	1982	43	15	30	-	-	2025	全体的に腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
妻萬公園	近隣	14-BEN0006	便益施設	水飲場	水飲場II	1	基	L1,400×W1,400×H900	コンクリート	1982	43	15	30	-	-	2025	撤去済み		撤去済み	低	事後	2036年以降																						
妻萬公園	近隣	14-KAN0001	管理施設	柵	柵I	1	基	L1,500×H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降																	2						
妻萬公園	近隣	14-KAN0002	管理施設	柵	柵I	1	基	L1,500×H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降																		2					
妻萬公園	近隣	14-KAN0003	管理施設	柵	柵I	1	基	L1,500×H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	破損・傾きが見られる。金属部分が向きだしになっており柵柱をさす	D	高	予防	2036年以降																			21				
妻萬公園	近隣	14-KAN0004	管理施設	柵	柵I	1	基	L1,500×H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降																		2					

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項												
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年														
妻萬公園	近隣	14-KAN0005	管理施設	柵	柵 I	1	基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降													クラック部のパテ処理											
妻萬公園	近隣	14-KAN0006	管理施設	柵	柵 I	1	基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降														クラック部のパテ処理										
妻萬公園	近隣	14-KAN0007	管理施設	柵	柵 I	1	基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降														クラック部のパテ処理										
妻萬公園	近隣	14-KAN0008	管理施設	柵	柵 I	1	基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降														クラック部のパテ処理										
妻萬公園	近隣	14-KAN0009	管理施設	柵	柵 I	1	基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降														クラック部のパテ処理										
妻萬公園	近隣	14-KAN0010	管理施設	柵	柵 I	1	基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降														クラック部のパテ処理										
妻萬公園	近隣	14-KAN0011	管理施設	柵	柵 I	1	基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降														クラック部のパテ処理										
妻萬公園	近隣	14-KAN0012	管理施設	柵	柵 I	1	基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降														クラック部のパテ処理										
妻萬公園	近隣	14-KAN0013	管理施設	柵	柵 I	1	基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降														クラック部のパテ処理										
妻萬公園	近隣	14-KAN0014	管理施設	柵	柵 I	1	基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	一部金属部分が向きだしになっており怪我をする恐れがある	C	中	予防	2036年以降														2	クラック部のパテ処理									
妻萬公園	近隣	14-KAN0015	管理施設	柵	柵 I	1	基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降														2	クラック部のパテ処理									
妻萬公園	近隣	14-KAN0016	管理施設	柵	柵 I	1	基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降														2	クラック部のパテ処理									
妻萬公園	近隣	14-KAN0017	管理施設	柵	柵 I	1	基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	破損・傾きがみられる。金属部分が向きだしになっており撥水がなくなる。	D	高	予防	2036年以降																21	撤去							
妻萬公園	近隣	14-KAN0018	管理施設	柵	柵 I	1	基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	破損・傾きがみられる。金属部分が向きだしになっており怪我をする恐れがある。	C	中	予防	2036年以降															2	クラック部のパテ処理								
妻萬公園	近隣	14-KAN0019	管理施設	柵	柵 I	1	基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降															2	クラック部のパテ処理								
妻萬公園	近隣	14-KAN0020	管理施設	柵	柵 I	1	基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降															2	クラック部のパテ処理								
妻萬公園	近隣	14-KAN0021	管理施設	柵	柵 I	1	基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	一部破損・傾きがみられる	C	中	予防	2036年以降																2	クラック部のパテ処理							

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項						
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年								
妻萬公園	近隣	14-KAN0022	管理施設	柵	柵 I	1 基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	破損・柱の転倒がみられる。根入れ部分が地面から露出。金厚部分が向	D	高	予防	2036年以降														21 撤去					
妻萬公園	近隣	14-KAN0023	管理施設	柵	柵 I	1 基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	一部に植生がみられる	B	低	予防	2036年以降														2 クラック部のパテ処理					
妻萬公園	近隣	14-KAN0024	管理施設	柵	柵 I	1 基	L1,500 × H300	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	一部に植生がみられる	B	低	予防	2036年以降														2 クラック部のパテ処理					
妻萬公園	近隣	14-KAN0025	管理施設	柵	柵 II	50.0 m	H900	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	全体的に腐食・植生がみられる	C	中	予防	2036年以降		94							94					クラック部のパテ処理					
妻萬公園	近隣	14-KAN0026	管理施設	柵	柵 II	1.5 m	H900	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	全体的に腐食・植生がみられる	C	中	予防	2036年以降									3					クラック部のパテ処理					
妻萬公園	近隣	14-KAN0027	管理施設	柵	柵 II	117.0 m	H900	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	一部に植生・傾きがみられる	C	中	予防	2036年以降				219									219		クラック部のパテ処理				
妻萬公園	近隣	14-KAN0028	管理施設	柵	柵 II	69.0 m	H900	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	一部に植生・傾きがみられる	B	低	予防	2036年以降												129			クラック部のパテ処理				
妻萬公園	近隣	14-KAN0029	管理施設	柵	柵 II	10.6 m	H900	コンクリート	1982	43	42	50	-	-	2025	全体的に腐食が進行している	C	中	予防	2036年以降									20						20		クラック部のパテ処理		
妻萬公園	近隣	14-KAN0031	管理施設	柵	柵 III	2.0 m	H1,200	スチール	1982	43	18	36	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降													1			保護塗装			
妻萬公園	近隣	14-KAN0034	管理施設	車止め	車止め	2 基	L1,000 × H500	スチール	1982	43	18	30	-	-	2025	表面全体に錆の進行がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
妻萬公園	近隣	14-KAN0035	管理施設	車止め	車止め	1 基	L1,000 × H500	スチール	1982	43	18	30	-	-	2025	全体的に錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
妻萬公園	近隣	14-KAN0036	管理施設	車止め	車止め	1 基	L1,000 × H500	スチール	1982	43	18	30	-	-	2025	全体的に錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
妻萬公園	近隣	14-KAN0037	管理施設	車止め	車止め	1 基	L1,000 × H500	スチール	1982	43	18	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																			
妻萬公園	近隣	14-KAN0038	管理施設	車止め	車止め	1 基	L1,000 × H500	スチール	1982	43	18	30	-	-	2025	表面全体に錆の進行がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
妻萬公園	近隣	14-KAN0039	管理施設	掲示板	掲示板 I	1 基	L2,300 × H1,900	コンクリート	1982	43	42	42	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																			
妻萬公園	近隣	14-KAN0040	管理施設	掲示板	掲示板 II	1 基	W1,000 × H2,000	スチール	1982	43	18	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																			
妻萬公園	近隣	14-KAN0041	管理施設	掲示板	掲示板 II	1 基	W1,000 × H2,000	スチール	1982	43	18	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																			

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項										
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年												
妻萬公園	近隣	14-KAN0059	管理施設	照明施設	照明施設VI	1	基	W600×H4,800	スチール	1982	43	18	36	-	-	2025	灯部のカバーが外れている	B	低	予防	2036年以降																						
妻萬公園	近隣	14-KAN0060	管理施設	引込柱	引込柱I	1	基	W600×H5,700	スチール	1982	43	18	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																						
妻萬公園	近隣	14-KAN0061	管理施設	引込柱	引込柱I	1	基	W600×H5,700	スチール	1982	43	18	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																						
妻萬公園	近隣	14-KAN0062	管理施設	引込柱	引込柱I	1	基	W600×H5,700	スチール	1982	43	18	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																						
妻萬公園	近隣	14-KAN0063	管理施設	引込柱	引込柱II	1	基	W400×H4,600	木材	1982	43	10	20	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																						
妻萬公園	近隣	14-KAN0064	管理施設	引込柱	引込柱III	1	基	W800×H6,400	木材	1982	43	10	20	-	-	2025	地際部に腐食の進行がみられる	C	中	事後	2036年以降																						
妻萬公園	近隣	14-KAN0065	管理施設	水道	仕切弁	2	基	W400	スチール	1982	43	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																						
妻萬公園	近隣	14-KAN0066	管理施設	水道	量水器ボックス	1	基	L400×W300	スチール	1982	43	15	30	-	-	2025	コンクリート部分に植生、段差がみられる	B	低	事後	2036年以降																						
妻萬公園	近隣	14-KAN0067	管理施設	水道	量水器ボックス	1	基	L400×W300	スチール	1982	43	15	30	-	-	2025	全体的に段差がみられる	B	低	事後	2036年以降																						
妻萬公園	近隣	14-KAN0068	管理施設	水道	量水器ボックス	1	基	L400×W300	スチール	1982	43	15	30	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																						
妻萬公園	近隣	14-KAN0069	管理施設	水道	バルブボックスI	2	基	W150	樹脂	1982	43	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																						
妻萬公園	近隣	14-KAN0070	管理施設	暗渠	暗渠	9.4	m	L9,400×W300×H300	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	全体的に詰まりがみられる	B	低	事後	2036年以降																						
妻萬公園	近隣	14-KAN0071	管理施設	暗渠	暗渠	8.0	m	L8,000×W300×H300	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																						
妻萬公園	近隣	14-KAN0072	管理施設	側溝	側溝I	85.0	m	W300×H300	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																						
妻萬公園	近隣	14-KAN0073	管理施設	側溝	側溝I	61.0	m	W300×H300	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部埋もれがみられる	B	低	事後	2036年以降																						
妻萬公園	近隣	14-KAN0074	管理施設	側溝	側溝I	42.0	m	W300×H300	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部腐食植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																						
妻萬公園	近隣	14-KAN0075	管理施設	側溝	側溝I	62.0	m	W300×H300	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部ずれがみられる	C	中	事後	2036年以降																						

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項						
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年	2027年			2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年									
																															有無	年度							
妻萬公園	近隣	14-KAN0076	管理施設	側溝	側溝 I	34.6	m	W300×H300	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
妻萬公園	近隣	14-KAN0077	管理施設	側溝	側溝 I	66.6	m	W300×H300	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
妻萬公園	近隣	14-KAN0078	管理施設	側溝	側溝 I	3.0	m	W300×H300	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
妻萬公園	近隣	14-KAN0079	管理施設	側溝	側溝 II	91.5	m	L91.500×W400×H400	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
妻萬公園	近隣	14-KAN0080	管理施設	側溝	側溝 II	52.0	m	L91.500×W400×H400	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
妻萬公園	近隣	14-KAN0081	管理施設	側溝	側溝 II	51.0	m	L91.500×W400×H400	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
妻萬公園	近隣	14-KAN0082	管理施設	排水ます	汚水樹 I	4	基	W200	樹脂	1982	43	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
妻萬公園	近隣	14-KAN0083	管理施設	排水ます	汚水樹 I	3	基	W200	樹脂	1982	43	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
妻萬公園	近隣	14-KAN0084	管理施設	排水ます	汚水樹 I	1	基	W200	樹脂	1982	43	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
妻萬公園	近隣	14-KAN0085	管理施設	排水ます	汚水樹 I	2	基	W200	樹脂	1982	43	10	20	-	-	2025	一部段差がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
妻萬公園	近隣	14-KAN0086	管理施設	排水ます	汚水樹 I	2	基	W200	樹脂	1982	43	10	20	-	-	2025	一部段差がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
妻萬公園	近隣	14-KAN0087	管理施設	排水ます	汚水樹 II	1	基	W600	スチール	1982	43	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
妻萬公園	近隣	14-KAN0088	管理施設	排水ます	汚水樹 III	1	基	W600	スチール	1982	43	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
妻萬公園	近隣	14-KAN0089	管理施設	排水ます	汚水樹 IV	1	基	W600	スチール	1982	43	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
妻萬公園	近隣	14-KAN0090	管理施設	排水ます	集水樹 I	1	基	L600×W600×H600	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	蓋のずれによる段差がみられる	C	中	事後	2036年以降																		
妻萬公園	近隣	14-KAN0091	管理施設	排水ます	集水樹 II	1	基	L400×W400×H400	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	一部腐食、土砂の堆積、植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
妻萬公園	近隣	14-KAN0092	管理施設	排水ます	集水樹 III	1	基	L800×W600×H1,000	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	全体的に腐食・錆、一部穴がみられる	D	高	事後	2036年以降																		

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する											長寿命化に向けた特記事項																							
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年																										
妻萬公園	近隣	14-KAN0093	管理施設	マンホール	電気マンホールI	1	基	W700	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																																				
妻萬公園	近隣	14-KAN0094	管理施設	マンホール	電気マンホールI	1	基	W700	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																																				
妻萬公園	近隣	14-KAN0095	管理施設	マンホール	電気マンホールI	1	基	W700	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																																				
妻萬公園	近隣	14-KAN0096	管理施設	マンホール	電気マンホールI	1	基	W700	コンクリート	1982	43	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																																				
妻萬公園	近隣	14-KAN0097	管理施設	散水施設	散水栓	1	基	L300×W200	スチール	1982	43	15	30	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																																				
妻萬公園	近隣	14-KAN0098	管理施設	散水施設	散水栓	1	基	L300×W200	スチール	1982	43	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																																				
妻萬公園	近隣	14-KAN0099	管理施設	散水施設	散水栓	1	基	L300×W200	スチール	1982	43	15	30	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																																				
妻萬公園	近隣	14-KAN0100	管理施設	散水施設	散水栓	1	基	L300×W200	スチール	1982	43	15	30	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																																				
妻萬公園	近隣	14-KAN0101	管理施設	擁壁	擁壁I	18.7	m	W200×H600	コンクリート	1982	43	50	50	-	-	2025	一部ひび割れや腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																																				
妻萬公園	近隣	14-KAN0102	管理施設	擁壁	擁壁I	36.0	m	W200×H600	コンクリート	1982	43	50	50	-	-	2025	目地に一部欠け、植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																																				
妻萬公園	近隣	14-KAN0103	管理施設	擁壁	擁壁II	16.7	m	W200×H1,000	石材	1982	43	50	50	-	-	2025	一部腐食や植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																																				
妻萬公園	近隣	14-KAN0104	管理施設	擁壁	擁壁III	93.9	m	W200×H1,600	石材	1982	43	50	50	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																																				
妻萬公園	近隣	14-KAN0105	管理施設	擁壁	擁壁III	22.0	m	W200×H1,600	石材	1982	43	50	50	-	-	2025	一部カビの進行がみられる	B	低	事後	2036年以降																																				
妻萬公園	近隣	14-KAN0106	管理施設	擁壁	擁壁IV	56.9	m	W200×H2,000	石材	1982	43	50	60	-	-	2025	全体に繁茂がみられる	B	低	予防	2036年以降												939	クラック部の充填剤処理											939	クラック部の充填剤処理											
下妻公園	近隣	15-ENR0001	園路広場	舗装	舗装I	38.4	m ²		アスファルト	1994	31	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																																				
下妻公園	近隣	15-ENR0002	園路広場	舗装	舗装II	38.5	m ²		コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																																				
下妻公園	近隣	15-ENR0003	園路広場	舗装	舗装II	55.6	m ²		コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	一部カビがみられる	B	低	事後	2036年以降																																				

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項										
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年											
下妻公園	近隣	15-ENR0004	園路広場	舗装	園路 I	230.0	m ²		アスファルト	1994	31	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
下妻公園	近隣	15-ENR0005	園路広場	舗装	園路 I	460.0	m ²		アスファルト	1994	31	10	20	-	-	2025	一部浮き、沈みが見られる	C	中	事後	2036年以降																					
下妻公園	近隣	15-ENR0006	園路広場	舗装	園路 II	475.0	m ²		コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	一部カビが見られる	B	低	事後	2036年以降																					
下妻公園	近隣	15-ENR0007	園路広場	縁石	縁石 I	80.6	m	W100×H100	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部植生が見られる	B	低	事後	2036年以降																					
下妻公園	近隣	15-ENR0008	園路広場	縁石	縁石 I	121.9	m	W100×H100	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部植生が見られる	B	低	事後	2036年以降																					
下妻公園	近隣	15-ENR0009	園路広場	縁石	縁石 I	111.8	m	W100×H100	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部浮きが見られる	B	低	事後	2036年以降																					
下妻公園	近隣	15-ENR0010	園路広場	縁石	縁石 I	96.8	m	W100×H100	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部植生が見られる	B	低	事後	2036年以降																					
下妻公園	近隣	15-ENR0011	園路広場	階段	階段 II	71.4	m ²	L35,700×W2,000	コンクリート	1994	31	15	30	-	-	2025	一部腐食が見られる	B	低	事後	2036年以降																					
下妻公園	近隣	15-SYU0001	修景施設	花壇	花壇 I	56.0	m ²	L15,000×W6,000×H500	タイル	1994	31	15	30	-	-	2025	タイル表面の剥げが見られる	B	低	事後	2036年以降																					
下妻公園	近隣	15-SYU0002	修景施設	花壇	花壇 I	2.4	m ²	L3,000×W800×H500	タイル	1994	31	15	30	-	-	2025	タイル表面の剥げが見られる	B	低	事後	2036年以降																					
下妻公園	近隣	15-SYU0003	修景施設	花壇	花壇 I	16.0	m ²	L20,000×W800×H500	タイル	1994	31	15	30	-	-	2025	タイル表面の剥げが見られる	B	低	事後	2036年以降																					
下妻公園	近隣	15-SYU0004	修景施設	花壇	花壇 I	2.4	m ²	L3,000×W800×H500	タイル	1994	31	15	30	-	-	2025	タイル表面の剥げが見られる	A	低	事後	2036年以降																					
下妻公園	近隣	15-SYU0005	修景施設	花壇	花壇 I	37.0	m ²	L16,500×W3,700×H400	タイル	1994	31	15	30	-	-	2025	タイル表面の剥げが見られる	B	低	事後	2036年以降																					
下妻公園	近隣	15-SYU0006	修景施設	花壇	花壇 II	270.0	m ²	L49,000×W7,000	石材	1994	31	38	40	-	-	2025	タイル表面の剥げが見られる	A	低	事後	2036年以降																					
下妻公園	近隣	15-SYU0007	修景施設	花壇	花壇 II	78.0	m ²	L12,000×W7,500	石材	1994	31	38	40	-	-	2025	タイル表面の剥げが見られる	A	低	事後	2036年以降																					
下妻公園	近隣	15-SYU0008	修景施設	花壇	花壇 III	5.0	m ²	L5,000×W1,000	石材	1994	31	38	40	-	-	2025	タイル表面の剥げが見られる	A	低	事後	2036年以降																					
下妻公園	近隣	15-SYU0009	修景施設	花壇	花壇 III	50.0	m ²	L50,000×W1,000	石材	1994	31	38	40	-	-	2025	タイル表面の剥げが見られる	A	低	事後	2036年以降																					

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項													
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年														
下妻公園	近隣	15-KAN0014	管理施設	照明施設	照明施設I	1	基	W100×H4,700	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降																	18	保護塗装						
下妻公園	近隣	15-KAN0015	管理施設	照明施設	照明施設II	1	基	W100×H4,700	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降																27	保護塗装							
下妻公園	近隣	15-KAN0016	管理施設	照明施設	照明施設II	1	基	W100×H4,700	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降																27	保護塗装							
下妻公園	近隣	15-KAN0017	管理施設	照明施設	照明施設II	1	基	W100×H4,700	スチール	1994	31	18	36	-	-	2025	異常なし	A	低	予防	2036年以降																27	保護塗装							
下妻公園	近隣	15-KAN0018	管理施設	引込柱	引込柱I	1	基	W100×H5,300	スチール	1994	31	18	30	-	-	2025	分電盤の舗装剥がれ、基礎部に腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																								
下妻公園	近隣	15-KAN0019	管理施設	引込柱	引込柱II	1	基	W100×H5,300	スチール	1994	31	18	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																								
下妻公園	近隣	15-KAN0020	管理施設	水道	止水弁I	1	基	W300	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	蓋の紛失がみられる	B	低	事後	2036年以降																								
下妻公園	近隣	15-KAN0021	管理施設	側溝	側溝I	86.0	m	W500	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																								
下妻公園	近隣	15-KAN0022	管理施設	側溝	側溝I	32.5	m	W500	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																								
下妻公園	近隣	15-KAN0023	管理施設	側溝	側溝II	87.0	m	W300	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	土砂埋まりがみられる	B	低	事後	2036年以降																								
下妻公園	近隣	15-KAN0024	管理施設	側溝	側溝II	94.0	m	W300	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	一部浮きがみられる	C	中	事後	2036年以降																								
下妻公園	近隣	15-KAN0025	管理施設	側溝	側溝II	63.0	m	W300	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	土砂埋まりがみられる	B	低	事後	2036年以降																								
下妻公園	近隣	15-KAN0026	管理施設	側溝	側溝II	31.0	m	W300	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	土砂埋まりがみられる	B	低	事後	2036年以降																								
下妻公園	近隣	15-KAN0027	管理施設	側溝	排水樹I	1	基	W5.00	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	土砂埋まりがみられる	A	低	事後	2036年以降																								
下妻公園	近隣	15-KAN0028	管理施設	側溝	排水樹I	1	基	W5.00	コンクリート	1994	31	20	30	-	-	2025	土砂埋まりがみられる	A	低	事後	2036年以降																								
下妻公園	近隣	15-KAN0029	管理施設	水道	バルブボックスI	2	基		樹脂	1994	31	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																								
下妻公園	近隣	15-KAN0030	管理施設	水道	バルブボックスI	1	基		樹脂	1994	31	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																								

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項															
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年																	
下妻公園	近隣	15-KAN0048	管理施設	散水施設	散水栓 I	1	基	L300×W200	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	一部埋もれがみられる	B	低	事後	2036年以降																											
下妻公園	近隣	15-KAN0049	管理施設	散水施設	散水栓 I	1	基	L300×W200	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	一部埋もれがみられる	B	低	事後	2036年以降																											
下妻公園	近隣	15-KAN0050	管理施設	散水施設	散水栓 I	1	基	L300×W200	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	一部埋もれがみられる	B	低	事後	2036年以降																											
下妻公園	近隣	15-KAN0051	管理施設	散水施設	散水栓 I	1	基	L300×W200	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	一部埋もれがみられる	B	低	事後	2036年以降																											
下妻公園	近隣	15-KAN0052	管理施設	擁壁	擁壁 I	205.5	m	H300～1,000	石材	1994	31	50	50	-	-	2025	全体的に植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
下妻公園	近隣	15-KAN0053	管理施設	擁壁	擁壁 I	226.0	m	H300～1,000	石材	1994	31	50	50	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
下妻公園	近隣	15-KAN0054	管理施設	擁壁	擁壁 I	264.0	m	H300～1,000	石材	1994	31	50	50	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
下妻公園	近隣	15-KAN0055	管理施設	擁壁	擁壁 I	192.5	m	H300～1,000	石材	1994	31	50	50	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
下妻公園	近隣	15-KAN0056	管理施設	その他管理施設	電気マンホール I	1	基	W700	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
下妻公園	近隣	15-KAN0057	管理施設	その他管理施設	電気マンホール I	1	基	W700	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
下妻公園	近隣	15-KAN0058	管理施設	その他管理施設	電気マンホール I	1	基	W700	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																											
下妻公園	近隣	15-KAN0059	管理施設	その他管理施設	電気マンホール I	1	基	W700	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
下妻公園	近隣	15-KAN0060	管理施設	その他管理施設	電気マンホール I	1	基	W700	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																											
下妻公園	近隣	15-KAN0061	管理施設	その他管理施設	電気マンホール I	1	基	W700	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
下妻公園	近隣	15-KAN0062	管理施設	その他管理施設	電気マンホール I	1	基	W700	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
下妻公園	近隣	15-KAN0063	管理施設	その他管理施設	電灯盤 I	1	基	L500×W200×H1,700	スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																											
下妻公園	近隣	15-KAN0064	管理施設	その他管理施設	防犯カメラ I	1	基		スチール	1994	31	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																											

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																		
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年																				
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0001	園路広場	舗装	舗装 I	67.5	m ²	-	レンガ	1993	32	15	30	-	-	2025	一部浮きが見られる	C	中	事後	2036年以降																														
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0002	園路広場	舗装	舗装 I	8.7	m ²		レンガ	1993	32	15	30	-	-	2025	一部腐食が見られる	B	低	事後	2036年以降																														
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0003	園路広場	舗装	舗装 I	4.0	m ²		レンガ	1993	32	15	30	-	-	2025	一部植生が見られる	B	低	事後	2036年以降																														
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0004	園路広場	舗装	舗装 I	3.8	m ²		レンガ	1993	32	15	30	-	-	2025	一部腐食、劣化が見られる	B	低	事後	2036年以降																														
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0005	園路広場	舗装	舗装 I	3.2	m ²		レンガ	1993	32	15	30	-	-	2025	一部腐食が見られる	B	低	事後	2036年以降																														
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0006	園路広場	舗装	舗装 I	6.9	m ²		レンガ	1993	32	15	30	-	-	2025	一部腐食、劣化が見られる	B	低	事後	2036年以降																														
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0007	園路広場	舗装	舗装 I	74.2	m ²		レンガ	1993	32	15	30	-	-	2025	一部植生、浮きが見られる	B	低	事後	2036年以降																														
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0008	園路広場	舗装	舗装 I	5.1	m ²		レンガ	1993	32	15	30	-	-	2025	一部腐食が見られる	B	低	事後	2036年以降																														
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0009	園路広場	舗装	舗装 II	2.3	m ²		アスファルト	1993	32	10	20	-	-	2025	一部腐食が見られる	B	低	事後	2036年以降																														
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0010	園路広場	舗装	舗装 II	2.4	m ²		アスファルト	1993	32	10	20	-	-	2025	一部腐食が見られる	B	低	事後	2036年以降																														
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0011	園路広場	舗装	舗装 II	2.3	m ²		アスファルト	1993	32	10	20	-	-	2025	一部腐食が見られる	B	低	事後	2036年以降																														
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0012	園路広場	舗装	舗装 II	4.0	m ²		アスファルト	1993	32	10	20	-	-	2025	一部腐食が見られる	B	低	事後	2036年以降																														
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0013	園路広場	舗装	園路 I	1164.7	m ²		アスファルト	1993	32	10	20	-	-	2025	一部沈みが見られる	B	低	事後	2036年以降																														
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0014	園路広場	舗装	園路 II	5.9	m ²	W700	アスファルト	1993	32	10	20	-	-	2025	一部植生が見られる	B	低	事後	2036年以降																														
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0015	園路広場	舗装	スロープ I	1	箇所	W350×H200	アスファルト	1993	32	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																														
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0016	園路広場	緑石	緑石 I	102.8	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部腐食、植生が見られる	B	低	事後	2036年以降																														
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0017	園路広場	緑石	緑石 I	160.7	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部腐食、植生が見られる	B	低	事後	2036年以降																														

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項						
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年								
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0018	園路広場	緑石	緑石 I	63.2	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部ズレがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0019	園路広場	緑石	緑石 I	133.4	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	全体的に腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0020	園路広場	緑石	緑石 I	62.6	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0021	園路広場	緑石	緑石 I	8.8	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0022	園路広場	緑石	緑石 I	8.9	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0023	園路広場	緑石	緑石 I	25.2	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0024	園路広場	緑石	緑石 I	24.6	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部浮きがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0025	園路広場	緑石	緑石 I	41.3	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0026	園路広場	緑石	緑石 I	32.1	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部腐食、劣化がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0027	園路広場	緑石	緑石 I	16.1	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0028	園路広場	緑石	緑石 I	24.7	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0029	園路広場	緑石	緑石 I	8.8	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部沈みがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0030	園路広場	緑石	緑石 I	42.9	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0031	園路広場	緑石	緑石 I	12.4	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0032	園路広場	緑石	緑石 I	12.7	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0033	園路広場	緑石	緑石 I	9.6	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0034	園路広場	緑石	緑石 I	35.3	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項							
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年	2027年			2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年										
																															有無	年度								
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0035	園路広場	緑石	緑石II	58.4	m	W150×H100	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部植生、浮きがみられる	B	低	事後	2036年以降																			
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0036	園路広場	緑石	緑石III	30.6	m	W150×H120	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0037	園路広場	緑石	緑石V	6.9	m	W200×H100	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	全体的に腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																			
杉安川仲島公園	地区	16-ENR0038	園路広場	橋梁	川仲島橋	82.3	m	L82,300×W5,200×H5,000	PC	1985	40	60	72	-	-	2025	路面の一部に凹凸上部構造及び下部構造に一部ひび割れ、陸橋の	B	低	予防	2036年以降													6,600	クラック部のパテ処理					
杉安川仲島公園	地区	16-SYU0001	修景施設	日陰たな	バラ棚I	1	基	L6,500×W6,100×H2,800	スチール	1993	32	15	36	-	-	2025	全体的に塗装の剥がれ・錆がみられる	C	中	予防	2036年以降															158	クラック部のパテ処理			
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0001	休養施設	パーゴラ	パーゴラI	1	基	L5,000×W2,800	コンクリート	1993	32	47	56	-	-	2025	全体的に腐朽、床とベンチに植生がみられる	B	低	予防	2036年以降																	196	クラック部のパテ処理	
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0002	休養施設	シェルター	シェルター	1	基	L7,000×W7,000	コンクリート	1993	32	47	56	-	-	2025	天井の塗装に剥がれと錆、テーブル・支柱・入り口にひび割れがみられる	B	低	予防	2036年以降																		825	クラック部のパテ処理
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0003	休養施設	ベンチ	ベンチI	1	基	L24,000×W400×H400	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐朽ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																			
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0004	休養施設	ベンチ	ベンチII	1	基	L22,000×W400×H400	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	全体的に腐朽、一部ひび割れがみられる	C	中	事後	2036年以降																			
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0005	休養施設	ベンチ	ベンチII	1	基	L22,000×W400×H400	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	全体的に腐朽、一部ひび割れがみられる	C	中	事後	2036年以降																			
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0006	休養施設	ベンチ	ベンチIII	1	基	L1,500×W400×H400	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐朽ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																			
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0007	休養施設	ベンチ	ベンチIII	1	基	L1,500×W400×H400	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	全体的に腐朽、一部ひび割れがみられる	C	中	事後	2036年以降																			
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0008	休養施設	ベンチ	ベンチIII	1	基	L1,500×W400×H400	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	全体的に腐朽、一部ひび割れがみられる	C	中	事後	2036年以降																			
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0009	休養施設	ベンチ	ベンチIII	1	基	L1,500×W400×H400	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	全体的に腐朽、一部ひび割れがみられる	C	中	事後	2036年以降																			
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0010	休養施設	ベンチ	ベンチIII	1	基	L1,500×W400×H400	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	全体的に腐朽、一部ひび割れがみられる	C	中	事後	2036年以降																			
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0011	休養施設	ベンチ	ベンチIII	1	基	L1,500×W400×H400	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐朽ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																			
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0012	休養施設	ベンチ	ベンチIII	1	基	L1,500×W400×H400	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																			

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																								
																				2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年												
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0013	休養施設	ベンチ	ベンチⅢ	1	基	L1,500×W400×H400	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐朽ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																						
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0014	休養施設	ベンチ	ベンチⅢ	1	基	L1,500×W400×H400	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																						
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0015	休養施設	ベンチ	ベンチⅢ	1	基	L1,500×W400×H400	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐食、ひび割れがみられる	C	中	事後	2036年以降																						
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0016	休養施設	ベンチ	ベンチⅢ	1	基	L1,500×W400×H400	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐食、ひび割れがみられる	C	中	事後	2036年以降																						
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0017	休養施設	ベンチ	ベンチⅣ	1	基	L1,500×W400×H400	コンクリート	1993	32	47	47	-	-	2025	著しい腐食の進行がみられる	C	中	事後	2036年以降																						
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0018	休養施設	ベンチ	ベンチⅣ	1	基	L1,500×W400×H400	コンクリート	1993	32	47	47	-	-	2025	著しい腐食の進行がみられる	C	中	事後	2036年以降																						
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0019	休養施設	ベンチ	ベンチⅣ	1	基	L1,500×W400×H400	コンクリート	1993	32	47	47	-	-	2025	著しい腐食の進行がみられる	C	中	事後	2036年以降																						
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0020	休養施設	ベンチ	ベンチⅣ	1	基	L1,500×W400×H400	コンクリート	1993	32	47	47	-	-	2025	著しい腐食の進行がみられる	C	中	事後	2036年以降																						
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0021	休養施設	ベンチ	ベンチⅣ	1	基	L1,500×W400×H400	コンクリート	1993	32	47	47	-	-	2025	一部腐食、植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																						
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0022	休養施設	ベンチ	ベンチⅣ	1	基	L1,500×W400×H400	コンクリート	1993	32	47	47	-	-	2025	一部腐食、植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																						
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0023	休養施設	ベンチ	ベンチⅣ	1	基	L1,500×W400×H400	コンクリート	1993	32	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																						
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0024	休養施設	ベンチ	ベンチⅣ	1	基	L1,500×W400×H400	コンクリート	1993	32	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																						
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0025	休養施設	ベンチ	ベンチⅣ	1	基	L1,500×W400×H400	コンクリート	1993	32	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																						
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0026	休養施設	ベンチ	ベンチⅣ	1	基	L1,500×W400×H400	コンクリート	1993	32	47	47	-	-	2025	全体的に植生がみられ、著しい腐食の進行がみられる	C	中	事後	2036年以降																						
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0027	休養施設	ベンチ	ベンチⅣ	1	基	L1,500×W400×H400	コンクリート	1993	32	47	47	-	-	2025	全体的に植生がみられ、著しい腐食の進行がみられる	C	中	事後	2036年以降																						
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0028	休養施設	ベンチ	ベンチⅣ	1	基	L1,500×W400×H400	コンクリート	1993	32	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																						
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0029	休養施設	ベンチ	ベンチⅣ	1	基	L1,500×W400×H400	コンクリート	1993	32	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																						

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項						
						数値	単位【選択】							有	無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年							
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0030	休養施設	ベンチ	テーブルベンチⅠ	1	基	L1,800×W800×H700,L1,700×W2,300	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐朽ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0031	休養施設	ベンチ	テーブルベンチⅠ	1	基	L1,800×W800×H700,L1,700×W2,300	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0032	休養施設	野外卓	テーブルベンチⅠ	1	基	L1,800×W800×H700,L1,700×W2,300	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐朽ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0033	休養施設	野外卓	テーブルベンチⅠ	1	基	L1,800×W800×H700,L1,700×W2,300	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐朽ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0034	休養施設	野外卓	テーブルベンチⅠ	1	基	L1,800×W800×H700,L1,700×W2,300	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐朽ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0035	休養施設	野外卓	テーブルベンチⅠ	1	基	L1,800×W800×H700,L1,700×W2,300	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐朽ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0036	休養施設	野外卓	テーブルベンチⅠ	1	基	L1,800×W800×H700,L1,700×W2,300	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐朽植生ひび割れがみられる	C	中	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0037	休養施設	野外卓	テーブルベンチⅠ	1	基	L1,800×W800×H700,L1,700×W2,300	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐朽植生ひび割れがみられる	C	中	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0038	休養施設	野外卓	テーブルベンチⅠ	1	基	L1,800×W800×H700,L1,700×W2,300	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐朽植生ひび割れがみられる	C	中	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0039	休養施設	野外卓	テーブルベンチⅠ	1	基	L1,800×W800×H700,L1,700×W2,300	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐朽植生ひび割れがみられる	C	中	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0040	休養施設	ベンチ	テーブルベンチⅠ	1	基	L1,800×W800×H700,L1,700×W2,300	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0041	休養施設	野外卓	テーブルベンチⅠ	1	基	L1,800×W800×H700,L1,700×W2,300	木材	1993	32	7	14	-	-	2025	一部腐朽植生ひび割れがみられる	C	中	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0042	休養施設	野外卓	テーブルベンチⅡ	1	基	L2,300×W2,200	コンクリート	1993	32	47	47	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-YUG0001	遊戯施設	ゆりかご型ぶらんこ	6連ブランコ	1	基	L9,500×W1,900×H2,500	スチール	1993	32	15	36	-	-	2025	継手金具・吊り金具に腐食あり、吊り金具等は3～5年を目安に点検部の腐食が著しい。手すりや床にぐらつき箇所あり。木製遊具の標準	C	中	予防	2036年以降	49	保護塗装						49	保護塗装									
杉安川仲島公園	地区	16-YUG0002	遊戯施設	複合遊具	木製複合遊具	1	基	L6,000×W7,000×H3,000	木材	1993	32	7	17	-	-	2025	地盤部の腐食が著しい。手すりや床にぐらつき箇所多数あり。木製遊具の標準	D	高	予防	2036年以降	1,356	撤去																
杉安川仲島公園	地区	16-YUG0003	遊戯施設	複合遊具	コンビネーションジム	1	基	L16,500×H5,500	木材	1993	32	7	17	-	-	2025	地盤部の腐食が著しい。手すりや床にぐらつき箇所多数あり。木製遊具の標準	D	高	予防	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KYU0001	教養施設	記念碑	記念碑Ⅰ	1	基	L1,000×W2,600×H2,100	石材	1993	32	38	40	-	-	2025	一部腐食、植生がみられる	B	低	事後	2036年以降																		

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項									
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年											
杉安川仲島公園	地区	16-BEN0001	便益施設	自転車置き場	自転車置き場I	1	基	L16,600×W2,400×H3,000	スチール	1993	32	27	40	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
杉安川仲島公園	地区	16-BEN0002	便益施設	自転車置き場	自転車置き場I	1	基	L16,600×W2,400×H3,000	スチール	1993	32	27	40	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
杉安川仲島公園	地区	16-BEN0003	便益施設	水飲場	水飲場I	1	基	L1,200×W800×H900	コンクリート	1993	32	15	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
杉安川仲島公園	地区	16-BEN0004	便益施設	水飲場	水飲場I	1	基	L1,200×W800×H900	コンクリート	1993	32	15	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
杉安川仲島公園	地区	16-BEN0005	便益施設	水飲場	水飲場I	1	基	L1,200×W800×H900	コンクリート	1993	32	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																					
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0001	管理施設	柵	柵I	1	基	W2,000×H800	コンクリート	1993	32	42	50	-	-	2025	チェーン部に錆、柵の倒れ、支柱部に腐食やぐらつきがみられる	C	中	予防	2036年以降																			クラック部のパテ処理		
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0002	管理施設	車止め	車止めI	1	基	L800,φ70	ステンレス	1993	32	39	40	-	-	2025	撤去済み	撤去済み	低	事後	2036年以降																					
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0003	管理施設	車止め	車止めI	1	基	L800,φ70	ステンレス	1993	32	39	40	-	-	2025	撤去済み	撤去済み	低	事後	2036年以降																					
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0004	管理施設	車止め	車止めI	1	基	L800,φ70	ステンレス	1993	32	39	40	-	-	2025	撤去済み	撤去済み	低	事後	2036年以降																					
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0005	管理施設	車止め	車止めI	1	基	L800,φ70	ステンレス	1993	32	39	40	-	-	2025	撤去済み	撤去済み	低	事後	2036年以降																					
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0006	管理施設	車止め	車止めII	1	基	L3,700×H900	スチール	1993	32	18	30	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																					
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0007	管理施設	照明施設	照明施設I	1	基	H6,000	スチール	1993	32	18	36	-	-	2025	支柱部の一部に錆がみられる	B	低	予防	2036年以降																			18	保護塗装	
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0008	管理施設	照明施設	照明施設I	1	基	H6,000	スチール	1993	32	18	36	-	-	2025	支柱部の全体に錆がみられる	B	低	予防	2036年以降																			18	保護塗装	
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0009	管理施設	照明施設	照明施設I	1	基	H6,000	スチール	1993	32	18	36	-	-	2025	全体的に錆がみられる	B	低	予防	2036年以降																			18	保護塗装	
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0010	管理施設	照明施設	照明施設I	1	基	H5,000	スチール	1993	32	18	36	-	-	2025	全体的に錆、照明灯の破損がみられる	C	中	予防	2036年以降																			18	保護塗装	
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0011	管理施設	照明施設	照明施設I	1	基	H5,000	スチール	1993	32	18	36	-	-	2025	灯具の一部に錆、支柱部に倒れ・錆がみられる	D	高	予防	2036年以降																				194	撤去
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0012	管理施設	照明施設	照明施設I	1	基	H5,000	スチール	1993	32	18	36	-	-	2025	全体的に錆、ボルトの紛失がみられる	B	低	予防	2036年以降																				18	保護塗装

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																			
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年																					
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0013	管理施設	水道	止水弁 I	1	基	W200	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																															
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0014	管理施設	水道	止水弁 I	1	基	W200	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	一部錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																															
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0015	管理施設	水道	止水弁 II	1	基	W300	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	蓋に錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																															
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0016	管理施設	水道	仕切弁 I	1	基	L300×W200	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																															
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0017	管理施設	水道	仕切弁 I	1	基	L300×W200	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																															
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0018	管理施設	水道	バルブボックス I	1	基		樹脂	1993	32	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																															
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0019	管理施設	側溝	側溝 I	59.0	m	W300×H300	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																															
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0020	管理施設	側溝	側溝 I	39.5	m	W300×H300	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																															
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0021	管理施設	側溝	側溝 I	59.3	m	W300×H300	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	全体的に土砂の堆積がみられる	B	低	事後	2036年以降																															
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0022	管理施設	側溝	側溝 I	39.0	m	W300×H300	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	全体的に土砂の堆積がみられる	B	低	事後	2036年以降																															
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0023	管理施設	側溝	側溝 II	12.6	m	W500	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																															
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0024	管理施設	側溝	側溝 III	120.6	m	W400×H400	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																															
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0025	管理施設	側溝	側溝 IV	38.5	m	W300	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																															
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0026	管理施設	側溝	側溝 V	70.7	m	W200×H200	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	全体的に土砂の堆積がみられる	B	低	事後	2036年以降																															
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0027	管理施設	側溝	側溝 VI	129.1	m	W240×H230	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	全体的に土砂の堆積がみられる	B	低	事後	2036年以降																															
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0028	管理施設	側溝	ゲッター I	18.9	m	W500	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部浮きがみられる	B	低	事後	2036年以降																															
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0029	管理施設	側溝	ゲッター I	17.9	m	W500	コンクリート	1993	32	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																															

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項						
						有無	年度							年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年	2027年	2028年			2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年										
																														数値	単位【選択】								
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0048	管理施設	散水施設	電気マンホールⅠ	1	基	W700	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	一部土砂の埋もれがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0049	管理施設	散水施設	電気マンホールⅠ	1	基	W700	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	副部材に苔がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0050	管理施設	散水施設	電気マンホールⅠ	1	基	W700	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0051	管理施設	散水施設	電気マンホールⅠ	1	基	W700	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	蓋に錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0052	管理施設	散水施設	電気マンホールⅠ	1	基	W700	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	蓋と副部材との隙間がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0053	管理施設	散水施設	電気マンホールⅠ	1	基	W700	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	蓋に錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0054	管理施設	散水施設	電気マンホールⅠ	1	基	W700	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	全体的に土砂の埋もれがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0055	管理施設	散水施設	電気マンホールⅠ	1	基	W700	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	全体的に土砂の埋もれがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0056	管理施設	散水施設	排水マンホールⅠ	1	基	W700	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	一部土砂の埋もれがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0057	管理施設	散水施設	排水マンホールⅠ	1	基	W700	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	全体的に土砂の埋もれがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0058	管理施設	散水施設	排水マンホールⅠ	1	基	W700	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	一部土砂の埋もれがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0059	管理施設	散水施設	マンホールⅠ	1	基	W700	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0060	管理施設	散水施設	散水栓Ⅰ	1	基	L300×W200	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0061	管理施設	散水施設	散水栓Ⅰ	1	基	L300×W200	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	全体的に錆がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0062	管理施設	散水施設	散水栓Ⅰ	1	基	L300×W200	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	一部土砂の埋もれがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0063	管理施設	散水施設	散水栓Ⅰ	1	基	L300×W200	スチール	1993	32	15	30	-	-	2025	全体的に土砂の埋もれがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
杉安川仲島公園	地区	16-KAN0064	管理施設	擁壁	擁壁Ⅰ	5.4	m	H400	コンクリート	1993	32	50	50	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																		

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項						
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年								
稚児ヶ池公園	地区	17-ENR0012	園路広場	舗装	舗装IV	1.1	m ²	L2,000×W550	タイル	2022	3	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
稚児ヶ池公園	地区	17-ENR0013	園路広場	舗装	舗装IV	2.8	m ²	L3,100×W900	タイル	2022	3	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
稚児ヶ池公園	地区	17-ENR0014	園路広場	舗装	舗装IV	4.3	m ²	L3,600×W1,200	タイル	2022	3	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
稚児ヶ池公園	地区	17-ENR0015	園路広場	舗装	園路I	58.5	m ²	W2,500	コンクリート	2015	10	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
稚児ヶ池公園	地区	17-ENR0016	園路広場	舗装	園路I	46.0	m ²	W1,000	コンクリート	2022	3	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
稚児ヶ池公園	地区	17-ENR0017	園路広場	舗装	園路I	122.9	m ²	W2,500	コンクリート	2022	3	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
稚児ヶ池公園	地区	17-ENR0018	園路広場	舗装	園路I	98.4	m ²	W2,000	コンクリート	2022	3	15	30	-	-	2025	一部ひび割れがみられる	B	低	事後	2036年以降																		
稚児ヶ池公園	地区	17-ENR0019	園路広場	縁石	縁石I	4.7	m	W200	石材	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
稚児ヶ池公園	地区	17-ENR0020	園路広場	縁石	縁石II	5.4	m	W200	石材	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
稚児ヶ池公園	地区	17-ENR0021	園路広場	縁石	縁石II	8.2	m	W200	石材	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
稚児ヶ池公園	地区	17-ENR0022	園路広場	縁石	縁石II	16.0	m	W200	石材	2022	3	20	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																		
稚児ヶ池公園	地区	17-ENR0023	園路広場	縁石	縁石III	32.0	m	W200	石材	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
稚児ヶ池公園	地区	17-ENR0024	園路広場	縁石	縁石IV	11.0	m	W200	コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
稚児ヶ池公園	地区	17-ENR0025	園路広場	縁石	縁石IV	49.5	m	W300	コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
稚児ヶ池公園	地区	17-ENR0026	園路広場	縁石	縁石IV	11.5	m	W200	コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
稚児ヶ池公園	地区	17-ENR0027	園路広場	縁石	縁石V	35.2	m	W200	コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		
稚児ヶ池公園	地区	17-ENR0028	園路広場	縁石	縁石V	60.7	m	W200	コンクリート	2022	3	20	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																		

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する											長寿命化に向けた特記事項														
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年																	
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0003	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	W300×H400	コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0004	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	W300×H400	コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0005	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	W300×H400	コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0006	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	W300×H400	コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0007	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	W300×H400	コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0008	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	W300×H400	コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0009	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	W300×H400	コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0010	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	W300×H400	コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0011	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	W300×H400	コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0012	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	W300×H400	コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0013	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	W300×H400	コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0014	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	W300×H400	コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0015	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	W300×H400	コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0016	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	W300×H400	コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0017	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	W300×H400	コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0018	休養施設	ベンチ	ベンチ I	1	基	W300×H400	コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																											
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0019	休養施設	ベンチ	ベンチ II	1	基	L2,000	スチール	2022	3	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																											

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項											
						有無	年度							年度	劣化状況	健全度	緊急度	2026年	2027年	2028年			2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年															
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0020	休養施設	ベンチ	ベンチII	1	基	L2,000	スチール	2022	3	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0021	休養施設	ベンチ	ベンチII	1	基	L1,500	スチール	2022	3	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0022	休養施設	ベンチ	ベンチIII	1	基	L1,000	コンクリート	2022	3	47	47	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0023	休養施設	ベンチ	ベンチIII	1	基	L2,000	コンクリート	2022	3	47	47	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0024	休養施設	ベンチ	ベンチIII	1	基	L9,600	コンクリート	2022	3	47	47	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0025	休養施設	ベンチ	ベンチIV	1	基	L4,000	スチール	2022	3	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0026	休養施設	ベンチ	ベンチIV	1	基	L4,000	スチール	2022	3	15	30	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0027	休養施設	野外卓	テーブルI	1	基		コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0028	休養施設	野外卓	テーブルI	1	基		コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0029	休養施設	野外卓	テーブルI	1	基		コンクリート	1990	35	47	47	-	-	2025	一部腐食がみられる	B	低	事後	2036年以降																							
稚児ヶ池公園	地区	17-YUG0001	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	3連ブランコ	1	基	L3,900 × W1,900 × H2,200	スチール	1990	35	15	36	-	-	2025	吊り金具が腐食・摩耗している。吊り金具等は3～5年を目安に交換を要する。	C	中	予防	2036年以降		40																					
稚児ヶ池公園	地区	17-YUG0002	遊戯施設	すべり台	放射型すべり台	1	基	L3,400 × W5,300 × H2,800	スチール	1990	35	15	36	-	-	2025	FRPに破損箇所あり。FRP製の遊具の標準使用期限は15年。	C	中	予防	2036年以降		40																					
稚児ヶ池公園	地区	17-YUG0003	遊戯施設	鉄棒	3間低鉄棒	1	基	L5,400 × H1,200	スチール	1990	35	15	36	-	-	2025	握り棒部分の腐食が著しく手に錆が付着する。草に覆われ安全に遊べない。	C	中	予防	2036年以降		6																					
稚児ヶ池公園	地区	17-YUG0004	遊戯施設	その他遊戯施設	ステップタイヤ	8	基	L800 × W200 × H300	樹脂	1990	35	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
稚児ヶ池公園	地区	17-YUG0005	遊戯施設	その他遊戯施設	ステップタイヤ	3	基	L800 × W200 × H400	樹脂	1990	35	10	20	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
稚児ヶ池公園	地区	17-KYU0001	教養施設	記念碑	記念碑I	1	基		石材	1990	35	38	40	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							
稚児ヶ池公園	地区	17-BEN0001	便益施設	駐車場	駐車場(舗装)I	97.8	㎡		コンクリート	2022	3	15	30	-	-	2025	異常なし	A	低	事後	2036年以降																							

