

(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			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年							
宇田児童公園	街区	02KYU01	休養施設	ベンチ	ベンチ	7	基	-	コンクリート	1967	57	47	47	×	-	2024	脚部コンクリート劣化、座面コンクリート劣化	B	低	事後	2035以降														171	補修		
宇田児童公園	街区	02KAN01	管理施設	柵	フェンス	109.3	m	-	スチール	1967	57	18	38	×	-	2024		A	低	予防	2032													5,270	更新			
宇田児童公園	街区	02KAN03	管理施設	車止め	車止め	4	基	-	コンクリート	1967	57	42	42	×	-	2024	支柱塗装劣化	B	低	事後	2035以降														50	補修		
																				計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,270	221	0	

概算費用合計(千円) : 5,491

(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	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	2025年			2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年				
																															有無		年度	
新町児童公園	街区	03KYU01	休養施設	ベンチ	ベンチ	6	基	-	コンクリート	1968	56	47	47	×	-	2024	脚部コンクリート劣化。座面破損、座面コンクリート劣化、座面高さ不足	C	中	事後	2035以降									147	補修			
新町児童公園	街区	03YUG01	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	4連ぶらんこ	1	基	-	スチール	1968	56	15	32	×	-	2024	基礎露出、支柱腐食、梁腐食、吊り金具ボルト腐食、支柱・梁継手部腐食、座板カバ破損、座板裏面ナット露出	D	高	予防	2026		1,644	更新							80	塗装		
新町児童公園	街区	03YUG02	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ぶらんこ柵	1	基	-	スチール	1968	56	15	32	×	-	2024	横架材腐食、横架材高さ不足	C	高	予防	2026		702	更新							33	塗装		
新町児童公園	街区	03YUG03	遊戯施設	すべり台	2流すべり台	1	基	-	スチール	2009	15	15	30	×	-	2024		B	低	予防	2039			995	塗装補修							332	塗装	
新町児童公園	街区	03YUG04	遊戯施設	複合遊具	コンビネーション遊具	1	基	-	アルミ	1968	56	15	27	○	2013	2024	支柱パネル固定部腐蝕	B	低	予防	2035					1,366	補修							
新町児童公園	街区	03BEN01	便益施設	水飲場	水飲場	1	基	-	コンクリート	1968	56	15	30	×	-	2024	本体ひび割れ、本体コンクリート劣化	B	低	事後	2035以降											123	補修	
新町児童公園	街区	03KAN01	管理施設	柵	フェンス	215.0	m	-	スチール	1968	56	18	38	×	-	2024	本体破損	D	高	事後	2029													
新町児童公園	街区	03KAN02	管理施設	標識	園名柱	1	基	1200×900×300	コンクリート	1968	56	42	42	×	-	2024	コンクリート劣化、倒れ	C	中	事後	2035以降									62	補修			
新町児童公園	街区	03KAN03	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	H5500	スチール	1968	56	18	41	×	-	2024		A	低	事後	2035以降											145	補修	
計														0	2,346	0	0	11,362	1,366	322	0	123	477											

概算費用合計(千円): 15,996

(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	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	2025年			2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年																		
文京児童公園	街区	05SYU01	修景施設	パーゴラ	パーゴラ	1	基	-	スチール	1998	26	34	45	×	-	2024	支柱発錆、支柱塗装剥離、梁発錆、梁塗装剥離	C	高	事後	-									816	撤去																		
文京児童公園	街区	05KYU01	休養施設	ベンチ	ベンチ	2	基	-	コンクリート	1971	53	47	47	×	-	2024	脚部コンクリート劣化、座面破損、座面コンクリート劣化	C	中	事後	2035以降									49	補修																		
文京児童公園	街区	05KYU02	休養施設	ベンチ	ベンチ	8	基	-	木材	1971	53	7	14	×	-	2024	脚部発錆、座面木部劣化	B	低	事後	2035以降																195	補修											
文京児童公園	街区	05YUG01	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	4連ぶらんこ	1	基	-	スチール	1984	40	15	32	×	-	2024	基礎土かぶり不足、梁腐食、吊り金具腐食、軸ボルト腐食、ペアリング破損、敷きマット破損	C	高	予防	2027																80	塗装											
文京児童公園	街区	05YUG02	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ぶらんこ柵	1	基	-	スチール	1984	40	15	32	×	-	2024	基礎露出、横架材高さ不足	B	低	予防	2035							99	塗装補修																				
文京児童公園	街区	05YUG03	遊戯施設	すべり台	1流すべり台	1	基	-	スチール	2021	3	15	30	×	-	2024		B	低	予防	2051																												
文京児童公園	街区	05BEN01	便益施設	水飲場	水飲場	1	基	-	コンクリート	1971	53	15	30	×	-	2024	本体ひび割れ、本体コンクリート劣化	B	低	事後	2035以降																												
文京児童公園	街区	05KAN01	管理施設	柵	フェンス	147.8	m	-	スチール	1971	53	18	38	×	-	2024	基礎露出、本体発錆、支柱傾き、ネット破損	C	中	事後	2035以降																												
文京児童公園	街区	05KAN02	管理施設	車止め	車止め	10	基	-	コンクリート	1971	53	42	42	×	-	2024	本体塗装剥離	B	低	事後	2035以降																												
文京児童公園	街区	05KAN03	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	300W	スチール	1971	53	18	41	×	-	2024		A	低	事後	2035以降																												
計																								0	65	1,644	0	0	915	923	80	442	145																

概算費用合計(千円): 4,214

（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			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年								
横迎町児童公園	街区	08KYU01	休養施設	ベンチ	ベンチ	16	基	-	木材	1975	49	7	14	×	-	2024	脚部発錆、座面木部劣化	B	低	事後	2035以降														390	補修			
横迎町児童公園	街区	08YUG01	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	4連ぶらんこ	1	基	-	スチール	2011	13	15	32	×	-	2024	基礎土かぶり不足	B	低	予防	2043											240	塗装補修			80	塗装		
横迎町児童公園	街区	08YUG02	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ぶらんこ柵	1	基	-	スチール	2011	13	15	32	×	-	2024	基礎土かぶり不足、支柱腐食、支柱継手部亀裂、横架材腐食、横架材高さ不足	C	中	予防	2043											99	塗装補修			33	塗装		
横迎町児童公園	街区	08BEN01	便益施設	便所	便所	1	棟	4.9㎡	ブロック	1975	49	41	53	×	-	2024	屋根防水モルタル剥落、外壁ひび割れ、外部塗装劣化、内部壁ひび割れ、内部塗装劣化	C	高	事後	2034														19,811	更新	除却も検討		
横迎町児童公園	街区	08BEN02	便益施設	水飲場	水飲場	1	基	-	スチール	1975	49	15	30	×	-	2024	水受部破損	C	中	事後	2035以降															123	補修		
横迎町児童公園	街区	08KAN01	管理施設	柵	フェンス	12.0	m	-	スチール	1975	49	18	38	×	-	2024	本体劣化、本体破損	C	高	事後	2030															579	更新		
横迎町児童公園	街区	08KAN02	管理施設	車止め	車止め(B)	2	基	-	コンクリート	1975	49	42	42	×	-	2024	(南側) 本体塗装剥離、本体発錆	B	低	事後	2035以降																25	補修	
横迎町児童公園	街区	08KAN03	管理施設	照明施設	照明灯	2	基	-	スチール	1975	49	18	41	×	-	2024		A	低	事後	2035以降																289	補修	
														計	0	339	0	0	0	579	236	0	415	20,100															

概算費用合計（千円）： 21,669

(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			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年									
川守児童公園	街区	09ENR01	園路広場	舗装	広場	84.0	m ²	-	平板	1980	44	15	36	×	-	2024	舗装不陸、土砂堆積	B	低	事後	2035以降														129	補修				
川守児童公園	街区	09ENR02	園路広場	階段	階段	1	箇所	-	コンクリート	1980	44	15	36	×	-	2024	踏面白華、踏面破損、踏面亀裂、手すりなし	B	低	事後	2035以降															19	補修			
川守児童公園	街区	09KYU01	休養施設	ベンチ	ベンチ	4	基	1800×450	木材	1980	44	7	14	×	-	2024	座面木部劣化	B	低	事後	2035以降														98	補修				
川守児童公園	街区	09YUG01	遊戯施設	すべり台	1流すべり台	1	基	-	スチール	2011	13	15	30	×	-	2024	基礎土かぶり不足	B	低	予防	2041															194	塗装補修	65	塗装	
川守児童公園	街区	09BEN01	便益施設	水飲場	水飲場	1	基	-	コンクリート	1980	44	15	30	×	-	2024	本体ひび割れ、本体コンクリート劣化	C	中	事後	2035以降															123	補修			
川守児童公園	街区	09KAN01	管理施設	柵	フェンス	168.2	m	-	スチール	1980	44	18	38	×	-	2024	本体一部湾曲	B	低	予防	2035															773	補修			
川守児童公園	街区	09KAN02	管理施設	車止め	車止め	4	基	-	スチール	1980	44	18	30	×	-	2024	本体発錆、本体塗装剥離	B	低	事後	2035以降																50	補修		
川守児童公園	街区	09KAN03	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	200W	スチール	1980	44	18	41	×	-	2024		A	低	事後	2035以降																145	補修		
計																			0	967	0	0	0	0	188	0	296	145												

概算費用合計(千円): 1,596

(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	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			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年					
旭町児童公園	街区	10ENR01	園路広場	階段	階段	1	箇所	-	コンクリート	1991	33	15	36	×	-	2024	踏面白華、手すりなし	B	低	事後	2035以降													5	補修	
旭町児童公園	街区	10KYU01	休養施設	ベンチ	ベンチ	10	基	W1800	木材	1991	33	7	14	×	-	2024	脚部発錆、脚部亀裂、座面木部劣化	C	高	事後	2030						2,557	更新								
旭町児童公園	街区	10YUG01	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	2連ぶらんこ	1	基	-	スチール	2009	15	15	32	×	-	2024	基礎土かぶり不足、吊り金具ボルト腐食、敷きマット破損、着座部突起物露出	C	高	予防	2027												56	塗装		
旭町児童公園	街区	10YUG02	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ぶらんこ柵	1	基	-	スチール	2009	15	15	32	×	-	2024	基礎土かぶり不足	B	低	予防	2041											40	塗装			
旭町児童公園	街区	10YUG03	遊戯施設	複合遊具	コンビネーション遊具	1	基	-	アルミ	1991	33	15	27	×	-	2024	各部穴・隙間、段差パネルボルト突出、脚部ゴムパッキン欠損、減速部高さ不足	C	高	予防	2027											683	塗装			
旭町児童公園	街区	10BEN01	便益施設	便所	便所	1	棟	4.9㎡	ブロック	1991	33	41	53	×	-	2024	外部塗装劣化、内部壁ひび割れ、内部ドア破損、照明カバー劣化	B	低	事後	2035以降											1,704	補修			
旭町児童公園	街区	10BEN02	便益施設	水飲場	水飲場	1	基	-	コンクリート	1991	33	15	30	×	-	2024	本体ひび割れ、本体コンクリート劣化	B	低	事後	2035以降											123	補修			
旭町児童公園	街区	10KAN01	管理施設	柵	フェンス	162.0	m	H1500	スチール	1991	33	18	38	×	-	2024		B	低	事後	2035以降										745	補修				
旭町児童公園	街区	10KAN02	管理施設	車止め	車止め	4	基	-	スチール	1991	33	18	30	×	-	2024	本体発錆	B	低	事後	2035以降										50	補修				
旭町児童公園	街区	10KAN03	管理施設	標識	園名板	1	基	-	木材	1991	33	15	30	×	-	2024		C	中	事後	2035以降								62	補修						
旭町児童公園	街区	10KAN04	管理施設	照明施設	照明灯	2	基	-	スチール	2023	1	18	41	×	-	2024		A	低	事後	2035以降										289	補修				
計																					0	0	16,958	0	0	2,557	62	779	2,627	289						

概算費用合計(千円) : 23,272

(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	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			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年							
中島児童公園	街区	11ENR01	園路広場	舗装	園路	800.0	m	-	ブロック	1970	54	15	34	×	-	2024		A	低	事後	2035以降														1,222	補修		
中島児童公園	街区	11KYU01	休養施設	四阿	四阿	1	棟	12.96	m	木材	1970	54	22	41	×	-	2024		A	低	予防	2035以降													847	補修		
中島児童公園	街区	11KYU02	休養施設	ベンチ	ベンチ	3	基	-	木材	1970	54	7	14	×	-	2024		A	低	事後	2035以降															74	補修	
中島児童公園	街区	11KYU03	休養施設	ベンチ	サークルベンチ	1	基	-	木材	1970	54	7	14	×	-	2024	脚部発錆	B	低	事後	2035以降														57	補修		
中島児童公園	街区	11YUG01	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	2連ぶらんこ	1	基	-	スチール	1970	54	15	32	×	-	2024	基礎土かぶり不足、基礎露出、着座部有効幅不足、ぶらんこ橋未設置	B	低	予防	2035						285	塗装補修										
中島児童公園	街区	11YUG02	遊戯施設	すべり台	1流すべり台	1	基	-	スチール	2023	1	15	30	×	-	2024		A	低	予防	2053														194	塗装補修		
中島児童公園	街区	11BEN01	便益施設	水飲場	水飲場	1	基	-	コンクリート	1970	54	15	30	×	-	2024	本体ひび割れ、本体コンクリート劣化	B	低	事後	2035以降														123	補修		
中島児童公園	街区	11KAN01	管理施設	車止め	車止め	2	基	-	コンクリート	1970	54	42	42	×	-	2024		A	低	事後	2035以降															25	補修	
中島児童公園	街区	11KAN02	管理施設	標識	園名板	1	基	-	木材	1970	54	15	30	×	-	2024	銀面色落ち	B	低	事後	2035以降															62	補修	
中島児童公園	街区	11KAN03	管理施設	標識	園名板	1	基	-	コンクリート	1970	54	42	42	×	-	2024		A	低	事後	2035以降															62	補修	
中島児童公園	街区	11KAN04	管理施設	照明施設	照明灯	1	基	-	スチール	1970	54	18	41	×	-	2024		A	低	事後	2035以降															0	補修	
計																					0	0	0	65	0	285	0	0	436	2,230								

概算費用合計(千円) : 3,016

(様式2) 公園施設長寿命化計画調査(都市公園別)

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	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	劣化状況	健全度	緊急度	2025年	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年												
																														有無	年度										
代官山公園	近隣	13ENR01	園路広場	舗装	園路	1,370.0	m	-	コンクリート	1984	40	15	38	×	-	2024	A	低	事後	2035以降															1,109	補修					
代官山公園	近隣	13ENR02	園路広場	舗装	園路	475.0	m	-	ブロック	1984	40	15	34	×	-	2024	A	低	事後	2035以降															726	補修					
代官山公園	近隣	13ENR03	園路広場	舗装	園路	87.3	m	-	アスファルト	2021	3	10	27	×	-	2024	A	低	事後	2035以降															650	補修					
代官山公園	近隣	13ENR04	園路広場	舗装	広場	750.0	m	-	平板	1984	40	15	36	×	-	2024	A	低	事後	2035以降															1,145	補修					
代官山公園	近隣	13ENR05	園路広場	階段	階段	1	箇所	-	コンクリート	1984	40	15	36	×	-	2024	B	低	事後	2035以降														7	補修						
代官山公園	近隣	13ENR06	園路広場	階段	擬木階段	1	箇所	-	樹脂	1984	40	15	31	×	-	2024	C	高	事後	2030															5,043	更新					
代官山公園	近隣	13KYU01	休養施設	ベンチ	背付ベンチ	12	基	-	木材	1984	40	7	14	×	-	2024	B	低	事後	2035以降															293	補修					
代官山公園	近隣	13KYU02	休養施設	ベンチ	背無ベンチ	2	基	-	木材	1984	40	7	14	×	-	2024	B	低	事後	2035以降															49	補修					
代官山公園	近隣	13BEN01	便益施設	便所	便所	1	基	-	木材	2021	3	24	40	×	-	2024	A	低	予防	2061																852	塗装	2,556	塗装補修		
代官山公園	近隣	13BEN02	便益施設	水飲場	水飲場	1	基	-	コンクリート	1984	40	15	30	×	-	2024	A	低	事後	2035以降																123	補修				
代官山公園	近隣	13KAN01	管理施設	柵	フェンス	185.4	m	-	角パイプ スチール	1984	40	18	38	×	-	2024	C	中	予防	2030																8,939	更新				
代官山公園	近隣	13KAN02	管理施設	柵	フェンス	162.0	m	-	スチール	1984	40	18	38	×	-	2024	B	低	予防	2031																7,811	更新				
代官山公園	近隣	13KAN03	管理施設	車止め	車止め	12	基	-	スチール	1984	40	18	30	×	-	2024	B	低	事後	2035以降																	148	補修			
代官山公園	近隣	13KAN04	管理施設	倉庫	倉庫	1	棟	29.16	m ²	ブロック	1984	40	41	49	○	2021	2024	A	低	予防	2033															44	塗装補修		3,059	更新	
代官山公園	近隣	13KAN05	管理施設	標識	園名板	1	基	-	石材	1984	40	38	40	×	-	2024	A	低	事後	2035以降																	62	補修			
代官山公園	近隣	13KAN06	管理施設	照明施設	照明灯	9	基	-	スチール	1984	40	18	41	○	2021	2024	C	中	事後	2035以降																	1,301	補修			

(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	緊急性			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年											
代官山公園	近隣	13KAN07	管理施設	引込柱	引込柱	1	基	—	コンクリート	1984	40	42	42	×	—	2024	操作盤塗装剥離、配管発錆	C	中	事後	2035以降																49	補修				
														計	0	852	0	0	44	13,982	11,717	0	3,556	3,815																		

(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】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2025年			2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年								
																															有無		年度					
金谷公園	地区	14KYU06	休養施設	野外卓	野外卓	5	基	-	木材	1998	26	7	14	○	2024	2024		B	低	事後	2035以降													123	補修			
金谷公園	地区	14YUG01	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	4連ぶらんこ	1	基	-	スチール	2016	8	15	32	×	-	2024		B	低	予防	2048		240	塗装補修								80	塗装					
金谷公園	地区	14YUG02	遊戯施設	踏み板式ぶらんこ	ぶらんこ柵	1	基	-	スチール	2016	8	15	32	×	-	2024		B	低	予防	2048		99	塗装補修								33	塗装					
金谷公園	地区	14YUG03	遊戯施設	すべり台	ロングスライダー	1	基	-	スチール	2017	7	15	30	×	-	2024		B	低	予防	2047			3,821	塗装補修								1,274	塗装				
金谷公園	地区	14YUG04	遊戯施設	シーソー	弓形シーソー	1	基	-	スチール	1998	26	15	33	×	-	2024	基礎露出、タイヤ摩耗、タイヤ割れ、緩衝部破損	C	高	予防	2028												136	塗装				
金谷公園	地区	14YUG05	遊戯施設	複合遊具	複合遊具(タワー)	1	基	-	スチール	2016	8	15	27	×	-	2024	デッキ部不要穴	B	低	予防	2043		2,460	塗装補修								820	塗装					
金谷公園	地区	14YUG06	遊戯施設	複合遊具	複合遊具(アスレチック)	1	基	-	スチール	2018	6	15	27	×	-	2024	デッキ部不要穴、基礎土がぶり不足	B	低	予防	2045				995	塗装補修							332	塗装				
金谷公園	地区	14YUG07	遊戯施設	複合遊具	複合遊具(リストランテ)	1	基	-	アルミ	2019	5	15	27	×	-	2024	基礎土がぶり不足	B	低	予防	2046				995	塗装補修							332	塗装				
金谷公園	地区	14YUG08	遊戯施設	フィールドアスレチック遊具	ターザンロープ	1	基	-	樹脂	2022	2	15	36	×	-	2024		A	低	予防	2058				905	塗装補修						302	塗装					
金谷公園	地区	14YUG09	遊戯施設	スプリング遊具	ロッキング遊具(ビー)	1	基	-	FRP	1998	26	10	22	×	-	2024	基礎土がぶり不足	B	低	予防	2035							33	塗装補修									
金谷公園	地区	14YUG10	遊戯施設	スプリング遊具	ロッキング遊具(ハニー)	1	基	-	FRP	1998	26	10	22	×	-	2024	基礎土がぶり不足	B	低	予防	2035							33	塗装補修									
金谷公園	地区	14BEN01	便益施設	駐車場	駐車場	610.0	m ²	t=5cm	アスファルト	1998	26	10	27	×	-	2024		A	低	事後	2035以降												649	補修				
金谷公園	地区	14BEN02	便益施設	駐車場	駐車場	1,179.0	m ²	t=20cm	石材	1998	26	15	35	×	-	2024		A	低	事後	2035以降												1,254	補修				
金谷公園	地区	14BEN03	便益施設	便所	便所	1	棟	29.68 m ²	RC	1998	26	50	71	×	-	2024	外壁塗装劣化、屋根塗装劣化	A	低	予防	2069						1,704	補修										
金谷公園	地区	14BEN04	便益施設	水飲場	水飲場	3	基	-	石材	1998	26	15	30	×	-	2024		A	低	事後	2035以降													368	補修			
金谷公園	地区	14KAN01	管理施設	柵	フェンス	34.0	m	H1200	アルミ	1998	26	18	38	×	-	2024		A	低	事後	2035以降													157	補修			

(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		年度	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			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年									
金谷公園	地区	14KAN02	管理施設	車止め	車止め	12	基	-	石材	1998	26	38	40	×	-	2024		A	低	事後	2035以降																			148	補修
金谷公園	地区	14KAN03	管理施設	車止め	車止め	1	基	-	ステンレス	1998	26	39	40	×	-	2024		A	低	事後	2035以降																			13	補修
金谷公園	地区	14KAN04	管理施設	管理事務所	管理事務所	1	棟	-	プレハブ	1998	26	24	36	×	-	2024		C	高	事後	2035以降							3,000	補修												
金谷公園	地区	14KAN05	管理施設	照明施設	照明灯	21	基	H4200、200W	ステンレス	1998	26	39	41	×	-	2024		A	低	事後	2035以降																			3,035	補修
金谷公園	地区	14KAN06	管理施設	照明施設	動力盤	1	式	-	スチール	1998	26	18	30	×	-	2024		B	低	事後	2035以降																		307	補修	
														計	0	102,799	4,726	3,747	1,187	4,770	933	1,576	2,879	15,423																	

概算費用合計(千円): 138,040

(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		年度	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			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年											
おおみなど臨海公園	総合	15KYU02	休養施設	四阿	四阿(防災緑地多目的広場)	2	基	A=18.0㎡	木材	2012	12	22	40	×	-	2024	構造体に塗装剥離	B	低	予防	2052																						
おおみなど臨海公園	総合	15KYU06	休養施設	四阿	四阿(大平マリーナ緑地)	1	基		木材	2014	10	22	40	×	-	2024	構造体に塗装剥離、座部に塗装剥離、木面削れ	B	低	予防	2054																						
おおみなど臨海公園	総合	15UND01	運動施設	その他	むつ市ウェルネスパークしもきた克雪ドーム	1	箇所	塔屋2階地下1階	RC	2005	19	47	56	×	-	2024	-	C	中	予防	2061	5,010	排水用水水ポンプ更新	4,000	分割ネット電線ウインチワイヤー交換	17,400	外壁塗装	3,700	加圧給水装置・貯湯式電熱温水器更新	10,630	誘導灯・自火報警感知器更新・消火栓センサー更新	6,190	大型時点検更新	16,000	換気部品交換	31,480	外壁シール更新等	15,000	屋根内装更新・電熱ヒーター更新	12,157			
おおみなど臨海公園	総合	15UND02	運動施設	その他	むつ市ウェルネスパークセンターハウス	1	箇所	2階	RC	2005	19	47	56	×	-	2024	-	C	中	予防	2061	13,850	真空式温水発生機部品交換等・水タンク・配管タンク更新	1,840	プール循環ポンプ更新	22,240	コイルユニット・空調用ダクト更新	11,220	蓄電池整流器・蓄電池更新	27,980	屋根シート防水更新・自火報警感知器更新	90,520	非常用発電機更新	23,820	自動制御機器更新	15,510	外壁シール更新等	16,610	電灯コンセントヒーター更新	24,843			
おおみなど臨海公園	総合	15UND03	運動施設	体育館	むつ市総合アリーナ(むつマエダアリーナ)	1	箇所	2階	RC	2020	4	47	56	×	-	2024	-	A	低	予防	2076																						
おおみなど臨海公園	総合	15BEN04	便益施設	便所	トイレ(防災緑地)	5	基	男子用トイレN=2.0基、女子用ト		2010	14	41	49	×	-	2024	外装に退色、劣化、屋根にボルト錆、内装材の仕上げに剥き、照	A	低	予防	2059																						
おおみなど臨海公園	総合	15BEN06	便益施設	便所	トイレ(大平マリーナ緑地)	1	箇所	1階	RC	2014	10	50	60	×	-	2024	基礎にひび、外壁に白華、外装に白華、劣化、屋根に劣化対策必	A	低	予防	2074																						
おおみなど臨海公園	総合	15KAN02	管理施設	柵	転落防止フェンス(防災緑地隣壁上部)	28	m	高さH=3.00m	スチール	2007	17	18	43	×	-	2024	格子に接続部の金具脱落	B	低	予防	2050																						
おおみなど臨海公園	総合	15KAN13	管理施設	柵	転落防止柵(大平マリーナ緑地)	1	箇所	延長L=50.8m	スチール	2014	10	18	43	×	-	2024	-	B	低	予防	2057																						
計																					18,860	5,840	39,640	14,920	38,610	96,710	39,820	46,990	31,610	37,000													

概算費用合計(千円): 370,000

(様式2) 公園施設長寿命化計画調査書(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		年度	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			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年				
						大畑中央公園	運動							16KAN04	管理施設		倉庫	器具庫	1	棟			161.47㎡	木材	2002	22	15	36	×	-	2024	屋根腐食、外部腐食		B	低	予防
大畑中央公園	運動	16KAN05	管理施設	標識	案内板	1	基	-	スチール	1987	37	18	37	×	-	2024	支柱剥離、陸上競技場及びプール床表示	B	低	事後	2035以降															
大畑中央公園	運動	16KAN06	管理施設	照明施設	照明灯①	5	基	-	スチール	1984	40	18	41	×	-	2024	支柱発錆	B	低	事後	2035以降															
大畑中央公園	運動	16KAN07	管理施設	照明施設	照明灯②	5	基	-	スチール	1986	38	18	41	×	-	2024	支柱発錆	B	低	事後	2035以降															
大畑中央公園	運動	16KAN08	管理施設	照明施設	照明灯③	7	基	-	スチール	1991	33	18	41	×	-	2024	支柱発錆	B	低	事後	2035以降															
大畑中央公園	運動	16KAN09	管理施設	照明施設	照明灯④	2	基	-	スチール	1992	32	18	41	×	-	2024	支柱塗装剥離	B	低	事後	2035以降															
大畑中央公園	運動	16KAN10	管理施設	照明施設	照明灯⑤	2	基	-	スチール	1993	31	18	41	×	-	2024	支柱発錆	B	低	事後	2035以降															
大畑中央公園	運動	16KAN11	管理施設	照明施設	照明灯⑥	11	基	-	スチール	2002	22	18	41	×	-	2024	支柱塗装剥離	B	低	事後	2035以降															
大畑中央公園	運動	16KAN12	管理施設	照明施設	分電盤	1	基	-	スチール	2002	22	15	30	×	-	2024	本体発錆	B	低	事後	2035以降															
大畑中央公園	運動	16KAN13	管理施設	照明施設	キュービクル	1	基	変電電圧 6,600V /設備容量	スチール	2021	3	15	36	×	-	2024	フェンス発錆	B	低	予防	2035以降															
大畑中央公園	運動	16KAN14	管理施設	ごみ処理場	ごみ集積場	1	箇所	-	スチール	1983	41	38	42	×	-	2024	発錆、腐食	C	中	事後	2035以降															
大畑中央公園	運動	16KAN15	管理施設	その他	ポンプ室	1	式	19.87㎡	木材	2000	24	24	43	×	-	2024	屋根・外部発錆、腐食。	B	低	予防	2035以降															
																		計	1,300	1,300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

