

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名: 上池公園 (街区公園) 供用年度: 平成19年10月

上池公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査			長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目														
								年度	劣化状況	緊急度	管理類型	維持保全		補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40				
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028				
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(2)	1基	木	H19	11	7	H24	塗装劣化	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。	H41年度以降					再塗装	26							再塗装	26	
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(3)	1基	木	H19	11	7	H24	塗装劣化	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。	H41年度以降					再塗装	26							再塗装	26	
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(4)	1基	木	H19	11	7	H24	塗装劣化	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。	H41年度以降					再塗装	26							再塗装	26	
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(5)	1基	木	H19	11	7	H24	塗装劣化	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。	H41年度以降					再塗装	26							再塗装	26	
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(6)	1基	木	H19	11	7	H24	塗装劣化	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。	H41年度以降					再塗装	26							再塗装	26	
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(7)	1基	木	H19	11	7	H24	塗装劣化	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。	H41年度以降					再塗装	26							再塗装	26	
休養施設	休憩所	四阿-大木製(1)	1基	木	H19	11	22	H24		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱や屋根等の木材の腐朽や損傷を確認する。 ・支柱や屋根などの腐朽等を防止するための塗装を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H59年度													再塗装	249	
休養施設	野外卓	野外卓-木製(1)	1基	木	H19	11	7	H24	座部塗装劣化	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、テーブル・椅子の劣化・腐朽等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降															
休養施設	野外卓	緑台-木製(1)	1基	木	H19	11	7	H24	塗装劣化	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、緑台の劣化・腐朽等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降															
休養施設	野外卓	緑台-木製(2)	1基	木	H19	11	7	H24	塗装劣化	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、緑台の劣化・腐朽等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降															
便益施設	便所	便所-大S造(1)	1棟	S造	H19	11	30	H24		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で便器や建具の劣化や損傷を確認する。 ・便器や建具等の破損は状況に応じて修繕を実施する。 ・外壁や屋根の塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H73年度													屋根・外壁補修、外壁再塗装	355	
便益施設	水飲場	水飲場-コンクリート製(1)	1基	擬石	H19	11	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水樹の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H49年度															
便益施設	水飲場	水飲場-コンクリート製(2)	1基	擬石	H19	11	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水樹の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H49年度															
便益施設	時計台	時計台(1)	1基	ステンレス	H19	11	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で時間調整やガラス等の破損箇所を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H49年度															
管理施設	さく	ネットフェンス h=2m未満(1)	31.70m	スチール	H19	11	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度															
管理施設	さく	ネットフェンス h=2m未満(2)	52.54m	スチール	H19	11	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度															
管理施設	さく	手すり-金属製(1)	7m	スチール	H19	11	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度															
管理施設	さく	手すり-金属製(2)	13.05m	スチール	H19	11	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度															

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

柏原野球公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査			長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目																									
								年度	劣化状況	緊急度	管理類型	維持保全		補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40															
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028															
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-樹脂(28)	1基	プラスチック	S47	46	10	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																									
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-樹脂(29)	1基	プラスチック	S47	46	10	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																									
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-樹脂(30)	1基	プラスチック	S47	46	10	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																									
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-樹脂(31)	1基	プラスチック	S47	46	10	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																									
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-樹脂(32)	1基	プラスチック	S47	46	10	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																									
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(1)	1基	木	S47	46	7	H30	背、座部塗装劣化、腐朽		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降				再塗装	26											再塗装	26								
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(2)	1基	木	S47	46	7	H30	背、座部塗装劣化、腐朽		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降				再塗装	26											再塗装	26								
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(3)	1基	木	S47	46	7	H30	背、座部塗装劣化、腐朽		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降				再塗装	26											再塗装	26								
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(4)	1基	木	S47	46	7	H30	背、座部塗装劣化、腐朽、ボルト欠損		中	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H34年度				更新	440											再塗装	26								
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(5)	1基	木	S47	46	7	H30	背、座部塗装劣化、腐朽、ボルト欠損		中	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H34年度				更新	440											再塗装	26								
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(6)	1基	木	S47	46	7	H30	背、座部塗装劣化、腐朽		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降				再塗装	26												再塗装	26							
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(7)	1基	木	S47	46	7	H30	背、座部塗装劣化、腐朽		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降				再塗装	26												再塗装	26							
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(8)	1基	木	S47	46	7	H30	背、座部塗装劣化、腐朽		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降				再塗装	26												再塗装	26							
運動施設	野球場	野球場-建物(1)	1棟	RC造	S47	46	45	H24			低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で外壁や建具等の劣化や損傷を確認する。 ・建具等の破損は状況に応じて修繕を実施する。 ・外壁や屋根の塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降				外壁補修	515																				
運動施設	野球場	スタンド-芝(1)	713.80㎡	芝	S47	46	-	H24			-	-	-	-																									
運動施設	野球場	バックスクリーン(1)	1基	鉄骨	S47	46	18	H24	腐食、フレーム腐食		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																									
運動施設	野球場	スコアボード(設置式)(1)	1基	鉄骨	S47	46	18	H24	フレーム腐食、板面腐食、板面裏腐食		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																									
運動施設	野球場	バックネット(1)	10m	化繊	S47	46	15	H24			低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱の錆などによる劣化や損傷を確認する。 ・ネットは破損状況に応じて張り替えを行う。 ・支柱の腐食を防止するための塗装を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降				再塗装	276											再塗装	276								

(様式2)公園施設長寿命化計画調書(公園別)

公園名: 柏原野球場(近隣公園) 供用年度: 昭和47年7月

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査			長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目														
								年度	劣化状況	緊急度	管理類型	維持保全		H31 2019	H32 2020	H33 2021	H34 2022	H35 2023	H36 2024	H37 2025	H38 2026	H39 2027	H40 2028					
												事後保全												補修				
運動施設	防球ネット	防球ネット(1)	184.50m	化繊	S47	46	15	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱の劣化や損傷を確認する。 ・ネットは破損状況に応じて張り替えを行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降														
運動施設	防球ネット	防球ネット(2)	6m	化繊	S47	46	15	H24	フェンス変形		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱の劣化や損傷を確認する。 ・ネットは破損状況に応じて張り替えを行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降														
運動施設	防球ネット	防球ネット(3)	2m	化繊	S47	46	15	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱の劣化や損傷を確認する。 ・ネットは破損状況に応じて張り替えを行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降														
運動施設	防球ネット	防球ネット(4)	2m	化繊	S47	46	15	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱の劣化や損傷を確認する。 ・ネットは破損状況に応じて張り替えを行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降														
運動施設	防球ネット	防球ネット(5)	2m	化繊	S47	46	15	H24	塗装劣化、ネット止金具腐食		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱の劣化や損傷を確認する。 ・ネットは破損状況に応じて張り替えを行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降														
運動施設	防球ネット	防球ネット(6)	2m	化繊	S47	46	15	H24	ネット止金具破損、腐食		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱の劣化や損傷を確認する。 ・ネットは破損状況に応じて張り替えを行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降														
運動施設	防球ネット	防球ネット(7)	224m	スチール	S47	46	15	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱の劣化や損傷を確認する。 ・ネットは破損状況に応じて張り替えを行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降														
教養施設	記念碑	記念碑-石製(1)	1基	石	S47	46	38	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度														
便益施設	駐車場	駐車場-アスファルト(1)	1,921㎡	アスファルト	S47	46	10	H24	区画線塗装劣化		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、舗装面の経年変化によるクラックや不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降														
便益施設	駐車場	駐車場-コンクリート(1)	48㎡	コンクリート	S47	46	15	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、コンクリート舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降														
便益施設	水飲場	水飲場-コンクリート製(1)	1基	擬石	S47	46	15	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水機の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H41年度以降														
便益施設	水飲場	水飲場-コンクリート製(2)	1基	擬石	S47	46	15	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水機の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H41年度以降														
便益施設	水飲場	水飲場-コンクリート製(3)	1基	擬石	S47	46	15	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水機の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H41年度以降														
便益施設	水飲場	水飲場-コンクリート製(4)	1基	擬石	S47	46	15	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水機の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H41年度以降														
便益施設	時計台	時計台(1)	1基	スチール	S47	46	15	H24	支柱腐食		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で時間調整やガラス等の破損箇所を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降														
管理施設	駐輪場	シェルター-金属(1)	1基	鉄骨	S47	46	27	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱や屋根の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降														
管理施設	さく	ネットフェンス h=2m未満(1)	681.90m	スチール	S47	46	18	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降														
管理施設	さく	ネットフェンス h=2m未満(2)	43m	スチール	S47	46	18	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降														

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名: 柏原野球場公園 (近隣公園) 供用年度: 昭和47年7月

柏原野球場公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目																							
								年度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40													
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028													
管理施設	さく	ネットフェンス h=2m未満(3)	40m	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																								
管理施設	さく	ネットフェンス h=2m未満(4)	130.80m	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																								
管理施設	さく	ネットフェンス h=2m未満(5)	193.90m	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																								
管理施設	さく	ネットフェンス h=2m未満(6)	76m	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																								
管理施設	さく	ネットフェンス h=2m以上(1)	340m	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																								
管理施設	さく	ネットフェンス h=2m以上(2)	33m	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																								
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(1)	1基	ステンレス	S47	46	39	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H43年度																								
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(2)	1基	ステンレス	S47	46	39	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H43年度																								
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(3)	1基	ステンレス	S47	46	39	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H43年度																								
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(4)	1基	ステンレス	S47	46	39	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H43年度																								
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(5)	1基	ステンレス	S47	46	39	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H43年度																								
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(6)	1基	ステンレス	S47	46	39	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H43年度																								
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(7)	1基	ステンレス	S47	46	39	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H43年度																								
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(8)	1基	ステンレス	S47	46	39	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H43年度																								
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(9)	1基	ステンレス	S47	46	39	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H43年度																								
管理施設	門	門柱(1)	1基	コンクリート	S47	46	42	H24	モルタル破損	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																								
管理施設	門	フェンス門扉(1)	1基	スチール	S47	46	18	H24	フレーム腐食	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																								
管理施設	門	フェンス門扉(2)	1基	スチール	S47	46	18	H24	フレーム腐食	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																								

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名: 柏原野球場公園(近隣公園) 供用年度: 昭和47年7月

柏原野球場公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目																										
								年度	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40																	
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028																	
管理施設	門	フェンス門扉(3)	1基	スチール	S47	46	18	H24		フレーム腐食	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所 の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																												
管理施設	門	フェンス門扉(4)	1基	スチール	S47	46	18	H24		フレーム腐食	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所 の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																												
管理施設	門	フェンス門扉(5)	1基	スチール	S47	46	18	H24		フレーム腐食	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所 の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																												
管理施設	門	フェンス門扉(6)	1基	スチール	S47	46	18	H24		フレーム腐食	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所 の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																												
管理施設	門	フェンス門扉(7)	1基	スチール	S47	46	18	H24			低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所 の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																												
管理施設	門	フェンス門扉(8)	1基	スチール	S47	46	18	H24			低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所 の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																												
管理施設	標識	案内板-金属製(1)	1基	アルミ	S47	46	18	H24			低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で本体の劣化(鋼材 の腐食)とともに、表示面の劣化を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																												
管理施設	掲示板	掲示板-金属製(1)	1基	アルミ	S47	46	18	H24			低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で本体の劣化(鋼材 の腐食)とともに、表示面の劣化を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																												
管理施設	擁壁	擁壁-低コンクリート(1)	210m	コンクリート	S47	46	50	H24		塗装劣化、ひび割れ	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で躯体のひび割れや 剥離、安定状況、目地や排水装置の異常を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で修繕を行う。	H41年度以降																												
管理施設	擁壁	擁壁-低コンクリート(2)	204.10m	コンクリート	S47	46	50	H24		塗装劣化、ひび割れ	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で躯体のひび割れや 剥離、安定状況、目地や排水装置の異常を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で修繕を行う。	H41年度以降																												
管理施設	擁壁	擁壁-低コンクリート(3)	20m	コンクリート	S47	46	50	H24		塗装劣化、ひび割れ	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で躯体のひび割れや 剥離、安定状況、目地や排水装置の異常を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で修繕を行う。	H41年度以降																												
管理施設	擁壁	擁壁-低コンクリート(4)	24m	コンクリート	S47	46	50	H24		塗装劣化、ひび割れ	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で躯体のひび割れや 剥離、安定状況、目地や排水装置の異常を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で修繕を行う。	H41年度以降																												
管理施設	擁壁	擁壁-低コンクリート(5)	6.60m	コンクリート	S47	46	50	H24		塗装劣化、ひび割れ	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で躯体のひび割れや 剥離、安定状況、目地や排水装置の異常を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で修繕を行う。	H41年度以降																												
管理施設	擁壁	擁壁-低コンクリート(6)	19.20m	コンクリート	S47	46	50	H24			低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で躯体のひび割れや 剥離、安定状況、目地や排水装置の異常を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で修繕を行う。	H41年度以降																												
管理施設	擁壁	土留-擬木製(1)	18.20m	擬木	S47	46	40	H24			低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認 する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																												
管理施設	水道	止水栓(1)	3基	コンクリート	S47	46	15	H24		蓋腐食、塗装劣化	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認 する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																												
管理施設	水道	受水槽(1)	1基	FRP	S47	46	15	H24			低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認 する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																												
管理施設	雨水排水施設	U型側溝(1)	4m	コンクリート	S47	46	20	H24			低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認 する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																												

(様式2)公園施設長寿命化計画調査 (公園別)

公園名: 柏原野球公園 (近隣公園) 供用年度: 昭和47年7月

柏原野球公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目																		
								年度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40								
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028								
管理施設	雨水排水施設	U型側溝(2)	392.40m	コンクリート	S47	46	20	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
管理施設	雨水排水施設	U型側溝(3)	340.40m	コンクリート	S47	46	20	H24	表面劣化	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
管理施設	雨水排水施設	集水樹(1)	47基	コンクリート	S47	46	20	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
管理施設	水質浄化施設	浄化槽(1)	1基	コンクリート	S47	46	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
管理施設	水質浄化施設	汚水処理施設(1)	1基	スチール	S47	46	15	H24	本体腐食	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
管理施設	照明施設	園路灯-金属(1)	1基	スチール	S47	46	18	H30	支柱腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降					再塗装	18													
管理施設	照明施設	園路灯-金属(2)	1基	スチール	S47	46	18	H24	支柱塗装劣化	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降					再塗装	18													
管理施設	照明施設	園路灯-金属(3)	1基	スチール	S47	46	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降					再塗装	18													
管理施設	照明施設	園路灯-金属(4)	1基	スチール	S47	46	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降					再塗装	18													
管理施設	照明施設	園路灯-金属(5)	1基	スチール	S47	46	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降					再塗装	18													
管理施設	照明施設	園路灯-金属(6)	1基	スチール	S47	46	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降					再塗装	18													
管理施設	照明施設	園路灯-金属(7)	1基	スチール	S47	46	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降					再塗装	18													
管理施設	照明施設	園路灯-金属(8)	1基	スチール	S47	46	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降					再塗装	18													
管理施設	照明施設	園路灯-金属(9)	1基	スチール	S47	46	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降					再塗装	18													
管理施設	照明施設	園路灯-金属(10)	1基	スチール	S47	46	18	H24		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降					再塗装	18													
管理施設	照明施設	園路灯-金属(11)	1基	スチール	S47	46	18	H24		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降					再塗装	18													
管理施設	照明施設	園路灯-金属(12)	1基	スチール	S47	46	18	H24		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降					再塗装	18													
管理施設	照明施設	園路灯-金属(13)	1基	スチール	S47	46	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降					再塗装	18													

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名: 柏原野球公園 (近隣公園) 供用年度: 昭和47年7月

柏原野球公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方)		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 10年目																				
								年度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40										
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028										
管理施設	照明施設	園路灯-金属(14)	1基	スチール	S47	46	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降					再塗装	18															
管理施設	照明施設	園路灯-金属(15)	1基	スチール	S47	46	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降					再塗装	18															
管理施設	照明施設	園路灯-金属(16)	1基	スチール	S47	46	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降					再塗装	18															
管理施設	照明施設	園路灯-金属(17)	1基	スチール	S47	46	18	H24		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降					再塗装	18															
管理施設	照明施設	野球照明灯(1)	1基	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で灯柱や灯具、安定器などの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	照明施設	野球照明灯(2)	1基	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で灯柱や灯具、安定器などの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	照明施設	野球照明灯(3)	1基	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で灯柱や灯具、安定器などの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	照明施設	野球照明灯(4)	1基	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で灯柱や灯具、安定器などの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	照明施設	テニス照明灯(1)	1基	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で灯柱や灯具、安定器などの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	照明施設	テニス照明灯(2)	1基	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で灯柱や灯具、安定器などの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	照明施設	テニス照明灯(3)	1基	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で灯柱や灯具、安定器などの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	照明施設	テニス照明灯(4)	1基	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で灯柱や灯具、安定器などの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	照明施設	テニス照明灯(5)	1基	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で灯柱や灯具、安定器などの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	照明施設	テニス照明灯(6)	1基	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で灯柱や灯具、安定器などの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	照明施設	テニス照明灯(7)	1基	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で灯柱や灯具、安定器などの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	照明施設	テニス照明灯(8)	1基	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で灯柱や灯具、安定器などの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	照明施設	テニス照明灯(9)	1基	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で灯柱や灯具、安定器などの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	照明施設	テニス照明灯(10)	1基	スチール	S47	46	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で灯柱や灯具、安定器などの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名: 柏原野球公園 (近隣公園) 供用年度: 昭和47年7月

柏原野球公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査			長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目																
								年度	劣化状況	緊急度	管理類型	維持保全		補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40						
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028						
管理施設	照明施設	テニス照明灯(11)	1基	スチール	S47	46	18	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で灯柱や灯具、安定器などの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																
管理施設	電気・排水施設	マンホール(1)	17基	コンクリート	S47	46	20	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																
管理施設	照明施設	制御盤(1)	11基	スチール	S47	46	15	H24	本体腐食		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷、電気関係設備の不具合等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																
管理施設	照明施設	キュービクル(1)	2基	スチール	S47	46	15	H24	固定ボルト付近腐食、本体傷		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷、電気関係設備の不具合等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																
管理施設	管理事務所	管理棟-RC造(2)	1棟	RC造	S47	46	50	H24	クロス剥離		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で外壁や建具等の劣化や損傷を確認する。 ・建具等の破損は状況に応じて修繕を実施する。	H44年度					屋根・外壁補修	61								屋根・外壁補修	61	
管理施設	管理事務所	管理棟-木造(1)	1棟	木造	S47	46	24	H24	外壁ひび割れ、外壁塗装劣化		中	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で外壁や建具等の劣化や損傷を確認する。 ・建具等の破損は状況に応じて修繕を実施する。	H41年度以降					屋根・外壁補修	46								屋根・外壁補修	46	
管理施設	機械室	ポンプ機械室(1)	1棟	RC造	S47	46	50	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																
管理施設	砂置き場	砂置き場(1)	1箇所	RC	S47	46	10	H30	扉破損		中	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降					補修	73										
													0	0	73	2,240	0	0	0	0	591	0								

概算費用合計(千円): 2,904

※「公園施設種類」には、都市公園法第二条第二項で規定する施設名称を記す。(「園路及び広場」、「修景施設」、「休養施設」、「遊戯施設」、「運動施設」、「教養施設」、「便益施設」、「管理施設」、「その他の施設」)
 ※「公園施設名」には、都市公園法第二条第二項及び同法施行令第五条、同法施行規則第一条の二で規定する施設名称を記す。(「日陰たな」、「休憩所」、「ベンチ」、「ぶらんこ」、「滑り台」、「野球場」、「体験学習施設」、「便所」、「備蓄倉庫」等)

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名: 柏原球技公園 (近隣公園) 供用年度: 昭和54年12月

柏原球技公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目																		
								年度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40								
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028								
園路及び広場	広場	広場-アスファルト舗装(1)	1,353.50㎡	アスファルト	S54	39	10	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、アスファルト舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	広場	広場-インターロッキング舗装(1)	308㎡	インターロッキング	S54	39	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、ブロック舗装面の破損や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	緑石-コンクリート製(1)	354.20㎡	コンクリート	S54	39	15	H24	コンクリート表面劣化	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	緑石-コンクリート製(2)	67.10㎡	コンクリート	S54	39	15	H24	コンクリート表面劣化	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(1)	1基	木	S54	39	7	H30	塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。	H41年度以降	再塗装	26					再塗装	26											
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(2)	1基	木	S54	39	7	H30	塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。	H41年度以降	再塗装	26					再塗装	26											
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(3)	1基	木	S54	39	7	H30	塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。	H41年度以降	再塗装	26					再塗装	26											
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(4)	1基	木	S54	39	7	H30	塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。	H41年度以降	再塗装	26					再塗装	26											
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(5)	1基	木	S54	39	7	H30	塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。	H41年度以降	再塗装	26					再塗装	26											
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(6)	1基	木	S54	39	7	H30	塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。	H41年度以降	再塗装	26					再塗装	26											
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(7)	1基	木	S54	39	7	H30	塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。	H41年度以降	再塗装	26					再塗装	26											
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(8)	1基	木	S54	39	7	H30	塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。	H41年度以降	再塗装	26					再塗装	26											
運動施設	野球場	野球場-グラウンド(1)	6,750㎡	土	S54	39	30	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検でグラウンドの不陸や砂の損耗による地面硬化等を確認し、適宜修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。	H41年度以降																			
運動施設	野球場	バックネット(1)	20m	鉄骨	S54	39	15	H30	支柱腐食、ネット破損	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱の錆などによる劣化や損傷を確認する。 ・支柱の腐食を防止するための塗装を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・ネットは破損状況に応じて張り替えを行う。	H41年度以降	再塗装	16					再塗装	16											
運動施設	野球場	ファールポール(1)	1基	スチール	S54	39	18	H24	支柱腐食	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検でポールの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
運動施設	野球場	ファールポール(2)	1基	スチール	S54	39	18	H24	支柱腐食	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検でポールの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
運動施設	陸上競技場	フラッグポール(1)	1基	アルミ	S54	39	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検でポールの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
運動施設	陸上競技場	フラッグポール(2)	1基	アルミ	S54	39	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検でポールの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			

(様式2)公園施設長寿命化計画調書(公園別)

公園名:柏原球技公園(近隣公園) 供用年度:昭和54年12月

柏原球技公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査			長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目																					
								年度	劣化状況	緊急度	管理類型	維持保全		補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40											
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028											
運動施設	陸上競技場	フラッグボール(3)	1基	アルミ	S54	39	18	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検でボールの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
運動施設	野球場	ダックアウトシェルター(1)	1基	鉄骨	S54	39	18	H24	屋根変形		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱や屋根の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
運動施設	野球場	ダックアウトシェルター(2)	1基	鉄骨	S54	39	18	H24	屋根変形		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱や屋根の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
運動施設	野球場	ダックアウトシェルター(3)	1基	鉄骨	S54	39	18	H24	屋根変形		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱や屋根の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
運動施設	防球ネット	防球ネット(1)	146.70m	鉄骨	S54	39	15	H24	ネット破損		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱の錆などによる劣化や損傷を確認する。 ・ネットは破損状況に応じて張り替えを行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
運動施設	防球ネット	防球ネット(2)	167.80m	鉄骨	S54	39	15	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱の錆などによる劣化や損傷を確認する。 ・ネットは破損状況に応じて張り替えを行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
便益施設	便所	便所-大RC造(1)	1棟	RC造	S54	39	50	H24	男子トイレ、タイル破損、壁ひび割れ		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で便器や建具の劣化や損傷を確認する。 ・便器や建具等の破損は状況に応じて修繕を実施する。	H51年度	屋根・外壁補修 172										屋根・外壁補修、屋根再塗装 270										
便益施設	駐車場	タイヤ止め-FRP(1)	60基	プラスチック	S54	39	10	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
便益施設	水飲場	水飲場-コンクリート製(1)	1基	擬石	S54	39	15	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水網の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H41年度以降																					
便益施設	時計台	時計台(1)	1基	スチール	S54	39	15	H24	支柱塗装劣化、腐食		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で時間調整やガラス等の破損箇所を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	さく	車止め(1型)-コンクリート製(1)	1基	擬石	S54	39	42	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	さく	車止め(1型)-コンクリート製(2)	1基	擬石	S54	39	42	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	さく	車止め(1型)-コンクリート製(3)	1基	擬石	S54	39	42	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	さく	車止め(1型)-コンクリート製(4)	1基	擬石	S54	39	42	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	門	フェンス門扉(1)	1基	スチール	S54	39	18	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	門	フェンス門扉(2)	1基	スチール	S54	39	18	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	門	フェンス門扉(3)	1基	スチール	S54	39	18	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
管理施設	門	フェンス門扉(4)	1基	スチール	S54	39	18	H24			低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

柏原球技公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目																							
								年度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40													
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028													
管理施設	擁壁	土留-コンクリート製(1)	85.90m	コンクリート	S54	39	40	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H41年度以降																								
管理施設	擁壁	土留-コンクリート製(2)	82.10m	コンクリート	S54	39	40	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H41年度以降																								
管理施設	水道	止水栓(1)	1基	コンクリート	S54	39	15	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H41年度以降																								
管理施設	水道	散水栓(1)	1基	スチール	S54	39	15	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H41年度以降																								
管理施設	雨水排水施設	U型側溝(1)	6m	コンクリート	S54	39	20	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H41年度以降																								
管理施設	雨水排水施設	U型側溝(2)	6m	コンクリート	S54	39	20	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H41年度以降																								
管理施設	雨水排水施設	U型側溝(3)	6m	コンクリート	S54	39	20	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H41年度以降																								
管理施設	雨水排水施設	U型側溝(4)	160m	コンクリート	S54	39	20	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H41年度以降																								
管理施設	雨水排水施設	集水樹(1)	11基	コンクリート	S54	39	20	H24	表面劣化	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H41年度以降																								
管理施設	水質浄化施設	汚水樹(1)	1基	コンクリート	S54	39	20	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H41年度以降																								
管理施設	水質浄化施設	浄化槽(1)	1基	コンクリート	S54	39	15	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H41年度以降																								
管理施設	照明施設	園路灯-金属(1)	1基	スチール	S54	39	18	H30	支柱腐食	低	予防保全 ・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。	・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降	再塗装	18						再塗装	18															
管理施設	照明施設	園路灯-金属(2)	1基	スチール	S54	39	18	H30	支柱腐食	中	予防保全 ・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。	・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H35年度							更新	889																
管理施設	照明施設	園路灯-金属(3)	1基	スチール	S54	39	18	H30	支柱腐食	中	予防保全 ・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。	・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H35年度							更新	889																
管理施設	照明施設	園路灯-金属(4)	1基	スチール	S54	39	18	H30	支柱腐食	中	予防保全 ・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。	・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H35年度							更新	889																
管理施設	照明施設	引込柱-スチール製(1)	1基	スチール	S54	39	18	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷、電気関係設備の不具合等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H41年度以降																								
管理施設	電気・排水施設	マンホール(1)	1基	コンクリート	S54	39	20	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H41年度以降																								
管理施設	電気・排水施設	マンホール(2)	1基	耐圧プラスチック	S54	39	20	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H41年度以降																								

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名: 柏原球技公園 (近隣公園) 供用年度: 昭和54年12月

柏原球技公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目															
								年度	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40						
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028						
管理施設	倉庫	倉庫-コンクリート(1)	1棟	RC造	S54	39	50	H24	外壁ひび割れ(トイレと同一建物のため)	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で外壁や建具等の劣化や損傷を確認する。 ・建具等の破損は状況に応じて修繕を実施する。	・外壁や屋根の塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H51年度	屋根・外壁補修 69						屋根・外壁補修、塗装 199									
管理施設	砂置き場	砂置き場(1)	1箇所	RC	S54	39	10	H24	木扉塗装劣化、腐朽	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H41年度以降																
															483	0	0	0	2,667	711	0	0	0	0	0					

概算費用合計(千円): 3,861

※「公園施設種類」には、都市公園法第二条第二項で規定する施設名称を記す。(「園路及び広場」、「修景施設」、「休養施設」、「遊戯施設」、「運動施設」、「教養施設」、「便益施設」、「管理施設」、「その他の施設」)
 ※「公園施設名」には、都市公園法第二条第二項及び同法施行令第五条、同法施行規則第一条の二で規定する施設名称を記す。(「日陰たな」、「休憩所」、「ベンチ」、「ぶらんこ」、「滑り台」、「野球場」、「体験学習施設」、「便所」、「備蓄倉庫」等)

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名: 国府公園 (近隣公園) 供用年度: 昭和59年4月

国府公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目																		
								年度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40								
												2019			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028									
園路及び広場	広場	広場-コンクリート舗装(1)	2,832.50㎡	コンクリート	S59	34	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、コンクリート舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	広場	広場-ダスト舗装(1)	147㎡	ダスト	S59	34	10	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、樹木の根上がりによる不陸の発生や排水不良などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	園路-コンクリート舗装(1)	82㎡	コンクリート	S59	34	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、コンクリート舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	園路-コンクリート舗装(2)	38.40㎡	コンクリート	S59	34	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、コンクリート舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	園路-コンクリート舗装(3)	16㎡	コンクリート	S59	34	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、コンクリート舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	園路-コンクリート舗装(4)	20.80㎡	コンクリート	S59	34	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、コンクリート舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	園路-コンクリート舗装(5)	66.40㎡	レンガタイル	S59	34	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、コンクリート舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	園路-ゴムチップウレタン舗装(1)	1,140㎡	アスファルト	S59	34	10	H30	異常なし	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、ゴムの劣化、樹木の根上がりによる不陸の発生や排水不良などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	園路-タイル舗装(1)	146㎡	タイル貼	S59	34	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、ブロック舗装面の破損や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	緑石-コンクリート製(1)	819㎡	コンクリート	S59	34	15	H24	表面劣化	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	目地石-コンクリート製(1)	126㎡	コンクリート	S59	34	15	H24	表面劣化	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	コンクリート階段(1)	8㎡	コンクリート	S59	34	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、階段の踏面・段鼻等の経年変化による破損などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	コンクリート階段(2)	8㎡	コンクリート	S59	34	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、階段の踏面・段鼻等の経年変化による破損などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	コンクリート階段(3)	8㎡	コンクリート	S59	34	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、階段の踏面・段鼻等の経年変化による破損などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	コンクリート階段(4)	8㎡	コンクリート	S59	34	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、階段の踏面・段鼻等の経年変化による破損などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	コンクリート階段(5)	208㎡	コンクリート	S59	34	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、階段の踏面・段鼻等の経年変化による破損などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
修景施設	日陰たな	パーゴラ-中-コンクリート(1)	1基	コンクリート	S59	34	47	H30	梁腐食、ルーバー腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱のコンクリートの劣化や梁の金属の腐食や損傷を確認する。 ・ルーバーの劣化が顕著になった場合は、劣化箇所を部分的に交換する。	・梁の腐食等を防止するための再塗装やコンクリート支柱のひび割れ箇所の補修を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H53年度																		再塗装 111
修景施設	植栽	植樹柵-コンクリート(1)	10箇所	コンクリート	S59	34	20	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検でコンクリート柵の劣化や損傷、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名: 国府公園 (近隣公園) 供用年度: 昭和59年4月

国府公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目																											
								年度	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40																		
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028																		
修景施設	植栽	植樹枿-コンクリート(2)	2箇所	コンクリート、ステール	S59	34	20	H24	樹腐食	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検でコンクリート材の劣化や損傷、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
修景施設	池	池(1)	17㎡	コンクリート	S59	34	-	H24		低	-	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	-																													
修景施設	噴水	噴水(1)	1箇所	ステンレス	S59	34	15	H24		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で噴水本体(コンクリート等)の劣化や損傷を確認するとともに、電気・機械の調整点検、水替え、清掃、枯葉除去等を行う。 ・ポンプ交換等を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
修景施設	噴水	噴水(2)	1箇所	ステンレス	S59	34	15	H24		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で噴水本体(コンクリート等)の劣化や損傷を確認するとともに、電気・機械の調整点検、水替え、清掃、枯葉除去等を行う。 ・ポンプ交換等を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
修景施設	噴水	噴水(3)	1箇所	ステンレス	S59	34	15	H24		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で噴水本体(コンクリート等)の劣化や損傷を確認するとともに、電気・機械の調整点検、水替え、清掃、枯葉除去等を行う。 ・ポンプ交換等を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
修景施設	噴水	噴水(4)	1箇所	ステンレス	S59	34	15	H24		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で噴水本体(コンクリート等)の劣化や損傷を確認するとともに、電気・機械の調整点検、水替え、清掃、枯葉除去等を行う。 ・ポンプ交換等を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
修景施設	彫像	モニュメント-銅製(1)	1基	銅像	S59	34	34	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化、損傷などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H47年度																													
修景施設	彫像	モニュメント-銅製(2)	1基	銅像	S59	34	34	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化、損傷などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H47年度																													
修景施設	彫像	モニュメント-石製(1)	1基	石	S59	34	38	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化、損傷などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H53年度																													
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(1)	1基	木	S59	34	7	H30	座部塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防錆処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降	再塗装	26																											
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(2)	1基	木	S59	34	7	H30	座部塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防錆処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降	再塗装	26																											
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(3)	1基	木	S59	34	7	H30	座部塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防錆処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降	再塗装	26																											
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(4)	1基	木	S59	34	7	H30	座部塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防錆処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降	再塗装	26																											
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(5)	1基	木	S59	34	7	H30	座部塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防錆処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降	再塗装	26																											
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(6)	1基	木	S59	34	7	H30	座部塗装劣化、腐朽	高	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防錆処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H32年度			更新	440																									
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(7)	1基	木	S59	34	7	H30	座部塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防錆処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降	再塗装	26																											
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(8)	1基	木	S59	34	7	H30	座部塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防錆処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降	再塗装	26																											
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(9)	1基	木	S59	34	7	H30	座部塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防錆処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降	再塗装	26																											

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名: 国府公園 (近隣公園) 供用年度: 昭和59年4月

国府公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目																						
								年度	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40													
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028													
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(28)	1基	木	S59	34	7	H30	座部塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降	再塗装	26						再塗装	26															
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(29)	1基	木	S59	34	7	H30	座部塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降	再塗装	26						再塗装	26															
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(30)	1基	木	S59	34	7	H30	座部塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降	再塗装	26						再塗装	26															
遊戯施設	ぶらんこ	2連ブランコ-金属(1)	1基	スチール	H26	4	15	H30	設置面 くぼみあり	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・定期的に吊金具・吊床の交換を行う。 ・年1回実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・本体の腐食を防止するための塗装を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H62年度	吊金具・吊床交換、再塗装	268																						
遊戯施設	シーソー	複列シーソー-木製(1)	1基	木製	H26	4	7	H30	直接衝突の可能性があるボルト突起あり	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・定期的に緩衝部の交換を行う。 ・年1回実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・本体の腐食を防止するための塗装を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H43年度	再塗装	28								再塗装	28													
遊戯施設	滑り台	小型滑り台-金属(1)	1基	金属	H26	4	15	H30	設置面 くぼみあり	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・年1回実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・本体の腐食を防止するための塗装を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H62年度	再塗装	58								再塗装	58													
遊戯施設	アスレチック遊具	2連ロープウェイ-金属(1)	1基	金属	H25	5	15	H30	安全領域不足・SPシール一部印字消失・設置面 くぼみあり	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・定期的なケーブル・滑走部交換の交換を行う。 ・年1回実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・本体の劣化を防止するための塗装を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降	ワイヤー交換	156						再塗装滑走部交換	330						ワイヤー交換	156			再塗装滑走部交換	330				
遊戯施設	複合遊具	複合遊具(大)-金属(1)	1基	アルミ・再生木材	H25	5	15	H30	安全領域不足・設置面 石ころあり	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・年1回実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・本体の腐食を防止するための塗装を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降							再塗装	277								再塗装	277							
遊戯施設	砂場	砂場-コンクリート(1)	1箇所	コンクリート	S59	4	15	H30	砂 固い	中	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で緑石の劣化や損傷を確認する。 ・定期的な砂補充、砂切り直し等を行う。 ・年1回実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・緑石のひび割れ箇所の補修を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H32年度		更新	3,223																					
遊戯施設	砂場	砂場-カラーゴム(1)	1箇所	カラーゴム	H26	4	10	H30		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で緑石の劣化や損傷を確認する。 ・定期的な砂補充、砂切り直し等を行う。 ・年1回実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・緑石の劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H50年度																								
便益施設	便所	便所-大-RC造(1)	1棟	RC造	S59	34	50	H24		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で便器や建具の劣化や損傷を確認する。 ・便器や建具等の破損は状況に応じて修繕を実施する。 ・外壁の塗装やひび割れ補修、屋根の防水塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は災害時対応型トイレを検討する。	H56年度	屋根・外壁補修	172								屋根・外壁補修	172													
便益施設	駐車場	駐車場-アスファルト(1)	480㎡	アスファルト	S59	34	10	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、舗装面の経年変化によるクラックや不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																								
便益施設	水飲場	水飲場-コンクリート製(1)	1基	擬石	S59	34	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水機の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H41年度以降																								
便益施設	水飲場	水飲場-コンクリート製(2)	1基	擬石	S59	34	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水機の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H41年度以降																								
便益施設	駐輪場	自転車置場	1箇所	RC、レンガ	S59	34	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																								
管理施設	さく	ネットフェンス h=2m未満(1)	282m	スチール	S59	34	18	H24	塗装劣化	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																								
管理施設	さく	パイプ欄(1)	26m	スチール	S59	34	18	H24	フレーム腐食	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																								
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(1)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																								

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名:国府公園(近隣公園) 供用年度:昭和59年4月

国府公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目																														
								年度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40																				
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028																				
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(2)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																																
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(3)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																																
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(4)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																																
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(5)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																																
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(6)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																																
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(7)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																																
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(8)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																																
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(9)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																																
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(10)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																																
管理施設	さく	車止め(I型)-ステンレス(1)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24	腐食	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																																
管理施設	さく	車止め(I型)-ステンレス(2)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24	腐食	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																																
管理施設	さく	車止め(I型)-ステンレス(3)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24	腐食	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																																
管理施設	さく	車止め(I型)-ステンレス(4)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24	腐食	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																																
管理施設	さく	車止め(I型)-ステンレス(5)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24	腐食	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																																
管理施設	さく	車止め(I型)-ステンレス(6)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24	腐食	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																																
管理施設	さく	車止め(I型)-ステンレス(7)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24	腐食	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																																
管理施設	さく	車止め(I型)-ステンレス(8)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24	腐食	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																																
管理施設	さく	車止め(I型)-ステンレス(9)	1基	ステンレス	S59	34	39	H24	腐食	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																																

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名:国府公園(近隣公園) 供用年度:昭和59年4月

国府公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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 10年目																													
								年度	劣化状況				緊急度	維持保全	補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40																	
																2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028																	
管理施設	照明施設	園路灯-金属(2)	1基	スチール	S59	34	18	H30	支柱腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降													再塗装	18															
管理施設	照明施設	園路灯-金属(3)	1基	スチール	S59	34	18	H30	支柱腐食	中	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H34年度								更新	889																				
管理施設	照明施設	園路灯-金属(4)	1基	スチール	S59	34	18	H24	支柱腐食、笠腐食	中	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H34年度								更新	889																				
管理施設	照明施設	園路灯-金属(5)	1基	スチール	S59	34	18	H30	支柱腐食、笠腐食	中	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H34年度								更新	889																				
管理施設	照明施設	園路灯-金属(6)	1基	スチール	S59	34	18	H30	支柱腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降														再塗装	18														
管理施設	照明施設	園路灯-金属(7)	1基	スチール	S59	34	18	H30	支柱腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降														再塗装	18														
管理施設	照明施設	園路灯-金属(8)	1基	スチール	S59	34	18	H30	支柱腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降														再塗装	18														
管理施設	照明施設	園路灯-金属(9)	1基	スチール	S59	34	18	H30	支柱腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降														再塗装	18														
管理施設	照明施設	園路灯-金属(10)	1基	スチール	S59	34	18	H30	支柱腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降														再塗装	18														
管理施設	照明施設	園路灯-金属(11)	1基	スチール	S59	34	18	H30	支柱腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降														再塗装	18														
管理施設	照明施設	園路灯-金属(12)	1基	スチール	S59	34	18	H30	支柱腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降														再塗装	18														
管理施設	照明施設	園路灯-金属(13)	1基	スチール	S59	34	18	H30	支柱腐食	中	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H34年度								更新	889																				
管理施設	照明施設	園路灯-金属(14)	1基	スチール	S59	34	18	H24		低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降													再塗装	18															
管理施設	照明施設	園路灯-金属(15)	1基	スチール	S59	34	18	H30	支柱腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降														再塗装	18														
管理施設	照明施設	園路灯-金属(16)	1基	スチール	S59	34	18	H30	支柱腐食	中	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H34年度								更新	889																				
管理施設	照明施設	園路灯-金属(17)	1基	スチール	S59	34	18	H30	支柱腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(ソーラー照明等)を検討する。	H41年度以降														再塗装	18														
管理施設	照明施設	園路灯-金属(18)	1基	スチール	S59	34	18	H24	支柱腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降														再塗装	18														
管理施設	照明施設	園路灯-灯具のみ(1)	18基	スチール	S59	34	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名:国府公園(近隣公園) 供用年度:昭和59年4月

国府公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目															
								年度	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40						
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028						
管理施設	電気・排水施設	マンホール(1)	2基	スチール	S59	34	20	H24	腐食、塗装劣化	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																	
管理施設	電気・排水施設	マンホール(2)	2基	コンクリート	S59	34	20	H24	表面劣化、腐食	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																	
管理施設	照明施設	分電盤-ステンレス製(1)	1基	ステンレス	S59	34	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷、電気関係設備の不具合等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																	
管理施設	照明施設	制御盤(1)	1基	ステンレス	S59	34	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷、電気関係設備の不具合等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																	
管理施設	倉庫	倉庫-ブロック造(1)	1棟	CB造	S59	34	41	H24	屋根腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で外壁や建具等の劣化や損傷を確認する。 ・建具等の破損は状況に応じて修繕を実施する。	H46年度								屋根補修 83									
管理施設	トンネル	トンネル(1)	61箇所	タイル貼	S59	34	50	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検でタイルの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H46年度																	
														968	4,259	0	9,285	607	6,676	52	0	442	607							

概算費用合計(千円): 22,896

※「公園施設種類」には、都市公園法第二条第二項で規定する施設名称を記す。(「園路及び広場」、「修景施設」、「休養施設」、「遊戯施設」、「運動施設」、「教養施設」、「便益施設」、「管理施設」、「その他の施設」)
 ※「公園施設名」には、都市公園法第二条第二項及び同法施行令第五条、同法施行規則第一条にて規定する施設名称を記す。(「日陰たな」、「休憩所」、「ベンチ」、「ぶらんこ」、「滑り台」、「野球場」、「体験学習施設」、「便所」、「備蓄倉庫」等)

(様式2)公園施設長寿命化計画調書(公園別)

公園名:せせらぎパーク(鳳敷公園) 供用年度:平成03年4月

せせらぎパーク

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目																		
								年度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40								
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028								
園路及び広場	広場	広場-コンクリート舗装(1)	762.80㎡	コンクリート	H3	27	15	H24	ひび割れ	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、コンクリート舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	広場	広場-コンクリート舗装(2)	1,378㎡	白河石	H3	27	15	H24	亀裂部コンクリート補修	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、コンクリート舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	広場	広場-砂利舗装(1)	725.20㎡	ダスト	H3	27	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、樹木の根上がりによる不陸の発生や排水不良などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	広場	広場-芝舗装(1)	3,843㎡	芝生	H3	27	-	H24		-	-	・草刈り、施肥を定期的に実施し、広場としての快適な利用を保つ。	-																			
園路及び広場	広場	広場-タイル舗装(1)	22㎡	白河石	H3	27	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、ブロック舗装面の破損や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	園路-コンクリート舗装(1)	536㎡	石、土、コンクリート	H3	27	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、コンクリート舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	緑石-石製(1)	19.40m	白河石	H3	27	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			
園路及び広場	園路	木製階段(1)	6㎡	木	H29	1	10	H30		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、階段の踏面・段鼻等の経年変化による破損などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H49年度																			
園路及び広場	園路	木製階段(2)	8㎡	木	H29	1	10	H30		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、階段の踏面・段鼻等の経年変化による破損などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H49年度																			
園路及び広場	園路	木製階段(3)	12㎡	木	H29	1	10	H30		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、階段の踏面・段鼻等の経年変化による破損などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H49年度																			
園路及び広場	園路	木製階段(4)	5㎡	木	H29	1	10	H30		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、階段の踏面・段鼻等の経年変化による破損などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H49年度																			
園路及び広場	園路	木製階段(5)	2.40㎡	木	H29	1	10	H30		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、階段の踏面・段鼻等の経年変化による破損などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H49年度																			
園路及び広場	園路	木製階段(6)	3.60㎡	木	H29	1	10	H30		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、階段の踏面・段鼻等の経年変化による破損などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H49年度																			
園路及び広場	園路	石段(1)	4㎡	白河石	H3	27	38	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、階段の踏面・段鼻等の経年変化による破損などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H60年度																			
園路及び広場	園路	石段(2)	18㎡	白河石	H3	27	38	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、階段の踏面・段鼻等の経年変化による破損などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H60年度																			
園路及び広場	園路	石段(3)	64㎡	白河石	H3	27	38	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、階段の踏面・段鼻等の経年変化による破損などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H60年度																			
園路及び広場	園路	デッキ-木製(1)	20㎡	木	H28	2	15	H30	異常なし	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で歩行面の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H58年度																			
園路及び広場	園路	デッキ-木製(2)	288㎡	木	H3	27	15	H24	腐朽	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で歩行面の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																			

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名: せせらぎパーク(鳳教公園) 供用年度: 平成03年4月

せせらぎパーク

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目														
								年度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	H31 2019	H32 2020	H33 2021	H34 2022	H35 2023	H36 2024	H37 2025	H38 2026	H39 2027	H40 2028				
修景施設	日陰たな	パーゴラ-小-金属製(1)	1基	鉄骨	H3	27	27	H24	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱や梁の鋼材の腐食や損傷を確認する。 ・ルーバーの劣化が顕著になった場合は、劣化箇所の部分交換を行い、パーゴラ全体の劣化や損傷が顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(防災パーゴラ等)を検討する。		H44年度															
修景施設	日陰たな	パーゴラ-小-金属製(2)	1基	鉄骨	H3	27	27	H24	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱や梁の鋼材の腐食や損傷を確認する。 ・ルーバーの劣化が顕著になった場合は、劣化箇所の部分交換を行い、パーゴラ全体の劣化や損傷が顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(防災パーゴラ等)を検討する。		H44年度															
修景施設	日陰たな	パーゴラ-大-金属製(1)	1基	鉄骨	H3	27	27	H30	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱や梁の鋼材の腐食や損傷を確認する。 ・ルーバーの劣化が顕著になった場合は、劣化箇所を部分的に交換する。	・支柱や梁、ルーバーなどの腐食等を防止するための塗装を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(防災パーゴラ等)を検討する。	H52年度					再塗装	277									
修景施設	滝	滝(1)	16㎡	石	H3	27	15	H24	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で滝本体の劣化や損傷を確認するとともに、水替え、清掃、枯葉除去等を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H41年度以降															
修景施設	飛石	飛び石-コンクリート(1)	1枚	コンクリート	H3	27	15	H30	中	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H41年度以降							補修	80							
修景施設	飛石	飛び石-コンクリート(2)	1枚	白河石	H3	27	15	H24	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H41年度以降															
修景施設	池	池(1)	4800㎡	コンクリート	H3	27	-	H24	低	-	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。		-															
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(1)	1基	木	H28	2	7	H24	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。	・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H45年度							再塗装	26					再塗装	26	
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(2)	1基	木	H28	2	7	H24	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。	・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H45年度													再塗装	26	
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(3)	1基	木	H28	2	7	H24	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防腐処理、部品交換等の修繕を行う。	・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H45年度													再塗装	26	
管理施設	車止め	背無しベンチ-木製(1)	1基	木	H3	2	7	H24	中	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で腐食や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H34年度														再塗装	26
管理施設	車止め	背無しベンチ-木製(2)	1基	木	H3	2	7	H24	中	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で腐食や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H34年度														再塗装	26
管理施設	車止め	車止め-木製(1)	1基	木	H3	2	15	H24	中	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で腐食や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H35年度						更新	390								
管理施設	車止め	車止め-木製(2)	1基	木	H3	2	15	H30	高	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で腐食や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H35年度						更新	390								
管理施設	車止め	車止め-木製(3)	1基	木	H3	2	15	H30	高	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で腐食や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H35年度						更新	390								
管理施設	車止め	車止め-木製(4)	1基	木	H3	2	15	H30	高	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で腐食や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H35年度						更新	390								
管理施設	車止め	車止め-木製(5)	1基	木	H3	2	15	H30	高	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で腐食や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H35年度						更新	390								
管理施設	車止め	車止め-木製(6)	1基	木	H3	2	15	H30	高	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で腐食や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。		H35年度						更新	390								

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名:せせらぎパーク(鳳敷公園) 供用年度:平成03年4月

せせらぎパーク

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目																			
								年度	劣化状況	緊急度		維持保全	補修		H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40										
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028										
管理施設	車止め	車止め-木製(7)	1基	木	H3	2	15	H24		中	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で腐食や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H35年度						更新	390															
管理施設	車止め	車止め-木製(8)	1基	木	H3	2	15	H30	腐朽	高	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で腐食や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H35年度						更新	390															
管理施設	車止め	車止め-木製(9)	1基	木	H3	2	15	H30	腐朽	高	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で腐食や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H35年度						更新	390															
管理施設	車止め	車止め-木製(10)	1基	木	H3	2	15	H24		中	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で腐食や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H35年度						更新	390															
管理施設	車止め	車止め-木製(11)	1基	木	H3	2	15	H30	腐朽	高	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で腐食や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H35年度						更新	390															
休養施設	休憩所	四阿-大金属(1)	1基	鉄骨	H3	27	27	H24	屋根裏塗装劣化	低	予防保全 ・日常の維持保全及び日常点検で支柱や屋根等の金属の腐食や損傷を確認する。	H52年度					再塗装	249																
休養施設	休憩所	四阿-大木製(1)	1基	木	H3	27	22	H30	柱塗装劣化、ひび割れ、腰掛腐朽	中	予防保全 ・日常の維持保全及び日常点検で支柱や屋根等の木材の腐朽や損傷を確認する。	H34年度						更新	8,689															
休養施設	野外卓	緑台-木製(1)	1基	木	H3	27	7	H24	座部塗装劣化、腐朽	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で、緑台の劣化・腐朽等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(収納緑台等)を検討する。	H41年度以降																						
休養施設	野外卓	緑台-木製(2)	1基	木	H3	27	7	H24	座部塗装劣化、腐朽	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で、緑台の劣化・腐朽等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(収納緑台等)を検討する。	H41年度以降																						
休養施設	野外卓	緑台-木製(3)	1基	木	H3	27	7	H24	座部塗装劣化、腐朽	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で、緑台の劣化・腐朽等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(収納緑台等)を検討する。	H41年度以降																						
教養施設	記念碑	記念碑-石製(1)	1基	石	H3	27	38	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H60年度																						
教養施設	記念碑	記念碑-石製(2)	1基	石	H3	27	38	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で劣化などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H60年度																						
便益施設	便所	便所-大RC造(1)	1棟	RC造	H3	27	50	H24	外壁タイル破損、男子トイレ床タイル浮き、サイン消え、屋根劣化	中	予防保全 ・日常の維持保全及び日常点検で便器や建具の劣化や損傷を確認する。 ・便器や建具等の破損は状況に応じて修繕を実施する。	H63年度						屋根・外壁補修、屋根再塗装	270								屋根・外壁補修	172						
便益施設	水飲場	水飲場-鋼鉄製(1)	1基	真鍮	H3	27	15	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水機の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H41年度以降																						
管理施設	さく	ガードフェンス(1)	108.40m	スチール	H3	27	18	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																						
管理施設	さく	ガードフェンス(2)	30.20m	スチール	H3	27	18	H24	塗装劣化	低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																						
管理施設	さく	擬木柵(1)	30.50m	擬木	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																						
管理施設	さく	手すり-金属製(1)	14.80m	スチール	H3	27	18	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																						

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名:せせらぎパーク(鳳敷公園) 供用年度:平成03年4月

せせらぎパーク

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目																						
								年度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40												
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028												
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(1)	1基	擬石	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																								
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(2)	1基	擬石	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																								
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(3)	1基	擬石	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																								
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(4)	1基	擬石	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																								
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(5)	1基	擬石	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																								
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(6)	1基	擬石	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																								
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(7)	1基	擬石	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																								
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(8)	1基	擬石	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																								
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(9)	1基	擬石	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																								
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(10)	1基	擬石	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																								
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(11)	1基	擬石	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																								
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(12)	1基	擬石	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																								
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(13)	1基	擬石	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																								
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(14)	1基	擬石	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																								
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(15)	1基	擬石	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																								
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(16)	1基	擬石	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																								
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(17)	1基	擬石	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																								
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(18)	1基	擬石	H3	27	42	H24		低	事後保全 ・日常の維持保全及び日常点検でコンクリートの劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H45年度																								

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名:石岡市運動公園(運動公園) 供用年度:平成08年4月

石岡市運動公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目																			
								年度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40									
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028									
園路及び広場	広場	広場-コンクリート舗装(1)	60㎡	コンクリート	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、コンクリート舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																				
園路及び広場	広場	広場-コンクリート舗装(2)	120㎡	コンクリート	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、コンクリート舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																				
園路及び広場	広場	広場-コンクリート舗装(3)	100㎡	コンクリート	H8	22	15	H24	ステンレスフェンス柵破損	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、コンクリート舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																				
園路及び広場	広場	広場-コンクリート舗装(4)	120㎡	コンクリート	H8	22	15	H24	舗装面ひび割れ	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、コンクリート舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																				
園路及び広場	広場	広場-コンクリート舗装(5)	120㎡	コンクリート	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、コンクリート舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																				
園路及び広場	広場	広場-コンクリート舗装(6)	60㎡	コンクリート	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、コンクリート舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																				
園路及び広場	広場	広場-インターロッキング舗装(1)	3,256㎡	インターロッキングブロック	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、ブロック舗装面の破損や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																				
園路及び広場	広場	広場-芝舗装(1)	10,565.84㎡	芝生	H8	22	-	H24		-	-		-																				
園路及び広場	広場	広場-芝舗装(2)	17,520㎡	芝生	H8	22	-	H24		-	-		-																				
園路及び広場	広場	広場-芝舗装(3)	80㎡	芝生	H8	22	-	H24		-	-		-																				
園路及び広場	園路	出入口-コンクリート舗装(1)	72㎡	御影石	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、コンクリート舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																				
園路及び広場	園路	出入口-コンクリート舗装(2)	45㎡	御影石	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、コンクリート舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																				
園路及び広場	園路	園路-アスファルト舗装(1)	5,020㎡	アスファルト	H8	22	10	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、アスファルト舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																				
園路及び広場	園路	園路-アスファルト舗装(2)	1,255㎡	ゴムチップウレタン	H8	22	10	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、アスファルト舗装面の経年変化によるクラックの発生や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																				
園路及び広場	園路	園路-タイル舗装(1)	2,137㎡	陶製床ブロック	H8	22	15	H24	隆起	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、ブロック舗装面の破損や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																				
園路及び広場	園路	園路-レンガ舗装(1)	550㎡	レンガ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、ブロック舗装面の破損や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																				
園路及び広場	園路	縁石-レンガ製(1)	744m	レンガ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、ブロック舗装面の破損や、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																				
園路及び広場	園路	コンクリート階段(1)	12㎡	コンクリート	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、階段の踏面・段鼻等の経年変化による破損などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																				

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名: 石岡市運動公園 (運動公園) 供用年度: 平成08年4月

石岡市運動公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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 10年目																				
								年度	劣化状況	緊急度				維持保全		補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40								
																								2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
園路及び広場	園路	木製階段(1)	4㎡	木	H8	22	10	H24	丸太腐朽	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、木材の経年変化による腐朽などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
修景施設	植栽	植樹帯-コンクリート(1)	1箇所	RC	H8	22	20	H24	ひび割れ	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検でコンクリート材の劣化や損傷、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
修景施設	植栽	植樹帯-コンクリート(1)	23箇所	鉄筋製	H8	22	20	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検でコンクリート材の劣化や損傷、樹木の根上がりによる不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
修景施設	植栽	藤棚(1)	1基	鉄骨	H8	22	27	H30	柱・梁塗装劣化、腐食、ルーバー腐朽	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱や梁の鋼材の腐食や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が顕著になった時点で更新する。	H49年度																					
修景施設	彫像	モニュメント-銅製(1)	9基	銅像	H8	22	34	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化、損傷などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H59年度																					
修景施設	彫像	レリーフ(1)	4基	石	H8	22	20	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化、損傷などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
修景施設	飛石	飛び石-石(1)	1基	花崗岩系	H8	22	38	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H65年度																					
修景施設	飛石	飛び石-石(2)	1基	白御影	H8	22	38	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H65年度																					
修景施設	池	池(1)	980㎡	コンクリート	H8	22	-	H24		低	-	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。	-																					
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(1)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(2)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(3)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(4)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(5)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(6)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(7)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(8)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(9)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																					

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名:石岡市運動公園(運動公園) 供用年度:平成08年4月

石岡市運動公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的な対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目																												
								年度	劣化状況		緊急度	維持保全		補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40																		
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028																		
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(10)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(11)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(12)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(13)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(14)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(15)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(16)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(17)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(18)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(19)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(20)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(21)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(22)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(23)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(24)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-金属(25)	1基	アルミ	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(1)	1基	木	H8	22	7	H30	背、座部塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。	H41年度以降																							再塗装	26					
休養施設	ベンチ	背付ベンチ-木製(2)	1基	木	H8	22	7	H30	背、座部塗装劣化、腐朽、ボルト欠損	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板・背板等の劣化・腐食等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。	H41年度以降																								再塗装	26				

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名:石岡市運動公園(運動公園) 供用年度:平成08年4月

石岡市運動公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査			管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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 10年目															
								年度	劣化状況	緊急度				H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40						
																								2019	2020	2021	2022	2023	2024
休養施設	ベンチ	背無しベンチ-木製(11)	1基	木	H8	22	7	H30	座部腐朽、塗装劣化、座板欠損	中	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防霉処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H34年度					更新	372								再塗装	26	
休養施設	ベンチ	背無しベンチ-木製(12)	1基	木	H8	22	7	H30	座部腐朽、塗装劣化	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防霉処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降													再塗装	26		
休養施設	ベンチ	背無しベンチ-木製(13)	1基	木	H8	22	7	H30	塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防霉処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降													再塗装	26		
休養施設	ベンチ	背無しベンチ-木製(14)	1基	木	H8	22	7	H30	塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防霉処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降														再塗装	26	
休養施設	ベンチ	背無しベンチ-木製(15)	1基	木	H8	22	7	H30	塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防霉処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降														再塗装	26	
休養施設	ベンチ	背無しベンチ-木製(16)	1基	木	H8	22	7	H30	塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防霉処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降														再塗装	26	
休養施設	ベンチ	背無しベンチ-木製(17)	1基	木	H8	22	7	H30	塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防霉処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降														再塗装	26	
休養施設	ベンチ	背無しベンチ-木製(18)	1基	木	H8	22	7	H30	塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防霉処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降														再塗装	26	
休養施設	ベンチ	背無しベンチ-木製(19)	1基	木	H8	22	7	H30	塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防霉処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降														再塗装	26	
休養施設	ベンチ	背無しベンチ-木製(20)	1基	木	H8	22	7	H30	塗装劣化、腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で、座板等の劣化・腐朽等を発見した時点で、防霉処理、部品交換等の修繕を行う。 ・健全度調査で確認した、座板・背板交換等の修繕を行う。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は再生木材の製品を検討する。更新時は防災対応の製品(かまどベンチ、収納ベンチ等)を検討する。	H41年度以降														再塗装	26	
休養施設	ベンチ	背無しベンチ-コンクリート(1)	1基	レンガ	H8	22	47	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で座板の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H55年度																
休養施設	休憩所	四阿-大木製(1)	1基	木	H8	22	22	H30	柱腐朽、梁腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱や屋根等の木材の腐朽や損傷を確認する。 ・支柱や屋根などの腐朽等を防止するための塗装を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(防災四阿等)を検討する。	H48年度													再塗装	249		
休養施設	休憩所	四阿-大木製(2)	1基	木	H8	22	22	H30	ベンチ着座部腐朽	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で支柱や屋根等の木材の腐朽や損傷を確認する。 ・支柱や屋根などの腐朽等を防止するための塗装を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(防災四阿等)を検討する。	H48年度												再塗装	249			
休養施設	野外出	野外出-木製(1)	1基	木	H8	22	7	H24	テーブル腐朽、スツール腐朽	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、テーブル・椅子の劣化・腐朽等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																
休養施設	野外出	縁台-木製(1)	1基	木	H8	22	7	H24	座部塗装劣化、腐朽	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で、縁台の劣化・腐朽等を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。更新時は防災対応の製品(収納縁台等)を検討する。	H41年度以降																
遊戯施設	アスレチック遊具	2連ロープウェイ-金属(1)	1基	アルミ	H25	5	15	H30	安全領域不足・SPシール一部印字消え・設置面くぼみあり 握り部 クリアランス・ケーブルまでの高さ不足	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・年1回実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・本体の劣化を防止するための塗装を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H61年度						ワイヤー交換	156						ワイヤー交換	156	吊金具・吊床交換、再塗装	268
遊戯施設	複合遊具	複合遊具(大)-金属(1)	1基	アルミ・再生木材	H25	5	15	H30	デッキ継手金具 リベット打ち忘れ	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・年1回実施する定期点検で劣化や損傷を確認する。 ・本体の腐食を防止するための塗装を実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H61年度						再塗装	106						再塗装	106		
運動施設	野球場	スコアボード(設置式)(1)	1基	スチール	H8	22	18	H24	板面塗装劣化、板面裏塗装剥離	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H44年度																

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名:石岡市運動公園(運動公園) 供用年度:平成08年4月

石岡市運動公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査		管理類型	長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)	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 10年目																													
								年度	劣化状況				緊急度	維持保全	補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40																	
																2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028																	
便益施設	駐車場	駐車場-ア スファルト (1)	10,994㎡	アスファ ルト	H8	22	10	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検にて、舗装面の経年変化によるクラックや不陸の発生などを確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
便益施設	水飲場	水飲場-コ ンクリート 製(1)	1基	稲田凝石 ビシャン 仕上	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水木の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H41年度以降																													
便益施設	水飲場	水飲場-コ ンクリート 製(2)	1基	コンク リート	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水木の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H41年度以降																													
便益施設	水飲場	水飲場-コ ンクリート 製(3)	1基	稲田凝石 ビシャン 仕上	H8	22	15	H24	集水木詰まり	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水木の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H41年度以降																													
便益施設	水飲場	水飲場-コ ンクリート 製(4)	1基	コンク リート	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水木の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H41年度以降																													
便益施設	水飲場	水飲場-コ ンクリート 製(5)	1基	稲田凝石 ビシャン 仕上	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水木の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H41年度以降																													
便益施設	水飲場	水飲場-コ ンクリート 製(6)	1基	コンク リート	H8	22	15	H24	コンクリート壁ひび割れ	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水木の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H41年度以降																													
便益施設	水飲場	水飲場-コ ンクリート 製(7)	1基	稲田凝石 ビシャン 仕上	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水木の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H41年度以降																													
便益施設	水飲場	水飲場-石 (1)	1基	石	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水木の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H41年度以降																													
便益施設	水飲場	水飲場-鋳 鉄製(1)	1基	鋳鉄製	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で流水の可否や集水木の機能を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。 ・更新時には、バリアフリー対応の施設を検討する。	H41年度以降																													
便益施設	時計台	時計台(1)	1基	スチール	H8	22	15	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で時間調整やガラス等の破損箇所を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
便益施設	時計台	時計台(2)	1基	スチール	H8	22	15	H24	支柱腐食	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で時間調整やガラス等の破損箇所を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
便益施設	時計台	時計台(3)	1基	スチール	H8	22	15	H24	支柱腐食	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で時間調整やガラス等の破損箇所を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
便益施設	時計台	時計台(4)	1基	スチール	H8	22	15	H24	支柱腐食	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で時間調整やガラス等の破損箇所を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H41年度以降																													
管理施設	さく	ネットフェ ンス h=2m未 満(1)	1,432m	スチール	H8	22	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H44年度																													
管理施設	さく	ネットフェ ンス h=2m以 上(1)	536m	スチール	H8	22	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H44年度																													
管理施設	さく	格子フェ ンス(1)	172m	スチール	H8	22	18	H24	フレーム腐食	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H44年度																													
管理施設	さく	格子フェ ンス(2)	22m	ステンレ ス	H8	22	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H44年度																													

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名:石岡市運動公園(運動公園) 供用年度:平成08年4月

石岡市運動公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査			長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)		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 10年目																	
								年度	劣化状況	緊急度	管理類型	維持保全		補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40							
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028							
管理施設	さく	格子フェンス(3)	440m	スチール	H29	1	18	H30	塗装劣化	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H65年度																		
管理施設	さく	ガードフェンス(1)	6m	スチール	H8	22	18	H24	フレーム腐食	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H44年度																		
管理施設	さく	パイプ柵(1)	1,140m	スチール	H8	22	18	H24	フレーム腐食	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装や溶接箇所の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H44年度																		
管理施設	さく	車止め(U型)-金属製(1)	1基	スチール	H8	22	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H44年度																		
管理施設	さく	車止め(U型)-金属製(2)	1基	スチール	H8	22	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H44年度																		
管理施設	さく	車止め(U型)-金属製(3)	1基	スチール	H8	22	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H44年度																		
管理施設	さく	車止め(U型)-金属製(4)	1基	スチール	H8	22	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H44年度																		
管理施設	さく	車止め(U型)-金属製(5)	1基	スチール	H8	22	18	H24	塗装劣化、腐食	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H44年度																		
管理施設	さく	車止め(U型)-金属製(6)	1基	スチール	H8	22	18	H24	塗装劣化、腐食	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H44年度																		
管理施設	さく	車止め(U型)-金属製(7)	1基	スチール	H8	22	18	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で塗装の劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H44年度																		
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(1)	1基	ステンレス	H8	22	39	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H67年度																		
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(2)	1基	ステンレス	H8	22	39	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H67年度																		
管理施設	さく	車止め(U型)-ステンレス(3)	1基	ステンレス	H8	22	39	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H67年度																		
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(1)	1基	コンクリート	H8	22	42	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H50年度																		
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(2)	1基	コンクリート	H8	22	42	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H50年度																		
管理施設	さく	車止め(I型)-コンクリート製(3)	1基	コンクリート	H8	22	42	H24	破損	低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H50年度																		
管理施設	さく	車止め(I型)-ステンレス(1)	1基	ステンレス	H8	22	39	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H67年度																		
管理施設	さく	車止め(I型)-ステンレス(2)	1基	ステンレス	H8	22	39	H24		低	事後保全	・日常の維持保全及び日常点検で劣化や損傷を確認する。 ・劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H67年度																		

(様式2)公園施設長寿命化計画調書 (公園別)

公園名:石岡市運動公園(運動公園) 供用年度:平成08年4月

石岡市運動公園

公園施設種類	公園施設名	具体的施設名称	規模等	主要部材	設置年度	経過年数	処分制限期間など	健全度調査			長寿命化に向けた具体的対策 (点検方法、対策内容、改築・更新の考え方)		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 10年目																		
								年度	劣化状況	緊急度	管理類型	維持保全		補修	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40								
															2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028								
管理施設	照明施設	園路灯-金属(7)	1基	スチール	H8	22	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	中	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H34年度				更新	889														
管理施設	照明施設	園路灯-金属(8)	1基	スチール	H8	22	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H52年度															再塗装	18			
管理施設	照明施設	園路灯-金属(9)	1基	スチール	H8	22	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H52年度															再塗装	18			
管理施設	照明施設	園路灯-金属(10)	1基	スチール	H8	22	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H52年度															再塗装	18			
管理施設	照明施設	園路灯-金属(11)	1基	スチール	H8	22	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H52年度															再塗装	18			
管理施設	照明施設	園路灯-金属(12)	1基	スチール	H8	22	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H52年度															再塗装	18			
管理施設	照明施設	園路灯-金属(13)	1基	スチール	H8	22	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H52年度															再塗装	18			
管理施設	照明施設	園路灯-金属(14)	1基	スチール	H8	22	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H52年度															再塗装	18			
管理施設	照明施設	園路灯-金属(15)	1基	スチール	H8	22	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H52年度															再塗装	18			
管理施設	照明施設	園路灯-金属(16)	1基	スチール	H8	22	18	H30	支柱塗装劣化、腐食、ぐらつき	中	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H34年度				更新	889														
管理施設	照明施設	園路灯-金属(17)	1基	スチール	H8	22	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H52年度															再塗装	18			
管理施設	照明施設	園路灯-金属(18)	1基	スチール	H8	22	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H52年度															再塗装	18			
管理施設	照明施設	園路灯-金属(19)	1基	スチール	H8	22	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H52年度															再塗装	18			
管理施設	照明施設	園路灯-金属(20)	1基	スチール	H8	22	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H52年度															再塗装	18			
管理施設	照明施設	園路灯-金属(21)	1基	スチール	H8	22	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H52年度															再塗装	18			
管理施設	照明施設	園路灯-金属(22)	1基	スチール	H8	22	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H52年度															再塗装	18			
管理施設	照明施設	園路灯-金属(23)	1基	スチール	H8	22	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H52年度															再塗装	18			
管理施設	照明施設	園路灯-金属(24)	1基	スチール	H8	22	18	H30	支柱塗装劣化、腐食	低	予防保全	・日常の維持保全及び日常点検でランプ、安定器等の不具合や灯柱の破損などを確認する。 ・灯柱の再塗装などを実施し、劣化や損傷が全体的に顕著になった時点で更新する。	H52年度															再塗装	18			

◆公園別:更新・修繕・補修別 年次計画(単位:千円):平準化前

1宮下児童公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
修繕・補修	629	0	0	0	26	801	0	0	0	98	1,554
合計	629	0	0	0	26	801	0	0	0	98	1,554
2中央児童公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	3,223	372	0	0	407	0	0	0	0	0	4,002
修繕・補修	1,064	0	307	0	0	1,064	26	405	0	0	2,866
合計	4,287	372	307	0	407	1,064	26	405	0	0	6,868
3ステーションパーク	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
修繕・補修	0	0	172	2,296	0	0	0	172	2,006	0	4,646
合計	0	0	172	2,296	0	0	0	172	2,006	0	4,646
4フローラル東公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	2,244	930	0	372	4,000	0	0	0	0	0	7,546
修繕・補修	0	0	468	0	0	0	268	165	26	0	927
合計	2,244	930	468	372	4,000	0	268	165	26	0	8,473
5フローラル西公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	440
修繕・補修	268	0	974	0	0	268	0	191	26	0	1,727
合計	268	0	974	440	0	268	0	191	26	0	2,167
6フローラル中央公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	5,366	3,223	0	440	0	0	0	0	0	0	9,029
修繕・補修	125	910	1,264	0	0	125	0	0	26	850	3,300
合計	5,491	4,133	1,264	440	0	125	0	0	26	850	12,329
7八軒向第1公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	0	0	0	0	8,886	0	0	0	0	0	8,886
修繕・補修	340	0	156	0	0	330	0	0	0	156	982
合計	340	0	156	0	8,886	330	0	0	0	156	9,868
8八軒向第2公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	440
修繕・補修	0	0	270	0	0	0	26	234	0	0	530
合計	0	440	270	0	0	0	26	234	0	0	970
9八軒向第3公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	440
修繕・補修	0	0	0	375	0	0	0	0	208	0	583
合計	0	0	0	815	0	0	0	0	208	0	1,023
10彦市山第1公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	0	2,616	0	3,865	0	0	0	0	0	0	6,481
修繕・補修	0	0	0	116	344	0	26	0	236	0	722
合計	0	2,616	0	3,981	344	0	26	0	236	0	7,203
11彦市山第2公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	4,224	0	0	1,320	0	0	0	0	0	0	5,544
修繕・補修	268	0	0	373	0	379	0	0	156	0	1,176
合計	4,492	0	0	1,693	0	379	0	0	156	0	6,720
12彦市山第3公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	3,135	0	0	0	7,257	0	0	0	0	0	10,392
修繕・補修	490	0	0	156	0	518	0	0	156	249	1,569
合計	3,625	0	0	156	7,257	518	0	0	156	249	11,961
13ばらき台第1公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	0	4,114	0	744	0	0	0	0	0	0	4,858
修繕・補修	490	0	0	0	36	490	0	28	52	0	1,096
合計	490	4,114	0	744	36	490	0	28	52	0	5,954
14ばらき台第2公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	2,673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,673
修繕・補修	490	0	0	0	52	518	0	0	0	52	1,112
合計	3,163	0	0	0	52	518	0	0	0	52	3,785
15ばらき台第3公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	3,135	372	0	0	0	0	0	0	0	0	3,507
修繕・補修	490	0	0	0	72	518	26	0	0	0	1,106
合計	3,625	372	0	0	72	518	26	0	0	0	4,613

16 駅東第1公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
修繕・補修	0	0	0	104	0	0	0	0	371	0	475
合計	0	0	0	104	0	0	0	0	371	0	475
17 駅東第2公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
修繕・補修	0	0	0	52	0	0	0	0	337	0	389
合計	0	0	0	52	0	0	0	0	337	0	389
18 上池公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
修繕・補修	0	0	0	308	0	0	0	0	930	0	1,238
合計	0	0	0	308	0	0	0	0	930	0	1,238
19 柏原野球公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	880
修繕・補修	0	0	73	1,360	0	0	0	0	591	0	2,024
合計	0	0	73	2,240	0	0	0	0	591	0	2,904
20 柏原球技公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	0	0	0	0	2,667	0	0	0	0	0	2,667
修繕・補修	483	0	0	0	0	711	0	0	0	0	1,194
合計	483	0	0	0	2,667	711	0	0	0	0	3,861
21 国府公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	0	4,103	0	9,285	0	0	0	0	0	0	13,388
修繕・補修	968	156	0	0	607	6,676	52	0	442	607	9,508
合計	968	4,259	0	9,285	607	6,676	52	0	442	607	22,896
22 せせらぎパーク	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	0	0	0	9,469	4,290	0	0	0	0	0	13,759
修繕・補修	0	0	874	0	80	90	0	376	52	0	1,472
合計	0	0	874	9,469	4,370	90	0	376	52	0	15,231
23 柏原サッカー公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	5,388	0	0	0	8,771	0	0	0	0	0	14,159
修繕・補修	262,261	0	0	172	0	156	0	0	172	0	262,761
合計	267,649	0	0	172	8,771	156	0	0	172	0	276,920
24 石岡市運動公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	0	0	0	3,774	0	0	0	0	0	0	3,774
修繕・補修	0	156	4,864	0	34,246	0	0	14,939	286	34,246	88,737
合計	0	156	4,864	3,774	34,246	0	0	14,939	286	34,246	92,511
25 柏原池公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	0	36,170	52,340	8,689	0	0	0	0	0	0	97,199
修繕・補修	355	398	0	0	517	126	332	0	156	517	2,401
合計	355	36,568	52,340	8,689	517	126	332	0	156	517	99,600
26 南台第一緑地	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
修繕・補修	0	293	0	0	33	0	26	0	0	0	352
合計	0	293	0	0	33	0	26	0	0	0	352
合計	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
更新	29,388	52,340	52,340	39,718	36,278	0	0	0	0	0	210,064
修繕・補修	268,721	1,913	9,422	5,312	36,013	12,770	782	16,510	6,229	36,775	394,447
合計	298,109	54,253	61,762	45,030	72,291	12,770	782	16,510	6,229	36,775	604,511

◆公園別：補助対象・単独別 年次計画(単位：千円)：平準化前

1宮下児童公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
単独	629	0	0	0	26	801	0	0	0	98	1,554
合計	629	0	0	0	26	801	0	0	0	98	1,554
2中央児童公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	3,223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,223
単独	1,064	372	307	0	407	1,064	26	405	0	0	3,645
合計	4,287	372	307	0	407	1,064	26	405	0	0	6,868
3ステーションパーク	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
単独	0	0	172	2,296	0	0	0	172	2,006	0	4,646
合計	0	0	172	2,296	0	0	0	172	2,006	0	4,646
4フローラル東公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	2,244	930	0	0	0	0	0	0	0	0	3,174
単独	0	0	468	372	4,000	0	268	165	26	0	5,299
合計	2,244	930	468	372	4,000	0	268	165	26	0	8,473
5フローラル西公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
単独	268	0	974	440	0	268	0	191	26	0	2,167
合計	268	0	974	440	0	268	0	191	26	0	2,167
6フローラル中央公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	5,366	3,223	0	0	0	0	0	0	0	0	8,589
単独	125	910	1,264	440	0	125	0	0	26	850	3,740
合計	5,491	4,133	1,264	440	0	125	0	0	26	850	12,329
7八軒向第1公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
単独	340	0	156	0	8,886	330	0	0	0	156	9,868
合計	340	0	156	0	8,886	330	0	0	0	156	9,868
8八軒向第2公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
単独	0	440	270	0	0	0	26	234	0	0	970
合計	0	440	270	0	0	0	26	234	0	0	970
9八軒向第3公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
単独	0	0	0	815	0	0	0	0	208	0	1,023
合計	0	0	0	815	0	0	0	0	208	0	1,023
10彦市山第1公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	2,244	0	0	0	0	0	0	0	0	2,244
単独	0	372	0	3,981	344	0	26	0	236	0	4,959
合計	0	2,616	0	3,981	344	0	26	0	236	0	7,203
11彦市山第2公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	4,224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,224
単独	268	0	0	1,693	0	379	0	0	156	0	2,496
合計	4,492	0	0	1,693	0	379	0	0	156	0	6,720
12彦市山第3公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	3,135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,135
単独	490	0	0	156	7,257	518	0	0	156	249	8,826
合計	3,625	0	0	156	7,257	518	0	0	156	249	11,961
13ばらき台第1公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	4,114	0	0	0	0	0	0	0	0	4,114
単独	490	0	0	744	36	490	0	28	52	0	1,840
合計	490	4,114	0	744	36	490	0	28	52	0	5,954
14ばらき台第2公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	2,673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,673
単独	490	0	0	0	52	518	0	0	0	52	1,112
合計	3,163	0	0	0	52	518	0	0	0	52	3,785
15ばらき台第3公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	3,135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,135
単独	490	372	0	0	72	518	26	0	0	0	1,478
合計	3,625	372	0	0	72	518	26	0	0	0	4,613

16 駅東第1公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
単独	0	0	0	104	0	0	0	0	371	0	475
合計	0	0	0	104	0	0	0	0	371	0	475
17 駅東第2公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
単独	0	0	0	52	0	0	0	0	337	0	389
合計	0	0	0	52	0	0	0	0	337	0	389
18 上池公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
単独	0	0	0	308	0	0	0	0	930	0	1,238
合計	0	0	0	308	0	0	0	0	930	0	1,238
19 柏原野球公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	880
単独	0	0	73	1,360	0	0	0	0	591	0	2,024
合計	0	0	73	2,240	0	0	0	0	591	0	2,904
20 柏原球技公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
単独	483	0	0	0	2,667	711	0	0	0	0	3,861
合計	483	0	0	0	2,667	711	0	0	0	0	3,861
21 国府公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	3,223	0	0	0	0	0	0	0	0	3,223
単独	968	1,036	0	9,285	607	6,676	52	0	442	607	19,673
合計	968	4,259	0	9,285	607	6,676	52	0	442	607	22,896
22 せせらぎパーク	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	0	0	9,469	4,290	0	0	0	0	0	13,759
単独	0	0	874	0	80	90	0	376	52	0	1,472
合計	0	0	874	9,469	4,370	90	0	376	52	0	15,231
23 柏原サッカー公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
単独	267,649	0	0	172	8,771	156	0	0	172	0	276,920
合計	267,649	0	0	172	8,771	156	0	0	172	0	276,920
24 石岡市運動公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	0	0	3,774	0	0	0	0	0	0	3,774
単独	0	156	4,864	0	34,246	0	0	14,939	286	34,246	88,737
合計	0	156	4,864	3,774	34,246	0	0	14,939	286	34,246	92,511
25 柏原池公園	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	36,170	52,340	8,689	0	0	0	0	0	0	97,199
単独	355	398	0	0	517	126	332	0	156	517	2,401
合計	355	36,568	52,340	8,689	517	126	332	0	156	517	99,600
26 南台第一緑地	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
単独	0	293	0	0	33	0	26	0	0	0	352
合計	0	293	0	0	33	0	26	0	0	0	352
合計	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	合計
補助対象	24,000	49,904	52,340	22,812	4,290	0	0	0	0	0	153,346
単独	274,109	4,349	9,422	22,218	68,001	12,770	782	16,510	6,229	36,775	451,165
合計	298,109	54,253	61,762	45,030	72,291	12,770	782	16,510	6,229	36,775	604,511