

伊勢崎市公園施設長寿命化変更計画 (案)

令和6年4月

群馬県 伊勢崎市

< 目 次 >

1. 都市公園整備状況	1
2. 計画期間：令和6年度～令和15年度（10箇年）	1
3. 計画対象公園	1
①種別別箇所数	1
②選定理由	1
4. 計画対象公園施設	1
①対象公園施設数	1
②これまでの維持管理状況	1
③選定理由	2
5. 健全度を把握するための点検調査結果の概要	2
6. 対策の優先順位の考え方	3
7. 公園施設の長寿命化のための基本方針	4
8. 日常的な維持管理に関する基本的方針	5
①公園の管理体制に関する方針	5
②年間の維持保全内容（清掃・保守・修繕）に関する方針	5
③公園施設の種類に応じた日常点検や定期点検毎の点検実施体制	5
④点検方法等の基本的な方針	5
9. 都市公園別の健全度調査結果、長寿命化に向けた具体的対策、対策内容・時期等	5
10. 計画全体の長寿命化対策の実施効果	5
11. 計画の見直し予定	6

1. 都市公園整備状況

(令和5年3月時点)

管理対象都市公園の数	管理対象都市公園の面積	一人当たり都市公園面積
197	201.59ha	9.51㎡

2. 計画期間：令和6年度～令和15年度（10箇年）

3. 計画対象公園

①種別別箇所数

	街区	近隣	地区	総合	運動	広域	風致	動植物	歴史	緩緑	都緑	その他	合計
全体	143	28	8	3	—	—	1	1	3	—	9	1	197
対象	—	1	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	7

※その他は緑道を示す。

②選定理由

- ・伊勢崎市の公園は、197公園のうち半数近くが開設から30年以上経過しており、公園施設の老朽化が進んでいることから、計画的な補修や更新によって公園利用者の安全で快適な利用を確保するため、伊勢崎市公共施設等総合管理計画の方針に基づき、伊勢崎市都市公園7公園を選定した。

4. 計画対象公園施設

①対象公園施設数

園路広場	修景施設	休養施設	遊戯施設	運動施設	教養施設	便益施設
29	0	4	※	8	4	2

管理施設	災害応急対策施設	その他	合計
8	0	0	55

※遊戯施設（遊具）は、国の指針等に基づいた適切な調査・点検を実施しており、本市の別途事業において修繕を実施するため、本計画では対象施設外とする。

②これまでの維持管理状況

- ・これまでは、現行計画（令和2年度策定）に基づいて公園管理者等による維持保全と日常点検を行い、公園施設の機能保全と安全性の維持・向上及び施設の劣化・損傷状況の把握に努めている。
- ・危険箇所が発見された場合は、緊急度の高いものから補修対応等を行っている。

③選定理由

- ・今後、進展する施設の老朽化に対する安全対策の強化及び改修・更新費用の平準化を図る観点から、適切な改修・更新時期の設定や維持管理方針の検討が必要となる。このため、伊勢崎市公共施設等総合管理計画の方針に基づき、長寿命化対象として位置づける公共施設及びインフラ資産（伊勢崎市都市公園7公園に設置）を対象とした。

5. 健全度を把握するための点検調査結果の概要

点検調査実施時期 令和5年度

点検調査実施方法

一般施設：「公園施設長寿命化計画策定指針（案）【改訂版】」を参考に、専門技術者による調査ならびに評価を実施した。

建築施設：「建築物点検マニュアル・同解説（財）建築保全センター」及び「公園施設長寿命化計画策定指針（案）【改訂版】」に示される点検項目を参考に、専門技術者による調査ならびに評価を実施した。

橋梁施設：「群馬県橋梁点検マニュアル」に基づき実施された橋梁点検の結果を踏まえ、専門技術者による調査ならびに評価を実施した。

点検結果の概要

点検結果の概要は以下のとおりである。

公園施設種類	健全度判定			
	A判定	B判定	C判定	D判定
園路広場	7	15	7	0
休養施設	0	3	0	1
遊戯施設	0	0	0	0
運動施設	0	5	3	0
教養施設	0	2	2	0
便益施設	0	2	0	0
管理施設	0	6	1	1
合計	7	33	13	2

○健全度判定

健全度判定は、健全度調査で得られた情報をもとに、公園施設ごとの劣化や損傷の状況や安全性などを確認し、公園施設の補修、もしくは更新の必要性について、総合的な判定を行う。

なお、健全度の総合的な判定は、「A・B・C・D」の四段階評価を標準とする。

ランク	評価基準
A	<ul style="list-style-type: none"> ・全体的に健全である。 ・緊急の補修の必要はないため、日常の維持保全で管理するもの。
B	<ul style="list-style-type: none"> ・全体的に健全だが、部分的に劣化が進行している。 ・緊急の補修の必要性はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要なもの。
C	<ul style="list-style-type: none"> ・全体的に劣化が進行している。 ・現時点では重大な事故につながらないが、利用し続けるためには部分的な補修、もしくは更新が必要なもの。
D	<ul style="list-style-type: none"> ・全体的に顕著な劣化である。 ・重大な事故につながる恐れがあり、公園施設の利用禁止あるいは、緊急な補修、もしくは更新が必要とされるもの。

出典：「公園施設長寿命化計画策定指針（案）【改定版】」（平成30年1月 国土交通省都市局公園緑地・景観課）

6. 対策の優先順位の考え方

対策の優先順位は、「緊急度」に応じて補修・更新計画を決定する。緊急度の考え方は以下のとおりである。

緊急度「高」	<ul style="list-style-type: none"> ・健全度判定がDの施設 ・健全度判定がCの施設のうち、指標考慮が「高」の施設
緊急度「中」	<ul style="list-style-type: none"> ・健全度判定がCの施設のうち、指標考慮が「中」「低」の施設
緊急度「低」	<ul style="list-style-type: none"> ・健全度判定がAまたはBの施設

指標考慮は、施設の利用状況などを踏まえ、施設種類及び管理類型に応じて以下のとおり設定する。

施設種類	予防保全型の場合	事後保全型の場合
建築物・運動施設	高	高
橋梁	高	中
運動施設以外の一般施設	中	低

7. 公園施設の長寿命化のための基本方針

公園施設の長寿命化のための年次計画は、以下の基本方針を設定し、計画の策定を行った。

①点検調査結果を踏まえた更新、維持管理の実施

- 1) 使用見込み期間や処分制限期間を超えていない施設であっても、点検結果でD判定の施設は、廃止・更新対象として、公園利用者の安全に配慮する。
- 2) 点検調査の結果がC判定の施設について、部分的な修繕・補修で対応できる施設は更新せず、処分制限期間または使用見込み期間まで計画的に活用する。
- 3) 点検調査の結果がA判定、B判定の施設は、使用見込み期間に更新を設定する。ただし、日常的な維持管理や定期的な健全度調査の実施において、劣化が確認された場合は、施設の補修、もしくは更新を位置づけた上で適正な措置を行う。
- 4) 更新を実施する場合には、移動等円滑化のために必要な施設や箇所について、バリアフリー基準に適合した整備を行う。

②予防保全型管理を行う施設

- ・ 日常点検及び定期点検のほか5年に1回程度の健全度調査を実施し、施設の劣化や損傷及び不具合を把握する。日常の維持保全の中で異常を発見した場合は、その都度、必要に応じて健全度調査を実施する。
- ・ 点検結果を活用し、施設の補修等を行い、特に施設の安全性を重視し適切な維持管理に努める。
- ・ 建築物については、躯体への影響が大きい箇所である屋根、外壁、配管設備等を中心に、適切な補修・更新を計画的に実施する。
- ・ 一般施設については、施設の素材に応じた補修・更新を計画的に実施する。
- ・ 橋梁については、都市公園橋の長寿命化修繕計画（平成30年度策定）に基づき、適切な補修・更新を計画的に実施する。

③事後保全型管理を行う施設

- ・ 維持保全（清掃・保守・修繕）と日常点検で公園施設の機能の保全と安全性を維持する。
- ・ 日常点検で施設の劣化や損傷を把握した場合、施設の補修、更新を行う。

④公園の利用状況及び設置年を踏まえた年次計画の対策時期の設定

- ・ 対象公園においては、対策優先度が同じ場合、公園施設の維持管理・更新の対策が効果的に発揮されるよう広域的で利用者の多い公園種別（総合公園、地区公園、近隣公園、街区公園の順）から対策を実施することを基本として対策時期の設定を行う。また、同公園種別内では、設置年からの経過年数を考慮して古いものから対策時期を設置する。

8. 日常的な維持管理に関する基本的方針

①公園の管理体制に関する方針

- ・公園の日常的な管理（日常点検等）は、市及び維持管理業者にて実施する。
- ・法定点検（定期、法令、精密点検）は、専門業者に委託して実施する。

②年間の維持保全内容（清掃・保守・修繕）に関する方針

- ・清掃は、園内清掃（ごみや枯葉、吸い殻等を集めて処理）、建物清掃（トイレや管理事務所内の水拭きや除塵など）、工作物清掃を実施する。
- ・保守は、通常の業務（巡回や清掃、植物管理など）を実施する中で対応できる軽微な調整を実施する。
- ・修繕は、日常点検等で異常を確認した時点の部分的な修復や消耗材の交換等（応急処置を含む）を実施する。

③公園施設の種類に応じた日常点検や定期点検毎の点検実施体制

- ・公園施設全般について、職員及び維持管理業者による日常点検（清掃・保守・修繕）を実施する。
- ・遊具の点検や法令で定めのあるものについては、専門業者が法に基づく頻度で定期点検を実施する。
- ・現地にて公園施設の変状及び異常を発見した場合には、直ちに危険度の判定を行い要措置か要経過観察の判定を行う。
- ・点検等により異常が確認されたもののうち、点検時に現地で本格的な措置ができないもの、あるいは判定不能なものについては、必要に応じて使用禁止措置を行う。その後、予防保全型管理を行う施設の場合は、速やかに健全度調査を実施し、応急措置あるいは補修策を検討する。事後保全型管理を行う施設の場合は、状況に応じて撤去・更新・応急措置を検討する。

④点検方法等の基本的な方針

- ・日常点検では、主に目視により公園施設の異常の有無を確認し、定期点検では、目視、触診、打診、揺診、器具による測定等により劣化状況の判定を行う。

9. 都市公園別の健全度調査結果、長寿命化に向けた具体的対策、対策内容・時期等

※ 別添「公園施設長寿命化計画調書」（様式1「総括表」、様式2「都市公園別」、様式3「公園施設種類別現況」）による

10. 計画全体の長寿命化対策の実施効果

今回長寿命化計画を策定した公園における単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額は、18,367千円である。

11. 計画の見直し予定

次回以降の健全度調査の結果が、長寿命化計画で定めた内容と著しく乖離が生じた場合や、当該計画に基づく長寿命化対策を行いながら、公園施設の利用状況、ニーズ、経済状況などを勘案し適宜長寿命化計画の見直しを行う。

また、公園の利用状況を考慮しつつ、Park-PFI などの民間活力導入や集約化等についても検討する。

伊勢崎市公園施設長寿命化計画
令和6年4月策定

本計画策定課
都市計画部公園緑地課
電話：0270-27-2769（ダイヤルイン）

(様式1) 公園施設長寿命化計画調書 (総括表)

公園名	種別	供用年度	長寿命化を実施する公園施設	主な公園施設			長寿命化対象公園施設数	年次計画(費用)										単年度あたりのライフサイクルコスト縮減額(千円)
				設置年度	経過年数	処分制限期間など		2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11	2030 R12	2031 R13	2032 R14	2033 R15	
華蔵寺公園	総合	S51	体育館、テニスコート(支柱)、管理事務所、舗装(5,240㎡)、ナイター照明(11基)、機械設備(1基)	1956 1979 1984 1997	67 44 39 26	期間外(テニスコート、舗装、ナイター照明、機械設備)	23	12,120	138,612	132,108	72,960	17,849	34,274	113,129	62,606	45,871	62,885	10,352
子供のもり公園伊勢崎	地区	H8	管理事務所2、管理棟(まゆドーム・建物)、管理棟(まゆドーム・回廊)	1995	28	期間内	3	0	1,865	2,230	22,294	3,242	23,455	3,352	17,904	3,399	912	1,349
いせさき市民のもり公園	総合	H12	管理棟、シャワー棟、インフォメーションセンター、緑のリサイクルセンター	1999 2002 2008	24 21 15	期間内	4	0	106	0	0	1,692	5,104	0	1,499	15,742	8,790	2,369
波志江沼環境ふれあい公園	総合	H20	野外ステージ、倉庫、波志江ふれあい橋	2007 2008	16 15	期間内	3	64,549	0	0	5,876	59,542	0	236	5,599	31,471	782	3,077
赤堀せせらぎ公園	地区	H8	管理棟、調理棟、バンガロー(2棟)、便所(2棟)、ときめき橋、舗装(1,381㎡)	1993 1996 1997	30 27 26	期間内	9	18,398	156,669	26,818	0	2,252	0	34	1,133	4,797	1,760	848
あずま総合運動公園	地区	S63	野外ステージ	1993	30	期間内	1	0	164	0	0	21	0	0	0	0	21	92
平塚公園	近隣	H17	炊事棟、管理棟	2004 2005	19 18	期間内	2	0	0	0	0	429	0	1,176	11,737	0	429	280
							45	95,067	297,416	161,156	101,130	85,027	62,833	117,927	100,478	101,280	75,579	18,367

公園箇所数計 7

概算費用合計: 1,197,893

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)【平準化前】

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度(西暦)	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項									
							数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年											
																																	2024年		2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年
華蔵寺公園(東側)	総合公園	813-11	管理施設	管理事務所	管理棟-木造	管理事務所	1棟		96.56㎡	木材	1997	26年	24年	50年	○	2023	2024	階段・手摺にひび割れがある。	C	高	予防保全	2047年			84	補修(C,D判定箇所)	162	設計(補修)	1,617	補修(各種設備)	161	健全度調査							346	設計(補修)	3,608	補修(建物外壁・屋根・土・建物内部)・健全度調査	劣化の著しい箇所がみられるため、2025年に補修を実施する。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-01	園路広場	舗装	園路-アスファルト舗装	園路-アスファルト舗装-1	1箇所		270㎡	アスファルト	1956	67年	10年	24年	×	-	2023	根浮き・ひび割れがある。	B	低	予防保全	2025年	243	設計(更新)	2,430	更新						11	健全度調査			93	補修		11	健全度調査	使用見込み期間が超過しているため、2025年に更新を行う。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-01	園路広場	舗装	園路-アスファルト舗装	園路-アスファルト舗装-2	1箇所		195㎡	アスファルト	1956	67年	10年	24年	×	-	2023	特になし。	A	低	予防保全	2025年	176	設計(更新)	1,755	更新						11	健全度調査			68	補修		11	健全度調査	使用見込み期間が超過しているため、2025年に更新を行う。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-01	園路広場	舗装	園路-アスファルト舗装	園路-アスファルト舗装-3	1箇所		40㎡	アスファルト	1956	67年	10年	24年	×	-	2023	特になし。	A	低	予防保全	2025年	36	設計(更新)	360	更新						11	健全度調査			14	補修		11	健全度調査	使用見込み期間が超過しているため、2025年に更新を行う。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-02	園路広場	舗装	園路-カラー舗装	園路-カラー舗装	1箇所		500㎡	アスファルト	1956	67年	15年	36年	×	-	2023	ひび割れがある。	B	低	予防保全	2025年	800	設計(更新)	8,000	更新						11	健全度調査			173	補修		11	健全度調査	使用見込み期間が超過しているため、2025年に更新を行う。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-03	園路広場	舗装	園路-インターロッキング	園路-インターロッキング-1	1箇所		300㎡	ブロック	1956	67年	15年	30年	×	-	2023	特になし。	A	低	事後保全	2025年	420	設計(更新)	4,200	更新															使用見込み期間が超過しているため、2025年に更新を行う。定期的な日常点検を実施し、異常が認められた場合には保守を行う。		
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-03	園路広場	舗装	園路-インターロッキング	園路-インターロッキング-2	1箇所		30㎡	ブロック	1956	67年	15年	30年	×	-	2023	剥離している。	B	低	事後保全	2025年	42	設計(更新)	420	更新																使用見込み期間が超過しているため、2025年に更新を行う。定期的な日常点検を実施し、異常が認められた場合には保守を行う。	
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-04	園路広場	舗装	園路-タイル	園路-タイル	1箇所		30㎡	タイル	1956	67年	15年	36年	×	-	2023	ひび割れがある。	B	低	予防保全	2025年	216	設計(更新)	2,160	更新						11	健全度調査						42	健全度調査・補修	使用見込み期間が超過しているため、2025年に更新を行う。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-05	園路広場	舗装	園路-タイル(石)	園路-タイル(石)-1	1箇所		350㎡	タイル	1956	67年	15年	36年	×	-	2023	特になし。	A	低	予防保全	2025年	2,520	設計(更新)	25,200	更新						11	健全度調査						377	健全度調査・補修	使用見込み期間が超過しているため、2025年に更新を行う。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-05	園路広場	舗装	園路-タイル(石)	園路-タイル(石)-2	1箇所		120㎡	タイル	1956	67年	15年	36年	×	-	2023	根浮きがある。	B	低	予防保全	2025年	864	設計(更新)	8,640	更新						11	健全度調査						137	健全度調査・補修	使用見込み期間が超過しているため、2025年に更新を行う。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-06	園路広場	舗装	園路-ウレタン舗装	園路-ウレタン舗装-1	1箇所		90㎡	樹脂	1956	67年	15年	36年	×	-	2023	剥離・ひび割れがある。	B	低	予防保全	2025年	234	設計(更新)	2,340	更新						11	健全度調査			23	補修		11	健全度調査	使用見込み期間が超過しているため、2025年に更新を行う。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-06	園路広場	舗装	園路-ウレタン舗装	園路-ウレタン舗装-2	1箇所		1010㎡	樹脂	1956	67年	15年	36年	×	-	2023	剥離している。	B	低	予防保全	2025年	2,626	設計(更新)	26,260	更新						11	健全度調査			252	補修		11	健全度調査	使用見込み期間が超過しているため、2025年に更新を行う。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-07	園路広場	舗装	園路-コンクリート	園路-コンクリート	1箇所		45㎡	コンクリート	1956	67年	15年	30年	×	-	2023	特になし。	A	低	事後保全	2025年	54	設計(更新)	540	更新															使用見込み期間が超過しているため、2025年に更新を行う。定期的な日常点検を実施し、異常が認められた場合には保守を行う。		
																							8,231	82,389	162	1,617	260	0	623	0	346	4,230											

概算費用合計(千円): 97,858

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)【平準化前】

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度(西暦)	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項													
							数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年														
																																		設計(補修)	補修(各種設備)	設計(補修)	補修(各種設備・C/D判定箇所)	設計(補修)	補修							
子供のもり公園伊勢崎	地区公園	813-04	管理施設	管理事務所	事務所-木造	管理事務所2	1	棟	95.23m	木材	1995	28年	24年	50年	×	-	2023	土間の欠損、外部の手洗い場に白華がある。	B	低	予防保全	2045年	160	設計(補修)	1,595	補修(各種設備)							161	健全度調査	341	設計(補修)	3,399	補修(建物外部・屋根・壁・建物内部)						161	健全度調査	定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。
子供のもり公園伊勢崎	地区公園	604-01	教養施設	管理事務所	体験学習施設	管理棟(まゆドーム・建物)	1	棟	1048.82m	RC	1995	28年	50年	80年	×	-	2023	壁にひび割れ・欠損等がある。	C	高	予防保全	2075年	1,757	設計(補修)	17,699	補修(各種設備・C/D判定箇所)												751	健全度調査	劣化の著しい箇所がみられるため、2025年に補修を実施する。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。						
子供のもり公園伊勢崎	地区公園	604-01	教養施設	管理事務所	体験学習施設	管理棟(まゆドーム・鉄骨トラス)	1	棟	-	S	1995	28年	50年	50年	×	-	2023	鉄骨フレームに発錆がある。	B	低	事後保全	2045年																			定期的な日常点検を実施し、異常が認められた場合には保守を行う。					
子供のもり公園伊勢崎	地区公園	604-01	教養施設	管理事務所	体験学習施設	管理棟(まゆドーム・回廊)	1	棟	661.86m	RC	1995	28年	50年	80年	×	-	2023	壁にひび割れ・欠損等がある。	B	低	予防保全	2075年	2,330	設計(補修)	23,295	補修																定期的な日常点検及び5年毎の健全度調査は、管理棟(まゆドーム・建物)と併せて実施する。定期的に部材ごとの補修を実施する。				
																						4,247		42,589		0		0		912		0		341		3,399		0		912		概算費用合計(千円):		52,400		

概算費用合計(千円): 52,400

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)【平準化前】

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度(西暦)	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項										
							数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年												
																																	2021		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
いせさき市民のもり公園	総合公園	813-12	管理施設	管理事務所	管理棟-コンクリート	管理棟	1	棟	368.1㎡	S	1999	24年	38年	80年	○	2021	2023	基礎・階段にひび割れ・欠損がある。	B	低	予防保全	2079年														322	健全度調査	定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。						
いせさき市民のもり公園	総合公園	580-01	運動施設	その他	シャワー棟	シャワー棟	1	棟	107.4㎡	RC	1999	24年	50年	80年	○	2021	2023	壁にひび割れ、屋根の防水層が劣化している。	B	低	予防保全	2079年	512	設計(補修)	5,210	補修(建物外部・屋根屋上・建物内部・G.D判定箇所)											268	健全度調査	劣化の著しい箇所がみられるため、2025年に補修を実施する。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。					
いせさき市民のもり公園	総合公園	813-03	管理施設	管理事務所	事務所-コンクリート	インフォメーションセンター	1	棟	182.82㎡	RC	2008	15年	50年	80年	○	2021	2023	外壁にひび割れ、屋根の塗装劣化がある。	B	低	予防保全	2088年													762	設計(補修)	7,878	健全度調査・補修(建物外部・屋根屋上・建物内部)	定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。					
いせさき市民のもり公園	総合公園	872-01	管理施設	ごみ処理場	リサイクルセンター	緑のリサイクルセンター	1	棟	419㎡	S	2002	21年	38年	80年	×	-	2023	基礎・壁・床にひび割れがある。	B	低	予防保全	2082年														702	設計(補修)	7,017	補修(各種設備)	322	健全度調査	定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
																								512		5,210		0		0		1,977		7,963		0	702		7,779		8,790			

概算費用合計(千円): 32,933

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)【平準化前】

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度(西暦)	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項									
							数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年											
																																	2023		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
赤堀せせらぎ公園	地区公園	813-11	管理施設	管理事務所	管理棟-木造	管理棟	1棟	341.99㎡	木材	1993	30年	24年	50年	×	-	2023	不同沈下による基礎のひび割れがある。	D	高	予防保全	2025年	15,383	設計(更新)	153,828	更新												322	健全度調査	施設が使用不可のため、2025年度に更新を行う。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。				
赤堀せせらぎ公園	地区公園	381-01	休養施設	キャンプ場	炊事場	炊事棟	1棟	59.62㎡	木材	1993	30年	22年	50年	○	2021	2023	建物に不同沈下による傾斜がある。	D	高	予防保全	2025年	2,682	設計(更新)	26,818	更新												161	健全度調査	施設が使用不可のため、2025年度に更新を行う。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。				
赤堀せせらぎ公園	地区公園	106-02	園路広場	舗装	園路-カラー舗装	園路-カラー舗装-1	1箇所	870㎡	アスファルト	1996	27年	15年	36年	×	-	2023	特になし。	A	低	予防保全	2032年																1,693	補修・設計(更新)	13,920	更新	11	健全度調査	2032年に使用見込み期間を迎えるため、更新を行う。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。
赤堀せせらぎ公園	地区公園	106-02	園路広場	舗装	園路-カラー舗装	園路-カラー舗装-2	1箇所	41㎡	アスファルト	1996	27年	15年	36年	×	-	2023	特になし。	A	低	予防保全	2032年																80	補修・設計(更新)	656	更新	11	健全度調査	2032年に使用見込み期間を迎えるため、更新を行う。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。
赤堀せせらぎ公園	地区公園	106-03	園路広場	舗装	園路-インターロッキング	園路-インターロッキング	1箇所	470㎡	ブロック	1996	27年	15年	36年	×	-	2023	不陸がある。	B	低	予防保全	2032年																503	健全度調査・補修	658	更新	11	健全度調査	2032年に使用見込み期間を迎えるため、更新を行う。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。
赤堀せせらぎ公園	地区公園	382-01	休養施設	その他	バンガロー	バンガロー	2棟	60㎡	木材	1996	27年	24年	50年	×	-	2023	窓ガラスが割れている。	B	低	予防保全	2046年																	322	健全度調査	定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。			
赤堀せせらぎ公園	地区公園	701-01	便益施設	便所	トイレ-小-RC造	トイレ-小-RC造-1	1棟	10㎡	RC	1996	27年	50年	80年	×	-	2023	外壁・屋根にひび割れがある。	B	低	予防保全	2076年			17	設計(補修)	168	補修(各種設備)												161	健全度調査	定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
赤堀せせらぎ公園	地区公園	701-01	便益施設	便所	トイレ-小-RC造	トイレ-小-RC造-2	1棟	10㎡	RC	1996	27年	50年	80年	×	-	2023	故障中の和式便器がある。	B	低	予防保全	2076年			176	補修(CD判定箇所)・設計(補修)	168	補修(各種設備)													161	健全度調査	劣化の著しい箇所がみられるため、2025年に補修を実施する。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。	
赤堀せせらぎ公園	地区公園	105-10	園路広場	橋梁	園路橋-大-金属	ときめき橋	1橋	245㎡	S	1997	26年	60年	100年	×	-	2023	縦桁にひび割れがみられる。	C	高	予防保全	2098年	3,015	補修															600	定期点検	定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。			
																					21,080		180,839		651		0	2,252		0	0	2,913		25,953		1,760							

概算費用合計(千円): 235,448

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)【平準化前】

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度(西暦)	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項								
							数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年									
																																		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
あずま総合運動公園	地区公園	602-01	教養施設	休憩舎	野外ステージ	野外ステージ	1	棟	113.10㎡	S	1993	30年	34年	48年	×	-	2023	擁壁にひび割れと鉄筋露出が見られる。	C	中	予防保全	2041年			164	補修												21	健全度調査	劣化の著しい箇所がみられるため、2025年に補修を実施する。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。	
																						0	164	0	0	21	0	0	0	0	21										

概算費用合計(千円): 206

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)【平準化後】

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度(西暦)	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項										
							数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年												
																																	2024年		2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	
華蔵寺公園(東側)	総合公園	813-11	管理施設	管理事務所	管理棟-木造	管理事務所	1棟		96.56㎡	木材	1997	26年	24年	50年	○	2023	2024	階段・手摺にひび割れがある。	C	高	予防保全	2047年		84	補修(C,D判定箇所)						161	健全度調査	162	設計(補修)	1,617	補修(各種設備)			346	設計(補修)	3,608	補修(建物外部、屋根、上・建物内部)、健全度調査	劣化の著しい箇所がみられるため、2025年に補修を実施する。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。	
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-01	園路広場	舗装	園路-アスファルト舗装	園路-アスファルト舗装-1	1箇所		270㎡	アスファルト	1956	67年	10年	24年	×	-	2023	根浮き・ひび割れがある。	B	低	予防保全	2034年								11	健全度調査								93	補修	11	健全度調査	使用見込み期間が超過しているが、比較的健全であるため、経過観察とする。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。	
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-01	園路広場	舗装	園路-アスファルト舗装	園路-アスファルト舗装-2	1箇所		195㎡	アスファルト	1956	67年	10年	24年	×	-	2023	特になし。	A	低	予防保全	2034年								11	健全度調査								68	補修	11	健全度調査	使用見込み期間が超過しているが、比較的健全であるため、経過観察とする。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。	
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-01	園路広場	舗装	園路-アスファルト舗装	園路-アスファルト舗装-3	1箇所		40㎡	アスファルト	1956	67年	10年	24年	×	-	2023	特になし。	A	低	予防保全	2034年								11	健全度調査								14	補修	11	健全度調査	使用見込み期間が超過しているが、比較的健全であるため、経過観察とする。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。	
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-02	園路広場	舗装	園路-カラー舗装	園路-カラー舗装	1箇所		500㎡	アスファルト	1956	67年	15年	36年	×	-	2023	ひび割れがある。	B	低	予防保全	2034年								11	健全度調査								173	補修	11	健全度調査	使用見込み期間が超過しているが、比較的健全であるため、経過観察とする。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。	
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-03	園路広場	舗装	園路-インターロッキング	園路-インターロッキング-1	1箇所		300㎡	ブロック	1956	67年	15年	30年	×	-	2023	特になし。	A	低	事後保全	2034年																				使用見込み期間が超過しているが、比較的健全であるため、経過観察とする。定期的な日常点検を実施し、異常が認められた場合には保守を行う。		
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-03	園路広場	舗装	園路-インターロッキング	園路-インターロッキング-2	1箇所		30㎡	ブロック	1956	67年	15年	30年	×	-	2023	剥離している。	B	低	事後保全	2034年																				使用見込み期間が超過しているが、比較的健全であるため、経過観察とする。定期的な日常点検を実施し、異常が認められた場合には保守を行う。		
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-04	園路広場	舗装	園路-タイル	園路-タイル	1箇所		30㎡	タイル	1956	67年	15年	36年	×	-	2023	ひび割れがある。	B	低	予防保全	2034年								42	健全度調査・補修									11	健全度調査	使用見込み期間が超過しているが、比較的健全であるため、経過観察とする。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-05	園路広場	舗装	園路-タイル(石)	園路-タイル(石)-1	1箇所		350㎡	タイル	1956	67年	15年	36年	×	-	2023	特になし。	A	低	予防保全	2034年								377	健全度調査・補修									11	健全度調査	使用見込み期間が超過しているが、比較的健全であるため、経過観察とする。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-05	園路広場	舗装	園路-タイル(石)	園路-タイル(石)-2	1箇所		120㎡	タイル	1956	67年	15年	36年	×	-	2023	根浮きがある。	B	低	予防保全	2034年								137	健全度調査・補修									11	健全度調査	使用見込み期間が超過しているが、比較的健全であるため、経過観察とする。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-06	園路広場	舗装	園路-ウレタン舗装	園路-ウレタン舗装-1	1箇所		90㎡	樹脂	1956	67年	15年	36年	×	-	2023	剥離・ひび割れがある。	B	低	予防保全	2034年								11	健全度調査									23	補修	11	健全度調査	使用見込み期間が超過しているが、比較的健全であるため、経過観察とする。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-06	園路広場	舗装	園路-ウレタン舗装	園路-ウレタン舗装-2	1箇所		1010㎡	樹脂	1956	67年	15年	36年	×	-	2023	剥離している。	B	低	予防保全	2034年								11	健全度調査									252	補修	11	健全度調査	使用見込み期間が超過しているが、比較的健全であるため、経過観察とする。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。
華蔵寺公園(東側)	総合公園	106-07	園路広場	舗装	園路-コンクリート	園路-コンクリート	1箇所		45㎡	コンクリート	1956	67年	15年	30年	×	-	2023	特になし。	A	低	事後保全	2034年																				使用見込み期間が超過しているが、比較的健全であるため、経過観察とする。定期的な日常点検を実施し、異常が認められた場合には保守を行う。		
																							0	84	0	0	783	162	1,617	623	346	3,707												

概算費用合計(千円): 7,322

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)【平準化後】

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度(西暦)	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項						
							数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年							
																																		2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
いせさき市民のもり公園	総合公園	813-12	管理施設	管理事務所	管理棟-コンクリート	管理棟	1	棟	368.1㎡	S	1999	24年	38年	80年	○	2021	2023	基礎・階段にひび割れ・欠損がある。	B	低	予防保全	2079年										617	設計(補修)	6,164	補修(各種設備)	322	健全度調査	定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。	
いせさき市民のもり公園	総合公園	580-01	運動施設	その他	シャワー棟	シャワー棟	1	棟	107.4㎡	RC	1999	24年	50年	80年	○	2021	2023	壁にひび割れ、屋根の防水層が劣化している。	B	低	予防保全	2079年		106	補修(C,D判定箇所)								180	設計(補修)	1,799	補修(各種設備)	268	健全度調査	劣化の著しい箇所がみられるため、2025年に補修を実施する。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。
いせさき市民のもり公園	総合公園	813-03	管理施設	管理事務所	事務所-コンクリート	インフォメーションセンター	1	棟	182.82㎡	RC	2008	15年	50年	80年	○	2021	2023	外壁にひび割れ、屋根の塗装劣化がある。	B	低	予防保全	2088年										762	設計(補修)	7,878	健全度調査・補修(建物内部・屋根上・建物内部)	定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。			
いせさき市民のもり公園	総合公園	872-01	管理施設	ごみ処理場	リサイクルセンター	緑のリサイクルセンター	1	棟	419㎡	S	2002	21年	38年	80年	×	-	2023	基礎・壁・床にひび割れがある。	B	低	予防保全	2082年									702	設計(補修)	7,017	補修(各種設備)	322	健全度調査	定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
																						0	106	0	0	1,692	5,104	0	1,499	15,742	8,790								

概算費用合計(千円): 32,933

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)【平準化後】

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度(西暦)	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																								
							数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年																									
																																		2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023								
波志江沼環境ふれあい公園	総合公園	602-01	休養施設	休憩舎	野外ステージ	野外ステージ	1	棟	78.02㎡	木材	2008	15年	22年	40年	×	-	2023	柱に発錆・腐朽、屋根に塗装劣化が見られる。	B	低	予防保全	2048年											94	補修	21	健全度調査	定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。																				
波志江沼環境ふれあい公園	総合公園	829-05	管理施設	倉庫	倉庫-金属	倉庫	1	棟	56.35㎡	LGS	2008	15年	22年	50年	×	-	2023	外壁に発錆、屋根に塗装劣化と発錆がある。	B	低	予防保全	2058年							236	設計(補修)	2,358	補修(建物外部・屋根上・建物内部)	161	健全度調査	定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。																						
波志江沼環境ふれあい公園	総合公園	105-06	園路広場	橋梁	園路橋-大コンクリート	波志江ふれあい橋	1	橋	398㎡	PC	2007	16年	60年	100年	×	-	2023	伸縮装置に目地の開き、漏水・滞水がみられる。	B	低	予防保全	2107年	64,549	補修								5,876	設計(補修)	59,360	定期点検・補修	3,147	設計(補修)	31,471	補修	600	定期点検	定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。															
																						64,549		0		0		5,876		59,542		0		236		5,599		31,471		782																	

概算費用合計(千円): 168,055

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)【平準化後】

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度(西暦)	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項							
							数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2024年			2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年									
																																	設計(更新)		更新	設計(更新)	更新	健全度調査	健全度調査	補修	健全度調査
赤堀せせらぎ公園	地区公園	813-11	管理施設	管理事務所	管理棟-木造	管理棟	1棟		341.99㎡	木材	1993	30年	24年	50年	×	-	2023	不同沈下による基礎のひび割れがある。	D	高	予防保全	2026年	15,383	設計(更新)	153,828	更新											322	健全度調査	施設が使用不可のため、2026年度に更新を行う。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
赤堀せせらぎ公園	地区公園	381-01	休養施設	キャンプ場	炊事場	炊事棟	1棟		59.62㎡	木材	1993	30年	22年	50年	○	2021	2023	建物に不同沈下による傾斜がある。	D	高	予防保全	2025年			2,682	設計(更新)	26,818	更新										161	健全度調査	施設が使用不可のため、2025年度に更新を行う。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。	
赤堀せせらぎ公園	地区公園	106-02	園路広場	舗装	園路-カラー舗装	園路-カラー舗装-1	1箇所		870㎡	アスファルト	1996	27年	15年	36年	×	-	2023	特になし。	A	低	予防保全	2032年															11	健全度調査	2032年に使用見込み期間を迎えるが、比較的健全であるため、現時点では経過観察とする。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
赤堀せせらぎ公園	地区公園	106-02	園路広場	舗装	園路-カラー舗装	園路-カラー舗装-2	1箇所		41㎡	アスファルト	1996	27年	15年	36年	×	-	2023	特になし。	A	低	予防保全	2032年															11	健全度調査	2032年に使用見込み期間を迎えるが、比較的健全であるため、現時点では経過観察とする。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
赤堀せせらぎ公園	地区公園	106-03	園路広場	舗装	園路-インターロッキング	園路-インターロッキング	1箇所		470㎡	ブロック	1996	27年	15年	36年	×	-	2023	不陸がある。	B	低	予防保全	2032年															503	健全度調査・補修	2032年に使用見込み期間を迎えるが、比較的健全であるため、現時点では経過観察とする。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
赤堀せせらぎ公園	地区公園	382-01	休養施設	その他	バンガロー	バンガロー	2棟		60㎡	木材	1996	27年	24年	50年	×	-	2023	窓ガラスが割れている。	B	低	予防保全	2046年															322	健全度調査	定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
赤堀せせらぎ公園	地区公園	701-01	便益施設	便所	トイレ-小-RC造	トイレ-小-RC造-1	1棟		10㎡	RC	1996	27年	50年	80年	×	-	2023	外壁・屋根にひび割れがある。	B	低	予防保全	2076年															161	健全度調査	定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
赤堀せせらぎ公園	地区公園	701-01	便益施設	便所	トイレ-小-RC造	トイレ-小-RC造-2	1棟		10㎡	RC	1996	27年	50年	80年	×	-	2023	故障中の和式便器がある。	B	低	予防保全	2076年			159	補修(C,D判定箇所)												161	健全度調査	劣化の著しい箇所がみられるため、2025年に補修を実施する。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。	
赤堀せせらぎ公園	地区公園	105-10	園路広場	橋梁	園路橋-大-金属	ときめき橋	1橋		245㎡	S	1997	26年	60年	100年	×	-	2023	縦桁にひび割れがみられる。	C	高	予防保全	2098年	3,015	補修													600	定期点検	定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。		
																						18,398		156,669		26,818		0		2,252		0	34	1,133	4,797	1,760					

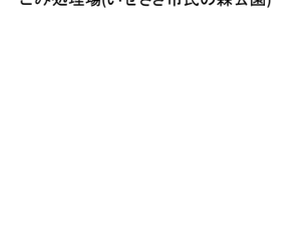
概算費用合計(千円): 211,861

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)【平準化後】

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度(西暦)	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項								
							数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年									
																																		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
あずま総合運動公園	地区公園	602-01	教養施設	休憩舎	野外ステージ	野外ステージ	1	棟	113.10㎡	S	1993	30年	34年	48年	×	-	2023	擁壁にひび割れと鉄筋露出が見られる。	C	中	予防保全	2041年			164	補修												21	健全度調査	劣化の著しい箇所がみられるため、2025年に補修を実施する。定期的な日常点検及び5年毎に健全度調査を実施し、定期的に部材ごとの補修を実施する。	
																						0	164	0	0	21	0	0	0	0	21										

概算費用合計(千円): 206

(様式3) 公園施設長寿命化計画調書 (公園施設種類別現況)

公園施設種類	公園施設名	設置公園数	主な公園施設の現況写真		
園路広場	橋梁	2			
	舗装	2	橋梁(波志江沼環境ふれあい公園)	舗装(赤堀せせらぎ公園)	休憩舎(波志江沼環境ふれあい公園)
休養施設	休憩舎	1			
	キャンプ場	2	キャンプ場(平塚公園)	バンガロー(赤堀せせらぎ公園)	シャワー棟(いせさき市民の森公園)
	バンガロー	1			
運動施設	シャワー棟	1	シャワー棟(いせさき市民の森公園)		
	体育館	1	体育館(華蔵寺公園)		管理事務所(華蔵寺公園)
	テニスコート	1	管理事務所(華蔵寺公園)		
	管理事務所	1	機械設備(華蔵寺公園)	ナイター照明(華蔵寺公園)	管理事務所(子供のもり公園伊勢崎)
	機械設備	1			
ナイター照明	1	管理事務所(子供のもり公園伊勢崎)			
教養施設	管理事務所	1			
	休憩舎	1	休憩舎(あずま総合運動公園)	管理事務所(平塚公園)	ごみ処理場(いせさき市民の森公園)
管理施設	管理事務所	5			
	ごみ処理場	1	倉庫(波志江沼環境ふれあい公園)	便所(赤堀せせらぎ公園)	
	倉庫	1			
便益施設	便所	1	倉庫(波志江沼環境ふれあい公園)	便所(赤堀せせらぎ公園)	
合計		24			

※「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)