

秋田県 都市公園施設長寿命化計画

令和 6 年 3 月

秋田県

1. 都市公園整備状況

(2024年2月末時点)

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
3	290.5ha	3.20m ²

※秋田県人口は2024年2月1日現在907,847人

2. 計画期間 [2022年度～2031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
—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3

②選定理由

[3公園とも、秋田県が管理している広域公園であるため。]

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
91	11	185	165	67	6	90

管理施設	災害応急対策施設	その他	合計
732	—	2	1,349

②これまでの維持管理状況

【県立中央公園】
 県立中央公園は、1981年6月20日に設置され、設置から42年が経過している。
 2022年度現在、「一般財団法人 秋田県総合公社」が指定管理者となって、公園の日常的な維持管理を行っている。
 施設の改修・更新は、秋田県が主体となって実施している。
 遊戯施設については、「都市公園における遊具の安全確保に関する指針（改訂第2版）」（平成26年6月）及びJPFA-SP-S:2014に基づき、有資格者が年に1回点検調査を行っている。以上の点検により危険箇所等が発見された場合、緊急度が高い施設から補修をおこなっている。

【県立小泉湧公園】

県立小泉湧公園は、これまで全ての公園施設を対象に、指定管理者により維持保全（清掃・保守・修繕）と日常点検を行っている。遊戯施設については、「都市公園における遊具の安全確保に関する指針（改訂第2版）」（平成26年6月）及びJPFA-SP-S：2014に基づき、有資格者が年に1回点検調査を実施している。これらの点検により危険箇所が発見された場合、緊急度の高いものから補修を行ってきた。

【県立北欧の杜公園】

県立北欧の杜公園は、これまで全ての公園施設（一般施設、土木構造物、建築物等、各種設備）を対象に、指定管理者により維持保全（清掃・保守・修繕）、日常点検等を行っている。

遊具については、国土交通省「都市公園における遊具の安全確保に関する指針」及び社団法人日本公園施設業協会（JPFA）が策定した「遊具の安全に関する基準JPFA-S：2014」に基づき、定期点検を専門業者に委託し、発見・報告された破損・危険箇所等を所管課で可能な限り修繕している。

電気設備や浄化槽等の設備については、専門の業者に委託して法定点検や定期点検を実施しており、施設機能及び安全性について常に配慮した施設管理を行っている。

③選定理由

県立3公園は、2016年度に公園施設長寿命化計画を策定している。

5年前と比較すると、施設の劣化が進む一方で、老朽化した施設に対して、改修・撤去が実施されており、大規模な補修を行った施設もある。

前回計画で策定した単年度当たりの公園に対する更新・改修費用は、県の予算を考慮すると、現状に合わないものとなっている。

以上より、公園施設長寿命化計画を再策定するため、施設の数量や健全度、単年度当たりの改修・更新費の見直しを行った。

5. 健全度を把握するための点検調査結果の概要

点検調査は、2021年度に実施した。

6. 対策内容と実施時期

【県立中央公園・県立小泉湧公園・県立北欧の杜公園】

① 日常的な維持管理に関する基本的方針

<公園の管理体制>

指定管理者による管理を継続する

<機能保全>

- ・維持保全（清掃・保守・修繕）と日常点検を随時実施し、公園施設の機能の保全と安全性を維持するとともに、施設の劣化状況や損傷を把握する。
- ・公園施設の異常が発見された場合は、使用を中止し事故等を予防する。また、この時点で健全度調査を実施し、補修、もしくは更新を判定する。

a. 一般施設等、c. 土木構造物等、d. 建築物等

- ・日常点検で施設の劣化や損傷を把握した場合、利用禁止の措置を行う。また対象施設の健全度調査を実施し、施設の補修、もしくは更新を位置づけた上で措置を行う。

b. 遊具等

- ・日常点検及び年1回実施する定期点検により施設の劣化及び損傷を把握する。
- ・施設の劣化や損傷を把握した場合、利用禁止の措置を行う。
- ・同年に実施する定期点検の結果を健全度調査として活用し、対象施設の補修、もしくは更新を位置づけた上で措置を行う。

e. その他設備等

- ・法で定める年1回実施する定期点検を健全度調査として活用する。

【異常が発見された場合の措置】

公園施設の異常が発見された場合は、使用禁止措置を講じ、事故等を予防する。また、この時点で緊急調査を実施し、補修や更新または撤去を判定する。

全体更新ではなく、主要部材について部分的な更新が可能であれば対応を検討する。部材交換にあたっては、ライフサイクルコストの長い材料を検討する。

②公園施設の長寿命化のための基本方針

1. 予防保全型に類型した施設

- ・出来るだけ健全度がB時点で適切な長寿命化対策を実施し、施設の延命化を図る。
- ・毎年の定期点検を行う遊具や設備以外の公園施設（a. 一般施設、c. 土木構造物、d. 建築物）については、5年に1回以上の健全度調査を実施し、施設の劣化損傷状況を確認する。
- ・使用見込み期間は、処分制限期間が20年未満の施設は、処分制限期間の2.4倍、20年以上40年未満の施設は、処分制限期間の1.8倍、処分制限期間が40年以上の施設は、処分制限期間の1.2倍を基本とする。

b. 遊具等、e. その他設備等

- ・日常点検及び年1回実施する定期点検により施設の劣化及び損傷を把握する。
- ・点検で施設の劣化や損傷を把握した場合、消耗材の交換等を行う他、必要に応じて利用禁止の措置を行う。
- ・定期点検の結果を健全度調査として活用し、施設の補修、もしくは更新を位置づけた上で措置を行う。

d. 建築物等

- ・県が定める建築物の補修、もしくは更新計画に従い長寿命化対策を実施する。

2. 事後保全型に類型した施設

- ・健全度調査を実施しないため、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、施設の更新を行う。
- ・使用見込み期間は、処分制限期間が20年未満の施設は、処分制限期間の2倍、20年以上40年未満の施設は、処分制限期間の1.5倍、処分制限期間が40年以上の施設は、処分制限期間の1倍を基本とする。

7. 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

8. 対策費用

【県立中央公園】

①概算費用合計（10年間）【②+③】	1,965,873 千円
②予防保全型施設の概算費用合計（10年間）	1,290,855 千円
③事後保全型施設の概算費用合計（10年間）	675,018 千円
④単年度あたりの概算費用【①/10】	196,587 千円

【県立小泉湧公園】

①概算費用合計（10年間）【②+③】	1,167,815 千円
②予防保全型施設の概算費用合計（10年間）	333,261 千円
③事後保全型施設の概算費用合計（10年間）	834,554 千円
④単年度あたりの概算費用【①/10】	116,781 千円

【県立北欧の杜公園】

①概算費用合計（10年間）【②+③】	771,991 千円
②予防保全型施設の概算費用合計（10年間）	313,831 千円
③事後保全型施設の概算費用合計（10年間）	458,160 千円
④単年度あたりの概算費用【①/10】	77,199 千円

【3公園合計】

①概算費用合計（10年間）【②+③】	3,905,679 千円
②予防保全型施設の概算費用合計（10年間）	1,937,947 千円
③事後保全型施設の概算費用合計（10年間）	1,967,732 千円
④単年度あたりの概算費用【①/10】	390,568 千円

9. 計画全体の長寿命化対策の実施効果

単年度あたりのライフサイクルコスト削減額は、県立中央公園で5,166千円、県立小泉潟公園で502千円、県立北欧の杜公園で4,898千円となった。
3公園合計では、10,566千円となる。

10. 計画の見直し予定

①計画の見直し予定年度（西暦）：〔2026年度〕

②見直し時期、見直しの考え方など

- ・平成22年度、平成27年度、令和3年度と5年ごとに長寿命化計画の見直しを行ってきた。次回は令和8年度に予定している健全度調査の結果に従い見直しを行う。
- ・公園の利用状況を考慮しつつ、施設の更新・集約等を検討する。

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する											長寿命化に向けた特記事項									
						数値	単位【選択】							年度	年度	年度	劣化状況	健全度			緊急度	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年										
																																	有無	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
県立中央公園	広域	62	園路広場	階段	階段4	1	式	198段 W=3000	コンクリート	1987	36	15	30	×	—	2021	踏み面の一部に劣化による損傷や表面材の軽微な剥離あり	B	低	事後	2017																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	63	園路広場	階段	階段5	1	式	102段 W=4000	コンクリート	1987	36	15	30	×	—	2021	踏み面の一部に劣化による損傷や表面材の軽微な剥離あり	B	低	事後	2017																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	64	園路広場	階段	階段6	1	式	6段W=2000	コンクリート	1987	36	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	65	園路広場	階段	階段7	1	式	30段W=4700	コンクリート	1987	36	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	66	園路広場	階段	階段8	1	式	63段 W=10000	コンクリート	1987	36	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	67	園路広場	階段	階段9	1	式	20段 W=12500	コンクリート	1987	36	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	68	園路広場	階段	階段10	1	式	23段W=1500	擬木	1987	36	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	69	園路広場	階段	階段11	1	式	100段 W=2000	擬木	1987	36	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	70	園路広場	階段	階段12	1	式	70段W=1200	擬木	1987	36	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	71	園路広場	スロープ	スロープ	1	箇所	W=3000	アスファルト	1987	36	10	20	×	—	2021	クラックが見られる	B	低	事後	2007																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	72	園路広場	駐車場	駐車場1	1	箇所	58041m2	アスファルト	1989	34	10	20	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2009																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	73	園路広場	駐車場	駐車場2	1	箇所	-	アスファルト	1989	34	10	20	×	—	2021	クラックが見られる。白線は劣化が進んでいる	B	低	事後	2009																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	74	園路広場	駐車場	駐車場3	1	箇所	-	アスファルト	1989	34	10	20	×	—	2021	クラックが見られる。白線は劣化が進んでいる	B	低	事後	2009																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	75	園路広場	駐車場	駐車場4	1	箇所	-	アスファルト	1989	34	10	20	×	—	2021	クラックが見られる。白線は劣化が進んでいる	B	低	事後	2009																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	76	園路広場	駐車場	駐車場5	1	箇所	-	アスファルト	1989	34	10	20	×	—	2021	クラックが見られる。白線は劣化が進んでいる	B	低	事後	2009																				劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	77	園路広場	駐車場	駐車場6	1	箇所	-	アスファルト	1989	34	10	20	×	—	2021	クラックが見られる。白線は劣化が進んでいる	B	低	事後	2009																				劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	78	園路広場	駐車場	駐車場7	1	箇所	-	アスファルト	1989	34	10	20	×	—	2021	クラックが見られる。白線は劣化が進んでいる	B	低	事後	2009																				劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	79	園路広場	駐車場	駐車場8	1	箇所	-	アスファルト	1989	34	10	20	×	—	2021	クラックが見られる。白線は劣化が進んでいる	B	低	事後	2009																				劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	80	園路広場	駐車場	駐車場9	1	箇所	-	アスファルト	1989	34	10	20	×	—	2021	工事ヤードとなっている	B	低	事後	2009																				劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	81	園路広場	自転車置場	自転車置場1	1	箇所	37m2	アスファルト	1983	40	10	20	×	—	2021	クラックが見られる	B	低	事後	2003																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	82	園路広場	自転車置場	自転車置場2	1	箇所	263m2	カラーアスファルト	1983	40	10	20	×	—	2021	クラックが見られる	B	低	事後	2003																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	83	園路広場	階段	階段13	1	式	3段	コンクリート	1987	36	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	84	園路広場	階段	階段14	1	式	W=2000	擬木	1987	36	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	85	運動施設	陸上競技場	陸上競技場インフィールド	1	箇所	-	【総合判定】	1983	40	10	24	○	2019	2021	おおむね健全	B	低	予防	2007																○	健全度調査 長寿命化計画年度内に補修を行う。			
県立中央公園	広域	86	運動施設	陸上競技場	補助陸上競技場	1	箇所	-	【総合判定】	1982	41	10	24	×	—	2021	おおむね健全	B	低	予防	2006																○	健全度調査 劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。			
県立中央公園	広域	87	運動施設	テニスコート	テニスコート	1	箇所	-	【総合判定】	2001	22	10	24	○	2018-2020	2021	擁壁に剥離塗装・クラックが見られる。それ以外はおおむね健全	B	低	予防	2025																○	健全度調査 長寿命化計画年度内に補修を行う。			

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項					
						数値	単位【選択】							年度	年度	年度	劣化状況	健全度			緊急度	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年		2031年				
																																	有無	年度	年度	年度
県立中央公園	広域	140	管理施設	標識	園名板	1	箇所	-	石製	1987	36	38	40	×	-	2021	おおむね健全	B	低	事後	2027															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	141	管理施設	標識	注意・警告板	19	箇所	-	金属製	1987	36	18	30	×	-	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	142	管理施設	標識	WC案内板	5	箇所	-	金属製	1987	36	18	30	×	-	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	143	管理施設	標識	消火栓サイン	1	箇所	-	金属製	1987	36	18	30	×	-	2023	施設更新	A	中	事後	2017			更新											劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	144	管理施設	標識	通用口案内板	1	箇所	-	木製	1987	36	15	30	×	-	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	145	管理施設	標識	道標2	2	箇所	-	木製	1987	36	15	30	×	-	2023	施設撤去	-	-	事後	2017			撤去											廃止	
県立中央公園	広域	146	管理施設	標識	道標3	2	箇所	-	金属製	1987	36	18	30	×	-	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	147	運動施設	標識	ディスクゴルフ看板	9	箇所	-	木製	1987	36	15	30	×	-	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	148	運動施設	標識	看板	4	箇所	-	金属製	1987	36	18	30	×	-	2021	支柱に軽微な錆が発生している	B	低	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	149	管理施設	標識	施設案内板4	8	箇所	-	金属製	1987	36	18	30	×	-	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	150	管理施設	標識	施設案内板5	1	箇所	H=2.7m W=2.7m φ=90	金属製	1987	36	18	30	×	-	2021	支柱に錆が発生している	C	中	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	151	管理施設	標識	施設案内板6	1	箇所	H=2.0m W=2.6m φ=80	金属製	1987	36	18	30	×	-	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	152	管理施設	標識	施設案内板7	2	箇所	H=1.0m W=1.0m	金属製	1987	36	18	30	×	-	2021	表示面の劣化が進行しており、案内図が見え辛い	C	中	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	153	管理施設	標識	施設案内板8	18	箇所	-	金属製	1987	36	18	30	×	-	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	154	管理施設	標識	競技施設板4	12	箇所	-	金属製	1987	36	18	30	×	-	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	155	管理施設	標識	駐車場案内板	2	箇所	W=0.8m H=2.1m φ=100	金属製	1987	36	18	30	×	-	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	156	管理施設	標識	駐輪場案内板	2	箇所	-	金属製	1987	36	18	30	×	-	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	157	管理施設	標識	道標5	1	箇所	H=1.16m W=0.5m φ=60	金属製	1987	36	18	30	×	-	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	158	管理施設	標識	注意・警告板2	1	箇所	H=1.8m W=1.5m φ=80	金属製	1987	36	18	30	×	-	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	159	管理施設	標識	注意・警告板3	2	箇所	-	金属製	1987	36	18	30	×	-	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	160	管理施設	標識	注意・警告板4	1	箇所	H=1.6m W=0.5m φ=50	金属製	1987	36	18	30	×	-	2023	撤去	-	-	事後	2017														廃止	
県立中央公園	広域	161	管理施設	標識	道路標識2	1	箇所	-	金属製	1987	36	18	30	×	-	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	162	管理施設	標識	道路標識3	1	箇所	-	金属製	1987	36	18	30	×	-	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	163	休養施設	ベンチ	ベンチ1	73	基	W=1.8m	木製、金属製	1987	36	7	14	×	-	2021	腐食・破損が見られる	C	中	事後	2001														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	164	休養施設	ベンチ	ベンチ2	26	基	W=1.2m	木製、金属製	1987	36	7	14	×	-	2021	腐食・破損が見られる	C	中	事後	2001														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	165	休養施設	ベンチ	ベンチ3	10	基	W=1.5m	プラスチック	1987	36	10	20	×	-	2021	おおむね健全	B	低	事後	2007														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		年度	健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項					
						数値	単位【選択】							年度	劣化状況		健全度	緊急度	2022年			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年							
																															有無		年度	年度	年度	年度	年度
県立中央公園	広域	166	休養施設	ベンチ	ベンチ4	28	基	W=1.2m	切石	1987	36	38	40	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2027																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	167	休養施設	ベンチ	ベンチ6	10	基	—	木製、金属製	1987	36	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2001															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	168	休養施設	ベンチ	ベンチ7	2	基	1220×1220×300	木製、金属製	1987	36	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2001															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	169	休養施設	ベンチ	サークルベンチ	1	基	φ5000 W=450 H=400	木製、コンクリート	1987	36	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2001															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	170	休養施設	ベンチ	ベンチ8	6	基	—	木製、金属製	1987	36	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2001															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	171	休養施設	ベンチ	ベンチ9	3	基	—	木製、コンクリート製	1987	36	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2001															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	172	休養施設	ベンチ	ベンチ10	6	基	—	木製、金属製	1987	36	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2001															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	173	運動施設	バスケットゴール	バスケットゴール	4	基	—	金属製	1987	36	15	36	×	—	2021	錆・塗装剥離が見られる。接合部には断面減少が発生している	C	高	予防	2023		○	更新										○	健全度調査	長寿命化計画年度内に更新を行う。	
県立中央公園	広域	174	運動施設	練習ボード	練習ボード	4	基	H=3.0m	コンクリート製	1987	36	47	56	×	—	2021	クラックが見られる。ネットには破損・変形が見られる	C	高	予防	2043												○	補修	○	健全度調査	長寿命化計画年度内に補修を行う。
県立中央公園	広域	175	管理施設	くず入れ	くず入れ	17	基	—	石	1987	36	38	40	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2027															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	176	管理施設	吸殻入れ	吸殻入れ1	18	基	300×300×600	石	1987	36	38	40	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2027															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	177	管理施設	吸殻入れ	吸殻入れ3	2	基	φ170×700 茶色	金属製	1987	36	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	178	教養施設	石碑	石碑	1	所	—	石材	1987	36	38	40	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2027															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	179	休養施設	ベンチ	ベンチ11	2	基	W=1800 D=600 H=800	木製	1987	36	7	14	×	—	2021	錆・劣化が見られる	C	中	事後	2001										○	更新					劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	180	管理施設	百葉箱	百葉箱	1	基	—	金属製	1990	33	18	30	×	—	2021	健全	A	低	事後	2020															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	181	管理施設	ポール	ポール	1	基	—	金属製	1987	36	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	182	管理施設	オイルポンプ	オイルポンプ	1	基	1.95m2	コンクリート	1987	36	47	47	×	—	2021	外壁クラック補修済み。計器に錆と腐食あり	C	中	事後	2034													○	更新		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	183	管理施設	砂置き場	砂置き場	1	基	L=3000×1500 H=2000	木、コンクリート	1985	38	24	36	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2021															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	184	管理施設	情報ボックス	情報ボックス	1	基	—	金属製	1987	36	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	185	管理施設	ディスクゴルフ	ディスクゴルフ	1	式	—	金属製	1987	36	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2017															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	186	管理施設	照明施設	照明灯 A-1型	45	箇所	—	ランプ、安定器	1983	40	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	187	管理施設	照明施設	照明灯 A-1型 スピーカー付	14	箇所	—	ランプ、安定器、スピーカー	1983	40	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	188	管理施設	照明施設	照明灯 A-1型 スピーカー付	2	箇所	—	ランプ、安定器、スピーカー	1983	40	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	189	管理施設	照明施設	照明灯 A-2型	12	箇所	—	ランプ、安定器	1983	40	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	190	管理施設	照明施設	照明灯 A-2型 スピーカー付	5	箇所	—	ランプ、安定器、スピーカー	1983	40	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	191	管理施設	照明施設	照明灯 B型 スピーカー付	7	箇所	—	ランプ、安定器、スピーカー	1983	40	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		年度	健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項								
						数値	単位【選択】							年度	劣化状況		健全度	緊急度	2022年			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年										
																															有無		年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
県立中央公園	広域	192	管理施設	照明施設	駐車場灯	2	箇所	—	ランプ、安定器	1983	40	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	193	管理施設	照明施設	投光器	6	箇所	—	ランプ、安定器	1983	40	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	194	管理施設	照明施設	ガーデンライト	8	箇所	—	ランプ、安定器	1983	40	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	195	管理施設	照明施設	グラウンドフットライト	1	箇所	—	ランプ、安定器	1983	40	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	196	管理施設	照明施設	照明灯 D型	2	箇所	—	金属製	1983	40	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	197	管理施設	照明施設	照明灯 E型	2	箇所	—	金属製	1983	40	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	198	管理施設	電気施設	スピーカー	4	箇所	—	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	199	管理施設	電気施設	監視カメラ	4	箇所	—	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	200	管理施設	電気施設	電源ボックス	9	箇所	—	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	201	管理施設	電気施設	緊急電話	7	箇所	—	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	202	管理施設	電気施設	ハンドホール1	5	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	203	管理施設	電気施設	ハンドホール2	83	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	204	管理施設	電気施設	ハンドホール3	122	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	205	管理施設	電気施設	ハンドホール4	13	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	206	管理施設	電気施設	ハンドホール5	58	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	207	管理施設	電気施設	ハンドホール6	12	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	208	管理施設	電気施設	ハンドホール7	6	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	209	管理施設	電気施設	ハンドホール8	3	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	210	管理施設	電気施設	ハンドホール9	5	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	211	管理施設	電気施設	ハンドホール10	4	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	212	管理施設	電気施設	ハンドホール11	2	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	213	管理施設	電気施設	ハンドホール12	2	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	214	管理施設	電気施設	ハンドホール13	5	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	215	管理施設	電気施設	ハンドホール14	2	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	216	管理施設	電気施設	ハンドホール15	1	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	217	管理施設	電気施設	ハンドホール16	1	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項							
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年								
																																有無	年度					
県立中央公園	広域	218	管理施設	電気施設	ハンドホール17	4	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	219	管理施設	電気施設	ハンドホール18	8	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	220	管理施設	電気施設	ハンドホール19	1	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	221	管理施設	電気施設	ハンドホール20	6	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	222	管理施設	電気施設	ハンドホール21	3	箇所	—	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	223	管理施設	照明施設	照明灯D型スピーカー付	1	箇所	—	ランプ、安定器、スピーカー	1983	40	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	224	管理施設	照明施設	照明灯F型	34	箇所	—	ランプ、安定器	2008	15	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2038															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	225	管理施設	照明施設	照明灯F型スピーカー付	6	箇所	—	ランプ、安定器、スピーカー	2008	15	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2038															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	226	管理施設	照明施設	照明灯F型電撃殺虫器付	3	箇所	—	ランプ、安定器	2008	15	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2038															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	227	管理施設	照明施設	照明灯F-2型スピーカー付	4	箇所	—	ランプ、安定器、スピーカー	2008	15	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2038															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	228	管理施設	照明施設	照明灯G型	2	箇所	—	ランプ、安定器	2008	15	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2038															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	229	管理施設	照明施設	照明灯H型	2	箇所	—	ランプ、安定器	2008	15	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2038															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	230	管理施設	電気施設	スピーカー2	3	箇所	—	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	231	管理施設	電気施設	コンセント盤	29	箇所	—	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	232	管理施設	電気施設	汚物ポンプ盤	1	箇所	—	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	233	管理施設	電気施設	放送切換盤	1	箇所	—	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	234	管理施設	電気施設	キュービクル	1	箇所	—	金属製	1983	40	15	36	×	—	2021	おおむね健全	B	低	予防	2019													○	補修	○	健全度調査	長寿命化計画年度内に補修を行う。
県立中央公園	広域	235	管理施設	電気施設	避雷針	1	箇所	—	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	236	管理施設	電気施設	分電盤	2	箇所	—	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	237	管理施設	照明施設	照明灯	1	箇所	—	金属製	2008	15	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2038															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	238	管理施設	照明施設	照明灯	1	箇所	—	金属製	2008	15	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2038															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	239	管理施設	照明施設	照明灯	1	箇所	—	金属製	2008	15	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2038															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	240	管理施設	照明施設	照明灯	1	箇所	—	金属製	2008	15	18	36	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2044															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	241	管理施設	電気施設	発電設備	1	箇所	—	金属製	1990	33	15	30	×	—	2021	健全	A	低	予防	2020												○	補修	○	健全度調査	長寿命化計画年度内に補修を行う。	
県立中央公園	広域	242	便益施設	水飲場	水飲場1	11	基	樹600×600	石材	1983	40	47	47	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2030															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	243	便益施設	水飲場	水飲場2	2	基	樹650×650	石材	1983	40	47	47	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2030															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項						
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年							
																																有無	年度				
県立中央公園	広域	244	便益施設	水飲場	水飲場3	1	基	650×300×750	石材	1983	40	47	47	×	—	2021	工事ヤードの中	B	低	事後	2030																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	245	便益施設	給水施設	立水栓	2	個	—	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	水出ない。本体は健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	246	管理施設	給水施設	水栓	2	基	—	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	247	管理施設	給水施設	硬質塩化ビニルラインング鋼管1	1	式	50.5m	硬質塩化ビニル	2018	5	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2048															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	248	管理施設	給水施設	硬質塩化ビニルラインング鋼管2	1	式	1865m	硬質塩化ビニル	2018	5	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2048															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	249	管理施設	給水施設	硬質塩化ビニルラインング鋼管3	1	式	224.5m	硬質塩化ビニル	2018	5	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2048															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	250	管理施設	給水施設	硬質塩化ビニルラインング鋼管4	1	式	544m	硬質塩化ビニル	2018	5	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2048															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	251	管理施設	給水施設	硬質塩化ビニルラインング鋼管5	1	式	858.5m	硬質塩化ビニル	2018	5	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2048															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	252	管理施設	給水施設	硬質塩化ビニルラインング鋼管6	1	式	472.5m	硬質塩化ビニル	2018	5	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2048															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	253	管理施設	給水施設	硬質塩化ビニルラインング鋼管7	1	式	458.5m	硬質塩化ビニル	2018	5	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2048															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	254	管理施設	給水施設	硬質塩化ビニルラインング鋼管8	1	式	1308m	硬質塩化ビニル	2018	5	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2048															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	255	管理施設	給水施設	硬質塩化ビニルラインング鋼管9	1	式	709m	硬質塩化ビニル	2018	5	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2048															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	256	管理施設	給水施設	硬質塩化ビニルラインング鋼管10	1	式	205m	硬質塩化ビニル	2018	5	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2048															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	257	管理施設	給水施設	ポリエチレン管1	1	式	119m	ポリエチレン	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	258	管理施設	給水施設	ポリエチレン管2	1	式	132.5m	ポリエチレン	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	259	管理施設	給水施設	ポリエチレン管3	1	式	155.5m	ポリエチレン	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	260	管理施設	給水施設	ポリエチレン管4	1	式	397m	ポリエチレン	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	261	管理施設	給水施設	ステンレス鋼管	1	式	42.5m	ステンレス鋼	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	262	管理施設	給水施設	硬質塩化ビニル管1	1	式	24m	硬質塩化ビニル	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	263	管理施設	給水施設	硬質塩化ビニル管2	1	式	702.5m	硬質塩化ビニル	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	264	管理施設	給水施設	硬質塩化ビニル管3	1	式	1030m	硬質塩化ビニル	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	265	管理施設	給水施設	硬質塩化ビニル管4	1	式	448m	硬質塩化ビニル	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	266	管理施設	給水施設	硬質塩化ビニル管5	1	式	181.5m	硬質塩化ビニル	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	267	管理施設	給水施設	硬質塩化ビニル管6	1	式	462.5m	硬質塩化ビニル	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	268	管理施設	給水施設	硬質塩化ビニル管7	1	式	20m	硬質塩化ビニル	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	269	管理施設	給水施設	耐圧塩化ビニル管1	1	式	125m	硬質塩化ビニル	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項							
						有無	年度							年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022年			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年									
																														数値		単位【選択】						
県立中央公園	広域	270	管理施設	給水施設	耐圧塩化ビニル管2	1	式	57.5m	硬質塩化ビニル	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	271	管理施設	給水施設	量水器1	1	個	50A	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	272	管理施設	給水施設	量水器2	1	個	80A	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	273	管理施設	給水施設	量水器3	1	個	100A	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	274	管理施設	給水施設	止水栓1	10	基	GV20	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	275	管理施設	給水施設	止水栓2	16	基	GV25	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	276	管理施設	給水施設	止水栓3	11	基	GV32	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	277	管理施設	給水施設	止水栓4	4	基	GV40	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	278	管理施設	給水施設	止水栓5	23	基	GV50	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	279	管理施設	給水施設	止水栓6	1	基	GV65	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	280	管理施設	給水施設	止水栓7	3	基	GV80	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	281	管理施設	給水施設	止水栓8	6	基	GV100	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	282	管理施設	給水施設	止水栓9	1	基	GV200	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	283	管理施設	給水施設	不凍栓	3	基	20MT	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	284	管理施設	給水施設	散水栓	30	基	—	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	285	管理施設	給水施設	横水栓	1	個	—	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	286	管理施設	給水施設	不凍水栓柱	3	基	D-A1000	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	287	管理施設	給水施設	ホーム水栓	5	個	—	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	288	管理施設	給水施設	屋外消火栓	8	基	—	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	289	管理施設	給水施設	スプリンクラー	11	個	—	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	290	管理施設	排水施設	塩ビ管	1	式	1241.1m	塩ビ	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	291	管理施設	排水施設	ヒューム管	1	式	974m	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	292	管理施設	排水施設	ヒューム管	1	式	830.8m	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	293	管理施設	排水施設	側溝	1	式	7053.0m	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	294	管理施設	排水施設	樹	228	基	—	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	295	管理施設	排水施設	樹	3	基	—	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項							
						年度	有無							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年								
																																数値	単位【選択】					
県立中央公園	広域	296	管理施設	排水施設	柵	42	基	—	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	297	管理施設	排水施設	可変側溝VS500	1	式	241m	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	298	管理施設	排水施設	マンホール	9	基	—	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	299	管理施設	排水施設	し尿浄化槽1	1	基	10m ³ /日	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	300	管理施設	排水施設	し尿浄化槽2	1	基	12m ³ /日	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	301	管理施設	排水施設	暗渠管	1	式	1173m	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	302	管理施設	排水施設	取水工	2	基	—	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	303	管理施設	排水施設	流末工	4	基	—	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	304	管理施設	排水施設	汚水槽	1	式	—	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	305	管理施設	排水施設	排水槽	1	基	—	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	306	管理施設	排水施設	下水道用ポリエチレン管	1	式	467.3m	ポリエチレン	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	307	管理施設	排水施設	HP2000	1	式	1244.4m	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	308	管理施設	排水施設	マンホール	37	基	37基	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	309	管理施設	排水施設	送水ポンプ場	1	式	—	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	310	管理施設	排水施設	送水ポンプ場	1	式	289m	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	311	管理施設	排水施設	送水ポンプ場	1	式	366m	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	312	管理施設	排水施設	送水ポンプ場	1	式	368m	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	313	管理施設	排水施設	制御盤	1	箇所	—	金属	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	314	管理施設	排水施設	ヒューム管	1	式	1696.4m	コンクリート	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	315	管理施設	排水施設	有孔管	1	式	1173m PPI100(1)	ポリエチレン	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	316	管理施設	排水施設	厚焼陶管	1	式	D250	陶製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	317	管理施設	排水施設	厚焼陶管	1	式	D300	陶製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	318	管理施設	排水施設	流入管	1	式	φ100(し尿浄化槽)	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	319	管理施設	排水施設	流入管	1	式	φ150(し尿浄化槽)	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	320	管理施設	排水施設	U型側溝-240	1	式	1292.6m	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	321	管理施設	排水施設	U型側溝-300	1	式	779.3m	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		年度	健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項								
						数値	単位【選択】							年度	劣化状況		健全度	緊急度	2022年			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年										
																															有無		年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
県立中央公園	広域	322	管理施設	排水施設	落蓋側溝300(204車道側溝)	1	式	4981.1m	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	323	管理施設	排水施設	溜樹U-240,H-540	10	基	—	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	324	管理施設	排水施設	溜樹	1	基	—	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	325	管理施設	排水施設	可変側溝VS500	1	式	241m	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	326	管理施設	排水施設	ベンチフリューム500	1	式	—	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	327	管理施設	排水施設	横断街渠	1	式	240	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	328	管理施設	排水施設	横断街渠	1	式	108.4m ³⁰⁰ 用	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	329	管理施設	排水施設	集水樹	1	基	300×760×1000	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	330	管理施設	排水施設	集水樹	1	基	300×800×900	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	331	管理施設	排水施設	集水樹	1	基	300×1260×610	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	332	管理施設	排水施設	集水樹	2	基	300×1260×1000	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	333	管理施設	排水施設	集水樹 S-2	1	基	400×400×650	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	334	管理施設	排水施設	集水樹	2	基	500×500	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	335	管理施設	排水施設	集水樹	1	基	500×500	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	336	管理施設	排水施設	集水樹	75	基	500×500	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	337	管理施設	排水施設	集水樹	13	基	600×600×1650	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	338	管理施設	排水施設	集水樹	3	基	—	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	339	管理施設	排水施設	マンホール	1	基	—	コンクリート製蓋付	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	340	管理施設	排水施設	マンホール	9	基	—	鑄鉄製蓋付	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	341	管理施設	排水施設	排水樹	1	基	360□ RC-1A	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	342	管理施設	排水施設	排水樹	2	基	360□ RC-1A	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	343	管理施設	排水施設	集水樹	2	基	450□ RC-2A	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	344	管理施設	排水施設	集水樹	5	基	450□ RC-2A	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	345	管理施設	排水施設	集水樹	2	基	450□ SC-2A	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	346	管理施設	排水施設	集水樹	7	基	600□ SC-3A	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	347	管理施設	排水施設	集水樹	5	基	600□ SC-3A	コンクリート	1983	40	20	30		×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項									
						数値	単位【選択】							年度	年度	年度	劣化状況	健全度			緊急度	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年		2031年								
																																	有無	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
県立中央公園	広域	29	園路広場	階段	階段6	1	式	52段 W=900	コンクリート	1992	31	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。			
県立中央公園	広域	30	園路広場	階段	階段7	1	式	24段 W=2700	石材	1992	31	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	31	園路広場	階段	階段8	1	式	12段 W=4500	石材	1992	31	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	32	園路広場	階段	階段9	1	式	39段 W2140	木材、アスファルト	1992	31	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	33	園路広場	階段	階段10	1	式	44段 W2000	枕木	1992	31	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	34	園路広場	階段	階段11	1	式	20段 W2000	擬木	1992	31	15	30	×	—	2021	使用禁止となっている公園維持管理上使用禁止	D	高	事後	2022						○	更新								劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	35	園路広場	木道	木道1	1	式	37m W1200	木材	1992	31	15	30	×	—	2021	腐朽が進んでいる	C	中	事後	2022										○	更新					劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。			
県立中央公園	広域	36	園路広場	木道	木道2	1	式	55m W1500	木材	1992	31	15	30	×	—	2021	腐朽が進んでいる	C	中	事後	2022										○	更新					劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。			
県立中央公園	広域	37	園路広場	木橋	木橋	1	式	14m φ180 W1500	木材	1992	31	15	30	×	—	2022	撤去	-	-	事後	2022	○	撤去													廃止				
県立中央公園	広域	38	園路広場	階段	丸木階段(アスレチック)	1	式	W600	木材	1992	31	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	39	園路広場	階段	階段1(アスレチック)	1	式	W500~ W1250	木材	1992	31	15	30	×	—	2021	破損箇所が見られる	C	中	事後	2022										○	更新						劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	40	園路広場	階段	階段2(サイクリングロード)	1	式	W910	コンクリート	1992	31	15	30	×	—	2021	車による侵食が見られる	B	低	事後	2022															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	41	園路広場	木橋	木橋1(アスレチック)	1	基	5.5m W400	木材	2018	5	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2048															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	42	園路広場	木橋	木橋2(アスレチック)	1	式	128m W1000	木材	2018	5	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2048															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	43	園路広場	木橋	木橋3(アスレチック)	1	基	2m W1500	木材	2018	5	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2048															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	44	便施設	白線	駐車場 白線	1	式	2783m	白線	1992	31	10	20	×	—	2021	舗装にクラックが見られ、白線の色の劣化が進んでいる	C	中	事後	2012										○	更新						劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	45	園路広場	階段	階段3(アスレチック)	1	式	52段	木材	1992	31	15	30	×	—	2021	土砂による埋もれにより、枕木がわかりにくい箇所がある	B	低	事後	2022															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	46	園路広場	木橋	木橋4(アスレチック)	1	基	W=650 L=2000	木材	1992	31	15	30	×	—	2022	健全	A	低	事後	2022	○	更新													劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	47	遊戯施設	遊具	険しい山道	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	—	2021	木部に腐朽が見られる。ロープにほつれが見られる	C	高	予防	2015						○	健全度調査	○	更新						○	健全度調査	長寿命化計画年度内に更新を行う。		
県立中央公園	広域	48	遊戯施設	遊具	谷川の岩魚	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	—	2021	支柱・梁部に腐朽が見られる	C	高	予防	2015						○	健全度調査	○	更新						○	健全度調査	長寿命化計画年度内に更新を行う。		
県立中央公園	広域	49	遊戯施設	遊具	暗闇冒険	1	式	-	木材	2020	3	7	17	×	—	2022	健全	A	低	予防	2037	○	補修						○	健全度調査		○	補修					○	健全度調査・補修	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	50	遊戯施設	遊具	ジグザグわたり	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	—	2021	部分的に塗装剥離あり	B	低	予防	2015						○	健全度調査		○	更新						○	健全度調査	長寿命化計画年度内に更新を行う。	
県立中央公園	広域	51	遊戯施設	遊具	ドラゴンまがぎ	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	—	2021	足掛け鉄部は腐食して危険な状態である。足掛けは突起物になる	C	高	予防	2015						○	健全度調査	○	更新						○	健全度調査	長寿命化計画年度内に更新を行う。		
県立中央公園	広域	52	遊戯施設	遊具	世界一周	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	—	2021	石の飛ぶ石は転倒時事故の恐れあり	B	低	予防	2015						○	健全度調査		○	更新						○	健全度調査	長寿命化計画年度内に更新を行う。	
県立中央公園	広域	53	遊戯施設	遊具	ユラユラチューブ	1	式	-	木材	2018	5	7	17	×	—	2022	健全	A	低	予防	2035	○	補修						○	健全度調査		○	補修					○	健全度調査・補修	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	54	遊戯施設	遊具	F1グランプリ	1	式	-	木材	2014	9	7	17	×	—	2021	部分的に塗装剥離あり	B	低	予防	2031						○	補修	○	健全度調査						○	更新	長寿命化計画年度内に補修を行う。		

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																						
						年度	年度							年度	年度	年度	年度	年度	年度			年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度		年度	年度	年度																			
																																				有無	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	
県立中央公園	広域	80	遊戯施設	遊具	出陣ロープウェイ	1	式	-	木材	2013	10	7	17	×	-	2022	健全	A	低	予防	2030	○	補修																			○	更新	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。										
県立中央公園	広域	81	遊戯施設	遊具	やりつき	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	-	2021	部分的に塗装剥離あり	B	低	予防	2015																						○	健全度調査	長寿命化計画年度内に更新を行う。									
県立中央公園	広域	82	遊戯施設	遊具	ミステリートンネル	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	-	2021	部分的に塗装剥離あり	B	低	予防	2015																							○	健全度調査	長寿命化計画年度内に更新を行う。								
県立中央公園	広域	83	遊戯施設	遊具	スリルブリッジ	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	-	2021	木部に腐朽が見られる。ロープ部にほつれ箇所、V字型開口部が見られる	C	高	予防	2015																								○	更新	長寿命化計画年度内に更新を行う。							
県立中央公園	広域	84	遊戯施設	遊具	ハイポーズ	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	-	2021	部分的に塗装剥離あり	B	低	予防	2015																								○	健全度調査	長寿命化計画年度内に更新を行う。							
県立中央公園	広域	85	遊戯施設	遊具	コいの滝のぼり	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	-	2021	支柱に腐朽が見られる。片側ネット遊具無し。ロープにほつれが見られる	C	高	予防	2015																									○	更新	長寿命化計画年度内に更新を行う。						
県立中央公園	広域	86	遊戯施設	遊具	空中でぐり返し	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	-	2021	頭部・胴体の挟み込みがロープ部に見られる。支柱・梁部に腐朽が見られる。ボルトの突起が見られる	C	高	予防	2015																										○	更新	長寿命化計画年度内に更新を行う。					
県立中央公園	広域	87	遊戯施設	遊具	体カリフト	1	式	-	木材	2020	3	7	17	×	-	2021	部分的に塗装剥離あり	B	低	予防	2037																									○	補修	長寿命化計画年度内に補修を行う。						
県立中央公園	広域	88	遊戯施設	遊具	いばらわたり	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	-	2021	登丸太がない状態であり、支柱の腐朽が見られる。ボルトの突起が見られる	C	高	予防	2015																											○	更新	長寿命化計画年度内に更新を行う。				
県立中央公園	広域	89	遊戯施設	遊具	バランス丸太	1	式	-	木材	1998	25	7	17	○	2020	2021	丸太固定金具外れあり	C	高	予防	2015																										○	更新	長寿命化計画年度内に更新を行う。					
県立中央公園	広域	90	遊戯施設	遊具	三角のぼり	1	式	-	木材	2013	10	7	17	×	-	2022	健全	A	低	予防	2030	○	補修																									○	更新	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	91	遊戯施設	遊具	みんなで引っ張り	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	-	2021	ロープにほつれが見られる	B	低	予防	2015																											○	更新	長寿命化計画年度内に更新を行う。				
県立中央公園	広域	92	遊戯施設	遊具	おうまの親子	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	-	2021	支柱に腐朽が見られる。ロープにほつれが見られる	C	高	予防	2015																												○	更新	長寿命化計画年度内に更新を行う。			
県立中央公園	広域	93	遊戯施設	遊具	ジグザグうんてい	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	-	2021	支柱部に腐朽があり、危険な状態である。頭部・胴体の挟み込みがロープ部に見られる。使用禁止措置済み。	D	高	予防	2015																												○	更新	長寿命化計画年度内に更新を行う。			
県立中央公園	広域	94	遊戯施設	遊具	険しい森	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	-	2021	ロープにほつれが見られる	B	低	予防	2015																												○	更新	長寿命化計画年度内に更新を行う。			
県立中央公園	広域	95	遊戯施設	遊具	奥羽線あるき	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	-	2021	横木に著しい腐朽が見られる	C	高	予防	2015																												○	更新	長寿命化計画年度内に更新を行う。			
県立中央公園	広域	96	遊戯施設	遊具	大文字くぐり	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	-	2021	支柱部・足掛け部に腐朽が見られる。ロープにほつれが見られる	B	低	予防	2015																													○	更新	長寿命化計画年度内に更新を行う。		
県立中央公園	広域	97	遊戯施設	遊具	馬の背わたり	1	式	-	木材	2013	10	7	17	×	-	2021	ボルトの突起箇所あり	B	低	予防	2030																													○	補修	長寿命化計画年度内に更新を行う。		
県立中央公園	広域	98	遊戯施設	遊具	鬼たいじ	1	式	-	木材	1998	25	7	17	○	2020	2022	健全	A	低	予防	2015	○	補修																									○	更新	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	99	遊戯施設	遊具	バランスわたり	1	式	-	木材	2013	10	7	17	×	-	2021	部分的に塗装剥離あり	B	低	予防	2030																												○	補修	長寿命化計画年度内に更新を行う。			
県立中央公園	広域	100	遊戯施設	遊具	ふしぎな景色	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	-	2021	ロープにほつれが見られる。ボルトの突起箇所が見られる	C	高	予防	2015																														○	更新	長寿命化計画年度内に更新を行う。	
県立中央公園	広域	101	遊戯施設	遊具	秋田の伝説	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	-	2021	支柱・梁部に腐朽が見られる。ロープにほつれが見られる。支柱にくらつきが見られる	C	高	予防	2015																													○	更新	長寿命化計画年度内に更新を行う。		
県立中央公園	広域	102	遊戯施設	遊具	心身の健康づくり	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	-	2021	丸太平均台の破損、梁部に腐朽が見られる。ボルトの突起が見られる。使用禁止措置済み。	D	高	予防	2015																														○	更新	長寿命化計画年度内に更新を行う。	
県立中央公園	広域	103	遊戯施設	遊具	心と心のふれあい	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	-	2021	支柱の腐朽が著しく、くらつきが見られる。頭部・胴体の挟み込み箇所がロープ部に見られる	C	高	予防	2015																														○	更新	長寿命化計画年度内に更新を行う。	
県立中央公園	広域	104	遊戯施設	遊具	ユラユラ丸太わたり	1	式	-	木材	1998	25	7	17	×	-	2021	木部に腐朽が見られる。ネット隙間不足による落下事故の恐れがある。ロープ部にほつれ箇所が見られる	C	高	予防	2015																															○	更新	長寿命化計画年度内に更新を行う。

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項							
						年度	年度							年度	劣化状況	健全度	緊急度	2022年			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年									
																														有無		年度	年度					
県立中央公園	広域	129	管理施設	車止め	車止め3	20	基	φ40×H650	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	破損がみられる	C	中	事後	2022																更新	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	130	管理施設	車止め	車止め4	4	基	φ50×H800	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	131	管理施設	車止め	車止め6	2	基	φ180×800	金属製	1992	31	42	42	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2034																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	132	管理施設	車止め	車止め7	1	基	φ180×800	擬木	1992	31	42	42	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2034																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	133	管理施設	車止め	車止め1	1	基	φ30	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	錆がみられる	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	134	管理施設	車止め	車止め5	3	基	φ60×H740	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	塗装劣化、錆がみられる	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	135	管理施設	車止め	手すり	1	式	70.1m	ステンレス	1992	31	39	40	×	—	2021	健全	A	低	事後	2032																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	136	管理施設	車止め	フェンス1	1	式	130m H1100	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	137	管理施設	車止め	擬木柵1	6	基	φ75×300	擬木	1992	31	42	42	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2034																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	138	管理施設	車止め	擬木柵2	75	基	φ100×450	擬木	1992	31	42	42	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2034																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	139	管理施設	車止め	擬木柵3	10	基	φ100×H460 @1500	擬木	1992	31	42	42	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2034																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	140	管理施設	柵	安全柵	1	式	276m φ160×H1200@1500	杉丸太	1992	31	7	14	×	—	2021	破損がみられる	C	中	事後	2006															更新	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	141	管理施設	柵	転落防止柵1(アスレチック)	1	式	40m	擬木	1992	31	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2006																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	142	管理施設	柵	転落防止柵2(アスレチック)	1	式	H1200	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	破損がみられる。使用禁止措置済み。	D	高	事後	2006															更新	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	143	管理施設	柵	転落防止柵3	1	式	200m	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	柵が破損している。また、柵の高さは非常に低く、傾いており、転落防止柵としての機能を果たしていない。使用禁止措置済み。	D	高	事後	2006															更新	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	144	管理施設	柵	転落防止柵4	1	式	30m	擬木	1992	31	42	42	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2034																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	145	管理施設	柵	転落防止柵5	1	式	35m	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	146	管理施設	柵	転落防止柵6(アスレチック)	1	式	200m H1300	木製	1992	31	42	42	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2034																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	147	管理施設	柵	転落防止柵7(アスレチック)	1	式	50m H950	木製	1992	31	42	42	×	—	2021	健全	A	低	事後	2034																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	148	管理施設	柵	転落防止柵9	1	式	200m	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	149	管理施設	柵	フェンス2	1	式	30m	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	150	管理施設	柵	転落防止柵10	1	式	200m	木製	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	151	管理施設	柵	柵1	2	基	H1200	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	腐朽がすすんでいる。ロープなし	C	中	事後	2006															更新	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	152	管理施設	柵	柵2	4	基	φ100×H800@3500	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	劣化がみられる	C	中	事後	2006															更新	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	153	管理施設	柵	柵3	4	基	φ100×4500@4500	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	劣化がみられる	C	中	事後	2006															更新	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項										
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年											
																																有無	年度								
県立中央公園	広域	154	管理施設	柵	進入防止柵	1	基	φ150×H1100	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	チェーンに錆がみられる	B	低	事後	2006																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	155	管理施設	車止め	車止め1(アスレチック)	1	基	φ60×H740	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	錆がみられる	B	低	事後	2022															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。					
県立中央公園	広域	156	管理施設	柵	転落防止柵11	1	式	H=1200	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。					
県立中央公園	広域	157	管理施設	車止め	車止め10	1	基	H=700 W=1050	ステンレス	1992	31	39	40	×	—	2021	健全	A	低	事後	2032															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。					
県立中央公園	広域	158	管理施設	自転車置き	自転車置き	2	基	0	鋼材	1992	31	18	30	×	—	2021	破損がみられる	C	中	事後	2022										○	更新					劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	159	管理施設	車止め	車止め12	1	基	H=750 φ=120	ステンレス	1992	31	39	40	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2032															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。					
県立中央公園	広域	160	管理施設	柵	転落防止柵8(アスレチック)	1	式	H=900	擬木	1992	31	42	42	×	—	2021	健全	A	低	事後	2034															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。					
県立中央公園	広域	161	管理施設	柵	転落防止柵9(アスレチック)	1	式	H=1200	擬木	1992	31	42	42	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2034															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。					
県立中央公園	広域	162	管理施設	標識	案内標識板2	1	基	0	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2006															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。					
県立中央公園	広域	163	管理施設	標識	案内標識板7	1	基	H=3.28,W=3.50	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	経年劣化がみられる	C	中	事後	2006										○	更新					劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	164	管理施設	標識	案内標識板8	1	基	H=2.1,W=1.0	アルミ	1992	31	24	36	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2028															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。					
県立中央公園	広域	165	管理施設	標識	案内標識1	1	基	両面1500×50	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	変形あり	C	中	事後	2022											○	更新					劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。			
県立中央公園	広域	166	管理施設	標識	案内標識2	1	基	丸太φ200,W=2.9	木製	2020	3	7	14	×	—	2021	健全	A	低	事後	2034															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。					
県立中央公園	広域	167	管理施設	標識	誘導標識板1	1	基	H1750×W1000	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	ぐらつきあり。直営修繕済み。	C	中	事後	2006																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	168	管理施設	標識	誘導標識板2	6	基	0	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	木材部に劣化がみられる	C	中	事後	2006														○	更新					劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	169	管理施設	標識	誘導標識1	3	基	φ140×H2600×W2800	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2006																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	170	管理施設	標識	誘導標識2	2	基	0	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2006																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	171	管理施設	標識	全体案内板1	1	基	H4200	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	健全	A	低	事後	2006																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	172	管理施設	標識	全体案内板2	1	基	0	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	健全	A	低	事後	2006																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	173	管理施設	標識	駐車場案内板	3	基	0	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	174	運動施設	標識	アスレタワ説明板	1	基	0	擬木	2020	3	42	42	×	—	2021	健全	A	低	事後	2062																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	175	管理施設	標識	道路標識	1	基	0	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	176	運動施設	標識	施設利用解説版	4	基	0	アルミ	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	177	管理施設	標識	案内板(アスレチック)	2	基	H1900×W1800	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	178	運動施設	標識	看板(アスレチック)	95	基	0	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2006																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	179	管理施設	標識	看板2	1	式	1箇所(2基)	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項						
						数値	単位【選択】							年度	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年							
																																	有無	年度	年度	年度	年度	年度
県立中央公園	広域	180	管理施設	標識	看板3	1	基	H1200 W900	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2006																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	181	管理施設	標識	看板4	1	基	0	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	軽微な劣化がみられる	B	低	事後	2006															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	182	管理施設	標識	誘導標識板3	1	基	φ150×H2000×W900	木製	2020	3	42	42	×	—	2021	健全	A	低	事後	2062																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	183	管理施設	標識	誘導標識板4(アスレチック)	83	基	φ100×H1700×W450	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2006																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	184	管理施設	標識	看板5	1	基	H850×W840	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	経年劣化がみられる	C	中	事後	2006													○	更新	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	185	管理施設	標識	案内標識3	2	基	H950×W1800	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	186	管理施設	標識	案内板5	2	基	0	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	木材に劣化がみられる	C	中	事後	2006													○	更新	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	187	管理施設	標識	コースサインボード	9	基	0	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2006																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	188	管理施設	標識	ポールピン	9	基	0	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	健全	A	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	189	管理施設	標識	注意板	2	基	0	木製	1992	31	7	14	×	—	2023	撤去	-	-	事後	2006																廃止	
県立中央公園	広域	190	管理施設	標識	案内標識板1	1	基	0	金属製	1992	31	18	30	×	—	2022	健全	A	低	事後	2022														○	補修	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	191	管理施設	標識	案内板1	1	基	H=5600	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	健全	A	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	192	管理施設	標識	案内標識4	1	基	H=950 W=1800	木製	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	193	管理施設	標識	案内標識5	1	基	H=1450 W=800	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	ぐらつきあり	C	中	事後	2006														○	更新	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	194	管理施設	標識	案内標識2	1	基	H=1200 W=800	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	木材に劣化がみられる	C	中	事後	2006														○	更新	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	195	管理施設	標識	案内板2	1	基	H=1450 W=1800	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	196	管理施設	標識	記念碑1	1	基	0	木材等	1992	31	7	14	×	—	2021	破損あり。R3年度修繕済み。	C	中	事後	2006														○	撤去	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で撤去を行う。	
県立中央公園	広域	197	管理施設	標識	記念碑2	1	基	0	鋼材	1992	31	18	30	×	—	2021	著しい錆、劣化がみられる。撤去済み	D	高	事後	2022															○	撤去	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で撤去を行う。
県立中央公園	広域	198	管理施設	標識	案内板7	1	基	H=1400 W=900	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	若干劣化がみられる	B	低	事後	2006																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	199	管理施設	標識	案内標識板3	1	基	H=1600 W=900	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2006																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	200	管理施設	標識	案内標識板4	1	基	H=1400 W=700	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2006																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	201	管理施設	標識	注意板2	1	基	H=2900 W=400 φ=700	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	202	管理施設	標識	道路標識1	3	基	H=2900 W=500 φ=80	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	203	管理施設	標識	注意板3	2	基	H=1750 W=1200	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	健全	A	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	204	管理施設	標識	道路標識2	1	基	H=1700 W=600 φ=50	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	軽微な劣化がみられる	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	205	管理施設	標識	案内標識板4(アスレチック)	4	基	H=950 W=600 φ=40	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2006																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項											
						数値	単位【選択】							年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年												
																																有無	年度									
県立中央公園	広域	206	管理施設	標識	看板7(アスレチック)	1	基	H=1500 W=1800	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。					
県立中央公園	広域	207	休養施設	ベンチ	ベンチ1	1	基	1300×450×400	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2006														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。							
県立中央公園	広域	208	休養施設	ベンチ	ベンチ2	7	基	0	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2006														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。							
県立中央公園	広域	209	休養施設	ベンチ	ベンチ3	18	基	0	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2006														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。							
県立中央公園	広域	210	休養施設	ベンチ	ベンチ4	8	基	0	木製、金属製	1992	31	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。							
県立中央公園	広域	211	休養施設	ベンチ	ベンチ5	3	基	0	木製、ステンレス	1992	31	39	40	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2032														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。							
県立中央公園	広域	212	休養施設	ベンチ	ベンチ6	3	基	1480×H400	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2006														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。							
県立中央公園	広域	213	休養施設	ベンチ	ベンチ7	15	基	φ300×H400	擬木	1992	31	47	47	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2039														劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。							
県立中央公園	広域	214	休養施設	野外卓	テーブル	4	基	1800×900×700	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	破損がみられる	C	中	事後	2006												○	更新				劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。				
県立中央公園	広域	215	管理施設	吸殻入れ	吸殻入れ1	3	基	0	金属製	1992	31	15	30	×	—	2021	塗装剥離がみられる	C	中	事後	2022													○	更新				劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。			
県立中央公園	広域	216	管理施設	吸殻入れ	吸殻入れ2	3	基	0	金属製	1992	31	15	30	×	—	2021	錆がみられる	B	低	事後	2022															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。						
県立中央公園	広域	217	管理施設	吸殻入れ	吸殻入れ3	2	基	0	金属製	1992	31	15	30	×	—	2021	破損がみられる。撤去済み。	D	高	事後	2022		撤去	○										○	更新				劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。			
県立中央公園	広域	218	管理施設	吸殻入れ	吸殻入れ4	2	基	0	金属製	1992	31	15	30	×	—	2021	錆がみられる	B	低	事後	2022															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。						
県立中央公園	広域	219	管理施設	ファイアーサークル	ファイアーサークル	1	基	0	碎石、コンクリート敷	1992	31	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。						
県立中央公園	広域	220	便益施設	時計	時計	1	基	0	金属製	1992	31	15	30	×	—	2021	錆・塗装剥離がみられる	B	低	事後	2022															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。						
県立中央公園	広域	221	休養施設	ベンチ	ベンチ(アスレチック)	6	基	1800×350×400	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2006															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。						
県立中央公園	広域	222	休養施設	ベンチ	ベンチ8(アスレチック)	5	基	1900×1200×300	再生木材、金属製、他	1992	31	22	33	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2025															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。						
県立中央公園	広域	223	休養施設	野外卓	野外卓	2	基	0	木製	1992	31	7	14	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2006															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。						
県立中央公園	広域	224	管理施設	ごみ置き場	ごみ置き場	1	基	1200×2400×1300	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	錆がみられる	B	低	事後	2022															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。						
県立中央公園	広域	225	管理施設	電気施設	高圧ケーブル	1	式	2094.9m	-	1992	31	30	40	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2032															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。						
県立中央公園	広域	226	管理施設	電気施設	低圧ケーブル	1	式	6101.4m	鋼管理柱	1992	31	30	40	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2032															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。						
県立中央公園	広域	227	管理施設	電気施設	弱電ケーブル	1	式	5354.1m	ランプ、安定器	1992	31	30	40	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2032															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。						
県立中央公園	広域	228	管理施設	電気施設	ハンドホール	113	箇所	-	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	錆が発生している	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。						
県立中央公園	広域	229	管理施設	電気施設	引込柱	1	基	φ500 H=12	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	一部に塗装剥離が見られる	B	低	事後	2022															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。						
県立中央公園	広域	230	管理施設	電気施設	キュービクルNo1	1	基	屋上防水型4面体	金属製	1992	31	15	36	×	—	2021	おおむね健全	B	低	予防	2028						○	健全度調査								○	補修			○	健全度調査	長寿命化計画年度内に補修を行う。
県立中央公園	広域	231	管理施設	電気施設	キュービクルNo2	1	基	屋上防水型5面体	金属製	1992	31	15	36	×	—	2021	おおむね健全	B	低	予防	2028						○	健全度調査								○	補修			○	健全度調査	長寿命化計画年度内に補修を行う。

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		年度	健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する											長寿命化に向けた特記事項							
						数値	単位【選択】							年度	劣化状況		健全度	緊急度	2022年			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年										
																															有無	年度		年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
県立中央公園	広域	261	便益施設	水飲み	水飲み4	2	基	φ300×H700	擬木	1983	40	47	47	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2030																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	262	管理施設	給水施設	給水管1	1	式	189.6m SGP-PD φ20	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																	劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。		
県立中央公園	広域	263	管理施設	給水施設	給水管2	1	式	113.5m SGP-PD φ32	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	264	管理施設	給水施設	給水管3	1	式	100.9m SGP-PD φ40	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	265	管理施設	給水施設	給水管4	1	式	10.1m SGP-PD φ50	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	266	管理施設	給水施設	給水管5	1	式	173m SGP-PD φ65	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	267	管理施設	給水施設	給水管6	1	式	1922.6m SGP-PD φ80	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	268	管理施設	給水施設	給水管7	1	式	548.6m SGP-PD φ100	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	269	管理施設	給水施設	給水管8	1	式	11m PP φ20	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	270	管理施設	給水施設	給水管9	1	式	259.6m PP φ40	金属製	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	271	管理施設	給水施設	止水栓1	2	基	BOX B-1 (20GV)	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	錆が発生している	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	272	管理施設	給水施設	止水栓2	1	基	BOX B-1 (32GV)	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	変色が見られる	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	273	管理施設	給水施設	止水栓3	2	基	BOX B-1 (40GV)	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	錆が発生している	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	274	管理施設	給水施設	止水栓4	2	基	BOX B-1 (50GV)	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	錆が発生している	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	275	管理施設	給水施設	止水栓5	1	基	BOX B-1 (80GV)	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	錆が発生している	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	276	管理施設	給水施設	自動エア抜き弁1	2	基	(A)BOX付き	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	279	管理施設	給水施設	自動エア抜き弁4	1	基	立下り上部15	金属製	1992	31	18	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2022																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	281	管理施設	給水施設	不凍水抜き栓(止水栓)	3	基	MT型φ20	金属製	1983	40	20	30	×	—	2021	錆が発生している	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	283	管理施設	給水施設	高架水槽	1	式	H=2000W=3000 D=3000	ステンレス	2021	2	15	36	×	—	2021	健全	A	低	予防	2057																		健全度調査	長寿命化計画年度内に補修を行う。
県立中央公園	広域	284	管理施設	排水施設	浄化槽1	1	式	0	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	285	管理施設	排水施設	浄化槽2	1	式	50人槽	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	286	管理施設	排水施設	浄化槽3	1	式	10.5m3/日	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	287	管理施設	排水施設	暗渠管	1	式	4280.9m	小口径	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	288	管理施設	排水施設	暗渠管	1	式	319.0m	大口径	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																		劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	289	管理施設	排水施設	樹	155	基	0	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	苔の付着が見られる	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	290	管理施設	排水施設	樹	19	基	0	蓋付き	1983	40	20	30	×	—	2021	蓋の一部に錆が発生している	B	低	事後	2013																			劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査			管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項						
						数値	単位【選択】							年度	年度	年度	劣化状況	健全度			緊急度	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年		2031年					
																																	有無	年度	年度	年度	年度
県立中央公園	広域	291	管理施設	排水施設	樹蓋	84	枚	0	グレーチング	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	292	管理施設	排水施設	樹蓋	19	枚	0	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	293	管理施設	排水施設	樹蓋	7	枚	0	編鋼板	1983	40	20	30	×	—	2021	蓋全体に錆が発生している	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	294	管理施設	排水施設	側溝	1	式	4812.2m	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	295	管理施設	排水施設	側溝蓋	1	式	520枚	グレーチング	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	296	管理施設	排水施設	側溝蓋	1	式	5715枚	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	297	管理施設	排水施設	ヒューム管	1	式	43.3m	小口径	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	298	管理施設	排水施設	ヒューム管	1	式	79.6m	大口径	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	299	管理施設	排水施設	マンホール	9	基	0	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	経年劣化が見られる	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	300	管理施設	排水施設	塩ビ管	1	式	707.9m	塩化ビニル小口径	1983	40	15	30	×	—	2021	汚れの付着が見られる	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	303	管理施設	排水施設	暗渠排水	1	式	30m	詰石150~225 D=1.0 W=1.5	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	305	管理施設	排水施設	排水施設1,2	1	式	56本φ13#8 φ45 L=3.0 φ13#8 φ450 L=3.0 鉄	鉄線	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	306	管理施設	排水施設	排水施設3	1	式	1.3m	コンクリート導流壁 780×1000	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	309	管理施設	排水施設	排水施設6,7	2	基	1800×1200×350 2700×1000×1800	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	軽微な錆が発生している。苔の付着が見られる	B	低	事後	2013																劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。
県立中央公園	広域	311	管理施設	排水施設	排水溝1~3	1	式	421.5m 200×600×200 300×300×400	土	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	313	管理施設	排水施設	排水溝5~6	1	式	165.0m φ100Aタイプ丸木 φ100Bタイプ	木材	1983	40	15	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	314	管理施設	排水施設	排水半割水路	1	式	105.9m W=300 半割波状管	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	315	管理施設	排水施設	ハンドホール水抜き管	1	式	54.9m VU φ40	0	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	316	管理施設	排水施設	盲暗渠1,2	1	式	734.9m 300×300 300×500×500	フィルター材 C-40	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	317	管理施設	排水施設	横断排水	2	箇所	B300×H300	コンクリート	1983	40	20	30	×	—	2021	軽微な錆が発生している	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	318	管理施設	排水施設	ふとん籠	1	箇所	D=500,H=500 L=2.0m×4 2段	鉄線	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	319	管理施設	排水施設	ふとん籠	1	箇所	D=500,H=500 L=2.0m×6 2段	鉄線	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	320	管理施設	排水施設	ふとん籠	1	箇所	D=500,H=500 L=2.0m×15 L=3.0m×1 3段	鉄線	1983	40	20	30	×	—	2021	おおむね健全	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	321	管理施設	排水施設	じゃかご	1	箇所	15m×3.0m 31m×6.5m	鉄線蛇籠	1983	40	20	30	×	—	2021	全体に錆が発生している	B	低	事後	2013															劣化や損傷が全体的に顕著となった時点で改修を行う。	
県立中央公園	広域	1	園路広場	舗装	脱色アスファルト舗装	1	式	5829m2	アスファルト	1998	25	10	20	×	—	2021	クラックが見られる	C	中	事後	2018														早期の改修・更新を検討する。		
県立中央公園	広域	2	園路広場	階段	階段	1	式	97段 W=1.6m	擬木	1998	25	15	30	×	—	2021	雑木林に侵食されている	C	中	事後	2028														早期の改修・更新を検討する。		

Table with columns for park name, facility type, location, quantity, scale, main materials, installation year, and health survey results. It includes a detailed health survey section with sub-columns for condition, health status, and emergency level, followed by a table for countermeasures across years from 2022 to 2031.

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名: 県立小泉湯公園(広域公園) 供用年度: 昭56年4月

Table with columns for park name, facility type, location, quantity, scale, materials, installation year, health status, and maintenance plan. It details 59 different structures including gazebos, benches, and restrooms, with their respective maintenance schedules and conditions.

(様式2) 公園施設長寿命化計画調書(都市公園別)

公園名: 県立小泉潟公園(広域公園) 供用年度: 昭和56年4月

Table with columns for Park Name, Facility Code, Type, Location, Specific Name, Quantity, Scale, Main Material, Year, Age, Maintenance Cycle, Inspection Date, Condition, Emergency Level, Management Type, Countermeasure Year, and Longevity Remarks. It details various equipment like playground gear, health facilities, and sports courts across different park zones.

公園名	公園種別	公園施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間	使用見込あり	健全度調査 以前に実施した調査の有無	実施年度	健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期										長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改善・更新の考え方等)							
						数量	単位									劣化状況	健全度	緊急度	2022年			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年									
																															維持保全								
県立北欧の杜公園	広域	1	修景施設	池	わんぱく池(池本体)	1	箇所	663㎡	コンクリート	1998	26	38	57	×	—	2021	使用禁止措置 池構造経年劣化による止水材やコンクリート破損。R5噴水への機能転換工事中	D	高	事後	2022年度	○ 改修1期工事	○ 改修2期工事														R4~R6噴水への機能転換工事中。		
県立北欧の杜公園	広域	3	休養施設	休憩所	多目的休憩所(みんなの休憩所)	1	棟	1	木造	2000	24	22	40	×	—	2022	建物入口排水不良	C	高	予防	2032年度以降	○ 補修		○ 補修												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。			
県立北欧の杜公園	広域	4	休養施設	休憩所	中央休憩所	1	棟	1	木造	1994	30	22	40	×	—	2021	屋根材めくれ、コケ発生 その他、点検指摘内容の対応	C	高	予防	2032年度以降	○ 補修	○ 設計		○ 補修											R4緊急警報装置補修 R5補修設計、R7補修工事予定。			
県立北欧の杜公園	広域	5	休養施設	休憩所	休憩所1(中央駐車場付近)	1	棟	1	木造	1994	30	22	40	×	—	2021	屋根材浮き、腐食進行、バルコニー破損、その他、点検指摘内容の対応	C	高	予防	2032年度以降	○ 補修	○ 設計	○ 補修													R4緊急警報装置補修 R5補修設計、R6補修工事予定。		
県立北欧の杜公園	広域	6	休養施設	休憩所	休憩所2(なべっこ広場付近)	1	棟	1	木造	1994	30	22	40	×	—	2021	屋根一部発錆(2022補修済) バルコニー破損、その他、点検指摘内容の対応	C	高	予防	2032年度以降	○ 補修	○ 設計	○ 補修													R4緊急警報装置補修 R5補修設計、R6補修工事予定。		
県立北欧の杜公園	広域	7	休養施設	休憩所	六角四阿1(ブレイドッグエリア)	1	棟	1	木造	2000	24	22	40	×	—	2021	木支柱腐朽、天井頂部金物全面発錆、木部軽度漏水	C	高	予防	2032年度以降				○ 設計		○ 改修										R4緊急警報装置補修 R5補修設計、R7補修工事予定。		
県立北欧の杜公園	広域	8	休養施設	休憩所	六角四阿2(野鳥観察舎付近)	1	棟	1	木造	2000	24	22	40	×	—	2021	木部塗装劣化、ガラリ全面発錆	B	低	予防	2032年度以降																	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	9	休養施設	休憩所	六角四阿3	1	棟	1	木材	2000	23	22	40	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降																	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	10	休養施設	休憩所	八角四阿4	1	棟	1	木材	2000	23	22	40	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降																	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	11	休養施設	休憩所	八角四阿5	1	棟	1	木材	2000	23	22	40	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降																		定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	12	休養施設	休憩所	六角四阿6(南側園路)	1	棟	1	木材	2000	23	22	40	×	—	2021	雑草による侵食	B	低	事後	2032年度以降																		定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	13	休養施設	休憩所	六角四阿7(南側園路)	1	棟	1	木材	2000	23	22	40	×	—	2021	雑草による侵食	B	低	事後	2032年度以降																		定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	14	休養施設	休憩所	六角四阿8(キャンプ場)	1	棟	1	木材	2000	23	22	40	×	—	2021	天井材の劣化、地際部で腐朽が進行。	C	高	事後	2032年度以降					○ 設計													定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。噴水設置後の利用状況により、わんぱく広場へ移設更新を検討する。
県立北欧の杜公園	広域	15	休養施設	休憩所	六角四阿9(音楽堂近く)	1	棟	1	木材	2000	23	22	40	×	—	2021	天井材の劣化、地際部で腐朽が進行。	C	高	事後	2032年度以降					○ 設計													定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。噴水設置後の利用状況により、わんぱく広場へ移設更新を検討する。
県立北欧の杜公園	広域	16	休養施設	休憩所	六角四阿10	1	棟	1	木材	2000	23	22	40	×	—	2021	天井材の劣化、地際部で腐朽が進行。	C	高	事後	2032年度以降					○ 設計													定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。噴水設置後の利用状況により、わんぱく広場へ移設更新を検討する。
県立北欧の杜公園	広域	17	休養施設	野鳥観察所	野鳥観察舎	1	棟	1	木造	1994	30	22	40	×	—	2021	緊急警報装置補修(2022年)、 屋根材一部腐食、植物繁茂。 2Fバルコニー床より漏水、その他、点検指摘内容の対応	C	高	予防	2032年度以降	○ 補修				○ 設計												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	18	休養施設	炊事棟	炊事棟1(オートキャンプ場)	1	棟	1	木造	1998	25	22	40	×	—	2021	外壁塗装劣化、煙突錆	B	低	予防	2032年度以降																	定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	19	休養施設	炊事棟	炊事棟2(オートキャンプ場)	1	棟	1	木造	1998	25	22	40	×	—	2021	外壁塗装劣化、煙突錆	B	低	予防	2032年度以降																		定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	20	休養施設	炊事棟	炊事棟3(なべっこ広場)	1	棟	1	木造	1998	25	22	40	×	—	2021	軽度排水不良、鉄骨腐食進行	B	低	予防	2032年度以降																		定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	21	休養施設	炊事棟	炊事棟4(なべっこ広場)	1	棟	1	木造	1998	25	22	40	×	—	2021	鉄骨腐食進行	B	低	予防	2032年度以降																		定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	22_01	休養施設	ベンチ	アーバンベンチA	6	基	6	木材、鋼材	1998	27	7	14	×	—	2021	経年劣化	C	中	事後	2023年度		○ 更新															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	

公園名	公園種別	公園施設コード	公園施設種別【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間	使用見込あり	健全度調査以前に実施した修繕の有無	健全度調査実施年度	健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期										長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方等)									
						数量	単位									劣化状況	健全度	緊急度	2022年			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年											
																															維持保全										
県立北欧の杜公園	広域	22_02	休養施設	ベンチ	アーバンベンチB	2	基	2	木材、鋼材	1998	25	7	14	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2026年度																			定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	22_03	休養施設	ベンチ	背付きベンチA	2	基	2	木材、鋼材	1998	25	7	14	×	—	2021	健全	A	低	事後	2026年度		○	補修															2023年 補修済 定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。		
県立北欧の杜公園	広域	22_04	休養施設	ベンチ	背付きベンチB	6	基	6	木材、鋼材	1998	25	7	14	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2026年度																		定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。		
県立北欧の杜公園	広域	22_05	休養施設	ベンチ	背付きベンチC	6	基	6	樹脂	1998	25	10	14	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2026年度																		定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。		
県立北欧の杜公園	広域	22_06	休養施設	ベンチ	背なしベンチA	6	基	6	木材	1994	29	7	14	×	—	2021	経年劣化	C	中	事後	2024年度																		定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。		
県立北欧の杜公園	広域	22_07	休養施設	ベンチ	背なしベンチA	4	基	4	木材	1998	25	7	14	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2026年度																		定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。		
県立北欧の杜公園	広域	22_08	休養施設	ベンチ	背なしベンチA	2	基	2	木材	1998	25	7	14	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2026年度																			定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	22_09	休養施設	ベンチ	背なしベンチA	4	基	4	木材	1994	29	7	14	×	—	2021	経年劣化	C	中	事後	2025年度																			定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	22_10	休養施設	ベンチ	背なしベンチB	3	基	3	木材	1998	25	7	14	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2026年度																			定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	22_11	休養施設	ベンチ	背なしベンチC	2	基	2	木材	1998	25	7	14	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2027年度																			定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	22_12	休養施設	ベンチ	背なしベンチC	10	基	10	木材	1998	25	7	14	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2027年度																			定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	22_13	休養施設	ベンチ	背なしベンチD	8	基	8	木材	2015	8	7	14	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2027年度																			定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	22_14	休養施設	ベンチ	背なしベンチE	3	基	3	木材	1994	29	7	14	×	—	2021	経年劣化	C	中	事後	2025年度																			定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	22_15	休養施設	ベンチ	標石ベンチA	4	箇所	4	凝石	1998	25	47	47	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降																			定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	22_16	休養施設	ベンチ	標石ベンチB	2	箇所	2	凝石	1998	25	47	47	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降																			定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	22_17	休養施設	ベンチ	日除けベンチA	2	基	2	木材	2000	23	7	14	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降																			定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	22_18	休養施設	ベンチ	日除けベンチB	1	基	1	木材	2000	23	7	14	×	—	2021	経年劣化	C	中	事後	2023年度																			定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	22_19	休養施設	ベンチ	縁台	3	基	3	木材	1998	25	7	14	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降																				定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	22_20	休養施設	ベンチ	自然石ベンチ	5	基	5	自然石	1998	25	38	57	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降																			定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	22_21	運動施設	テニスコート	コートベンチ	4	基	4	木材、鋼材	1998	25	7	14	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降																			定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	23	休養施設	休憩所	バーゴラ(日よけテント付き)	2	基		鋼材	1994	29	27	49	×	—	2021	使用禁止措置 鋼材腐食進行、木部塗装劣化	D	高	予防	2027年度 2028年度																			更新を行う。	

Table with columns for facility details (公園名, 公園種別, 公園施設コード, etc.), health check status (健全度調査), and maintenance schedule (対策内容(改築、更新含む)・時期). Rows list various facilities like shelters, picnic grounds, and playgrounds with their respective maintenance plans.

Table with columns for facility details (公園名, 公園種別, 公園施設コード, etc.), health status (健全度調査), and maintenance schedule (対策内容(改築、更新含む)・時期). Rows list various playground equipment like '魔法使いの帽子' and 'ぐるぐるボタン'.

Table with columns for facility details (公園名, 公園種別, 公園施設コード, 公園施設種類【選択】, 公園施設名【選択】, 具体的施設名称), maintenance status (健全度調査, 劣化状況, 健全度, 緊急度), management (管理類型, 対策内容(改築、更新含む)・時期), and long-term maintenance (長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方)).

Table with columns for facility details (公園名, 公園種別, 公園施設コード, 公園施設種類【選択】, 公園施設名【選択】, 具体的施設名称), maintenance status (健全度調査, 劣化状況, 健全度, 緊急度), management (管理類型, 対策を踏まえた更新見込み年度), and countermeasures (対策内容(改築、更新含む)・時期) from 2022 to 2031. It lists various facilities like restrooms, water fountains, and parking lots with their respective maintenance schedules and priorities.

公園名	公園種別	公園施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分期間	使用済みの有無	健全度調査実施の有無	実施年度	健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期							長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方や)維持保全					
						数量	単位									劣化状況	健全度	緊急度	2022年			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年		2030年	2031年			
県立北欧の杜公園	広域	98_1	園路広場	園路	園路舗装1	1	式	26㎡	アスファルト	1998	25	10	20	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降													定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	98_2	園路広場	園路	園路舗装2	1	式	392㎡	ゴムチップ	1998	25	15	20	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	99	園路広場	橋	丸太橋(わんぱく広場)	1	橋	1	木材	1998	229	15	30	×	—	2021	経年劣化	C	低	事後	2032年度以降			○	撤去								定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	100	園路広場	園路	アスファルト舗装	1	式	3345.5㎡	アスファルト	1998	25	10	20	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	101	管理施設	門	木扉(六角四阿10付近)	1	箇所	1	木材	2019	4	15	30	×	—	2021	経年劣化	B	低	予防	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	102	管理施設	門	木扉(汚水処理場付近)	1	箇所	1	木材	2019	4	15	30	×	—	2021	経年劣化	B	低	予防	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	103	管理施設	門	木扉(高架水槽付近)	1	箇所	1	木材	2019	4	15	30	×	—	2021	経年劣化	B	低	予防	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	104	園路広場	園路	インターロッキング舗装	1	式	216㎡	インターロッキング	1998	25	15	30	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	105	管理施設	門	木扉(ブレイドックエリア)	1	箇所	1	木材	2019	4	15	30	×	—	2021	経年劣化	B	低	予防	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	106	管理施設	門	木扉(パークゴルフ場付近)	1	箇所	1	木材	2019	4	15	30	×	—	2021	経年劣化	B	低	予防	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	107	園路広場	橋	木橋(なべっこ広場)	1	橋	1	木材	1998	25	15	30	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	108	管理施設	門	木扉(六角四阿7付近)	1	箇所	1	木材	2019	4	15	30	×	—	2021	経年劣化	B	低	予防	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	109_01	管理施設	車止め	車止めA	10	基	10	ステンレス	1996	27	39	59	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	109_02	管理施設	車止め	車止めA	2	基	2	ステンレス	1996	27	39	59	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	109_03	管理施設	車止め	車止めB	5	基	5	ステンレス	1996	27	39	59	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	109_04	管理施設	車止め	車止めB	9	基	9	ステンレス	2000	23	39	59	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	109_05	管理施設	車止め	車止めC	9	基	9	ステンレス	1998	25	39	59	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	109_06	管理施設	車止め	車止めC	1	基	1	ステンレス	1996	27	39	59	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	109_07	管理施設	車止め	車止めC	9	基	9	ステンレス	1998	25	39	59	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	109_08	管理施設	車止め	車止めD	3	箇所	3	ステンレス	1996	27	39	59	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	109_09	管理施設	車止め	車止めD	3	基	3	ステンレス	1994	29	39	59	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降												定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	

公園名	公園種別	公園施設コード	公園施設種別【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分期間	使用見込あり	健全度調査実施済の有無	健全度調査実施済の年数	実施年度	健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期							長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え等)						
						数量	単位										劣化状況	健全度	緊急度	2022年			2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年		2030年	2031年				
																																	維持保全			
県立北欧の杜公園	広域	109_10	管理施設	車止め	車止めD	3	基	3	ステンレス	1998	25	39	59	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降														定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	109_11	管理施設	車止め	車止めD	3	基	3	ステンレス	2000	23	39	59	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降														定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。	
県立北欧の杜公園	広域	109_12	管理施設	車止め	車止めE	2	基	2	ステンレス	2013	10	39	59	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	109_13	管理施設	車止め	車止めE	12	基	12	ステンレス	2013	10	39	59	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	109_14	管理施設	車止め	車止めE	7	基	7	ステンレス	2013	10	39	59	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	109_15	管理施設	車止め	車止めE	3	基	3	ステンレス	2013	10	39	59	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	109_16	管理施設	車止め	車止めE	2	基	2	ステンレス	2013	10	39	59	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	109_17	管理施設	車止め	丸太腰掛(小)	20	基	20	木材	1996	27	7	14	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	109_18	管理施設	車止め	丸太腰掛(小)	2	基	2	木製	1996	27	18	59	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	109_19	管理施設	車止め	丸太腰掛(小)	5	基	5	木材	1998	25	7	14	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	109_20	管理施設	車止め	丸太腰掛(大)	4	基	4	木材	1998	25	7	14	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	109_21	管理施設	車止め	丸太腰掛(大)	2	基	2	木材	1996	27	7	14	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	109_22	管理施設	車止め	丸太腰掛(大)	4	基	4	木製	1996	27	18	36	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	109_23	管理施設	車止め	丸太腰掛(大)	2	基	2	木材	1998	25	7	14	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	109_24	管理施設	車止め	丸太腰掛(大)	4	基	4	木材	2000	23	7	14	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	110	便益施設	駐車場	駐車場(わんぱく広場)	560	m ²	560	アスファルト	1998	25	10	20	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	111	便益施設	駐車場	テニスコート駐車場	175	m ²	175	アスファルト	1998	25	10	20	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	112	便益施設	駐車場	西駐車場	2,402	m ²	2,402	アスファルト	1998	25	10	20	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	113	便益施設	駐車場	パークセンター駐車場	2,100	m ²	2,100	アスファルト	1996	27	10	20	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	114	便益施設	駐車場	中央駐車場	7,580	m ²	7,580	透水性コンクリート	1996	27	10	20	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。
県立北欧の杜公園	広域	115	便益施設	駐車場	風の広場駐車場	414	m ²	414	ダスト	1998	25	10	20	×	—	2021	経年劣化	B	低	事後	2032年度以降															定期的に劣化部分を観察し、必要な修繕を実施。

Table with columns for facility details (公園名, 公園種別, 公園施設コード, etc.), maintenance status (健全度調査), and countermeasures (対策内容). Rows list various facilities like parking lots, management buildings, and lighting, with their respective maintenance schedules and planned actions.

Table with columns for facility details (公園名, 公園種別, 公園施設コード, 公園施設種類【選択】, 公園施設名【選択】, 具体的施設名称), maintenance status (数量, 規模, 主要部材【選択】, 設置年度, 経過年数, 処分制限期間, 使用見込あり, 使用見込なし, 年度), health check (健全度調査, 劣化状況, 健全度, 緊急度), management (管理類型, 対策を踏まえた更新見込み年度), countermeasures (対策内容(改築、更新含む)・時期, 2022年-2031年), and long-term maintenance (長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改善・更新の考え方), 維持保全).

Table with columns for facility details (公園名, 公園種別, 公園施設コード, 公園施設種類【選択】, 公園施設名【選択】, 具体的施設名【選択】, 数量, 単位, 規模, 主要部材【選択】, 設置年度, 経過年数, 処分年限, 使用開始年, 健全度調査【選択】, 健全度調査【選択】, 実施年度, 劣化状況, 健全度, 緊急度, 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 (2022-2031), 長寿命化に向けた具体的検討(点検方法、対策内容、改築・更新の考え方や) 維持保全

Table with columns for facility details (公園名, 公園種別, 公園施設コード, etc.), health status (健全度調査), and maintenance schedule (対策内容(改築、更新含む)・時期). Rows list various facilities like paths, benches, and equipment with their respective maintenance plans and timelines.

