

滝沢市 公園施設長寿命化計画
(滝沢総合公園)

2023年3月

岩手県滝沢市都市整備部都市政策課

1. 都市公園整備状況

(2023 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
150	32.72 ha	5.93 m ²

2023年2月末人口：55,213人

2. 計画期間（西暦）〔 2023 年度～ 2032 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
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1

②選定理由

滝沢市が管理する滝沢総合公園は、気軽に水と親しむ事が出来るロックガーデンを中心に憩いの場として多くの市民に親しまれているが、一方で公園施設の老朽化が進行しており、厳しい財政事情の下、利用者の安全・安心確保の為に適切な維持管理が課題となっており、安全対策の強化と、将来の改築・更新に係るコストの縮減や平準化を図ることを目的として、計画の対象公園として選定した。

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
5	5	11	6	—	—	1

管理施設	災害応急対策施設	その他	合計
116	—	—	144

②これまでの維持管理状況

・ 指定管理者が常駐して日常的な巡視点検を行っているほか専門業者による定期点検を実施し、点検結果をもとに、施設の修繕等を行っている。

備考) 経過年数、これまでの維持管理状況、施設の劣化の可能性を記述

③選定理由

前回計画では、定期的な安全点検が必要となる遊戯施設や建築物等を対象とするほか、公園の顔であるロックガーデンの計画的な補修を行うことにより、公園の利用ニーズへの対応やコスト縮減を図るため、計画対象施設として選定した。そして、老朽化が進んでいた施設に対して、更新や大規模補修を行った。

本計画では、公園の出入口であるバラ園の施設や夜間の安全確保のため照明灯、ロックガーデン以外の水景施設を計画対象に加え、健全度調査を行った。

5. 健全度を把握するための点検調査結果の概要（個別施設の状態等）

【点検調査時期】 2022年12月～2023年2月

【点検調査方法】 公園施設：公園施設製品安全管理士の有資格者1名等による調査
建築物等：指針案参考例を基に担当者2名等による調査
「目視」「接診」を基本として施設の劣化状況を調査し、調査票を作成

【点検結果概要】 大半の施設に老朽化が目立つ状況である。
最も良好な状態であるA判定は0施設、B判定は105施設（84%）、
C判定は14施設（11%）、D判定は6施設（5%）であった。

(施設)

	健全度判定				備考
	A	B	C	D	
a. 一般施設 (121)	0	103	12	6	
c. 土木構造物 (1)	0	0	1	0	
d. 建築物 (1)	0	1	0	0	
b. 遊具等 (0)	0	0	0	0	
e. 各種設備 (2)	0	1	1	0	

備考) 点検調査実施時期・期間、点検調査方法、点検調査結果の概要
(公園施設の健全度に関する全般的状況) を記述

6. 対策の優先順位の考え方

対策の優先順位は、5. で示した「健全度判定」及び「考慮すべき事項」から設定した「緊急度判定」に基づくこととした。

考慮すべき事項は、公園の「施設の経過年数が、使用見込み期間の9割を超過しているかどうか」と設定した。

	(施設) 緊急度判定		
	高	中	低
a. 一般施設 (121)	6	12	103
c. 土木構造物 (1)	0	1	0
d. 建築物 (1)	0	0	1
b. 遊具等 (2)	0	1	1

備考) 個別施設の健全度調査結果等に基づく緊急度判定の状況、考え方を記述

7. 対策内容と実施時期

① 日常的な維持管理に関する基本的方針

以下の点検を実施する。

①一般施設の日常点検：公園管理者及び指定管理者

②遊戯施設等の定期点検：専門業者（原則、1年に1回。）

③建築物等の法定点検：専門業者（原則、法定に定められた頻度。）

点検方法の方針は以下のとおりとする。

- ・日常点検は、主に目視により施設の異常の有無を確認する。
- ・定期点検は、構造部材や消耗部材について目視、触診、検測等による入念な点検を行い劣化状況の判定を行う。
- ・点検により異常が確認された場合は、必要に応じて使用禁止の措置を行ったうえで修繕方法について検討し、適切な対策を講じる。

備考) 公園施設の種類に応じた日常点検や定期点検ごとの点検実施体制、点検方法などの基本的な方針を記述

②公園施設の長寿命化のための基本方針

- ・予防保全型管理が可能な施設は、計画的に部分修繕や塗装、耐久性の高い部材への交換等を実施し、公園施設の長寿命化を図るものとする。
- ・遊戯施設（健康遊具を含む）は「遊具の安全に関する規準」に示される事項を満足するよう、計画的な消耗部材の交換や塗装等の修繕を行い、劣化・損傷による事故を未然に防ぐとともに施設の延命化を図る。
- ・その他の施設については、安全点検等により異常の有無を確認し、迅速に必要な安全対策を講じるとともに、損傷の拡大を防ぐ措置をとり、施設の延命化を図る。
- ・更新見込み年数は、使用見込み期間の終了年度とする。

備考) 点検調査により把握した健全度を踏まえた、公園施設長寿命化のための基本的な方針を記述（次回の点検・診断、修繕・補修・更新、その他必要な対策について、講ずる措置の内容や実施時期を記述）

8. 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・時期など

※ 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。

9. 対策費用

①概算費用合計（10年間）【②+③】	105,588 千円
②予防保全型施設の概算費用合計（10年間）	56,565 千円
③事後保全型施設の概算費用合計（10年間）	49,023 千円
④単年度あたりの概算費用【①/10】	10,559 千円

備考） 計画期間の概算費用（千円）を記述（様式1、様式2との整合に留意）。

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10年間でのライフサイクルコスト縮減額は1,573千円/年である。

備考） ライフサイクルコストの縮減額などを記述

11. 計画の見直し予定

①計画の見直し予定年度（西暦）：〔 2027 年度〕

②見直し時期、見直しの考え方など

・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には、長寿命化計画の見直しを行う。
・今後、本公園以外の公園についても調査を行い、市全体の公園施設の長寿命化計画を策定する。

(様式1) 公園施設長寿命化計画調書(統括表)

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:千円)										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		2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	
滝沢総合公園	総合	1987年7月1日	滝、水流、フィールドアスレチック遊具、スプリング遊具、便所、照明施設、水質浄化施設、散水施設	1986	36	期間を過ぎている施設あり	144	20,857	12,890	32,734	15,057	1,280	16,369	5,007	57	57	1,280	1,573
								20,857	12,890	32,734	15,057	1,280	16,369	5,007	57	57	1,280	1,573

公園箇所数計: 1

概算費用合計(千円): 105,588

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	緊急性	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年			2028年	2029年	2030年	2031年	2032年																												
滝沢総合公園	総合		休養施設	ベンチ	サークルベンチF	1	基	-	スチール	1990	33	7	14	-	-	2022	脚部の変形・基礎の破損(地面の盛り上がり)がみられます。座板の腐食がみられます。	D	高	事後	2023	1,300	更新																																		
滝沢総合公園	総合		休養施設	四阿	四阿(バラ園)A	1	基	-	スチール	1990	33	34	40	-	-	2022	座板の腐食がみられます。ベンチ座板のボルトの欠落がみられます。	C	中	事後	2026																																				
滝沢総合公園	総合		休養施設	四阿	四阿(バラ園)B	1	基	-	スチール	1990	33	34	40	-	-	2022	座板の腐食がみられます。ベンチ座板のボルトの欠落がみられます。	C	中	事後	2026																																				
滝沢総合公園	総合		休養施設	四阿	四阿・バーゴラ①	1	基	-	コンクリート	2023	0	47	47	-	-	-		-	-	事後	2033以降																																				
滝沢総合公園	総合		休養施設	四阿	四阿・バーゴラ②	1	基	-	コンクリート	2023	0	47	47	-	-	-		-	-	事後	2033以降																																				
滝沢総合公園	総合		休養施設	四阿	四阿・バーゴラ③	1	基	-	コンクリート	2023	0	47	47	-	-	-		-	-	事後	2023	13,000	更新																																		
滝沢総合公園	総合		遊戯施設	フィールドアスレチック遊具	複合遊具	1	基	-	スチール	2023	0	7	17	-	-	-		-	-	予防	2033以降	30	健全度調査	30	健全度調査	30	健全度調査	30	健全度調査	30	健全度調査	30	健全度調査	30	健全度調査	30	健全度調査	30	健全度調査	30	健全度調査	30	健全度調査														
滝沢総合公園	総合		遊戯施設	フィールドアスレチック遊具	クライム遊具	1	基	-	アルミ	2023	0	7	17	-	-	-		-	-	予防	2033以降	11	健全度調査	11	健全度調査	11	健全度調査	11	健全度調査	11	健全度調査	11	健全度調査	11	健全度調査	11	健全度調査	11	健全度調査	11	健全度調査	11	健全度調査														
滝沢総合公園	総合		遊戯施設	フィールドアスレチック遊具	健康ベンチ	1	基	-	再生木材	2023	0	7	17	-	-	-		-	-	予防	2033以降	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査												
滝沢総合公園	総合		遊戯施設	スプリング遊具	ロッキング遊具(木馬)①	1	基	-	木材	2000	23	7	17	○	2022	-		-	-	予防	2033以降	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査												
滝沢総合公園	総合		遊戯施設	スプリング遊具	ロッキング遊具(木馬)②	1	基	-	木材	2000	23	7	17	○	2022	-		-	-	予防	2033以降	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査												
滝沢総合公園	総合		遊戯施設	スプリング遊具	ロッキング遊具(木馬)③	1	基	-	木材	2000	23	7	17	○	2022	-		-	-	予防	2033以降	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査	4	健全度調査												
滝沢総合公園	総合		便益施設	便所	便所	1	棟	-	コンクリート	1990	33	50	60	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降						4,276	建具類、建具類、建具類、建具類							130	健全度調査												130	健全度調査								
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)A1	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			198	灯具、支柱部塗装補修								9	健全度調査											50	支柱部塗装補修				9	健全度調査						
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)A2	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			198	灯具、支柱部塗装補修								9	健全度調査											50	支柱部塗装補修				9	健全度調査						
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)A3	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			198	灯具、支柱部塗装補修								9	健全度調査											50	支柱部塗装補修				9	健全度調査						

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査					管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項											
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度	2023年			2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年													
																																年度		劣化状況	健全度	緊急度	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)D1	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修					9	健全度調査					50	支柱部塗装補修					9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)D2	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修					9	健全度調査					50	支柱部塗装補修					9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)D3	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修					9	健全度調査					50	支柱部塗装補修					9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)D4	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修					9	健全度調査					50	支柱部塗装補修					9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)D5	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	支柱地際の腐食がみられます。	C	中	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修					9	健全度調査					50	支柱部塗装補修					9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)D6	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修					9	健全度調査					50	支柱部塗装補修					9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)D7	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修					9	健全度調査					50	支柱部塗装補修					9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)D8	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修					9	健全度調査					50	支柱部塗装補修					9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)D9	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修					9	健全度調査					50	支柱部塗装補修					9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)D10	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修					9	健全度調査					50	支柱部塗装補修					9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)D11	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修					9	健全度調査					50	支柱部塗装補修					9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)D12	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修					9	健全度調査					50	支柱部塗装補修					9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)D13	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修					9	健全度調査					50	支柱部塗装補修					9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)D14	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修					9	健全度調査					50	支柱部塗装補修					9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)D15	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修					9	健全度調査					50	支柱部塗装補修					9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大)D16	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修					9	健全度調査					50	支柱部塗装補修					9	健全度調査	

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	2023年	2024年				2025年	2026年	2027年		2028年	2029年		2030年	2031年	2032年																
																			数値	単位【選択】																												
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大) D17	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修						9	健全度調査							50	支柱部塗装補修						9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大) D18	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修						9	健全度調査							50	支柱部塗装補修						9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大) D19	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修						9	健全度調査							50	支柱部塗装補修						9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大) D20	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修						9	健全度調査							50	支柱部塗装補修						9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大) D21	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修						9	健全度調査							50	支柱部塗装補修						9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大) D22	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修						9	健全度調査							50	支柱部塗装補修						9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大) D23	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修						9	健全度調査							50	支柱部塗装補修						9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大) D24	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修						9	健全度調査							50	支柱部塗装補修						9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大) D25	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修						9	健全度調査							50	支柱部塗装補修						9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大) D26	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修						9	健全度調査							50	支柱部塗装補修						9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大) D27	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修						9	健全度調査							50	支柱部塗装補修						9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大) D28	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			198	灯具、支柱部塗装補修						9	健全度調査							50	支柱部塗装補修						9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大) D29	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修						9	健全度調査							50	支柱部塗装補修						9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大) D30	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修						9	健全度調査							50	支柱部塗装補修						9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大) D31	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			154	灯具、支柱部塗装補修						9	健全度調査							50	支柱部塗装補修						9	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(大) E1	1	基	-	スチール	1999	24	18	36	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降			257	灯具、支柱部塗装補修						9	健全度調査							50	支柱部塗装補修						9	健全度調査	

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							劣化状況	健全度	緊急度	2023年	2024年	2025年	2026年			2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年											
																													有無	年度									
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(小)34	1	基	-	スチール	1990	33	18	30	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	事後	2026																		
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(小)35	1	基	-	スチール	1990	33	18	30	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	事後	2026																		
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(小)36	1	基	-	スチール	1990	33	18	30	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	事後	2026																		
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(小)37	1	基	-	スチール	1990	33	18	30	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	事後	2026																		
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(小)38	1	基	-	スチール	1990	33	18	30	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	事後	2026																		
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(小)39	1	基	-	スチール	1990	33	18	30	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	事後	2026																		
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(小)40	1	基	-	スチール	1990	33	18	30	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	事後	2026																		
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(小)41	1	基	-	スチール	1990	33	18	30	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	事後	2026																		
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(小)42	1	基	-	スチール	1990	33	18	30	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	事後	2026																		
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(小)43	1	基	-	スチール	1990	33	18	30	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	事後	2026																		
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(小)44	1	基	-	スチール	1990	33	18	30	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	事後	2026																		
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(小)45	1	基	-	スチール	1990	33	18	30	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	事後	2026																		
滝沢総合公園	総合		管理施設	照明施設	照明(小)46	1	基	-	スチール	1990	33	18	30	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	事後	2026																		
滝沢総合公園	総合		管理施設	水質浄化施設	濾過ポンプ	1	基	-	スチール	2010	13	30	48	-	-	2022	全体的に健全。	B	低	予防	2033以降																	130	健全度調査
滝沢総合公園	総合		管理施設	散水施設	噴水ポンプ	1	基	-	スチール	2010	13	15	36	-	-	2022	バルブの腐食。	C	中	予防	2033以降		800														130	健全度調査	
滝沢総合公園	総合		管理施設	その他	分電盤(中央監視盤)	1	基	-	スチール	2021	2	15	30	-	-	-	-	-	-	事後	2033以降																		

水中ポンプの軽整備、水中ボ

公園名	公園種別	施設コード	公園施設種類【選択】	公園施設名【選択】	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	設置年度	経過年数	処分制限期間など	使用見込み期間	健全度調査以前に実施した補修の有無		健全度調査				管理類型	対策を踏まえた更新見込み年度	対策内容(改築、更新含む)・時期 ※左に費用、右に内容を記載する										長寿命化に向けた特記事項																										
						数値	単位【選択】							有無	年度	年度	劣化状況	健全度	緊急度			2023年		2024年		2025年		2026年		2027年			2028年		2029年		2030年		2031年		2032年																	
滝沢総合公園	総合		管理施設	その他	分電盤(噴水操作盤)	1	基	-	スチール	2021	2	7	14	-	-	-	-	-	-	-	事後	2033以降																																				
																						20,857		12,890		32,734		15,057		1,280		16,369		5,007		57		57		1,280																		

概算費用合計(千円): 105,588

(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	1				
修景施設	水流	1				
修景施設	滝	1				
休養施設	四阿	1				
休養施設	ベンチ	1				
遊戯施設	フィールドアスレチック遊具	1				
遊戯施設	スプリング遊具	1				
便益施設	便所	1				
管理施設	照明施設	1				
管理施設	散水施設	1				
管理施設	水質浄化施設	1				
管理施設	その他	1				
						
						
合計		1				