高岡市スポーツ・レクリエーション系施設個別施設計画

2021 (R3) 年 3 月 2025 (R7) 年 4 月改定 高 岡 市

1 本市の公共施設マネジメントの取組み

本市では、これまで人口の増加や住民ニーズなどに応じて公共施設を整備してきましたが、現在、これらの施設の老朽化が進行しています。今後、人口減少や少子高齢化が進行し、厳しい財政運営を強いられることが見込まれる中、近い将来、老朽化した施設に対する多額の改修・更新費用が必要となることが見込まれます。

このため、本市では、公共施設の総合的かつ計画的な管理を進めるため、2016(H28)年3月に「高岡市公共施設等総合管理計画(以下「管理計画」という。)」を策定し、公共施設マネジメントの基本方針を「施設総量の適正化」「長寿命化の推進」「施設の有効活用」と定めました。

さらに、2018(H30)年3月には、公共施設マネジメントを強力に推進していくため、個々の施設の集約化、複合化、譲渡、廃止、コスト削減など、今後の具体的な方向性の指針となる「高岡市公共施設再編計画(以下「再編計画」という。)」を策定し、公共施設の総延床面積を2035(R17)年度までに15%削減する目標を達成するため、施設再編に取り組んでいます。

今後も維持していく施設については、管理計画に掲げる基本方針に基づき、耐用年数以上の使用を可能とするよう長寿命化を推進するため、「高岡市スポーツ・レクリエーション系施設個別施設計画(以下「個別施設計画」という。)」を2021(R3)年3月に策定しました。

2 計画の位置づけ

個別施設計画は、管理計画の下位に位置づけられる計画です。

3 対象施設の概要

分類	施設名	所在地(地番)
	弓道場	古城 10 の内
	市民体育館	古城 14 の内
	竹平記念体育館	早川 222-1 外
	前田庭球場(管理棟)	関 73 外
	福岡B&G海洋センター・福岡テニスコート	福岡町三日市 579-1 外
スポーツ施	福岡プール	福岡町大野 429 外
設	万葉スポーツセンター	伏木本町 84-1 外
	山王トレーニングセンター	福岡町江尻 50-1 外
	西五位トレーニングセンター	福岡町上向田 41-1
	赤丸トレーニングセンター	福岡町赤丸 675 外
	大滝トレーニングセンター	福岡町大滝 849 外
	城光寺運動公園	城光寺字犬山 34 外

分類	施設名	所在地(地番)
	スポーツコア	二塚 428-1 外
スポーツ施	スポーツ健康センター	戸出西部金屋 742 外
設	高岡西部総合公園野球場	千鳥丘町1外
	福岡グラウンド	福岡町福岡新 579-1 外
	グラウンドゴルフ場(管理棟)	岩坪字岡田島 4155 外
	西明寺パークゴルフ場(管理棟)	福岡町下向田字奥山 1747 外
3 3 3	福岡屋内多目的広場	福岡町大野 422-1
レクリエー ション施設・	雨晴マリーナ(管理棟)	太田辰ノ口 4780-4
観光施設	道の駅「万葉の里高岡」	蜂ヶ島赤毛田 110-1 外
	道の駅「雨晴」	高岡市太田 24 番地 74
	福岡観光物産館	福岡町下蓑字中島 255-2
	新高岡駅観光交流センター	下黒田 1793-2 外

※個別施設計画で対象とする施設は、2025(R7)年3月31日現在で保有する建築物である。 ただし、現在稼働していない施設は対象外とする。

4 計画期間

13年間 (2023(R5)年度~2035(R17)年度)

5 対象施設の状態等(建物状況、利用状況、収支状況 (2023 (R5) 年度))

施設名	延床面積 (㎡)	構造	耐用 年数 (年)	建築 年度 (年度)	築年数 (年)	資産老朽 化比率 (%)	劣化度 (点)	耐震性(点)	利用者数(人)	収支 (千円)
弓道場	254.55	鉄骨造	38	S52	46	100	23	100	11,767	0
市民体育館	4,571.01	鉄骨鉄筋コンクリート	47	S35	63	100	36	0	41,543	▲14,190
竹平記念体育館	6,092.38	鉄骨鉄筋コンクリート	47	Н8	27	38	45	100	78,796	▲21,834
前田庭球場	103.34	鉄骨造	38	S55	43	100	38	100	9,171	▲ 7,348
福岡B&G海洋センター・福岡テニスコート	2,865.87	鉄骨鉄筋コンクリート	47	H1	34	73	9	100	63,855	▲31,462
万葉スポーツセンター	1,058.08	鉄骨造	34	S56	42	100	20	0	21,177	▲6,183
山王トレーニングセンター	619.72	鉄骨造	34	S63	35	100	19	100	3,525	▲ 506
西五位トレーニングセンター	619.60	鉄骨造	34	H2	33	99	23	100	5,157	▲4,352
赤丸トレーニングセンター	532.35	鉄筋コンクリート	47	S57	41	90	26	100	4,152	▲174
大滝トレーニングセンター	572.34	鉄骨造	34	S62	36	100	23	100	4,951	▲158
城光寺運動公園	2,222.94	鉄筋コンクリート	30	S48	50	91	39	19	46,376	▲26,092
スポーツコア	3,235.23	鉄筋コンクリート	50	H5	30	63	20	100	88,543	▲104,866
スポーツ健康センター	2,109.26	鉄筋コンクリート	47	H25	10	22	8	100	47,346	▲31,911
高岡西部総合公園野球場	8,958.02	鉄筋コンクリート	30	H26	9	28	6	100	39,983	▲42,033

施設名	延床面積 (㎡)	構造	耐用 年数 (年)	建築 年度 (年度)	築年数 (年)	資産老朽 化比率 (%)	劣化度(点)	耐震性(点)	利用者数(人)	収支 (千円)
福岡グラウンド	185.81	鉄筋コンクリート	38	H27	8	22	7	100	8,515	▲ 500
グラウンドゴルフ場	60.00	木造	24	H26	9	34	7	100	9,650	▲14,747
西明寺パークゴルフ場	69.56	木造	24	H20	15	63	6	100	8,208	▲2,402
福岡屋内多目的広場	999.36	鉄骨造	34	H13	22	66	17	100	5,837	▲789
雨晴マリーナ	155.72	木造	24	H16	19	80	18	100	103	0
道の駅「万葉の里高岡」	1,267.83	鉄骨造	38	H17	18	46	17	100	218,958	▲13,993
道の駅「雨晴」	904.12	鉄筋コンクリート	50	H29	6	10	7	100	106,023	▲2,085
福岡観光物産館	695.89	鉄骨造	38	H11	24	62	13	100	1,307	▲15,683
新高岡駅観光交流センター	953.37	鉄骨造	38	H26	9	24	6	100	10,028	▲19,764

資産老朽化比率は、35%~50%程度が平均的な値といわれており、対象施設は、平均で66%となり老朽化が進行しています。

劣化度は、改修を行った施設や日頃から丁寧な管理、利用が行われている施設は、築年数に関わらず低くなります。

耐震性は、耐震化不要の建物を 100 点、現行の耐震基準に満たない又は耐震診断未実施の建物を 0 点とし、対象施設は一部を除き耐震化不要となっています。

6 対象施設の今後の方向性

再編計画において、対象施設の今後の方向性を示しており、各施設の判定結果等は次の とおりです。なお、方向性が維持(コスト削減、利用促進を含む)の施設は、今後、長寿命 化により維持していくこととします。

再編計画 (抜粋)

施設名称	方向性		実施期間	摘要	
旭餀石柳	刀門生	I (2023-27),	Ⅱ (2023-32),		
弓道場	方針決定				
市民体育館	集約				
竹平記念体育館	維持				
福岡B&G海洋センタ	ν μ 				
ー・福岡テニスコート	維持				
万葉スポーツセンター	方針決定				
山王トレーニングセン	維持				
ター	#E1寸				
西五位トレーニングセ	維持			_	
ンター	小庄17				

₩ = 10 <i>A</i> + 14-	+ + 1/1 1/1		実施期間	松田	
施設名称	方向性	I (2023-27),	Ⅱ (2023-32),	Ⅲ (2023-35)	摘要
赤丸トレーニングセン ター	維持				
大滝トレーニングセン ター	維持				
城光寺運動公園	方針決定				
スポーツコア	維持				
スポーツ健康センター	維持				
高岡西部総合公園野球 場	維持				
福岡グラウンド	維持				
グラウンドゴルフ場(管 理棟)	利用促進				
西明寺パークゴルフ場 (管理棟)	利用促進				
福岡屋内多目的広場	利用促進				
雨晴マリーナ(管理棟)	コスト削減				
道の駅「万葉の里高岡」	維持				
道の駅「雨晴」	維持				
福岡観光物産館	利用促進、 コスト削 減				
新高岡駅観光交流セン ター	維持				

7 長寿命化の考え方

管理計画において、公共施設マネジメントの基本方針の1つとして「長寿命化の推進」を掲げています。「今後も保有し続ける必要性のある施設については、対症療法的な「事後保全」から計画的な「予防保全」による維持管理にシフトし、定期的な点検・診断等により、劣化・損傷の程度や原因等を把握・評価し、優先度に応じた修繕を行うことにより、LCCの縮減を図るとともに、安全・安心を確保しながら期待される耐用年数以上の使用に努める」としており、この基本方針に基づき長寿命化を推進します。

また、公共施設の改修や更新の際は、誰もが使いやすい施設となるよう、ユニバーサルデザインの視点を取り入れた整備や改修等を必要に応じて進めていきます。

対象施設は、計画的な保全に努めてきたことから、一部の不具合を除き、躯体等に関する大きな問題はなく、今後、定期的な点検・修繕等を実施の上、必要があれば個別施設計画を見直すこととし、更なる長寿命化を図ることとします。

8 対象施設の対策費用

対象施設における設備の更新や改修等に要する対策費用は、計画期間中において 5.8 億 円を見込んでいます。ただし、実際の対策費用は、工事発注時における詳細な設計や今後 の災害等の発生状況、社会情勢の変化を踏まえながら算定します。

道の駅「万葉の里」については、耐用年数以上の使用を可能とするため改修することとします。

○用語解説

行	用語	解記
カ行	公共施設マネジメ	公共施設の総合的かつ計画的な管理を行う仕組み
	ント	
サ行	資産老朽化比率	建物の取得価額に対する減価償却累計額の割合。資産の老朽化度合
		を表す指標で、35~50%程度が平均的な値といわれており、100 %
		に近いほど老朽化していることを表す
	事後保全	施設、設備が故障した段階で修繕を行うこと
タ行	耐震性	耐震化不要の建物を 100 点、現行の耐震基準に満たない又は耐震診
		断未実施の建物を 0 点とし、各棟の床面積で加重平均した値
ヤ行	予防保全	施設、設備を計画的に点検・修繕し、故障を未然に防ぐこと
ラ行	LCC(ライフサイク	施設の計画、設計の段階から建築、維持管理、解体に至るまでに必
	ルコスト)	要な費用の総額
	劣化度	施設管理者が行う部位ごとの点検結果(A~D の 4 段階評価)を点数
		化したもの。点数が大きいほど劣化が進行していることを意味する