

# 長崎市個別施設計画 (スポーツ施設)

令和3年3月  
令和8年2月改訂



## 目 次

1	スポーツ施設の将来の方向性.....	1
2	対象施設 .....	1
3	個別施設の現況及び将来の見込み.....	2
(1)	個別施設の方向性.....	2
(2)	個別施設の状態及び対策費用.....	2

## I スポーツ施設の将来の方向性

スポーツ施設の将来の方向性は、「長崎市公共施設の適正配置基準」に記載のとおりです。

## 2 対象施設

本計画では、市所有の公共建築物のうち、次の「スポーツ施設」を対象としています。

2024年4月1日現在

No.	名称	所在地	建築年	階数	耐震化	床面積(m <sup>2</sup> )
1	市民体育館	魚の町5-1	1973	7	旧耐震 (改修済)	6,709.03
2	深堀体育館	深堀町5丁目712	2001	3	新耐震	948.40
3	諏訪体育館 (柔剣道場棟)	上西山町19-15	1997	2	新耐震	711.42
	諏訪体育館 (相撲場棟)		1997	2	新耐震	383.67
4	長崎のもざき恐竜パーク 体育館	野母町858	1994	2	新耐震	2,544.36
5	三和体育館	布巻町88-7	1982	3	新耐震	2,104.94
6	琴海南部体育館	琴海村松町703-14	1995	2	新耐震	2,362.40
7	三重体育館	三京町708-1	2007	2	新耐震	975.47
8	市民総合プール	松山町2-2	1996	3	新耐震	9,884.60
9	市民小ヶ倉プール	小ヶ倉町2丁目350	1968	1	旧耐震 (診断X)	535.27
10	市民網場プール	界2丁目1-3	1961	1	新耐震	156.19
11	市民神の島プール	神ノ島町3丁目526-33	2017	2	新耐震	2,127.64
12	市民アーチェリー場	白鳥町8-23	1973	1	—	89.82
13	東公園コミュニティ体育館	戸石町194	1990	2	新耐震	5,010.17
14	東公園コミュニティプール	戸石町199-2	1994	2	新耐震	3,204.92

### 3 個別施設の現況及び将来の見込み

#### (1) 個別施設の方向性

個別施設の方向性は、地区別計画に記載のとおりです。

#### (2) 個別施設の状態及び対策費用

「長崎市公共施設保全計画」(以下、「保全計画」という。)に定める保全主要部位に係る最終改修履歴及び対策費用は次のとおりです。

また、計画期間内(2020年度から2029年度)のスポーツ施設に要する対策費用については、約3,272百万円を見込んでいます。

#### <対策費用の見方>

【●●センター】 建築年: 1988			基準年: 20xx (単位:千円)										
保全部位	更新周期 (年)	最終改修 年度	最終改修から の経過年数	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替	65	—	35										
屋根	20	2005	18						○				
外壁	20	2005	18						○				
受変電	30	1997	26								○		
非常電源	30	—	35					△					
自動火災 報知装置	20	1995	28					△					
中央監視 制御装置	15	2021	2		40,000								
昇降機	25	2020	3	35,000									
排煙ファン	25	2010	13										
空調	15	2016	—	△									
給排水	15,30	—		△									
消火	20,30	2013		△									

・保全部位欄には、当該施設が有する「保全計画」に定める保全主要部位のみを記載していますが、複合施設の場合は、当該施設において改修時の費用負担がある部位のみを記載しています。

・最終改修年度欄の「—」は、建築年を指します。

・最終改修からの経過年数が更新周期を超えている場合は、セルを緑色に塗りつぶした上で、太字で経過年数を記載しています。

・改修済・改修予定の事業の金額を記載します。

・改修を予定している部位については、予定年度に「○」を記載していますが、建物の物理的耐用年数(65年)を考慮の上、大規模改修は行わず安全性を確保できる必要最低限の維持管理を行う場合もあります。

・最終改修からの経過年数が更新周期を超えているものの、現時点において改修予定がない場合は、暫定的に基準年度の翌年に改修するものと仮定し、「△」を表示した上で、対策費用を試算しています。

※「○」を記載している改修予定事業については、改修年度・改修金額が確定した後、具体的な金額を明記します。

※保全主要部位のうち、『状態監視型予防保全』の部位(空調設備、給排水設備、消火設備)については、保全計画に定める更新周期に基づき対策費用を試算しますが、同保全方式は設備の状態により保全を実施するため、更新周期によって位置付けた改修時期と実際の改修時期に差が生じることから、保全に係る今後の予定を示す対策費用には記載しないものとします。

**【市民体育館】 建築年:1973**

**基準年:2025**

(単位:千円)

保全部位	更新周期 (年)	最終改修 年度	最終改修から の経過年数	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替	65												
屋根	20												
外壁	20												
受変電	30												
非常電源	30												
自動火災 報知装置	20												
中央監視 制御装置	15												
昇降機	25												
排煙ファン	25												
空調	15	—	/										
給排水	15、30	—											
消火	20、30	—											

対策費用については、ホール型施設に記載している«市民会館共通部分»にて計上します。

**【深堀体育館】 建築年:2001**

(単位:千円)

保全部位	更新周期 (年)	最終改修 年度	最終改修から の経過年数	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替	65	—	24										
屋根	20	—	24										○
外壁	20	—	24										○
受変電	30	—	24										
自動火災 報知装置	20	—	24										○
昇降機	25	—	24								○		
空調	15	—	/										
給排水	15、30	—											
消火	20、30	—											

対策費用については、同一建物内の«子育て関連施設\_深堀地区子育て支援センター「ふるさと」»を含め、一括して計上しています。

**【諏訪体育館】**

(柔剣道場棟) 建築年:1997

(単位:千円)

保全部位	更新周期 (年)	最終改修 年度	最終改修から の経過年数	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替	65	—	28										
屋根	20	—	28							△			
外壁	20	—	28							△			
給排水	15、30	—	/										

(相撲場棟) 建築年:1997

(単位:千円)

保全部位	更新周期 (年)	最終改修 年度	最終改修から の経過年数	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替	65	—	28										
屋根	20	—	28							△			
外壁	20	—	28							△			
給排水	15,30	—											

【長崎のもざき恐竜パーク体育館】 建築年:1994

(単位:千円)

保全部位	更新周期 (年)	最終改修 年度	最終改修から の経過年数	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替	65	—	31										
屋根	20	—	31					1,881		○			
外壁	20	2009	16					1,287		○			○
受変電	30	2010	15										
非常電源	30	2025	0						18,400				
自動火災 報知装置	20	2025	0						1,617				
昇降機	25	—	31							△			
空調	15	—											
給排水	15,30	—											
消火	20,30	—											

【三和体育館】 建築年:1982

(単位:千円)

保全部位	更新周期 (年)	最終改修 年度	最終改修から の経過年数	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替	65	—	43										
屋根	20	—	43							△			
外壁	20	—	43							△			
自動火災 報知装置	20	—	43							△			
空調	15	—											
給排水	15,30	—											
消火	20,30	—											

【琴海南部体育館】 建築年:1995

(単位:千円)

保全部位	更新周期 (年)	最終改修 年度	最終改修から の経過年数	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替	65	—	30										
屋根	20	2016	9										
外壁	20	—	30										○
受変電	30	—	30							2,500			
非常電源	30	—	30							△			
自動火災 報知装置	20	—	30							△			
空調	15	—											
給排水	15,30	—											

対策費用については、同一建物内の「本庁舎・地域センター等\_北総合事務所・琴海地域センター」にて計上します。

### 【三重体育館】 建築年:2007

(単位:千円)

保全部位	更新周期 (年)	最終改修 年度	最終改修から の経過年数	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替	65	—	18										
屋根	20	—	18										○
外壁	20	—	18										○
給排水	15、30	—											

### 【市民総合プール】 建築年:1996

(単位:千円)

保全部位	更新周期 (年)	最終改修 年度	最終改修から の経過年数	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替	65	—	29										
屋根	20	—	29							△			
外壁	20	—	29							△			
受変電	30	—	29							○			
非常電源	30	—	29							○			
自動火災 報知装置	20	2020	5	12,160									
中央監視 制御装置	15	—	29							△			
昇降機	25	—	29							△			
排煙ファン	25	—	29							△			
空調	15	—											
給排水	15、30	—											
消火	20、30	—											

### 【市民小ヶ倉プール】 建築年:1968

(単位:千円)

保全部位	更新周期 (年)	最終改修 年度	最終改修から の経過年数	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替	65												
屋根	20												
外壁	20												
給排水	15、30	—											

施設のあり方を検討するとしていることから、当面は安全性を確保できる必要最低限の維持・補修を行うこととします。

### 【市民網場プール】 建築年:1961

(単位:千円)

保全部位	更新周期 (年)	最終改修 年度	最終改修から の経過年数	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替	65												
屋根	20												
外壁	20												
空調	15	—											
給排水	15、30	—											

施設のあり方を検討するとしていることから、当面は安全性を確保できる必要最低限の維持・補修を行うこととします。

### 【市民神の島プール】 建築年:2017

(単位:千円)

保全部位	更新周期 (年)	最終改修 年度	最終改修から の経過年数	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替	65	—	8										
屋根	20	—	8										
外壁	20	—	8										
自動火災 報知装置	20	—	8										
昇降機	25	—	8										
空調	15	—	△										
給排水	15, 30	—											
消火	20, 30	—											

2029 年度までの、大規模改修は予定していません。

### 【市民アーチェリー場】 建築年:1973

(単位:千円)

保全部位	更新周期 (年)	最終改修 年度	最終改修から の経過年数	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替	65												
屋根	20												
外壁	20												
空調	15	—	△										
給排水	15, 30	—											

施設規模が小さいことから、安全性を確保できる必要最低限の維持・補修を行うこととします。

### 【東公園コミュニティ体育館】 建築年:1990

(単位:千円)

保全部位	更新周期 (年)	最終改修 年度	最終改修から の経過年数	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替	65	—	35										
屋根	20	2010	15										
外壁	20	—	35							△			
受変電	30	2020	5	30,741									
非常電源	30	—	35							△			
自動火災 報知装置	20	—	35							△			
空調	15	—	△										
給排水	15, 30	—											
消火	20, 30	—											

【東公園コミュニティプール】 建築年: 1994

(単位:千円)

保全部位	更新周期 (年)	最終改修 年度	最終改修から の経過年数	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替	65	—	31										
屋根	20	2023	2				86,697	131,489					
外壁	20	—	31							△			
受変電	30	2019	6										
自動火災 報知装置	20	—	31							△			
昇降機	25	—	31							△			
空調	15	—	31										
給排水	15,30	—											
消火	20,30	—											

長崎市個別施設計画  
(スポーツ施設)

令和3年3月  
令和8年2月改訂  
長崎市

【問い合わせ先】  
長崎市財務部資産経営課  
電話:095-829-1127  
FAX:095-829-1248  
Email:shisankeiei@city.nagasaki.lg.jp