半田市福祉文化会館 長寿命化計画

令和3年3月

半田市教育委員会

目 次

(1)	長寿命化計画の背景・目的等	1
1	背景・目的	1
2	対象施設	2
3	計画期間	2
4	SDG s との関係	3
(2)	これからの施設の在り方	4
1	上位・関連計画の内容	4
2	これからの施設の在り方	5
(3)	施設の実態	6
1	施設の運営状況・活用状況等の実態	6
2	施設の老朽化状況の実態	9
3	従来型・長寿命化型におけるコストの試算比較	.11
(4)	施設整備の基本的な方針等	.14
1	施設の規模・配置計画等の方針	.14
2	改修等の基本的な方針	.15
(5)	基本的な方針等を踏まえた施設整備の水準等	.17
1	改修等の整備水準	.17
2	維持管理の項目・手法等	.17
(6)	長寿命化の実施計画	.18
1	改修等の優先順位付けと実施計画	.18
2	今後の維持・更新コストの見通しと予算の平準化	.19
(7)	今後の課題	.19
1	情報基盤の整備と活用	.19
2	推進体制等の整備	.19
3	フォローアップ	.19
(8)	まとめ	.20
資料編		.21
	用語解説	21

(1)長寿命化計画の背景・目的等

1 背景・目的

1)背景

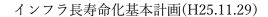
半田市福祉文化会館は、平成28年度に実施した大規模天井等改修工事や、平成30年度に実施した大ホール等空調設備更新工事など、計画的に改修工事を実施しているところですが、築30年以上が経過し、今後の老朽化対策が課題となっています。

今後、施設の更新等を実施するにあたっては、多額の費用が短期間に集中し、財政の 大きな負担となることが予想されます。

こうしたなか、国においてインフラ長寿命化基本計画が平成25年度に策定され、本市においては、インフラ長寿命化基本計画の行動計画となる半田市公共施設等総合管理計画を平成28年度に策定しました。

本計画は、半田市公共施設等総合管理計画との整合を図りつつ、施設の具体的な対応 方針を定める計画として策定するものです。

図 1 本計画の位置付け





半田市公共施設等総合管理計画 (インフラ長寿命化計画(行動計画))



半田市福祉文化会館長寿命化計画

個別施設毎の長寿命化計画 (個別施設計画)

2)目的

本計画の策定にあたっては、施設の老朽化等の実態を踏まえ、市民や施設利用者から求められる機能を確保しつつ、中長期的な維持管理・更新等に係るライフサイクルコストの削減や予算の平準化を図っていくための方針等を定めることを目的としています。

② 対象施設

表 1 対象施設

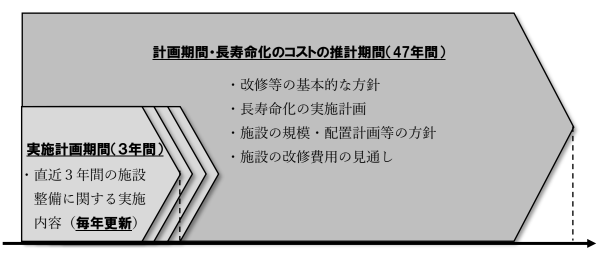
施設名	所在地	延床面積 (㎡)	開館年
半田市福祉文化会館	半田市雁宿町 1-22-1	10,988	昭和 63 年

③ 計画期間

計画期間としては、令和3 (2021) 年度から、昭和63 (1988) 年の開館後80年にあたる令和49 (2067) 年度までの47年間とし、改修等に係る費用の推計期間についても計画期間と同様に令和3 (2021) 年度から令和49 (2067) 年度までの47年間とします。また、具体的な更新等については、総合計画に基づく実施計画 (3か年実施計画)を本計画の実施プログラムと位置づけ、具体化していくこととします。

なお、計画期間内であっても社会情勢の変化等への対応が必要となった場合には、見 直しを行うものとします。

図 2 計画期間



令和3(2021)年度

令和5(2023)年度

令和49(2067)年度

※ 実施計画は、毎年度向こう3か年度の計画を作成します。

4 SDGsとの関係

SDG s (Sustainable Development Goals) とは、地球上の「誰一人取り残さない」社会の実現を目指す世界共通の『持続可能な開発目標』のことです。

SDG s は、社会、経済、環境の3側面から捉えることのできる17の目標を、総合的に解決しながら持続可能なよりよい未来を築くことを目標としています。

本計画には、SDG s の17の目標のうち、3つの目標が大きく関わっています。







図 3 17 の持続可能な開発目標一覧

SUSTAINABLE GEALS DEVELOPMENT GEALS





































(2)これからの施設の在り方

① 上位・関連計画の内容

1 工位 、	
計画名	内容
半田市総合計画	第1章 学びあい育ちあう 自分らしさと夢を育むまち 基本施策2 学びの応援
(第7次)	<施策がめざす半田市の将来の姿>
計画期間:2021~2030	●生涯にわたり学び続けられる環境が整い、市民が互いに高めあ
策定年月:2021年3月	う仕組みができています。 ●市民が多様な文化芸術に触れ親しみ、その価値を見出すことが
【半田市福祉文化会館に	できています。
関する事項を抜粋】	
半田市公共施設等総合管	<基本方針>
理計画	○公共施設(建築物)の新たなニーズに対しては、既存施設の有 効活用、統廃合等を検討し、原則、施設総量は現状を超えない
計画期間:2017~2060	
策定年月:2017年3月	○公共施設等の老朽化を起因とする重大な事故を起こさないよう 適切な保全を実施する。
	○新たな財源確保やコスト縮減に取り組み、地方債の発行を最小
	限に抑え、将来世代の負担を可能な限り軽減する。 <実施方針>
	(1)点検・診断等の実施方針
	公共施設(建築物)は、設備に係る法定点検だけでなく、職員
	等が定期的な点検を実施するルールを明確化するとともに、必要
	に応じて、専門家による詳細な診断等を実施します。インフラに
	ついては、国の技術基準等に準拠しつつ、適正に点検・診断等を 実施します。
	天心しより。 (2)維持管理・修繕・更新等の実施方針
	予防と保全の観点から事前に対応していく維持管理の視点を取
	り入れ、安心して利用できる環境づくりに努めます。指定管理者
	制度を導入している公共施設等については、修繕や小規模改修に
	ついて、本市と管理委託業者の役割分担を明確にし、速やかな対
	応ができる体制を構築します。また、更新等に際しては、国の 「多様なPPP/PFI手法導入を優先的に検討するための指針」に示
	「多様なトトド/トド1子伝導入を優元的に使討するだめの指針」に小 される対象事業について、民間の技術・ノウハウ、資金等を活用
	するPPP/PFIの導入を検討します。なお、機能としては必要であ
	るものの、現在の規模を維持したまま更新することが不適当と判
	断される公共施設(建築物)については、他用途の公共施設との
	複合化または減築等を行います。
	(3)安全確保の実施方針
	利用者の安全を第一に考え、点検・診断等を実施するととも
	に、安全確保のための措置を行います。なお、危険性が認められ た公共施設(建築物)については、施設の利用状況や改修費用等
	た公共他設(建築物)については、他設の利用状況や改修賃用寺
	(4) 耐震化の実施方針
	本市では、平成27年度末時点の公共施設(非木造のうち、2
	階以上または延床面積200 ㎡超のもの)の耐震化の状況は89.8%

内容
であり、第6次半田市総合計画に合わせ、平成32 年度に耐震化
率100%を目指します。
(5) 長寿命化の実施方針
公共建築物として一般的な鉄筋コンクリート造の耐用年数は、
50年程度とされていますが、ライフサイクルコストの低減を目指
すには長寿命化が必要です。建築物の目標耐用年数80年を実現す
るためには、予防と保全の観点から事前に対応していく維持管理
の視点を取り入れ、日常的な修繕に加え、適切な時期に改修を行
う必要があります。また、長期的には社会情勢の変化により、市 民からの要求性能レベルの上昇に応えていく必要もあります。ま
た、インフラについては、各分野において策定されている長寿命
化計画等に基づき、ライフサイクルコストの低減に寄与する効率
的な管理を図っていきます。
(6)統合・廃止の実施方針
公共施設(建築物)において、本来の設置目的による役割を終
えた施設や設置した当初より利用者数が大幅に減った施設、老朽
化により使用停止となった施設で代替施設がある場合には統廃合
を検討します。統廃合は、適正な配置と効率的な管理運営を目指
し、施設の設置に係る基本単位(小学校区、中学校区など)の整
理を行うものです。なお、今後は、少子化の進行等に伴って税収
が減っていく可能性もあることから、民間での代替が可能な施設
については市が施設を保有しないことや、一自治体でのフルセッ
ト主義から脱却し、近隣の市町との共同設置といった広域連携も
重要な視点となります。なお、供用廃止した施設については、除せれたいませ、ほどは
却または売却、貸付等を行っていきます。 (7)総合的かつ計画的な管理を実現するための体制の構築方針
公共施設等の管理を適切に行っていくには、各施設等の特性に
応じた人材育成が必要となることから、維持管理に関する研修
会・講習会などへの積極的な参加により、職員の高度な知識・技
術の習得・向上に努めます。

② これからの施設の在り方

1)計画的な保全による長寿命化の推進

・ライフサイクルコストの低減を目指すには、長寿命化の推進が必要であり、施設に不具合があった際に保全を行う「事後保全」型の管理から、計画的に施設の点検・修繕等を行い、不具合を未然に防止する「予防保全」型の管理への転換に努めます。ただし、実施にあたっては、施設の劣化状況に応じ、市の財政状況を踏まえた中長期的な転換を目指します。

2) 安全・快適に利用できる施設として

・半田市の生涯学習活動や文化振興、社会福祉の拠点として、不特定多数の方が利用 する施設であることから、施設の安全性を確保しつつ、これからも拠点施設として の役割を果たしていくために、必要な機能を維持していきます。

(3)施設の実態

① 施設の運営状況・活用状況等の実態

1)建物の詳細

表 2 建物の詳細

施設名	所在地	構造	階数	延床 面積 (㎡)	開館年	築 年数	耐震基準
半田市福祉文化会館	雁宿町 1-22-1	SRC 造 RC 造 一部 S 造	地下1階地上3階	10,988	1988	33	新

SRC造:鉄骨鉄筋コンクリート造

RC造:鉄筋コンクリート造

S造:鉄骨造

2)過去5年間における利用者数の推移

平成28年度の大規模天井等改修工事に伴う一部施設の休館、平成30年度の大ホール等 空調設備更新工事に伴う一部施設の休館、令和元年度の新型コロナウイルス感染防止対 策による全施設休館の影響により、利用者数が減少しています。

図 4 過去5年間における利用者数の推移

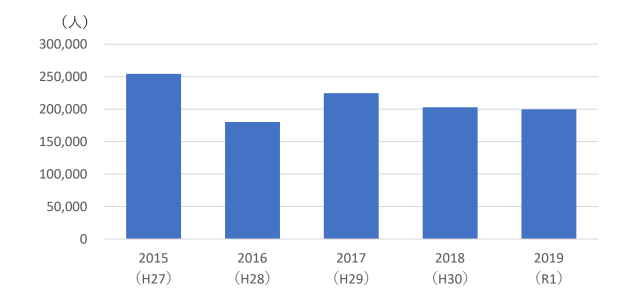


表 3 過去5年間における利用者数の推移

(単位:人)

年度	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)
文化会館	102,527	45,867	75,956	69,568	72,966
中央公民館	74,382	57,673	71,478	62,824	64,246
福祉センター	77,394	76,606	77,055	70,565	62,338
計	254,303	180,146	224,489	202,957	199,550

3)施設関連経費の推移

施設関連経費における平成27年度から令和元年度までの過去5年間の平均は、約2億6千万円/年となっています。

経費の内訳をみると、その他施設整備費が最も高くなっており、過去5年間の平均は約1億9千万円/年となっています。次に高いのは委託費で、過去5年間の平均は約4千万円/年となっています。

なお、平成28年度に大規模天井等改修工事、平成30年度に大ホール等空調設備更新工事を実施したことにより、その他施設整備費が増加しました。

図 5 施設関連経費の推移

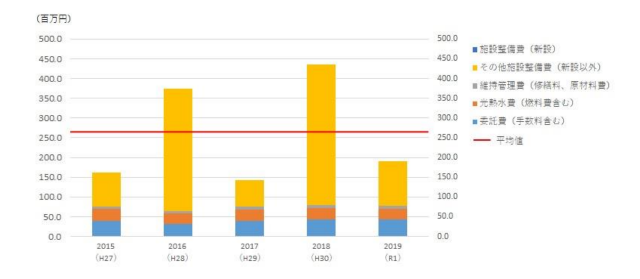


表 4 施設関連経費の推移

(単位:百万円)

	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	5 年平均
施設整備費	0	0	0	0	0	0
その他施設整備費	86.1	310.6	65.8	355.7	112.6	186.1
維持修繕費	6.9	6.8	8.7	8.7	8.1	7.8
光熱水費	29.8	26.0	28.3	28.6	27.6	28.1
委託費	39.2	31.6	39.2	42.3	42.5	39.0
施設関連経費合計	162.0	375.0	142.0	435.3	190.8	261.0

4)施設の位置図



② 施設の老朽化状況の実態

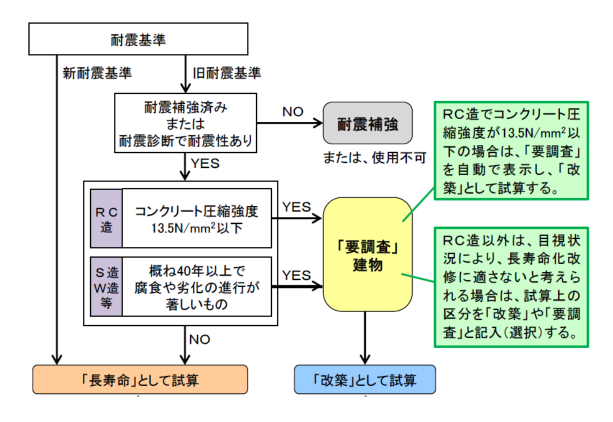
1)構造躯体の健全性の評価及び構造躯体以外の劣化状況等の評価

建物基本情報を基に、文部科学省「学校施設の長寿命化計画策定に係る解説書」に沿った下図表の評価方法で構造躯体の健全性の評価や劣化状況等の評価を行いました。

表 5 建物情報一覧表の情報

情報	・評価	記載・判定内容				
建物基本情報		公有財産台帳				
構造躯体の健全性	耐震安全性	新耐震・旧耐震基準				
		旧耐震基準については耐震診断結果				
	長寿命化判定	RC造ではコンクリート圧縮強度(13.5N/m				
		㎡)をもとに「要調査」「長寿命」の判定				
劣化状況評価		5 部位の劣化調査をもとに健全度判定				

図 7 構造躯体の健全性



資料:文部科学省「学校施設の長寿命化計画策定に係る解説書」

表 6 劣化状況評価

	认沉計 Ш				to the sur					
区分	評価方法			評価	価基準					
評価基準	8月に現地調 査を実施	評価基準		= +0	무 니 사 요~~					
	し、屋根・	目視による評価【屋根・屋上、外壁】								
	屋上、外壁	評価			基準					
	は目視状況	良好A	概ね良好							
	により、内	В	部分的に劣	\$化(安全上、機能上、問	問題なし)				
	部仕上げ、	С	広範囲に針	5化(安全上、機能上、マ	「具合発生の	兆し)			
	電気設備、		早急に対応	にする	必要がある					
	機械設備は	劣化 D			ヒ、問題あり)					
	部位の全面				に影響を与えている					
	的な改修年		(設備が故	障しが	施設運営に支障を-	与えている)等	Ť			
	数を基本に									
	A, B, C,									
	Dの4段階				数による評価					
	で評価			可让 B械部	:上げ、電気設備、 }備】					
				評価						
			及好	A	20年未満	_				
				В	20~40年					
				С	40年以上					
			— 劣化		⟨▽ ⟩□ ⟨〒 ※トィ - 目目 ↓-					
				D	経過年数に関わ らず著しい劣化					
					事象がある場合					
健全度の	各建物の5	①部位の評	活 占	<u></u>	77.4. A 1. T. '					
	つの部位に			(2)=	部位のコスト配分					
算定	ついて劣化	評	価点		部位	コスト配分				
	状況を4段	A 1	00	1	屋根・屋上	5.1				
	階で評価	В	75		外壁	17.2				
	し、100点				内部仕上げ 電気記機	22.4				
	満点で数値	С	40		電気設備 機械設備	8.0 7.3				
	化した評価	D	10	J	1成1灰1次1次 計	60				
	指標	③健全度								
		総和	(部位の評価	西点×	部位のコスト配名	分)÷ 60				
		なな訳の目まる/								

資料:文部科学省「学校施設の長寿命化計画策定に係る解説書」

表 7 劣化判定結果

A :概ね良好

C : 広範囲に劣化

В

:部分的に劣化

D : 早急に対応する必要がある

	建物	劣化状況評価									
施設名	構造	延床 面積 (㎡)	開館年	築 年数	屋根屋上	外壁	内部仕上	電気設備	機械設備	健全度	
半田市福祉文化会館	SRC 造 RC 造 一部 S 造	地下1階地上3階	10,988	1988	33	С	В	В	В	В	72 /100

③ 従来型・長寿命化型におけるコストの試算比較

1) ライフサイクルコストの低減を目指すために

上位計画である半田市公共施設等総合管理計画において、従来の考えでは、建築物として一般的な鉄筋コンクリート造の耐用年数は50年程度とされるなか、ライフサイクルコストの低減を目指すには長寿命化が必要となるとされています。

また、一般的に従来型の改築中心から改修による長寿命化へと切り替え、計画的な機能向上と機能回復に向けた修繕・改修を建物全体でまとめていくことで、予防保全対応の実施と年当りのコストの削減が可能となるとされています。

2)年当りコストの比較

上記のような状況を踏まえ、ライフサイクルコストの中でも費用的な差が生じにくい 光熱費等を除いた、大規模改造工事・長寿命化改修工事・改築工事に必要な費用につい て試算比較を行うと、年当りコストは従来型が約1億4千万円/年に対し、長寿命化型 は約1億2千万円/年と長寿命化型の方が低くなる試算となります。

表 8 年当りコスト(従来型・長寿命化型)

	基礎データ				大規模改造		長寿命化 改修		改築	年当りコスト比較		
	目標 使用 年数 (年)	単価 (万円/ ㎡)	延床 面積 (㎡)	回数 (回)	費用 【係数0.25】 (万円)	回数 (回)	費用 【係数0.60】 (万円)	回数 (回)	費用 【係数1.00】 (万円)	総費用 (万円)	年当り コスト (万円/年)	従来型を 100 とした値
従来型	50	42	10,988	2	230,748	0		1	461,496	692,244	13,845	100
長寿命化型	80	42	10,988	2	230,748	1	276,898	1	461,496	969,142	12,114	87.5

※大規模改造及び長寿命化改修の係数とは、改築にかかる費用を1とした場合の費用割合 ※総費用とは、目標使用年数まで使用した時にかかる全コスト

3) 今後47年間の維持・更新コストの比較

ライフサイクルコストについては、建設費だけでなく運用費(光熱費等)、保全費、修繕・設備更新費等が含まれます。

本計画の計画期間(47年間)について、維持・更新にかかるライフサイクルコストを 文部科学省提供の試算ソフトにより試算し比較を行うと、従来型が約4億1千万円/年 に対し、長寿命化型は約3億4千万円/年と長寿命化型の方が低くなる試算となりま す。

表 9 維持・更新コスト(従来型・長寿命化型)

	基礎データ			基礎データ 大規模改造 長寿命化 改修					改築 施設関連 経費			維持・更新コスト比較		
	使用 年数 (年)	単価 (万円/ ㎡)	延床 面積 (㎡)	回数(回)	費用 【係数0.25】 (万円)	回数(回)	費用 【係数0.60】 (万円)	回数(回)	費用 【係数1.00】 (万円)	単価 (万円/ 年)	費用(万円)	総費用(万円)	維持更新 コスト (万円/年)	従来型を 100 とした値
従来型	47	42	10,988	2	230,748	0		1	461,496	26,100	1,226,700	1,918,944	40,829	100
長寿命化型	47	42	10,988	1	115,374	1	276,898	0		26,100	1,226,700	1,618,972	34,446	84.4

※大規模改造及び長寿命化改修の係数とは、改築にかかる費用を1とした場合の費用割合

図 8 今後47年間の維持・更新コスト(長寿命化型)

【築20年・築60年で大規模改造、築40年で長寿命化改修、築80年で改築】

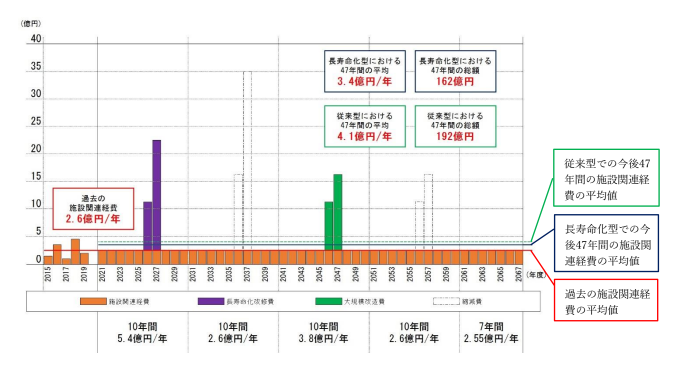


表 10 年当りコスト、維持・更新コストにおける費用区分、費用内容

費用区分	費用内容	周期	単価
改築	施設の改築にかかる費用	80年 (棟)	42万円/m²※
長寿命化改修	施設の長寿命化改修にかかる費用	40年 (棟)	25.2万円/㎡
大規模改造	施設の大規模改造にかかる費用	20年 (棟)	10.5万円/㎡
施設関連経費	計画期間中における施設整備・修 繕維持・光熱水費・委託等にかか る費用	1年	26,100万円/年

[※]改築単価は、半田市公共施設等総合管理計画における市民文化系施設の更新単価 ※施設関連経費は、平成27年度から令和元年度までの5年間における施設関連経費の平均値

(4)施設整備の基本的な方針等

半田市福祉文化会館は、半田市の生涯学習活動の拠点施設としての役割に加え、半田市における文化振興、社会福祉の拠点施設となるなど、多様な役割が期待されています。

今後の施設整備においては、長寿命化改修による整備に重点を置くことにより、中長期的な維持管理に係るライフサイクルコストの縮減及び予算の平準化を図りながら、効率的かつ効果的な施設整備に努めます。

なお、半田市内には高度成長期に建設された公共施設が多数存在し、順次更新等を控えていることから、今後の財政負担が大きくなることを考慮し、限られた予算のなかで施設整備を進める必要があります。

「ライフサイクルコスト縮減の考え方 |

・改修・改築等を行う際には、コストや求められる機能・性能を考慮するとともに、 建設費から今後の運用費(光熱水費等)、保全費、修繕費、設備更新費等を含むライ フサイクルコストを総合的に考え、イニシャルコストとランニングコストの低減に つながる方式や仕様等を選定し、施設整備を進めます。

① 施設の規模・配置計画等の方針

半田市福祉文化会館は、築30年以上が経過していますが、近年、大規模天井等改修工事や大ホール等空調設備更新工事など、計画的に改修工事を実施していることや、建築基準法上の新耐震基準を満たしている施設であることから、今後も一定期間ごとに大規模改造・長寿命化改修を行うことにより、継続的な施設利用が可能となります。

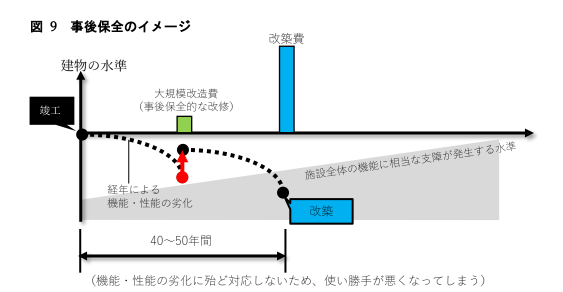
また、立地特性がよく、一定の施設規模を有しており、多目的に利用可能な施設であることから、引き続き半田市の生涯学習活動や文化振興、社会福祉の拠点施設として、 多様なサービスの提供を図っていきます。

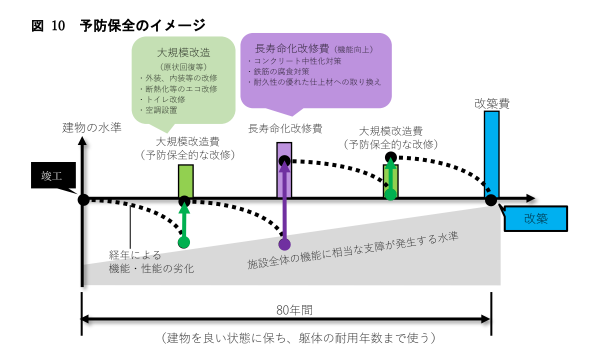
以上のことから、原則として今後も現施設の規模・配置を維持することとします。

② 改修等の基本的な方針

1) 長寿命化の方針

上位計画である半田市公共施設等総合管理計画において、維持管理・修繕・更新等の 実施方針として適切な点検や診断の実施により、対処療法的な修繕ではなく、計画的に 維持管理・修繕・更新等を行う予防保全に努めるとしており、本計画においても予防保 全による施設の改修等を行うことで、計画的な修繕を行い施設の長寿命化を図っていく こととします。





2) 目標使用年数、改修周期の設定

半田市公共施設等総合管理計画では、長寿命化による更新サイクルを80年としており、本計画においても同様の目標使用年数を以下のように設定します。また、改修周期としては、長寿命化改修が40年、大規模改造が20年とします。

表 11 目標使用年数

区分	目標使用年数
半田市福祉文化会館	80年

表 12 改修周期

区分	改修周期
長寿命化改修※	40年
大規模改造	20年

[※]半田市公共施設等総合管理計画における大規模改修に相当

(5)基本的な方針等を踏まえた施設整備の水準等

① 改修等の整備水準

改修ごとの整備水準については、ライフサイクルコストを重視し、長寿命化のしやすさに配慮した改修を行っていくものとします。また、コストに配慮しながら環境性能や利用者快適性を高めていきます。そのため、愛知県の「人にやさしい街づくりの推進に関する条例」に沿った整備を行うとともに、すべての人が使いやすい施設となるようユニバーサルデザインにも配慮した整備に努めていきます。

② 維持管理の項目・手法等

半田市公共施設等総合管理計画に基づき作成した、半田市建築物等点検の手引き及び定期点検記録表を参考に、下表に示す点検項目ごとの劣化状況を定期的に点検することで、適正な維持管理を図ります。

表 13 定期点検記録表における点検項目

基本情報		点検年度、施設名称、施設所管課(者)、点検者、点検日			
点検	大分類	敷地	屋外	屋内	共通
項目	中分類	外周、外周以外、雨水排 水関係、避難関係、その 他	構造体(躯体)、屋外 階段、屋外階段、外 壁、機械設備、玄関ポ ーチ、建物周囲、建物 の接合部、電気設備、 軒・庇、バルコニー、 屋根	機械設備、階段、機械 設備、構造体(躯 体)、建具等、建物の 接合部、電気設備 天井、内壁、床	注意事項
	小分類	振壁、雨水ます、工作 物、車路、消防活動用空 地、側溝、駐車場、通 路、フェンス、塀、物 置、門	雨樋、キ スパンシ装備、ジガス調 備、ジガス設備、ジガス 備、ジガス設備、ジガス 備、ジガス設備、シガス 備、ジガスを 備、ジガスを は、 り、 が、 り、 が、 り、 は が、 り、 は が、 り、 は り、 に り、 に り、 に り、 に り、 に り、 に り、	給水設備、衛生設備、 衛生設備、ジ キスパン、衛・シ 東気設備、空 クシンガがの クシンがの のでは、 では、 はい、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	全般
劣化	変質	腐っている、錆びている、錆汁が出ている、シミがある			
状況	ひび・破損	ひび割れている、割れている、折れている、破れている、切れている			
	変形	凹んでいる、傾いている、ゆがんでいる、曲がっている、ガタついている			
	はく離	剥がれている、ふかふかする、膨らんでいる			
	脱落	落ちそう、ぶら下がっている、垂れている、ずれている 上記以外の劣化状況を記載すること			
	その他				

(6)長寿命化の実施計画

① 改修等の優先順位付けと実施計画

1) 改修等の優先順位付け

実態を踏まえ、大規模改造・長寿命化改修が必要な箇所の洗い出しを行い、優先順位付けを行うことで、施設の長寿命化を推進します。

また、以下の優先順位の考えをもとに実施計画を策定します。

表 14 改修等の優先順位

優先順位	改修等の内容
1	安全・安心への対応(構造躯体の保全・防水・外壁改修等)
2	施設機能の確保(給水・電気・エレベーター改修等)
3	生涯学習ニーズへの対応

2) 実施計画(今後3年間)

今後3年間については、早急な実施が望まれる空調等中央監視装置の更新等を行っていきます。なお、実施計画は、毎年度向こう3か年度の計画を作成し、具現化していくこととします。

(万円)

表 15 実施計画

	年度	令和3(2021)年度	令和4(2022)年度	令和5(2023)年度
事業	名称	事業費	事業費	事業費
t/15	新増築事業	0	0	0
施設整備費	改築事業	0	0	0
備費	耐震化事業	0	0	0
	長寿命化改修	0	0	0
	大規模改造	0	0	0
	防災関連事業	0	0	0
その他施設整備費		0	2, 574	0
維持修繕費		785	785	785
光熱水費・委託料		6, 700	6, 700	6, 700
合 計		7, 485	10, 059	7, 485

^{※「}施設整備費」は新設整備、「その他施設整備費」は屋根や外壁等の改修、設備の更新費用

② 今後の維持・更新コストの見通しと予算の平準化

今後の維持・更新のコストとしては、基本的に長寿命化型(文科省推奨)の予防保全コストを見込むものとします。また、当該施設のみではなく、半田市全体における公共施設の更新を含めた予算の平準化にも配慮し進めていきます。

(7)今後の課題

① 情報基盤の整備と活用

情報基盤を整備するため、1年毎の定期点検記録表において施設の状態に関する情報を整理するとともに、過去の部位毎の改修・交換履歴、事故・故障の発生状況等をデータベースとして一元的に蓄積するものとします。また、蓄積された施設データベースを計画的な保全に活用していくものとします。

② 推進体制等の整備

本計画の上位計画である半田市公共施設等総合管理計画や庁内の推進促進組織での連携 事項等の全庁的な基準・方針等を踏まえながら、本計画をもとにした施設の維持管理に 関するマネジメントを行っていくものとします。

また、不具合箇所の早期発見・早期改修によりランニングコストの低減を図るため、日常管理・点検を充実していくことが求められており、全庁的な視点を持って、施設の保全を行うものとします。

③ フォローアップ

本計画は、3年間の実施計画を毎年更新する形で、事業の進捗状況、事業成果等を反映し、個別の年次、事業費を精査し具現化していくこととします。また、PDCAのマネジメントサイクルに基づき、必要に応じて計画の見直しを実施していくものとします。

図 11 PDCA のマネジメントサイクル



(8)まとめ

これからの<u>半田市福祉文化会館の在り方</u>としては、上位計画である半田市総合計画や半田市公共施設等総合管理計画での方針を踏まえ、<u>計画的な保全による長寿命化を推進</u>するとともに、半田市の生涯学習活動や文化振興、社会福祉の拠点施設として<u>安全・快適に</u>利用できる施設づくりが求められています。

⇒ (2) これからの施設の在り方 (P5)

施設の実態をみると、建物は築30年以上が経過しており、劣化調査においても、一部改修を実施している箇所はあるものの、建物の劣化が進んでいることが確認されました。

また、<u>今後の維持・更新コスト</u>を従来型(事後保全で50年使用)で行った場合と長寿命化型(予防保全で80年使用)で比べると、年当りコストは従来型に比べ<u>長寿命化型の方</u>が低くなる試算結果となりました。

⇒ (3) 施設の実態 (P6~13)

こうしたことから、今後の維持管理・修繕・更新等にあたっては、<u>長寿命化型の予防保全を行うことを方針</u>として定め、<u>ライフサイクルコストの縮減及び予算の平準化</u>を図っていくものとします。

また、ライフサイクコストを重視し、長寿命化のしやすさに配慮した改修を行っていく とともに、定期的な点検の実施により適正な維持管理を図ります。

- ⇒ (4) 施設整備の基本的な方針等 (P14~16)
 - (5) 基本的な方針等を踏まえた施設整備の水準等 (P17)

<u>長寿命化の実施</u>にあたっては、<u>安全・安心への対応を最優先</u>に、<u>施設機能の確保、生涯</u> 学習ニーズの順に優先順位をつけ改修等を行っていくものとします。

今後の3年間については、安全・安心への対応として**早急な対応が望まれる空調等中央 監視装置の更新等**を行っていきます。

⇒ (6) 長寿命化の実施計画 (P18~19)

今後の実施に向けては、情報基盤及び推進体制を整え、継続的な運用を行います。また、必要に応じて計画の見直しを実施していきます。

⇒ (7) 今後の課題 (P19)

資料編

■ 用語解説

— / I.	I PD /7+ P/L	
あ行	維持管理	建物や設備の性能・機能を良好な状態に保つほか、社会・経済 的に必要とされる性能・機能を確保し、保持し続けるため、建 物や設備の点検・診断を行い、必要に応じて建物の改修や設備 の更新を行うこと
	イニシャルコスト	初期費用のことであり、建物では設計費用や建築費用等の建物が完成するまでに必要な費用のこと
	インフラ長寿命化基本 計画	国民の安全・安心を確保し、中長期的な維持管理・更新等に係るライフサイクルコストの縮減や予算の平準化を図るとともに、維持管理・更新に係る産業の競争力を確保するための方向性を示すものとして、国や地方公共団体、その他民間企業等が管理するあらゆるインフラを対象に策定された基本計画
	インフラ長寿命化計画 (行動計画)	老朽化対策に関する政府全体の取組として、インフラ長寿命化 基本計画に基づき、国、自治体レベルで行動計画の策定を進 め、全国のあらゆるインフラの安全性の向上と効率的な維持管 理を実現することとされている
か行	改修	経年劣化した建物の部分又は全体の原状回復を図る工事や、建 物の機能・性能を求められる水準まで引上げる工事を行うこと
	改築	老朽化により構造上危険な状態にあったり、教育上、著しく不 適当な状態にあったりする既存の建物を建替えること
	旧耐震基準	昭和 56 年の建築基準法改正より前の耐震に関する設計基準
さ行	事後保全	建物や設備等において、不具合が出た箇所のみを事後的に修繕し、建築後50年程度で改築するというような維持管理の方法
た行	大規模改造	断熱化等のエコ改修や老朽化した外装・内装の改修等、経年劣 化した建物や設備の大部分を改修し、原状回復を図ること
	長寿命化改修	長寿命化を行うために、物理的な不具合を直し耐久性を高める ことに加え、性能・機能を現代の求められる水準まで引上げる 改修を行うこと ⇒半田市公共施設等総合管理計画における大規模改修に相当

ま行	目標耐用年数	本市が目標とする、建物を建築してから改築等を行うまでの使 用期間のこと
や行	ユニバーサルデザイン	障がいの有無、年齢、性別、人種等にかかわらず多様な人々が 利用しやすいよう都市や生活環境をデザインする考え方
	予防保全	建物の損傷や設備等の異常が軽微である早期の段階から、性 能・機能の保持・回復を図るための修繕等を予防的に実施し、 耐用年数を80年程度まで延ばす維持管理の方法
ら行	ライフサイクルコスト	建設費から今後の運用費(光熱水費等)、保全費、修繕費、 設備更新費等を含む費用のこと
	ランニングコスト	建設以降にかかる運用費 (光熱水費等)、保全費、修繕費、 施設更新費等を含む費用のこと

「半田市福祉文化会館長寿命化計画」

発行: 半田市教育委員会

〒475-0918

愛知県半田市雁宿1丁目22番地の1

電 話 (0569) 23-7331 (生涯学習課)

FAX (0569) 23-7629

E-mail shougai@city.handa.lg.jp