

木更津市公共施設等個別施設計画

(金田地域交流センター)

令和 6 年 3 月

木更津市

木更津市公共施設等個別施設計画

(金田地域交流センター)

目次

1 計画の概要	1
(1) 計画策定の背景と目的	1
(2) 計画の位置づけ	1
(3) 計画の対象施設	2
(4) 計画の対象期間	2
2 施設の現状	3
(1) 施設の概況	3
(2) 建物調査結果	4
3 今後の施設管理の方向性	5
(1) 予防・計画的保全管理の実施	5
(2) 大規模・長寿命化改修の実施	5
(3) 更新の実施	5
(4) 点検・診断の実施	5
4 対策の優先順位	6
5 施設管理の中長期的な経費の見直し	7
(1) 今後 30 年間の中長期計画	7
(2) 直近 10 年間の年次計画	7
6 個別施設計画の推進	8
(1) 推進体制等の整備	8
(2) 情報基盤の整備と活用	8
(3) フォローアップ等	8

1 計画の概要

(1) 計画策定の背景と目的

木更津市が保有する公共施設の多くは、経年による劣化が見られ、維持管理を続けていくためには多大なコストがかかることが見込まれます。

今後、人口減少や厳しい財政状況が見込まれる中、市が保有する公共施設のすべてを、同じ機能・規模で維持していくことが難しくなると予想されることから、中長期的な視点で、総合的かつ計画的な維持管理に関する基本の方針を示した「木更津市公共施設等総合管理計画」及び「木更津市公共施設再配置計画」を平成29年2月に策定したところです。

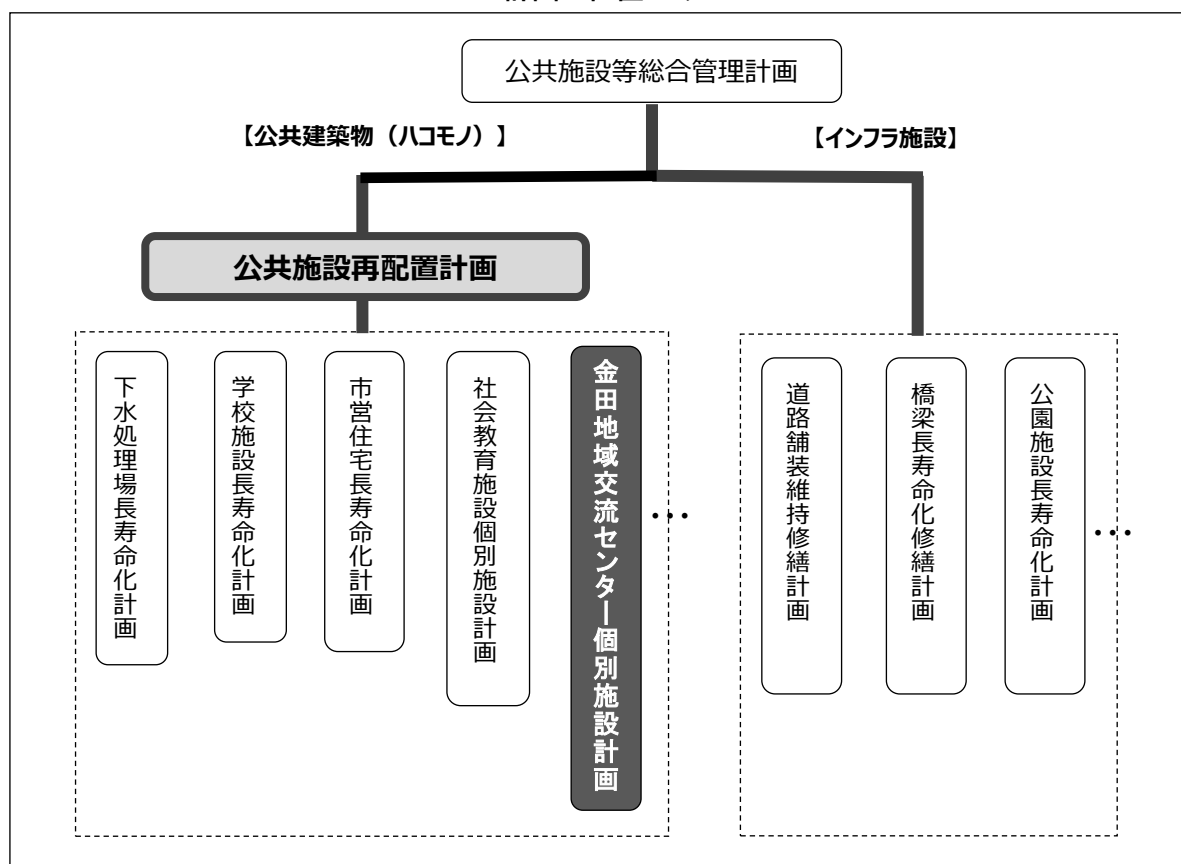
こうした計画に基づき、個別施設ごとの具体的な対応方針を定めるものが「個別施設計画」です。

本計画は、木更津市公共施設等総合管理計画で定めた公共建築物（ハコモノ施設）の基本方針を踏まえ、建物の安全確保のための管理や長寿命化等、財政負担の軽減・平準化を達成するため、個別施設ごとに建物の現状を把握し、今後の方向性と対策の方針を示すものです。

(2) 計画の位置づけ

本計画は、金田地域交流センターを対象とする個別施設計画です。「木更津市公共施設等総合管理計画」や「木更津市公共施設再配置計画」を上位計画とし、学校や市営住宅等の長寿命化計画と並列関係にあり、これらの計画との整合を図ります。

計画の位置づけ



（3）計画の対象施設

1) 計画の対象施設・建築物

本計画の対象である金田地域交流センターは、市民の自主的な活動の場を提供することにより、市民相互の交流の促進及び地域コミュニティの活性化を図るために、平成 30 年（2018 年）に建築された施設です。地域コミュニティの新たな交流拠点として、地域自治支援機能、出張所機能、生涯学習機能を備えています。

計画の対象施設・建築物

名称	構造	延床面積 (m ²)	建築年度	築年数	耐震 設計	耐震 診断	耐震 改修
金田地域交流センター	RC 造	2,527	2018	5	新耐震	不要	不要

（4）計画の対象期間

計画の対象期間は、令和 6 年（2024 年）から 30 年後の令和 35 年（2053 年）までとし、今後の社会経済状況の変化や国の政策動向等に柔軟に対応するため、必要に応じて適宜見直すこととします。

注：木更津市公共施設等総合管理計画の計画期間は令和 28 年（2046 年）まで

2 施設の現状

(1) 施設の概況

1) 建築物と延床面積・築年等

金田地域交流センターは、RC 造、延床面積 2,527 m²で、築後 5 年を経過しています。新しい建築物で、老朽面や耐震性についての問題点は特にありません。

2) 改修実績

過去 4 年間（令和元年～令和 4 年）の主要な改修実績は 2,057 千円、年平均では 514 千円です。

令和 2 年度に、空調電源改修工事（1,287 千円）、令和 3 年度に、排煙設備（トップライト電動オペレーター）改修工事（770 千円）を行っています。

過去 4 年間の主要な改修実績 (千円)

名称	令和元年	令和 2 年	令和 3 年	令和 4 年	合計
金田地域交流センター	0	1,287	770	0	2,057

注：令和元年度開設

3) 維持管理費

過去 4 年間（令和元年～令和 4 年）の維持管理費は 135,817 千円で、年平均では 33,954 千円です。

指定管理者制度を導入しており、維持管理費には指定管理料を含んでいます。

直近 4 年間の維持管理費合計 (千円)

名称	令和元年	令和 2 年	令和 3 年	令和 4 年	合計
金田地域交流センター	32,185	33,340	33,778	36,514	135,817

注：令和元年度開設

4) 今後の整備費見込み

今後 5 年間（令和 5 年工事中を含む～令和 9 年）の整備費見込みは、計上額がありません。

今後 5 年間の整備費見込み (千円)

名称	令和 5 年度 工事中	令和 6 年度	令和 7 年度	令和 8 年度	令和 9 年度	合計
金田地域交流センター	0	0	0	0	0	0

(2) 建物調査結果

建築物について、構造躯体の健全性と劣化状況評価を行いました。その結果を以下に整理します。

1) 構造躯体の健全性

耐震設計基準（新耐震・旧耐震の区分）や耐震診断報告書（コンクリート圧縮強度）などを既存調査資料で調べ、現地調査で目視により、外壁のひび割れや鉄筋のさび具合を確認しました。

既存資料と現地目視調査によれば、現段階で構造躯体の健全性に問題は見られませんでした。

2) 劣化状況評価

現地で建物調査を実施し、屋根や外壁等の建物の部位ごとに、「A：概ね良好」、「B：部分的に劣化」、「C：広範囲に劣化」、「D：早急に対応する必要あり」の評価※を行いました。

これによれば、「B：部分的に劣化」が「屋根・屋上」、「内部仕上」、「電気設備」、「機械設備」、「C：広範囲に劣化」が「外壁」でした。

さらに、これらを MAX100 点とする「劣化度※」を算定すると、劣化度は「35」となりました。

※：「学校施設の長寿命化計画策定に係る手引（平成27年4月）文科省」によるものです。

：同手引きでは「健全度」の算定ができます。これは、建物の劣化状況と改修コストを重ね合わせた評価指標で、100点満点（点数が大きいほど健全度が高い）で数値化しています。ここでは、劣化の度合いをみたいので、「健全度」の逆数（100－健全度）を「劣化度」として示しました。劣化度が大きいほど劣化が進み、早めの修繕・改修等が求められます。また、今後のコストもかかります。

建物調査結果

名称	建物基本情報				劣化状況評価					
	構造	延床面積(m ²)	建築年度	築年数	1) 屋根・屋上	2) 外壁	3) 内部仕上	4) 電気設備	5) 機械設備	劣化度(100点MAX)
金田地域交流センター	RC造	2,527	2018	5	B	C	B	B	B	35

建物調査の結果

- 屋根・屋上は、良好な状態です。但し、防水層の勾配不良による雨水の滞留が散見されますので、経過観察が必要です。
- 外壁や軒天は、良好な状態です。部分的に中度な劣化がありますので、該当部分は早急に修繕を行う必要があります。
- 内装は、良好な状態です。部分的に中度な劣化がありますので、該当部分は早急に修繕を行う必要があります。
- 電気設備、機械設備共に、良好な状態です。部分的に中度な劣化がありますので、該当部分は早急に修繕を行う必要があります。外構は、良好な状態です。部分的に中度な劣化がありますので、該当部分は早急に修繕を行う必要があります。

3 今後の施設管理の方向性

(1) 予防・計画的保全管理の実施

劣化・損傷が軽微である早期段階で把握し修繕を行い、劣化・損傷の進行を事前に防止する予防保全で修繕に係る費用を削減します。

また、中長期的にその性能や機能を良好な状態に保つよう、あらかじめ周期を決めて計画的に修繕等を行う計画保全に努めます。

(2) 大規模・長寿命化改修の実施

総合管理計画では、公共建築物は一定の周期で大規模改修する基本方針が示されています。このことから、今後も活用していく施設については、「大規模改修」を行い、経年劣化した部分の回復や、建物の機能・性能を求められる水準まで引き上げるよう努めます。また、建物の機能や性能を単に元に戻すだけでなく、現在の施設が求められているより高い水準まで引き上げる「長寿命化改修」を採用します。

(3) 更新（建替）の実施

これまでの公共建築物は40年から50年で更新（建替）してきましたが、予防・計画的保全管理により効率的な維持管理を行うとともに、老朽化した施設を将来にわたって水準を高く保ち、長く使い続けるための改修工法を採用するなどで建物施設の長寿命化を図ることにより、建物の更新（建替）時期を80年とします。あわせて、再配置の検討も進めていきます。

(4) 点検・診断の実施

建物を長期的に活用するため、適切な点検を実施し、劣化・損傷の把握に努めます。劣化・損傷による施設の状態等の診断・評価に基づき、対策の優先度を診断します。また、点検・診断の結果は保全・点検情報として、老朽化対策等に活用します。

点検・診断の方法については、職員による通常点検及び必要に応じて専門業者による詳細点検等により行います。

4 対策の優先順位

今後の施設の改修等に関する優先順位付けについては、実施する工事の区分別に以下のとおりです。

部位修繕の優先順位

工事の区分	優先順位付けの考え方
部位修繕	建物調査の劣化評価で、早めの修繕・改修等が求められる「C：広範囲に劣化」、「D：早急に対応する必要あり」をとりあげ、Dは5年以内、Cは10年以内に修繕を行います。
大規模改修、長寿命化	あらかじめ定めた周期に基づき実施します。
改修、改築	

5 施設管理の中長期的な経費の見直し

<凡例>

- 部位修繕
- 大規模改修
- 長寿命化改修
- 改築・新設
- 廃止等

(1) 今後 30 年間の中長期計画

今後 30 年間の中長期計画を以下に示します。

表には30年間の区分とあわせて、木更津市公共施設再配置計画（目標年次2046年）による計画期間を示します。

今後 30 年間の中長期計画

(数字は事業費：千円)

(2) 直近 10 年間の年次計画

直近 10 年間の年次計画（全施設・建築物）

(数字は事業費：千円)

木更津市公共施設 再配置計画による計画期間			短期		中期						合計		
再配置計画 実行プラン			第2期		第3期				第4期				
番号	担当課	施設名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
			令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	
1	市民活動支援課	金田地域交流センター						部位修繕 (C:外壁) 25,779		25,779			51,558

注：黒字は既に決定している工事、青字は本計画によるもの。

※：改築単価は木更津市公共施設等総合管理計画（公共施設等更新費用試算ソフト）の単価。子育て支援施設 33 万円／ m^2 、福祉・保健施設 36 万円／ m^2 、教育施設（学校教育）33 万円／ m^2 、市民文化施設 40 万円／ m^2 、スポーツ・レクリエーション施設 36 万円／ m^2 。

改修費は、大規模改修は改築の22~25%、長寿命化改修は改築の60%、部位修繕は改築の2~15%。「学校施設の長寿命化計画策定に係る解説書・手引き」を参考に設定。

：市で予算措置の見込みがたっているものは、その金額によるものとする。

6 個別施設計画の推進

(1) 推進体制等の整備

本計画の適切な運用を行うため、施設所管課の他、建物・設備を保全・管理する部門やマネジメント部門、企画（まちづくり）部門と連携し、上位計画である「木更津市公共施設等総合管理計画」や「木更津市公共施設再配置計画」及び関連する「個別施設計画」との整合を図りながら、計画の推進を図ります。

(2) 情報基盤の整備と活用

本計画を継続的に運用していくためには、工事履歴や施設の点検結果、光熱水費など様々な情報を一元的に管理・蓄積することが必要になります。本計画内での調査結果を踏まえ、公共施設ごとの光熱水費や維持管理費等のデータをまとめた木更津市公共施設カルテの有効活用、修繕履歴や改修実績等のデータの整理・活用などにより、効率的な施設の維持管理を図ります。

(3) フォローアップ等

計画期間については 30 年間と設定していますが、5 年程度を目途に計画を見直すとともに、上位計画の変更、更新に合わせて、その内容を反映していくものとします。