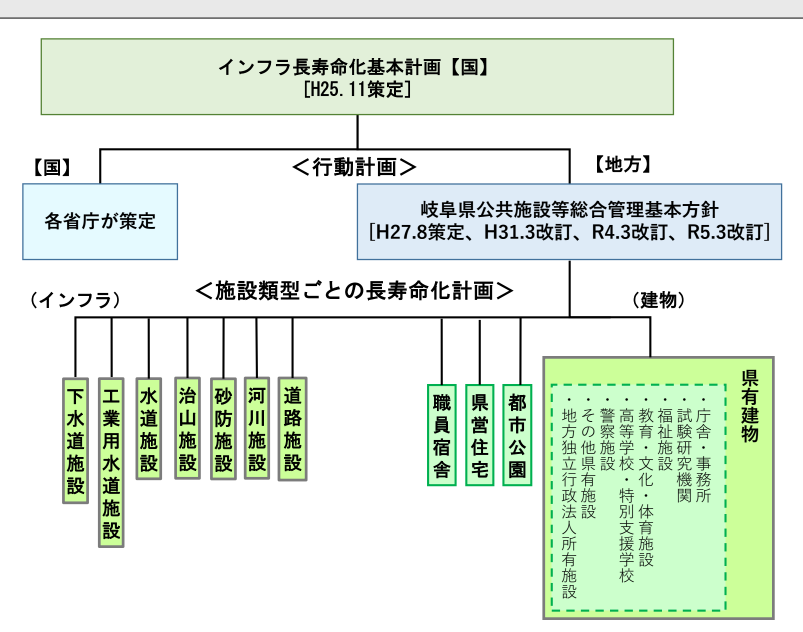
岐阜県公共施設等総合管理基本方針の 概要と進捗状況について

(令和5年度)

インフラ長寿命化計画に係る計画体系



岐阜県公共施設等総合管理基本方針について

基本方針の概要

- 〇平成27年8月策定、平成31年3月改訂、令和4年3月改訂、令和5年3月改訂
- 〇対象期間:平成27(2015)年度から令和6(2024)年度までの10年間
- 〇本県が所有する建物やインフラ施設など**全ての公共施設の長寿命化を図る**ための行動計画
- ○<u>予防保全</u>の考え方を取り入れ、<u>建物</u>の使用年数を50年から65年(公営住宅は70年 から85年)に延長
- 〇岐阜県公共施設等総合管理推進本部(本部長:知事)において、毎年度、評価を実施し、 当該評価結果に基づき必要に応じて基本方針を見直す、PDCAサイクルを設定
- ○評価結果を議会(委員会)へ報告するとともに、ホームページで公表

目標指標

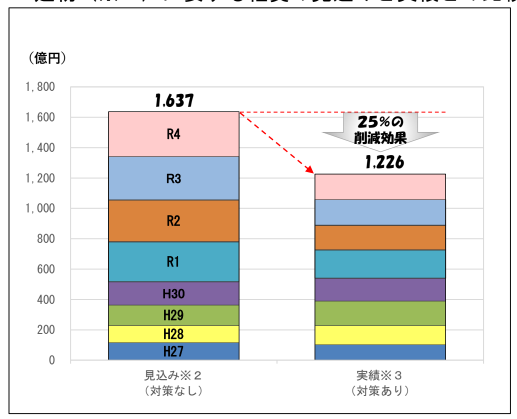
- 〇令和20(2038)年度までに必要と考えられる<u>建物</u>に要する経費(維持管理、維持保全及び再整備)の総額について、30%程度削減(※)
 - ※予防保全を実施することで建物の長寿命化を図り、建物の使用期間を長くすることで、建物に要する経費を削減。

その他

〇各長寿命化計画の予算措置状況や対策の進捗状況について確認

目標指標(建物に要する経費30%程度削減)について

建物(※1)に要する経費の見込みと実績との比較(令和4年度までの累計額)



- ※1 庁舎・事務所、教育・文化・体育施設、学校、警察施設、 公営住宅、公園、職員宿舎等
- ※2 長寿命化対策を行わない場合の基本方針策定時の見込み。 ただし、県庁舎の再整備費などを除く。また、建物に要す る経費見込みのうち、建替え経費については、各年度ごと の物価変動分を加算する。
- ※3 長寿命化対策を行った場合の実績。 ただし、県庁舎の再整備費などを除く。

〇予防保全などの建物長寿命化対策を行った建物の「実績」は、長寿命化対策を行わない場合の「見込み」と比較すると、約25%の削減効果があった。

<u>現時点では基本方針は機能していると評価でき、目標の達成に向けて基本方針を着実に推進すべき</u> <u>き</u>である。

参考(各長寿命化計画の予算措置状況・対策の進捗状況)

〇以下の長寿命化計画について、令和5年度までの計画額と予算措置状況との比較を行った。 〇総じて、いずれの計画も**おおむね計画どおりの予算措置**がされている。

(単位:億円)

計画名	累計計画額 (a)	累計予算額 (b)	差(対計画額比) (b-a (b/a))
県有建物長寿命化計画	1, 467. 60	1, 500. 20	32. 60 (102. 2%)
都市公園長寿命化計画	87. 47	90. 05	2. 58 (102. 9%)
公営住宅等長寿命化計画	61. 30	60. 20	▲ 1.10(98.2%)
職員宿舎長寿命化計画	8. 09	7. 37	▲ 0. 72 (91. 1%)
県営水道長寿命化計画	143. 60	138. 76	▲ 4. 84 (96. 6%)
可茂工業用水道長寿命化計画	0. 42	0. 42	0 (100. 0%)
木曽川右岸流域下水道ストック マネジメント計画等	192. 99	193. 14	0. 15 (100. 1%)

令和4年度に実施した主な長寿命化対策

= 18 p + 18 v /	于 4×44 年 7 中 48 45 (
計画名	主な対策(実績額:億円)
県有建物 長寿命化計画	【長寿命化】 自動車税事務所・屋上外壁等改修(0.9)、県民ふれあい会館・昇降機設備改修(2.1)、 アネックステクノ2・屋上外壁等改修(0.6)、三光園・熱源設備改修(1.3)、 岐阜工業高等学校・大規模改修(1.2)、岐阜中警察署・非常用発電設備改修(0.6) 【ユニバーサルデザイン化】 バリアフリー化 9箇所(0.1)、バリアフリートイレの設置・改修 8箇所(0.8)、 トイレの洋式化 15箇所(3.8)
都市公園 長寿命化計画	ぎふ清流里山公園・キュービクル更新(1.2)、 ぎふワールド・ローズガーデン・舗装更新(0.9)、 百年公園・水飲み場、木橋更新(0.1)
公営住宅等 長寿命化計画	県営北方住宅・屋上外壁等改修(1.6)、県営白木町住宅等・排水管改修(0.9)
職員宿舎 長寿命化計画	古川第2教職員アパート・外壁改修(0.2)、竹鼻アパート他6棟・リフォーム(0.1)、 下呂警察署職員宿舎・再整備(2.8)
県営水道 長寿命化計画	取水・送水ポンプ、非常用発電設備、水処理機械設備、送水管路等更新(14.0)、 水管橋、排水処理設備、中央監視装置等修繕(3.6)
可茂工業用水道 長寿命化計画	管路施設改修(0.1)
木曽川右岸流域下 水道ストックマネ ジメント計画等	【処理場】 受配電棟電気設備(再構築)工事(1.6)、 水処理(11·12池)電気設備(再構築)工事(1.8) 【管渠】 幹線管渠管更生工事(0.2)

参考(各長寿命化計画の予算措置状況・対策の進捗状況)

- 〇以下の長寿命化計画について、対策の進捗状況の確認を行った。
- 〇総じて、いずれの計画も<u>目標に向けて進捗</u>している。

計画名	指標	進歩状況
道路施設 維持管理指針	定期点検において「早期に措置を講ずべき状態」とされた橋梁に対し、対策を実施した割合	(目標) 令和6年度までに 100% (実績) 令和4年度末時点 86% (対前年度比 +14ポイント)
河川インフラ 長寿命化計画	対策を実施した施設のうち、「機能に支 障が生じていない」と評価した施設の割 合	(目標) 毎年度 100% (実績) 令和4年度 100% (7施設中7施設が「機能に支障が生じていな い」)
砂防施設 長寿命化計画	「要対策」と評価した砂防施設に対し補 修等の対策を実施した割合	(目標) 令和6年度までに 100% (実績) 令和4年度末時点 86% (対前年度比 +9ポイント)
治山施設 長寿命化計画	「緊急に修繕が必要」又は「計画的な修繕が必要」と評価した治山施設に対し補修等の対策を実施した割合	(目標) 令和6年度までに 82% (令和7年度までに 100%) (実績) 令和4年度末時点 53% (対前年度比 +22ポイント)

令和4年度に実施した主な長寿命化対策

計画名	主な対策(実績額:億円)
道路施設 維持管理指針	【橋梁修繕】 ・あみかけ大橋(山県市) (0.3) ・萬香美橋(関市) (0.3) ・厚谷橋(下呂市) (0.2)
河川インフラ 長寿命化計画	・山田川排水機場(岐阜市)系統機器設備更新 (0.4) ・桑原川浄化施設(羽島市)雨水ポンプ更新 (0.4) ・阿多岐ダム(郡上市)放流制御設備増強、無線施設更新(0.6)
砂防施設 長寿命化計画	【砂防施設の補修等】 ・宮井谷-17(本巣市) (0.1) ・新の谷-4(大垣市) (0.1) ・長谷川-20(揖斐川町) (0.7)
治山施設 長寿命化計画	【治山施設の補修等】 ・大平山(本巣市) (0.2) ・原谷(揖斐川町) (0.3)

基本方針の総合評価

- 〇以上のとおり、設定した目標指標に照らしたところ、<u>現時点では、基本方針は</u> 機能していると評価することができる。
- 〇また、各長寿命化計画については、計画どおりに進んでいると認められる。
- 〇したがって、引き続き基本方針に従った公共施設等の管理を進めることとする。