

岐阜県公共施設等総合管理基本方針の 評価結果について

(令和2年度)

岐阜県公共施設等総合管理基本方針の評価方法など

基本方針の概要

- 平成27年8月策定、平成31年3月改訂
- 対象期間：平成27(2015)年度から令和6(2024)年度までの10年間
- 予防保全の考え方を取り入れ、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
- 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

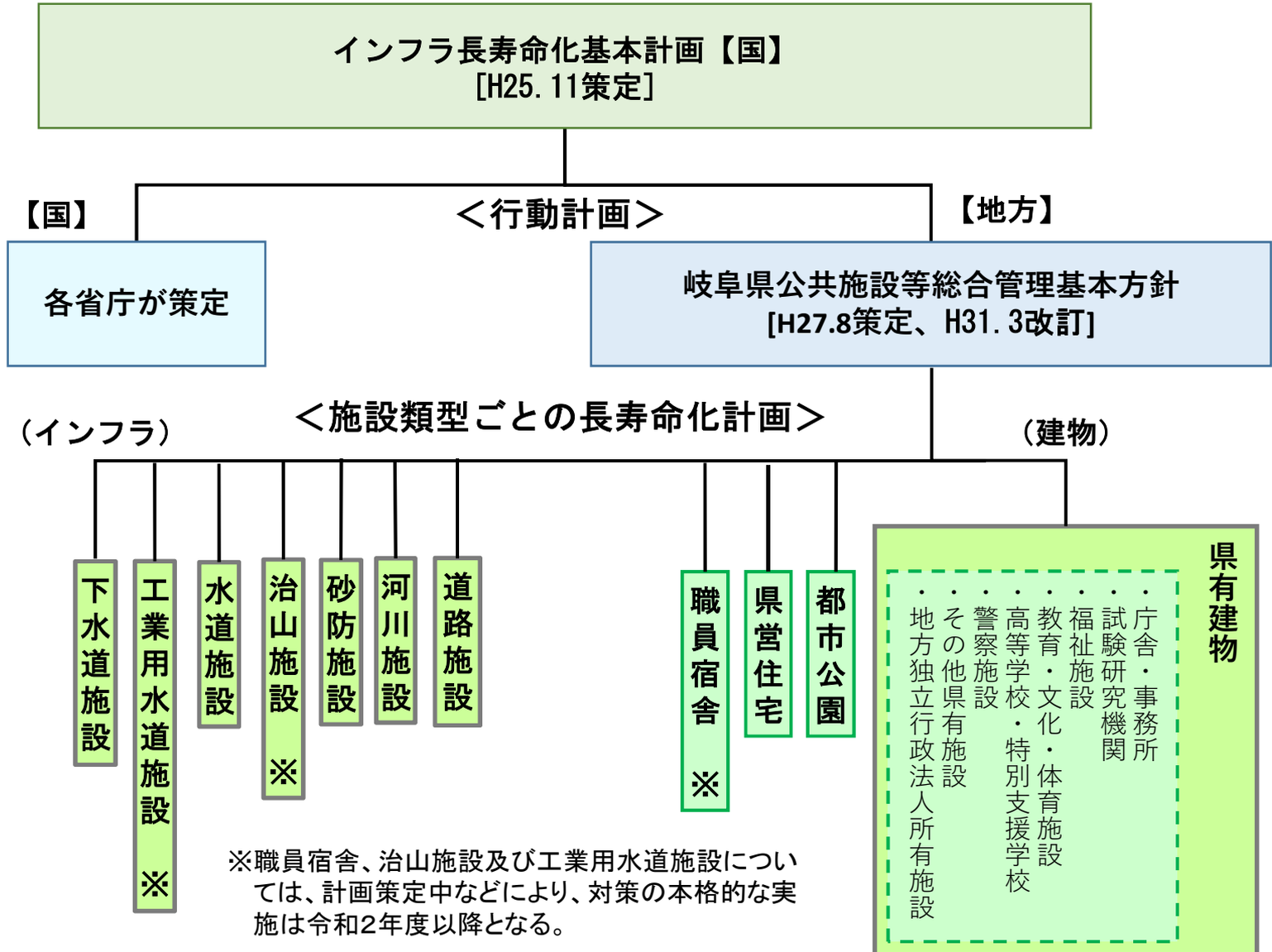
評価方法

- 各年度の予算措置状況や対策の進捗状況などを確認するとともに、設定した目標指標に照らして評価を行う。

目標指標

- ①令和20(2038)年度までに必要と考えられる建物に要する経費(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
- ②建物及びインフラ施設の長寿命化対策にかかる財政負担の最小化・平準化

インフラ長寿命化計画に係る計画体系



公共施設等総合管理基本方針のPDCAサイクル

Plan

岐阜県公共施設等総合管理基本方針

目標指標①：「建物」に要する経費を30%程度削減（R20年度までに）
目標指標②：「建物」及び「インフラ施設」の長寿命化対策にかかる財政負担の最小化・平準化

施設類型ごとに
具体化

長寿命化計画

Do

各長寿命化計画に基づき、対策を実施

Check

「岐阜県公共施設等総合管理推進本部」

目標指標①に照らした基本方針の評価

目標指標②に照らした基本方針の評価

基本方針の
総合評価

問題あり

問題なし

基本方針や長寿命化計画
の見直し

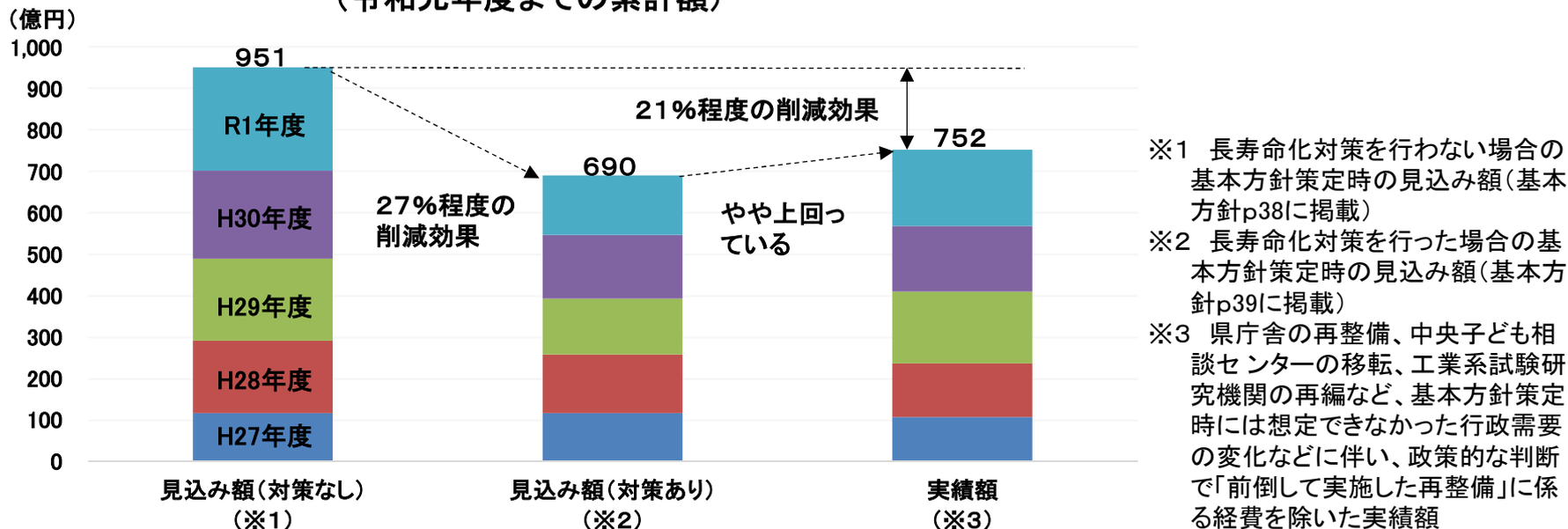
基本方針は適切
(改訂不要)

評価結果の情報共有
(委員会報告・県HP公表)

Action

目標指標①（建物に要する経費30%程度削減）について

建物に要する経費の見込み額と実績額との比較
(令和元年度までの累計額)



<分析及び今後の見通し>

○計画対象施設の新設などにより維持管理費が想定より増えたため、21%程度の削減効果にとどまった。

○将来的には、次の理由により維持管理費の減少が見込まれる。

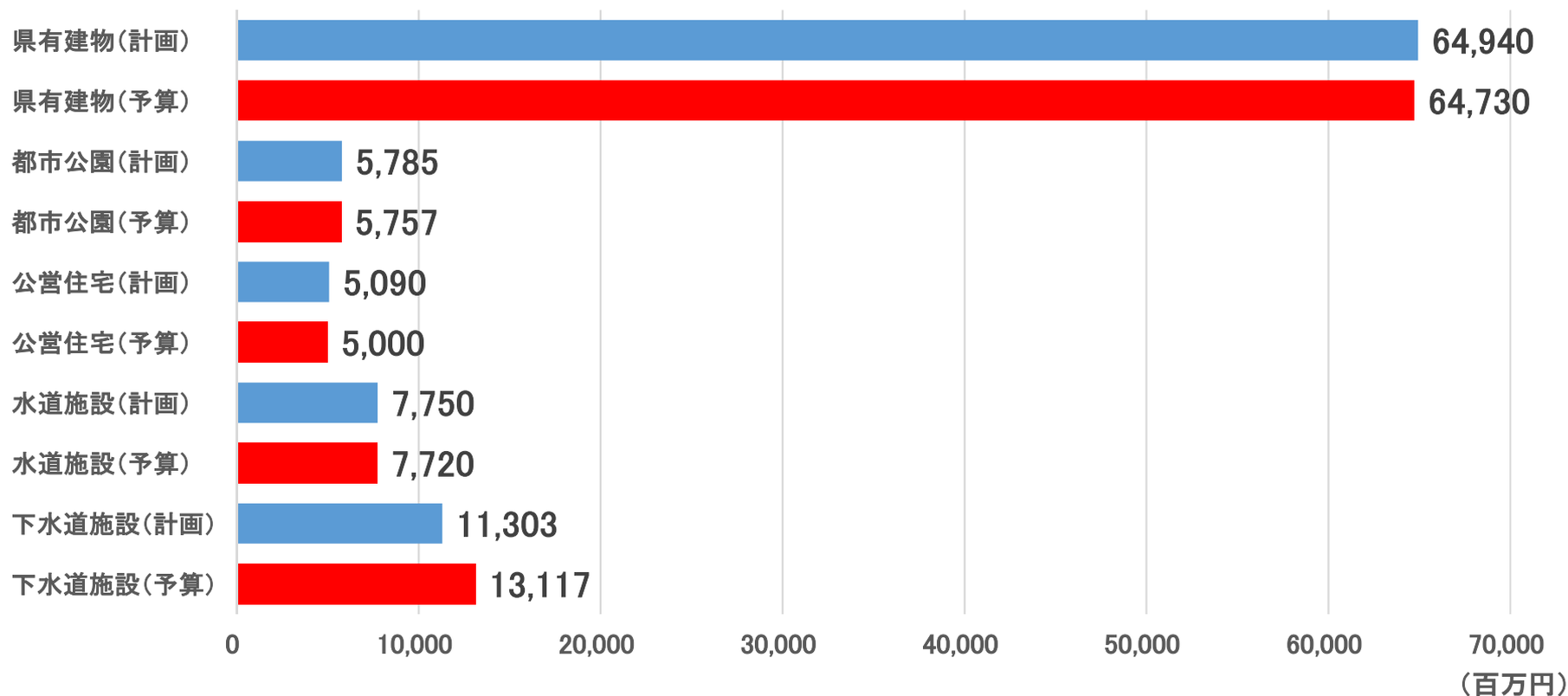
- ・省エネ設備の導入による光熱水費の減少
- ・再整備時に基本方針に従い、縮小、統廃合などによる公共施設の最適化

以上から、目標指標①の達成の見通しについては今後も注視する必要があるが、現時点では対策の見直しではなく、目標の達成に向けて基本方針を着実に推進すべきである。

目標指標②（対策にかかる財政負担の最小化・平準化）について

○財政負担の最小化や平準化を踏まえ、長寿命化対策に関する各年度の「計画額」を設定している計画については、計画額と予算措置状況との比較を行った。

計画額と予算措置状況との比較（令和2年度までの累計額）



○いずれの計画も、概ね計画どおりの予算措置がされており、財政負担の最小化や平準化が図れている。

目標指標②（対策にかかる財政負担の最小化・平準化）について②

○経費縮減効果のある長寿命化対策について、その「進捗目標」を設定している計画については、進捗状況の確認を行った。

施設	確認した内容	進捗状況
道路施設	定期点検(H26年度～H30年度)の結果、早期に措置を講ずべき状態であった橋梁に対し、対策を実施した割合	(目標) 令和6年度までに100% (令和元年度までの実績) 約40%
河川施設	令和元年度に長寿命化対策を実施した施設に係る直近の健全度評価の結果における「措置段階以外」の割合 (過去の健全度評価の結果を踏まえた長寿命化対策の効果が出ていることを、直近の健全度評価で確認するもの)	(目標) 100% (実績) 100% (9施設中9施設が「措置段階」ではなかった。)
砂防施設	点検(H26年度～R1年度)の結果、健全度C評価(対策の実施が必要)となった砂防施設に対し、対策を実施した割合	(目標) 令和6年度までに100% (令和元年度までの実績) 約57%

○いずれの計画も目標に沿って対策が進捗しており、財政負担の最小化が図れている。

以上より、計画策定中などのため、今回は確認を行えない計画を除き、長寿命化対策にかかる財政負担の最小化・平準化は図れている。

基本方針の総合評価

- 以上のとおり、設定した2つの目標指標に照らしたところ、目標指標①の達成見通しについて今後
も注視する必要はあるが、現時点では、基本方針は機能していると評価することができる。
- 従って、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。