

#### 4 対策の内容と実施時期、概算費用

## 「岐阜県公共施設等総合管理基本方針」に基づく個別施設計画 (岐阜県健康科学センター)

施設概要

設置段名	岐阜県健康科学センター
所在地	各務原市那加不動丘1-1
施設延面積	9,839.59m <sup>2</sup>
建設年月	平成11年6月
改造倍数	5倍建て

## 2 対象建物と主要部位の状態

A…概ね良好、B…部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）、C…部分的に劣化（安全上、機能上、不具合発生の兆し）、D…早急に対応する必要がある

維持但令仁德子封守方針

（一）廿九十六

1) 基本的な方針

・建物や付随する設備に不具合・故障が生じる以前に、修繕又は交換し、機能・性能を所定の状態に維持する予防保全の考え方を取り入れる。

・点検・診断による現状把握と、計画的で効率的な維持保全に努めるとともに、建物の平均使用年数を延ばす。

## 2) その他特記事項

※UD：ユニバーサルデザイン

機器研究試驗設施類型

卷之三

施設概要

#### 4 対策の内容と実施時期、概算費用

## 「岐阜県公共施設等総合管理基本方針」に基づく個別施設計画 (人材開発支援センター)

概要の設施

設名	人材開発支援センター
在地	各務原市テクノプラザ〒1-18
延面積	1,324.64m <sup>2</sup>
建設年月	平成18年3月
階数	鉄筋コンクリート造 6階建て

対象建物と主要部位の状態

A…概ね良好、B…部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）、C…部分的に劣化（安全上、機能上、不具合発生の兆）、D…早急に対応する必要がある

維持保全工事対応手順

### (1) 基本的攻击

建物や付随する設備に不具合・故障が生じる以前に、修繕又は交換し、機能・性能を所定の状態に維持する予防保全の考え方を取り入れる。また、設備の平均使用年数を考慮して、定期的に点検・診断ツールを活用して、予防保全に努めるとともに、建物の平価耐用年数を経て、リサイクルコストの削減に努める。

## 2) その他特記事項

※UD：ユニバーサルデザイン

#### 4 対策の内容と実施時期、概算費用

「岐阜県公共施設等総合管理基本方針」に基づく個別施設設計  
(産業技術総合センター)

## 施設概要

※ UDP : ユニバーサルデータイン

## 試驗研究機關

## 施設概要

設施名	産業技術総合センター
所在地	鶴巻市小瀬1288
面積	9,710.70m <sup>2</sup>
建設年月	平成31年3月
階数	4階建て

## 2 対象建物と主要部位の状態

A…概ね良好、B…部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）、C…切羽替りアリ（安全上、機能上、問題あり）、D…目立つ劣化（安全上、機能上、問題あり）

卷之五

卷之三

1) 基本的な方針	・建物や付随する設備に不具合・故障が生じる以前に、修繕又は交換し、機能・性能を所定の状態に維持する予防保全の考え方を取り入れる。 ・点検：定期的・効率的な維持保全に努めることも、建物の平均使用年数の延長やライフルサイクルコストの縮減に努める。
2) その他特記事項	

#### 4 対策の内容と実施時期、概算費用

「岐阜県公共施設等総合管理基本方針」に基づく個別施設計画  
(食品安全研究所)

※UD：ユニバーサルデザイン

概要の設施

食品科学研究所

施設名	食品研究所
所在地	岐阜市柳戸1番1
施設延面積	2,390.18m <sup>2</sup>
建 設 年 月	平成3年1月
構 造	筋骨コンクリート造
階 数	4階建て

## 2 対象建物と主要部位の状態

A…概ね良好、B…部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）、C…部分的に劣化（安全上、機能上、不具合発生の兆し）、D…早急に対応する必要がある

維持保全工事技術手冊

（一）廿九竹子令

建物や付随する設備に不具合・故障が生じる以前に、修繕又は交換し、機能・性能を所定の状態に維持する防災保全の考え方を取り入れる。建物や付随する設備に不具合・故障が生じる以前に、修繕又は交換し、機能・性能を所定の状態に維持する防災保全の考え方を取り入れる。建物や付随する設備に不具合・故障が生じる以前に、修繕又は交換し、機能・性能を所定の状態に維持する防災保全の考え方を取り入れる。

## 2) 子の他特記事項

#### 4 対策の内容と実施時期、概算費用

「岐阜県公共施設等総合管理基本方針」に基づく個別施設計画  
(ヤラミックス研究所)

施設概要

施設名	セラミックス研究所
所在地	多治見市星ヶ台3丁目11番地
施設延面積	2,725.80m <sup>2</sup>
建設年月	昭和45年7月
構造	鉄筋コンクリート造
階数	2階建て

## 2 対象建物と主要部位の状態

A…概ね良好、B…部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）、C…やや不良、D…目立つ程の不良

維持但令仁厚子封庶士令

(+) + + + + +

(1) 基本的な方針

- ・建物や付随する設備に不具合・故障が生じる以前に、修繕又は交換し、機能・性能を所定の状態に維持する予防保全の考え方を取り入れる。
- ・点検・診断結果等を基に、計画的で効率的な維持保全に努めるとともに、建物の平均使用年数の延長やライフサイクルコストの縮減に努める。

(2) **その他の特記事項**

中長期計画に基づき、大きな損傷がなくとも保全中心の修繕を行うとともに、下記4以外にも定期的な点検時に像が発見された場合は、随時中長期計画に追加及び修繕年度を早めいくものとする。上記以外にも、500m<sup>2</sup>未満の施設で当研究所の重要な事業を行っている施設については、随時損傷状況を確認し、保全予算額を実施していく。

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命化事業	UD化事業
R11	研究棟屋上防水工事(防水シート施工)	20	
R11	研究棟外壁修繕(壁面塗替・補修)	4	
R2	トイレの洋式化、オストメイト装置		4
R4	個別空調機更新工事(第11期)	13	
R6	個別空調機更新工事(第2期)	12	
	計	49	4

#### 4 対策の内容と実施時期、概算費用

「岐阜県公共施設等総合管理基本方針」に基づく個別施設計画  
(生活技術研究所)

概要の設施

設名	生活技術研究所
所在地	高山区山田町1554-5
延面積	2,015.40m <sup>2</sup>
建設年月	昭和47年6月
階数	3階建て
構造	鉄筋コンクリート造

## 2 対象建物と主要部位の状態

A…概ね良好、B…部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）、

卷之二十一

建物や付随する設備に不具合・故障が生じる以前に、修繕又は交換し、機能・性能を所定の状態に維持する予防保全の考え方を取り入れる。

黒髪の延長やライフル

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命化事業	UD化事業
H30	本館 機械室受水槽設置工事 (設計)	2	
R11	本館 機械室受水槽設置工事	33	
R11	直流水槽装置更新工事	20	
R11	本館外壁修繕工事 (設計)	2	
R11	本館・工場棟空調設備更新工事 (設計)	3	
R11	本館・工場棟空調設備更新工事	27	
R12	本館外壁修繕工事	25	
R44	トイレ洋式化工事		5
	計	112	5

#### 4 対策の内容と実施時期、概算費用

「岐阜県公共施設等総合管理基本方針」に基づく個別施設計画  
(アネックス・テクノ2)

施設の概要

設施	設名	称	アネッキス・テクノ2
所	在	地	各務原市テクノプラザ1-21
施設	面積	4,424.31m <sup>2</sup>	
建	年月	平成12年10月	
構造	階数	重量鉄骨造	4階建て

## 2 対象建物と主要部位の状態

〔例〕A…概ね良好、B…部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）、  
C…部分的に劣化（安全上、機能上、問題あり）、D…星条に対応する必要がある

維持但今に伍ノ封府大令

(一) 其十約九十分

1) 基本的な方針

- ・建物や付随する設備に不具合・故障が生じる以前に、修繕又は交換し、機能・性能を所定の状態に維持する防保全の考え方を取り入れる。
- ・計画的で効率的な維持保全に努めるとともに、建物の平均使用年数の延長やライフサイクルコストの縮減に努める。

2) その他特記事項

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命化事業	UD化事業
R3	屋上・外壁等改修工事実施設計	6	
R3	空調機取替実施設計(西側1・2階系統)	3	
R4	屋上・外壁等改修工事	125	
R4	空調機取替工事(西側1・2階系統)	53	
R6	照明器具更新実施設計(西側)	2	
	計	189	0

#### 4 対策の内容と実施時期、概算費用

## 「岐阜県公共施設等総合管理基本方針」に基づく個別施設計画 (農業技術センター)

概要の設施

施設名稱 農業技術センター  
所在地 地図 京都市又丸729-1  
施設延面積 4,726.31m<sup>2</sup>  
建設年月 昭和44年7月  
構造倍数 肋筋コンクリート造  
階数 3階建て

対象建物と主要部位の状態 2

A:概ね良好、B:…部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）、C:即ち本物は劣化（安全上、機能上、問題なし）、D:即ち本物ではない

維持但令仁厚子封庶士令

### (1) 吉本的紹介

一九四九年五月

- ・建物や付随する設備に不具合・故障が生じる以前に、修繕又は交換し、機能・性能を所定の状態に維持する予防保全の考え方を取り入れる。  
・定期検査・点検・診断結果等を基に、計画的で効率的な維持保全に努めることとともに、建物の平均使用年数

其他特種車輛

機械棟の屋根改修については、調査の結果、カバー工法では施工できないことが判明したた

※UD：ユニバーサルデザイン

【凡例】A…概ね良好、B…部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）、

...部方の発展 (主上、

桂 打木主に係るノ

## 1) 基本的な方針

・機器・設備の維持保全を基に、計画的で効率的な維持保全に努めるとともに、建物の平均耐用年数の延長やライフサイクルコストの縮減に努める。

## その他特記事項

#### 4 対策の内容と実施時期、概算費用

「岐阜県公共施設等総合管理基本方針」に基づく個別施設計画  
(中山間農業研究所)

※UD：ユニバーサルデザイン

施設の概要

施設名	中山農業研究所
所在地	飛騨市古川町は重2-6-56
施設延面積	760.84m <sup>2</sup>
建設年月	昭和52年12月
構造	筋脚コンクリート造 2階建て

## 2 対象建物と主要部位の状態

A…概ね良好、B…部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）、C…部分的に劣化（安全上、機能上、不具合発生の兆し）、D…早急に対応する必要がある

維持但令仁伍子封庶方全

（一）廿九十六

1) 基本的な方針

・建物や付随する設備に不具合・故障が生じる以前に、修繕又は交換し、機能・性能を所定の状態に維持する予防保全の考え方を取り入れる。

・点検・診断等による定期的・計画的で効率的な維持保全を努めるとともに、建物の平均使用年数を延長する。

## 2) その他特記事項

#### 4 対策の内容と実施時期、概算費用

「岐阜県公共施設等総合管理基本方針」に基づく個別施設計画  
(中山間農業研究所 中津川支所)

施設の概要

設名	中山間農業研究所
在地	中津川市福島1821-175
延面積	1,214.32m <sup>2</sup>
敷数	1
年月	平成30年3月
用途	候筋コンクリート造 平屋建て

## 2 対象建物と主要部位の状態

A…概ね良好、B…部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）、C…部分的に劣化（安全上、機能上、不具合発生の兆し）、D…早急に対応する必要がある

維持保全工程子計畫方案

(一) 甘十九子集

**1) 基本的な方針**

建物や付随する設備に不具合・故障が生じる以前に、修繕又は交換し、機能・性能を所定の状態に維持する予防保全の考え方を取り入れる。点検、診断等を基に、計画的に効率的な維持保全に努めるとともに、建物の平均使用年数

### ②) その他特記事項

※UD：ユニバーサルデザイン

0

#### 4 対策の内容と実施時期、概算費用

「岐阜県公共施設等総合管理基本方針」に基づく個別施設計画  
(畜産研究所(本所))

概要の設施

施設の概要	畜産研究所（本所）
施設類型	畜産研究所（本所）
施設名	畜産研究所（本所）
所在地	高崎市清見町牧ヶ洞4393-1
延面積	3,634.15m <sup>2</sup>
建設年月	平成3年7月
構造	重量鋼筋コンクリート構造
階数	1階建て

## 2 対象建物と主要部位の状態

A…概ね良好、B…部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）、C…部分的に劣化（安全上、機能上、不具合発生の兆）、D…日々悪化傾向あり

卷之三

（一）廿九十六

- 基本的な刀型  
建物や付随する防護設備の考え方で、以前に、修繕又は交換し、機能・性能を所定の状態に維持するための方を取り入れる。工具として、特に効率的な維持保全に努めるとともに、建物の平均使用年数の短縮によるコスト削減をねらう。

## (2) 子①他特記事項

Digitized by srujanika@gmail.com

※UD：ユニバーサルデザイン

#### 4 対策の内容と実施時期、概算費用

岐阜県公共施設等総合管理基本方針に基づく個別施設計画  
(畜産研究所(養豚・養鶏研究部))

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		UD化事業	長寿化事業
H29 再整備		36	
H30 再整備		14	
R1 再整備		509	
R2 再整備		990	
R3 再整備		1,287	
R4 再整備		1,010	
R5 再整備		1,373	
R6 再整備		768	
計		5,987	0

概要の設施

施設名	称畜産研究所(養豚・養鶏研究部)
所 在 地	開市追附2672-1
施設面積	1,563.27 m <sup>2</sup>
建設年月	令和3年6月
構造	鉄筋コンクリート造
階数	1階建て

対象建物と主要部位の状態

**【凡例】**A…概ね良好、B…部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）、C…部分的に劣化（安全上、機能上、不具合発生の兆）、D…早急に対応する必要がある

維持保全工程子對應子針

### (1) 基本的数学工具



## (2) 物特記事項

当該敷地において、養豚・養鶏研究部の再編整備事業(令和6年度建設工事完了予定。)に伴い順次建物

#### 4 対策の内容と実施時期、概算費用

「岐阜県公共施設等総合管理基本方針」に基づく個別施設計画  
(畜産研究所(酪農研究部))

概要の設施

施設名	畜産研究所(酪農研究部)
所在地	地 東黒野町山久保原字東山上ヶ平975-615
施設延面積	1,443.72m <sup>2</sup>
建設年	平成7年3月
階数	1階量販骨格
構造	鉄筋コンクリート
耐震等級	3
階数	1階建て

## 2 対象建物と主要部位の状態

A…概ね良好、B…部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）、  
C…部分的に劣化（安全上、機能上、不具合発生の兆し） D…星条にに対する必要があら

維持但令仁德子封庶士令

(一) 其十的十分之一

（ノ）全生の付する設備に不具合・故障が生じる以前に、修繕又は交換し、機能・性能を所定の状態に維持する防護保全の考え方を取り入れる。設備の耐用年数の平均使用年数の延長やライフサイクルコストの縮減による効率的な維持保全に努めるとともに、建物の立地や構造等を踏まえた総合的な設備の運営管理を行う。

※UD：ユニバーサルデザイン

#### 4 対策の内容と実施時期、概算費用

「岐阜県公共施設等総合管理基本方針」に基づく個別施設計画  
(水産研究所)

※UD：ユニバーサルデザイン

概要の設施

施設名	水産研究所(本所)
所在地	各務原市川島笠田町官有無番地
施設延面積	1,444.33m <sup>2</sup>
建設年月	平成16年11月
構造	筋コンクリート造
階数	2階建て

対象建物と主要部位の状態

【例】A・概ね良好、B・部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）、C・問題あり

卷之三

(1) 其木的九十針

ノ・モードの付隨する設備に不具合・故障が生じる以前に、修繕又は交換し、機能・性能を所定の状態に維持する予防保全の考え方を取り入れる。設備の平均使用年数

## 2) 物特記事項

#### 4 対策の内容と実施時期、概算費用

「岐阜県公共施設等総合管理基本方針」に基づく個別施設計画  
(森林研究所)

施設の概要

施設名	森林研究所
所在地	美濃市曾代1128-1
施設延面積	1,545.62m <sup>2</sup>
建設年	昭和45年4月
用途	鉄筋コンクリート造 3階建て

## 対象建物と主要部位の状態

A…概ね良好、B…部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）、  
C…部分的に劣化（安全上、機能上、不具合発生の兆）  
D…早急に対応する必要がある

維持但今に係る特許文献

（一）廿九十六年

（1）基本的な方針  
・建物や付随する設備に不具合・故障が生じる以前に、修繕又は交換し、機能・性能を所定の状態に維持する考え方を取り入れる。  
・点検・点検・診断結果等を基に、計画的で効率的な維持保全に努めるとともに、建物の平均使用年数の延長やライフサイクルコストの縮減に努める。

（2）その他特記事項

※UD：ユニバーサルデザイン