

「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画

(岐阜県健康科学センター)

施設類型	試験研究機関
------	--------

1 施設の概要

施設名称	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	9,839.59㎡
建設年月	平成11年6月
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造
階数	5階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
健康科学センター	平成11年6月	9,839.59	新耐震基準	C	C	平成30年度

【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、不具合発生の兆し、D…早急に対応する必要がある

3 維持保全に係る対応方針

(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) その他特記事項

--

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※U.D：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	U.D.化事業
H29	自動火災報知設備修繕	59	
H29	自動火災報知設備 (設計委託)	3	
R1	中央監視システム更新工事	24	
R1	屋上防水・外壁改修工事 (設計委託)	5	
R2	屋上防水・外壁改修工事	96	
R2	屋上防水・外壁改修工事 (監理)	3	
	計	190	0

「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画

(人材開発支援センター)

施設類型	試験研究機関
------	--------

1 施設の概要

施設名称	人材開発支援センター
所在地	各務原市テクノプラザ1-18
施設延面積	1,324.64㎡
建設年月	平成18年3月
構造	鉄筋コンクリート造
階数	6階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
I棟	平成16年3月	392.64	新耐震基準	A	C	-
II棟	平成18年3月	500.00	新耐震基準	D	C	-
III棟	平成17年3月	432.00	新耐震基準	B	D	-

【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、不具合発生の兆し、D…早急に対応する必要がある

3 維持保全に係る対応方針

(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) その他特記事項

--

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※U.D: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	U.D化事業
R3	III棟 雨漏れ改修設計	3	
R4	III棟 雨漏れ改修工事	30	
	計	33	0

「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画
(産業技術総合センター)

施設類型	試験研究機関
------	--------

1 施設の概要

施設名称	産業技術総合センター
所在地	関市小瀬1288
施設延面積	9,710.70㎡
建設年月	平成31年3月
構造	鉄筋コンクリート造
階数	4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
技術開発本部棟	平成31年3月	5,770.02	新耐震基準	A	A	-
実験棟A	平成31年3月	1,219.92	新耐震基準	A	A	-
実験棟B	平成22年3月	403.55	新耐震基準	A	A	-
実験棟C	昭和44年5月	702.00	耐震補強済	A	A	-
実験棟D	昭和44年5月	1,066.80	耐震補強済	A	A	-
実験棟E	昭和54年3月	548.41	診断の結果耐震性有	A	A	-

【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、不具合発生の兆し、D…早急に対応する必要がある

3 維持保全に係る対応方針

(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) その他特記事項

--

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※U.D.: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	U.D.化事業
H29	モノづくり拠点再整備	73	
H30	モノづくり拠点再整備	3,070	
R5	電力設備(照明器具)	25	
	計	3,168	0

「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画
(食品科学研究所)

施設類型	試験研究機関
------	--------

1 施設の概要

施設名称	食品科学研究所
所在地	岐阜市柳戸1番1
施設延面積	2,590.18㎡
建設年月	平成31年1月
構造	鉄筋コンクリート造
階数	4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
研究所・校舎	平成31年1月	2,590.18	新耐震基準	A	A	—

【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、不具合発生の兆し、D…早急に対応する必要がある

3 維持保全に係る対応方針

(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) その他特記事項

--

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※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
	計	0	0

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※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	
R1	本館機械室受水槽設置工事	33	
R1	直流電源装置更新工事	20	
R1	本館外壁修繕工事 (設計)	2	
R1	本館・工場棟空調設備更新工事 (設計)	3	
R1	本館・工場棟空調設備更新工事	27	
R2	本館外壁修繕工事	25	
	計	112	0

「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)

施設類型	試験研究機関
------	--------

1 施設の概要

施設名称	生活技術研究所
所在地	岐阜市山田町1554-5
施設延面積	2,015.40㎡
建設年月	昭和47年6月
構造	鉄筋コンクリート造
階数	3階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等の結果	主要部位の状態			点検の実施時期
				屋上・屋根	外壁	C	
本館	昭和47年6月	2,015.40	耐震補強済	B			-

【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、不具合発生の兆し、D…早急に対応する必要がある

3 維持保全に係る対応方針

(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削減に努める。

(2) その他特記事項

依頼試験や機器開放を通じて木工製品を製造する企業を支援する本施設は、この分野での県で唯一の試験研究機関であり他県においても類似施設が少ないことから、今後も機能の維持・強化を図っていく必要がある。
現庁舎は昭和47年に竣工され老朽化が進んでいるが、新施設整備が検討されていたため、計画的な修繕・更新を行わず、最小限のメンテナンス工事のみ行っていた。平成29年度、耐震補強工事が実施され、既施設の存続が決定したため、今まで行ってこなかった計画的な修繕・更新工事を至急実施する必要がある。

「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)

施設類型	試験研究機関
------	--------

1 施設の概要

施設名称	アネックス・テクノ2
所在地	岐阜県岐阜市テクノプラザ1-21
施設延面積	4,424.31㎡
建設年月	平成12年10月
構造	重量鉄骨造
階数	4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
アネックス・テクノ2	平成12年10月	4,424.31	新耐震基準	B	D	-

【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、不具合発生の兆し、D…早急に対応する必要がある

3 維持保全に係る対応方針

(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) その他特記事項

令和元年度に、アネックス・テクノ2 東側に位置する情報技術研究所が退去し、岐阜県人材開発支援センターに改修する工事を実施する。それに伴い、現在予定している建物維持のための修繕時期の変更、追加等が生じる恐れがある。

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※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	屋上防水シート取替実施設計	1	
R3	外壁補修実施設計	1	
R3	外部建具補修実施設計	1	
R3	空調機取替実施設計(西側1・2階系統)	4	
R4	屋上防水シート取替工事	12	
R4	外壁補修工事	41	
R4	外部建具補修工事	24	
R4	空調機取替工事(西側1・2階系統)	36	
	計	120	0

「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画
(畜産研究所(本所))

施設類型	試験研究機関
------	--------

1 施設の概要

施設名称	畜産研究所(本所)
所在地	岐阜県高山市清見町牧ヶ洞4393-1
施設延面積	3,634.15㎡
建設年月	平成5年7月
構造	重量鉄骨造
階数	1階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
保存センター	平成5年7月	1,380.00	新耐震基準	A	A	-
飼定肥育牛舎	平成14年3月	938.10	新耐震基準	A	A	-
本館	昭和47年12月	778.85	新耐震基準	A	A	-
種雄牛舎	平成10年3月	537.20	新耐震基準	A	A	-

【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、不具合発生の兆し、D…早急に対応する必要がある

3 維持保全に係る対応方針

(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) その他特記事項

--

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※U/D: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	U/D化事業
R3	本館配管改修(設計)	2	
R4	本館配管改修(工事)	18	
R4	保存センター屋上防水シート貼替(設計)	1	
R4	保存センター配管改修(設計)	2	
R5	保存センター屋上防水シート貼替(工事)	10	
R5	保存センター配管改修(工事)	10	
	計	43	0

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※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
H29	再整備	36	
H30	再整備	124	
R1	再整備	464	
R2	再整備	1214	
R3	再整備	858	
R4	再整備	661	
R5	再整備	1,379	
R6	再整備	674	
計		5,410	0

「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・養鶏研究部試験地))

施設類型	試験研究機関
------	--------

1 施設の概要

施設名称	畜産研究所(養豚・養鶏研究部試験地)
所在地	関市泊間2672-1
施設延面積	507.52㎡
建設年月	平成9年3月
構造	軽量鉄骨造 1階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
鶏舎	平成9年3月	507.52	新耐震基準	B	B	-

【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、不具合発生の兆し、D…早急に対応する必要がある

3 維持保全に係る対応方針

(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) その他特記事項

養豚・養鶏研究部の再編整備計画(令和6年度建設工事完了予定)により、現施設は廃止することとなる。

4 対策の内容と実施時期、概算費用

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)	
		長寿命化事業	U・D化事業
R2	牛舎屋根改修 (設計)	3	
R2	畜舎建具・屋根・外壁改修 (設計)	4	
R3	牛舎屋根改修 (工事)	24	
R3	畜舎建具・屋根・外壁改修 (工事)	46	
R3	牛舎糞乳施設改修 (設計)	2	
R4	牛舎搾乳設備改修 (工事)	11	
	計	90	0

「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画

(畜産研究所 (酪農研究部))

施設類型	試験研究機関
------	--------

1 施設の概要

施設名称	畜産研究所 (酪農研究部)
所在地	岐阜県山田町久保原字東山上ヶ原1-975-615
施設延面積	1,443.22㎡
建設年月	平成7年3月
構造	軽量鉄骨造
階数	1階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等の結果	主要部位の状態		点検の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
牛舎	平成7年3月	819.72	新耐震基準	D	B	-
畜舎	昭和57年3月	623.50	新耐震基準	D	D	-

【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、不具合発生の兆し、D…早急に対応する必要がある

3 維持保全に係る対応方針

(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) その他特記事項

「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画
(水産研究所)

施設類型	試験研究機関
------	--------

1 施設の概要

施設名称	水産研究所(本所)
所在地	岐阜県岐阜市川島笠田町官有無番地
施設延面積	1,484.33㎡
建設年月	平成16年11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

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
研究所	平成16年11月	1,484.33	新耐震基準	B	A	-

【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、不具合発生の兆し、D…早急に対応する必要がある

3 維持保全に係る対応方針

(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) その他特記事項

--

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※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
R4	照明器具	15	
R6	屋上・屋根	14	
R6	外壁仕上、シーリング等	13	
R6	空気調和機	38	
R6	配管類	20	
	計	100	0

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※U.D.: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	U.D.化事業
H30	受電、第2キュービクル更新	38	
H30	トイレの洋式化		2
R4	第3キュービクル更新実施設計	3	
R5	第3キュービクル更新	26	
	計	67	2

「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)

施設類型	試験研究機関
------	--------

1 施設の概要

施設名称	森林研究所
所在地	岐阜県岐阜市富代1128-1
施設延面積	1,545.62㎡
建設年月	昭和45年4月
構造	鉄筋コンクリート造 3階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態			点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	C	
本館	昭和45年4月	1,545.62	診断の結果耐震性有	A			-

【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、不具合発生の兆し、D…早急に対応する必要がある

3 維持保全に係る対応方針

(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) その他特記事項