

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)
H31	熱源設備（冷温水発生機等）更新	6
H31	シャッター更新	17
H36	外壁仕上げ、シーリング打ち替え	5
H36	照明器具更新	5
H36	構内通信設備更新（電話交換・テレビ受信装置自火報、非常警報装置）	13
H36	空気調和設備更新（空気調和機、冷温水配管）	13
H36	給排水設備更新（ポンプ類）	6
	計	65

「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
(防災航空センター)

施設類型	その他の行政機関
------	----------

1 施設の概要

施設名称	防災航空センター
所在地	各務原市那加管有地無番地
施設延面積	575.55㎡
建設年月	平成17年3月
構造	鉄骨鉄骨造
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	
事務所兼格納庫	平成17年3月	575.55	新耐震基準	B	B	平成31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、計画的で効果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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H35	空気調和設備 空気調和機 (エアハンドリングユニット等)	8
H35	空気調和設備 ポンプ類	1
H35	給排水衛生設備 ポンプ類	4
	計	13

「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
(南飛騨健康増進センター)

施設類型	その他の施設
------	--------

1 施設の概要

施設名称	南飛騨健康増進センター
所在地	下呂市萩原町四美1587-3
施設延面積	1,560.62㎡
建設年月	平成15年 5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	
南飛騨健康増進センター(総合事務所、研修施設)	平成15年 5月	1,560.62	新耐震基準	A	C	H29.10.1

【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、計画的で効果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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
計		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
(岐阜県厚生連看護専門学校)

施設類型 その他の普通財産

1 施設の概要

施設名称	岐阜県厚生連看護専門学校		
所在地	高山市大新町5-45-1		
施設延面積	1,404.91㎡		
建設年月	昭和51年6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	
本館	昭和51年6月	1,404.91	耐震補強済	B	B	平成31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の不具合・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、計画的で効果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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H30	電力設備	4
H30	高圧受電設備	9
H30	通信情報設備 (自動火災報知装置)	3
H31	外壁改修	9
H31	空気調和設備	39
H32	給排水衛生設備	39
	計	103

「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
(大垣看護専門学校)

施設類型 その他の普通財産

1 施設の概要

施設名称	大垣看護専門学校
所在地	大垣市緑園1-2-9
施設延面積	1,404.82㎡
建設年月	昭和54年3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	
本館	昭和54年3月	1,404.82	耐震補強済	A	D	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、計画的で効果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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H29	発電装置、監視制御装置、シャッター更新等	56
H29	空調設備等改修	29
H29	エレベーター、エスカレーター部品交換等	79
H30	非常用電源装置更新等	116
H31	エレベーター、エスカレーター部品交換等	197
H32	トイレ改修	57
H32	非常警報装置、火災報知機、熱源設備部品交換等	152
H33	熱源設備、シャッター、電気メーター更新等	134
H34	非常用電源装置、シャッター更新等	96
H34	緊急修繕費	5
H35	雑排水ポンプ更新等	13
H36	重水器、集中監視装置更新等	15
	計	949

「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
(アクティブG (ワールドデザインシティGIFU))

施設類型	その他の普通財産
------	----------

1 施設の概要

施設名称	アクティブG (ワールドデザインシティGIFU)
所在地	岐阜市橋本町丁目10番地1号
施設延面積	25,996.11㎡
建設年月	平成12年6月
構造階数	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	
アクティブG	平成12年6月	25,996.11	新耐震基準	D	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削減に努める。

(2) その他特記事項

--

「岐阜県公共施設等総合管理基本方針」に基づく個別施設計画
(岐阜県魚苗センター美濃事業所)

施設類型	その他の普通財産
------	----------

1 施設の概要

施設名称	岐阜県魚苗センター美濃事業所	
所在地	岐阜県美濃市生駒字上ボタ下1486番4	
施設延面積	2,909.52㎡	
建設年月	昭和47年3月	
構造	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	
飼育棟 (C棟)	昭和47年3月	1,251.28	-	C	C	-
飼育棟 (A棟)	平成14年11月	1,658.24	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削減に努める。
- (2) その他特記事項
- | |
|--|
| |
|--|

4 対策の内容と実施時期、概算費用

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
30	管理棟改修実施設計業務	1
31	受電設備改修工事	11
31	管理棟改修(外壁・屋根・設備)工事	12
31	飼育棟(C棟)改修工事実施設計業務	18
32	飼育棟(C棟)改修(建屋・電気・設備)工事	71
33	給水設備改修実施設計業務	3
34	給水設備改修工事	11
34	給水設備改修実施設計業務	3
35	給水設備改修工事	21
35	給水設備改修実施設計業務	4
36	加温設備改修工事実施設計業務	3
36	加温設備改修工	25
	計	257

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)
30	施設改修（構造物、建築、設備）実施設計業務	12
31	飼育水槽、設備（電気・管）改修工事	66
32	飼育水槽、設備（電気・管）改修工事	70
33	飼育水槽、設備（電気・管）改修工事	70
34	建物外装、設備（電気・管）改修工事	100
35	設備（機械設備）改修工事	30
36	設備（機械設備）改修工事	2
	計	350

「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
(岐阜県魚苗センター関係事業所)

施設類型	その他の普通財産
------	----------

1 施設の概要

施設名称	岐阜県魚苗センター関係事業所
所在地	関市戸田字竹藪7番
施設延面積	5,581.40㎡
建設年月	平成12年3月
構造	鉄筋コンクリート
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	
飼育棟	平成12年3月	5,581.40	新耐震基準	C	C	-

【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、計画的で効果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

--