

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 （南飛騨健康増進センター）

施設の概要

2 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、不具合発生の兆し）、D・早急に対応する必要がある

卷之三十一

（一）廿十竹枝令

- ・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予防保全の考え方を取り入れる。点検・診断結果に基づいて効率的な維持保全に努めるとともに、建物の平均運用年数を延長する。（注）ライフサイクルコストの縮減による効率化

(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
(大垣市看護専門学校 賃付財産)

概要の設施

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…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、D…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、E…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、F…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、G…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、H…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、I…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、J…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、K…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、L…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、M…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、N…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、O…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、P…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、Q…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、R…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、S…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、T…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、U…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、V…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、W…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、X…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、Y…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、Z…致命的で、必ず（安全上、機能上、問題なし）発生の業者）、

維持俱全!二個子树底古針

- (1) 基本的な方針

 - ・建物へ付属する設備に不具合・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。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

「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（アクティブラボデザインシティGIFU）

1 施設の概要

施設名	アクリティ・G (ホールドデザイン G)
所在地	岐阜市橋本町1丁目10番地1号
面積	25,996.11m ²
延床面積	
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

】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

八十九

・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・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

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	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、エスカレーター一部品交換等	79	
H30	非常用電源装置更新等	116	
R1	エレベーター、エスカレーター一部品交換等	366	
R2	電力設備更新	55	
R2	自動火災報知設備更新	17	
R2	中央監視システム部品交換	23	
R2	重量シャッターホーム交換	76	
R2	空調設備EHP更新	67	
R2	カーリフト部品交換	17	
R2	二段式駐車場部品交換、トイレ設備改修	43	
R3	中央監視システム部品交換	20	
R3	重量シャッターホーム交換	76	
R3	空調設備EHP更新	26	
R3	エスカレーター・カーリフト部品交換	63	
R3	トイレ設備改修	19	
R3	2階改札側入口スロープ化設計	19	19
R4	中央監視システム部品交換	17	
R4	重量シャッターホーム部品交換	76	
R4	エスカレーター部品交換	82	
R4	屋上漏水対策	30	
R4	2階改札側入口スロープ化設計	10	10
R5	2階改札側入口スロープ化工事	300	
R6	カーリフト部品交換	10	
	計	1,363	329

※UDP：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画 (岐阜県魚苗センター美濃事業所)

1 施設の概要

施設名	所在地	建設面積	建設年月	構造階数
岐阜県魚苗センター美濃事業所	岐阜市生柳字上ボタ下1486番4	4,518.66m ²	昭和47年3月	重量鉄骨造
				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 (m ²)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態 屋上・屋根 外壁	点検の 実施時期	
					C	C
飼育棟(C棟)	昭和47年3月	1,251.28	-	C	-	11
飼育棟(A棟)	平成14年11月	1,658.24	新耐震基準	B	B	3
飼育棟(G棟)	平成30年3月	1,609.14	新耐震基準	A	A	6
						25
						3
						0
					計	300

【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…早急に対応する必要がある
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

- ・建物や付属する設備に不具合・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

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	管理棟改修実施設計業務	1	
H30	受電設備改修工事	11	
R1	管理棟改修（外壁・屋根・設備）工事	22	
R1	受電設備改修工事	21	
R3	飼育棟(C棟)改修工事実施設計業務	8	
R3	監視制御システム改修実施設計業務(A棟)	1	
R4	飼育棟(C棟)改修（建屋・電気・設備）工事	87	
R4	飼育棟(C棟)改修工事監理業務	5	
R4	監視制御システム改修工事(A棟)	11	
R4	監視制御システム改修監理業務(A棟)	3	
R5	飼育棟(C棟)改修（建屋・電気・設備）工事	77	
R5	飼育棟(C棟)改修工事監理業務	5	
R5	監視制御システム改修工事(A棟)	11	
R5	監視制御システム改修監理業務(A棟)	3	
R5	加温等設備改修工事実施設計業務	6	
R6	加温等設備改修工事	25	
R6	加温等設備改修監理業務(A棟)	3	
	計	300	0

4 対策の内容と実施時期、概算費用

岐阜県公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開事業所

施設の概要

施設名	岐阜県魚苗センター
所在地	関市戸田字竹鼻74番
施設延面積	6,456.18m ²
建設年月	平成12年3月
階数	1階
構造	軽量鉄骨造
建て	1階建て

2 対象建物と主要部位の状態

J) 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

維持俱全仁德子村庄古針

卷之三

- (1) 基本的な万能保険に不具合・故障が生じる前に、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考え方を取る保全の考え方である。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。

※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	建築・電気・機械設備修繕実施設計業務	12	
R1	電気・機械設備修繕工事監理業務費	9	
R1	電気・機械設備修繕工事費	50	
R2	建築・電気・機械設備修繕工事監理費	15	
R2	建築・電気・機械設備改修工事費	395	
R3	建築・電気・機械設備修繕工事監理費	8	
R3	建築・電気・機械設備改修工事費	384	
R4	外壁修繕実施設計業務	1	
R5	外壁修繕工事	12	
			886
		計	0