(岐阜県防災航空センター)

施設類型

設 名 称 岐阜県防災航空センター 在 地 各務原市那加官有地無番地 平成17年3月 重量鉄骨造  $575.55 \,\mathrm{m}^2$ 施設の概要 施設延面積 構造 階数

### 対象建物と主要部位の状態 Ø

2階建て

点検の	実施時期	平成31年度					
この状態	外壁	В					
主要部位の状態	屋上・屋根	В					
耐震診断等	の結果	新耐震基準					
#mr/	$(m^2)$	575, 55					
建設任日	年以十万	平成17年3月					
夕蘇	7H W.	事務所兼格納庫					

【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 ・種物や付摘する設備に不具合・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特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。

### その他特記事項

(5)

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD:コニバーサルデザイン

(白力円)	UD化事業						0
概算實用(自力円)	長寿命化事業	61	6				22
修簿等户内容	· 市 里 <u></u>	熱源設備(冷温水発生機等)更新	格納庫シャッター設備更新				111100
在	1	H31	H31				

(南飛騨健康増進センター)

施設類型

1 施設の概要

相	榖	4	称	南飛騨健康増進センター	19-
戼		在	足	下呂市萩原町四美1557-3	3
瘫	設	延匪	百積	1, 560. 62 m²	
奪	設	年	A	平成15年 5月	
構	聖	胭	:数	鉄筋コンクリート造	2階建て

2 対象建物と主要部位の状態

点検の	実施時期	平成30年度					
主要部位の状態	外壁	С					
	屋上・屋根	A					
耐震診断等	の結果	新耐震基準					
延面積	(m <sup>2</sup> )	1, 560. 62					
神勢作用	<b>再以十</b> 万	平成15年 5月					
力粉	Š P	健康学習センター (総合案内所、貸館施設)					

【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子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。

4 対策の内容と実施時期、概算費用

ベーサルデザイン	概算費用(百万円)						
*UD: 41	(百万円)	UD化事業					0
	概算費用	長寿命化事業					0
	<b>校谦符</b> 仓市於						111111111111111111111111111111111111111
	并	1					

### 貸付財産) (リA岐阜厚生連看護専門学校

施設類型

施 設 名 称 岐阜県厚生連看護専門学校 貸付財産 所 在 地 高山市大新町5-45-1 3階建て 鉄筋コンクリート造 施設延面積 1,404.91㎡ 昭和51年6月 1 施設の概要 構造階数

### 対象建物と主要部位の状態 Ø

点検の	実施時期	平成31年度					
:の状態	外壁	Э					
主要部位の状態	屋上・屋根	A					
耐震診断等	の結果	耐震補強済					
延面積		1, 404, 91					
神弥佐日	年以十万	昭和51年6月					
ク数	Ş P	本館					

【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 ・種物や付摘する設備に不具合・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特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:コニベーサルデザイン

(百万円) UD化事業					0
概算費用 (百万円) 長寿命化事業 UD化事					0
修繕等の内容					111111111111111111111111111111111111111
年度					

### 貸付財産) (大垣市医師会看護専門学校

施設類型

### 1 施設の概要

容	称 大垣医師会看護専門学校 貸付財産
光	大垣市緑園129
積 1,	1, 404. 82 m²
뭠	昭和54年3月
	鉄能コンクリート浩 31歩建・

# 2 対象建物と主要部位の状態

点検の	4444	<b>美施時期</b>	長 施 時 男 平成30年度	吳旭時期 平成30年度	<b>表 池 時 場</b> 平成 3 0 年度	長 加 時 別	平成30年度	<b>長 加 時 男</b> 平成 3 0 年度	<b> </b>	吴 加山 は予別 平成30年度	吳 加山牙列 平成3 0 年度
		~ 間~									
主要部位の状態	屋上・屋根		В	В	В	В	В	Δ Δ	Δ	В	B
		D	Q	q	q						
4震診断等	の結果	耐震補強済									
		1, 404, 82	_								
延面積	(m <sup>2</sup> )	1, 40									
1年号17年日	以中方	昭和54年3月									
#	便 回	昭和									
7 44	Ę Ę										
Q	χ.	本館									

【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 ・種物や付摘する設備に不具合・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特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:コニバーサルデザイン

千	依簿年户由宏	概算費用(百万円)	(百万円)
+	同語中のアカ	長寿命化事業	黒 単別口口
H31	外壁改修(実施設計)	9	
H31	空気調和設備(実施設計)	4	
H32	高圧受電設備	13	
H32	外壁改修工事	115	
H32	空気調和設備工事	72	
H33	給排水衛生設備(実施設計)	5	
H33	給排水衛生設備改修	39	
H33	トイレ改修工事		3
	110	253	8

# 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G (ワールドデザインシティGIFU) 施設類型

### 1 施設の概要

デザインシティGIEU)	0番地1号			3階建て
称 アクティブG (ワールドデザインシティGIFU)	地 岐阜市橋本町1丁目10番地1号	積 25,996.11㎡	平成12年6月	鉄筋コンクリート造
茶	郱	橨	Ħ	×
夲	在	変 配	丰	階数
設	7	設	榖	構造
摇	刑	施	海	構

# 2 対象建物と主要部位の状態

点検の	実施時期	1					
この状態	外壁	A					
主要部位の状態	屋上・屋根	D					
耐震診断等	の結果	新耐震基準					
所 延面積 (m²)		25, 996, 11					
建設年月		平成12年6月					
ク発	Ş P	777773					

【凡例】A…概お良好、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

※UD:コニベーサルデザイン

并	依簿符户古宏	概算費用 (百万円)	百万円)
+	同語中のアカ	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	99	
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	62	
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	389	
H32	トイレ改修	22	
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	101	
H35	雑排水ポンプ更新等	13	
H36	量水器、集中監視装置更新等	15	
	十年	1, 141	0

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD: コーベーキケドサイン

「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

1 施設の概要

困	5 設	**	称	岐阜県魚苗センター美濃	事業所
重	1	在	湘	美濃市生櫛字上ボタ下1486番4	
摇	競	更到	積	4, 518. 66 m²	
趣	き 設	丰	Ħ	昭和47年3月	
#	構造	階数	χ	重量鉄骨造 1階建て	

# 2 対象建物と主要部位の状態

_	至							ı
点検の	実施時	-	1	1				
主要部位の状態	外壁	Э	A	A				
主要部位	屋上・屋根	О	A	A				
耐震診断等	の結果	1	新耐農基準	新耐聚基準				
延面積	$(m^2)$	1, 251. 28	1,658.24	1,609.14				
神弥仁日	<b>伸</b> 段十万	昭和47年3月	平成14年11月	平成30年3月				
4 4	\$ F	飼育棟 (C棟)	飼育棟(A棟)	飼育棟(G棟)				

【凡例】A…概わ良好、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 ・種物や付値する設備に不具合・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特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

Ĥ.	依簿好户坛宗	概算費用(百万円)
+	を指すのと34	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
H31	受電設備改修工事	21
H31	管理棟改修(外壁・屋根・設備)工事	22
H31	飼育棟(C棟)改修工事実施設計業務	12
H32	飼育棟(C棟)改修(建屋・電気・設備)工事	82
H33	飼育棟(C棟)改修(建屋・電気・設備)工事	82
H33	給水設備改修実施設計業務	3
H34	給水設備改修工事	11
H34	給水設備改修実施設計業務	3
H35	給水設備改修工事	21
H35	給水設備改修実施設計業務	4
H36	加温設備改修工事実施設計業務	3
9EH	加温設備改修工	25
	1100	301

# 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

(岐阜県魚苗センター関事業所)

施設類型

1 施設の概要

2 対象建物と主要部位の状態

建設任日	延面積	耐震診断等	主要部位	主要部位の状態	点権の
年以十万	(m³)	の結果	屋上・屋根	外壁	実施時期
平成12年3月	5, 581, 40	新耐震基準	Э	Э	1
平成30年3月	874.78	新耐震基準	А	Α	1
- At 17 17 17	- V + V - V - V - V	7 240 100 1 707 707	, , ,		

【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 ・種物や付摘する設備に不具合・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特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: ユニベーサルデザイン															
*UD: 41	(百万円)	UD化事業													0
	概算費用	長寿命化事業	12	6	90	4	6	220	12	6	233	28	3	3	592
	<b>校</b> 簿符 6 市 校		建築・電気・機械設備修繕実施設計業務	電気・機械設備修繕工事監理費	電気・機械設備修繕費	電気設備設計費	建築・電気・機械設備修繕工事監理費	建築・電気・機械設備修繕費	電気設備修繕費	建築・電気・機械設備修繕工事監理費	建築・電気・機械設備修繕費	機械設備修繕費	機械設備設計費	機械設備修繕費	<del>-</del>
	并	+	H30	H31	H31	H31	H32	H32	H32	H33	H33	H35	H35	H36	