

#### 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  
（岐阜県庁舎）

施設の概要

施設名	岐阜県庁舎
所在地	岐阜市敷田南2丁目1番1
面積	52,567.95m <sup>2</sup>
延床面積	12階建
建設年月	昭和41年5月

## 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…致命的・深刻（安全上、目次説明の誤り、D…致命的・不可逆性の発生）

卷之二十一

八十九

- ・建物や付随設備に不具合・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。建物の耐用年数の半分程度の期間、定期的に点検・診断を行って、早期に修繕等を実施する。

（2）その他特記事項

昌平区整備に上り令和4年度移転予定

※UD：ユニバーサルデザイン

\*UD:

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	ガススタービン発電設備修繕工事	79	
H29	空気調和設備・熱源設備修繕工事	47	
H29	給排水衛生設備（タンク類）修繕工事	99	
H29	個別空調機修繕工事	35	
H29	空気調和設備修繕工事	82	
H30	中央監視設備 リモートシステム修繕工事	20	
R30	再整備	1,663	
R1	再整備	1,367	
R2	再整備	6,333	
R3	再整備	33,020	
R4	再整備	7,128	
	計	49,873	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  
(シンクタンク広倉)

※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	熱源設備（冷温水発生機）改修【工事】	19	
R1	給排水管類改修【設計】	2	
R1	ディーゼル発電装置更新【設計】	2	
R1	空調自動制御機器改修【設計】	4	
R1	中央監視制御装置更新【設計】	2	
R2	空気調和機（エアコン）改修【設計】	4	
R2	給排水管類改修【工事】	51	
R2	ディーゼル発電装置更新【工事】	48	
R2	空調自動制御機器改修・中央監視制御装置更新【工事】	143	
R2	冷却塔改修工事（オーバーホール）【工事】	9	
R3	照明器具更新【工事】	33	
R4	空気調和機（エアコン）改修【工事】	103	
	計	420	0

宇全：事務所

施設の概要	
施設名	シングタンク広倉
所在地	岐阜市敷田南1丁目14番2
面積	6,514.23m <sup>2</sup>
建設年月	昭和49年11月
構造	鉄筋コンクリート造
階数	5階建て

2 封象建物と主要部位の状態

…概ね良好、B…部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）、  
…部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）

卷之三

**本の方針** 備に付随する設備等に不具合・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方針。

## (2) 子の他特記事項

卷之三

#### 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 (西濃総合庁舎)

※UD : ユニバーサルデザイン

#### 1 施設の概要

施設名	西濃総合庁舎
所在地	大垣市江崎町4-2-2-3
施設面積	7,985.56m <sup>2</sup>
建設年月	昭和46年2月
構造階数	鉄筋コンクリート造 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 (m <sup>2</sup> )	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	
					定期検査 実施年	合和元年度
本館	昭和46年2月	6,953.23	耐震補強済	B	B	
家畜棟	昭和46年2月	428.88	—	B	B	—
試験機械棟	昭和46年2月	493.45	—	D	C	—
機械棟	平成6年3月	110.00	—	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消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

- ・設置から30年弱経過している設備が多く、修理部品が調達できないものが多い。
- ・受委電設備及び空調熱源設備を共用している大垣警察署の建替計画あり。

#### 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 (指斐総合庁舎)

## 施設の概要

施設名	揖斐総合庁舎
所在地	揖斐郡揖斐川町上南方1-1
施設延面積	4,889.33m <sup>2</sup>
建設年月	昭和57年11月
構造階数	鉄筋コンクリート造 5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、不具合発生の兆し）、  
D…早急に対応する必要がある

維持保全工程子封庫左針

二十一

**1) 基本的な方針**

- ・建物や付帯する設備に不具合・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方針を取る。
- ・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**

- ・設置から30年弱経過した場合、修理部品が調達できないものが多いため、非常電源の更新を予定。なお、浸水想定区域内にあるため、設置に当たっては浸水対策が必要。

卷之三

※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 長寿命化事業	UD化事業
H29	耐震性能向上工事他	329	
H30	電話交換装置改修【設計】	2	
R1	電話交換装置改修【工事】	39	
R1	外壁塗装、シリング打ち替え【設計】	3	
R1	エレベーター改修【設計】	7	
R1	自動制御装置改修【設計】	7	
R1	トイレ洋式化・オストメイト設置【設計】	1	
R2	トイレ洋式化・オストメイト設置【工事】	16	
R2	事務棟外壁塗装、シリング打ち替え【工事】	136	
R2	エレベーター改修【工事】	47	
R2	自動制御装置改修【工事】	103	
R2	手すり設置【工事】	9	
R3	非常用発電装置等改修【設計】	5	
R3	機械棟外壁塗装、シリング打ち替え【工事】	33	
R3	自動制御装置改修【工事】	73	
R3	ビル管理システム【設計】	2	
R4	ビル管理システム【工事】	30	
R4	非常用発電装置等改修【工事】	19	
R4	照明器具改修【設計】	1	
R4	熱源設備、冷却塔、ポンプ類改修【設計】	5	
R4	直流水槽原装置改修【設計】	2	
R5	非常用発電装置等改修【工事】	166	
R5	照明器具改修【工事】	17	
R5	熱源設備、冷却塔、ポンプ類改修【工事】	110	
R5	直流水槽原装置改修【工事】	33	
R5	分電盤改修【設計】	1	
R6	分電盤改修【工事】	20	
R6	給排水設備(愛水槽・ポンプ類・配管類)改修【設計】	4	
R6	トイレ改修【設計】	4	
	計	1198	26

#### 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 (可茂総合庁舎)

##### 1 施設の概要

施設名	所在地	施設延面積	建設年月	構造階数
可茂総合庁舎	美濃加茂市古井町下古井2610番1	9,027.95m <sup>2</sup>	昭和54年12月	鉄筋コンクリート造 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 (m <sup>2</sup> )	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	
本館棟	昭和54年12月	6,901.05	耐震補強済	D	C	令和元年度
家畜保健棟	昭和54年12月	1,083.54	耐震補強済	C	B	令和元年度
機械棟	昭和55年8月	420.00	耐震補強済	A	A	-
中型車庫棟	昭和55年12月	623.36	-	C	C	令和元年度

【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消防保安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

- ・設置から30年弱経過している設備が多く、修理部品が調達できないものも多い。
- ・受変電設備及び空調熱源設備が加熱・除湿装置と共につなっている。
- ・災害対策機能の維持・強化のため非常電源の更新を予定。なお、浸水想定区域内にあるため、設置に当たっては浸水対策が必要。

※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	外壁塗装、シーリング打ち替え【設計】	8	
R1	外壁塗装、シーリング打ち替え【工事】	236	
R1	電話交換装置改修【工事】	11	
R1	自動火災報知装置改修【設計】	1	
R1	中央監視制御装置改修【設計】	9	
R1	冷温水発生機（大会議室用）改修【設計】	2	
R1	冷却塔改修【設計】	1	
R1	空気調和設備ホンブ類改修【設計】	1	
R1	エレベーター改修【設計】	5	
R2	非常用発電装置等改修【設計】	5	
R2	煙突改修【設計】	3	
R2	自動火災報知装置改修【工事】	11	
R2	中央監視制御装置改修【工事】	99	
R2	冷温水発生機（大会議室用）改修【工事】	28	
R2	エレベーター改修【工事】	101	
R3	空気調和機（エアドライダ・エアコン）改修【設計】	6	
R3	冷温水発生機改修【設計】	4	
R3	非常用発電装置等改修【工事】（債務）	37	
R3	中央監視制御装置改修【工事】	82	
R3	煙突改修【工事】	37	
R4	非常用発電装置等改修【工事】（債務）	321	
R4	空気調和機（エアドライダ・エアコン）改修【工事】	109	
R4	冷温水発生機改修【工事】	63	
R4	冷却塔改修【工事】	38	
R4	空気調和設備ホンブ類改修【工事】	16	
R4	分電盤改修【設計】	1	
R4	照明器具改修【設計】	2	
R4	トイレ改修【設計】	4	
R4	給排水設備（受水槽・ポンプ類・配管類）改修【設計】	4	
R5	給排水設備（受水槽・ポンプ類・配管類）改修【工事】	118	
R5	トイレ改修【工事】	83	
R5	照明器具改修【工事】	21	
R5	分電盤改修【工事】	16	
R5	ビル管理システム改修【設計】	2	
R5	直流電源装置改修【設計】	1	
R6	ビル管理システム改修【工事】	33	
R6	直流電源装置改修【工事】	17	
R6	屋上・屋根改修（車庫）【設計】	2	
	計	1,544	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  
(中濃総合庁舎)

概要の設施

施設類型 · 執務所

施設名	中濃総合庁舎
所在地	美濃市生輪1612-2
施設延面積	6,305.33m <sup>2</sup>
建設年月	昭和48年10月
構造	階数

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（資金上、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－係る対応方針

### (1) 基本的針灸

- (1) 基本的な刀剣

  - ・建物や特設する予防保全の考え方を取り入れる。
  - ・建物に付随する予防保全の考え方を基に、計画的で効率的な維持・点検・診断結果等を用いて、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

  - ・設置から30年弱経過している設備がが多く、修繕費に当たつては湯沸水道管が必要。
  - ・設置対策実験強化しているため非常電源の更災害に対する備蓄が重要。

近世の政治小説

- ②その他特記事項

  - ・設置から30年弱経過している設備が多く、修理部品が調達できないものが多い。  
・災害対策として強化していくため非常電源の更新を予定。なお、浸水想定区域内にあるため、設置位置に変更が必要。

※ UDP：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	外壁屋根改修・塗装【工事】	15	
H29	エレベーター改修工事【設計】	2	
H30	エレベーター改修工事【工事】	53	
H30	井戸新設工事【設計・工事】	29	
H30	冷温水発生機改修【工事】	16	
H30	非常用発電装置等改修【設計】	8	
R1	非常用発電装置等改修【工事】	32	
R1	電話交換装置等改修【設計】	3	
R2	非常用発電装置等改修【工事】	270	
R2	電話交換装置改修【工事】	61	
R2	空気調和機(エアコン・エアコン)改修【設計】	5	
R2	トイレ及び排水水設備改修工事【設計】	4	
R3	空気調和機(エアコン・エアコン)改修【工事】	109	
R3	トイレ及び排水水設備改修工事【工事】	83	
R3	直流水電源装置(蓄電池)更新【設計】	1	
R3	分電盤改修【設計】	1	
R3	照明器具改修【設計】	1	
R3	大会議室用空気調和機改修【設計】	1	
R3	煙突撤去工事【設計】	3	
R4	車庫屋根改修【設計】	2	
R4	分電盤改修【工事】	10	
R4	照明器具改修【工事】	13	
R4	大会議室用空気調和機改修【工事】	12	
R4	機械棟屋上防水【設計】	1	
R4	直流水電源装置(蓄電池)更新【工事】	4	
R4	煙突撤去工事【工事】	37	
R4	冷温水発生機・冷却塔・配管改修【設計】	6	
R5	車庫屋根改修【工事】	37	
R5	機械棟屋上防水【設計】	10	
R5	冷温水発生機・冷却塔・配管改修【工事】	94	
R5	ビニル監視システム改修【設計】	1	
R6	ビニル監視システム改修【工事】	12	

#### 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  
（郡上総合庁舎）

※UD：ユニアバーサルデザイン

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	冷温水発生機改修【工事】	27	
H30	エレベーター改修【設計】	3	
R1	エレベーター改修【工事】	72	
R1	直流水原装置改修【工事】	11	
R1	煙突改修【設計】	2	
R2	煙突改修【工事】	37	
R2	外壁塗装【設計】	9	
R2	配管類・トイレ改修【設計】	4	
R3	外壁塗装【工事】	168	
R3	配管類・トイレ改修【工事】	83	
R4	空気調和機(エアドリップエア)改修【設計】	5	
R4	給排水タンク・ポンプ改修【設計】	2	
R5	空気調和機(エアドリップエア)改修【工事】	100	
R5	給排水タンク・ポンプ改修【工事】	21	
R5	治却塔改修【設計】	1	
R5	冷温水配管改修【設計】	2	
R5	空調ポンプ類改修【設計】	1	
R5	冷温水発生機更新【設計】	2	
R5	照明器具更新【設計】	2	
R5	集中監視システム更新【設計】	1	
R6	冷却却塔改修【工事】	11	
R6	冷温水配管改修【工事】	21	
R6	空調ポンプ類改修【工事】	20	
R6	冷温水発生機更新【工事】	40	
R6	照明器具更新【工事】	21	
R6	集中監視システム更新【工事】	12	
R6	自動火災報知器更新【設計】	1	
R6	非常用発電機・高圧受変電設備・高圧引込更新【設計】	5	
		684	0

施設の概要	施設類型	庁舎・事務所
<p>施設名 称 那上総合庁舎</p> <p>所 在 地 那上市八幡町初音1727-2</p> <p>施設延面積 4,567.64m<sup>2</sup></p> <p>建設年月 昭和53年11月</p> <p>構造 鋼筋コンクリート造</p> <p>階数 5階建て</p>		

## 2 対象建物と主要部位①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）

保全に係る対応方針

本的な方針

### 3 維持保全に係る対応方針 (1) 基本的な方針

- | ■ 基本的仕様  | ■ 設置から30年弱経過している設備が多く、修理部品が調達できないものが多い。 |
|--|---|
| ・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。<br>・点検・診断結果等に基いて、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制度基本方針」に基づく個別施設計画  
(東那総合庄金)

※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	長寿命化事業
H29	電話交換装置改修【設計】		2
H30	電話交換装置改修【工事】	42	
H30	給排水設備配管類改修【設計】	5	
R1	給排水設備配管類改修【工事】	118	
R1	空気調和機(エアコンドリッガージェット)改修【設計】	5	
R1	冷却塔・ポンプ類・ボイラー改修【設計】	2	
R1	ビル管理システム改修【設計】	2	
R1	トイレ洋式化【工事】		1
R2	外壁塗装、シーリング打ち替え、シート防水【設計】	8	
R2	トイレ改修【設計】	5	
R2	熱源設備・冷却塔・ポンプ類等改修【工事】	154	
R2	空気調和機(エアコンドリッガージェット)改修【工事】	109	
R3	外壁塗装、シーリング打ち替え、シート防水【工事】	206	
R3	トイレ改修【工事】	99	
R3	照明器具改修【設計】	2	
R3	中央監視制御装置改修【設計】	4	
R3	エレベーター改修【設計】	3	
R3	東側出入口改修【設計】	1	
R4	非常用発電装置等改修【設計】	4	
R4	照明器具改修【工事】	25	
R4	中央監視制御装置改修【工事】	69	
R4	エレベーター改修【工事】	47	
R4	東側出入口改修【工事】	10	
R5	車庫シート防水【設計】	2	
R5	非常用発電装置等改修【工事】	15	
R5	ビル管理システム改修【工事】	30	
R6	分電盤改修【設計】	3	
R6	車庫シート防水【工事】	38	
R6	非常用発電装置等改修【工事】	128	
	計	1127	12

施設概要	施設類型	厅舎・事務所
施設名稱 惠那総合庁舎 所在地 惠那市長島町正家後田1067-7 施設延面積 7,292.86m <sup>2</sup> 建設年月 昭和47年10月 構造階数 個別コンクリート造 5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）、

2 纤维但合之于庄子

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1) 基本的な方針</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・定期・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・ライフルコストの縮減に努める。</li> </ul> | <p><b>2) その他特記事項</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設置から30年弱経過している設備が多く、修理部品が調達できないものが多い。</li> </ul> |
|--|---|

#### 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 (飛騨総合庁舎)

## 1 施設概要

施設名	飛騨総合庁舎
在所	高山市上岡本町7-468
延面積	7,780.33m <sup>2</sup>
建設年月	昭和44年12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

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…早急に対応する必要がある

維持保全工程子計畫方針

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  
　　て防災基盤の機能を喪失する場合の考え方を取  
　　り入れる。
  - ・点検・診査結果等で効率的な維  
　　持・修理等を実現するための方針を取  
　　り入れる。

延長ノリナリ

- 設置から30年弱経過している設備が多く修理部品が調達できないのが多い

※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	分館外壁塗装、シーリング打ち替え【工事】	77	
H29	本館・厚生棟外壁塗装、シーリング打ち替え【工事】	7	
H30	本館・厚生棟外壁塗装、シーリング打ち替え【工事】	272	
R1	電話交換装置改修【工事】	15	
R1	中央監視制御装置改修【設計】	3	
R2	中央監視制御装置改修【工事】	47	
R2	高圧受変電設備改修【設計】	5	
R2	本館・分館・厚生棟空気調和設備改修【設計】	9	
R3	高圧受変電設備改修【工事】	45	
R3	本館・分館・厚生棟空気調和設備改修【工事】	154	
R3	非常用発電装置等改修【設計】	7	
R3	空調用自動制御機器改修(分館)【設計】	3	
R4	非常用発電装置等改修【工事】	27	
R4	空調用自動制御機器改修(分館)【工事】	50	
R4	電力設備(分電盤・幹線)改修【設計】	2	
R5	電力設備(分電盤・幹線)改修【工事】	35	
R5	非常用発電装置等改修【工事】	231	
R5	本館・分館・厚生棟照明器具LED化改修【設計】	5	
R5	本館・分館・厚生棟給水設備(ポンプ・配管類)改修【設計】	4	
R6	本館・分館・厚生棟照明器具LED化改修【工事】	70	
R6	本館・分館・厚生棟給水設備(ポンプ・配管類)改修【工事】	61	
計		1,129	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 (下呂総合庄舎)

施設の概要

施設名	下呂總合官舎
所在地	下呂市原町羽根2605-1
施設延面積	5,786.68m <sup>2</sup>
建設年月	昭和49年11月
構造階数	鉄筋コンクリート造
	5階建て

## 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

### 3 維持保全に係る対応方針 (1) 基本的な方針

建物の仕様と証明

建物・車両に付随する予備防災等を基に、スコットの経験から以て効率的な維持・点検やラフタイフサク等を診断する。改修等の工事は、専門家による監修が原則となる。

## (2) その他の特記事項

・設置から30年弱経過している設備が多く、修理部品が調達できないものが多い。

卷之三

卷之三

※ UDP：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	長寿命化事業
H29	空気調和設備改修【工事】	21	
R1	熱源設備（冷温水発生機1台）【工事】	19	
R1	電話交換装置改修【設計】	3	
R1	自動火災報知装置・非常警報装置改修【設計】	1	
R2	電話交換装置改修【工事】	47	
R2	自動火災報知装置・非常警報装置改修【工事】	17	
R2	照明器具改修【設計】	2	
R3	分電盤改修【設計】	3	
R3	熱源設備（冷温水発生機1台）【設計】	1	
R3	冷却塔・冷却水管・ポンプ類改修【設計】	2	
R3	中央監視制御設備改修【設計】	2	
R3	昇降機（エレベーター）設備改修【設計】	1	
R3	空気制動機（エアンドリブンユニット）設備改修【設計】	4	
R3	照明器具改修【工事】	51	
R3	非常用発電装置等改修【設計】	9	
R4	給排水設備（受水槽・ポンプ類・配管類）改修【設計】	3	
R4	トライレ改修【設計】	4	
R4	分電盤改修【工事】	45	
R4	熱源設備（冷温水発生機1台）【工事】	19	
R4	冷却塔・冷却水管・ポンプ類改修【工事】	33	
R4	中央監視制御設備改修【工事】	30	
R4	昇降機（エレベーター）設備改修【工事】	19	
R4	空気制動機（エアンドリブンユニット）設備改修【工事】	62	
R4	非常用発電装置等改修【工事】	23	
R5	給排水設備（受水槽・ポンプ類・配管類）改修【工事】	51	
R5	トライレ改修【工事】	83	
R5	非常用発電装置等改修【工事】	202	
	計	757	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 自動車税事務所

施設類型	庁舎・事務所
施設名稱	自動車税事務所
所在地	岐阜市日置江字五十石2648-3
施設延面積	1,555.42m <sup>2</sup>
建設年月	昭和56年3月
構造	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

**【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…専門に対する留意が必要な場合

2 維持但令 /= 伍 7 舊庄十斜

一九四九年十一月

- (1) 基本附帯方針

  - ・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・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、ランク(サブノード)の維持を図る。

## (2) その他特記事項

卷之三

※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
R1	屋上・外壁・空調設備改修工事	4	
R2	空調設備改修設計	84	
R2	複数箇所に亘る用点字ブロックの設置		1
R3	屋上・外壁・改修工事	35	
R3	受変電設備高圧引込み更新	24	
R4	給排水衛生設備(配管)更新	22	
R4	男女トイレの洋式化・オストメイトの設置		2
R5	照明器具更新	19	
R5	高圧受変電設備更新	33	
R5	電気設備(通信・情報設備、中央監視制御設備、その他)	13	
	計	234	3

11 of 11

#### 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 (中央食肉衛生検査所)

施設の概要

施設名	中央食肉衛生検査所
所在地	大垣市林町三丁目167番1
施設面積	913.23m <sup>2</sup>
建設年月	平成3年3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

【解説】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

2 纤维/复合材料十针

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・診断等を基に、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を図る。

延長ノリナリ

この特記事項

※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）	
		UD化事業	長寿命化事業
H29	空調設備改修設計	3	
H30	空調設備改修	42	
R2	外壁改修（実施設計）	5	
R3	外壁改修	86	
R3	トライ洋式化		1
R6	換気扇改修（実施設計）	1	
	計	137	1

#### 4 対策の内容と実施時期、概算費用

（中安子ども相談センター北棟）

概要の設施

施設名	中央子ども相談センター北棟
所在地	岐阜市大宝山字舟井2563番地79
延面積	3,016.80m <sup>2</sup>
建設年月	平成30年9月
階数	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…早急に対応する必要がある

維持俱全仁德子村庄古針

八十九

- (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を図る。

延長ノリナラ

（之）その他登記事項

※UD：ユニバーサルデザイン

1



#### 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 (西濃子ども相談センター)		※UD：ユニバーサルデザイン	
年次	修繕等の内容	概算費用（百万円）	

施設の概要

(西濃子ども相談センター)

施設名	西灘子ども相談センター
所在地	大垣市木穂町5丁目1453番地10
施設延面積	640.44m <sup>2</sup>
建設計年	昭和47年3月
階数	2階建て

2 対象建物と主要部位の状態

2 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・センシティブル（安全上、機能上、不安全の兆）

2 纤维/复合材料十一

卷之三

- (1) 基本的な方針

  - ・建物に不具合・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保つことを基に、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コストの縮減に努める。

(2) その他特記事項

  - 平成30年(2020年)に政府の児童相談所強化プランの見直し方針が示され、全国の児童相談所へ賃借料等に対する予防保全の考え方を取り入れる。  
・建物に付随する設備強化による見込みとならないよう改修を行う。  
・点検・診断結果等を基に、設置設置費用、仮移転用の仮設工作物設置・賃借料、臨時代行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

「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  
（飛騨子ども相談センター）

施設の概要

施設名	飛騨子ども相談センター
所在地	高山市千鳥町35-2
施設延面積	549.72m <sup>2</sup>
建設年月	昭和59年3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

維持個念二種子樹古針

### (1) 其木的九針

- 以前に、修繕又は交換し、機能・性能を所定の状態維持保全に努めるとともに、建物の平均使用年数

卷之三

## (2) その他特記事項

このことから、人員の増加により業務への文庫を及ぼすことを防ぐための改修を行ふ。

※UD：ユニバーサルデザイン

対象建物と主要部位の状態

### (1) 其木的矢左針

- 以前に、修繕又は交換し、機能・性能を所定の状態維持保全に努めるとともに、建物の平均使用年数

卷之三

## (2) その他特記事項

この改修工事費、仮移転用の仮設工作物設置・賃借費、臨時代用駐車場料金等が発生する。

#### 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  
(計量検定所)

※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)、C···問題あり・少々不満、D···問題あり・多く不満

卷之六

二十一

- (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・診断ツール等の開発と、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の延伸によるコスト削減を図る。

卷之三



#### 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  
(古川土木事務所)

※ UDP：ユニバーサルデザイナ

【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…星急に対応する必要がある

2 繼桂/但今ノニシテ

卷之二

- (1) 基本的な方針

  - ・建物に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・診断・修理等を基に、計画的かつ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）その他性記事項