

#### 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）

## 1 概要の施設

施設名	岐阜県庁舎
所在地	岐阜市薮田南2丁目1番1
施設延面積	52,567.95m <sup>2</sup>
建設年月	昭和41年5月
構造	鉄筋コンクリート造
階数	12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

卷之六

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を図る。

卷之三

明治全更整備ノ上り合和1年唐移転予定

※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	ガ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	
H30	再整備	1,663	
R1	再整備		1,367
R2	再整備		6,333
R3	再整備		28,838
R4	再整備		13,015
	計		51,578
			0

】 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

卷之六

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を図る。

五  
卷之二

明治全更整備ノ上り合和1年唐移転予定

県庁舎再整備により令和4年度移転予定

#### 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	UDI化事業
H30	熱源設備（冷温水発生機）改修【工事】	19	
R1	給排水配管類改修【設計】	2	
R1	ディーゼル発電装置【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	空気調和機改修【設計】	4	
R2	給排水配管類改修【工事】	51	
R2	ディーゼル発電装置更新【工事】	48	
R3	照明器具更新【工事】	31	
R3	空気調和機改修【工事】	137	
			300
			計

宇金：事務頭

施設の概要	
施設名	称シンタタンク庁舎
所在地	岐阜県市姫田南5丁目14番2
面積	6,514.23m <sup>2</sup>
建設年月	昭和49年11月
建設費	3,300万円
構造	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

…概ね良好、B…部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）、D…早急に対応する必要がある

卷之三

卷之三

**不平等な万葉** 保有する設備に不具合・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保全の考え方を取り入れる。設備の定期的・計画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設備の耐用年数を延長する。参考文献 1) 沢田義典著「設備保全工学」、日刊工業新聞社、1992年。

## (2) 子の他特記事項

תְּלִימָדָה בְּבֵית-הַמִּזְבֵּחַ

#### 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422-3
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	
					A 耐震補強済	B C 合和元年度
本館	昭和46年2月	6,953.23	耐震補強済	A	C	
家畜棟	昭和46年2月	428.88	—	B	C	
試験機械棟	昭和46年2月	493.45	—	D	D	—
機械棟	平成5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）、D…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え計画あり。

#### 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 (指導総合広舎)

※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	長寿化事業
H29	耐震性能向上工事他	329	2
H30	電話交換装置改修【設計】	2	39
R1	電話交換装置改修【工事】	3	3
R1	外壁塗装、シリコング打替え【設計】	7	7
R1	エレベーター改修【設計】	7	7
R1	自動制御装置改修【設計】	1	1
R1	トイレ洋式化・オストメイト設置【設計】	16	16
R2	トイレ洋式化・オストメイト設置【工事】	33	33
R2	機械棟外壁塗装、シーリング打替え【工事】【分割】	9	9
R2	手すり設置【工事】	9	9
R3	非常用発電装置等改修【設計】	174	174
R3	非常用発電装置等改修【工事】【分割】	174	174
R3	機械棟外壁塗装、シリコング打替え【工事】	1	1
R4	エレベーター改修【工事】	1	1
R4	ビハブ理システム【設計】	3	3
R4	非常用発電装置等改修【工事】(債務)	1	1
R4	照明器具改修【設計】	5	5
R4	熱源設備、冷却塔、ポンプ類改修【設計】	2	2
R4	直流水原装置改修【設計】	13	13
R5	ビハブ管理システム【工事】	263	263
R5	非常用発電装置等改修【工事】(債務)	17	17
R5	照明器具改修【工事】	110	110
R5	熱源設備、冷却塔、ポンプ類改修【工事】	33	33
R5	直流水原装置改修【工事】	1	1
R5	分電盤改修【設計】	20	20
R6	分電盤改修【工事】	4	4
R6	給排水設備(受水槽・ポンプ類・配管類)改修【設計】	1,080	1,080
R6	トイレ改修【設計】	計	計

概要の設計

施設類型 · 廣場 · 事務所

対象建物と主要部位の状態	
名称	揖斐総合庁舎
所在地	揖斐郡揖斐川町上南方1-1
延面積	4,889.33m <sup>2</sup>
建設年月	昭和57年11月
構造	鉄筋コンクリート造
階数	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

維持但令仁德子封庶古

卷之三

- 機器・性能を所定の範囲内に保つことを目的とする。このためには、定期的・定期的な点検・修理が実施される。

（ア）その他車両

- 30年弱経過している設備が多く、修理品が調達できないものが多い。なお、浸水想定区域内にあらため、設置対策は浸水対策が優先的である。

#### 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」に基づく個別施設設計画 (可茂総合庁舎)

###### 1 施設の概要

施設名	新規可茂総合庁舎
所在地	美濃加茂市古井町下古井2610番1
施設延面積	9,027.95m <sup>2</sup>
建設年月	昭和54年12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		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	A	A	令和元年度
家畜保健棟	昭和54年12月	1,083.54	耐震補強済	A	A	—
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、不具合発生の兆し）、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安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も多い。
- ・受変電設備及び空調熱源設備が加賀警察署と共になつていています。
- ・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	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】	11	—
R2	自動火災報知装置改修【工事】	3	—
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【設計】	101	—
R3	空気調和機（エアドライダ・エアコン）改修【設計】	6	—
R3	非常用発電装置等改修【設計】	24	—
R3	中央監視制御装置改修【工事】	33	—
R3	煙突改修【設計】	34	—
R4	空気調和機（エアドライダ・エアコン）改修【工事】	293	—
R4	冷温水発生機改修【工事】	272	—
R4	冷却塔改修【工事】	24	—
R4	空気調和設備ホンブ類改修【工事】	—	—
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	1,493	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

施設名	中濃総合居舎
所在地	美濃市生柳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（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・性能を所持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

維持保全に係る対応方針

### (1) 基本的な方針

・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  
設置に伴う予算結果等を基に、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
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(エバントリックエニット)改修【設計】	5	
R2	トイレ及び給排水設備改修工事【設計】	4	
R3	空気調和機(エバントリックエニット)改修【工事】	104	
R3	トイレ及び給排水設備改修工事【工事】	103	
R3	大会議室用空気調和機改修【設計】	2	
R3	煙突撤去工事【設計】	3	
R4	車庫屋根改修【設計】	2	
R4	大会議室用空気調和機改修【工事】	23	
R4	機械棟屋上防水【設計】	1	
R4	煙突撤去工事【工事】	25	
R4	冷温水発生機・冷却塔・配管改修【設計】	6	
R5	照明器具改修【設計】	2	
R5	車庫屋根改修【工事】	37	
R5	機械棟屋上防水【工事】	10	
R5	冷温水発生機・冷却塔・配管改修【工事】	94	
R5	ビル監視システム改修【設計】	1	
R6	ビル監視システム改修【工事】	12	
R6	照明器具改修【工事】	23	
		0.46	0

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 (郡上総合庁舎)

※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 H30	冷温水発生機改修【工事】 エレベーター改修【設計】	27	3
R1	エレベーター改修【工事】	72	
R1	直流水源装置改修【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】	136	
R3	配管類・トイレ改修【工事】	110	
R3	非常用発電機・高圧受変電設備・高圧引込更新【設計】	8	
R4	外壁塗装【工事】	33	
R4	非常用発電機・高圧受変電設備・高圧引込更新【工事】	289	
R4	空気調和機(エアコンドリッガユニット)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(エアコンドリッガユニット)改修【工事】	100	
R5	給排水タンク・ポンプ改修【工事】	21	
R5	冷却塔改修【設計】	1	
R5	冷温水配管改修【設計】	2	
R5	空気調和機改修【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	冷却塔改修【工事】	11	
R6	冷温水配管改修【工事】	21	
R6	空気調和機改修【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	計	1,004	0

施設類型 · 執務所

施設の概要						
施設名	所 在 地	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	
郡上総合庁舎	郡上市八幡町初音	1,727 - 2	B 耐震補強済	B C	令和元年度	
		4,567.64m <sup>2</sup>	-	C	—	
建設年月	昭和53年11月					
構造	鉄筋コンクリート造					
階数	5階建て					

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: 星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・故障が生じるリスク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の道具やライフサイクルコストの縮減を図る。

## (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。

#### 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  
(東濃西部総合庁舎)

施設の概要

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	最寿命化事業
			UD化事業
H29	ビル監視システム改修【工事】	19	
H30	トライレ洋式化【工事】	3	
R1	冷温水発生機・冷却器・ポンプ類改修【設計】	6	
R2	冷温水発生機・冷却器・ポンプ類改修【工事】	125	
R2	外壁塗装、シーリング打ち替え【設計】	10	
R2	空気調和機(エバントリック)改修【設計】	5	
R3	外壁塗装、シーリング打ち替え【工事】	153	
R3	空気調和機(エバントリック)改修【工事】	67	
R3	中央監視制御装置改修【設計】	5	
R3	自動火災報知設備改修【設計】	1	
R4	中央監視制御装置改修【工事】	113	
R4	外壁塗装、シーリング打ち替え【工事】	45	
R4	自動火災報知設備改修【工事】	12	
R4	照明器具改修【設計】	2	
R5	照明器具改修【工事】	30	
R5	機械棟給排水設備(受水槽・ポンプ類・配管類)改修【設計】	2	
R5	給排水設備(受水槽配管類)改修【設計】	3	
R5	トライレ改修【設計】	4	
R6	機械棟給排水設備(受水槽・ポンプ類・配管類)改修【工事】	25	
R6	給排水設備(受水槽配管類)改修【工事】	57	
R6	トライレ改修【工事】	83	
R6	分電盤改修【設計】	2	
		769	3

】】】 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、不景気発生の兆し）、D…早急に対応する必要がある

維持俱全仁德子村庄古針

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

新規登録が20年弱経過し、いざ設備が多く修理訪問日が調整できないのが多い

#### 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 (東那総合広場)

施設概要	施設名	称 惠那総合庁舎
施設類型		庁舎・事務所
所 在 地	惠那市長島町正家後田	1 0 6 7 - 7 1
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 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 維持促令-係乙封應方針

1) 基本的指南針

建物や附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・性能を保全するための保全工事等を「予防保全」、故障が発生した後に修理するための保全工事を「故障後保全」といいます。

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。

※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	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(エアドリッジユニット)改修【設計】	5	
R1	冷却塔・ポンプ類・ボイラー改修【設計】	2	
R1	ビレ管理システム改修【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	熱原設備・冷却塔・ポンプ類等改修【工事】	271	
R2	空気調和機(エアドリッジユニット)改修【工事】	83	
R3	トイレ改修【工事】	5	
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】	4	
R4	非常用発電装置等改修【設計】	4	
R4	照明器具改修【設計】	4	
R4	外壁塗装、シーリング打ち替え、シート防水【工事】	169	
R4	中央監視制御装置改修【工事】	89	
R4	エレベーター改修【工事】	82	
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	ビレ管理システム改修【工事】	30	
R5	照明器具改修【工事】	70	
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	1 186	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計画 (飛騨総合庁舎)

施設の概要

施設名	飛騨総合庁舎
所在地	高山市上岡本町7-468
施設延面積	7,780・33m <sup>2</sup>
建設年月	昭和44年12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

【例】A…艶ね良好、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

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、計画的・診断基準をもとに、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等を図ることで効率的な維持保全に努めるとともに、この延長や、ライフサイクルコストの縮減等を図ることで効率的な維持保全に努めるとともに、

延長ノリナラ

書記署から、20年弱経過し、いろいろ証(偽)が多く、修理工事が調達できかねいものが多

※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【設計】	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	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】	48	
R3	本館・分館・厚生棟空気調和設備改修【工事】(債務)	120	
R3	非常用発電装置等改修【設計】	6	
R4	非常用発電装置等改修【工事】	171	
R4	本館・分館・厚生棟空気調和設備改修【工事】(債務)	346	
R4	電力設備(分電盤・幹線)改修【設計】	2	
R4	テレビ共同受信装置改修【設計】	1	
R5	電力設備(分電盤・幹線)改修【工事】	35	
R5	テレビ共同受信装置改修【工事】	8	
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	1,265	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)

※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	
			UD化事業	UD化事業
H29	空気調和設備改修【工事】	21		
R1	熱原設備(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	空調設備改修(中央監視制御設備含む) 【設計】	10		
R3	昇降機(エレベーター)設備改修【設計】	4		
R3	非常用発電装置等改修(分電盤・配線引込改修含む) 【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	トライ改修【設計】	4		
R4	空調設備改修(中央監視制御設備含む) 【工事】	370		
R4	昇降機(エレベーター)設備改修【工事】	82		
R4	非常用発電装置等改修【工事】	303		
R5	給排水設備(受水槽・ポンプ類・配管類)改修【工事】	51		
R5	トライ改修【工事】	83		
R5	照明器具改修【工事】	58		
R5	水産棲室上シート防水、外壁仕上等【工事】	17		
	計	1,104		0

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

維持保全に係る検査手順

6-1 )

- (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伸(アーバンリファーム)による効率化を図る。

延長 \rightarrow リード

設置から 10 年超経過している設備が多く、修理頻度が調達手続きのが多い。

#### 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)

概要の設施

施設名	岐阜市五丁目2648-3
在地	岐阜市五丁目2648-3
面積	1,555.42m <sup>2</sup>
建設年月	昭和56年3月

## 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…機能的・目会改善の業（）D…目会不適切ナシ、E…未記載

卷之二十一

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・診断結果を基に、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、ライセンス料金の削減等による経済効率化を図る。

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）	
		長寿命化事業	UD化事業
R1	屋上・外壁・空調設備改修設備計	4	
R2	空調設備改修工事及び高圧受変電設備更新	84	
R2	複数層がいき者用点字ブロックの設置		1
R3	給排水設備(配管)更新、トイレの洋式化・オストメイトの設置工事設計	6	
R4	屋上・外壁・空調設備(配管)更新、トイレの洋式化・オストメイト設置	102	30
R5	受变電設備高圧引込み更新	24	
R5	照 明 器 具 更新	19	
R5	電気設備(通信・情報設備、中央監視制御設備、その他)	13	
	計	252	31

対象建物と主要構造の状態

【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…概ね不良、D…大幅に劣化して目次改訂の業（）、E…目次改訂の業（）、F…目次改訂の業（）、G…目次改訂の業（）、H…目次改訂の業（）、I…目次改訂の業（）、J…目次改訂の業（）、K…目次改訂の業（）、L…目次改訂の業（）、M…目次改訂の業（）、N…目次改訂の業（）、O…目次改訂の業（）、P…目次改訂の業（）、Q…目次改訂の業（）、R…目次改訂の業（）、S…目次改訂の業（）、T…目次改訂の業（）、U…目次改訂の業（）、V…目次改訂の業（）、W…目次改訂の業（）、X…目次改訂の業（）、Y…目次改訂の業（）、Z…目次改訂の業（）

卷之三

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・診断結果を基に、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、ライセンス料金の削減等による経済効率化を図る。

卷之三

卷之二

#### 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  
（中央食肉衛生検査所）

施設概要

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
施設延面積	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

## 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、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を図る。

車頂付属物の種類

※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）	
		長寿化事業	UD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（美施設設計）		5	
R2 外壁洋式化			1
R3 外壁改修		86	
R6 換気扇改修（美施設設計）		1	
	計		
		137	1

## 2 封龜建物上主要部位の構能

<p>3 維持保全に係る対応方針</p> <p>(1) 基本的な方針</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>・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。</li> </ul>	<p>(2) その他特記事項</p>
--	--------------------



#### 4 対策の内容と実施時期、概算費用

## （中央子ども相談センター北棟） 「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

概要の設施

施設名	中央子ども相談センター北棟
所在地	岐阜市大字鹽山字井坪2563番地79
延面積	3,016.80m <sup>2</sup>
階数	3階+2クリート造
年月	平成30年9月
建設	4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

【例】A…艶ね良好、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

八十九

- (1) 基本財産万円

  - ・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・診断結果を用いて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点から、ライフサイクルコストへの結びつきを確立する。

延長ノリナラ

卷之二

※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」に基づく個別施設計画 （西濃子ども相談センター）

施設の概要

## 2 対象建物と主要部位の状態

3 維持保全/一係子對應方針

（一）甘十九子集

- 【例】A…懶ね良好、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

(1) 基本的な方針

- (2) その他特記事項  
平成30年7月20日に政府の見直し方針が示され、全国の児童相談所人員が将来(2020年まで)大幅に増員される見込みとなつたことから、人員の増加により業務への支障を及ぼすことがなく、今後も長期的に施設費を使用できるよう改修を行う。  
なお、本体費以外の費用が想定より多くなる場合は、田舎市街地等での費用が想定より多くなる場合は、田舎市街地等での費用が想定より多くなる場合は、田舎市街地等での費用が想定より多くなる場合は、

#### 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）

施設類型	庁舎・事務所
概要	

## 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…急に対応する必要がある

2 纤维/复合材料十针

卷之三

- 基本的な方針** 付帯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

五  
卷之四

(2) その他特記事項  
平成30年7月1日以降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員が将来(2022年までに)大幅に精算される見込みなどなったことから、人員の増加により業務への支援を及ぼすことがなく、今後も長期的に施設設備を使用できるよう改修を行う。  
また、本体工事以外に施設費用や附帯工事費、仮移転用の仮設工作物設置・賃借費、臨時代用駐車場の確保のための費用が必要となる見込み。

※UD：ユニバーサルデザイン

對象運物と主客部の状態

名称 建設年月 延面積 施設等 等級 主要部位の決算

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

2 纤维/复合材料十针

卷之三

- 基本的な方針** 付帯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

五  
卷之四

(2) その他特記事項  
平成30年7月1日以降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員が将来(2022年までに)大幅に精算される見込みなどなったことから、人員の増加により業務への支援を及ぼすことがなく、今後も長期的に施設設備を使用できるよう改修を行う。  
また、本体工事以外に施設費用や附帯工事費、仮移転用の仮設工作物設置・賃借費、臨時代用駐車場の確保のための費用がかかるとなる見込み。





#### 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

概要の設施

H30 トイレ・受水槽・屋根・外壁・庇の改修 118

施設名	古川土木事務所
所在地	飛驒市古川町上野字流617番地1
施設面積	1,235.59m <sup>2</sup>
建設年月	昭和60年12月
構造	筋鉄コンクリート造
階数	2階建て

## 2 対象建物と主要部位の状態

【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・

卷之三

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・診断等による定期的・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ノウハウの承継等への取組みを実施する。

卷之二