

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※U D：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
H30	防犯設備更新		45
R1	機械式駐車制御装置更新		16
R2	空調設備更新 (工事)		63
R3	無停電電源装置更新 (設計・工事)		189
R3	給排水ポンプ類更新 (設計・工事)		69
R3	給湯器更新 (設計・工事)		23
R3	空調設備更新 (調査設計)		12
R3	空調設備更新 (空冷エアコン) (設計・工事)		8
R4	無停電電源装置更新 (工事)		394
R4	常用・非常用発電設備改修 (設計)		8
R4	屋上防水・外壁改修 (設計)		20
R5	屋上防水・外壁改修 (工事)		526
R5	常用・非常用発電設備改修 (工事)		110
R5	オストメイト対応改修 (設計)		1
R5	中央監視装置 (工事)		5
R5	非常警報装置更新 (設計)		5
R5	消火ポンプ類更新 (設計)		3
R6	オストメイト対応改修 (工事)		2
R6	非常警報装置更新 (工事)		86
R6	消火ポンプ類更新 (工事)		20
R6	空調設備 (空調・冷却塔・ポンプ類) 更新 (設計)		12
	計		1,699

「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
(岐阜県警察本部)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	岐阜県警察本部
所在地	岐阜市藪田南2丁目1番1
施設延面積	22,703.94㎡
建設年月	平成18年1月
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造 11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	
庁舎	平成18年1月	22,703.94	新耐震基準	B	B	令和2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

--

「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
(藪田分庁舎 1)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	藪田分庁舎 1
所在地	岐阜県岐阜市藪田南 5 丁目 1 4 番地 1
施設延面積	750.70㎡
建設年月	昭和47年3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	
庁舎	昭和47年3月	750.70	耐震補強済	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

※U D : 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	屋上防水・外壁改修	34	
R1	受変電設備更新	25	
R4	出入口段差解消・誘導ブロック設置、トイレ洋式化改修、オストメイト対応(設計)		1
R5	出入口段差解消・誘導ブロック設置、トイレ洋式化改修、オストメイト対応(工事)		8
	計	59	9

「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
(藪田分庁舎2)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	藪田分庁舎2
所在地	岐阜県岐阜市藪田南5丁目14番地1
施設延面積	766.10㎡
建設年月	昭和55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	
庁舎	昭和55年3月	766.10	耐震補強済	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

※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
	計	0	0

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※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	屋上防水・外壁改修	49	
R3	インターホン設備改修	10	
R3	空調設備改修(設計)	10	
R5	空調設備改修(工事)	213	
R6	空調設備改修(工事)	213	
	計	495	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
(警察学校)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	警察学校
所在地	関市布望ヶ丘町1番地
施設延面積	12,773.95㎡
建設年月	平成7年10月
構造	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 (㎡)	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	
体育館棟	平成8年12月	1,936.95	新耐震基準	A	A	-
射撃場	平成7年10月	1,599.00	新耐震基準	B	B	-
本館	平成9年2月	2,707.00	新耐震基準	B	B	-
厚生棟	平成9年2月	1,886.00	新耐震基準	B	B	-
女子寮	平成8年12月	798.00	新耐震基準	B	A	-
男子寮	平成9年3月	3,847.00	新耐震基準	B	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

--

「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
(中濃ブロック防災センター)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	中濃ブロック防災センター
所在地	岐阜県関市希望ヶ丘町3番地2
施設延面積	961.14㎡
建設年月	平成9年3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	
庁舎	平成9年3月	961.14	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

--

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※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
R3	屋上防水改修(設計・工事)	12	
R3	冷暖房設備改修(設計・工事)	45	
	計	57	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
(警察武道館)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	警察武道館
所在地	岐阜県西河渡2丁目16番1
施設延面積	899.31㎡
建設年月	平成15年10月
構造	木造
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	
武道館	平成15年10月	899.31	新耐震基準	B	B	平成29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

※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
R4	外壁改修(設計)	1	
R5	外壁改修(工事)	18	
	計	19	0

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)	
		長寿命化事業	U D 化事業
H30	運転免許試験場再整備	64	
R1	運転免許試験場再整備	111	
R2	運転免許試験場再整備	1,227	
R3	運転免許試験場再整備	220	
R4	運転免許試験場再整備	208	
R5	運転免許試験場再整備	75	
	計	1,905	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
(運転教育センター)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	運転教育センター
所在地	岐阜県三田洞東1丁目2439番地2
施設延面積	1,711.28㎡
建設年月	昭和54年7月
構造	鉄筋コンクリート造 4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	
運転免許課	昭和54年7月	1,711.28	診断の結果耐震性有	B	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

--

「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
(西濃運転者講習センター)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	西濃運転者講習センター
所在地	岐阜県大垣市綾野1丁目2700番地2
施設延面積	595.05㎡
建設年月	昭和59年1月
構造	階数 重量鉄骨造 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	
庁舎	昭和59年1月	595.05	新耐震基準	C	D	—

【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

※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	階段手摺り設置		1
R2	屋上防水・外壁改修(設計・工事)	24	
R2	階層ブロック設置、オストメイト対応、トイレ洋式化改修(設計・工事)		8
	計	24	9

「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
(中濃運転者講習センター)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	中濃運転者講習センター
所在地	岐阜県稲口字中野423番地1
施設延面積	518.66㎡
建設年月	昭和61年1月
構造	階数 重量鉄骨造 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	
庁舎	昭和61年1月	518.66	新耐震基準	C	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

※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	階段昇降機設置		2
R4	屋上防水・外壁改修(設計)	2	
R5	屋上防水・外壁改修(工事)	19	
R5	誘導ブロック設置、オストメイト・トイレ洋式化改修(設計)		1
R6	誘導ブロック設置、オストメイト・トイレ洋式化改修(工事)		5
	計	21	8

「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
(多治見運転者講習センター)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	多治見運転者講習センター
所在地	多治見市美坂町4丁目7番地2
施設延面積	552.82㎡
建設年月	昭和56年3月
構造	階数 重量鉄骨造 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	
庁舎	昭和56年3月	552.82	診断の結果耐震性有	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

--

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※U D : コ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	階段昇降機設置		2
R3	誘導ブロック設置、オストメイト・トイレ洋式化改修 (設計)		1
R3	外壁改修 (設計)	1	
R4	誘導ブロック設置、オストメイト・トイレ洋式化改修 (設計・工事)		7
R4	外壁改修 (工事)	13	
R5	冷暖房設備改修 (設計)	3	
R6	冷暖房設備改修 (工事)	21	
	計	38	10

「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
(岐阜中警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	岐阜中警察署
所在地	岐阜市美江寺町2丁目10番地
施設延面積	7,631.06㎡
建設年月	昭和50年12月
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造
階数	6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50年12月	6,352.92	診断の結果耐震性有	A	C	平成29年度
地下駐車場	昭和51年10月	1,278.14	—	B	B	平成29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

※U D : 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	給排水衛生設備(配管類)改修	96	
R1	屋上防水改修	17	
R1	空調設備改修	154	
R3	非常用発電設備改修(設計)	3	
R4	非常用発電設備改修(工事)	66	
R4	誘導ブロック設置、オストメイト対応改修(設計)		1
R5	誘導ブロック設置、オストメイト対応改修(工事)		3
	計	336	4

「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
(岐阜北警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	岐阜北警察署
所在地	岐阜市上土居二丁目2番地15
施設延面積	3,923.30㎡
建設年月	平成23年2月
構造	鉄筋コンクリート造 4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	
庁舎	平成23年2月	3,923.30	新耐震基準	A	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

--

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※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
	計	0	0

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※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	給排水衛生設備改修	33	
R3	空調設備改修 (設計)	2	
R3	誘導ブロック設置、車いす使用者用トイレ改修・オストメイト対応 (設計)		1
R4	空調設備改修 (工事)	36	
R4	誘導ブロック設置、車いす使用者用トイレ改修・オストメイト対応 (工事)		6
	計	71	7

「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
(各務原警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	各務原警察署
所在地	各務原市蘇原中央町2丁目1番3
施設延面積	1,359.30㎡
建設年月	昭和52年8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	
庁舎	昭和52年8月	1,359.30	耐震補強済	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

--

「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
(岐阜羽鳥警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	岐阜羽鳥警察署
所在地	岐阜市柳津町榊松3丁目108番
施設延面積	2,099.77㎡
建設年月	昭和48年7月
構造	鉄筋コンクリート造
階数	4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	
庁舎	昭和48年7月	1,492.96	耐震補強済	B	B	—
別館	平成10年3月	606.81	新耐震基準	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

※U D : 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	給排水衛生設備改修(庁舎)	34	
R2	空調設備改修(別館)(設計・工事)	14	
R3	誘導ブロッック設置、オストメイト対応(設計)		1
R4	誘導ブロッック設置、オストメイト対応(工事)		2
R4	屋上防水・外壁改修(別館)(設計)	2	
R5	屋上防水・外壁改修(別館)(工事)	21	
R6	再整備	2	
	計	73	3

「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
(北方警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	北方警察署
所在地	本巣郡北方町北方字赤貫川通3219番27
施設延面積	1,868.89㎡
建設年月	昭和54年3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	
庁舎	昭和54年3月	1,184.53	診断の結果 耐震面基準有	B	B	—
分庁舎	平成12年6月	684.36	新耐震基準	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

※U D : 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
R2	給排水衛生設備改修(庁舎)(設計・工事)	31	
R2	オストメイト対応、トイレ洋式化改修(設計・工事)		8
R3	空調設備改修(設計)	3	
R4	空調設備改修(工事)	62	
R4	屋上防水改修(庁舎)(設計)	1	
R4	外壁・屋上防水改修(分庁舎)(設計)	2	
R4	誘導プロック設置(設計・工事)		1
R5	屋上防水改修(庁舎)(工事)	12	
R5	外壁・屋上防水改修(分庁舎)(工事)	24	
R5	誘導プロック設置(設計・工事)		1
R5	受変電設備改修(庁舎)(設計)	2	
R6	受変電設備改修(庁舎)(工事)	13	
	計	150	10

「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
(山県警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	山県警察署
所在地	山県市高富字井戸尻2383番1
施設延面積	1,262.20㎡
建設年月	昭和61年7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	
庁舎	昭和61年7月	1,262.20	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

※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	屋上防水・外壁改修	100	
R5	給排水衛生設備改修(設計)	3	
R5	誘導ブロック設置、オストメイト対応・トイレ洋式化改修(設計)		1
R6	給排水衛生設備改修(工事)	28	
R6	誘導ブロック設置、オストメイト対応・トイレ洋式化改修(工事)		7
	計	131	8

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※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
R2	部材ブロッコ設置、オストメイト対応、トイレ洋式化改修(庁舎)(設計・工事)		4
R2	部材ブロッコ・スロープ設置、車いす用トイレ、トイレ洋式化改修(別館)(設計・工事)		12
R4	再整備	2	
R5	再整備	72	
R6	再整備	167	
	計	241	16

「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
(大垣警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	大垣警察署
所在地	大垣市江崎町字流池4-2番10
施設延面積	4,696.18㎡
建設年月	昭和45年9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	
庁舎	昭和45年9月	2,419.55	耐震補強済	B	C	-
分庁舎3	平成13年10月	1,162.87	新耐震基準	B	C	-
道場車庫	昭和45年9月	600.00	耐震補強済	A	A	-
別館	昭和58年3月	513.76	新耐震基準	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

--

「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
(海津警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	海津警察署
所在地	海津市海津町福岡字佐武341番地2
施設延面積	1,262.35㎡
建設年月	昭和56年7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	
庁舎	昭和56年7月	1,262.35	診断の結果耐震性有	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

※U D : 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	外壁仕上げ、シーリング等改修	58	
R1	冷暖房設備改修	49	
R2	給排水衛生設備改修(設計・工事)	32	
	経年プロック設置、車いす用専用トイレ設置、トイレ洋式化改修(設計・工事)		10
	計	139	10

「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
(養老警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	養老警察署
所在地	岐阜県養老町石畑字関嶺1149番1
施設延面積	888.85㎡
建設年月	昭和55年3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	
庁舎	昭和55年3月	888.85	診断の結果耐震性有	A	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

※U D : 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
R2	給排水衛生設備改修(設計)	3	
R3	給排水衛生設備改修(工事)	38	
R3	誘導ブロック設置、車いす使用者用トイレ設置、トイレ洋式化改修(工事)		9
	計	41	9

「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
(垂井警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	垂井警察署
所在地	岐阜県垂井町宮代字四辻2875番1
施設延面積	1,184.71㎡
建設年月	昭和57年8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	
庁舎	昭和57年8月	1,184.71	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

※U D : 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	外壁改修	23	
R3	給排水衛生設備改修(設計)	2	
R3	誘導ブロック設置、オストメイト対応、トイレ洋式化改修(設計)		1
R4	給排水衛生設備改修(工事)	34	
R4	誘導ブロック設置、オストメイト対応、トイレ洋式化改修(工事)		6
	計	59	7

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※U D：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
R4	誘導ブロック設置、オストメイト対応改修 (設計)		1
R5	誘導ブロック設置、オストメイト対応改修 (工事)		2
	計	0	3

「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
(揖斐警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	揖斐警察署
所在地	岐阜県揖斐川町上南方字森本4番5
施設延面積	1,238.76㎡
建設年月	昭和49年3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	
庁舎	昭和49年3月	1,238.76	耐震補強済	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

※U D : 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	空調和設備 (熱源設備) 改修	31	
R2	屋上防水・外壁改修 (設計・工事)	62	
R2	受変電設備改修 (設計・工事)	18	
R2	継導ブロック・手間設置、オストマイト対応、トイレ洋式化改修 (設計・工事)		9
R6	給排水設備改修 (設計)	3	
	計	114	9

「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
(関警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	関警察署
所在地	岐阜県関市下有知字才泉坊106番8
施設延面積	1,491.57㎡
建設年月	平成元年7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	
庁舎	平成元年7月	1,491.57	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

--

「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
(郡上警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	郡上警察署
所在地	岐阜県郡上市八幡町中坪3丁目3番1
施設延面積	1,661.22㎡
建設年月	平成10年10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	
庁舎	平成10年10月	1,661.22	新耐震基準	B	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

--

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※U D : コ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
R2	空調設備改修(設計・工事)	105	
R4	屋上防水・外壁改修(設計)	3	
R4	受変電設備改修(設計)	2	
R5	屋上防水・外壁改修(工事)	50	
R5	受変電設備改修(工事)	13	
R5	誘導ブロック設置、オストメイト対応改修(設計)		1
R6	誘導ブロック設置、オストメイト対応改修(工事)		2
	計	173	3

「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
(加茂警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	加茂警察署
所在地	美濃加茂市古井町下古井字大脇2610番1
施設延面積	1,614.06㎡
建設年月	昭和53年8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	
庁舎	昭和53年8月	1,614.06	耐震補強済	B	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

--

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※U D : 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	給排水衛生設備改修	22	
R1	オストメイト対応、トイレ洋式化改修		7
R2	空調設備改修(設計・工事)	14	
R4	誘導ブロック設置(設計)		1
R5	誘導ブロック設置(工事)		1
	計	36	9

「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

(可児警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	可児警察署
所在地	可児市下郷土字清水1-3番2
施設延面積	3,055.12㎡
建設年月	平成17年11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

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	
分庁舎	平成17年11月	1,638.10	新耐震基準	B	B	-
庁舎	昭和60年6月	1,417.02	新耐震基準	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

※U：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
R4	給排水衛生設備改修(庁舎)(設計)	3	
R5	給排水衛生設備改修(庁舎)(工事)	35	
R5	給排水衛生設備改修(庁舎)(設計・工事)		1
R6	給排水衛生設備改修(庁舎)(設計・工事)		7
R6	給排水衛生設備改修(庁舎)(設計)	3	
R6	給排水衛生設備改修(分庁舎)(設計)	3	
	計	44	8

「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
(多治見警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	多治見警察署
所在地	多治見市宝町6丁目6番5号
施設延面積	2,533.73㎡
建設年月	昭和44年8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	
庁舎	昭和44年8月	1,571.77	診断の結果 耐震基準不適合	C	B	—
分庁舎	平成8年3月	961.96	新耐震基準	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

※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	再整備	6	
R2	再整備	99	
R3	再整備	629	
R4	再整備	476	
R5	再整備	1,863	
R6	再整備	261	
	計	3,334	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
(中津川警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	中津川警察署
所在地	中津川市かやの木町259番2
施設延面積	1,947.06㎡
建設年月	平成12年12月
構造	鉄筋コンクリート造
階数	4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	
庁舎	平成12年12月	1,947.06	新耐震基準	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

※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
R3	受変電・発電設備改修(設計)	3	
R4	受変電・発電設備改修(工事)	46	
R5	屋上防水・外壁改修(設計)	4	
R6	屋上防水・外壁改修(工事)	58	
R5	誘導ブロック・手摺設置、オストメイト対応・トイレ洋式化改修(設計)		1
R6	誘導ブロック・手摺設置、オストメイト対応・トイレ洋式化改修(工事)		5
	計	111	6

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※U D : 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	U D 化事業
H30	空調設備改修	29	
R4	受変電設備改修 (設計)	2	
R4	屋上防水・外壁改修 (設計)	3	
R4	誘導ブロック設置、オストメイト対応・トイレ洋式化改修 (庁舎) (設計)		1
R5	受変電設備改修 (工事)	12	
R5	屋上防水・外壁改修 (工事)	39	
R5	誘導ブロック設置、オストメイト対応・トイレ洋式化改修 (庁舎) (工事)		4
R5	誘導ブロック設置、オストメイト対応・トイレ洋式化改修 (娯楽) (設計)		1
R6	誘導ブロック設置、オストメイト対応・トイレ洋式化改修 (娯楽) (工事)		7
	計	85	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
(恵那警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	恵那警察署
所在地	岐阜市長島町正家字鷺田5-1-4番2
施設延面積	2,084.86㎡
建設年月	平成6年8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	
庁舎	平成6年8月	1,211.83	新耐震基準	C	B	—
岩村警部交番	昭和62年7月	873.03	新耐震基準	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

--

「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
(高山警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	高山警察署
所在地	高山市大新町5丁目68番地1
施設延面積	3,378.04㎡
建設年月	平成30年8月
構造	鉄筋コンクリート造 4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	
庁舎	平成30年8月	3,378.04	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

※U D : 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	再整備	1,263	
H30	再整備	245	
	計	1,508	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
(下呂警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	下呂警察署
所在地	下呂市萩原町萩原字中島1572番13
施設延面積	2,257.54㎡
建設年月	昭和56年7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	
庁舎	昭和56年7月	1,265.57	耐震補強済	A	A	—
金山警部交番	昭和49年3月	991.97	診断の結果耐震性有	B	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

--

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※U D : コ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
R2	給排水衛生設備改修(庁舎)(設計・工事)	38	
R2	修繕フロック設置、車いす使用者用トイレ・トイレ洋式化改修(庁舎)(設計・工事)		10
R4	修繕フロック設置、車いす使用者用トイレ・トイレ洋式化改修(金山)(設計)		1
R5	修繕フロック設置、車いす使用者用トイレ・トイレ洋式化改修(金山)(工事)		9
R5	空調設備改修(庁舎)(設計)	3	
R6	空調設備改修(庁舎)(工事)	28	
	計	69	20

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※U D：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
H30	屋上防水・外壁改修(庁舎)	81	
R3	給排水衛生設備改修(庁舎)(設計)	2	
R3	誘導ブロック設置、重い使用者用トイレ・トイレ洋式化改修(庁舎)(設計)		1
R3	誘導ブロック設置、オストメイト対応改修(神岡警部交番)(設計)		1
R3	屋上防水・外壁改修(神岡警部交番)(設計)	4	
R3	受変電設備改修(神岡警部交番)(設計)	2	
R4	給排水衛生設備改修(庁舎)(工事)	43	
R4	誘導ブロック設置、重い使用者用トイレ・トイレ洋式化改修(庁舎)(工事)		11
R4	誘導ブロック設置、オストメイト対応改修(神岡警部交番)(工事)		3
R4	屋上防水・外壁改修(神岡警部交番)(工事)	102	
R4	受変電設備改修(神岡警部交番)(工事)	16	
計		250	16

「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
(飛騨警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	飛騨警察署
所在地	岐阜県飛騨市古川町朝開町1401番
施設延面積	2,459.37㎡
建設年月	昭和59年2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	
庁舎	昭和59年2月	1,096.10	新耐震基準	A	B	—
神岡警部交番	平成8年9月	1,363.27	新耐震基準	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

--