

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)
H30	防犯設備更新	45
H32	空調設備更新	86
H33	無停電電源装置更新	247
H33	給排水ポンプ類更新	36
H33	給湯器更新	17
H35	屋上防水・外壁改修	527
H35	空調設備・中央監視制御設備更新	202
H36	非常警報装置更新	88
H36	給排水ポンプ類更新	23
計		1,271

「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	岐阜市蘇田南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	新築鉄骨コンクリート造 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 (㎡)	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	新築基準	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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H31	屋上防水・外壁改修	23
H31	受変電設備更新	19
	計	42

「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
構造階数	郵便コンクリート造 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	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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H31	屋上防水・外壁改修	83
	計	83

「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	関市希望ヶ丘町1番地
施設延面積	1,936.95㎡
建設年月	平成8年12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

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果 <small>新耐震基準</small>	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		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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H33	屋上防水	10
H33	冷暖房	34
	計	44

「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
(緊急指揮所)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	緊急指揮所		
所在地	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 <small>新耐震基準</small>	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		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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H35	外壁改修	19
	計	19

「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	岐阜市西河渡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	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 <small>新耐震基準</small>	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		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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H30	運転免許試験場再整備	80
H31	運転免許試験場再整備	130
H32	運転免許試験場再整備	1,150
H33	運転免許試験場再整備	240
	計	1,600

「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	岐阜県市三田湖東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	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 <small>診断の範囲・履歴性有</small>	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	診断の範囲・履歴性有	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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H32	屋上防水・外壁改修	23
	計	23

「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	大垣市線野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	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 <small>新耐震基準</small>	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		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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H35	屋上防水・外壁改修	20
	計	20

「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	関市稲口字中野4-2-3番地1	
施設延面積	518.66㎡	
建設年月	昭和61年1月	
構造	階数	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 <small>新耐震基準</small>	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		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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H33	外壁改修	12
	計	12

「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	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 <small>診断の範囲・履歴有</small>	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		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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H29	給排水衛生設備(配管類) 改修	96
H31	屋上防水改修	26
H31	空調設備改修	144
H34	非常用発電設備改修	42
	計	308

「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	C	C	-
地下駐車場	昭和51年10月	1,278.14	-	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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H30	給排水衛生設備改修	33
H33	空調設備改修	47
	計	80

「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	各務原市鵜原中央町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	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

--

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)
H30	給排水衛生設備改修(本館)	34
H32	空調設備改修(別館)	16
H34	屋上防水・外壁改修(別館)	22
	計	72

「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
(岐阜羽島警察署)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	岐阜羽島警察署
所在地	岐阜市柳津町梅松3丁目108番
施設延面積	2,099.77㎡
建設年月	昭和48年7月
構造階数	郵政コンクリート造 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	
本館	昭和48年7月	1,492.96	耐震補強済	A	A	-
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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H32	給排水衛生設備改修(庁舎)	36
H33	空調設備改修(分庁舎)	16
H34	屋上防水改修(庁舎)	13
H34	屋上防水改修(分庁舎)	11
H36	受変電設備改修	15
	計	91

「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糸貫川通32194
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
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54年3月	1,184.53	診断の結果耐震性有	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の不具合・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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H30	屋上防水・外壁改修	32
H36	給排水衛生設備改修	30
	計	62

「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 <small>新耐震基準</small>	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		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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H36	再整備	240
	計	240

「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	大垣市江崎町字添池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	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46年9月	2,419.55	前築補強済	B	C	-
分庁舎3	平成13年10月	1,162.87	新築補強済	B	C	-
道場車庫	昭和46年9月	600.00	前築補強済	A	A	-
別館	昭和58年3月	513.76	新築補強済	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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H29	外壁仕上げ、シーリング等改修	58
H32	給排水衛生設備改修	29
	計	87

「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	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 <small>診断の結果耐震性有</small>	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		D	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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H32	給排水衛生設備改修	29
	計	29

「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	養老郡養老町石畑字関鎮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		
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	888.85	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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H29	外壁改修	23
H33	給排水衛生設備改修	29
	計	52

「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	不破郡垂井町菅代字四辻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 <small>新耐震基準</small>	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	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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H29	空気調和設備(熱源設備)改修	31
H32	屋上防水・外壁改修	48
H32	受変電設備改修	14
	計	93

「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	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	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	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

--

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)
H32	空調設備改修	35
H35	屋上防水・外壁改修	51
H35	受変電設備改修	15
	計	101

「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	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
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 <small>新耐震基準</small>	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		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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H35	給排水衛生設備改修	38
	計	38

「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	可児市下恵土字清水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
階数	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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H32	再整備	210
H33	再整備	110
H34	再整備	2,060
	計	2,380

「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		
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	
本館	昭和44年8月	1,571.77	診断の結果耐震性有 新耐震基準	C	A	-
分庁舎	平成8年3月	961.96		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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H36	非常用発電設備改修	10
H36	受変電設備改修	15
H36	屋上防水・外壁改修	60
	計	85

「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	中津川市かきぎの木町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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H30	空調設備改修	29
H34	受変電設備改修	14
H34	屋上防水・外壁改修	41
	計	84

「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	恵那市長島町正家字鷺田514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
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	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	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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H29	再整備	1,270
H30	再整備	260
H31	再整備	130
	計	1,660

「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	高山市花園町2丁目39番1
施設延面積	1,938.42㎡
建設年月	昭和43年3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43年3月	1,432.46	-	D	D	-
車庫道場	昭和43年3月	505.96	-	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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H32	給排水衛生設備改修	29
H34	屋上防水改修(金山警部交番)	15
H35	外壁改修(金山警部交番)	21
H36	空調設備改修(庁舎)	31
	計	96

「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1
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
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	診断の最悪部(壁柱有)	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

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)
H30	屋上防水・外壁改修(庁舎)	31
H33	給排水衛生設備改修(庁舎)	29
H33	屋上防水・外壁改修(神岡警部交番)	36
H33	受変電設備改修(神岡警部交番)	15
	計	111

「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	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
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59年2月	1,096.10	新耐震基準	C	D	-
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

--