

「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2-1-1
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
階数	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		12条2項点検 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3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

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	うち脱炭素化事業
H30	防犯設備更新	45		
R1	機械式駐車場制御装置更新	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）	8		
R4	無停電電源装置更新（工事）	83		
R4	空調設備更新（空冷エアコン）（工事）	51		
R5	空調設備更新（空冷エアコン）（工事）	250	250	
R5	非常用発電設備エンジン更新（設計）	4		
R5	屋上防水・外壁改修（設計）	8		
R5	非常警報装置更新（設計）	3		
R6	空調設備更新（空冷エアコン）（工事）	56	56	
R6	屋上防水・外壁改修（工事）【債務】	2		
R6	非常警報装置更新（工事）	95		
R6	消火ポンプ類更新（設計・工事）	23		
R6	非常用発電設備エンジン更新（工事）	144		
R6	空調設備（空調・冷却塔・ポンプ類）更新（設計）	12	12	
	計	1,156	318	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
(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	岐阜市藪田南5-14-1		
施設延面積	733.11㎡		
建設年月	昭和47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

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
庁舎	昭和47年3月	733.11	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

<ul style="list-style-type: none"> ・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

--

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
			うち脱炭素化事業	
R1	屋上防水・外壁改修	34		
R1	受変電設備更新	25		
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（設計）			2
R6	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）			10
計		59	0	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
(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	岐阜市藪田南5-14-1
施設延面積	766.10㎡
建設年月	昭和55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

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		12条2項点検 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

※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
			うち脱炭素化事業	
計		0	0	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
(穂積分庁舎)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	穂積分庁舎
所在地	瑞穂市牛牧395
施設延面積	2,258.10㎡
建設年月	昭和48年11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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
事務所	昭和48年11月	1,237.50	耐震補強済	A	A	—
車庫	昭和39年12月	1,020.60	—	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

<ul style="list-style-type: none"> ・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

--

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
		うち脱炭素化事業		
	計	0	0	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	関市希望ヶ丘町1		
施設延面積	12,776.69㎡		
建設年月	平成7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

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		12条2項点検 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	1,599.13	新耐震基準	B	B	—
本館	平成9年2月	2,707.96	新耐震基準	B	A	—
厚生棟	平成9年2月	1,886.69	新耐震基準	B	B	—
女子寮	平成8年12月	798.12	新耐震基準	A	B	—
男子寮	平成9年3月	3,847.84	新耐震基準	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

<ul style="list-style-type: none"> ・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

--

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
		うち脱炭素化事業		
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）	122		
R6	空調設備改修（工事）	488		
R6	屋上防水・外壁改修（設計）	23		
	計	702	0	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	関市希望ヶ丘町33-2
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
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		12条2項点検 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	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

※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	
			うち脱炭素化事業	
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	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
(警察車両整備センター)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	警察車両整備センター		
所在地	岐阜市柳津町梅松3-109		
施設延面積	609.20㎡		
建設年月	昭和49年7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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
修理工場	昭和49年7月	609.20	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

※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
			うち脱炭素化事業	
計		0	0	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	岐阜市西河渡2-16-1
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		12条2項点検 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	—

【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

<ul style="list-style-type: none"> ・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

--

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
			うち脱炭素化事業	
R6	外壁改修（設計）	3		
計		3	0	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
(運転免許岐阜試験場)

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	運転免許岐阜試験場		
所在地	岐阜市三田洞東1-2439-2		
施設延面積	3,452.78㎡		
建設年月	令和3年3月		
構造	階数	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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
庁舎	令和3年3月	2,883.68	新耐震基準	A	A	—
車庫	令和3年3月	569.10	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

<ul style="list-style-type: none"> ・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

--

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	
			うち脱炭素化事業	
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	215		
R5	運転免許試験場再整備	85		
	計	1,922	0	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
(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	大垣市綾野1-2700-2		
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		12条2項点検 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	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

<ul style="list-style-type: none"> ・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

--

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
		うち脱炭素化事業		
R1	階段手摺り設置			1
R2	屋上防水・外壁改修（設計・工事）	24		
R2	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・工事）			8
計		24	0	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	関市稲口423-1		
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		12条2項点検 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

※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
		うち脱炭素化事業		
R1	階段昇降機設置			2
R6	屋上防水・外壁改修（設計）	3		
R6	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
	計	3	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
(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4-7-2
施設延面積	552.82㎡
建設年月	昭和56年3月
構造	重量鉄骨造
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		12条2項点検 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

※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
		うち脱炭素化事業		
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（工事）			7
R4	外壁改修（工事）	15		
R5	冷暖房設備改修（設計）	2	2	
R6	冷暖房設備改修（工事）	17	17	
	計	35	19	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
(飛騨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	飛騨運転者講習センター		
所在地	高山市大新町5-68-1		
施設延面積	676.44㎡		
建設年月	平成11年12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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
庁舎	平成11年12月	676.44	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

※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
			うち脱炭素化事業	
計		0	0	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
(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2-10		
施設延面積	7,631.06㎡		
建設年月	昭和50年12月		
構造	階数	鉄骨鉄筋コンクリート造	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		12条2項点検 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	令和2年度
地下駐車場	昭和51年10月	1,278.14	—	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

<ul style="list-style-type: none"> ・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

--

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
		うち脱炭素化事業		
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）	67		
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）			3
	計	337	0	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
（岐阜南警察署）

施設類型	警察施設
------	------

1 施設の概要

施設名称	岐阜南警察署		
所在地	岐阜市茜部菱野1-88		
施設延面積	4,698.14㎡		
建設年月	平成28年7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 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
庁舎	平成28年7月	3,387.64	新耐震基準	A	A	令和4年度
倉庫・道場	平成28年7月	1,310.50	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

※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
		うち脱炭素化事業		
	計	0	0	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
(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2-2-15		
施設延面積	3,923.30㎡		
建設年月	平成23年2月		
構造	階数	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		12条2項点検 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	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

※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
			うち脱炭素化事業	
計		0	0	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
(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2-1-3		
施設延面積	1,359.30㎡		
建設年月	昭和52年8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

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		12条2項点検 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

<ul style="list-style-type: none"> ・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

--

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	
			うち脱炭素化事業	
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）	37		
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		72	0	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
(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3219-27
施設延面積	1,868.89㎡
建設年月	昭和54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

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		12条2項点検 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

--

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	
			うち脱炭素化事業	
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）	64		
R5	誘導ブロック設置（設計）			1
R5	受変電設備改修（庁舎）（設計）	2		
R6	屋上防水改修（庁舎）（設計）	2		
R6	誘導ブロック設置（工事）			1
R6	受変電設備改修（庁舎）（工事）	21		
	計	123	0	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2383-1		
施設延面積	1,262.20㎡		
建設年月	昭和61年7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

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		12条2項点検 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

※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
		うち脱炭素化事業		
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）	52		
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		155	0	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
(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422-10		
施設延面積	4,696.18㎡		
建設年月	昭和45年9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

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		12条2項点検 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

※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
		うち脱炭素化事業		
R2	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・工事)			4
R2	誘導ブロック・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	20		
R5	再整備	46		
R6	再整備	341		
	計	407	0	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
(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341-2		
施設延面積	1,262.35㎡		
建設年月	昭和56年7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

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		12条2項点検 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

<ul style="list-style-type: none"> ・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

--

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	
			うち脱炭素化事業	
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		
R2	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（設計・工事）			10
計		139	0	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	養老郡養老町石畑1149-1		
施設延面積	888.85㎡		
建設年月	昭和55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

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		12条2項点検 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

<ul style="list-style-type: none"> ・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

--

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
			うち脱炭素化事業	
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	0	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	不破郡垂井町宮代2875		
施設延面積	1,184.71㎡		
建設年月	昭和57年8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

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		12条2項点検 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

※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
		うち脱炭素化事業		
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）	36		
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	61	0	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
(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106-8		
施設延面積	1,491.57㎡		
建設年月	平成元年7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

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		12条2項点検 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	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

※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	空調設備（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	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・工事）			9
R6	給排水設備改修（設計）	3		
計		114	0	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
(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3-3-1
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	主要部位の状態		12条2項点検 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

※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
		うち脱炭素化事業		
R2	空調設備改修（設計・工事）	105		
R4	受変電設備改修（設計）	2		
R5	受変電設備改修（工事）	16		
R6	誘導ブロック設置、オストメイト対応改修（設計）			1
R6	屋上防水・外壁改修（設計）	4		
	計	127	0	1

「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2610
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
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		12条2項点検 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

※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
			うち脱炭素化事業	
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		
R5	誘導ブロック設置（設計）			1
R6	誘導ブロック設置（工事）			1
計		36	0	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
(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6-65
施設延面積	1,571.77㎡
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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
庁舎	昭和44年8月	1,571.77	診断の結果耐震性有	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

※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
			うち脱炭素化事業	
R1	再整備	6		
R2	再整備	99		
R3	再整備	629		
R4	再整備	101		
R5	再整備	1,366		
R6	再整備	1,364		
	計	3,565	0	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1-30
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		12条2項点検 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

※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
		うち脱炭素化事業		
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）	48		
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（設計）			1
R6	屋上防水・外壁改修（設計）	4		
	計	55	0	1

「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514-2
施設延面積	2,084.86㎡
建設年月	平成6年8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

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		12条2項点検 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

※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
		うち脱炭素化事業		
H30	空調設備改修	29		
R4	受変電設備改修（設計）	2		
R5	受変電設備改修（工事）	15		
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（庁舎）（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（岩村）（設計）			2
R6	屋上防水・外壁改修（設計）	3		
	計	49	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
(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5-68-1		
施設延面積	3,378.04㎡		
建設年月	平成30年8月		
構造	階数	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		12条2項点検 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

※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
			うち脱炭素化事業	
H29	再整備	1,263		
H30	再整備	245		
計		1,508	0	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1572-1		
施設延面積	2,257.54㎡		
建設年月	昭和56年7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

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		12条2項点検 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

※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	
			うち脱炭素化事業	
R2	給排水衛生設備改修（庁舎）（設計・工事）	38		
R2	誘導ブロック設置、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
R5	誘導ブロック設置、車いす使用者用トイレ・トイレ洋式化改修（金山）（設計）			2
R5	空調設備改修（庁舎）（設計）	2	2	
R6	誘導ブロック設置、車いす使用者用トイレ・トイレ洋式化改修（金山）（工事）			10
R6	空調設備改修（庁舎）（工事）	31	31	
	計	71	33	22

「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	飛騨市古川町朝開門1401
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		12条2項点検 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

<ul style="list-style-type: none"> ・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

--

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
		うち脱炭素化事業		
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、車いす使用者用トイレ・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）	44		
R4	誘導ブロック設置、車いす使用者用トイレ・トイレ洋式化改修（庁舎）（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）	53		
R4	受変電設備改修（神岡警部交番）（工事）	16		
	計	202	0	16