

「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
(岐阜北高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	岐阜北高等学校		
所在地	岐阜市則武清水1841-11		
施設延面積	11,294.86㎡		
建設年月	昭和44年4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	
英知館(管理・特別棟)	昭和44年4月	3,430.59	耐震補強済	A	A	令和4年度
体育館武道場	平成12年6月	3,196.00	新耐震基準	A	C	令和4年度
生命館(普通教室棟)	平成21年2月	4,085.68	新耐震基準	B	C	令和4年度
特別教室棟	平成元年3月	582.59	新耐震基準	A	A	令和4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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。 なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	英知館/大規模改修(設計)	5		
R1	英知館/空調設備更新(工事)	2		
R2	英知館/大規模改修(工事)	176		
R2	特別教室棟/大規模改修(設計)	5		
R3	特別教室棟/大規模改修(工事)	49		
R3	生命館/空調設備更新(工事)	45		
R3	英知館/給排水設備更新(設計・工事)	39		
R4	体育館武道場/大規模改修(設計)	8		
R6	体育館武道場/大規模改修(工事)	266	14	
R6	体育館武道場/UD：トイレ洋式化(工事)			12
	計	595	14	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
(長良高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	長良高等学校
所在地	岐阜市長良西後町1716-1
施設延面積	10,717.96㎡
建設年月	昭和40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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
北舎(第2本館)	昭和40年3月	4,278.22	耐震補強済	A	A	令和4年度
南舎(管理教室棟)	昭和62年6月	3,559.74	新耐震基準	A	A	令和4年度
屋体武道場	平成2年10月	2,880.00	新耐震基準	A	A	令和4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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	屋体武道場/大規模改修(設計)	7		
R3	屋体武道場/大規模改修(工事)	266		
R3	屋体武道場/上記関連UD:トイレ洋式化(工事)			13
R3	北舎/大規模改修(設計)	9		
R4	北舎/大規模改修(工事)	180		
R4	北舎/上記関連UD:トイレ洋式化(工事)			91
R4	北舎・南舎/空調設備更新(設計)	5		
R5	北舎・南舎/空調設備更新(工事)	118	118	
	計	585	118	104

「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
(岐山高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	岐山高等学校		
所在地	岐阜市長良小山田2587-1		
施設延面積	11,767.90㎡		
建設年月	昭和38年9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	
北舎(普通教室棟)	昭和38年9月	4,932.82	耐震補強済	B	B	令和3年度
体育館	平成17年3月	3,447.24	新耐震基準	A	C	令和3年度
本館棟	平成12年6月	3,387.84	新耐震基準	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(2) その他特記事項

北舎(昭和38年9月建築)については、令和10年に建築から65年を迎えるが、建物躯体の老朽化が著しいため、学校運営における安全確保のためにも改築工事を実施する。

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	北舎/基本計画策定	2		
R2	全館/受変電設備増設	17		
R3	北舎/改築(設計)	62		
R4	北舎/改築(設計・工事)	178		
R5	北舎/改築(工事)	304		
R6	北舎/改築(工事)	1,527	159	
	計	2,090	159	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
(加納高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	加納高等学校
所在地	岐阜市加納南陽町3-17
施設延面積	12,515.76㎡
建設年月	昭和44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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
北舎(本館)	昭和44年7月	5,537.27	耐震補強済	B	B	令和3年度
体育館武道場	昭和59年11月	2,700.00	新耐震基準	A	A	令和3年度
南舎(理科棟・美術家庭棟)	昭和40年3月	2,978.11	耐震補強済	A	A	令和3年度
芸術棟	昭和61年3月	800.14	新耐震基準	A	A	令和3年度
美術棟	昭和54年9月	500.24	診断の結果耐震性有	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	北舎/内部改修(工事)	40		
R3	芸術棟/内部改修(設計・工事)	30		
R4	北舎/大規模改修(設計)	4		
R4	北舎・南舎/空調設備更新(設計)	5		
R5	北舎/大規模改修1期(工事)	157	13	
R6	北舎・南舎/空調設備更新(工事)	116	116	
R6	北舎/大規模改修2期(工事)	204	14	
	計	556	143	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
(羽島北高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	羽島北高等学校		
所在地	岐阜市柳津町北塚3-110		
施設延面積	9,658.12㎡		
建設年月	昭和53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	
本館	昭和53年3月	4,228.04	耐震補強済	B	C	令和4年度
特別教室棟	昭和53年3月	3,380.08	耐震補強済	B	C	令和4年度
体育館	昭和54年3月	1,350.00	耐震補強済	A	A	令和4年度
武道場	昭和57年3月	700.00	新耐震基準	A	A	令和4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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	武道場/大規模改修(設計)	3		
H30	武道場/大規模改修(工事)	69		
R1	本館棟/受変電設備更新(設計)	2		
R2	本館棟/受変電設備更新(工事)	15		
R4	本館棟/大規模改修(設計)	4		
R5	本館棟/大規模改修(工事)	240	21	
R6	特別教室棟/大規模改修(設計)	14		
	計	347	21	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
(岐阜総合学園高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	岐阜総合学園高等学校		
所在地	岐阜市須賀2-7-25		
施設延面積	19,061.83㎡		
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	
3号館(実習棟)	昭和55年3月	5,558.27	耐震補強済	B	B	令和3年度
1号館(本館)	平成11年3月	4,943.20	新耐震基準	B	B	令和3年度
2号館	昭和37年8月	4,742.26	耐震補強済	B	B	令和3年度
体育館	昭和63年4月	1,350.00	新耐震基準	A	A	令和3年度
4号館(特別教室)	平成7年3月	900.81	新耐震基準	B	B	令和3年度
武道場	昭和47年3月	816.00	耐震補強済	A	A	令和3年度
サイクルステーション	平成10年3月	751.29	新耐震基準	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(2) その他特記事項

2号館(昭和37年8月建築)については、令和9年に建築から65年を迎えるが、建物躯体の老朽化が著しいため、学校運営における安全確保のためにも改築工事を実施する。

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	2号館/基本計画策定	2		
R1	体育館/内部改修(工事)	44		
R1	1号館/空調設備改修(工事)	80		
R1	2号館/内部改修(工事)	50		
R2	2号館/設計	72		
R2	1号館/空調設備改修(工事)	80		
R3	2号館/設計	88		
R4	2号館/改築工事	629		
R5	3号館/UD:スロープ設置(工事)			1
R5	2号館/改築工事	1,826	161	
R6	1号館/大規模改修(設計)	27		
R6	2号館/改築工事(解体・外構)	483		
	計	3,381	161	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
(岐阜商業高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	岐阜商業高等学校		
所在地	岐阜市則武新屋敷1816-6		
施設延面積	15,194.84㎡		
建設年月	昭和45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	
北舎(特別教室)	昭和45年3月	6,672.27	耐震補強済	C	C	令和4年度
南舎(特別教室棟)	昭和56年3月	3,809.55	耐震補強済	B	B	令和4年度
体育館武道場	昭和57年6月	2,700.00	新耐震基準	A	A	令和4年度
トレーニングセンター	平成10年3月	618.99	新耐震基準	A	B	令和4年度
凜心会館	昭和59年11月	594.03	新耐震基準	C	C	令和4年度
練習場	平成26年10月	800.00	新耐震基準	A	A	令和4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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	体育館武道場/大規模改修(設計)	5		
R1	体育館武道場/大規模改修(工事)	122		
R1	体育館武道場/上記関連UD：トイレ洋式化(工事)			24
R1	北舎/大規模改修(設計)	4		
R2	北舎/大規模改修(工事)	293		
R3	北舎/大規模改修(工事)(2期)	95		
R3	体育館武道場/内部改修(設計・工事)	17		
R4	凜心会館/大規模改修(設計)	5		
R4	凜心会館/大規模改修(工事)	65		
R4	トレーニングセンター/大規模改修(設計)	4		
R6	トレーニングセンター/大規模改修(工事)	75	4	
R6	トレーニングセンター/上記関連UD：トイレ洋式化(工事)			8
R6	南舎/大規模改修(設計)	20		
	計	705	4	32

「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
(岐南工業高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	岐南工業高等学校
所在地	岐阜市本荘3456-19
施設延面積	18,647.87㎡
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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
実習棟 2	昭和54年3月	5,329.46	耐震補強済	B	B	令和3年度
実習棟 1	昭和54年3月	5,090.81	耐震補強済	B	B	令和3年度
本館棟	昭和54年3月	4,526.40	耐震補強済	B	B	令和3年度
体育館	昭和55年3月	1,350.00	耐震補強済	A	A	令和3年度
実習棟 3	昭和55年3月	1,126.98	診断の結果耐震性有	A	B	令和3年度
特別教室棟	平成8年3月	874.22	新耐震基準	A	A	令和3年度
武道場	昭和58年1月	350.00	新耐震基準	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	実習棟3／大規模改修（工事）	52		
H30	特別教室棟／大規模改修（設計）	2		
R1	特別教室棟／大規模改修（工事）	51		
R5	本館棟／大規模改修（設計）	7		
R6	本館棟／大規模改修（工事）	378	22	
	計	490	22	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
(各務原西高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	各務原西高等学校
所在地	各務原市那加東重町24-1
施設延面積	10,218.55㎡
建設年月	昭和58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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
管理教室棟	昭和58年3月	4,774.67	新耐震基準	B	B	令和4年度
特別教室棟	昭和58年3月	3,115.88	新耐震基準	A	B	令和4年度
体育館	昭和59年6月	1,350.00	新耐震基準	B	B	令和4年度
ゼミナール棟	平成9年3月	628.00	新耐震基準	C	B	令和4年度
武道場	昭和61年1月	350.00	新耐震基準	A	A	令和4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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全の大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	武道場／大規模改修（設計）	2		
H30	武道場／大規模改修（工事）	27		
R3	管理教室棟／受変電設備更新（工事）	10		
R4	ゼミナール棟／大規模改修（設計）	4		
R5	ゼミナール棟／大規模改修（工事）	50	4	
R5	ゼミナール棟／UD：トイレ洋式化（工事）			16
R6	管理教室棟／空調設備更新（設計）	4	4	
	計	97	8	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
(本巣松陽高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	本巣松陽高等学校		
所在地	本巣市仏生寺859-1		
施設延面積	12,835.73㎡		
建設年月	昭和43年6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	
本館	昭和43年6月	3,466.48	耐震補強済	C	C	令和3年度
北舎(理科特別棟・普通教室棟)	昭和35年5月	2,659.50	耐震補強済	D	C	令和3年度
屋内体育館	平成元年5月	1,350.00	新耐震基準	B	B	令和3年度
北舎西棟(特別教室棟)	昭和59年3月	1,210.27	新耐震基準	A	B	令和3年度
昇降口武道場	昭和47年10月	700.00	耐震補強済	B	B	令和3年度
家庭科実習棟(特別教室棟)	平成6年3月	448.44	新耐震基準	A	B	令和3年度
特別棟	令和4年6月	3,001.04	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全の大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(2) その他特記事項

北舎(昭和35年5月建築)については、令和7年に建築から65年を迎えるが、建物躯体の老朽化が著しいため、学校運営における安全確保のためにも改築工事を実施する。

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	本館/大規模改修(設計)	6		
H30	北舎/基本計画策定	2		
R1	北舎(新特別棟)改築、本館他改修(設計)	27		
R2	北舎(新特別棟)改築、本館他改修(設計)	73		
R3	北舎(新特別棟)改築(工事)	771		
R4	北舎(新特別棟)改築、本館他改修(工事)	624		
R5	北舎/解体等(工事)	191		
R6	本館/空調設備更新(設計)	5		
	計	1,699	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
(岐阜農林高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	岐阜農林高等学校
所在地	本県郡北方町北方150
施設延面積	16,899.43㎡
建設年月	昭和51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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館	昭和51年3月	3,467.88	耐震補強済	B	A	令和3年度
図書情報棟・生物工学科棟(生活加工棟)	昭和45年3月	2,614.93	診断の結果耐震性有	A	A	令和3年度
森林・環境科学科棟	昭和44年3月	2,132.75	耐震補強済	D	C	令和3年度
体育館	昭和61年3月	1,350.40	新耐震基準	A	A	令和3年度
牛舎	平成12年12月	1,212.81	新耐震基準	A	A	令和3年度
理科・農芸科学科棟	昭和55年3月	2,363.15	診断の結果耐震性有	A	A	令和3年度
校舎(農場第1棟)	昭和42年3月	1,033.74	耐震補強済	B	C	令和3年度
寄宿舎	昭和53年3月	960.06	耐震補強済	A	B	令和3年度
百年記念館	平成11年12月	513.32	新耐震基準	A	A	令和3年度
農場第2棟	昭和52年2月	489.99	診断の結果耐震性有	A	A	令和3年度
実習棟(農場第3棟)	昭和60年3月	410.40	新耐震基準	A	A	令和3年度
格技場	平成元年2月	350.00	新耐震基準	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全の大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	本館棟/大規模改修(設計)	4		
H30	体育館/大規模改修(工事)	131		
H30	理科・農芸化学科棟/大規模改修(設計)	4		
R1	本館棟/大規模改修(工事)	121		
R1	図書情報棟・生物工学科棟/大規模改修(設計)	4		
R2	理科・農芸化学科棟/大規模改修(工事)	207		
R2	理科・農芸化学科棟/上記関連UD：トイレ洋式化(工事)			26
R3	本館棟他/受変電設備更新(設計)	5		
R3	図書情報棟・生物工学科棟/大規模改修(工事)	157		
R3	図書情報棟・生物工学科棟/上記関連UD：トイレ洋式化(工事)			39
R4	本館棟他/受変電設備更新(工事)	64		
R4	寄宿舎/空調設備更新(工事)	4	4	
R6	森林・環境科学科棟/大規模改修(設計)	12		
R6	森林・環境科学科棟/UD：トイレ洋式化(工事)			13
	計	713	4	78

「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
(山県高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	山県高等学校
所在地	山県市中洞44-1
施設延面積	7,738.72㎡
建設年月	昭和49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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館(南舎)	昭和49年3月	2,857.38	耐震補強済	A	A	令和4年度
体育館	平成20年3月	2,699.90	新耐震基準	C	B	令和4年度
校舎(北舎)	昭和44年2月	1,831.44	耐震補強済	B	B	令和4年度
武道場	昭和54年1月	350.00	耐震補強済	B	B	令和4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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	南舎/大規模改修(設計)	7		
R1	南舎/大規模改修(工事)	156		
R1	南舎/上記関連UD:トイレ洋式化(工事)			52
R6	北舎/大規模改修(設計)	13		
R6	南舎/受変電設備更新(設計)	2		
	計	178	0	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
(羽島高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	羽島高等学校
所在地	羽島市竹鼻町梅ヶ枝町200-2
施設延面積	10,781.44㎡
建設年月	昭和50年2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	
校舎新館(北舎)	昭和50年2月	3,664.17	耐震補強済	A	B	令和3年度
体育館	平成14年3月	3,192.68	新耐震基準	A	B	令和3年度
同窓会館	平成4年9月	521.94	新耐震基準	B	B	令和3年度
武道場	平成4年2月	350.00	新耐震基準	A	A	令和3年度
南舎(本館)	令和5年2月	3,052.65	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(2) その他特記事項

本館(南舎)(昭和36年7月建築)については、令和8年に建築から65年を迎えるが、建物躯体の老朽化が著しいため、学校運営における安全確保のためにも改築工事を実施する。

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	武道場/大規模改修(設計)	3		
H30	武道場/大規模改修(工事)	48		
H30	本館(南舎)/基本計画策定	2		
R1	本館(南舎)改築、北舎改修(設計)	50		
R2	本館(南舎)改築	228		
R3	本館(南舎)/改築工事	393		
R4	本館(南舎)/改築工事	1,161		
R5	本館(南舎)/改築工事(改修・外構)	253	18	
R6	北舎/改修(設計)	13		
	計	2,151	18	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
(岐阜工業高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	岐阜工業高等学校		
所在地	羽島郡笠松町常盤町1700		
施設延面積	24,377.42㎡		
建設年月	昭和44年4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	
2校舎(2号館)	昭和44年4月	2,902.40	耐震補強済	A	A	令和4年度
1校舎(1号館)	昭和43年9月	2,872.73	耐震補強済	D	C	令和4年度
4号館	平成21年10月	2,783.39	新耐震基準	A	B	令和4年度
本館	昭和47年3月	2,417.52	耐震補強済	C	C	令和4年度
3校舎(3号館)	昭和31年12月	2,271.81	耐震補強済	D	C	令和4年度
体育館	平成7年9月	2,020.00	新耐震基準	B	B	令和4年度
設備学科棟(設備システム科棟)	平成14年3月	1,774.81	新耐震基準	B	B	令和4年度
機械棟(実習2号館)	昭和42年3月	1,390.45	診断の結果耐震性有	B	B	令和4年度
食堂・武道場	昭和49年3月	919.70	耐震補強済	D	C	令和4年度
特別教室棟(5号館西側)	平成9年3月	912.32	新耐震基準	A	A	令和4年度
特別教室棟(5号館東側)	昭和63年3月	1,598.69	新耐震基準	A	A	令和4年度
繊維・色染棟(実習1号館)	昭和49年3月	765.60	診断の結果耐震性有	B	B	令和4年度
機械工場(実習3号館)	昭和45年3月	530.00	耐震補強済	C	C	令和4年度
航空機実習棟(モノづくり教育プラザ2号館)	平成31年2月	1,218.00	新耐震基準	A	A	令和4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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全の大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	5号館東側/大規模改修(設計)	4		
R3	5号館東側/大規模改修(工事)	142		
R3	5号館東側/上記関連UD:トイレ洋式化、スロープ設置(工事)			14
R3	5号館西側/UD:トイレ洋式化(工事)			13
R3	2号館/大規模改修(設計)	8		
R4	2号館/大規模改修(工事)	146		
R4	2号館/上記関連UD:トイレ洋式化、スロープ設置(工事)			14
R4	本館/受変電設備更新(設計)	4		
R4	体育館/大規模改修(設計)	4		
R5	本館/受変電設備更新(工事)	20		
R5	本館/UD:トイレ洋式化、スロープ設置(工事)			40
R6	体育館/大規模改修(工事)	286		9
R6	体育館/上記関連UD:トイレ洋式化、スロープ設置(工事)			13
R6	1号館/大規模改修(設計)	16		
	計	630	9	94

「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
(揖斐高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	揖斐高等学校		
所在地	揖斐郡揖斐川町三輪1852		
施設延面積	9,184.43㎡		
建設年月	昭和53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	
本館棟（北舎）	昭和53年3月	3,679.88	耐震補強済	C	C	令和3年度
特別教室棟（南舎）	昭和53年3月	3,454.55	耐震補強済	B	B	令和3年度
体育館	昭和61年3月	1,350.00	新耐震基準	B	B	令和3年度
武道場	昭和48年3月	700.00	耐震補強済	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	武道場／大規模改修（設計）	4		
R2	全館／受変電設備増設	4		
R3	武道場／大規模改修（工事）	51		
R3	体育館／内部改修（設計）	9		
R4	体育館／内部改修（工事）	78		
R5	本館棟、特別教室棟／UD：スロープ設置（工事）			3
	計	146	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
(大垣南高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	大垣南高等学校		
所在地	大垣市浅中2-69		
施設延面積	10,316.22㎡		
建設年月	昭和49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	
南舎(特別教室棟)	昭和49年3月	3,744.70	耐震補強済	A	A	令和3年度
北舎(普通教室棟)	昭和49年3月	3,613.66	耐震補強済	B	B	令和3年度
体育館	昭和49年10月	1,350.00	耐震補強済	A	A	令和3年度
更衣室部室	昭和49年7月	683.01	耐震補強済	A	A	令和3年度
記念館(南風館)	平成10年9月	574.85	新耐震基準	B	B	令和3年度
武道場	昭和54年3月	350.00	診断の結果耐震性有	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全の大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	体育館、武道場/大規模改修(設計)	6		
H30	武道場/大規模改修(工事)	40		
H30	南舎/大規模改修(設計)	7		
R1	南舎、体育館/大規模改修(工事)	374		
R1	体育館/上記関連UD:トイレ洋式化(工事)			11
R1	更衣室部室/大規模改修(設計)	4		
R3	更衣室部室/大規模改修(工事)	57		
R3	北舎/受変電設備更新(工事)	35		
R5	北舎/空調設備更新(設計)	5		5
R6	北舎/空調設備更新(工事)	112		112
	計	640	117	11

「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
(大垣養老高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	大垣養老高等学校
所在地	養老郡養老町祖父江向野1418-4
施設延面積	19,221.18㎡
建設年月	平成18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	
総合学科棟(東館)	平成18年3月	4,568.54	新耐震基準	B	A	令和3年度
産振第1棟(産振校舎)	昭和46年3月	3,453.79	耐震補強済	A	A	令和3年度
本館	昭和46年3月	3,398.40	耐震補強済	A	B	令和3年度
体育館武道場	平成17年3月	3,084.14	新耐震基準	A	B	令和3年度
寄宿舎	昭和46年3月	1,976.27	耐震補強済	A	A	令和3年度
産振第2棟(第3校舎)	昭和47年2月	1,489.48	診断の結果耐震性有	A	A	令和3年度
産振第3棟(特別教室)	平成4年3月	672.56	新耐震基準	A	A	令和3年度
牛舎	平成20年3月	578.00	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	寄宿舎/大規模改修(設計)	7		
R1	寄宿舎/大規模改修(工事)	208		
R1	寄宿舎/上記関連UD:トイレ洋式化(工事)			51
R1	産振第3棟/大規模改修(設計・工事)	4		
R2	全館/受変電設備増設	5		
R3	東館(総合学科棟)/外構工事(工事)	26		
R3	産振第3棟/大規模改修(2期)(工事)	35		
R3	産振第1棟/大規模改修(設計)	11		
R4	産振第1棟/大規模改修(工事)	189		
R5	本館/受変電設備更新(設計)	2		
R6	本館/受変電設備更新(工事)	55		
	計	542	0	51

「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
(大垣商業高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	大垣商業高等学校		
所在地	大垣市開発町4-300		
施設延面積	14,565.17㎡		
建設年月	昭和46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	
北舎	昭和46年3月	4,452.98	耐震補強済	D	C	令和2年度
南舎	昭和45年3月	4,326.04	耐震補強済	D	D	令和2年度
体育館武道場	平成14年3月	3,141.05	新耐震基準	D	C	令和2年度
特別棟(情報実習棟)	昭和60年3月	1,023.30	新耐震基準	C	B	令和2年度
クラブ室(記念館)	昭和47年9月	595.83	耐震補強済	B	B	令和2年度
屋内練習B(雨天練習場)	平成元年5月	532.90	新耐震基準	C	C	令和2年度
食堂棟	昭和47年3月	493.07	耐震補強済	D	D	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全の大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	クラブ室/大規模改修(設計)	4		
R2	クラブ室/大規模改修(工事)	74		
R4	食堂棟/大規模改修(設計)	4		
R4	北舎/受変電設備更新(設計)	2		
R5	食堂棟/大規模改修(工事)	66	3	
R5	北舎/受変電設備更新(工事)	27		
R5	雨天練習場/大規模改修(設計)	2		
R6	雨天練習場/大規模改修(工事)	57	4	
R6	南舎/大規模改修(設計)	23		
	計	259	7	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
(大垣桜高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	大垣桜高等学校		
所在地	大垣市墨俣町上宿465-1		
施設延面積	9,019.16㎡		
建設年月	昭和41年4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	
校舎(1号館)	昭和41年4月	3,328.33	耐震補強済	C	B	令和3年度
体育館	平成4年10月	1,350.00	新耐震基準	A	A	令和3年度
校舎(2号館)	昭和49年3月	2,730.60	耐震補強済	B	B	令和3年度
特別教室棟(3号館)	昭和60年3月	1,260.23	新耐震基準	A	B	令和3年度
武道場	昭和61年2月	350.00	新耐震基準	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。 なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	武道場/大規模改修(工事)	43	
R1	1号館/UD:トイレ洋式化(工事)		25
R1	2号館/内部改修(工事)	50	
R3	1号館、2号館/内部改修(設計・工事)	33	
R4	1号館/受変電設備更新(設計)	2	
R5	1号館/受変電設備更新(工事)	20	
R5	1号館、2号館、3号館、体育館、武道場/UD:スロープ設置(工事)		4
	計	148	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
(郡上高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	郡上高等学校
所在地	郡上市八幡町小野970
施設延面積	14,407.99㎡
建設年月	昭和44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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
第1校舎	昭和44年3月	3,621.26	耐震補強済	A	A	令和3年度
第2校舎	昭和43年7月	3,514.26	耐震補強済	C	C	令和3年度
総合学科棟	平成10年12月	2,359.20	新耐震基準	B	C	令和3年度
体育館	平成20年3月	2,124.91	新耐震基準	C	B	令和3年度
農林実験棟(森林科学科棟)	昭和53年3月	1,047.38	診断の結果耐震性有	A	B	令和3年度
寄宿舎	平成10年4月	786.00	新耐震基準	B	B	令和3年度
食品流通棟	昭和63年9月	604.98	新耐震基準	A	A	令和3年度
武道場	昭和62年1月	350.00	新耐震基準	B	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	総合学科棟、武道場/大規模改修(工事)	227		
H30	食品流通棟/大規模改修(設計)	5		
R1	食品流通棟/大規模改修(工事)	89		
R1	食品流通棟/上記関連UD:トイレ洋式化(工事)			26
R3	第1校舎/大規模改修(設計)	13		
R4	第1校舎/大規模改修(工事)	147		
R4	第1校舎/上記関連UD:トイレ洋式化(工事)			52
R4	第2校舎/大規模改修(設計)	4		
R5	体育館/UD:トイレ洋式化(工事)			46
R6	第2校舎/大規模改修(工事)	293	21	
R6	第2校舎/上記関連UD:トイレ洋式化(工事)			39
R6	第2校舎/上記関連UD:スロープ設置(工事)			1
R6	農林実験棟、食品流通棟/UD:スロープ設置(工事)			1
R6	第1校舎、寄宿舎/受変電設備更新(設計)	5		
	計	783	21	165

「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
(関有知高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	関有知高等学校		
所在地	関市下有知松ヶ洞6191-3		
施設延面積	7,900.90㎡		
建設年月	昭和52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	
本館(第1校舎)	昭和52年3月	3,281.13	耐震補強済	A	A	令和4年度
第2校舎	昭和59年3月	1,752.27	新耐震基準	B	B	令和4年度
体育館	昭和53年2月	1,350.00	耐震補強済	D	A	令和4年度
生活福祉科棟	平成17年2月	1,167.50	新耐震基準	C	A	令和4年度
武道場	昭和57年3月	350.00	新耐震基準	A	A	令和4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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	本館(第1校舎) / 大規模改修(工事)	83		
H30	体育館 / 大規模改修(設計)	7		
R1	第二校舎 / 大規模改修(設計)	4		
R1	体育館 / 大規模改修(工事)	146		
R3	第二校舎 / 大規模改修(工事)	174		
R3	第二校舎 / 上記関連UD:トイレ洋式化(工事)			52
R6	本館(第1校舎) / 空調設備更新(設計)	2	2	
	計	416	2	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
(関高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	関高等学校		
所在地	関市桜ヶ丘2-1-1		
施設延面積	9,639.26㎡		
建設年月	昭和48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	
本館	昭和48年3月	3,664.90	耐震補強済	B	C	令和3年度
北校舎	昭和53年3月	2,356.76	耐震補強済	B	C	令和3年度
体育館	昭和51年5月	1,350.00	耐震補強済	C	A	令和3年度
武道場	平成15年8月	943.89	新耐震基準	A	B	令和3年度
図書館(桜ヶ丘会館)	昭和42年9月	885.96	耐震補強済	A	A	令和3年度
管理教室棟(北校舎別館)	昭和61年7月	437.75	新耐震基準	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	図書館(桜ヶ丘会館)／大規模改修(設計)	4		
R2	管理教室棟(北校舎別館)／大規模改修(設計)	5		
R2	図書館(桜ヶ丘会館)／大規模改修(工事)(2期)	264		
R3	管理教室棟(北校舎別館)／大規模改修(工事)	57		
R3	本館／空調設備更新(設計)	4		
R4	本館／空調設備更新(工事)	66		
R4	本館／受変電設備更新(設計)	2		
R5	本館／受変電設備更新(工事)	25		
	計	427	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
(加茂高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	加茂高等学校
所在地	美濃加茂市本郷町2-6-78
施設延面積	9,222.12㎡
建設年月	昭和47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	
第2校舎	昭和47年3月	2,968.68	耐震補強済	A	B	令和3年度
第1棟	昭和39年6月	2,913.56	耐震補強済	B	B	令和3年度
体育館	昭和56年2月	1,350.00	診断の結果耐震性有	D	B	令和3年度
特別教室棟(第3棟)	昭和60年3月	1,290.48	新耐震基準	B	B	令和3年度
武道場	平成12年8月	699.40	新耐震基準	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(2) その他特記事項

第1棟(昭和39年6月建築)については、令和11年に建築から65年を迎えるが、建物躯体の老朽化が著しいため、学校運営における安全確保のためにも改築工事を実施する。

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	第2校舎/大規模改修(設計)	4		
H30	第2校舎/大規模改修(工事)	87		
H30	第1棟/基本計画策定	2		
R3	第1棟/改築(設計)	27		
R4	第1棟/改築(設計・工事)	338		
R5	第1棟/改築(工事)	355		
R6	第1棟/改築(工事)	1,143	65	
	計	1,956	65	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
(加茂農林高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	加茂農林高等学校		
所在地	美濃加茂市本郷町3-3-13		
施設延面積	14,527.49㎡		
建設年月	昭和57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	
本館	昭和57年3月	3,603.62	新耐震基準	B	B	令和3年度
産振棟(北棟)	昭和45年2月	2,321.69	耐震補強済	B	B	令和3年度
生活科棟(理科棟)	昭和44年3月	1,680.88	診断の結果耐震性有	A	A	令和3年度
特別教室(中棟)	平成2年3月	1,446.12	新耐震基準	B	B	令和3年度
体育館	平成5年8月	1,350.00	新耐震基準	A	A	令和3年度
特別棟(南棟)	昭和59年2月	1,225.67	新耐震基準	A	A	令和3年度
肉牛舎	平成10年3月	1,184.00	新耐震基準	B	B	令和3年度
寄宿舎	昭和55年3月	757.00	診断の結果耐震性有	A	A	令和3年度
実習準備棟(生物生産実習棟)	平成19年3月	608.41	新耐震基準	A	A	令和3年度
武道場	昭和49年2月	350.10	耐震補強済	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	特別棟(南棟)／大規模改修(設計)	3		
H30	特別棟(南棟)／大規模改修(工事)	80		
H30	寄宿舎／大規模改修(工事)	80		
R2	全館／受変電設備増設	8		
R2	体育館／大規模改修(設計)	5		
R2	特別教室(中棟)／大規模改修(設計)	5		
R4	体育館／大規模改修(工事)	302		
R5	特別教室(中棟)／大規模改修(工事)	138	9	
R6	産振棟(北棟)／大規模改修(設計)	16		
	計	637	9	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
(八百津高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	八百津高等学校
所在地	加茂郡八百津町伊岐津志2803-6
施設延面積	6,714.54㎡
建設年月	昭和63年2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	
管理教室棟	昭和63年2月	2,925.40	新耐震基準	A	A	令和3年度
特別教室棟	昭和63年2月	2,089.14	新耐震基準	B	B	令和3年度
体育館	昭和63年5月	1,350.00	新耐震基準	A	A	令和3年度
格技場	平成元年2月	350.00	新耐震基準	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	格技場／大規模改修（設計）	4		
R1	管理教室棟／大規模改修（設計）	4		
R2	管理教室棟／大規模改修（工事）	214		
R2	管理教室棟／上記関連UD：トイレ洋式化（工事）			52
R2	格技場／大規模改修（工事）	65		
R2	特別教室棟／大規模改修（設計）	5		
R3	特別教室棟／大規模改修（工事）	96		
	計	388	0	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
(東濃高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	東濃高等学校
所在地	可児郡御嵩町御嵩2854-1
施設延面積	9,644.03㎡
建設年月	昭和50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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
特別教室棟	昭和50年3月	3,357.56	耐震補強済	C	A	令和3年度
体育館	平成16年3月	3,034.83	新耐震基準	A	A	令和3年度
管理教室棟(本館棟)	昭和58年3月	2,901.64	新耐震基準	C	B	令和3年度
武道場	平成5年3月	350.00	新耐震基準	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	管理教室棟(本館棟)／大規模改修(工事)	196		
H30	特別教室棟／大規模改修(設計)	5		
R1	特別教室棟／大規模改修(工事)	105		
R1	特別教室棟／上記関連UD：トイレ洋式化(工事)			39
R2	武道場／大規模改修(設計)	5		
R3	武道場／大規模改修(工事)	44		
R3	管理教室棟(本館棟)／空調設備更新(設計)	4		
R4	管理教室棟(本館棟)／空調設備更新(工事)	46		
R6	管理教室棟(本館棟)／受変電設備更新(設計)	1		
	計	406	0	39

「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
(東濃実業高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	東濃実業高等学校
所在地	可児郡御嵩町伏見891
施設延面積	12,579.48㎡
建設年月	昭和50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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
第2棟	昭和50年3月	4,046.37	耐震補強済	B	B	令和3年度
本館(第1棟)	昭和48年3月	3,149.87	耐震補強済	B	A	令和3年度
体育館	平成11年11月	2,880.00	新耐震基準	B	C	令和3年度
特別教室棟(第3棟)	昭和63年3月	1,050.86	新耐震基準	A	A	令和3年度
同窓会館(あずさ館)	平成13年6月	653.54	新耐震基準	B	A	令和3年度
武道場	昭和60年2月	350.00	新耐震基準	A	A	令和3年度
特別教室棟(家庭科実習棟)	平成10年3月	448.84	新耐震基準	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全の大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	武道場/大規模改修(工事)	49		
H30	本館(第一棟)/大規模改修(設計)	9		
R2	本館(第一棟)/大規模改修(工事)	90		
R2	全館/受変電設備増設	12		
R2	本館/UD:トイレ洋式化(工事)			91
R3	本館(第一棟)、第2棟/空調設備更新(設計)	4		
R3	第2棟/内部改修(設計・工事)	16		
R4	本館(第一棟)、第2棟/空調設備更新(工事)	76		
R6	本館(第一棟)/受変電設備更新(設計)	2		
	計	258	0	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
(可児高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	可児高等学校		
所在地	可児市坂戸987-2		
施設延面積	9,531.05㎡		
建設年月	昭和55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	
本館	昭和55年3月	4,292.79	耐震補強済	B	A	令和3年度
特別教室棟	昭和55年3月	3,538.26	耐震補強済	A	A	令和3年度
体育館	昭和56年3月	1,350.00	耐震補強済	A	A	令和3年度
武道場	昭和59年1月	350.00	新耐震基準	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	体育館／大規模改修（設計）	5		
R3	体育館／大規模改修（工事）	130		
R3	本館／空調設備更新（設計）	4		
R4	本館／空調設備更新（工事）	82		
R5	本館／受変電設備更新（設計）	2		
R6	本館／受変電設備更新（工事）	12		
R6	本館／大規模改修（設計）	17		
	計	252	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
(可児工業高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	可児工業高等学校		
所在地	可児市中恵土2358-1		
施設延面積	15,279.01㎡		
建設年月	昭和38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	
実習棟	昭和38年8月	2,762.79	耐震補強済	C	C	令和3年度
体育館	平成9年2月	2,742.00	新耐震基準	C	C	令和3年度
本館(南舎)	昭和38年6月	2,683.06	耐震補強済	C	C	令和3年度
機械科棟(北実習棟)	平成16年2月	2,406.74	新耐震基準	B	B	令和3年度
総合実習棟	昭和53年3月	1,075.94	耐震補強済	A	A	令和3年度
建築科棟	昭和49年3月	950.40	耐震補強済	C	B	令和3年度
特別教室(環境家庭棟)	平成5年3月	893.74	新耐震基準	B	B	令和3年度
武道場	昭和47年5月	712.60	耐震補強済	B	B	令和3年度
電子科棟	昭和48年3月	605.34	耐震補強済	A	B	令和3年度
機械科棟	昭和61年3月	446.40	新耐震基準	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	機械科棟/大規模改修(設計)	2		
R1	機械科棟/大規模改修(工事)	46		
R1	特別教室/大規模改修(設計)	4		
R3	特別教室/大規模改修(工事)	39		
R3	特別教室/上記関連UD:トイレ洋式化(工事)			13
R4	武道場/内部改修(工事)	22		
R4	本館棟/受変電設備更新(設計)	4		
R5	本館棟/受変電設備更新(工事)	15		
R6	建築科棟/大規模改修(設計)	7		
	計	139	0	13

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	体育館武道場/大規模改修(設計)	9		
R1	体育館/照明改修(工事)	17		
R2	体育館武道場/大規模改修(工事)	196		
R2	体育館武道場/上記関連UD：トイレ洋式化(工事)			26
R2	同窓会館/大規模改修(設計)	5		
R3	クラブハウス/大規模改修(設計)	4		
R4	クラブハウス/大規模改修(工事)	42		
R4	第1号館、第2号館東側、第3号館/空調設備更新(設計)	4		
R4	第2号館西側、東側/大規模改修(設計)	4		
R5	第2号館西側、東側/大規模改修(工事)	180		10
R6	第1号館、第2号館東側、第3号館/空調設備更新(工事)	92		92
R6	同窓会館/大規模改修(工事)	62		4
	計	615	106	26

「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
(多治見高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	多治見高等学校		
所在地	多治見市坂上町9-141		
施設延面積	9,712.44㎡		
建設年月	昭和44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	
本館(第1号館)	昭和44年3月	3,747.73	耐震補強済	A	B	令和4年度
体育館武道場	昭和62年10月	1,920.00	新耐震基準	A	A	令和4年度
特別教室棟(第3号館)	昭和60年7月	1,112.10	新耐震基準	A	A	令和4年度
特別校舎(第2号館西側)	昭和43年6月	844.37	診断の結果耐震性有	A	B	令和4年度
校舎(第2号館東側)	昭和55年3月	808.11	耐震補強済	A	B	令和4年度
同窓会館(桔梗会館)	平成2年2月	669.57	新耐震基準	A	A	令和4年度
クラブハウス(桔梗が丘ホール)	平成6年10月	610.56	新耐震基準	C	C	令和4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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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
(多治見北高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	多治見北高等学校
所在地	多治見市上山町2-49
施設延面積	10,258.08㎡
建設年月	昭和50年5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	
北舎	昭和50年5月	3,457.56	耐震補強済	A	A	令和3年度
体育館	平成11年2月	2,560.00	新耐震基準	B	B	令和3年度
本館棟	平成18年7月	2,255.02	新耐震基準	B	B	令和3年度
特別教室棟(中舎)	昭和54年3月	1,153.28	診断の結果耐震性有	A	B	令和3年度
芸術棟	昭和41年2月	482.22	診断の結果耐震性有	A	A	令和3年度
武道場	昭和60年2月	350.00	新耐震基準	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	芸術棟、武道場/大規模改修(設計)	6		
H30	芸術棟、武道場/大規模改修(工事)	128		
R4	北舎/空調設備更新(設計)	4		
R4	体育館/大規模改修(設計)	8		
R5	北舎/空調設備更新(工事)	108	108	
R6	体育館/大規模改修(工事)	237	12	
	計	491	120	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
(土岐紅陵高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	土岐紅陵高等学校
所在地	土岐市下石町1795-12
施設延面積	10,750.98㎡
建設年月	昭和50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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
校舎(本館)	昭和50年3月	3,750.74	耐震補強済	A	B	令和3年度
総合学科棟	平成10年8月	2,949.00	新耐震基準	B	D	令和3年度
校舎(理科棟)	昭和38年4月	1,506.44	耐震補強済	A	B	令和3年度
屋内体育館	平成3年7月	1,350.00	新耐震基準	A	A	令和3年度
校舎(芸術棟)	昭和52年2月	844.80	耐震補強済	A	B	令和3年度
武道場	昭和55年3月	350.00	診断の結果耐震性有	D	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	校舎(理科棟)/大規模改修(工事)	61		
R2	武道場/大規模改修(設計)	5		
R3	武道場/大規模改修(設計)	1		
R4	武道場/大規模改修(工事)	55		
R4	総合学科棟/大規模改修(設計)	4		
R5	総合学科棟/大規模改修(工事)	95	18	
R5	本館/受変電設備更新(設計)	2		
R6	本館/受変電設備更新(工事)	29		
	計	252	18	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
(土岐商業高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	土岐商業高等学校		
所在地	土岐市土岐津町土岐口1259-1		
施設延面積	10,255.82㎡		
建設年月	昭和54年11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	
本館棟	昭和54年11月	4,166.31	耐震補強済	B	C	令和4年度
産振校舎	昭和49年3月	3,929.67	耐震補強済	C	C	令和4年度
体育館	昭和60年3月	1,350.00	新耐震基準	A	A	令和4年度
武道場	平成6年3月	350.00	新耐震基準	A	A	令和4年度
特別教室棟	平成6年3月	459.84	新耐震基準	A	B	令和4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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	体育館/大規模改修(設計)	7		
R1	体育館/大規模改修(工事)	146		
R2	武道場、特別教室棟/大規模改修(設計)	9		
R3	特別教室棟/大規模改修(工事)	54		
R3	産振校舎/大規模改修(設計)	9		
R5	産振校舎/大規模改修(工事)	273	24	
R6	武道場/大規模改修(工事)	73	2	
	計	571	26	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
(恵那農業高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	恵那農業高等学校		
所在地	恵那市大井町2625-17		
施設延面積	9,481.31㎡		
建設年月	昭和43年5月		
構造	階数	鉄骨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	
本館	昭和43年5月	1,725.04	耐震補強済	B	B	令和4年度
体育館	平成9年2月	2,393.55	新耐震基準	A	A	令和4年度
第2校舎(産振第1棟)	昭和42年3月	1,657.55	耐震補強済	A	A	令和4年度
土木校舎(産振第3棟)	昭和52年3月	1,029.51	診断の結果耐震性有	A	A	令和4年度
園芸棟(産振第2棟)	昭和45年2月	1,026.00	耐震補強済	B	C	令和4年度
実習棟(産振第4棟)	昭和56年3月	799.66	診断の結果耐震性有	B	C	令和4年度
特別棟(産振第5棟)	昭和59年2月	500.00	新耐震基準	A	A	令和4年度
武道場	昭和53年12月	350.00	診断の結果耐震性有	A	A	令和4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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	土木校舎/大規模改修(工事)	62		
H29	特別棟/大規模改修(設計)	3		
H29	園芸棟/実習室改修(設計)	2		
H30	園芸棟/実習室改修(工事)	31		
H30	体育館/大規模改修(設計)	9		
R1	特別棟/大規模改修(工事)	89		
R2	全館/受変電設備増設	7		
R2	園芸棟/大規模改修(設計)	5		
R2	体育館/大規模改修(工事)	189		
R2	体育館/UD：トイレ洋式化(工事)			12
R2	本館/受変電設備更新(設計)	1		
R3	本館/受変電設備更新(工事)	21		
R3	園芸棟/大規模改修(工事)	62		
	計	481	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
(中津商業高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	中津商業高等学校
所在地	中津川市駒場1646
施設延面積	10,281.61㎡
建設年月	昭和56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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館棟	昭和56年3月	4,170.19	診断の結果耐震性有	A	B	令和3年度
特別教室棟	昭和46年3月	2,974.35	耐震補強済	A	D	令和3年度
体育館	昭和62年3月	1,350.00	新耐震基準	A	A	令和3年度
特別棟(実践室棟)	昭和43年3月	827.89	耐震補強済	A	A	令和3年度
研修会館(蘇水会館)	昭和57年4月	609.18	新耐震基準	A	A	令和3年度
武道場	昭和53年3月	350.00	耐震補強済	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。 なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	特別棟(実践室棟)、研修会館/大規模改修(設計)	6		
R1	特別棟(実践室棟)/大規模改修(工事)	62		
R2	特別教室棟/大規模改修(設計)	5		
R2	研修会館/大規模改修(工事)	38		
R6	特別教室棟/大規模改修(工事)	85	18	
R6	特別教室棟/上記関連UD:トイレ洋式化(工事)			52
	計	196	18	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
(中津川工業高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	中津川工業高等学校		
所在地	中津川市千旦林1521-3		
施設延面積	13,656.45㎡		
建設年月	昭和39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

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	
第2校舎(実験実習棟)	昭和39年12月	2,981.64	耐震補強済	B	B	令和3年度
本館	昭和39年1月	2,529.91	耐震補強済	B	C	令和3年度
北実習棟・東実習棟(特別教室)	平成17年3月	3,375.56	新耐震基準	B	D	令和3年度
屋体武道場	平成6年10月	2,400.00	新耐震基準	D	D	令和3年度
実習棟(西実習棟)	昭和51年3月	1,353.37	耐震補強済	A	A	令和3年度
特別教室棟(南実習棟)	昭和63年3月	655.97	新耐震基準	A	A	令和3年度
同窓会館(仰星会館)	平成7年5月	360.00	新耐震基準	C	C	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	西実習棟/大規模改修(工事)	106		
H30	屋体武道場/大規模改修(設計)	10		
R1	本館棟/内部改修(工事)	12		
R2	屋体武道場/大規模改修(工事)	354		
R2	屋体武道場/上記関連UD:トイレ洋式化(工事)			6
R2	特別教室棟(南実習棟)/大規模改修(設計)	5		
R3	特別教室棟(南実習棟)/大規模改修(工事)	56		
R4	本館/受変電設備更新(設計)	4		
R5	本館/受変電設備更新(工事)	15		
	計	562	0	6

「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
(斐太高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	斐太高等学校
所在地	高山市三福寺町736
施設延面積	10,076.68㎡
建設年月	昭和57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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館(管理教室棟)	昭和57年3月	4,712.90	新耐震基準	B	B	令和3年度
特別教室棟	昭和48年3月	2,551.10	耐震補強済	D	C	令和3年度
屋内体育館	平成元年6月	1,472.04	新耐震基準	A	A	令和3年度
有斐会館	昭和60年10月	693.84	新耐震基準	B	B	令和3年度
武道場	昭和48年12月	646.80	耐震補強済	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	本館/内部改修(工事)	27		
R2	有斐会館/大規模改修(設計)	5		
R4	本館/受変電設備更新(設計)	2		
R4	本館/空調設備更新(設計)	4		
R5	本館/受変電設備更新(工事)	23		
R5	本館/空調設備更新(工事)	91	91	
	計	152	91	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
(飛騨高山高等学校(岡本・山田校舎))

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	飛騨高山高等学校(岡本・山田校舎)
所在地	高山市下岡本町2000-30他
施設延面積	26,330.73㎡
建設年月	昭和56年4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	
岡本：本館・普通教室・実習・特別教室棟	昭和56年4月	10,701.14	耐震補強済	B	B	令和4年度
岡本：体育館	昭和57年3月	1,350.00	新耐震基準	A	A	令和4年度
岡本：武道場	昭和58年12月	350.00	新耐震基準	A	A	令和4年度
岡本：特別教室(家庭科実習棟)	平成3年3月	446.58	新耐震基準	A	A	令和4年度
山田：産振第1棟	昭和48年3月	3,923.73	耐震補強済	A	A	令和3年度
山田：本館校舎	昭和47年3月	3,730.45	耐震補強済	B	C	令和3年度
山田：産振第2棟	昭和48年3月	1,550.43	耐震補強済	A	A	令和3年度
山田：体育館	昭和49年3月	1,350.00	耐震補強済	B	C	令和3年度
山田：産振第3棟	昭和48年3月	793.35	耐震補強済	A	A	令和3年度
山田：寄宿舎(秀峰寮)	昭和55年3月	786.00	診断の結果耐震性有	C	C	令和3年度
山田：武道場	昭和54年8月	742.00	診断の結果耐震性有	A	A	令和3年度
山田：牛舎	平成19年12月	607.05	新耐震基準	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全の大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	
	(岡本校舎)		
H29	武道場/大規模改修(設計)	2	
H30	家庭科実習棟/大規模改修(設計)	2	
R1	武道場/大規模改修(工事)	39	
R1	体育館/大規模改修(設計)	7	
R2	家庭科実習棟/大規模改修(工事)	35	
R2	体育館/大規模改修(工事)	202	
R3	本館/受変電設備更新(設計)	1	
R4	本館/受変電設備更新(工事)	31	
	(山田校舎)		
H29	産振第1棟、武道場/大規模改修(工事)	145	
H29	本館校舎、産振第2棟/大規模改修(設計)	5	
H30	本館校舎/大規模改修(工事)	56	
R1	産振第2棟/大規模改修(工事)	103	
R1	産振第3棟/大規模改修(設計)	4	
R2	産振第3棟/大規模改修(工事)	52	
R2	体育館/大規模改修(設計)	5	
R3	体育館/大規模改修(設計)	1	
R3	本館校舎/受変電設備更新(設計)	1	
R4	本館校舎/受変電設備更新(工事)	58	
R4	体育館/大規模改修(工事)	138	
R5	本館/空調設備更新(工事)	20	20
	計	907	20
			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
(高山工業高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	高山工業高等学校		
所在地	高山市千鳥町291		
施設延面積	14,628.04㎡		
建設年月	昭和54年12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	
本館棟	昭和54年12月	3,853.78	耐震補強済	B	B	令和3年度
北棟(産振北校舎)	昭和50年3月	3,145.26	耐震補強済	B	A	令和3年度
南棟(産振校舎)	昭和47年3月	2,411.16	耐震補強済	B	B	令和3年度
体育館	昭和63年6月	1,350.00	新耐震基準	B	A	令和3年度
南棟(2棟西校舎)	昭和40年6月	1,093.25	耐震補強済	A	B	令和3年度
西棟(特別教室棟)	平成7年3月	909.45	新耐震基準	B	B	令和3年度
東棟(特別教室)	平成3年3月	801.11	新耐震基準	B	A	令和3年度
寄宿舎(秀岳寮)	平成元年3月	714.03	新耐震基準	B	B	令和3年度
武道場	昭和53年3月	350.00	耐震補強済	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	産振北校舎/大規模改修(工事)	184		
H29	体育館/大規模改修(設計)	3		
H30	体育館/大規模改修(工事)	101		
H30	東棟/大規模改修(設計)	2		
R1	東棟/大規模改修(工事)	52		
R1	東棟/上記関連UD:トイレ洋式化(工事)			13
R2	全館/受変電設備増設	10		
R3	本館棟/受変電設備更新(設計)	2		
R4	本館棟/受変電設備更新(工事)	35		
	計	389	0	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
(吉城高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	吉城高等学校
所在地	飛騨市古川町上気多1987-2
施設延面積	7,626.29㎡
建設年月	昭和51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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館(管理棟)	昭和51年3月	3,214.23	耐震補強済	B	B	令和3年度
校舎(教室棟)	昭和50年6月	2,712.06	耐震補強済	A	A	令和3年度
体育館	昭和52年2月	1,350.00	耐震補強済	A	A	令和3年度
武道場	昭和55年12月	350.00	耐震補強済	B	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全の大規模改修工事を実施する。 なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	教室棟/大規模改修(設計)	11		
R1	体育館/大規模改修(設計)	4		
R2	体育館/大規模改修(工事)	96		
R2	体育館/UD:トイレ洋式化(工事)			52
R3	教室棟/大規模改修(工事)	160		
R3	教室棟/UD:トイレ洋式化(工事)			52
R3	管理棟/大規模改修(設計)	9		
R3	管理棟/受変電設備更新(設計)	1		
R4	管理棟/大規模改修(工事)	175		
R4	管理棟/上記関連UD:トイレ洋式化(工事)			52
R4	管理棟/受変電設備更新(工事)	14		
	計	470	0	156

「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
(華陽フロンティア高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	華陽フロンティア高等学校		
所在地	岐阜市西鶉6-69		
施設延面積	6,658.93㎡		
建設年月	昭和39年5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	
体育館	平成16年2月	2,269.18	新耐震基準	A	A	令和3年度
南館(本館)	昭和48年3月	2,041.15	耐震補強済	B	A	令和3年度
西館	昭和49年3月	1,386.94	耐震補強済	B	B	令和3年度
給食棟	平成12年3月	611.66	新耐震基準	A	A	令和3年度
武道場	昭和57年2月	350.00	新耐震基準	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(2) その他特記事項

本館(昭和39年5月建築)については、令和11年に建築から65年を迎えるが、建物躯体の老朽化が著しいため、学校運営における安全確保のためにも改築工事を実施する。

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	武道場/大規模改修(設計)	2		
H30	武道場/大規模改修(工事)	54		
H30	本館/基本計画策定	2		
R2	本館/設計	56		
R3	本館/設備切替	202		
R4	本館/解体・仮設校舎建築	401		
R5	本館/改築工事	1,201	182	
R6	本館/改築工事 南館/改修工事	1,303	12	
	計	3,221	194	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
(東濃フロンティア高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	東濃フロンティア高等学校		
所在地	土岐市泉町1127-8		
施設延面積	9,586.52㎡		
建設年月	昭和54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	
特別棟	昭和54年3月	3,635.96	耐震補強済	A	C	令和3年度
本館棟(普通教室棟)	昭和54年3月	3,606.56	耐震補強済	A	C	令和3年度
体育館	昭和55年8月	1,350.00	診断の結果耐震性有	A	A	令和3年度
給食棟	平成16年3月	644.00	新耐震基準	C	A	令和3年度
武道場	昭和58年1月	350.00	新耐震基準	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	武道場/大規模改修(設計)	2		
H30	武道場/大規模改修(工事)	34		
H30	体育館/大規模改修(設計)	7		
R1	本館棟/外壁改修(工事)	2		
R2	全館/受変電設備増設	9		
R2	体育館/大規模改修(工事)	44		
R2	体育館/UD:トイレ洋式化(工事)			104
	計	98	0	104

「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
(岐阜盲学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	岐阜盲学校		
所在地	岐阜市北野町70-1		
施設延面積	9,928.06㎡		
建設年月	平成15年2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	
本館棟	平成15年2月	7,040.55	新耐震基準	C	A	令和3年度
寄宿舎	平成15年2月	1,332.64	新耐震基準	B	A	令和3年度
体育館	平成15年3月	991.10	新耐震基準	A	A	令和3年度
給食棟	平成15年2月	563.77	新耐震基準	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全の大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	全館/網戸設置（工事）			1
R3	全館/空調設備更新（設計）	4		
R4	全館/空調設備更新（工事）	115		
R5	全館/空調設備更新（工事）	184	184	
	計	303	184	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
(岐阜聳学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	岐阜聳学校
所在地	岐阜市加納西丸町1-74
施設延面積	6,843.20㎡
建設年月	昭和44年4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	
本館	昭和44年4月	3,140.43	耐震補強済	A	A	令和4年度
東校舎	昭和54年3月	1,352.00	診断の結果耐震性有	A	C	令和4年度
寄宿舎	昭和50年2月	1,011.29	診断の結果耐震性有	B	B	令和4年度
給食棟	昭和57年3月	394.20	新耐震基準	D	D	令和4年度
工芸棟	昭和58年2月	466.78	新耐震基準	B	A	令和4年度
体育館	昭和60年3月	478.50	新耐震基準	B	A	令和4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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	本館／大規模改修（設計）	2		
H29	本館／大規模改修（工事）	3		
H30	本館／大規模改修（工事）	80		
R1	本館／大規模改修（設計）（2期）	6		
R3	給食棟／大規模改修（設計）	4		
R4	給食棟／大規模改修（工事）	60		
R5	全館／空調設備更新（設計）	5	5	
R6	体育館／大規模改修（設計）	5		
R6	全館／空調設備更新（工事）	136	136	
	計	301	141	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
(長良特別支援学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	長良特別支援学校
所在地	岐阜市長良1237-1
施設延面積	2,913.38㎡
建設年月	昭和54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

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	
本館棟	昭和54年3月	1,772.56	診断の結果耐震性有	C	B	令和2年度
特別教室棟	昭和56年3月	823.37	診断の結果耐震性有	B	B	令和2年度
東棟	平成20年9月	317.45	新耐震基準	B	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	特別教室棟／内部部分改修（設計・工事）	8		
R2	本館棟／受変電設備更新（設計）	1		
R3	本館棟／受変電設備更新（工事）	40		
R3	全館／空調設備更新（1期）（設計・工事）	78		
R4	本館棟／大規模改修（設計）	6		
R6	本館棟／大規模改修（工事）	222	14	
計		355	14	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
(岐阜希望が丘特別支援学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	岐阜希望が丘特別支援学校
所在地	岐阜市則武1816-1
施設延面積	7,342.67㎡
建設年月	平成27年7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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館棟(管理教室棟)	平成27年6月	5,337.01	新耐震基準	B	B	令和3年度
本館棟(2-2)	平成31年3月	544.27	新耐震基準	B	B	令和3年度
体育館棟	平成31年3月	1,461.39	新耐震基準	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	体育館整備(工事)	420		
H30	体育館整備(工事)	1,000		
R2	全館/網戸設置(工事)			2
	計	1,420	0	2

「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
(岐阜清流高等特別支援学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	岐阜清流高等特別支援学校
所在地	岐阜市芥見南山3-11-1
施設延面積	9,629.78㎡
建設年月	昭和54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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館	昭和54年3月	4,337.74	耐震補強済	A	A	令和3年度
特別教室棟	昭和54年3月	3,592.04	耐震補強済	B	B	令和3年度
体育館	昭和55年8月	1,350.00	耐震補強済	B	B	令和3年度
木工デザイン実習棟(武道場)	昭和58年1月	350.00	新耐震基準	B	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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
(岐阜本巣特別支援学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	岐阜本巣特別支援学校
所在地	岐阜市西秋沢2-363-1
施設延面積	10,238.89㎡
建設年月	昭和51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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館棟(新北舎)	昭和51年3月	4,624.56	耐震補強済	A	B	令和3年度
特別棟(南舎)	昭和51年3月	3,254.18	耐震補強済	A	B	令和3年度
体育館	昭和52年5月	1,350.00	診断の結果耐震性有	A	B	令和3年度
セミナーハウス	昭和63年3月	660.15	新耐震基準	C	C	令和3年度
武道場	昭和56年3月	350.00	診断の結果耐震性有	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全の大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	本館棟(4F、3F) / 大規模改修(実施設計)	19		
H30	本館棟(4F、3F) / 大規模改修(工事)	344		
R1	本館棟(4F、3F) / 大規模改修(工事)	38		
R2	全館 / 網戸設置(工事)			1
R2	セミナーハウス / 大規模改修(設計)	5		
R3	本館棟 / 浄化槽改修(設計)	3		
R4	本館棟 / 浄化槽改修(工事)	31		
R4	セミナーハウス / 大規模改修(工事)	85		
R4	セミナーハウス / UD: トイレ、出入口改修他(工事)			29
R5	本館棟 / 浄化槽改修(工事)	22		
R6	全館 / 空調設備更新(設計)	13	13	
	計	560	13	30

「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
(羽島特別支援学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	羽島特別支援学校		
所在地	羽島市正木町大浦230-1		
施設延面積	8,607.14㎡		
建設年月	平成28年1月		
構造	階数	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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
管理教室棟(本館棟)	平成28年1月	4,001.39	新耐震基準	A	B	令和3年度
高等部棟(C棟)	平成28年1月	2,606.38	新耐震基準	A	A	令和3年度
体育館棟	平成28年1月	1,999.37	新耐震基準	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	全館/網戸設置(工事)			1
	計	0	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
(揖斐特別支援学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	揖斐特別支援学校
所在地	揖斐郡揖斐川町谷汲深坂2760
施設延面積	2,833.98㎡
建設年月	昭和47年1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	
管理教室棟	昭和47年1月	1,740.65	診断の結果耐震性有	B	C	令和3年度
体育館	昭和59年2月	723.45	新耐震基準	B	B	令和3年度
特別教室棟	平成23年3月	369.88	新耐震基準	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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
(大垣特別支援学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	大垣特別支援学校		
所在地	大垣市西大外羽1-227-1		
施設延面積	8,049.52㎡		
建設年月	昭和48年8月		
構造	階数	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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館(A棟)	昭和48年8月	1,721.05	耐震補強済	B	B	令和3年度
寄宿舎	昭和49年3月	2,199.88	耐震補強済	C	B	令和3年度
高等部棟(E棟)	昭和56年3月	1,299.04	診断の結果耐震性有	A	B	令和3年度
小学部棟(C棟)	昭和49年3月	1,042.41	診断の結果耐震性有	B	B	令和3年度
普通教室棟(D棟)	昭和62年3月	715.32	新耐震基準	A	A	令和3年度
屋内体育館	昭和51年3月	568.30	耐震補強済	A	A	令和3年度
特別教室棟(B棟)	昭和49年3月	503.52	耐震補強済	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全の大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	小中学部棟／大規模改修（設計）	4		
R2	B棟・E棟・寄宿舎／空調設備更新（熱源改修）	107		
R2	全館／網戸設置（工事）			1
R2	体育館／空調設備更新（設計）	4		
R3	体育館／空調設備更新（工事）	68		
R3	本館／大規模改修（設計）	7		
R3	小中学部棟／大規模改修（設計）	1		
R4	小中学部棟／大規模改修（工事）	53		
R5	本館／大規模改修（工事）	155	14	5
R6	屋内体育館／大規模改修（設計）	6		
	計	405	14	6

「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
(西濃高等特別支援学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	西濃高等特別支援学校
所在地	大垣市西大外羽1-181-1
施設延面積	3,102.02㎡
建設年月	昭和58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

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	
高等部北校舎(管理棟)	昭和58年3月	838.25	新耐震基準	A	B	令和3年度
実習棟1	昭和58年3月	525.00	新耐震基準	A	A	令和3年度
実習棟2	昭和58年3月	522.00	新耐震基準	B	A	令和3年度
教室棟	昭和58年3月	371.00	新耐震基準	A	A	令和3年度
実習棟3	昭和58年3月	397.77	新耐震基準	A	A	令和3年度
北校舎体育館	昭和59年1月	448.00	新耐震基準	A	C	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全の大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	実習棟1、実習棟2/大規模改修(工事)	90		
H29	管理棟/大規模改修(設計)	2		
H29	管理棟/大規模改修(工事)	45		
H29	教室棟/大規模改修(設計)	4		
H30	教室棟/大規模改修(工事)	46		
H30	音楽・図書室棟/新築(設計)	10		
R1	音楽・図書室棟/新築(工事)	103		
R5	全館/空調設備更新(設計)	5	5	
R6	全館/空調設備更新(工事)	112	112	
	計	417	117	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
(関特別支援学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	関特別支援学校
所在地	関市桐ヶ丘1-2
施設延面積	15,074.49㎡
建設年月	平成14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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館棟	平成14年3月	13,374.50	新耐震基準	D	B	令和3年度
屋体・プール	平成15年3月	1,699.99	新耐震基準	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	本館棟／大規模改修（外壁）（工事）	29		
R1	本館棟／大規模改修（2期）（工事）	31		
R2	全館／網戸設置（工事）			3
R3	全館／屋上防水改修（調査・設計）	1		
R3	全館／空調設備更新（設計）	13		
R3	全館／電話設備更新（工事）	12		
R3	全館／火災報知設備更新（工事）	8		
R4	全館／空調設備更新（工事）	143		
R5	全館／空調設備更新（工事）	199	199	
R6	全館／屋上防水改修（設計）	5		
	計	441	199	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
(中濃特別支援学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	中濃特別支援学校
所在地	関市桐ヶ丘2-3
施設延面積	5,289.31㎡
建設年月	平成2年10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		12条2項点検 の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
南舎	平成2年10月	2,069.29	新耐震基準	A	A	令和3年度
北舎	平成2年10月	1,680.00	新耐震基準	A	A	令和3年度
仮設校舎	平成16年3月	916.12	新耐震基準	A	B	令和3年度
教室棟(東舎)	昭和55年1月	623.90	診断の結果耐震性有	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	南舎/大規模改修(設計)	4		
H29	北舎/大規模改修(設計)	4		
R1	南舎/大規模改修(工事)	119		
R1	北舎/大規模改修(工事)	119		
R1	南舎・北舎・東舎/UD:トイレ・出入口改修(工事)			15
R2	全館/網戸設置(工事)			1
R3	南舎/内部(建具)改修(工事)	12		
R5	南舎/受変電設備更新(設計)	2		
R6	南舎/受変電設備更新(工事)	21		
	計	281	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
(下呂特別支援学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	下呂特別支援学校		
所在地	下呂市小川432-1		
施設延面積	6,655.70㎡		
建設年月	昭和50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	
本館棟	昭和50年3月	2,396.22	耐震補強済	B	B	令和3年度
特別教室棟	昭和50年3月	1,822.70	耐震補強済	C	C	令和3年度
体育館	昭和51年8月	1,350.00	耐震補強済	A	B	令和3年度
特別教室棟(本館東棟)	昭和59年6月	736.78	新耐震基準	B	B	令和3年度
武道場	昭和56年3月	350.00	診断の結果耐震性有	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	武道場/大規模改修(設計)	5		
R1	武道場/大規模改修(工事)	125		
R1	特別教室棟/UD:トイレ改修(設計)			2
R2	全館/網戸設置(工事)			1
R2	特別教室棟/大規模改修(設計)	5		
R4	特別教室棟/大規模改修(工事)	104		
R4	特別教室棟/UD:トイレ改修(工事)			24
	計	239	0	27

「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
(飛騨特別支援学校(本校))

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	飛騨特別支援学校(本校)		
所在地	高山市山田町831-44		
施設延面積	4,623.32㎡		
建設年月	平成2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	
高等部棟	平成2年3月	1,804.82	新耐震基準	B	B	令和3年度
本館	昭和54年3月	1,430.50	診断の結果耐震性有	B	B	令和3年度
中学部棟	平成19年1月	868.00	新耐震基準	A	A	令和3年度
屋体棟	平成2年3月	520.00	新耐震基準	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	全館/網戸設置(工事)			1
R3	全館/空調設備更新(設計・工事)	60		
R3	本館/受変電設備更新(工事)	26		
R3	高等部棟/大規模改修(設計)	6		
R3	屋体棟/大規模改修(設計)	9		
R4	屋体棟/大規模改修(工事)	195		
R5	高等部棟/大規模改修(工事)	108	9	
R5	本館/UD:多目的トイレ設置(設計・工事)			26
	計	404	9	27

「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
(飛騨特別支援学校(日赤分校))

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	飛騨特別支援学校(日赤分校)
所在地	高山市天満町3-41-1
施設延面積	997.21㎡
建設年月	昭和61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

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	
管理教室棟	昭和61年3月	997.21	新耐震基準	A	A	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

建物の長寿命化を図る観点から、建築後25年目及び45年目を基準として、予防保全的大規模改修工事を実施する。
なお、大規模改修工事にあたっては建物劣化状況等を勘案し、実施時期を決定する。

(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	管理教室棟/UD:出入口改修、点状ブロック設置他(工事)			6
R2	全館/網戸設置(工事)			1
R3	管理教室棟/空調設備更新(設計・工事)	31		
R5	管理教室棟/受変電設備更新(設計)	2		
R6	管理教室棟/受変電設備更新(工事)	15		
計		48	0	7

