# 「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	岐阜高等学校		
所 在 地	岐阜市大縄場3-1		
施設延面積	14, 553. 93 m²		
建設年月	平成22年8月		
構造 階数	鉄骨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 屋上 · 屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
校舎棟	平成22年8月	7, 698. 88	新耐震基準	D	D	令和3年度
校舎(特別教室棟)	昭和55年3月	4, 402. 34	診断の結果耐震性有	В	В	令和3年度
屋内運動場	平成24年2月	2, 452. 71	新耐震基準	В	D	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)	ーそ	വ	H) I	姓言	73	ĒΤi	百

# 152

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算	月)	
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	0万七事来
	教室棟/大規模改修(屋根)	23		
R5	特別教室棟/大規模改修(屋根)	30		
	計	53	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	1	玍	地	岐阜市則武清水	1841-11
施	設	延面	積	11, 294. 86 m²	
建	設	年	月	昭和44年4月	
模	造	階刻	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	主要部位	立の状態	12条2項点検
石小	建以十万	(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
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	С	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	В	С	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 関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(	つ州	1姓言	7事』	百

# 153

# 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

		概算	月)	
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	0万七事来
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
	<u> </u>	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	1	在	地	岐阜市長良西後	町1716-1
施	設	延面	積	10, 717. 96 m <sup>2</sup>	
建	設			昭和40年3月	
構	造	階刻	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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
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	А	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	Hh!	选卸	車項

# 154

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算	∃)	
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	UD化爭未
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

	没 名	称	岐山高等学校	
所	在	地	岐阜市長良小山	田2587-1
施記	延面	積	11, 767. 90 m²	
建	没 年	月	昭和38年9月	
構造	上 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		主要部位	主要部位の状態		
4 が	建取十月	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期	
北舎 (普通教室棟)	昭和38年9月	4, 932. 82	耐震補強済	В	В	令和3年度	
体育館	平成17年3月	3, 447. 24	新耐震基準	A	С	令和3年度	
本館棟	平成12年6月	3, 387. 84	新耐震基準	A	В	令和3年度	
		<u> </u>					

【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

		概算	算費用 (百万円	月)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	0万七事来
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

155

# 「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 m <sup>2</sup>	
建	設	年	月	昭和44年7月	
構	造	階類	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	主要部位	12条2項点検	
41 1/1V	是以十八	$(m^2)$	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
北舎 (本館)	昭和44年7月	5, 537. 27	耐震補強済	В	В	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

56

# 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

		概算	算費用 (百万円	3)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	□□□□→未
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

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	1	玍	地	岐阜市柳津町北:	塚3-110
施	設	延面	積	9, 658. 12 m²	
建	設			昭和53年3月	
模	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			主要部位の状態		
41/17	建议十万	$(m^2)$	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期	
本館	昭和53年3月	4, 228. 04	耐震補強済	В	С	令和4年度	
特別教室棟	昭和53年3月	3, 380. 08	耐震補強済	В	С	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	
			·				

「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)

【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 構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)	ーそ	വ	H) I	姓言	73	ĒΤi	百

# 157

# 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

		概算	3)	
年度	修繕等の内容		化事業	
			うち脱炭素化事業	UD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

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	1	玍	地	岐阜市須賀2-7-2	25
施	設员	延面	積	19, 061. 83 m²	
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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
3 号館(実習棟)	昭和55年3月	5, 558. 27	耐震補強済	В	В	令和3年度
1号館(本館)	平成11年3月	4, 943. 20	新耐震基準	В	В	令和3年度
2 号館	昭和37年8月	4, 742. 26	耐震補強済	В	В	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	В	В	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

「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)

【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

		,,,,		
		概算	算費用 (百万円	3)
年度	2 号館/基本計画策定	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	0.Dに事業
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

158

# 「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 (岐阜城北高等学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

# 1 施設の概要

	名 称	岐阜城北高等学	校
// /		岐阜市三田洞46	5-1
施設延	E面積	12, 315. 15 m²	
建設	年 月	昭和58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	主要部位の状態		12条2項点検	
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	建取十月	(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期	
特別教室棟	昭和58年3月	5, 155. 21	新耐震基準	В	A	令和3年度	
管理教室棟	昭和58年3月	4, 293. 60	新耐震基準	В	В	令和3年度	
体育館	昭和59年7月	1, 350. 00	新耐震基準	A	В	令和3年度	
総合学科棟	平成18年3月	1, 166. 34	新耐震基準	В	В	令和3年度	
武道場	昭和61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)	ーそ	വ	H) I	姓言	73	ĒΤi	百

# \_

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算	算費用 (百万円	月)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	しひにず来
	特別教室棟/建物内部改修(工事)	30		
H30	武道場/大規模改修(工事)	27		
	計	57	0	0

1 施設の概要

施設類型 高等学校・特別支援学校

施	設	名	称	岐阜商業高等学	校
所				岐阜市則武新屋	敷1816-6
施言	没 页	正面	積	15, 194. 84 m²	
建	設	年	月	昭和45年3月	
構`	告	贴	Ebr	鉄筋コンクリート浩	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	主要部位の状態		12条2項点検	
- 111	ALBA 173	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期	
北舎 (特別教室)	昭和45年3月	6, 672. 27	耐震補強済	С	С	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	В	В	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	В	令和4年度	
凜心会館	昭和59年11月	594.03	新耐震基準	С	С	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	

「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)

【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	他特許	2事項

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算	尊費用 (百万円	9)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	しひにず来
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		
R3	凛心会館/大規模改修(設計)	5		
R4	凛心会館/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

# 1 施設の概要

施設類型 高等学校・特別支援学校

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	ī積	18, 647. 87 m <sup>2</sup>	
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	( 0)	主要部位	12条2項点検	
	ALIX 173	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
実習棟2	昭和54年3月	5, 329. 46	耐震補強済	В	В	令和3年度
実習棟1	昭和54年3月	5, 090. 81	耐震補強済	В	В	令和3年度
本館棟	昭和54年3月	4, 526. 40	耐震補強済	В	В	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	В	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
				·		

「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)

【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	ノフィ	の曲	姓記	事項	
_ ,		ノノリバ	1 tt 61 :	サル	

161

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用(百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業	
			うち脱炭素化事業	0.0 に事来	
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

施言	2 名	称	各務原高等学校	
所	在	地	各務原市蘇原新	生町2-63
施設	延面	積	11, 495. 71 m²	
建龍	5 年	月	昭和47年1月	
構造	i 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	主要部位	立の状態	12条2項点検
41/1/	建议十万	(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
特別教室棟	昭和47年1月	4, 504. 29	耐震補強済	В	В	令和4年度
本館	昭和47年1月	4, 291. 42	耐震補強済	A	В	令和4年度
体育館武道場	昭和48年3月	2, 700. 00	耐震補強済	В	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	Hh!	选卸	車項

# 62

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用(百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業	
			うち脱炭素化事業	0.Dに事業	
H29	体育館武道場/大規模改修(工事)	114			
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)	49			
R5	特別教室棟、本館/UD:スロープ設置(工事)			1	
R5	体育館武道場/UD:スロープ設置、手すり設置(工事)			1	
R6	本館/空調設備更新(設計)	3	3		
	計	167	3	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 (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	亜町24-1
施設延	面積	10, 218. 55 m²	
建設年	. 月	昭和58年3月	
構造 階	對	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	主要部位の状態		12条2項点検
右が	建取千月	(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
管理教室棟	昭和58年3月	4, 774. 67	新耐震基準	В	В	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	В	令和4年度
体育館	昭和59年6月	1, 350. 00	新耐震基準	В	В	令和4年度
ゼミナール棟	平成9年3月	628.00	新耐震基準	С	В	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	

16

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用 (百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業	
			うち脱炭素化事業	しひに事来	
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 (岐阜各務野高等学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

# 1 施設の概要

施	設	名	称	岐阜各務野高等	学校
所	7	玍	地	各務原市鵜沼各	務原町8-7-2
				11, 952. 11 m <sup>2</sup>	
建	設	年	月	昭和54年3月	
模	造	階類	敗	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	主要部位の状態		12条2項点検
4111	建以十万	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館棟	昭和54年3月	4, 566. 46	耐震補強済	A	С	令和3年度
特別教室棟	昭和54年3月	3, 795. 65	耐震補強済	A	С	令和3年度
実習棟 (情報福祉科棟)	平成18年3月	1, 890. 00	新耐震基準	A	A	令和3年度
体育館	昭和55年8月	1, 350. 00	耐震補強済	A	A	令和3年度
武道場	昭和57年12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	Hh!	选卸	車項

164

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用(百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業	
			うち脱炭素化事業	UDILザ来	
R1	体育館/大規模改修(設計)	4			
R3	体育館/大規模改修(工事)	136			
	計	140		0	

# 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 (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

	称	本巣松陽高等学	校
所 在	地	本巣市仏生寺85	9-1
施設延面	積	12, 835. 73 m <sup>2</sup>	
建設年	月	昭和43年6月	
構造 階数	汝	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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
		(111)	マンルロント	<b>座工</b> * 座似	77 笙	
本館	昭和43年6月	3, 466. 48	耐震補強済	С	С	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	С	令和3年度
屋内体育館	平成元年5月	1, 350. 00	新耐震基準	В	В	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	В	令和3年度
昇降口武道場	昭和47年10月	700.00	耐震補強済	В	В	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	В	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、予防保全的大規 関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

		概算費用(百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業	
			うち脱炭素化事業	しひにず来	
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	

# 166

# 「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	- 7	在	地	本巣郡北方町北	方150
施	設	延面	積	16, 899. 43 m <sup>2</sup>	
建	設	年	月	昭和51年3月	
構	造	階刻	敗	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	主要部位の状態		12条2項点検
2017か	建取十月	(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館	昭和51年3月	3, 467. 88	耐震補強済	В	A	令和3年度
図書情報棟・生物工学科棟(生活加工舎)	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	С	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	В	С	令和3年度
寄宿舎	昭和53年3月	960.06	耐震補強済	A	В	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	В	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

			ロ・ユー/ 算費用(百万円	
年度	修繕等の内容	長寿命		
			うち脱炭素化事業	UD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
	#H-	713	4	78

1 施設の概要

施設類型 高等学校・特別支援学校

# 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 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

						12条2項点検
名称	建設年月	延面積	耐震診断等	主要部位	主要部位の状態	
4日4小	建以十万	$(m^2)$	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
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	С	В	令和4年度
校舎(北舎)	昭和44年2月	1,831.44	耐震補強済	В	В	令和4年度
武道場	昭和54年1月	350.00	耐震補強済	В	В	令和4年度
					<u> </u>	

「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)

【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

167

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用 (百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業	
			うち脱炭素化事業	0.0 に事来	
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	7	Έ	地	羽島市竹鼻町梅	ヶ枝町200-2	
施設延面積			積	10, 781. 44 m <sup>2</sup>		
建	設	年	月	昭和50年2月		
構え	告	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	主要部位	12条2項点検	
4747	建以十万	$(m^2)$	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
校舎新館(北舎)	昭和50年2月	3, 664. 17	耐震補強済	A	В	令和3年度
体育館	平成14年3月	3, 192. 68	新耐震基準	A	В	令和3年度
同窓会館	平成4年9月	521. 94	新耐震基準	В	В	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 填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

		概算	算費用 (百万円	3)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	UDIL#来
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

168

1 施設の概要

施設類型 高等学校・特別支援学校

# 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	主要部位	立の状態	12条2項点検
14 が	建取十月	(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
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	С	令和4年度
4号館	平成21年10月	2, 783. 39	新耐震基準	A	В	令和4年度
本館	昭和47年3月	2, 417. 52	耐震補強済	С	С	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	С	令和4年度
体育館	平成7年9月	2, 020. 00	新耐震基準	В	В	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	В	В	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	В	В	令和4年度
食堂・武道場	昭和49年3月	919. 70	耐震補強済	D	С	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	В	В	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	С	С	令和4年度
航空機実習様(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

「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)

【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

16

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		/•· -		
		概算	尊費用 (百万円	3)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	0.Dに事業
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

		- 47	time the factor shall be	
	と 名		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 m²	
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	主要部位	12条2項点検	
42 1/17	建以十万	$(m^2)$	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館棟(北舎)	昭和53年3月	3, 679. 88	耐震補強済	С	С	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	В	В	令和3年度
体育館	昭和61年3月	1, 350. 00	新耐震基準	В	В	令和3年度
武道場	昭和48年3月	700.00	耐震補強済	В	В	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 構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)	ーそ	വ	H) I	姓言	73	ĒΤi	百

# 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

		概算	算費用 (百万円	9)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	ひひに事来
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

7.1

# 「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 (池田高等学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

# 1 施設の概要

施	設	名	称	池田高等学校	
所		在	地	揖斐郡池田町六	之井242-1
施	設	延面	積	9, 673. 96 m²	
建	設	年	月	昭和59年3月	
構	造	階刻	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		主要部位	12条2項点検	
4747	建以十万	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
管理教室棟	昭和59年3月	4, 471. 01	新耐震基準	A	В	令和4年度
特別教室棟	昭和59年3月	3, 502. 95	新耐震基準	A	В	令和4年度
体育館	昭和60年6月	1, 350. 00	新耐震基準	A	A	令和4年度
武道場	昭和62年2月	350.00	新耐震基準	A	A	令和4年度
						<u> </u>
						<u> </u>

【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 構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)	ーそ	വ	H) I	姓言	73	ĒΤi	百

# 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

		概算	9)	
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	しりに事業
H29	武道場/大規模改修(工事)	51		
R5	管理教室棟/空調設備更新(設計)	5	5	
R6	管理教室棟/空調設備更新 (工事)	84	84	
	計	140	89	0

T / T

施設類型 高等学校・特別支援学校

# 1 施設の概要

施	設	名	称	大垣北高等学校	
所		在	地	大垣市中川町4-	110-1
施	設	延面	積	12, 736. 43 m <sup>2</sup>	
建	設	年	月	平成14年12月	
構	造	階刻	数	鉄骨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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
CR棟 (教室棟)	平成14年12月	4, 080. 22	新耐震基準	A	В	令和3年度
管理棟	平成14年12月	4, 676. 00	新耐震基準	D	С	令和3年度
特別教室棟	昭和50年2月	1, 410. 30	耐震補強済	С	В	令和3年度
体育館	昭和58年3月	1, 350. 00	新耐震基準	A	A	令和3年度
記念館	平成6年10月	828.34	新耐震基準	В	В	令和3年度
武道場	平成16年3月	391.57	新耐震基準	A	В	令和3年度

「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

(大垣北高等学校)

【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)	ノマノ	$\mathcal{D}^{4}$	111/	选重	卫重	珥

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用(百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業	
			うち脱炭素化事業	0.Dに事来	
R2	記念館/大規模改修(設計)	5			
R4	記念館/大規模改修(工事)	62			
R5	C R 棟 (教室棟) / 空調設備更新 (設計)	5	5		
R6	C R 棟 (教室棟) / 空調設備更新 (工事)	152	152		
	計	224	157	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	Ī	圧	地	大垣市浅中2-69	
施	設员	延面	積	10, 316. 22 m²	
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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
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	В	В	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	В	В	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、予防保全的大規 構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

(大坦南高等字校) 施設類型 高

# 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

		概算	尊費用(百万円	月)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	しひにず来
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

173

# 「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 (大垣東高等学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

# 1 施設の概要

施設	名移	大垣東高等学校
所	在 地	大垣市美和町1784
施設	延面積	8, 736. 71 m²
建設	年 月	昭和49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

		延面積	耐震診断等	<b>主更</b> 郊/	立の状態	12条2項点検
名称	建設年月	延回傾 (㎡)	の結果			の実施時期
		( III )	の結末	屋上・屋根	外壁	の夫他时期
北舎	昭和49年2月	3, 587. 75	耐震補強済	A	В	令和2年度
南舎 (特別教室棟)	昭和53年2月	2, 948. 96	耐震補強済	A	В	令和2年度
体育館	昭和59年11月	1,850.00	新耐震基準	В	В	令和2年度
武道場	昭和55年3月	350.00	診断の結果耐震性有	A	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 構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	T百
_ /	( )	ᄪᆟᆉ	<b>⊁</b> □

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用 (百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	長寿命化事業		
			うち脱炭素化事業	UD化事業	
R3	北舎/空調設備更新(設計)	5			
R4	北舎/空調設備更新(工事)	67			
	計	72	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

施言	3 名	称	大垣西高等学校	
所	在	地	大垣市中曽根町	大畔147-1
施設	延面	積	9, 571. 34 m²	
建能	3 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		立の状態	12条2項点検 の実施時期
		(111)	の和木	屋上・屋根	外壁	の天旭时期
北舎 (本館棟)	昭和55年3月	4, 294. 10	耐震補強済	В	В	令和3年度
南舎 (特別教室棟)	昭和55年3月	3, 577. 24	耐震補強済	В	В	令和3年度
体育館	昭和56年1月	1, 350. 00	診断の結果耐震性有	A	В	令和3年度
武道場	昭和58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	Hh!	选卸	車項

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算	3)	
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	しか心事未
R3	北舎/空調設備更新(設計)	4		
R4	北舎/空調設備更新 (工事)	73		
	計	77	0	0

# 176

# 「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	1	玍	地	養老郡養老町祖父	€江向野1418-4
施	設分	延面	積	19, 221. 18 m²	
建	設	年	月	平成18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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
総合学科棟(東館)	平成18年3月	4, 568. 54	新耐震基準	В	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	В	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	В	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	В	В	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 関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

		概算	草費用(百万円	3)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	0.Dに事業
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	1	圧	地	大垣市開発町4-	300
施	設	延面	積	14, 565. 17 m <sup>2</sup>	
建	設	年	月	昭和46年3月	
構	造	階刻	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		建設年月延面積		主要部位	12条2項点検	
2470	建取十月	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
北舎	昭和46年3月	4, 452. 98	耐震補強済	D	С	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	С	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	С	В	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	В	В	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	С	С	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

		概算	月)	
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	しひにず来
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

施設類型 高等学校・特別支援学校

# 1 施設の概要

_					
施	設	名	称	大垣工業高等学	校
所		在	地	大垣市南若森町	301-1
施	設	延面	積	22, 950. 88 m²	
建	設	年	月	昭和38年11月	
椲	造	階数	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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
南舎(第4校舎)	昭和38年11月	4, 130. 36	耐震補強済	С	С	令和3年度
繊維科校舎(東舎)	昭和49年2月	2, 610. 03	耐震補強済	С	В	令和3年度
体育館	平成7年9月	2, 020. 00	新耐震基準	A	A	令和3年度
北舎(建築科校舎・土木校舎)	昭和46年3月	3, 760. 80	耐震補強済	В	D	令和3年度
本館棟 (管理棟)	昭和48年3月	1, 753. 14	耐震補強済	A	A	令和3年度
工業化学科校舎	昭和41年3月	1, 644. 86	耐震補強済	A	A	令和3年度
特別教室 (電子機械科棟)	平成2年3月	936.86	新耐震基準	A	A	令和3年度
特別教室棟 (家庭科棟) ·機械科棟	平成6年3月	3, 196. 37	新耐震基準	A	A	令和3年度
練習場 (豊栄館)	平成8年6月	795. 92	新耐震基準	С	D	令和3年度
機械科教室(新館)	昭和50年3月	684. 54	診断の結果耐震性有	A	A	令和3年度
食堂	昭和48年3月	576. 60	耐震補強済	В	В	令和3年度
武道場	昭和53年3月	350.00	耐震補強済	В	В	令和3年度
特別棟 (情報棟)	昭和61年3月	491.40	新耐震基準	В	В	令和3年度

「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

(大垣工業高等学校)

【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

		柳雀	草費用 (百万円	1)
左曲	修繕等の内容			1/
年度	修繕等の内谷	<b>大</b> 寿師	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	
R1	機械科教室(新館)/大規模改修(工事)	32		
R1	工業化学科校舎、電子機械科棟/大規模改修(設計)	7		
R2	北舎(建築科校舎・土木校舎)/大規模改修(設計)	5		
R2	電子機械科棟/大規模改修(工事)	81		
R2	南舎/大規模改修(工事)	67		
R3	工業化学科校舎/大規模改修(工事)	94		
R3	家庭科棟・機械科棟/大規模改修(設計)	11		
R4	北舎 (建築科校舎・土木校舎) (1期) /大規模改修(工事)	107		
R4	南舎/受変電設備更新(設計)	4		
R5	北舎 (建築科校舎・土木校舎) (2期) /大規模改修(工事)	88	11	
R5	南舎/受変電設備更新(工事)	42		
R5	食堂/大規模改修(設計)	4		
R6	食堂/大規模改修(工事)	82	4	
R6	工業化学科校舎/大規模改修(設計)	5		
	計	629	15	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

施言	党 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 m²	
建調	ひ 年	月	昭和41年4月	
構造	i 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	主要部位の状態		12条2項点検
47	建以十万	$(m^2)$	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
校舎(1号館)	昭和41年4月	3, 328. 33	耐震補強済	С	В	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	В	В	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	В	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
				<u> </u>		

【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。

~ `	· 7	$\Delta$	a #++ ===	事項
2	) T	ひり加	13年 記し	!垂坦

# 179

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用(百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業	
			うち脱炭素化事業	しひに事業	
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	0	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 (不破高等学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

# 1 施設の概要

施設	名 称	不破高等学校	
		不破郡垂井町宮	代1919-1
施設	延面積	9, 429. 67 m²	
建設	年 月	昭和50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	主要部位の状態		12条2項点検	
つか	建取十月	(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期	
本館棟 (普通教室棟)	昭和50年2月	2, 738. 84	耐震補強済	В	В	令和3年度	
体育館武道場	平成16年3月	3, 101. 21	新耐震基準	A	В	令和3年度	
特別教室棟	昭和56年3月	2, 033. 62	耐震補強済	A	В	令和3年度	
理科教室棟	昭和55年3月	1, 556. 00	耐震補強済	A	В	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)	) ス	<b>₼</b> 4	力娃	記	事項	5

# (个城局等字校) 施設類型 高

# 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

		概算費用(百万円)		
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	UDIL世来
R4	本館棟/受変電設備更新(設計)	2		
R5	本館棟/受変電設備更新(工事)	20		
	計	22	0	0

180

# 「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 (海津明誠高等学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

# 1 施設の概要

施	設	名	称	海津明誠高等学	校
所	- 7	在	地	海津市海津町高	須町11-1
施	設	延面	積	10, 516. 77 m²	
建	設	年	月	昭和49年3月	
構	造	階	敗	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	主要部位の状態		12条2項点検
つか	建取十月	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
校舎(北舎)	昭和49年3月	3, 356. 18	耐震補強済	В	В	令和4年度
本館棟(南舎)	平成19年3月	3, 022. 00	新耐震基準	A	В	令和4年度
商業·生活産業棟	平成19年3月	2, 428. 59	新耐震基準	В	В	令和4年度
屋内体育館	平成2年7月	1, 350. 00	新耐震基準	A	В	令和4年度
武道場	平成20年8月	360.00	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

181

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用(百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業	
			うち脱炭素化事業	しひに事来	
R6	北舎、本館棟/空調設備更新(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 (郡上北高等学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

# 1 施設の概要

施設	名 称	郡上北高等学校	
所 右	E 地	郡上市白鳥町為	真1265-2
施設到	正面 積	7, 614. 55 m²	
建設	年 月	昭和52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	主要部位	12条2項点検		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	建取十月	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館棟	昭和52年11月	3, 310. 13	耐震補強済	С	С	令和3年度
特別教室棟	昭和54年3月	2,604.42	耐震補強済	В	В	令和3年度
体育館	昭和57年3月	1, 350. 00	新耐震基準	A	A	令和3年度
武道場	昭和59年1月	350.00	新耐震基準	С	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)	ーそ	വ	H) I	姓言	73	ĒΤi	百

# \_

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算	算費用 (百万円	月)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	ひひにず来
R1	本館棟/内部改修(工事)	3		
R2	全館/受変電設備増設	8		
R6	本館棟/大規模改修(設計)	13		
R6	特別教室棟/UD:スロープ設置、手すり設置(工事)			2
R6	体育館、武道場/UD:スロープ設置(工事)			2
	計	24	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 (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

	設 名	称	郡上高等学校	
所	在	地	郡上市八幡町小	野970
施彰	近延面	積	14, 407. 99 m²	
建			昭和44年3月	
構造	き 階刻	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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
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	С	С	令和3年度
総合学科棟	平成10年12月	2, 359. 20	新耐震基準	В	С	令和3年度
体育館	平成20年3月	2, 124. 91	新耐震基準	С	В	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	В	令和3年度
寄宿舎	平成10年4月	786.00	新耐震基準	В	В	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	В	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

183

# 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

		概算	草費用 (百万円	9)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	ひり心争未
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 (武義高等学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

# 1 施設の概要

施設	名 称	武義高等学校	
所	在 地	美濃市泉町2-3	
施設	延面積	10, 780. 25 m <sup>2</sup>	
建設	年 月	平成21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	主要部位	12条2項点検		
470	建以十万	$(m^2)$	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期	
管理棟・普通教室棟	平成21年3月	5, 828. 39	新耐震基準	В	В	令和3年度	
体育館	平成13年2月	3, 004. 84	新耐震基準	С	С	令和3年度	
特別教室(商業棟)	平成元年3月	1, 597. 02	新耐震基準	A	В	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	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

184

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算	算費用 (百万円	引)
年度	修繕等の内容	長寿命化事業		UD化事業
			うち脱炭素化事業	0.0 に事来
H29	武道場/大規模改修(工事)	31		
R6	管理棟・普通教室棟/受変電設備更新(設計)	2		
	計	33	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 (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	1	圧	地	関市下有知松ヶ	洞6191-3
施	設	延面	積	7, 900. 90 m²	
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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
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	В	В	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	С	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 構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)	ーそ	വ	H) I	姓言	73	ĒΤi	百

# 185

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用(百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命化事業		UD化事業	
			うち脱炭素化事業	0.0に事業	
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	1	圧	地	関市桜ケ丘2-1-1	l
施	設	延面	積	9, 639. 26 m²	
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	主要部位の状態		12条2項点検
41111	建队十八	$(m^2)$	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館	昭和48年3月	3, 664. 90	耐震補強済	В	С	令和3年度
北校舎	昭和53年3月	2, 356. 76	耐震補強済	В	С	令和3年度
体育館	昭和51年5月	1, 350. 00	耐震補強済	С	A	令和3年度
武道場	平成15年8月	943. 89	新耐震基準	A	В	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
			·			
						<u> </u>

【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)	ーそ	വ	H) I	选言	73	ĒΤi	百

# 98

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用(百万円)		
年度	修繕等の内容	長寿命化事業		UD化事業
			うち脱炭素化事業	ひひにず来
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	と 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 m²	
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	主要部位の状態		12条2項点検
2017が	建议十月	(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
第2校舎	昭和47年3月	2, 968. 68	耐震補強済	A	В	令和3年度
第1棟	昭和39年6月	2, 913. 56	耐震補強済	В	В	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	В	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	В	В	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

		概算費用 (百万円)				
年度	修繕等の内容	長寿命化事業		UD化事業		
			うち脱炭素化事業	しひに事来		
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		

187

# 「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	7	玍	地	美濃加茂市本郷	町3-3-13
施	設員	延面	積	14, 527. 49 m²	
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	主要部位	立の状態	12条2項点検
41 1/1	建取十月	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館	昭和57年3月	3, 603. 62	新耐震基準	В	В	令和3年度
産振棟(北棟)	昭和45年2月	2, 321. 69	耐震補強済	В	В	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	В	В	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	В	В	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

<u>\_</u>

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用 (百万円)		
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	ひひにず来
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 m²	
建設	年 月	昭和63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		立の状態	12条2項点検
		(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
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	В	В	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	В	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	Hh!	选卸	車項

[89]

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用 (百万円)		
年度	修繕等の内容	長寿命化事業		UD化事業
			うち脱炭素化事業	0.Dに事業
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 m <sup>2</sup>		
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	主要部位の状態		12条2項点検
×11.414	在版十71	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
特別教室棟	昭和50年3月	3, 357. 56	耐震補強済	С	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	С	В	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 構改修下事を実施する。

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	仙出	选記	事項

90

# 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

		概算費用(百万円)		
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	UDIL#未
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

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 m²	
建設		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			主要部位の状態	
4177	建以十万	$(m^2)$	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
第2棟	昭和50年3月	4, 046. 37	耐震補強済	В	В	令和3年度
本館(第1棟)	昭和48年3月	3, 149. 87	耐震補強済	В	A	令和3年度
体育館	平成11年11月	2, 880. 00	新耐震基準	В	С	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	В	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

(東濃実業高等学校)

【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

191

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用 (百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業	
			うち脱炭素化事業	しひ心ず未	
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	1	玍	地	可児市坂戸987-2	2
施	設	延面	積	9, 531. 05 m²	
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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
本館	昭和55年3月	4, 292. 79	耐震補強済	度工·産版 B		令和3年度
4-16	哈和55平5月	4, 292. 19	删展開短街	D	Α	下和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)	マの	他特記事項	
_ )	てい	111/14/16/2019	

192

# 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

		概算	算費用 (百万円	3)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	UDLT来
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

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 m²
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		立の状態	12条2項点検 の実施時期
		(111)	の和木	屋上・屋根	外壁	の天旭时期
実習棟	昭和38年8月	2, 762. 79	耐震補強済	С	С	令和3年度
体育館	平成9年2月	2, 742. 00	新耐震基準	С	С	令和3年度
本館 (南舎)	昭和38年6月	2, 683. 06	耐震補強済	С	С	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	В	В	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	С	В	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	В	В	令和3年度
武道場	昭和47年5月	712. 60	耐震補強済	В	В	令和3年度
電子科棟	昭和48年3月	605. 34	耐震補強済	A	В	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

「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)

【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

193

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用(百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業	
			うち脱炭素化事業	0.0 に事来	
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	

# 「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		多治見市坂上町	9-141
施言	9延面	積	9, 712. 44 m²	
建			昭和44年3月	
構造	告 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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
本館 (第1号館)	昭和44年3月	3, 747. 73	耐震補強済	A	В	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	Α	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	В	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	В	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	С	С	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

# 194

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算	3)	
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	ひひにず未
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	
	<b>ii</b> +	615	106	26

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 m²
建設年月	昭和50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		延面積		主要部位の状態		12条2項点検
41/1/	建以十万	$(m^2)$	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
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	В	В	令和3年度
本館棟	平成18年7月	2, 255. 02	新耐震基準	В	В	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	В	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
				·		

「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)

【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

95

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用(百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業	
			うち脱炭素化事業	UDLT来	
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	

1 施設の概要

施設類型 高等学校・特別支援学校

施	設	: 名	称	多治見工業高等学校
所		在	地	多治見市陶元町207
施	設	延 [	面 積	15, 155. 44 m²
建	設	: 年	: 月	昭和45年3月
權	浩	ßŧ	当数	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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
2号館	昭和45年3月	3, 500. 83	耐震補強済	В	C	令和4年度
機械科実習棟 (5号館)	昭和60年3月	2, 514. 01	新耐震基準	A	A	令和4年度
体育館武道場	平成6年10月	2, 400. 00	新耐震基準	A	A	令和4年度
3 号館	昭和39年12月	2, 298. 30	耐震補強済	В	В	令和4年度
1号館	昭和34年5月	1, 681. 73	耐震補強済	С	В	令和4年度
特別教室棟(4号館西中央)	昭和52年3月	1, 949. 06	耐震補強済	В	В	令和4年度
特別教室棟(4号館東側)	平成8年3月	592. 17	新耐震基準	В	С	令和4年度
専攻科教室棟	昭和43年3月	219. 34	耐震補強済	В	С	令和4年度
					<u> </u>	

「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

(多治見工業高等学校)

【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	ノフィ	の曲	姓記	事項	
_		ノノリバ	1 tt 61 :	サル	

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算	算費用(百万円	月)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	しひに事来
H29	機械科実習棟(5号館)/大規模改修(工事)	94		
H29	体育館武道場/大規模改修(設計)	6		
R1	体育館武道場/大規模改修(工事)	224		
R1	体育館武道場/上記関連UD:トイレ洋式化(工事)			11
R5	1号館/受変電設備更新(設計)	2		
R6	1号館/受変電設備更新(工事)	75		
	計	401	0	11

施設類型 高等学校・特別支援学校

#### 1 施設の概要

施設	名 称	瑞浪高等学校	
所	在 地	瑞浪市土岐町79	42
施設	延面積	8, 293. 95 m²	
建設	年 月	昭和38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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
本館(第1校舎)	昭和38年6月	3, 997. 67	耐震補強済	B B	B	令和3年度
体育館	平成5年11月	1,600.00	新耐震基準	A	A	令和3年度
2号館(第2校舎)	昭和46年3月	1,009.92	耐震補強済	В	В	令和3年度
3号館(第3校舎)	昭和50年3月	888. 18	診断の結果耐震性有	A	В	令和3年度
格技場	昭和55年3月	350.00	診断の結果耐震性有	A	A	令和3年度
家庭科産振棟	平成元年3月	448. 18	新耐震基準	В	В	令和3年度

「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

(瑞浪高等学校)

【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

197

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算	算費用 (百万円	月)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	ひひに事来
H29	体育館/大規模改修(設計)	5		
H29	格技場/大規模改修(工事)	41		
R1	体育館/大規模改修(工事)	164		
R1	家庭科産振棟/大規模改修(設計)	4		
R3	家庭科産振棟/大規模改修(工事)	60		
	計	274	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 (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179	95-12	
施設延面	ī積	10, 750. 98 m²		
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	74+514/七口	延面積	耐震診断等	主要部位の状態		12条2項点検	
2010年	建設年月	$(m^2)$	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期	
校舎 (本館)	昭和50年3月	3, 750. 74	耐震補強済	A	В	令和3年度	
総合学科棟	平成10年8月	2, 949. 00	新耐震基準	В	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	В	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	В	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	В	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 構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

# 19

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用(百万円)		
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	UDLT来
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	1	玍	地	土岐市土岐津町	上岐口1259-1
施	設了	延面	積	10, 255. 82 m²	
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	主要部位	12条2項点検	
41/17	建以十万	$(m^2)$	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館棟	昭和54年11月	4, 166. 31	耐震補強済	В	С	令和4年度
産振校舎	昭和49年3月	3, 929. 67	耐震補強済	С	С	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	В	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 構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

		概算	概算費用(百万円)		
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業	
			うち脱炭素化事業	0万七事来	
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		
	11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	571	26	0	

66T

# 「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	恵那高等学校
所 在 地	恵那市大井町1023-1
施設延面積	9, 718. 68 m²
建設年月	平成24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		i積 耐震診断等	主要部位	12条2項点検	
4747	建以十万	$(m^2)$	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館棟(第1校舎)	平成24年2月	4, 530. 69	新耐震基準	A	A	令和4年度
第3棟(第2校舎)	昭和49年3月	1, 727. 82	診断の結果耐震性有	A	В	令和4年度
体育館	平成4年8月	1, 350. 00	新耐震基準	В	A	令和4年度
第2体育館	昭和56年6月	896. 75	診断の結果耐震性有	A	A	令和4年度
特別教室棟(第1校舎北側)	昭和63年8月	675. 80	新耐震基準	A	A	令和4年度
研修会館 (花の木会館)	平成4年10月	537. 62	新耐震基準	D	D	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 関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。

っ`	) そ(	ጥ <sup>4</sup>	Hŋ₫	选额	17	叀	咟	
_	, -	וכע	114.4	7 1	51 :	ᆂ	ᄱ	

00

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用 (百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業	
			うち脱炭素化事業	しひにず来	
R2	研修会館/大規模改修(設計)	5			
R4	研修会館/大規模改修(工事)	28			
R5	第3棟/UD:スロープ設置(工事)			1	
	計	33	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	恵那南高等学校	
所	在 地	恵那市明智町41	-2
施設	延面積	8, 591. 87 m²	
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			主要部位の状態		
4747	建以十万	$(m^2)$	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期	
本館棟 (管理教室棟)	昭和44年3月	3, 382. 05	耐震補強済	В	В	令和4年度	
総合学科棟	平成20年3月	1, 704. 51	新耐震基準	В	В	令和4年度	
特別教室棟	昭和56年3月	1, 698. 70	耐震補強済	В	С	令和4年度	
体育館	平成10年9月	1, 456. 61	新耐震基準	В	В	令和4年度	
武道場	平成2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 構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)	マ(	つま	カ蛙	量已3	事項	

2(

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用(百万円)		
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	しひにず来
H30	武道場/大規模改修(設計)	2		
R1	武道場/大規模改修(工事)	54		
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)	85		
R6	本館棟/上記関連UD:トイレ洋式化(工事)			65
	計	146	0	65

# 「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

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 m²
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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
本館	昭和43年5月	1, 725. 04	耐震補強済	В	В	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	В	С	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	В	С	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

(恵那農業高等学校)

【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

			尊費用(百万円	9)
年度	修繕等の内容	長寿命化事業		UD化事業
			うち脱炭素化事業	しひに事来
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	中津高等学校
所 在 地	中津川市中津川1088-2
施設延面積	10, 433. 78 m²
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

夕新	名称 建設年月 延面積 耐震診断等		主要部位の状態		12条2項点検	
つか	建取十月	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
第1校舎	昭和50年3月	2, 288. 60	耐震補強済	A	В	令和3年度
体育館武道場	平成13年2月	2, 688. 00	新耐震基準	A	A	令和3年度
第3棟(第3校舎)	平成22年9月	2, 316. 50	新耐震基準	В	A	令和3年度
第2棟(第2校舎)	平成21年3月	2, 143. 18	新耐震基準	В	В	令和3年度
研修会館	昭和52年6月	997. 50	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	Hh!	选卸	車項

# 20

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

	•			
		概算	月)	
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	□□□□事未
H29	研修会館/大規模改修(設計)	4		
H29	第1校舎/大規模改修(設計)	1		
H30	第1校舎/大規模改修(工事)	146		
R1	研修会館/大規模改修(工事)	90		
R5	第2校舎、第3校舎/空調設備更新(設計)	5	5	
R6	第2校舎、第3校舎/空調設備更新(工事)	44	44	
R6	研修会館/UD:トイレ洋式化(工事)			12
	計	290	49	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 (坂下高等学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

#### 1 施設の概要

施設	名 称	坂下高等学校	
所 i	在 地	中津川市坂下62	4-1
施設	延面積	8, 414. 08 m²	
建設	年 月	昭和47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	主要部位	立の状態	12条2項点検
41111	建以十八	$(m^2)$	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館棟	昭和47年3月	3, 403. 80	耐震補強済	D	С	令和4年度
体育館武道場	平成15年3月	3, 149. 39	新耐震基準	A	A	令和4年度
福祉ライフ科棟	平成17年3月	1, 423. 91	新耐震基準	В	В	令和4年度
産振棟 (特別棟)	昭和62年3月	436. 98	新耐震基準	С	С	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)	ーそ	വ	H) I	选额	73	ĒΤi	百

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

	年度 修繕等の内容		算費用 (百万円	月)
年度			化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	0万七事来
R2	本館棟/大規模改修(設計)	5		
R3	本館棟/大規模改修(設計)	1		
R4	本館棟/大規模改修(工事)	87		
	計	93	0	0

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16	46
施設延面	i積	10, 281. 61 m <sup>2</sup>	
建設年	月	昭和56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

友 新	名称 建設年月	延面積	耐震診断等	主要部位の状態		12条2項点検
4 か	建取十月	(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館棟	昭和56年3月	4, 170. 19	診断の結果耐震性有	A	В	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
		<u> </u>				

「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)

【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 構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。

っ`	) そ(	ጥ <sup>4</sup>	Hŋ₫	选额	17	叀	咟	
_	, -	וכע	114.4	7 1	51 :	ᆂ	ᄱ	

205

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算	算費用 (百万円	月)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	しひにず来
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
	<u> </u>	196	18	52

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 m²	
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					主要部位の状態	
41/17	建以十万	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
第2校舎(実験実習棟)	昭和39年12月	2, 981. 64	耐震補強済	В	В	令和3年度
本館	昭和39年1月	2, 529. 91	耐震補強済	В	С	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	В	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	С	С	令和3年度

「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)

【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

206

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算	5 5 税炭素化事業	9)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	ひひに事来
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 (益田清風高等学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

### 1 施設の概要

施設	名 称	益田清風高等学	校
所	在 地	下呂市萩原町萩	原326-1
施設	延面積	12, 181. 26 m²	
建設	年 月	昭和51年3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

夕 <del>孙</del>	名称 建設年月	延面積 耐震診断等		主要部位	12条2項点検	
右が	建取十月	(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
普通教室棟(本館棟東側)	昭和51年3月	2, 718. 02	診断の結果耐震性有	A	В	令和2年度
普通教室棟・特別教室棟	昭和53年3月	3, 171. 78	耐震補強済	A	В	令和2年度
総合学科棟	平成18年3月	2, 291. 01	新耐震基準	A	A	令和2年度
体育館	昭和58年3月	1, 350. 00	新耐震基準	A	В	令和2年度
特別教室棟	昭和62年3月	1, 232. 69	新耐震基準	A	A	令和2年度
武道場	平成14年9月	893. 59	新耐震基準	A	В	令和2年度
商業実習棟	昭和56年3月	524. 17	診断の結果耐震性有	В	В	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

207

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算	尊費用(百万円	引)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	しひに事来
R1	普通教室棟/内部改修(工事)	54		
R5	商業実習棟/大規模改修(設計)	4		
	計	58	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 (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 m²	
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			主要部位の状態		12条2項点検
41/17	建以十万	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館 (管理教室棟)	昭和57年3月	4, 712. 90	新耐震基準	В	В	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	С	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	В	В	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)	- ユ	$M_{H}$	사누들고	事項	
_	7	ひりかり	ttt aΓ.	丑坦	

80

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用 (百万円)		
年度	修繕等の内容	長寿命化事業		UD化事業
			うち脱炭素化事業	ひひに事来
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

# (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 m <sup>2</sup>
建設年月	昭和56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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
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	В	В	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	В	С	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	В	С	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	С	С	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

「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

【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

	概算費用(百万円)			月)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	∪□汇争来
	(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

### 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	高山市千島町291
施設延面積	14, 628. 04 m <sup>2</sup>
建設年月	昭和54年12月
構造 階数	鉄筋コンクリート造 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	主要部位	立の状態	12条2項点検
21170	建取十月	(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館棟	昭和54年12月	3, 853. 78	耐震補強済	В	В	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	В	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	В	В	令和3年度
体育館	昭和63年6月	1, 350. 00	新耐震基準	В	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	В	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	В	В	令和3年度
東棟 (特別教室)	平成3年3月	801. 11	新耐震基準	В	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	В	В	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

「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)

【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 関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

**L**2

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用 (百万円)		
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	UDLT
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
施言	设延面	積	7, 626. 29 m²	
建	設 年	月	昭和51年3月	
構造	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

		75	プロボンA Nic bb	→ ਜਾ ਹੈ।	上 の 山 台に	40 M 077 H IA
名称	建設年月	延面積	耐震診断等	土安部位	立の状態	12条2項点検
4145	建以十万	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館 (管理棟)	昭和51年3月	3, 214. 23	耐震補強済	В	В	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	В	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)	70	7 (土)	蛙記	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

		概算費用(百万円)		
年度	修繕等の内容	長寿命	長寿命化事業	
			うち脱炭素化事業	UD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		
	Ħ+	470	0	156

177

# 「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 (飛騨神岡高等学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

# 1 施設の概要

施設	: 名	称	飛騨神岡高等学	恔
所	在	地	飛騨市神岡町小	萱2138-2
施設	延面	積	11, 578. 08 m²	
建設	年	月	昭和51年3月	
構造	階数	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		主要部位	12条2項点検	
711717	<b>建</b> 放十万	(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
管理教室棟	昭和51年3月	5, 469. 58	耐震補強済	В	В	令和4年度
総合学科棟 (ゼミナール棟)	平成10年9月	2, 901. 44	新耐震基準	В	В	令和4年度
体育館	昭和53年3月	1, 350. 00	耐震補強済	A	A	令和4年度
寄宿舎	昭和59年3月	880. 06	新耐震基準	D	В	令和4年度
アスレチック棟	平成10年9月	627. 00	新耐震基準	A	A	令和4年度
武道場	昭和57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)	ーそ	വ	H) I	选额	73	ĒΤi	百

# 212

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用(百万円)		
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	しひにず来
H29	体育館/大規模改修(工事)	81		
H30	武道場/大規模改修(設計)	4		
R1	武道場/大規模改修(工事)	66		
R2	全館/受変電設備増設	8		
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)	56		
	計	217	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 (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

施言	2 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 m²	
建龍	5 年	月	昭和39年5月	
構造	i 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	主要部位の状態		12条2項点検
411/1	建以十万	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
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	В	A	令和3年度
西館	昭和49年3月	1, 386. 94	耐震補強済	В	В	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

		概算	3)	
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	UDILTE
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

213

# 「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

	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 m²
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	主要部位の状態		12条2項点検
4747	建以十万	$(m^2)$	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
特別棟	昭和54年3月	3, 635. 96	耐震補強済	A	С	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	С	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	С	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)	ーそ	വ	H) I	姓言	73	ĒΤi	百

# 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

		概算	月)	
年度	F度 修繕等の内容		長寿命化事業	
			うち脱炭素化事業	UD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

214

# 「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 m²	
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	主要部位の状態		12条2項点検
71177	是以十八	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館棟	平成15年2月	7, 040. 55	新耐震基準	С	A	令和3年度
寄宿舎	平成15年2月	1, 332. 64	新耐震基準	В	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、予防保全的大規 模改修丁事を実施する。

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)	70	つ曲が	选記	事項

# 215

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算	章費用 (百万円	月)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	しひにず来
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

# 1 施設の概要

施設類型 高等学校・特別支援学校

施	設	- 1	名	称	岐阜聾学校	
所		任		地	岐阜市加納西丸	町1-74
施	設	延	面	積	6, 843. 20 m²	
建	設		年	月	昭和44年4月	
構	造		階	敗	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	主要部位	立の状態	12条2項点検
4111	建以十万	(m²)	結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
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	С	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	В	В	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	В	A	令和4年度
体育館	昭和60年3月	478. 50	新耐震基準	В	A	令和4年度

「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

(岐阜聾学校)

【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

# 216

#### 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		7		
		概算	尊費用 (百万円	7)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	UD化争未
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

# 1 施設の概要

施設類型 高等学校・特別支援学校

施設	名	銋	長良特別支援学	松
旭 取	、泊			
所	在	地	岐阜市長良1237-	-1
施設	延面	積	2, 913. 38 m²	
建設	年	月	昭和54年3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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
本館棟	昭和54年3月	1,772.56	診断の結果耐震性有	С	В	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	В	В	令和2年度
東棟	平成20年9月	317. 45	新耐震基準	В	A	令和2年度

「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)

【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

		概算	算費用 (百万円	月)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	しひにず来
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

717

# 「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	1	在	地	岐阜市則武1816	-1
施	設	延面	積	7, 342. 67 m <sup>2</sup>	
建	設			平成27年7月	
模	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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
本館棟(管理教室棟)	平成27年6月	5, 337. 01	新耐震基準	В	В	令和3年度
本館棟 (2-2)	平成31年3月	544. 27	新耐震基準	В	В	令和3年度
体育館棟	平成31年3月	1, 461. 39	新耐震基準	A	В	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)	マの	他特記事項	
_ )	てい	111/14/16/2019	

# 218

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用(百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業	
			うち脱炭素化事業	UDIL爭未	
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

	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 m²	
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	主要部位	立の状態	12条2項点検
4日4小	建议十万	$(m^2)$	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
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	В	В	令和3年度
体育館	昭和55年8月	1, 350. 00	耐震補強済	В	В	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	В	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	Hh!	选卸	車項

# 219

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用 (百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命化事業		UD化事業	
			うち脱炭素化事業	001142	
	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	7	Ē	地	岐阜市西秋沢2-	363-1
施言	没 页	正面	積	10, 238. 89 m²	
建	設			昭和51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	延面積 耐震診断等	主要部位の状態		12条2項点検
4 你	建取十月	(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館棟(新北舎)	昭和51年3月	4, 624. 56	耐震補強済	A	В	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	В	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	В	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	С	С	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
		<u> </u>				<u> </u>

【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 塩改修丁事を実施する。

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。

っ`	) その(	他特記事項	

# 220

# 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

		概算	算用(百万円	])
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	UDLT来
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

施設類型 高等学校・特別支援学校

# 1 施設の概要

施設	名		羽島特別支援学	
	在		羽島市正木町大	浦230−1
施設	延面	積	8, 607. 14 m²	
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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
管理教室棟 (本館棟)	平成28年1月	4,001.39	新耐震基準	A	В	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

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	)	告記	車項

(羽島特別支援学校)

# 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

		概算費用 (百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命化事業		UD化事業	
			うち脱炭素化事業	ひひにず来	
R2	全館/網戸設置(工事)			1	
	計	0	0	1	

221

# 「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 m²	
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	主要部位の状態		12条2項点検
41/1	建议十万	$(m^2)$	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
管理教室棟	昭和47年1月	1,740.65	診断の結果耐震性有	В	С	令和3年度
体育館	昭和59年2月	723. 45	新耐震基準	В	В	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
				<u> </u>		
				<u> </u>		

【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	ノ そ (	か曲	特記	事項

# 222

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用(百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業	
			うち脱炭素化事業	0.0に事業	
	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	7	玍	地	大垣市西大外羽	1-227-1
施	設員	正面	積	8, 049. 52 m²	
建	設	年	月	昭和48年8月	
構	造	階数	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	主要部位の状態		12条2項点検
4 你	建取十月	(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館(A棟)	昭和48年8月	1,721.05	耐震補強済	В	В	令和3年度
寄宿舎	昭和49年3月	2, 199. 88	耐震補強済	С	В	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	В	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	В	В	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	В	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

223

# 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用 (百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	長寿命化事業		
			うち脱炭素化事業	UD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 m²
建設年月	昭和58年3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	主要部位	立の状態	12条2項点検
4141	建以十八	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
高等部北校舎 (管理棟)	昭和58年3月	838. 25	新耐震基準	A	В	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	В	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	С	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

224

## 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算	引)	
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	0.0 に事来
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 (海津特別支援学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

## 1 施設の概要

		海津特別支援学	
所	在 地	海津市平田町今	尾3885-2
施設	延面積	3, 063. 68 m²	
建設	年 月	昭和63年3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		立の状態	12条2項点検
-H-M-	XL   X   //1	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館棟	昭和63年3月	1, 767. 60	新耐震基準	В	С	令和4年度
特別教室棟	昭和62年3月	941. 18	新耐震基準	A	В	令和4年度
体育館 (武道場)	平成3年3月	354. 90	新耐震基準	С	A	令和4年度
					<u> </u>	
					<u> </u>	

【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	Hh!	选卸	車項

# 22

## 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用(百万円)		
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	UDLT来
H29	特別教室棟/EV棟新設等(工事)	107		
H30	体育館/大規模改修(工事)	20		
R2	全館/網戸設置(工事)			1
R6	全館/空調設備更新(設計)	8	8	
	計	135	8	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 (郡上特別支援学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

## 1 施設の概要

施	設	名	称	郡上特別支援学	校
所	ī	玍	地	郡上市大和町栗	巣32-1
施	設	延面	積	2, 375. 62 m²	
建	設	年	月	昭和54年12月	
模	造	階刻	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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
小中学部棟(大和)	昭和54年12月	757. 00	耐震補強済	A	A	令和3年度
体育館 (大和)	昭和56年3月	567. 00	耐震補強済	С	С	令和3年度
高等学部棟 (那比)	昭和61年3月	1,051.62	新耐震基準	С	В	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)	マの	他特記事項	
_ )	てい	111/14/16/2019	

2

## 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算	算費用 (百万円	月)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	0万七事来
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 (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 m <sup>2</sup>	
建設	年 月	平成14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	主要部位の状態		12条2項点検	
41414	建以十八	(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館棟	平成14年3月	13, 374. 50	新耐震基準	D	В	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	В	令和3年度
				<u> </u>		

【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	伽炷	記事	百正

# 227

## 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

		概算費用(百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業	
			うち脱炭素化事業	0.Dに事業	
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 m²	
建設	年 月	平成2年10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		主要部位	12条2項点検	
右が	建取十月	(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
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	В	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	В	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	Hh!	选卸	車項

# (中濃特別支援学校) 施設類型 高

## 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

		概算	9)	
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	ひひに事来
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

87.7

# 「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 (可茂特別支援学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

## 1 施設の概要

施設名	称	可茂特別支援学	校
所 在:	地	美濃加茂市牧野	2007-1
施設延面	積	10, 935. 87 m <sup>2</sup>	
建設年	月	平成23年1月	
構造 階数	ζ	鉄骨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	主要部位	立の状態	12条2項点検
41/1	建以十万	(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
教室棟	平成23年1月	5, 209. 21	新耐震基準	A	В	令和3年度
管理棟	平成23年1月	725. 23	新耐震基準	A	В	令和3年度
体育館	平成24年3月	888. 01	新耐震基準	A	В	令和3年度
第2棟	令和4年12月	4, 113. 42	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)	マの	他特記事項	
_ )	てい	111/14/16/2019	

229

## 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用(百万円)		
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	0万七事来
H29	体育館/内部改修(設計)	2		
H30	体育館/内部改修(工事)	63		
R2	全館/網戸設置(工事)			1
	計	65	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 (東濃特別支援学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

## 1 施設の概要

施	設	名	称	東濃特別支援学	校
所	1	圧	地	土岐市泉町河合村	艮ノ上1127-10
施	設	延面	積	6, 626. 10 m²	
建	設	年	月	昭和55年3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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
本館棟(第1棟)	昭和55年3月	3, 109. 88	診断の結果耐震性有	В	В	令和3年度
第2棟	平成9年3月	1, 592. 20	新耐震基準	С	С	令和3年度
寄宿舎	昭和55年3月	1, 106. 80	診断の結果耐震性有	В	В	令和3年度
体育館	昭和56年3月	400.00	診断の結果耐震性有	A	A	令和3年度
第3棟	平成14年3月	417. 22	新耐震基準	В	A	令和3年度
		<u> </u>				

【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。

っ`	) そ(	ጥ <sup>4</sup>	Hŋ₫	选:	17	叀	咟	
_	, -	וכע	114.4	7 1	51 :	ᆂ	ᄱ	

230

## 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

		概算	尊費用 (百万円	9)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	しり心ず未
H29	本館棟/EV棟新設等(設計)	3		
H29	体育館/大規模改修(設計)	4		
H30	本館棟/EV棟新設等(工事)	111		
H30	体育館/大規模改修(工事)	112		
R2	全館/網戸設置(工事)			1
R2	第2棟/UD:トイレ洋式化(設計)			2
R3	第2棟/UD:トイレ洋式化(工事)			36
R6	本館棟/受変電設備更新(設計)	1		
	計	231	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 (東那特別支援学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

## 1 施設の概要

施言	2 名	称	恵那特別支援学	校
所	在	地	恵那市岩村町13	3-3
施設	延面	積	8, 823. 43 m²	
建龍	5 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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
本館	昭和50年3月	3, 861. 92	耐震補強済	В	В	令和3年度
体育館	平成10年2月	2, 400. 00	新耐震基準	В	В	令和3年度
東館	平成22年3月	2, 211. 51	新耐震基準	В	В	令和3年度
武道場	昭和63年1月	350.00	新耐震基準	В	В	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	Hh!	选卸	車項

## (恵那特別支援学校) 施設類型「高<sup>8</sup>

## 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

		7		
		概算	尊費用 (百万円	7)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	しり心ず未
H29	武道場/大規模改修(設計)	2		
H30	武道場/大規模改修(工事)	69		
R4	体育館/大規模改修(設計)	5		
R5	本館/UD:廊下防滑改修(工事)			5
R6	体育館/大規模改修(工事)	196	15	
R6	体育館/上記関連UD:スロープ設置他(工事)			4
R6	本館/受変電設備更新(設計)	1		
	計	273	15	9

231

# 「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 m²	
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		主要部位	12条2項点検	
21 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	建取十月	(m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館棟	昭和50年3月	2, 396. 22	耐震補強済	В	В	令和3年度
特別教室棟	昭和50年3月	1,822.70	耐震補強済	С	С	令和3年度
体育館	昭和51年8月	1, 350. 00	耐震補強済	A	В	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	В	В	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	)そのイ	H	15	选	ᇎ	重佰	

# V 2

## 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算	算費用 (百万円	引)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	UDLT来
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	交(本校)
所		圧		高山市山田町831	1-44
施	設	延面	積	4, 623. 32 m²	
建	設			平成2年3月	
構	造	階刻	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	12条2項点検 の実施時期	
		(111)		屋上・屋根	外壁	
高等部棟	平成2年3月	1, 804. 82	新耐震基準	В	В	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	В	В	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 構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。

っ`	) そ(	ጥ <sup>4</sup>	Hŋ₫	选:	7	叀	咟	
_	, -	וכע	114.4	7 1	51 C	ᆂ	ᄱ	

## 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

		概算	算費用 (百万円	月)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	しひにず来
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

233

# 「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

	設 名	称	飛騨特別支援学校	(日赤分校)
所	在	地	高山市天満町3-4	11-1
施言	没 延 正	₫積	997. 21 m²	
建	設 年	月	昭和61年3月	
構	告 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 屋上・屋根	立の状態 外壁	12条2項点検 の実施時期
管理教室棟	昭和61年3月	997. 21	新耐震基準	A	А	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 関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)	ーそ	വ	H) I	选言	73	ĒΤi	百

# N

## 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算	算費用 (百万円	月)
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業
			うち脱炭素化事業	ひひにず来
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

# 「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 (飛騨吉城特別支援学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

## 1 施設の概要

施	設	名	称	飛騨吉城特別支	援学校
所	1	玍	地	飛騨市古川町片	原町8-127
施	設員	延 面	積	2, 340. 76 m <sup>2</sup>	
建	設	年	月	平成25年3月	
構	浩	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	主要部位	12条2項点検	
右が	建取十月	( m²)	の結果	屋上・屋根	外壁	の実施時期
本館棟	平成25年3月	1, 981. 16	新耐震基準	A	A	令和3年度
体育館	平成25年3月	359.60	新耐震基準	A	A	令和3年度
						<u> </u>

【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

235

## 4 対策の内容と実施時期、概算費用

		概算費用 (百万円)			
年度	修繕等の内容	長寿命	化事業	UD化事業	
			うち脱炭素化事業	しひに事来	
H29	体育館/内部改修(設計)	1			
H30	体育館/内部改修(工事)	46			
	計	47	0	0	