

「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丁目1番地
施設延面積	14,553.93㎡
建設年月	平成22年8月
構造	鉄骨筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
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	B	B	令和3年度
屋内運動場	平成24年2月	2,452.71	新耐震基準	B	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) その他特記事項

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD:ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命化事業	UD化事業
R3	教室棟/大規模改修(屋根)	23	
	計	23	0

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命事業	UD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	
R5	体育館武道場/大規模改修(工事)	291	
R5	体育館武道場/UD：トイレ洋式化(工事)		12
計		620	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

(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番地11
施設延面積	11,378.80㎡
建設年月	昭和44年4月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
英知館(管理・特別棟)	昭和44年4月	3,514.53	耐震補強済	A	A	令和元年度
体育館武道場	平成12年6月	3,196.00	新耐震基準	A	C	令和元年度
生命館(普通教室棟)	平成21年2月	4,085.68	新耐震基準	B	C	令和元年度
特別教室棟	平成元年3月	582.59	新耐震基準	B	D	令和元年度

【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  
(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	岐阜市長良字西後町1716番地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 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
北舎(第2本館)	昭和40年3月	4,278.22	耐震補強済	B	D	令和元年度
南舎(管理教室棟)	昭和62年6月	3,559.74	新耐震基準	B	B	令和元年度
屋体武道場	平成2年10月	2,880.00	新耐震基準	B	C	令和元年度

【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
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)	98	
	計	565	104

※UD：ユニバーサルデザイン

4 対策の内容と実施時期、概算費用

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)	
		長寿命化事業	UD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)	809	
R6	北舎/改築 (工事)	1,527	
	計	2,595	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	岐阜市長字小山田2587番地1
施設延面積	11,767.90㎡
建設年月	昭和38年9月
構造	鉄筋コンクリート造
	4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等の結果	主要部位の状態		点検の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
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。

「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丁目17番地
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 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
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	B	令和3年度
南舎(理科棟・美術室(臨時))	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
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・南舎/空調設備更新(工事)	90	
R5	南舎、体育館武道場/UD：トイレ洋式化(工事)		46
R6	北舎/大規模改修(工事)	463	
	計	632	46

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命化事業	UD化事業
H29	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)	353	
R6	本館棟/空調設備更新(設計)	4	
R6	特別教室棟/大規模改修(設計)	14	
計		464	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丁目130番地
施設延面積	9,658.12㎡
建設年月	昭和53年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館	昭和53年3月	4,228.04	耐震補強済	B	C	令和元年度
特別教室棟	昭和53年3月	3,380.08	耐震補強済	B	C	令和元年度
体育館	昭和54年3月	1,350.00	耐震補強済	A	A	令和元年度
武道場	昭和57年3月	700.00	新耐震基準	A	A	令和元年度

【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
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)	2,023	1
R5	2号館/改築工事		
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	3,578	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丁目7番22
施設延面積	19,569.83㎡
建設年月	昭和55年3月
構造	鉄筋コンクリート造 3階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
3号館(実習棟)	昭和58年3月	5,558.27	耐震補強済	B	B	平成30年度
1号館(本館)	平成11年3月	4,943.20	新耐震基準	B	B	平成30年度
2号館	昭和37年8月	4,742.26	耐震補強済	B	D	平成30年度
体育館	昭和68年4月	1,350.00	新耐震基準	A	B	平成30年度
4号館(特別教室)	平成7年3月	900.81	新耐震基準	B	B	平成30年度
武道場	昭和47年3月	816.00	耐震補強済	A	A	平成30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	B	B	平成30年度
渡廊下	平成18年3月	508.00	新耐震基準	B	B	平成30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
H29	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

「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

施設名称	岐阜城北高等学校
所在地	岐阜市三田洞字四反田465番地1
施設延面積	12,315.15㎡
建設年月	昭和58年3月
構造	鉄筋コンクリート造 3階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
特別教室棟	昭和58年3月	5,155.21	新耐震基準	A	A	平成30年度
管理教室棟	昭和58年3月	4,293.60	新耐震基準	A	A	平成30年度
体育館	昭和59年7月	1,350.00	新耐震基準	A	A	平成30年度
総合学科棟	平成18年3月	1,166.34	新耐震基準	A	A	平成30年度
武道場	昭和61年1月	350.00	新耐震基準	A	A	平成30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
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	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	
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	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	岐阜市即武新屋敷1807番地
施設延面積	15,194.84㎡
建設年月	昭和45年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
北舎(特別教室)	昭和46年3月	6,672.27	耐震補強済	C	C	令和元年度
南舎(特別教室棟)	昭和56年3月	3,809.55	耐震補強済	B	B	令和元年度
体育館武道場	昭和57年6月	2,700.00	新耐震基準	A	A	令和元年度
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	令和元年度
凜心会館	昭和59年11月	594.03	新耐震基準	C	C	令和元年度
練習場	平成28年10月	800.00	新耐震基準	A	A	令和元年度

【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  
(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	岐阜県本荘字八ヶ野3456番地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		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56年3月	1,350.00	耐震補強済	A	A	令和3年度
実習棟 3	昭和56年3月	1,126.98	耐震補強済	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
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）	15	
R6	本館棟/大規模改修（工事）	378	
R6	本館棟/UD：トイレ洋式化（工事）		114
	計	498	114

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)	
		長寿命化事業	UD化事業
H29	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	
	計	167	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	各務原高等学校
所在地	各務原市蘇原新生町2丁目63番地1
施設延面積	11,495.71㎡
建設年月	昭和47年1月
構造	鉄筋コンクリート造
階数	4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等の結果	主要部位の状態		点検の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
特別教室棟	昭和47年1月	4,504.29	耐震補強済	B	B	令和元年度
本館	昭和47年1月	4,291.42	耐震補強済	A	B	令和元年度
体育館武道場	昭和48年3月	2,700.00	耐震補強済	B	A	令和元年度

【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
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)	60	
R5	ゼミナール棟/UD:トイレ洋式化(工事)		16
R5	管理教室棟/空調設備更新(設計)	4	
R6	管理教室棟/空調設備更新(工事)	50	
計		157	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  
(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番地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 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
管理教室棟	昭和58年3月	4,774.67	新耐震基準	B	B	令和元年度
特別教室棟	昭和58年3月	3,115.88	新耐震基準	A	B	令和元年度
体育館	昭和59年6月	1,350.00	新耐震基準	B	B	令和元年度
ゼミナール棟	平成9年3月	628.00	新耐震基準	C	B	令和元年度
武道場	昭和61年1月	350.00	新耐震基準	A	A	令和元年度

【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)	
		長寿命事業	UD化事業
R1	体育館/大規模改修(設計)	4	
R3	体育館/大規模改修(工事)	136	
R5	本館棟/UD：トイレ洋式化(設計)		5
R6	本館棟/UD：トイレ洋式化(工事)		104
R6	本館棟/空調設備更新(設計)	3	
	計	143	109

「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
所在地	岐阜県岐阜市丸沼各務原町8丁目7番地2
施設延面積	11,952.11㎡
建設年月	昭和54年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館棟	昭和54年3月	4,566.46	耐震補強済	A	C	平成30年度
特別教室棟	昭和54年3月	3,795.65	耐震補強済	A	C	平成30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	平成30年度
体育館	昭和56年8月	1,350.00	耐震補強済	D	B	平成30年度
武道場	昭和57年12月	350.00	新耐震基準	A	A	平成30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  
(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	本巣市仏生寺赤貫川通859番地1
施設延面積	9,834.69㎡
建設年月	昭和43年6月
構造	鉄筋コンクリート造 3階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館 <small>北倉(新特別棟・普通教室棟)</small>	昭和43年6月	3,466.48	耐震補強済	C	D	平成30年度
屋内体育館	昭和35年5月	2,659.50	耐震補強済	D	C	平成30年度
北倉西棟(特別教室棟)	平成元年5月	1,350.00	新耐震基準	B	B	平成30年度
昇降口武道場	昭和59年3月	1,210.27	新耐震基準	A	B	平成30年度
家庭科実習棟(特別教室棟)	昭和47年10月	700.00	耐震補強済	B	B	平成30年度
	平成6年3月	448.44	新耐震基準	A	B	平成30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

北倉(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
H30	本館/大規模改修(設計)	6	
H30	北倉/基本計画策定	2	
R1	北倉(新特別棟)改築、本館他改修(設計)	27	
R2	北倉(新特別棟)改築、本館他改修(設計)	73	
R3	北倉(新特別棟)改築(工事)	771	
R4	北倉(新特別棟)改築、本館他改修(工事)	624	
R5	北倉/解体等(工事)	193	
R6	本館/大規模改修(工事)	234	
	計	1,930	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	本巣郡北方町北方字ノの宮150番地1
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 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館 <small>図書情報棟・生物工学科棟(旧図書棟)</small>	昭和51年3月	3,467.88	耐震補強済	A	A	令和3年度
森林・環境科学科棟	昭和45年3月	2,614.93	耐震の結果耐震性有	B	B	令和3年度
体育館	昭和44年3月	2,132.75	耐震補強済	D	C	令和3年度
牛舎	昭和61年3月	1,350.40	新耐震基準	A	A	令和3年度
理科・農芸化学科棟	平成12年12月	1,212.81	新耐震基準	A	B	令和3年度
校舎(農場第1棟)	昭和55年3月	2,363.15	耐震の結果耐震性有	A	A	令和3年度
寄宿舎	昭和42年3月	1,033.74	耐震補強済	B	A	令和3年度
百年記念館	昭和53年3月	960.06	耐震補強済	A	B	令和3年度
農場第2棟	平成11年12月	513.32	新耐震基準	A	A	令和3年度
実習棟(農場第3棟)	昭和52年2月	489.99	耐震の結果耐震性有	A	A	令和3年度
格技場	昭和60年3月	410.40	新耐震基準	A	A	令和3年度
	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
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)	5	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)	64	39
R4	本館棟他/受変電設備更新(工事)	12	
R6	森林・環境科学科棟/大規模改修(設計)		13
R6	森林・環境科学科棟/UD：トイレ洋式化(工事)		
	計	709	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	山県市中洞宇東杉下44番地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
	4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館(南舎)	昭和49年3月	2,857.38	耐震補強済	A	A	令和元年度
体育館	平成20年3月	2,699.90	新耐震基準	C	B	令和元年度
校舎(北舎)	昭和44年2月	1,831.44	耐震補強済	B	C	令和元年度
武道場	昭和54年1月	350.00	耐震補強済	B	C	令和元年度

【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
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	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	岐阜県羽島市竹鼻町字梅ヶ枝町200番地2
施設延面積	10,285.13㎡
建設年月	昭和50年2月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
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

【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
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)	237	
R6	北舎/改修(設計)	13	
	計	2,135	0

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命化事業	UD化事業
R1	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
R4	2号館/大規模改修(工事)	8	
R4	2号館/上記関連UD:トイレ洋式化、スロープ設置(工事)	146	
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	3号館/基本計画	2	
R5	1号館/UD:トイレ洋式化、スロープ設置(工事)		40
R5	体育館/大規模改修(工事)	171	
R5	体育館/上記関連UD:トイレ洋式化、スロープ設置(工事)		13
R5	本館/受変電設備更新(工事)	62	
R5	本館/UD:トイレ洋式化、スロープ設置(工事)		40
R6	1号館/大規模改修(設計)	16	
R6	3号館/基本設計	29	
	計	588	134

「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番地
施設延面積	23,159.42㎡
建設年月	昭和44年4月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
2校舎(2号館)	昭和44年4月	2,902.40	耐震補強済	C	C	令和元年度
1校舎(1号館)	昭和48年9月	2,872.73	耐震補強済	C	C	令和元年度
4号館	平成21年10月	2,783.39	新耐震基準	A	B	令和元年度
本館	昭和47年3月	2,417.52	耐震補強済	C	C	令和元年度
3校舎(3号館)	昭和31年12月	2,271.81	耐震補強済	C	C	令和元年度
体育館	平成7年9月	2,020.00	新耐震基準	B	B	令和元年度
設備事務棟(設備システム科棟)	平成14年3月	1,774.81	新耐震基準	B	B	令和元年度
機械棟	昭和42年3月	1,390.45	診断の結果耐震性有	B	B	令和元年度
食堂・武道場	昭和49年3月	919.70	耐震補強済	C	C	令和元年度
特別教室棟(5号館西側)	平成9年3月	912.32	新耐震基準	B	B	令和元年度
特別教室棟(5号館東側)	昭和63年3月	1,598.69	新耐震基準	B	C	令和元年度
織機・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	令和元年度
機械工場(実習3号館)	昭和46年3月	530.00	耐震補強済	C	C	令和元年度
生徒相談棟(1号館2階/2号館)	平成31年2月	1,218.00	新耐震基準	A	A	令和元年度

【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  
(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	岐阜県揖斐川町三輪字松原1852番地
施設延面積	9,184.43㎡
建設年月	昭和53年3月
構造	鉄筋コンクリート造
階数	4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
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
R1	武道場/大規模改修(設計)	4	
R2	全館/受電設備増設	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	3

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命化事業	UD化事業
H29	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)	2	
R6	管理教室棟/空調設備更新(工事)	29	
	計	82	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  
(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	岐阜県池田町六之井字下向258番地1
施設延面積	9,673.96㎡
建設年月	昭和59年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
管理教室棟	昭和59年3月	4,471.01	新耐震基準	A	B	令和元年度
特別教室棟	昭和59年3月	3,502.95	新耐震基準	A	B	令和元年度
体育館	昭和60年6月	1,350.00	新耐震基準	A	A	令和元年度
武道場	昭和62年2月	350.00	新耐震基準	A	A	令和元年度

【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  
(大垣北高等学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

1 施設の概要

施設名称	大垣北高等学校
所在地	大垣市中川町4丁目110番地1
施設延面積	12,736.43㎡
建設年月	平成14年12月
構造	鉄骨筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
CR棟 (教室棟)	平成14年12月	4,080.22	新耐震基準	A	C	平成30年度
管理棟	平成14年12月	4,676.00	新耐震基準	D	B	平成30年度
特別教室棟	昭和50年2月	1,410.30	耐震補強済	A	B	平成30年度
体育館	昭和58年3月	1,350.00	新耐震基準	A	A	平成30年度
記念館	平成6年10月	828.34	新耐震基準	B	B	平成30年度
武道場	平成16年3月	391.57	新耐震基準	A	B	平成30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
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	管理棟/UD：トイレ洋式化 (工事)		39
R5	CR棟 (教室棟) /空調設備更新 (設計)	4	
R6	CR棟 (教室棟) /空調設備更新 (工事)	58	
	計	129	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  
(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丁目69番地
施設延面積	10,316.22㎡
建設年月	昭和49年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
南舎(特別教室棟)	昭和49年3月	3,744.70	耐震補強済	A	A	平成30年度
北舎(普通教室棟)	昭和49年3月	3,613.66	耐震補強済	A	B	平成30年度
体育館	昭和49年10月	1,350.00	耐震補強済	A	A	平成30年度
更衣室部室	昭和49年7月	683.01	耐震補強済	A	C	平成30年度
記念館(南風館)	平成10年9月	574.85	新耐震基準	D	B	平成30年度
武道場	昭和54年3月	350.00	診断の結果耐震基準	A	A	平成30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
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)	4	
R6	北舎/空調設備更新(工事)	50	
	計	577	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

施設名称	大垣東高等学校
所在地	大垣市美和町中繩173番地
施設延面積	8,736.71㎡
建設年月	昭和49年2月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
北舎	昭和49年2月	3,587.75	耐震補強済	A	A	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	B	B	令和2年度
体育館	昭和59年11月	1,850.00	新耐震基準	B	B	令和2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
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

「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

施設名称	大垣西高等学校
所在地	大垣市中曾根町字大畔147番地1
施設延面積	9,571.34㎡
建設年月	昭和55年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
北舎(本館棟)	昭和56年3月	4,294.10	耐震補強済	B	B	令和3年度
南舎(特別教室棟)	昭和56年3月	3,577.24	耐震補強済	B	B	令和3年度
体育館	昭和56年1月	1,350.00	診断の結果耐震基準 未達	A	B	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) その他特記事項

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命化事業	UD化事業
R3	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



「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字向野1418番地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 3階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
総合学科棟(東館)	平成18年3月	4,568.54	新耐震基準	A	B	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	C	B	令和3年度
本館	昭和46年3月	3,398.40	耐震補強済	A	A	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	診断の結果耐震基準	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	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
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/受電設備更新(設計)	5	
R6	本館/受電設備更新(工事)	55	
	計	545	51

4 対策の内容と実施時期、概算費用

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)	
		長寿命化事業	UD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)	53	
R5	北舎/受変電設備更新 (工事)	54	
R5	雨天練習場/大規模改修 (設計)	5	
R6	雨天練習場/大規模改修 (工事)	57	
R6	南舎/大規模改修 (設計)	22	
計		275	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丁目300番地
施設延面積	14,565.17㎡
建設年月	昭和46年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等の結果	主要部位の状態		点検の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
北舎	昭和46年3月	4,452.98	耐震補強済	D	C	令和3年度
南舎	昭和46年3月	4,326.04	耐震補強済	D	D	令和3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3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3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3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3年度
食堂棟	昭和47年3月	493.07	耐震補強済	D	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) その他特記事項

--

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命化事業	UD化事業
R1	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	南舎/基本計画策定	2	
R5	北舎(建築科校舎・土木校舎)(2期)/大規模改修(工事)	95	
R5	南舎/受変電設備更新(工事)	62	
R5	食堂/大規模改修(設計)	5	
R6	食堂/大規模改修(工事)	77	
R6	南舎/基本設計	52	
	計	701	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	大垣工業高等学校
所在地	大垣市南若森町字中久後301番地1
施設延面積	22,950.88㎡
建設年月	昭和38年11月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
南舎(第4校舎)	昭和38年11月	4,130.36	耐震補強済	C	C	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	C	B	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	B	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	B	B	令和3年度
特別教室(電子機械科棟)	平成22年3月	936.86	新耐震基準	A	A	令和3年度
特別教室(保健科棟)・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	C	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	B	B	令和3年度
武道場	昭和53年3月	350.00	耐震補強済	B	B	令和3年度
特別棟(情報棟)	昭和61年3月	491.40	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

「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	大垣市墨俣町上宿字蛸巻465番地1
施設延面積	9,019.16㎡
建設年月	昭和41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		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	A	B	平成30年度
体育館	平成4年10月	1,350.00	新耐震基準	A	A	平成30年度
校舎(2号館)	昭和49年3月	2,730.60	耐震補強済	B	B	平成30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	A	平成30年度
武道場	昭和61年2月	350.00	新耐震基準	A	A	平成30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
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)	40	
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	168	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
所在地	不破郡垂井町宮代会下1919番地1
施設延面積	9,429.67㎡
建設年月	昭和50年2月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館棟(普通教室棟)	昭和50年2月	2,738.84	耐震補強済	A	A	平成30年度
体育館武道場	平成16年3月	3,101.21	新耐震基準	A	A	平成30年度
特別教室棟	昭和56年3月	2,033.62	耐震補強済	A	B	平成30年度
理科教室棟	昭和56年3月	1,556.00	耐震補強済	A	A	平成30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
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)	30	
	計	32	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		
所在地	海津市海津町高須町字武士小路1番組		
施設延面積	10,516.77㎡		
建設年月	昭和49年3月		
構造	鉄筋コンクリート造	4階建て	

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
校舎(北舎)	昭和49年3月	3,356.18	耐震補強済	B	B	令和元年度
本館棟(南舎)	平成19年3月	3,022.00	新耐震基準	A	B	令和元年度
商業・生活産業棟	平成19年3月	2,428.59	新耐震基準	B	B	令和元年度
屋内体育館	平成27年7月	1,350.00	新耐震基準	A	B	令和元年度
武道場	平成20年8月	360.00	新耐震基準	A	A	令和元年度

【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
R6	北舎、本館棟/空調設備更新(設計)	3	
	計	3	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
所在地	郡上市白鳥町為真字山本1265番地2
施設延面積	7,614.55㎡
建設年月	昭和52年11月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館棟	昭和52年11月	3,310.13	耐震補強済	C	C	平成30年度
特別教室棟	昭和54年3月	2,604.42	耐震補強済	B	B	平成30年度
体育館	昭和57年3月	1,350.00	新耐震基準	A	A	平成30年度
武道場	昭和59年1月	350.00	新耐震基準	C	A	平成30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
R1	本館棟/内部改修(工事)	3	
R2	全館/受電設備増設	8	
R5	本館棟/UD：トイレ様式化(工事)		91
R5	本館棟/UD：スロープ設置、手すり設置(工事)		3
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	98

「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	郡上市八幡町小野松山下970番地1
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 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
第1校舎	昭和44年3月	3,621.26	耐震補強済	C	C	令和3年度
第2校舎	昭和48年7月	3,514.26	耐震補強済	C	C	令和3年度
総合学科学棟	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58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	700.00	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
H29	総合学科学棟、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	
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	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㎡
建設年月	平成21年3月
構造	鉄筋コンクリート造 3階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
管理棟・普通教室棟	平成21年3月	5,828.39	新耐震基準	B	B	令和3年度
体育館	平成18年2月	3,004.84	新耐震基準	C	C	令和3年度
特別教室(商業棟)	平成1年3月	1,597.02	新耐震基準	A	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
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

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命化事業	UD化事業
H30	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	
	計	416	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	関有知高等学校
所在地	関市下有知字松ヶ洞619番地3
施設延面積	7,900.90㎡
建設年月	昭和52年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館(第1校舎)	昭和52年3月	3,281.13	耐震補強済	A	A	令和元年度
第二校舎	昭和59年3月	1,752.27	新耐震基準	B	B	令和元年度
体育館	昭和53年2月	1,350.00	耐震補強済	D	A	令和元年度
生活福祉科棟	平成17年2月	1,167.50	新耐震基準	C	A	令和元年度
武道場	昭和57年3月	350.00	新耐震基準	A	A	令和元年度

【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  
(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	岐阜県関市桜ヶ丘2丁目1番1号
施設延面積	9,569.78㎡
建設年月	昭和48年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
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16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	816.48	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	B	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
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)	19	
	計	421	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	岐阜加茂市本郷町2丁目宇宮瀬番地04
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 3階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
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	A	A	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 不足	D	B	令和3年度
特別教室棟 (第三棟)	昭和60年3月	1,290.48	新耐震基準	A	A	令和3年度
武道場	平成12年8月	699.40	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

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
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)	361	
R6	第1棟/改築 (工事)	1,143	
R6	第2校舎/空調設備更新 (設計)	2	
	計	1,964	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	岐阜県加茂市本郷町3丁目3番13号
施設延面積	14,527.49㎡
建設年月	昭和57年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館	昭和57年3月	3,603.62	新耐震基準	A	A	平成30年度
産振棟(北棟)	昭和45年2月	2,321.69	耐震補強済	B	B	平成30年度
生活科棟(理科棟)	昭和44年3月	1,680.88	診断の結果耐震基準 未達	A	A	平成30年度
特別教室(中棟)	平成2年3月	1,446.12	新耐震基準	B	B	平成30年度
体育館	平成5年8月	1,350.00	新耐震基準	B	C	平成30年度
特別棟(南棟)	昭和59年2月	1,225.67	新耐震基準	A	A	平成30年度
肉牛舎	平成10年3月	1,184.00	新耐震基準	B	A	平成30年度
寄宿舍	昭和55年3月	757.00	診断の結果耐震基準 未達	A	A	平成30年度
養習準備棟(生物生産教育棟)	平成19年3月	608.41	新耐震基準	A	A	平成30年度
武道場	昭和49年2月	350.10	耐震補強済	A	A	平成30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
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	寄宿舍／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)	95	
R6	産振棟(北棟)／大規模改修(設計)	16	
	計	594	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	岐阜県八百津町伊岐津志字小森谷2803番06
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 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
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
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	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	岐阜県東濃郡御嵩町赤坂2854番地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 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
特別教室棟	昭和50年3月	3,357.56	耐震補強済	A	A	平成30年度
体育館	平成16年3月	3,034.83	新耐震基準	A	A	平成30年度
管理教室棟 (本館棟)	昭和58年3月	2,901.64	新耐震基準	A	A	平成30年度
武道場	平成5年3月	350.00	新耐震基準	A	B	平成30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
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	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	可児郡御嵩町伏見字亥畑1156番地1
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 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
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(第一棟)	昭和48年3月	3,149.87	耐震補強済	A	A	令和3年度
体育館	平成11年11月	2,880.00	新耐震基準	A	C	令和3年度
特別教室棟(第三棟)	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
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	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	可児市坂戸字上野987番地2
施設延面積	9,531.05㎡
建設年月	昭和55年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館	昭和56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56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	B	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
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

「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	可児市中恵土字助太郎2358番地1
施設延面積	15,279.01㎡
建設年月	昭和38年8月
構造	鉄筋コンクリート造 3階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
実習棟	昭和38年8月	2,762.79	耐震補強済	B	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	A	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	A	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
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)	60	
R5	実習棟・本館棟/基本計画	2	
R6	建築科棟/大規模改修(工事)	7	
	計	186	13

※UD：ユニバーサルデザイン

4 対策の内容と実施時期、概算費用

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命化事業	UD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1号館、第2号館東側、第3号館/空調設備更新(工事)	74	
R5	第2号館西側、東側/大規模改修(工事)	203	
R6	同窓会館/大規模改修(工事)	62	
	計	620	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丁目14番地
施設延面積	9,712.44㎡
建設年月	昭和44年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館(第1号館)	昭和44年3月	3,747.73	耐震補強済	A	B	令和元年度
体育館武道場	昭和62年10月	1,920.00	新耐震基準	A	A	令和元年度
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	令和元年度
特別教室(第2号館西側)	昭和48年6月	844.37	診断の結果耐震性有	A	B	令和元年度
校舎(第2号館東側)	昭和56年3月	808.11	耐震補強済	A	B	令和元年度
同窓会館(桔梗会館)	平成2年2月	669.57	新耐震基準	A	A	令和元年度
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	令和元年度

【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丁目49番地
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		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	B	A	平成30年度
体育館	平成11年2月	2,560.00	新耐震基準	D	B	平成30年度
本館棟	平成18年7月	2,255.02	新耐震基準	A	A	平成30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	A	平成30年度
芸術棟	昭和41年2月	482.22	診断の結果耐震性有	A	A	平成30年度
武道場	昭和60年2月	350.00	新耐震基準	A	A	平成30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
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)	74	
R6	体育館/大規模改修(工事)	237	
	計	457	0

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)	
		長寿命化事業	UD化事業
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、3号館/基本計画	2	
R5	1号館/受変電設備更新 (設計)	5	
R6	1号館/受変電設備更新 (工事)	75	
	計	406	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  
(多治見工業高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	多治見工業高等学校
所在地	多治見市陶元町207番地
施設延面積	15,155.44㎡
建設年月	昭和45年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等の結果	主要部位の状態		点検の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
2号館	昭和46年3月	3,500.83	耐震補強済	B	C	令和元年度
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	令和元年度
体育館武道場	平成6年10月	2,400.00	新耐震基準	A	A	令和元年度
3号館	昭和39年12月	2,298.30	耐震補強済	B	B	令和元年度
1号館	昭和34年5月	1,681.73	耐震補強済	C	B	令和元年度
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	B	B	令和元年度
特別教室棟 (4号館東側)	平成8年3月	592.17	新耐震基準	B	C	令和元年度
専攻科教室棟	昭和48年3月	219.34	耐震補強済	B	C	令和元年度

【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  
(瑞浪高等学校)

施設類型	高等学校・特別支援学校
------	-------------

1 施設の概要

施設名称	瑞浪高等学校
所在地	瑞浪市土岐町字高根7942番地
施設延面積	8,293.95㎡
建設年月	昭和38年6月
構造	鉄筋コンクリート造 3階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館(第一校舎)	昭和38年6月	3,997.67	耐震補強済	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(第二校舎)	昭和46年3月	1,009.92	耐震補強済	B	B	令和3年度
3号館(第三校舎)	昭和50年3月	888.18	診断の結果耐震性有	A	B	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	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
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

「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	土岐市下石町字起1795番地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		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	診断の結果耐震基準	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
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)	78	
R6	本館/受変電設備更新(工事)	29	
	計	233	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字南山1262番地
施設延面積	10,255.82㎡
建設年月	昭和54年11月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館棟	昭和54年11月	4,166.31	耐震補強済	B	C	令和元年度
産振校舎	昭和49年3月	3,929.67	耐震補強済	C	C	令和元年度
体育館	昭和60年3月	1,350.00	新耐震基準	A	A	令和元年度
武道場	平成6年3月	350.00	新耐震基準	A	A	令和元年度
特別教室棟	平成6年3月	459.84	新耐震基準	A	B	令和元年度

【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
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	武道場/大規模改修(工事)	74	
R5	産振校舎/大規模改修(工事)	249	
	計	548	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	恵那市大井町字後田1023-1他
施設延面積	9,718.68㎡
建設年月	平成24年2月
構造	鉄筋コンクリート造 3階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館棟 (第一校舎)	平成24年2月	4,530.69	新耐震基準	A	A	令和元年度
第3棟 (第二校舎)	昭和49年3月	1,727.82	診断の結果耐震性有	A	B	令和元年度
体育館	平成4年8月	1,350.00	新耐震基準	B	A	令和元年度
第2体育館	昭和56年6月	896.75	診断の結果耐震性有	A	A	令和元年度
特別教室棟 (第二校舎北側)	昭和63年8月	675.80	新耐震基準	A	A	令和元年度
研修会館 (花の木会館)	平成4年10月	537.62	新耐震基準	D	D	令和元年度

【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
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	1

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命化事業	UD化事業
H30	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	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  
(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	恵那市明智町字大庭41番地2
施設延面積	8,591.87㎡
建設年月	昭和44年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館棟(管理教室棟)	昭和44年3月	3,382.05	耐震補強済	B	B	令和元年度
総合学科棟	平成20年3月	1,704.51	新耐震基準	B	B	令和元年度
特別教室棟	昭和56年3月	1,698.70	耐震補強済	B	C	令和元年度
体育館	平成10年9月	1,456.61	新耐震基準	B	B	令和元年度
武道場	平成24年3月	350.00	新耐震基準	A	A	令和元年度

【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
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	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  
(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	恵那市大井町字土ヶ根2625番地17
施設延面積	9,845.76㎡
建設年月	昭和43年5月
構造	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		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	令和元年度
体育館	平成9年2月	2,758.00	新耐震基準	A	A	令和元年度
第2校舎(産振第一棟)	昭和42年3月	1,657.55	耐震補強済	A	A	令和元年度
土木校舎(産振第三棟)	昭和52年3月	1,029.51	診断の結果耐震性有	A	A	令和元年度
園芸棟(産振第二棟)	昭和45年2月	1,026.00	耐震補強済	B	C	令和元年度
実習棟(産振第四棟)	昭和56年3月	799.66	診断の結果耐震性有	B	C	令和元年度
特別棟(産振第五棟)	昭和59年2月	500.00	新耐震基準	A	A	令和元年度
武道場	昭和59年12月	350.00	診断の結果耐震性有	A	A	令和元年度

【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  
(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	中津川市中津川字上金1088番地2
施設延面積	10,433.78㎡
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		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
第1校舎	昭和50年3月	2,288.60	耐震補強済	A	B	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(第三校舎)	平成22年9月	2,316.50	新耐震基準	B	A	令和3年度
第2棟(第二校舎)	平成21年3月	2,143.18	新耐震基準	B	B	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) その他特記事項

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命化事業	UD化事業
H29	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)	2	
R6	第2校舎、第3校舎/空調設備更新(工事)	22	
R6	研修会館/UD：トイレ洋式化(工事)		12
	計	265	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
所在地	中津川市坂下字谷624番地1
施設延面積	8,414.08㎡
建設年月	昭和47年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館棟	昭和47年3月	3,403.80	耐震補強済	D	C	令和元年度
体育館武道場	平成15年3月	3,149.39	新耐震基準	A	A	令和元年度
福祉ライフロケ	平成17年3月	1,423.91	新耐震基準	B	B	令和元年度
産振棟(特別棟)	昭和62年3月	436.98	新耐震基準	C	C	令和元年度

【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
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

「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	中津川市駒場字大岩164番地
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 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館棟	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	B	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48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3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
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	
R6	特別教室棟/上記関連UD：トイレ洋式化(工事)		52
	計	196	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	中津川市千旦林字坂本1521番地3
施設延面積	13,296.45㎡
建設年月	昭和39年12月
構造	鉄筋コンクリート造 3階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
第2校舎(実験実習棟)	昭和39年12月	2,981.64	耐震補強済	A	A	令和3年度
本館	昭和39年1月	2,529.91	耐震補強済	A	B	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	B	令和3年度
屋体武道場	平成6年10月	2,400.00	新耐震基準	B	A	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	D	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	D	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
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)	60	
R5	本館・実験実習棟/基本計画策定	2	
	計	609	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	下呂市萩原町萩原宇緑之花326番地
施設延面積	12,178.27㎡
建設年月	昭和51年3月
構造	鉄筋コンクリート造 5階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
普通教室棟 (本館棟裏側)	昭和51年3月	2,716.81	診断の結果耐震性有	A	B	令和2年度
普通教室棟・特別教室棟	昭和53年3月	3,170.00	耐震補強済	A	B	令和2年度
総合学教科棟	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	B	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	B	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	B	B	令和2年度

【凡例】 A…概ね良好、B…部分的に劣化 (安全上、機能上、問題なし)、  
C…部分的に劣化 (安全上、機能上、不具合発生の兆し)、D…早急に対応する必要がある

3 維持保全に係る対応方針

(1) 基本的な方針

建物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
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)	5	
R6	商業実習棟/大規模改修 (工事)	53	
R6	商業実習棟/上記関連UD：トイレ洋式化(工事)		26
	計	112	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  
(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	岐阜県高山市三福寺町字七切736番地
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		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
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)	18	
R5	本館/空調設備更新(工事)	66	
	計	122	0

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命化事業	UD化事業
	(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(工事)		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)		198
	計		887
			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番地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 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
<small>岡本：本館、産振第1棟、家庭科実習棟、体育館、特別教棟</small>	昭和56年4月	10,701.14	耐震補強済	B	B	令和元年度
岡本：体育館	昭和57年3月	1,350.00	新耐震基準	A	A	令和元年度
岡本：武道場	昭和58年12月	350.00	新耐震基準	A	A	令和元年度
<small>山田：特別教棟(家庭科実習棟)</small>	平成3年3月	446.58	新耐震基準	A	A	令和元年度
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56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  
(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	高山市千島町291番地1
施設延面積	14,628.04㎡
建設年月	昭和54年12月
構造	鉄筋コンクリート造
	4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
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
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	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字澤1987番地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 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館(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	B	B	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	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
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	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  
(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	飛騨神岡高等学校
所在地	飛騨市神岡町小堂字西垣内2138番地2
施設延面積	11,578.08㎡
建設年月	昭和51年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
管理教室棟 <small>総合学科棟 (セミナール棟)</small>	昭和51年3月	5,469.58	耐震補強済	B	B	令和元年度
体育館	平成10年9月	2,901.44	耐震基準	B	B	令和元年度
常宿舎	昭和53年3月	1,350.00	耐震補強済	A	A	令和元年度
アスレチック棟	昭和59年3月	880.06	新耐震基準	D	B	令和元年度
武道場	平成10年9月	627.00	新耐震基準	A	A	令和元年度
	昭和57年1月	350.00	新耐震基準	A	A	令和元年度

【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
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

「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	岐阜県西郷6丁目69番地1
施設延面積	10,155.18㎡
建設年月	昭和39年5月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館	昭和39年5月	3,496.25	耐震補強済	A	A	平成30年度
体育館	平成16年2月	2,269.18	新耐震基準	A	A	平成30年度
南館(本館)	昭和48年3月	2,041.15	耐震補強済	B	B	平成30年度
西館	昭和49年3月	1,386.94	耐震補強済	B	B	平成30年度
給食棟	平成12年3月	611.66	新耐震基準	A	A	平成30年度
武道場	昭和57年2月	350.00	新耐震基準	A	A	平成30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修工事を実施する。

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
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	1,505	
R6	本館/改築工事 南館/改修工事	1,303	
	計	3,525	0

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命化事業	UD化事業
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
R5	特別棟、本館棟/UD：トイレ洋式化(工事)		195
	計	98	299

「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	岐阜県岐阜市東濃町河合字根ノ上1127番地8
施設延面積	9,586.52㎡
建設年月	昭和54年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
特別棟	昭和54年3月	3,635.96	耐震補強済	B	B	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	B	B	令和3年度
体育館	昭和55年8月	1,350.00	診断の結果耐震基準	A	A	令和3年度
給食棟	平成18年3月	644.00	新耐震基準	B	B	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

--

「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番地1
施設延面積	9,928.06㎡
建設年月	平成15年2月
構造	鉄筋コンクリート造 3階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館棟	平成16年2月	7,040.55	新耐震基準	B	B	平成30年度
寄宿舎	平成16年2月	1,332.64	新耐震基準	B	B	平成30年度
体育館	平成16年3月	991.10	新耐震基準	B	B	平成30年度
給食棟	平成16年2月	563.77	新耐震基準	B	B	平成30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
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）	268	
	計	387	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  
(岐阜聾学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

1 施設の概要

施設名称	岐阜聾学校
所在地	岐阜市加納西丸町1丁目74番地2
施設延面積	6,843.20㎡
建設年月	昭和44年4月
構造	鉄筋コンクリート造
階数	3階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等の 結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館	昭和44年4月	3,140.43	耐震補強済	A	A	令和元年度
東校舎	昭和54年3月	1,352.00	診断の結果耐震性有	A	C	令和元年度
常宿舎	昭和50年2月	1,011.29	診断の結果耐震性有	B	B	令和元年度
給食棟	昭和57年3月	394.20	新耐震基準	D	D	令和元年度
工芸棟	昭和58年2月	466.78	新耐震基準	B	A	令和元年度
体育館	昭和60年3月	478.50	新耐震基準	B	A	令和元年度

【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

※U/D：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命化事業	U/D化事業
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	本館/大規模改修(工事)(2期)	144	
R5	全館/空調設備更新(設計)	4	
R6	体育館/大規模改修(設計)	5	
R6	全館/空調設備更新(工事)	55	
	計	363	0

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命事業	UD化事業
H29	特別教室棟/内部分改修(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	
	計	355	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	岐阜市長良字尾花1243番地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		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

「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	岐阜市則武新屋敷1816番4		
施設延面積	5,337.01㎡		
建設年月	平成27年7月		
構造	鉄筋コンクリート造	2階建て	

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館棟 (管理教室棟)	平成27年7月	5,337.01	新耐震基準	B	B	令和3年度
本館棟 (2-2)	令和元年6月	544.27	新耐震基準	B	B	令和3年度
体育館棟	令和元年6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
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	2

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用（百万円）	
		長寿命化事業	UD化事業
計		0	0

「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	岐阜清流流高等特別支援学校		
所在地	岐阜市赤見南山3丁目11番地1		
施設延面積	9,629.81㎡		
建設年月	昭和54年3月		
構造	鉄筋コンクリート造	4階建て	

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館	昭和54年3月	4,337.74	耐震補強済	B	A	令和3年度
特別教室棟	昭和54年3月	3,592.07	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 (仮設棟)	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

--

「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	岐阜県西秋次2丁目363番地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 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館棟(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
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
R6	全館 / 空調設備更新(設計)	13	
	計	538	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  
(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丁目227番地1
施設延面積	19,636.00㎡
建設年月	昭和48年8月
構造	鉄筋コンクリート造 2階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館(A棟)	昭和48年8月	1,721.05	耐震補強済	B	C	平成30年度
寄宿舎	昭和49年3月	2,199.88	耐震補強済	B	C	平成30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	平成30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	平成30年度
普通教室棟(D棟)	昭和62年3月	715.32	新耐震基準	A	A	平成30年度
屋内体育館	昭和51年3月	568.30	耐震補強済	B	A	平成30年度
特別教室棟(B棟)	昭和49年3月	503.52	耐震補強済	B	B	平成30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
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)	4	1
R3	体育館/空調設備更新(設計)	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)	227	
R6	全館/空調設備更新(設計・工事)	113	
R6	屋内体育館/大規模改修(設計)	6	
	計	590	1



※UD：ユニバーサルデザイン

4 対策の内容と実施時期、概算費用

年度	修繕等の内容	概算費用 (百万円)	
		長寿命化事業	UD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)	8	
R6	全館/空調設備更新(工事)	108	
計		416	0

「岐阜県公共施設等総合管理基本方針」に基づく個別施設計画  
(西濃高等特別支援学校)

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丁目181番地1
施設延面積	11,726.00㎡
建設年月	昭和58年3月
構造	鉄筋コンクリート造 2階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等の結果	主要部位の状態		点検の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
高等部北校舎(管理棟)	昭和58年3月	838.25	新耐震基準	B	B	平成30年度
実習棟1	昭和58年3月	525.00	新耐震基準	A	B	平成30年度
実習棟2	昭和58年3月	522.00	新耐震基準	A	B	平成30年度
教室棟	昭和58年3月	371.00	新耐震基準	A	B	平成30年度
実習棟3	昭和58年3月	397.77	新耐震基準	C	B	平成30年度
北校舎体育館	昭和59年1月	448.00	新耐震基準	B	B	平成30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
R2	全館/網戸設置 (工事)		1
R5	小等部棟/空調設備更新 (設計)	3	
R6	小等部棟/空調設備更新 (工事)	47	
	計	50	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
所在地	郡上市大和町栗巣32-1
施設延面積	2,375.62㎡
建設年月	昭和54年12月
構造	重量鉄骨造 2階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等の結果	主要部位の状態		点検の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
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	C	C	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	C	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

「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丁目2番地		
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	4階建て	

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館棟	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
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)	333	
	計	570	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丁目3番地
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 2階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
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56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
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	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  
(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	岐阜県加茂市牧野字与次郎2007番1
施設延面積	6,822.45㎡
建設年月	平成23年1月
構造	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 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
教室棟	平成23年1月	5,209.21	新耐震基準	A	B	令和3年度
管理棟	平成23年1月	725.23	新耐震基準	A	B	令和3年度
体育館	平成24年3月	888.01	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
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	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		
所在地	岐阜県東濃郡河合字根ノ上1127番地0		
施設延面積	6,600.18㎡		
建設年月	昭和55年3月		
構造	鉄筋コンクリート造	2階建て	

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館棟 (第1棟)	昭和55年3月	3,083.96	診断の結果耐震性有	B	B	令和3年度
第2棟	平成9年3月	1,592.20	新耐震基準	C	C	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	B	A	令和3年度
体育館	昭和55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	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
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	39

4 対策の内容と実施時期、概算費用

※UD：ユニバーサルデザイン

年度	修繕等の内容	概算費用(百万円)	
		長寿命化事業	UD化事業
H29	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	
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	9

「岐阜県公共施設等総合管理基本方針」に基づく個別施設計画  
(恵那特別支援学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

1 施設の概要

施設名称	恵那特別支援学校
所在地	恵那市岩村町岩村字殿町133番地3
施設延面積	8,823.43㎡
建設年月	昭和50年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館	昭和50年3月	3,861.92	耐震補強済	B	B	令和3年度
体育館	平成10年2月	2,400.00	新耐震基準	B	B	令和3年度
東館	平成22年3月	2,211.51	新耐震基準	B	B	令和3年度
武道場	昭和63年1月	350.00	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
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	生館/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	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  
(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	下呂市小川字高洞432番地1
施設延面積	6,655.70㎡
建設年月	昭和50年3月
構造	鉄筋コンクリート造 4階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
本館棟	昭和50年3月	2,396.22	耐震補強済	B	B	平成30年度
特別教室棟	昭和50年3月	1,822.70	耐震補強済	C	C	平成30年度
体育館	昭和51年8月	1,350.00	耐震補強済	A	B	平成30年度
特別教室棟(本館東棟)	昭和50年6月	736.78	新耐震基準	B	B	平成30年度
武道場	昭和56年3月	350.00	診断の結果耐震性有	A	A	平成30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
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)	297	
R5	本館/UD：多目的トイレ設置 (設計・工事)		26
	計	593	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28番地4
施設延面積	4,557.32㎡
建設年月	平成2年3月
構造	鉄筋コンクリート造 3階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等の結果	主要部位の状態		点検の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
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	1,364.50	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	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
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	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丁目41番地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 2階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等の結果	主要部位の状態		点検の実施時期
				屋上・屋根	外壁	
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
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

「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
所在地	飛騨市古川町片原町8番127
施設延面積	2,340.76㎡
建設年月	平成25年3月
構造	重量鉄骨造
階数	2階建て

2 対象建物と主要部位の状態

名称	建設年月	延面積 (㎡)	耐震診断等 の結果	主要部位の状態		点検の 実施時期
				屋上・屋根	外壁	
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

【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