

「岐阜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 |

「岐阜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 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(旧理化学)</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) | 64 | |
| R6 | 森林・環境科学科棟/大規模改修(設計) | 12 | |
| R6 | 森林・環境科学科棟/UD：トイレ洋式化(工事) | | 13 |
| | 計 | 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 | |
| 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 | 診断の結果耐震性有 | 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 | 診断の結果耐震性有 | 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幡谷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 | 可児郡御嵩町御嵩赤坂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 |
| 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(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 |
| | 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 | 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2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 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 |
| 総合学科学棟 | 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> 岡本：体育館 | 昭和56年4月 | 10,701.14 | 耐震補強済 | B | B | 令和元年度 |
| 岡本：武道場 | 昭和57年3月 | 1,350.00 | 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> 山田：産振第1棟 | 平成3年3月 | 446.58 | 新耐震基準 | A | A | 令和元年度 |
| 山田：本館校舎 | 昭和48年3月 | 3,923.73 | 耐震補強済 | A | A | 令和3年度 |
| 山田：産振第2棟 | 昭和47年3月 | 3,730.45 | 耐震補強済 | B | C | 令和3年度 |
| 山田：体育館 | 昭和48年3月 | 1,550.43 | 耐震補強済 | A | A | 令和3年度 |
| 山田：産振第3棟 | 昭和49年3月 | 1,350.00 | 耐震補強済 | B | C | 令和3年度 |
| 山田：寄宿舎(秀峰寮) | 昭和48年3月 | 793.35 | 耐震補強済 | A | A | 令和3年度 |
| 山田：武道場 | 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：牛舎 | 昭和54年8月 | 742.00 | 診断の結果耐震性有 | A | A | 令和3年度 |
| | 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 | 新耐震基準 | 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 |
| | 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 |
| 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(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 |

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 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 計 | 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
(羽島特別支援学校)

施設類型 高等学校・特別支援学校

1 施設の概要

| | |
|-------|---------------------|
| 施設名称 | 羽島特別支援学校 |
| 所在地 | 岐阜県羽島市正木町大浦字宮東230番1 |
| 施設延面積 | 8,607.14㎡ |
| 建設年月 | 平成28年1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 (本館棟) | 平成28年1月 | 4,001.39 | 新耐震基準 | A | A | 平成30年度 |
| 高等部棟 (C棟) | 平成28年1月 | 2,606.38 | 新耐震基準 | A | A | 平成30年度 |
| 体育館棟 | 平成28年1月 | 1,999.37 | 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
(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 |

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 | 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

| |
|--|
| |
|--|

「岐阜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

| | |
|-------|--------------------|
| 施設名称 | 海津特別支援学校 |
| 所在地 | 海津市平田町今尾字中道3885番地2 |
| 施設延面積 | 3,049.46㎡ |
| 建設年月 | 昭和63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 | 昭和63年3月 | 1,767.60 | 新耐震基準 | B | C | 令和3年度 |
| 特別教室棟 | 昭和62年3月 | 972.68 | 新耐震基準 | A | B | 令和3年度 |
| 体育館(武道場) | 平成3年3月 | 354.90 | 新耐震基準 | C | 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 | 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 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 計 | 135 | 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 |
| 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 |
| 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 | |
| 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

