

平成22年度小中学校・幼稚園
耐震結果（第2次診断）結果表

平成23年3月
川崎町教育委員会

耐震性能判定表

| | | | | | | | | | |
|---|-------|----------------------------|------|--|------------------|---|--------------------|-----------------|--------------------|
| 事業名 | | | | | 都道府県名 | 福岡県 | 都道府県番号 | 40 | |
| 番号 | | 設置者名 | 川崎町 | | 学校名 | 川崎東小学校 | | | |
| 建物区分 | 校舎 | 屋体 | 寄宿 | 階数 | 1 | 構造の種類 | RC | S SRC W その他 () | |
| 耐震性能の診断の対象となった棟 | | 棟番号 | 17 | 建築年 | S54年 | 面積 | 355 m ² | 左のうち今回診断対象分 | 355 m ² |
| 適用した方法 | | 第2次診断 屋体診断基準 その他 () | | | | | | | |
| 診断実施者名 | | (財)福岡県建設技術情報センター 江口 茂 | | | 左の持つ資格名 | 一級建築士 (登録番号 第219607号) 耐震補強講習会 (受講番号 第M 4214) | | | |
| コンピュータソフトを使用した場合そのソフト名, 作成者名 | | | | Super Build/RC診断2001 Ver-2.16 (エノンシステム株式会社) | | | | | |
| 判定委員会の名称 | | 福岡県建築物耐震評価委員会 | | | | | | | |
| Is (Iw) 又は q (C _{TU} × S _D) が不足の方向・階 | | けた行き | | | はり間 | | | Is が最低の方向・階 | 方向 張間 |
| | | 1階 2階 3階 4階 5階 | | | 1階 2階 3階 4階 5階 | | | | 階数 1階 |
| Is (Iw) , q (C _{TU} × S _D) 各指標の最低値 | | 建物全体の補強・改修内容について | | | | | | | |
| 耐震性能に係る各数値 | | 既存建物 | 補強設計 | 補強前・補強後で左欄の数値が変更になった場合その補強・改修方法を○で囲み, () 内に箇所数を記入 | | | | | |
| E _o | 1.202 | | | RC壁 : 増設 () 補強 () | | | | | |
| S _D | 0.76 | | | RCそで壁 : 増設 () 補強 () | | | | | |
| T | 0.990 | | | RC柱 : 増設 () 補強 () | | | | | |
| Z | 0.80 | | | ブレース : 増設 () 補強 () | | | | | |
| R _t | 1.00 | | | 耐震スリット : 増設 () | | | | | |
| I _s | 1.48 | | | 基礎 : 増設 () 補強 () | | | | | |
| C _{TU} S _D | 0.32 | | | 荷重軽減 : 軽減箇所名 () | | | | | |
| コンクリート強度 | 22.0 | | | その他 : | | | | | |
| 補強工事全体事業費 (老朽・質的整備等は含まない) | | 千円 | | | 内, 耐震診断分 (補強設計含) | | | 千円 | |
| 耐震性能の診断・補強設計を行った設置者の診断者の所見 | | | | | | | 診断を終了した日 | H22.12 | |
| 既存建物の耐震性能の評価 | | けた行き方向、張間方向ともに、耐震指標値を満足する。 | | | | | | | |
| 補強設計と補強後の耐震性能の評価 | | | | | | | | | |

(注) 本判定表は、構造別に作成する。

耐震性能判定表

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------|--|---|------------------|---|----------------------|-----------------|----------------------|
| 事業名 | | | | | 都道府県名 | 福岡県 | 都道府県番号 | 40 | |
| 番号 | | 設置者名 | 川崎町 | | 学校名 | 川崎中学校 | | | |
| 建物区分 | 校舎 | 屋体 | 寄宿 | 階数 | 1 | 構造の種類 | RC | S SRC W その他 () | |
| 耐震性能の診断の対象となった棟 | | 棟番号 | 25 | 建築年 | S52年 | 面積 | 3,182 m ² | 左のうち今回診断対象分 | 3,182 m ² |
| 適用した方法 | | 第2次診断 屋体診断基準 その他 () | | | | | | | |
| 診断実施者名 | | (財)福岡県建設技術情報センター 江口 茂 | | | 左の持つ資格名 | 一級建築士 (登録番号 第219607号) 耐震補強講習会 (受講番号 第M 4214) | | | |
| コンピュータソフトを使用した場合そのソフト名, 作成者名 | | | | Super Build/RC診断2001 Ver-2.16 (エネオシステム株式会社) | | | | | |
| 判定委員会の名称 | | 福岡県建築物耐震評価委員会 | | | | | | | |
| Is (Iw) 又は q (C _{TU} × S _D) が不足の方向・階 | | けた行き | | | はり間 | | | Is が最低の方向・階 | 方向 桁行き |
| | | 1階 2階 3階 4階 5階 | 1階 2階 3階 4階 5階 | | | 階数 1階 | | | |
| Is (Iw) , q (C _{TU} × S _D) 各指標の最低値 | | 建物全体の補強・改修内容について | | | | | | | |
| 耐震性能に係る各数値 | 既存建物 | 補強設計 | 補強前・補強後で左欄の数値が変更になった場合その補強・改修方法を○で囲み, () 内に箇所数を記入 | | | | | | |
| E _o | 0.992 | | RC壁 : 増設 () 補強 () | | | | | | |
| S _D | 0.81 | | RCそで壁 : 増設 () 補強 () | | | | | | |
| T | 0.940 | | RC柱 : 増設 () 補強 () | | | | | | |
| Z | 0.80 | | ブレース : 増設 () 補強 () | | | | | | |
| R _t | 1.00 | | 耐震スリット : 増設 () | | | | | | |
| Is | 0.94 | | 基礎 : 増設 () 補強 () | | | | | | |
| C _{TU} S _D | 0.80 | | 荷重軽減 : 軽減箇所名 () | | | | | | |
| コンクリート強度 | 20.6 | | その他 : [] | | | | | | |
| 補強工事全体事業費 (老朽・質的整備等は含まない) | | 千円 | | | 内, 耐震診断分 (補強設計含) | | 千円 | | |
| 耐震性能の診断・補強設計を行った設置者の診断者の所見 | | | | | | 診断を終了した日 | H22.12 | | |
| 既存建物の耐震性能の評価 | けた行き方向、張間方向ともに、耐震指標値を満足する。 | | | | | | | | |
| 補強設計と補強後の耐震性能の評価 | | | | | | | | | |

(注) 本判定表は、構造別に作成する。

耐震性能判定表

| | | | | | | | | |
|---|-------|----------------------------|------|--|---------------------|---|--------|-----------------|
| 事業名 | | | | | 都道府県名 | 福岡県 | 都道府県番号 | 40 |
| 番号 | | 設置者名 | 川崎町 | | 学校名 | 鷹峰中学校 | | |
| 建物区分 | 校舎 | 屋体 | 寄宿 | 階数 | 3 | 構造の種類 | RC | S SRC W その他 () |
| 耐震性能の診断の対象となった棟 | | 棟番号 | 建築年 | 面積 | | 左のうち今回診断対象分 | | |
| | | 14棟の一部(北校舎) | S55年 | 3,058 m ² | | 1,388 m ² | | |
| 適用した方法 | | 第2次診断 屋体診断基準 その他 () | | | | | | |
| 診断実施者名 | | (財)福岡県建設技術情報センター 江口 茂 | | 左の持つ資格名 | | 一級建築士(登録番号 第219607号) 耐震補強講習会(受講番号 第M 4214) | | |
| コンピュータソフトを使用した場合そのソフト名, 作成者名 | | | | Super Build/RC診断2001 Ver-2.16(エネオシステム株式会社) | | | | |
| 判定委員会の名称 | | 福岡県建築物耐震評価委員会 | | | | | | |
| Is (Iw) 又は q (C _{TU} × S _D) が不足の方向・階 | | けた行き | | はり間 | | Is が最低の方向・階 | | 方向 張間 階数 1階 |
| | | 1階 2階 3階 4階 5階 | | 1階 2階 3階 4階 5階 | | | | |
| Is (Iw) , q (C _{TU} × S _D) 各指標の最低値 | | 建物全体の補強・改修内容について | | | | | | |
| 耐震性能に係る各数値 | | 既存建物 | 補強設計 | 補強前・補強後で左欄の数値が変更になった場合その補強・改修方法を○で囲み, () 内に箇所数を記入 | | | | |
| E _o | 0.878 | | | RC壁 : 増設 () 補強 () | | | | |
| S _D | 0.62 | | | RCそで壁 : 増設 () 補強 () | | | | |
| T | 0.970 | | | RC柱 : 増設 () 補強 () | | | | |
| Z | 0.80 | | | ブレース : 増設 () 補強 () | | | | |
| R _t | 1.00 | | | 耐震スリット : 増設 () | | | | |
| Is | 0.79 | | | 基礎 : 増設 () 補強 () | | | | |
| C _{TU} S _D | 0.65 | | | 荷重軽減 : 軽減箇所名 () | | | | |
| コンクリート強度 | 25.7 | | | その他 : [] | | | | |
| 補強工事全体事業費 (老朽・質的整備等は含まない) | | | | 千円 | 内, 耐震診断分 (補強設計含) | | 千円 | |
| 耐震性能の診断・補強設計を行った設置者の診断者の所見 | | | | | | 診断を終了した日 | H22.12 | |
| 既存建物の耐震性能の評価 | | けた行き方向、張間方向ともに、耐震指標値を満足する。 | | | | | | |
| 補強設計と補強後の耐震性能の評価 | | | | | | | | |

(注) 本判定表は、構造別に作成する。

耐震性能判定表

| | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|------|--|---------------------|---|--------|-----------------|
| 事業名 | | | | | 都道府県名 | 福岡県 | 都道府県番号 | 40 |
| 番号 | | 設置者名 | 川崎町 | | 学校名 | 鷹峰中学校 | | |
| 建物区分 | 校舎 | 屋体 | 寄宿 | 階数 | 3 | 構造の種類 | RC | S SRC W その他 () |
| 耐震性能の診断の対象となった棟 | | 棟番号 | 建築年 | 面積 | | 左のうち今回診断対象分 | | |
| | | 14棟の一部(南校舎) | S55年 | 3,058 m ² | | 1,670 m ² | | |
| 適用した方法 | | 第2次診断 屋体診断基準 その他 () | | | | | | |
| 診断実施者名 | | (財)福岡県建設技術情報センター 江口 茂 | | 左の持つ資格名 | | 一級建築士(登録番号 第219607号) 耐震補強講習会(受講番号 第M 4214) | | |
| コンピュータソフトを使用した場合そのソフト名, 作成者名 | | | | Super Build/RC診断2001 Ver-2.16(エネオシステム株式会社) | | | | |
| 判定委員会の名称 | | 福岡県建築物耐震評価委員会 | | | | | | |
| Is (Iw) 又は q (C _{TU} × S _D) が不足の方向・階 | | けた行き | | はり間 | | Is が最低の方向・階 | | 方向 桁行き 階数 1階 |
| | | 1階 2階 3階 4階 5階 | | 1階 2階 3階 4階 5階 | | | | |
| Is (Iw) , q (C _{TU} × S _D) 各指標の最低値 | | 建物全体の補強・改修内容について | | | | | | |
| 耐震性能に係る各数値 | | 既存建物 | 補強設計 | 補強前・補強後で左欄の数値が変更になった場合その補強・改修方法を○で囲み, () 内に箇所数を記入 | | | | |
| E _o | | 0.673 | | RC壁 : 増設 () 補強 () | | | | |
| S _D | | 0.70 | | RCそで壁 : 増設 () 補強 () | | | | |
| T | | 0.970 | | RC柱 : 増設 () 補強 () | | | | |
| Z | | 0.80 | | ブレース : 増設 () 補強 () | | | | |
| R _t | | 1.00 | | 耐震スリット : 増設 () | | | | |
| Is | | 0.75 | | 基礎 : 増設 () 補強 () | | | | |
| C _{TU} S _D | | 0.62 | | 荷重軽減 : 軽減箇所名 () | | | | |
| コンクリート強度 | | 25.7 | | その他 : | | | | |
| 補強工事全体事業費 (老朽・質的整備等は含まない) | | | | 千円 | 内, 耐震診断分 (補強設計含) | | 千円 | |
| 耐震性能の診断・補強設計を行った設置者の診断者の所見 | | | | | | 診断を終了した日 | H22.12 | |
| 既存建物の耐震性能の評価 | | けた行き方向、張間方向ともに、耐震指標値を満足する。 | | | | | | |
| 補強設計と補強後の耐震性能の評価 | | | | | | | | |

(注) 本判定表は、構造別に作成する。

耐震性能判定表

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------|--|--|------------------|---|----------------------|-----------------|----------------------|
| 事業名 | | | | | 都道府県名 | 福岡県 | 都道府県番号 | 40 | |
| 番号 | | 設置者名 | 川崎町 | | 学校名 | 池尻中学校 | | | |
| 建物区分 | 校舎 | 屋体 | 寄宿 | 階数 | 3 | 構造の種類 | RC | S SRC W その他 () | |
| 耐震性能の診断の対象となった棟 | | 棟番号 | 14 | 建築年 | S54年 | 面積 | 2,557 m ² | 左のうち今回診断対象分 | 2,557 m ² |
| 適用した方法 | | 第2次診断 屋体診断基準 その他 () | | | | | | | |
| 診断実施者名 | | (財)福岡県建設技術情報センター 江口 茂 | | | 左の持つ資格名 | 一級建築士 (登録番号 第219607号) 耐震補強講習会 (受講番号 第M 4214) | | | |
| コンピュータソフトを使用した場合そのソフト名, 作成者名 | | | | Super Build/RC診断2001 Ver-2 (エネコシステム株式会社) | | | | | |
| 判定委員会の名称 | | 福岡県建築物耐震評価委員会 | | | | | | | |
| Is (Iw) 又は q (C _{TU} × S _D) が不足の方向・階 | | けた行き | | | はり間 | | | Is が最低の方向・階 | 方向 桁行き |
| | | 1階 2階 3階 4階 5階 | 1階 2階 3階 4階 5階 | | | | | | 階数 2階 |
| Is (Iw) , q (C _{TU} × S _D) 各指標の最低値 | | 建物全体の補強・改修内容について | | | | | | | |
| 耐震性能に係る各数値 | 既存建物 | 補強設計 | 補強前・補強後で左欄の数値が変更になった場合その補強・改修方法を○で囲み, () 内に箇所数を記入 | | | | | | |
| E _o | 0.884 | | RC壁 : 増設 () 補強 () | | | | | | |
| S _D | 0.69 | | RCそで壁 : 増設 () 補強 () | | | | | | |
| T | 0.960 | | RC柱 : 増設 () 補強 () | | | | | | |
| Z | 0.80 | | ブレース : 増設 () 補強 () | | | | | | |
| R _t | 1.00 | | 耐震スリット : 増設 () | | | | | | |
| Is | 0.79 | | 基礎 : 増設 () 補強 () | | | | | | |
| C _{TU} S _D | 0.63 | | 荷重軽減 : 軽減箇所名 () | | | | | | |
| コンクリート強度 | 22.0 | | その他 : | | | | | | |
| 補強工事全体事業費 (老朽・質的整備等は含まない) | | 千円 | | | 内, 耐震診断分 (補強設計含) | | | 千円 | |
| 耐震性能の診断・補強設計を行った設置者の診断者の所見 | | | | | | | 診断を終了した日 | H22. 12 | |
| 既存建物の耐震性能の評価 | けた行き方向、張間方向ともに、耐震指標値を満足する。 | | | | | | | | |
| 補強設計と補強後の耐震性能の評価 | | | | | | | | | |

(注) 本判定表は、構造別に作成する。

耐震性能判定表

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|----------------------------|------|---|--|---|--------------------|-----------------|--------------------|----|----|----|----|
| 事業名 | | | | | 都道府県名 | 福岡県 | 都道府県番号 | 40 | | | | | |
| 番号 | | 設置者名 | 川崎町 | | 学校名 | 川崎幼稚園 | | | | | | | |
| 建物区分 | 校舎 | 屋体 | 寄宿 | 階数 | 1 | 構造の種類 | RC | S SRC W その他 () | | | | | |
| 耐震性能の診断の対象となった棟 | | 棟番号 | 1 | 建築年 | S54年 | 面積 | 689 m ² | 左のうち今回診断対象分 | 689 m ² | | | | |
| 適用した方法 | | 第2次診断 屋体診断基準 その他 () | | | | | | | | | | | |
| 診断実施者名 | | (財)福岡県建設技術情報センター 江口 茂 | | | 左の持つ資格名 | 一級建築士 (登録番号 第219607号) 耐震補強講習会 (受講番号 第M 4214) | | | | | | | |
| コンピュータソフトを使用した場合そのソフト名, 作成者名 | | | | Super Build/RC診断2001 Ver-2.16 (エノンシステム株式会社) | | | | | | | | | |
| 判定委員会の名称 | | 福岡県建築物耐震評価委員会 | | | | | | | | | | | |
| Is (Iw) 又は q (C _{TU} × S _D) が不足の方向・階 | | けた行き | | | はり間 | | | Is が最低の方向・階 | 方向 桁行き | | | | |
| | | 1階 | 2階 | 3階 | 4階 | 5階 | 1階 | | 2階 | 3階 | 4階 | 5階 | 階数 |
| Is (Iw) , q (C _{TU} × S _D) 各指標の最低値 | | 建物全体の補強・改修内容について | | | | | | | | | | | |
| 耐震性能に係る各数値 | | 既存建物 | 補強設計 | | 補強前・補強後で左欄の数値が変更になった場合その補強・改修方法を○で囲み, () 内に箇所数を記入 | | | | | | | | |
| E _o | 1.758 | / | | RC壁 : 増設 () 補強 () | | | | | | | | | |
| S _D | 0.62 | | | RCそで壁 : 増設 () 補強 () | | | | | | | | | |
| T | 0.980 | | | RC柱 : 増設 () 補強 () | | | | | | | | | |
| Z | 0.80 | | | ブレース : 増設 () 補強 () | | | | | | | | | |
| R _t | 1.00 | | | 耐震スリット : 増設 () | | | | | | | | | |
| Is | 1.65 | | | 基礎 : 増設 () 補強 () | | | | | | | | | |
| C _{TU} S _D | 0.34 | | | 荷重軽減 : 軽減箇所名 () | | | | | | | | | |
| コンクリート強度 | 22.0 | | | その他 : | | | | | | | | | |
| 補強工事全体事業費 (老朽・質的整備等は含まない) | | | | 千円 | | | 内, 耐震診断分 (補強設計含) | | | 千円 | | | |
| 耐震性能の診断・補強設計を行った設置者の診断者の所見 | | | | | | | 診断を終了した日 | H22.12 | | | | | |
| 既存建物の耐震性能の評価 | | けた行き方向、張間方向ともに、耐震指標値を満足する。 | | | | | | | | | | | |
| 補強設計と補強後の耐震性能の評価 | | | | | | | | | | | | | |

(注) 本判定表は、構造別に作成する。