

■ 大規模な補強を必要とする校舎棟ごとの耐震診断結果等一覧

令和6年4月1日 現在

学校名	校舎棟名	建築年度	構造	階数	延床面積	Is値(耐震補強工事前の値) ※( )内はスリット工事後の値	備 考
鶴見	本館	1959	RC	3	3,259.97	0.37 (0.49)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、平成29年度に耐震補強工事を完了しました。
	家庭科館	1968	RC	4	1,334.67	0.33 (0.37)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、令和元年度に耐震補強工事を完了しました。
横浜翠嵐	本館	1961	RC	3	2,859.36	0.64	平成23年度に耐震補強工事を完了しました。
横浜緑ヶ丘	西館	1969	RC	4	2,803.52	0.33 (0.43)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、平成27年度に耐震補強工事を完了しました。
	北館1	1958	RC	3	3,295.96	0.33	平成25年度に南館として建替えました。北館1は令和元年度、除却を行いました。
	北館2	1958	RC	3		0.30	平成25年度に南館として建替えました。北館2は令和元年度、除却を行いました。
	図書館	1963	RC/S	2	609.98	0.32	平成20年度に耐震補強工事を完了しました。
横浜立野	A1棟	1963	RC	4	3,747.41	0.28	平成25年度に建替え工事を完了しました。
	A2棟	1963	RC	4		0.30	平成25年度に建替え工事を完了しました。
光陵	本館	1970	RC	3	3,628.76	0.28 (0.45)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、令和元年度に耐震補強工事を完了しました。
	特別教棟	1972	RC	3	5,252.57	0.33 (0.40)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、令和3年度に耐震補強工事を完了しました。
	渡り廊下棟	1971	RC	3	217.63	0.30 (0.50)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、令和元年度に耐震補強工事を完了しました。
商工	本館	1973	RC	5/B1	7,262.17	0.30	平成28年度に校舎棟として建替えました。
	一般教室棟	1973	RC	5		0.42	平成28年度に校舎棟として建替えました。
	特別教室棟	1973	RC	4	2,034.02	0.37	平成28年度に校舎棟として建替えました。
	実習棟	1973	RC	6	8,328.28	0.26 (0.32)	平成28年度に校舎棟として建替えました。

■ 大規模な補強を必要とする校舎棟ごとの耐震診断結果等一覧

令和6年4月1日 現在

学校名	校舎棟名	建築年度	構造	階数	延床面積	Is値(耐震補強工事前の値) ※( )内はスリット工事後の値	備考
希望ヶ丘	特別教棟1(C棟東側)	1970	RC	4	2,005.96	0.24 (0.33)	平成25年度に耐震補強工事を完了しました。
	特別教棟2(C棟西側)	1973	RC	4	2,214.56	0.53	平成24年度に耐震補強工事を完了しました。
二俣川看護福祉	校舎棟1	1965	RC	4	2,050.28	0.30 (0.41)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、令和元年度に耐震補強工事を完了しました。
	特別教棟	1965	RC	4	1,258.26	0.27 (0.38)	平成29年度に耐震補強工事を完了しました。
旭	A棟	1974	RC	5	3,965.00	0.39	耐震性能等を精査した結果、「小規模な補強を必要とする棟」となり、平成26年度に耐震補強工事を完了しました。
	B棟	1974	RC	5	2,898.40	0.31	平成24年度に耐震補強工事を完了しました。
磯子工業	A棟	1965	RC	4	3,072.03	0.26	平成21年度に耐震補強工事を完了しました。
港北	本館1	1969	RC	4	6,730.72	0.26 (0.44)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、本館2の工事と併せて、平成26年度に耐震補強工事を完了しました。
	本館2	1969	RC	4		0.23	平成26年度に建替え工事を完了しました。
	特別教棟2	1971	RC	4	3,382.82	0.24 (0.39)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、平成27年度に耐震補強工事を完了しました。
霧が丘	中央棟	1975	RC	3	2,071.78	0.33 (0.65)	平成21年度に耐震補強工事を完了しました。
白山	北棟	1976	RC	5	3,944.51	0.32 (0.52)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、令和元年度に耐震補強工事を完了しました。
川和	本館(第1棟)	1963	RC	3	2,126.49	0.32 (0.48)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、平成30年度に耐震補強工事を完了しました。
	校舎(第2棟)	1962	RC	4	3,798.59	0.49	耐震性能等を精査した結果、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、令和2年度に耐震補強工事を完了しました。
舞岡	昇降口棟	1976	RC	2	1,297.00	0.36	平成24年度に耐震補強工事を完了しました。

■ 大規模な補強を必要とする校舎棟ごとの耐震診断結果等一覧

令和6年4月1日 現在

学校名	校舎棟名	建築年度	構造	階数	延床面積	Is値(耐震補強工事前の値) ※( )内はスリット工事後の値	備考
柏陽	教室棟	1969	RC	5	5,026.67	0.28 (0.46)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、平成30年度に耐震補強工事を完了しました。
金井	北棟	1977	RC	5	2,948.28	0.39	耐震性能等を精査した結果、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、令和4年度に耐震補強工事を完了しました。
松陽	北館	1972	RC	5	3,682.22	0.35 (0.45)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、平成24年度に耐震補強工事を完了しました。
	中館	1973	RC	4	2,395.16	0.32	平成23年度に耐震補強工事を完了しました。
横浜修悠館	A棟	1981	RC	5	3,423.85	0.38	平成20年度に耐震補強工事を完了しました。
瀬谷	C館	1975	RC	3	1,377.21	0.39	平成24年度に耐震補強工事を完了しました。
	本館	1974	RC	5	5,910.00	0.31 (0.45)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、令和元年度に耐震補強工事を完了しました。
川崎工科	A棟(管理棟)	1970	RC	4	4,060.48	0.25	平成20年度に耐震補強工事を完了しました。
	B棟(教室棟)	1970	RC	4	5,565.76	0.26	平成22年度に耐震補強工事を完了しました。
	C棟	1969	RC	4	5,900.63	0.33	平成23年度に耐震補強工事を完了しました。
新城	管理棟	1964	RC	4	3,311.28	0.21	平成27年度に建替え工事を完了しました。
多摩	1棟	1957	RC	2	1,410.29	0.46	平成28年度に西棟・中央棟として建替えました。
	2棟	1956	RC	2	1,390.00	0.38	平成28年度に西棟・中央棟として建替えました。
	4棟	1960	RC	2	1,490.26	0.35	平成25年度に東棟として建替えました。
	図書館棟	1962	RC/S	2	719.98	0.23	平成28年度に西棟・中央棟として建替えました。

■ 大規模な補強を必要とする校舎棟ごとの耐震診断結果等一覧

令和6年4月1日 現在

学校名	校舎棟名	建築年度	構造	階数	延床面積	Is値(耐震補強工事前の値) ※( )内はスリット工事後の値	備 考
向の岡工業	教室棟	1962	RC	4	3,985.04	0.34	平成25年度に建替え工事を完了しました。
	実習棟	1963	RC	4	6,009.61	0.29 (0.34)	平成25年度に建替え工事を完了しました。
	管理棟1-1	1964	RC	3	2,393.00	0.29	平成25年度に建替え工事を完了しました。
	管理棟1-2	1964	RC	3		0.49	平成25年度に建替え工事を完了しました。
生田	A棟	1969	RC	5	7,385.89	0.27	平成30年度に耐震補強工事を完了しました。
	B棟	1970	RC	5	2,354.94	0.28	平成21年度に耐震補強工事を完了しました。
百合丘	B棟	1975	RC	5	7,587.84	0.30	平成24年度に耐震補強工事を完了しました。
横須賀大津	B棟	1968	RC	4	3,949.40	0.29	平成23年度に耐震補強工事を完了しました。
	増築棟	1975	RC	5	726.87	0.38 (0.47)	平成24年度に耐震補強工事を完了しました。
横須賀工業	実習棟	1968	RC	4	4,631.45	0.26	平成23年度に耐震補強工事を完了しました。
	本館	1968	RC	3	1,592.50	0.27	平成22年度に耐震補強工事を完了しました。
	教室棟	1968	RC	4	3,266.40	0.28	平成21年度に耐震補強工事を完了しました。
海洋科学	北棟	1963	RC	3	2,499.39	0.36	平成20年度に耐震補強工事を完了しました。
	南棟	1962	RC	3	2,631.68	0.31	平成21年度に耐震補強工事を完了しました。
	東棟	1974	RC	4	1,112.00	0.46	平成21年度に耐震補強工事を完了しました。

■ 大規模な補強を必要とする校舎棟ごとの耐震診断結果等一覧

令和6年4月1日 現在

学校名	校舎棟名	建築年度	構造	階数	延床面積	Is値(耐震補強工事前の値) ※( )内はスリット工事後の値	備考
追浜	第1棟西	1964	RC	3	2,597.44	0.17	平成27年度に建替え工事を完了しました。
	第1棟東	1964	RC	3		0.36	平成27年度に建替え工事を完了しました。
	第4棟東	1976	RC	4	1,196.00	0.42 (0.61)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、平成29年度に耐震補強工事を完了しました。
津久井浜	中央棟	1977	RC	5	3,796.17	0.31 (0.45)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、令和3年度に耐震補強工事を完了しました。
鎌倉	C棟1	1961	RC	3	1,523.79	0.29	平成24年度に建て替え工事を完了しました。
	C棟2	1961	RC	3		0.29	平成24年度に建て替え工事を完了しました。
藤沢西	東棟	1975	RC	5	7,334.81	0.25	平成25年度に東棟の一部について特別教室棟として建替えました。残りの部分については、平成28年度に普通教室棟として建替えました。
	西棟	1975	RC	5	3,948.00	0.30	平成30年度に耐震補強工事を完了しました。
旧藤沢	第二校舎2	1960	RC	3	3,230.85	0.36	平成21年度末で非活用校舎となりました。
西湘	A棟	1960	RC	3	2,719.37	0.25	平成22年度に耐震補強工事を完了しました。
	B棟	1957	RC	3	2,631.81	0.32	平成21年度に耐震補強工事を完了しました。
	E棟	1970	RC	3	1,119.18	0.14	平成21年度に耐震補強工事を完了しました。
茅ヶ崎北陵	北館(特別教棟)	1964	RC	3	1,462.09	0.26	移転にむけて調整中です。 (現在、臨時校舎で授業が行われています。)
	本館	1965	RC	3	1,995.51	0.33	移転にむけて調整中です。 (現在、臨時校舎で授業が行われています。)
	中館A	1964	RC	3	2,883.79	0.42	移転にむけて調整中です。 (現在、臨時校舎で授業が行われています。)
	中館B	1964	RC	3		0.21	移転にむけて調整中です。 (現在、臨時校舎で授業が行われています。)

■ 大規模な補強を必要とする校舎棟ごとの耐震診断結果等一覧

令和6年4月1日 現在

学校名	校舎棟名	建築年度	構造	階数	延床面積	Is値(耐震補強工事前の値) ※( )内はスリット工事後の値	備 考
藤沢清流	北棟	1980	RC	2	2,009.53	0.48	平成21年度に耐震補強工事を完了しました。
逗子	C棟	1968	RC	4	2,293.88	0.33	平成23年度に耐震補強工事を完了しました。
相原	本館	1965	RC	4	3,643.20	0.26	平成31年4月1日に移転しました。
	特別教棟1	1966	RC	4	4,030.88	0.29 (0.40)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、平成31年4月1日に移転しました。
	特別教棟2	1971	RC	4		0.28	平成31年4月1日に移転しました。
	昇降口棟	1966	RC	3	384.00	0.38 (0.45)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、平成31年4月1日に移転しました。
上溝	本館	1960	RC	3	3,561.28	0.18	平成26年度に建替え工事を完了しました。
	東館	1960	RC	3		0.27	平成26年度に建替え工事を完了しました。
相模原	校舎(C棟(増設))	1970	RC	4	1,230.42	0.27 (0.38)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、平成30年度に耐震補強工事を完了しました。
	昇降口棟	1963	RC	2	149.35	0.28	平成23年度に耐震補強工事を完了しました。
大和	C棟	1963	RC	3	702.29	0.33	平成23年度に耐震補強工事を完了しました。
	D棟	1972	RC	4	1,461.41	0.35	平成22年度に耐震補強工事を完了しました。
座間	東棟	1974	RC	5	5,762.68	0.28	平成26年度に建替え工事を完了しました。
	北棟	1974	RC	5	3,532.30	0.37	平成29年度に建替え工事を完了しました。
	南棟	1974	RC	5	1,342.16	0.26	平成29年度に建替え工事を完了しました。
吉田島	特別教棟	1972	RC	4	1,490.65	0.46	平成21年度に耐震補強工事を完了しました。

■ 大規模な補強を必要とする校舎棟ごとの耐震診断結果等一覧

令和6年4月1日 現在

学校名	校舎棟名	建築年度	構造	階数	延床面積	Is値(耐震補強工事前の値) ※( )内はスリット工事後の値	備考
上鶴間	北棟	1978	RC	6	4,323.70	0.58	耐震性能等を精査した結果、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、令和4年度に耐震補強工事を完了しました。
津久井	本館(1号館)	1969	RC	4	4,085.68	0.28	平成24年度に耐震補強工事を完了しました。
	2号館	1963	RC	3	2,947.35	0.30 (0.47)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、平成26年度に耐震補強工事を完了しました。
	3号館	1970	RC	4	1,591.43	0.25 (0.43)	平成21年度に行ったスリット工事により耐震性能が改善し、「小規模な補強を必要とする棟」となりましたが、平成26年度に耐震補強工事を完了しました。
46校	97棟						

※ 構造欄のRCは鉄筋コンクリート造、RC/Sは一部鉄筋コンクリート造一部鉄骨造

■ 非活用校を転用したところ、大規模な補強を必要とすることが判明した校舎棟

学校名	校舎棟名	建築年度	構造	階数	延床面積	Is値(耐震補強工事前の値) ※( )内はスリット工事後の値	備考
横浜明朋	東棟	1974	RC	5	3,006.00	0.20	平成30年度に建替え工事を完了しました。