

学校園施設の耐震化の状況について

高槻市教育委員会

子ども未来部

平成28年4月

学校園施設の耐震化の状況について

学校園施設は、園児・児童生徒等が一日の大半を過ごす活動の場であると同時に、災害時には地域住民の避難施設としての役割を果たすことから、旧耐震基準に基づいて（昭和 56 年以前に）建設された学校園施設の耐震化が必要なため、幼稚園及び小・中学校施設においては、下記の取り組みを行ってきた結果、耐震改修工事は平成 27 年度ですべて完了しました。

記

1. 小・中学校施設

高槻市では阪神・淡路大震災を契機として、平成 7 年度に一部の小・中学校施設の耐震診断を行い、さらに文部科学省の依頼（平成 14 年 7 月 31 日）に基づき、平成 15 年度から 3 ヶ年で小・中学校施設の 1 次診断を実施し、平成 17 年度に完了しました。また、平成 17 年 11 月の建築物の耐震改修の促進に関する法律の改正により、文部科学省から、技術棟等においても、耐震診断をするようにとの依頼があり、これらについて平成 19 年度に 1 次診断を行いました。

小・中学校体育館については、地域住民の避難場所でもあることから耐震化を最優先し、平成 18 年度から 3 ヶ年で 47 校について、耐震改修工事を行い、平成 20 年度に完了しました。また、残る 1 校についても、平成 22 年度に建替えを完了しています。

小・中学校校舎の耐震化を進めるにあたり、平成 20 年度には耐震化計画策定の基礎資料とするため、小学校 2 棟、中学校 2 棟の計 4 棟について 2 次診断及び基本設計を行いました。この 2 次診断で I_s 値 0.3 未満であった中学校 1 棟については、平成 21 年度に耐震改修実施設計を行い、平成 22 年度に耐震改修工事を完了しました。

小・中学校校舎の 1 次診断で I_s 値 0.3 未満の校舎について、平成 21・22 年度の 2 ヶ年で 2 次診断を実施し、この 2 次診断の結果、 I_s 値 0.3 未満であった小学校 5 棟、中学校 5 棟については、平成 22 年度に耐震改修実施設計を行い、平成 23・24 年度の 2 ヶ年でこの小・中学校 10 棟の耐震改修工事を完了しました。

また、平成 23 年度に 2 次診断で I_s 値の低い校舎及び増築予定のある小学校 10 棟、中学校 2 棟について優先して耐震改修実施設計を行い、平成 24 年度にこれらの棟の耐震改修工事を完了しました。

次に、小・中学校校舎の1次診断でIs値0.3以上1.0未満の校舎について、平成23・24年度で2次診断を行うとともに、耐震改修実施設計について、平成24・25年度に2次診断でIs値の低い校舎のある学校から順次実施しました。

耐震改修工事については、平成27年度に小学校15棟、中学校14棟の計29棟について実施した結果、耐震改修工事はすべて完了し、非木造施設の耐震化率は100%になりました。

なお、小学校の木造校舎については、平成21年度に床面積が500平方メートルを超える平屋建て2棟の精密診断を実施し、平成22年度には耐震改修実施設計を行い、平成23・24年度の2ヵ年で耐震改修工事を行い、耐震化が完了しています。

2. 幼稚園施設

幼稚園施設の耐震診断については、平成17年11月の建築物の耐震改修の促進に関する法律の改正により、文部科学省から、小・中学校施設と同様に耐震診断を速やかに行うようにとの依頼があり、これを受けて平成20年度に幼稚園施設の1次診断を実施し、その後1次診断でIs値0.3未満の園舎について、平成21年度に2次診断を行いました。

また、1次診断でIs値0.3以上1.0未満の園舎についても、平成23・24年度で2次診断を行いました。

幼稚園施設についても、耐震改修工事を小・中学校施設と同様に、平成27年度に13棟について実施し、すべて完了しました。

(1)耐震化の状況

平成28年4月1日現在

用途			小学校	中学校	幼稚園	計	
(1)学校園数			41	18	20	79	
(2)棟数			167	105	23	295	
(3)耐震診断実施棟数			133	78	20	231	
(4)棟の区分	A	①	耐震診断の結果、現行の建築基準法と同等の耐震性能を満たすもの(棟数)	4	15	1	20
		②	耐震改修済み(棟数)	129	63	19	211
		③	現行の建築基準法により建築されたもの(棟数)	34	27	3	64
	B	④	耐震診断の結果、現行の建築基準法と同等の耐震性能に満たないもの(棟数)	0	0	0	0

※木造以外の校舎等で階数が一かつ床面積の合計が二百平方メートル以下のもの及び木造の校舎等で階数が二以下かつ床面積が五百平方メートル以下のもの等については、耐震診断を行う必要がないものとされていますので、(2)の棟数には含んでいません。[木造園舎のみの幼稚園については(1)に含んでいません。]

区分表

区分	構造耐震指標 I_s 値		構造耐力上、主要な部分の地震に対する安全性
A	①	次のいずれかの方法による耐震診断の結果、現行の建築基準法と同等の耐震性能を満たすもの ・第1次診断法では I_s 値 0.8(1.0) 以上 ・第2次診断法では I_s 値 0.6(0.75)以上	地震の振動及び衝撃に対して被害を受ける可能性が低い
	②	現行の建築基準法により建築されたもの	
B	③	次のいずれかの方法による耐震診断の結果、現行の建築基準法と同等の耐震性能に満たないもの ・第1次診断法では I_s 値 0.8(1.0) 未満 ・第2次診断法では I_s 値 0.6(0.75)未満	地震の振動及び衝撃に対して被害を受ける可能性が高い

※ I_s 値の()内の数値は、高槻市における「公共建築物の耐震化基本計画」による耐震性能を示す指標です。

(2) 耐震診断

①構造体の耐震診断方法

- ・ 第1次診断法とは、建築物の図面をもとに現況調査を行い、柱や壁の断面寸法、建築物の形状や経年劣化状態などを考慮し、 I_s 値 (I_w 値) を算定する方法です。この方法は壁の多い建築物の判定に適しています。
- ・ 第2次診断法とは、コンクリートのひび割れや強度などについて、詳細な現地調査を行い、柱や壁の中の鉄筋量も考慮して I_s 値 (I_w 値) を算定する方法です。この方法は中低層の鉄筋コンクリート造建築物の判定に適しています。
- ・ 新耐震とは、昭和 56 年 6 月 1 日以降に現行の建築基準法により建築されたものです。

②耐震性能一覧表の I_s 値 (I_w 値)

耐震診断は個々の建築物について、階ごとに桁行きと梁間の 2 方向について、 I_s 値 (I_w 値) をそれぞれ算出して行います。このうち、一番低い値を耐震性能一覧表に掲載しております。

(例) 小学校 校舎棟 (鉄筋コンクリート造)

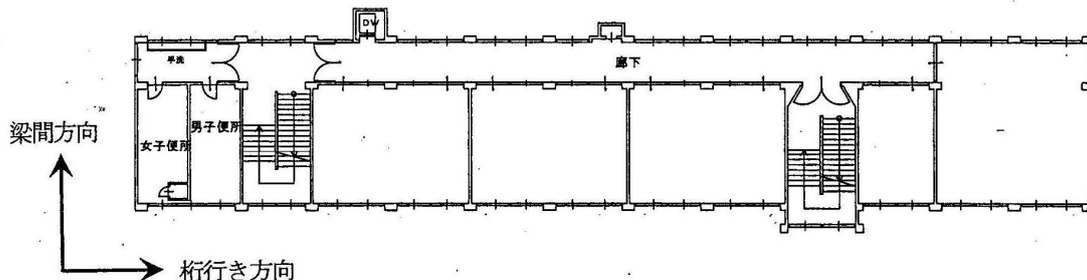
階	桁行き方向の I_s 値 (X)	梁間方向の I_s 値 (Y)
4	0.79	4.01
3	0.47	2.65
2	0.36	1.79
1	0.42	1.55

※ I_s 値 (I_w 値) とは建築物の構造体の耐震性能を表す指標です。

※ I_s 値 = 非木造 (鉄筋コンクリート造・鉄骨造)、 I_w 値 = 木造

桁行き方向、梁間方向

通常、建物の長手方向 (スパン割の多いほう) を「桁行き方向」、短手方向を「梁間方向」と呼んでいます。



(3)耐震性能一覧表

凡例

<構造・階数>

1. RC:鉄筋コンクリート造 2. S:鉄骨造 3. RC+S:体育館で屋根のみ鉄骨造 4. W:木造 5. 2F:地上階数
 6. 区分B:最小Is値(0.75未満)により、構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性が
 「地震の振動及び衝撃に対して被害を受ける可能性が高い」とされるもの。

<建設年度>

1. S49/50: 同一棟において建設年が異なる建物

<小学校>

平成28年4月1日現在

	学校園名	棟	構造階数	建設年	最小Is値	診断方法	区分	備考
1	高槻小学校	北棟1(東)	RC3F	S33	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		北棟2(西)	RC3F	S42	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟1(西)	RC3F	H27	-	新耐震	A	耐震改修済
		南棟2(東)	RC3F	S37	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		中棟	S3F	H04	-	新耐震	A	
		体育館	RC+S1F	S43	-	第2次診断法	A	耐震改修済
2	芥川小学校	北棟	RC4F	S45/48/50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟1(西北)	RC2F	S43	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟2	RC3F	S41/42/43	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		管理棟	RC2F	H06	-	新耐震	A	
		体育館	RC2F	H23	-	新耐震	A	
3	磐手小学校	北棟	RC3F	S41/44	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S49/50/59	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		東棟	RC3F	H02	-	新耐震	A	
		体育館	RC+S1F	S46	-	第2次診断法	A	耐震改修済
4	清水小学校	北棟1(東)	RC3F	S41/44/46	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		北棟2(西)	RC4F	S46	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S50/53/55	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		東棟	S2F	H04	-	新耐震	A	
		体育館	RC+S1F	S44	-	第2次診断法	A	耐震改修済
5	如是小学校	北棟1	RC3F	S38/41/47	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		北棟2(西北)	RC4F	S47	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC3F	S43/44	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		給食棟	RC1F	H01	-	新耐震	A	
		体育館	RC+S1F	S45	-	第2次診断法	A	耐震改修済
6	阿武野小学校	北棟1(西)	RC4F	S45	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		北棟2(東)	RC4F	S47/57	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC3F	S39/44	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S57	-	第2次診断法	A	耐震改修済
7	五領小学校	北棟1(西)	RC4F	S46/51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		北棟2(東)	RC3F	S37/45	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟東	RC2F	S61	-	新耐震	A	
		南棟西	RC3F	H05	-	新耐震	A	
		体育館	RC+S1F	S59	-	新耐震	A	
8	桃園小学校	北棟1(西)	RC3F	S42/45	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		北棟2(東)	RC4F	S50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC2F	S63	-	新耐震	A	
		昇降口棟	RC1F	H01	-	新耐震	A	
		体育館	RC+S1F	H01	-	新耐震	A	

	学校園名	棟	構造階数	建設年	最小Is値	診断方法	区分	備考
9	三箇牧小学校	北棟	RC4F	S45/46	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		中棟	RC2F	S39	0.753	第2次診断法	A	H24調査
		南棟	RC4F	S50/53	-	第2次診断法	A	耐震改修済
			RC2F	S54	1.06	第2次診断法	A	H24調査
		体育館	RC+S1F	S52	-	第2次診断法	A	耐震改修済
10	川西小学校	北棟	W1F	S31	-	精密診断法	A	耐震改修済
		中棟	W1F	S31/32	-	精密診断法	A	耐震改修済
		南棟1(東)	RC3F	S37/41	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟2(中)	RC4F	S46	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟3(西)	S4F	S47	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S35	-	第2次診断法	A	耐震改修済
11	富田小学校	北棟	RC3F	S40/41/42	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟1(西)	RC3F	S43	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟2(北)	RC3F	S43/54	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟3(東)	RC4F	S46	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		西棟	RC3F	S47	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		図書室	RC1F	S49	1.14	第2次診断法	A	H24調査
		体育館	RC+S1F	S43	-	第2次診断法	A	耐震改修済
12	櫻田小学校	校舎棟	RC2F/3F	H10	-	新耐震	A	
		体育館	RC+S1F	H11	-	新耐震	A	
13	大冠小学校	北棟	RC3F	S40	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		中棟	RC3F	S41	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC3F	S45/46	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	S1F	S42	-	第2次診断法	A	耐震改修済
14	南大冠小学校	北棟	RC4F	S43	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S45/46/47	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S43	-	第2次診断法	A	耐震改修済
15	柳川小学校	北棟	RC4F	S43/46	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S43	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S44	-	第2次診断法	A	耐震改修済
16	北大冠小学校	北棟1(西)	RC4F	S44/46	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		北棟2(東)	RC4F	S49/50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S44	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S45	-	第2次診断法	A	耐震改修済
17	桜台小学校	北棟	RC4F	S48/49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S44/45	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S45	-	第2次診断法	A	耐震改修済
18	芝生小学校	北棟	RC4F	S48	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S45	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S46	-	第2次診断法	A	耐震改修済
19	日吉台小学校	北棟1(東)	RC4F	S49/51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		北棟2(西)	RC4F	S59	-	新耐震	A	
		南棟	RC4F	S46	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S46	-	第2次診断法	A	耐震改修済
20	西大冠小学校	北棟	RC4F	S48/49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		中南棟	RC4F	S46/50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S46	-	第2次診断法	A	耐震改修済
21	玉川小学校	北棟	RC4F	S49/50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S46/47	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S46	-	第2次診断法	A	耐震改修済
22	上牧小学校	北棟	RC4F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		中棟	RC4F	S47	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S47	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S47	-	第2次診断法	A	耐震改修済

	学校園名	棟	構造階数	建設年	最小Is値	診断方法	区分	備考
23	北清水小学校	北棟	RC4F	S49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		中南棟	RC4F	S47	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S47	-	第2次診断法	A	耐震改修済
24	赤大路小学校	北棟	RC4F	S48/50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		中棟	RC4F	S48	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S48	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
25	津之江小学校	校舎棟	RC4F(西)	S48	-	第2次診断法	A	耐震改修済
			RC4F(東)	S50/54	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S48	-	第2次診断法	A	耐震改修済
26	冠小学校	校舎棟	RC4F	S48/56	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S48	-	第2次診断法	A	耐震改修済
27	柱本小学校	北棟	RC4F	S48	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S50/52~55	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
28	郡家小学校	北棟	RC4F	H25	-	新耐震	A	
		中棟	RC4F	S49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S49/55	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
29	寿栄小学校	北棟	RC4F	S49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		中南棟	RC4F	S49/55	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
30	土室小学校	北棟	RC4F	S50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南北棟	RC4F	S50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟1(東)	RC3F	S54	0.80	第2次診断法	A	H24調査
		南棟2(西)	RC3F	S63	-	新耐震	A	
		北西棟	RC3F	H13	-	新耐震	A	
		体育館	RC+S1F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
31	五百住小学校	校舎棟	RC4F	S50/53	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
32	竹の内小学校	北西棟	RC4F	S50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		中棟	RC4F	S50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟1(西)	RC4F	S50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟2(東)	RC4F	H16	-	新耐震	A	
		体育館	RC+S1F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
33	安岡寺小学校	北棟	RC4F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		中棟	RC4F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		東棟	RC2F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
34	松原小学校	北棟	RC4F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		中棟	RC4F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
35	若松小学校	北棟	RC3F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		中棟	RC4F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟1(西)	RC4F	S56	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟2(東)	RC4F	S51/55	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		東棟	RC2F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
36	丸橋小学校	北棟	RC4F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		中棟	RC4F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S52	-	第2次診断法	A	耐震改修済
37	奥坂小学校	北棟	RC4F	S56	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		中南棟	RC4F	S52	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S52	-	第2次診断法	A	耐震改修済

	学校園名	棟	構造階数	建設年	最小Is値	診断方法	区分	備考
38	真上小学校	北棟	RC4F	S55	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		中棟	RC4F	S55	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S55	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館	RC+S1F	S55	-	第2次診断法	A	耐震改修済
39	南平台小学校	特別教室棟	RC4F	S58	-	新耐震	A	
		南棟1(西)	RC4F	S58	-	新耐震	A	
		南棟2(東)	RC3F	H01	-	新耐震	A	
		体育館	RC+S1F	S58	-	新耐震	A	
40	北日吉台小学校	北棟	RC4F	H01	-	新耐震	A	
		南棟	RC3F	H01	-	新耐震	A	
		給食棟	RC1F	H01	-	新耐震	A	
		体育館	RC2F	H01	-	新耐震	A	
41	阿武山小学校	北棟	RC3F	H03	-	新耐震	A	
		昇降口棟	RC1F	H03	-	新耐震	A	
		南棟西	RC3F	H03	-	新耐震	A	
		南棟東	RC3F	H10	-	新耐震	A	
		中棟	S1F	H22	-	新耐震	A	
		体育館	RC+S1F	H03	-	新耐震	A	

<中学校>

	学校園名	棟	構造階数	建設年	最小Is値	診断方法	区分	備考
1	第一中学校	北棟	RC3F	S37/38	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S44/45/46/49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		技術棟	S2F	H03	-	新耐震	A	
		体育館	RC+S1F	S61	-	新耐震	A	
2	第二中学校	北棟	RC4F	S45/56	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟1(西)	RC3F/4F	S36/37/44/45	-	第2次診断法	A	耐震改修済
			RC2F	S45	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟2(東)	RC4F	S43	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		技術棟	RC1F	S54	1.18	第2次診断法	A	H24調査
		給食棟	RC1F	H26	-	新耐震	A	
体育館1	RC+S1F	S63	-	新耐震	A			
3	第三中学校	北棟1(西)	RC3F	S36	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		北棟2(中)	RC4F	S47	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		北棟3(東)	RC4F	S49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟1(西)	RC3F	S39/45	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟2(東)	RC3F	S43	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		技術棟	RC1F	S50	1.03	第2次診断法	A	H24調査
		体育館	RC+S1F	H15	-	新耐震	A	
4	第四中学校	北棟1(西)	RC4F	S50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		技術棟	RC3F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		西棟	RC4F	S48	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		中棟	RC4F	S42/46/47	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC3F	S36/40	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館管理棟	RC2F	S50	1.00	第2次診断法	A	H24調査
		体育館1	RC+S1F	S45	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		体育館2	RC2F+S	S49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
5	第六中学校	北棟	RC3F	S40	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟1(西)	RC4F	S38/40	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟2(東)	RC4F	S44	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		便所棟	RC3F	S38	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		技術棟	RC1F	S45	0.90	第2次診断法	A	H24調査
		体育館	S1F	S41	-	第2次診断法	A	耐震改修済

	学校園名	棟	構造階数	建設年	最小 λ_s 値	診断方法	区分	備考
6	第七中学校	北棟1(西)	RC4F	S51/54~56	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		北棟2(中)	RC4F	S57	-	新耐震	A	
		北棟3(東)	RC4F	S60	-	新耐震	A	
		南棟	RC4F	S45/48	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		技術棟	RC1F/W1F	S45	0.87	第2次診断法	A	H24調査
		体育館	RC+S1F	S46	-	第2次診断法	A	耐震改修済
7	第八中学校	北棟	RC4F	S46	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S49/52/55/56	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		技術棟	RC1F/W1F	S46	1.09	第1次診断法	A	H19調査
		体育館	RC+S1F	S46	-	第2次診断法	A	耐震改修済
8	第九中学校	北棟	RC4F	S47/56	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		東棟	RC4F	S47	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S49/51/54	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		技術棟	RC1F	S47	0.89	第2次診断法	A	H24調査
		体育館	RC+S1F	S47	-	第2次診断法	A	耐震改修済
9	第十中学校	北東棟	RC4F	S47	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟1(東)	RC4F	S49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟2(中)	RC4F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟3(西)	RC4F	S59	-	新耐震	A	
		技術棟	RC1F	S47	1.82	第2次診断法	A	H24調査
		給食棟	RC1F	H26	-	新耐震	A	
		体育館	RC+S1F	S47	-	第2次診断法	A	耐震改修済
10	柳川中学校	北棟1(西)	RC4F	S52	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		北棟2(東)	RC3F	S60	-	新耐震	A	
		中棟	RC4F	S48	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S48/57	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		技術棟	RC1F	S48	1.01	第1次診断法	A	H19調査
		体育館	RC+S1F	S48	-	第2次診断法	A	耐震改修済
11	阿武野中学校	北棟1(東)	RC4F	S55/56	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		北棟2(西)	RC4F	S59	-	新耐震	A	
		東棟	RC4F	S49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S49/56	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		技術棟	RC1F	S49	2.43	第2次診断法	A	H24調査
		体育館	RC+S1F	S50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
12	五領中学校	北棟	RC4F	S49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		東棟	RC4F	S49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	S2F	S57	-	新耐震	A	
		技術棟	RC1F	S49	1.01	第1次診断法	A	H19調査
		体育館	RC+S1F	S49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
13	城南中学校	北棟1(東)	RC4F	S56	1.02	第2次診断法	A	H24調査
		北棟2(西)	RC4F	S57	-	新耐震	A	
		西棟1(東)	RC4F	S50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		西棟2(西)	RC4F	S57	-	新耐震	A	
		中棟	RC4F	S50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC4F	S50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		技術棟	RC1F	S50	1.08	第1次診断法	A	H19調査
		体育館	RC+S1F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
14	川西中学校	中棟	RC4F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟1(西)	RC4F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟2(中)	RC4F	S57	-	新耐震	A	
		南棟3(東)	RC4F	S59	-	新耐震	A	
		技術棟	RC1F	S51	1.08	第1次診断法	A	H19調査
		体育館	RC+S1F	S52	-	第2次診断法	A	耐震改修済

	学校園名	棟	構造階数	建設年	最小Is値	診断方法	区分	備考
15	如是中学校	北棟	RC4F	S55	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		西棟	RC4F	S55	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟1(西)	RC4F	S55	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟2(東)	RC4F	S57	-	新耐震	A	
		技術棟	RC1F	S55	1.43	第2次診断法	A	H24調査
		体育館	RC+S1F	S55	-	第2次診断法	A	耐震改修済
16	冠中学校	北棟	RC4F	S55	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟1(西)	RC4F	S55	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟2(中)	RC4F	S55	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟3(東)	RC4F	S57	-	新耐震	A	
		体育館	RC+S2F	S55	-	第2次診断法	A	耐震改修済
17	芝谷中学校	北棟	RC4F	S57/58	-	新耐震	A	
		中棟	RC4F	S57	-	新耐震	A	
		南棟	RC4F	S57/62/H02	-	新耐震	A	
		体育館	RC+S2F	S57	-	新耐震	A	
18	阿武山中学校	北棟	RC3F	H14	-	新耐震	A	
		中棟	RC4F	H01	-	新耐震	A	
		南棟	RC4F	H04	-	新耐震	A	
		西棟	RC4F	H26	-	新耐震	A	
		体育館	RC+S2F	H01	-	新耐震	A	

<幼稚園>

	学校園名	棟	構造階数	建設年	最小Is値	診断方法	区分	備考
1	芥川幼稚園	南棟	RC2F	S48	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		北棟	RC2F	S50/51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
2	阿武野幼稚園	-	RC2F	H03	-	新耐震	A	
3	五領幼稚園	-	RC3Fの1F	H05	-	新耐震	A	
4	清水幼稚園	東棟	RC2F	S50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		西棟	RC2F	H06	-	新耐震	A	
5	磐手幼稚園	-	RC2F	S49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
6	三箇牧幼稚園	-	RC2F	S49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
7	富田幼稚園	南棟	S1F	S55	1.24	第1次診断法	A	H20調査
8	(旧)桜台幼稚園 *	東棟	RC2F	S47/48	-	第2次診断法	A	耐震改修済
9	芝生幼稚園	北棟	RC2F	S48	-	第2次診断法	A	耐震改修済
10	日吉台幼稚園	-	RC2F	S46/51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
11	西大冠幼稚園	-	RC2F	S46/48/50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
12	玉川幼稚園	-	RC2F	S46/48/49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
13	上牧幼稚園	-	RC2F	S47/51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
14	北清水幼稚園	-	RC2F	S47	-	第2次診断法	A	耐震改修済
15	津之江幼稚園	北棟	RC2F	S49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
		南棟	RC2F	S49/50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
16	柱本幼稚園	-	RC2F	S48/50/51	-	第2次診断法	A	耐震改修済
17	郡家幼稚園	-	RC2F	S49	-	第2次診断法	A	耐震改修済
18	土室幼稚園	-	RC2F	S50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
19	五百住幼稚園	-	RC2F	S50	-	第2次診断法	A	耐震改修済
20	松原幼稚園	-	RC2F	S51	-	第2次診断法	A	耐震改修済

* 「(旧)桜台幼稚園」は現在「桜台認定こども園」に統合されています。