

////////// 府立学校建物の耐震性能について //////////

令和5年3月31日現在

校 種	学校数 ※1 校	全棟数 ※2 棟数	内訳(耐震性能別)						
			現行の建築基準法と同等の耐震性能を満たすもの				現行の建築基準法と同等の耐震性能に満たないもの		
			A(1) 棟数	A(2) 棟数	A(3) 棟数	小計 棟数	B 棟数	C 棟数	小計 棟数
府立高等学校	132	1,110	172	616	322	1,110	0	0	0
府立支援学校	41	258	56	91	111	258	0	0	0
府立学校 計	173	1,368	228	707	433	1,368	0	0	0

※1 府立支援学校数は摂津支援学校・とりかい高等支援学校のような1施設2校は1校扱いとしています。

※2 非木造2階建以上又は延床面積200㎡以上の建物

○「耐震性能」欄

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

A(2)：耐震診断の結果を踏まえ、耐震改修を実施し、現行の建築基準法と同等の耐震性能を満たすもの

A(3)：現行の建築基準法により建設されたもの

B：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のうち、2次診断結果のIs値0.3以上0.6未満に相当すると判断したもの

C：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のうち、2次診断結果のIs値0.3未満に相当すると判断したもの

(詳しくは別表「耐震性能表」をご参照ください。)

◆耐震診断の実施状況

阪神・淡路大震災における建築物の被災状況調査において、昭和56年の建築基準法施行令の改正以降に建設された建築物には大きな被害が見られませんでした。

このため、昭和56年以前に建設された、府立学校の校舎や体育館などの建築物の耐震診断を、平成7年度から順次実施し、139校、925棟の耐震診断を平成19年3月に完了し、全校全棟の耐震性能が明らかになりました。

なお、棟別の耐震性能は、別添の「(全校)棟別耐震性能一覧表」のとおりです。

◆耐震化事業計画

平成19年3月に大阪府が策定しました「府有建築物耐震化実施方針」に基づき、府立学校については、平成26年度末を目標に、現行の建築基準法と同等の耐震性能に満たないもの(耐震性能が「B」及び「C」と判定されたもの)については耐震改修を計画的に実施します。

特に、耐震性能が「C」と判定されたものについては、平成23年度までに耐震化に着手しました。

「耐震性能表」

区分*1	構造耐震指標Is値*2 等	構造耐力上主要な部分*3 の地震に対する安全性 (注)
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、Is値0.8以上 ・第2次診断法では、Is値0.6以上 (2) 耐震診断の結果を踏まえ、耐震改修をしたもの(現行の建築基準法と同等の耐震性能を満たすもの) (3) 現行の建築基準法により建設されたもの	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。
B	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、Is値0.8未満0.4以上のもの ・第2次診断法では、Is値0.6未満0.3以上のもの	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。
C	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、Is値0.4未満のもの ・第2次診断法では、Is値0.3未満のもの	

(注)

建築防災協会基準*による建築物の耐震性の判定においては、第1次診断法ではIs値0.8以上、第2次診断法、第3次診断法ではIs値0.6以上であれば、現行の建築基準法と同等の耐震性能があるとされています。

このIs値につきましては、建築防災協会基準によると、耐震診断結果の判定は、第2次診断で0.6未満であれば、「構造体としての耐震性は『疑問あり』とされるが、これが直ちに構造体の崩壊・大破を意味するものではない。被害は、あるIs値を境にそれよりも低い建物全てに確定的に生じるのではなく、Is値が低くなるに従って被害の割合(すなわち被害を受ける可能性)が高く、被害程度との関係では現状では、これら<被害状況>のばらつきを考慮することが重要である。」「被害程度を推定する際に、これらのばらつきを考慮する必要がある理由としては、地盤や地震動が場所によって異なること、材料強度、強度・靱性<じんせい>の評価、施工などのばらつきが存在することが考えられる」とされています。

* 建築防災協会基準：2017年改訂版「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準同解説」
(発行：一般財団法人日本建築防災協会 (P221、P226から抜粋・引用。<>は追記。))

*1. 区分：国土交通省指針「特定建築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針(建設省告示第2089号)」等を参考に区分しました。

*2. 構造耐震指標Is値：建築物の構造体の耐震性能を表す指標です。

*3. 構造耐力上主要な部分：柱、壁、梁(はり)などで、建築物の自重や積載荷重又は地震などの振動や衝撃を支えるものです。

棟別耐震性能一覧表【府立学校】

〔建替えにより撤去した建築物や施設廃止をした建築物を除く〕

令和5年3月31日現在

凡例

<建物区分>欄

屋:屋内体育館(体育館・武道場)をいう

寄:寄宿舎をいう

校:屋内体育館及び寄宿舎以外の建物をいう(校舎棟、渡廊下棟等)

<構造・階数>欄

R :鉄筋コンクリート造

S :鉄骨造

数字:地上階数

<耐震性能>欄

詳細については、別表「耐震性能」表参照

「耐震性能(C)」に該当する建物については赤字で表記

<着手時期>欄

~R〇〇 :令和〇〇年度までに耐震化に着手するもの

R5予定 :令和5年度に着手予定のもの

着手済 :既に耐震化に着手しているもの

<来年度予定>欄

診断 :令和5年度に耐震診断(2次診断)に着手する予定のもの

基本設計:令和5年度に基本設計業務(補強計画業務)に着手する予定のもの

実施設計:令和5年度に実施設計業務に着手する予定のもの

工事 :令和5年度に工事に着手する予定のもの

<備考>欄

診断結果「有」: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

新耐震:昭和56年以降に現行の建築基準法の規準により建築されたもの

改修済:耐震診断の結果を踏まえ耐震改修工事を完了したものと及び完了年度

<特定天井等>欄

特定天井及び文部科学省の基準により、屋内運動場等における・高さが6mを超える天井・水平投影面積が200㎡を超える天井のいずれかに該当する天井

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積㎡	耐震性能	着手時期	来年度予定	備考	耐震化工事年度	特定天井等を有する施設	対応状況
北野高等学校	大阪市淀川区新北野	○	屋	R 3	S 52 年度	2,872	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 3	S 55 年度	933	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	H 11 年度	2,814	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	H 11 年度	730	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	H 14 年度	1,307	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	H 11 年度	445	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	H 11 年度	3,502	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	H 11 年度	1,528	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	H 13 年度	588	A(3)	—		新耐震			
	校	R 3	H 13 年度	1,724	A(3)	—		新耐震					
東淀川高等学校	大阪市淀川区宮原		校	R 3	S 31 年度	1,512	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	S 1	S 43 年度	240	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 4	S 44 年度	2,100	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 3	S 44 年度	104	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 2	S 46 年度	164	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 3	S 46 年度	120	A(2)	—		改修済	H22		
			校	S 2	S 47 年度	129	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 50 年度	393	A(2)	—		改修済	H19		
			校	R 3	S 55 年度	1,651	A(2)	—		改修済	H19		
		○	屋	R 3	S 55 年度	2,931	A(2)	—		改修済	H17	○	済
			校	R 3	S 34 年度	1,455	A(2)	—		改修済	H22		
	校	R 4	S 46 年度	2,924	A(2)	—		改修済	H22				
	校	S 4	H 16 年度	19	A(3)	—		新耐震					
淀川清流高等学校	大阪市東淀川区豊里	○	校	R 3	S 37 年度	2,666	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 3	S 38 年度	2,739	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 2	S 38 年度	86	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 3	S 39 年度	2,668	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 2	S 39 年度	84	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 39 年度	42	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	屋	R 3	S 40 年度	2,278	A(2)	—		改修済	H20		
			校	S 1	S 41 年度	369	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 57 年度	720	A(3)	—		新耐震			
	校	S 3	H 18 年度	15	A(3)	—		新耐震					
柴島高等学校	大阪市東淀川区柴島		校	R 4	S 49 年度	3,193	A(2)	—		改修済	H18		
		○	屋	R 3	S 51 年度	3,253	A(2)	—		改修済	H22		
			校	S 4	H 8 年度	78	A(3)	—		新耐震			
			校	S 1	H 9 年度	540	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 49 年度	3,701	A(2)	—		改修済	H18		
	校	R 4	S 50 年度	5,121	A(2)	—		改修済	H18				

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度 予定	備考	耐震化 工事年度	特定天井等を 有する 施設	対応状況
大手前高等学校	大阪市中央区大手前		校	R 2	S 2 年度	579	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 36 年度	606	A(2)	—		改修済	H25		
			校	S 2	S 46 年度	88	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 4	S 53 年度	2,036	A(2)	—		改修済	H20		
		○	屋	R 3	S 55 年度	2,931	A(2)	—		改修済	H25	○	済
			校	R 7	S 62 年度	10,335	A(3)	—		新耐震			
旭高等学校	大阪市旭区高殿		校	R 3	S 28 年度	2,350	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 3	S 29 年度	2,204	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 30 年度	1,714	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 3	S 37 年度	991	A(2)	—		改修済	H25		
			校	S 2	S 40 年度	174	A(2)	—		改修済	H25		
			校	S 2	S 49 年度	174	A(2)	—		改修済	H25		
		○	屋	R 3	S 54 年度	2,914	A(2)	—		改修済	H20	○	済
			校	R 3	S 55 年度	1,029	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	S 2	S 60 年度	324	A(3)	—		新耐震			
	校	R 2	S 33 年度	567	A(1)	—		診断結果「有」					
茨田高等学校	大阪市鶴見区安田		校	R 4	S 49 年度	2,597	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 4	S 49 年度	2,555	A(2)	—		改修済	H26		
		○	屋	R 3	S 51 年度	2,895	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 1	S 51 年度	325	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 4	S 51 年度	3,200	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 4	S 50 年度	3,716	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 3	S 49 年度	173	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 51 年度	173	A(1)	—		診断結果「有」			
清水谷高等学校	大阪市天王寺区清水谷町		校	R 5	H 3 年度	6,592	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 3	H 5 年度	3,233	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	R 3	H 13 年度	2,305	A(3)	—		新耐震			
			校	R 5	H 4 年度	45	A(3)	—		新耐震			
高津高等学校	大阪市天王寺区餌差町		校	R 3	S 37 年度	891	A(2)	—		改修済	H22		
		○	屋	R 3	S 54 年度	3,056	A(2)	—		改修済	H22	○	済
			校	R 4	H 1 年度	2,935	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 63 年度	3,085	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	H 3 年度	1,177	A(3)	—		新耐震			
夕陽丘高等学校	大阪市天王寺区北山町		校	R 3	H 3 年度	2,803	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 2	H 3 年度	2,934	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	R 5	H 5 年度	3,589	A(3)	—		新耐震			
			校	R 7	H 6 年度	8,259	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	R 2	H 6 年度	97	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 8 年度	615	A(2)	—		改修済	H25		
港高等学校	大阪市港区波除		校	S 2	H 18 年度	305	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 37 年度	679	A(2)	—		改修済	H20		
		○	屋	R 3	S 41 年度	1,125	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 4	S 55 年度	1,383	A(2)	—		改修済	H26	○	済
			校	R 2	S 57 年度	363	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 3	S 60 年度	2,560	A(3)	—		新耐震		○	済
		○	校	R 8	S 61 年度	10,049	A(3)	—		新耐震			
市岡高等学校	大阪市港区市岡元町		校	R 3	S 62 年度	122	A(3)	—		新耐震			
			校	S 2	H 23 年度	164	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	S 54 年度	1,352	A(2)	—		改修済	H26		
		○	屋	R 3	S 56 年度	2,930	A(2)	—		改修済	H22	○	済
			校	S 2	H 15 年度	363	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 57 年度	777	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 57 年度	2,121	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 57 年度	245	A(3)	—		新耐震			
			校	R 5	S 59 年度	2,572	A(3)	—		新耐震			
	校	R 5	S 59 年度	2,195	A(3)	—		新耐震					
	校	R 5	S 59 年度	2,117	A(3)	—		新耐震					
	校	R 4	S 59 年度	179	A(3)	—		新耐震					

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 m ²	耐震性能	着手時期	来年度 予定	備考	耐震化 工事年度	特定天井等を 有する 施設	対応状況	
大正白稜高等学校	大阪市大正区泉尾		校	R 5	S 54 年度	3,731	A(2)	—		改修済	H17			
		○	屋	R 3	S 55 年度	2,931	A(2)	—		改修済	H22	○	済	
			校	R 3	H 8 年度	500	A(3)	—			新耐震			
			校	R 2	H 8 年度	58	A(3)	—			新耐震			
			校	R 5	S 54 年度	3,889	A(2)	—			改修済	H17		
			校	R 4	S 55 年度	2,934	A(2)	—			改修済	H17		
今宮高等学校	大阪市浪速区戎本町		校	R 2	S 31 年度	443	A(2)	—		改修済	H24			
		○	屋	R 3	S 51 年度	2,966	A(2)	—		改修済	H24			
			校	R 3	S 57 年度	1,020	A(3)	—			新耐震			
			校	R 4	H 6 年度	8,025	A(3)	—			新耐震			
			校	R 4	H 6 年度	1,726	A(3)	—			新耐震			
			校	S 1	H 8 年度	202	A(3)	—			新耐震			
勝山高等学校 (大阪わかば高等学校)	大阪市生野区巽東		校	R 4	S 40 年度	5,048	A(2)	—		改修済	H20			
			校	R 4	S 40 年度	3,386	A(2)	—		改修済	H26			
			校	R 3	S 40 年度	230	A(1)	—			診断結果「有」			
		○	屋	R 3	S 41 年度	2,202	A(2)	—			改修済	H23		
			校	R 2	S 41 年度	960	A(2)	—			改修済	H26		
			校	S 2	S 43 年度	216	A(2)	—			改修済	H26		
			校	R 4	S 45 年度	1,043	A(2)	—			改修済	H20		
西成高等学校	大阪市西成区津守		校	R 4	S 48 年度	2,455	A(2)	—		改修済	H26			
			校	R 4	S 48 年度	2,327	A(2)	—		改修済	H23			
			校	R 3	S 48 年度	231	A(2)	—			改修済	H23		
		○	屋	R 3	S 50 年度	2,838	A(2)	—			改修済	H24		
			校	R 1	S 50 年度	324	A(1)	—			診断結果「有」			
			校	S 1	S 50 年度	248	A(2)	—			改修済	H24		
			校	R 3	S 50 年度	231	A(2)	—			改修済	H26		
			校	R 4	S 49 年度	3,519	A(2)	—			改修済	H23		
			校	R 4	S 49 年度	2,966	A(2)	—			改修済	H26		
			校	S 4	H 5 年度	75	A(3)	—			新耐震			
天王寺高等学校	大阪市阿倍野区三明町	○	屋	R 3	S 51 年度	3,007	A(2)	—		改修済	H22			
			校	R 4	H 4 年度	1,251	A(3)	—			新耐震			
			校	R 3	H 4 年度	275	A(3)	—			新耐震			
			校	R 4	H 4 年度	2,669	A(3)	—			新耐震			
			校	R 3	H 4 年度	484	A(3)	—			新耐震			
			校	S 2	H 5 年度	163	A(3)	—			新耐震			
			校	R 4	H 4 年度	1,199	A(3)	—			新耐震			
			校	R 4	H 4 年度	1,745	A(3)	—			新耐震			
			校	R 4	H 4 年度	3,151	A(3)	—			新耐震			
			校	S 2	H 6 年度	288	A(3)	—			新耐震			
阿倍野高等学校	大阪市阿倍野区阪南町		校	R 3	S 38 年度	237	A(2)	—		改修済	H25			
		○	屋	R 3	S 48 年度	2,332	A(2)	—		改修済	H20	○	済	
			校	R 5	S 59 年度	4,328	A(3)	—			新耐震			
			校	R 4	S 60 年度	1,498	A(3)	—			新耐震			
			校	R 4	S 61 年度	2,184	A(3)	—			新耐震			
			校	R 4	S 60 年度	2,334	A(3)	—			新耐震			
住吉高等学校	大阪市阿倍野区北畠		校	R 3	S 37 年度	699	A(2)	—		改修済	H20			
			校	R 4	S 49 年度	2,290	A(2)	—		改修済	H23			
			校	R 4	S 50 年度	5,885	A(2)	—		改修済	H25			
		○	屋	R 3	S 51 年度	2,966	A(2)	—			改修済	H21		
			校	R 2	S 53 年度	650	A(1)	—			診断結果「有」			
			校	R 4	S 45 年度	1,198	A(2)	—			改修済	H20		
			校	R 3	S 46 年度	345	A(2)	—			改修済	H20		
			校	S 3	S 46 年度	117	A(2)	—			改修済	H20		
			校	R 3	S 53 年度	51	A(1)	—			診断結果「有」			
			校	S 2	H 22 年度	477	A(3)	—			新耐震			

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度予定	備考	耐震化工事年度	特定天井等を有する施設	対応状況
東住吉高等学校	大阪市平野区平野西		校	R 3	S 31 年度	2,941	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 2	S 33 年度	1,569	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 45 年度	620	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	S 2	S 52 年度	150	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 4	S 53 年度	1,538	A(2)	—		改修済	H18		
			校	R 4	S 54 年度	1,647	A(2)	—		改修済	H18		
		○	屋	R 3	S 55 年度	2,930	A(2)	—		改修済	H23	○	済
			校	R 4	H 5 年度	1,425	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 37 年度	828	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 4	S 55 年度	2,613	A(2)	—		改修済	H18		
			校	R 2	S 54 年度	101	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 4	S 53 年度	105	A(1)	—		診断結果「有」			
長吉高等学校	大阪市平野区長吉長原西		校	R 4	S 49 年度	2,432	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 4	S 49 年度	2,277	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 1	S 51 年度	412	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	屋	R 3	S 51 年度	2,846	A(2)	—		改修済	H23		
			校	S 5	H 4 年度	80	A(3)	—		新耐震			
			校	S 1	H 15 年度	325	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 50 年度	2,896	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 4	S 50 年度	3,452	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 2	S 58 年度	270	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 49 年度	179	A(1)	—		診断結果「有」			
	校	R 3	S 51 年度	179	A(1)	—		診断結果「有」					
平野高等学校	大阪市平野区長吉川辺		校	R 4	S 54 年度	3,600	A(2)	—		改修済	H26		
		○	屋	R 3	S 55 年度	2,953	A(2)	—		改修済	H26	○	済
			校	R 4	S 56 年度	3,288	A(3)	—		新耐震			
			校	R 1	S 54 年度	4,393	A(2)	—		改修済	H26		
	校	R 3	S 57 年度	296	A(3)	—		新耐震					
阪南高等学校	大阪市住吉区庭井		校	R 3	S 34 年度	2,733	A(2)	—		改修済	H8		
			校	R 3	S 34 年度	2,175	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 2	S 34 年度	190	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 4	S 37 年度	2,587	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 2	S 37 年度	185	A(2)	—		改修済	H20		
			校	S 1	S 47 年度	332	A(1)	—		診断結果「有」			
			屋	S 3	S 47 年度	804	A(2)	—		改修済	H20	○	済
			校	R 4	S 54 年度	966	A(2)	—		改修済	H24		
○	屋	R 3	S 57 年度	2,931	A(3)	—		新耐震		○	済		
教育センター附属 高等学校	大阪市住吉区苅田		校	R 3	S 37 年度	2,737	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 3	S 38 年度	2,751	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 3	S 39 年度	2,630	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 2	S 39 年度	42	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 39 年度	42	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	屋	R 3	S 40 年度	2,203	A(2)	—		改修済	H19		
			校	S 1	S 40 年度	303	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 2	S 52 年度	619	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 52 年度	144	A(2)	—		改修済	H24		
池田高等学校	池田市旭丘		校	R 3	S 36 年度	836	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 40 年度	693	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 3	S 39 年度	1,980	A(2)	—		改修済	H22		
		○	校	R 4	S 41 年度	2,535	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 2	S 42 年度	68	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 2	S 42 年度	68	A(2)	—		改修済	H22		
		○	屋	R 2	S 44 年度	1,158	A(2)	—		改修済	H25		
			屋	R 3	S 45 年度	946	A(2)	—		改修済	H19		
			校	S 2	S 46 年度	75	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 55 年度	728	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	S 2	S 59 年度	88	A(3)	—		新耐震			
		○	校	R 4	S 42 年度	2,811	A(2)	—		改修済	H21		
	校	R 2	S 35 年度	504	A(2)	—		改修済	H25				

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度予定	備考	耐震化工事年度	特定天井等を有する施設	対応状況	
渋谷高等学校	池田市畑	○	校	R 4	S 50 年度	2,764	A(2)	—		改修済	H23			
			校	R 4	S 50 年度	3,468	A(2)	—		改修済	H20			
		○	屋	R 3	S 50 年度	2,896	A(2)	—		改修済	H20			
			校	R 1	S 50 年度	369	A(1)	—			診断結果「有」			
			校	R 3	S 50 年度	225	A(1)	—			診断結果「有」			
			校	R 3	S 51 年度	225	A(1)	—			診断結果「有」			
		○	校	R 4	S 50 年度	2,629	A(2)	—			改修済	H23		
			校	R 4	S 50 年度	2,296	A(2)	—			改修済	H20		
豊中高等学校	豊中市上野西		校	R 3	S 36 年度	1,054	A(2)	—		改修済	H21			
			校	R 2	S 44 年度	2,932	A(2)	—		改修済	H26			
			校	R 4	S 44 年度	3,352	A(2)	—		改修済	H20			
			校	R 4	S 45 年度	2,072	A(2)	—		改修済	H21			
			校	R 2	S 45 年度	482	A(2)	—		改修済	H21			
		○	屋	R 2	S 46 年度	2,144	A(2)	—		改修済	H19	○	済	
		○	校	R 3	S 47 年度	1,458	A(2)	—		改修済	H21			
			校	S 2	S 47 年度	187	A(1)	—			診断結果「有」			
			校	R 4	S 55 年度	465	A(2)	—		改修済	H20			
			校	R 1	S 60 年度	579	A(3)	—		新耐震				
			校	R 2	S 45 年度	60	A(2)	—		改修済	H26			
			校	R 2	S 45 年度	60	A(2)	—		改修済	H26			
桜塚高等学校	豊中市中桜塚	○	屋	R 2	S 44 年度	2,035	A(2)	—		改修済	H24	○	済	
			校	R 4	S 48 年度	2,100	A(2)	—		改修済	H25			
		○	校	R 4	S 49 年度	2,070	A(2)	—		改修済	H25			
			校	R 3	S 50 年度	203	A(1)	—			診断結果「有」			
			校	R 2	S 53 年度	456	A(1)	—			診断結果「有」			
			校	R 4	S 49 年度	720	A(1)	—			診断結果「有」			
			校	R 4	S 48 年度	2,979	A(2)	—		改修済	H20			
		○	校	R 4	S 49 年度	4,300	A(2)	—		改修済	H25			
	校	S 4	H 15 年度	82	A(3)	—		新耐震						
千里青雲高等学校	豊中市新千里南町	○	校	R 4	S 45 年度	2,193	A(2)	—		改修済	H18			
			校	R 4	S 46 年度	3,550	A(2)	—		改修済	H24			
			校	R 4	S 46 年度	3,680	A(2)	—		改修済	H18			
			校	R 3	S 46 年度	178	A(1)	—			診断結果「有」			
			校	R 3	S 46 年度	178	A(1)	—			診断結果「有」			
		○	屋	R 2	S 47 年度	2,865	A(2)	—		改修済	H19			
			校	R 2	S 47 年度	48	A(1)	—			診断結果「有」			
		○	屋	R 1	S 49 年度	544	A(2)	—		改修済	H24			
			校	S 1	H 20 年度	480	A(3)	—		新耐震				
豊島高等学校	豊中市北緑丘	○	校	R 4	S 49 年度	1,992	A(2)	—		改修済	H24			
		○	校	R 4	S 49 年度	4,019	A(2)	—		改修済	H19			
		○	校	R 4	S 50 年度	3,475	A(2)	—		改修済	H25			
			校	R 3	S 50 年度	559	A(2)	—		改修済	H24			
		○	屋	R 3	S 51 年度	2,912	A(2)	—		改修済	H19			
		○	校	R 4	S 50 年度	1,540	A(2)	—		改修済	H19			
刀根山高等学校	豊中市刀根山	○	校	R 4	S 51 年度	3,584	A(2)	—		改修済	H25			
		○	屋	R 3	S 53 年度	2,914	A(2)	—		改修済	H22	○	済	
		○	校	R 4	S 52 年度	4,344	A(2)	—		改修済	H25			
		○	校	R 4	S 53 年度	2,918	A(2)	—		改修済	H25			
豊中高等学校能勢分校	豊能郡能勢町上田尻		校	R 1	S 36 年度	548	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 3	S 44 年度	2,717	A(2)	—		改修済	H26			
			校	R 2	S 44 年度	124	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 2	S 45 年度	120	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 2	S 48 年度	1,340	A(1)	—		診断結果「有」				
			屋	R 3	S 52 年度	2,164	A(2)	—		改修済	H17			
			校	R 3	S 41 年度	1,806	A(2)	—		改修済	H26			

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度 予定	備考	耐震化 工事年度	特定天井等 を有する 施設	対応状況
箕面高等学校	箕面市牧落		校	R 3	S 37 年度	2,667	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 3	S 38 年度	2,766	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 2	S 38 年度	42	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 3	S 39 年度	2,668	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 2	S 39 年度	38	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 39 年度	38	A(1)	—		診断結果「有」			
			屋	R 3	S 40 年度	2,203	A(2)	—		改修済	H24		
			校	S 1	S 41 年度	284	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 2	S 55 年度	720	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 61 年度	1,087	A(3)	—		新耐震			
			校	S 3	H 17 年度	18	A(3)	—		新耐震			
箕面東高等学校	箕面市粟生外院		校	S 4	S 48 年度	2,477	A(2)	—		改修済	H23		
			校	S 4	S 48 年度	2,316	A(2)	—		改修済	H23		
			校	S 3	S 48 年度	254	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 1	S 50 年度	325	A(1)	—		診断結果「有」			
			屋	R 3	S 50 年度	2,890	A(2)	—		改修済	H23		
			校	S 3	S 50 年度	251	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	S 4	S 49 年度	2,995	A(2)	—		改修済	H23		
			校	S 4	S 49 年度	3,557	A(2)	—		改修済	H23		
春日丘高等学校	茨木市春日		校	R 4	S 56 年度	2,910	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 4	H 10 年度	3,655	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	H 13 年度	2,937	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 3	H 14 年度	3,377	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	S 2	H 15 年度	1,064	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	H 13 年度	37	A(3)	—		新耐震			
			校	S 2	H 18 年度	300	A(3)	—		新耐震			
			校	S 1	H 23 年度	200	A(3)	—		新耐震			
茨木高等学校	茨木市新庄町		校	R 3	S 57 年度	1,090	A(3)	—		新耐震			
			校	R 1	H 6 年度	2,189	A(3)	—		新耐震			
			校	R 1	H 6 年度	200	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	H 8 年度	1,966	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 3	H 8 年度	2,592	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	R 2	S 40 年度	520	A(2)	—		改修済	H20		
			校	S 2	H 9 年度	200	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	H 8 年度	1,888	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	H 8 年度	1,927	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	H 8 年度	2,394	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	H 8 年度	91	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	H 8 年度	56	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	H 8 年度	56	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	H 8 年度	60	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	H 8 年度	38	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	H 8 年度	38	A(3)	—		新耐震			
茨木西高等学校	茨木市紫明園		校	S 4	S 50 年度	3,051	A(2)	—		改修済	H26		
			校	S 3	S 50 年度	263	A(2)	—		改修済	H25		
			校	S 4	S 50 年度	5,440	A(2)	—		改修済	H25		
			校	S 1	S 52 年度	253	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	屋	R 3	S 52 年度	1,345	A(2)	—		改修済	H26		
			校	S 3	S 52 年度	263	A(2)	—		改修済	H25		
			校	S 4	S 51 年度	2,857	A(2)	—		改修済	H26		
北摂つばさ高等学校	茨木市玉島台		校	R 4	S 53 年度	3,572	A(2)	—		改修済	H20		
		○	屋	R 3	S 55 年度	2,931	A(2)	—		改修済	H22	○	済
			校	R 1	S 53 年度	4,363	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 4	S 55 年度	2,945	A(2)	—		改修済	H20		
福井高等学校	茨木市西福井		校	R 4	S 58 年度	3,720	A(3)	—		新耐震			
			屋	R 3	S 59 年度	2,953	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	S 4	H 12 年度	106	A(3)	—		新耐震			
			校	R 1	S 58 年度	3,972	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 60 年度	2,918	A(3)	—		新耐震			

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度 予定	備考	耐震化 工事年度	特定天井等を 有する 施設	対応状況
吹田高等学校	吹田市原町		校	R 2	S 32 年度	1,930	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 3	S 37 年度	1,059	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 3	S 42 年度	1,407	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 2	S 43 年度	143	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 3	S 44 年度	2,220	A(2)	—		改修済	H20		
		○	屋	R 2	S 44 年度	2,037	A(2)	—		改修済	H25	○	済
			校	S 1	S 44 年度	363	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 2	S 44 年度	57	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 2	S 45 年度	116	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 2	S 45 年度	50	A(2)	—		改修済	H20		
			校	S 1	S 46 年度	404	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 3	S 41 年度	1,080	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 3	S 42 年度	1,830	A(2)	—		改修済	H22		
千里高等学校	吹田市高野台		校	R 2	S 41 年度	1,755	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 2	S 42 年度	1,690	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 2	S 43 年度	2,238	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	屋	R 3	S 44 年度	2,018	A(2)	—		改修済	H21	○	済
			校	R 4	S 57 年度	1,706	A(3)	—		新耐震			
			校	S 1	H 1 年度	203	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	H 4 年度	500	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 43 年度	993	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 3	S 41 年度	993	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 3	S 42 年度	1,102	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 1	S 42 年度	666	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 43 年度	38	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 2	S 43 年度	38	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 2	S 42 年度	38	A(2)	—		改修済	H24		
	校	R 2	S 42 年度	38	A(2)	—		改修済	H24				
吹田東高等学校	吹田市青葉丘南	○	屋	R 3	S 50 年度	2,844	A(2)	—		改修済	H25		
			校	S 2	S 52 年度	108	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 4	R 1 年度	10,865	A(3)	—		新耐震			
北千里高等学校	吹田市藤白台		校	R 5	S 52 年度	4,005	A(2)	—		改修済	H22		
		○	屋	R 3	S 54 年度	2,914	A(2)	—		改修済	H24	○	済
			校	R 5	S 53 年度	4,352	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 5	S 54 年度	2,989	A(2)	—		改修済	H23		
山田高等学校	吹田市山田東		校	R 5	S 58 年度	5,015	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 3	S 59 年度	2,931	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	R 2	S 60 年度	1,025	A(3)	—		新耐震			
			校	R 5	S 59 年度	4,331	A(3)	—		新耐震			
三島高等学校	高槻市今城町		校	R 4	S 44 年度	2,223	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 4	S 45 年度	2,594	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 4	S 45 年度	2,193	A(2)	—		改修済	H17		
			校	R 3	S 46 年度	192	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 2	S 46 年度	410	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 47 年度	194	A(2)	—		改修済	H24		
			屋	R 3	S 47 年度	2,052	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 3	S 58 年度	774	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 46 年度	2,714	A(2)	—		改修済	H17		
高槻北高等学校	高槻市別所本町		校	R 4	S 51 年度	3,589	A(2)	—		改修済	H23		
			屋	R 3	S 53 年度	2,914	A(2)	—		改修済	H22	○	済
			校	R 4	S 51 年度	4,347	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 4	S 53 年度	2,926	A(1)	—		診断結果「有」			
芥川高等学校	高槻市浦堂		校	R 4	S 55 年度	3,596	A(2)	—		改修済	H23		
			屋	R 3	S 56 年度	2,953	A(2)	—		改修済	H26	○	済
			校	R 4	S 55 年度	4,869	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 4	S 56 年度	2,926	A(3)	—		新耐震			
阿武野高等学校	高槻市氷室町		校	R 4	S 57 年度	3,648	A(3)	—		新耐震			
			屋	R 3	S 58 年度	2,931	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	R 4	S 58 年度	1,885	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 58 年度	1,885	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 59 年度	3,600	A(3)	—		新耐震			
			校	S 4	H 7 年度	101	A(3)	—		新耐震			

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 m ²	耐震性能	着手時期	来年度予定	備考	耐震化工事年度	特定天井等を有する施設	対応状況
大冠高等学校	高槻市大塚町		校	R 4	S 60 年度	3,355	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 60 年度	1,278	A(3)	—		新耐震			
			屋	R 3	S 60 年度	2,953	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	R 4	S 61 年度	1,277	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 61 年度	1,278	A(3)	—		新耐震			
			校	R 1	S 60 年度	3,562	A(3)	—		新耐震			
			校	S 4	H 17 年度	23	A(3)	—		新耐震			
摂津高等学校	摂津市学園町	○	校	R 4	S 46 年度	2,930	A(2)	—		改修済	H17		
			校	R 4	S 47 年度	2,464	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 4	S 47 年度	2,452	A(2)	—		改修済	H24		
		○	屋	R 3	S 48 年度	2,830	A(2)	—		改修済	H24	○	済
			校	R 4	S 48 年度	2,442	A(2)	—		改修済	H17		
			校	S 1	S 48 年度	262	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 47 年度	184	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 3	S 47 年度	184	A(1)	—		診断結果「有」			
島本高等学校	三島郡島本町桜井台		校	S 4	S 48 年度	3,849	A(2)	—		改修済	H24		
			校	S 3	S 48 年度	197	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	S 4	S 48 年度	4,317	A(2)	—		改修済	H26		
			校	S 3	S 49 年度	170	A(2)	—		改修済	H24		
			校	S 4	S 49 年度	2,358	A(2)	—		改修済	H24		
		○	屋	R 3	S 50 年度	2,863	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 2	S 50 年度	698	A(2)	—		改修済	H26		
			校	S 4	S 50 年度	1,344	A(2)	—		改修済	H26		
四條畷高等学校	四條畷市雁屋北町		校	R 3	S 10 年度	4,579	A(2)	—		改修済	H16		
			校	R 2	S 37 年度	1,800	A(2)	—		改修済	H17		
			校	R 3	S 55 年度	1,838	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 3	S 61 年度	1,350	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 3	H 8 年度	2,953	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	R 3	H 12 年度	2,776	A(3)	—		新耐震			
			校	S 3	H 16 年度	74	A(3)	—		新耐震			
			校	S 3	H 16 年度	15	A(3)	—		新耐震			
			校	S 3	H 16 年度	16	A(3)	—		新耐震			
			校	S 3	H 16 年度	16	A(3)	—		新耐震			
			校	S 2	H 18 年度	773	A(3)	—		新耐震			
寝屋川高等学校	寝屋川市本町	○	校	R 3	S 12 年度	2,255	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	校	R 3	S 40 年度	1,837	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 2	S 40 年度	32	A(2)	—		改修済	H26		
		○	校	R 4	S 42 年度	2,044	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 2	S 44 年度	155	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	屋	R 2	S 45 年度	2,034	A(2)	—		改修済	H21	○	済
			校	R 2	S 46 年度	918	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 58 年度	1,040	A(3)	—		新耐震			
			校	S 1	S 58 年度	280	A(3)	—		新耐震			
			校	S 3	H 1 年度	500	A(3)	—		新耐震			
			校	S 2	H 18 年度	414	A(3)	—		新耐震			
北かわち阜が丘高等学校	寝屋川市寝屋北町	○	校	S 4	S 53 年度	10,855	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	屋	R 2	S 54 年度	2,914	A(2)	—		改修済	H24	○	済
			校	R 4	S 61 年度	913	A(3)	—		新耐震			
			校	S 4	H 10 年度	97	A(3)	—		新耐震			
			校	S 3	S 61 年度	107	A(3)	—		新耐震			
西寝屋川高等学校	寝屋川市葛原	○	校	R 4	S 55 年度	3,656	A(2)	—		改修済	H24		
		○	屋	R 3	S 56 年度	2,953	A(2)	—		改修済	H19	○	済
		○	校	R 1	S 54 年度	4,365	A(2)	—		改修済	H24		
		○	校	R 4	S 56 年度	2,908	A(3)	—		新耐震			

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 m ²	耐震性能	着手時期	来年度予定	備考	耐震化工事年度	特定天井等を有する施設	対応状況	
枚方高等学校	枚方市大垣内町		校	R 3	S 37 年度	2,705	A(2)	—		改修済	H20			
			校	R 3	S 38 年度	3,145	A(2)	—		改修済	H21			
			校	R 2	S 38 年度	40	A(1)	—			診断結果「有」			
			校	R 2	S 38 年度	40	A(2)	—			改修済	H21		
			校	R 3	S 39 年度	2,665	A(2)	—			改修済	H22		
			校	R 2	S 39 年度	40	A(1)	—			診断結果「有」			
			校	R 2	S 39 年度	40	A(1)	—			診断結果「有」			
			校	R 2	S 39 年度	263	A(2)	—			改修済	H19		
			屋	R 3	S 40 年度	2,185	A(2)	—			改修済	H20		
			校	S 1	S 41 年度	255	A(1)	—			診断結果「有」			
長尾高等学校	枚方市長尾家具町		校	R 4	S 48 年度	2,458	A(2)	—		改修済	H18			
			校	R 4	S 48 年度	2,319	A(2)	—		改修済	H20			
			校	R 3	S 48 年度	209	A(1)	—			診断結果「有」			
			屋	R 3	S 49 年度	2,705	A(2)	—			改修済	H26		
			校	R 3	S 49 年度	211	A(1)	—			診断結果「有」			
			校	S 1	S 50 年度	328	A(2)	—			改修済	H20		
			校	S 4	H 9 年度	83	A(3)	—			新耐震			
			校	R 4	S 49 年度	2,979	A(2)	—			改修済	H18		
	校	R 4	S 48 年度	3,525	A(2)	—			改修済	H20				
枚野高等学校	枚方市南船橋		校	R 4	S 50 年度	2,319	A(2)	—		改修済	H22			
			校	R 4	S 50 年度	2,453	A(2)	—		改修済	H20			
			校	R 3	S 50 年度	181	A(2)	—			改修済	H20		
			校	S 1	S 52 年度	328	A(2)	—			改修済	H22		
			屋	R 3	S 52 年度	2,837	A(2)	—			改修済	H25		
			校	R 3	S 52 年度	180	A(2)	—			改修済	H20		
			校	R 4	S 61 年度	594	A(3)	—			新耐震			
			校	R 4	S 51 年度	3,536	A(2)	—			改修済	H22		
			校	R 4	S 51 年度	3,035	A(2)	—			改修済	H20		
香里丘高等学校	枚方市東中振		校	R 4	S 55 年度	3,596	A(2)	—		改修済	H21			
			屋	R 3	S 55 年度	2,931	A(2)	—		改修済	H20	○	済	
			校	R 4	S 55 年度	4,394	A(2)	—			改修済	H21		
			校	R 4	S 56 年度	2,926	A(3)	—			新耐震			
枚方なぎさ高等学校	枚方市磯島元町		校	R 4	S 57 年度	3,776	A(3)	—		新耐震				
			屋	R 3	S 58 年度	2,931	A(3)	—		新耐震		○	済	
			校	R 4	S 57 年度	4,202	A(3)	—			新耐震			
			校	R 4	S 59 年度	2,915	A(3)	—			新耐震			
枚方津田高等学校	枚方市津田北町		校	R 5	S 61 年度	11,623	A(3)	—		新耐震				
			屋	R 3	S 61 年度	3,249	A(3)	—		新耐震		○	済	
守口東高等学校	守口市八雲中町		校	R 4	S 57 年度	3,773	A(3)	—		新耐震				
		○	屋	R 3	S 58 年度	2,931	A(3)	—		新耐震		○	済	
			校	R 1	S 57 年度	4,026	A(3)	—			新耐震			
			校	R 4	S 59 年度	2,885	A(3)	—			新耐震			
門真西高等学校	門真市柳田町		校	R 4	S 51 年度	3,645	A(2)	—		改修済	H25			
		○	屋	R 3	S 53 年度	2,914	A(2)	—		改修済	H24	○	済	
			校	R 4	S 51 年度	4,347	A(2)	—			改修済	H25		
			校	R 4	S 53 年度	2,924	A(2)	—			改修済	H25		
緑風冠高等学校	大東市深野		校	R 4	S 46 年度	2,440	A(2)	—		改修済	H21			
			校	R 4	S 47 年度	2,953	A(2)	—		改修済	H24			
			校	R 4	S 47 年度	2,820	A(2)	—			改修済	H21		
			校	R 3	S 47 年度	98	A(1)	—			診断結果「有」			
		○	屋	R 3	S 48 年度	2,896	A(2)	—			改修済	H22	○	済
			校	R 4	S 48 年度	1,801	A(2)	—			改修済	H24		
			校	R 4	S 48 年度	1,910	A(2)	—			改修済	H24		
			校	R 3	S 48 年度	320	A(2)	—			改修済	H24		

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度予定	備考	耐震化工事年度	特定天井等を有する施設	対応状況
野崎高等学校	大東市寺川		校	R 4	S 50 年度	2,493	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 4	S 50 年度	2,116	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 3	S 50 年度	227	A(2)	—		改修済	H20		
			校	S 1	S 52 年度	320	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	屋	R 3	S 52 年度	2,862	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 3	S 52 年度	220	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 4	S 51 年度	3,338	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 4	S 51 年度	3,338	A(2)	—		改修済	H20		
			校	S 4	H 5 年度	87	A(3)	—		新耐震			
交野高等学校	交野市寺南野		校	R 4	S 48 年度	2,418	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 4	S 48 年度	2,294	A(2)	—		改修済	H18		
			校	R 3	S 48 年度	227	A(1)	—		診断結果「有」			
			屋	R 3	S 50 年度	2,881	A(2)	—		改修済	H17		
			校	S 1	S 50 年度	237	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 50 年度	227	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 4	S 49 年度	2,934	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 4	S 49 年度	3,479	A(2)	—		改修済	H18		
			校	S 4	H 18 年度	30	A(3)	—		新耐震			
布施高等学校	東大阪市下小阪		校	R 3	S 37 年度	1,061	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 4	S 40 年度	3,706	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 4	S 42 年度	3,704	A(2)	—		改修済	H23		
			校	S 1	S 44 年度	452	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	屋	R 2	S 45 年度	2,036	A(2)	—		改修済	H24	○	済
			校	R 2	S 46 年度	307	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 4	S 57 年度	1,478	A(3)	—		新耐震			
			校	S 2	H 2 年度	178	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	S 57 年度	50	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	S 42 年度	103	A(1)	—		診断結果「有」			
	校	R 2	S 43 年度	125	A(1)	—		診断結果「有」					
花園高等学校	東大阪市花園東町		校	R 3	S 37 年度	2,711	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 3	S 38 年度	3,142	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 2	S 38 年度	40	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 38 年度	40	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 39 年度	2,668	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 2	S 39 年度	40	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 39 年度	40	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	屋	R 3	S 40 年度	2,208	A(2)	—		改修済	H20		
			校	S 1	S 41 年度	255	A(1)	—		診断結果「有」			
	校	R 2	S 53 年度	816	A(1)	—		診断結果「有」					
みどり清朋高等学校	東大阪市池島町		校	R 4	S 48 年度	2,498	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 4	S 48 年度	2,124	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 3	S 48 年度	227	A(2)	—		改修済	H24		
		○	屋	R 3	S 49 年度	2,705	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 1	S 49 年度	324	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 50 年度	227	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 4	S 49 年度	3,326	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 4	S 48 年度	3,323	A(2)	—		改修済	H24		
かわち野高等学校	東大阪市新庄		校	R 4	S 48 年度	1,889	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 4	S 48 年度	2,261	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 3	S 48 年度	139	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 4	S 49 年度	1,526	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 4	S 49 年度	2,030	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 3	S 49 年度	138	A(2)	—		改修済	H23		
		○	屋	R 3	S 50 年度	2,880	A(2)	—		改修済	H18		
			校	S 1	S 50 年度	240	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 4	S 48 年度	2,520	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 4	S 49 年度	1,770	A(2)	—		改修済	H22		
布施北高等学校	東大阪市荒本西		校	R 4	S 53 年度	3,651	A(2)	—		改修済	H21		
		○	屋	R 3	S 54 年度	2,914	A(2)	—		改修済	H19	○	済
			校	R 4	S 54 年度	3,294	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 3	S 54 年度	299	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 4	S 53 年度	4,344	A(2)	—		改修済	H21		

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度 予定	備考	耐震化 工事年度	特定天井等を 有する 施設	対応状況
山本高等学校	八尾市山本町北		校	R 3	S 37 年度	1,293	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 2	S 42 年度	424	A(2)	—		改修済	H23		
		○	屋	R 3	S 44 年度	2,031	A(2)	—		改修済	H21	○	済
			校	R 5	H 6 年度	2,541	A(3)	—		新耐震			
			校	R 5	H 8 年度	2,361	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	H 9 年度	91	A(3)	—		新耐震			
			校	S 2	H 10 年度	286	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 42 年度	1,287	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 3	H 6 年度	1,466	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	H 9 年度	50	A(3)	—		新耐震			
	校	R 2	H 9 年度	17	A(3)	—		新耐震					
八尾高等学校	八尾市高町		校	R 2	S 60 年度	177	A(3)	—		新耐震			
			校	R 5	H 6 年度	3,983	A(3)	—		新耐震			
			校	R 5	H 6 年度	5,255	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 3	H 6 年度	2,945	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	S 2	H 7 年度	501	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	S 40 年度	460	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 2	H 8 年度	108	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	H 16 年度	140	A(3)	—		新耐震			
八尾北高等学校	八尾市萱振町		校	R 4	S 59 年度	4,060	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 3	S 59 年度	2,931	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	R 5	S 60 年度	3,953	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 59 年度	3,652	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 60 年度	90	A(3)	—		新耐震			
			校	S 5	H 4 年度	118	A(3)	—		新耐震			
生野高等学校	松原市新堂		校	R 4	S 43 年度	3,772	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 4	S 43 年度	3,870	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 2	S 43 年度	1,143	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 3	S 43 年度	179	A(2)	—		改修済	H21		
			校	S 1	S 43 年度	203	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	屋	R 2	S 44 年度	2,035	A(2)	—		改修済	H23	○	済
			校	S 1	S 44 年度	300	A(2)	—		改修済	H25		
			校	S 2	H 12 年度	420	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 54 年度	219	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 4	S 54 年度	385	A(2)	—		改修済	H25		
			校	S 2	S 55 年度	455	A(2)	—		改修済	H25		
松原高等学校	松原市三宅東		校	S 4	S 48 年度	2,392	A(2)	—		改修済	H24		
			校	S 4	S 48 年度	2,248	A(2)	—		改修済	H24		
			校	S 3	S 48 年度	241	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	屋	R 3	S 50 年度	2,856	A(2)	—		改修済	H18		
			校	R 1	S 50 年度	325	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	S 3	S 50 年度	230	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	S 1	H 9 年度	508	A(3)	—		新耐震			
			校	S 4	S 49 年度	2,921	A(2)	—		改修済	H24		
			校	S 4	S 49 年度	3,483	A(2)	—		改修済	H24		
大塚高等学校	松原市西大塚町		校	R 4	S 58 年度	3,767	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	S 60 年度	691	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 3	S 60 年度	3,419	A(3)	—		新耐震		○	済
			屋	R 1	H 15 年度	1,202	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	R 4	S 58 年度	3,340	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 58 年度	3,663	A(3)	—		新耐震			

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度 予定	備考	耐震化 工事年度	特定天井等を 有する 施設	対応状況	
河南高等学校	富田林市錦ヶ丘町		校	R 3	S 37 年度	669	A(2)	—		改修済	H24			
			校	R 3	S 43 年度	1,839	A(2)	—		改修済	H23			
			校	R 4	S 45 年度	2,084	A(2)	—		改修済	H19			
			校	R 2	S 45 年度	42	A(1)	—			診断結果「有」			
			校	S 1	S 45 年度	270	A(1)	—			診断結果「有」			
			校	S 1	S 53 年度	250	A(2)	—			改修済	H26		
			校	R 3	S 54 年度	603	A(2)	—			改修済	H24		
		○	屋	R 3	S 55 年度	2,931	A(2)	—			改修済	H26	○	済
			校	R 4	S 39 年度	4,593	A(2)	—			改修済	H24		
			校	R 2	S 45 年度	30	A(1)	—			診断結果「有」			
	校	R 2	S 54 年度	75	A(1)	—			診断結果「有」					
富田林高等学校	富田林市谷川町		校	R 4	S 57 年度	2,257	A(3)	—		新耐震				
			校	R 4	H 8 年度	3,430	A(3)	—		新耐震				
		○	屋	R 3	H 8 年度	3,082	A(3)	—		新耐震		○	済	
			校	R 4	H 11 年度	3,016	A(3)	—		新耐震				
			校	R 4	H 11 年度	303	A(3)	—		新耐震				
			校	R 1	H 11 年度	331	A(3)	—		新耐震				
			校	R 4	H 11 年度	980	A(3)	—		新耐震				
金剛高等学校	富田林市藤沢台		校	R 4	S 54 年度	3,600	A(2)	—		改修済	H21			
			屋	R 3	S 55 年度	2,953	A(2)	—		改修済	H23	○	済	
			校	R 4	S 54 年度	4,393	A(2)	—		改修済	H21			
			校	R 4	S 56 年度	2,926	A(3)	—		新耐震				
			校	S 4	H 17 年度	26	A(3)	—		新耐震				
懐風館高等学校	羽曳野市大黒		校	R 4	S 46 年度	4,270	A(2)	—		改修済	H23			
			校	R 4	S 46 年度	4,147	A(2)	—		改修済	H26			
			校	R 3	S 46 年度	208	A(1)	—			診断結果「有」			
		○	屋	R 3	S 47 年度	2,208	A(2)	—			改修済	H22		
			校	R 2	S 47 年度	37	A(2)	—			改修済	H26		
			校	R 4	S 47 年度	1,792	A(2)	—			改修済	H23		
			校	R 2	S 47 年度	664	A(2)	—			改修済	H26		
			校	R 3	S 47 年度	106	A(1)	—			診断結果「有」			
			校	R 2	S 47 年度	95	A(2)	—			改修済	H26		
	屋	R 1	S 50 年度	544	A(2)	—			改修済	H23				
長野高等学校	河内長野市原町		校	R 4	S 47 年度	2,394	A(2)	—		改修済	H23			
			校	R 4	S 47 年度	2,261	A(2)	—		改修済	H21			
			校	R 3	S 47 年度	226	A(2)	—		改修済	H21			
			校	S 1	S 48 年度	240	A(1)	—			診断結果「有」			
			屋	R 2	S 48 年度	2,691	A(2)	—			改修済	H18		
			校	R 3	S 49 年度	224	A(2)	—			改修済	H21		
			校	R 4	S 48 年度	2,898	A(2)	—			改修済	H23		
			校	R 4	S 48 年度	3,449	A(2)	—			改修済	H21		
藤井寺高等学校	藤井寺市津堂		校	S 4	S 48 年度	4,258	A(2)	—		改修済	H24			
			校	S 4	S 48 年度	3,708	A(2)	—		改修済	H24			
			校	S 3	S 48 年度	203	A(2)	—		改修済	H24			
			校	S 4	S 49 年度	2,453	A(2)	—		改修済	H24			
			校	S 3	S 49 年度	171	A(2)	—		改修済	H24			
		○	屋	R 3	S 50 年度	2,999	A(2)	—			改修済	H21		
			校	S 4	S 50 年度	1,297	A(2)	—			改修済	H24		
美原高等学校	堺市美原区平尾		校	R 4	S 50 年度	2,186	A(2)	—		改修済	H20			
			校	R 4	S 50 年度	5,419	A(2)	—		改修済	H24			
			屋	R 3	S 52 年度	2,874	A(2)	—		改修済	H24			
			校	R 4	S 51 年度	3,762	A(2)	—		改修済	H24			
			校	S 4	H 13 年度	69	A(3)	—		新耐震				
狭山高等学校	大阪狭山市半田		校	R 4	S 55 年度	3,595	A(2)	—		改修済	H21			
		○	屋	R 3	S 56 年度	2,931	A(2)	—		改修済	H24	○	済	
			校	R 4	S 55 年度	4,398	A(2)	—		改修済	H21			
			校	R 4	S 56 年度	2,926	A(3)	—		新耐震				

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度予定	備考	耐震化工事年度	特定天井等を有する施設	対応状況
登美丘高等学校	堺市東区西野		校	R 3	S 37 年度	551	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 3	S 43 年度	1,596	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 4	S 44 年度	1,706	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 4	S 45 年度	1,844	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 4	S 47 年度	775	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 1	S 47 年度	345	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	屋	R 3	S 47 年度	2,027	A(2)	—		改修済	H24	○	済
			校	R 4	S 47 年度	1,470	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 4	S 47 年度	1,714	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 2	S 44 年度	67	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 45 年度	179	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 3	S 47 年度	112	A(1)	—		診断結果「有」			
泉陽高等学校	堺市堺区車之町東		校	R 3	S 39 年度	1,679	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 4	S 40 年度	3,148	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 2	S 43 年度	104	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 43 年度	1,414	A(2)	—		改修済	H22		
		○	屋	R 2	S 45 年度	2,011	A(2)	—		改修済	H17		
			校	R 4	S 61 年度	3,325	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 44 年度	682	A(2)	—		改修済	H25		
			校	S 2	S 63 年度	564	A(3)	—		新耐震			
三国丘高等学校	堺市堺区南三国ヶ丘町	○	屋	R 3	S 45 年度	2,037	A(2)	—		改修済	H21	○	済
		○	校	R 3	S 58 年度	2,152	A(3)	—		新耐震			
		○	校	R 3	S 60 年度	2,518	A(3)	—		新耐震			
		○	校	R 2	H 3 年度	626	A(3)	—		新耐震			
		○	校	R 3	H 5 年度	2,788	A(3)	—		新耐震			
		○	校	R 3	H 5 年度	1,494	A(3)	—		新耐震			
		○	校	R 3	H 5 年度	1,460	A(3)	—		新耐震			
		○	校	R 2	H 5 年度	82	A(3)	—		新耐震			
		○	校	R 2	S 41 年度	342	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	校	R 2	H 8 年度	511	A(3)	—		新耐震			
		○	校	R 2	H 18 年度	309	A(3)	—		新耐震			
鳳高等学校	堺市西区原田	○	屋	R 2	S 46 年度	2,023	A(2)	—		改修済	H25	○	済
			校	R 3	S 48 年度	1,087	A(2)	—		改修済	H19		
			校	R 4	S 54 年度	2,823	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 3	S 54 年度	228	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 4	S 54 年度	3,176	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 3	S 56 年度	186	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 4	S 56 年度	2,751	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 2	S 56 年度	640	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 61 年度	1,080	A(3)	—		新耐震			
泉北高等学校	堺市南区若松台		校	R 4	S 43 年度	3,252	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 2	S 44 年度	3,040	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 3	S 44 年度	140	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 4	S 45 年度	3,822	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 3	S 45 年度	142	A(2)	—		改修済	H22		
		○	屋	R 2	S 46 年度	2,074	A(2)	—		改修済	H16	○	済
			校	R 2	S 61 年度	1,140	A(3)	—		新耐震			
			校	S 4	H 9 年度	102	A(3)	—		新耐震			
堺東高等学校	堺市南区晴美台		校	R 4	S 46 年度	2,721	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 4	S 47 年度	2,824	A(2)	—		改修済	H21		
		○	屋	R 3	S 48 年度	2,656	A(2)	—		改修済	H23	○	済
			校	S 1	S 48 年度	330	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 3	S 61 年度	1,037	A(3)	—		新耐震			
			校	S 1	H 15 年度	565	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 48 年度	2,362	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 4	S 47 年度	2,810	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 3	S 47 年度	190	A(1)	—		診断結果「有」			
	校	R 3	S 48 年度	203	A(1)	—		診断結果「有」					

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度予定	備考	耐震化工事年度	特定天井等を有する施設	対応状況
金岡高等学校	堺市北区金岡町		校	S 4	S 48 年度	2,475	A(2)	—		改修済	H25		
			校	S 4	S 48 年度	2,314	A(2)	—		改修済	H23		
			校	S 3	S 48 年度	240	A(2)	—		改修済	H23		
		○	屋	R 3	S 50 年度	2,936	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 1	S 50 年度	327	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	S 3	S 50 年度	239	A(2)	—		改修済	H23		
			校	S 4	S 49 年度	3,032	A(2)	—		改修済	H25		
			校	S 4	S 49 年度	3,580	A(2)	—		改修済	H23		
			校	S 4	H 16 年度	21	A(3)	—		新耐震			
東百舌鳥高等学校	堺市中区土塔町	○	校	R 4	S 50 年度	2,503	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 4	S 50 年度	2,123	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 3	S 50 年度	182	A(2)	—		改修済	H22		
		○	屋	R 3	S 51 年度	3,064	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 4	S 51 年度	1,561	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 4	S 51 年度	3,028	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 4	S 51 年度	244	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 4	S 52 年度	1,489	A(2)	—		改修済	H23		
堺西高等学校	堺市南区桃山台		校	R 3	S 50 年度	2,600	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 6	S 50 年度	3,293	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 6	S 50 年度	5,698	A(2)	—		改修済	H22		
		○	屋	R 3	S 50 年度	2,486	A(2)	—		改修済	H26	○	済
			校	S 2	S 50 年度	361	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 50 年度	88	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 4	S 50 年度	249	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 3	S 50 年度	178	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 57 年度	522	A(3)	—		新耐震			
福泉高等学校	堺市西区太平寺	○	校	R 4	S 57 年度	3,763	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 3	S 58 年度	2,953	A(3)	—		新耐震		○	済
		○	校	R 1	S 57 年度	4,039	A(3)	—		新耐震			
		○	校	R 4	S 59 年度	2,880	A(3)	—		新耐震			
			校	S 4	H 10 年度	96	A(3)	—		新耐震			
堺上高等学校	堺市西区上		校	R 4	S 58 年度	3,763	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 3	S 59 年度	2,931	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	R 1	S 58 年度	3,272	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 59 年度	3,673	A(3)	—		新耐震			
泉大津高等学校	泉大津市北豊中町		校	R 2	S 27 年度	1,253	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 37 年度	1,553	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 3	S 40 年度	763	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 2	S 40 年度	48	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 44 年度	98	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 48 年度	298	A(2)	—		改修済	H24		
		○	屋	R 3	S 57 年度	2,920	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	R 2	S 58 年度	844	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 39 年度	1,032	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 3	S 41 年度	1,046	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 4	S 44 年度	2,636	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 3	S 46 年度	468	A(2)	—		改修済	H24		
			校	S 3	S 46 年度	202	A(2)	—		改修済	H25		
伯太高等学校	和泉市伯太町		校	R 4	S 53 年度	3,589	A(2)	—		改修済	H21		
			屋	R 3	S 54 年度	2,914	A(2)	—		改修済	H24	○	済
			校	R 4	S 53 年度	4,332	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 4	S 54 年度	2,939	A(2)	—		改修済	H21		
信太高等学校	和泉市葛の葉町		校	R 4	S 57 年度	3,763	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 3	S 58 年度	2,931	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	R 4	S 57 年度	3,327	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 58 年度	3,663	A(3)	—		新耐震			
高石高等学校	高石市千代田		校	S 4	S 51 年度	8,206	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	屋	R 3	S 53 年度	2,914	A(2)	—		改修済	H23	○	済
			校	S 4	S 53 年度	2,880	A(2)	—		改修済	H23		

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度 予定	備考	耐震化 工事年度	特定天井等を 有する 施設	対応状況
和泉高等学校	岸和田市土生町		校	R 4	S 46 年度	3,887	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 4	S 46 年度	3,882	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 4	S 46 年度	4,351	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 2	S 46 年度	1,330	A(2)	—		改修済	H26		
		○	屋	R 2	S 46 年度	2,021	A(2)	—		改修済	H22	○	済
			校	R 3	S 46 年度	125	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 46 年度	125	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	屋	S 1	S 46 年度	538	A(1)	—		診断結果「有」		○	済
			校	S 2	H 12 年度	291	A(3)	—		新耐震			
	校	S 4	H 16 年度	18	A(3)	—		新耐震					
岸和田高等学校	岸和田市岸城町		校	R 3	S 42 年度	804	A(2)	—		改修済	H25		
		○	屋	R 3	S 51 年度	2,032	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 4	S 57 年度	2,284	A(3)	—		新耐震			
			校	S 2	H 2 年度	499	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	H 9 年度	276	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	H 10 年度	8,044	A(3)	—		新耐震			
			校	S 2	H 15 年度	205	A(3)	—		新耐震			
	校	R 4	H 10 年度	86	A(3)	—		新耐震					
久米田高等学校	岸和田市額原町		校	R 4	S 53 年度	3,641	A(2)	—		改修済	H22		
		○	屋	R 2	S 54 年度	2,914	A(2)	—		改修済	H21	○	済
			校	R 4	S 53 年度	4,328	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 4	S 54 年度	2,903	A(2)	—		改修済	H22		
佐野高等学校	泉佐野市市場東		校	R 2	S 13 年度	947	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 3	S 37 年度	661	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 2	S 42 年度	238	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 4	S 43 年度	4,406	A(2)	—		改修済	H26		
		○	屋	R 2	S 45 年度	2,029	A(2)	—		改修済	H25	○	済
			校	R 4	S 46 年度	3,457	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 3	S 46 年度	182	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 2	S 48 年度	678	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 2	S 50 年度	61	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 3	S 38 年度	689	A(2)	—		改修済	H21		
日根野高等学校	泉佐野市日根野		校	R 4	S 61 年度	6,630	A(3)	—		新耐震			
			屋	R 3	S 61 年度	2,234	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	R 4	S 61 年度	1,216	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 61 年度	1,099	A(3)	—		新耐震			
貝塚高等学校	貝塚市畠中		屋	S 1	S 35 年度	736	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 2	S 37 年度	757	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 2	S 43 年度	776	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 4	S 47 年度	2,859	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 4	S 49 年度	2,951	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 4	S 50 年度	3,424	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 3	S 51 年度	238	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 4	S 51 年度	546	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 3	S 51 年度	2,136	A(2)	—		改修済	H22		
		○	屋	R 3	S 52 年度	2,178	A(2)	—		改修済	H20		
			校	S 2	S 61 年度	132	A(3)	—		新耐震			
			校	S 4	H 15 年度	28	A(3)	—		新耐震			
	校	R 3	H 27 年度	2,073	A(3)	—		新耐震	改築				
貝塚南高等学校	貝塚市橋本		校	R 4	S 48 年度	1,867	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 4	S 48 年度	2,599	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 4	S 48 年度	2,321	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 3	S 48 年度	155	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 4	S 49 年度	1,565	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 4	S 49 年度	1,813	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 4	S 49 年度	2,075	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 3	S 49 年度	155	A(2)	—		改修済	H22		
		○	屋	R 3	S 50 年度	2,918	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 1	S 50 年度	315	A(1)	—		診断結果「有」			

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 m ²	耐震性能	着手時期	来年度予定	備考	耐震化工事年度	特定天井等を有する施設	対応状況	
りんくう翔南高等学校	泉南市樽井		校	R 3	S 37 年度	1,047	A(2)	—		改修済	H19			
			校	R 4	S 43 年度	2,524	A(2)	—		改修済	H19			
			校	R 4	S 44 年度	2,767	A(2)	—		改修済	H19			
			校	R 2	S 44 年度	83	A(2)	—		改修済	H24			
			校	R 4	S 46 年度	3,565	A(2)	—		改修済	H19			
			校	R 3	S 46 年度	91	A(2)	—		改修済	H24			
			校	R 3	S 49 年度	1,266	A(1)	—		診断結果「有」				
			屋	S 1	S 50 年度	200	A(2)	—		改修済	H24			
		○	屋	R 3	S 51 年度	2,857	A(1)	—		診断結果「有」			○	済
			校	R 2	S 51 年度	1,056	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 2	S 49 年度	27	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 3	S 50 年度	551	A(2)	—		改修済	H19			
泉鳥取高等学校	阪南市緑ヶ丘		校	R 4	S 50 年度	2,484	A(2)	—		改修済	H20			
			校	R 4	S 50 年度	2,101	A(2)	—		改修済	H21			
			校	R 3	S 50 年度	227	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	S 1	S 52 年度	325	A(1)	—		診断結果「有」				
		○	屋	R 3	S 52 年度	2,816	A(2)	—		改修済	H20			
			校	R 3	S 52 年度	224	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 4	S 51 年度	3,341	A(2)	—		改修済	H20			
	校	R 4	S 51 年度	3,330	A(2)	—		改修済	H21					
岬高等学校	泉南郡岬町淡輪		校	S 6	S 54 年度	10,450	A(2)	—		改修済	H26			
			屋	R 3	S 55 年度	2,931	A(2)	—		改修済	H25	○	済	
			校	S 4	H 18 年度	48	A(3)	—		新耐震				
園芸高等学校	池田市八王寺		校	R 1	S 37 年度	395	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 3	S 39 年度	1,313	A(2)	—		改修済	H25			
			屋	R 3	S 43 年度	1,098	A(1)	—		診断結果「有」		○	済	
			校	R 3	S 44 年度	2,547	A(2)	—		改修済	H25			
			校	R 3	S 44 年度	4,418	A(2)	—		改修済	H25			
			校	R 2	S 44 年度	346	A(2)	—		改修済	H19			
			校	R 2	S 44 年度	365	A(2)	—		改修済	H19			
			校	R 3	S 45 年度	3,224	A(2)	—		改修済	H19			
			校	R 3	S 45 年度	20	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 3	S 45 年度	44	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 6	S 46 年度	2,960	A(2)	—		改修済	H19	○	済	
			校	R 3	S 46 年度	35	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 2	S 46 年度	973	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 5	S 47 年度	3,516	A(2)	—		改修済	H19			
			校	R 3	S 47 年度	59	A(1)	—		診断結果「有」				
	校	R 3	S 47 年度	46	A(1)	—		診断結果「有」						
	校	R 1	S 46 年度	563	A(1)	—		診断結果「有」						
農芸高等学校	堺市美原区北余部		校	R 2	S 37 年度	637	A(2)	—		改修済	H24			
			校	R 2	S 42 年度	439	A(2)	—		改修済	H24			
			校	R 2	S 44 年度	4,945	A(2)	—		改修済	H21			
			校	R 3	S 47 年度	2,617	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 1	S 47 年度	225	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 3	S 48 年度	5,616	A(2)	—		改修済	H21			
			屋	R 1	S 49 年度	1,018	A(2)	—		改修済	H24			
			校	R 2	S 48 年度	83	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 2	S 48 年度	77	A(1)	—		診断結果「有」				
	校	S 1	H 16 年度	525	A(3)	—		新耐震		○	済			
西野田工科高等学校	大阪市福島区大開	○	屋	R 3	S 49 年度	2,842	A(2)	—		改修済	H24	○	済	
			校	R 6	S 58 年度	4,434	A(3)	—		新耐震				
			校	S 3	H 6 年度	472	A(3)	—		新耐震				
			校	R 6	S 59 年度	8,337	A(3)	—		新耐震				
			校	R 6	S 61 年度	8,191	A(3)	—		新耐震				
	校	R 6	H 18 年度	135	A(3)	—		新耐震						

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度 予定	備考	耐震化 工事年度	特定天井等を 有する 施設	対応状況	
淀川工科高等学校	大阪市旭区太子橋		校	R 2	S 36 年度	2,028	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 4	S 47 年度	2,277	A(2)	—		改修済	H21			
			校	R 4	S 48 年度	2,264	A(2)	—		改修済	H21			
		○	屋	R 3	S 49 年度	2,243	A(2)	—		改修済	H20			
			校	R 5	S 56 年度	4,306	A(2)	—		改修済	H22			
			校	S 2	S 60 年度	1,108	A(3)	—		新耐震				
			校	R 1	H 4 年度	354	A(3)	—		新耐震				
			校	R 1	H 5 年度	525	A(3)	—		新耐震				
			校	S 2	H 7 年度	426	A(3)	—		新耐震				
			校	R 3	S 48 年度	116	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 3	S 56 年度	122	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 4	H 6 年度	1,722	A(3)	—		新耐震				
			校	R 4	H 6 年度	692	A(3)	—		新耐震				
			校	R 2	S 40 年度	937	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	S 2	H 16 年度	379	A(3)	—		新耐震				
			校	S 2	S 61 年度	392	A(3)	—		新耐震				
	校	R 1	H 18 年度	468	A(3)	—		新耐震						
今宮工科高等学校	大阪市西成区出城		校	R 2	S 34 年度	399	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 3	S 36 年度	756	A(2)	—		改修済	H24			
			校	R 3	S 40 年度	2,240	A(2)	—		改修済	H23			
			校	R 4	S 44 年度	2,212	A(2)	—		改修済	H20			
		○	屋	R 3	S 53 年度	2,914	A(2)	—		改修済	H24	○	済	
			校	R 6	H 1 年度	7,232	A(3)	—		新耐震				
			校	S 2	H 6 年度	554	A(3)	—		新耐震				
			校	R 4	S 47 年度	1,384	A(2)	—		改修済	H20			
			校	R 4	H 1 年度	1,920	A(3)	—		新耐震				
			校	R 1	H 1 年度	1,155	A(3)	—		新耐震				
	校	R 2	H 18 年度	330	A(3)	—		新耐震						
成城高等学校	大阪市城東区諏訪		校	R 3	S 33 年度	1,376	A(2)	—		改修済	H26			
			校	R 2	S 33 年度	929	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 3	S 35 年度	1,709	A(2)	—		改修済	H26			
		○	屋	R 2	S 36 年度	1,321	A(2)	—		改修済	H22			
			校	S 1	S 50 年度	461	A(2)	—		改修済	H26			
			校	S 2	H 7 年度	417	A(3)	—		新耐震				
			校	S 2	H 18 年度	554	A(3)	—		新耐震				
			校	S 1	H 30 年度	309	A(3)	—		新耐震				
	校	R 3	R 1 年度	4,233	A(3)	—		新耐震						
東住吉総合高等学校	大阪市平野区喜連西		校	R 3	S 37 年度	2,270	A(2)	—		改修済	H22			
			校	R 3	S 38 年度	4,282	A(2)	—		改修済	H24			
			校	R 2	S 38 年度	1,002	A(2)	—		改修済	H26			
			校	R 1	S 39 年度	1,373	A(1)	—		診断結果「有」				
			屋	R 3	S 40 年度	2,141	A(2)	—		改修済	H26			
			校	R 2	S 42 年度	899	A(2)	—		改修済	H22			
			校	S 1	S 61 年度	203	A(3)	—		新耐震				
			校	S 2	H 5 年度	429	A(3)	—		新耐震				
			校	R 3	S 37 年度	1,248	A(2)	—		改修済	H22			
			校	R 3	S 39 年度	2,290	A(2)	—		改修済	H24			
			校	R 3	S 37 年度	148	A(2)	—		改修済	H24			
			校	R 3	S 39 年度	298	A(2)	—		改修済	H24			

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度 予定	備考	耐震化 工事年度	特定天井等を 有する 施設	対応状況	
茨木工科高等学校	茨木市春日		校	R 3	S 37 年度	2,503	A(2)	—		改修済	H26			
			校	R 3	S 37 年度	4,318	A(2)	—		改修済	H24			
			校	R 2	S 38 年度	2,238	A(2)	—		改修済	H25			
			校	R 1	S 39 年度	288	A(2)	—		改修済	H25			
		○	屋	R 3	S 40 年度	2,100	A(2)	—		改修済	H20			
			校	S 2	S 41 年度	598	A(2)	—		改修済	H25			
			校	S 2	S 63 年度	203	A(3)	—		新耐震				
			校	S 2	H 6 年度	446	A(3)	—		新耐震				
			校	R 3	S 37 年度	1,520	A(2)	—		改修済	H26			
			校	R 3	S 39 年度	2,348	A(2)	—		改修済	H24			
			校	R 3	S 39 年度	192	A(2)	—		改修済	H25			
			校	R 3	S 39 年度	32	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	S 2	H 18 年度	524	A(3)	—		新耐震				
城東工科高等学校	東大阪市西鴻池町		校	R 3	S 35 年度	929	A(2)	—		改修済	H24			
			校	R 4	S 42 年度	4,840	A(2)	—		改修済	H22			
			校	R 4	S 44 年度	2,602	A(2)	—		改修済	H21			
			校	S 1	S 45 年度	768	A(2)	—		改修済	H22			
			校	R 1	S 46 年度	817	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 4	S 47 年度	4,019	A(2)	—		改修済	H21			
			校	R 2	S 47 年度	140	A(2)	—		改修済	H22			
			校	R 2	S 47 年度	139	A(2)	—		改修済	H22			
		○	屋	R 3	S 49 年度	2,257	A(2)	—		改修済	H21			
			校	S 2	S 59 年度	486	A(3)	—		新耐震				
			校	R 4	H 5 年度	2,426	A(3)	—		新耐震				
			校	S 2	H 5 年度	110	A(3)	—		新耐震				
			校	S 2	H 3 年度	468	A(3)	—		新耐震				
	校	S 3	H 18 年度	949	A(3)	—		新耐震						
布施工科高等学校	東大阪市宝持		校	R 2	S 43 年度	1,998	A(2)	—		改修済	H22			
			校	R 3	S 44 年度	2,493	A(2)	—		改修済	H23			
			校	R 3	S 46 年度	4,850	A(2)	—		改修済	H22			
			校	R 4	S 47 年度	3,821	A(2)	—		改修済	H21			
			校	R 4	S 48 年度	3,074	A(2)	—		改修済	H22			
			校	R 4	S 49 年度	1,378	A(2)	—		改修済	H23			
		○	屋	R 3	S 51 年度	2,883	A(2)	—		改修済	H25			
			校	S 2	H 5 年度	420	A(3)	—		新耐震				
			校	R 2	S 47 年度	265	A(2)	—		改修済	H23			
			校	R 2	S 46 年度	26	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 3	S 48 年度	68	A(2)	—		改修済	H22			
			校	R 2	S 46 年度	30	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	R 2	S 52 年度	265	A(2)	—		改修済	H25			
	校	S 1	H 18 年度	321	A(3)	—		新耐震						
藤井寺工科高等学校	藤井寺市御舟町		校	R 3	S 37 年度	2,323	A(2)	—		改修済	H23			
			校	R 3	S 37 年度	141	A(2)	—		改修済	H23			
			校	R 3	S 37 年度	3,104	A(2)	—		改修済	H22			
			校	R 2	S 37 年度	1,213	A(2)	—		改修済	H25			
			校	R 1	S 38 年度	510	A(2)	—		改修済	H25			
			校	R 1	S 38 年度	366	A(2)	—		改修済	H25			
			校	R 3	S 38 年度	190	A(2)	—		改修済	H23			
			校	R 3	S 40 年度	60	A(2)	—		改修済	H23			
		○	屋	R 3	S 41 年度	2,137	A(2)	—		改修済	H20			
			校	S 2	S 43 年度	527	A(2)	—		改修済	H25			
			校	R 2	S 46 年度	42	A(1)	—		診断結果「有」				
			校	S 2	S 60 年度	730	A(3)	—		新耐震				
			校	R 3	S 37 年度	1,287	A(2)	—		改修済	H23			
			校	R 2	S 41 年度	610	A(2)	—		改修済	H23			
			校	R 3	S 38 年度	1,054	A(2)	—		改修済	H22			
			校	R 3	S 38 年度	2,602	A(2)	—		改修済	H22			
	校	S 1	H 18 年度	252	A(3)	—		新耐震						

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度 予定	備考	耐震化 工事年度	特定天井等を 有する 施設	対応状況
堺工科高等学校	堺市堺区大仙中町		校	R 2	S 34 年度	906	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 35 年度	931	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 3	S 36 年度	775	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 2	S 41 年度	1,887	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 46 年度	2,001	A(2)	—		改修済	H19		
			校	R 3	S 47 年度	1,490	A(2)	—		改修済	H19		
			屋	R 2	S 49 年度	2,598	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 4	S 50 年度	7,354	A(2)	—		改修済	H25		
			校	S 2	H 6 年度	417	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 46 年度	4,341	A(2)	—		改修済	H19		
和泉総合高等学校	和泉市富秋町		校	R 3	S 37 年度	2,270	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 3	S 38 年度	4,071	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 2	S 38 年度	1,246	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 39 年度	970	A(1)	—		診断結果「有」			
			屋	R 3	S 40 年度	2,153	A(1)	—		診断結果「有」		○	済
			校	S 2	S 43 年度	615	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 3	S 39 年度	51	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	S 2	H 5 年度	438	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 37 年度	1,290	A(2)	—		改修済	H21		
			校	R 4	S 39 年度	2,599	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 3	S 45 年度	144	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 3	S 39 年度	179	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 3	S 44 年度	444	A(2)	—		改修済	H21		
			校	S 2	H 18 年度	331	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	S 46 年度	34	A(1)	—		診断結果「有」			
佐野工科高等学校	泉佐野市高松東		校	S 2	S 43 年度	648	A(2)	—		改修済	H25		
			校	S 2	S 44 年度	909	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 2	S 45 年度	1,056	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 3	S 46 年度	3,412	A(2)	—		改修済	H26		
		○	屋	R 2	S 49 年度	2,105	A(1)	—		診断結果「有」		○	済
			校	R 4	S 50 年度	1,741	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 51 年度	1,775	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 4	S 57 年度	1,673	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	H 8 年度	3,578	A(3)	—		新耐震			
			校	S 3	H 8 年度	116	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	S 40 年度	292	A(2)	—		改修済	H25		
	校	S 2	H 18 年度	253	A(3)	—		新耐震					
門真なみはや高等学校	門真市島頭	○	校	R 4	S 45 年度	4,231	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 3	S 46 年度	78	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 4	S 46 年度	3,078	A(2)	—		改修済	H22		
		○	屋	R 3	S 47 年度	1,991	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 3	S 47 年度	149	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 4	S 47 年度	2,821	A(2)	—		改修済	H22		
			校	S 1	S 47 年度	307	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 4	S 55 年度	683	A(2)	—		改修済	H22		
枚岡樟風高等学校	東大阪市鷹殿町		校	R 3	S 42 年度	3,430	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 3	S 43 年度	3,657	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 2	S 43 年度	59	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 4	S 44 年度	3,256	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 3	S 44 年度	2,371	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 2	S 44 年度	65	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 44 年度	51	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	屋	R 3	S 45 年度	2,113	A(2)	—		改修済	H21	○	済
			校	S 1	H 13 年度	714	A(3)	—		新耐震			
			校	S 3	H 15 年度	20	A(3)	—		新耐震			
芦間高等学校	守口市外島町		校	R 4	S 53 年度	3,773	A(2)	—		改修済	H26		
		○	屋	R 3	S 54 年度	2,914	A(2)	—		改修済	H25	○	済
			校	S 1	H 14 年度	624	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 53 年度	3,989	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 4	S 53 年度	3,686	A(2)	—		改修済	H26		

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度予定	備考	耐震化工事年度	特定天井等を有する施設	対応状況
八尾翠翔高等学校	八尾市神宮寺		校	R 4	S 47 年度	2,435	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 4	S 47 年度	2,072	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 3	S 47 年度	226	A(2)	—		改修済	H20		
		○	屋	R 3	S 49 年度	2,780	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 1	S 49 年度	319	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 49 年度	226	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 4	S 48 年度	3,235	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 4	S 48 年度	3,251	A(2)	—		改修済	H20		
			校	S 4	H 18 年度	31	A(3)	—		新耐震			
港南造形高等学校	大阪市住之江区南港東		校	R 5	S 58 年度	5,028	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 58 年度	5,221	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 2	S 59 年度	2,931	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	S 2	H 15 年度	1,766	A(3)	—		新耐震			
			校	R 5	S 59 年度	4,331	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 58 年度	70	A(3)	—		新耐震			
槻の木高等学校	高槻市城内町		校	R 3	S 27 年度	3,455	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 3	S 37 年度	635	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 2	S 46 年度	141	A(1)	—		診断結果「有」			
			屋	R 3	S 51 年度	2,934	A(2)	—		改修済	H25		
			校	S 1	H 2 年度	311	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 38 年度	3,139	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 4	S 46 年度	806	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 2	H 16 年度	288	A(3)	—		新耐震			
成美高等学校	堺市南区城山台		校	R 4	S 54 年度	3,589	A(2)	—		改修済	H20		
		○	屋	R 3	S 55 年度	2,931	A(2)	—		改修済	H24	○	済
			校	R 4	S 54 年度	4,394	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 4	S 56 年度	2,926	A(3)	—		新耐震			
桃谷高等学校	大阪市生野区勝山南		校	R 4	S 58 年度	1,462	A(3)	—		新耐震			
			屋	S 1	S 59 年度	354	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	R 8	H 7 年度	3,919	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 3	H 9 年度	2,953	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	R 8	H 7 年度	5,324	A(3)	—		新耐震			
			校	R 1	H 18 年度	448	A(3)	—		新耐震			
大阪南視覚支援学校	大阪市住吉区山之内		寄	R 3	H 25 年度	859	A(3)	—		新耐震	改築		
		○	校	R 5	H 25 年度	4,554	A(3)	—		新耐震	改築		
		○	校	R 5	H 27 年度	4,915	A(3)	—		新耐震	改築		
生野聴覚支援学校	大阪市生野区桃谷		屋	R 4	H 12 年度	4,838	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	H 13 年度	3,575	A(3)	—		新耐震			
堺聴覚支援学校	堺市北区百舌鳥陵南町		校	R 3	S 50 年度	4,576	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 50 年度	2,736	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 51 年度	1,399	A(1)	—		診断結果「有」			
			屋	R 2	S 51 年度	1,134	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 3	S 50 年度	1,734	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	S 3	S 50 年度	60	A(2)	—		改修済	H23		
			校	R 3	H 6 年度	88	A(3)	—		新耐震			
堺支援学校	堺市堺区東上野芝		校	S 2	S 57 年度	2,499	A(3)	—		新耐震			
			校	S 1	S 57 年度	210	A(3)	—		新耐震			
			校	S 2	S 58 年度	3,487	A(3)	—		新耐震			
			校	S 2	S 60 年度	2,941	A(3)	—		新耐震			
			校	S 2	S 60 年度	983	A(3)	—		新耐震			
			屋	S 1	S 61 年度	772	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	S 2	H 2 年度	502	A(3)	—		新耐震			
			校	S 2	S 62 年度	369	A(3)	—		新耐震			
			校	S 2	H 21 年度	692	A(3)	—		新耐震			
茨木支援学校	茨木市西福井		校	R 2	S 44 年度	3,081	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 2	S 45 年度	2,372	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 1	S 46 年度	1,215	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 47 年度	1,947	A(2)	—		改修済	H23		
			屋	R 1	S 51 年度	715	A(2)	—		改修済	H27		
			校	S 2	H 3 年度	622	A(3)	—		新耐震			
			校	S 3	S 52 年度	55	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 1	S 49 年度	1,137	A(1)	—		診断結果「有」			

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度予定	備考	耐震化工事年度	特定天井等を有する施設	対応状況
東大阪支援学校	東大阪市中石切町		校	R 1	S 50 年度	2,291	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 52 年度	1,519	A(2)	—		改修済	H24		
			屋	R 2	S 57 年度	752	A(3)	—		新耐震			
			校	S 2	H 2 年度	492	A(3)	—		新耐震			
			校	R 1	S 50 年度	874	A(2)	—		改修済	H18		
			校	R 3	S 51 年度	1,785	A(2)	—		改修済	H18		
			校	R 2	S 54 年度	1,288	A(1)	—		診断結果「有」			
岸和田支援学校	岸和田市土生町		校	R 2	S 54 年度	3,485	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 1	S 54 年度	225	A(1)	—		診断結果「有」			
			屋	R 2	S 58 年度	822	A(3)	—		新耐震			
			校	R 1	S 54 年度	787	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 55 年度	2,240	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 1	S 57 年度	553	A(3)	—		新耐震			
藤井寺支援学校	藤井寺市川北		校	R 2	S 55 年度	2,664	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 2	S 56 年度	2,872	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 57 年度	1,523	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 2	S 59 年度	1,524	A(3)	—		新耐震			
交野支援学校	交野市寺		校	R 2	S 56 年度	4,851	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 1	S 56 年度	218	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 57 年度	3,755	A(3)	—		新耐震			
			屋	R 2	S 60 年度	950	A(3)	—		新耐震			
交野支援学校 四條畷校	四條畷市大字砂		校	R 4	S 57 年度	3,729	A(3)	—		新耐震			
			屋	R 3	S 58 年度	2,954	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 58 年度	1,620	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 58 年度	1,783	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 58 年度	3,658	A(3)	—		新耐震			
			校	S 5	H 6 年度	84	A(3)	—		新耐震			
箕面支援学校	箕面市船場東		校	R 3	S 59 年度	4,639	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 60 年度	1,190	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 62 年度	1,922	A(3)	—		新耐震			
			屋	R 3	S 62 年度	1,215	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 59 年度	388	A(3)	—		新耐震			
中津支援学校	大阪市北区中津		校	R 3	S 60 年度	3,341	A(3)	—		新耐震		○	済
高槻支援学校	高槻市富田町		校	R 3	S 40 年度	1,978	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 3	S 40 年度	1,109	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 2	S 41 年度	72	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 1	S 42 年度	1,089	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 42 年度	1,596	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 2	S 42 年度	128	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 1	S 44 年度	324	A(1)	—		診断結果「有」			
			屋	R 2	S 45 年度	587	A(2)	—		改修済	H26		
			校	S 2	H 1 年度	220	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 40 年度	2,776	A(2)	—		改修済	H23		
			校	S 3	H 7 年度	108	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	S 47 年度	108	A(2)	—		改修済	H26		
八尾支援学校	八尾市上之島町南		校	R 1	S 41 年度	2,887	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 3	S 42 年度	3,992	A(2)	—		改修済	H22		
			校	S 4	H 5 年度	139	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 43 年度	1,936	A(2)	—		改修済	H25		
			屋	R 1	S 46 年度	602	A(2)	—		改修済	H24		
			校	S 2	S 49 年度	732	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 1	S 44 年度	670	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 43 年度	30	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 43 年度	30	A(1)	—		診断結果「有」			

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度予定	備考	耐震化工事年度	特定天井等を有する施設	対応状況
富田林支援学校	富田林市大字甘南備		校	R 2	H 8 年度	2,406	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 2	H 8 年度	917	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	H 8 年度	1,738	A(3)	—		新耐震			
			校	R 1	H 8 年度	1,356	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	H 8 年度	446	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	H 8 年度	1,583	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	H 8 年度	1,157	A(3)	—		新耐震			
			校	S 2	H 8 年度	164	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	H 8 年度	18	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	H 18 年度	381	A(3)	—		新耐震			
	校	R 4	H 21 年度	2,357	A(3)	—		新耐震					
佐野支援学校	泉佐野市日根野		校	R 2	S 47 年度	2,076	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 1	S 47 年度	630	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 3	S 48 年度	1,573	A(2)	—		改修済	H20		
			校	R 4	S 49 年度	3,291	A(2)	—		改修済	H27		
			校	R 4	S 50 年度	1,162	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 50 年度	1,757	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 50 年度	39	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 50 年度	8	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 50 年度	29	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	S 2	S 51 年度	123	A(2)	—		改修済	H26		
			屋	R 2	S 55 年度	1,068	A(2)	—		改修済	H26		
			校	S 2	S 55 年度	33	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 50 年度	30	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	H 16 年度	878	A(3)	—		新耐震			
	校	R 3	H 16 年度	27	A(3)	—		新耐震					
豊中支援学校	豊中市北緑丘		校	R 2	S 49 年度	1,597	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 1	S 49 年度	225	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 49 年度	2,277	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 49 年度	3,794	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 49 年度	100	A(2)	—		改修済	H24		
			屋	R 3	S 52 年度	1,649	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 2	S 58 年度	681	A(3)	—		新耐震			
			校	R 1	S 49 年度	479	A(1)	—		診断結果「有」			
寝屋川支援学校	寝屋川市寝屋川公園		校	R 2	S 51 年度	2,658	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 3	S 51 年度	2,080	A(2)	—		改修済	H25		
			校	R 3	S 53 年度	2,850	A(1)	—		診断結果「有」			
			屋	R 3	S 56 年度	1,523	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 2	S 58 年度	630	A(3)	—		新耐震			
			校	S 2	S 62 年度	1,396	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 54 年度	1,694	A(1)	—		診断結果「有」			
	校	R 2	S 58 年度	123	A(3)	—		新耐震					
和泉支援学校	和泉市池上町		校	R 2	S 52 年度	3,242	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 1	S 52 年度	253	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	S 53 年度	2,144	A(2)	—		改修済	H27		
			屋	R 3	S 55 年度	1,489	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 3	S 55 年度	2,728	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	S 2	S 59 年度	420	A(3)	—		新耐震			
守口支援学校	守口市南寺方東通		校	R 3	H 8 年度	2,417	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	H 9 年度	3,430	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	H 10 年度	75	A(3)	—		新耐震			
			屋	R 4	H 10 年度	1,175	A(3)	—		新耐震		○	済
吹田支援学校	吹田市芳野町	○	校	R 4	H 9 年度	2,762	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 4	H 9 年度	2,267	A(3)	—		新耐震		○	済
		○	校	R 4	H 9 年度	4,211	A(3)	—		新耐震			
泉北高等支援学校	堺市南区原山台		校	R 2	S 49 年度	1,513	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 50 年度	132	A(1)	—		診断結果「有」			
			屋	R 1	S 60 年度	691	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	H 13 年度	1,521	A(3)	—		新耐震			
			校	R 1	S 50 年度	913	A(1)	—		診断結果「有」			
刀根山支援学校	豊中市刀根山		校	R 2	S 58 年度	1,933	A(3)	—		新耐震		○	済

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度予定	備考	耐震化工事年度	特定天井等を有する施設	対応状況
羽曳野支援学校	羽曳野市はびきの		校	R 2	H 2 年度	1,249	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	H 12 年度	504	A(3)	—		新耐震			
			屋	R 3	H 13 年度	1,098	A(3)	—		新耐震		○	済
だいせん聴覚高等支援学校	堺市堺区大仙町		校	R 3	S 44 年度	2,936	A(2)	—		改修済	H17		
			校	S 4	H 17 年度	348	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 46 年度	3,586	A(2)	—		改修済	H17		
			校	R 3	S 46 年度	3,147	A(2)	—		改修済	H17		
			屋	R 2	S 46 年度	1,591	A(2)	—		改修済	H17		
たまがわ高等支援学校	東大阪市稲葉		校	R 5	S 60 年度	4,912	A(3)	—		新耐震			
			校	R 6	S 60 年度	2,334	A(3)	—		新耐震			
			校	R 6	S 60 年度	902	A(3)	—		新耐震			
			校	S 6	H 8 年度	128	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	S 2	S 61 年度	1,613	A(3)	—		新耐震			
			屋	R 2	S 61 年度	622	A(3)	—		新耐震			
			校	S 2	S 62 年度	401	A(3)	—		新耐震			
摂津支援学校・とりかい高等支援学校	摂津市鳥飼上		校	R 4	S 54 年度	3,592	A(2)	—		改修済	H24		
			屋	R 3	S 55 年度	2,931	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 1	S 54 年度	4,389	A(2)	—		改修済	H24		
			校	R 4	S 56 年度	2,928	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	H 24 年度	3,525	A(3)	—		新耐震			
泉南支援学校・すながわ高等支援学校	泉南市信達牧野		校	R 4	S 57 年度	3,762	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 57 年度	3,303	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	S 58 年度	3,688	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	H 8 年度	88	A(3)	—		新耐震			
			屋	R 3	S 57 年度	2,953	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	H 25 年度	3,762	A(3)	—		新耐震	改築		
枚方支援学校・むらの高等支援学校	枚方市村野西町		校	R 4	H 26 年度	3,077	A(3)	—		新耐震			
			屋	R 3	H 26 年度	3,716	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	H 26 年度	9,266	A(3)	—		新耐震			
			校	R 1	H 26 年度	227	A(3)	—		新耐震			
西浦支援学校	羽曳野市西浦		校	R 4	S 53 年度	3,589	A(2)	—		改修済	H26		
		○	屋	R 4	S 54 年度	2,914	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 4	S 52 年度	4,374	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 4	S 54 年度	2,939	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 2	H 26 年度	3,427	A(3)	—		新耐震			
			校	R 2	H 26 年度	62	A(3)	—		新耐震			
			校	S 1	H 26 年度	309	A(3)	—		新耐震			
大阪北視覚支援学校	大阪市東淀川区豊里		校	R 3	S 38 年度	3,094	A(2)	—		改修済	H22		
			寄	R 3	S 38 年度	1,575	A(2)	—		改修済	H22		
			校	S 1	S 38 年度	426	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	校	R 3	S 56 年度	1,560	A(2)	—		改修済	H22		
			校	S 2	H 3 年度	240	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	H 4 年度	79	A(3)	—		新耐震			
			校	R 3	S 38 年度	2,380	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 3	S 38 年度	1,261	A(2)	—		改修済	H22		
中央聴覚支援学校	大阪市中央区上町	○	校	R 3	S 30 年度	1,715	A(2)	—		改修済	H20		
		○	屋	R 1	S 34 年度	282	A(2)	—		改修済	H20		
		○	校	R 3	S 41 年度	1,483	A(2)	—		改修済	H20		
		○	校	R 2	S 57 年度	590	A(3)	—		新耐震			
		○	校	R 4	H 3 年度	3,158	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 2	S 50 年度	302	A(2)	—		改修済	H20		
		○	校	R 4	S 53 年度	1,541	A(2)	—		改修済	H20		
思斉支援学校	大阪市旭区大宮		校	R 3	S 48 年度	2,867	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 4	H 13 年度	2,751	A(3)	—		新耐震			
			校	R 4	H 13 年度	2,881	A(3)	—		新耐震			

学校名	所在地	避難所	建物区分	構造階数	建設年度	面積 ㎡	耐震性能	着手時期	来年度 予定	備考	耐震化 工事年度	特定天井等を 有する 施設	対応状況
難波支援学校・ なにわ高等支援学校	大阪市浪速区木津川	○	校	R 3	S 50 年度	4,974	A(2)	—		改修済	H26		
		○	校	R 3	S 50 年度	3,905	A(2)	—		改修済	H26		
		○	校	R 3	S 50 年度	4,174	A(2)	—		改修済	H26		
		○	校	R 3	S 50 年度	4,443	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 3	S 50 年度	4,764	A(2)	—		改修済	H26		
		○	屋	R 3	S 50 年度	3,287	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 2	S 50 年度	2,103	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 3	S 50 年度	242	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 3	S 50 年度	243	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 3	S 50 年度	145	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 3	S 50 年度	145	A(2)	—		改修済	H26		
			校	R 4	H 5 年度	79	A(3)	—		新耐震			
	校	R 1	S 50 年度	515	A(2)	—		改修済	H26				
生野支援学校	大阪市生野区巽東	○	校	R 3	S 42 年度	1,877	A(2)	—		改修済	H11		
		○	校	R 3	S 43 年度	1,495	A(2)	—		改修済	H11		
		○	校	R 3	S 44 年度	1,555	A(2)	—		改修済	H11		
		○	屋	S 2	S 50 年度	550	A(2)	—		改修済	H11	○	済
		○	校	R 3	S 51 年度	915	A(2)	—		改修済	H11		
		○	校	S 4	H 6 年度	105	A(3)	—		新耐震			
		○	校	R 3	S 47 年度	892	A(2)	—		改修済	H11		
		○	校	R 3	H 22 年度	985	A(3)	—		新耐震			
住之江支援学校	大阪市住之江区緑木		校	R 3	S 53 年度	1,670	A(2)	—		改修済	H13		
			校	R 1	S 53 年度	940	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 53 年度	28	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 54 年度	2,288	A(1)	—		診断結果「有」			
			屋	R 3	S 56 年度	596	A(2)	—		改修済	H13	○	済
			校	R 2	H 18 年度	434	A(3)	—		新耐震			
東淀川支援学校	大阪市東淀川区東中島		校	R 3	S 33 年度	1,626	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 3	S 42 年度	1,597	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 4	S 46 年度	2,317	A(2)	—		改修済	H22		
			校	S 4	S 49 年度	368	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	屋	R 4	S 53 年度	1,272	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 4	S 51 年度	754	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 4	S 53 年度	1,417	A(1)	—		診断結果「有」			
		○	屋	R 4	S 54 年度	1,795	A(2)	—		改修済	H22		
			校	R 4	H 19 年度	108	A(3)	—		新耐震			
光陽支援学校	大阪市旭区新森		屋	S 2	S 50 年度	677	A(2)	—		改修済	H10	○	済
			校	R 2	S 50 年度	3,179	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 3	H 8 年度	3,050	A(3)	—		新耐震			
西淀川支援学校	大阪市西淀川区大和田		校	R 3	S 54 年度	2,424	A(2)	—		改修済	H11		
			屋	R 3	S 56 年度	582	A(2)	—		改修済	H11	○	済
			校	R 2	S 54 年度	2,460	A(2)	—		改修済	H11		
			校	R 2	S 54 年度	88	A(2)	—		改修済	H11		
平野支援学校	大阪市平野区長吉川辺		校	R 2	S 58 年度	4,064	A(3)	—		新耐震			
		○	屋	R 1	S 58 年度	529	A(3)	—		新耐震		○	済
			校	R 2	H 14 年度	923	A(3)	—		新耐震			
東住吉支援学校	大阪市東住吉区矢田	○	校	R 4	S 49 年度	3,763	A(2)	—		改修済	H19		
		○	校	R 4	S 49 年度	2,449	A(2)	—		改修済	H19		
			校	R 4	S 49 年度	793	A(2)	—		改修済	H19		
			校	R 3	S 49 年度	1,847	A(2)	—		改修済	H19		
			校	R 3	S 49 年度	1,913	A(2)	—		改修済	H19		
			校	R 1	S 49 年度	378	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 2	S 49 年度	1,420	A(2)	—		改修済	H19		
		○	屋	R 4	S 49 年度	1,534	A(1)	—		診断結果「有」		○	済
			校	R 2	S 49 年度	341	A(2)	—		改修済	H19		
			校	R 2	S 49 年度	1,837	A(1)	—		診断結果「有」			
			校	R 5	H 9 年度	122	A(3)	—		新耐震			
			校	S 2	H 25 年度	30	A(3)	—		新耐震			