

# 要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覽

堺市 建築都市局 開発調整部 建築防災推進課

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
1	三宝小学校	堺市堺区三宝町5丁286番地	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	20棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.43	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
2	浅香山小学校	堺市堺区今池町5丁4番43号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	8棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.79	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	18棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.44	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	19棟			RC2001	Is=0.75 Ctu・SD=0.41	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	23棟			S	Is=0.94 q=1.25	Is=0.70 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修済	-	-
3	榎小学校	堺市堺区榎元町2丁3番11号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.83	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	16棟			RC2001	Is=0.70 Ctu・SD=0.40	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	17棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.43	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	18棟			RC2001	Is=1.26 Ctu・SD=0.44	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
4	三国丘小学校	堺市堺区北三国ヶ丘町5丁1番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.70 Ctu・SD=0.73	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	20棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.41	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	鉄筋 コンクリート造 部分
				S	Is=0.74 q=1.49	Is=0.70 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修済	-	鉄骨造部分
5	東三国丘小学校	堺市北区東三国ヶ丘町2丁2番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.80	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	19棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.81	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
6	東浅香山小学校①	堺市北区大豆塚町1丁60番地	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.79	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	6棟			RC2001	Is=0.70 Ctu・SD=0.78	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	22棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.67	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	26棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.82	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
7	東浅香山小学校②	堺市北区大豆塚町1丁60番地	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	10棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.69	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	24棟			RC2001	Is=0.81 Ctu・SD=0.49	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	25棟			RC2001	Is=1.07 Ctu・SD=0.39	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
8	金岡小学校	堺市北区金岡町1254番地	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	5棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.80	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	27棟			RC2001	Is=0.78 Ctu・SD=0.75	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
9	南八下小学校	堺市東区菩提町5丁228番地	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	20棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.30	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	24棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.43	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
10	日置荘小学校	堺市東区日置荘西町2丁46番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	7棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.62	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	32棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.44	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	33棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.32	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	34棟			RC2001	Is=0.79 Ctu・SD=0.31	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
11	登美丘東小学校	堺市東区丈六224番地	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	5棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.79	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	20棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.34	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	23棟			RC2001	Is=0.84 Ctu・SD=0.66	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	25棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.49	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
12	登美丘西小学校	堺市東区大美野135番地	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	10棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.75	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	21棟			RC2001	Is=0.82 Ctu・SD=0.32	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	24棟			RC2001	Is=0.75 Ctu・SD=0.55	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
13	少林寺小学校	堺市堺区少林寺町東4丁1番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	6棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.79	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	18棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.33	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	25棟			RC2001	Is=0.78 Ctu・SD=0.36	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
14	神石小学校	堺市堺区石津町2丁6番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	6棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.76	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	14棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.75	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	32棟			RC2001	Is=0.88 Ctu・SD=0.93	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	33棟			RC2001	Is=1.08 Ctu・SD=0.31	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
15	浜寺小学校	堺市西区浜寺諏訪森町東2丁163番地	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	13棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.79	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	16棟			公立学校 耐震指針	Is=0.90 q=1.46	Is=0.70 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修不要	-	-
16	八田荘小学校	堺市中央区八田寺町231番地	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	7棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.50	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	13棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.74	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	26棟			RC2001	Is=0.81 Ctu・SD=0.36	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	29棟			RC2001	Is=0.75 Ctu・SD=0.39	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
17	向丘小学校	堺市西区上野芝向ヶ丘町6丁7番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.79	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	5棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.65	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	26棟			RC2001	Is=0.86 Ctu・SD=0.49	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
18	平岡小学校	堺市西区堀上緑町1丁6番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.80	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.70	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	9棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.85	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	12棟			RC2001	Is=1.06 Ctu・SD=0.74	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
19	深井小学校	堺市中区深井中町1409番地	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.80	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	8棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.62	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	21棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.47	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	34棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.38	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	36棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.47	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
20	東百舌鳥小学校	堺市中区土塔町139番地	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	24棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.42	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	26棟			RC2001	Is=0.79 Ctu・SD=0.52	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
21	福泉小学校	堺市西区菱木2丁2186番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.75	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	21棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.54	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	28棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.78	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
22	福泉中央小学校	堺市南区桃山台4丁17番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	11棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.30	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	12棟			RC2001	Is=0.95 Ctu・SD=0.46	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	14棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.35	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	21棟			RC2001	Is=0.79 Ctu・SD=0.53	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	22棟			RC2001	Is=0.70 Ctu・SD=0.49	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	24棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.50	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
23	美木多小学校	堺市南区鴨谷台1丁48番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	
	13棟			RC2001	Is=0.87 Ctu・SD=0.61	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	14棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.33	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	15棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.38	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	16棟			RC2001	Is=0.78 Ctu・SD=0.47	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	26棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.32	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	27棟			RC2001	Is=2.37 Ctu・SD=2.50	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	28棟			RC2001	Is=1.00 Ctu・SD=0.35	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	29棟			RC2001	Is=1.00 Ctu・SD=0.35	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
24	光竜寺小学校	堺市北区新金岡町3丁7番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	
	1棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.80	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.84 Ctu・SD=0.74	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	12棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.74	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
25	宮園小学校	堺市中区宮園町4番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.85	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.78	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.70 Ctu・SD=0.31	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	13棟			S	Is=0.80 q=2.80	Is=0.70 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修済	-	-
26	宮山台小学校	堺市南区宮山台2丁2番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.38	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.78	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.75 Ctu・SD=0.37	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	15棟			RC2001	Is=1.32 Ctu・SD=0.46	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	16棟			RC2001	Is=0.75 Ctu・SD=0.31	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	17棟			RC2001	Is=1.09 Ctu・SD=0.36	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	18棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.63	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
27	竹城台小学校	堺市南区竹城台3丁2番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.43	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.78	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	7棟			RC2001	Is=0.75 Ctu・SD=0.32	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	10棟			RC2001	Is=1.15 Ctu・SD=0.81	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	11棟			RC2001	Is=0.77 Ctu・SD=0.86	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
28	若松台小学校	堺市南区若松台1丁3番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=2.53 Ctu・SD=2.82	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.82	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.79 Ctu・SD=0.88	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	4棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.85	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	11棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.50	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	14棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.57	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	19棟			RC2001	Is=0.75 Ctu・SD=0.65	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	20棟			RC2001	Is=0.75 Ctu・SD=0.55	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	21棟			RC2001	Is=0.96 Ctu・SD=0.77	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	22棟			RC2001	Is=0.80 Ctu・SD=0.39	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
29	三原台小学校	堺市南区三原台3丁2番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.70 Ctu・SD=0.61	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.76	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.75	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	5棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.31	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	7棟			RC2001	Is=0.79 Ctu・SD=0.64	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
30	茶山台小学校	堺市南区茶山台2丁5番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.92 Ctu・SD=1.02	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.76	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.48	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	5棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.41	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	10棟			RC2001	Is=0.96 Ctu・SD=1.01	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	12棟			RC2001	Is=0.80 Ctu・SD=0.31	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	15棟			S	Is=1.17 q=1.41	Is=0.70 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修済	-	-
	16棟			RC2001	Is=1.26 Ctu・SD=0.95	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
31	鳳南小学校	堺市西区鳳南町1丁7番地	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.70 Ctu・SD=0.74	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.77	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	7棟			RC2001	Is=0.77 Ctu・SD=0.44	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	12棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.37	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
32	槇塚台小学校	堺市南区槇塚台3丁39番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.83 Ctu・SD=0.87	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.45	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.38	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	12棟			RC2001	Is=0.70 Ctu・SD=0.34	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
33	野田小学校	堺市東区北野田897番地2	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.37	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	5棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.33	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	12棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.77	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	13棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.40	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	14棟			RC2001	Is=1.03 Ctu・SD=0.34	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
34	桃山台小学校	堺市南区桃山台2丁6番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.70 Ctu・SD=0.36	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.42	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	5棟			RC2001	Is=0.80 Ctu・SD=0.40	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	9棟			RC2001	Is=0.85 Ctu・SD=0.45	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	10棟			RC2001	Is=1.19 Ctu・SD=0.43	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	11棟	RC2001	Is=1.19 Ctu・SD=0.43	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-		

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
35	中百舌鳥小学校	堺市北区中百舌鳥町6丁1033番地2	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.36	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
36	竹城台東小学校	堺市南区竹城台1丁10番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.77 Ctu・SD=0.64	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.60	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.79 Ctu・SD=0.81	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	10棟			RC2001	Is=0.86 Ctu・SD=0.71	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
37	原山台小学校	堺市南区原山台4丁3番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.92 Ctu・SD=0.64	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.47	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.70 Ctu・SD=0.74	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	4棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.76	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	7棟			RC2001	Is=0.89 Ctu・SD=0.31	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	11棟			RC2001	Is=0.80 Ctu・SD=0.62	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	12棟			RC2001	Is=0.80 Ctu・SD=0.56	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
38	庭代台小学校	堺市南区庭代台3丁12番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.30	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.80	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.75 Ctu・SD=0.36	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	4棟			RC2001	Is=0.78 Ctu・SD=1.08	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	6棟			RC2001	Is=0.90 Ctu・SD=0.57	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	10棟			RC2001	Is=0.78 Ctu・SD=0.53	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	12棟			RC2001	Is=1.26 Ctu・SD=0.44	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	13棟			RC2001	Is=1.06 Ctu・SD=0.37	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
39	赤坂台小学校	堺市南区赤坂台2丁2番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.35	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.84 Ctu・SD=0.31	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	4棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.34	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	5棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.45	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	6棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.55	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	8棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.98	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	13棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.63	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	14棟			RC2001	Is=0.96 Ctu・SD=0.68	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
40	原山台東小学校	堺市南区原山台5丁4番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.51	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.38	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=1.33 Ctu・SD=0.65	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	4棟			RC2001	Is=0.93 Ctu・SD=0.98	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	10棟			RC2001	Is=0.77 Ctu・SD=0.32	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
41	五箇荘東小学校	堺市北区北花田町2丁203番地	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.41	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.35	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.77 Ctu・SD=0.40	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	4棟			RC2001	Is=1.07 Ctu・SD=1.13	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	8棟			RC2001	Is=0.75 Ctu・SD=0.66	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	11棟			RC2001	Is=0.81 Ctu・SD=0.65	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
42	西百舌鳥小学校	堺市北区百舌鳥西之町1丁82番地	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.34	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			公立学校 耐震指針	Is=0.84 q=1.51	Is=0.70 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.50	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
43	城山台小学校	堺市南城区山台1丁20番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.40	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC1990	Is=0.76 CT・SD=0.39	Iso=0.70 CT・SD=0.30	Iso=0.60 CT・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	8棟			RC2001	Is=0.82 Ctu・SD=0.42	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	9棟			RC2001	Is=0.84 Ctu・SD=0.39	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	10棟			RC2001	Is=1.03 Ctu・SD=1.09	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
44	家原寺小学校	堺市西区家原寺町1丁7番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.81 Ctu・SD=0.32	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.86 Ctu・SD=0.50	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.79 Ctu・SD=0.45	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
45	福田小学校	堺市中央区福田727番地	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.42	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.53	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.62	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	4棟			RC2001	Is=1.15 Ctu・SD=1.21	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	13棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.46	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
46	福泉上小学校	堺市西区上127番地1	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.78 Ctu・SD=0.44	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.48	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	3棟			RC2001	Is=1.22 Ctu・SD=1.28	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
47	御池台小学校	堺市南区御池台2丁3番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.75	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.42	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.98 Ctu・SD=0.42	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	6棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.70	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	10棟			RC2001	Is=1.10 Ctu・SD=1.16	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
48	新檜尾台小学校	堺市南区新檜尾台3丁7番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=1.34 Ctu・SD=0.62	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.86 Ctu・SD=0.32	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.98 Ctu・SD=0.43	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
49	金岡南小学校	堺市北区金岡町1182番地1	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.77 Ctu・SD=0.39	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.54	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.50	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	4棟			RC2001	Is=0.70 Ctu・SD=0.73	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
50	新金岡東小学校	堺市北区新金岡町4丁1番9号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.45	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	2棟			RC1990	Is=0.73 CT・SD=0.45	Iso=0.70 CT・SD=0.30	Iso=0.60 CT・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.70 Ctu・SD=0.46	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	5棟			RC2001	Is=0.81 Ctu・SD=0.85	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
51	日置荘西小学校	堺市東区日置荘西町6丁9番1号	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.68	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.75 Ctu・SD=0.70	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.67	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	6棟			RC2001	Is=1.09 Ctu・SD=1.15	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	10棟			RC2001	Is=0.77 Ctu・SD=0.58	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
52	八田荘西小学校	堺市中区毛穴町268番地2	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.98 Ctu・SD=0.44	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.99 Ctu・SD=0.49	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.81 Ctu・SD=0.34	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	4棟			RC2001	Is=0.98 Ctu・SD=1.04	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
53	福泉東小学校	堺市西区草部946番地1	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC1990	Is=0.75 CT・SD=0.42	Iso=0.70 CT・SD=0.30	Iso=0.60 CT・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.65	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.33	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	4棟			RC2001	Is=1.02 Ctu・SD=1.07	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
54	黒山小学校	堺市美原区阿弥93	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.74	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.78	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	4棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.74	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	7棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.49	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
55	平尾小学校	堺市美原区平尾360	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.80	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	4棟			RC2001	Is=0.77 Ctu・SD=0.41	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	11棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.81	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
56	美原西小学校	堺市美原区太井548	小学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.35	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=1.09 Ctu・SD=0.36	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
57	三国丘中学校	堺市堺区向陵西町3丁6番15号	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.79	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	38棟			RC2001	Is=0.70 Ctu・SD=0.78	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	39棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.82	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	40棟			RC2001	Is=0.75 Ctu・SD=0.53	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
58	金岡北中学校	堺市北区新金岡町1丁5番1号	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.80	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	17棟			公立学校 耐震指針	Is=0.75 q=1.50	Is=0.70 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修不要	-	-
59	大浜中学校	堺市堺区大浜南町2丁4番1号	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	5棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.82	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	24棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.43	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	35棟			RC2001	Is=0.80 Ctu・SD=0.56	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	36棟			RC2001	Is=0.77 Ctu・SD=0.35	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
60	陵西中学校	堺市堺区大仙西町2丁79番地	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	19棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.75	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
61	上野芝中学校	堺市西区上野芝向ヶ丘町5丁25番1号	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	6棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.75	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	12棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.82	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	27棟			RC2001	Is=1.13 Ctu・SD=1.19	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	28棟			RC2001	Is=0.79 Ctu・SD=0.39	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
62	陵南中学校	堺市北区百舌鳥西之町1丁75番地	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	21棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.36	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	28棟			RC2001	Is=0.80 Ctu・SD=0.49	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	34棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.47	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	40棟			RC2001	Is=1.69 Ctu・SD=0.59	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
63	福泉南中学校	堺市南区桃山台3丁7番1号	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.80	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	9棟			RC2001	Is=0.78 Ctu・SD=0.40	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	10棟			RC2001	Is=1.04 Ctu・SD=0.37	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	11棟			RC2001	Is=0.81 Ctu・SD=0.44	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	12棟			RC2001	Is=0.91 Ctu・SD=0.65	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	25棟			RC2001	Is=1.04 Ctu・SD=0.36	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	26棟			RC2001	Is=1.11 Ctu・SD=0.39	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
64	登美丘中学校	堺市東区高松408番地	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	33棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.75	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	40棟			RC2001	Is=0.75 Ctu・SD=0.31	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	41棟			RC2001	Is=0.85 Ctu・SD=0.89	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
65	宮山台中学校	堺市南区宮山台1丁1番1号	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			S	Is=0.82 q=2.46	Is=0.70 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修不要	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.80	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			S	Is=1.45 q=1.76	Is=0.70 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修済	-	-
	4棟			RC2001	Is=0.79 Ctu・SD=1.10	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	7棟			RC2001	Is=0.77 Ctu・SD=0.68	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	15棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.30	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	19棟			RC2001	Is=0.99 Ctu・SD=0.62	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	20棟			RC2001	Is=0.81 Ctu・SD=0.42	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	22棟			RC2001	Is=0.8 Ctu・SD=3.22	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
66	若松台中学校	堺市南区若松台3丁34番1号	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.81 Ctu・SD=0.90	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			S	Is=0.85 q=3.27	Is=0.70 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.75	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	4棟			S	Is=0.72 q=2.86	Is=0.70 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修済	-	-
	18棟			RC2001	Is=0.78 Ctu・SD=0.39	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	19棟			RC2001	Is=2.02 Ctu・SD=1.11	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
67	三原台中学校	堺市南区三原台1丁12番1号	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.78 Ctu・SD=0.87	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.75	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.75	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	7棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.40	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	10棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.66	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	13棟			RC2001	Is=2.16 Ctu・SD=0.76	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	14棟			RC2001	Is=0.81 Ctu・SD=0.67	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
68	晴美台中学校	堺市南区晴美台3丁8番1号	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.70 Ctu・SD=0.37	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.99 Ctu・SD=1.05	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.95 Ctu・SD=0.53	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	7棟			RC2001	Is=0.70 Ctu・SD=0.34	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	9棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.35	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	12棟			RC2001	Is=1.96 Ctu・SD=0.73	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	16棟			RC2001	Is=1.09 Ctu・SD=0.38	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	17棟			RC2001	Is=1.01 Ctu・SD=1.06	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	18棟			RC2001	Is=1.03 Ctu・SD=0.34	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
69	原山台中学校	堺市南区原山台4丁2番1号	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.76 Ctu・SD=0.32	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.86 Ctu・SD=0.35	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	5棟			RC2001	Is=0.81 Ctu・SD=0.84	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	8棟			RC2001	Is=1.29 Ctu・SD=0.64	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	12棟			RC2001	Is=0.90 Ctu・SD=0.31	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	13棟			RC2001	Is=0.96 Ctu・SD=0.34	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
70	赤坂台中学校	堺市南区赤坂台2丁1番1号	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.75 Ctu・SD=0.38	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=1.13 Ctu・SD=0.31	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	5棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.43	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
14棟	RC2001	Is=0.75 Ctu・SD=0.36	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-			

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
71	金岡南中学校	堺市北区金岡町2469番地	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=1.08 Ctu・SD=0.59	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.47	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
72	美木多中学校	堺市南区鴨谷台1丁47番1号	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.77 Ctu・SD=0.81	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.51	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.75 Ctu・SD=0.34	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	5棟			RC2001	Is=2.45 Ctu・SD=2.58	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	16棟			RC2001	Is=1.09 Ctu・SD=0.77	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
73	五箇荘中学校	堺市北区新堀町1丁85番地2	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.85 Ctu・SD=0.42	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.38	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.33	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	12棟			RC2001	Is=1.39 Ctu・SD=0.49	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
74	鳳中学校	堺市西区鳳西町1丁159番地1	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.73 Ctu・SD=0.49	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.43	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.77 Ctu・SD=0.32	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	4棟			RC2001	Is=0.97 Ctu・SD=0.55	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	14棟			RC2001	Is=1.36 Ctu・SD=0.48	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
75	八田荘中学校	堺市中区八田北町580番地11	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.42	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.70 Ctu・SD=0.32	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	13棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.51	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
76	中百舌鳥中学校	堺市北区中百舌鳥町6丁1034番地11	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.31	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.75 Ctu・SD=0.33	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=1.04 Ctu・SD=0.46	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	12棟			RC2001	Is=1.54 Ctu・SD=0.54	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
77	大泉中学校	堺市北区新金岡町4丁9番1号	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=1.04 Ctu・SD=0.33	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.31	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=1.60 Ctu・SD=0.61	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
78	深井中学校	堺市中区深井沢町2470番地1	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.57	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.61	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	3棟			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.52	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
79	美原西中学校	堺市美原区大饗102番地2	中学校	-	-	-	-	-	-	-
	1棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.76	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	2棟			RC2001	Is=0.72 Ctu・SD=0.55	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
80	大阪府立だいせん聴覚高等支援学校	堺市堺区大仙町1丁1087番地7	特別支援学校	-	-	-	-	-	-	-
	管理教室棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.76	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	特別教室棟			RC2001	Is=0.77 Ctu・SD=0.48	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	渡り廊下棟			RC2001	Is=1.09 Ctu・SD=0.50	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
81	大阪府立堺聴覚支援学校中学部棟	堺市北区百舌鳥西之町1丁128番地	特別支援学校	RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.52	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
1	堺市立大浜体育館	堺市堺区大浜北町5丁41番地他	体育館	-	-	-	-	-	-	
	主体架構			告示指針 非木造	Is=0.70 q=2.30	Is=0.60 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修不要	-	-
	屋外スロープ			告示指針 非木造	Is=0.80 q=2.21	Is=0.60 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修済	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
1	浅香山病院C館病棟	堺市堺区今池町3丁12番地	病院	RC2001	Is=0.28 Ctu・SD=0.32	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	検討中	-	-
2	医療法人錦秀会 阪和第二泉北病院	堺市中区深井北町3176番地他	病院	-	-	-	-	-	-	-
	A棟			RC1990	Is=0.61 CT・SD=0.44	Is=0.60 CT・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	B棟			RC1990	Is=0.60 CT・SD=0.44	Is=0.60 CT・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
3	近畿大学医学部堺病院(現、堺咲花病院)	堺市南区原山台2丁720番地	病院	-	-	-	-	-	-	-
	①-1棟			RC2001	Is=0.61 Ctu・SD=0.63	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	①-2棟			RC2001	Is=0.14 Ctu・SD=0.15	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	検討中	-	-
	①-3棟			RC2001	Is=0.44 Ctu・SD=0.45	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	検討中	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
4	独立行政法人労働者健康安全機構 大阪労災病院①	堺市北区長曾根町1179番地3	病院	-	-	-	-	-	-	
	西館・中館			RC2001	Is=0.04 Ctu・SD=0.32	Iso=0.75 Ctu・SD=0.375	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	除却済	令和元年度 ～ 令和6年度	-
	薬局棟			RC2001	Is=0.57 Ctu・SD=0.58	Iso=0.75 Ctu・SD=0.375	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	除却済	令和元年度 ～ 令和6年度	-
	外診棟			RC2001	Is=0.50 Ctu・SD=0.64	Iso=0.75 Ctu・SD=0.375	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	除却済	令和元年度 ～ 令和6年度	-
	病理棟・外診棟			RC2001	Is=0.64 Ctu・SD=0.65	Iso=0.75 Ctu・SD=0.375	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要 (除却済)	-	-
5	独立行政法人労働者健康安全機構 大阪労災病院②			-	-	-	-	-	-	
	健診棟			RC2001	Is=0.56 Ctu・SD=0.58	Iso=0.75 Ctu・SD=0.375	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	除却済	令和元年度 ～ 令和6年度	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
6	独立行政法人国立病院機構 近畿中央胸部疾患センター	堺市北区長曾根町1180番地	病院	-	-	-	-	-	-	-
	南病棟			RC2001	Is=0.61 Ctu・SD=0.53	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	東病棟			RC2001	Is=0.62 Ctu・SD=0.69	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	西病棟			RC2001	Is=0.60 Ctu・SD=0.63	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	北病棟			RC2001	Is=0.60 Ctu・SD=0.63	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	外来診療管理棟			RC2001	Is=0.62 Ctu・SD=0.65	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	X線手術棟 研究検査棟			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.77	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	X線手術棟 研究検査棟部分
				RC2001	Is=0.75 Ctu・SD=0.79	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	令和元年度	渡り廊下部分
	特殊診療棟			RC2001	Is=0.80 Ctu・SD=0.85	Iso=0.75 Ctu・SD=0.375	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	サービス棟			RC2001	Is=0.63 Ctu・SD=0.69	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	-
	MRI棟			WPC1	Is=2.85	Iso=0.80	Iso=0.80	耐震改修不要	-	-
	リニアック棟			WPC1	Is=1.99	Iso=0.80	Iso=0.80	耐震改修不要	-	-
	渡り廊下 (南病棟～西病棟)			RC2001	Is=0.47 Ctu・SD=0.19	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	建替済	令和元年度	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
1	湯川家具ラッキーゾーン	堺市堺区向陵中町2丁72番地	店舗	RC2001	Is=0.25 Ctu・SD=0.28	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	検討中	-	-
2	南海堺東ビル	堺市堺区三国ヶ丘御幸通59番地1他	店舗	-	-	-	-	-	-	-
	東館			S	Is=0.73 q=1.43	Iso=0.60 q=1.00	Iso=0.60 q=1.00	耐震改修不要	-	-
	南館			RC2001	Is=0.62 Ctu・SD=0.65	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
3	おおとりウイングス	堺市西区鳳東町7丁733番地1他	店舗	RC2001	Is=0.61 Ctu・SD=0.65	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
4	サンピア	堺市南区鴨谷台2丁2番地1	店舗	-	-	-	-	-	-	-
	東棟			RC2001	Is=0.36 Ctu・SD=0.38	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	検討中	-	-
	西棟			RC2001	Is=0.25 Ctu・SD=0.26	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	検討中	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
5	泉ヶ丘センタービル	堺市南区茶山台1丁2番地1他	店舗	-	-	-	-	-	-	
	赤工区棟			RC2001	Is=0.61 Ctu・SD=0.41	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	青工区棟			RC2001	Is=0.62 Ctu・SD=0.52	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	黄工区棟			RC2001	Is=0.63 Ctu・SD=0.67	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	緑工区棟			RC2001	Is=0.62 Ctu・SD=0.65	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
6	泉ヶ丘南専門店街ビル	堺市南区茶山台1丁2番地3他	店舗	-	-	-	-	-	-	
	赤工区棟			RC2001	Is=0.62 Ctu・SD=0.65	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	緑工区棟			RC2001	Is=0.61 Ctu・SD=0.64	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	青工区棟			RC2001	Is=0.62 Ctu・SD=0.65	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	黄工区棟			S	Is=0.61 q=2.44	Is=0.60 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修済	-	-
7	レインボー金岡	堺市北区蔵前町1丁1562番地1他	店舗	RC2001	Is=0.65 Ctu・SD=0.77	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修不要	-	令和2年度 診断済

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
1	花田口聖母幼稚園	堺市堺区北三国ヶ丘町1丁11番地	幼稚園	RC2001	Is=0.70 Ctu・SD=0.72	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
2	はつしば学園幼稚園	堺市東区日置荘西町2丁157番地1	幼稚園	-	-	-	-	-	-	-
	園舎①			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.80	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	園舎②			RC2001	Is=0.74 Ctu・SD=0.80	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	園舎③			RC2001	Is=0.71 Ctu・SD=0.76	Iso=0.70 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
3	新ひのお台幼稚園	堺市南区新檜尾台4丁19番地1	幼稚園	RC2001	Is=0.63 Ctu・SD=0.64	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
4	晴美台幼稚園	堺市南区晴美台1丁31番地	幼稚園	-	-	-	-	-	-	-
	A棟			S	Is=0.79 q=1.32	Is=0.70 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修済	-	-
	E棟			S	Is=0.71 q=1.40	Is=0.70 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修済	-	-
5	宮山台幼稚園	堺市南区宮山台4丁4番地1	幼稚園	-	-	-	-	-	-	-
	管理棟			RC2001	Is=0.62 Ctu・SD=0.64	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	-
	ホール棟			S	Is=0.72 q=2.40	Is=0.60 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
1	堺市博物館	堺市堺区百舌鳥夕雲町2丁421番地2	博物館	-	-	-	-	-	-	
	A棟			告示指針 非木造	Is=1.91 q=6.70	Is=0.60 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修不要	-	-
	B棟			告示指針 非木造	Is=1.83 q=6.42	Is=0.60 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修不要	-	-
	C棟			告示指針 非木造	Is=1.15 q=4.02	Is=0.60 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修不要	-	-
	D棟			告示指針 非木造	Is=1.06 q=3.72	Is=0.60 q=1.00	Is=0.60 q=1.00	耐震改修不要	-	-

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
1	延田エンタープライズ 北野田ビル	堺市東区北野田15番地1	遊技場	-	-	-	-	-	-	-
	RC造建物			RC2001	Is=0.09 Ctu・SD=0.32	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	検討中	-	-
	S造建物			S	Is=0.20 q=0.80	Iso=0.60 q=1.00	Iso=0.60 q=1.00	検討中	-	-
2	エムズビル堺東駅前ビル (旧テクノ大徳ビル)	堺市堺区中瓦町2丁86番地、88番地	遊技場 (命令時)	RC2001	Is=0.57 Ctu・SD=0.49	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	Iso=0.60 Ctu・SD=0.30	耐震改修工事中	令和7年度	鉄骨造(一部SRC造) 令和7年度 診断済 店舗へ用途変更予定

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法 (附表の略称)	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価			耐震改修等の予定		備考
					現状	目標	基準上最低限 必要な指標	内容	実施時期	
1	昭和電工株式会社 堺事業所圧延工場 (現 堺アルミ株式会社)	堺市堺区海山町6丁221番地他	工場 (貯蔵場)	S	$I_s=0.11$ $q=0.44$	$I_s=0.60$ $q=1.00$	$I_s=0.60$ $q=1.00$	検討中	-	鉄骨造部分
				RC2001	$I_s=0.23$ $C_{tu} \cdot SD=0.26$	$I_{so}=0.60$ $C_{tu} \cdot SD=0.30$	$I_{so}=0.60$ $C_{tu} \cdot SD=0.30$	検討中	-	鉄筋 コンクリート造 部分
2	ケイミュー株式会社 堺工場本工場	堺市堺区築港南町10番地1	工場 (貯蔵場)	-	-	-	-	-	-	-
	製造工場			S	$I_s=0.62$ $q=1.03$	$I_s=0.60$ $q=1.00$	$I_s=0.60$ $q=1.00$	耐震改修済	平成30年度 ～ 令和2年度	-
	一次養生建屋			S	$I_s=0.62$ $q=2.12$	$I_s=0.60$ $q=1.00$	$I_s=0.60$ $q=1.00$	耐震改修済	平成30年度 ～ 令和2年度	-
3	日鉄住金鋼板株式会社 (現、日鉄鋼板株式会社) 西日本製造所[堺地区]建家	堺市堺区出島西町2番地	工場 (貯蔵場)	S	$I_s=0.62$ $q=1.38$	$I_s=0.60$ $q=1.00$	$I_s=0.60$ $q=1.00$	耐震改修済	平成29年度	-
4	日新製鋼株式会社堺製造所 (現、日本製鉄株式会社瀬戸内製造所阪 神地区(堺))工場棟A～Gヤード	堺市西区石津西町5番地他	工場 (貯蔵場)	S	$I_s=0.17$ $q=0.68$	$I_s=0.60$ $q=1.00$	$I_s=0.60$ $q=1.00$	検討中	-	-
5	日新製鋼株式会社堺製造所 (現、日本製鉄株式会社瀬戸内製造所阪 神地区(堺))工場棟K～Mヤード			S	$I_s=0.13$ $q=0.52$	$I_s=0.60$ $q=1.00$	$I_s=0.60$ $q=1.00$	検討中	-	-