豊中市の学校施設の耐震性能について

(平成30年(2018年)8月 28日改訂版)

教育委員会事務局教育総務課 資産活用部施設整備課

豊中市立学校施設の耐震性能について

豊中市では平成15年度(2003年度)から、学校施設(旧幼稚園を含む)の耐震化促進を図るために文部科学省が示した「耐震化優先度調査」を行い、その結果に基づき、「新耐震基準」を制定した昭和56年(1981年)以前に建設された小中学校の校舎・体育館、こども園(旧幼稚園)の園舎について「耐震二次診断」を実施してまいりました。 本市の学校施設は、「新耐震基準」施行以前に建設されたものが多数を占め、これら施設に対する耐震化については、「学校施設耐震化計画」の下、平成29年度(2017年度)に本市の全66学校施設(334棟)の耐震化率100%を達成いたしました。

なお、災害時に一時避難所となる小中学校体育館の耐震化は、平成21年度ですべての小中学校 体育館の耐震補強工事を完了させ、平成24年度でこども園(旧幼稚園)の園舎についても完了い たしました。

市立学校施設耐震化率について

	学校・園数	全棟数 a	新耐震基準 b	耐震性有 C	耐震補強済 d	改修が必要な 棟数	耐震化率 (b+c+d)/a
小学校	4 1	2 2 9	3 1	2 7	171	0	
中学校	1 8	9 5	1 8	9	6 8	0	100%
小 計	5 9	3 2 4	4 9	3 6	2 3 9	0	
こども園 (旧幼稚園)	7	1 0	2	4	4	0	100%
合 計	6 6	3 3 4	5 1	4 0	2 4 3	О	100%

- (注1) 平成30年(2018) 3月31日現在
- (注2)調査対象となっている建物は、非木造の2階建て以上または延べ床面積200㎡を超 える建物
- (注3) 棟数については、国からの指導及び、耐震二次診断時の棟数の捉え方により見直しを 行っています。

学校施設耐震性能一覧表の見方

1. 建物区分欄

「屋」:屋内運動場(体育館)

「 校 」: 小中学校の校舎

「園」:こども園(旧幼稚園)の園舎

2. 棟番号

文部科学省公立学校施設台帳における棟番号

3. 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

4. 構造耐震指標欄

「新 耐 震」:現行の建築基準法により建設されたもの

「耐震性有」: 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 「耐震補強済」: 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

5. 備考欄

「耐震補強設計」:記載年度に補強設計を行うもの

「改築・補強設計」: 記載年度に改築設計や補強設計を行うもの

「耐震補強工事」:記載年度に補強工事を行うもの

「改築工事」

及び

「改築・補強工事」: 記載年度に改築工事や補強工事を行うもの

※ 備考欄の記載年度は場合により時期変更することもあります。

構造耐震指標(Is値)について

構造耐震指標(Is値)とは、建築物の耐震性能を表す指標です。

地震力に対する建築物の強度、地震力に対する建築物の靱性(変形能力、粘り強さ)が大きいほど、 この指標は大きくなり建築物の耐震性能が高いと判断されます。

Is値の目安は、建築物の耐震改修の促進に関する法律に基づく告示(平成18年1月25日 国土交通省告示第百八十四号)に以下のとおり示されています。

Is<0.3:地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。

0.3≦Is<0.6:地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。

0.6≦Is:地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性か低い。

また、文部科学省では、公立学校施設の耐震改修の耐震性能の要件として、地震時の児童生徒の安全性、被災直後の避難場所としての機能性を考慮し、補強後のIs値が概ね0.7を超えることとしています。

豊中市の学校施設については、文部科学省の耐震性能の要件に則り、Is値が0.7を超えることを基準として建築物の耐震性能を判断しています。

建築防災協会基準について

建築防災協会基準(2001年改訂版(平成13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」)による建築物の耐震性能の判定においては、第二次診断で 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。

同基準によると、耐震診断結果の判定は第二次診断で 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)が高くなり、被害程度の推定は現状では、これらく被害状況>のばらつきを考慮することが重要である」、「この理由としては、地盤や地振動が場所によって異なること、材料強度、強度・靭性くじんせい>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。

問合せ:豊中市資産活用部施設整備課耐震工事係

Tel 06-6858-3438

	1							ı			
施設名	住 所	建物 区分	棟番号	竣工 年	月	構造階数	延べ面積	構造耐震 指標	平成29年 度(2017 年度)	平成30年 度 (2018 年度)以降	備 考
		校	2 -1	1966	03	R4	936.00	耐震補強済			
		校	2 -2	1967	08	R4	1187.00	耐震補強済			
		校	③−1	1968	05	R4	1196.00	耐震補強済			
+		校	3-2	1969	03	R4	1206.00	耐震補強済			
克明小学校	岡町北3-4-1	校	3-3	1971	03	R4	510.00	耐震補強済			
		校	11)	1976	03	R4	1330.00	耐震性有			
		校	16	1999	03	R2	666.00	新耐震			
		屋	12	1981	03	R2	890.00	耐震補強済			
		校	2	1963	03	R3	597.00	耐震性有			
		校	3	1966	03	R3	1044.00	耐震補強済			
		校	5	1967	03	R3	450.00	耐震補強済			
桜塚小学校	北桜塚2-6-1	校	6	1968	05	R3	180.00	耐震性有			
		校	13	1979	12	R3	1198.00	耐震性有			
		校	4	2005	03	R3	1792.00	新耐震			
		屋	8	1971	08	R1	809.00	耐震補強済	/		
		校	15	1996	12	R5	3168.00	新耐震	/		
大池小学校	本町1-7-12	校	18	2000	03	R5	5409.00	新耐震	\backslash	\setminus	
		屋	16,17	1998	03	R5	1360.00	新耐震			
		校	①-1,2	1963	07	R3	3284.00	耐震性有	/	\backslash	
		校	2 -1	1966	12	R3	1084.00	耐震補強済			
		校	13	1968	03	R1	495.00	耐震補強済			
蛍池小学校	蛍池中町1-15-1	校	14)	1969	03	R3	462.00	耐震補強済			
201112	2,5 (2,7)	校	15)	1975	05	R3	494.00	耐震補強済			
		校	16	1979	03	R2	215.00	耐震性有			
		校	11)	1979	03	R3	122.00	耐震性有			
		屋	8	1964	05	R1	872.00	耐震性有			
		校	8 -1, 16 , 17	1961~66	05	R3	1878.00	耐震補強済			
		校	10	1968	03	R3	1580.00	耐震補強済	/		
桜井谷小学校	柴原町3-11-1	校	⅓−1	1971	08	R3	1193.00	耐震性有	/		
		校	18	1972	03	R3	1440.00	耐震補強済	/		
		屋	11)	1968	05	R1	811.00	耐震補強済	/_	/	
		校	2	1958	09	R3	1833.00	耐震補強済	/_	/	
		校	①-1	1966	03	R3	779.00	耐震補強済	//	//	
熊野田小学校	赤阪1-5-1	校	15	1966	12	R3	795.00	耐震補強済	/	/_	
		校	3	1970	08	R3	992.00	耐震補強済	/_	/	
		校	11	1971	08	R3	1389.00	耐震補強済	/_	/_	
		屋	9	1968	03	R2	864.00	耐震補強済	/	/	
		校	②-1,2	1963 • 64	05	R4	1477.00	耐震補強済	//		
中豊島小学校	曽根東町6-13-1	校	②-3 ④-1.2	1967	05	R4	1450.00	耐震補強済	/		
		校	4 -1,2	1971	05	R4	2882.00	耐震補強済	-		
		屋垃圾	9	1963	02	S2	726.00	耐震補強済	-		
		校坛	③-1,2,3 ④	1960~66		R3	2071.00	耐震性有耐震補強済	/		
豊島小学校	服部西町3-6-5	校校	3-4	1963 1968	11	R3 R4	2003.00 1935.00	耐震補強済	//		
五四小子区	WKHAEMIO 0-0	校校	(3)-4	1968	05	R4 R3	1358.00	耐震補強済	//		
		屋	11)	1972	03	R2	956.00	新耐震			
		校	①-1	1963	03	R2 R3	1873.00	村震性有			
		校	①-2	1965	03	R3	1890.00	耐震補強済			
原田小学校	原田元町1-17-1	校	①-3	1969	03	R3	1034.00	耐震補強済			
		校	9	1909	05	R3	1288.00	耐震補強済			
		屋	7	1972	05	R2	887.00	耐震補強済			
		崖	U	1004	00	ΝZ	307.00	州 及 門 鬼			

							ı				
施設名	住 所	建物区分	棟番号	竣工 年	月	構造階数	延べ面積	構造耐震 指標	平成29年 度(2017 年度)	平成30年 度 (2018 年度)以降	備 考
		校	17)	2014	10	R4	1081.00	新耐震			
		校	2	1967	05	R4	1387.00	耐震補強済			
小曽根小学校	小曽根1-2-1	校	(13)	1968	05	R4	888.00	耐震補強済			
		校	(14),(15)	1970	03	R4	2216.00	耐震補強済			
								耐震補強済	$\overline{}$		
		屋	5	1963	02	R1	812.00			/_	
		校	①-1	1957	03	R3	677.00	耐震補強済		/_	
		校	①-2	1963	03	R3	1057.00	耐震補強済		/_	
		校	2-1	1966	02	R3	1386.00	耐震補強済	/	/	
豊南小学校	豊南町西2-19-1	校	2-2	1967	05	R3	1053.00	耐震性有	/		
		校	①-3	1970	03	R3	622.00	耐震補強済			
		校	2 -3	1970	03	R3	441.00	耐震補強済			
		屋	6 −1	1968	05	R2	964.00	耐震補強済			
		校	1, 19, 20, 21	1958~65	03	R3	2797.00	耐震補強済			
		校	20	1965	05	R3	1251.00	耐震補強済			
上野小学校	上野東2-8-8	校	2	1970	03	R3	1801.00	耐震補強済			
		校	12)	1976	03	R3	1133.00	耐震補強済			
		屋	8	1968	05	R2	866.00	耐震補強済			
		校	①,①	1960~65	03	R3	2359.00	耐震補強済			
		校	10	1963	03	R3	790.00	耐震補強済	-		
										//	
南桜塚小学校	南桜塚2-2-1	校	13	1973	09	R3	946.00	耐震補強済			
	校	(15)	2015	03	R3	1418.00	新耐震	/_	//		
		校	16	2016	10	R3	1561.00	新耐震		//	
		屋	6	1985	03	R2	901.00	新耐震	/_	/_	
		校	①-1	1973	05	R4	282.00	耐震性有	/_	//	
		校	①-1,2,3	1973~75	05	R4	2142.00	耐震補強済		/_	
新田小学校 上新田2-		校	①-1	1973	05	R3	1628.00	耐震性有	/	/	
	上新田2-19-1	校	①-2,3	1975	05	R3	251.00	耐震性有			
		校	③−1	1978	03	R3	1114.00	耐震補強済			
		校	3-2	1982	03	R3	562.00	新耐震			
		屋	2	1973	09	R2	1024.00	耐震補強済			
		校	①-1,2	1961~63	12	R3	1614.00	耐震補強済			
		校	2	1964	05	R3	1044.00	耐震補強済			
庄内小学校	庄内幸町4-29-2	校	③−1	1966	12	R4	1890.00	耐震補強済			
		校	4	1968	03	R4	1205.00	耐震補強済			
		屋	7	1968	05	R2	874.00	耐震補強済			
		校	①-1,2,3	1958~62	08	R3	1984.00	耐震性有			
		校	1)-4	1963	03	R3	660.00	耐震補強済			
		校	③-1	1963	08	R3	773.00	耐震補強済			
庄内南小学校	大黒町1-2-15	校	3-2	1964	05	R3	270.00	耐震補強済			
		校	4	1965	05	R3	1218.00	耐震補強済			
		校	<u> </u>	1968	03	R3	946.00	耐震補強済			
		屋	8	1966	08	R1	810.00	耐震補強済			
		校	3	1960	03	R3	660.00	耐震補強済			
			<u>(4</u>)–1	1960	03						
		校				R3	1529.00	耐震補強済			
庄内西小学校	庄本町4-1-10	校	18	1963	03	R3	660.00	耐震補強済	/_		
		校	19-1	1966	03	R3	1068.00	耐震補強済	/_	/_	
		校	20−1	1967	03	R3	1349.00	耐震補強済	/_	/_	
		屋	14	1984	03	R2	948.00	新耐震	/_	/_	
		校	①-1	1959	03	R3	1800.00	耐震補強済	/_	/_	
		校	①-2	1960	03	R3	1311.00	耐震補強済	/_	/	
野田小学校	野田町1-1	校	4	1971	03	R2	360.00	耐震補強済	/		
		校	2	1963	02	R3	1419.00	耐震補強済	_		
		屋	18	1982	03	R2	930.00	新耐震			

Z				+ 6				TT C* ^ -	TF C = -	1	
施設名	住 所	建物区分	棟番号	竣工 年	月	構造階数	延べ面積	構造耐震 指標	平成29年 度(2017 年度)	平成30年 度 (2018 年度)以降	備 考
		校	(Ī)-1	1965	03	R3	1974.00	耐震補強済	1/2/	127517	
島田小学校	庄内栄町2-20-1	屋	8	1966	10	R1	810.00	耐震補強済			
		校	1	1966	07	R4	2416.00	耐震補強済			
		校	<u> </u>	1967	01	R4	1840.00	耐震補強済			
千成小学校	千成町2-2-65	校	4	1971	08	R4	1448.00	耐震補強済			
			2								
		屋拉		1968	02	R1	812.00	耐震補強済			
		校	(14),(15)	1966	03	R2	2004.00	耐震補強済			
		校校	①-1 ⑥	1966 1966	03	R2 R1	1598.00 192.00				
			_					耐震性有			
		校址	4)-1	1967	03	R2	1070.00	耐震補強済			
北丘小学校	新千里北町2-19-1	校	4)-2	1967	03	R2	1125.00	耐震補強済	/_		
		校	9	1974	09	R2	183.00	耐震性有	/_		
		校	③-1,2	1971	03	R2	362.00	耐震補強済	//		
		校	13	1971	03	R2	338.00	耐震補強済	/_		
		校	8	1972	03	R2	651.00	耐震性有	/_		
		屋	6	1969	03	R2	882.00	耐震補強済	/_		
	校	①-1,4	1966	03	R2	3349.00	耐震補強済	/_			
		校	3-1	1968	03	R2	1280.00	耐震補強済	/		
		校	7	1971	03	R2	725.00	耐震補強済	/		
東丘小学校	新千里東町3-1-1	校	3-2	1971	03	R2	1078.00	耐震補強済	/		
		校	①-3	1972	03	R2	440.00	耐震補強済	/		
		校	6	1973	09	R2	834.00	耐震補強済			
		屋	4	1969	03	R2	865.00	耐震補強済			
		校	①-1,3	1966	10	R4	2323.00	耐震補強済			
		校	①-2	1968	03	R4	1402.00	耐震補強済			
東豊中小学校	東豊中町5-1-1	校	2	1969	03	R4	1857.00	耐震補強済	\backslash		
		校	3	1970	03	R4	920.00	耐震補強済	\backslash		
		屋	7	1970	03	R2	864.00	耐震補強済	\backslash		
		校	①-1	1967	08	R3	1972.00	耐震補強済	\setminus		
		校	①-2	1968	05	R3	1104.00	耐震補強済			
		校	②−1,2	1976	05	R3	688.00	耐震補強済			
豊島西小学校	上津島3-4-1	校	(5)	1979	10	R4	528.00	耐震補強済			
		校	6	1982	03	R4	507.00	新耐震			
		校	7	1992	03	R3	418.00	新耐震			
		屋	3	1969	02	R2	888.00	耐震補強済			
		校	14)	2016	12	R4	3566.00	新耐震	/		
		校	15	2016	12	R3	997.00	新耐震			
西丘小学校	新千里西町2-23-1	校	16	2016	12	R4	1241.00	新耐震			
		校	17)	2016	12	R3	762.00	新耐震			
		屋	4	1970	02	R2	864.00	耐震補強済			
		校	1	1968	05	R4	2221.00	耐震補強済			
		校	2 -1	1969	05	R4	1455.00	耐震補強済			
高川小学校	豊南町東1-1-1	校	20	1972	03	R4	832.00	耐震補強済			
		校	①-1,2	1975	06	R4	1475.00	耐震補強済			
		屋	4	1970	03	R2	866.00	耐震補強済			
		产	4	1970	US	πZ	800.00	则展開独済			

		7-23-14-		+ 4 -		1# \#			平成29年	平成30年		
施 設 名	住 所	建物区分	棟番号	竣工 年	月	構造階数	延べ面積	構造耐震 指標	度(2017 年度)	度 (2018 年度)以降	備 考	
		校	1	1969	05	R4	2389.00	耐震補強済				
		校	2	1970	05	R4	1864.00	耐震補強済				
刀根山小学校	刀根山5-2-1	校	(7)	1972	05	R3	1176.00	耐震補強済				
		校	® −1,2,3	1974	03	R3	917.00	耐震補強済				
		屋	⑤ 1,2,5 ⑤	1971	02	R2	869.00	耐震補強済		//		
										//		
		校	1	1969	08	R3	2390.00	耐震補強済		/_		
		校	2-1,2	1970	03	R3	1572.00	耐震補強済	/_	//		
南丘小学校	新千里南町2-13-1	校	16	1971	03	R3	665.00	耐震補強済		/		
		校	10	1973	09	R3	1164.00	耐震補強済				
		屋	4	1971	03	R2	866.00	耐震補強済				
		校	1,2	1970 [~] 71	03	R4	2329.00	耐震補強済	\setminus	\setminus		
		校	3	1971	05	R4	3217.00	耐震補強済				
豊島北小学校	曽根南町2-19-1	校	8	1974	05	R4	771.00	耐震補強済				
		校	9	1980	03	R4	686.00	耐震補強済				
		屋	5	1972	02	R2	866.00	耐震補強済				
		校	(Ī)-1,4	1974	08	R4	2817.00	耐震補強済				
		校	①-1	1974	08	R2	628.00	耐震性有				
		校	②-1,2	1974	08	R4	1768.00	耐震補強済				
泉丘小学校	西泉丘1-10-1	校	⑤-1,2	1974	03	R4	769.00	耐震補強済	//			
										-	-	
		校	6	2009	03	R4	563.00	新耐震	/_	//		
		屋	3	1974	08	R2	868.00	耐震補強済		//		
		校	<u>1</u> -1,5	1974	03	R3	2967.00	耐震補強済	/_	/_		
		校	⑤ −1,2	1975	05	R3	1053.00	耐震性有		/_		
少路小学校	西緑丘2-10-1	校	6	1981	02	R4	1655.00	耐震補強済	/	/		
		校	8	2007	03	R4	410.00	新耐震				
		校	9	2008	03	R4	357.00	新耐震				
		屋	2	1974	03	R2	886.00	耐震補強済	\setminus	\setminus		
		校	①-1,2	1974	03	R3	1330.00	耐震補強済				
		校	2 -1,3	1974	03	R4	3642.00	耐震補強済				
野畑小学校	向丘3-1-1	校	9	1978	03	R3	599.00	耐震性有				
		校	(4)	1980	12	R4	383.00	耐震性有				
		屋	3	1974	03	R2	881.00	耐震補強済				
		校	①-1,4	1974	08	R4	3312.00	耐震補強済				
		校	②	1974	08	R3	1287.00	耐震補強済				
東豊台小学校	東豊中町6-2-1	校	®−1,2	1974	09	R4	854.00	耐震補強済				
**************************************	1210 21								//	//		
		校	9	2010	03	R3	282.00	新耐震	_			
		屋	3	1974	08	R2	863.00	耐震補強済	//			
777 ± A . 1 224 ± J	m to	校	1-1,2,3	1975	03	R4	3892.00	耐震補強済	/_	/_		
箕輪小学校	箕輪1-1-1	校	® −1,2	1975	03	R3	1351.00	耐震性有	/_	/_		
		屋	2	1975	03	R2	868.00	耐震補強済	/_	/		
		校	1-1,2	1975	03	R4	3981.00	耐震補強済	/	/		
		校	2 -1,5	1975	03	R3	1304.00	耐震補強済				
北条小学校	北条町2-16-1	校	1,2	1978	09	R4	532.00	耐震補強済				
		校	12	1980	10	R4	514.00	耐震補強済				
		屋	3	1975	03	R2	883.00	耐震補強済				
		校	①-1,4	1975	03	R3	2466.00	耐震補強済				
		校	①-1	1975	03	R1	130.00	耐震性有	/			
		校	7	1975	03	R3	1138.00	耐震補強済				
寺内小学校	寺内2-15-1	校	®-2	1975	03	R3	149.00	耐震補強済				
		校	<u></u> 8−1	1978	09	R4	1366.00	耐震補強済				
		校	9	1980	12	R4	1331.00	耐震補強済				
		屋	2			R2			//			
		座	(2)	1975	03	RZ	864.00	耐震補強済				

	1 NARAMINETED SEX												
施設名	住 所	建物	棟番号	竣工		構造	延べ面積	構造耐震	平成29年 度(2017	平成30年 度(2018	備考		
	E 171	区分	1本田 勺	年	月	階数	产 面頂	指標	年度)	年度)以降	и н		
		校	8,10	1976	08	R4	4112.00	耐震補強済					
緑地小学校	Heltili Per A 1 1	校	1,9	1976	08	R4	1174.00	耐震性有					
冰地小子仪	城山町4-1-1	校	6	1980	10	R4	376.00	耐震補強済					
		屋	2	1976	08	R2	883.00	耐震補強済					
		校	14)	2016	01	R4	1590.00	新耐震					
		校	①-1,3	1978	03	R4	3989.00	耐震補強済					
桜井谷東小学校	桜の町7-5-1	校	(13)	1978	03	R4	1333.00	耐震補強済					
按并分果小子仪	(女()) 7-5-1	校	11)	1980	05	R4	370.00	耐震性有					
		校	9	2007	03	R4	363.00	新耐震					
		屋	2	1978	03	R2	881.00	耐震補強済					
		校	①-1	1978	03	R4	2796.00	耐震補強済					
		校	①-1	1978	03	R4	1415.00	耐震補強済					
東泉丘小学校	東泉丘3-2-1	校	①-1	1978	03	R4	1210.00	耐震補強済	\setminus	\backslash			
未水丘小子权		校	7	1980	05	R4	529.00	耐震補強済					
		校	8	2012	03	R4	362.00	新耐震					
		屋	2	1978	03	R2	883.00	耐震補強済					
		校	2 -1,3	1978	03	R4	1414.00	耐震補強済					
		校	1-1,4,9	1978	03	R4	936.00	耐震補強済	\backslash				
		校	①-1,4,5,9	1978	03	R4	868.00	耐震補強済					
北緑丘小学校	北緑丘2-4-1	校	①-1,9	1978	03	R4	1409.00	耐震補強済					
北球江小子汉	1278年2-4-1	校	2 -2,4	1981	12	R4	363.00	耐震補強済					
		校	⑤−1,2	1981	12	R4	882.00	耐震補強済	/				
		校	7	1989	03	R5	542.00	新耐震	/				
		屋	③−1,2	1978	03	R2	881.00	耐震補強済					
		校	2 -1,2	1984	08	R4	3839.00	新耐震	/				
新田南小学校	上新田4-9-1	校	4 -1,3	1984	08	R4	1743.00	新耐震					
初田荆小子仪	工利田4-9-1	校	4 -2	1989	08	R4	759.00	新耐震					
		屋	6	1984	08	R2	918.00	新耐震					

J 12/1002(ii)											
施設名	住所	建物区分	棟番号	竣工 年	月	構造 階数	延べ面積	構造耐震 指標	平成29年 度(2017 年度)	平成30年 度 (2018 年度)以降	備考
		校	26	2014	07	R4	4164.00	新耐震			
第一中学校	曽根西町1-6-1	校	2	2016	03	R4	3420.00	新耐震			
		屋	8	1964	07	R1	1216.00	耐震補強済			
		校	<u>(2</u>)-1	1961	03	R3	665.00	耐震補強済			
		校	<u> </u>	1963	02	R3	1297.00	耐震性有	$\overline{}$		
		校	<u>®</u> −1	1968	03	R4	2318.00	耐震補強済	-	//	
第二中学校	宮山町2-1-1	校	<u></u> 8-2	1969	05	R4	1719.00	耐震補強済	-	//	
37-1112	BH-72	校	②-2	1971	08	R3	1110.00	耐震補強済	-		
		校	②-3	1972	03	R3	810.00	耐震性有	-		
		屋	① ①	1961	09	R1	1144.00	耐震補強済		//	
		校	⑤-1,2	1958~61						//	
					03	R3	1745.00	耐震性有			
		校校	6	1963	03	R3	1038.00	耐震補強済			
第三中学校	栗ヶ丘町1-1	校校	<u> </u>	1970 1971	08	R3 R3	1445.00	耐震補強済			
オーヤテル	ラニ甲子校 未ケ丘叫 -	校	<u> </u>	1971	03	R3	1458.00	耐震補強済	//	//	
		校	31)	1972	03	R4		耐震補強済		//	
		屋	<u> </u>	1973	03	R1	1362.00 1576.00	耐震補強済		//	
		校							$\overline{}$	//	
	四中学校 服部本町4-5-7	校校		1961	08	R4	1436.00	耐震補強済	$\overline{}$	//	
第四九学校			<u> </u>			R3 R3			//	//	
第四中子校 M		校	(14)	1972	03		1608.00	耐震補強済		//	
		校	@ 10	2017	09	R4	3186.03	新耐震新耐震		//	
		屋校	②-1,2 ②6	1986	03	R2 R2	1383.00 3194.00	新耐震		//	
第五中学校	立花町1-10-1	校		2015	03	R2	3498.00	新耐震	-	-	
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	±10-71 10 1	屋	<u> </u>	1963	02	R1	1120.00	耐震補強済	-	//	
		校	①-1,2	1957~60	03	R3	1725.00	耐震性有	$\overline{}$		
		校	2	1961	03	R3	1568.00	耐震補強済			
第六中学校	庄内幸町4-29-1	校	<u>4</u> -1	1969	03	R4	2410.00	耐震補強済	$\overline{}$		
		屋	<u>3</u> -1,2	1964	07	R2	2072.00	耐震補強済			
		校	①-1	1962	03	R4	2629.00	耐震補強済			
		校	①-2	1963	02	R4		耐震補強済			
第七中学校	庄内栄町5-10-1	校	①-3	1963	07	R4	1448.00	耐震補強済			
		校	20	1969	08	R4	970.00	耐震補強済			
		屋	10	1964	07	R2	1229.00	耐震補強済			
		校	1,14	1966	03	R3	1419.00	耐震補強済			
		校	1	1966	03	R2	876.00	耐震補強済			
		校	(13),(14)	1966	03	R3	1194.00	耐震補強済			
		校	3	1968	03	R3	1933.00	耐震補強済	/		
第八中学校	新千里東町3-2-1	校	4	1971	03	R2	778.00	耐震補強済			
		校	⑦ −1,2	1974	03	R3	1179.00	耐震補強済			
		校	8	1975	05	R3	1175.00	耐震性有			
		校	9	1975	05	R3	356.00	耐震性有			
		屋	5	1969	08	R1	1181.00	耐震補強済			

	1	7-11-14m		抽工		+# \生			平成29年	平成30年	
施 設 名	住 所	建物区分	棟番号	竣工 年	月	構造階数	延べ面積	構造耐震 指標	度(2017 年度)	度 (2018 年度)以降	備 考
		校	(1)	1970	03	PE XX	1141.00	耐震補強済	+段)	平度/以降	
		校	②-1,2,3	1970	03	R3	1608.00	耐震補強済			
		校	③-1,2,3	1970	03	R3	1440.00	耐震補強済	//		
第九中学校	新千里南町1-4-1								//		
第九甲子权	利丁至用町1-4-1	校址	7	1973	03	R3	1141.00	耐震補強済	-		
		校	8	1973	09	R3	1101.00	耐震補強済	//		
		校	10	1975	06	R4	1507.00	耐震補強済			
		屋	5	1971	02	R2	1220.00	耐震補強済	/_		
		校	1-1	1972	80	R4	3854.00	耐震補強済	/_		
第十中学校	野田町8-1	校	5	1974	05	R4	2114.00	耐震補強済	/_		
		校	6	1977	09	R4	523.00	耐震補強済			
		屋	2-1	1973	02	R2	1214.00	耐震補強済	/		
		校	1	1973	08	R4	3680.00	耐震補強済			
第十一中学校	西緑丘2-11-1	校	⑤ −1	1974	03	R4	3520.00	耐震補強済			
20 1 1 1 1 1		校	19	1992	03	R4	745.00	新耐震			
		屋	2	1973	09	R2	1216.00	耐震補強済			
		校	①-1	1973	05	R4	2003.00	耐震補強済			
		校	2-1	1973	05	R4	1996.00	耐震補強済			
		校	①-2	1974	05	R4	1048.00	耐震補強済			
第十二中学校	十二中学校 浜2-14-1	校	② -2	1974	05	R4	2243.00	耐震補強済			
		校	①-3	1977	09	R4	504.00	耐震補強済			
		校	①-4	1980	11	R4	668.00	耐震補強済			
		屋	3	1973	09	R2	1229.00	耐震補強済			
		校	①-1	1977	08	R4	3091.00	耐震補強済			
		校	①-1,4,5	1977 [~] 81	08	R4	2799.00	耐震補強済			
第十三中学校 柴原町2-14-1	校	①-2	1979	03	R4	723.00	耐震補強済				
		校	①-1,3	1977 [~] 81	03	R4	1537.00	耐震補強済			
	屋	2	1977	08	R2	1216.00	耐震補強済				
		校	①-1	1978	03	R3	1509.00	耐震補強済			
		校	<u></u>	1978	03	R2	737.00	耐震性有			
		校	<u>(2</u>)–1	1978	03	R3	1315.00	耐震補強済			
第十四中学校	北緑丘1-1-1	校	1)-2,3,4	1980	03	R3	1411.00	耐震補強済			
		校	②-2	1980	03	R4	1010.00	耐震補強済			
		校	8	1983	08	R4	723.00	新耐震			
		屋	3	1978	03	R2	1245.00	耐震補強済			
		校	①-1	1979	03	R4	2043.00	耐震補強済			
		校	①-1	1979	03	R4	2140.00	耐震補強済			
第十五中学校	熊野町3-8-1	校	①-1	1979	03	R4	2546.00	耐震補強済			
		校	①-2	1981	03	R4	1376.00	耐震補強済	/		
		屋	<u>(4)</u>	1981	03	R4 R2	1238.00	耐震補強済	//		
		校	①-1,4,5	1979	03	R2 R4	2681.00	耐震性有	//		
		校校	2	1981		R4 R4	2850.00	耐震補強済	//		
第十六中学校	北条町3-18-1		4		03			耐震補強済	/		
		校長		1983	03	R4	1083.00		//		
		屋垃	3 2-1 2 4	1981	03	R2	1245.00	耐震補強済	/		
		校	2-1,2,4	1982	03	R4	2045.00	新耐震	/_		
		校	1-1,2,4	1982	03	R4	3128.00	新耐震	/_		
第十七中学校	西泉丘2-2432-2	校址	①-3	1984	11	R4	363.00	新耐震	/		
		校	2 -3	1984	11	R4	899.00	新耐震	/_		
		校	10	2016	07	R4	616.00	新耐震	/_		
		屋	3	1982	03	R2	1247.00	新耐震	/_		
		校	1	1986	03	R4	4013.00	新耐震	/_		
第十八中学校	蛍池中町4-7-1	校屋	2	1986	03	R4	2004.00	新耐震	/		
			③−1,2	1986	03	R2	1390.00	新耐震			

施設名	住 所	建物	棟番号	竣工		構造	延べ面積	構造耐震	平成29年 度(2017	平成30年 度(2018	備考
旭 故 石	庄 別	区分	体田力	年	月	階数	進べ 画領	指標	年度)	年度)以降	₩ 7 5
ゆたか幼稚園	東豊中町5-2-1	袁	2	1993	03	R2	1137.00	新耐震			
てしま幼稚園	曽根南町2-19-2	袁	5	1990	03	R2	1394.00	新耐震	\setminus		
とねやま幼稚園	刀根山6-1-15	遠	①-1,2	1970	03	R2	468.00	耐震補強済	\setminus	\backslash	
これでよ列作園	7月1日日 1 13	遠	①-1	1970	03	R2	360.00	耐震補強済	\setminus	/	
せんなり幼稚園	千成町2-2-1	園	1	1970	03	R2	530.00	耐震補強済	\setminus		
と707より列作図		遠	1	1971	03	R2	565.00	耐震性有	\backslash	/	
しんでん幼稚園	上新田3-7-1	園	1	1974	03	R2	707.00	耐震性有	\backslash	/	
こんで こんり 引作国	工利田0 / 1	園	2	1974	03	R1	221.00	耐震性有			
てらうち幼稚園	寺内1-12-1	袁	1	1975	05	R2	989.00	耐震補強済			
のばたけ幼稚園	北緑丘1-3-1	園	①-1,2,3	1981	03	R2	749.00	耐震性有			