

## 那須塩原市学校施設耐震化状況一覧

R6.4.1

	学校名	建物名	建築年	構造	階数	面積	I <sub>s</sub> 値 耐震補強前	I <sub>s</sub> 値 耐震補強後	耐震化工事の時期	備考
1	黒磯小	教室棟 (第1～4工区)	S 4 2	R C	3	2,687	0.42	—	H23.2.9 改築 RC造3階建て 3,042m <sup>2</sup>	—
2		教室棟 (第5工区)	S 5 0	R C	3	649	0.19	—		—
3		体育館	S 5 0	S	1	1,036	0.37	0.77	H24.9.14 耐震補強	—
4		管理棟	H 6	R C	2	2,419	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	—
5	稻村小	管理特別教室棟	S 4 6	R C	2	1,197	0.67	—	H28.1.20 改築 RC造2階建て 1,257m <sup>2</sup>	—
6		教室棟A (P H、渡廊下含む)	S 4 5	R C	3	1,898	0.27	—		—
7		教室棟B (P H、渡廊下含む)	S 5 2	R C	3	1,041	0.38	0.73	H24.9.14 耐震補強	—
8		教室棟C (渡廊下含む)	S 5 4	R C	3	1,266	0.53	0.76	H27.11.11 耐震補強	—
9		体育館	S 4 6	R C	1	661	0.34	—	H26.2.17 改築 S造平屋建て 1,250m <sup>2</sup>	—
10	東原小	管理特別教室棟	S 5 8	R C	2	1,767	—	—		新耐震基準のため補強の必要なし
11		教室棟	S 5 8	R C	3	2,548	—	—		
12		体育館	S 5 8	S	2	1,207	—	—		
13	埼玉小	教室棟	S 5 5	R C	2	907	1.03	—	耐震性が高く補強の必要なし	—
14		体育館	S 5 1	S	1	507	0.78	—	耐震性が高く補強の必要なし	R2.3.30 改築 S造平屋建て 1,045m <sup>2</sup>
15		管理教室棟	H 4	R C	2	3,346	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	
16	豊浦小	教室棟	S 4 7	R C	3	1,942	0.53	0.74	H26.11.26 耐震補強	—
17		管理教室棟 (S 5 2増築含む)	S 4 8	R C	2	1,163	0.57	0.72	H27.12.10 耐震補強	—
18		特別教室棟	S 4 8	R C	2	330	0.85	—	耐震性が高く補強の必要なし	—
19		昇降口等	S 5 2	R C	2	244	1.13	—		—
20		体育館	S 4 9	S	1	636	0.44	1.09	H25.9.30 耐震補強	—
21		教室棟 (東側増築部分)	S 6 0	R C	3	684	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	—
22	共英小	教室棟	S 5 2	R C	3	1,911	0.40	0.74	H25.10.30 耐震補強	—
23		昇降口棟	S 5 3	R C	1	159	1.10	—	耐震性が高く補強の必要なし	—
24		管理特別教室棟 (渡廊下含む)	S 5 3	R C	2	2,143	0.70	—	耐震性が高く補強の必要なし	—
25		体育館	S 5 3	S	1	789	0.42	0.83	H25.10.7 耐震補強	—
26		教室棟 (西側増築部分)	S 5 7	R C	3	634	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	—
27	鍋掛小	体育館	S 5 0	S	1	385	0.71	—	耐震性が高く補強の必要なし	H29.2.13 改築 S造平屋建て 920m <sup>2</sup>
28		校舎	H 1 1	R C	2	3,833	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	
29	大原間小	教室棟	S 5 3	R C	3	3,026	0.53	0.91	H26.11.11 耐震補強	—
30		管理教室棟 (渡廊下含む)	S 5 4	R C	2	2,226	0.57	0.92	H27.10.29 耐震補強	—
31		体育館	S 5 4	S	1	800	0.21	0.74	H21.9.14 耐震補強	—
32	波立小	体育館	S 5 0	S	1	385	0.72	—	耐震性が高く補強の必要なし	—
33		校舎	H 9	R C	3	2,603	—	—	新耐震基準のため診断の必要なし	—
34	高林小	体育館	S 4 7	S	1	385	0.35	—	H25.1.31 改築 S造平屋建て 939m <sup>2</sup>	—
35		校舎	H 1 5	R C	2	2,968	—	—		新耐震基準のため補強の必要なし
36	青木小	体育館	S 5 0	S	1	507	0.74	—	耐震性が高く補強の必要なし	—
		校舎	H 7	R C	2	2,606	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	—

	学校名	建物名	建築年	構造	階数	面積	I <sub>s</sub> 値 耐震補強前	I <sub>s</sub> 値 耐震補強後	耐震化工事の時期	備考
37	三島小	教室棟	S 5 3	R C	2	1,484	0.43	0.79	H27. 11. 11 耐震補強	—
38		体育館	S 4 6	S	1	743	0.52	—	H27. 2. 25 改築 S造平屋建て 1,423m <sup>2</sup>	—
39		管理棟	H 8	R C	3	1,230	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	—
40		普通教室棟	H 8	R C	3	3,714	—	—		
41	楢沢小	管理特別教室棟 (A棟)	S 5 3	R C	2	1,748	2.10	—	耐震性が高く補強の必要なし	—
42		教室棟	S 5 3	R C	1	377	1.52	—		
43		体育館	S 5 3	S	2	761	0.60	0.81	H27. 10. 27 耐震補強	—
44		教室棟 (北側増築分)	S 6 1	R C	2	647	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	—
45		管理特別教室棟 (C棟)	H 1 4	R C	2	1,562	—	—		
46	東小	教室棟	S 5 5	R C	2	1,950	0.79	—	耐震性が高く補強の必要なし	—
47		管理特別教室棟	S 6 3	R C	3	4,026	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	—
48		体育館	H 2	S	2	1,476	—	—		
49	南小	教室棟 (R階、PH階含む)	S 5 5	R C	3	1,865	0.53	0.73	H26. 11. 27 耐震補強	—
50		体育館 (S 6 0 増築部分含む)	S 4 7	S	2	570	0.37	—	H25. 2. 15 改築 S造平屋建て 1,250m <sup>2</sup>	—
51		管理教室棟	H 5	R C	3	2,516	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	—
52	西小	管理教室棟 (PH階含む)	S 5 4	R C	3	2,751	0.60	0.72	H27. 11. 25 耐震補強	—
53		教室棟	H 1 1	R C	2	1,910	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	—
54		体育館	H 1 0	S	2	1,292	—	—		
55	大山小	管理教室棟	S 5 1	R C	3	3,048	0.49	0.71	H27. 3. 12 耐震補強	—
56		教室棟	S 5 6	R C	3	565	0.47	0.96	H25. 9. 19 耐震補強	—
57		体育館	S 5 2	S	2	791	0.34	0.91	H24. 9. 14 耐震補強	—
58		特別教室棟	H 1 2	R C	3	1,519	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	—
59		教室棟 (北側増築分)	H 2 7	R C	2	541	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	—
60	黒磯中	体育館	S 4 0	S	1	929	0.75	—	耐震性が高く補強の必要なし	H31. 3. 29 改築 S造平屋建て 1,477m <sup>2</sup>
61		管理棟	H 1	R C	3	3,598	—	—		
62		教室棟	H 3	R C	3	1,652	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	—
63		金工木工室	H 3	R C	1	237	—	—		
64	黒磯北中	教室棟	S 6 0	R C	3	2,154	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	—
65		管理特別棟	S 6 1	R C	3	3,142	—	—		
66		金工木工室	S 6 1	R C	1	299	—	—		
67		体育館	S 6 1	S	2	1,551	—	—		
68	厚崎中	教室棟	S 5 4	R C	3	1,928	0.62	0.74	H27. 11. 12 耐震補強	—
69		管理特別教室棟	S 5 5	R C	3	2,379	0.59	0.76	H26. 11. 13 耐震補強	—
70		特別教室棟	S 5 5	S	1	330	1.32	—	耐震性が高く補強の必要なし	—
71		体育館	S 5 5	S	1	901	0.25	0.75	H21. 9. 14 耐震補強	—
72		教室棟 (西側増築部分)	H 4	R C	2	434	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	—

	学校名	建物名	建築年	構造	階数	面積	I <sub>s</sub> 値 耐震補強前	I <sub>s</sub> 値 耐震補強後	耐震化工事の時期	備考	
73	日新中	教室棟 1	S 5 1	R C	2	1,396	0.65	0.74	H27. 11. 25 耐震補強	—	
74		管理棟	S 5 1	R C	2	1,791	0.59	1.04	H26. 11. 13 耐震補強	—	
75		昇降口棟	S 5 1	R C	2	280	0.64	0.91	H27. 11. 25 耐震補強	—	
76		教室棟 2	S 5 2	S	1	586	0.62	1.02	H27. 11. 25 耐震補強	—	
77		体育館	S 5 2	S	1	896	0.39	0.97	H25. 2. 15 耐震補強	—	
78		教室棟 (北側増築部分)	S 5 9	R C	3	634	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	—	
79		特別教室棟	H 4	R C	2	431	—	—			
80	東那須野中	体育館	S 4 1	S	1	713	0.29	—	H22. 2. 10 改築 S造平屋建て 1,253m <sup>2</sup>	—	
81		特別教室棟	S 6 3	R C	2	1,484	—	—		—	
82		管理教室棟	H 1	R C	2	3,521	—	—			
83	高林中	特別教室棟	H 2	R C	1	1,167	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	—	
84		教室棟	H 2	R C	1	1,001	—	—			
85		管理教室棟	H 2	R C	1	1,190	—	—			
86		体育館	H 6	S	2	1,825	—	—			
87	三島中	管理教室棟	S 4 6	S	2	1,510	0.18	—	H23. 2. 7 改築 RC造 3階建 3,002m <sup>2</sup>	—	
88		体育館 (1層 R C造 2層 S造)	S 3 9	R C	1	918	0.24	—		—	
89		武道場	S 4 1	S	1		0.29	—	H22. 2. 10 改築 S造平屋建て 1,498m <sup>2</sup>		
90		教室棟 1	S 5 7	R C	3	2,057	—	—	—		
91		教室棟 2	S 6 2	R C	3	2,172	—	—			
92		金工木工室	S 6 2	S	1	223	—	—			
93		保健室棟	H 2 3	R C	1	480	—	—			
94	西那須野中	管理教室棟	S 4 6	S	2	1,982	0.53	—	H27. 2. 9 改築 RC造 2階建て 2,260m <sup>2</sup>	—	
95		教室棟 1 (南側)	S 5 6	R C	2	613	0.23	0.80	H21. 9. 14 耐震補強	—	
96		体育館 (1層 R C造 2層 S造)	S 4 3	R C	1	1,389	0.77	—	—		
97		教室棟 1	S 5 9	R C	3		0.21	—		H22. 12. 16 改築 S造平屋建て 1,498m <sup>2</sup>	
98		教室棟 2	H 3	R C	3	3,026	—	—			
99		特別教室棟	H 3	R C	1	488	—	—			
100		武道場	S 6 0	S	1	561	—	—			
101	筍根学園	体育館	R 6	S	1	1,186	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	—	
102		教室棟	H 4	R C	2	1,989	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	管理教室棟 R4. 3. 31 改修 管理教室棟→教室棟	
103		管理教室棟	R 5	R C	2	1,922	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし		
104	塩原小中	管理教室棟 (P H階含む)	S 4 8	R C	3	1,615	0.34	—	H26. 2. 7 改築 RC造 3階建て 3,249m <sup>2</sup>	—	
105		体育館	S 5 5	S	1	1,261	0.71	—	耐震性が高く補強の必要なし		
106		特別教室棟	S 5 8	R C	2	620	—	—	新耐震基準のため補強の必要なし	—	
107		技術室	H 1 3	S	1	225	—	—			