

耐震診断及び耐震改修状況一覧表(小学校)

学校名	棟名	構造	建設年・月	西暦	築後	階数	面積	診断年度	Is値	補強後Is値	補強年度	旧・新耐震設計	備考	
高砂小学校	南棟	西側	RC	S43.8	1968	43	3	1,491	H10	0.25	0.74	H12	旧	補強済
		東側	RC	S46.2	1971	40	3	1,085						
	中棟	東側	RC	S44.6	1969	42	3	1,093	H10	0.27	0.80	H11	旧	補強済
		西側	RC	S44.6	1969	42	3	1,672						
	昇降口棟	RC	S46.2	1971	40	2	337	H10	0.38	0.73	H12	旧	補強済	
	渡廊下棟(中中間)	RC	S54.3	1979	32	3	238	H10	0.47	0.83	H11	旧	補強済	
	北棟	西側	RC	S47.4	1972	39	4	3,147	H21	0.15	0.70	H22	旧	補強済
		東側	RC	S53.3	1978	33	2	99						
渡廊下棟(北中間)	RC	S53.3	1978	33	2	151	H18	0.85	—	—	—	旧	耐震性有	
屋内運動場	RC	H2.2	1990	21	2	1,204	—	—	—	—	—	新	新耐震	
荒井小学校	北棟	RC	H10.9	1998	13	3	1,457	—	—	—	—	新	新耐震	
	東棟	RC	H10.9	1998	13	3	2,358	—	—	—	—	新	新耐震	
	南棟	RC	H10.9	1998	13	3	1,298	—	—	—	—	新	新耐震	
	昇降口棟	RC	H10.9	1998	13	3	1,736	—	—	—	—	新	新耐震	
	給食室棟	RC	H10.9	1998	13	1	251	—	—	—	—	新	新耐震	
	屋内運動場	RC	H12.2	2000	11	2	1,580	—	—	—	—	新	新耐震	
	北棟	RC	S47.8	1972	39	4	1,403	H22	0.44	0.71	H23	旧	補強済	
伊保小学校	渡廊下棟	RC	S49.1	1974	37	4	255	H22	0.49	0.75	H23	旧	補強済	
	東棟	RC	S49.1	1974	37	4	2,082	H21	0.48	0.72	H22	旧	補強済	
	昇降口棟	RC	S63.2	1988	23	1	258	—	—	—	—	新	新耐震	
	南棟	RC	H13.8	2001	10	3	2,707	—	—	—	—	新	新耐震	
	屋内運動場	RC	H4.2	1992	19	2	1,233	—	—	—	—	新	新耐震	
	北棟	RC	S57.4	1982	29	4	2,611	H21	0.39	0.71	H22	旧	補強済	
	昇降口棟	RC	S57.4	1982	29	2	288	H21	0.47	0.95	H22	旧	補強済	
伊保南小学校	渡廊下棟	RC	S57.4	1982	29	3	225	H19	0.87	—	—	旧	耐震性有	
	南棟	RC	S57.4	1982	29	4	2,860	H21	0.29	0.73	H22	旧	補強済	
	屋内運動場	RC	S58.3	1983	28	2	816	—	—	—	—	新	新耐震	
	北棟	東側	RC	S45.3	1970	41	3	951	H11	0.54	0.71	H13	旧	補強済
		中央	RC	S46.3	1971	40	3	918						
中筋小学校	北棟	西側	RC	S52.7	1977	34	3	521						
		配膳室棟	RC	S52.7	1977	34	3	296	H11	0.40	0.70	H13	旧	補強済
	南棟	RC	S47.5	1972	39	3	2,161	H22	0.41	0.71	H23	旧	補強済	
	昇降口棟	RC	S47.5	1972	39	3	312	H22	0.45	0.73	H23	旧	補強済	
	北棟西端	RC	S57.3	1982	29	3	264	—	—	—	—	新	新耐震	
	給食室棟	S	H14.3	2002	9	1	313	—	—	—	—	新	新耐震	
	屋内運動場	S	S46.3	1971	40	2	577	H19	0.08	0.99	H21	旧	補強済	
	曾根小学校	北棟	東側	RC	S45.5	1970	41	3	409	H12	0.17	0.75	H16	旧
中央			RC	S46.5	1971	40	3	889						
西側			RC	S48.9	1973	38	3	1,985						
北渡廊下棟		RC	S56.2	1981	30	2	106	H19	0.76	—	—	旧	α値0.83の為補強要	
中棟東側		RC	S56.2	1981	30	3	1,098	H19	0.70	—	—	旧	耐震性有	
中棟西側		RC	S61.3	1986	25	3	650	—	—	—	—	新	新耐震	
南棟		RC	S61.3	1986	25	2	934	—	—	—	—	新	新耐震	
南渡廊下棟		RC	S61.3	1986	25	2	55	—	—	—	—	新	新耐震	
給食室棟		S	H14.3	2002	9	1	439	—	—	—	—	新	新耐震	
屋内運動場		RC	H3.2	1991	20	2	1,248	—	—	—	—	新	新耐震	
米田小学校	南棟	東側	RC	S40.8	1965	46	3	915	H8	0.39	0.71	H10	旧	補強済
		中央	RC	S41.3	1966	45	3	519						
		西側	RC	S43.3	1968	43	3	1,419						
	北棟	東側	RC	S45.8	1970	41	3	1,428	H19	0.27	0.81	H20	旧	補強済
		西側	RC	S46.5	1971	40	3	1,147						
	渡廊下棟	RC	S45.8	1970	41	3	284	H13	0.80	—	—	旧	耐震性有	
	昇降口棟	RC	S45.8	1970	41	2	406	H19	0.55	0.87	H20	旧	補強済	
	西棟	東側	RC	S48.9	1973	38	4	1,526	H21	0.56	0.71	H22	旧	補強済
西側		RC	S52.3	1977	34	4	698							
屋内運動場	RC	S63.8	1988	23	2	1,200	—	—	—	—	新	新耐震		
米田西小学校	北棟	RC	S55.4	1980	31	4	1,954	H19	0.62	—	—	旧	補強済	
	南棟	RC	S55.4	1980	31	4	2,799	H21	0.52	0.74	H22	旧	補強済	
	渡廊下棟	RC	S55.4	1980	31	4	243	H19	0.87	—	—	旧	耐震性有	
	昇降口棟	RC	S55.4	1980	31	2	288	H19	0.62	—	—	旧	補強済	
	屋内運動場	RC	S56.3	1981	30	2	840	H21	0.26	1.79	H22	旧	補強済	
阿弥陀小学校	南棟	RC	H23.2	2011	0	3	3,002	—	—	—	—	新	新耐震	
	渡廊下棟	S	H23.2	2011	0	3	128	—	—	—	—	新	新耐震	
	北棟	RC	H23.2	2011	0	3	2,539	—	—	—	—	新	新耐震	
	昇降口棟	RC	H23.2	2011	0	3	762	—	—	—	—	新	新耐震	
	南渡廊下棟	S	H23.2	2011	0	2	—	—	—	—	—	新	新耐震	
	屋内運動場	RC	H23.2	2011	0	2	1,352	—	—	—	—	新	新耐震	
北浜小学校	南棟	RC	S48.3	1973	38	3	1,500	H19	0.62	—	—	旧	補強済	
	給食室棟	S	S54.2	1979	32	3	258	H19	0.31	0.79	H21	旧	補強済	
	南棟西	RC	S57.3	1982	29	3	262	—	—	—	—	新	新耐震	
	北棟東	RC	S59.3	1984	27	3	1,149	—	—	—	—	新	新耐震	
	渡廊下棟	RC	S59.3	1984	27	2	—	—	—	—	—	新	新耐震	
	北棟西	RC	S60.3	1985	26	3	917	—	—	—	—	新	新耐震	
	昇降口棟	RC	S60.3	1985	26	3	267	—	—	—	—	新	新耐震	
	屋内運動場	西側	S	S39.3	1964	47	2	310	H19	0.24	0.92	H21	旧	補強済
東側		S	S56.2	1981	30	2	174							

：耐震性が無い又は確認がされていない棟

耐震診断及び耐震改修状況一覧表(中学校)

学校名	棟名		構造	建設年・月	西暦	築後	階数	面積	診断年度	Is値	補強後Is値	補強年度	旧・新耐震設計	備考						
高砂中学校	西棟	中央	RC	S54.3	1979	32	4	777	H18	0.47			旧							
		西側	RC	S49.4	1974	37	4	2,282												
	西棟東側		RC	S58.3	1983	28	4	1,126							—	—	—	—	新	新耐震
	東棟		RC	S62.3	1987	24	4	1,342							—	—	—	—	新	新耐震
	技術室棟		RC	S63.2	1988	23	2	366							—	—	—	—	新	新耐震
	武道場		S	S61.2	1986	25	1	373							—	—	—	—	新	新耐震
	屋内運動場		RC	H6.6	1994	17	2	1,426							—	—	—	—	新	新耐震
荒井中学校	北棟	西側	RC	S46.3	1971	40	4	2,598	H19	0.45	0.71	H21	旧	補強済						
		東側	RC	S47.4	1972	39	4	911												
	東渡廊下棟		RC	S47.4	1972	39	2	47							H13	0.97	—	—	旧	耐震性有
	南棟	東側	RC	S47.4	1972	39	4	1,536							H19	0.52	0.72	H21	旧	補強済
		中央	RC	S54.3	1979	32	4	792												
	南棟西側		RC	S60.3	1985	26	4	1,005							—	—	—	—	新	新耐震
	技術室棟		RC	S62.12	1987	24	2	540							—	—	—	—	新	新耐震
	西渡廊下棟		RC	S62.12	1987	24	2	154							—	—	—	—	新	新耐震
	武道場		S	S59.3	1984	27	1	352							—	—	—	—	新	新耐震
	屋内運動場		RC	H1.2	1989	22	2	1,405							—	—	—	—	新	新耐震
竜山中学校	北棟		RC	S60.4	1985	26	4	3,076	—	—	—	—	新	新耐震						
	昇降口棟		RC	S60.4	1985	26	3	241	—	—	—	—	新	新耐震						
	南棟		RC	S60.4	1985	26	4	3,273	—	—	—	—	新	新耐震						
	渡廊下棟		RC	S60.4	1985	26	3	—	—	—	—	—	新	新耐震						
	技術室棟		RC	S60.4	1985	26	1	330	—	—	—	—	新	新耐震						
	武道場		S	S62.3	1987	24	1	352	—	—	—	—	新	新耐震						
	屋内運動場		RC	S61.2	1986	25	2	1,408	—	—	—	—	新	新耐震						
松陽中学校	南棟	西側	RC	S46.8	1971	40	3	633	H18	0.38			旧							
		中央西	RC	S48.9	1973	38	3	721												
		中央東	RC	S53.3	1978	33	3	1,080												
		東側	RC	S55.3	1980	31	3	548												
	西渡廊下棟		RC	S48.9	1973	38	3	329	H18	0.62	—	—	旧							
	技術室棟		S	S57.3	1982	29	2	700	—	—	—	—	新	新耐震						
	北棟	西側	RC	S62.3	1987	24	3	1,693	—	—	—	—	新	新耐震						
		東側	RC	S63.1	1988	23	3	1,292	—	—	—	—	新	新耐震						
	東渡廊下棟		RC	S63.1	1988	23	3	—	—	—	—	—	新	新耐震						
	武道場		S	H1.2	1989	22	1	352	—	—	—	—	新	新耐震						
屋内運動場		RC	H8.2	1996	15	2	1,426	—	—	—	—	新	新耐震							
宝殿中学校	北棟西側	西側	RC	S49.6	1974	37	3	902	H13	0.45			旧							
		中央西	RC	S49.6	1974	37	3	525												
		中央東	RC	S51.4	1976	35	3	565												
	北棟東側	西側	RC	S51.4	1976	35	3	920	H13	0.45			旧							
		東側	RC	S55.3	1980	31	3	334												
	南棟東側		RC	S53.3	1978	33	3	1,712	H20	0.96	—	—	旧	耐震性有						
	南棟西側		RC	S57.3	1982	29	3	1,112	—	—	—	—	新	新耐震						
	中棟		RC	S59.3	1984	27	3	1,677	—	—	—	—	新	新耐震						
	西渡廊下棟(北中間)		RC	S59.3	1984	27	3	—	—	—	—	—	新	新耐震						
	西渡廊下棟(中中間)		RC	S59.3	1984	27	3	—	—	—	—	—	新	新耐震						
	東渡廊下棟(北中間)		RC	S59.3	1984	27	3	—	—	—	—	—	新	新耐震						
	東渡廊下棟(中中間)		RC	S59.3	1984	27	3	—	—	—	—	—	新	新耐震						
	武道場		S	S58.1	1983	28	1	360	—	—	—	—	新	新耐震						
屋内運動場		RC	H4.2	1992	19	2	1,407	—	—	—	—	新	新耐震							
鹿島中学校	北棟		RC	S50.5	1975	36	4	2,814	H12	0.43	0.85	H14	旧	補強済						
	昇降口棟		RC	S50.5	1975	36	2	543	H12	0.25	0.74	H13	旧	補強済						
	南棟	西側	RC	S50.5	1975	36	4	2,270	H12	0.40	0.84	H13	旧	補強済						
		東側	RC	S54.6	1979	32	4	981												
	技術室棟		RC	S50.5	1975	36	1	378	H19	1.28	—	—	旧	耐震性有						
	東棟		S	S58.3	1983	28	2	373	—	—	—	—	新	新耐震						
	武道場		S	S60.3	1985	26	1	352	—	—	—	—	新	新耐震						
	屋内運動場		RC	S51.2	1976	35	2	1,351	H19	0.16	0.80	H21	旧	補強済						

耐震診断及び耐震改修状況一覧表(幼稚園)

園名	棟名	構造	建設年・月	西暦	築後	階数	面積	診断年度	Is値	補強後Is値	補強年度	旧・新耐震設計	備考	
高砂幼稚園	園舎	RC	S40.3	1965	46	2	1,496	H20	0.87	—	—	旧	耐震性有	
荒井幼稚園	園舎	RC	S41.2	1966	45	2	1,062	H8耐力度調査 4,124点			—	旧	改築予定	
伊保幼稚園	園舎	RC	H5.2	1993	18	2	804	—	—	—	—	新	新耐震	
伊保南幼稚園	園舎	西側	RC	S43.3	1968	43	2	723	H20	0.51			旧	
		東側	RC	S48.3	1973	38	2	112						
中筋幼稚園	園舎	RC	S49.2	1974	37	2	714	H20	0.91	—	—	旧	耐震性有	
曾根幼稚園	園舎	RC	S46.3	1971	40	2	699	H20	0.93	—	—	旧	耐震性有	
米田幼稚園	西園舎	西側	RC	S42.2	1967	44	2	744	H20	0.62			旧	
		中央	RC	S44.3	1969	42	2	112						
		東側	RC	S48.3	1973	38	2	203						
	東園舎		RC	S51.11	1976	35	2	112						
米田西幼稚園	園舎	S	S53.3	1978	33	2	897	H21	0.31	0.74	H22	旧	補強済	
阿弥陀幼稚園	園舎	RC	S48.2	1973	38	2	881	H20	0.76	—	—	旧	耐震性有	
北浜幼稚園	園舎	S	S51.3	1976	35	2	788	H21	0.21	0.79	H22	旧	補強済	

■ : 耐震性が無い又は確認がされていない棟