



「優先度ランク」は診断着手の優先度をあらわしています

簡易な判定方法である耐震化優先度調査の結果を総合的に表した評価指標で、どの建物から耐震2次診断等を実施すべきか検討するために用いられるものです。診断着手の優先度が高い順に、鉄筋コンクリート造では「①—特」～「⑤—4」の15段階、鉄骨造では「①—特」「①」～「⑤」の6段階に分かれています。

学校名	棟名	構造階数	保有面積 (㎡)	優先度ランク	建築年
厚 陽 中学校	管理普通特別教室棟	鉄筋 2階	1,167	①—特	昭和 35
埴 生 小学校	管理特別教室棟	鉄筋 2階	1,516	①—特	昭和 37・44・49
埴 生 中学校	管理普通特別教室棟	鉄筋 3階	1,134	①—1	昭和 46
埴 生 中学校	管理普通特別教室棟	鉄筋 3階	1,617	①—1	昭和 47
厚 狭 小学校	普通教室棟	鉄筋 3階	1,980	①—2	昭和 46
赤 崎 小学校	特別教室棟	鉄筋 2階	906	①—3	昭和 41
赤 崎 小学校	普通教室棟	鉄筋 2階	904	①—3	昭和 44
厚 狭 中学校	管理棟	鉄筋 2階	666	①—3	昭和 44
厚 狭 中学校	普通教室棟	鉄筋 3階	1,818	①—3	昭和 44
厚 狭 小学校	管理特別教室棟	鉄筋 2階	1,454	①—3	昭和 46
厚 陽 小学校	管理特別教室棟	鉄筋 2階	773	②—1	昭和 39
須 恵 小学校	管理特別教室棟	鉄筋 3階	1,318	②—1	昭和 54
高 千 帆 中学校	普通教室棟	鉄筋 3階	2,083	②—1	昭和 54
本 山 小学校	普通特別教室棟	鉄筋 2階	1,092	②—1	昭和 55
厚 狭 小学校	普通教室棟	鉄筋 2階	1,431	②—2	昭和 46
松 原 分校	管理教室棟	鉄筋 2階	961	②—2	昭和 48
赤 崎 小学校	管理棟	鉄筋 2階	727	②—2	昭和 48・56
須 恵 小学校	普通教室棟	鉄筋 3階	1,754	②—2	昭和 53
厚 陽 中学校	屋内運動場	鉄骨 1階	642	②	昭和 39
埴 生 小学校	普通特別教室棟	鉄筋 3階	1,388	③—1	昭和 47・48
小 野 田 中学校	普通教室棟	鉄筋 3階	2,010	③—1	昭和 50
津 布 田 小学校	管理教室棟	鉄筋 3階	1,781	③—1	昭和 50・51
高 千 帆 小学校	普通教室棟	鉄筋 2階	456	③—1	昭和 51
高 千 帆 中学校	普通教室棟	鉄筋 2階	894	③—1	昭和 52
須 恵 小学校	普通教室棟	鉄筋 2階	618	③—1	昭和 56
出 合 小学校	普通教室棟	鉄筋 2階	968	③—2	昭和 41・50
高 千 帆 小学校	普通教室棟	鉄筋 2階	836	③—2	昭和 55
厚 狭 小学校	屋内運動場	鉄骨 1階	963	③	昭和 46
高 千 帆 小学校	屋内運動場	鉄骨 1階	614	③	昭和 47
厚 狭 中学校	屋内運動場	鉄骨 1階	903	③	昭和 49
厚 陽 小学校	屋内運動場	鉄骨 1階	638	③	昭和 50
埴 生 小学校	屋内運動場	鉄骨 1階	791	③	昭和 52
出 合 小学校	屋内運動場	鉄骨 1階	639	③	昭和 53
本 山 小学校	屋内運動場	鉄骨 1階	643	③	昭和 54
津 布 田 小学校	屋内運動場	鉄骨 1階	675	③	昭和 54
小 野 田 小学校	屋内運動場	鉄骨 1階	738	③	昭和 56
厚 陽 小学校	ト イ レ	鉄筋 2階	80	④—1	昭和 52
埴 生 小学校	ト イ レ	鉄筋 2階	82	④—1	昭和 55
厚 陽 小学校	普通特別教室棟	鉄筋 2階	717	④—1	昭和 56
厚 陽 小学校	普通特別教室棟	鉄筋 2階	809	④—1	昭和 56
厚 狭 中学校	特別教室棟	鉄筋 2階	1,593	④—2	昭和 48
埴 生 幼稚園	管理保育棟	鉄筋 1階	425	④—2	昭和 49
厚 陽 中学校	特別教室棟	鉄骨 1階	397	④	昭和 37

※ 「鉄筋」 = 「鉄筋コンクリート造」 「鉄骨」 = 「鉄骨造」