

[中学校]

校名	棟	構造区分	階数	建築年度	耐震基準	耐震診断			耐力度調査		改修状況		備考
						年度	Is値	CT/SD値	年度	点数	年度	改修後Is値	
石部中学校	技術室棟	S	1	S50	旧	H13	1.77	0.69	-	-	-	-	
石部中学校	校舎棟	R	3	S50	旧	H13	1.02	0.44	-	-	-	-	
石部中学校	校舎棟	S	3	S61	新	-	-	-	-	-	-	-	
石部中学校	給食棟	R	2	H4	新	-	-	-	-	-	-	-	
石部中学校	校舎棟	R	4	S49	旧	改修済み					H15	0.70	
石部中学校	校舎棟	R	3	S49	旧	改修済み					H15	0.82	
石部中学校	校舎棟	R	3	S55	旧	改修済み					H16	0.70	
石部中学校	屋内運動場棟	S	2	S50	旧	H13	0.9	0.48	-	-	-	-	
甲西中学校	校舎棟	R	4	H28	新	-	-	-	-	-	-	-	
甲西中学校	校舎棟	R	4	H28	新	-	-	-	-	-	-	-	
甲西中学校	校舎棟	S	1	S61	新	-	-	-	-	-	-	-	
甲西中学校	屋内運動場棟	R	1	H9	新	-	-	-	-	-	-	-	
日枝中学校	校舎棟	R	3	S57	新	-	-	-	-	-	-	-	
日枝中学校	校舎棟	R	3	S57	新	-	-	-	-	-	-	-	
日枝中学校	校舎棟	R	3	S57	新	-	-	-	-	-	-	-	
日枝中学校	校舎棟	R	1	S57	新	-	-	-	-	-	-	-	
日枝中学校	屋内運動場棟	R	2	S58	新	-	-	-	-	-	-	-	
甲西北中学校	校舎棟	R	3	S61	新	-	-	-	-	-	-	-	
甲西北中学校	校舎棟	R	3	S61	新	-	-	-	-	-	-	-	
甲西北中学校	校舎棟	R	3	S61	新	-	-	-	-	-	-	-	
甲西北中学校	技術室棟	R	1	S61	新	-	-	-	-	-	-	-	
甲西北中学校	屋内運動場棟	R	2	S61	新	-	-	-	-	-	-	-	

3.用語説明

- 構造区分 R・鉄筋コンクリート造
S・鉄骨造
- 耐震基準 旧・新耐震基準施行(昭和56年6月)以前に建築された建物
新・新耐震基準施行以降に建設された建物
「新基準」以降に建設された建物は耐震性ありと現時点で判断
- 耐震診断 建物の耐震性能を評価する診断方法(耐震診断年度、Is値、CT/SD(q)値を記載)
Is値・建物の耐震性能(地震に対する安全性)を数値化したもの(値が大きほど安全性が高い)
q値・建物の保有水平耐力を表す数値
Is値が0.7以上の建物は耐震性がある建物とされる。(国土交通省告示等では、Is値は0.6以上としている)
- 耐力度調査 建物の骨組が危険な状態にある建物の危険な度合いの調査。耐力度点数(10,000点満点)が次の点数以下になった建物を構造上危険な状態にある建物という。
木造・5,500点、鉄筋コンクリート造、鉄骨造、補強コンクリートブロック造・4,500点
ただし、平成19年度までに実施した耐力度調査の結果が5,000点以下になったものであれば、危険建物として取り扱う