

■ 高田短期大学 耐震化率について

令和3年4月1日現在

① 新築年月日が1981年6月1日以降の建物 7,940.01 m²

② 新築年月日が1981年5月31日以前の建物のうち、耐震性能を有している建物
4,817.61 m²

① + ② ⇒ (A) 12,757.62 m²

調査対象施設の延床面積 (B) 12,757.62 m²

$$\text{耐震化率} = \frac{\text{(A)耐震性能有の延床面積}}{\text{(B)調査対象施設の延床面積}} = 100\%$$

高田短期大学						
区分	面積㎡	室数	構造	新築年月日	増改築等年月日	耐震診断等状況
1号館	3155.60	33	鉄筋コンクリート造陸屋根5階建	平成8年5月27日	平成15年3月4日	新基準対応
2号館	4163.75	38	鉄筋コンクリート造陸屋根4階建	昭和59年1月30日	平成4年3月19日	新基準対応
3号館	1743.64	15	鉄筋コンクリート造陸屋根3階建	昭和59年1月30日	平成4年3月19日	新基準対応
音楽棟	858.82	23	鉄筋コンクリート造陸屋根3階建	昭和51年6月15日	平成5年3月25日	診断実施済、新基準対応
図書館	803.19	8	鉄筋コンクリート造陸屋根3階建	平成8年5月27日	平成15年3月4日	新基準対応
体育館	1983.96	15	鉄筋コンクリート造アルミニウム板葺3階建	平成11年2月28日	平成17年10月20日	新基準対応
部室	31.68	2	鉄骨造2階建	平成17年10月20日		
その他	16.98			昭和59年1月30日		
計	12757.62	134				