

西条市内公民館 耐震化状況及び耐震改修計画表

H29.3.1現在

	公民館名	構造	階	床面積	建築年	耐震改修 (予定)年度
1	神戸	RC	2	634	S50	H28
2	吉井	RC	2	457	S53	〃
3	周布	RC	2	452	S52	〃
改修済(着手含む) 3棟						

	Is値	公民館名	構造	階	床面積	建築年	耐震改修 (予定)年度
1	-	禎瑞	RC	2	428	S54	H29
2	-	多賀	RC	2	511	S55	〃
3	-	加茂	RC	2	1,087	S48	H30
4	-	小松	RC	2	1,919	S54	〃
5	-	氷見	RC	2	646	S49	〃(改築予定)
6	-	中央	RC	2	2,305	S56	〃
未改修 6棟							

【構造について】

RC … 鉄筋コンクリート造

S … 鉄骨造

RS … 鉄骨鉄筋コンクリート造

【新耐震建物について】

上記以外の建物については、新耐震基準(昭和56年6月1日施行)に基づき、設計及び建設しており、大規模地震に耐えうる耐震性を有しているため、倒壊による重大な被害が生じる恐れはありません。

