要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物)の耐震診断結果の公表一覧

建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	地震時の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主 要な部分の地 震に対する安全 性の評価の結 果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
文化会館	高萩6	集会場		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄 骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断 基準」に定める「第2次診断法」(2009年 版)	Is/Iso=1.26 (0.95/0.75) CTU•SD=0.37	1	1	
旧君田小学校	下君田682-2	寄宿舎	指定緊急避難場所 及び指定避難所	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄 筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」 に定める「第2次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.05 (0.79/0.75) CTU•SD=0.80	-	-	
旧君田中学校	下君田682-2	事務所		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄 筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」 に定める「第2次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.12 (0.84/0.75) CTU•SD=0.39	_	_	

附表 耐震診断の評価の結果と構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価

科事 参ᄣの士は		構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性				
耐震診断の方法		I	П	Ш		
一般財団法人日本建築防災協会による 「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断 基準」に定める「第2次診断法」及び 「第3次診断法」(2001年版)		Is/Iso < 0.5 又は C _{TU} ·S _D < 0.15·Z·G·U	左右以外の場合	1.0≦ Is/Iso かつ 0.3·Z·G·U ≦ C _{TU} ·S _D		
ー般財団法人日本建築防災 協会による「既存鉄骨鉄筋 コンクリート造建築物の	鉄骨が 充腹材 の場合	Is/Iso < 0.5 又は C _{TU} ·S _D < 0.125·Z·Rt•G·U	左右以外の場合	1.0≦ Is/Iso かつ 0.25·Z·Rt•G·U ≦ C _{TU} ·S _D		
耐震診断基準」に定める 「第2次診断法」及び 「第3次診断法」(2009年版)	鉄骨が 非充腹材 の場合	Is/Iso < 0.5 又は C _{TU} ·S _D < 0.14·Z·Rt·G·U	左右以外の場合	1.0≦ Is/Iso かつ 0.28·Z·Rt·G·U ≦ C _{TU} ·S _D		

- I. 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。
- Ⅱ. 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。
- Ⅲ. 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。
- ※ 附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については震度6強から7に達する程度の大規模の地震に対する安全性を示す。 いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては 損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはない。