

耐震診断の結果の公表【要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物)】(岐阜県所管分)

平成29年12月22日公表分
(特記なき限り、令和7年9月時点情報)

NO.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	耐震改修の予定等		備考
						内容	実施時期	
1	羽島市役所	羽島市竹鼻町55	事務所	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)	—	建替(移転)済	令和3年度	
2	下呂市役所 下呂庁舎	下呂市森960番地	事務所	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)	$I_s/I_{so}=1.00$ $CTU \cdot SD=0.80$	耐震改修済	平成30年度	
3	垂井町役場	不破郡垂井町 1532-1	事務所	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)	—	移転済	令和元年度	
4	安八町役場 (北棟)	安八郡安八町 永取161	事務所	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)	$I_s/I_{so}=0.34$ $CTU \cdot SD=0.25$	耐震改修済	令和5年度	
5	大野町役場 (西棟)	揖斐郡大野町 大字大野80	事務所	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)	$I_s/I_{so}=1.06$ $CTU \cdot SD=0.473$	耐震改修済	平成30年度	
6	七宗町役場	加茂郡七宗町 上麻生2442番地3	事務所	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)	$I_s/I_{so}=1.017$ $CTU \cdot SD=0.86$	耐震改修済	平成29年度	
7	白川町役場	加茂郡白川町 河岐715	事務所	RC造部分：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) S造部分：一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版、2011年版)	RC造部分： $I_s/I_{so}=0.9$ $CTU \cdot SD=0.58$ S造部分： $I_s=0.07$ $q=0.3$	建替え予定 (移転)	検討中	R3年9月 時点情報
8	御嵩町役場	可児郡御嵩町 御嵩1239番地1	事務所	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版、2011年版)	$I_s/I_{so}=0.11$ $q=0.407$	建替え予定 (移転)	検討中	R3年9月 時点情報

※耐震診断の結果の報告期限が平成29年7月31日のもの：NO.1～4、6～8、報告期限が平成32年3月31日のもの：NO.5