

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)

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	耐震改修等の予定		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)	Is/Is <sub>0</sub> =0.32 CTU・SD=0.375	検討中		
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)	—	耐震改修 工事中	平成29年6月 ～ 平成30年6月	
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)	Is/Is <sub>0</sub> =0.54 CTU・SD=0.41	検討中		
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)	Is/Is <sub>0</sub> =0.34 CTU・SD=0.25	耐震改修 検討中		
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)	Is/Is <sub>0</sub> =0.65 CTU・SD=0.46	耐震改修 (工事)	平成30年度 (着手予定)	
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)	—	耐震改修 工事中	平成29年6月 ～ 平成30年1月	
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： Is/Is <sub>0</sub> =0.9 CTU・SD=0.58 S造部分： Is=0.07 q=0.3	建替え (移転) 検討中		
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)	Is/Is <sub>0</sub> =0.11 q=0.407	建替え (移転) 検討中		

※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

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)

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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
9	中津川市役所本庁舎	中津川市かやの木町2-1	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」(1990年版)	—	耐震改修工事中	平成28年8月 ～ 平成30年3月	要緊急安全確認大規模建築物に該当
10	瑞浪市役所本庁舎	瑞浪市上平町1丁目1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)	—	耐震改修工事中	平成28年11月 ～ 平成30年2月	要緊急安全確認大規模建築物に該当
11	土岐市役所本庁舎	土岐市土岐津町土岐口2101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)	$I_s/I_{s0}=0.27$ CTU・SD=0.27	建替え工事中	平成29年9月 ～ 平成31年10月	要緊急安全確認大規模建築物に該当