

耐震診断の結果の公表【要安全確認計画記載建築物（通行障害既存耐震不適格建築物）】（岐阜県所管分）

2022年3月31日公表分

【国道258号】

(特記なき限り、令和4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	南濃体育館	海津市南濃町駒野奥条入会地99番地 2	体育館	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、2017年版）	$I_s/I_{so}=1.01$ $CTU \cdot SD=0.66$	耐震改修済	H27年度	

2022年3月31日公表分

【国道21号】

(特記なき限り、令和4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	プラスリビング岐阜店							要緊急安全確認大規模建築物の公表を参照
2	早野倉庫	不破郡関ヶ原町野上1147-6	倉庫	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）	$I_s=0.18$ $q=0.70$	耐震改修予定	未定	R3年9月時点情報
3	一	不破郡関ヶ原町大字関ヶ原123番地1	専用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」及び「精密診断法」（時刻歴応答計算による方法を除く。）	—	建替え済	R2年度	
4	三宅邸倉庫	不破郡関ヶ原町大字関ヶ原字小林324番地	倉庫	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）	$I_s=0.136$ $q=0.418$	未定		R3年9月時点情報
5	多和田畠	不破郡関ヶ原町大字関ヶ原字出口556番地1	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」及び「精密診断法」（時刻歴応答計算による方法を除く。）	$I_w=0.04$	未定		R3年9月時点情報
6	山田屋	不破郡関ヶ原町大字関ヶ原字宝有地571番地	店舗	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、2017年版）	$I_s/I_{so}=0.47$ $CTU \cdot SD=0.31$	未定		R3年9月時点情報

※ 建築物の名称「一」は、名称がない個人住宅等である。

2022年3月31日公表分

耐震診断の結果の公表【要安全確認計画記載建築物（通行障害既存耐震不適格建築物）】（岐阜県所管分）

(特記なき限り、令和4年9月時点情報)

7	水野邸	不破郡関ケ原町大字関ケ原字宝有地573番地	店舗併用住宅	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、2017年版）	$I_s/I_{so}=0.388$ $CTU \cdot SD=0.27$	未定		R3年9月 時点情報
8	吉田花店（南）	岐阜県不破郡関ケ原町大字関ケ原字尻江3265番地3	店舗	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）	$I_s=0.189$ $q=0.581$	未定		R3年9月 時点情報
9	吉田花店（北）	岐阜県不破郡関ケ原町大字関ケ原字宝有地577番地1、577番地7	店舗	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）	$I_s=0.161$ $q=0.495$	未定		R3年9月 時点情報
10	二見屋	岐阜県不破郡関ケ原町大字関ケ原609番地	店舗	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）	$I_s=0.157$ $q=0.628$	除却予定	R4年度～	R3年9月 時点情報

※このほか、関ケ原町内に、報告のない所有者不明建築物が1棟あり。

2022年3月31日公表分

【国道19号】

(特記なき限り、令和4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	弁天マンション	多治見市弁天町2丁目14	共同住宅	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、2017年版）	$I_s/I_{so}=0.46$ $CTU \cdot SD=0.316$	未定		
2	(株) アイシー化工	瑞浪市土地町字安高3286-3	工場	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）	$I_s=0.05$ $q=0.19$	未定		

耐震診断の結果の公表【要安全確認計画記載建築物（通行障害既存耐震不適格建築物）】（岐阜県所管分）

2022年3月31日公表分

【国道41号】

(特記なき限り、令和4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	HondaCars岐阜 U-car高山店	高山市石浦町5丁目471	事務所・工場	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=0.02 q=0.09	未定		
2	橋本たばこ店	飛騨市神岡町西1618番地	店舗	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=0.20 q=0.32	未定		
3	一	下呂市萩原町宮田1659-3	専用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」及び「精密診断法」（時刻歴応答計算による方法を除く。）	Iw=0.14	未定		
4	パソコン寺子屋	下呂市萩原町宮田1696-1	学習塾	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、2017年版）	—	除却済	R4年度	
5	JAひだオートパル益田	下呂市萩原町上呂2310-1	店舗・自動車整備工場	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=0.099 q=0.397	耐震改修予定	R5年度頃	
6	下呂警察署	下呂市萩原町萩原1572-1	警察署	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、2017年版）	Is/Iso=1.04 CTU・SD=1.03	耐震改修済	平成26年度	
7	中野ビル	下呂市萩原町萩原1463	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=0.28 q=1.13	除却予定	R7年度～	
8	(仮称) ダイニチビル	下呂市萩原町萩原字大木ノ下823-16、字永塚978-1	事務所併用住宅	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=0.02 q=0.08	未定		
9	桂川電工北事務所	下呂市萩原町上村791-1	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=0.08 q=0.32	未定		
10	富永邸（トミナガモータース）	下呂市萩原町上村800	事務所兼住宅	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）	—	建替え済	R3年度	
11	一	下呂市萩原町中呂753番地	専用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」及び「精密診断法」（時刻歴応答計算による方法を除く。）	Iw=0.01	耐震改修予定	未定	
12	下呂トンネル管理所	下呂市東上田（道路敷内のため地番なし）	管理施設	一般財団法人建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	Qu/α・Qun=0.533	耐震改修予定	令和4年度中	耐震改修設計済

※ 建築物の名称「一」は、名称がない個人住宅等である。