

## 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果 用途別一覧表

平成29年3月28日公表分

(特記なき限り、令和4年9月時点情報)

### ■病院・診療所

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	耐震改修の予定等		備考
						内容	実施時期	
1	高山赤十字病院 診療本館	高山市天満 町3丁目11番 地	病院	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=1.03 CTU・SD=0.66  III			
2	岐阜県立多治見 病院診療本館棟	多治見市前 畠町五丁目 161	病院	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)	Is/Iso=1.07 CT・SD=0.8  III			
3	羽島市民病院第1 診療棟	羽島市新生 町2-227	病院	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=1.04 CTU・SD=0.99  III			
4	羽島市民病院第1 病棟	羽島市新生 町2-227	病院	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=1.01 CTU・SD=0.46  III			
5	揖斐厚生病院(本 館・外来棟)	揖斐川町三 輪2547-4	病院	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=0.35 CTU・SD=0.28  I	解体予定	検討中	R3年9月 時点情報

平成29年3月28日公表分

(特記なき限り、令和4年9月時点情報)

## ■集会場又は公会堂

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	耐震改修の予定等		備考
						内容	実施時期	
1	高山市民文化会館	高山市昭和町1-188-1	集会場	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) 一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耐震差診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1983年版)	Is/Iso=1.08 CTU・SD=0.69  III			
2	崇教真光世界総本山本殿	高山市上岡本町1712番地の1他、山田町1519番地の1他	集会場	指針第1 第二号に定める建築物の耐震診断の方法	Is=0.92 q=2.83  III			
3	土岐文化プラザ	土岐市土岐津町土岐口2121番地の1	集会場	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=1.05 CTU・SD=0.83  III			

平成29年3月28日公表分

(特記なき限り、令和4年9月時点情報)

## ■百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗

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	耐震改修の予定等		備考
						内容	実施時期	
1	クリスタルプラザ多治見	多治見市本町2丁目1番1他	物品販売業を営む店舗	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)	Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.61  III			
2	多治見駅前プラザ・テラ	多治見市本町1丁目2番	百貨店	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=1.05 CTU・SD=0.38  III			
3	羽島Wing151	羽島市小熊町島1丁目39～41、43～66	物品販売業を営む店舗	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)	Is/Iso=0.82 CTU・SD=0.52  II	耐震改修予定	未定	R3年9月時点情報
4	三起屋ファミリーデパート	土岐市泉町久尻42-11	物品販売業を営む店舗	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)	Is/Iso=1.02 CTU・SD=0.64  III	耐震改修済	平成29年度	
5	ピアゴ穂積店	瑞穂市馬場春雨町一丁目32番	物品販売業を営む店舗	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)	—	除却予定	令和元年度	
6	プラスリビング岐阜店	岐南町八剣7丁目146、147、148	物品販売業を営む店舗	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=0.23 q=0.85  I	耐震改修予定	R4.5～	R3年9月時点情報

(特記なき限り、令和4年9月時点情報)

## ■ホテル又は旅館

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	耐震改修の予定等		備考
						内容	実施時期	
1	高山グリーンホテル 本館	高山市西之一色町2丁目180番地	ホテル	一般社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」(2011年版) 一般社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)	$I_s=0.606$ $q=2.42$ $I_s/I_{so}=1.55$ $CTU \cdot SD=0.937$	耐震改修 及び 一部建替え 工事済	令和3年度	
2	飛驒数河ホテル	飛驒市古川町数河80-1	ホテル	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)	$I_s/I_{so}=0.25$ $CTU \cdot SD=0.16$	検討中		
3	鷲ヶ岳高原ホテル 本館	郡上市高鷲町大鷲字平沢3262-1	旅館	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)	$I_s=0.112$ $q=0.45$	検討中		
4	観光ホテル湯本館	下呂市幸田1084	ホテル	一般財団法人 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)	$I_s/I_{so}=1.0$ $CT \cdot SD=0.48$	耐震改修済	平成29年度	
5	水明館 飛泉閣	下呂市幸田1268	旅館	一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耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1997年版) (鉄骨が非充腹材の場合)	$I_s/I_{so}=0.6$ $CT \cdot SD=0.32$	耐震改修 予定	検討中	耐震改修 設計済

6	望川館(本館棟)	下呂市湯之島 190-1	旅館	<p>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)</p> <p>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)</p>	<p><math>I_s=0.09</math></p> <p><math>q=0.39</math></p> <p><math>I_s/I_{so}=0.3</math></p> <p><math>CTU \cdot SD=0.23</math></p>	<p>I</p>	耐震改修 予定	検討中	耐震改修 設計済
---	----------	-----------------	----	--	--	----------	------------	-----	-------------

平成29年3月28日公表分

(特記なき限り、令和4年9月時点情報)

## ■自動車車庫その他の自動車又は自転車の停留又は駐車のための施設で、一般公共の用に供されるもの

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	耐震改修の予定等		備考
						内容	実施時期	
1	多治見市豊岡 駐車場	多治見市豊岡 町1丁目65番	駐車場	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=0.6 q=1.34  III			

平成29年3月28日公表分

## ■保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物

(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	耐震改修の予定等		備考
						内容	実施時期	
1	多治見市役所	多治見市日ノ出町2丁目15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)	Is/Iso=1.06 CTU・SD=0.64  III			
2	駅前ビルにぎわいプラザ	中津川市栄町1-1	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/Iso=1.00 CTU・SD=0.47  III			
3	中津川市庁舎本庁舎	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)	Is/Iso=1.03 CTU・SD=0.56  III	耐震改修済	平成29年度	
4	中濃総合庁舎本館棟	美濃市生柳1612-2	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/Iso=1.01 CTU・SD=0.77  III			
5	瑞浪市本庁舎	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)	Is/Iso=1.00 CTU・SD=0.80  III	耐震改修済	平成29年度	

6	恵那総合庁舎 本館棟	恵那市長島町 正家1067-71	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/Iso=1.03 CTU・SD=0.86  III			
7	可茂総合庁舎 本館棟	美濃加茂市古 井町下古井 2610-1	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/Iso=1.01 CTU・SD=0.81  III			
8	土岐市役所庁 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)	—  —	建替済	令和元年度	
9	可児市役所 庁舎西館	可児市広見一 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)	Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.77  III			

平成29年3月28日公表分

(特記なき限り、令和4年9月時点情報)

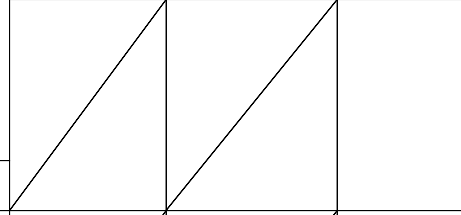
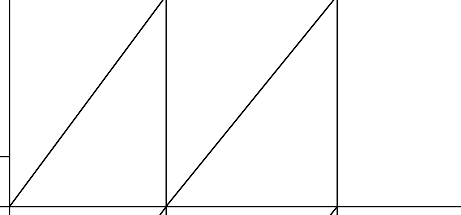
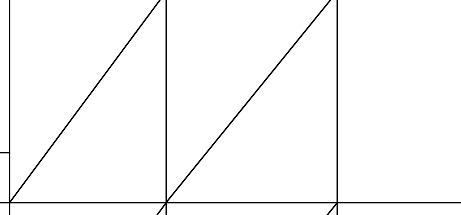
## ■幼稚園又は小学校等

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	耐震改修の予定等		備考
						内容	実施時期	
1	高山短期大学附属幼稚園園舎	高山市下岡本町2241番地	幼稚園	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=1.28 CTU・SD=0.54  III			
2	多治見市立笠原中学校	多治見市笠原町2455-12	中学校	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=1.00 CTU・SD=0.36  III			
3	多治見市立北栄小学校普通教室棟(北舎西)	多治見市旭ヶ丘10丁目6番地の82	小学校	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=1.01 CTU・SD=0.64  III			
4	多治見市立北陵中学校普通教室棟(南舎)	多治見市旭ヶ丘10丁目6番地の82	中学校	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=1.04 CTU・SD=0.572  III			
5	羽島市立桑原小学校・校舎	羽島市桑原町八神3315-1	小学校	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=1.02 CTU・SD=0.95  III			
6	羽島市立竹鼻小学校・校舎(北舎)	羽島市竹鼻町1295	小学校	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=1.19 CTU・SD=0.97			

						III		
7	羽島市立中央小学校・校舎(南舎)	羽島市江吉良町1270	小学校	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=1.01 CTU・SD=0.90	III		
8	羽島市立中島小学校・校舎	羽島市上中町沖2100	小学校	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=1.01 CTU・SD=0.82	III		
9	羽島市立羽島中学校・校舎(北舎中・東)	羽島市足近町7-455	中学校	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=1.00 CTU・SD=0.88	III		
10	羽島市立福寿小学校・校舎	羽島市福寿町本郷1096	小学校	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=1.02 CTU・SD=0.91	III		
11	土岐市立駄知小学校	土岐市駄知町1858番地の1	小学校	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=1.01 CTU・SD=0.80	III		
12	可児市立蘇南中学校 北舎	可児市今渡112	中学校	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=1.01 CTU・SD=0.73	III		

13	瑞穂市立穂積中学校(南舎)	瑞穂市別府1888番地	中学校	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=1.01 CTU・SD=0.6  III		
14	飛驒市立古川中学校 南舎	飛驒市古川町沼町100番地	中学校	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=1.22 CTU・SD=0.77  III		
15	飛驒市立古川西小学校 管理・普通教室棟	飛驒市古川町杉崎510番地	小学校	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=1.18 CTU・SD=0.79  III		
16	下呂市立小坂小学校 管理棟	下呂市小坂町小坂町1020番地	小学校	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=1.26 CTU・SD=0.8  III		
17	下呂市立金山小学校 校舎	下呂市金山町金山2151番地	小学校	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=1.35 CTU・SD=0.86  III		
18	下呂市立金山中学校 校舎	下呂市金山町金山2619番地	中学校	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)	Is/Iso=1.3 CT・SD=0.31  III		
19	下呂市立下呂小学校 管理・普通・特別教室棟	下呂市森285番地	小学校	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=1.26 CTU・SD=0.41  _____		

					III		
20	下呂市立萩原小学校 管理・普通・特別教室棟	下呂市萩原町萩原1101番地	小学校	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)	Is/Iso=1.36 CT・SD=0.31  III		
21	岐南町立東小学校	岐南町野中1-99	小学校	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)	Is/Iso=1.42 CT・SD=0.42  III		
22	笠松町立松枝小学校東舎	笠松町長池642	小学校	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=1.17 CTU・SD=0.9  III		
23	神戸町立神戸中学校 本館	神戸町大字末守311	中学校	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=1.02 CTU・SD=0.4  III		
24	安八組合立東安中学校校舎棟	安八町東結952-43	小学校	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)	Is/Iso=1.17 CT・SD=0.34  III		
25	安八町立登龍中学校校舎棟(西棟)	安八町大野333	中学校	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)	Is/Iso=1.22 CT・SD=0.41  III		

26	安八町立名森 小学校校舎棟 (西棟)	安八町大明神 40	小学校	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)	$I_s/I_{so}=1.22$ $CTU \cdot SD=0.33$	III	
27	八百津町立八 百津小学校	加茂郡八百津 町八百津3784	小学校	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)	$I_s/I_{so}=1.01$ $CTU \cdot SD=0.74$	III	
28	八百津町立八 百津中学校 南舎管理普通 教室棟	加茂郡八百津 町野上916-4	中学校	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)	$I_s/I_{so}=1.06$ $CTU \cdot SD=0.39$	III	
29	白川町立白川 中学校 校舎 棟	加茂郡白川町 河岐1830	中学校	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)	$I_s/I_{so}=1.00$ $CTU \cdot SD=0.74$	III	