

耐震診断の結果の公表

令和7年2月28日現在

■法第7条第2号に掲げる建築物（耐震診断の結果の報告期限が令和3年3月31日のもの）

No	建築物の名称	建築物の位置 ※1	建築物の主たる用途 【災害時の用途】	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 評価結果※2			安全性の 評価※3 (Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ)	耐震改修等の予定		備考	
									内容	実施時期		
1	高松 悟	鳴門市北灘町大浦 字東浦52番地3	事務所・工場・倉庫	(一財)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「精密診断法」	上部構造 評点	0.02	—	—	Ⅰ	—	—	
2	北灘漁業協同組合	鳴門市北灘町宿毛 谷字相ヶ谷1-1	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	0.70	Ctu·Sd	0.53	Ⅱ	—	—	
3	遠藤 哲春	鳴門市北灘町折野 字東地251-2	住居兼倉庫	(一財)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)	Is	0.02	q	0.02	Ⅰ	—	—	
4	守山 繁慶	鳴門市北灘町折野 字桜井47-1	倉庫兼住宅	(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	1.11	Ctu·Sd	0.87	Ⅲ	—	—	
5	上田 寿文	鳴門市北灘町折野 字桜井24-11	倉庫兼住宅	(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	1.10	Ctu·Sd	0.68	Ⅲ	—	—	
6	原田 信正	鳴門市北灘町大須 字長浜82-1	倉庫兼住宅	(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	2.01	Ctu·Sd	1.25	Ⅲ	—	—	
7	敷藤邸	阿南市羽ノ浦町宮 倉太田2番地1	住宅	(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	0.53	Ctu·Sd	0.41	Ⅱ	—	—	
8	吉岡邸	阿南市羽ノ浦町古 庄大坪原27番地4	住宅	(一財)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)	Is	0.13	q	0.13	Ⅰ	—	—	
9	レディスプラザ西上	阿南市羽ノ浦町古 庄大道の西30-1	店舗併用住宅	(一財)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」	上部構造 評点	0.25	—	—	Ⅰ	—	—	
10	マスタ薬局	阿南市羽ノ浦町古 庄大道ノ西27番地 3	居宅・店舗	(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	0.51	Ctu·Sd	0.16	Ⅱ	—	—	
11	上中タクシー	阿南市上中町南島 707番地1	車庫・倉庫	(一財)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)	Is	0.07	q	0.29	Ⅰ	—	—	
12	株式会社誠和事務所	阿南市上中町中原 167番地6	展示場兼事務所	(一財)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)	Is	0.06	q	0.25	Ⅰ	—	—	
13	四国大陽日酸 (阿南支店)	阿南市宝田町大久 保235番 1	事務所兼工場	(一財)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)	Is	0.02	q	0.12	Ⅰ	—	—	
14	湯浅邸	阿南市宝田町川原 90-5	住宅	(一財)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)	Is	0.02	q	0.11	Ⅰ	—	—	
15	細川ビル	阿南市富岡町西石 塚17番地3	店舗付住宅	(一財)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)	Is	0.05	q	0.21	Ⅰ	—	—	
16	有限会社西田商事	阿南市富岡町玉塚 65- 1	従業員宿舎	(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」 (2017年版)	Is/Iso	1.05	Ctu·Sd	0.64	Ⅲ	—	—	
17	ムヤ商会	阿南市学原町鳥帽 子池4番地3	店舗併用住宅	(一財)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)	Is	0.08	q	0.32	Ⅰ	—	—	
18	松本邸	阿南市見能林町勘 高原2番地12	住宅	(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	0.88	Ctu·Sd	0.31	Ⅱ	—	—	

耐震診断の結果の公表

令和7年2月28日現在

■法第7条第2号に掲げる建築物（耐震診断の結果の報告期限が令和3年3月31日のもの）

No	建築物の名称	建築物の位置 ※1	建築物の主たる用途 【災害時の用途】	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 評価結果※2				安全性の 評価※3 (Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ)	耐震改修等の予定		備考
					Is/Iso	1.61	Ctu·Sd	0.99		内容	実施時期	
19	小島邸	阿南市見能林町志んじやく17番地1	住宅	(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」	Is/Iso	1.61	Ctu·Sd	0.99	Ⅲ	—	—	
20	富岡建設株式会社事務所	阿南市見能林町上かうや5番地2	事務所	(一財)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)	Is	0.05	q	0.05	Ⅰ	—	—	
21	岩浅建設(株)社屋	阿南市津乃峰町長浜264番地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」	Is/Iso	1.03	Ctu·Sd	0.54	Ⅲ	—	—	耐震改修済
22	角元倉庫	阿南市津乃峰町東分65番地7	倉庫	(一財)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)	Is	0.06	q	0.06	Ⅰ	—	—	
23	橘産業有限公司	阿南市橘町幸野83番地	倉庫兼事務所	(一財)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)	Is	0.02	q	0.14	Ⅰ	—	—	
24	角元ビル	阿南市橘町幸野31番地34	共同住宅兼店舗	(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」	Is/Iso	0.45	Ctu·Sd	0.20	Ⅰ	—	—	
25	中西鉄工有限公司	阿南市橘町東中浜84-24	作業場兼住宅	(一財)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)	Is	0.05	q	0.22	Ⅰ	—	—	
26	南食品 倉庫	阿南市橘町大浦2-23	倉庫	(一財)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)	Is	0.16	q	0.16	Ⅰ	—	—	
27	森本印刷	阿南市橘町大浦25番地1	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」	Is/Iso	0.88	Ctu·Sd	0.70	Ⅱ	—	—	
28	オオサカ建設有限公司	阿南市橘町大浦26-1	事務所・店舗兼住宅	(一財)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)	Is	0.04	q	0.19	Ⅰ	—	—	
29	角元邸	阿南市津乃峰町東分65-11	店舗併用住宅	(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」	Is/Iso	0.50	Ctu·Sd	0.31	Ⅱ	—	—	
30	笠井仏壇	吉野川市鴨島町上浦字中北406番地3	店舗・事務所・倉庫	(一財)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)	Is	0.03	q	0.13	Ⅰ	—	—	
31	阿部石材店	吉野川市鴨島町上浦字中北422番地1	店舗兼住宅	(一財)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)	Is	0.16	q	0.62	Ⅰ	—	—	
32	さくら不動産	吉野川市鴨島町鴨島字本郷155番地6	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」	Is/Iso	0.90	Ctu·Sd	0.55	Ⅱ	—	—	
33	新居刃物店	吉野川市鴨島町鴨島字本郷155番地1	店舗兼住宅	(一財)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)	Is	0.18	q	0.18	Ⅰ	—	—	
34	日本生命吉野川営業部	吉野川市鴨島町鴨島字本郷156番地6	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」	Is/Iso	1.02	Ctu·Sd	0.64	Ⅲ	—	—	耐震改修済
35	鴨島中央ビル	吉野川市鴨島町鴨島字本郷213-1	店舗兼共同住宅	(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」	Is/Iso	0.38	Ctu·Sd	0.45	Ⅰ	—	—	
36	ジブラルタ生命保険(株)鴨島ビル	吉野川市鴨島町上下島字野神ノ元128-3	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」	Is/Iso	1.02	Ctu·Sd	0.62	Ⅲ	—	—	耐震改修済

耐震診断の結果の公表

令和7年2月28日現在

■法第7条第2号に掲げる建築物（耐震診断の結果の報告期限が令和3年3月31日のもの）

No	建築物の名称	建築物の位置 ※1	建築物の主たる用途 【災害時の用途】	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 評価結果※2			安全性の 評価※3 (Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ)	耐震改修等の予定		備考	
									内容	実施時期		
37	湯佐ビル	吉野川市鴨島町上下島字松元388-1	店舗及び事務所	(一財)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)	Is	0.04	q	0.04	Ⅰ	耐震改修	未定	
38	理容ブライジュ鴨島店	吉野川市鴨島町上下島字呉島540-1,538-4	店舗	(一財)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)	Is	0.07	q	0.07	Ⅰ	-	-	
39	森本商店	吉野川市鴨島町西麻植字絵馬堂71番地1	店舗兼住宅	(一財)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)	Is	0.15	q	0.14	Ⅰ	-	-	
40	志摩薬局	吉野川市鴨島町西麻植字麻植市24-7	住宅兼店舗	(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」(2017年版)	Is/Iso	0.53	Ctu·Sd	0.32	Ⅱ	-	-	
41	ユアサ石油	吉野川市鴨島町西麻植字新田166番地1	店舗	(一財)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)	Is	0.02	q	0.02	Ⅰ	-	-	
42	国見事務所	吉野川市鴨島町西麻植字新田54-13	住宅兼店舗	(一財)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)	Is	0.18	q	0.83	Ⅰ	-	-	
43	木野石油有限会社	吉野川市川島町三ツ島字北新田566-1	住宅兼店舗	(一財)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)	Is	0.13	q	0.13	Ⅰ	耐震改修	未定	
44	近藤歯科医院	吉野川市山川町境外12番地1	医院併用住宅	(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	0.61	Ctu·Sd	0.37	Ⅱ	-	-	
45	ビューティープラザくわはら	吉野川市山川町祇園1番地11	住宅兼店舗	(一財)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)	Is	0.03	q	0.14	Ⅰ	-	-	
46	松尾邸	吉野川市山川町前川128-3	住宅	(一財)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)	Is	0.11	q	0.45	Ⅰ	-	-	
47	戸井牧場牛肉直売センター	吉野川市山川町前川127番地3	店舗	(一財)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)	Is	0.16	q	0.16	Ⅰ	-	-	
48	山瀬トラベル	吉野川市山川町前川212番地15	事務所	(一財)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)	Is	0.10	q	0.43	Ⅰ	-	-	
49	有限会社蔵本運送倉庫	吉野川市山川町湯立259番地1	倉庫	(一財)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)	Is	0.47	q	0.47	Ⅰ	-	-	
50	山田青果	吉野川市山川町村雲74番地6	店舗兼住宅	(一財)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)	Is	0.09	q	0.09	Ⅰ	-	-	
51	日乃出本店	美馬市穴吹町穴吹字岩手24-7	店舗	(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	0.55	Ctu·Sd	0.33	Ⅱ	-	-	
52	エツロクビル	美馬市穴吹町穴吹字岩手21-12	貸ビル(店舗・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	0.70	Ctu·Sd	0.39	Ⅱ	-	-	
53	正木畳店	美馬市脇町字西赤谷1383-5	店舗	(一財)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「精密診断法」	上部構造 評点	0.37	-	-	Ⅰ	-	-	

耐震診断の結果の公表

令和7年2月28日現在

■法第7条第2号に掲げる建築物（耐震診断の結果の報告期限が令和3年3月31日のもの）

No	建築物の名称	建築物の位置 ※1	建築物の主たる用途 【災害時の用途】	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 評価結果※2			安全性の 評価※3 (I, II, III)	耐震改修等の予定		備考	
					Is	q	0.09		内容	実施時期		
54	有限会社大月工務店	三好市池田町イタノ3173	事務所	(一財)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)	Is	0.09	q	0.09	I	-	-	
55	白地温泉 (小西旅館)	三好市池田町白地本名77-2, 75-1	旅館	(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」(2017年版)	Is/Iso	0.12	Ctu·Sd	0.06	I	-	-	
56	山城下名1号団地	三好市山城町下名1005-1	共同住宅	(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	1.18	Ctu·Sd	0.72	III	-	-	
57	株式会社四国銀行 井川支店	三好市井川町辻104-1	銀行	(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1次診断法」	Is/Iso	1.28	-	-	III	-	-	
58	TOTAL FASHION ほそやSince1986	三好市井川町辻116番地9	住宅	(一財)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」	上部構造 評点	0.32	-	-	I	-	-	
59	岡本邸	三好市井川町岡野前28番地1	住宅	(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	1.20	Ctu·Sd	0.73	III	-	-	
60	徳島県立池田高等学校 校 体育館	三好市井川町御領田61番1	学校	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is	0.75	q	1.48	III	-	-	
61	土田邸	三好市井川町御領田12-1	住宅	(一財)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)	Is	0.42	q	0.42	I	耐震改修	未定	
62	元木製菓	三好市井川町御領田5-6	店舗併用住宅	(一財)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「精密診断法」	上部構造 評点	0.65	-	-	I	-	-	
63	有限会社サカタ 中央倉庫	三好市井川町西井川925-1	倉庫	(一財)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)	Is	0.06	q	0.06	I	-	-	
64	池田福助(株)馬路工場 棟シート工場・倉庫	三好市池田町馬路久保7-1	工場兼倉庫	(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	0.29	Ctu·Sd	0.23	I	耐震改修	未定	
65	大栗邸	名西郡石井町石井字332-18	店舗併用住宅	(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」(2017年版)	Is/Iso	0.50	Ctu·Sd	0.32	II	-	-	
66	大栗ビル	名西郡石井町石井字白鳥321-1	共同住宅	(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」(2017年版)	Is/Iso	0.67	Ctu·Sd	0.40	II	-	-	
67	山口酒店	名西郡石井町石井字石井680-24	店舗兼住居	(一財)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「精密診断法」	上部構造 評点	0.08	-	-	I	-	-	
68	大石カメラ石井店	名西郡石井町石井字石井662-1	住宅兼店舗	(一財)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)	Is	0.10	q	0.10	I	-	-	
69	吉田 晶子	名西郡石井町石井字石井479-6	住宅	(一財)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)	Is	0.20	q	0.20	I	-	-	
70	岡萬本舗	名西郡石井町石井字石井440-1	店舗兼住居	(一財)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)	Is	0.17	q	0.68	I	-	-	
71	近藤邸	名西郡石井町浦庄字下浦706-1	住宅	(一財)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)	Is	0.09	q	0.09	I	-	-	

耐震診断の結果の公表

令和7年2月28日現在

■法第7条第2号に掲げる建築物（耐震診断の結果の報告期限が令和3年3月31日のもの）

No	建築物の名称	建築物の位置 ※1	建築物の主たる用途 【災害時の用途】	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 評価結果※2			安全性の 評価※3 (Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ)	耐震改修等の予定		備考	
					Is	Ca	Ca		内容	実施時期		
72	美馬邸	名西郡石井町浦庄 字下浦110-1	住宅兼店舗	(一財)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)	Is	0.04	q	0.04	Ⅰ	-	-	
73	田中医院	名西郡石井町浦庄 字下浦689-1	診療所兼住宅	(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」(2017年版)	Is/Iso	0.90	Ctu·Sd	0.58	Ⅱ	-	-	
74	四国電力株式会社 牟岐お客さまセンター	海部郡牟岐町大字 中村字本村153-9	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3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.41	Ctu·Sd	0.86	Ⅲ	-	-	
75	徳島銀行牟岐支店	海部郡牟岐町大字 中村字本村155-1	店舗	(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	Ctu·Sd	0.54	Ⅲ	-	-	耐震改修済
76	海南家具	海部郡海陽町浅川 字イナ95-1	店舗兼住宅	(一財)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)	Is	0.16	q	0.62	Ⅰ	-	-	
77	田村邸	海部郡海陽町浅川 字中川150-11	倉庫	(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」(2017年版)	Is/Iso	1.23	Ctu·Sd	0.77	Ⅲ	-	-	
78	海南自動車 (整備工場)	海部郡海陽町大里 字杉谷21-4	工場	(一財)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)	Is	0.07	q	0.30	Ⅰ	-	-	
79	海南自動車 (事務所)	海部郡海陽町大里 字杉谷21-4	事務所	(一財)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)	Is	0.03	q	0.14	Ⅰ	-	-	
80	川村建設 (事務所)	海部郡海陽町四方 原字町西160番地3	住宅兼事務所	(一財)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)	Is	0.02	q	0.08	Ⅰ	-	-	
81	海部公民館	海部郡海陽町奥浦 新町44	公民館	(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	1.01	Ctu·Sd	0.66	Ⅲ	-	-	耐震改修済
82	高木商店加工場	海部郡海陽町穴喰 浦字古目81番地10	工場	(一財)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「精密診断法」	上部構造 評点	0.14	-	-	Ⅰ	-	-	
83	(有)美馬センター	美馬郡つるぎ町半 田字中藪72番地1	店舗	(一財)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)	Is	0.09	q	0.37	Ⅰ	-	-	
84	福井南石油(有)	阿南市福井町西の 前55番地4	店舗併用住宅	(一財)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)	Is	0.07	q	0.07	Ⅰ	-	-	
85	(株)原建材店	阿南市市原町中西 38番地6	店舗・倉庫	(一財)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)	Is	0.05	q	0.19	Ⅰ	-	-	
86	(有)サンヨー電機阿南	阿南市市原町居内 33番地4	店舗併用住宅・倉庫	(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」(2017年版)	Is/Iso	0.41	Ctu·Sd	0.27	Ⅰ	-	-	
87	マリнденソー	阿南市津乃峰町戎 山145番地10	店舗・事務所	(一財)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)	Is	0.11	q	0.42	Ⅰ	-	-	
88	阿部邸	阿南市福井町日の 地95番地	住宅	(一財)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)	Is	0.06	q	0.06	Ⅰ	-	-	
89	(株)オオキタ	海部郡牟岐町大字 中村字本村152-11	倉庫・事務所	(一財)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)	Is	0.09	q	0.36	Ⅰ	-	-	

耐震診断の結果の公表

令和7年2月28日現在

■法第7条第2号に掲げる建築物（耐震診断の結果の報告期限が令和3年3月31日のもの）

No	建築物の名称	建築物の位置 ※1	建築物の主たる用途 【災害時の用途】	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 評価結果※2			安全性の 評価※3 (Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ)	耐震改修等の予定		備考	
					Is	q	0.04		内容	実施時期		
90	(株) 渡辺鉄工所	三好市井川町西井川3番地, 2-1番地	鉄工所	(一財) 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)	Is	0.04	q	0.04	Ⅰ	-	-	
91	工藤ビル	吉野川市鶴島町上下島字野神ノ元125番地11 外	店舗兼貸事務所	(一財) 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)	Is	0.03	q	0.14	Ⅰ	-	-	
92	大津屋晴峰会館	阿南市富岡町玉塚65番地3	事務所	(一財) 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)	Is	0.09	q	0.09	Ⅰ	耐震改修	未定	
93	ショッピングセンターおかもと	阿南市上中町南島707番地5	店舗併用住宅	(一財) 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)	Is	0.04	q	0.16	Ⅰ	-	-	
94	岩浅印刷所	阿南市学原町深田2番地2	事務所兼住宅	(一財) 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)	Is	0.11	q	0.43	Ⅰ	-	-	
95	オカマン寝具店	名西郡石井町石井字石井295-2	店舗併用住宅	(一財) 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)	Is	0.03	q	0.14	Ⅰ	-	-	
96	椿マンション	阿南市見能林町志んじゃく19番地3	貸店舗・共同住宅	(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」(2017年版)	Is/Iso	2.01	Ctu-Sd	0.97	Ⅲ	-	-	
97	橋倉邸	阿南市富岡町西石塚17番地6	住宅	(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」(2017年版)	Is/Iso	0.65	Ctu-Sd	0.26	Ⅱ	-	-	
98	竹内邸	阿南市羽ノ浦町宮倉南浦31番地5	住宅	(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」(2017年版)	Is/Iso	0.56	Ctu-Sd	0.35	Ⅱ	-	-	
99	坂東邸	阿南市学原町前田17-2	住宅	(一財) 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)	Is	0.13	q	0.13	Ⅰ	-	-	
100	伊内精肉店	小松島市大林町岩戸74-5	店舗併用住宅	(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」(2017年版)	Is/Iso	0.65	Ctu-Sd	0.4	Ⅱ	-	-	
101	スリーツ	阿南市上中町南島758番地12	住宅	(一財) 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「精密診断法」		0.33	-	-	Ⅰ	-	-	上部構造 評点
102	川田邸	阿南市羽ノ浦町古庄大道ノ西32番地2	店舗併用住宅	(一財) 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「精密診断法」		0.05	-	-	Ⅰ	-	-	上部構造 評点
103	河野邸	阿南市羽ノ浦町中庄洲崎12番地4	住宅	(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」(2017年版)	Is/Iso	0.71	Ctu-Sd	0.44	Ⅱ	-	-	
104	清崎モーターサイクル	阿南市富岡町滝の下18番8	店舗	(一財) 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)	Is	0.05	q	0.05	Ⅰ	-	-	
105	門脇邸	海部郡海陽町大里字片山1-2	住宅	(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」(2017年版)	Is/Iso	0.16	Ctu-Sd	0.1	Ⅰ	-	-	
				(一財) 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)	Is	0.13	q	0.13	Ⅰ	-	-	
106	大西邸	阿南市羽ノ浦町古庄大道ノ西2番地4	住宅	(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」(2017年版)	Is/Iso	1.26	Ctu-Sd	0.77	Ⅲ	-	-	
107	民宿あづま	海部郡牟岐町大字中村字本村104番地	店舗・倉庫併用住宅	(一財) 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「精密診断法」		0.34	-	-	Ⅰ	-	-	上部構造 評点

耐震診断の結果の公表

令和7年2月28日現在

■法第7条第2号に掲げる建築物（耐震診断の結果の報告期限が令和3年3月31日のもの）

No	建築物の名称	建築物の位置 ※1	建築物の主たる用途 【災害時の用途】	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 評価結果※2			安全性の 評価※3 (I, II, III)	耐震改修等の予定		備考	
									内容	実施時期		
108	タニモト靴店	海部郡牟岐町大字 中村字本村146-9	店舗併用住宅	(一財)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)	Is	0.14	q	0.14	I	-	-	
109	大田設備	海部郡牟岐町大字 中村字本村274-2	事務所併用住宅	(一財)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)	Is	0.06	q	0.06	I	-	-	
110	半田製麺	美馬郡つるぎ町半 田字小野263-1	倉庫	(一財)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)	Is	0.05	q	0.05	I	-	-	
111	尾形邸	美馬郡つるぎ町半 田字小野179-3	住宅	(一財)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)	Is	0.01	q	0.01	I	-	-	
112	あかつき野球連盟	阿南市宝田町今市 中新開24番地1	事務所併用住宅	(一財)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)	Is	0.03	q	0.03	I	-	-	
113	(株)ケーブルテレビあ なん	阿南市宝田町今市 イン坊27番地1	事務所・共同住宅	(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」(2017年版)	Is/Iso	1.06	Ctu-Sd	0.66	III	-	-	
114	炭谷邸	阿南市橋町西浜 66-1	住宅	(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」(2017年版)	Is/Iso	1.11	Ctu-Sd	0.67	III	-	-	
115	喫茶千曲	阿南市津乃峰町東 分76番地18	店舗	(一財)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)	Is	0.03	q	0.02	I	-	-	
116	四宮邸	阿南市見能林町下 かうや12番地2	住宅	(一財)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)	Is	0.01	q	0.01	I	-	-	
117	林ビル	阿南市見能林町青 木89番地1	店舗併用住宅	(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」(2017年版)	Is/Iso	0.63	Ctu-Sd	0.39	II	-	-	
118	満石邸	牟岐町大字中村字 本村153-3	住宅	(一財)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)	Is	0.07	q	0.28	I	-	-	
119	一宮ビル	阿南市学原町深田 3番地2	事務所・店舗	(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」(2017年版)	Is/Iso	0.13	Ctu-Sd	0.08	I	-	-	
120	第一生命保険 阿南分室	阿南市富岡町木松 18-2	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」(2017年版)	Is/Iso	0.40	Ctu-Sd	0.30	I	-	-	

※1 建築物の位置については、報告された地名地番又は住居表示のいずれかで記載している。

※2 地震に対する安全性の評価の結果については、建築物の各階・各方向の最小の値（ただし、階数に含まれない塔屋の値は除く。）を記載している。

なお、耐震改修済の場合には、耐震補強の目標値を記載している。

※3 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、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を平成31年1月1日国住指第3209号別表に当てはめたものである。

I. 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. 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. 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。

(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とされています。)