

耐震診断の結果の公表

令和4年3月31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	数藤邸	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	阿南市学原町島帽 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4年3月31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	
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」(2001年版)	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」(2001年版)	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	橋産業有限公司	阿南市橋町幸野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	阿南市橋町幸野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」(2001年版)	Is/Iso	0.45	Ctu-Sd	0.20	Ⅰ	-	-	
25	中西鉄工有限公司	阿南市橋町東中浜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	阿南市橋町大浦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	阿南市橋町大浦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」(2017年版)	Is/Iso	0.88	Ctu-Sd	0.70	Ⅱ	-	-	
28	オオサカ建設有限公司	阿南市橋町大浦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」(2001年版)	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」(2017年版)	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」(2001年版)	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」(2017年版)	Is/Iso	0.38	Ctu-Sd	0.45	Ⅰ	-	-	

耐震診断の結果の公表

令和4年3月31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	
36	シプラルタ生命保険(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」(2001年版)	Is/Iso	1.02	Ctu-Sd	0.62	Ⅲ	-	-	耐震改修済
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	木野石油有限公司	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	吉野川市山川町堤 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	ピューティープラザ 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1212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	-	-	

耐震診断の結果の公表

令和4年3月31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						
53	正木量店	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	—	—	
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辻校 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⑦ 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白鳥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	—	—	

耐震診断の結果の公表

令和4年3月31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	
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	-	-	
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50-11	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 田字中敷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	-	-	

※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、階数に含まれない屋根の値は除く。）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。）