

防災拠点建築物 耐震診断の結果の公表リスト

【表の見方】

表の「耐震診断の方法の名称」J別の「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」の数値が、附表の「構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性」欄のI、II、IIIのどれに当たるかを判断し、安全性を確認する。

なお、表の「耐震改修等の予定欄」が「一」となっている建築物は、いずれも所有者から上記の安全性の区分がIIIである旨の報告があつたものである。

令和6年11月時点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	
5	土佐ユートピアカントリークラブ 本館、宿泊棟	幡多郡黒潮町浮鞭3878	宿泊施設等	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=0.43 (Is=0.76, Iso=0.75)	-	-	耐震改修完了
6	県立青少年センター本館	香南市野市町西野303-1	その他の施設 (青少年教育施設)					建替え完了
7	県立青少年センター宿泊棟	香南市野市町西野303-1	その他の施設 (青少年教育施設)					建替え完了
13	安芸市役所東庁舎	安芸市矢ノ丸1-4-40	官公署					建替え完了 (移転)
14	安芸市役所北庁舎	安芸市矢ノ丸1-4-40	官公署					建替え完了 (移転)
15	土佐市役所本庁舎	土佐市高岡町甲2017-1	官公署					建替え完了
16	土佐市役所西庁舎	土佐市高岡町甲2017-1	官公署					建替え完了
17	土佐市役所北庁舎	土佐市高岡町甲2112	官公署					建替え完了 (移転)
18	土佐市教育研究所	土佐市高岡町乙225	官公署	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=1.09, CTU·SD=0.87 (Is=0.82, Iso=0.75)	-	-	
19	中央公民館	四万十市山五月町8番22号	公民館					建替え完了 (移転)
20	働く婦人の家	四万十市右山五月町8番32号	研修施設					建替え完了 (移転)
21	幡多公設地方卸売市場	四万十市佐岡499番1	市場	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」(2011年版)	Is=0.91, q=1.51	-	-	耐震改修完了
22	馬路村集会センターうまなび	安芸郡馬路村大字馬路443	集会所					建替え完了 (移転)
23	大豊町役場庁舎	長岡郡大豊町高須231番地	官公署					移転 (既存は除却)
24	吾北総合支所	吾川郡いの町上八川甲1934	官公署	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=0.92 (Is=0.87, Iso=0.825)	-	-	耐震改修完了
25	本川総合支所	吾川郡いの町長沢123-12	官公署	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=0.92 (Is=0.87, Iso=0.83)	-	-	耐震改修完了
26	仁淀消防組合消防本部	吾川郡いの町西町1番地	消防本部					建替え完了
27	仁淀消防組合吾北分署	吾川郡いの町上八川甲1852	消防分署	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=1.31, CTU·SD=1.13 (Is=1.09, Iso=0.83)	-	-	耐震改修済
28	野老野公民館	高岡郡中土佐町大野見野老野507	公民館	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」	上部構造評点=1.08	-	-	耐震改修完了
29	竹原体育館	高岡郡中土佐町大野見竹原689	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) 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is/Iso=1.2, CTU·SD=0.83 (Is=0.90, Iso=0.75) Is=0.75, q=1.69	-	-	耐震改修完了
30	大野見体育館	高岡郡中土佐町大野見吉野232	体育館	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is=0.75, q=1.69	-	-	耐震改修完了
31	久万秋公民館	高岡郡中土佐町大野見久万秋231	公民館	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」	上部構造評点=1.06	-	-	耐震改修完了
32	神母野集落センター	高岡郡中土佐町大野見神母野1025-1	集会所	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」	上部構造評点=1.05	-	-	耐震改修完了
33	下ル川集落センター	高岡郡中土佐町大野見下ル川1435	集会所	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」	上部構造評点=1.05	-	-	耐震改修完了
34	瀬里集会所	高岡郡四万十町瀬里53-2	集会所	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」	上部構造評点=1.25	-	-	耐震改修完了
35	弘瀬集会所	高岡郡四万十町弘瀬459-3	集会所	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」	上部構造評点=1.28	-	-	耐震改修完了
36	下道集会所	高岡郡四万十町下道38-2	集会所	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」	上部構造評点=1.3	-	-	耐震改修完了
37	里川入会林総合利用センター	高岡郡四万十町里川544-3	集会所	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」	上部構造評点=1.31	-	-	耐震改修完了
39	平野集会所	高岡郡四万十町平野417-7	集会所	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」	上部構造評点=1.43	-	-	耐震改修完了
40	作屋就業改善センター	高岡郡四万十町作屋479-3	集会所	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is=0.1, q=0.41	移転建替	令和7年度	建替え予定 (移転)
41	下分公民館	香南市野市町東佐古45-1	集会所	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」	上部構造評点=1.37	-	-	耐震改修完了

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	
42	堀ノ内公民館	香南市香我美町上分2003-1	集会所	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」	上部構造評点=1.48	-	-	耐震改修完了
43	河内上公民館	香南市香我美町下分2082-1	集会所	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」	上部構造評点=1.89	-	-	耐震改修完了
44	包石奥谷集会所	香南市香我美町口西川79	集会所	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」	上部構造評点=1.27	-	-	耐震改修完了
45	東町中部公民館	香美市土佐山田町東本町4丁目2番30号	集会所	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」	上部構造評点=1.32	-	-	耐震改修完了
46	土佐山田中央集会所	香美市土佐山田町旭町1丁目3-18	集会所	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」	上部構造評点=1.59	-	-	耐震改修完了
47	平田公民館	香美市土佐山田町楠目224-3	集会所	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」	上部構造評点=1.92	-	-	耐震改修完了
48	船谷公民館	香美市土佐山田町船谷343-1	集会所	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」	上部構造評点=1.53	-	-	耐震改修完了
49	仁井田公民館	香美市土佐山田町佐野1642	集会所	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」	上部構造評点=1.4	-	-	耐震改修完了
50	西後入公民館	香美市土佐山田町西後入214	集会所	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」	上部構造評点=1.6	-	-	耐震改修完了
51	新改公民館	香美市土佐山田町新改398-4	集会所	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」	上部構造評点=1.65	-	-	耐震改修完了
52	河ノ川部落集会所	香美市土佐山田町角茂谷1841	集会所	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」	上部構造評点=1.43	-	-	耐震改修完了
53	松本部落公民館	香美市土佐山田町松本117-1	集会所	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」	上部構造評点=1.27	-	-	耐震改修完了
54	岩次公民館	香美市土佐山田町岩次46番地2	集会所	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」	上部構造評点=1.99	-	-	耐震改修完了
55	佐敷公民館	香美市香北町西川甲1601-3	集会所	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」	上部構造評点=1.29	-	-	耐震改修完了
56	下野尻集落センター	香美市香北町下野尻368	集会所	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」	上部構造評点=1.55	-	-	耐震改修完了
57	北岩改公会堂	香美市香北町北岩改17-2	集会所	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」	上部構造評点=1.84	-	-	耐震改修完了
58	橋川野集落センター	香美市香北町橋川野161	集会所	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」	上部構造評点=1.52	-	-	耐震改修完了
59	梅久保公民館	香美市香北町梅久保234	集会所	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」	上部構造評点=1.4	-	-	耐震改修完了
60	清爪公会堂	香美市香北町清爪527-1	集会所	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」	上部構造評点=1.51	-	-	耐震改修完了
61	秦山町一丁目公民館	香美市土佐山田町秦山町1-4-1	集会所	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」	上部構造評点=1.56	-	-	耐震改修完了
62	油石農業振興集会所	香美市土佐山田町楠目2544	集会所	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」	上部構造評点=1.39	-	-	耐震改修完了
63	須江公民館	香美市土佐山田町須江386-1	集会所	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」	上部構造評点=1.03	-	-	耐震改修完了
64	大北組公会堂	香美市物部町大柄2236	集会所	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」	上部構造評点=2.38	-	-	耐震改修完了
65	塩公会堂	香美市物部町山崎1023-1	集会所	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」	上部構造評点=1.45	-	-	耐震改修完了
66	西原公民館	高岡郡四万十町西原460-3	集会所	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」	上部構造評点=1.31	-	-	耐震改修完了
67	高野集会所	高岡郡四万十町高野字ヲヲセ102-1	集会所	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」	上部構造評点=1.52	-	-	耐震改修完了
68	若井川集会所	高岡郡四万十町若井川字西ノ前534-イ	集会所	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」	上部構造評点=1.37	-	-	耐震改修完了
69	若井川下集会所	高岡郡四万十町若井川字奈路659-3	集会所	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」	上部構造評点=1.38	-	-	耐震改修完了
70	金上野集会所	高岡郡四万十町金上野字初尾田1108-1	集会所	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」	上部構造評点=1.31	-	-	耐震改修完了
71	根元原集会所	高岡郡四万十町根元原字八頭谷386-13	集会所	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」	上部構造評点=1.36	-	-	耐震改修完了
72	西川角公民館	高岡郡四万十町西川角字田野川屋式300-口	集会所	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」	上部構造評点=1.34	-	-	耐震改修完了
73	宮内集会所	高岡郡四万十町宮内字神主屋式463-2	集会所	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」	上部構造評点=1.27	-	-	耐震改修完了
74	仕出原集会所	高岡郡四万十町宮内字藤井山1856	集会所	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」	上部構造評点=1.33	-	-	耐震改修完了
75	口神ノ川公民館	高岡郡四万十町大向字畠史郎309-4	集会所	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」	上部構造評点=1.29	-	-	耐震改修完了

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	
76	中神ノ川公民館	高岡郡四十町中神ノ川字宮ノ西145-1	集会所	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」	上部構造評点=1.29	-	-	耐震改修完了
77	大向公民館	高岡郡四十町大向字御堂ノ越422	集会所	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」	上部構造評点=1.29	-	-	耐震改修完了
78	野地集会所	高岡郡四十町野地字常法谷346-1	集会所	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」	上部構造評点=1.33	-	-	耐震改修完了
79	越行集会所	高岡郡四十町七里字櫻ヶ窪甲284-7	集会所	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」(2011年版)	$I_s=1.04, q=1.26$	-	-	耐震改修完了
80	本在家集会所	高岡郡四十町七里字花ノ木ナロ乙1043-1	集会所	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」	上部構造評点=1.31	-	-	耐震改修完了
81	中津川部落集会所	高岡郡四十町窪川中津川字ヒロノ1013-3	集会所	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」	上部構造評点=1.28	-	-	耐震改修完了
82	東北の川集会所	高岡郡四十町市生原字穂ノ瀬569-3	集会所	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」(2011年版)	$I_s=1.81, q=1.81$	-	-	耐震改修完了
83	市生原地区集落センター	高岡郡四十町市生原字入船ヤシキ231-2	集会所	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」	上部構造評点=1.35	-	-	耐震改修完了
84	奥吳地集会所	高岡郡四十町奥吳地字川谷山249-1	集会所	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」	上部構造評点=1.56	-	-	耐震改修完了
85	下吳地集会所	高岡郡四十町下吳地字横枕241-2	集会所	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」	上部構造評点=1.31	-	-	耐震改修完了
86	六反地老人里の家	高岡郡四十町六反地字桑原433-1	集会所	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」	上部構造評点=1.54	-	-	耐震改修完了
87	平串集会所	高岡郡四十町平串字持田320-2	集会所	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」	上部構造評点=1.33	-	-	耐震改修完了
88	与津地公民館	高岡郡四十町与津地字小越エ1737	集会所	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」	上部構造評点=1.27	-	-	耐震改修完了
89	藤ノ川公民館	高岡郡四十町藤ノ川字森ノ山240-3	集会所	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」	上部構造評点=1.29	-	-	耐震改修完了
90	若井公民館	高岡郡四十町若井字下ソエゲ市76	集会所	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」	上部構造評点=1.34	-	-	耐震改修完了
91	沖代部落集会所	高岡郡四十町七里字弥四郎田乙313-8	集会所	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」	上部構造評点=1.27	-	-	耐震改修完了
92	柳瀬集会所	高岡郡四十町七里字孫助屋敷乙840-2	集会所	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」	上部構造評点=1.26	-	-	耐震改修完了
93	奈路集会所	高岡郡四十町奈路字楠ハザコ502-26	集会所	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」	上部構造評点=1.29	-	-	耐震改修完了
94	数家老人憩いの家	高岡郡四十町数神字岡ケ谷740-1	集会所	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」	上部構造評点=1.35	-	-	耐震改修完了
95	新町集会所	高岡郡四十町大正字九日田240-5	集会所	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.79, q=1.27$	-	-	耐震改修完了
96	南町集会所	高岡郡四十町大正字天神山1241-3	集会所	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」	上部構造評点=1.32	-	-	耐震改修完了
97	相去集会所	高岡郡四十町相去字ハナマイ293-1	集会所	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」	上部構造評点=1.32	-	-	耐震改修完了
98	木屋ヶ内集会所	高岡郡四十町木屋ヶ内字北社ノ谷220-2	集会所	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」	上部構造評点=1.49	-	-	耐震改修完了
99	下津井公民館	高岡郡四十町下津井字土橋ノ本193-1	集会所	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」	上部構造評点=1.46	-	-	耐震改修完了
100	上宮集会所	高岡郡四十町上宮269-3	集会所	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」	上部構造評点=1.73	-	-	耐震改修完了
101	津賀集会所	高岡郡四十町津賀字上ミヤシキ123	集会所	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」	上部構造評点=1.4	-	-	耐震改修完了
102	戸口集会所	高岡郡四十町昭和字ヲカヤシキ乙324-6	集会所	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」	上部構造評点=1.44	-	-	耐震改修完了
103	大井川住民センター	高岡郡四十町大井川字駄馬788-4	集会所	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」	上部構造評点=1.38	-	-	耐震改修完了
104	久保川集会所	高岡郡四十町久保川字ダバ425-2	集会所	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」	上部構造評点=1.34	-	-	耐震改修完了
105	口大道集会所	高岡郡四十町大道字ハチガライ1256-3	集会所	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」	上部構造評点=1.33	-	-	耐震改修完了
106	奥大道生活改善センター	高岡郡四十町大道字川平377-2	集会所	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」	上部構造評点=1.37	-	-	耐震改修完了
107	戸川生活改善センター	高岡郡四十町戸川字黄幡430	集会所	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」	上部構造評点=1.36	-	-	耐震改修完了
108	古城生活改善センター	高岡郡四十町古城字又口山1376-12	集会所	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」	上部構造評点=1.33	-	-	耐震改修完了
109	地吉生活改善センター	高岡郡四十町地吉字新家415	集会所	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」	上部構造評点=1.42	-	-	耐震改修完了

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	
110	広瀬集会所	高岡郡四万十町広瀬字クボ畠582-1	集会所	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」	上部構造評点=1.38	-	-	耐震改修完了
111	保喜集会所	高岡郡四万十町井崎字宮ノ谷72-1	集会所	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」	上部構造評点=1.41	-	-	耐震改修完了
112	轟農林業共同館	高岡郡四万十町昭和甲110-1	集会所	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」	上部構造評点=1.38	-	-	耐震改修完了
113	大保木集会所	高岡郡四万十町昭和字下タキ山1243-2	集会所	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」	上部構造評点=1.39	-	-	耐震改修完了
114	西町西公民館	香南市野市町西野1519-1	集会所	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」	上部構造評点=1.31	-	-	耐震改修完了
115	北瀧本複合集会所	香美市土佐山田町北瀧本177	集会所	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」	上部構造評点=2.02	-	-	耐震改修完了
116	白石公会堂	香美市香北町白石472-1	集会所	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」	上部構造評点=1.52	-	-	耐震改修完了
117	谷相公民館	香美市香北町谷相2073-2	集会所	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」	上部構造評点=1.57	-	-	耐震改修完了
118	岡ノ内公会堂	香美市物部町岡ノ内188-1	集会所	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」	上部構造評点=1.49	-	-	耐震改修完了
119	植公民館	香美市土佐山田町植148	集会所	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」	上部構造評点=1.14	-	-	耐震改修完了
120	宮上谷公民館	香美市土佐山田町曾我部川1282	集会所	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」	上部構造評点=1.52	-	-	耐震改修完了
121	本田集落センター	香美市香北町美良布1511-3	集会所	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」	上部構造評点=1.77	-	-	耐震改修完了
122	萩野公民館	香美市香北町萩野1223-3	集会所	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」	上部構造評点=1.22	-	-	耐震改修完了
123	中谷川公会堂	香美市物部町中谷川1318	集会所	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」	上部構造評点=1.68	-	-	耐震改修完了
124	中屋公会堂	香美市物部町大柄2064-3	集会所	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」	上部構造評点=1.58	-	-	耐震改修完了
125	久保組公会堂	香美市物部町大柄1575-1	集会所	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」	上部構造評点=1.2	-	-	耐震改修完了
126	平井公会堂	香美市物部町柳瀬1359	集会所	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」	上部構造評点=1.07	-	-	耐震改修完了
127	中組南部集会所	香美市土佐山田町1023-イ	集会所	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」	上部構造評点=1.55	-	-	耐震改修完了
128	加茂公民館	香美市土佐山田町加茂335-2	集会所	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」	上部構造評点=1.31	-	-	耐震改修完了
129	有瀬公民館	香美市香北町有瀬772-1	集会所	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」	上部構造評点=1.54	-	-	耐震改修完了
130	南組公会堂	香美市物部町大柄1226	集会所	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」	上部構造評点=1.39	-	-	耐震改修完了
131	八王子公民館	香美市土佐山田町山田1749	集会所	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」	上部構造評点=1.5	-	-	耐震改修完了
132	林田集会所	香美市土佐山田町林田561-1	集会所	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」	上部構造評点=1.57	-	-	耐震改修完了
133	大後入公民館	香美市土佐山田町大後入419	集会所	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」	上部構造評点=1.56	-	-	耐震改修完了
134	根須公会堂	香美市香北町根須535-4	集会所	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」	上部構造評点=1.15	-	-	耐震改修完了
135	白川上集会所	香美市香北町白川561-3	集会所	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」	上部構造評点=1.45	-	-	耐震改修完了
136	浦山公会堂	香美市物部町仙頭1854-3	集会所	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」	上部構造評点=1.18	-	-	耐震改修完了
137	黒代公会堂	香美市物部町黒代295	集会所	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」	上部構造評点=0.38	耐震改修	調整中	
138	植田公民館	南国市植田979-4	集会所			-	-	建替え完了(移転)
139	上甘枝集会所	南国市甘枝1641-1	集会所	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」	上部構造評点=2.13	-	-	耐震改修完了
140	剣尾公民館	南国市十市559	集会所	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」	上部構造評点=1.46	-	-	耐震改修完了
141	西島公民館	南国市廿枝565-1	集会所	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」	上部構造評点=4.12	-	-	耐震改修完了
142	上末松南公民館	南国市上末松480-2	集会所	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」	上部構造評点=1.5	-	-	耐震改修完了
143	金地公民館	南国市金地448-2	集会所	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」	上部構造評点=2.56	-	-	耐震改修完了

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	
144	福船部落集会所	南国市福船305	集会所	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」(2011年版)	$I_s=0.37, q=1.49$	耐震改修	調整中	
145	新川町公民館	南国市大塙甲1512-1	集会所	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」	上部構造評点=1.74	-	-	耐震改修完了
146	中島沖公民館	南国市岡豊町中島227-2	集会所	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」	上部構造評点=0.49	耐震改修	調整中	
147	出間公民館	土佐市出間659-1	集会所	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」	上部構造評点=1.29	-	-	耐震改修完了
148	船越団地集会所	土佐市高岡町乙790-302	集会所	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」	上部構造評点=1.52	-	-	耐震改修完了
149	二タ又集会所	安芸郡北川村二タ又148-2	集会所	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」	上部構造評点=1.04	-	-	耐震改修完了
150	久江ノ上集会所	安芸郡北川村久江ノ上269-2	集会所	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」	上部構造評点=1.06	-	-	耐震改修完了
151	岩原集会所	長岡郡大豊町岩原1114-1	集会所	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「精密診断法」	上部構造評点=1.56	-	-	耐震改修完了
152	八川公民館	長岡郡大豊町八川121-3	集会所	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「精密診断法」	上部構造評点=1.63	-	-	耐震改修完了
153	津家集会所	長岡郡大豊町津家432	集会所	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「精密診断法」	上部構造評点=1.7	-	-	耐震改修完了
154	葛原公民館	長岡郡大豊町葛原552	集会所	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「精密診断法」	上部構造評点=1.53	-	-	耐震改修完了
155	西庵谷公民館	長岡郡大豊町庵谷2608-1	集会所	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「精密診断法」	上部構造評点=1.64	-	-	耐震改修完了
156	勝賀野集会所	高岡郡四十萬町勝賀野272-2	集会所	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」	上部構造評点=1.32	-	-	耐震改修完了
157	辻ノ川集会所	高岡郡四十萬町仁井田1563-21	集会所	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」	上部構造評点=1.37	-	-	耐震改修完了
158	明野地集会所	高岡郡椿原町大野地122	集会所	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」	上部構造評点=0.53	耐震改修	調整中	
159	中平集会所	高岡郡椿原町中平327	集会所			-	-	建替え完了
160	中の川集会所	高岡郡椿原町中の川387	集会所	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」	上部構造評点=0.44	耐震改修	調整中	
161	須崎市立吾桑公民館	須崎市吾桑井郷乙497-1	公民館	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)	$I_s/Iso=1.03, CTU\cdot SD=0.53$ ($I_s=0.77, Iso=0.75$)	-	-	耐震改修完了
162	土佐清水市立布福祉センター	土佐清水市布1160番3	集会所	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」(2017年版)	$I_s/Iso=1.45, CTU\cdot SD=1.11$ ($I_s=1.09, Iso=0.75$)	-	-	耐震性あり
165	北地公民館	香南市野市町下井555-2	集会所	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」	上部構造評点=2.04	-	-	耐震改修完了
166	馬袋北公民館	香南市野市町東野1157-1	集会所	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」	上部構造評点=2.22	-	-	耐震改修完了
167	母代寺公民館	香南市野市町母代寺77-5	集会所	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」	上部構造評点=2.01	-	-	耐震改修完了
168	楮佐古公会堂	香美市物部町楮佐古369、370	集会所	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」	上部構造評点=1.25	-	-	耐震改修完了
169	上改田公民館	香美市土佐山田町上改田170-2	集会所	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」	上部構造評点=2.01	-	-	耐震改修完了
170	南泉集会所	土佐郡土佐町南泉162	集会所	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」	上部構造評点=0.07	耐震改修	調整中	
171	四十萬農協会館	高岡郡四十萬町榎山町586-2	集会所	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)	$I_s/Iso=1.04, CTU\cdot SD=0.81$ ($I_s=0.78, Iso=0.75$)	-	-	耐震改修完了
172	茅吹手公民館	高岡郡四十萬町茅吹手199番地3	集会所	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」	上部構造評点=1.36	-	-	耐震改修完了
173	野々川生活改善センター	高岡郡四十萬町野々川104番地1	集会所	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」	上部構造評点=1.26	-	-	耐震改修完了
174	下長谷集会所	幡多郡三原村下長谷1579-4	集会所			-	-	建替え完了
175	幡川生活改善センター	幡多郡黒潮町幡川802	集会所	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)	$I_s/Iso=1.24, CTU\cdot SD=0.63$ ($I_s=0.93, Iso=0.75$)	-	-	耐震性あり
176	錦野老人憩いの家	幡多郡黒潮町入野5196-67	集会所	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」(2011年版)	$I_s=0.62, q=1.71$	-	-	耐震性あり
181	八木公民館	南国市大塙乙987番地1	集会所	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」	上部構造評点=1.65	-	-	耐震改修完了
182	城陸公民館	南国市大塙甲1284-5	集会所	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」	上部構造評点=2.31	-	-	耐震改修完了
183	住吉野公民館	南国市大塙乙3175番地	集会所	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」	上部構造評点=1.68	-	-	耐震改修完了

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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	
184	下珪内公民館	南国市物部161番・162番	集会所			-	-	建替え完了
185	永田公民館	南国市立田683番地1	集会所	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」	上部構造評点=1.95	-	-	耐震改修完了
186	篠原北公民館	南国市篠原1230番地1	集会所	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」	上部構造評点=1.83	-	-	耐震改修完了
187	ホテルなはり	安芸郡奈半利町乙593番地1	ホテル	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」(2011年版)	$I_s=0.03, q=0.13$	建替	調整中	
188	荷稻集会所	幡多郡黒潮町荷稻472-1	集会所	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」	上部構造評点=2.22	-	-	耐震改修完了
189	中ノ川集会所	幡多郡黒潮町中ノ川166	集会所	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」	上部構造評点=1.85	-	-	耐震改修完了
190	伊与喜集会所	幡多郡黒潮町伊与喜354	集会所	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」	上部構造評点=1.9	-	-	耐震改修完了
191	熊井集会所	幡多郡黒潮町熊井392-1	集会所	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」	上部構造評点=1.64	-	-	耐震改修完了
192	甲浦地区公民館	安芸郡東洋町大字白浜12番地1	集会所	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)	$I_s/I_{so}=1.07, CTU \cdot SD=0.85$ ($I_s=0.80, I_{so}=0.75$)	-	-	耐震改修完了
197	山崎地区公民館	南国市大塙甲1460番地23	集会所	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」	上部構造評点=1.31	-	-	耐震改修完了
198	介護医療院ことぶき	幡多郡黒潮町出口2070番地	介護医療院	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)	$I_s/I_{so}=1.07, CTU \cdot SD=0.81$ ($I_s=0.80, I_{so}=0.75$)	-	-	耐震改修完了
203	神ノ西集会所	高岡郡四万十町窪川字中谷1054	集会所	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」	上部構造評点=1.27	-	-	耐震改修完了

附表 耐震診断の評価の結果と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		
	I. 地震の振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. 地震の振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. 地震の振動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。
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)	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $Ct \cdot Sd < 0.15$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.3 \leq Ct \cdot Sd \leq 1.25$ 又は $1.25 \leq Ct \cdot Sd$
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)	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $Ctu \cdot Sd < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq Ctu \cdot Sd$
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」(2017年版)	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $Ctu \cdot Sd < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq Ctu \cdot Sd$
一般財団法人日本建築防災協会による「既存壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断指針」に定める「第2次診断法」	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $Ctu \cdot Sd < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq Ctu \cdot Sd$
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)	$I_s < 0.3$ 又は $q < 0.5$	左右以外の場合	$0.6 \leq I_s$ かつ $1.0 \leq q$
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」(2011年版)	$I_s < 0.3$ 又は $q < 0.5$	左右以外の場合	$0.6 \leq I_s$ かつ $1.0 \leq q$
「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s < 0.3$ 又は $q < 0.5$	左右以外の場合	$0.7 \leq I_s$ かつ $1.0 \leq q$
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」	上部構造評点 ≤ 0.7	0.7 \leq 上部構造評点 ≤ 1.0	1.0 \leq 上部構造評点
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「精密診断法」	上部構造評点 ≤ 0.7	0.7 \leq 上部構造評点 ≤ 1.0	1.0 \leq 上部構造評点

※ 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。