

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1号に掲げる建築物（耐震診断の結果の報告期限が令和2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	Ctu-Sd	0.48		内容	実施時期		
13	鳴門市役所本庁舎	徳島県鳴門市撫養町南浜字東浜170	庁舎 【災害対策活動拠点】	(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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	0.52	Ctu-Sd	0.48	II	建替え (移転)	令和4年5月 着工予定 令和6年1月 完了予定	
14	鳴門市共済会館	徳島県鳴門市撫養町南浜字東浜170	庁舎 【災害対策活動拠点】	(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	0.31	Ctu-Sd	0.32	I	除却	検討中	
15	鳴門市消防本部 大麻分署	徳島県鳴門市大麻町板東字宝蔵65	消防施設 【消防施設】	(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	0.54	Ctu-Sd	0.64	II	建替え (移転)	令和6年7月 着工予定 令和7年3月 完了予定	
16	三好市井川総合支所	徳島県三好市井川町辻73	庁舎 【災害対策活動拠点】	(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	1.02	Ctu-Sd	0.70	III	-	-	耐震改修済
17	三好市山城総合支所	徳島県三好市山城町大川持518-9	庁舎 【災害対策活動拠点】	(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	0.25	I	除却	令和6年8月 着工予定 令和7年6月 完了予定	
18	三好市西祖谷総合支所	徳島県三好市西祖谷山村一宇343-2	庁舎 【災害対策活動拠点】	(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	0.48	Ctu-Sd	0.48	II	除却	令和4年4月 着工予定 令和4年9月 完了予定	
19	三好市東祖谷総合支所	徳島県三好市東祖谷京上157-2	庁舎 【災害対策活動拠点】	(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	0.31	I	耐震改修	令和3年8月 着工 令和4年5月 完了予定	
20	佐那河内村役場本庁舎	徳島県名東郡佐那河内村下字中辺71-1	庁舎 【災害対策本部】	(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)及び (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/Iso Is	0.26 0.22	Ctu-Sd q	0.26 0.91	I	建替え (移転)	令和2年9月 着工 令和4年3月 完了	
21	那賀町木頭診療所	徳島県那賀郡那賀町木頭和無田字イワツシ1	診療所 【診療所】	(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	1.09	Ctu-Sd	0.87	III	-	-	耐震改修済
22	つるぎ町半田支所	徳島県美馬郡つるぎ町半田字木ノ内136-1	庁舎 【災害対策活動拠点】	(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	0.57	Ctu-Sd	0.41	II	耐震改修 (検討中)	検討中	
23	つるぎ町就業改善センター(勤労センター棟)	徳島県美馬郡つるぎ町貞光字宮下61	庁舎 【避難所】	(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	3.67	Ctu-Sd	2.48	III	-	-	耐震改修済
24	つるぎ町就業改善センター(就業センター棟)	徳島県美馬郡つるぎ町貞光字宮下61	庁舎 【避難所】	(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	1.09	Ctu-Sd	0.78	III	-	-	耐震改修済

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1号に掲げる建築物（耐震診断の結果の報告期限が令和2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	
25	鳴門市大津中央公民館	徳島県鳴門市大津町大代679-2	公民館等 【避難所】	(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	1.00	Ctu-Sd	0.77	Ⅲ	-	-	耐震改修済
26	鳴門市立図書館	徳島県鳴門市撫養町大桑島字蛭子山49	公民館等 【避難所】	(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	1.08	Ctu-Sd	0.82	Ⅲ	-	-	耐震改修済
27	美馬市脇町老人福祉センター	徳島県美馬市脇町大字脇町1265-1	社会福祉施設 【避難所】	(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	1.09	Ctu-Sd	0.62	Ⅲ	-	-	耐震改修済
28	那賀町鷲敷中央公民館	徳島県那賀郡那賀町和食郷字南川19-3	公民館等 【避難所】	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is	0.72	q	1.52	Ⅲ	-	-	耐震改修済
29	藍住町中央クリーンステーション	徳島県板野郡藍住町奥野字矢上前32-1	汚物処理場 【汚物処理場】	(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	1.21	Ctu-Sd	0.92	Ⅲ	-	-	
30	板野町吹田老人憩の家	徳島県板野郡板野町吹田字神ノ木3-3	社会福祉施設 【避難所】	(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	0.79	q	1.27	Ⅲ	-	-	耐震改修済
31	板野町古城老人憩の家	徳島県板野郡板野町古城字南屋敷44-1	社会福祉施設 【避難所】	(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	0.755	q	3.02	Ⅲ	-	-	耐震改修済
32	板野町町民センター	徳島県板野郡板野町大寺字亀山西169-5	公民館等 【避難所】	(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	1.29	Ctu-Sd	0.98	Ⅲ	-	-	耐震改修済

※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。)