

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、次のとおり公表します。

【学校】

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結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	読谷村立古堅南小学校 (2号棟)	中頭郡読谷村字古堅612-1	小学校	(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=1.21 CTU・SD=0.66	—	—	用途指標U=1.25として診断
2	北谷町立桑江中学校	中頭郡北谷町字美浜1丁目4番地7	中学校	(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)	—	—	—	—
	1号棟				Is/Iso=0.582 CTU・SD=0.32	耐震改修	平成30年7月～平成31年1月	用途指標U=1.25として診断 耐震改修済み
	10号棟				Is/Iso=0.535 CTU・SD=0.30	耐震改修	平成30年7月～平成31年1月	用途指標U=1.25として診断 耐震改修済み
	11号棟				Is/Iso=1.245 CTU・SD=0.32	—	—	用途指標U=1.25として診断

【病院、診療所】

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結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	医療法人博寿会 もとぶ記念病院	国頭郡本部町字石川972番地	病院	(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)	—	—	—	—
	管理棟				Is/Iso=0.565 CTU・SD=0.330	建替え	令和4年3月 ～令和5年1月	用途指標U=1.25 として診断 建替え工事済み
	中央病棟				Is/Iso=1.167 CTU・SD=0.809	—	—	用途指標U=1.25 として診断
	南病棟				Is/Iso=2.394 CTU・SD=1.664	—	—	用途指標U=1.25 として診断
2	とよみ生協病院	豊見城市字真玉橋593番地1号	病院	(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) (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)	—	—	—	—
	診療病棟				Is/Iso=0.119 CTU・SD=0.30	建替え	令和4年4月 ～令和6年2月	R6.2建替え工事済み R7.2除却工事済み
	塔屋				Is/Iso=0.428 CTU・SD=0.18	建替え	令和4年4月 ～令和6年2月	R6.2建替え工事済み R7.2除却工事済み
	施設棟				Is=0.24 q=0.97	建替え	令和4年4月 ～令和6年2月	R6.2建替え工事済み R7.2除却工事済み
	ICU棟				Is=0.55 q=1.84	建替え	令和4年4月 ～令和6年2月	R6.2建替え工事済み R7.2除却工事済み

【病院、診療所】

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結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
3	南部病院	糸満市字真栄里870番地	病院	(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)	—	—	—	—
	①棟				Is/Iso=0.606 CTU・SD=0.380	除却	令和5年9月～令和6年12月	地域指標Z=1.0として診断
	②棟				Is/Iso=1.590 CTU・SD=1.000	—	—	地域指標Z=1.0として診断
	③棟				Is/Iso=0.685 CTU・SD=0.430	除却	令和5年9月～令和6年12月	地域指標Z=1.0として診断
	④棟				Is/Iso=3.580 CTU・SD=2.260	—	—	地域指標Z=1.0として診断
4	県立八重山病院 東病棟	石垣市字大川732	病院	(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)	—	—	—	—
	東病棟				Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.665	—	—	用途指標U=1.5として診断
	こころ病棟				Is/Iso=1.27 CTU・SD=0.465	—	—	用途指標U=1.5として診断

【ホテル、旅館】

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結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	センチュリオンホテルリゾート ヴィンテージ沖縄美ら海	国頭郡本部町字石川礎摩原 938番1他	ホテル	(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)	—	—	—	—
	A棟				Is/Iso=1.48 CTU・SD=0.90	—	—	地域指標Z=1.0として診断
	B棟				Is/Iso=1.16 CTU・SD=0.73	—	—	地域指標Z=1.0として診断
	C棟				Is/Iso=1.46 CTU・SD=0.89	—	—	地域指標Z=1.0として診断
2	ホテルムーンビーチ	国頭郡恩納村字前兼久1203	ホテル	—	—	—	—	—
	1工区			(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=1.17 CTU・SD=0.35	耐震改修	令和4年2月～令和6年5月	地域指標Z=0.7として診断
	2工区				Is/Iso=1.02 CTU・SD=0.27	耐震改修	令和4年2月～令和6年5月	地域指標Z=0.7として診断
	3工区			(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=1.07 CTU・SD=0.48	耐震改修	令和4年2月～令和6年5月	地域指標Z=0.7として診断
	4工区				Is/Iso=1.05 CTU・SD=0.23	耐震改修	令和4年2月～令和6年5月	地域指標Z=0.7として診断
	5工区			(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=1.31 CTU・SD=0.22	耐震改修	令和4年2月～令和6年5月	地域指標Z=0.7として診断
	6工区				Is/Iso=1.00 CTU・SD=0.30	耐震改修	令和4年2月～令和6年5月	地域指標Z=0.7として診断

【ホテル、旅館】

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結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
3	ホテルみゆきビーチ本館	国頭郡恩納村字安富祖1583番地2	ホテル	(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)	—	—	—	—
	A棟				Is/Iso=0.22 CTU・SD=0.11	建替え	平成30年10月～令和3年3月	建替工事済み
	B棟				Is/Iso=0.56 CTU・SD=0.29	建替え	平成30年10月～令和3年3月	建替工事済み
	C棟				Is/Iso=1.03 CTU・SD=0.52	—	—	—
4	EMウェルネスリゾートコスタビスタ沖縄	中頭郡北中城村字喜舎場1478	ホテル	(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)	—	—	—	—
	A棟				Is/Iso=0.16 CTU・SD=0.10	耐震改修	平成30年3月～令和元年5月	耐震改修済み
	B1棟				Is/Iso=0.09 CTU・SD=0.02	耐震改修	平成30年3月～令和元年5月	耐震改修済み
	B2棟				Is/Iso=0.37 CTU・SD=0.22	耐震改修	平成30年3月～令和元年5月	耐震改修済み
	C棟				Is/Iso=4.8 CTU・SD=2.89	—	平成30年3月～令和元年5月	耐震改修済み
	増築棟				Is/Iso=0.35 CTU・SD=0.21	耐震改修	平成30年3月～令和元年5月	耐震改修済み
5	ホテルグランビュー石垣	石垣市登野城1番地	ホテル	(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=0.25	—	—	—

【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】

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結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	名護市役所本庁舎	名護市港一丁目1番1号	市役所	(一財)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3次診断法」(2009年版)	—	—	—	—
	西棟				Is/Iso=0.80 CTU・SD=0.23	未定	未定	用途指標U=1.5として診断
	東棟				Is/Iso=0.30 CTU・SD=0.08	未定	未定	用途指標U=1.5として診断
	別棟				Is/Iso=0.51 CTU・SD=0.15	未定	未定	用途指標U=1.5として診断