

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物(佐賀県が所管する分)】

【 小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校 】

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造体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	
1	佐志中学校管理・特別教室棟	唐津市中瀬通1-3	中学校	附表(3) 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」(2001年版)	Is/Iso=1.02 CTU・SD=0.73	耐震改修済		Z=1.0 U=1.0 G=1.0 ISO=0.7
2	佐志小学校管理教室棟	唐津市佐志浜4411-6	小学校	附表(3) 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」(2001年版)	Is/Iso=1.0 CTU・SD=0.71	耐震改修済		Z=1.0 U=1.0 G=1.0 ISO=0.7
3	久里小学校管理教室棟	唐津市久里1824	小学校	附表(3) 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」(2001年版)	Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.45	耐震改修済		Z=1.0 U=1.0 G=1.0 ISO=0.7
4	名護屋小学校管理・特別教室棟	唐津市鎮西町名護屋444	小学校	附表(2) 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」(1990年版)	Is/Iso=1.07 CT・SD=0.76	耐震改修済		Z=1.0 U=1.0 G=1.0 ISO=0.7
5	田野小学校管理教室棟	唐津市肥前町田野2943	小学校	附表(2) 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」(1990年版)	Is/Iso=1.05 CT・SD=0.74	耐震改修済		Z=1.0 U=1.0 G=1.0 ISO=0.7
6	鏡山小学校教室棟	唐津市鏡1231	小学校	附表(3) 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」(2001年版)	Is/Iso=1.08 CTU・SD=0.77	耐震改修済		Z=1.0 U=1.0 G=1.0 ISO=0.7
7	伊万里小学校管理・教室棟	伊万里市脇田町1419-1	小学校	附表(3) 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」(2001年版)	Is/Iso=1.05 CTU・SD=0.51	耐震改修済		Z=1.0 U=1.0 G=1.0 ISO=0.7
8	西部中学校中校舎	鹿島市納富分1435	中学校	附表(3) 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」(2001年版)	Is/Iso=1.08 CTU・SD=0.53	耐震改修済		Z=1.0 U=1.0 G=1.0 ISO=0.7

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物(佐賀県が所管する分)】

【 小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校 】

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造体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	
9	芦刈中学校校舎棟	小城市芦刈町三王崎14番地	中学校	附表(3) 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」(2001年版)	Is/Iso=1.07 CTU・SD=0.52	耐震改修済		Z=1.0 U=1.0 G=1.0 Iso=0.7
10	三日月中学校校舎棟	小城市三日月町長神田1650番地	中学校	附表(3) 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」(2001年版)	Is/Iso=1.07 CTU・SD=0.40			Z=1.0 U=1.0 G=1.0 Iso=0.7
11	神埼小学校管理・教室棟	神崎市神埼町枝ヶ里349	小学校	附表(3) 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」(2001年版)	Is/Iso=1.02 CTU・SD=0.73	耐震改修済		Z=1.0 U=1.0 G=1.0 Iso=0.7
12	千代田中部小学校普通教室棟	神崎市千代田町直鳥15-1	小学校	附表(2) 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」(1990年版)	Is/Iso=1.02 CT・SD=0.49	耐震改修済		Z=1.0 U=1.0 G=1.0 Iso=0.7
13	上峰小学校北校舎(教室棟)	三養基郡上峰町大字坊所651	小学校	附表(3) 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」(2001年版)	Is/Iso=1.00 CTU・SD=0.71	耐震改修済		Z=1.0 U=1.0 G=1.0 Iso=0.7
14	みやき町立 三根西小学校	三養基郡みやき町寄人1385	小学校	附表(3) 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」(2001年版)	Is/Iso=1.07 CTU・SD=0.34	耐震改修済		Z=1.0 U=1.0 G=1.0 Iso=0.7
15	有田中学校管理棟	西松浦郡有田町岩谷川内三丁目6-1	中学校	附表(2) 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」(1990年版)	Is/Iso=1.01 CT・SD=0.33	耐震改修済		Z=1.0 U=1.0 G=1.0 Iso=0.7
16	福富中学校管理・教室棟	杵島郡白石町福富3499	中学校	附表(3) 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」(2001年版)	Is/Iso=1.11 CTU・SD=0.42	耐震改修済		Z=1.0 U=1.0 G=1.0 Iso=0.7

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物(佐賀県が所管する分)】

【 体育館(一般公共の用に供されるもの) 】

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造体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	
1	唐津市文化体育館		唐津市和多田大土井1番1号	体育館	附表(5) 一般財団法人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2次診断法」(2009年版) 【鉄骨が充腹材の場合】	Is/Iso=3.26 CTU・SD=1.62	耐震改修済	Z=1.0 U=1.0 G=1.0 Rt=1.0	
					附表(3) 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」(2001年版)	Is/Iso=2.13 CTU・SD=1.35			耐震改修済

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物(佐賀県が所管する分)】

【 劇場、観覧場、映画館、演芸場 】

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造体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	
1	唐津競艇場スタンド 北側棟	唐津市原1116番地	観覧場	附表(1) 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、2011年版)	Is=0.60 q=2.02	耐震改修済		
2	唐津競艇場スタンド 中央棟	唐津市原1116番地	観覧場	附表(1) 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、2011年版)	Is=0.61 q=2.06	耐震改修済		
3	唐津競艇場スタンド 南側棟	唐津市原1116番地	観覧場	附表(1) 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、2011年版)	Is=0.61 q=2.05	耐震改修済		
4	佐賀競馬場 スタンド棟	鳥栖市江島町字西谷3256-228	観覧場	附表(3) 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」(2001年版)	Is/Iso=1.00 CTU・SD=0.41	耐震改修済		Z=1.0 U=1.0 G=1.0

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物(佐賀県が所管する分)】

【 集会場、公会堂 】

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造体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	
1	鳥栖市民文化会館	鳥栖市宿町野々下807番地	集会場	附表(4) 一般財団法人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2次診断法」(1997年版) 【鉄骨が充腹材の場合】	Is/Iso=1.00 CTU・SD=0.43	耐震改修済		Z=1.0 U=1.0 G=1.0 Iso=0.7
2	武雄市文化会館 大ホール棟	武雄市武雄町大字武雄5538番地1	公会堂	附表(5) 一般財団法人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2次診断法」及び「第3次診断法」(2009年版) 【鉄骨が充腹材の場合】	Is/Iso=0.68 CTU・SD=0.51	検討中		Z=1.0 U=1.15 G=1.0 Iso=0.69

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物(佐賀県が所管する分)】

【 ホテル、旅館 】

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造体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		
1	嬉野館 新館西棟	1～6階部分 及び 7階の一部分	嬉野市嬉野町下宿乙2091	ホテル	附表(3) 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」(2001年版)	Is/Iso=0.34 CTU・SD=0.26	耐震改修	未定	Z=1.0 U=1.0 G=1.0
		7階の一部分			附表(1) 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、2011年版)	Is=0.06 q=0.239	耐震改修	未定	
2	和多屋別荘 高層棟	1～12階部分	嬉野市嬉野町下宿乙738	旅館	附表(5) 一般財団法人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) 【鉄骨が充腹材の場合】	Is/Iso=1.02 CTU・SD=0.39	耐震改修済		Z=0.8 U=1.0 G=1.0 Rt=0.97
		塔屋部分			附表(3) 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」(2001年版)	Is/Iso=1.10 CTU・SD=0.55	耐震改修済		Z=0.8 U=1.0 G=1.0

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物(佐賀県が所管する分)】

【 幼稚園、保育所 】

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造体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	
1	すみれ幼稚園	唐津市神田1790-1	幼稚園	附表(3) 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」(2001年版)	Is/Iso=1.04 CTU・SD=0.30	/		Z=1.0 U=1.0 G=1.0 Iso=0.7
2	リョーユー幼稚園 本館	唐津市和多田先石12-30	幼稚園	附表(3) 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」(2001年版)	Is/Iso=1.31 CTU・SD=0.93	/		Z=0.8 U=1.0 G=1.0 Iso=0.7

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物(佐賀県が所管する分)】

【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	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造体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	
1	多久市庁舎	多久市北多久町大字小侍7-1	庁舎	附表(3) 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」(2001年版)	Is/Is0=1.00 CTU・SD=0.61	/		Z=0.8 U=1.25 G=1.0
2	鹿島市庁舎本館	鹿島市大字納富分2643-1	庁舎	附表(2) 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」(1990年版)	Is/Is0=0.46 CT・SD=0.36	検討中		U=1.25 Iso=0.75
				同上	Is/Is0=2.65 CT・SD=0.67	/		U=1.25 Iso=0.75
				同上	Is/Is0=0.93 CT・SD=0.71	/		U=1.25 Iso=0.75
				同上	Is/Is0=2.21 CT・SD=0.56	/		U=1.25 Iso=0.75
	庁舎棟部分							
	市民プラザ東側部分							
	食堂棟部分							
	市民プラザ西側部分							