要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果【長崎県所管分】

■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

令和3年8月17日現在

lo.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の	お客外に 士さの女子	構造耐力上必要な部分の地震に	耐震改修等	耐震改修等の予定			
О.	産業物の有称	建築物の位置	主たる用途	耐震診断方法の名称	対する安全性の評価の結果	内容	時期	備考		
	島原市立第二小学校			- -			24			
	12-1棟、12-3棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 C 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」(1990年版)	Is/Iso=1.08 C _T ·S _D =0.311	_ ~	130	Es=0.7として診断 耐震改修済み		
	12-1棟渡り廊下給食室棟	長崎県島原市萩が丘 2丁目5688番地		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 C 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=1.38 C _T ·S _D =0.306	-	-	Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	13棟				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 C 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=1.17 C _T ·S _D =0.344			Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	14棟			2丁目5688番地	小子权	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 C 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 C _T ·S _D =0.308	-	=	Es=0.7として診断 耐震改修不要
	13棟渡り廊下棟				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 C 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=2.10 C _T *S _D =0.377			Es=0.7として診断 耐震改修不要	
	13棟昇降口渡り廊下棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 C 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=1.73 C _T *S _D =0.342	_		Es=0.7として診断 耐震改修済み		
	12棟-1昇降口渡り廊下棟	0		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 C 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=1.80 C _T ·S _D =0.356			Es=0.7として診断 耐震改修済み		
	諫早市立有喜小学校 			-						
2	⑩、⑪楝(管理·普通教室楝)	長崎県諫早市有喜町 800番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} ·S _D =0.44	-	, °	Es=0.7として診断 耐震改修済み		
	②棟(特別教室棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.16 C _{TU} *S _D =0.66			Es=0.7として診断 耐震改修済み		
	諫早市立小長井小学校	長崎県諫早市小長井町小川原浦958番地			-1,	1		v		
3	①棟(普通教室棟)		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.16 C _{TU} *S _D =0.66	-	4	Es=0.7として診断 耐震改修済み		
	②棟(管理・特別教室棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.13 C _{TU} ·S _D =0.51			Es=0.7として診断 耐震改修済み		

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の	耐震診断方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に	耐震改修等の予定		100.00
4 0.	是宋初仍石怀	建架物の位置	主たる用途	耐度診断力法の名称	対する安全性の評価の結果	内容	時期	備考
	諫早市立湯江小学校	-		-	= 1			
ı	②棟(普通教室棟)	長崎県諫早市高来町	1 M 14	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 C 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=1.28 C _T ·S _D =0.3			Es=0.7として診断 耐震改修済み
		三部壱553番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 C 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≃2.56 C _T ·S _D =0.45			Es=0.7として診断 耐震改修不要
	⑤棟(管理・特別教室棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 C 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)	ls/Iso=1.12 C _T ·S _D =0.32			Es=0.7として診断 耐震改修済み
	諫早市立長田小学校			2 - -	-			
	②、④棟(管理・普通教室棟)	長崎県諫早市西里町 800番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 C コンクリート遺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=1.43 C _T ·S _D =0.55	-	`-	Es=0.7として診断 耐震改修不要
	③、⑤、⑩楝(普通教室楝)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 C 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=1.23 C _T ·S _D =0.77			Es=0.7として診断 耐震改修済み
	諫早市立飯盛東小学校 ①棟(管理·普通教室·特別教室棟)	長崎県諫早市飯盛町 中山653番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} •S _D =0.69	18 11 3	_	Es=0.7として診断 耐震改修済み
	諫早市立上山小学校			-	· -			10
	①棟(普通教室棟)	長崎県諫早市西小路	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} *S _D =0.72	,		Es=0.7として診断 耐震改修済み
	③棟(管理・普通教室棟)	町1031番地1	小子校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.16 C _{TU} *S _D =0.69	_	_	Es=0.7として診断 耐震改修済み
	⑥棟(渡り廊下棟)	~		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.98 C _{TU} *S _D =1.17			Es=0.7として診断 耐震改修不要
	諫早市立西諫早小学校			-	-			
	①-1、①-3、⑨楝(普通教室 楝)	長崎県諫早市馬渡町 3番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} -S _D =0.38	E		Es=0.7として診断 耐震改修済み
	①-2、⑦楝(普通教室楝)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.27 C _{TU} -S _D =0.32			Es=0.7として診断 耐震改修済み

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の	TANKET HOAT	構造耐力上必要な部分の地震に	耐震改修等	の予定			
NO.	是実帯の名称	差栄物の位置	主たる用途	耐震診断方法の名称	対する安全性の評価の結果	内容	時期	備考		
	諫早市立真崎小学校			=	-					
	⑩棟(管理棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} ·S _D =0.64			Es=0.7として診断 耐震改修済み		
9	⑪、⑫、⑬、25棟(普通教室棟)	長崎県諫早市白岩町 3番地1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} *S _D =0.59	:=:	20 2	Es=0.7として診断 耐震改修済み		
	⑮、⑲、23棟(普通教室棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.13 C _{TU} *S _D =0.65			Es=0.7として診断 耐震改修済み		
	①、@楝(特別教室楝)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.25 C _{TU} ·S _D =0.72			Es=0.7として診断 耐震改修不要		
	平戸市立山田小学校		4	-	-			-		
10	⑤─1、⑥─2棟 (管理·教室棟)	長崎県平戸市生月町山田免511	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.2 C _{TU} ·S _D =0.34		-	Es=0.7として診断 耐震改修済み		
	①椋 (普通教室·特別教室棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.16 C _{TU} ·S _D =0.72			Es=0.7として診断 耐震改修済み		
	雲仙市立愛野小学校	(4)	(4)	(4)		2-4	= =			>
11	10棟【南側(管理・教室棟)】	長崎県雲仙市愛野町 乙566番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.16 C _{TU} *S _D =0.68	=	=	Es=0.7として診断 耐震改修済み		
	11棟[北側(教室棟)]	-		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.16 C _{TU} *S _D =0.46	77 - 9		Es=0.7として診断 耐震改修不要		
	南島原市立西有家小学校									
12	校舎11-1棟・11-2棟	長崎県南島原市西有家町須川33番地1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.16 C _{TU} *S _D =0.68	.=.	-	Es=0.7として診断 耐震改修済み		
	校舍12棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.66 C _{TU} ·S _D =0.97			Es=0.7として診断 耐震改修不要		

o.	連集性の名称	70 TH	建築物の	THE WEST YOUR	構造耐力上必要な部分の地震に	耐震改修等	の予定	H 46
o.	建築物の名称	建築物の位置	主たる用途	耐震診断方法の名称	対する安全性の評価の結果	内容	時期	備考
	南島原市立加津佐東小学校							
3	校舎10-1棟、10-2棟の一部	長崎県南島原市加津 佐町己3325番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.17 C _{TU} •S _D =0.69	-	=	Es=0.7として診断 耐震改修済み
	校舎10-2棟の一部、10-3棟	-		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.25 C _{TU} *S _D =0.73			Es=0.7として診断 耐震改修済み
	南島原市立南有馬小学校 校舎1-1棟・校舎1-2棟	長崎県南島原市南有 馬町乙991番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.16 C _{TU} *S _D =0.67	3 - 2		Es=0.7として診断 耐震改修済み
	長与町立長与北小学校	2	51	Ξ,	-	30		
	1棟(管理、特別教室棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.232 C _{TU} *S _D =0.35			Es=0.7として診断 耐震改修不要
5	2棟(昇降口棟)	長崎県西彼杵郡長与町斉藤郷370番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=2.709 C _{TU} *S _D =0.52	· <u>-</u> .		Es=0.7として診断 耐震改修不要
	3棟(普通教室棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.388 C _{TU} *S _D =0.799			Es=0.7として診断 耐震改修不要
	4棟(普通教室棟)	-		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.161 C _{TU} *S _D =0.67			Es=0.7として診断 耐震改修済み
	川棚町立川棚小学校 013-1棟、013-2棟、013-3棟				-	^ ^	. 7	100
	Aプロック	長崎県東彼杵郡川棚町中組郷1555	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.32 C _{TU} ·S _D =0.75	~=:	_	Es=0.7として診断 耐震改修済み
	Bブロック			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.26 C _{TU} *S _D =0.72	e .		Es=0.7として診断 耐震改修済み
	波佐見町立東小学校	長崎県東彼杵郡波佐見町湯無田郷808番地		_ 36		_		
	18棟A		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.5 C _{TU} ·S _D =0.85	- 2	-	Es=0.7として診断 耐震改修不要
	18棟B			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.19 C _{TU} *S _D =0.68			Es=0.7として診断 耐震改修不要

o.	建築物の名称	神体性の分類	建築物の	以来がにナナックサ	構造耐力上必要な部分の地震に	耐震改修等	等の予定		
J.	是来物の石物	建築物の位置	主たる用途	耐震診断方法の名称	対する安全性の評価の結果	内容	時期	横考	
	佐々町立佐々小学校			=					
1	①襖	長崎県北松浦郡佐々町中川原免111番地1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.19 C _{TU} ·S _D =0.68	-	0=	Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	②棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} ·S _D =0.62	2 2	1 a	Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	佐々町立口石小学校			± 20 /2 /2 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4	-				
	14-1A棟、14-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.12 C _{TU} ·S _D =0.64			Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	14-18棟、14-3棟	長崎県北松浦郡佐々町須崎免389番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.12 C _{TU} *S _D =0.64	3 — 3	-	Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	15-1A棟、15-2棟				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.17 C _{TU} -S _D =0.68		×	Es=0.7として診断 耐震改修不要
	15-18棟	-		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.67 C _{TU} *S _D =0.34			Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	新上五島町立上郷小学校 12棟(普通特別教室棟)、 13棟(普通特別教室棟)	長崎県南松浦郡新上 五島町奈摩郷10番地 1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.16 C _{TU} *S _D =0.66	-	₹	Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	島原市立第一中学校				=				
	1-1棟の一部、1-2棟	長崎県島原市城内1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 ロ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=1.19 C _{TU} ·S _D =0.52			Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	1-1棟、1-3棟、1-4棟	丁目1222番地	7712	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.80 C _{TU} *S _D =1.02	8		Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	1-4棟の一部、1-5棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.14 C _{TU} *S _D =0.43			Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	諫早市立小長井中学校			-	-	*	7		
	⑲-1楝(管理·特別教室楝)	町1小川が2世46	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} -S _D =0.62	8	=	Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	③-2棟(普通教室棟)		*:	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.13 C _{TU} ·S _D =0.59			Es=0.7として診断 耐震改修済み	

o.	神体体の名子	10 TH O H III	建築物の	ユニシピナナックサ	構造耐力上必要な部分の地震に	耐震改修等	9の予定	備考	
,	建築物の名称	建築物の位置	主たる用途	耐震診断方法の名称	対する安全性の評価の結果	内容	時期	#7	
	陳早市立高来中学校								
	①棟(管理棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} ·S _D =0.53			Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	②棟(特別教室棟)	長崎県諫早市高来町小峰274番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} *S _D =0.37		8 .= 3	Es=0.7として診断 耐震改修不要	
	③棟(普通教室棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.36 C _{TU} *S _D =0.51			Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	④、⑤楝(特別教室楝)		* _	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=2.00 C _{TU} *S _D =0.41			Es=0.7として診断 耐震改修不要	
	諫早市立北諫早中学校			-	_				
	(6棟(管理·普通教室棟)	長崎県諫早市城見町 35番1号	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 C 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」(1990年版)	Is/Iso=1.19 C _T ·S _D =0.35		_:	Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	⑩楝(普通教室楝)	74		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 C 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」(1990年版)	Is/Iso=1.24 C _T ·S _D =0.30			Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	諫早市立森山中学校	-		₹ <u>-</u>	=				
	③一1棟(普通教室棟)	長崎県諫早市森山町	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} *S _D =0.66			Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	③-2棟(管理・特別教室棟)	下井牟田455番地2	中手校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} *S _D =0.64		=6	Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	③-4棟(特別教室棟)	= 1			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 ロ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=1.25 C _{TU} *S _D =0.71			Es=0.7として診断 耐震改修済み
	西海市立西海中学校 (旧西海北中学校)				i=,	* - >			
	普通教室棟②-1棟	西海市西海町黒口郷 518番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} *S _D =0.40		-	Es=0.7として診断 耐震改修不要	
	普通教室棟②-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.16 C _{TU} ·S _D =0.65		¥	Es=0.7として診断 耐震改修済み	

o.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の	THE WAY TO A TH	構造耐力上必要な部分の地震に	耐震改修	等の予定	
o.	是宋初の名称	是業物の位置	主たる用途	耐震診断方法の名称	対する安全性の評価の結果	内容	時期	備考
	西海市立大瀬戸中学校			<u>-</u>	= =			
,	教室棟1-1棟	西海市西海町瀬戸樫	⇔	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D コンクリート遺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=1.14 C _{TU} •S _D =0.34			Es=0.7として診断 耐震改修済み
	教室棟1-2棟	浦郷1624番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.42 C _{TU} ·S _D =0.33	-)⇒.	Es=0.7として診断 耐震改修不要
	管理棟2-1棟、2-2棟	:4		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.16 C _{7U} ·S _D =0.30	3		Es=0.7として診断 耐震改修済み
	雲仙市立国見中学校 1-1棟・1-2棟・1-3棟・1-4棟 【管理・教室棟】	長崎県雲仙市国見町 土黒乙370番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} ·S _D =0.69	-	3 ≒ 6	Es=0.7として診断 耐震改修済み
	囊仙市立瑞穗中学校	立瑞穂中学校		-	-			
۱	9-1棟【西側(管理・教室棟)】	長崎県雲仙市瑞穂町西郷辛1135番地1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} ·S _D =0.40		-	Es=0.7として診断 耐震改修不要
	9-2棟[東側(管理·教室棟)]			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} ·S _D =0.63			Es=0.7として診断 耐震改修済み
	南島原市立西有家中学校			* <u>~</u>	-			
	校舎14-1棟	Ļ.	×	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.14 C _{TU} -S _D =0.66			Es=0.7として診断 耐震改修済み
	校舎14-2棟	長崎県南島原市西有 家町須川91番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} *S _D =0.63	_	9	Es=0.7として診断 耐震改修済み
	校舎14-3棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} *S _D =0.74			Es=0.7として診断 耐震改修済み
	14-3渡り廊下棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.12 C _{TU} ·S _D =0.32			Es=0.7として診断 耐震改修不要

o.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の	耐震診断方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に	耐震改修	等の予定	Mark.						
	是来初少日初	是来物の位置	主たる用途	前底砂引力広の石杯	対する安全性の評価の結果	内容	時期	備考						
Ē	南島原市立有家中学校			=	-									
	校舎1-1棟、1-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.39 C _{TU} -S _D =0.80			Es=0.7として診断 耐震改修済み						
	校舎2-1棟	長崎県南島原市有家 町山川344番地							中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.14 C _{TU} ·S _D =0.65		_	Es=0.7として診断 耐震改修済み
	校舎2-2棟									平子1文	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} •S _D =0.61	_	
	校舍2-3棟(1, 2階RC造部分)			(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=1.16 C _{TU} *S _D =0.61			Es=0.7として診断 耐震改修済み						
	校舎2-3棟(3階鉄骨造部分)			A (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」(1996年版)	Is=0.95 q=1.19		14	耐震改修済み						
Ī	南島原市立北有馬中学校			- 1	- ,-									
	校舍14-1棟、校舍14-2棟	_ _ 長崎県南島原市北有 馬町丁248番地	1.14.14	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} -S _D =0.64			Es=0.7として診断 耐震改修不要						
	校舍15棟		馬町丁248番地	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)	Is/Iso=1.16 C _{TU} *S ₀ =0.68		=	Es=0.7として診断 耐震改修済み					
	校舍16棟			(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=2.10 C _{TU} •S _D =0.37			Es=0.7として診断 耐震改修不要						
Ī	南島原市立南有馬中学校			= =	-									
	校舎1-1棟	長崎県南島原市南有 馬町乙856番地5	長崎県南島原市南有 馬町乙856番地5	長崎県南島原市南有 馬町乙856番地5	有 中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 ロ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 C _{TU} •S _D =0.70	-	<u>-</u> ,	Es=0.7として診断 耐震改修済み				
	校舎1-2棟			(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=1.25 C _{TU} ·S _D =0.71	-	2	Es=0.7として診断 耐震改修済み						
Ē	南島原市立布津中学校			-	-									
	校舎15-1棟、校舎15-2棟の 一部	長崎県南島原市布津 町乙1653番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.17 C _{τυ} ·S _D =0.68	-	_	Es=0.7として診断 耐震改修済み						
	校舎15-2棟の一部	町乙1653番地		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D コンクリート遺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 C _{TU} -S _D =0.60			Es=0.7として診断 耐震改修済み						

No.	*******	****	建築物の	TOWK++ 0.4.	構造耐力上必要な部分の地震に	耐震改修等	亨の予定					
NO.	建築物の名称	建築物の位置	主たる用途	耐震診断方法の名称	対する安全性の評価の結果	内容	時期	備考				
35	南島原市立加津佐中学校 校舎3-1棟・3-2棟	長崎県南島原市加津 佐町己3370番地	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)	Is/Iso=1.14 C _{TU} ·S _D =0.70	= = -	1 38	Es=0.7として診断 耐震改修済み				
	長与町立長与第二中学校				= -			(a)				
	普通教室棟		N.	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} ·S _D =0.63			Es=0.7として診断 耐震改修済み				
36	特別教室棟	長崎県西彼杵郡長与町吉無田郷322番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} •S _D =0.45	• =	=	Es=0.7として診断 耐震改修済み				
	生徒昇降棟	_		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} *S _D =0.30			Es=0.7として診断 耐震改修不要				
	技術教室棟	5		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 ロ 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=3.18 C _{TU} -S _D =1.80			Es=0.7として診断 耐震改修不要				
	東彼杵町立彼杵中学校	at a		a:	a:			; -	_			
	特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 C 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=1.39 C _T ·S _D =0.63			Es=0.7として診断 耐震改修済み				
37	普通教室棟	長崎県東彼杵郡東彼 杵町蔵本郷1666	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 C 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=1.26 C _T -S _D =0.34		(=)	Es=0.7として診断 耐震改修済み				
	多目的ホール棟					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 ロ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=1.94 C _T ·S _D =0.69			Es=0.7として診断 耐震改修不要		
	管理棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 C 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=1.37 C _T ·S _D =0.36			Es=0.7として診断 耐震改修不要				
	東彼杵町立千綿中学校			:-	=		12					
38	普通教室棟A棟(西側教室棟)	長崎県東彼杵郡東彼 杵町平似田郷821-1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} ·S _D =0.64		100	Es=0.7として診断 耐震改修済み				
30	普通教室棟B棟(東側教室棟)		杵町平似田郷821-1	甲子仪	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.25 C _{TU} *S _D =0.73	-		Es=0.7として診断 耐震改修不要			
	特別教室棟G棟(技術棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=2.05 C _{TU} *S _D =0.79			Es=0.7として診断 耐震改修不要				

Vo.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の	耐震診断方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に	耐震改修等	の予定	備者	
10.	建来物の名称	是集初の位置	主たる用途	耐農砂町万法の名称	対する安全性の評価の結果	内容	時期		
9	川棚町立川棚中学校 010-1棟、011-1棟	長崎県東彼杵郡川棚町中組郷1380	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.35 C _{TU} *S _p =0.56	-	i e "	Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	波佐見町立波佐見中学校		a a	*					
	管理教室棟1			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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)				Es=0.7として診断 耐震改修不要	
	管理教室棟2			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.32 C _{TU} *S _D =0.766			Es=0.7として診断 耐震改修不要	
)	普通教室棟1	長崎県東彼杵郡波佐 見町折敷瀬郷1999番 地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.12 C _{TU} ·S _D =0.28	-	-	Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	普通教室棟2			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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)		- 12 e		Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	渡り廊下1			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.51 C _{TU} ·S _D =0.851			Es=0.7として診断 耐震改修不要	
	渡り廊下2			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.51 C _{TU} •S _D =0.851		1 1	Es=0.7として診断 耐震改修不要	
	佐々町立佐々中学校			x == 1=0	_				
I	⑦楝	⑦楝 長崎県北松浦郡佐々町本田原免111番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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 C _{TU} *S _D =0.66	1 = 2	-	Es=0.7として診断 耐震改修済み	
	①棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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)				Es=0.7として診断 耐震改修済み	

■病院、診療所

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の	耐震診断方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に	耐震改修	等の予定	耐震改修等の予定	
NO.	是架物の名称	建架初 00位置	主たる用途	前長砂削刀広り有作	対する安全性の評価の結果	内容	時期	備考	
42	市立大村市民病院	長崎県大村市古賀島 町133番地22	病院	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56 年6月1日以降におけるある時点の建築基準 法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基 づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部 分(構造計算にあっては、地震に係る部分に 限る。)に限る。)に適合するものであることを 確認する方法	確認できる	-	-	建替え工事済	

■劇場、観覧場、映画館、演芸場

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断方法の名称・	構造耐力上必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
VO.		是架物の位置				内容	時期	347
į	陳早文化会館		_	=	<u>=</u>		検討中	
43	RC・SRCラーメン		3町9-2 文化会館	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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)		検討中		U=1.25として診断
	独立柱			F「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is=0.55 q=1.00			

■百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗

No.	建築物の名称	建築物の名称 建築物の位置 建築 主たる	建築物の	耐震診断方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に 対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		d IFE
110.			主たる用途	町放送のリノノなりつで		内容	時期	横考
44	イオン島原店	長崎県島原市弁天町 一丁目7080番地5	店舗	V 4 - 9	> =	:=:		除却済

■ホテル、旅館

	建筑地 の名称	74 M 10 M 10	建築物の主たる用途		構造耐力上必要な部分の地震に 対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		
No.	建築物の名称	建築物の位置				内容	時期	備考
45	国立諫早青少年自然の家 管理研修棟	長崎県諫早市白木峰 町1109-1	宿泊施設	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 C 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=1.48 C _T ·S _D =0.85	77.50	2 :=.	U=1.17として診断 耐震改修不要
	平戸海上ホテル	g:		=	12			
	1号館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D コンクリート遺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 C _{TU} *S _D =0.16			
	2号館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=0.21 C _{TU} ·S _D =0.14			
	2号館-1		*	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=0.98 C _{TU} ·S _D =0.22			
6	2号館-2	長崎県平戸市大久保町2231番地3	ホテル	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=0.19 C _{TU} *S _D =0.06	耐震改修補強設計	検討中 平成28年度実施済	
	3号館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=0.43 C _{TU} ·S _D =0.22			P)
	渡り廊下1階部分			(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 B める「第1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	Is/Iso=2.23			耐震改修不要
	渡り廊下2階部分			A (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=0.41 q=1.28			
	ホテル蘭風			:-				
	1棟-1 本館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=0.21 C _{TU} *S _D =0.04	耐震改修	未定	
17	1棟-2 レストラン棟	長崎県平戸市川内町 55番地 ン様	ホテル	(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 を 造建築物の耐震診断基準」に 定める「第2次診断法」(2009年版)	Is/Iso=1.06 C _{TU} •S _D =0.42	e-1 e		耐震改修不要
	1棟-3 下屋棟	•		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.33 C _{TU} -S _D =0.53	-	141	耐震改修不要

		建築物の位置	建築物の主たる用途		構造耐力上必要な部分の地震に 対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		
No.	建築物の名称					内容	時期	備考
48	有明ホテル	長崎県雲仙市小浜町 雲仙380番地2外	ホテル	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 ロ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=0.39 C _{TU} ·S _D =0.26	建替え 建替え設計	未定 令和5年度	
49	雲仙宮崎旅館 宿泊棟 管理棟	- 長崎県豊仙市小浜町 袰仙320番地6	旅館	-	工事中	産替え	令和2年度~令和4年度	
50	雲仙九州ホテル	長崎県雲仙市小浜町 雲仙320-11	ホテル	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56 年6月1日以降におけるある時点の建築基準 法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基 G づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分 (構造計算にあっては、地震に係る部分に 限る。)に限る。)に適合するものであることを 確認する方法	確認できる	-	* >= 1	建替え工事済
51	雲仙富貴屋 A1ゾーン(B1~4階部分 RC造) A1ゾーン(5階部分 S造) A2ゾーン	長崎県雲仙市小浜町 雲仙320番地18	旅館	* 3 = >	工事中	建替え	令和2年度~令和3年度	720
52	Bゾーン 伊勢屋旅館	長崎県雲仙市小浜町 北本町905	旅館	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56 年6月1日以降におけるある時点の建築基準 法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基 づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあっては、地震に係る部分に 限る。)に限る。)に適合するものであることを 確認する方法	確認できる	.=:	·	建替え工事済

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の 主たる用途		構造耐力上必要な部分の地震に	耐震改修等の予定		
	産業物の名称	是架物の位置			対する安全性の評価の結果	内容	時期	備考
	浜観ホテル	FIL		-	H			
3	A棟(RC棟)	長崎市雲仙市小浜町 北本町1681番地1	ホテル	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=0.56 C _{TU} ·S _D =0.28	耐震改修 補強設計	平成31年度 平成29年度	
	B棟(SRC棟)			(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 直建築物の耐震診断基準」に 定める「第3次診断法」(2009年版)	Is/Iso=0.29 C _{TU} ·S _D =0.15			
	ホテル東洋館				_	(W) 1-x	-	
	第1期(RC造)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 ロ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 C _{TU} •S _D =0.19	- 耐震改修及び建替え - 耐震改修	未定	
4	第1期(S造)	長崎県雲仙市小浜町 129-3外	ホテル	A (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=0.20			
	第2-3期(RC造)	**		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D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=0.41 C _{TU} ·S _D =0.20			
	第2·3期(S造)			A 造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	Is=0.11 q=0.47			

■幼稚園、保育所

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	が 金 耐震診断方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に 対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定			
0.		是宋初00位置				内容	時期	備考	
55	長崎星美幼稚園	長崎県大村市水主町 2丁目609-7	幼稚園	ロ (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=1.12 C _{TU} ·S _D =0.44	V	-	Es=0.7として診断 耐震改修済み	
1	 東早清水幼稚園			_	-	_	-		
56	園舎	長崎県練早市白岩町3-2		幼稚園	(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=1.22 C _{TU} *S _D =0.77	-	-	Es=0.7として診断 耐震改修済み
-	講堂兼遊戲場			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=2.05 C _{TU} -S _D =0.67	4	=	耐震改修不要	

■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

lo.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の		構造耐力上必要な部分の地震に	耐震改修等の予定		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF		
	是来物の石作	差束例の位置	主たる用途		対する安全性の評価の結果	内容	時期	備考		
57	大村市役所本館	長崎県大村市玖島1 丁自25番地	市庁舎	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 ロ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=0.21 C _{TU*} S _D =0.218	建替え	未定	Z=1.0として診断 U=1.5として診断		
8	平戸市役所本庁舎	長崎県平戸市岩の上 町1508番地3	市庁舎	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D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=1.13 C _{TU} -S _D =0.69	-	-	U=1.25として診断 耐震改修済み		
59	松浦市役所	長崎県松浦市志佐町 里免365		<u>-</u>						
	本館		前市志佐町 市庁舎	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=0.23 C _{TU} ·S _D =0.18	:	令和8年度	U=1.25として診断		
	別館			(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=0.50 C _{TU} ·S _D =0.39			U=1.25として診断		
	五島市役所本庁庁舎	長崎県五島市福江町 1番1号				_	2 - 1	- 1	s =	
60	本館棟			市庁舎	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分に限る。)に限る。)に適合するものであることを確認する方法	確認できる	* =	-	建替え工事済	
	新館棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋 D 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=1.73 C _{TU} -S _D =1.07	= .:	:-	U=1.25として診断 耐震改修不要		

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

				構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性	
	耐震診断方法の名称		I	п	ш
			大規模の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。	大規模の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。	大規模の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。
А	(一財)日本建築防災協会による「既存録 断指針」(1996年版、2011年版)	鉄骨造建築物の耐震診	Is<0.3 又は q<0.5	左右以外の場合	0.6≦ls かつ 1.0≦q
В	(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」により想定する地 震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法		-	_	1.0≦Is/Iso
	(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」(1990年版)		ls/iso<0.5 又は C _T ·S _D <0.15·Z·G·U	**************************************	1.0≦Is/Iso かつ 0.3≦C _T ·S _D ≦1.25
			18/180 < 0.5 X14 O _T · 5 _D < 0.13 · 2 · G · 0	左右以外の場合	1.25 < C _T • S _D
D	(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、2017年版)		Is/Iso<0.5 又は C _{TU} ・S _D <0.15・Z・G・U	左右以外の場合	1.0≦Is/Iso かつ 0.3·Z·G·U≦C _{TU} ·S _D
F	診断基準」に定める「第2次診断法」及	鉄骨が充腹材の場合	Is/Iso $<$ 0.5 又は C_{TU} ・ S_D $<$ 0.125・ Z ・ R_t ・ G ・ U	左右以外の場合	1.0≦ls/lso かつ 0.25・Z・R _t ・G・U≦C _{TU} ・S _D
		鉄骨が非充腹材の場 合	Is/Iso<0.5 又は C _{TU} ・S _D <0.14・Z・R _t ・G・U	左右以外の場合	1.0≦Is/Iso かつ 0.28・Z・R _t ・G・U≦C _{TU} ・S _D
F	F 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」		Is<0.3 又は q<0.5	左右以外の場合	0.7≦ls かつ 1.0≦q
G	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこの れに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあっては、地震に係る部分に限る。)に履る。)に適合するものであることを確認する方法		_	_	確認できる

(※) 震度6強から7に達する程度の大規模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。

- (※) 備考に記載の無い場合は、Z=0.8、Rt=1.0、G=1.0、U=1.0として耐震診断されている。
- (※)長崎県内の学校等の多くは、第2次診断法の場合、通常はEs=0.6とするものを、Es=0.7とし、より高い耐震性を目標としている。