

# 《耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（佐世保市所管区域内）】》

【長崎県佐世保市】

用途ごとの公表一覧表

令和元年9月25日現在

## ■学校（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	
1	佐世保市立三川内小学校 (17棟、21棟)	長崎県佐世保市 口の尾町698番地	小学校	A：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）	$I_s/I_{so}=1.10$ $C_{TU} \cdot S_D=0.42$	—	—	文部科学省基準により $I_{so}=0.7$ 耐震補強工事済み
2	佐世保市立日宇小学校 (1-1棟、1-2棟、1-3棟、1-4棟)	長崎県佐世保市 日宇町284番地	小学校	A：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）	$I_s/I_{so}=1.21$ $C_{TU} \cdot S_D=0.69$	—	—	文部科学省基準により $I_{so}=0.7$ 耐震補強工事済み
3	佐世保市立白南風小学校 (1-1棟、1-2棟、1-3棟、1-4棟)	長崎県佐世保市 山祇町387番地	小学校	A：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）	$I_s/I_{so}=1.30$ $C_{TU} \cdot S_D=0.76$	—	—	文部科学省基準により $I_{so}=0.7$ 耐震補強工事済み
4	佐世保市立相浦小学校 (管理棟20-1、20-2、普通教室棟20-3、20-4、20-5)	長崎県佐世保市 上相浦町3番9号	小学校	A：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）	$I_s/I_{so}=1.14$ $C_{TU} \cdot S_D=0.65$	—	—	文部科学省基準により $I_{so}=0.7$ 耐震補強工事済み
5	佐世保市立猪調小学校 (管理棟、普通教室棟)	長崎県佐世保市 江迎町猪調1000	小学校	A：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）	$I_s/I_{so}=1.16$ $C_{TU} \cdot S_D=0.5$	—	—	文部科学省基準により $I_{so}=0.7$ 耐震補強工事済み
6	佐世保市立早岐中学校 (20-1棟、20-2棟)	長崎県佐世保市 陣の内町100番地	中学校	A：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）	$I_s/I_{so}=1.12$ $C_{TU} \cdot S_D=0.65$	—	—	文部科学省基準により $I_{so}=0.7$ 耐震補強工事済み
7	佐世保市立日宇中学校 (31-2棟、32棟)	長崎県佐世保市 日宇町2181番地	中学校	A：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）	$I_s/I_{so}=1.10$ $C_{TU} \cdot S_D=0.63$	—	—	文部科学省基準により $I_{so}=0.7$ 耐震補強工事済み

## ■ 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	
1	体育文化館（体育館棟）	長崎県佐世保市 光月町6番17号	体育館	A：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）	$I_s/I_{so}=1.03$ $C_{TU} \cdot S_D=0.64$	—	—	U=1.25 耐震補強工事済み

## ■ 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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	佐世保市庁舎（本庁舎棟）	長崎県佐世保市 八幡町1番10号	公益上必要な建築物	D：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（構造計算にあつては、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	—	—	時刻歴応答解析により確認されている。 耐震補強工事済み

## ■ 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	
1	トゥインクル西沢	長崎県佐世保市 本島町4番7号	物品販売業を営む店舗	A：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）	$I_s/I_{so}=1.06$ $C_{TU} \cdot S_D=0.53$	—	—	耐震補強工事済み
				B：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）	$I_s=1.42$ $q=2.59$	耐震改修工事	令和元9月	令和元年9月 耐震改修工事完了
2	イオン佐世保ジョショッピングセンター	長崎県佐世保市 島瀬町10番9号	物品販売業を営む店舗	C：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」（1997年版）（鉄骨が充複材の場合）	$I_s/I_{so}=1.52$ $C_{TU} \cdot S_D=0.22$	—	—	耐震改修不要
				A：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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.51$	—	—	耐震補強工事済み