【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】

	校、中学校、中等教育学校の前期設 建築物の名称	建築物の位置	74.祭恤の主+ 7.円冷	お表外にのナナのなみ	構造耐力上主要な部 分の地震に対する安 -	耐震改	女修等の予定	
No.	121111111111111111111111111111111111111	建業物の位直	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	分の地震に対する女 全性の評価の結果	内容	実施時期	—————————————————————————————————————
1	養治小学校 特別·普通棟②、普 通棟③、便所棟⑧	_ 山口県下関市本町二丁目6番1号	小学校	- 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} =1.01 C _{TU} •S _D =0.57	-	-	- I _{SO} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
2	文関小学校 特別・普通棟①(給食 室含む)	 山口県下関市上田中町一丁目14番 1号	小学校	- 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)	- I _S /I _{SO} =1.30 C _T ⋅S _D =0.67	-	-	- 耐震改修済 I _{so} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
3	関西小学校 特別・普通棟①	山口県下関市関西町12番1号	小学校	- 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)	$I_{S}/I_{SO}=1.02$ $C_{TU} \cdot S_{D}=0.59$	-	-	
4	桜山小学校 管理·普通棟①、普 通·特別棟②	山口県下関市上新地町二丁目5番 10号	小学校	ー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)	- I _S /I _{SO} =1.11 C _T •S _D =0.59	-	-	
5	向山小学校 普通棟⑪	山口県下関市向山町14番1号	小学校	- 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} =1.01 C _{TU} •S _D =0.35	-	-	ー 耐震改修済 I _{so} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
6	向山小学校特別・普通・管理棟①	山口県下関市向山町14番1号	小学校	- 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} =1.01 C _{TU} •S _D =0.32	-	-	- 耐震改修済 I _{SO} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
7	生野小学校 管理・普通棟①(給食 室含む)、普通・特別 棟②	山口県下関市幡生本町7番14号	小学校	- 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} =1.04 C _{TU} •S _D =0.41	-	-	- 耐震改修済 I _{SO} (構造耐震判定指標)=0.1 [下関市の指定による]
8	本村小学校普通・特別・管理棟①	山口県下関市彦島本村町三丁目16 番1号	小学校	- 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} =0.71 C _{TU} •S _D =0.41	-	-	- I _{so} (構造耐震判定指標)=0. [下関市の指定による]
9	角倉小学校 普通棟①、普通·管 理·特別棟③、普通· 特別棟⑥、便所棟	山口県下関市彦島角倉町三丁目5 番5号	小学校	- 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3次診断法」 (2001年版)	- I _S /I _{SO} =1.00 C _{TU} •S _D =0.24	-	-	- 耐震改修済 I _{so} =(構造耐震判定指標) =0.7[下関市の指定による]
10	小月小学校 特別・普通棟⑪、特別・普通・管理棟⑫	山口県下関市小月西の台6番1号	小学校	- 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3次診断法」 (2001年版)	- I _S /I _{SO} =1.07 C _{TU} •S _D =0.31	-	-	ー 耐震改修済 I _{SO} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による] U(用途指標)=1.25 [下関市 の指定による]
11	豊浦小学校 普通・特別・管理棟 ②フ	山口県下関市長府亀の甲二丁目2 番1号	小学校	- 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} •S _D =0.36	-	-	- 耐震改修済 I _{so} (構造耐震判定指標)=0. [下関市の指定による]
12	勝山小学校 普通·特別棟⑬	_ 山口県下関市秋根上町二丁目2番1 号	小学校	- 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3次診断法」 (2001年版)	I _S /I _{SO} =1.07 C _{TU} •S _D =0.24	-	-	ー 耐震改修済 I _{SO} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]

【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】

		築物の名称	性者しくは特別又接字校』 	74. 笠 畑 の ナナ フロ 冷	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部	耐震。	女修等の予定	 -
No.		業物の石林	建業物の位置	建築物の主たる用途		分の地震に対する安 全性の評価の結果	内容	実施時期	川 / 川 / 万
	安岡小学校				-	-	-	-	_
13		普通·特別棟③、特別棟④	山口県下関市安岡町三丁目5番5号	小学校	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3次診断法」 (2001年版)	I _S /I _{SO} =1.01 C _{TU} •S _D =0.27	-	-	耐震改修済 I _{SO} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
	垢田小学校				-	-	-	-	-
14		特別・普通棟②	山口県下関市垢田西町一丁目1番1 号	小学校	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3次診断法」 (2001年版)	I _S /I _{SO} =1.02 C _{TU} •S _D =0.30	_	-	耐震改修済 I _{so} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
	日新中学校				-	-	-	-	-
15		普通棟④	山口県下関市上田中町一丁目15番 1号	中学校	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)	I _S /I _{SO} =1.08 C _T ⋅S _D =0.34	-	-	耐震改修済 I _{so} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
	長府中学校				-	-	-	-	-
16		普通棟⑮	山口県下関市長府逢坂町3番1号	中学校	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)	I _S /I _{SO} =1.08 C _T ⋅S _D =0.40	-	-	耐震改修済 I _{so} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
	勝山中学校				-	-	-	-	-
17		普通•特別棟⑪	山口県下関市秋根上町二丁目5番1 号	中学校	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 $C_{TU} \cdot S_{D}$ =0.58	-	-	耐震改修済 I _{so} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による] U(用途指標)=1.25 [下関市 の指定による]
		管理・特別・普通棟⑭			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3次診断法」 (2001年版)	I _S /I _{SO} =1.04 C _{TU} •S _D =0.47	-	-	耐震改修済 I _{so} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
	玄洋中学校				-	-	-	-	-
18			山口県下関市彦島本村町二丁目8 番1号	中学校	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3次診断法」 (2001年版)	I _S /I _{SO} =1.11 C _{TU} •S _D =0.30	-	-	耐震改修済 I _{SO} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]

【ボーリング場、スケート場、水泳場その他これらに類する運動施設】

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途		構造耐力上主要な部分の地震に対する安		 改修等の予定	備考
INO.	建某物の石桥	産業物の位置	産業物の主にる用述		全性の評価の結果	内容	実施時期)
1		山口県下関市東大和町二丁目16番 地38、16番地23	ボーリング場	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} =0.34 C _{TU} •S _D =0.18	耐震改修	時期未定	

【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		構造耐力上主要な部分の地震に対する安	耐震	收修等の予定	備考
INC	721111111111111111111111111111111111111	建業物の位置 	建業物の主にる用述	一	全性の評価の結果	内容	実施時期	1
	ボートレース下関			-	-	-	_	-
1	西スタンド棟	山口県下関市長府松小田東町1番1 号	眖見场	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) ※鉄骨は充腹材	$I_{S}/I_{SO}=1.03$ $C_{TU} \cdot S_{D}=0.50$	-	-	耐震改修済 I _{SO} (構造耐震判定指標)=0.6 [下関市の指定による] Z(地域指標)=0.8 Rt(振動特性係数)=1.0 G(地盤指標)=1.0 U(用途指標)=1.25[下関市の 指定による]

【集会場、公会堂】

N-	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途		構造耐力上主要な部分の地震に対する安ト	耐震引	女修等の予定	- 備考
No.	建業物の石林	建業物の位置	建業物の主にる用述	制辰診断の万法の石林	全性の評価の結果	内容	実施時期	1
1	下関市民会館	山口県下関市竹崎町四丁目5番1号	集会場	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)	$I_{S}/I_{SO}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_{D}=0.64$	П	-	耐震改修済 I _{so} (構造耐震判定指標)=0.6 [下関市の指定による] U(用途指標)=1.25 [下関市 の指定による]

【百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

Vo.	建築物の名称		建築物の主たる用途		構造耐力上主要な部分の地震に対する安	耐震	数修等の予定	備考
		建業物の位置	建業物の主にる用述		全性の評価の結果	内容	実施時期	川行
	シーモール下関			-	-	-	-	-
	下関大丸棟		物品販売業を	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンケリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1997年版) ※鉄骨は充腹材	I _S /I _{SO} =1.04 C _{TU} •S _D =0.20	-	-	耐震改修済 Z(地域指標)=0.8 Rt(振動特性係数)=1.0 G(地盤指標)=1.0 U(用途指標)=1.0
1	北店舗棟、南店舗棟	山口県下関市竹崎町四丁目1番地5	営む店舗	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)	改修工事中	耐震改修	平成30年2月(着工) 令和9年3月(完了)	
	パレス棟			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) ※鉄骨は充腹材	I _S /I _{SO} =0.81 C _{TU} •S _D =0.20	耐震改修	令和8年3月(着工) 令和9年(完了)	Z(地域指標)=0.8 Rt(振動特性係数)=1.0 G(地盤指標)=1.0 U(用途指標)=1.0

<u>【ホテ</u>ル・旅館】

Na	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途		構造耐力上主要な部分の地震に対する安	耐震	收修等の予定	-
INC	建某物の石桥	産業物の位置	産業物の土たる用述	剛度診断の力法の右外	全性の評価の結果	内容	実施時期	川行
1	下関グランドホテル	山口県下関市南部町31番2号	ホテル	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)※鉄骨は非充腹材	I _S /I _{SO} =0.30 C _{TU} •S _D =0.08	建替え	時期未定	Z(地域指標)=0.8 Rt(振動特性係数)=1.0 G(地盤指標)=1.0 U(用途指標)=1.0

【老人ホーム、老人短期入所施設、福祉ホームその他これらに類するもの】

N		建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途		構造耐力上主要な部分の地震に対する安	耐震改修等の予定		備考
INO						全性の評価の結果	内容	実施時期	1
Г	4	特別養護老人ホーム 貴船園			-	-	-	-	-
	۱		山口県下関市貴船町三丁目726番 地8		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} =1.04 C _{TU} • _{SD} =0.29	-	_	耐震改修済

【自動車車庫その他の自動車又は自転車の停留又は駐車のための施設】

	. [建築物の名称		建築物の主たる用途		構造耐力上主要な部分の地震に対する安		改修等の予定	備考
	lo.	延業物の石林	建業物の位置	建業物の主にる用述	剛辰診断の万法の名称	全性の評価の結果	内容	実施時期)佣 <i>行</i>
Г		シーモール下関			-	-	-	_	_
	1		山口県下関市竹崎町四丁目1番地 5、1番地21		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)	I _S =0.35 q=0.36	耐震改修	令和8年3月(着工) 令和9年(完了)	

【危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物】

No.	建築物の				構造耐力上主要な部分の地震に対する安	耐震改修等の予定		備考	
			建業物の位置	建業物の主にる用述	削長診断の万法の名称	全性の評価の結果	内容	実施時期	1 用 行
	(株)シマノ下関エ埠	場		危険物の貯蔵場又は	1	-	-	-	-
1	自転	転車工場	山口県下関市小月小島1-1414他	処理場の用途に供す	屋内運動場等の耐震性能診断基準	I _S =0.36	建替え	令和7年11月(着工)	
				る建築物	E 1 1/2 35 55 1 47 min to the last of the T	q=0.84	× 11/0	令和10年10月(完了)	
	(株)ブリヂスト <u>ン下</u>	下関工場			-	-	-	-	_
	+ +	工場、製品倉庫	口合库		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築	I _S =0.60	_	_	耐震改修済
2	+ +		山口県下関市長府港町3番1号	処理場の用途に供す	物の耐震診断指針」(2011年版)	q=1.24			则及以炒用
2	精練		る建築物	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} •S _D =0.34	-	-	耐震改修済	