

【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	養治小学校	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)	$I_s/I_{50}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.57$	-	-	I_{50} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
	特別・普通棟②、普通棟③、便所棟⑧							
2	文関小学校	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)	$I_s/I_{50}=1.30$ $C_T \cdot S_D=0.67$	-	-	耐震改修済 I_{50} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
	特別・普通棟①(給食室含む)							
3	関西小学校	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)	$I_s/I_{50}=1.02$ $C_{TU} \cdot S_D=0.59$	-	-	耐震改修済 I_{50} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
	特別・普通棟⑫							
4	桜山小学校	山口県下関市上新地町二丁目5番10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)	$I_s/I_{50}=1.11$ $C_T \cdot S_D=0.59$	-	-	耐震改修済 I_{50} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
	管理・普通棟①、普通・特別棟②							
5	向山小学校	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)	$I_s/I_{50}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.35$	-	-	耐震改修済 I_{50} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
	普通棟⑪							
6	向山小学校	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)	$I_s/I_{50}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.32$	-	-	耐震改修済 I_{50} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
	特別・普通・管理棟⑬							
7	生野小学校	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)	$I_s/I_{50}=1.04$ $C_{TU} \cdot S_D=0.41$	-	-	耐震改修済 I_{50} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
	管理・普通棟①(給食室含む)、普通・特別棟②							
8	本村小学校	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)	$I_s/I_{50}=0.71$ $C_{TU} \cdot S_D=0.41$	-	-	I_{50} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
	普通・特別・管理棟①							
9	角倉小学校	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)	$I_s/I_{50}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.24$	-	-	耐震改修済 I_{50} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
	普通棟①、普通・管理・特別棟③、普通・特別棟⑥、便所棟							
10	小月小学校	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)	$I_s/I_{50}=1.07$ $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	-	-	耐震改修済 I_{50} (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]
	特別・普通棟①、特別・普通・管理棟⑫							
11	豊浦小学校	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)	$I_s/I_{50}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.36$	-	-	耐震改修済 I_{50} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
	普通・特別・管理棟⑭							
12	勝山小学校	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)	$I_s/I_{50}=1.07$ $C_{TU} \cdot S_D=0.24$	-	-	耐震改修済 I_{50} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
	普通・特別棟⑯							

【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	
13	安岡小学校	山口県下関市安岡町三丁目5番5号	小学校	-	-	-	-	-
	普通・特別棟③、特別棟④			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)	$I_s/I_{s0}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_0=0.27$	-	-	耐震改修済 I_{s0} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
14	堀田小学校	山口県下関市堀田西町一丁目1番1号	小学校	-	-	-	-	-
	特別・普通棟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3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.02$ $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	-	-	耐震改修済 I_{s0} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
15	日新中学校	山口県下関市上田中町一丁目15番1号	中学校	-	-	-	-	-
	普通棟④			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)	$I_s/I_{s0}=1.08$ $C_T \cdot S_0=0.34$	-	-	耐震改修済 I_{s0} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
16	長府中学校	山口県下関市長府逢坂町3番1号	中学校	-	-	-	-	-
	普通棟⑮			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)	$I_s/I_{s0}=1.08$ $C_T \cdot S_0=0.40$	-	-	耐震改修済 I_{s0} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
17	勝山中学校	山口県下関市秋根上町二丁目5番1号	中学校	-	-	-	-	-
	普通・特別棟①			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)	$I_s/I_{s0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_0=0.58$	-	-	耐震改修済 I_{s0} (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]
18	玄洋中学校	山口県下関市彦島本村町二丁目8番1号	中学校	-	-	-	-	-
	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)	$I_s/I_{s0}=1.04$ $C_{TU} \cdot S_0=0.47$	-	-	耐震改修済 I_{s0} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]
18	玄洋中学校	山口県下関市彦島本村町二丁目8番1号	中学校	-	-	-	-	-
	普通棟①			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)	$I_s/I_{s0}=1.11$ $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	-	-	耐震改修済 I_{s0} (構造耐震判定指標)=0.7 [下関市の指定による]

【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	下関市体育館	山口県下関市向洋町一丁目12番1号	体育館	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)	$I_s/I_{s0}=0.45$ $C_{r1} \cdot S_0=0.30$	建替え	令和6年8月(解体着工) 令和6年12月(解体完了)	建替え I_{s0} (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]

【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	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	下関ロイヤルボウル	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)	$I_s/I_{s0}=0.34$ $C_{TU} \cdot S_0=0.18$	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	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	ポートルース下関	山口県下関市長府松小田東町1番1号	観覧場	-	-	-	-	-
	西スタンド棟			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	$I_s/I_{s0}=1.03$ $C_{TU} \cdot S_0=0.50$	-	-	耐震改修済 I_{s0} (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】

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	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)	$I_s/I_{s0}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_0=0.64$	-	-	耐震改修済 I_{s0} (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】

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	シーモール下関	山口県下関市竹崎町四丁目1番地5	物品販売業を営む店舗	-	-	-	-	-
	下関大丸棟			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3次診断法」(1997年版) ※鉄骨は充腹材	$I_s/I_{s0}=1.04$ $C_{TU} \cdot S_0=0.20$	-	-	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
	北店舗棟、南店舗棟			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) 平成39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	$I_s/I_{s0}=0.81$ $C_{TU} \cdot S_0=0.20$	耐震改修	令和6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

【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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
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	$I_s/I_{s0}=0.30$ $C_{rU} \cdot S_0=0.08$	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】

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	特別養護老人ホーム 貴船園	山口県下関市貴船町三丁目726番地8	老人ホーム	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 C _{TU} ・sd=0.29	-	-	-
	特養棟					-	-	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】

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	シーモール下関 駐車場棟	山口県下関市竹崎町四丁目1番地 5、1番地21	自動車車庫	- 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6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	(株)シマノ下関工場	山口県下関市小月小島1-1414他	危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	-	-	-	-	-
	自転車工場			屋内運動場等の耐震性能診断基準	$I_s=0.36$ $q=0.84$	建替え	令和7年11月(着工) 令和10年10月(完了)	-
2	(株)ブリヂストン下関工場	山口県下関市長府港町3番1号	危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	-	-	-	-	-
	主工場、製品倉庫			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)	$I_s=0.60$ $q=1.24$	-	-	耐震改修済
	精練棟			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)	$I_s/I_{s0}=1.03$ $C_{T1} \cdot S_0=0.34$	-	-	耐震改修済