## 【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】

番号	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	広島県福山第一庁舎 【2022年(令和4年)3月29日更新】	福山市三吉町286-2, 366-2	庁舎	別表2(5-3) 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)		耐震改修済	2021年(令和3年)4月工事完了	Iso=0.75(県の指定による) 耐震診断の結果(詳細) メ方向 PH階 Is=0.851, CTU·SD=0.82 4階 Is=0.796, CTU·SD=0.77 3階 Is=0.796, CTU·SD=0.77 2階 Is=0.811, CTU·SD=0.78 1階 Is=0.776, CTU·SD=0.78 1階 Is=0.943, CTU·SD=0.91 4階 Is=0.844, CTU·SD=0.82 3階 Is=0.7509, CTU·SD=0.72 2階 Is=0.779, CTU·SD=0.75 1階 Is=0.776, CTU·SD=0.74

## 附表 耐震診断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(抜粋)

別表2

別衣2		構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性				
		I	П	Ш		
耐震診断の方法		(地震の震動及び衝撃に対し	(地震の震動及び衝撃に対し	(地震の震動及び衝撃に対し		
		て倒壊し、又は崩壊する危険	て倒壊し、又は崩壊する危険	て倒壊し、又は崩壊する危険		
		性が高い。)	性がある。)	性が低い。)		
(5-3)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/ Iso < 0.5 又は C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> < 0.15・Z・G・U	左右以外の場合	1.0 $\leq$ Is/Isoかつ 0.3・Z・G・U $\leq$ C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>		

※別表1,2の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については震度6強から7に達する程度の大規模の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 恐れは少なく、倒壊するおそれはない。

※別表2に掲げる耐震診断の方法のうち、(4-1)から(5-6)、(11)、(12)の方法における安全性の区分については、補正係数(表中のU及(Isoを算出する際に用いる(U)を(1. (0とした場合を示している。

※※特記無き限り、地域係数Z=0.9、補正係数G=1.0、U=1.0として耐震診断されています。