

要安全確認計画記載建築物【防災業務等の中心となる建築物】

耐震診断結果

広島県所管分  
令和4年4月1日時点

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	三次市吉舎支所	三次市吉舎町368番地	官公署 (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)	Is=0.82 Is/Iso=1.09 q=2.92	耐震改修済	—	目標耐震判定指標(市の指定による) Iso=0.75かつq $\geq$ 1.25
				別表2(4-1) 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=1.17 Is/Iso=1.46	—	—	塔屋部分 Iso=0.8
2	三次市甲奴支所	三次市甲奴町西野40番地1	官公署 (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)	Is=0.33 Is/Iso=0.55 CTU・SD=0.43	未定	未定	耐震診断の結果(詳細) Iso=0.6(市の指定による) X方向 2階 Is=0.60, CTU・SD=0.618 1階 Is=0.33, CTU・SD=0.429 Y方向 2階 Is=0.66, CTU・SD=0.669 1階 Is=0.97, CTU・SD=0.988
3	三次市作木支所・山村開発センター	三次市作木町下作木674	官公署 (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)	Is=0.57 Is/Iso=0.95 CTU・SD=0.54	耐震改修	未定	耐震診断の結果(詳細) Iso=0.6(市の指定による) X方向 R階 Is=2.07, CTU・SD=1.973 2階 Is=0.99, CTU・SD=1.055 1階 Is=0.57, CTU・SD=0.548 Y方向 R階 Is=1.09, CTU・SD=1.034 2階 Is=0.89, CTU・SD=0.923 1階 Is=0.61, CTU・SD=0.585
4	三次市三良坂支所	三次市三良坂町2100番地	官公署 (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)	Is=0.41 Is/Iso=0.68 CTU・SD=0.46	耐震改修	未定	耐震診断の結果(詳細) Iso=0.6(市の指定による) X方向 2階 Is=0.90, CTU・SD=0.877 1階 Is=0.44, CTU・SD=0.707 B階 Is=0.41, CTU・SD=0.899 Y方向 2階 Is=0.81, CTU・SD=0.799 1階 Is=0.57, CTU・SD=0.569 B階 Is=0.48, CTU・SD=0.469
				別表2(4-1) 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=0.35 Is/Iso=0.48			塔屋部分 Iso=0.72(市の指定による) X方向 Is=0.35 Y方向 Is=1.01

要安全確認計画記載建築物【防災業務等の中心となる建築物】

耐震診断結果

広島県所管分  
令和4年4月1日時点

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	
5	庄原市役所 西城支所	庄原市西城町大佐 737-3	官公署 (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)	Is=0.29 Is/Iso=0.48 CTU・SD=0.28	未定	未定	耐震診断の結果(詳細) Iso=0.6(市の指定による) X方向 2階 Is=0.79, CTU・SD=0.75 1階 Is=0.29, CTU・SD=0.28 Y方向 2階 Is=2.48, CTU・SD=1.85 1階 Is=0.50, CTU・SD=0.61
	西城支所①の部分 (北側 昭和40年新築部分)							
6	安芸高田市 第1庁舎	安芸高田市吉田町 吉田791	官公署 (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)	Is=0.81 Is/Iso=1.08 CTU・SD=0.74	耐震改修済	-	Iso=0.75(市の指定による) U=1.25(市の指定による)
7	海田町役場	安芸郡海田町上市 77番1	官公署 (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」(2017年版)	Is=0.268 Is/Iso=0.39 CTU・SD=0.288	移転建替え	未定	耐震診断の結果(詳細) Iso=0.675(町の指定による) U=1.25(町の指定による) X方向 PH階 Is=0.476, CTU・SD=0.512 3階 Is=0.784, CTU・SD=0.843 2階 Is=0.375, CTU・SD=0.403 1階 Is=0.268, CTU・SD=0.288 B1階 Is=1.303, CTU・SD=1.401 Y方向 PH階 Is=2.262, CTU・SD=2.432 3階 Is=0.697, CTU・SD=0.749 2階 Is=0.327, CTU・SD=0.352 1階 Is=0.378, CTU・SD=0.446 B1階 Is=1.002, CTU・SD=1.078

要安全確認計画記載建築物【防災業務等の中心となる建築物】

耐震診断結果

広島県所管分  
令和4年4月1日時点

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	
8	安芸太田町役場							
	本庁舎	山県郡安芸太田町大字戸河内784番地1	官公署(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)	Is=0.76 Is/Iso=1.01 q=2.59	耐震改修済	—	目標耐震判定指標(市の指定による) Iso=0.75かつq≥1.25
	本庁舎東館			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)	Is=0.78 Is/Iso=1.04 q=2.66	耐震改修済	—	目標耐震判定指標(市の指定による) Iso=0.75かつq≥1.25
9	北広島町役場 芸北支所庁舎 本館棟	山県郡北広島町川小田10075番地5	官公署(庁舎)	別表2(3-2) 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)	Is=0.24 q=1.00	未定	未定	耐震診断の結果(詳細) Iso=0.75(町の指定による) X方向 2階 Is=0.24, q=1.00 1階 Is=0.26, q=1.09 Y方向 2階 Is=0.24, q=1.00 1階 Is=0.26, q=1.09

要安全確認計画記載建築物【防災業務等の中心となる建築物】

耐震診断結果

広島県所管分

令和4年4月1日時点

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	
10	安芸高田警察署 武道場	安芸高田市吉田町 下新三川1204-2	官公署 (警察署)	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)	$I_s=0.8$ $I_s/I_{so}=1.06$ $CTU \cdot SD=0.75$	耐震改修済	—	$I_{so}=0.75$ (発注者指定による) $U=1.25$ (発注者指定による) 1階、中2階部分
				別表2(3-2) 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)	$I_s=0.78$ $q=3.12$	耐震改修済	—	2階部分
11	山県警察署 武道場	山県郡安芸太田町 加計3760-1	官公署 (警察署)	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)	$I_s=0.99$ $I_s/I_{so}=1.32$ $CTU \cdot SD=0.94$	耐震改修済	—	$I_{so}=0.75$ (発注者指定による) $U=1.25$ (発注者指定による) 1階部分
				別表2(3-2) 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)	$I_s=1.33$ $q=1.61$	耐震改修済	—	2階部分
12	北広島町消防本部	山県郡北広島町 春木516番地	官公署 (消防署)	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)	$I_s=0.65$ $I_s/I_{so}=0.72$ $CTU \cdot SD=0.407$	建替え	令和5年度	耐震診断の結果(詳細) $I_{so}=0.9$ (町の指定による) $U=1.5$ (町の指定による) X方向 2階 $I_s=0.75$ , $CTU \cdot SD=0.218$ 1階 $I_s=0.82$ , $CTU \cdot SD=0.648$ Y方向 2階 $I_s=0.65$ , $CTU \cdot SD=0.407$ 1階 $I_s=0.99$ , $CTU \cdot SD=0.939$
13	独立行政法人国立病院機構 広島西医療センター(サービス棟)	大竹市玖波4丁目1 番1号	病院 (災害拠点病院)	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)	$I_s=0.54$ $I_s/I_{so}=0.9$ $CTU \cdot SD=0.51$	建替え	着工予定時期: 令和5年9月 完了予定時期: 令和6年9月	耐震診断の結果(詳細) $I_{so}=0.6$ (発注者指定による) $G=1.1$ (現地調査結果による) X方向 2階 $I_s=1.04$ , $CTU \cdot SD=0.99$ 1階 $I_s=0.74$ , $CTU \cdot SD=0.70$ Y方向 2階 $I_s=1.76$ , $CTU \cdot SD=1.67$ 1階 $I_s=0.54$ , $CTU \cdot SD=0.51$

要安全確認計画記載建築物【防災業務等の中心となる建築物】

耐震診断結果

広島県所管分  
令和4年4月1日時点

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	
14	久佐公民館	府中市久佐町471番地	避難所 (収容規模が大きい避難施設)	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)	Is=0.9 Is/Iso=1.28 CTU・SD=0.84	耐震改修済	-	Is=0.7(市の指定による)
15	出口公民館	府中市出口町949番地	避難所 (収容規模が大きい避難施設)	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)	Is=0.803 Is/Iso=1.07 CTU・SD=0.44	耐震改修済	-	耐震診断の結果(詳細) Is=0.75(市の指定による)
16	三良坂コミュニティセンター		避難所 (収容規模が大きい避難施設)	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)	Is=0.84 Is/Iso=1.4 CTU・SD=0.80	-	-	耐震診断の結果(詳細) Is=0.6(市の指定による) X方向 2階 Is=0.98, CTU・SD=0.92 1階 Is=1.37, CTU・SD=1.29 Y方向 2階 Is=0.84, CTU・SD=0.80 1階 Is=1.37, CTU・SD=1.29
	集会施設部分	三次市三良坂町2825番地						
	大ホール部分		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)	Is=0.30 Is/Iso=0.5 CTU・SD=0.14	耐震改修	未定	耐震診断の結果(詳細) Is=0.6(市の指定による) X方向 R階 Is=3.63, CTU・SD=3.40 2階 Is=0.98, CTU・SD=0.92 1階 Is=1.05, CTU・SD=0.99 Y方向 R階 Is=4.00, CTU・SD=3.79 2階 Is=0.30, CTU・SD=0.14 1階 Is=0.31, CTU・SD=0.15	

要安全確認計画記載建築物【防災業務等の中心となる建築物】

耐震診断結果

広島県所管分  
令和4年4月1日時点

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	
17	三次市生涯学習センター	三次市十日市東三丁目14-25	避難所 (収容規模が大きい避難施設)	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)	Is=0.754 Is/Is0=1.00 CTU・SD=0.74	耐震改修済	—	Is0=0.75(市の指定による)