

耐震診断の結果の公表【 要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物) (福岡県が所管する分)】

【庁舎等】

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	構造耐力上必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	八女市役所南庁舎	八女市本町 647番地	庁舎	—	—	建替え	令和6年5月 完了	
2	筑後市役所本庁舎	筑後市大字 山ノ井898	庁舎	—	—	—	—	
	本館			(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{TU} \cdot S_D=0.56$ (耐震改修後)	耐震改修	令和元年9月 完了	
	議事堂			(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.53$ (耐震改修後)	耐震改修	令和元年9月 完了	
3	大川市庁舎本館	大川市大字 酒見256-1	庁舎	(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{TU} \cdot S_D=0.78$ (耐震改修後)	耐震改修	令和2年9月 完了	U=1.25 として診断
4	大川市消防庁舎	大川市大字 郷原483-5	庁舎	(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_{TU} \cdot S_D=1.04$ (耐震改修後)	耐震改修	令和元年12月 完了	U=1.25 として診断
5	筑紫野市庁舎 本館	筑紫野市 二日市西 1丁目1-1	庁舎	—	—	建替え	平成30年12月 完了	
6	筑紫野市庁舎 第1別館	筑紫野市 二日市西 1丁目1-1	庁舎	—	—	建替え	平成30年12月 完了	

耐震診断の結果の公表【 要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物) (福岡県が所管する分) 】

【庁舎等】

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	構造耐力上必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	
7	筑紫野市庁舎第3別館	筑紫野市二日市西1丁目1-1	庁舎	—	—	建替え	平成30年12月完了	
8	筑紫野市庁舎上下水道庁舎	筑紫野市二日市中央2丁目10-10	庁舎	—	—	建替え	平成30年12月完了	
9	宮若市役所庁舎本館	宮若市宮田29番地1	庁舎	—	—	建替え	令和元年12月完了	
10	嘉麻市役所碓井庁舎	嘉麻市上臼井446番地1	庁舎	(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{TU} \cdot S_D=0.47$ (耐震改修後)	耐震改修	平成29年3月完了	U=1.5として診断
11	嘉麻市役所山田庁舎	嘉麻市上山田392番地	庁舎	—	—	除却	令和3年3月完了	
12	嘉麻市役所稲築庁舎	嘉麻市岩崎1143番地3	庁舎	—	—	建替え	令和2年3月完了	
13	嘉麻市役所嘉穂庁舎	嘉麻市大隈町733番地	庁舎	—	—	除却	令和3年3月完了	
14	糸島市庁舎本館	糸島市前原西1丁目623番地	庁舎	(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.08$ $C_{TU} \cdot S_D=0.70$ (耐震改修後)	耐震改修	平成30年7月完了	U=1.25として診断

耐震診断の結果の公表【 要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物) (福岡県が所管する分) 】

【庁舎等】

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	構造耐力上必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	
15	篠栗町役場	糟屋郡篠栗町 中央一丁目1番1号	庁舎	(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{TU} \cdot S_D=0.57$ (耐震改修後)	耐震改修	令和7年5月 完了	$U=1.25$ として診断
16	東峰村役場宝珠山庁舎	朝倉郡東峰村 大字宝珠山 6425番地	庁舎	—	—	—	—	
	庁舎			(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.67$	—	—	$G=1.1$ 、 $U=1.25$ として診断
	併設基幹集落センター			(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.44$ $C_{TU} \cdot S_D=0.88$	—	—	$U=1.25$ として診断
17	広川町役場庁舎	八女郡広川町 大字新代 1804-1	庁舎	—	—	—	—	
	3階部分 1, 2階増築部分 (鉄骨造)			—	—	建替え	令和4年5月 完了	
	1, 2階部分 (鉄筋コンクリート造)			—	—			

耐震診断の結果の公表 【 要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物) (福岡県が所管する分) 】

【庁舎等】

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	構造耐力上必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	
18	広川町西庁舎 (旧 広川町中央公民館)	八女郡広川町 大字新代 1804-1	庁舎	—	—	—	—	
	2階増築部分 (鉄骨造)			—	—	建替え	令和4年5月 完了	
	1, 2階部分 (鉄筋コンクリート造)			—	—			
19	添田町役場庁舎	田川郡添田町 大字添田 2151番地	庁舎	—	—	—	—	
	本館			(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{TU} \cdot S_D=0.64$ (耐震改修後)	耐震改修	平成30年1月 完了	
	附属棟			(一財)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)	$I_s=1.15$ $q=1.39$ (耐震改修後)	耐震改修	平成30年1月 完了	

耐震診断の結果の公表【 要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物) (福岡県が所管する分) 】

【集会所】

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	構造耐力上必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	水田コミュニティセンター	筑後市大字 下北島150番地1	集会所	—	—	建替え	令和6年5月 完了	
2	二日市コミュニティセンター	筑紫野市 二日市中央 5丁目5-18	集会所	—	—	—	—	
	A棟			(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.10$ $C_T \cdot S_D=0.32$ (耐震改修後)	耐震改修	平成9年5月 完了	U=1.2 として診断
	B棟			(一財)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)	$I_s/I_{so}=2.27$ $C_T \cdot S_D=0.41$ (耐震改修後)	耐震改修	平成9年5月 完了	U=1.2 として診断
	C棟			(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.31$ $C_T \cdot S_D=0.30$ (耐震改修後)	耐震改修	平成9年5月 完了	U=1.2 として診断
3	福富 コミュニティセンター	うきは市吉井町 福益1609番地 1他	集会所	—	—	建替え	平成29年3月 完了	
4	小塩 コミュニティセンター	うきは市浮羽町 小塩2548番地1	集会所	(一財)日本建築防災協会による「2012年改訂版木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」の方法1	$I_w=1.28$ (耐震改修後)	耐震改修	令和4年3月 完了	

耐震診断の結果の公表 【 要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物) (福岡県が所管する分) 】

【公民館等】

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	構造耐力上必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	延永公民館	行橋市大字 上津熊76番地1	公民館	(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.89$ $C_{TU} \cdot S_D=0.33$	—	—	U=1.25 として診断
2	宇島公民館	豊前市大字 赤熊484番地 1	公民館	(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.93$ $C_{TU} \cdot S_D=0.98$	—	—	
3	中央公民館	豊前市大字 八屋1860番地	公民館	(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.70$ $C_{TU} \cdot S_D=0.86$	—	—	
4	瀬高公民館	みやま市瀬高町下庄 792-1	公民館	—	—	除却	平成31年2月 完了	
5	鞍手町中央公民館	鞍手郡鞍手町 大字小牧 2105番地	公民館	(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.30$ $C_{TU} \cdot S_D=0.76$	—	—	
6	大任町公民館	田川郡大任町 大字大行事 3180-1	公民館	(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.06$ $C_{TU} \cdot S_D=0.53$ (耐震改修後)	耐震改修	令和2年8月 完了	
7	福智町中央公民館	田川郡福智町 赤池970-3	公民館	(一財)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)	$I_s/I_{so}=0.68$ $C_{TU} \cdot S_D=0.16$	除却	検討中	

耐震診断の結果の公表 【 要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物) (福岡県が所管する分) 】

【体育館等】

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	構造耐力上必要な部分 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	中間市体育文化 センター	中間市蓮花寺 3丁目地内	体育館	(一財)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)	$I_s/I_{so}=0.24$ $C_{TU} \cdot S_D=0.07$	検討中	検討中	
2	町民体育館	糟屋郡篠栗町 大字尾仲681番地1	体育館	(一財)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)	$I_s/I_{so}=0.25$ $C_{TU} \cdot S_D=0.07$	検討中	検討中	
3	鞍手町町立武道館	鞍手郡鞍手町 大字小牧 2105番地	体育施設	(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{TU} \cdot S_D=0.65$ (耐震改修後)	耐震改修	平成30年2月 完了	
4	下広川小学校 (屋内運動場)	八女郡広川町 大字広川 1416番地	屋内運動場	—	—	建替え	令和2年3月 完了	
5	糸田町集会所 兼町民体育館	田川郡糸田町 3778番地1	体育館	—	—	建替え	令和4年12月 完了	
6	方城体育館	田川郡福智町 伊方4480-1	体育館	(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.59$ (耐震改修後)	耐震改修	平成29年2月 完了	

耐震診断の結果の公表 【 要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物)（福岡県が所管する分） 】

【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	構造耐力上必要な部分 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	糸田町学校給食センター	田川郡糸田町 3256番地	学校	—	—	建替え	令和元年5月 完了	



耐震診断の結果の公表 【 要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物) (福岡県が所管する分) 】

【保育所】

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	構造耐力上必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	東保育所	田川郡糸田町 3738番地	保育所	—	—	—	—	
	A棟			(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.66$ $C_{TU} \cdot S_D=1.04$	—	—	U=1.25 として診断
	B棟			(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.60$ $C_{TU} \cdot S_D=1.00$	—	—	U=1.25 として診断
	C棟			(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.26$ $C_{TU} \cdot S_D=0.77$	—	—	U=1.25 として診断
2	西保育所	田川郡糸田町 1059番地	保育所	—	—	—	—	
	A棟			(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.36$ $C_{TU} \cdot S_D=0.85$	—	—	U=1.25 として診断
	B棟			(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.98$ $C_{TU} \cdot S_D=1.24$	—	—	U=1.25 として診断

耐震診断の結果の公表 【 要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物) (福岡県が所管する分) 】

【福祉施設】

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	構造耐力上必要な部分 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	水巻町障害者 福祉センター	遠賀郡水巻町 吉田西3丁目 1番8号	福祉施設	(一財)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)	$I_s=0.63$ $q=2.59$ (耐震改修後)	耐震改修	平成30年2月 完了	

耐震診断の結果の公表 【 要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物) (福岡県が所管する分) 】

平成30年4月1日追加指定

【公民館等】

(耐震診断結果の報告期限: 令和元年12月31日)

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	構造耐力上必要な部分 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	菰田交流センター	飯塚市菰田東1-7-45	公民館	(一財)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=1.09 CTU・SD=0.69 (耐震改修後)	耐震改修	令和2年3月完了	U=1.25 として診断
2	飯塚東交流センター	飯塚市下三緒57の86番地	公民館	(一財)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=1.14 CTU・SD=0.73	—	—	U=1.25 として診断

耐震診断の結果の公表 【 要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物) (福岡県が所管する分) 】

平成31年4月1日追加指定

【公民館等】

(耐震診断結果の報告期限:令和2年12月31日)

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	構造耐力上必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	穂波交流センター		飯塚市秋松408	公民館	—	—	—	—	
	ホール棟				(一財)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=1.01 CT・SD=0.35 (耐震改修後)	耐震改修	令和3年2月完了	U=1.25 として診断
	交流センター棟				(一財)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=1.48 CTU・SD=0.9	—	—	U=1.25 として診断
2	美咲隣保館		筑紫野市美咲9-3	隣保館	(一財)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=1.82 CTU・SD=1.14	—	—	U=1.25 として診断
3	京町児童センター		筑紫野市二日市北4-1-5	隣保館	(一財)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=1.44 CTU・SD=0.89	—	—	U=1.25 として診断
4	岡田隣保館		筑紫野市岡田1-24-2	隣保館	—	—	—	—	
	事務室棟				(一財)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=1.00 CTU・SD=0.63	—	—	U=1.25 として診断
	和室棟				(一財)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=0.81 q=3.23 (耐震改修後)	耐震改修	令和5年3月完了	

耐震診断の結果の公表 【 要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物) (福岡県が所管する分) 】

平成31年4月1日追加指定

【公民館等】

(耐震診断結果の報告期限:令和2年12月31日)

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	構造耐力上必要な部分 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	六反公民館	筑紫野市塔原東1-2-20	公民館	(一財)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=1.49 CTU・SD=0.92	—	—	U=1.25 として診断

耐震診断の結果の公表【要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物)(福岡県が所管する分)】

令和2年4月1日追加指定

【体育館】

(耐震診断結果の報告期限:令和3年12月31日)

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	構造耐力上必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	柳川市大和B&G海洋センター	柳川市大和町鷹ノ尾106番地	体育館	(一財)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)	$I_s/I_{so}=2.20$ $CTU \cdot SD=0.61$ (耐震改修後)	耐震改修	令和5年3月完了	U=1.25 として診断
2	柳川市民三橋体育センター	柳川市三橋町正行431番地2	体育館	(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.04$ $CTU \cdot SD=0.43$ (耐震改修後)	耐震改修	令和5年3月完了	U=1.25 として診断

【公民館等】

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	構造耐力上必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	志免町立町民センター		糟屋郡志免町志免中央一丁目2番1号	公民館	—	—	—	—	
		公民館棟			(一財)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)	$I_s/I_{so}=0.45$ $C_T \cdot S_D=0.13$	検討中	検討中	U=1.25 として診断
		機械棟			(一財)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)	$I_s=0.52$ $q=0.88$	検討中	検討中	U=1.25 として診断
		働く婦人の家棟			(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.3$ $C_T \cdot S_D=0.38$	—	—	U=1.25 として診断
		共同利用施設棟			(一財)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)	$I_s/I_{so}=1.2$ $C_T \cdot S_D=0.35$	—	—	U=1.25 として診断

耐震診断の結果の公表 【 要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物) (福岡県が所管する分) 】

令和2年4月1日追加指定

【福祉施設】

(耐震診断結果の報告期限: 令和3年12月31日)

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	構造耐力上必要な部分 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	新宮町福祉センター	糟屋郡新宮町緑ヶ浜 四丁目3番1号	福祉施設	(一財)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=1.02 CTU・SD=0.40 (耐震改修後)	耐震改修	令和4年1月 完了	

耐震診断の結果の公表 【 要安全確認計画記載建築物(防災拠点建築物) (福岡県が所管する分) 】

令和5年4月1日追加指定

【体育館】

(耐震診断結果の報告期限: 令和6年12月31日)

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	構造耐力上必要な部分 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	柳川市民体育館	柳川市本町53番地1	体育館	(一財)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)	$I_s/I_{so}=0.84$ $CTU \cdot SD=0.27$	耐震改修	令和7年6月 ～ 令和7年12月	$U=1.25$ として診断