

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の一覧表

令和4年4月1日時点

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	
秦野市文化会館	秦野市平沢82番	四 集会場又は公会堂	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)	I_g/I_{SO}	1.28	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61			
秦野市役所 本庁舎	秦野市桜町一丁目1465番1	十六 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	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)	I_g/I_{SO}	1.24	$C_{TU} \cdot S_D$	0.80			
秦野市浄水管理センター	秦野市上大槻190番	十六 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	6 一般財団法人建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	G_I	1.30					
未広小学校 1号棟										
西棟	秦野市末広町3142番	十七 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-2 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2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.76			
南東棟			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)	I_g/I_{SO}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.64			
給食調理棟			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)	I_g/I_{SO}	1.36	$C_{TU} \cdot S_D$	0.58			
本町小学校 北校舎	秦野市文京町2583番2	十七 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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)	I_g/I_{SO}	1.13	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74			
南小学校										
西校舎	秦野市今泉672番2	十七 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-2 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2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.43	$C_T \cdot S_D$	0.30			
東校舎			5-2 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2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.34			
給食調理棟			5-2 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2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.37			
大根中学校 1棟校舎	秦野市南矢名四丁目156番	十七 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-2 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2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.37			
広畑小学校・広畑ふれあいプラザ										
西棟	秦野市下大槻174番4	十七 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-2 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2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.30			
東棟			5-2 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2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.63	$C_T \cdot S_D$	0.34			
広畑ふれあいプラザ			5-2 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2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.08	$C_T \cdot S_D$	0.66			
大根小学校 第1校舎										
西棟	秦野市南矢名四丁目601番1	十七 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-2 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2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.36	$C_T \cdot S_D$	0.41			
東棟			5-2 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2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.36	$C_T \cdot S_D$	0.41			
大根小学校 第2校舎	秦野市南矢名四丁目602番3	十七 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-2 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2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.36			
西小学校 1号校舎										
西棟	秦野市並木町254番	十七 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-2 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2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.38	$C_T \cdot S_D$	0.36			
南東棟			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)	I_g/I_{SO}	1.23	$C_{TU} \cdot S_D$	0.37			
西中学校 南棟	秦野市柳町二丁目5番6	十七 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-2 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2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.40	$C_T \cdot S_D$	0.38			
(株)トーブラ秦野工場 工場棟	秦野市曾屋201番	十九 一定量以上の危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	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」(1996年版、2011年版)	I_s	0.65	q	1.04			

附表 耐震診断の評価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

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		
	(※) 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じるおそれは少なく、倒壊するおそれはない。		
	I 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い	II 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある	III 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い
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」(1996年版、2011年版)	$I_s < 0.3$ 又は $q < 0.5$	左右以外の場合	$0.6 \leq I_s$ かつ $1.0 \leq q$
5-2 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2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0} < 0.5$ 又は $C_T \cdot S_D < 0.15$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{s0}$ かつ $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$
			$1.25 < C_T \cdot S_D$
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)	$I_s/I_{s0} < 0.5$ 又は $C_{TU} \cdot S_D < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{s0}$ かつ $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq C_{TU} \cdot S_D$
6 一般財団法人建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	$Q_u / (\alpha \cdot Q_{un}) < 0.5$	$0.5 \leq Q_u / (\alpha \cdot Q_{un}) < 1.0$	$1.0 \leq Q_u / (\alpha \cdot Q_{un})$ かつ $G I_s < 1.0$
			$1.0 \leq G I_s$