

建築物の耐震改修の促進に関する法律

附則第3条に基づく 要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果について

【小学校、中学校、中等教育学校の前期課程もしくは特別支援学校】

令和3年4月23日

No.	建築物の名称		建築物の位置 (地名地番)	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	所沢市立北秋津小学校	南校舎棟 北校舎棟	所沢市大字北秋津623番地	小学校	(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」	(改修後) Is/ Iso値 = 1.09 CTu・SD値 = 0.41			耐震改修工事済(平成24年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
2	所沢市立伸栄小学校	北校舎棟	所沢市中新井一丁目93番地の1	小学校	(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」及び「第3次診断法」	(改修後) Is/ Iso値 = 1.00 CTu・SD値 = 0.77			耐震改修工事済(平成18年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
3	所沢市立美原小学校	東校舎棟	所沢市並木五丁目1番地	小学校	(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」	(改修後) Is/ Iso値 = 1.01 CTu・SD値 = 0.41			耐震改修工事済(平成22年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
4	所沢市立安松小学校	南校舎棟	所沢市大字下安松755番地の1	小学校	(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」	(改修後) Is/ Iso値 = 1.02 CTu・SD値 = 0.52			耐震改修工事済(平成25年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
5	所沢市立上新井小学校	東校舎棟	所沢市上新井五丁目36番地の7	小学校	(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」	(改修後) Is/ Iso値 = 1.05 CTu・SD値 = 0.38			耐震改修工事済(平成23年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
6	所沢市立泉小学校	北校舎棟	所沢市大字山口657番地	小学校	(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」	(改修後) Is/ Iso値 = 1.01 CTu・SD値 = 0.40			耐震改修工事済(平成23年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
		南校舎棟			(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」	(改修後) Is/ Iso値 = 1.01 CTu・SD値 = 0.40			耐震改修工事済(平成23年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
7	所沢市立若狭小学校	東校舎棟	所沢市若狭一丁目2946番地	小学校	(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」	(改修後) Is/ Iso値 = 1.02 CTu・SD値 = 0.47			耐震改修工事済(平成22年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
		西校舎棟			(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」	(改修後) Is/ Iso値 = 1.00 CTu・SD値 = 0.46			耐震改修工事済(平成22年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
8	所沢市立林小学校	東校舎棟	所沢市和ヶ原三丁目95番地の8	小学校	(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」	(改修後) Is/ Iso値 = 1.01 CTu・SD値 = 0.41			耐震改修工事済(平成23年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
		西校舎棟			(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」	(改修後) Is/ Iso値 = 1.04 CTu・SD値 = 0.38			耐震改修工事済(平成23年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
9	所沢市立宮前小学校	中央東校舎棟	所沢市東狭山ヶ丘六丁目2777番地の1	小学校	(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」	(改修後) Is/ Iso値 = 1.01 CTu・SD値 = 0.38			耐震改修工事済(平成23年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
10	所沢市立向陽中学校	南校舎棟	所沢市向陽町2124番地	中学校	(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」及び「第3次診断法」	(改修後) Is/ Iso値 = 1.00 CTu・SD値 = 0.38			耐震改修工事済(平成16年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
11	所沢市立美原中学校	北校舎棟	所沢市並木五丁目2番地	中学校	(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」	(改修後) Is/ Iso値 = 1.01 CTu・SD値 = 0.51			耐震改修工事済(平成24年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
		南校舎棟			(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」	(改修後) Is/ Iso値 = 1.02 CTu・SD値 = 0.38			耐震改修工事済(平成24年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
12	所沢市立南陵中学校	西校舎棟	所沢市大字久米1470番地	中学校	(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」	(改修後) Is/ Iso値 = 1.06 CTu・SD値 = 0.38			耐震改修工事済(平成25年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断

13	所沢市立東中学校	南校舎棟	所沢市大字牛沼605番地の1	中学校	(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」及び「第3次診断法」	(改修後) Is / Iso値 = 1.04 Ctu・Sd値 = 0.38			耐震改修工事済(平成20年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
14	所沢市立山口中学校	西校舎棟	所沢市大字山口1345番地	中学校	(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」及び「第3次診断法」	(改修後) Is / Iso値 = 1.02 Ctu・Sd値 = 0.39			耐震改修工事済(平成22年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
15	所沢市立三ヶ島中学校	東校舎棟	所沢市三ヶ島三丁目1407番地の1	中学校	(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」	(改修後) Is / Iso値 = 1.00 Ctu・Sd値 = 0.38			耐震改修工事済(平成21年11月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断

建築物の耐震改修の促進に関する法律

附則第3条に基づく 要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果について

【病院、診療所】

令和3年4月23日

No.	建築物の名称		建築物の位置 (地名地番)	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	所沢市市民医療センター		所沢市大字上安松1224番地の1	病院	(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」及び「第3次診断法」	(改修後) Is / Iso値 = 1.03 CT・So値 = 0.308			耐震改修工事済(平成14年1月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
2	国立防衛医科大学校病院	病棟(東棟)	所沢市並木三丁目2番地	病院	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく(命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあつては、地震に係る部分に限る。))に限る。))に適合するものであることを確認する方法	(改修後) 確認できる			耐震改修工事済(令和2年6月)
3	西埼玉中央病院	中央棟 コバルト治療棟	所沢市若狭二丁目1671番地	病院	(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」	Is / Iso値 = 1.13 CTu・So値 = 1.29			Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
		北棟・南棟 母子医療センター			(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」	(改修後) Is / Iso値 = 1.01 CTU・SD値 = 0.53			耐震改修工事済(平成30年4月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断
		南棟・渡廊下 学校食堂(旧) 標本臓器管理棟等			(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」	(改修後) Is 値 = 0.84 q値 = 2.49			耐震改修工事済(平成30年4月) Iso=0.75として診断 用途指標U=1.25として診断

建築物の耐震改修の促進に関する法律
附則第3条に基づく 要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果について

【百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

令和3年4月23日

No.	建築物の名称	建築物の位置 (地名地番)	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	西友所沢駅前店	所沢市日吉町1番地の13	その他の物品販売店舗	(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」	(改修後) i _s /I _{so} 値 = 1.001 C _{TU} ・S _D 値 = 0.63			耐震改修工事済(平成25年3月)
2	西友新所沢店	所沢市緑町一丁目21番地の26	その他の物品販売店舗	(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」	(改修後) i _s /I _{so} 値 = 1.005 C _{TU} ・S _D 値 = 0.48			耐震改修工事済(平成26年3月)

建築物の耐震改修の促進に関する法律

附則第3条に基づく 要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果について

【老人福祉センター、児童厚生施設、身体障害者福祉センターその他これらに類するもの】

令和3年4月23日

No.	建築物の名称		建築物の位置 (地名地番)	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	国立障害者リハビリテーションセンター	宿舎棟(中央)	所沢市並木四丁目1番地	身体障害者福祉センター	(一財)建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	(改修後) Qu/・Qun値 = 1.017 Gis値 = 1.017			耐震改修工事済(平成27年3月)
		宿舎棟(東)				(改修後) Qu/・Qun値 = 1.022 Gis値 = 1.022			耐震改修工事済(平成27年3月)
		宿舎棟(西)				(改修後) Qu/・Qun値 = 1.022 Gis値 = 1.022			耐震改修工事済(平成27年3月)
		訓練棟(北)				(一財)建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」 Qu/・Qun値 = 1.025 Gis値 = 0.71			
		訓練棟(南)				(改修後) Qu/・Qun値 = 1.32 Gis値 = 1.06			耐震改修工事済(平成19年10月)
2	国立職業リハビリテーションセンター	本館 (南棟・中央棟・北棟)	所沢市並木四丁目2番地	その他社会福祉施設 (職業訓練施設)	(一財)建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	(改修後) Qu/・Qun値 = 1.006 Gis値 = 1.053			耐震改修工事済(平成28年3月)