

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

■学校

No.	建築物の名称	建築物 の位置	建築 物の 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	朝陽小学校 南校舎	長 野 市 大字北長 池 1406	小学 校	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)	$I_s/I_{so} = 1.23$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.40$			
2	更北中学校 南校舎	長 野 市 青木島町 大塚 51	中学 校	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)	$I_s/I_{so} = 1.95$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.39$			
3	戸隠中学校 校舎	長 野 市 戸隠豊岡 2960	中学 校	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)	$I_s = 0.78$ $q = 1.08$			
4	柳町中学校 中校舎	長 野 市 大字三輪 1252	中学 校	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)	$I_s = 0.91$ $q = 1.10$			
5	信州大学教育学 部附属長野中学 校校舎(北棟・南 棟・西棟・東棟)	長 野 市 大字南堀 字中堰北 109	中学 校	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)	$I_s = 0.77$ $q = 1.06$			北棟 南棟
				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)	$I_s/I_{so} = 1.18$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.39$			西棟 東棟

■体育館

No.	建築物の名称	建築物 の位置	建築 物の 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	
6	長 野 運 動 公 園 総合体育館 (メインアリーナ)	長 野 市 吉田 5-1- 19	体育 館	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 3 次診断法」(1990 年版)	$I_s/I_{so} = 1.25$ $C_T \cdot S_D = 0.30$			

■劇場

No.	建築物の名称	建築物 の位置	建築 物の 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	ホクト文化ホール (県民文化会館)	長 野 市 若 里 1 丁 目 1-3	劇場	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄 骨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」(2009 年版)「鉄骨が充腹 材の場合」	$I_s/I_{so} = 1.02$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.33$			

■店舗

No.	建築物の名称	建築物 の位置	建 築 物 の 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	
9	もんぜんぷら座	長 野 市 大字南長 野新田町 1485-1	店舗	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)	$I_s/I_{so} = 1.05$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.31$			低層棟 事務所、飲食店 部分有り
				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)	$I_s/I_{so} = 1.00$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.60$			高層棟 5 階から 9 階部分 事務所のみ
				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨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」(2009 年版)「鉄骨が非充腹材の場合」	$I_s/I_{so} = 1.03$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.50$			高層棟 1 階から 4 階部分 児童厚生施設、 集会場、展示場 部分有り
10	西友川中島店	長 野 市 川中島町 今 井 字 薬 師 寺 1814-1	店舗	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)	$I_s = 1.15$ $q = 1.84$			
12	長 電 権 堂 ビ ル (イトーヨーカドー 長野店)	長 野 市 大字鶴賀 字 腰 巻 2196 番地 1	店舗	指針第 1 第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s = 0.63$ $q = 1.06$			2 階から 5 階部分
				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」(1990 年版)	$I_s/I_{so} = 1.05$ $C_T \cdot S_D = 0.67$			1 階部分
13	長野シーワンビル	長 野 市 鶴賀南千 歳 826	店舗	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)	$I_s/I_{so} = 0.93$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.58$			

■ホテル

No.	建築物の名称	建築物 の位置	建 築 物 の 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	スマイルホテル 長 野 (旧 倉 島 ビル)	長 野 市 大字鶴賀 上千歳町 1177-3	ホテル	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)	$I_s/I_{so} = 1.05$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.32$			5 階から 10 階 部分
				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨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」(2009 年版)「鉄骨が充腹材の場合」	$I_s/I_{so} = 1.03$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.49$			4 階以下の部分

■博物館、図書館

No.	建築物の名称	建築物 の位置	建 築 物 の 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	
16	長野市立博物館	長 野 市 小 島 田 町 1414	博 物 館	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄 骨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/Iso = 1.28			(1号館)
					Is/Iso = 1.10			(2号館)
17	長野県立図書館 本館棟	長 野 市 若 里 1-1- 4	図 書 館	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/Iso = 1.35 C _{TU} ・S _D = 0.87			

■庁舎

No.	建築物の名称	建築物 の位置	建 築 物 の 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	
18	長野県庁 本館 棟	長 野 市 大字南長 野字幅下 692-2	庁 舎	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 あっては、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	確認できる			
19	長野県庁 議会 棟	長 野 市 大字南長 野字幅下 692-2	庁 舎	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 あっては、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	確認できる			地階自動車車庫 部分有り
20	長野合同庁舎	長 野 市 大字南長 野字幅下 686-1 他	庁 舎	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 あっては、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	確認できる			

■警察署

No.	建築物の名称	建築物 の位置	建 築 物 の 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	
21	長野中央警察署 本館棟	長 野 市 三 輪 1 丁 目 6 番 15 号	警 察 署	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/Iso = 1.5 C _{TU} ・S _D = 1.00			

■車両の停車場を構成する建築物

No.	建築物の名称	建築物 の位置	建築 物の 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	
22	長野バスターミナ ル会館	長 野 市 岡田 178- 2	バス ター ミナ ル	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)	$I_s/I_{so} = 1.03$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.63$			貸しホー ル、飲 食店、物販店舗 部分有り

■駐車場

No.	建築物の名称	建築物 の位置	建築 物の 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	
24	長電権堂パーキ ング	長野市大 字鶴賀字 腰巻 2201 番地 4	駐車 場	指針第 1 第二号に定める建築物の耐震診断の方 法	$I_s = 0.63$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.52$			
				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)				
25	ロイアル・アルコ ビル	長 野 市 南長野新 田町 1121	駐車 場	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)	$I_s = 0.22$ $q = 0.63$			診 療 所、店 舗、 事務所部分有り