

避難路沿道建築物の耐震診断結果（山梨県所管分）

令和6年12月19日公表

No	路線名	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	安全性の評価 (I, II, III)	耐震改修等の予定		備考
								内容	実施時期	
1	国道20号	-	北杜市白州町白須1077-1	店舗併用住宅	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 = 0.15 q = 0.60	I			
2	国道20号	-	北杜市白州町白須264-1	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.17	I			
3	国道20号	-	北杜市白州町白須263-5	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.50	I			
4	国道20号	旧笹子トンネル換気塔	大月市笹子町黒野田地先	事務所	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」	GIs=1.005	III			重要度係数I=1.25
5	国道20号	笹一酒造事務所棟	大月市笹子町吉久保26	事務所	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 = 0.46 CTU・SD = 0.25	I			
6	国道20号	-	大月市初狩町中初狩221	店舗併用住宅	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 = 1.95 CTU・SD = 0.54	III			
7	国道20号	コーボみわ	大月市大月町花咲字宮ノ東110番地1 他2筆	共同住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.12	I			
8	国道20号	(有) ブイテック	大月市大月町花咲1692番地1 他4筆	事務所併用住宅	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 = 0.29 q = 0.51	I			
9	国道20号	スギモト石油	大月市駒橋一丁目大原909の1 他2筆	ガソリンスタンド	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 = 0.73 q = 2.94	III			
10	国道20号	黒田医院	大月市猿橋町猿橋249番地2	病院	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 = 0.48 CTU・SD = 0.50	I			
11	国道20号	-	大月市猿橋町猿橋20	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.10	I			
12	国道20号	亀井商店	大月市猿橋町猿橋21番地	店舗併用住宅	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 = 0.83 CTU・SD = 0.32	II			
13	国道20号	-	大月市猿橋町猿橋149	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.14	I			
14	国道20号	-	大月市猿橋町猿橋146番地	事務所併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.07	I			
15	国道20号	-	大月市猿橋町猿橋36	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.16	I			
16	国道20号	-	大月市猿橋町猿橋字大猿橋42番地2、42番地3	店舗併用住宅	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 = 0.49 CTU・SD = 0.40	I			
17	国道20号	猿橋消防会館	大月市猿橋町猿橋111	消防詰所	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.05	I			
18	国道20号	-	大月市猿橋町猿橋栗原459番2	作業所併用住宅	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 = 0.09 q = 0.37	I			
19	国道20号	藤本工業株式会社	大月市富浜町鳥沢字小向1149番地1、1150番地3	工場併用住宅	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) 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 = 0.04 q = 0.17	I			1~3階部分
						Is/Iso = 2.89 CTU・SD = 1.73	III			地下1階部分

避難路沿道建築物の耐震診断結果（山梨県所管分）

令和6年12月19日公表

No	路線名	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	安全性の評価 (I, II, III)	耐震改修等の予定		備考
								内容	実施時期	
20	国道20号	-	大月市富浜町鳥沢1955	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.21	I			
21	国道20号	-	大月市梁川町網の上1414番地	店舗併用住宅	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 = 0.07 q = 0.29	I			
22	国道20号	-	上野原市四方津2006-12	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.19	I			
23	国道20号	-	上野原市四方津2002番地1	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.68	I			
24	国道20号	-	上野原市上野原3803-1	一戸建ての住宅	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 = 0.98	I			
25	国道20号	佐藤菓子店	上野原市上野原大字大間々3802番地1	店舗併用住宅	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 = 0.17 q = 0.68	I	除却	令和6年7月～ 令和6年11月	
26	国道20号	宮川時計・めがね店	上野原市上野原3513番地	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.11	I			
27	国道20号	第一堂書店	上野原市上野原3445番地2	店舗併用住宅	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 = 0.95	I			
28	国道20号	J A クレイ農協	上野原市上野原2037-1	事務所	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 = 1.15 CTU・SD = 0.69	III			
29	国道20号	小川屋	上野原市上野原2036番地	店舗併用住宅	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 = 0.30 q = 1.22	II			
30	国道20号	小山青果店	上野原市上野原3832番地	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 1.42	III			
31	国道20号	松田書店	上野原市上野原2014番地5	店舗併用住宅	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 = 0.32 q = 1.55	II			
32	国道20号	中村屋酒店	上野原市上野原1595番地	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.08	I	除却	令和6年	
33	国道20号	サラダ館上野原店	上野原市上野原1418	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」(2011年版)	Is = 0.04 q = 0.17	I	除却	令和7年	
34	国道20号	-	上野原市上野原1610番地	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.37	I			
35	国道20号	-	上野原市上野原1084番地	店舗併用住宅	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 = 0.33 q = 1.32	II			
36	国道52号	-	韮崎市龍岡町下条東割942	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.44	I			
37	国道52号	サノブン	南巨摩郡身延町飯富111-2	店舗併用住宅	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 = 0.09 q = 0.36	I			
38	国道52号	望月酒店	南巨摩郡身延町切石453	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.30	I			
39	国道137号	-	富士吉田市上吉田二丁目1-13	一戸建ての住宅	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 = 0.04 q = 0.05	I			

避難路沿道建築物の耐震診断結果（山梨県所管分）

令和6年12月19日公表

No	路線名	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	安全性の評価 (I, II, III)	耐震改修等の予定		備考
								内容	実施時期	
40	国道137号	ハヤカワ家具	富士吉田市上吉田二丁目1-10	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」(2011年版)	Is = 0.01 q = 0.03	I			
41	国道137号	ユニフォームナカムラ	富士吉田市上吉田二丁目393番地1	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「第2次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 0.71 CTU・SD = 0.19	II			
42	国道137号	-	富士吉田市上吉田二丁目3941-3	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.42	I			
43	国道137号	オフィースワン	富士吉田市松山5-4-18	事務所併用住宅	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 = 0.37 q = 1.12	II			
44	国道138号	-	富士吉田市上吉田2番地	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.36	II			
45	国道138号	富士金	富士吉田市上吉田1094-7	店舗併用住宅	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 = 0.22 q = 0.89	I			1階部分
					一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.16	I			2階部分
46	国道138号	-	富士吉田市新屋1丁目2-7	作業場併用住宅	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 = 0.03 q = 0.13	I			
47	国道138号	あらや畳店	富士吉田市上吉田東5-1364-1	店舗併用住宅	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 = 0.12 q = 0.48	I			
48	国道138号	きくや旅館	南都留郡山中湖村山中23番地	旅館併用住宅	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 = 0.16 q = 0.63	I			
49	国道139号	-	富士吉田市上暮地1-11-1	店舗併用住宅	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 = 0.97	I			1~2階部分
					一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.19	I			3階部分
50	国道139号	樋川翠真堂	富士吉田市中曾根1-3851-1、1-3851-6	店舗併用住宅	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 = 0.01 q = 0.03	I	建替え	令和7年	
51	国道139号	内藤楽器店	富士吉田市中曾根一丁目3897-5	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」(2011年版)	Is = 0.05 q = 0.20	I	除却	令和7年	
52	国道139号	ヤマカ商店	富士吉田市中曾根3908-1	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.35	I	除却	令和6年	
53	国道139号	大阪屋化粧品	富士吉田市中曾根3846-1	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.10	I			
54	国道139号	羽田屋金物店	富士吉田市中曾根3844-1	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.10	I			
55	国道139号	古屋モーター販売	富士吉田市上暮地二丁目3番8号	店舗併用住宅	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/Is0 = 0.23 CTU・SD = 0.15	I	建替え	令和6年4月~ 令和7年3月	1~2階部分
					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 = 0.07 q = 0.29	I			3階部分
56	国道139号	下の水石油ガソリンスタンド上屋	富士吉田市下吉田6303	ガソリンスタンド	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 = 0.02 q = 0.08	I			

避難路沿道建築物の耐震診断結果（山梨県所管分）

令和6年12月19日公表

No	路線名	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	安全性の評価 (I, II, III)	耐震改修等の予定		備考
								内容	実施時期	
57	国道139号	倉庫	都留市古川渡373番地、374番地2	倉庫	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 = 0.08 q = 0.31	I			
58	国道139号	-	都留市下谷二丁目1321番地10	店舗併用住宅	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 = 0.25 q = 1.01	I	除却	令和6年10月～ 令和7年2月	
59	国道139号	風間商店	都留市つる一丁目115番地1	店舗併用住宅	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 = 0.28 q = 1.12	I			
60	国道139号	旧田中歯科医院	都留市中央四丁目158番地1	歯科医院併用住宅	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 = 0.50 CTU・SD = 0.38	II			
61	国道139号	-	都留市中央四丁目164番1	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.29	I			
62	国道139号	堀江フォーラム	都留市中央四丁目166番1	学習塾	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.21	I			
63	国道139号	-	都留市中央二丁目96番1	倉庫併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.10	I			
64	国道139号	佐野風呂店	都留市中央二丁目91番地1	店舗併用住宅	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 = 0.16 q = 0.65	I			
65	国道139号	蔵	都留市中央二丁目85番地1	倉庫	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.20	I			
66	国道139号	-	都留市中央3-4-5	一戸建ての住宅	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 = 0.66 q = 2.64	III			
67	国道139号	-	都留市中央三丁目214番地	一戸建ての住宅	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 = 0.13 q = 0.52	I			
68	国道139号	コマタオートセンター	都留市中央三丁目217番地1	店舗併用住宅	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 = 0.15 q = 0.59	I			
69	国道139号	なかむら時計店	都留市中央二丁目32番地2	店舗併用住宅	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 = 0.88 CTU・SD = 0.57	II			
70	国道139号	日本生命都留支部ビル	都留市中央三丁目2-1	事務所	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 = 1.16 CTU・SD = 0.34	III			
71	国道139号	-	都留市中央二丁目23番	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.18	I			
72	国道139号	株式会社杉本新聞店	都留市中央三丁目228番地1	店舗併用住宅	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 = 0.61 CTU・SD = 0.38	II			
73	国道139号	割烹ふるや ステージ部	都留市中央三丁目231番地、232番地	料理店	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.37	I			2階部分
					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 = 0.36 q = 1.43	II			1階部分
74	国道139号	充之多	都留市中央二丁目12番地2	店舗併用住宅	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 = 0.56 CTU・SD = 0.34	II			
75	国道139号	旧マツダヤ靴店	都留市中央二丁目8-12	店舗併用住宅	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 = 0.15 q = 0.60	I			

避難路沿道建築物の耐震診断結果（山梨県所管分）

令和6年12月19日公表

No	路線名	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	安全性の評価 (I, II, III)	耐震改修等の予定		備考
								内容	実施時期	
76	国道139号	都留市商家資料館	都留市上谷三丁目1-20	資料館	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.07	I			
77	国道139号	サトウ美容室	都留市上谷三丁目184番地1	店舗併用住宅	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 = 1.06 CTU・SD = 0.58	III			
78	国道139号	よねやま手芸店	都留市上谷三丁目182番地2	店舗併用住宅	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 = 1.10 CTU・SD = 0.40	III			
79	国道139号	-	都留市上谷三丁目171番1	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.09	I			
80	国道139号	蔵	都留市上谷二丁目170番地1	倉庫	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.23	I			
81	国道139号	N T T 都留	都留市上谷三丁目2-16	事務所	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 = 1.28 CTU・SD = 0.81	III			
82	国道139号	-	都留市上谷三丁目155番1	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.09	I			
83	国道139号	-	都留市上谷三丁目147番地	一戸建ての住宅	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 = 0.91 CTU・SD = 0.24	II			
84	国道139号	田中幸助商店	都留市上谷三丁目144番地	店舗併用住宅	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 = 0.68 CTU・SD = 0.21	II			
85	国道139号	-	都留市上谷二丁目142番1	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.13	I			
86	国道139号	-	都留市上谷三丁目138番地3	店舗併用住宅	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 = 0.19 q = 0.76	I			1階部分
					一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.31	I			2階部分
87	国道139号	-	都留市上谷三丁目119番	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.07	I			
88	国道139号	若月ハウス	都留市上谷三丁目117番地1	事務所	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 = 0.76	I	耐震改修	令和7年	
89	国道139号	-	都留市上谷二丁目104番1	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.05	I			
90	国道139号	-	都留市上谷三丁目103番	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.17	I			
91	国道139号	旧錦寿司	都留市上谷五丁目50番地3	店舗併用住宅	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 = 0.21 q = 0.86	I			
92	国道139号	-	都留市上谷五丁目747番6	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.24	I			
93	国道139号	-	都留市上谷五丁目746番5	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.31	I			
94	国道139号	山燃ビル	都留市上谷五丁目738番地3、738番地4	店舗併用住宅	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 = 0.73 CTU・SD = 0.47	II			

避難路沿道建築物の耐震診断結果（山梨県所管分）

令和6年12月19日公表

No	路線名	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	安全性の評価 (I, II, III)	耐震改修等の予定		備考
								内容	実施時期	
95	国道139号	サンビル	都留市上谷四丁目728番地4	店舗併用住宅	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 = 0.12 q = 0.48	I	耐震改修	令和7年	
96	国道139号	-	都留市田原一丁目666番3	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.45	I			
97	国道139号	旧都留不動産	都留市田原二丁目622番地2	事務所	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 = 1.03 CTU・SD = 0.4	III			
98	国道139号	佐藤商店	都留市桂町1173番地8	店舗併用住宅	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 = 0.36 q = 0.97	I	建替え	令和7年	
99	国道139号	高山肉店	都留市桂町878番地3	店舗併用住宅	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 = 0.69 CTU・SD = 0.49	II			
100	国道139号	藤本新聞店	大月市大月二丁目字中道228番地7	店舗併用倉庫	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 = 0.08 q = 0.20	I			
101	国道139号	-	大月市大月町大月字関屋612番地1、612番地11	店舗併用住宅	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 = 0.15 q = 0.61	I			1階部分
					一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.02	I			2階部分
102	国道139号	-	大月市駒橋1-7-27	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.34	I			
103	国道139号	-	大月市賑岡町畑倉1863-4	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.65	I			
104	国道139号	上畑倉消防会館	大月市賑岡町畑倉1214	消防小屋	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 = 0.16 q = 0.62	I			
105	国道139号	-	大月市七保町林932-1	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.26	I			
106	国道139号	富美屋商店	大月市七保町瀬戸字富岡741番地	店舗併用住宅	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 = 0.15 q = 0.60	I			
107	国道139号	中村木工所	南都留郡西桂町小沼236-1	工場	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」(2011年版)	Is = 0.10 q = 0.41	I			
108	国道139号	-	南都留郡西桂町小沼1299-1	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.09	I			
109	国道139号	ヤマキチ洋品店	南都留郡西桂町小沼1628-6	店舗併用住宅	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 = 0.29 q = 1.26	I			1~2階部分
					一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.21	I			1~2階部分
110	国道140号	アピオン18	山梨市南字中島1087番地6	店舗併用住宅	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 = 0.16 q = 0.63	I			
111	国道141号	-	韮崎市藤井町駒井2724-5	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.53	I			
112	国道141号	-	韮崎市藤井町駒井2731-1	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.09	I			

避難路沿道建築物の耐震診断結果（山梨県所管分）

令和6年12月19日公表

No	路線名	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	安全性の評価 (I, II, III)	耐震改修等の予定		備考
								内容	実施時期	
113	国道141号	-	韮崎市藤井町駒井2734-1	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.09	I			
114	国道141号	-	韮崎市藤井町駒井2570-1	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.18	I			
115	国道141号	-	韮崎市中田町中條字木戸1130番地1	事務所併用住宅	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 = 2.18 CTU・SD = 0.58	III			
116	国道411号	(有) 初鹿野設備電化	山梨市一町田中字梨ノ木1261番地1	店舗併用住宅	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 = 0.14 q = 0.54	I			1~2階部分
					一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.24	I			3階部分
117	国道411号	内藤鉄工山梨工場	山梨市下栗原字下川原南割1059番地他	工場	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」（2011年版）	Is = 0.03 q = 0.10	I	耐震改修	令和7年	
118	国道411号	富士野屋夕亭	笛吹市石和町八田286	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）	Is/Iso = 0.26 CTU・SD = 0.16	I			
119	国道411号	-	笛吹市一宮町田中190-3	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.27	I			
120	国道411号	-	北都留郡丹波山村2630番地	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.05	I			
121	国道411号	-	北都留郡丹波山村2628番地	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.05	I			
122	国道411号	丹波山村消防会館	北都留郡丹波山村2786番地	事務所	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 = 1.09 CTU・SD = 0.86	III			Iso = 0.75
123	国道411号	-	北都留郡丹波山村4920番地	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.17	I			
124	国道411号	丹波山村鴨沢公民館	北都留郡丹波山村4943番地3	公民館	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 = 0.79 CTU・SD = 0.61	II			Iso = 0.75
125	国道413号	日野出屋	南都留郡道志村7176番地	旅館	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.11	I			
126	国道413号	道志村中央公民館	南都留郡道志村6181-5	集会所	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 = 1.08 CTU・SD = 0.38	III			
127	国道413号	-	南都留郡山中湖村平野389	一戸建ての住宅	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 = 0.60 CTU・SD = 0.36	II			
128	国道413号	喜岳荘	南都留郡山中湖村平野84	旅館	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 = 0.05 q = 0.18	I	建替え	令和7年	1~3階部分
					一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.42	I			1~2階部分
129	国道413号	長田酒店	南都留郡山中湖村平野139番地	店舗併用住宅	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 = 0.94 CTU・SD = 0.76	II			
130	県道3号 甲府市川三郷線	-	中央市布施2107	事務所併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.32	I			

避難路沿道建築物の耐震診断結果（山梨県所管分）

令和6年12月19日公表

No	路線名	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	安全性の評価 (I, II, III)	耐震改修等の予定		備考
								内容	実施時期	
131	県道3号 甲府市川三郷線	吉原工業(株) 田富第5工場	中央市布施字蟹沢2326番地3、2326番地4	工場	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」(2011年版)	Is = 0.07 q = 0.28	I			
132	県道3号 甲府市川三郷線	山興(株) 田富給油施設	中央市西花輪2620	給油所併用事務所	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 = 0.73 CTU・SD = 0.44	II			
133	県道3号 甲府市川三郷線	-	中央市西花輪4331-1	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.09	I			
134	県道3号 甲府市川三郷線	-	中央市西花輪4397	店舗併用住宅	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 = 0.34 q = 1.39	II			
135	県道3号 甲府市川三郷線	-	中央市西花輪4334-3	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」 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)	上部構造評点 = 0.44	I			2階部分
						Is = 0.61 q = 2.45	III			1階部分
136	県道3号 甲府市川三郷線	倉庫	中巨摩郡昭和町西条206番地	倉庫	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.15	I			
137	県道3号 甲府市川三郷線	-	中巨摩郡昭和町西条461番地1	店舗併用住宅	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) 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	Is = 0.13 q = 0.11	I			1階部分
						上部構造評点 = 0.08	I			2階部分
138	県道3号 甲府市川三郷線	(有) 杉浦工業所昭和営業所	中巨摩郡昭和町押越2097	事務所	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 = 1.13 CTU・SD = 0.45	III			
139	県道3号 甲府市川三郷線	有限会社押原自動車整備工場	中巨摩郡昭和町押越2085番地2	工場	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」(2011年版)	Is = 0.11 q = 0.45	I	建替え	令和6年5月～ 令和7年1月	
140	県道3号 甲府市川三郷線	有限会社スーパージェムスジャパン店舗倉庫	中巨摩郡昭和町河西101番地	倉庫	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 = 0.08 q = 0.32	I			
141	県道6号 甲府市葦崎線	-	葦崎市本町二丁目2389番地1、2390番地1	事務所併用住宅	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 = 0.37 q = 1.51	II			
142	県道6号 甲府市葦崎線	野田風呂センター	葦崎市本町二丁目2425番地	店舗併用住宅	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 = 0.09 q = 0.37	I			
143	県道6号 甲府市葦崎線	上田商店ビル	葦崎市本町一丁目1987番地3、1987番地1	店舗併用住宅	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 = 1.23 CTU・SD = 0.33	III			
144	県道10号 富士川身延線	-	南巨摩郡南都町内船3884番地	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 1.16	III			
145	県道12号 葦崎南アルプス中央線	峡西CATV資材倉庫	南アルプス市小笠原1140番地18	倉庫	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 = 0.23 q = 0.92	I			
146	県道12号 葦崎南アルプス中央線	むつみ屋	中央市東花輪497-3	店舗併用住宅	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 = 0.23 q = 0.92	I			
147	県道17号 茅野北杜葦崎線	-	葦崎市藤井町坂井799	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.11	I			
148	県道17号 茅野北杜葦崎線	骨格矯正院	葦崎市本町一丁目2050番地1	診療所併用住宅	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 = 0.75 CTU・SD = 0.49	II			

避難路沿道建築物の耐震診断結果（山梨県所管分）

令和6年12月19日公表

No	路線名	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	安全性の評価 (I, II, III)	耐震改修等の予定		備考
								内容	実施時期	
149	県道18号 上野原丹波山線	倉庫	北都留郡小菅村字川久保4675番地2	倉庫	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 = 0.15 q = 0.60	I			1階部分
					一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.37	I		2階部分	
150	県道18号 上野原丹波山線	廣瀬商店倉庫	北都留郡小菅村字川久保4668番地1	倉庫	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 = 0.09 q = 0.36	I			
151	県道18号 上野原丹波山線	丹波山村国民健康保険診療所	北都留郡丹波山村903番地	診療所	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 = 1.03 CTU・SD = 0.64	III			Iso = 0.75
152	県道18号 上野原丹波山線	旧丹波山村役場	北都留郡丹波山村890番地	役場	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 = 0.36 CTU・SD = 0.21	I			Iso = 0.75
153	県道18号 上野原丹波山線	丹波山村中央公民館	北都留郡丹波山村890番地	公民館	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 = 0.61 CTU・SD = 0.77	II			Iso = 0.9
154	県道24号 都留道志線	-	都留市上谷六丁目1225番地1	倉庫併用住宅	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 = 0.98 CTU・SD = 0.63	II			
155	県道25号 甲斐中央線	樋川ビル	甲斐市篠原字山宮寺2180番地1	店舗併用共同住宅	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 = 0.07 q = 0.26	I			
156	県道25号 甲斐中央線	(株) 依田建設本社ビル	甲斐市西八幡字浜海道下2402番地1	事務所併用住宅	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 = 0.15 q = 0.60	I			
157	県道34号 白井甲州線	-	笛吹市八代町南778-4	工場併用住宅	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 = 0.18 q = 0.74	I			1階部分
					一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.51	I		2階部分	
158	県道34号 白井甲州線	桐木工所	笛吹市八代町南678-4	作業所併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.43	I			2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」(2001年版)	Is/Iso = 2.06 CTU・SD = 0.54	III		1階部分	
159	県道34号 白井甲州線	-	甲州市勝沼町藤井952-2	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.41	I			
160	県道35号 四日市場上野原線	佐藤建築設備	上野原市秋山9137番地1	車庫併用倉庫	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 = 0.19 q = 0.77	I			
161	県道106号 中下条甲府線	-	甲斐市中下条1936-1	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.28	I	除却	令和6年9月～令和7年3月	
162	県道202号 山梨市停車場線	(株) 山梨バインド	山梨市下神内川208-2	事務所	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 = 0.94 CTU・SD = 0.44	II			県道拡幅に合わせて建替え予定
163	県道216号 万力小屋敷線	-	山梨市下井尻890	一戸建ての住宅	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	施行令の規定に不適合	I			1階部分
					一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.11	I		2～3階部分	

避難路沿道建築物の耐震診断結果（山梨県所管分）

令和6年12月19日公表

No	路線名	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	安全性の評価 (I, II, III)	耐震改修等の予定		備考
								内容	実施時期	
164	県道216号 万力小屋敷線	-	山梨市七日市場568	一戸建ての住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.36	I			
165	県道216号 万力小屋敷線	-	山梨市七日市場字奈知の宮567番地3	事務所併用住宅	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 = 0.05 q = 0.21	I			
166	富士吉田市道 月江寺大明見線	小佐野工業	富士吉田市下吉田6-2647	倉庫	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 = 0.09 q = 0.35	I			
167	富士吉田市道 昭和通り線	N T T 富士吉田	富士吉田市下吉田1865-3	事務所	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/Is0 = 1.00 CTU・SD = 0.63	III			
168	富士吉田市道 昭和通り線	日本生命下吉田支部富士吉田ビル	富士吉田市下吉田2096-4	事務所	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/Is0 = 1.05 CTU・SD = 0.60	III			
169	富士吉田市道 昭和通り線	スミ生花店	富士吉田市下吉田2068	店舗併用住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」	上部構造評点 = 0.15	I			3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」(2001年版)	Is/Is0 = 0.52 CTU・SD = 0.55	II			1~2階部分
170	富士吉田市道 昭和通り線	朝日生命甲府支社富士吉田営業所	富士吉田市下吉田7-28-15	事務所	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/Is0 = 0.33 CTU・SD = 0.68	I			
171	富士吉田市道 昭和通り線	カクワ神山商店	富士吉田市下吉田5-31-12	店舗併用住宅	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/Is0 = 1.46 CTU・SD = 0.29	II			
172	甲州市道 上於曾81号線	(有) 岩崎商会倉庫	甲州市塩山西広門田11-1	倉庫	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 = 0.08 q = 0.33	I			
173	甲州市道 上於曾81号線	ちょぼ八	甲州市塩山西広門田字東田61番地3	店舗併用住宅	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 = 0.28 q = 1.14	I			