

別表1

2026年3月31日 現在

NO	前面道路名	建築物の位置	建物名称	建築物の主たる用途 ※1	耐震診断の方法の名称 ※2	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※3		備考
										内容	実施時期	
1	県道51号 (町田厚木)	南区南台 3-4983-4	トミービル	事務所ビル	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)	Is/Iso	1.03	CTU・Sd	0.67			
2	県道51号 (町田厚木)	南区旭町 4414-12、39	石井ビル	事務所ビル	3-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋造建築物の耐震診断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.14	q	0.54			
3	県道51号 (町田厚木)	南区旭町 4410-10 外		併用住宅	3-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋造建築物の耐震診断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.13	q	0.52			
4	県道51号 (町田厚木)	南区相模大野 3-317-4	サンハイツ 相模大野第二	マンション	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)	Is/Iso	0.51	CTU・Sd	0.32			RC部
						Is/Iso	0.66	CTU・Sd	0.32			SRC部
5	県道51号 (町田厚木)	南区南台 4-4859-8		専用住宅	2 一般財団法人日本建築防災協会による「不造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」及び「精密診断法」(時刻歴応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.07	-	-			
6	県道52号 (相模原町田)	南区若松 4-3901-1 外	開成企業ビル	店舗	3-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋造建築物の耐震診断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.14	q	0.56			
7	県道54号 (相模原愛川)	中央区上溝 3-3619-6		併用住宅	3-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋造建築物の耐震診断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.54	q	1.17			
8	県道54号 (相模原愛川)	中央区田名 4137-1	篠崎電業 株式会社	事務所ビル	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)	Is/Iso	0.68	CTU・Sd	0.15			
9	国道16号(旧道)	緑区元橋本町7		併用住宅	2 一般財団法人日本建築防災協会による「不造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」及び「精密診断法」(時刻歴応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.01	-	-			
10	国道20号	緑区与瀬669 外		併用住宅	2 一般財団法人日本建築防災協会による「不造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」及び「精密診断法」(時刻歴応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.15	-	-			
11	国道20号	緑区与瀬本町8-1		併用住宅	3-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋造建築物の耐震診断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.23	q	0.92			S造部
						上部構造 評点	0.39	-	-			木造部
12	県道51号 (町田厚木)	南区上鶴間本町 3-2719-5他	新原町田 マンション	マンション	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)	Is/Iso	0.20	CTU・Sd	0.16			
13	県道51号 (町田厚木)	南区相模大野 5-4009-13、 12	エミナン サガミビル	事務所ビル	3-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋造建築物の耐震診断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.15	q	0.59			
14	県道51号 (町田厚木)	南区相模大野 5-4089-9	朝日生命相模 大野営業所	事務所ビル	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)	Is	0.62	CTU・Sd	0.64	改修工事	2018年度	
15	県道51号 (町田厚木)	南区南台3- 5016-17	吉原ビル	事務所ビル	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)	Is/Iso	0.60	CTU・Sd	0.30			
16	県道54号 (相模原愛川)	中央区上溝 6-3670-12、7		併用住宅	3-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋造建築物の耐震診断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.10	q	0.39	除却	2024年度	
17	国道16号	南区鶴野森2- 422-1	レジデンス ホンタ	マンション	3-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋造建築物の耐震診断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.18	q	0.72			
18	国道16号(旧道)	緑区橋本5-44		併用住宅	3-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋造建築物の耐震診断指針」(1996年版、2011年版)	Is	0.20	q	0.80			S造部
						上部構造 評点	0.48	-	-			木造部
19	国道20号	緑区与瀬本町 16-1		併用住宅	2 一般財団法人日本建築防災協会による「不造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」及び「精密診断法」(時刻歴応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.14	-	-	除却	2019年度	

NO	前面道路名	建築物の位置	建物名称	建築物の主たる用途 ※1	耐震診断の方法の名称 ※2	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※3		備考
										内容	実施時期	
20	国道20号	緑区与瀬本町38		併用住宅	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)	Is	0.13	α	0.52	除却	2018年度	
21	国道20号	緑区与瀬本町50-1	駅前店舗併用住宅	併用住宅	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)	Is/Iso	1.03	CTU・Sd	0.81	除却	2023年度	RC造部
					2 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」及び「精密診断法」(時刻歴応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.43	-	-			木造部
22	国道20号	緑区小淵1852-1		併用住宅	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)	Is	0.01	α	0.05			
23	国道412号	緑区与瀬本町40		併用住宅	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)	Is/Iso	0.04	α	0.13			S造部
					2 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」及び「精密診断法」(時刻歴応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.20	-	-	木造部		
24	国道412号	緑区若柳1179-1		併用住宅	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)	Is/Iso	0.22	α	0.88			S造部
					2 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」及び「精密診断法」(時刻歴応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.36	-	-	木造部		
25	国道412号	緑区与瀬本町39-2		併用住宅	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)	Is	0.05	α	0.20	除却	2018年度	
26	国道413号	緑区相原2-622-6		併用住宅	2 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」及び「精密診断法」(時刻歴応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	1.30	-	-	改修工事	2020年度	
27	国道413号	緑区久保沢1-2043-4	ショッピングセンターたまぎやB	店舗	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)	Is	0.40	α	1.34			
28	国道413号	緑区中野637-4		併用住宅	2 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」及び「精密診断法」(時刻歴応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.1	-	-			
29	県道46号(相模原茅ヶ崎)	中央区上溝7-2967-1	世紀伊国屋本社ビル	事務所ビル	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)	Is/Iso	0.36	CTU・Sd	0.24			
30	県道46号(相模原茅ヶ崎)	南区新戸2435-1		併用住宅	2 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」及び「精密診断法」(時刻歴応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.09	-	-			
31	県道46号(相模原茅ヶ崎)	南区下溝字溝開戸1062-イ-3	下溝工場	工場	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)	Is	0.43	α	1.71			
32	県道51号(町田厚木)	南台3-4830-23、24	南台ハイツ									
			A棟	併用住宅	2	2 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」及び「精密診断法」(時刻歴応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.05	-	-		
B棟	上部構造 評点	0.04	-				-					
33	県道51号(町田厚木)	南台3-5016-2、29	南台3丁目建物									
			A棟	併用住宅	2	2 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」及び「精密診断法」(時刻歴応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.03	-	-		
B棟	上部構造 評点	0.11	-				-					
34	県道51号(町田厚木)	南区旭町4411-26		併用住宅	2 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」及び「精密診断法」(時刻歴応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.07	-	-			
35	県道51号(町田厚木)	南区相模大野5-4040-11外	安藤ビル	事務所ビル	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)	Is/Iso	1.16	CTU・Sd	0.48	改修工事	2020年度	

NO	前面道路名	建築物の位置	建物名称	建築物の主たる用途 ※1	耐震診断の方法の名称 ※2	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※3		備考
						Is	q	CTU・Sd	0.24	内容	実施時期	
36	県道51号 (町田厚木)	南区相模大野 2-3405-2外	大貴第一ビル	事務所ビル	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)	Is	0.31	q	1.25			
37	県道51号 (町田厚木)	南区相模大野 3-319-7、8	サンハイツ 相模大野	マンション	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨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)	Is/Iso	0.38	CTU・Sd	0.24			RC造部
						Is/Iso	0.30	CTU・Sd	0.14			SRC造部
38	県道51号 (町田厚木)	南区相模大野 3-4005-10	相模大野駅前 共同ビル	マンション	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨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)	Is/Iso	0.39	CTU・Sd	0.29			
39	県道51号 (町田厚木)	南区南台 1-4631-5	相模原サニーハイツ		5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨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)	Is/Iso	0.40	CTU・Sd	0.24			
			Is/Iso	0.63		CTU・Sd	0.39					
40	県道52号 (相模原町田)	南区下溝 691-4、6		併用住宅	2 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修方法」に定める「一般診断法」及び「精密診断法」(時刻応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.15	-	-	除却	2020年度	木造部
					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)	Is	0.23	q	0.92	除却	2020年度	S部
41	県道52号 (相模原町田)	南区北里 2-560-8		併用住宅	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)	Is	0.20	q	0.80			
42	県道54号 (相模原愛川)	中央区上溝 6-3622-7、 12、11		併用住宅	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨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)	Is/Iso	0.28	CTU・Sd	0.68	除却	2023年度	
43	国道16号	南区相模大野 7-3648-1	相模大野ハイライズ		5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨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)	Is/Iso	1.00	CTU・Sd	0.52	改修工事	2018年度	
			Is/Iso	1.10		CTU・Sd	0.51					
			Is/Iso	1.00		CTU・Sd	0.42					
			Is/Iso	1.13		CTU・Sd	0.45					
			Is/Iso	1.06		CTU・Sd	0.43					
44	国道20号	緑区小洲1728		専用住宅	2 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修方法」に定める「一般診断法」及び「精密診断法」(時刻応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.04	-	-			
45	国道20号	緑区小洲字永井 1862		併用住宅	2 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修方法」に定める「一般診断法」及び「精密診断法」(時刻応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.12	-	-			
46	国道20号	緑区小洲2106-1		併用住宅	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)	Is	0.47	q	1.89			
47	国道412号	緑区と瀬本町64		併用住宅	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)	Is	0.18	q	0.71			
48	国道412号	緑区と瀬字月夜野 336-2	フォレストハ ウス	寄宿舎	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨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)	Is/Iso	0.50	CTU・Sd	0.30			RC造部
					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)	Is	0.10	q	0.40			S造部

NO	前面道路名	建築物の位置	建物名称	建築物の主たる用途 ※1	耐震診断の方法の名称 ※2	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※3		備考	
						上部構造 評点				内容	実施時期		
49	国道413号	相原2-622-10	相原2丁目建物				上部構造 評点	0.05	-	-			
			A棟	併用住宅	2	2 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」及び「精密診断法」(時刻応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.02	-	-			
B棟													
50	国道413号	緑区二本松 4-1210-451		併用住宅	2	2 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」及び「精密診断法」(時刻応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.10	-	-			
51	国道413号	緑区中野上森戸 289-1		併用住宅	2	2 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」及び「精密診断法」(時刻応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.30	-	-			
52	国道413号	緑区原宿 4-2582-6、8	岩崎ビル	店舗	3-2	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)	Is	0.32	q	1.29	除却	2023年度	
53	県道51号 (町田厚木)	南区南台 1-4628-8、9、 10		併用住宅	2	2 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」及び「精密診断法」(時刻応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.02	-	-			
54	県道51号 (町田厚木)	南区旭町4410-8		併用住宅		-	-	-	-	-	除却	2019年度	
55	県道51号 (町田厚木)	南区旭町 4285-5、1	大洋ビル	事務所ビル	3-2	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)	Is	0.20	q	0.82			
56	国道20号	緑区吉野字本町 238-1		倉庫	2	2 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」及び「精密診断法」(時刻応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.23	-	-	改修工事	2022年度	
57	国道413号	緑区中野1000-1	杉浦ビル (横浜銀行)	銀行	4-1	4-1 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1次診断法」により決定する地震動に対して所定の耐震性を提供していることを確認する方法	Is/Iso	1.62	-	-			
58	国道413号	緑区中野633-1	津久井文化 福祉会館 (津久井中央公民館)	その他	5-5	5-5 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」及び「第3次診断法」(1997年版)	Is/Iso	1.51	Ct・Sd	0.75			
59	国道413号	緑区中野960	市立中野小学校 A棟	学校	5-2	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)	Is/Iso	1.25	Ct・Sd	0.53			
60	国道413号	緑区中野960	市立中野小学校 B棟	学校	5-2	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)	Is/Iso	1.33	B棟 Ct・Sd	0.34		B棟	
			市立中野小学校 A棟				Is/Iso	1.21	渡り廊下 Ct・Sd	0.34		渡り廊下	
61	国道413号	緑区原宿 2-3098-6		併用住宅	2	2 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」及び「精密診断法」(時刻応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.02	-	-		A棟	
					2	2 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」及び「精密診断法」(時刻応答計算による方法を除く。)	上部構造 評点	0.00	-	-		B棟	

※1 建築物の耐震改修の促進に関する法律施行令第8条第1項各号による。

※2 技術的助言「耐震診断義務付け対象建築物の耐震診断の結果の公表について(平成31年1月1日付国住指第3209号)」による。

※3 耐震改修等の予定に斜線の場合は耐震改修等の必要が無い建築物、空白の場合は未定を示す。