

## 緊急輸送ルート等の沿道建築物に係る耐震診断結果の公表

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、緊急輸送ルート等の沿道建築物（同法第5条第3項第二号の通行障害既存耐震不適格建築物）の耐震診断結果を公表します。

令和6年9月

静岡県

## 目次

### 1 耐震診断結果一覧表（路線別）

国道1号	1
国道135号	1
国道136号	1
国道150号	2
国道301号	2
国道414号	3
国道473号	5
主要地方道熱海函南線	5
主要地方道伊東修善寺線	6
主要地方道下佐ヶ野谷津線	8
主要地方道下田松崎線	9
主要地方道富士裾野線	9
主要地方道掛川浜岡線	9
主要地方道掛川天竜線	10
主要地方道磐田天竜線	10
主要地方道伊東西伊豆線	10
主要地方道藤枝天竜線	10
主要地方道島田川根線	10
主要地方道磐田インター線	10
一般県道稲取港線	10
一般県道下田南伊豆線	10
一般県道南伊豆松崎線	10
一般県道伊豆長岡三津線	11
一般県道伊久美元島田線	12

一般県道菊川榛原線	.....	12
一般県道春野下泉停車場線	.....	12
一般県道稲取停車場線	.....	12
一般県道島田岡部線	.....	13
一般県道沼津小山線	.....	13
一般県道磐田袋井線	.....	13
東伊豆町道稲取停車場線	.....	13
東伊豆町道海岸線	.....	13
松崎町道宮前橋新川橋1号線	.....	13
西伊豆町道浜新道線	.....	13
伊東市道赤坂線	.....	13
伊東市道泉・城星線	.....	13
清水町道1号線	.....	14
清水町道2号線	.....	14
島田市道横井御仮屋線	.....	14
藤枝市道6地区5号線	.....	14
磐田市道見付398号線	.....	14
森町道新田赤松線	.....	14

2 附表1 耐震診断の方法の名称と安全性の評価	.....	15
附表2 耐震診断結果一覧表における記号の説明	.....	19

緊急輸送ルート等の沿道建築物(通行障害既存耐震不適格建築物)の耐震診断結果

静岡県所管分  
令和6年4月時点

NO	前面道路名	建物の名称	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1号	医療法人社団福仁会 三島東海病院	三島市川原ヶ谷264-12	病院	2(5-2)	$I_s/I_{s0}=0.33$ $C_T \cdot S_D=0.33$	I	建替え	令和5年着工 令和7年完了	目標耐震性能の割増有(地盤等)
2	国道135号	—	賀茂郡東伊豆町稲取1997-8	一戸建ての住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=2.36$ $C_{TU} \cdot S_D=1.46$	III			
3	国道135号	コーポ稲取	賀茂郡東伊豆町稲取1924-3	店舗付共同住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.54$ $C_{TU} \cdot S_D=0.42$	II			
4	国道135号	—	賀茂郡東伊豆町稲取1940-23	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.09	I			
5	国道135号	—	賀茂郡東伊豆町稲取1773-1	一戸建ての住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=1.30$ $C_{TU} \cdot S_D=0.82$	III			
6	国道135号	—	賀茂郡東伊豆町稲取567番地の27	一戸建ての住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.73$ $C_{TU} \cdot S_D=0.58$	II			
7	国道135号	桜井荘	賀茂郡河津町見高131	貸店舗併用寄宿舍	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.31$ $C_{TU} \cdot S_D=0.25$	I			
8	国道135号	—	賀茂郡河津町見高1259-251	住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=2.35$ $C_{TU} \cdot S_D=1.46$	III			1階部分
					2(2)	上部構造評点=1.99	III			2階部分
9	国道135号	—	伊東市大原1丁目4-6	一戸建ての住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.76$ $C_{TU} \cdot S_D=0.48$	II			
10	国道135号	—	伊東市大原1丁目5-4	一戸建ての住宅	2(3-2)	$I_s=0.42$ $q=1.66$	II			
11	国道135号	—	伊東市大原2丁目3-26	住宅・店舗	2(2)	上部構造評点=0.12	I			
12	国道135号	有限会社春弘堂	伊東市玖須美元和田734-208	店舗併用共同住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.43$ $C_{TU} \cdot S_D=0.34$	I			
13	国道135号	三協美術印刷株式会社	伊東市玖須美元和田734番地99	工場併用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=1.68$ $C_{TU} \cdot S_D=1.06$	III			
14	国道136号	下田ステーションホテル	下田市西本郷1丁目1-3	旅館	2(3-2)	$I_s=0.06$ $q=0.24$	I			
15	国道136号	MARCOYA	下田市西本郷1丁目14-28	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.29	I			
16	国道136号	—	下田市敷根849番	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.16	I			
17	国道136号	ハトヤ	下田市一丁目3-2	店舗	2(3-2)	$I_s=0.17$ $q=0.68$	I			
18	国道136号	雨二モ風ニモビル	賀茂郡松崎町江奈276-4	店舗	2(3-2)	$I_s=0.16$ $q=0.63$	I			
19	国道136号	仁和スポーツ	賀茂郡松崎町江奈239-2	店舗	2(3-2)	$I_s=0.03$ $q=0.13$	I			
20	国道136号	NTT松崎ビル	賀茂郡松崎町江奈226-1	電報電話局	2(5-2)	$I_s/I_{s0}=1.18$ $C_T \cdot S_D=0.75$	III			

緊急輸送ルート等の沿道建築物(通行障害既存耐震不適格建築物)の耐震診断結果

NO	前面道路名	建物の名称	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	
21	国道136号	日本生命保険相互会社 松崎支部ビル	賀茂郡松崎町江奈195-2	事務所	2(4-1)	$I_s/I_{s0}=1.03$	III			
22	国道136号	瓜	賀茂郡松崎町江奈620-1	店舗併用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.66$ $C_{TU} \cdot S_D=0.41$	II			
23	国道136号	—	賀茂郡松崎町江奈229-8	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=1.23	III			
24	国道136号	—	賀茂郡西伊豆町仁科511-6	ホテル	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.76$ $C_{TU} \cdot S_D=0.91$	II			
25	国道136号	とおりみち	賀茂郡西伊豆町仁科270-2	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.20	I			
26	国道136号	—	賀茂郡西伊豆町仁科802-1	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.19	I			
27	国道136号	合同会社鹿野興業	伊豆市修善寺463-1	事務所	2(3-2)	$I_s=0.11$ $q=0.46$	I			
28	国道136号	NTT修善寺ビルA棟	伊豆市修善寺307-1	電報電話局	2(5-2)	$I_s/I_{s0}=1.03$ $C_T \cdot S_D=0.64$	III			
29	国道136号	NTT修善寺ビルB棟	伊豆市修善寺307-1	事務所	2(5-2)	$I_s/I_{s0}=1.23$ $C_T \cdot S_D=0.66$	III			
30	国道136号	大伊豆産業株式会社	伊豆市修善寺302-2	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.01$ $q=0.06$	I			
31	国道136号	—	伊豆市修善寺292番地の3	一戸建ての住宅	2(3-2)	$I_s=0.25$ $q=1.00$	I			1階部分
					2(2)	上部構造評点=0.27	I			1~2階部分
32	国道136号	キクチデンキ	伊豆市修善寺292番4	倉庫併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.20	I			
33	国道136号	高見製作所	伊豆市修善寺288番地の5	工場併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.05$ $q=0.21$	I			
34	国道150号	—	牧之原市片浜3380-164	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.22	I			
35	国道150号	矢部工務店	牧之原市大江658-32	作業所	2(3-2)	$I_s=0.07$ $q=0.27$	I			
36	国道150号	株式会社三陽	牧之原市波津1307-4	居宅	2(3-2)	$I_s=0.01$ $q=0.06$	I			
37	国道150号	若杉建設株式会社	牧之原市波津1314-5	事務所	2(3-2)	$I_s=0.06$ $q=0.24$	I			
38	国道150号	共和建設ビル	牧之原市地頭方2194-8	事務所	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=2.11$ $C_{TU} \cdot S_D=1.34$	III			
39	国道150号	吉田大幡低温倉庫	榛原郡吉田町大幡1630	倉庫	2(3-2)	$I_s=0.15$ $q=0.61$	I			
40	国道301号	湖西市立湖西中学校 南校舎棟	湖西市太田135	中学校	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=2.01$ $C_{TU} \cdot S_D=1.24$	III			

緊急輸送ルート等の沿道建築物(通行障害既存耐震不適格建築物)の耐震診断結果

NO	前面道路名	建物の名称	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	
41	国道414号	19.モンテローザ下田ビル	下田市東本郷1丁目1番12号	飲食店	2(3-2)	$I_s=0.07$ $q=0.29$	I			
42	国道414号	パールビルⅡ	下田市東本郷1丁目1-9	店舗	2(3-2)	$I_s=0.04$ $q=0.14$	I			
43	国道414号	土屋ビル	下田市東本郷1丁目1-8	店舗	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.80$ $C_{TU} \cdot S_D=0.50$	Ⅱ			
44	国道414号	高橋ビル	下田市東本郷1丁目1-7	店舗	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.81$ $C_{TU} \cdot S_D=0.44$	Ⅱ			
45	国道414号	住友生命保険相互会社 下田支部	下田市東本郷1丁目7-7	事務所	2(5-1)	$I_s/I_{s0}=2.68$	Ⅲ			目標耐震性能の割増有(地盤等)
46	国道414号	—	下田市東本郷1丁目14-1	工場、事務所併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.14$ $q=0.58$	I			
47	国道414号	外岡ビル	下田市東本郷2丁目1-17	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.29$ $q=1.16$	I			
48	国道414号	第一久保喜コーポ	下田市東本郷2丁目1-12	店舗併用共同住宅	2(3-2)	$I_s=0.10$ $q=0.40$	I			
49	国道414号	増田貸店舗	下田市東本郷2丁目1-21	店舗	2(3-2)	$I_s=0.23$ $q=0.93$	I			
50	国道414号	渡美ビル 4号館	下田市東本郷2丁目1-14	店舗併用共同住宅	2(3-2)	$I_s=0.08$ $q=0.34$	I			
51	国道414号	久和ビル	下田市東本郷2丁目9-18	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.01$ $q=0.06$	I			
52	国道414号	ハウス山石	下田市東本郷2丁目13-9	店舗併用共同住宅	2(3-2)	$I_s=0.24$ $q=0.98$	I			
53	国道414号	下田警察署 分館	下田市東中7番地8	警察署	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=2.15$ $C_{TU} \cdot S_D=1.35$	Ⅲ			
54	国道414号	有限会社トータル保険サービス	下田市東中6-10	店舗、事務所併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.11$ $q=0.44$	I			
55	国道414号	—	下田市東中8-15	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.16	I			
56	国道414号	ニューまつや	下田市東中3-16	店舗併用共同住宅	2(3-2)	$I_s=0.19$ $q=0.78$	I			
57	国道414号	藤井ビル	下田市東中8-1	店舗併用共同住宅	2(3-2)	$I_s=0.29$ $q=1.14$	I			
58	国道414号	下田水産	下田市西中1-4	事務所	2(3-2)	$I_s=0.39$ $q=1.57$	Ⅱ			1階部分
					2(2)	上部構造評点=0.37	I			2階部分
59	国道414号	宿毛荘	下田市河内301-2-4	共同住宅	2(3-2)	$I_s=0.01$ $q=0.07$	I			1~2階部分
					2(2)	上部構造評点=0.12	I			2~3階部分
60	国道414号	深澤寝具店	下田市箕作705-1	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.29	I			

緊急輸送ルート等の沿道建築物(通行障害既存耐震不適格建築物)の耐震診断結果

静岡県所管分  
令和6年4月時点

NO	前面道路名	建物の名称	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	
61	国道414号	—	賀茂郡河津町下佐ヶ野52	倉庫業を営まない倉庫	2(3-2)	$I_s=0.06$ $q=0.22$	I			
62	国道414号	有限会社魚市	賀茂郡河津町湯ヶ野198-6	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.04$ $q=0.09$	I			
63	国道414号	髪切虫	賀茂郡河津町湯ヶ野191-14	店舗	2(2)	上部構造評点=0.18	I			
64	国道414号	—	賀茂郡河津町梨本93番地4	住宅	2(2)	上部構造評点=0.16	I			
65	国道414号	山城商店	賀茂郡河津町梨本188-1	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.34$ $q=1.36$	I			1~2階部分、目標耐震性能の割増有(地盤等) 3階部分、目標耐震性能の割増有(地盤等)
					2(2)	上部構造評点=0.23	I			
66	国道414号	—	賀茂郡河津町梨本188-5	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.18	I			
67	国道414号	山城屋 山葵店	賀茂郡河津町梨本188-3	店舗兼作業所	2(3-2)	$I_s=0.13$ $q=0.50$	I			
68	国道414号	市山	賀茂郡河津町梨本516-1	店舗併用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=1.06$ $C_{TU} \cdot S_0=0.67$	III			
69	国道414号	—	伊豆市湯ヶ島427番1	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.09	I			
70	国道414号	—	伊豆市湯ヶ島275番2	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.07	I			
71	国道414号	—	伊豆市湯ヶ島249-12	一戸建ての住宅	2(3-2)	$I_s=0.01$ $q=0.02$	I			1階部分
					2(2)	上部構造評点=0.58	I			2階部分
72	国道414号	—	伊豆市湯ヶ島247-1	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.14	I			
73	国道414号	ミカン屋	伊豆市湯ヶ島240-9	店舗付住宅	2(2)	上部構造評点=0.07	I			
74	国道414号	—	伊豆市湯ヶ島233	住宅	2(3-2)	$I_s=0.07$ $q=0.28$	I			
75	国道414号	—	伊豆市湯ヶ島235番1	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.08	I			
76	国道414号	川田理容店	伊豆市湯ヶ島172-3	店舗付住宅	2(2)	上部構造評点=0.18	I			
77	国道414号	すずや	伊豆市湯ヶ島183-4	店舗付住宅	2(2)	上部構造評点=0.11	I			
78	国道414号	有限会社ズキヤ	伊豆市湯ヶ島185-1	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.12$ $q=0.47$	I			1階部分
					2(2)	上部構造評点=0.10	I			1~2階部分
79	国道414号	—	伊豆市湯ヶ島178番地4	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.11	I			
80	国道414号	オハヨ一堂	伊豆市湯ヶ島191-1	店舗付住宅	2(2)	上部構造評点=0.14	I			

緊急輸送ルート等の沿道建築物(通行障害既存耐震不適格建築物)の耐震診断結果

NO	前面道路名	建物の名称	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	
81	国道414号	—	伊豆市湯ヶ島178-1	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.41	I			
82	国道414号	—	伊豆市湯ヶ島191-7	一戸建ての住宅	2(3-2)	$I_s=0.19$ $q=0.64$	I			1階部分
					2(2)	上部構造評点=0.43				2階部分
83	国道414号	—	伊豆市湯ヶ島195-1	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.11	I			
84	国道414号	寺山自動車湯ヶ島車庫	伊豆市湯ヶ島198-7	車庫	2(2)	上部構造評点=0.08	I			
85	国道414号	相原商店	伊豆市湯ヶ島198-6	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.14	I			
86	国道414号	—	伊豆市月ヶ瀬388-5	一戸建ての住宅	2(3-2)	$I_s=0.72$ $q=2.91$	III			1階部分
					2(2)	上部構造評点=0.80				2階部分
87	国道473号	昭和土地	牧之原市波津237-12	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=1.05	III			
88	国道473号	ヤマカ紙業古紙回収センター	牧之原市波津617-1	事務所	2(3-2)	$I_s=0.13$ $q=0.55$	I			
89	国道473号	助六	牧之原市波津1丁目6	店舗	2(3-2)	$I_s=0.04$ $q=0.16$	I			
90	国道473号	—	牧之原市波津648番地5	専用住宅	2(2)	上部構造評点=0.17	I			
91	主要地方道熱海函南線	熱海市総合福祉センター	熱海市中央町866-2	福祉センター	2(5-4)	$I_s/I_{s0}=1.15$	III			
92	主要地方道熱海函南線	—	熱海市水口町815-14	一戸建ての住宅	2(3-2)	$I_s=0.24$ $q=0.99$	I			1階部分
					2(2)	上部構造評点=0.92				2階部分
93	主要地方道熱海函南線	貴己アパート	熱海市水口町815-7	共同住宅	2(2)	上部構造評点=0.19	I			
94	主要地方道熱海函南線	—	熱海市上宿町791-15	専用住宅	2(2)	上部構造評点=0.23	I			
95	主要地方道熱海函南線	—	熱海市上宿町791-16	専用住宅	2(3-2)	$I_s=0.07$ $q=0.28$	I			
96	主要地方道熱海函南線	熱海佛壇センター	熱海市水口町810-3	店舗	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.55$ $C_{TU} \cdot S_D=0.34$	II			
97	主要地方道熱海函南線	伊豆急コミュニティー 熱海事務所	熱海市上宿町807-3	事務所	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.82$	III			
98	主要地方道熱海函南線	—	熱海市水口町805-9	一戸建ての住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.78$ $C_{TU} \cdot S_D=0.60$	II			
99	主要地方道熱海函南線	—	熱海市上宿町807-13	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.19	I			
100	主要地方道熱海函南線	ペリカン消毒	熱海市上宿町807-14	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.04$ $q=0.15$	I			



緊急輸送ルート等の沿道建築物(通行障害既存耐震不適格建築物)の耐震診断結果

NO	前面道路名	建物の名称	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	
101	主要地方道熱海函南線	—	熱海市水口町804-4	専用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{S0}=1.36 C_{TU} \cdot S_D=0.86$	III			
102	主要地方道熱海函南線	熱海来の宮マンション	熱海市水口町827-1	共同住宅	2(5-3)	$I_s/I_{S0}=0.35 C_{TU} \cdot S_D=0.22$	I			
103	主要地方道熱海函南線	—	熱海市福道町733-13	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.35	I			
104	主要地方道熱海函南線	松田マンション	熱海市福道町733-14	店舗併用共同住宅	2(5-3)	$I_s/I_{S0}=0.38 C_{TU} \cdot S_D=0.30$	I			
105	主要地方道熱海函南線	西村造園	熱海市福道町733-19	事務所併用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{S0}=0.46 C_{TU} \cdot S_D=0.37$	I			
106	主要地方道熱海函南線	—	熱海市福道町734-2	倉庫併用共同住宅	2(5-3)	$I_s/I_{S0}=0.68 C_{TU} \cdot S_D=0.45$	II			1階部分
					2(2)	上部構造評点=0.52	I			2~3階部分
107	主要地方道熱海函南線	熱海グリーンサイド	熱海市福道町2-19	共同住宅	2(5-6) 充腹材	$I_s/I_{S0}=0.90 C_{TU} \cdot S_D=0.43$	II			
108	主要地方道熱海函南線	来の宮神田ビル	熱海市福道町736-2	店舗付共同住宅	2(5-3)	$I_s/I_{S0}=0.66 C_{TU} \cdot S_D=0.34$	II			
109	主要地方道熱海函南線	洋食とん—	熱海市福道町743-6	店舗付住宅	2(5-3)	$I_s/I_{S0}=0.81 C_{TU} \cdot S_D=0.61$	II			
110	主要地方道熱海函南線	キノミヤクオン	熱海市福道町722-12	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.24	I			
111	主要地方道熱海函南線	救助隊訓練付帯施設	熱海市福道町707-2	訓練付帯施設	2(5-3)	$I_s/I_{S0}=0.48 C_{TU} \cdot S_D=0.38$	I			
112	主要地方道熱海函南線	水谷アパート	熱海市梅園町2-9	貸事務所併用共同住宅	2(5-3)	$I_s/I_{S0}=0.26 C_{TU} \cdot S_D=0.20$	I			目標耐震性能の割増有(地盤等)
113	主要地方道熱海函南線	福道町榎本ビル	熱海市福道町733-18	貸事務所併用共同住宅	2(5-3)	$I_s/I_{S0}=1.25 C_{TU} \cdot S_D=0.78$	III			
114	主要地方道熱海函南線	富田製茶	田方郡函南町平井358-1	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.14 q=0.56$	I			
115	主要地方道伊東修善寺線	—	伊東市広野1丁目4-19	住宅	2(2)	上部構造評点=0.16	I			
116	主要地方道伊東修善寺線	伊東小涌園 本館	伊東市広野2丁目2-5	旅館	2(5-3)	$I_s/I_{S0}=1.12 C_{TU} \cdot S_D=0.69$	III			
117	主要地方道伊東修善寺線	—	伊東市広野1丁目7-23	事務所併用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{S0}=0.65 C_{TU} \cdot S_D=0.51$	II			
118	主要地方道伊東修善寺線	—	伊東市広野3丁目1-1	事務所併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.23 q=0.96$	I			
119	主要地方道伊東修善寺線	KITファースト	伊東市広野1丁目7-23	店舗併用共同住宅	2(5-3)	$I_s/I_{S0}=0.66 C_{TU} \cdot S_D=0.42$	II			
120	主要地方道伊東修善寺線	そば更科	伊東市広野1丁目7-21	店舗併用共同住宅	2(5-3)	$I_s/I_{S0}=0.43 C_{TU} \cdot S_D=0.34$	I			

緊急輸送ルート等の沿道建築物(通行障害既存耐震不適格建築物)の耐震診断結果

NO	前面道路名	建物の名称	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	
121	主要地方道伊東修善寺線	—	伊東市広野1丁目7-15	店舗併用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.90 C_{TU} \cdot S_0=0.55$	II			
122	主要地方道伊東修善寺線	井原商店	伊東市南町2丁目1-21	住宅、店舗	2(2)	上部構造評点=0.05	I			
123	主要地方道伊東修善寺線	—	伊東市南町2丁目2-5	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.71	II			
124	主要地方道伊東修善寺線	長野ビル	伊東市南町2丁目4-25	店舗併用共同住宅	2(3-2)	$I_s=0.07 q=0.28$	I			
125	主要地方道伊東修善寺線	いずみ荘	伊東市宮川町2丁目1-19	共同住宅	2(2)	上部構造評点=0.38	I			
126	主要地方道伊東修善寺線	—	伊東市広野1丁目3-23	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.18	I			
127	主要地方道伊東修善寺線	—	伊豆市八幡757番地の5	専用住宅	2(2)	上部構造評点=1.15	III			
128	主要地方道伊東修善寺線	—	伊豆市八幡743-4	専用住宅	2(2)	上部構造評点=0.10	I			
129	主要地方道伊東修善寺線	鈴木理容所	伊豆市八幡453-1	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.25	I			
130	主要地方道伊東修善寺線	佐藤工務店	伊豆市八幡483-5	事務所併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.10	I			
131	主要地方道伊東修善寺線	有限会社ふじやクリーニング	伊豆市八幡275-1	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.07	I			
132	主要地方道伊東修善寺線	—	伊豆市八幡275-2	一戸建ての住宅	2(3-2)	$I_s=0.03 q=0.13$	I			1階部分
					2(2)	上部構造評点=0.14	I			2~3階部分
133	主要地方道伊東修善寺線	イゴーデンキ	伊豆市八幡273番地の1	店舗付住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=1.07 C_{TU} \cdot S_0=0.82$	III			
134	主要地方道伊東修善寺線	三田呉服店	伊豆市上白岩639-1	店舗、倉庫	2(3-2)	$I_s=0.05 q=0.20$	I			
135	主要地方道伊東修善寺線	—	伊豆市柏久保1156番地	専用住宅	2(2)	上部構造評点=0.06	I			
136	主要地方道伊東修善寺線	朝日生命静岡支社修善寺出張所	伊豆市柏久保521	事務所	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.60 C_{TU} \cdot S_0=0.34$	II			
137	主要地方道伊東修善寺線	—	伊豆市柏久保525-3	一戸建ての住宅	2(3-2)	$I_s=0.15 q=0.60$	I			1階部分
					2(2)	上部構造評点=0.56	I			2階部分
138	主要地方道伊東修善寺線	木内呉服店(南部分)	伊豆市柏久保544-8	貸事務所	2(3-2)	$I_s=0.04 q=0.16$	I			
139	主要地方道伊東修善寺線	木内呉服店(北部分)	伊豆市柏久保544-8	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.18	I			
140	主要地方道伊東修善寺線	佐藤モーターズ	伊豆市柏久保544-14	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.02	I			

緊急輸送ルート等の沿道建築物(通行障害既存耐震不適格建築物)の耐震診断結果

NO	前面道路名	建物の名称	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	
141	主要地方道 伊東修善寺線	ごはん屋 也万波	伊豆市柏久保544-27	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.29	I			
142	主要地方道 伊東修善寺線	やまもと食堂	伊豆市柏久保631番地の1	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.10$ $q=0.40$	I			1~2階部分
					2(2)	上部構造評点=0.00				3階部分
143	主要地方道 伊東修善寺線	—	伊豆市柏久保544-25	店舗	2(2)	上部構造評点=0.17	I			
144	主要地方道 伊東修善寺線	ふうせん	伊豆市柏久保631-8	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.22	I			
145	主要地方道 伊東修善寺線	エムズ修善寺ビル	伊豆市柏久保550-1	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.06$ $q=0.25$	I			
146	主要地方道 伊東修善寺線	長倉書店	伊豆市柏久保552-4	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.19$ $q=0.78$	I			
147	主要地方道 伊東修善寺線	松崎ビル	伊豆市柏久保553-3	店舗併用共同住宅	2(3-2)	$I_s=0.07$ $q=0.26$	I			
148	主要地方道 伊東修善寺線	万大醸造ビル	伊豆市柏久保1265	店舗併用共同住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.30$ $C_{TU} \cdot S_0=0.24$	I			
149	主要地方道 伊東修善寺線	—	伊豆市冷川297-1	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.30	I			
150	主要地方道 伊東修善寺線	—	伊豆市冷川314-5	一戸建ての住宅	2(3-2)	$I_s=0.20$ $q=0.83$	I			
151	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	—	賀茂郡河津町川津筏場841-1	専用住宅	2(3-2)	$I_s=0.19$ $q=0.77$	I			
152	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	—	賀茂郡河津町峰223-1	一戸建ての住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=1.03$ $C_{TU} \cdot S_0=0.62$	III			
153	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	長田ガス株式会社	賀茂郡河津町峰463-1	店舗併用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_0=0.62$	III			
154	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	—	賀茂郡河津町峰648-2	住宅	2(2)	上部構造評点=0.61	I			
155	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	正木荘	賀茂郡河津町峰653-29	共同住宅	2(2)	上部構造評点=0.42	I			
156	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	—	賀茂郡河津町峰653-8	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.36	I			
157	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	—	賀茂郡河津町峰653-21	住宅	2(2)	上部構造評点=0.66	I			
158	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	—	賀茂郡河津町峰653-2	店舗付住宅	2(2)	上部構造評点=0.36	I			
159	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	—	賀茂郡河津町谷津258-1	一戸建ての住宅	2(3-2)	$I_s=0.06$ $q=0.27$	I			
160	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	—	賀茂郡河津町谷津259	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.27	I			

緊急輸送ルート等の沿道建築物(通行障害既存耐震不適格建築物)の耐震診断結果

静岡県所管分  
令和6年4月時点

NO	前面道路名	建物の名称	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	
161	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	株式会社あおき 河津社員寮	賀茂郡河津町谷津301-20	共同住宅	2(2)	上部構造評点=0.31	I			
162	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	—	賀茂郡河津町谷津301-1	住宅	2(2)	上部構造評点=0.18	I			
163	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	—	賀茂郡河津町谷津303-1	住宅	2(3-2)	$I_s=0.05$ $q=0.20$	I			
164	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	司法書士飯田隆一事務所	賀茂郡河津町谷津318-1	事務所併用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{S0}=1.11$ $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	III			
165	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	—	賀茂郡河津町谷津333-5	住宅	2(2)	上部構造評点=0.10	I			
166	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	—	賀茂郡河津町谷津381-4	一戸建ての住宅	2(12)	$I_s/I_{S0}=2.83$ $C_{TU} \cdot S_D=1.79$	III			1階部分
					2(2)	上部構造評点=0.45	I			2階部分
167	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	土屋工務店	賀茂郡河津町谷津378、379	作業所併用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{S0}=1.58$ $C_{TU} \cdot S_D=0.98$	III			1階部分
					2(2)	上部構造評点=0.31	I			2階部分
168	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	—(北西部分)	賀茂郡河津町谷津380-1	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.20	I			
169	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	—(南東部分)	賀茂郡河津町谷津380-1	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.32	I			
170	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	ともだ釣具店(北西部分)	賀茂郡河津町谷津404-4、404-5、404-7	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.02$ $q=0.09$	I			
171	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	ともだ釣具店(南東部分)	賀茂郡河津町谷津404-4、404-5、404-7	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.13	I			
172	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	中華一番	賀茂郡河津町谷津405-19	店舗付住宅	2(2)	上部構造評点=0.43	I			
173	主要地方道 下佐ヶ野谷津線	ヘアーサロンエフ	賀茂郡河津町谷津405-8	住宅、店舗	2(2)	上部構造評点=0.67	I			
174	主要地方道 下田松崎線	株式会社赤沢水道 事務所	賀茂郡松崎町明伏178-1	事務所付住宅	2(3-2)	$I_s=0.10$ $q=0.42$	I			1階部分
					2(2)	上部構造評点=0.60	I			2階部分
175	主要地方道 下田松崎線	—	賀茂郡松崎町大澤25-1	専用住宅	1(2)	$I_s=0.22$ $q=0.74$	I			CB造部分
					1(2)	$I_s=0.27$ $q=0.92$	I			RC造部分
176	主要地方道 下田松崎線	有限会社松崎オートサービス	賀茂郡松崎町櫻田23-2	事務所付工場	2(3-2)	$I_s=0.05$ $q=0.22$	I			
177	主要地方道 富士裾野線	—	裾野市佐野1006-1	店舗、長屋	2(3-2)	$I_s=0.04$ $q=0.18$	I			1~2階部分
					2(2)	上部構造評点=0.13	I			1階部分
178	主要地方道 富士裾野線	—	裾野市佐野1000-2、-6	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.23$ $q=0.94$	I			
179	主要地方道 掛川浜岡線	SIDEWINDER MKS 遊戯棟(北部分)	菊川市西方2569-1	遊戯場	2(3-2)	$I_s=0.77$ $q=3.09$	III			
180	主要地方道 掛川浜岡線	—	菊川市高橋3638-3	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.07	I			

緊急輸送ルート等の沿道建築物(通行障害既存耐震不適格建築物)の耐震診断結果

NO	前面道路名	建物の名称	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	
181	主要地方道掛川浜岡線	—	菊川市高橋3654-1	住宅	2(2)	上部構造評点=0.10	I			
182	主要地方道掛川天竜線	—	掛川市富部130-5	専用住宅	2(3-2)	$I_s=0.08$ $q=0.33$	I			
183	主要地方道掛川天竜線	—	掛川市細谷1035-2	車庫	2(3-2)	$I_s=0.06$ $q=0.24$	I			
184	主要地方道磐田天竜線	—	磐田市見付3956-4	専用住宅	2(3-2)	$I_s=0.07$ $q=0.29$	I			
185	主要地方道伊東西伊豆線	伊東警察署 岡交番	伊東市広野2丁目3番4号	交番	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=3.18$ $C_{T0} \cdot S_0=1.91$	III			
186	主要地方道伊東西伊豆線	むかいガラス	伊東市広野2丁目3-1	店舗併用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=2.98$ $C_{T0} \cdot S_0=1.84$	III			地下1階部分
					2(3-2)	$I_s=0.01$ $q=0.06$	I			1~3階部分
187	主要地方道藤枝天竜線	中野商店	島田市川根町笹間渡455	店舗付住宅	2(2)	上部構造評点=0.10	I			
188	主要地方道島田川根線	—	島田市伊太1564-3	一戸建ての住宅	2(3-2)	$I_s=0.30$ $q=1.20$	II			
189	主要地方道島田川根線	オレンジ電装	島田市神座2632-5	倉庫	2(3-2)	$I_s=0.01$ $q=0.06$	I			
190	主要地方道磐田インター線	—	磐田市見付2421-2	住宅	2(3-2)	$I_s=0.09$ $q=0.37$	I			
191	一般県道稲取港線	—	賀茂郡東伊豆町稲取316	住宅	2(2)	上部構造評点=0.65	I			
192	一般県道下田南伊豆線	—	賀茂郡南伊豆町一條25番3	倉庫	2(3-2)	$I_s=0.37$ $q=1.47$	II			
193	一般県道南伊豆松崎線	ひろ美商店	賀茂郡南伊豆町上賀茂72-1	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.21	I			
194	一般県道南伊豆松崎線	—	賀茂郡南伊豆町下賀茂291-1	専用住宅	2(3-2)	$I_s=0.11$ $q=0.46$	I			
195	一般県道南伊豆松崎線	—	賀茂郡南伊豆町下賀茂291-3	賃貸住宅	2(3-2)	$I_s=0.09$ $q=0.35$	I			
196	一般県道南伊豆松崎線	前原寿司	賀茂郡南伊豆町下賀茂290-3	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.30	I			
197	一般県道南伊豆松崎線	—	賀茂郡南伊豆町下賀茂290-6	店舗付住宅	2(2)	上部構造評点=0.26	I			
198	一般県道南伊豆松崎線	—	賀茂郡南伊豆町下賀茂290-8	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.50$ $q=2.03$	II			
199	一般県道南伊豆松崎線	大丸堂	賀茂郡南伊豆町下賀茂290-9	店舗付住宅	2(2)	上部構造評点=0.38	I			
200	一般県道南伊豆松崎線	山六水産	賀茂郡南伊豆町下賀茂300-8	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.09	I			

緊急輸送ルート等の沿道建築物(通行障害既存耐震不適格建築物)の耐震診断結果

NO	前面道路名	建物の名称	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	
201	一般県道 南伊豆松崎線	株式会社伸和	賀茂郡南伊豆町下賀茂300-3	店舗付住宅	2(2)	上部構造評点=0.10	I			
202	一般県道 南伊豆松崎線	—	賀茂郡南伊豆町下賀茂842番3	住宅	2(2)	上部構造評点=0.08	I			
203	一般県道 南伊豆松崎線	渡邊製作所	賀茂郡南伊豆町下賀茂311-3	作業場併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.16$ $q=0.66$	I			1階部分
					2(2)	上部構造評点=0.54	I			2階部分
204	一般県道 南伊豆松崎線	—	賀茂郡南伊豆町下賀茂311-4	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.08	I			
205	一般県道 南伊豆松崎線	—	賀茂郡南伊豆町下賀茂841-8	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.06	I			
206	一般県道 南伊豆松崎線	丸西ふとん	賀茂郡南伊豆町下賀茂841-6	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.10	I			
207	一般県道 南伊豆松崎線	いときち	賀茂郡南伊豆町下賀茂840-2	店舗付住宅	2(2)	上部構造評点=0.01	I			
208	一般県道 南伊豆松崎線	—	賀茂郡南伊豆町下賀茂840-2	一戸建ての住宅	2(3-2)	$I_s=0.17$ $q=0.68$	I			1階部分
					2(2)	上部構造評点=0.16	I			2階部分
209	一般県道 南伊豆松崎線	—	賀茂郡南伊豆町下賀茂839-3	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.07	I			
210	一般県道 南伊豆松崎線	—	賀茂郡南伊豆町下賀茂839-4	併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.10	I			
211	一般県道 南伊豆松崎線	—	賀茂郡南伊豆町下賀茂313-1	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.15	I			
212	一般県道 南伊豆松崎線	泉理容室	賀茂郡南伊豆町下賀茂313-7	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.16	I			
213	一般県道 南伊豆松崎線	山本電気	賀茂郡南伊豆町下賀茂838-11	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.31$ $q=1.26$	II			
214	一般県道 南伊豆松崎線	—	賀茂郡南伊豆町下賀茂838-10	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.03$ $q=0.12$	I			
215	一般県道 伊豆長岡三津線	渡辺ビル	伊豆の国市長岡245-1	店舗併用共同住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=1.07$ $C_{TU} \cdot S_0=0.67$	III			
216	一般県道 伊豆長岡三津線	長島米店	伊豆の国市長岡199-3	店舗併用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_0=0.57$	III			
217	一般県道 伊豆長岡三津線	ニュー八景園 別館	伊豆の国市長岡206-14	ホテル	2(3-2)	$I_s=0.24$ $q=1.05$	I			
218	一般県道 伊豆長岡三津線	松井マンション	伊豆の国市長岡206-11	店舗併用共同住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.83$ $C_{TU} \cdot S_0=0.50$	II			
219	一般県道 伊豆長岡三津線	—	伊豆の国市長岡1097-23	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.21	I			
220	一般県道 伊豆長岡三津線	うを正	伊豆の国市長岡1318-9	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.06$ $q=0.25$	I			

緊急輸送ルート等の沿道建築物(通行障害既存耐震不適格建築物)の耐震診断結果

NO	前面道路名	建物の名称	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	
221	一般県道 伊豆長岡三津線	—	伊豆の国市長岡1320-6	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.09	I			
222	一般県道 伊豆長岡三津線	—	伊豆の国市長岡1097-7、 1097-21	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.01$ $q=0.04$	I			1～3階部分
					2(2)	上部構造評点=0.09	I			3階部分
223	一般県道 伊豆長岡三津線	オニー	伊豆の国市長岡1097番地の2	店舗併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.24	I			
224	一般県道 伊豆長岡三津線	—	伊豆の国市長岡1098-5	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.05$ $q=0.22$	I			
225	一般県道 伊豆長岡三津線	株式会社三幸コーポレーション 長岡メディカルセンター	伊豆の国市長岡1102-27	事務所	2(2)	上部構造評点=1.26	III			
226	一般県道 伊豆長岡三津線	—	伊豆の国市長岡1116-10	店舗併用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=1.41$ $C_{TU} \cdot S_0=0.27$	II			
227	一般県道 伊豆長岡三津線	有限会社サトウ薬局	伊豆の国市長岡1117-9	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.01$ $q=0.04$	I			
228	一般県道 伊豆長岡三津線	パンのみどりや	伊豆の国市長岡1118-1	店舗併用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.48$ $C_{TU} \cdot S_0=0.31$	I			
229	一般県道 伊久美元島田線	カットK	島田市元島田229番23号	居宅兼店舗	2(3-2)	$I_s=0.04$ $q=0.17$	I			
230	一般県道 伊久美元島田線	—	島田市元島田246-13	専用住宅	2(2)	上部構造評点=1.06	III			
231	一般県道 菊川榛原線	—	牧之原市白井1660-2	倉庫、住宅	2(3-2)	$I_s=0.12$ $q=0.48$	I			
232	一般県道 菊川榛原線	—	牧之原市白井1293	住宅	2(2)	上部構造評点=1.10	III			
233	一般県道 菊川榛原線	—	牧之原市白井1429-4	倉庫	2(2)	上部構造評点=0.05	I			
234	一般県道 菊川榛原線	—	牧之原市東萩間740-2	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.09	I			
235	一般県道 菊川榛原線	水野建設工業株式会社(A棟)	牧之原市東萩間2690-1	工場	2(3-2)	$I_s=0.24$ $q=0.99$	I			
236	一般県道 菊川榛原線	水野建設工業株式会社(B棟)	牧之原市東萩間2690-1	工場	2(3-2)	$I_s=0.10$ $q=0.42$	I			
237	一般県道 春野下泉停車場線	大井川農業協同組合中川根支店	榛原郡川根本町下長尾277-4	事務所	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.79$ $C_{TU} \cdot S_0=0.59$	II			
238	一般県道 春野下泉停車場線	—	榛原郡川根本町下泉102-1	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.10	I			
239	一般県道 稲取停車場線	西田アパート(西側の棟)	賀茂郡東伊豆町稲取2973-1	共同住宅	2(3-2)	$I_s=0.10$ $q=0.40$	I			1階部分
					2(2)	上部構造評点=0.10	I			1～2階部分
240	一般県道 稲取停車場線	西田アパート(東側の棟)	賀茂郡東伊豆町稲取2973-1	共同住宅	2(2)	上部構造評点=0.10	I			



緊急輸送ルート等の沿道建築物(通行障害既存耐震不適格建築物)の耐震診断結果

NO	前面道路名	建物の名称	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	
241	一般県道 島田岡部線	中野倉庫運輸株式会社 静岡支店	藤枝市八幡493-6	倉庫	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=1.03 C_{TU} \cdot S_D=0.65$	III			
242	一般県道 沼津小山線	—	裾野市伊豆島田708-10	一戸建ての住宅	2(3-2)	$I_s=0.18 q=0.75$	I			
243	一般県道 磐田袋井線	朝日生命静岡支社袋井営業所	袋井市永楽町143	事務所	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.52 C_{TU} \cdot S_D=0.41$	II			
244	一般県道 磐田袋井線	有限会社東洋ゴム工業所 店舗	袋井市旭町1丁目18-10	店舗、倉庫	2(3-2)	$I_s=0.01 q=0.03$	I			
245	東伊豆町道 稲取停車場線	田村丸ビル	賀茂郡東伊豆町稲取562-13	店舗併用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.80 C_{TU} \cdot S_D=0.50$	II			
246	東伊豆町道 稲取停車場線	赤尾ビル	賀茂郡東伊豆町稲取562-15	店舗、事務所	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.41 C_{TU} \cdot S_D=0.26$	I			
247	東伊豆町道 稲取停車場線	シャディショップうめはら	賀茂郡東伊豆町稲取2830	店舗併用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=1.08 C_{TU} \cdot S_D=0.30$	III			1階部分
					2(3-2)	$I_s=0.01 q=0.04$	I			2~3階部分
248	東伊豆町道 稲取停車場線	鳥よしオオタ手芸店	賀茂郡東伊豆町稲取275-7	店舗併用共同住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=1.60 C_{TU} \cdot S_D=0.40$	III			目標耐震性能の割増有(地盤等)
249	東伊豆町道 稲取停車場線	中澤ビル	賀茂郡東伊豆町稲取278-6番地	店舗併用共同住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=1.03 C_{TU} \cdot S_D=0.66$	III			
250	東伊豆町道 稲取停車場線	—	賀茂郡東伊豆町稲取280-7	専用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.48 C_{TU} \cdot S_D=0.30$	I			
251	東伊豆町道 稲取停車場線	竹内ビル	賀茂郡東伊豆町稲取280-1	店舗	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.36 C_{TU} \cdot S_D=0.29$	I			
252	東伊豆町道 稲取停車場線	—	賀茂郡東伊豆町稲取293番地の4	店舗併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.02 q=0.08$	I			
253	東伊豆町道 稲取停車場線	ISHIYA	賀茂郡東伊豆町稲取291番地の1	店舗併用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=1.71 C_{TU} \cdot S_D=1.31$	III			
254	東伊豆町道 稲取停車場線	—	賀茂郡東伊豆町稲取291-2	店舗併用共同住宅	2(3-2)	$I_s=0.08 q=0.32$	I			
255	東伊豆町道 海岸線	—	賀茂郡東伊豆町稲取331-3	店舗併用住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=1.00 C_{TU} \cdot S_D=0.62$	III			
256	松崎町道 宮前橋新川橋1号線	仲田電気商会	賀茂郡松崎町宮内313-6	事務所併用住宅	2(2)	上部構造評点=0.22	I			
257	西伊豆町道 浜新道線	日洋電気	賀茂郡西伊豆町仁科382-6	事務所併用住宅	2(3-2)	$I_s=0.04 q=0.07$	I			
258	西伊豆町道 浜新道線	—	賀茂郡西伊豆町仁科387-8	一戸建ての住宅	2(2)	上部構造評点=0.19	I			
259	伊東市道 赤坂線	—	伊東市岡1294-26	共同住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.72 C_{TU} \cdot S_D=0.46$	II			
260	伊東市道 泉・城星線	—	伊東市岡1349-83	S51	2(2)	上部構造評点=0.24	I			



緊急輸送ルート等の沿道建築物(通行障害既存耐震不適格建築物)の耐震診断結果

NO	前面道路名	建物の名称	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	
261	伊東市道 泉・城星線	—	伊東市岡1349-82	S51	2(2)	上部構造評点=0.28	I			
262	清水町道 1号線	株式会社栗原商店	駿東郡清水町伏見183-3、184	工場、倉庫、店舗、住宅	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=0.35$ $C_{TU} \cdot S_D=0.27$	I			
263	清水町道 2号線	臼井国際産業株式会社 柿田工場 F棟	駿東郡清水町柿田626	工場	2(3-2)	$I_s=1.33$ $q=1.61$	III			
264	清水町道 2号線	臼井国際産業株式会社 柿田工場 機械室	駿東郡清水町柿田656-12	工場	2(3-2)	$I_s=0.16$ $q=0.65$	I			
265	清水町道 2号線	有限会社日章自動車	駿東郡清水町長沢644-3	自動車修理工場及び事務所付住宅	2(3-2)	$I_s=0.13$ $q=0.52$	I			1~2階部分
					2(2)	上部構造評点=0.68	I			2階部分
266	島田市道 横井御飯屋線	株式会社ディーナーサービス毎日	島田市旭1丁目13-7	店舗、事務所	2(3-2)	$I_s=0.16$ $q=0.64$	I			
267	藤枝市道 6地区5号線	—	藤枝市岡山1丁目9番15号	事務所	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=1.38$ $C_{TU} \cdot S_D=0.84$	III			
268	磐田市道 見付398号線	—	磐田市見付3025番地の6	専用住宅	2(3-2)	$I_s=0.31$ $q=1.24$	II			
269	森町道 新田赤松線	西幸町公民館	周智郡森町草ヶ谷123-21	公会堂	2(2)	上部構造評点=1.51	III			
270	森町道 新田赤松線	—	周智郡森町森1719-13	住宅	2(2)	上部構造評点=0.28	I			
271	森町道 新田赤松線	森町郵便局	周智郡森町森38-8	郵便局舎	2(5-3)	$I_s/I_{s0}=1.16$ $C_{TU} \cdot S_D=0.71$	III			

※以下に示す構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、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ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはない。

- I. 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. 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. 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。

※「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」の欄に記載の $I_s/I_{s0}$ に用いる $I_{s0}$ は、一律Z(地域指標)=1.0、U(用途指標)=1.0として算定した。

※「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字は、2附表1の「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字を示す。