秦野市

耐震改修促進計画

令和4年度(2022年度)~令和12年度(2030年度)

資料編



令和4年(2022年)3月

秦 野 市

目 次

資料 1	耐震化率等データ	
(1)	耐震化率の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
(2)	住宅戸数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
(3)	住宅耐震化の現状(令和3年度)・・・・・・・・・	2
(4)	住宅以外の民間建築物耐震化の現状(令和3年度)・・	3
資料2	秦野市緊急道路等網図 ・・・・・・・・・・・・・・	4

資料1 耐震化率等データ

(1) 耐震化率(※1)の推移

年度		平成 28 年度 (2016 年度)	平成 29 年度 (2017 年度)	平成 30 年度 (2018 年度)	令和元年度 (2019 年度)	令和 2 年度 (2020 年度)	令和 3 年度 (2021 年度)
住宅(※2)の耐震化率		87.0%(戸数)	87.8%(戸数)	88.4%(戸数)	88.9%(戸数)	89.2%(戸数)	89.5%(戸数)
		90.1%(棟数)	90.5%(棟数)	91.2%(棟数)	91.3%(棟数)	91.6%(棟数)	91.9%(棟数)
住宅以外の	①多数の物が利 用する建築物	95.8%(棟数)	96.2%(棟数)	96.7%(棟数)	97.1%(棟数)	97.1%(棟数)	97. 2%(棟数)
民間建築物 の耐震化率	②危険物貯蔵等 建築物	83.3%(棟数)	83.3%(棟数)	100%(棟数)	100%(棟数)	100%(棟数)	100%(棟数)
	③沿道建築物	83.7%(棟数)	84.2%(棟数)	84.5%(棟数)	84.4%(棟数)	84.9%(棟数)	85.5%(棟数)
		98.2%(棟数)	98.6%(棟数)	98.9%(棟数)	99.3%(棟数)	100%(棟数)	100%(棟数)
市有建築物の耐震化率	庁舎等	95.3%(棟数)	96.4%(棟数)	97.3%(棟数)	98.2%(棟数)	100%(棟数)	100%(棟数)
	幼・小・中学校	100%(棟数)	100%(棟数)	100%(棟数)	100%(棟数)	100%(棟数)	100%(棟数)
	市営住宅	100%(棟数)	100%(棟数)	100%(棟数)	100%(棟数)	100%(棟数)	100%(棟数)

^{※1} 率 (%) については、小数点第1位以下四捨五入表示としています。(以下同じ。) ※2 住宅は、民間の住宅をいいます。(以下同じ。)

(2) 住宅戸数の推移

年度		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
		(2016 年度)	(2017年度)	(2018 年度)	(2019 年度)	(2020年度)	(2021 年度)
旧耐震(戸) B	耐震性あり a	6,919	6,907	6,721	6,492	6,402	6,332
(a+b)	耐震性なし b	10,735	10,194	9,676	9,310	9,128	8,968
新耐震(戸) C		64,939	66,144	66,983	67,839	68,671	69,723
耐震性を有する戸数(戸) D (a+C)		71,858	73,051	73,704	74,331	75,073	76,055
住宅総戸数(戸) A (B+C)		82,593	83,245	83,380	83,641	84,201	85,023
耐震化率(%) D/A		87.0%	87.8%	88.4%	88.9%	89.2%	89.5%

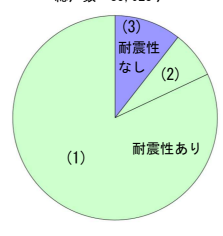
(3) 住宅耐震化の現状 (令和3年度)

	総戸数					新耐震基準 以降の戸数	耐震性を有する戸数	耐震化率
用途		(戸)		耐震性	耐震性	以降の戸数	9る戸数	(%)
		Α	В	あり	なし	С	D	
			(a+b)	а	b		(a+C)	D/A
戸建	木造	40, 622	9, 209	1,974	7, 235	31, 413	33, 387	82. 2
住宅	非木造	5, 287	669	137	532	4, 618	4, 755	89. 9
共同	木造	13, 791	1, 896	1, 441	455	11, 895	13, 336	96. 7
住宅	非木造	25, 323	3, 526	2, 780	746	21, 797	24, 577	97. 1
合 計		85, 023	15, 300	6, 332	8, 968	69, 723	76, 055	89. 5

住宅の耐震化の推計(令和3年度)

総戸数 85,023 戸

耐震性あり(推計) (1)新耐震以降 69,723 戸(82.0 %) (2)新耐震前 6,332 戸(7.5 %) 計 76,055 戸(89.5 %)



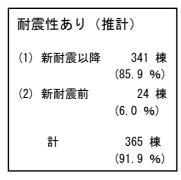
耐震性なし(推計) (3) 新耐震前 8,968 戸 (10.5 %)

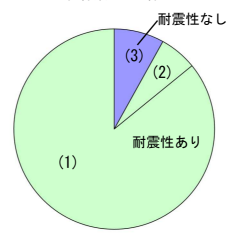
(4) 住宅以外の民間建築物耐震化の現状 (令和3年度)

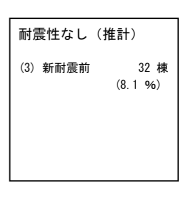
用途		総棟数	新耐震基準前の棟数(棟)			新耐震基準 耐震性を有 以降の棟数 する棟数		耐震化率	耐震化率
		(棟)		耐震性	耐震性	(棟)	(棟)	(%)	(%)
		Α	В	あり	なし	С	D		
		(B+C)	(a+b)	а	b		(a+C)	D/A	
	学校	6	0	0	0	6	6	100	
①多数の 者が利用	病院、 診療所	16	2	1	1	14	15	93. 8	1
する建築物	社会福祉 施設	25	0	0	0	25	25	100	97. 2
170	店舗、 保育園等	165	9	4	5	156	160	97. 0	
②危険物 貯蔵等建 築物	危険物 施設	6	0	0	0	6	6	2	100
③沿道建 築物	地震発生 時に確保 を確き さば の 変物	179	45	19	26	134	153	3	85. 5
合 計		397	56	24	32	341	365	91	. 9

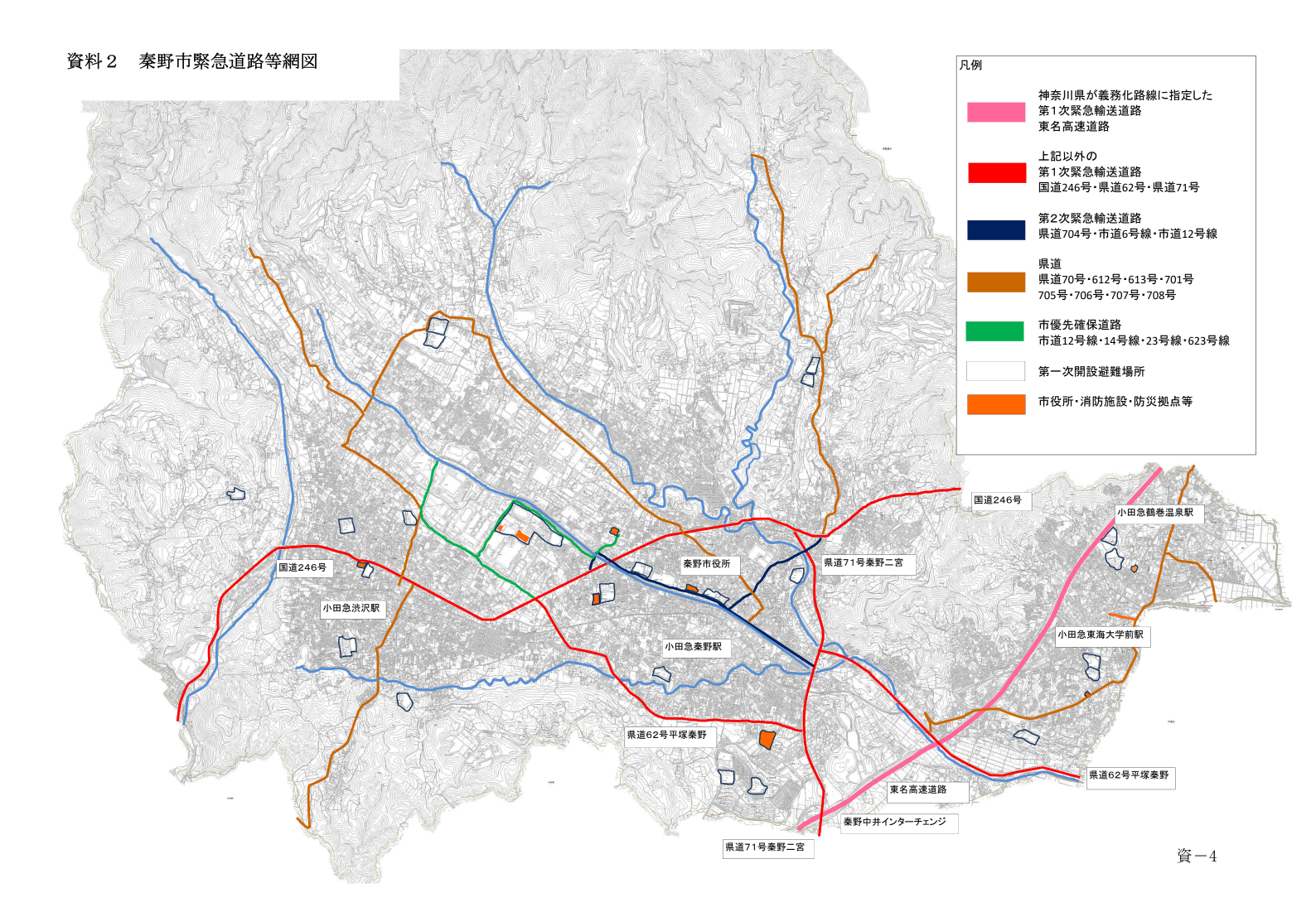
民間建築物等の耐震化の推計(令和3年度)

総棟数 397 棟









秦野市耐震改修促進計画 資料編

令和4年度(2022年度)~令和12年度(2030年度)

令和4年(2022年)3月発行

編集発行 秦野市都市部建築指導課

秦野市桜町一丁目3番2号

TEL0463-82-5111 (代表)

https://www.city.hadano.kanagawa.jp/