

長崎市立地適正化計画

—防災指針—

令和6年3月

目次

1 防災指針の基本的な考え方	1
2 災害リスクの分析で用いる情報	2
3 居住誘導区域等における災害リスクの把握	3
(1) 洪水.....	3
(2) 津波.....	13
(3) ため池.....	16
(4) 土砂災害.....	17
4 災害ハザード情報と都市情報の重ね合わせによる災害リスクの分析.....	19
(1) 洪水浸水深（想定最大規模）×建物階数.....	20
(2) 洪水浸水深（想定最大規模）×避難所.....	22
(3) 洪水浸水深（想定最大規模）×要配慮者利用施設.....	24
(4) 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸浸食）×建物分布.....	26
(5) 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸浸食）×要配慮者利用施設.....	28
(6) 津波浸水深×建物階数	30
(7) 津波浸水深×避難所	32
(8) 津波浸水深×要配慮者利用施設.....	34
(9) 土砂災害警戒区域等×要配慮者利用施設.....	36
(10) 建築年（耐震化の有無）×DID 地区	38
(11) 建築年（耐震化の有無）×避難所・避難経路.....	40
(12) 緊急輸送道路×災害拠点施設×通行閉塞のおそれのある建物	42
(13) 建物構造×防火帯・密集市街地.....	44
5 災害リスクの抽出	46
(1) 洪水.....	46
(2) 津波.....	47
(3) 土砂災害.....	48
(4) 地震.....	49
(5) 災害リスク一覧.....	50
6 防災まちづくりの将来像・取組方針	53
(1) 防災まちづくりの将来像.....	53
(2) 災害種別ごとの取組方針.....	54
7 地域別の取組方針	60
(1) 中央東部地区（その1）	60
(2) 中央東部地区（その2）	62
(3) 中央西部地区.....	64
(4) 中央南部地区.....	66
(5) 中央北部地区（その1）	68

(6) 中央北部地区（その2）	70
(7) 式見地区	72
(8) 福田地区	74
(9) 小榎地区	76
(10) 小ヶ倉地区	78
(11) 茂木地区	80
(12) 東長崎地区（その1）	82
(13) 東長崎地区（その2）	84
(14) 日見地区	86
(15) 土井首地区	88
(16) 深堀地区	90
(17) 香焼地区	92
(18) 西浦上地区（その1）	94
(19) 西浦上地区（その2）	96
(20) 滑石地区	98
(21) 三重地区（その1）	100
(22) 三重地区（その2）	102
8 具体的な取組一覧	104
9 目標値の設定	106