



佐野市立地適正化計画 防災指針

令和5(2023)年 3月

栃木県佐野市

- 目 次 -

1. 防災指針の作成にあたって	1
1.1 防災指針作成の必要性	1
(1) 防災指針の必要性と役割	1
(2) 本市の防災関連計画との関係	2
(3) 佐野市立地適正化計画で定めた誘導区域	3
(4) 防災指針の位置づけ	4
1.2 防災指針の概要	5
(1) 防災指針の法的な位置づけ	5
(2) 防災指針の検討項目	6
(3) 防災指針の検討フロー	6
(4) 計画期間	6
1.3 対象とする災害リスク	7
(1) 防災指針で分析対象とする災害リスク	7
(2) 佐野市立地適正化計画におけるハザードエリアの取扱い	7
2. 災害リスクの分析	9
2.1 災害情報の分析	9
(1) 洪水浸水想定区域(L2)	10
(2) 浸水継続時間	12
(3) 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食・氾濫流)	14
(4) 令和元年東日本台風被害	17
(5) 土砂災害(特別)警戒区域	18
(6) 地震震度分布	19
2.2 災害情報と都市情報の重ね合わせ	20
(1) 洪水浸水想定区域(L2)×土砂災害(特別)警戒区域×建物階数、建物分布	21
(2) 洪水浸水想定区域(L2)×指定避難所等	22
(3) 洪水浸水想定区域(L2)×都市機能施設	23
(4) 洪水浸水想定区域(L2)×土砂災害(特別)警戒区域×人口分布	25
(5) 洪水浸水想定区域(L2)×土砂災害(特別)警戒区域×交通(交通結節点、鉄道、バス) ...	26
(6) 洪水浸水想定区域(L2)×土砂災害(特別)警戒区域×アンダーパス×緊急輸送道路 ..	27
(7) 浸水継続時間×都市機能施設	28
(8) 浸水継続時間×人口分布	29
(9) 浸水継続時間×緊急輸送道路	30
(10) 浸水継続時間×指定避難所等	31
(11) 浸水継続時間×建物分布	32
(12) 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食・氾濫流)×建物分布	33
(13) 令和元年東日本台風被害×建物分布	34
(14) 土砂災害(特別)警戒区域×大規模盛土造成地	35
2.3 地区別(居住誘導区域別)の防災上の課題の整理	36
3. 立地適正化計画における防災まちづくりの取組	45
3.1 取組の方向性	45
3.2 取組目標、取組方針	46
3.3 具体的な取組内容・スケジュール	48
4. 目標の設定と進行管理	50
4.1 目標値の設定	50
4.2 進行管理	51

5. 資料編	52
5.1 災害情報の分析.....	53
(1) 洪水浸水想定区域(L2).....	53
(2) 浸水継続時間.....	56
(3) 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食・氾濫流).....	59
(4) 令和元年東日本台風被害	62
(5) 土砂災害(特別)警戒区域	65
5.2 災害情報と都市情報の重ね合わせ	68
(1) 洪水浸水想定区域(L2)×土砂災害(特別)警戒区域×建物階数、建物分布	69
(2) 洪水浸水想定区域(L2)×指定避難所等	72
(3) 洪水浸水想定区域(L2)×都市機能施設	75
(4) 洪水浸水想定区域(L2)×土砂災害(特別)警戒区域×人口分布	81
(5) 洪水浸水想定区域(L2)×土砂災害(特別)警戒区域×交通(交通結節点、鉄道、バス) ...	84
(6) 洪水浸水想定区域(L2)×土砂災害(特別)警戒区域×アンダーパス×緊急輸送道路 .	87
(7) 浸水継続時間×都市機能施設.....	90
(8) 浸水継続時間×人口分布	96
(9) 浸水継続時間×緊急輸送道路.....	99
(10) 浸水継続時間×指定避難所等.....	102
(11) 浸水継続時間×建物分布	105
(12) 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食・氾濫流)×建物分布	108
(13) 令和元年東日本台風被害×建物分布.....	111
(14) 土砂災害(特別)警戒区域×大規模盛土造成地	114
(15) 洪水浸水想定区域 (計画規模(L1)).....	117
(16) 洪水浸水想定区域(L1)×土砂災害(特別)警戒区域×建物階数、建物分布	119
(17) 洪水浸水想定区域(L1)×指定避難所等	120
(18) 洪水浸水想定区域(L1)×都市機能施設	121
(19) 洪水浸水想定区域(L1)×土砂災害(特別)警戒区域×人口分布	122
(20) 洪水浸水想定区域(L1)×土砂災害(特別)警戒区域×交通(交通結節点、鉄道、バス) ...	123
(21) 洪水浸水想定区域(L1)×土砂災害(特別)警戒区域×アンダーパス×緊急輸送道路	124
5.3 用語集.....	125
5.4 策定体制.....	128
5.5 策定スケジュール	128