

目 次

序章 町の歩みと概況 ----- 1

1. 町の歩み -----	2
2. 町の概況 -----	2
3. 位置図 -----	3

第1章 立地適正化計画とは ----- 5

1. 立地適正化計画とは -----	6
2. 立地適正化計画で定める事項 -----	7
3. 松伏町立地適正化計画 -----	8
(1) 松伏町立地適正化計画策定の目的 -----	8
(2) 松伏町立地適正化計画の位置付け -----	8
(3) 計画期間 -----	9
(4) 計画の対象区域 -----	9
(5) 計画の構成 -----	9

第2章 関連計画の整理 ----- 11

1. 上位関連計画の整理 -----	12
2. アンケート調査の活用 -----	15
(1) 町民意識調査 -----	17
(2) 転入者・転出者アンケート調査 -----	19
(3) 中学生・高校生アンケート調査 -----	20
(4) 子育て世帯アンケート調査 -----	21

第3章 都市構造に係る基礎データの整理 ----- 23

1. 都市構造に係る基礎データの整理 -----	24
(1) 人口の推移 -----	25
(2) 2020年（令和2年）の人口密度 -----	26
(3) 2045年（令和27年）の人口密度（推計） -----	27
(4) 2050年（令和32年）の人口密度（推計） -----	28
(5) 2020年（令和2年）～2045年（令和27年）の人口増減率 ---	29
(6) 2020年（令和2年）～2050年（令和32年）の人口増減率 ---	30
(7) 2020年（令和2年）の高齢化率 -----	31
(8) 2045年（令和27年）の高齢化率（推計） -----	32

(9) 2050年（令和32年）の高齢化率（推計） -----	33
(10) 土地利用 -----	34
(11) 低未利用地 -----	35
(12) 市街地開発事業 -----	36
(13) 都市計画道路 -----	37
(14) 都市公園 -----	38
(15) 都市機能施設 行政機能 -----	39
(16) 都市機能施設 高齢者福祉機能 -----	40
(17) 都市機能施設 子育て機能 -----	41
(18) 都市機能施設 商業機能 -----	42
(19) 都市機能施設 医療機能 -----	43
(20) 都市機能施設 文化機能 -----	44
(21) 都市機能施設 金融機能 -----	45
(22) 公共交通 -----	46
2. 防災減災に係る基礎データの整理 -----	47
(1) 洪水浸水想定区域（想定最大規模） -----	47
(2) 浸水継続時間 -----	48
(3) 土砂災害警戒区域等 -----	49
(4) 指定避難所・指定緊急避難場所 -----	50

第4章 都市の課題の分析・抽出 ----- 51

1. 都市の課題の分析・抽出 -----	52
2. 松伏町の課題 -----	54

第5章 基本方針 ----- 57

1. まちづくりの方針 -----	58
2. 目指すべき都市の骨格構造 -----	60

第6章 居住誘導区域 ----- 65

1. 居住誘導区域とは -----	66
2. 居住誘導区域の設定 -----	67
(1) 居住誘導区域に適したエリアの検討 -----	67
(2) 居住誘導区域から除外すべきエリアの検討 -----	68
(3) 居住誘導区域の設定 -----	70

第7章 都市機能誘導区域・誘導施設 ----- 71

1. 都市機能誘導区域とは -----	72
2. 都市機能誘導区域の設定 -----	73
(1) 都市機能誘導区域に適したエリアの検討 -----	73
(2) 都市機能誘導区域の設定 -----	74
3. 誘導施設とは -----	75
(1) 誘導施設設定の方向性の検討 -----	76
(2) 既存施設の立地状況 -----	78
(3) 松伏町における都市機能誘導施設の設定 -----	80

第8章 防災指針 ----- 83

1. 防災指針とは -----	84
(1) 居住誘導区域等における災害リスク分析と防災・-----	85
減災まちづくりに向けた課題の抽出-----	
1) 災害ハザード情報等の収集、整理 -----	85
ア 洪水浸水想定区域（想定最大規模） -----	86
イ 洪水浸水想定区域（計画規模） -----	89
ウ 浸水継続時間 -----	90
エ 道路浸水実績 -----	91
オ 家屋倒壊等氾濫想定区域 -----	92
カ 土砂災害警戒区域等 -----	93
キ ゆれやすさマップ -----	94
ク 建物倒壊危険度 -----	95
ケ 液状化可能性 -----	96
コ 指定避難所と指定緊急避難場所 -----	97
サ 洪水及び内水氾濫時に使用できる避難所等と徒歩圏-----	98
2) 防災上の課題の整理 -----	99
2. 防災まちづくりの考え方、取組方針の検討 -----	103
(1) 防災まちづくりの考え方 -----	103
(2) 取組方針 -----	104
3. 具体的な取組、スケジュールの検討 -----	106
(1) 防災指針に基づく具体的なハード・ソフトの取組の検討 -----	106
(2) 取組スケジュール -----	108
(3) 目標値の検討 -----	108

第9章 誘導施策 ----- 109

1. 誘導施策 -----	110
(1) 都市機能誘導施策 -----	111
(2) 居住誘導施策 -----	113
(3) 公共交通施策 -----	114
2. 届出制度 -----	115
(1) 都市機能誘導に係る届出制度の運用 -----	115
(2) 居住誘導に係る届出制度の運用 -----	118

第10章 目標指標と進行管理 ----- 119

1. 目標指標 -----	120
(1) 都市機能誘導に係る指標 -----	120
(2) 居住誘導に係る指標 -----	121
(3) 公共交通に係る指標 -----	122
2. 進行管理 -----	123

資料編 ----- 125