

第1次早川町国土強靱化地域計画

令和3年3月
早川町

目次

第1章 計画の策定趣旨、位置づけ	1
1. 計画の策定趣旨	1
2. 計画の位置づけ	1
第2章 基本的な考え方	2
1. 基本目標	2
2. 事前に備えるべき目標	2
3. 取り組み方針と計画期間	2
第3章 脆弱性評価	3
1. 脆弱性評価の方法	3
2. 想定するリスク	3
3. 地勢・土地利用・地形・地質・気象	5
4. 人口構造	7
5. 産業構造	10
6. 道路・交通	10
7. 主な風水害・雪害、地震災害	10
8. ハザードマップ	15
第4章 リスクシナリオ（「起きてはならない最悪の事態」）の設定	22
第5章 脆弱性評価の結果	24
第6章 早川町強靱化の推進方針（起きてはならない最悪の事態ごとの主な施策）	25
第7章 早川町強靱化の推進方針（施策分野ごとの主な施策）	40
1. 個別施策分野	40
2. 横断的分野	50
第8章 施策の重点化	53
1. 特に回避すべき「最悪の事態」の選定	53
2. 施策の重点化	54

第1章 計画の策定趣旨、位置づけ

1. 計画の策定趣旨

東日本大震災や100年に1度といわれる集中豪雨など大規模自然災害の経験を通じ、平時から自然災害に備えることが最重要課題であると認識されるようになった。国においては、平成25年12月、大規模自然災害等に備えた「強くしなやかな国民生活の実現を図るための防災・減災等に資する国土強靱化基本法」が制定され、国土強靱化基本計画が定められた。山梨県ではこの基本法に基づき、県土の強靱化を推進するための山梨県強靱化計画を策定した。

早川町は、櫛形山系及び白根山系に囲まれた山岳地帯で、高山に囲まれた急峻な箇所が多く、地質的には、糸魚川―静岡構造線をはじめとする断層破碎帯や風化の進んだ斜面が多いことから、地震、暴風、豪雨、地すべりなど極めて多種多様な自然災害が発生しやすい条件下にある。今後30年以内の発生確率が70%といわれる南海トラフ地震（東海地震を含む）や首都直下型地震、富士山噴火、集中豪雨・土砂災害などの大規模災害等に対し、いかなる自然災害が発生しようとも、町民の命を守り、地域経済が致命的な被害を受けず、災害に強く安心して暮らすことができる「強靱でしなやかな早川町」を目指し、国土強靱化地域計画（以下、「本計画」という）を策定する。

2. 計画の位置づけ

本計画は国土強靱化基本法第13条に基づく国土強靱化地域計画であり、本町の総合計画や防災基本計画（地域防災計画）などさまざまな分野の計画の指針となるものであり、「アンブレラ計画」としての性格を有している。

災害の軽減には、恒久的な災害対策と災害時の効果的対応が重要であるが、これらは一朝一夕にできるものではなく、国、県、町、公共機関、住民それぞれが防災に向けて積極的かつ計画的な行動と相互協力の地道な積み重ねにより達成するものである。同法第14条では、国及び県計画との調和を図ることとなっており、国、県が策定した計画を踏まえた上で、本町の地域特性や取り組み状況を考慮し、計画を策定する。



第2章 基本的な考え方

1. 基本目標

本町は、櫛形山系及び白根山系に囲まれた山岳地帯で、急傾斜地の崩壊、土石流の危険性がある場所が多い。今後、想定される大規模地震、火山噴火、豪雨・豪雪などの自然災害に対し、災害を軽減し、早期復旧を図る上で、以下を基本目標として本計画を策定する。

〈基本目標〉

いかなる自然災害が発生しようとも、

- ① 人命の保護が最大限図られること
- ② 社会の重要な機能が致命的な障害を受けず維持されること
- ③ 町民の財産及び公共施設に係る被害を最小化すること
- ④ 迅速な復旧復興を図ること

2. 事前に備えるべき目標

大規模自然災害に対して、本町における国土強靱化を推進する上で、事前に備えるべき目標を次の通り設定する。

- ① 直接死を最大限防ぐ
- ② 救助・救急、医療活動等が迅速に行われるとともに、被災者等の健康・避難生活環境を確実に確保する
- ③ 必要不可欠な行政機能を確保する
- ④ 必要不可欠な情報通信機能・情報サービスを確保する
- ⑤ 経済活動を機能不全に陥らせない
- ⑥ ライフライン、燃料供給関連施設、交通ネットワーク等の被害を最小限にとどめるとともに、早期に復旧させる
- ⑦ 制御不能な複合災害・二次災害を発生させない
- ⑧ 社会・経済が迅速かつ従前より強靱な姿で復興できる条件を整備する

3. 取り組み方針と計画期間

本計画では、国土強靱化の推進について、中長期的な視野の下で施策の推進方法や方向性を示すこととし、目指すべき将来の町の姿である「みんながつながり、山の暮らしを守り伝えるまち」が、災害によって頓挫しないように、「起きてはならない最悪の事態」を想定した上で、「現状の脆弱性を分析・評価」し、その結果に基づき「リスクに対する対応方策を策定」した。また、計画策定にあたっては、庁内委員会および町防災会議等で広く意見を聴取した。

一方、平成26年11月に公布された「まち・ひと・しごと創生法」に基づき、実施される地方創生の取り組みは、地域の豊かさを維持・向上させるという点で本計画と目的を共有していることから、相乗効果を高めるために、「早川町総合戦略」と調和を図りながら推進していく。また、その結果を適正に評価し、PDCAサイクルを繰り返していくことで、強靱化に取り組むこととする。なお、推進期間は、令和3年度から令和7年度までの5年間とし、必要に応じて計画の見直しを行うこととする。

第3章 脆弱性評価

1. 脆弱性評価の方法

本町の強靱化の推進を図る上で必要な事項を明らかにするために、本町が直面する大規模自然災害など様々なリスクに対し、現行の施策のどこに問題があるのか脆弱性の評価を行うため、国が定めた大規模自然災害に対する脆弱性評価の指針に基づき、以下の流れにより実施した。

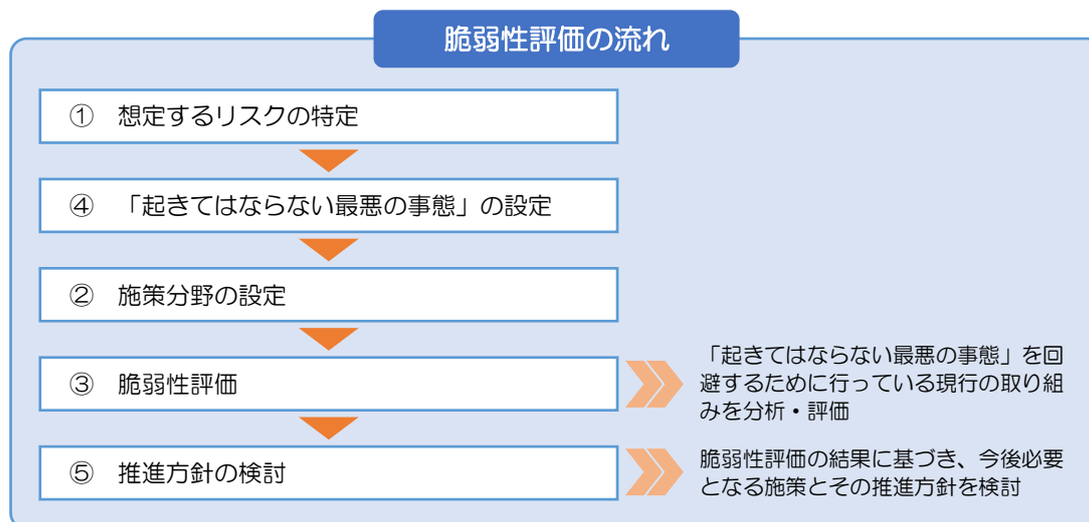


図 1 脆弱性評価の流れ

2. 想定するリスク

国土強靱化計画と同様、大規模自然災害を対象とし、特定する災害は、以下の理由から地震（東海地震、南海トラフ地震、首都直下地震等）、風水害、土砂災害、雪害とする。

（1）地 震

- 東海地震、南海トラフ地震については、本町は「地震防災対策推進地域」に指定されており、地震が発生した場合に著しい災害が発生するおそれがある。
- 首都直下地震については、「首都直下地震緊急対策地域」に指定されていないものの、発生した場合、本町に及ぼす影響は大きいと予想される。
- 活断層による地震（糸魚川―静岡構造線地震等）については、発生した場合、本町に及ぼす影響が大きいと予想される。

（2）風水害、土砂災害、雪害

- 本町は、急峻な山地などの地形条件、断層破碎帯や風化の進んだ斜面が多い地質条件に加え、土地利用の制約から集落近くに急傾斜地、土石流危険渓流が極めて多い。これまでも土砂災害を受けており、甚大な被害に至ることが多いことから、特に長雨が続き、集中豪雨となった際には厳重な警戒が必要となる。

- 河川（早川）の氾濫については、ここ 50 年程度で床上浸水等に及び大きな被害を受けたケースが少なくとも 6 回あり、概ね 10 年に 1 度は洪水による被害を受けている。台風などの豪雨による河川の氾濫、土砂災害により大きな被害を受けている。
- 雪害については、平成 26 年 2 月の豪雪（100 cm～140 cm）により、町全体が陸の孤島となり、自衛隊派遣要請、災害救助法の適用となり、雪害に対する脆弱性を痛感した。

（3）その他

- 大規模な自然災害は、同時発生により複合災害となることも想定しなければならない。

3. 地勢・土地利用・地形・地質・気象

(1) 地勢

早川町は、山梨県の南西部に位置し、東西 15.5km、南北 38.0km の帯状をした総面積 369.9 平方 km の広大な区域を有している。北部は南アルプス市芦安と、東部は南巨摩郡富士川町と南部は身延町と接し、西部は静岡県静岡市に接する県境の町である。南アルプス白根山系の間ノ岳（標高 3189.3m）・農鳥岳（3025.9m）等の高峰と、櫛形山系の標高 1500m～1800m の高山に囲まれており、この両山系のほぼ中央を早川が北から南に貫流している。この早川と多くの支流の流域に集落が点在する山峡の町である。

(2) 土地利用

大部分を森林が占めており、早川、雨畑川に沿って農用地や建物用地が散在している。

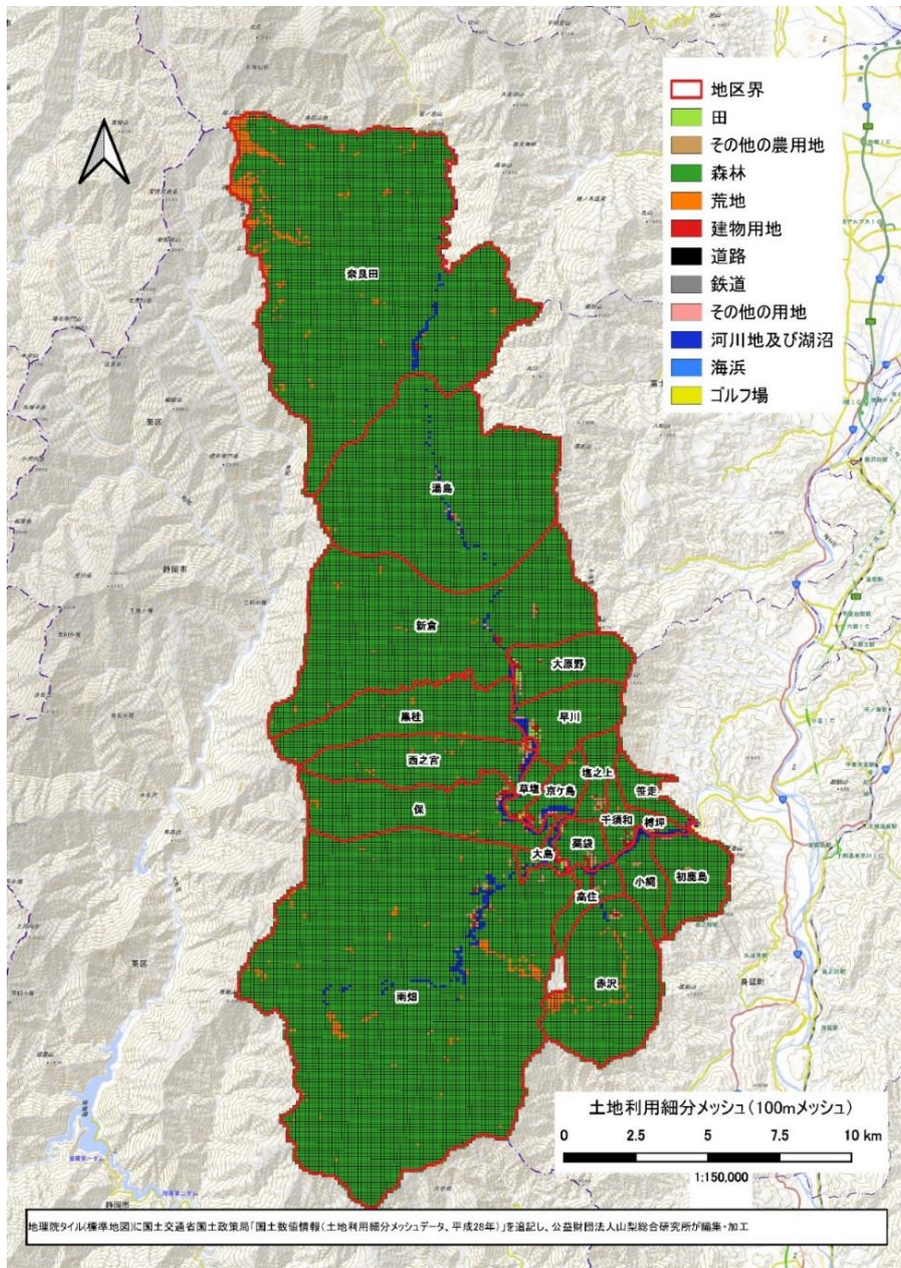
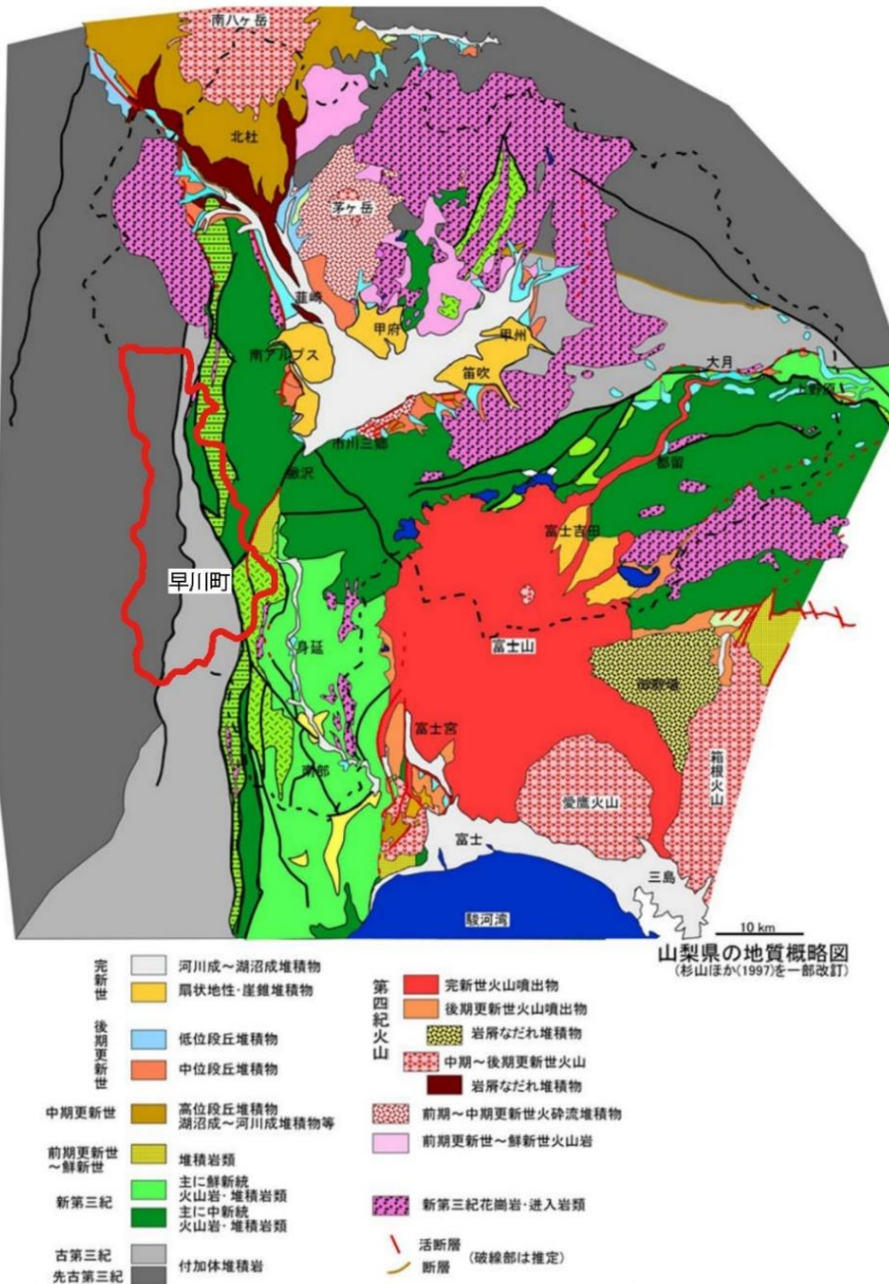


図 2 土地利用細分

(3) 地形・地質

町の地質構造は、南北に細長い帯状の構造で、概ね町の西側から形成が古く、赤石山地をつくる四万十層群（中生代白亜紀後期～新生代古第三紀の付加体*）が露出し、早川に沿って南北に走る糸魚川―静岡構造線の東側は御坂層群（新生代新第三紀の付加体）、早川下流には富士川層群（新生代新第三紀）が分布する。変性作用を蒙った四万十層群は、剥離性が強い岩石からなるV字谷を形成し、山地崩壊を起こしやすい。また、御坂層群・富士川層群は海底火山堆積物で構成され地すべり・山くずれが多い。



(出典：山梨県環境科学研究所 HP)

図 3 山梨県の地質概略図

*付加体：海洋プレートの沈み込みに伴い、海溝斜面の大陸地殻側に形成された地質体

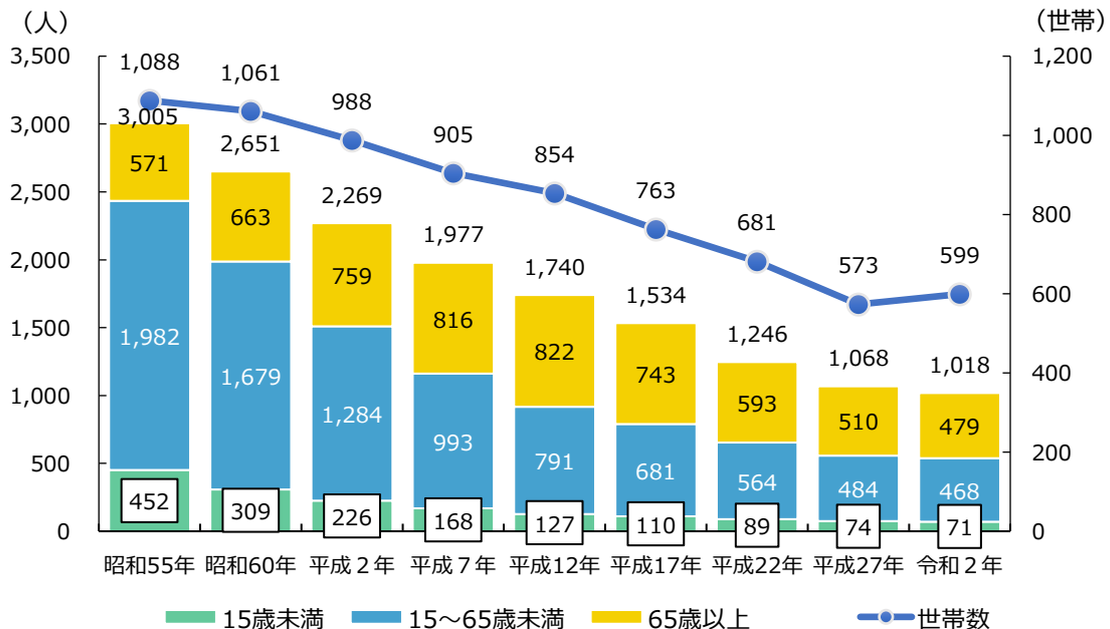
(4) 気象

町の気象は、概して温暖で、年平均気温は13℃程度である。年降水量は1,500mm～3,000mm程度と年により大きく異なるが、概ね2,000mm以上の多雨地域となっている。梅雨期間と台風などによる大雨が顕著で、特に9月には大雨となることが多い。県内では、南アルプス市(旧芦安村地域)とともに豪雪地帯に指定されている。

4. 人口構造

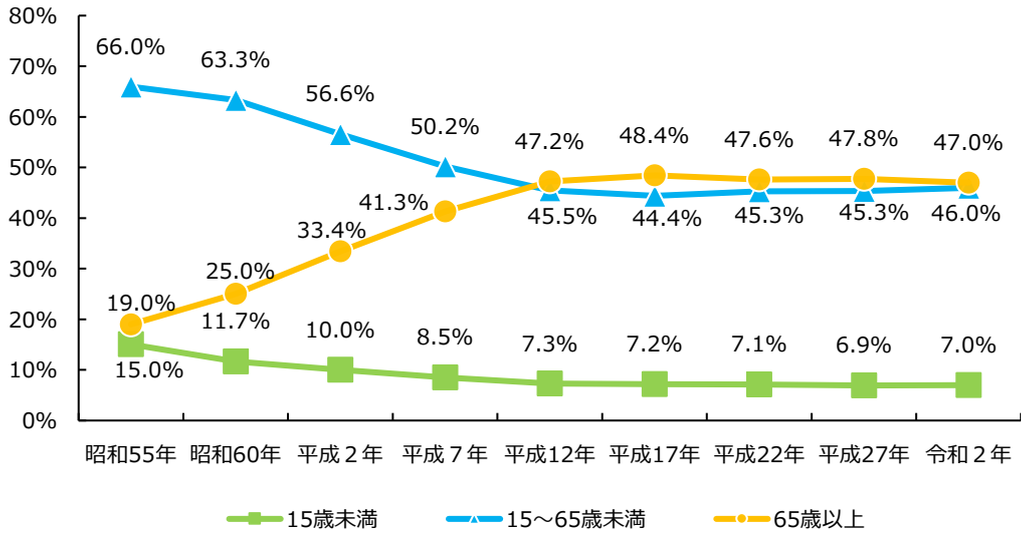
(1) 人口と世帯数の動態

令和2年現在の町の人口は1,018人で、世帯数は599世帯。平成12年から平成27年の15年間で、約670人減少し、世帯数は約280世帯減少している。年齢構成で見ると15歳未満は71人(7.0%)、15～65歳未満は468人(46.0%)、65歳以上は479人(47.0%)と高齢化率が高くなっている。



資料：昭和55（1980）年から平成27（2015）年までは国勢調査、令和2（2020）年は4月1日時点の住民基本台帳

図4 総人口の推移



資料：昭和55（1980）年から平成27（2015）年は「平成27年国勢調査」、令和2（2020）年は4月1日時点の住民基本台帳

図 5 人口増減率の推移

また、町内の居住地における人口増加率は、そのほとんどが減少傾向と予測されている。山間部では無居住化になる居住地も予想されている。

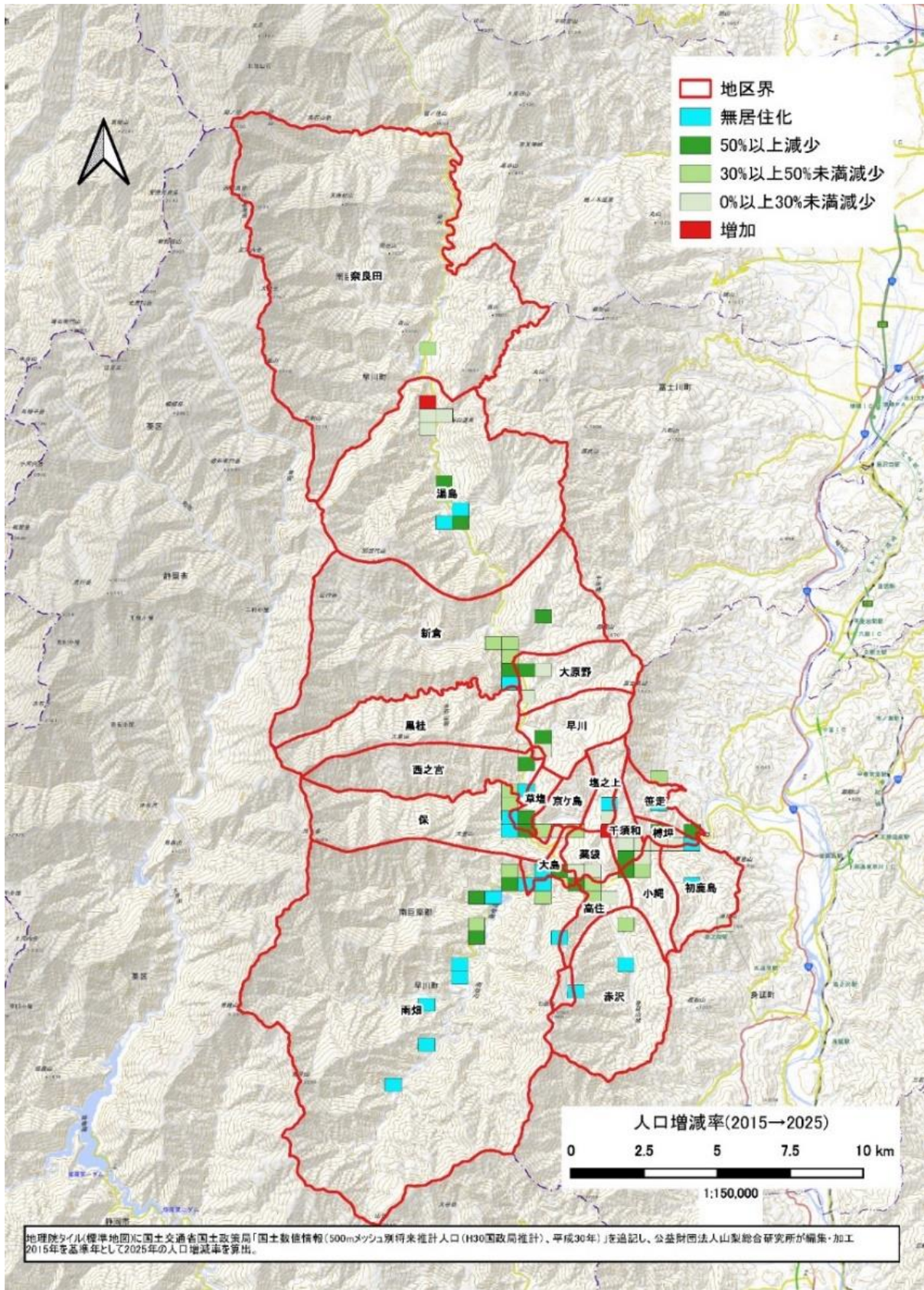
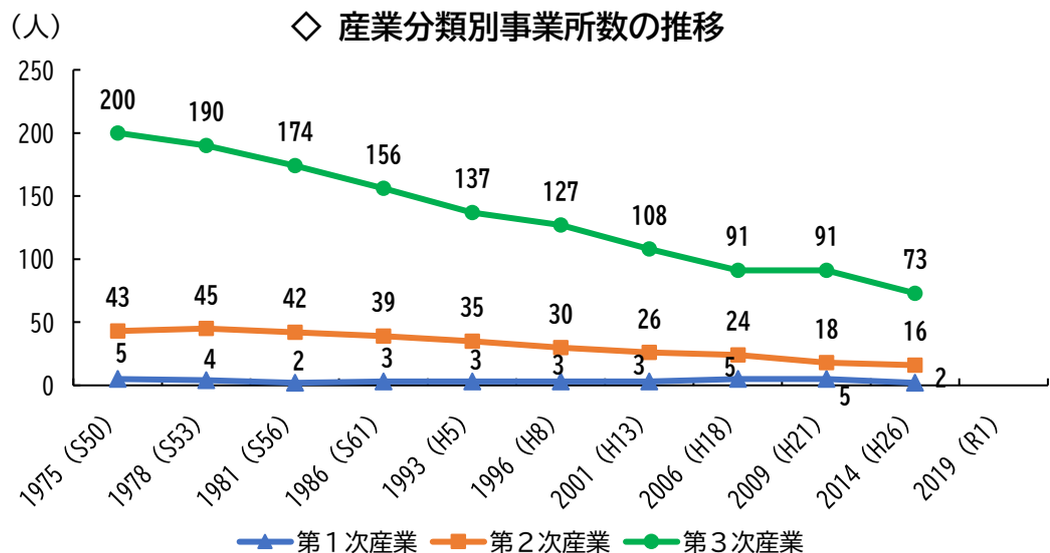


図 6 集落別人口増減率 (2015→2025)

5. 産業構造

町内の事業所数は、年々減少している。昭和50年以降の動きをみると、第1次産業は、もともと数が少なく2～5の間を推移している。「建設業」などの第2次産業、「宿泊、飲食サービス業」「卸売業、小売業」などの第3次産業は、ともに約3分の1近くに減少している。主な産業は、建設業と観光業であるが、どちらも事業所数は減少傾向にある。



資料：経済センサス「基礎調査」*2019(H31)未公表

図7 産業部門別事業所数の推移

6. 道路・交通

主な道路及び河川は以下の通り。

道路：県道 南アルプス公園線・町道 141 路線

林道県営 井川一雨畑林道・丸山林道、町営林道 10 路線

河川：一級河川 早川 他 26 河川

7. 主な風水害・雪害、地震災害

(1) 土砂災害警戒区域等の指定状況

本町は、急峻な山地などの地形条件、断層破碎帯や風化の進んだ斜面が多い地質条件に加え、土地利用の制約から集落近くに急傾斜地、土石流危険渓流が極めて多い。これまでも土砂災害を受けており、甚大な被害に至ることが多いことから、特に長雨が続き、集中豪雨となった際には厳重な警戒が必要となる。

町内の災害危険箇所として指定されているのは、地すべり危険箇所（国土交通省所管）が3カ所、急傾斜地崩壊危険区域指定箇所が4区域、急傾斜地崩壊危険箇所が57カ所、土石流危険渓流が早川を幹川とする21渓流、崩壊土砂流出危険地区が126カ所、山腹崩壊危険地区が43カ所、雪崩危険箇所が80カ所、重要水防区域が12河川・区域、土砂災害警

戒区域・特別警戒区域が 169 区域などで、土砂災害の発生の恐れのある箇所が数多く存在している。

(2) 洪水・浸水

河川（早川）の氾濫については、ここ 50 年程度で床上浸水等に及び大きな被害を受けたケースが少なくとも 6 回あり、概ね 10 年に 1 度は洪水による被害を受けている。早川上流や春木川などの渓流では河川断面が小さい箇所や河床の上昇もあり、集中豪雨による水位の急速な上昇があるため、各地点での雨量・水位の監視が必要となる。

(3) 風水害

被害記録が残されている主な風水害は以下のとおりである。町の被害としては、夏季の台風を起因とする大雨がもたらす河川氾濫、がけ崩れ、土石流等による被害が顕著であり、道路の損壊による地区の孤立を度々被っている。なお、これ以前にも明治 40 年の大水害など、幾つかの災害があり、町も被災したものと考えられるが、詳細は不明である。

年月日	気象状況	被害状況等
1953 年（昭和 28 年）9 月 25 日	台風 13 号	郡下一帯での雨量 500mm 以上。風速 30m 以上。河川の氾濫、道路・橋梁の流出。都川中学校、農協倉庫、民家 20 数戸流出。交通途絶。旧西山村に通ずる 13km の道路全破壊。町内での被害見積額 2 億 9006 万円。激甚災害地域指定の申請。
1954 年（昭和 29 年）9 月 17～18 日	台風 14 号	山間部に 200mm に達する雨量。前年の台風 12 号による河床上昇に加え、多量の土砂の流入による氾濫。人家流出、堤防決壊、道路・橋梁流出等。被害額 1 億 3645 万円。
1959 年（昭和 34 年）8 月 14 日	台風 7 号	台風 7 号の直撃。（雨畑）硯島中学校で最大瞬間風速 22m/s。1 時間降水量 52mm。日降水量奈良田 312mm、雨畑 295mm。12～13 日の期間雨量 526mm（西山）。死者 2 人、行方不明 1 人、重傷 3 人、軽傷 7 人。全壊 26 戸、流出 8 戸、半壊 9 戸、床上浸水 25 戸、床下浸水 32 戸。道路決壊 70 箇所、橋梁流出 31 箇所、堤防決壊 22 箇所、道路埋没 39 箇所など。電源開発による宿舎・企業の被害大。災害救助法適用。
1959 年（昭和 34 年）9 月 26 日	台風 15 号 （伊勢湾台風）	（雨畑）硯島中学校で最大瞬間風速 42m/s。1 時間雨量雨畑 61mm、奈良田 59mm。26 日の日降水量奈良田 338mm、御殿山 372mm、雨畑 388mm。24 日以来の総降水量雨畑 439mm。24 日～26 日の降水量雨畑 487mm。水害とともに強風にあおられての家屋の全半壊が多かった。山崩れに伴う洪水で奈良田湖の 7 割埋没。奈良田部落の移転など。災害救助法適用。
1966 年（昭和 41 年）9 月 25 日	台風 26 号	1 時間雨量雨畑 93mm。各地に土砂崩れなどの被害が多く、町内のいたる所に道路の決壊などが生じ、交通途絶。
1982 年（昭和 57 年）8 月 2 日	台風 10 号	日降水量切石 197mm。最大 1 時間降水量切石 35mm。軽傷 1 人。全壊 3 棟、半壊 9 棟、床上浸水 3 棟、床下浸水 7 棟、一部破損 4 棟。り災世帯 25、り災者数 85 人。湯島地区等各所で県道流出などにより孤立。自衛隊ヘリコプターによる救助物資の輸送、西山温泉、青少年の家からの救出。避難勧告 6 地区 53 人。早川支川稲又谷で河床を 10m も押し上げ。災害救助法適用 8 月 2 日午後 8 時。被害額 12 億 8900 万円。

年月日	気象状況	被害状況等
1982年(昭和57年)9月12日	台風18号	日降水量切石283mm。最大1時間降水量切石33mm。床上浸水1棟、床下浸水1棟。災害警戒本部設置9月11日午後10時30分(第2配備体制)。災害対策本部設置9月12日午後6時(第3配備体制)。解散20日。被害額3185万円。
1983年(昭和58年)8月16日	台風5号	土砂崩れ・道路欠損。
2011年(平成23年)9月2~5日	台風12号	連続雨量七面山1226mm。最大1時間降水量七面山47mm。床上浸水1棟、一部破損家屋1棟、町道角瀬白糸線の池の沢付近で車20台土砂埋没。町道角瀬白糸線、町道天久保線が土砂流出等により通行止め。町道本村バイパス線が一部崩壊。
2011年(平成23年)9月20~21日	台風15号	連続雨量七面山617mm。最大1時間降水量七面山69mm。床上浸水2棟、床下浸水4棟、県道雨畑大島線崩落、雨畑孤立世帯100戸(187人)。
2017年(平成29年)8月7~8日	台風5号	【土砂押し出しによる通行不可となった箇所】 西山地区 県道南アルプス公園線 開運隧道付近 県道南アルプス公園線 白沢付近 県道南アルプス公園線 見返橋付近 県道南アルプス公園線 琴路トンネル付近 三里地区 県道南アルプス公園線 早川北小学校手前 都川地区 県道南アルプス公園線 神南峠付近 硯島地区 県道雨畑大島線 馬頭観音付近 県道雨畑大島線 久田子入口付近 五箇地区 町道 薬袋~塩之上間 本建地区 町道 角瀬~羽衣間 【その他】 大島集落 断水 上湯島集落 断水 避難住民 16世帯28人
2018年(平成30年)9月4日	台風21号	【土砂押し出しによる通行不可となった箇所】 西山地区 県道南アルプス公園線 見返橋付近 県道南アルプス公園線 琴路トンネル手前 三里地区 県道南アルプス公園線 早川北小学校手前 都川地区 県道南アルプス公園線 西之宮トンネル先 県道南アルプス公園線 神南峠付近 硯島地区 県道雨畑大島線 二軒屋付近 本建地区 町道 角瀬~羽衣間
2018年(平成30年)9月28日	台風24号	【土砂押し出しによる通行不可となった箇所】 西山地区 県道南アルプス公園線 見返橋付近 県道南アルプス公園線 白沢付近 都川地区 県道南アルプス公園線 スポーツ広場手前 【水害】 本村バイパス 堤防を越流し冠水 見神の滝付近 県道雨畑大島線 冠水 本村集落 床上浸水 1軒 大門沢小屋付近 登山道の橋の流失 【その他】 白石集落 倒木による家屋損傷、自動車損傷 下湯島集落 断水

年月日	気象状況	被害状況等
2018年（平成30年）10月21日	土砂崩落	新倉地内の黒桂河内川（つづらこうちがわ）河川閉塞 幅約100m、高さ約110m、崩落土砂約17万m ³ 、河床堆積高さ約15m
2019年（令和元年）8月15日	台風10号	【土砂押し出しによる通行不可となった箇所】 三里地区 県道南アルプス公園線 早川北小学校手前 【水害】 本村バイパス 堤防を越流し冠水 【その他】 硯島地区 停電
2019年（令和元年）10月11～14日	台風19号	【道路崩落・陥没箇所により通行不可となった箇所】 県道雨畑大島線ヴィラ雨畑先道路崩落（一時、本村区以南41世帯73人孤立） 林道井川雨畑線 大昭建設手前 道路崩落 県道南アルプス公園線白沢洞門手前道路崩落（一時、奈良田区12世帯29人孤立） 栃の木橋手前 道路陥没 【土砂押し出しによる通行不可となった箇所】 硯島地区 県道雨畑大島線 見神の滝付近 冠水 三里地区 県道南アルプス公園線 早川北小学校手前 西山地区 県道南アルプス公園線 見返橋付近 県道南アルプス公園線 丸山林道入口付近 【水害】 新春木川橋右岸（角瀬集落側） 一部決壊 弁天橋下流左岸（やませみ集落側） 一部決壊 県道雨畑大島線 見神の滝付近 冠水 本村バイパス 堤防を越流し冠水 草塩橋下流左岸（草塩集落側） 一部決壊 【その他】 細稻集落 停電、電話不通 室畑集落 停電、電話不通 上湯島集落 断水 避難住民 硯島地区8世帯12人、 五箇地区1世帯2人、三里地区3世帯3人





図 8 台風 19 号による被害（令和元年 10 月 11～14 日）

(4) 雪害

年月日	気象状況	被害状況等
2014 年（平成 26 年）2 月 14～15 日	大雪	大雪により、町域全域で 100 cm～140 cm の降雪があり、町全体が孤立。停電や断水が多数発生。全壊 2 棟、半壊 2 棟、一部損壊 53 棟、停電 79 世帯、孤立 144 人（5 日間）、断水 7 集落、73 世帯。 2 月 16 日 自衛隊派遣要請 2 月 17 日 10：00 災害救助法適用

(5) 地震災害

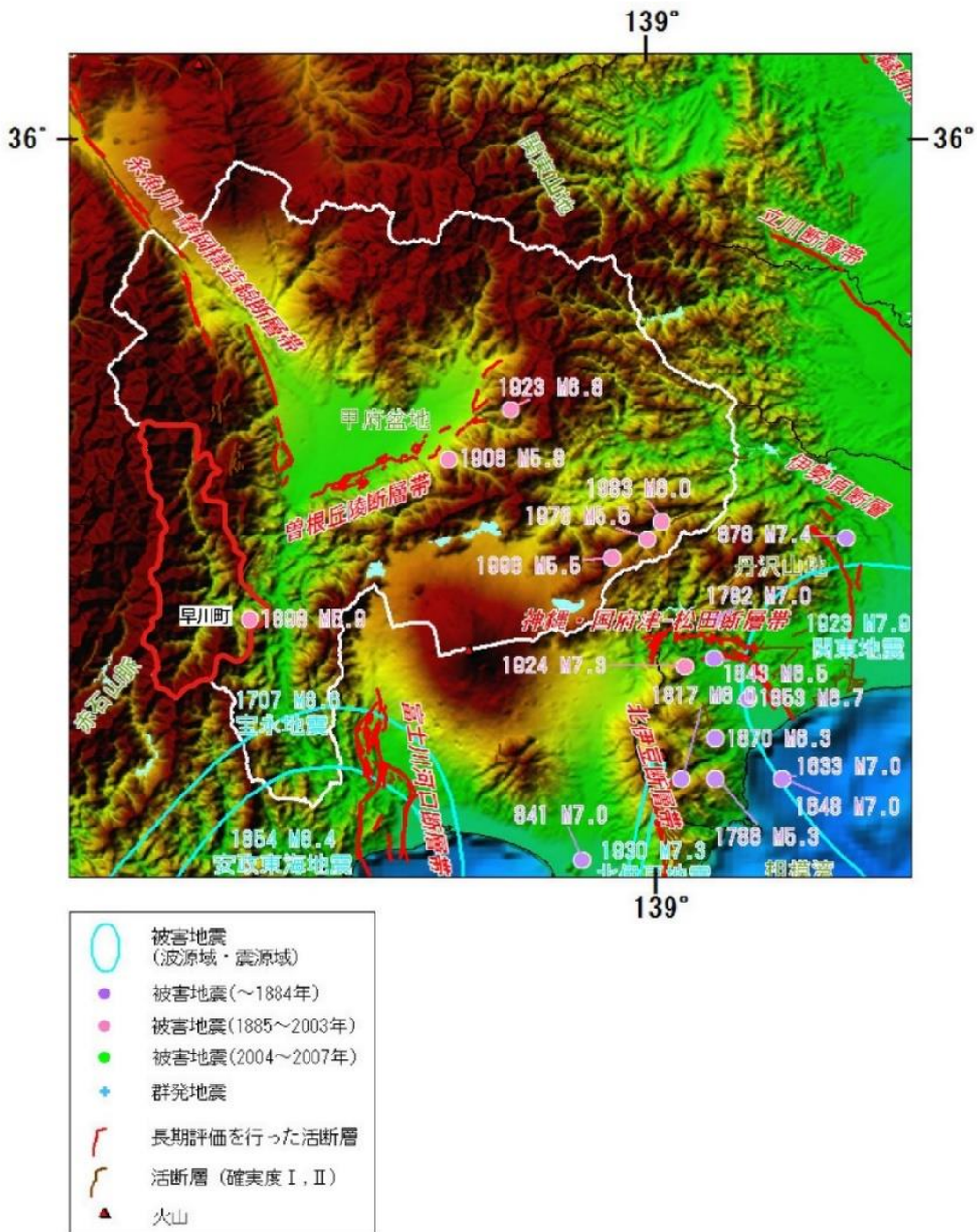
地震災害について、甲府気象台において地震観測開始以来もっとも強い地震は、大正 12 年の関東大震災である。翌年の丹沢地震も烈震で、県内に大きな被害をもたらした。町での被害は、比較的軽微であったようだが、それでも石塔が倒れたり、家の中の家具が倒れたりしたという。

8. ハザードマップ

県内の陸域の浅い場所で発生した顕著な被害地震は知られていないが、明治以降では、1898（明治31）年に早川町付近でM5.9の地震があり、南巨摩郡で小被害が生じた。また、1908（明治41）年には県中部でM5.8の地震があり、甲府市周辺で小被害が生じた（地震調査研究推進本部資料による）。

（1）地震

南アルプス山脈側に位置する町内の西側で6弱、櫛形山系側に位置する町内の東側で6強の震度が予測されている。



(出典：地震調査研究推進本部 HP)

図 8 山梨県の地震活動の特徴（早川町は赤枠内）

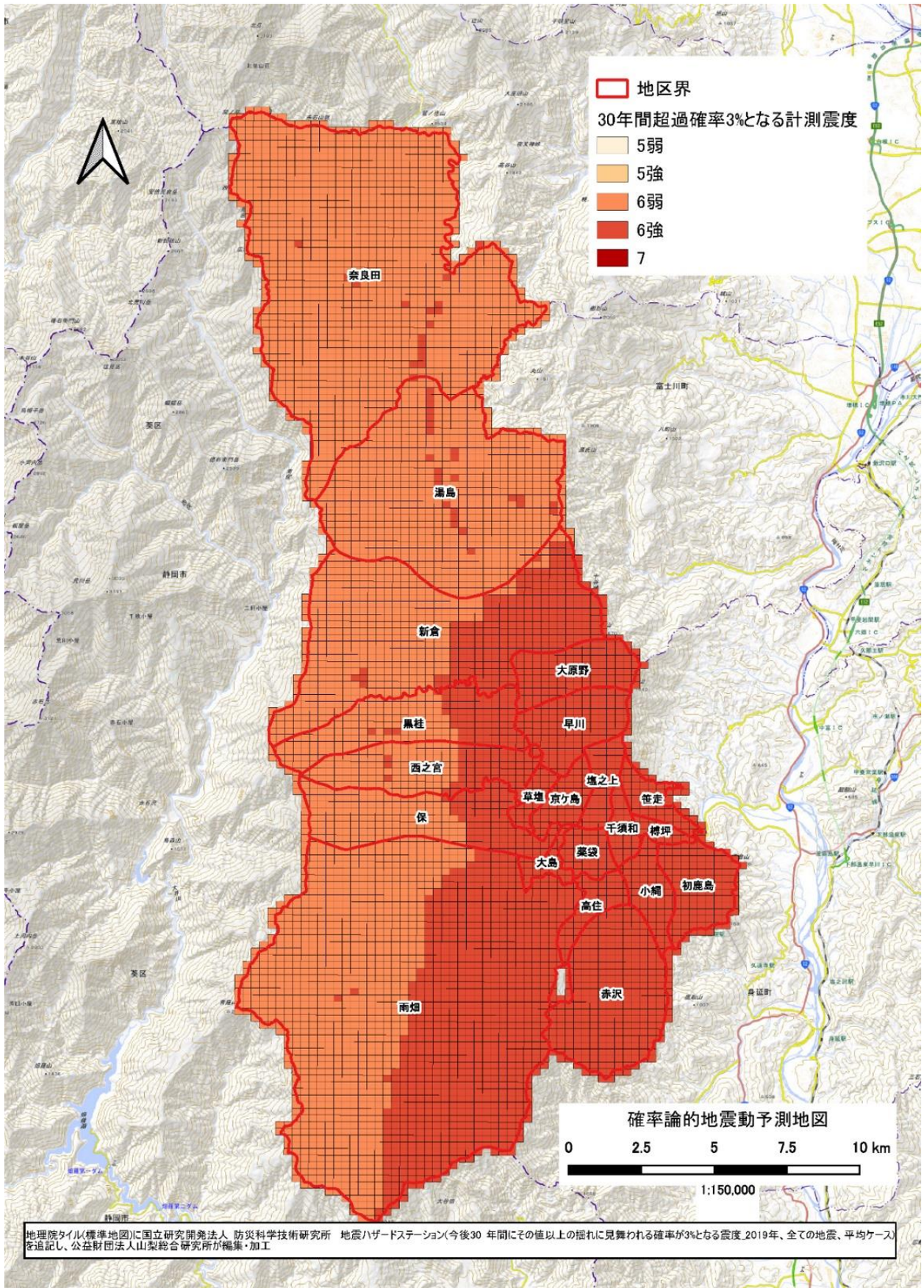


図 9 確率的地震動予測地図

急傾斜地の崩壊については、奈良田、湯島、新倉、大原野、西之宮、保、大島、高住地区には県道37号線をまたぐように区域指定がされている。また、雨畑地区には県道810号線をまたぐように区域指定がされている。

早川中学校、早川南小学校の近傍にも区域指定がされている。

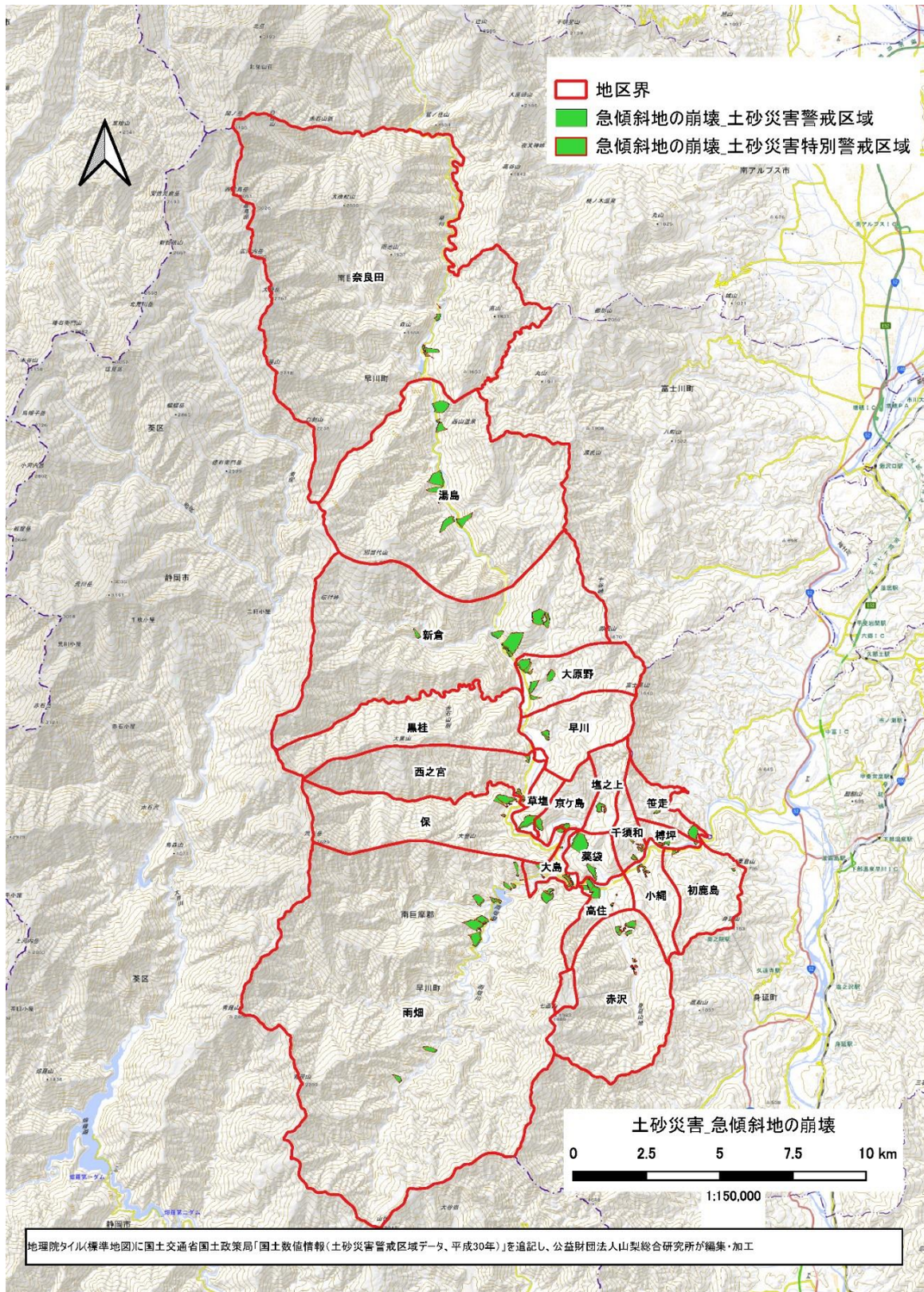


図 11 急傾斜地の崩壊の恐れがある土砂災害警戒区域

地すべりについては、小縄地区には県道 37 号線をまたぐように区域指定がされている。
また、赤沢地区には春木川沿い道路をまたぐように区域指定がされている。

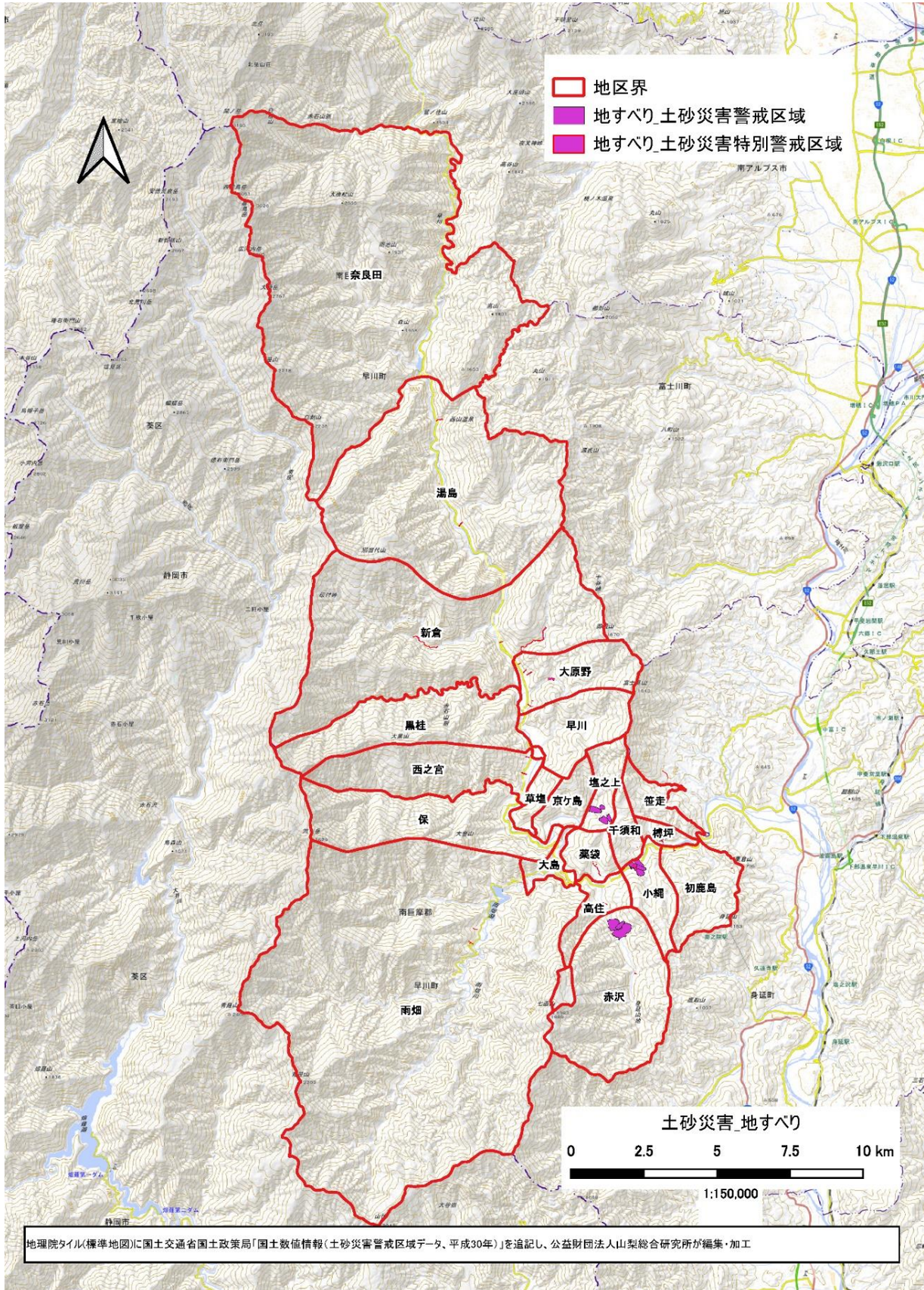


図 12 地すべりの恐れがある土砂災害警戒区域

(3) 洪水

早川町内に洪水浸水想定区域は設定されていない。

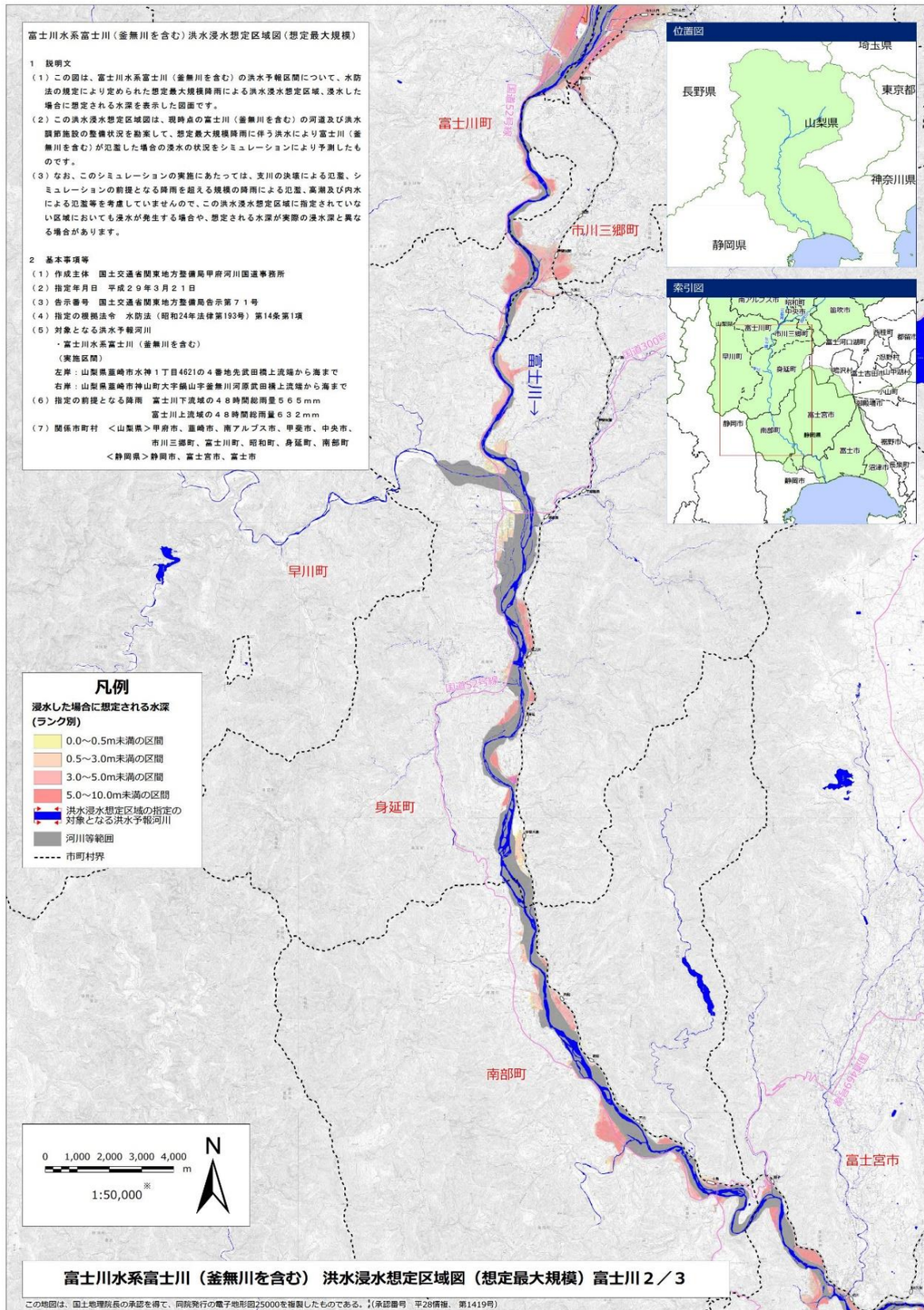
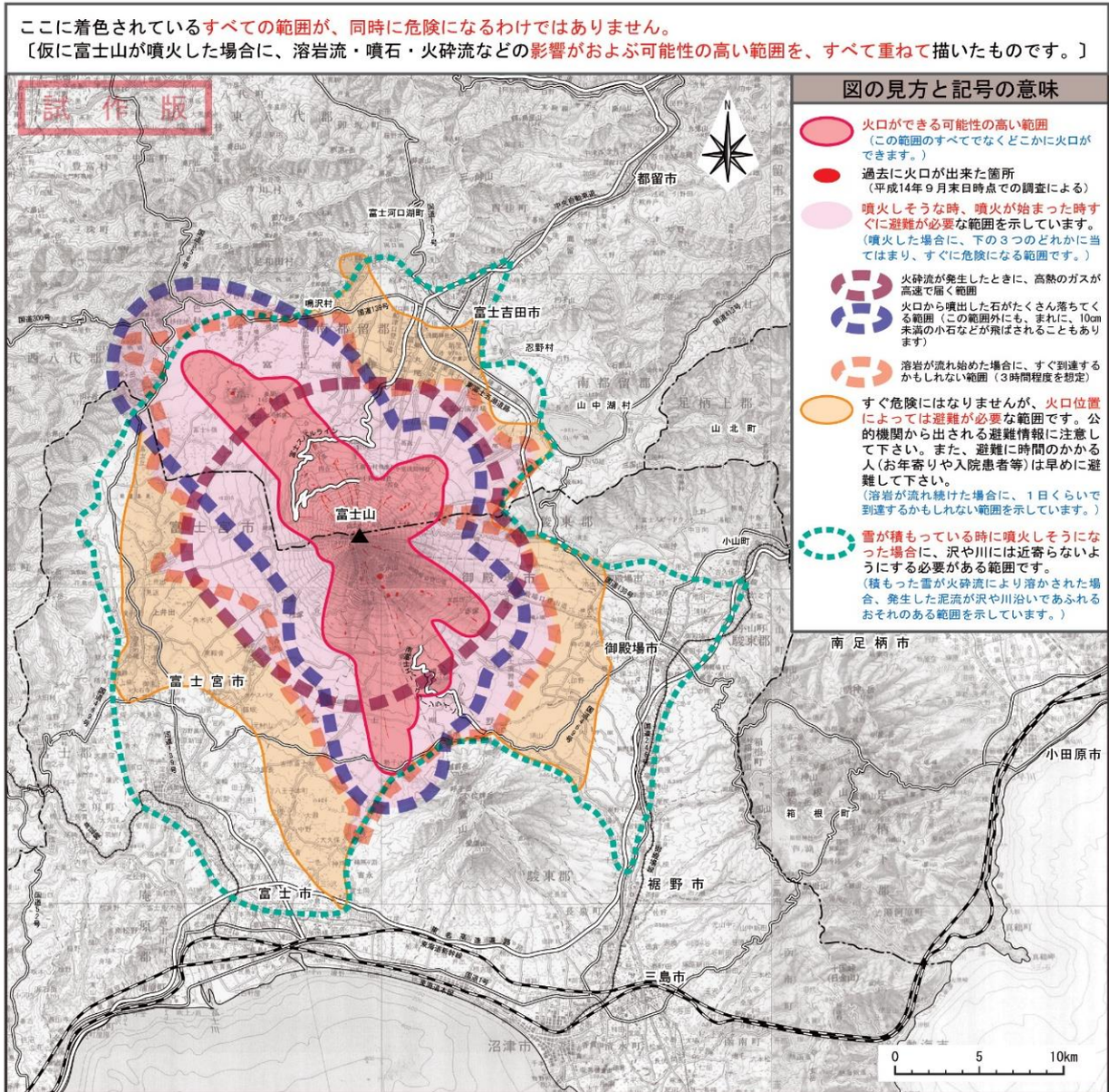


図 13 富士川水系富士川（釜無川を含む）洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

(4) 富士山

早川町は、富士山噴火による影響は想定されていない。



http://www.bousai.go.jp/kazan/fujisan-kyougikai/fuji_map/img/common_h.jpg

図 14 富士山火山防災マップ(富士山火山防災協議会)

第4章 リスクシナリオ（「起きてはならない最悪の事態」）の設定

（1）自然災害の想定

本計画において想定される自然災害は、以下の通り。

- ① 地震（巨大地震）
- ② 風水害
- ③ 土砂災害
- ④ 雪害

（2）リスクシナリオ（「起きてはならない最悪の事態」）の設定

いかなる自然災害が発生しようとも、①人命の保護が最大限図られること、②社会の重要な機能が致命的な障害を受けず維持されること、③町民の財産及び公共施設に係る被害を最小化すること、④迅速な復旧復興を図ること-を基本目標に8つの事前に備えるべき目標ごとに、起きてはならない最悪の事態を設定した。

事前に備えるべき目標		起きてはならない最悪の事態（27）	
1	直接死を最大限防ぐ	1-1)	住宅・建物・交通施設等の倒壊や不特定多数が集まる施設の倒壊による多数の死傷者の発生
		1-2)	住宅地や不特定多数が集まる施設における大規模火災による多数の死傷者の発生
		1-3)	豪雨等による突発的又は広域かつ長期的な集落等の浸水による多数の死傷者の発生
		1-4)	大規模な土砂災害による多数の死傷者の発生
		1-5)	豪雪等に伴う多数の死傷者の発生
2	救助・救急、医療活動等が迅速に行われるとともに、被災者等の健康・避難生活環境を確実に確保する	2-1)	交通網の寸断・途絶等により被災地で必要な物資等が行き渡らない事態
		2-2)	多数かつ長期にわたる孤立集落等の同時発生
		2-3)	警察、消防等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足や医療施設及び関係者の被災、交通網やライフラインの寸断・途絶等による医療機能の麻痺又は大幅な低下
		2-4)	宿泊施設やキャンプ場などの利用者を含む帰宅困難者への水・食料、休憩場所等の供給不足
		2-5)	被災地における疫病・感染症等の大規模発生
		2-6)	劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理による多数の被災者の健康状態の悪化・死者の発生
3	必要不可欠な行政機能を確保する	3-1)	交通網やライフラインの寸断・途絶や職員の被災による行政機関の長期にわたる機能不全
4	必要不可欠な情報通信機能・情報サービスを確保する	4-1)	電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止
		4-2)	テレビ・ラジオ放送の中断等により災害情報が必要な者に伝達できない事態
		4-3)	災害時に活用する情報サービスが機能停止し、情報の収集・伝達ができず、避難行動や救助・支援が遅れる事態

事前に備えるべき目標		起きてはならない最悪の事態（27）	
5	経済活動を機能不全に陥らせない	5-1)	エネルギー供給の停止による、社会経済活動・サプライチェーンの維持への甚大な影響
		5-2)	基幹的交通ネットワーク（中央自動車道・中部横断自動車道・鉄道）へのアクセスの遮断による物流・人流への甚大な影響
6	ライフライン、燃料供給関連施設、交通ネットワーク等の被害を最小限にとどめるとともに、早期に復旧させる	6-1)	電力供給ネットワーク（発電所、送配電設備）や石油・LPガスサプライチェーン等の長期にわたる機能の停止
		6-2)	長期にわたる上水道等の供給停止や污水处理施設の機能停止
		6-3)	地域交通ネットワークの分断
		6-4)	防災インフラの長期にわたる機能不全
7	制御不能な複合災害・二次災害を発生させない	7-1)	沿線・沿道の建物倒壊に伴う閉塞、地下構造物の損壊等に伴う陥没による交通麻痺
		7-2)	ため池、防災インフラ、天然ダム等の損壊・機能不全や堆積した土砂の流出による多数の死傷者の発生
		7-3)	農地・森林等の荒廃による被害の拡大
8	社会・経済が迅速かつ従前より強靱な姿で復興できる条件を整備する	8-1)	大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復旧・復興が大幅に遅れる事態
		8-2)	復旧・復興を担う人材等（専門家、コーディネーター、労働者、地域に精通した技術者等）の不足、地域コミュニティの崩壊等により復旧・復興が大幅に遅れる事態
		8-3)	貴重な文化財や環境的資産の喪失、地域コミュニティの崩壊等による有形・無形の文化財の衰退・損失

（3）施策分野の設定

本町の特徴を踏まえて、以下の通り施策分野を設定する。

① 個別施策分野

- ・ 行政機能
- ・ 住宅・集落
- ・ 保健医療・福祉
- ・ 産業
- ・ 国土保全・インフラ（情報通信・交通・物流を含む）

② 横断的分野

- ・ リスクコミュニケーション
- ・ 人材育成
- ・ 官民連携
- ・ 老朽化対策

第5章 脆弱性評価の結果

(1) 脆弱性評価の実施手順

「起きてはならない最悪の事態」ごとに、それを回避するための現行施策を抽出し、現行施策で対応が十分かどうか、脆弱性の分析・評価を実施した。その上で、分野ごとの取り組み状況が明確になるよう整理した。

(2) 脆弱性評価の結果

「起きてはならない最悪の事態」ごとの脆弱性評価の結果は、別紙1の通りである。また施策分野ごとの脆弱性結果は、別紙2の通りである。

なお、現行施策のうち、継続実施していく必要がある施策については、今後限られた財源等の中で、より効果的、効率的に強靱化を推進していくためには様々な工夫が求められる。

第6章 早川町強靱化の推進方針（起きてはならない最悪の事態ごとの主な施策）

脆弱性評価の結果を踏まえ、今後、本町の強靱化に向け取り組むべき、起きてはならない最悪の事態ごとの推進方針を次の通りとした。その中で重点プログラムは網掛けにした。

（1）直接死を最大限防ぐ

1-1)	住宅・建物・交通施設等の倒壊や不特定多数が集まる施設の倒壊による多数の死傷者の発生
<p>○建築物等の耐震対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・空家等対策条例に基づく空き家対策の推進 <ul style="list-style-type: none"> 空き家解体の補助制度の活用推進 移住者住宅改修費の補助による空き家利活用の促進 ・住宅の耐震化に向けた取り組み（継続） <ul style="list-style-type: none"> 耐震診断及び耐震改修に関する情報の周知 耐震改修や整備の促進 ・小中学校における防災対策の推進（継続） <ul style="list-style-type: none"> 親が町外に働きに出ている時間帯に発災して町内に戻ってこられない場合などを想定した訓練等の実施 <p>○インフラ等耐震化及び長寿命化の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・集落を孤立させないインフラの整備とその維持管理 <ul style="list-style-type: none"> 委託事業者による町道の日常的な点検管理の実施 町道山吹葉袋線の道路構造物の補修・更新 ・橋梁の耐震化及び長寿命化の推進 <ul style="list-style-type: none"> 弁天橋、栄代橋、中之島橋の耐震補強工事の実施 ・県道雨畑大島線及び林道井川雨畑線での県との連携による、台風などの豪雨の際の対応の検討 <p>○洪水被害等を防止する治水対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダムの堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望 <p>○災害に強いまちづくりの推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電線地中化の推進 <ul style="list-style-type: none"> 赤沢宿における電線地中化の推進 <p>○防災体制の充実・強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害時に備えた民間企業との協定締結の推進 <ul style="list-style-type: none"> 災害時における燃料確保に関するガソリンスタンドとの協定の締結 <p>○地域防災力の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・消防施設等の充実や消防団員を中心とした住民の訓練の徹底 <ul style="list-style-type: none"> 建物や施設の倒壊に対する救助を想定した訓練や突然発生する大規模火災に対応した防災訓練の実施 ・広域応援協定の整備 <ul style="list-style-type: none"> ふるさと交流をしている東京都品川区との災害時における相互援助に関する協定の利活用 <p>○農地の保全等による災害対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農村生活環境施設の整備（消防・防災器具等の整備、自主防災体制の強化） 	

	<p>町消防団による小型ポンプなどの消防機器点検、団員の教育訓練の実施 かつて農地だった山林内の石積みなどの適正管理</p> <p>○災害時応急対策の推進（継続）</p> <ul style="list-style-type: none"> 指定管理となっている町営のヴィラ雨畑、ヘルシー美里の災害時における臨時避難所等としての活用の継続実施
1-2)	住宅地や不特定多数が集まる施設における大規模火災による多数の死傷者の発生
	<p>○防災体制の充実・強化</p> <ul style="list-style-type: none"> 災害時に備えた民間企業との協定締結の推進 災害時における燃料確保に関するガソリンスタンドとの協定の締結 <p>○地域防災力の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> 消防施設等の充実や消防団員を中心とした住民の訓練の徹底 建物や施設の倒壊に対する救助を想定した訓練や突然発生する大規模火災に対応した防災訓練の実施 広域応援協定の整備 ふるさと交流をしている東京都品川区との災害時における相互援助に関する協定の利活用 <p>○建築物等の耐震対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> 空家等対策条例に基づく空き家対策の推進 空き家解体の補助制度の活用推進 移住者住宅改修費の補助による空き家利活用の促進 住宅の耐震化に向けた取り組み（継続） 耐震診断及び耐震改修に関する情報の周知 耐震改修や整備の促進 小中学校における防災対策の推進（継続） 親が町外に働きに出ている時間帯に発災して町内に戻ってこられない場合などを想定した訓練等の実施 <p>○インフラ等耐震化及び長寿命化の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> 集落を孤立させないインフラの整備とその維持管理 委託事業者による町道の日常的な点検管理の実施 町道山吹葉袋線の道路構造物の補修・更新 橋梁の耐震化及び長寿命化の推進 弁天橋、栄代橋、中之島橋の耐震補強工事の実施 県道雨畑大島線及び林道井川雨畑線での県との連携による、台風などの豪雨の際の対応の検討 <p>○洪水被害等を防止する治水対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> 国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダムの堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望 <p>○災害時要援護者等の支援体制の充実</p> <ul style="list-style-type: none"> 高齢者の見守り、声かけ活動の充実 民生委員及び声掛け協力員の人材確保 各集落での自主防災体制構築のサポート 高齢化に伴う各集落の自主防災体制の検討 災害時における障がい者の安全・安心の確保 福祉避難所の運営マニュアルの策定と電源確保や介助体制の整備に向けての検討 要配慮者に対する支援 災害時における要配慮者の避難支援など、地域で支え合う体制の検討

○災害に強いまちづくりの推進	
<ul style="list-style-type: none"> ・電線地中化の推進 赤沢宿における電線地中化の推進 	
1-3)	豪雨等による突発的又は広域かつ長期的な集落等の浸水による多数の死傷者の発生
○洪水被害等を防止する治水対策の推進	
<ul style="list-style-type: none"> ・国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダムの堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望 	
○地域防災力の強化	
<ul style="list-style-type: none"> ・水防に対する訓練の実施 	
1-4)	大規模な土砂災害による多数の死傷者の発生
○土砂災害対策の推進	
<ul style="list-style-type: none"> ・砂防事業・治山事業による土砂災害対策の推進 想定外の災害発生を想定し、必要な箇所への災害対策について国、県に要望（継続） 	
○防災体制の充実・強化	
<ul style="list-style-type: none"> ・災害時に備えた民間企業との協定締結の推進 災害時における燃料確保に関するガソリンスタンドとの協定の締結 	
○地域防災力の強化	
<ul style="list-style-type: none"> ・水害・土砂災害を想定した定期的な訓練実施 ・「地区防災計画」作成促進のため町から各地区への積極的な支援・助言 ・昭和34年災害や昭和57年災害など（主に水害・土砂災害）の災害情報の継続的な伝承の取り組み（継続） 	
○森林の公益的機能の維持・増進	
<ul style="list-style-type: none"> ・民有林の適正な管理の促進 町の景観計画や森林整備計画に基づく民有林の管理（間伐）の推進 森林環境贈与税を用いた民有林の伐採の継続実施 ・公費による間伐の推進（継続） 森林環境保全基金を用いた間伐の継続実施 ・林業の担い手育成及び確保 林業組合の強化による専門的人材や組織の育成 ・山林を取り巻く環境の整備 ナラ枯れ対策の実施 ・土地に関する災害の防止及び土壌の保全機能の維持増進を図るための林業施業 町主導による森林施業の推進 ・地域森林計画の「林道の開設及び拡張に関する計画」に掲載されている林道の整備4路線の整備 ・早川町森林整備計画の「基幹路網の整備計画」に掲載されている林道の整備4路線の整備 ・地域再生計画に掲載されている林道の整備1路線の整備 	
○農地の保全等による災害対策の推進	
<ul style="list-style-type: none"> ・農村生活環境施設の整備（消防・防災器具等の整備、自主防災体制の強化） 町消防団による小型ポンプなどの消防機器点検、団員の教育訓練の実施 かつて農地だった山林内の石積みなどの適正管理 	

1-5)	豪雪等に伴う多数の死傷者の発生
<p>○緊急物資や燃料の確保</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害時の各種機関との協定 災害時のガソリン供給に関するガソリンスタンドとの協定の締結 <p>○道路除排雪計画の策定等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・雪害予防計画 町内の除排雪作業が可能な業者による除排雪計画の策定 	

番 号	重要業績指標 (KPI)	R2	R7
1-1)	住宅耐震化率【工務】	51.1%	65%以上
1-1)	木造住宅耐震診断受診数【工務】	2件/年	2件/年
1-1)	委託事業者による町道の定期的な点検管理の実施【工務】	不定期/月	1回/月
1-1)	耐震補強済みの橋梁数【工務】	3橋梁	5橋梁
1-1)	土砂運搬対策推進協議会の継続設置（雨畑ダムの堆積土砂の計画的な浚渫を要望）【振興課】【総務課】	設置済み	会議の継続
1-1)	国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望（継続）【工務】	要望実施	要望の継続
1-3)	土砂運搬対策推進協議会の継続設置（雨畑ダムの堆積土砂の計画的な浚渫を要望）【振興課】【総務課】	設置済み	会議継続
1-3)	国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望（継続）【工務】	要望実施	要望継続

(2) 救助・救急、医療活動等が迅速に行われるとともに、被災者等の健康・避難生活環境を確実に確保する

2-1)	交通網の寸断・途絶等により被災地で必要な物資等が行き渡らない事態
<p>○地域防災力の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防災備蓄倉庫 <ul style="list-style-type: none"> 町内 30 以上の集落単位での防災備蓄の検討 <p>○インフラ等耐震化及び長寿命化の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・集落を孤立させないインフラの整備とその維持管理 <ul style="list-style-type: none"> 委託事業者による町道の日常的な点検管理の実施 町道山吹葉袋線の道路構造物の補修・更新 ・橋梁の耐震化及び長寿命化の推進 <ul style="list-style-type: none"> 弁天橋、栄代橋、中之島橋の耐震補強工事の実施 ・県道雨畑大島線及び林道井川雨畑線での県との連携による、台風などの豪雨の際の対応の検討 <p>○洪水被害等を防止する治水対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダム の堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望 <p>○災害時応急対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・上水道の維持管理に関する負担の軽減 <ul style="list-style-type: none"> 老朽化した設備の更新 ・取水施設付近で土砂崩れや土石流が発生しても当該施設の破損が防げるような改修の促進 ・下水道施設の維持管理の推進 <ul style="list-style-type: none"> 長期間停電となった場合の下水道機能の維持 <p>○災害時応急対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害時における応急対策業務の協力体制の推進 <ul style="list-style-type: none"> 資材等の輸送は、自動車、ヘリコプター、人力等のうち最も適した方法により町が行い、町が対応できないときは、他の町村・県等に応援を要請 ・道路の点検、啓開マニュアルの運用訓練の実施 <ul style="list-style-type: none"> 災害時の応急点検マニュアルの策定 <p>○災害時保健医療体制の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医薬品等の備蓄・供給体制の整備 <ul style="list-style-type: none"> 各家庭での常備薬の備蓄の啓発 公共施設及び指定避難所への AED の設置 ・医療救護の広域応援体制の整備 <ul style="list-style-type: none"> 広域災害救急情報システム（EMIS）を活用した医療・救護に関わる情報収集・提供のための訓練の実施 <p>○緊急物資や燃料の確保</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害時の各種機関との協定 <ul style="list-style-type: none"> 災害時のガソリン供給に関するガソリンスタンドとの協定の締結 <p>○避難路となる幹線道路等の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害（地震災害・雪害）応急対策計画 <ul style="list-style-type: none"> 山間地の集落を連結する林道の改良整備 ・奈良田芦安連絡道路の建設（山梨県） 	

奈良田と南アルプス市芦安を接続する道路の早期開通の県への要望

○道路除排雪計画の策定等

- ・雪害予防計画
町内の除排雪作業が可能な業者による除排雪計画の策定

○農地の保全等による災害対策の推進

- ・農村生活環境施設の整備（消防・防災器具等の整備、自主防災体制の強化）
町消防団による小型ポンプなどの消防機器点検、団員の教育訓練の実施
かつて農地だった山林内の石積みなどの適正管理

○土砂災害対策の推進

- ・砂防事業・治山事業による土砂災害対策の推進
想定外の災害発生を想定し、必要な個所への災害対策について国、県に要望（継続）

2-2) 多数かつ長期にわたる孤立集落等の同時発生

○緊急物資や燃料の確保

- ・災害時の各種機関との協定
災害時のガソリン供給に関するガソリンスタンドとの協定の締結

○インフラ等耐震化及び長寿命化の推進

- ・集落を孤立させないインフラの整備とその維持管理
委託事業者による町道の日常的な点検管理の実施
町道山吹葉袋線の道路構造物の補修・更新
- ・橋梁の耐震化及び長寿命化の推進
弁天橋、栄代橋、中之島橋の耐震補強工事の実施
- ・県道雨畑大島線及び林道井川雨畑線での県との連携による、台風などの豪雨の際の対応の検討

○洪水被害等を防止する治水対策の推進

- ・国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダムの堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望

○道路除排雪計画の策定等

- ・雪害予防計画
町内の除排雪作業が可能な業者による除排雪計画の策定

○森林の公益的機能の維持・増進

- ・民有林の適正な管理の促進
町の景観計画や森林整備計画に基づく民有林の管理（間伐）の推進
森林環境贈与税を用いた民有林の伐採の継続実施
- ・公費による間伐の推進（継続）
森林環境保全基金を用いた間伐の継続実施
- ・林業の担い手育成及び確保
林業組合の強化による専門的人材や組織の育成
- ・山林を取り巻く環境の整備
ナラ枯れ対策の実施
- ・土地に関する災害の防止及び土壌の保全機能の維持増進を図るための林業施業
町主導による森林施業の推進
- ・地域森林計画の「林道の開設及び拡張に関する計画」に掲載されている林道の整備4路線の整備
- ・早川町森林整備計画の「基幹路網の整備計画」に掲載されている林道の整備4路線の整備
- ・地域再生計画に掲載されている林道の整備1路線の整備

	<p>○農地の保全等による災害対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農村生活環境施設の整備（消防・防災器具等の整備、自主防災体制の強化） 町消防団による小型ポンプなどの消防機器点検、団員の教育訓練の実施 かつて農地だった山林内の石積みなどの適正管理 <p>○土砂災害対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂防事業・治山事業による土砂災害対策の推進 想定外の災害発生を想定し、必要な個所への災害対策について国、県に要望（継続） <p>○福祉避難所等の運営体制の充実等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福祉避難所の運営 福祉避難所運営マニュアルの策定
2-3)	<p>警察、消防等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足や医療施設及び関係者の被災、交通網やライフラインの寸断・途絶等による医療機能の麻痺又は大幅な低下</p>
	<p>○防災体制の充実・強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自主防災体制の構築 集落毎の自主防災体制の検討 集落毎の集落支援員の配置 <p>○消防力等の充実強化</p> <ul style="list-style-type: none"> 町民、集落、行政の役割分担の周知 速やかに部隊を編成し、消防・防災活動が行えるよう消防組織と消防力の充実強化 <p>○災害時応急対策の推進（継続）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・指定管理となっている町営のヴィア雨畑、ヘルシー美里の災害時における臨時避難所等としての活用の継続実施 <p>○災害時の医療救護・搬送体制等の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急時の医療体制の整備 備蓄倉庫の活用（医療及び救護関係物品の配備） <p>○建築物等の耐震対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・空家等対策条例に基づく空き家対策の推進 空き家解体の補助制度の活用推進 移住者住宅改修費の補助による空き家利活用の促進 ・住宅の耐震化に向けた取り組み（継続） 耐震診断及び耐震改修に関する情報の周知 耐震改修や整備の促進 ・小中学校における防災対策の推進（継続） 親が町外に働きに出ている時間帯に発災して町内に戻ってこられない場合などを想定した訓練等の実施
2-4)	<p>宿泊施設やキャンプ場などの利用者を含む帰宅困難者への水・食料、休憩場所等の供給不足</p>
	<p>○防災・災害情報提供体制の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外国人旅行者等に対する防災・災害情報提供体制の整備 帰宅困難者の中の障がい者や外国人への対応として、点字、手話、外国語などのコミュニケーション方法を検討

2-5)	被災地における疫病・感染症等の大規模発生
○災害時防疫体制の構築 <ul style="list-style-type: none"> ・感染症対策備品等の準備 	
2-6)	劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理による多数の被災者の健康状態の悪化・死者の発生
○地域防災力の強化 <ul style="list-style-type: none"> ・各集落の指定避難所の整備 <ul style="list-style-type: none"> 各集落にある一時避難所の整備と各地区にある指定避難所の整備 指定避難所における非常用発電設備の整備 ○インフラ等耐震化及び長寿命化の推進 <ul style="list-style-type: none"> ・集落を孤立させないインフラの整備とその維持管理 <ul style="list-style-type: none"> 委託事業者による町道の日常的な点検管理の実施 町道山吹葉袋線の道路構造物の補修・更新 ・橋梁の耐震化及び長寿命化の推進 <ul style="list-style-type: none"> 弁天橋、栄代橋、中之島橋の耐震補強工事の実施 ・県道雨畑大島線及び林道井川雨畑線での県との連携による、台風などの豪雨の際の対応の検討 ○洪水被害等を防止する治水対策の推進 <ul style="list-style-type: none"> ・国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダム の堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望 ○災害時保健医療体制の整備 <ul style="list-style-type: none"> ・医薬品等の備蓄・供給体制の整備 <ul style="list-style-type: none"> 各家庭での常備薬の備蓄の啓発 公共施設及び指定避難所への AED の設置 ・医療救護の広域応援体制の整備 <ul style="list-style-type: none"> 広域災害救急情報システム（EMIS）を活用した医療・救護に関わる情報収集・提供のための訓練の実施 ○福祉避難所等の運営体制の充実等 <ul style="list-style-type: none"> ・福祉避難所の運営 <ul style="list-style-type: none"> 福祉避難所運営マニュアルの策定 ○災害時要援護者等の支援体制の充実 <ul style="list-style-type: none"> ・高齢者の見守り、声かけ活動の充実 <ul style="list-style-type: none"> 民生委員及び声掛け協力員の人材確保 ・各集落での自主防災体制構築のサポート <ul style="list-style-type: none"> 高齢化に伴う各集落の自主防災体制の検討 ・災害時における障がい者の安全・安心の確保 ・福祉避難所の運営マニュアルの策定と電源確保や介助体制の整備に向けての検討 ・要配慮者に対する支援 <ul style="list-style-type: none"> 災害時における要配慮者の避難支援など、地域で支え合う体制の検討 ○災害時応急対策の推進（継続） <ul style="list-style-type: none"> ・指定管理となっている町営のヴィラ雨畑、ヘルシー美里の災害時における臨時避難所等としての活用の継続実施 	

番 号	重要業績指標 (KPI)	R2	R7
2-1)	老朽化した上水道設備の更新【環境】	-	5年間で4施設
2-1)	既存の下水道施設（赤沢、葉袋の2施設）を大型浄化槽タイプへの更新【環境】	-	2施設
2-1)	防災計画の見直し（地震災害・雪害時などの災害における応急対策等）【庶務・防災】	実施	随時見直しの実施
2-1)	山間地の集落を連結する林道（林道富士見山線、林道白糸線、林道五開茂倉線）の改良整備【工務】	-	改良整備の実施
2-1)	奈良田と南アルプス市芦安を接続する道路の整備促進組織（南アルプス周遊自動車道整備促進期成同盟会）の活動の継続、及び山梨県へ建設促進の要望【企画・管財】	活動実施	活動の継続

(3) 必要不可欠な行政機能を確保する

3-1)	交通網やライフラインの寸断・途絶や職員の被災による行政機関の長期にわたる機能不全
<p>○庁舎の災害対応力の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・避難所の耐震化 耐震性のない、または築年数が50年以上の避難所等の建て替えを含めた検討 <p>○防災体制の充実・強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・勤務所属に登庁できない職員の参集場所及び業務の明確化 道路網が寸断され、職員に登庁できない場合の行政機能低下を防ぐ体制構築 <p>○地域の自立型エネルギー導入対策の推進等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・指定避難所への蓄電池等を含めた自立型エネルギー導入の検討 <p>○道路除排雪計画の策定等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・雪害予防計画 町内の除排雪作業が可能な業者による除排雪計画の策定 	

(4) 必要不可欠な情報通信機能・情報サービスを確保する

4-1)	電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止
<p>○通信機能の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・情報通信環境の整備 ・地域の情報化（光ファイバー整備等基盤整備）の強化 <p>○地域の自立型エネルギー導入対策の推進等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・指定避難所への蓄電池等を含めた自立型エネルギー導入の検討 	

4-2)	テレビ・ラジオ放送の中断等により災害情報が必要な者に伝達できない事態
<p>○通信機能の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・情報通信環境の整備 ・地域の情報化（光ファイバー整備等基盤整備）の強化 	
4-3)	災害時に活用する情報サービスが機能停止し、情報の収集・伝達ができず、避難行動や救助・支援が遅れる事態
<p>○庁舎の災害対応力の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・避難所の耐震化 耐震性のない、または築年数が50年以上の避難所等の建て替えを含めた検討 <p>○通信機能の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・情報通信環境の整備 ・地域の情報化（光ファイバー整備等基盤整備）の強化 <p>○防災・災害情報提供体制の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外国人旅行者等に対する防災・災害情報提供体制の整備 帰宅困難者の中の障がい者や外国人への対応として、点字、手話、外国語などのコミュニケーション方法を検討 	

番号	重要業績指標（KPI）	R2	R7
4-1)	東京電力との連携による障害木の事前伐採の推進【庶務・防災】	なし	事前伐採の推進
4-1)	防災無線の個別受信機の全戸配布の継続【庶務・防災】	全戸配布済み	全戸配布の継続

(5) 経済活動を機能不全に陥らせない

5-1)	エネルギー供給の停止による、社会経済活動・サプライチェーンの維持への甚大な影響
<p>○地域の自立型エネルギー導入対策の推進等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・指定避難所への蓄電池等を含めた自立型エネルギー導入の検討 	
5-2)	基幹的交通ネットワーク（中央自動車道・中部横断自動車道・鉄道）へのアクセスの遮断による物流・人流への甚大な影響
<p>○緊急物資や燃料の確保</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害時の各種機関との協定 災害時のガソリン供給に関するガソリンスタンドとの協定の締結 <p>○通信機能の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・情報通信環境の整備 ・地域の情報化（光ファイバー整備等基盤整備）の強化 <p>○避難路となる幹線道路等の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害（地震災害・雪害）応急対策計画 山間地の集落を連結する林道の改良整備 ・奈良田芦安連絡道路の建設（山梨県） 奈良田と南アルプス市芦安を接続する道路の早期開通の県への要望 	

○インフラ等耐震化及び長寿命化の推進

- ・集落を孤立させないインフラの整備とその維持管理
委託事業者による町道の日常的な点検管理の実施
町道山吹葉袋線の道路構造物の補修・更新
- ・橋梁の耐震化及び長寿命化の推進
弁天橋、栄代橋、中之島橋の耐震補強工事の実施
- ・県道雨畑大島線及び林道井川雨畑線での県との連携による、台風などの豪雨の際の対応の検討

○洪水被害等を防止する治水対策の推進

- ・国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダム の堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望

○道路除排雪計画の策定等

- ・雪害予防計画
町内の除排雪作業が可能な業者による除排雪計画の策定

○土砂災害対策の推進

- ・砂防事業・治山事業による土砂災害対策の推進
想定外の災害発生を想定し、必要な箇所への災害対策について国、県に要望（継続）

(6) ライフライン、燃料供給関連施設、交通ネットワーク等の被害を最小限にとどめるとともに、早期に復旧させる

6-1)	電力供給ネットワーク（発電所、送配電設備）や石油・LP ガスサプライチェーン等の長期にわたる機能の停止
○地域の自立型エネルギー導入対策の推進等	
<ul style="list-style-type: none"> ・指定避難所への蓄電池等を含めた自立型エネルギー導入の検討 	
○通信機能の強化	
<ul style="list-style-type: none"> ・情報通信環境の整備 ・地域の情報化（光ファイバー整備等基盤整備）の強化 	
6-2)	長期にわたる上水道等の供給停止や汚水処理施設の機能停止
○災害時応急対策の推進	
<ul style="list-style-type: none"> ・上水道の維持管理に関する負担の軽減 老朽化した設備の更新 ・取水施設付近で土砂崩れや土石流が発生しても当該施設の破損が防げるような改修の促進 ・下水道施設の維持管理の推進 長期間停電となった場合の下水道機能の維持 	
○インフラ等耐震化及び長寿命化の推進	
<ul style="list-style-type: none"> ・集落を孤立させないインフラの整備とその維持管理 委託事業者による町道の日常的な点検管理の実施 町道山吹葉袋線の道路構造物の補修・更新 ・橋梁の耐震化及び長寿命化の推進 弁天橋、栄代橋、中之島橋の耐震補強工事の実施 ・県道雨畑大島線及び林道井川雨畑線での県との連携による、台風などの豪雨の際の対応の検討 	

○洪水被害等を防止する治水対策の推進

- ・国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダムの堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望

○農地の保全等による災害対策の推進

- ・ろ水機の導入の検討

6-3) 地域交通ネットワークの分断

○災害時応急対策の推進（継続）

- ・指定管理となっている町営のヴィラ雨畑、ヘルシー美里の災害時における臨時避難所等としての活用の継続実施

○避難路となる幹線道路等の整備

- ・災害（地震災害・雪害）応急対策計画
山間地の集落を連結する林道の改良整備
- ・奈良田芦安連絡道路の建設（山梨県）
奈良田と南アルプス市芦安を接続する道路の早期開通の県への要望

○インフラ等耐震化及び長寿命化の推進

- ・集落を孤立させないインフラの整備とその維持管理
委託事業者による町道の日常的な点検管理の実施
町道山吹葉袋線の道路構造物の補修・更新
- ・橋梁の耐震化及び長寿命化の推進
弁天橋、栄代橋、中之島橋の耐震補強工事の実施
- ・県道雨畑大島線及び林道井川雨畑線での県との連携による、台風などの豪雨の際の対応の検討

○洪水被害等を防止する治水対策の推進

- ・国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダムの堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望

○道路除排雪計画の策定等

- ・雪害予防計画
町内の除排雪作業が可能な業者による除排雪計画の策定

6-4) 防災インフラの長期にわたる機能不全

○土砂災害対策の推進

- ・砂防事業・治山事業による土砂災害対策の推進
想定外の災害発生を想定し、必要な箇所への災害対策について国、県に要望（継続）

(7) 制御不能な複合災害・二次災害を発生させない

7-1)	沿線・沿道の建物倒壊に伴う閉塞、地下構造物の損壊等に伴う陥没による交通麻痺
<p>○インフラ等耐震化及び長寿命化の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・集落を孤立させないインフラの整備とその維持管理 <ul style="list-style-type: none"> 委託事業者による町道の日常的な点検管理の実施 町道山吹葉袋線の道路構造物の補修・更新 ・橋梁の耐震化及び長寿命化の推進 <ul style="list-style-type: none"> 弁天橋、栄代橋、中之島橋の耐震補強工事の実施 ・県道雨畑大島線及び林道井川雨畑線での県との連携による、台風などの豪雨の際の対応の検討 <p>○洪水被害等を防止する治水対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダムの堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望 <p>○災害時応急対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・上水道の維持管理に関する負担の軽減 <ul style="list-style-type: none"> 老朽化した設備の更新 ・取水施設付近で土砂崩れや土石流が発生しても当該施設の破損が防げるような改修の促進 ・下水道施設の維持管理の推進 <ul style="list-style-type: none"> 長期間停電となった場合の下水道機能の維持 <p>○災害時応急対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害時における応急対策業務の協力体制の推進 <ul style="list-style-type: none"> 資材等の輸送は、自動車、ヘリコプター、人力等のうち最も適した方法により町が行い、町が対応できないときは、他の町村・県等に応援を要請 ・道路の点検、啓開マニュアルの運用訓練の実施 <ul style="list-style-type: none"> 災害時の応急点検マニュアルの策定 	
7-2)	ため池、防災インフラ、天然ダム等の損壊・機能不全や堆積した土砂の流出による多数の死傷者の発生
<p>○農地の保全等による災害対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・土砂崩れの恐れがある箇所の監視強化 <p>○土砂災害対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂防事業・治山事業による土砂災害対策の推進 <ul style="list-style-type: none"> 想定外の災害発生を想定し、必要な箇所への災害対策について国、県に要望（継続） 	
7-3)	農地・森林等の荒廃による被害の拡大
<p>○農地の保全等による災害対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農村生活環境施設の整備（消防・防災器具等の整備、自主防災体制の強化） <ul style="list-style-type: none"> 町消防団による小型ポンプなどの消防機器点検、団員の教育訓練の実施 かつて農地だった山林内の石積みなどの適正管理 <p>○森林の公益的機能の維持・増進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・民有林の適正な管理の促進 <ul style="list-style-type: none"> 町の景観計画や森林整備計画に基づく民有林の管理（間伐）の推進 森林環境贈与税を用いた民有林の伐採の継続実施 ・公費による間伐の推進（継続） <ul style="list-style-type: none"> 森林環境保全基金を用いた間伐の継続実施 	

- 林業の担い手育成及び確保
林業組合の強化による専門的人材や組織の育成
- 山林を取り巻く環境の整備
ナラ枯れ対策の実施
- 土地に関する災害の防止及び土壌の保全機能の維持増進を図るための林業施業
町主導による森林施業の推進
- 地域森林計画の「林道の開設及び拡張に関する計画」に掲載されている林道の整備4路線の整備
- 早川町森林整備計画の「基幹路網の整備計画」に掲載されている林道の整備4路線の整備
- 地域再生計画に掲載されている林道の整備1路線の整備

(8) 社会・経済が迅速かつ従前より強靱な姿で復興できる条件を整備する

8-1)	大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復旧・復興が大幅に遅れる事態
<p>○災害廃棄物処理体制の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・道路の不通などにより計画通りにできない場合の対応策の事前検討 	
8-2)	復旧・復興を担う人材等（専門家、コーディネーター、労働者、地域に精通した技術者等）の不足、地域コミュニティの崩壊等により復旧・復興が大幅に遅れる事態
<p>○地域防災力の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・若者の交流の場、活躍の場づくり <ul style="list-style-type: none"> やる気ある若者を支援し、活躍の場を作りやすい環境の醸成 ・移住者の受け入れ体制の整備 <ul style="list-style-type: none"> 移住施策、空き家改修を進め、移住者を積極的に受け入れる体制づくり ・集落の伝統を守るための集落内の合意形成の促進 <ul style="list-style-type: none"> 集落内での若い世代や移住者との交流機会の充実 サークル活動や体協専門部などの住民の自主的活動の支援による交流機会の充実 <p>○福祉避難所等の運営体制の充実等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域における支え合い・助けあいの推進 <ul style="list-style-type: none"> ボランティアの受け入れ体制の構築 ・災害時における障がい者の安全・安心の確保 <ul style="list-style-type: none"> 孤立集落内にいる障がい者の避難所等までの移動手段の確保 	
8-3)	貴重な文化財や環境的資産の喪失、地域コミュニティの崩壊等による有形・無形の文化財の衰退・損失
<p>○建築物等の耐震対策の推進</p> <p>国指定重要有形民俗文化財（農機具）、国選定重要伝統的建築物群保存地区（赤沢宿）、国指定登録有形文化財、町内寺院等にある町指定彫刻や町指定絵画、建造物等の文化財等について、建造物は改修時等に耐震化を検討し、寺院等には耐震補強工事を促す</p> <p>○森林の公益的機能の維持・増進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・民有林の適正な管理の促進 <ul style="list-style-type: none"> 町の景観計画や森林整備計画に基づく民有林の管理（間伐）の推進 森林環境贈与税を用いた民有林の伐採の継続実施 ・公費による間伐の推進（継続） <ul style="list-style-type: none"> 森林環境保全基金を用いた間伐の継続実施 ・林業の担い手育成及び確保 <ul style="list-style-type: none"> 林業組合の強化による専門的人材や組織の育成 ・山林を取り巻く環境の整備 <ul style="list-style-type: none"> ナラ枯れ対策の実施 ・土地に関する災害の防止及び土壌の保全機能の維持増進を図るための林業施業 <ul style="list-style-type: none"> 町主導による森林施業の推進 ・地域森林計画の「林道の開設及び拡張に関する計画」に掲載されている林道の整備4路線の整備 ・早川町森林整備計画の「基幹路網の整備計画」に掲載されている林道の整備4路線の整備 ・地域再生計画に掲載されている林道の整備1路線の整備 	

第7章 早川町強靱化の推進方針（施策分野ごとの主な施策）

脆弱性評価の結果を踏まえ、今後、本町の強靱化に向け取り組むべき、施策分野ごとの推進方針を次の通りとした。その中で重点プログラムは網掛けにした。

1. 個別施策分野

①	行政機能
○建築物等の耐震対策の推進	
<ul style="list-style-type: none"> ・空家等対策条例に基づく空き家対策の推進 <ul style="list-style-type: none"> 空家解体の補助制度の活用推進 移住者住宅改修費の補助による空き家利活用の促進 ・住宅の耐震化に向けた取り組み（継続） <ul style="list-style-type: none"> 耐震診断及び耐震改修に関する情報の周知 耐震改修や整備の促進 ・小中学校における防災対策の推進（継続） <ul style="list-style-type: none"> 親が町外に働きに出ている時間帯に発災して町内に戻ってこられない場合などを想定した訓練等の実施 	
○インフラ等耐震化及び長寿命化の推進	
<ul style="list-style-type: none"> ・集落を孤立させないインフラの整備とその維持管理 <ul style="list-style-type: none"> 委託事業者による町道の日常的な点検管理の実施 町道山吹葉袋線の道路構造物の補修・更新 ・橋梁の耐震化及び長寿命化の推進 <ul style="list-style-type: none"> 弁天橋、栄代橋、中之島橋の耐震補強工事の実施 ・県道雨畑大島線及び林道井川雨畑線での県との連携による、台風などの豪雨の際の対応の検討 	
○洪水被害等を防止する治水対策の推進	
<ul style="list-style-type: none"> ・国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダムの堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望 	
○防災体制の充実・強化	
<ul style="list-style-type: none"> ・災害時に備えた民間企業との協定締結の推進 <ul style="list-style-type: none"> 災害時における燃料確保に関するガソリンスタンドとの協定の締結 	
○地域防災力の強化	
<ul style="list-style-type: none"> ・消防施設等の充実や消防団員を中心とした住民の訓練の徹底 <ul style="list-style-type: none"> 建物や施設の倒壊に対する救助を想定した訓練や突然発生する大規模火災に対応した防災訓練の実施 ・広域応援協定の整備 <ul style="list-style-type: none"> ふるさと交流をしている東京都品川区との災害時における相互援助に関する協定の利活用 ・水防に対する訓練の実施 ・水害・土砂災害を想定した定期的な訓練実施 ・「地区防災計画」作成促進のため町から各地区への積極的な支援・助言 ・昭和34年災害や昭和57年災害など（主に水害・土砂災害）の災害情報の継続的な伝承の取り組み（継続） ・防災備蓄倉庫 <ul style="list-style-type: none"> 町内30以上の集落単位での防災備蓄の検討 ・各集落の指定避難所の整備 	

各集落にある一時避難所の整備と各地区にある指定避難所の整備
指定避難所における非常用発電設備の整備

- ・若者の交流の場、活躍の場づくり
やる気ある若者を支援し、活躍の場を作りやすい環境の醸成
- ・移住者の受け入れ体制の整備
移住施策、空き家改修を進め、移住者を積極的に受け入れる体制づくり
- ・集落の伝統を守るための集落内の合意形成の促進
集落内での若い世代や移住者との交流機会の充実
サークル活動や体協専門部などの住民の自主的活動の支援による交流機会の充実

○農地の保全等による災害対策の推進

- ・農村生活環境施設の整備（消防・防災器具等の整備、自主防災体制の強化）
町消防団による小型ポンプなどの消防機器点検、団員の教育訓練の実施
かつて農地だった山林内の石積みなどの適正管理
- ・土砂崩れの恐れがある箇所監視強化
- ・ろ水機の導入の検討

○災害時要援護者等の支援体制の充実

- ・高齢者の見守り、声かけ活動の充実
民生委員及び声掛け協力員の人材確保
- ・各集落での自主防災体制構築のサポート
高齢化に伴う各集落の自主防災体制の検討
- ・災害時における障がい者の安全・安心の確保
- ・福祉避難所の運営マニュアルの策定と電源確保や介助体制の整備に向けての検討
- ・要配慮者に対する支援
災害時における要配慮者の避難支援など、地域で支え合う体制の検討

○洪水被害等を防止する治水対策の推進

国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダムの堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望

○緊急物資や燃料の確保

- ・災害時の各種機関との協定
災害時のガソリン供給に関するガソリンスタンドとの協定の締結

○道路除排雪計画の策定等

- ・雪害予防計画
町内の除排雪作業が可能な業者による除排雪計画の策定

○災害時応急対策の推進

- ・上水道の維持管理に関する負担の軽減
老朽化した設備の更新
- ・取水施設付近で土砂崩れや土石流が発生しても当該施設の破損が防げるような改修の促進
- ・下水道施設の維持管理の推進
長期間停電となった場合の下水道機能の維持

○災害時保健医療体制の整備

- ・医薬品等の備蓄・供給体制の整備
各家庭での常備薬の備蓄の啓発
公共施設及び指定避難所への AED の設置

<ul style="list-style-type: none"> ・医療救護の広域応援体制の整備 広域災害救急情報システム（EMIS）を活用した医療・救護に関わる情報収集・提供のための訓練の実施 	
○避難路となる幹線道路等の整備	
<ul style="list-style-type: none"> ・災害（地震災害・雪害）応急対策計画 山間地の集落を連結する林道の改良整備 ・奈良田芦安連絡道路の建設（山梨県） 奈良田と南アルプス市芦安を接続する道路の早期開通の県への要望 	
○福祉避難所等の運営体制の充実等	
<ul style="list-style-type: none"> ・福祉避難所の運営 福祉避難所運営マニュアルの策定 	
○防災体制の充実・強化	
<ul style="list-style-type: none"> ・自主防災体制の構築 集落毎の自主防災体制の検討 集落毎の集落支援員の配置 	
○消防力等の充実強化	
<ul style="list-style-type: none"> 町民、集落、行政の役割分担の周知 速やかに部隊を編成し、消防・防災活動が行えるよう消防組織と消防力の充実強化 	
○災害時の医療救護・搬送体制等の整備	
<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時の医療体制の整備 備蓄倉庫の活用（医療及び救護関係物品の配備） 	
○災害時防疫体制の構築	
<ul style="list-style-type: none"> ・感染症対策備品等の準備 	
○庁舎の災害対応力の強化	
<ul style="list-style-type: none"> ・避難所の耐震化 耐震性のない、または築年数が50年以上の避難所等の建て替えを含めた検討 	
○地域の自立型エネルギー導入対策の推進等	
<ul style="list-style-type: none"> ・指定避難所への蓄電池等を含めた自立型エネルギー導入の検討 	
○防災体制の充実・強化	
<ul style="list-style-type: none"> ・勤務所属に登庁できない職員の参集場所及び業務の明確化 道路網が寸断され、職員に登庁できない場合の行政機能低下を防ぐ体制構築 	
○災害廃棄物処理体制の整備	
<ul style="list-style-type: none"> ・道路の不通などにより計画通りにできない場合の対応策の事前検討 	
②	住宅・集落
○建築物等の耐震対策の推進	
<ul style="list-style-type: none"> ・空家等対策条例に基づく空き家対策の推進 空き家解体の補助制度の活用推進 移住者住宅改修費の補助による空き家利活用の促進 ・住宅の耐震化に向けた取り組み（継続） 	

耐震診断及び耐震改修に関する情報の周知

耐震改修や整備の促進

- ・小中学校における防災対策の推進（継続）

親が町外に働きに出ている時間帯に発災して町内に戻ってこられない場合などを想定した訓練等の実施

○インフラ等耐震化及び長寿命化の推進

- ・集落を孤立させないインフラの整備とその維持管理

委託事業者による町道の日常的な点検管理の実施

町道山吹葉袋線の道路構造物の補修・更新

- ・橋梁の耐震化及び長寿命化の推進

弁天橋、栄代橋、中之島橋の耐震補強工事の実施

- ・県道雨畑大島線及び林道井川雨畑線での県との連携による、台風などの豪雨の際の対応の検討

○洪水被害等を防止する治水対策の推進

- ・国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダムの堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望

○災害に強いまちづくりの推進

- ・電線地中化の推進

赤沢宿における電線地中化の推進

○地域防災力の強化

- ・消防施設等の充実や消防団員を中心とした住民の訓練の徹底

建物や施設の倒壊に対する救助を想定した訓練や突然発生する大規模火災に対応した防災訓練の実施

- ・広域応援協定の整備

ふるさと交流をしている東京都品川区との災害時における相互援助に関する協定の利活用

- ・防災備蓄倉庫

町内 30 以上の集落単位での防災備蓄の検討

- ・各集落の指定避難所の整備

各集落にある一時避難所の整備と各地区にある指定避難所の整備

指定避難所における非常用発電設備の整備

○農地の保全等による災害対策の推進

- ・農村生活環境施設の整備（消防・防災器具等の整備、自主防災体制の強化）

町消防団による小型ポンプなどの消防機器点検、団員の教育訓練の実施

かつて農地だった山林内の石積みなどの適正管理

○災害時応急対策の推進（継続）

- ・指定管理となっている町営のヴィラ雨畑、ヘルシー美里の災害時における臨時避難所等としての活用の継続実施

○緊急物資や燃料の確保

- ・災害時の各種機関との協定

災害時のガソリン供給に関するガソリンスタンドとの協定の締結

○災害時応急対策の推進

- ・災害時における応急対策業務の協力体制の推進

<p>資材等の輸送は、自動車、ヘリコプター、人力等のうち最も適した方法により町が行い、町が対応できないときは、他の町村・県等に応援を要請</p> <ul style="list-style-type: none"> ・道路の点検、啓開マニュアルの運用訓練の実施 <ul style="list-style-type: none"> 災害時の応急点検マニュアルの策定 <p>○防災体制の充実・強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自主防災体制の構築 <ul style="list-style-type: none"> 集落毎の自主防災体制の検討 集落毎の集落支援員の配置 ・勤務所属に登庁できない職員の参集場所及び業務の明確化 <ul style="list-style-type: none"> 道路網が寸断され、職員が登庁できない場合の行政機能低下を防ぐ体制構築 <p>○地域の自立型エネルギー導入対策の推進等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・指定避難所への蓄電池等を含めた自立型エネルギー導入の検討 <p>○農地の保全等による災害対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ろ水機の導入の検討 <p>○農地の保全等による災害対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> 土砂崩れの恐れがある箇所の監視強化 <p>○地域防災力の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・若者の交流の場、活躍の場づくり <ul style="list-style-type: none"> やる気ある若者を支援し、活躍の場を作りやすい環境の醸成 ・移住者の受け入れ体制の整備 <ul style="list-style-type: none"> 移住施策、空き家改修を進め、移住者を積極的に受け入れる体制づくり ・集落の伝統を守るための集落内の合意形成の促進 <ul style="list-style-type: none"> 集落内での若い世代や移住者との交流機会の充実 サークル活動や体協専門部などの住民の自主的活動の支援による交流機会の充実
<p>③ 保健医療・福祉</p>
<p>○災害時応急対策の推進（継続）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・指定管理となっている町営のヴィラ雨畑、ヘルシー美里の災害時における臨時避難所等としての活用の継続実施 <p>○災害時要援護者等の支援体制の充実</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高齢者の見守り、声かけ活動の充実 <ul style="list-style-type: none"> 民生委員及び声掛け協力員の人材確保 ・各集落での自主防災体制構築のサポート <ul style="list-style-type: none"> 高齢化に伴う各集落の自主防災体制の検討 ・災害時における障がい者の安全・安心の確保 ・福祉避難所の運営マニュアルの策定と電源確保や介助体制の整備に向けての検討 ・要配慮者に対する支援 <ul style="list-style-type: none"> 災害時における要配慮者の避難支援など、地域で支え合う体制の検討 <p>○災害時保健医療体制の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医薬品等の備蓄・供給体制の整備 <ul style="list-style-type: none"> 各家庭での常備薬の備蓄の啓発 公共施設及び指定避難所への AED の設置 ・医療救護の広域応援体制の整備

広域災害救急情報システム（EMIS）を活用した医療・救護に関わる情報収集・提供のための訓練の実施

○福祉避難所等の運営体制の充実等

- ・福祉避難所の運営
福祉避難所運営マニュアルの策定

○消防力等の充実強化

- 町民、集落、行政の役割分担の周知
速やかに部隊を編成し、消防・防災活動が行えるよう消防組織と消防力の充実強化

○災害時の医療救護・搬送体制等の整備

- ・緊急時の医療体制の整備
備蓄倉庫の活用（医療及び救護関係物品の配備）

○災害時防疫体制の構築

- ・感染症対策備品等の準備

④

産業

○インフラ等耐震化及び長寿命化の推進

- ・集落を孤立させないインフラの整備とその維持管理
委託事業者による町道の日常的な点検管理の実施
町道山吹葉袋線の道路構造物の補修・更新
- ・橋梁の耐震化及び長寿命化の推進
弁天橋、栄代橋、中之島橋の耐震補強工事の実施
- ・県道雨畑大島線及び林道井川雨畑線での県との連携による、台風などの豪雨の際の対応の検討

○洪水被害等を防止する治水対策の推進

- ・国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダムの堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望

○防災体制の充実・強化

- ・災害時に備えた民間企業との協定締結の推進
災害時における燃料確保に関するガソリンスタンドとの協定の締結

○農地の保全等による災害対策の推進

- ・農村生活環境施設の整備（消防・防災器具等の整備、自主防災体制の強化）
町消防団による小型ポンプなどの消防機器点検、団員の教育訓練の実施
かつて農地だった山林内の石積みなどの適正管理
- ・ろ水機の導入の検討
- ・土砂崩れの恐れがある箇所監視強化

○災害時応急対策の推進（継続）

- ・指定管理となっている町営のヴィラ雨畑、ヘルシー美里の災害時における臨時避難所等としての活用の継続実施

○森林の公益的機能の維持・増進

- ・民有林の適正な管理の促進
町の景観計画や森林整備計画に基づく民有林の管理（間伐）の推進
森林環境贈与税を用いた民有林の伐採の継続実施

	<ul style="list-style-type: none"> ・公費による間伐の推進（継続） <ul style="list-style-type: none"> 森林環境保基金を用いた間伐の継続実施 ・林業の担い手育成及び確保 <ul style="list-style-type: none"> 林業組合の強化による専門的人材や組織の育成 ・山林を取り巻く環境の整備 <ul style="list-style-type: none"> ナラ枯れ対策の実施 ・土地に関する災害の防止及び土壌の保全機能の維持増進を図るための林業施業 <ul style="list-style-type: none"> 町主導による森林施業の推進 ・地域森林計画の「林道の開設及び拡張に関する計画」に掲載されている林道の整備4路線の整備 ・早川町森林整備計画の「基幹路網の整備計画」に掲載されている林道の整備4路線の整備 ・地域再生計画に掲載されている林道の整備1路線の整備 <p>○緊急物資や燃料の確保</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害時の各種機関との協定 <ul style="list-style-type: none"> 災害時のガソリン供給に関するガソリンスタンドとの協定の締結 <p>○道路除排雪計画の策定等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・雪害予防計画 <ul style="list-style-type: none"> 町内の除排雪作業が可能な業者による除排雪計画の策定 <p>○災害時応急対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・上水道の維持管理に関する負担の軽減 <ul style="list-style-type: none"> 老朽化した設備の更新 ・取水施設付近で土砂崩れや土石流が発生しても当該施設の破損が防げるような改修の促進 ・下水道施設の維持管理の推進 <ul style="list-style-type: none"> 長期間停電となった場合の下水道機能の維持
⑤	国土保全・インフラ（情報通信・交通・物流含む）
	<p>○建築物等の耐震対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・空家等対策条例に基づく空き家対策の推進 <ul style="list-style-type: none"> 空き家解体の補助制度の活用推進 移住者住宅改修費の補助による空き家利活用の促進 ・住宅の耐震化に向けた取り組み（継続） <ul style="list-style-type: none"> 耐震診断及び耐震改修に関する情報の周知 耐震改修や整備の促進 ・小中学校における防災対策の推進（継続） <ul style="list-style-type: none"> 親が町外に働きに出ている時間帯に発災して町内に戻ってこられない場合などを想定した訓練等の実施 <p>○インフラ等耐震化及び長寿命化の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・集落を孤立させないインフラの整備とその維持管理 <ul style="list-style-type: none"> 委託事業者による町道の日常的な点検管理の実施 町道山吹葉袋線の道路構造物の補修・更新 ・橋梁の耐震化及び長寿命化の推進 <ul style="list-style-type: none"> 弁天橋、栄代橋、中之島橋の耐震補強工事の実施 ・県道雨畑大島線及び林道井川雨畑線での県との連携による、台風などの豪雨の際の対応の検討 <p>○洪水被害等を防止する治水対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダムの堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望

○地域防災力の強化

- ・水防に対する訓練の実施
- ・消防施設等の充実や消防団員を中心とした住民の訓練の徹底
建物や施設の倒壊に対する救助を想定した訓練や突然発生する大規模火災に対応した防災訓練の実施
- ・広域応援協定の整備
ふるさと交流をしている東京都品川区との災害時における相互援助に関する協定の利活用

○災害に強いまちづくりの推進

- ・電線地中化の推進
赤沢宿における電線地中化の推進
- ・防災備蓄倉庫
町内 30 以上の集落単位での防災備蓄の検討
- ・各集落の指定避難所の整備
各集落にある一時避難所の整備と各地区にある指定避難所の整備
指定避難所における非常用発電設備の整備

○防災体制の充実・強化

- ・災害時に備えた民間企業との協定締結の推進
災害時における燃料確保に関するガソリンスタンドとの協定の締結

○農地の保全等による災害対策の推進

- ・農村生活環境施設の整備（消防・防災器具等の整備、自主防災体制の強化）
町消防団による小型ポンプなどの消防機器点検、団員の教育訓練の実施
かつて農地だった山林内の石積みなどの適正管理

○災害時応急対策の推進

- ・指定管理となっている町営のヴィラ雨畑、ヘルシー美里の災害時における臨時避難所等としての活用の継続実施
- ・災害時における応急対策業務の協力体制の推進
資材等の輸送は、自動車、ヘリコプター、人力等のうち最も適した方法により町が行い、町が対応できないときは、他の町村・県等に応援を要請
- ・道路の点検、啓開マニュアルの運用訓練の実施
災害時の応急点検マニュアルの策定

○災害時要援護者等の支援体制の充実

- ・高齢者の見守り、声かけ活動の充実
民生委員及び声掛け協力員の人材確保
- ・各集落での自主防災体制構築のサポート
高齢化に伴う各集落の自主防災体制の検討
- ・災害時における障がい者の安全・安心の確保
- ・福祉避難所の運営マニュアルの策定と電源確保や介助体制の整備に向けての検討
- ・要配慮者に対する支援
災害時における要配慮者の避難支援など、地域で支え合う体制の検討

○森林の公益的機能の維持・増進

- ・民有林の適正な管理の促進
町の景観計画や森林整備計画に基づく民有林の管理（間伐）の推進
森林環境贈与税を用いた民有林の伐採の継続実施

- ・公費による間伐の推進（継続）
 - 森林環境保全基金を用いた間伐の継続実施
 - ・林業の担い手育成及び確保
 - 林業組合の強化による専門的人材や組織の育成
 - ・山林を取り巻く環境の整備
 - ナラ枯れ対策の実施
 - ・土地に関する災害の防止及び土壌の保全機能の維持増進を図るための林業施業
 - 町主導による森林施業の推進
 - ・地域森林計画の「林道の開設及び拡張に関する計画」に掲載されている林道の整備4路線の整備
 - ・早川町森林整備計画の「基幹路網の整備計画」に掲載されている林道の整備4路線の整備
 - ・地域再生計画に掲載されている林道の整備1路線の整備
- 緊急物資や燃料の確保
- ・災害時の各種機関との協定
 - 災害時のガソリン供給に関するガソリンスタンドとの協定の締結
- 道路除排雪計画の策定等
- ・雪害予防計画
 - 町内の除排雪作業が可能な業者による除排雪計画の策定
- 災害時応急対策の推進
- ・上水道の維持管理に関する負担の軽減
 - 老朽化した設備の更新
 - ・取水施設付近で土砂崩れや土石流が発生しても当該施設の破損が防げるような改修の促進
 - ・下水道施設の維持管理の推進
 - 長期間停電となった場合の下水道機能の維持
- 避難路となる幹線道路等の整備
- ・災害（地震災害・雪害）応急対策計画
 - 山間地の集落を連結する林道の改良整備
 - ・奈良田芦安連絡道路の建設（山梨県）
 - 奈良田と南アルプス市芦安を接続する道路の早期開通の県への要望
- 災害時の医療救護・搬送体制等の整備
- ・緊急時の医療体制の整備
 - 備蓄倉庫の活用（医療及び救護関係物品の配備）
- 災害時防疫体制の構築
- ・感染症対策備品等の準備
- 庁舎の災害対応力の強化
- ・避難所の耐震化
 - 耐震性のない、または築年数が50年以上の避難所等の建て替えを含めた検討
- 防災体制の充実・強化
- ・勤務所属に登庁できない職員の参集場所及び業務の明確化
 - 道路網が寸断され、職員に登庁できない場合の行政機能低下を防ぐ体制構築
- 地域の自立型エネルギー導入対策の推進等

- ・指定避難所への蓄電池等を含めた自立型エネルギー導入の検討

○通信機能の強化

- ・情報通信環境の整備
- ・地域の情報化（光ファイバー整備等基盤整備）の強化

○農地の保全等による災害対策の推進

- ・ろ水機の導入の検討
- ・土砂崩れの恐れがある箇所の監視強化

2. 横断的分野

⑥	リスクコミュニケーション
<p>○災害時要援護者等の支援体制の充実</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高齢者の見守り、声かけ活動の充実 <ul style="list-style-type: none"> 民生委員及び声掛け協力員の人材確保 ・各集落での自主防災体制構築のサポート <ul style="list-style-type: none"> 高齢化に伴う各集落の自主防災体制の検討 ・災害時における障がい者の安全・安心の確保 ・福祉避難所の運営マニュアルの策定と電源確保や介助体制の整備に向けての検討 ・要配慮者に対する支援 <ul style="list-style-type: none"> 災害時における要配慮者の避難支援など、地域で支え合う体制の検討 <p>○災害時保健医療体制の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医薬品等の備蓄・供給体制の整備 <ul style="list-style-type: none"> 各家庭での常備薬の備蓄の啓発 公共施設及び指定避難所への AED の設置 ・医療救護の広域応援体制の整備 <ul style="list-style-type: none"> 広域災害救急情報システム（EMIS）を活用した医療・救護に関わる情報収集・提供のための訓練の実施 <p>○災害時応急対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害時における応急対策業務の協力体制の推進 <ul style="list-style-type: none"> 資材等の輸送は、自動車、ヘリコプター、人力等のうち最も適した方法により町が行い、町が対応できないときは、他の町村・県等に応援を要請 ・道路の点検、啓開マニュアルの運用訓練の実施 <ul style="list-style-type: none"> 災害時の応急点検マニュアルの策定 <p>○消防力等の充実強化</p> <ul style="list-style-type: none"> 町民、集落、行政の役割分担の周知 <ul style="list-style-type: none"> 速やかに部隊を編成し、消防・防災活動が行えるよう消防組織と消防力の充実強化 <p>○地域防災力の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・若者の交流の場、活躍の場づくり <ul style="list-style-type: none"> やる気ある若者を支援し、活躍の場を作りやすい環境の醸成 ・移住者の受け入れ体制の整備 <ul style="list-style-type: none"> 移住施策、空き家改修を進め、移住者を積極的に受け入れる体制づくり ・集落の伝統を守るための集落内の合意形成の促進 <ul style="list-style-type: none"> 集落内での若い世代や移住者との交流機会の充実 サークル活動や体協専門部などの住民の自主的活動の支援による交流機会の充実 <p>○福祉避難所等の運営体制の充実等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域における支え合い・助けあいの推進 <ul style="list-style-type: none"> ボランティアの受け入れ体制の構築 ・災害時における障がい者の安全・安心の確保 <ul style="list-style-type: none"> 孤立集落内にいる障がい者の避難所等までの移手段の確保 	

⑦	人材育成
<p>○地域防災力の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 消防施設等の充実や消防団員を中心とした住民の訓練の徹底 建物や施設の倒壊に対する救助を想定した訓練や突然発生する大規模火災に対応した防災訓練の実施 ・ 広域応援協定の整備 ふるさと交流をしている東京都品川区との災害時における相互援助に関する協定の利活用 ・ 若者の交流の場、活躍の場づくり やる気ある若者を支援し、活躍の場を作りやすい環境の醸成 ・ 移住者の受け入れ体制の整備 移住施策、空き家改修を進め、移住者を積極的に受け入れる体制づくり ・ 集落の伝統を守るための集落内の合意形成の促進 集落内での若い世代や移住者との交流機会の充実 サークル活動や体協専門部などの住民の自主的活動の支援による交流機会の充実 <p>○防災体制の充実・強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 自主防災体制の構築 集落毎の自主防災体制の検討 集落毎の集落支援員の配置 <p>○福祉避難所等の運営体制の充実等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地域における支え合い・助けあいの推進 ボランティアの受け入れ体制の構築 ・ 災害時における障がい者の安全・安心の確保 孤立集落内にいる障がい者の避難所等までの移動手段の確保 	
⑧	官民連携
<p>○防災体制の充実・強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 災害時に備えた民間企業との協定締結の推進 災害時における燃料確保に関するガソリンスタンドとの協定の締結 <p>○地域防災力の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 消防施設等の充実や消防団員を中心とした住民の訓練の徹底 建物や施設の倒壊に対する救助を想定した訓練や突然発生する大規模火災に対応した防災訓練の実施 ・ 広域応援協定の整備 ふるさと交流をしている東京都品川区との災害時における相互援助に関する協定の利活用 <p>○災害時応急対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 指定管理となっている町営のヴィラ雨畑、ヘルシー美里の災害時における臨時避難所等としての活用の継続実施 ・ 災害時における応急対策業務の協力体制の推進 資材等の輸送は、自動車、ヘリコプター、人力等のうち最も適した方法により町が行い、町が対応できないときは、他の町村・県等に応援を要請 ・ 道路の点検、啓開マニュアルの運用訓練の実施 災害時の応急点検マニュアルの策定 <p>○災害時要援護者等の支援体制の充実</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 高齢者の見守り、声かけ活動の充実 	

	<p>民生委員及び声掛け協力員の人材確保</p> <ul style="list-style-type: none"> 各集落での自主防災体制構築のサポート <ul style="list-style-type: none"> 高齢化に伴う各集落の自主防災体制の検討 災害時における障がい者の安全・安心の確保 福祉避難所の運営マニュアルの策定と電源確保や介助体制の整備に向けての検討 要配慮者に対する支援 <ul style="list-style-type: none"> 災害時における要配慮者の避難支援など、地域で支え合う体制の検討 <p>○緊急物資や燃料の確保</p> <ul style="list-style-type: none"> 災害時の各種機関との協定 <ul style="list-style-type: none"> 災害時のガソリン供給に関するガソリンスタンドとの協定の締結
<p>⑨</p>	<p>老朽化対策</p>
	<p>○建築物等の耐震対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> 空家等対策条例に基づく空き家対策の推進 <ul style="list-style-type: none"> 空き家解体の補助制度の活用推進 移住者住宅改修費の補助による空き家利活用の促進 住宅の耐震化に向けた取り組み（継続） <ul style="list-style-type: none"> 耐震診断及び耐震改修に関する情報の周知 耐震改修や整備の促進 小中学校における防災対策の推進（継続） <ul style="list-style-type: none"> 親が町外に働きに出ている時間帯に発災して町内に戻ってこられない場合などを想定した訓練等の実施 <p>○インフラ等耐震化及び長寿命化の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> 集落を孤立させないインフラの整備とその維持管理 <ul style="list-style-type: none"> 委託事業者による町道の日常的な点検管理の実施 町道山吹葉袋線の道路構造物の補修・更新 橋梁の耐震化及び長寿命化の推進 <ul style="list-style-type: none"> 弁天橋、栄代橋、中之島橋の耐震補強工事の実施 県道雨畑大島線及び林道井川雨畑線での県との連携による、台風などの豪雨の際の対応の検討 <p>○洪水被害等を防止する治水対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> 国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダムの堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望 <p>○庁舎の災害対応力の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> 避難所の耐震化 <ul style="list-style-type: none"> 耐震性のない、または築年数が50年以上の避難所等の建て替えを含めた検討 <p>○建築物等の耐震対策の推進</p> <p>国指定重要有形民俗文化財（農機具）、国選定重要伝統的建築物群保存地区（赤沢宿）、国指定登録有形文化財、町内寺院等にある町指定彫刻や町指定絵画、建造物等の文化財等について、建造物は改修時等に耐震化を検討し、寺院等には耐震補強工事を促す</p>

第8章 施策の重点化

1. 特に回避すべき「最悪の事態」の選定

限られた能力、財源で町土の強靱化を進めるためには、施策の優先順位をつけて重点化しながら進める必要がある。

このため、8つの「事前に備えるべき目標」に係る27の「リスクシナリオ（起きてはならない最悪の事態）」から人命の保護を最大限図られること等を基本目標に、本町の地域的特性等の観点から、下表のとおり6つの「最悪の事態」を選定した。

事前に備えるべき目標		特に回避すべき最悪の事態（6）	主な施策内容
1	直接死を最大限防ぐ	1-1 住宅・建物・交通施設等の倒壊や不特定多数が集まる施設の倒壊による多数の死傷者の発生	建築物等の耐震対策の推進
		1-1 住宅・建物・交通施設等の倒壊や不特定多数が集まる施設の倒壊による多数の死傷者の発生	インフラ等耐震化及び長寿命化の推進
		1-3 豪雨等による突発的又は広域かつ長期的な集落等の浸水による多数の死傷者の発生	洪水被害等を防止する治水対策の推進
2	救助・救急、医療活動等が迅速に行われるとともに、被災者等の健康・避難生活環境を確実に確保する	2-1 交通網の寸断・途絶等により被災地で必要な物資等が行き渡らない事態	災害時応急対策の推進
		2-1 交通網の寸断・途絶等により被災地で必要な物資等が行き渡らない事態	避難路となる幹線道路等の整備
4	必要不可欠な情報通信機能・情報サービスを確保する	4-1 電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止	通信機能の強化

2. 施策の重点化

1. の特に回避すべき「起きてはならない最悪の事態」に対応する施策の中から、脆弱性評価の結果を踏まえ、起きてはならない最悪の事態を回避するために効果が大きい施策又は緊急性が高い施策、影響が広範囲にわたる施策、災害時だけでなく平時の活用度が高い施策等を優先度の高い施策として選定し、本計画において特定したリスク(大規模自然災害)ごとの対策として整理した。

なお、施策の重点化については、毎年度の計画の進捗管理を踏まえ、適宜見直しを実施する。

(1) 地震

○建築物等の耐震対策の推進 【1-1】

- ・空家等対策条例に基づく空き家対策の推進
空家解体の補助制度の活用推進
移住者住宅改修費の補助による空き家利活用の促進
- ・住宅の耐震化に向けた取り組み（継続）
耐震診断及び耐震改修に関する情報の周知
耐震改修や整備の促進
- ・小中学校における防災対策の推進（継続）
親が町外に働きに出ている時間帯に発災して町内に戻ってこられない場合などを想定した訓練等の実施

○インフラ等耐震化及び長寿命化の推進 【1-1】

- ・集落を孤立させないインフラの整備とその維持管理
委託事業者による町道の日常的な点検管理の実施
町道山吹薬袋線の道路構造物の補修・更新
- ・橋梁の耐震化及び長寿命化の推進
弁天橋、栄代橋、中之島橋の耐震補強工事の実施
- ・県道雨畑大島線及び林道井川雨畑線での県との連携による、台風などの豪雨の際の対応の検討

○洪水被害等を防止する治水対策の推進 【1-3】

国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダムの堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望

(2) 風水害

○インフラ等耐震化及び長寿命化の推進 【1-1】

- ・集落を孤立させないインフラの整備とその維持管理
委託事業者による町道の日常的な点検管理の実施
町道山吹薬袋線の道路構造物の補修・更新
- ・橋梁の耐震化及び長寿命化の推進
弁天橋、栄代橋、中之島橋の耐震補強工事の実施

- ・県道雨畑大島線及び林道井川雨畑線での県との連携による、台風などの豪雨の際の対応の検討

○洪水被害等を防止する治水対策の推進 【1-3】

国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダムの堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望

(3) 土砂災害

○建築物等の耐震対策の推進 【1-1】

- ・空家等対策条例に基づく空き家対策の推進
空き家解体の補助制度の活用推進
移住者住宅改修費の補助による空き家利活用の促進
- ・住宅の耐震化に向けた取り組み（継続）
耐震診断及び耐震改修に関する情報の周知
耐震改修や整備の促進
- ・小中学校における防災対策の推進（継続）
親が町外に働きに出ている時間帯に発災して町内に戻ってこられない場合などを想定した訓練等の実施

○インフラ等耐震化及び長寿命化の推進 【1-1】

- ・集落を孤立させないインフラの整備とその維持管理
委託事業者による町道の日常的な点検管理の実施
町道山吹葉袋線の道路構造物の補修・更新
- ・橋梁の耐震化及び長寿命化の推進
弁天橋、栄代橋、中之島橋の耐震補強工事の実施
- ・県道雨畑大島線及び林道井川雨畑線での県との連携による、台風などの豪雨の際の対応の検討
- ・国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダムの堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望

○洪水被害等を防止する治水対策の推進 【1-3】

国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダムの堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望

(4) 雪害

○建築物等の耐震対策の推進 【1-1】

- ・空家等対策条例に基づく空き家対策の推進
空き家解体の補助制度の活用推進
移住者住宅改修費の補助による空き家利活用の促進
- ・住宅の耐震化に向けた取り組み（継続）
耐震診断及び耐震改修に関する情報の周知
耐震改修や整備の促進

- ・小中学校における防災対策の推進（継続）
親が町外に働きに出ている時間帯に発災して町内に戻ってこられない場合などを想定した訓練等の実施

○インフラ等耐震化及び長寿命化の推進 【1-1】

- ・集落を孤立させないインフラの整備とその維持管理
委託事業者による町道の日常的な点検管理の実施
町道山吹葉袋線の道路構造物の補修・更新
- ・橋梁の耐震化及び長寿命化の推進
弁天橋、栄代橋、中之島橋の耐震補強工事の実施
- ・県道雨畑大島線及び林道井川雨畑線での県との連携による、台風などの豪雨の際の対応の検討

○洪水被害等を防止する治水対策の推進 【1-3】

国や県、民間企業等が管理する河川や山林について、雨畑ダムの堆積土砂の浚渫や治山などを含めた適正管理の要望

(5) その他、すべての災害に関連する事項

○災害時応急対策の推進 【2-1】

- ・上水道の維持管理に関する負担の軽減
老朽化した設備の更新
- ・取水施設付近で土砂崩れや土石流が発生しても当該施設の破損が防げるような改修の促進
- ・下水道施設の維持管理の推進
長期間停電となった場合の下水道機能の維持

○避難路となる幹線道路等の整備 【2-1】

- ・災害（地震災害・雪害）応急対策計画
山間地の集落を連結する林道の改良整備
- ・奈良田芦安連絡道路の建設（山梨県）
奈良田と南アルプス市芦安を接続する道路の早期開通の県への要望

○通信機能の強化 【4-1】

- ・情報通信環境の整備
- ・地域の情報化（光ファイバー整備等基盤整備）の強化