↓岩手県の例。これをもとに、当市の特性等に応じて調整。リスクシナリオも同様。

想定 リスク

地

基本目標

事前に備えるべき 目標

「起きてはならない最悪の事態」 22のリスクシナリオ

人命の保護が 最大限図られる

1

- 人命の保護を最 大限図る
- 1-1 地震等による建築物の大規模倒壊や火災による死傷者 の発生(二次災害を含む)
- 1-2 大規模津波等による多数の死傷者の発生
- 1-3 異常気象等による広域かつ長期的な市街地等の浸水
- 1-4 大規模な火山噴火・土砂災害等による多数の死傷者の
- 1-5 暴風雪及び豪雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生
- 1-6 情報伝達の不備・麻痺・長期停止や防災意識の低さ等 による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生

津 波

風

水

害

台台

風

豪

雨

土

砂

災

害

等

社会の重要な 機能が致命的 な障害を受けず 維持される

2 救助・救急、医 療活動等を迅速 に行う

- 2-1 被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の 長期停止
- 2-2 多数かつ長期にわたる孤立集落等の同時発生
- 2-3 自衛隊、警察、消防等の被災・エネルギー途絶等によ る救助・救急活動の絶対的不足
- 2-4 医療・福祉施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援 ルートの途絶による医療・福祉機能等の麻痺
- 2-5 被災地における感染症等の大規模発生

3 必要不可欠な行 政機能を維持す る

3-1 行政機関の職員・施設等の被災による行政機能の大幅 な低下

3

住民の財産及 び公共施設の 被害の最小化 が図られる

4

興を可能にする

4 地域経済システ ムを機能不全に 陥らせない

- 4-1 サプライチェーンの寸断等による企業活動等の停滞
- 4-2 食料等の安定供給の停滞
- 5 必要最低限のラ イフライン等を 確保するととも に、早期復旧を 図る
- 5-1 電気・石油・ガス等のエネルギー供給機能の長期停止
- 5-2 上下水道等の長時間にわたる供給停止
- 5-3 県外との基幹交通及び地域交通ネットワークの機能停

6 制御不能な二次 災害を発生させ ない

- │6-1 ため池、ダム、天然ダム等の損壊・機能不全による二 次災害の発生
- 6-2 農地・森林等の荒廃による被害の拡大

- 迅速な復旧・復
 - 7 地域社会・経済 を迅速に再建・ 回復する
- 7-1 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
- 7-2 復旧・復興を担う人材の絶対的不足により復旧・復興 が大幅に遅れる事態
- 7-3 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

Point2

脆弱性評価の実施手順

「起きてはならない最悪の 事態」・施策分野の設定

脆弱性の分析・評価 及び課題の検討

脆弱性の評価結果に 基づく対応方策の検 対応方策についての 重点化 · 優先順位付

施策分野ごとの対応方策の整理

施策分野の例 分野ごとの主な施策の例 1) 行政機能・情報通信 ○行政機能の維持(公共施設等の機能強化) ○地域消防力の強化 ○ 消防・救急体制の維持など 〇住宅や建築物の安全強化 〇空き家対策 〇上下水道施設の強化な 2) 住宅·都市 個 別施策 3) 保健医療 • 福祉 〇要配慮者等への支援 〇防災ボランティアの育成など 分 〇農林水産業の生産基盤・経営の強化 〇企業における業務継続計画 4) 産業 の普及など ○道路施設の整備・老朽化対策 ○河川改修等の治水対策 ○交通 5) 国土保全·交通 ネットワークの整備など 1)リスクコミュニケーション 〇自主防災組織の育成・強化 〇防災教育の推進など 横 断的 2) 老朽化対策 〇公共施設等の老朽化対策 〇道路・橋梁等の対策など 分野 3)人口減少・少子高齢化対策 〇地域コミュニティの維持・強化など ∇

【重点施策の設定】影響の大きさ、緊急度、進捗状況、平時の活用等を踏まえて重点施策を選定

【**目標指標の設定**】目標指標(KPI(重要業績評価指標))を設定し、進捗管理に活用

■計画の推進と進捗管理

- ・計画の内容を住民や企業、関係団体等に広 く周知し、目標やリスク、取組の進捗状況を 共有、理解を深めながら、大船渡市の強靱化 に向けて相互連携して取り組む。
- ・強靱化の取組を総合的・計画的に推進する ため、右図のPDCAサイクルを繰り返す。特に、 Check (評価) は大船渡市防災会議において 行うことにより、大船渡市地域防災計画との 緊密な連携を図る。
- ・計画期間を5年間としながら、社会経済情 勢等の変化に柔軟に対応し、逐次、見直しを 行う。

Plan

Plan:計画 目標に向けて課題 を検討し、取組み を設定する

PDCA サイクル

Action

Action:見直し・改善 評価を踏まえて、 見直しや改善等を行う

Do:実施 計画的に実施する

Do

Check Check:評価

取組みの結果を評価する

そ 0