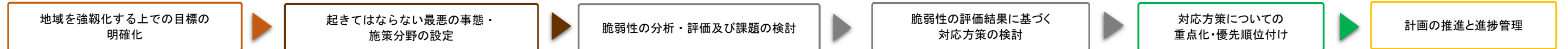


# 大船渡市国土強靱化地域計画 構成イメージ



想定リスク	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」 26のリスクシナリオ	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 対応方策の検討	主な対応方策
地震	1 人命の保護が最大限図られる	1 直接死を最大限防ぐ	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	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討	1-1 住宅等建築物の耐震化／公共施設等の計画的な修繕や長寿命化／学校施設の防災対策の強化／消防団活動の充実強化 等
			1-2 大規模津波等による多数の死傷者の発生			1-2 海岸保全施設・漁港施設の維持管理・長寿命化／津波水位標の設置等／津波避難ビルの指定や周知／自主防災組織の育成・強化 等
津波	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	2 救助・救急、医療活動等を迅速に行うとともに、被災者等の健康・避難生活環境を確保する	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	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討	1-3 河川改修等の治水対策／水路の維持補修／ダム浸水リスクの把握・周知／避難所の指定及び運営／福祉避難所の指定及び運営 等
			1-4 大規模な土砂災害等による多数の死傷者の発生			1-4 土砂災害対策施設等の整備・改修、治山事業の促進／危険住宅の移転促進／ハザードマップの作成・周知／ため池危険度の周知 等
風水害・土砂災害	3 市民の財産及び公共施設の被害の最小化が図られる	3 必要不可欠な行政機能・情報通信機能を維持する	1-5 情報伝達の不備・麻痺・長期停止等の情報伝達機能の低下や防災意識の低さ等による避難行動の遅れ等での多数の死傷者の発生	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討	1-5 防災行政無線の整備／多様な情報伝達手段の確保／防災訓練の実施／防災教育の推進／通信業者との連携／消防通信施設の整備及び維持管理 等
			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			2-1 災害用備蓄品の整備及び住民等への備蓄の啓発／食料・飲料水などの物資の調達等に係る体制の整備／水道施設の防災機能の強化 等
林野火災	4 迅速な復旧・復興を可能にする	4 地域経済システムを機能不全に陥らせない	2-2 多数かつ長期にわたる孤立集落等の同時発生	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討	2-2 道路啓開体制の整備等／孤立集落の発生を想定した防災訓練の実施・連絡体制の整備／ヘリコプターの受入れ体制の整備 等
			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			2-3 救助・救急等の補完体制の確保／救助・救急及び消防に係る知識及び技術の向上／災害出勤車両の更新 等
林野火災	4 迅速な復旧・復興を可能にする	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	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	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討	2-4 医療継続体制の整備／災害時における医療体制の強化及び災害保健医療に携わる人材の育成／ボランティア受入れ体制の強化 等
			2-5 被災地における感染症等の大規模発生			2-5 感染症対策の実施／廃棄物の処理体制の整備／感染防止等に関する保健体制の整備／下水道施設・漁業集落排水施設の老朽化対策 等
林野火災	4 迅速な復旧・復興を可能にする	6 制御不能な複合災害・二次災害を発生させない	3-1 行政機関の職員・施設等の被災による行政機能・情報通信機能の大幅な低下	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討	3-1 庁舎機能等の確保／応援職員の受入れ等に係る体制の整備／消防通信施設の整備及び維持管理／多様な情報伝達手段の確保／業務継続計画の策定及び見直し 等
			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			4-1 企業の業務継続計画の策定支援・普及啓発／被災事業者等への支援／人材育成を通じた産業の体質強化／海岸漂着物等の処理 等
林野火災	4 迅速な復旧・復興を可能にする	7 地域社会・経済を迅速に再建・回復する	4-2 食料等の安定供給の停滞	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討	4-2 水産業・農林業の早期復旧／漁業集落環境・水産物供給基盤の整備／農林業用施設の災害対応力の強化 等
			5-1 電気・石油・ガス等のエネルギー供給機能の長期停止			5-1 再生可能エネルギーの導入促進／燃料等のエネルギー供給機能の確保／無電柱化及び電柱倒壊防止の推進
林野火災	4 迅速な復旧・復興を可能にする	7 地域社会・経済を迅速に再建・回復する	5-2 上水道等の長期間にわたる供給停止	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討	5-2 水道施設の防災機能の強化／応急給水の確保及び水道施設の復旧に係る連携体制の強化／水道事業の業務継続計画の策定
			5-3 汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止			5-3 下水道施設・漁業集落排水施設の老朽化対策／下水道施設の復旧体制の強化／下水道事業の業務継続計画の策定及び見直し
林野火災	4 迅速な復旧・復興を可能にする	7 地域社会・経済を迅速に再建・回復する	5-4 市外との基幹交通及び地域交通ネットワークの機能停止	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討	5-4 災害に強く信頼性の高い幹線道路ネットワークの構築／災害に強い交通ルートの整備／道路施設の維持補修・長寿命化／鉄道施設の耐災害性の確保 等
			6-1 地震に伴う市街地の大規模火災の発生による多数の死傷者の発生			6-1 消防水利の耐震化／消防屯所の整備及び消防団車両の更新／住宅用火災警報器の設置の促進／自主防災組織の育成・強化 等
林野火災	4 迅速な復旧・復興を可能にする	7 地域社会・経済を迅速に再建・回復する	6-2 海上・臨海部の複合災害・二次災害の発生	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討	6-2 港湾の耐震・耐津波強化／海岸保全施設・漁港施設の維持管理・長寿命化／海岸漂着物等の処理
			6-3 沿線・沿道の建物倒壊に伴う閉塞による交通麻痺			6-3 住宅等建築物の耐震化／道路啓開体制の整備等／無電柱化及び電柱倒壊防止の推進
林野火災	4 迅速な復旧・復興を可能にする	7 地域社会・経済を迅速に再建・回復する	6-4 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	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討	6-4 ため池の危険度の周知／農林業用施設の災害対応力の強化／ハザードマップの作成・周知／ダム浸水リスクの把握・周知
			6-5 農地・森林等の荒廃による被害の拡大			6-5 農地の荒廃抑制／適切な森林整備の推進／シカ等の野生鳥獣による被害防止／治山事業の促進／農林業用施設の災害対応力の強化
林野火災	4 迅速な復旧・復興を可能にする	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	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討	7-1 廃棄物の処理体制の整備／道路啓開体制の整備
			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			7-2 ボランティア受入れ体制の強化／応援職員の受入れ等に係る体制の整備／保育園等の業務の継続／自主防災組織の育成・強化 等
林野火災	4 迅速な復旧・復興を可能にする	7 地域社会・経済を迅速に再建・回復する	7-3 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・無形の文化の衰退・損失	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討	7-3 文化財防火運動の実施／文化財等の被害調査並びに復旧及び継承の支援／文化財保存活用地域計画の策定等
			7-4 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			7-4 地区運営組織の活動基盤強化／地籍調査の実施