

八戸圏域8市町村国土強靱化地域計画に関連する主な事業（南部町）

令和4年3月31日時点

No	事業計画名等	事業概要	実施主体	該当する 対応方策	該当する リスクシナリオ
1	安全で安心な暮らしを守るあおもりの道づくり	名川階上線 舗装補修 櫛引上名久井三戸線 舗装補修	青森県	緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策、緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策	1-1,2-1,2-2, 2-4,2-6,4-1, 4-2,4-4,5-1, 5-4,7-4
2	交通・物流拠点へのアクセス性の向上を図り、地域経済の活性化を推進する道づくり	櫛引上名久井三戸線	青森県	緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策、緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策	1-1,2-1,2-2, 2-4,2-6,4-1, 4-2,4-4,5-1, 5-4,7-4
3	雪国あおもりの暮らしを支える道づくり（防災・安全）	櫛引上名久井三戸線 堆積幅確保	青森県	幹線街路の整備、緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策、緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策	1-1,2-1,2-2, 2-4,2-6,4-1, 4-2,4-4,5-1, 5-4,7-4
4	通学路交通安全プログラムに基づく通学路の安全を確保するあおもりの道づくり（防災・安全）	苫米地兎内線 歩道整備 櫛引上名久井三戸線 歩道整備	青森県	緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策、緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策	1-1,2-1,2-2, 2-4,2-6,4-1, 4-2,4-4,5-1, 5-4,7-4
5	命と暮らしを守るインフラの整備・補修による安心・安全な生活空間の確保（防災・安全）	五日市・助川線 舗装改修 福田・北山線 舗装改修 麦沢・八戸線ほか 79 路線 除雪	建設課	緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策	1-1,2-1,2-2, 2-4,2-6,4-1, 4-2,4-4,5-1, 5-4,7-4
6	地域内・間の交流・連携を支える道路交通ネットワークの機能向上・維持による産業・生活基盤の形成	上名久井・高瀬地区バイパス道路 新設 新庁舎アクセス道路 新設 虎渡・広場線 現道嵩上	建設課	緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策	1-1,2-1,2-2, 2-4,2-6,4-1, 4-2,4-4,5-1, 5-4,7-4
7	通学路等の生活空間における交通安全対策を推進する整備（防災・安全）	北本村・南古舘線 歩道整備	建設課	緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策	1-1,2-1,2-2, 2-4,2-6,4-1, 4-2,4-4,5-1, 5-4,7-4

No	事業計画名等	事業概要	実施主体	該当する 対応方策	該当する リスクシナリオ
8	道路施設の戦略的維持管理・更新による安心・安全な生活空間の保持（防災・安全）	苫米地・福田線外 1 路線 橋梁補修 高橋・麦沢線外 59 路線 橋梁点検	建設課	緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策	1-1,2-1,2-2,2-4,2-6,4-1,4-2,4-4,5-1,5-4,7-4
9	消防団ポンプ自動車整備事業	消防団のポンプ自動車の更新	総務課	消防力の強化	1-1,1-4,2-3
10	青森県における総合的な浸水被害対策の推進	馬淵川広域河川改修事業	青森県	河川改修等の治水対策	1-3
11	総合的な土砂災害対策の推進（防災・安全）	通常砂防事業（蒼前沢地区）	青森県	砂防関係施設の整備、砂防関係施設の老朽化対策	1-4,6-1
12	統合庁舎建設事業	分庁舎を統合し、新庁舎を建設	総務課	市町村庁舎の耐震化・老朽化対策	2-3,3-1
13	南部町における循環のみちの実現（重点計画）	南部処理区污水管新設 南部浄化センター増設（水処理施設） 管渠及び水処理施設設計等	建設課	下水道施設の耐震化・老朽化対策	2-7,5-3
14	南部町における循環のみちの実現	あかね浄化センター新設（水処理施設、汚泥処理施設） あかね処理区污水管新設 工事施工監理等	建設課	下水道施設の耐震化・老朽化対策	2-7,5-3
15	南部町の下水道における防災・安全対策の実現	管渠及びマンホール点検調査	建設課	下水道施設の耐震化・老朽化対策	2-7,5-3
16	合併処理浄化槽設置整備事業	住宅を対象に合併処理浄化槽を整備する費用の一部を助成	建設課	合併処理浄化槽への転換の促進	5-3
17	高齢者施設等防災・減災等事業	高齢者施設等の防災・減災対策を推進するため、スプリンクラー設備等の整備、耐震化改修、大規模修繕等のほか、非常用自家発電・給水設備の整備、水害対策に伴う改修等、倒壊の危険性のあるブロック塀等の改修に要する費用の一部を補助	福祉介護課	社会福祉施設等の耐震化	1-1,2-6