

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（田子町）

令和3年3月31日時点

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
青森県における住宅・建築物の安全性の向上	公営住宅長寿命化計画改定 木造住宅耐震診断	建設課	住宅の耐震化、公共住宅の耐震化・老朽化対策	1-1
学校施設空調設備整備事業	災害時に避難所等としての役割を果たす 小中学校の空調設備を整備	教育課	公立学校施設等の耐震化・老朽化対策	1-1
集会施設改修事業	集会施設の長寿命化を図るとともに利用者の高齢化に対応した施設改修を実施	住民課	公共建築物・インフラ施設の耐震化・老朽化対策	1-1
重要給水施設配水管更新事業	長坂～赤坂地区、東平地区の配水管更新	建設課	公共建築物・インフラ施設の耐震化・老朽化対策、水道施設の耐震化・老朽化対策	1-1,2-1
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）	清水頭滝ノ又線ほか11路線舗装補修 大黒森線ほか11路線道路構造物点検（令和2年度事業完了） 天神堂小沼線ほか17路線道路附属物点検（令和2年度事業完了）	建設課	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
安全で安心な暮らしを守るあおもりの道づくり（防災・安全）	国道104号夏坂ほか舗装補修 国道104号白萩平ほか舗装補修 田子十和田湖線菖蒲谷地災害防除 国道104号石亀災害防除	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
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）	田子十和田湖線野々上～池振歩道整備	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
国道103号・104号バイパスルートの整備促進	緊急輸送道路となっている国道103号・104号のうち秋田県との県境付近の急勾配区間について、バイパスルート整備を促進	建設課	緊急輸送道路の機能強化・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
農山漁村地域整備計画	下田子地区農道整備	青森県	町管理農道・林道の機能保全・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

事業計画名等	事業概要	実施主体	該当する 対応方針	該当する リスクシナリオ
防災ハザードマップ作成事業	熊原川と種子川の浸水想定区域及び町内の土砂災害警戒区域、地震による揺れやすさ等をまとめたハザードマップを作成（令和2年度事業完了）	総務課	洪水ハザードマップの作成、土砂災害ハザードマップの作成及び防災意識の啓発	1-3,1-4
総合的な土砂災害対策の推進（重点）	馬淵川流域総合流域防災事業（関沢外腹付工）	青森県	砂防関係施設の整備	1-4,6-1
総合的な土砂災害対策の推進（防災・安全）	馬淵川流域総合流域防災事業（塚ノ上三区域法面工、道地区域法面工）	青森県	砂防関係施設の整備	1-4,6-1
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	防雪・除雪対策として除雪機械の購入 下田子七日市線道路新設	建設課	防雪施設の整備、除排雪体制の強化 緊急輸送道路以外の道路の機能強化・老朽化対策	1-5
雪国あおもりの暮らしを支える道づくり（防災・安全）	国道104号原地区堆雪幅確保	青森県	防雪施設の整備、除排雪体制の強化	1-5
雪国あおもりの暮らしを支える道づくり	国道104号原地区除雪等	青森県	防雪施設の整備、除排雪体制の強化	1-5
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	住民課	合併処理浄化槽への転換の促進	5-3
道路メンテナンス事業	川向寺久保線ほか15路線橋梁点検 鶏頭沢線ほか1路線橋梁補修設計 田子根渡石亀線ほか3路線橋梁補修	建設課	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
中山間地域総合整備事業	アグリタブコピア地区農道及び農用排等整備	青森県	町管理農道・老朽化対策	1-4,6-1,6-4
防災ダム整備事業	老朽化した夏坂ダム施設の更新	青森県	老朽化対策	6-1