

【別冊】鯖江市国土強靱化地域計画に位置付ける個別事業一覧

リスクシナリオ		担当部署	事業箇所 (路線名や施設名、地区名)	事業概要	事業主体	総事業費 (百万円)	事業期間
コード	内容						
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	施設管理課	市内一円	旧耐震基準木造住宅の耐震化	市	56	R8～R12
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	施設管理課	通学路・避難路に面するブロック塀等(市内一円)	通学路・避難路に面する危険ブロック塀等の除却または建替え	市	6	R8～R12
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	施設管理課	市内一円	旧耐震基準木造住宅の除却	市	3	R8～R12
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	こどもまんなか課	市内児童厚生施設(曲木児童センター)	施設の大規模修繕、長寿命化改修バリアフリー改修等	市	120	R8
(2-2)	劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理がもたらす、多数の被災者の健康・心理状態の悪化による死者の発生						
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	こどもまんなか課	新横江児童センター(鯖江東幼稚園閉園後)	令和8年3月末をもって閉園予定の鯖江東幼稚園(教育施設)を児童センターとして、児童厚生施設への用途変更・老朽化に伴う整備を行い、現在の新横江児童センターを移転する。	市	160	R8
(2-2)	劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理がもたらす、多数の被災者の健康・心理状態の悪化による死者の発生						
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	保育・幼児教育課	市内保育所、認定こども園	施設の新築、増改築、大規模修繕等	市または社会福祉法人	77	R3～
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	保育・幼児教育課	市内認定こども園	施設の増改築、大規模修繕等	市	未定	随時
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	保育・幼児教育課	市内幼稚園	施設の耐震化等	市	未定	随時
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	各施設所管課	地震時に防災拠点や避難所等に指定された公共施設(健康福祉センター、新横江公民館、豊公民館、中河公民館、片上公民館、吉川公民館)	地震時に防災拠点や避難所等に指定された公共施設の非構造部材耐震化	市	220	R3～R10
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	各施設所管課	地震時に防災拠点や避難所等に指定された公共施設(市庁舎、健康福祉センター、中河小学校、豊小学校、河和田小学校、神明公民館、河和田コミュニティセンター)	バリアフリー法に規定する特定建築物のうち、1,000㎡以上の公共施設で、構造体の耐震性を有し、かつ長期修繕計画を作成しているものに対し、現行法令に適合させる耐震対策改修	市	100	R3～R10
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	教育政策課	鯖江東小学校	長寿命化改良工事	市	2,086	R11～13
(2-2)	劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理がもたらす、多数の被災者の健康・心理状態の悪化による死者の発生	教育政策課	市内の全小学校(12校)	学校体育館空調の整備 ※	市	1,320	R9～11
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生						
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	教育政策課	情陰小学校、進徳小学校、神明小学校、鳥羽小学校、中河小学校、立待小学校、吉川小学校、豊小学校、	普通教室・特別教室の空調整備	市	570	R10～12
(2-2)	劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理がもたらす、多数の被災者の健康・心理状態の悪化による死者の発生						

リスクシナリオ		担当部署	事業箇所 (路線名や施設名、地区名)	事業概要	事業主体	総事業費 (百万円)	事業期間
コード	内容						
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	教育政策課	惜陰小学校、進徳小学校、神明小学校、鳥羽小学校、片上小学校、立待小学校、吉川小学校、豊小学校、北中山小学校、河和田小学校	普通教室・特別教室の照明設備のLED化改修	市	379	R9～11
(2-2)	劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理がもたらす、多数の被災者の健康・心理状態の悪化による死者の発生						
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	教育政策課	中河小学校、河和田小学校	学校体育館の照明設備のLED化改修	市	37	R8、R12
(2-2)	劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理がもたらす、多数の被災者の健康・心理状態の悪化による死者の発生						
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	教育政策課	東陽中学校	グラウンドの整備	市	15	R10
(2-2)	劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理がもたらす、多数の被災者の健康・心理状態の悪化による死者の発生						
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	教育政策課	鯖江中学校	長寿命化改良事業 大規模改修(バリアフリー化整備) 太陽光発電事業	市	2500	R4～R7
(2-2)	劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理がもたらす、多数の被災者の健康・心理状態の悪化による死者の発生						
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	教育政策課	中央中学校、東陽中学校	屋内運動場の空調設備整備 特別教室の空調設備整備 校舎の大規模改修(LED照明器具整備)	市	660	R6～R8
(2-2)	劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理がもたらす、多数の被災者の健康・心理状態の悪化による死者の発生						
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	公園住宅課	市営住宅	構造体の劣化防止対策を行い、耐震性の維持を図る	市	82	R8～R12
(1-1)	大規模地震等に伴う、住宅・建物等の倒壊による多数の死傷者の発生	公園住宅課	都市公園(市内一円)	都市公園長寿命化対策	市	880	R3～R8
(1-3)	異常気象等による広域的かつ長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生(ため池の損壊によるものや、防災インフラの損壊・機能不全等による洪水等に対する脆弱な防災能力の長期化に伴うものを含む)	土木課	市道鯖江駅北線(旭町1丁目～長泉寺町2丁目)	道路改良	市	300	R3～R8
(1-3)	異常気象等による広域的かつ長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生(ため池の損壊によるものや、防災インフラの損壊・機能不全等による洪水等に対する脆弱な防災能力の長期化に伴うものを含む)	土木課	市道吉谷整理5号線(吉谷町)	道路改良	市	200	R3～R8
(1-3)	異常気象等による広域的かつ長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生(ため池の損壊によるものや、防災インフラの損壊・機能不全等による洪水等に対する脆弱な防災能力の長期化に伴うものを含む)	土木課	市道染南線(下河端町)	道路改良	市	70	R7～R12
(1-3)	異常気象等による広域的かつ長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生(ため池の損壊によるものや、防災インフラの損壊・機能不全等による洪水等に対する脆弱な防災能力の長期化に伴うものを含む)	土木課	市道青武台幹線(下司町)	道路改良	市	100	R7～R11
(1-3)	異常気象等による広域的かつ長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生(ため池の損壊によるものや、防災インフラの損壊・機能不全等による洪水等に対する脆弱な防災能力の長期化に伴うものを含む)	土木課	市道御幸11号線(御幸町2丁目)	道路改良	市	150	R4～R10
(1-3)	異常気象等による広域的かつ長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生(ため池の損壊によるものや、防災インフラの損壊・機能不全等による洪水等に対する脆弱な防災能力の長期化に伴うものを含む)	土木課	論手地区(石田下町)	排水路改修	県	2289	H29～R8
(1-3)	異常気象等による広域的かつ長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生(ため池の損壊によるものや、防災インフラの損壊・機能不全等による洪水等に対する脆弱な防災能力の長期化に伴うものを含む)	土木課	片上第一地区(吉谷町)	排水機場補修	県	884	R5～R9

リスクシナリオ		担当部署	事業箇所 (路線名や施設名、地区名)	事業概要	事業主体	総事業費 (百万円)	事業期間
コード	内容						
(1-3)	異常気象等による広域的かつ長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生(ため池の損壊によるものや、防災インフラの損壊・機能不全等による洪水等に対する脆弱な防災能力の長期化に伴うものを含む)	土木課	準用河川神通川	河川改修	市	300	R9~R21
(1-3)	異常気象等による広域的かつ長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生(ため池の損壊によるものや、防災インフラの損壊・機能不全等による洪水等に対する脆弱な防災能力の長期化に伴うものを含む)	土木課	普通河川別所川	河川改良	市	50	R8~R10
(1-3)	異常気象等による広域的かつ長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生(ため池の損壊によるものや、防災インフラの損壊・機能不全等による洪水等に対する脆弱な防災能力の長期化に伴うものを含む)	上下水道課	東部工業団地第一排水区他(市内一円)	雨水幹線・支線整備	市	440	R8~R12
(1-3)	異常気象等による広域的かつ長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生(ため池の損壊によるものや、防災インフラの損壊・機能不全等による洪水等に対する脆弱な防災能力の長期化に伴うものを含む)	上下水道課	市内一円	田んぼダム整備	市	160	H24~R10
(1-4)	大規模な土砂災害(深層崩壊、土砂・洪水氾濫、天然ダムの決壊など)等による多数の死傷者の発生	土木課	上山川(中戸口町)	砂防堰堤整備	県	250	R2~R6
(1-4)	大規模な土砂災害(深層崩壊、土砂・洪水氾濫、天然ダムの決壊など)等による多数の死傷者の発生	土木課	上谷南川(上河内町)	砂防堰堤整備	県	399	R6~R12
(1-4)	大規模な土砂災害(深層崩壊、土砂・洪水氾濫、天然ダムの決壊など)等による多数の死傷者の発生	土木課	水口谷川(上河内町)	砂防堰堤整備	県	300	R7~R10
(1-4)	大規模な土砂災害(深層崩壊、土砂・洪水氾濫、天然ダムの決壊など)等による多数の死傷者の発生	土木課	文珠川(南井町)	砂防堰堤整備	県	300	R8~
(1-4)	大規模な土砂災害(深層崩壊、土砂・洪水氾濫、天然ダムの決壊など)等による多数の死傷者の発生	土木課	(県)上野地区(長泉寺町)	法面補修	県	69	R5~R11
(1-5)	大雪による道路交通網の麻痺や公共交通機関の運休等の発生	土木課	市道鯖江駅北線(旭町1丁目~長泉寺町2丁目)	道路消雪施設整備	市	100	R3~R7
(1-5)	大雪による道路交通網の麻痺や公共交通機関の運休等の発生	土木課	市道壺北参道線(水落町1丁目)	道路消雪施設整備	市	110	R4~R7
(1-5)	大雪による道路交通網の麻痺や公共交通機関の運休等の発生	土木課	市道宮前3号線(宮前2丁目)	道路消雪施設整備	市	60	R3~R8
(1-5)	大雪による道路交通網の麻痺や公共交通機関の運休等の発生	土木課	市道上鯖江定次線(宮前2丁目)	道路消雪施設整備	市	60	R9~R12
(1-5)	大雪による道路交通網の麻痺や公共交通機関の運休等の発生	土木課	市道鯖江駅東線(柳町1丁目~横越町)	道路消雪施設整備	市	150	R7~R11
(1-5)	大雪による道路交通網の麻痺や公共交通機関の運休等の発生	土木課	市道築西線・鯖江駅北線(神中町2丁目~長泉寺町2丁目)	道路消雪施設整備	市	300	R9~R15
(1-5)	大雪による道路交通網の麻痺や公共交通機関の運休等の発生	土木課	市道上河端橋立線(舟枝町)	道路消雪施設整備	市	100	R7~R9
(1-5)	大雪による道路交通網の麻痺や公共交通機関の運休等の発生	土木課	一般県道福井鯖江線(つづが丘町~丸山町)	道路消雪施設整備	県	250	R6~R10
(1-5)	大雪による道路交通網の麻痺や公共交通機関の運休等の発生	土木課	国道417号(糺町~有定町)	道路消雪施設整備	県	520	R6~R10
(1-5)	大雪による道路交通網の麻痺や公共交通機関の運休等の発生	土木課	市道有定鳥羽線ほか99路線(市内一円)	消雪施設点検・補修	市	200	随時

リスクシナリオ		担当部署	事業箇所 (路線名や施設名、地区名)	事業概要	事業主体	総事業費 (百万円)	事業期間
コード	内容						
(1-5)	大雪による道路交通網の麻痺や公共交通機関の運休等の発生	土木課	市道染南線ほか180路線(市内一円)	除雪車等購入	市	200	随時
(1-5)	大雪による道路交通網の麻痺や公共交通機関の運休等の発生	土木課	市道染南線ほか180路線(市内一円)	道路除雪	市	250	随時
(2-2)	劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理がもたらす、多数の被災者の健康・心理状態の悪化による死者の発生	スポーツ課	東公園多目的コート	避難施設として活用可能な多目的コートの整備	市	80	R8
(4-2)	農地・森林等の荒廃・多面的機能の低下	土木課	鯖江第2地区 (市内一円)	農業基盤整備	市	640	R8～R13
(4-2)	農地・森林等の荒廃・多面的機能の低下	土木課	荒廃地・災害危険箇所(市内一円)	治山施設整備	市	未定	随時
(4-3)	有害物質等の大規模拡散・流出	施設管理課	市内一円	吹付アスベストの含有調査等	市	3	R8～R12
(5-3)	上下水道施設の長期間にわたる機能停止	上下水道課	上水道管理センター(市内一円)	管路更新(耐震化) 配水施設更新	市	920	R8～R12
(5-3)	上下水道施設の長期間にわたる機能停止	上下水道課	環境衛生センター 西番雨水ポンプ場 水落雨水ポンプ場他	ストックマネジメント計画に基づく施設設備改築	市	5000	R8～R12
(5-3)	上下水道施設の長期間にわたる機能停止	上下水道課	環境衛生センター 西番雨水ポンプ場 水落雨水ポンプ場	耐震化計画に基づく施設耐震化	市	2400	R8～R12
(5-3)	上下水道施設の長期間にわたる機能停止	上下水道課	環境衛生センター 西番雨水ポンプ場 水落雨水ポンプ場他	耐水化計画に基づく施設耐水化	市	100	R8～R12
(5-3)	上下水道施設の長期間にわたる機能停止	上下水道課	下水道管路施設	ストックマネジメント計画に基づく管路調査、改築	市	600	R8～R12
(5-3)	上下水道施設の長期間にわたる機能停止	上下水道課	農業集落排水処理場	最適整備構想に基づく施設設備改築	市	200	R8～R12
(5-3)	上下水道施設の長期間にわたる機能停止	上下水道課	農業集落排水処理場	農業集落排水施設の再編に関する計画の策定	市	未定	R5～
(5-4)	交通ネットワークの機能停止による物流・人流への甚大な影響	土木課	市道上河端橋立線(舟枝町)	道路改良	市	100	R6～R8
(5-4)	交通ネットワークの機能停止による物流・人流への甚大な影響	土木課	市管理道の橋梁施設(市内一円)	市道の長寿命化対策(点検補修)	市	100	随時
(5-4)	交通ネットワークの機能停止による物流・人流への甚大な影響	土木課	市管理道の橋梁施設(市内一円)	農道・林道の長寿命化対策(点検補修)	市	100	随時
(6-2)	災害対応・復興を支える人材等の不足により復興ができなくなる事態	土木課	水落町	地籍調査	市	47	R8～R9