| | | | | | | | | | | | 個別施策分里 | 3 | | | | 横断的 | 內分野 | |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----|---------|---------|------|------|----------|-------|-----------------|-------|--------|-------|----|----|-------|-----------|-------|----------------|
| 起きてはならない 最悪の事態 | 対応する施策・事業 | | 初期値 | 目標値(当初) | 再掲 | 個別分野 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | · 保 福健 経療 | ・情報通信 | 経済・産業 | 交通・物流 | 農林 | 環境 | 土地利用用 | リスクコミュニケー | 老朽化対策 | 実施主体 (担当部局) |
| 第二十乙建物・六 | 1 住宅・建築物の耐震化 | | | | 1316 | 刀對 | | | | | | | | | | | | (1==101-3) |
| 設等の複合的・大 対域や火災による 対象の発生 | ①住宅の耐震化等 | | | | | 住 | | 0 | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| 者の発生 | 住宅・建築物安全ストック形成事業 (住宅・建築物耐震改修事業) | | | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・木造住宅耐震診断促進事業 | R3 | 事業開始 | R3 30戸 | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | · 木造住宅耐震改修助成事業 | R3 | 事業開始 | R3 12戸 | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・ブロック塀等撤去助成事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ②建築物の耐震化 | | | | | 住 | | 0 | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | 住宅・建築物安全ストック形成事業 (住宅・建築物耐震改修事業) | | | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | • 建築物耐震改修設計助成事業 | R1 | 実施中 | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | · 建築物耐震改修工事助成事業 | R1 | 実施中 | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| - | ③学校施設の耐震化等 | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 教育委員会 |
| | · 学校施設耐震補強事業 (荒井小学校校舎等 75校園229棟) | | | | | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | ・福島養護学校校舎等改築事業 | R1 | 工事中 | R5 100% | | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | ・松陵中学校校舎等改築事業 | R1 | 基本計画策定中 | R7 100% | | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | ・瀬上小学校屋内運動場改築事業 | R1 | 基本計画策定中 | R3 100% | | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | · 西信中学校屋内運動場改築事業 | R1 | 基本計画策定中 | R3 100% | | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | ・余目小学校屋内運動場改築事業 | R1 | 未着手 | R6 100% | | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | • 渡利中学校屋内運動場改築事業 | R1 | 未着手 | R6 100% | 5 | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | ・学校トイレ洋式化改修事業 【トイレ洋式化率】 | H30 | 38.8% | R3 80% | | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | ④公立保育所・認定こども園の耐震化等 | | | | | 保 | | | 0 | | | | | | | | 0 | こども未来部 |
| | ・公立保育所・認定こども園の耐震化等 | | | | | | | | | | | | | | | | | こども未来部 |
| | ⑤社会福祉施設等の耐震化等 | | | | | 保 | | | 0 | | | | | | | | 0 | 健康福祉部 |
| | ・高齢者福祉施設整備費補助金事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| | ・社会福祉施設等施設整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| | ⑥市営住宅の耐震化等 (長寿命化) | | | | | 住 | | 0 | | | | | | | | | 0 | 都市政策部 |
| | 地域住宅計画に基づく事業 (公営住宅等整備事業) | | | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・下釜団地除却事業 | R1 | 計画・設計中 | R6 100% | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| = | ・泉団地建替事業 | R1 | 未着手 | 完成時期未定 | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |

| | | | | | | | | | | | | 四叫长生八郎 | 7 | | | | 1#NCA | 5/\# 7 | |
|-------------------|---|----|----------------|---------|-------|---|------|----------|-------|--------|-------|-----------------|----------------|----|----|-------|-------------|---------------|----------------|
| 起きてはならない 最悪の事態 | 対応する施策・事業 | | 初期値 | 目標値(当初) | Ą | 掲 | 個別分野 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | . 保健医療 | ・情報通信 | 図別施策分野 経済・産業 | ア 交通・物流 | 農林 | 環境 | 土地利用· | 横 リスクコミュニケー | 老朽化対策 | 実施主体 (担当部局) |
| | 地域住宅計画に基づく事業 (公営住宅等整備事業、住宅地区改良事業) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・中央団地建替事業 | R1 | 未着手 | 完成時期未 | 未定 | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | 地域住宅計画に基づく事業 (公営住宅等ストック総合改善事業) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・市営住宅除却事業 【適正な維持管理のため耐震性の不足する住棟を順次除却】 | R5 | 実施中 | | 76棟 | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・市営住宅外壁・屋上防水改修工事 | R1 | 着手中 | R12 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・笹谷団地下水道接続等工事 | R1 | 着手中 | R6 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ⑦庁舎等の耐震化等 | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 財務部 |
| | ・清水支所整備事業 | R1 | 未着手 | R6 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 財務部 |
| | ⑧学習センター等の耐震化等 | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 教育委員会 |
| | ・渡利学習センター整備事業 | R1 | 建設工事中 | R3 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | ・三河台学習センター整備事業 | R1 | 用地取得手続中 | R6 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | 2 宅地の耐震化(大規模盛土造成地の滑動崩落対策) | | | | | | 住 | | 0 | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・大規模盛土造成地変動予測事業 【約100箇所の優先度評価実施率】 | R1 | 未着手 | R2 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | 3 空き家対策の推進 | | | | | | 住 | | 0 | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・空き家対策事業 | R1 | 実施中 | | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・空き家対策総合支援事業 | R1 | 未着手 | | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | 4 災害に強い市街地の形成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①中心市街地の再開発等の推進 | | | | | | 住 | | 0 | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | · 福島駅東口地区市街地再開発事業 | R1 | 計画中 | R8 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ②公園・広場等の整備と安全対策(長寿命化) | | | | | | 住 | | 0 | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・新まちなか広場整備事業 | R1 | ワークショップ 開催中 | R3 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | · 公園長寿命化対策支援事業 【計画着手率】 | R1 | 14. 6% | R6 | 43.8% | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ③都市計画道路の整備 | | | | | | 交 | | | | | | 0 | | | | | | 建設部 |
| | ·都市計画道路栄町大笹生線(南沢又1工区) 泉~南沢又(上松川橋) 325m | R1 | 工事中 | R9 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ・都市計画道路腰浜町町庭坂線(野田町工区) 東中央一丁目〜桜の聖母学院東側 400m | R1 | 用地取得中 | R9 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ・都市計画道路太平寺岡部線(御山町工区) 国道13号〜県庁通り(福島体育館北側) 450m | R1 | 24% | R6 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・都市計画道路曽根田町桜木町線(宮下町工区) 国道13号〜県庁通り(福島大学附属小学校) 346m | R1 | 58% | R6 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·都市計画道路杉妻町早稲町線 中町会館~NHK福島放送局 240m | R1 | 8% | R6 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | 新 · 都市計画道路矢剣町渡利線(渡利西工区) 県道岡部渡利線(天神橋東側)~国道4号 360m | R6 | 0% | R13 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | 5 火災予防の推進 | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | 0 | | 消防本部 |

| | | | | | | | | | | | | 1 | 個別施策分野 | F . | | | | 横断 | 的分野 | |
|---------------------------|--|-----|---------|----|----------------|------|---------|-------------------------|----------|-------|------------|-------|-----------|-------|----|----|------|-----------|-------|----------------|
| 起きてはならない 最悪の事態 | 対応する施策・事業 | | 初期値 | E | 目標値(当初) | 再掲 | 個)分割 | 正 村 村 八 八 八 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | ・保 福健医療 | ・情報通信 | 経済 ・産業 | 交通・物流 | 農林 | 環境 | 土地利用 | リスクコミュニケー | 老朽化対策 | 実施主体 (担当部局) |
| | 6 消防水利の整備 | | | | | | 行 | | 0 | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | ・防火水槽整備事業 | H30 | 678基 | R7 | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | ・消火栓設置事業(住宅密集地における消防水利設置率) | H30 | 3,638基 | R7 | | 90% | | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| 1-2 突発的又は広域かつ長 | 1 河川の改修・維持管理の強化等 | | | | | | 匤 | | | | | | | | | | 0 | | | 建設部 |
| 期的な市街地等の浸水 による死傷者の発生 | ・濁川の復旧事業(台風19号関連)【権限代行】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 国 |
| | ・阿武隈川上流 腰浜地区堤防浸透対策事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 国 |
| | ・河川災害防止緊急対策事業 (準用河川馬川等11河川の河道掘削) | R1 | 着手 | R2 | | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・集中豪雨等緊急対策事業 (普通河川祓川の雨水貯留施設) | R1 | 着手 | R2 | | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・緊急浚渫推進事業 (市管理110河川の土砂浚渫) | R1 | 未着手 | R6 | | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | 2 内水浸水対策の推進 | | | | | | 住 | | | 0 | | | | | | | | 0 | | 都市政策部 |
| | ·信夫山排水区浸水対策事業 (祓川雨水渠整備) | R1 | 着手 | R3 | | 100% | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | 阿武隈川左岸第七排水区浸水対策事業(瀬上地区) (樋管改修) | R1 | 測量・地質調査 | R5 | | 100% | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ·雨水貯留施設整備事業(森合地区) (雨水貯留・浸透施設設置) | R1 | 着手 | R5 | | 100% | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・福島市雨水計画策定事業 (内水ハザードマップ作成) | R1 | 作成中 | R2 | 全戸配布 | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ·福島市雨水計画策定事業 (福島市総合治水計画策定) | R5 | 着手 | R6 | | 100% | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | 3 洪水八ザードマップの活用 | | | | | | 匤 | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 建設部都市政策部 |
| | ・洪水ハザードマップ活用事業 (「まるごとまちなかハザードマップ」の整備) | R1 | 49% | R5 | | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・ハザードマップ出前講座の開催 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | 4 ため池の決壊等による被害の防止 | | | | | | 農 | l c | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | | 農政部 |
| | ・ため池ハザードマップ作成 【防災重点ため池38箇所の作成済箇所数】 | H30 | 1箇所 | R2 | 38 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| | ・ため池耐震性調査 【防災重点ため池38箇所の調査済箇所数】 | H30 | 7箇所 | R2 | 38 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| | ・ため池水位計設置 【防災重点ため池4箇所に水位計設置】 | R2 | 未着手 | R2 | 4 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| | 5 防災ダムの維持管理・老朽化対策 | | | | | | 農 | Į. | | | | | | | 0 | | 0 | | | 農政部 |
| | ・防災ダム事業(大笹生ダム老朽化対策事業) | H30 | 工事中 | R8 | | 100% | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | 6 摺上川ダムの洪水調節機能等の充実 | | | | | | 国 |] | | | | | | | | | 0 | | | 建設部 |
| 1-3 大規模な火山噴火・土 | 1 火山噴火に対する警戒避難体制の整備 | | | | | | 行 | i (| 0 | | | | | | | | | 0 | | 危機管理室 |
| 砂災害 (深層崩壊) 等 による死傷者の発生 | ・吾妻山火山防災マップ作成事業 | R1 | 作成中 | R2 | 配布 | | | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| | 2 土砂災害防止対策の推進 | | | | | | 匤 | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 建設部 |
| | ・ハザードマップ出前講座の開催 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・阿武隈川水系直轄砂防事業 (塩の川第8、前川第1砂防堰堤等) | | | | | | \perp | | | | | | | | | | | | | 国 |
| | · 急傾斜地崩壞対策事業 (椿舘地区) | R1 | 現地測量 | R8 | | 100% | | | | | | | | | | | | | | 県 |

| | | | | | | | | | | | | 4 | 固別施策分野 | 3 | | | | 横断的 | 內分野 | |
|-------------------------|---|-----|---------|-------|-----|---------|------|----------|----------|-------|--------|-------|--------|----------|----|----|-----------|-----------|-------|----------------|
| 起きてはならない 最悪の事態 | 対応する施策・事業 | | 初期値 | | B | 標値(当初) | 再揭 | 個別 分野 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | · 保健医療 | ・情報通信 | 経済・産業 | 交通·物流 | 農林 | 環境 | 土地利用 ・ | リスクコミュニケー | 老朽化対策 | 実施主体 (担当部局) |
| | 3 森林の多面的機能の保全 | | [55,54] | | | | 1316 | 経 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 農政部 |
| | · 林地崩壞防止事業(大波地区) | R1 | 未着手 | | R2 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| | · 林業専用道整備事業(林専道 北山支線、惣八郎支線) | R1 | | 50% | R2 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| 1-4 暴風雪や豪雪等に伴う | 1 道路の除雪体制の強化 | | | | | | | 交 | | | | | | 0 | | | | | | 建設部 |
| 死傷者の発生 | ・除雪機械更新事業 (除雪ドーザ6、グレーダ2、凍結防止剤散布車1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | 2 路面の凍結防止対策 | | | | | | | 交 | | | | | | 0 | | | | | | 建設部 |
| | ・凍結防止剤散布装置設置事業 | R1 | | 6台 | R7 | 6台 | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | 3 地域住民と連携した通学路等の除雪の推進 | | | | | | | 交 | | | | | | 0 | | | | | | 建設部 |
| | ・地域団体貸出用小型除雪機の配備 | R1 | | 10台 | R7 | 10台 | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・地域除雪活動支援事業(町内会等の除雪機購入補助) | R2 | 事業開始 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| 1-5 情報伝達の不備等によ | 1 住民への情報伝達手段の充実 | | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | 0 | | 危機管理室 消防本部 |
| る避難行動の遅れ等で 多数の死傷者の発生 | ・防災情報配信システム(同報系)整備事業 | R1 | 未着手 | | R2 | 100% | ; | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| | 2 避難誘導体制の整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①避難場所・避難所の標識の設置 | | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | 0 | | 危機管理室 |
| | · 避難所誘導標識等設置事業 | H30 | | 36.4% | R3 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| | ②避難行動要支援者(災害時要援護者)対策の推進 | | | | | | | 保 | | | 0 | | | | | | | 0 | | 健康福祉部 |
| | ・避難行動要支援者(災害時要援護者)対策の推進 (福祉専門職作成分の個別避難支援プラン策定率) | R3 | | 0% | R5 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| | ③外国人を含む来街者の避難誘導 | | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | 0 | | 危機管理室 消防本部 |
| | ・避難所誘導標識等設置事業 | H30 | | 36.4% | R3 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| | ・旅館、ホテル等の訓練指導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | 3 避難所等の充実 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①指定避難場所・避難所の確保 | | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| | ②福祉避難所の確保 | | | | | | | 保 | | | 0 | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| | 4 避難路等の道路環境の整備 | | | | | | | 交 | | | | | | 0 | | | | | | 建設部 |
| | · 舗装修繕事業 | R1 | 施工中 | | R7 | 67% | ; | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・法面修繕事業 | R4 | 施工中 | | R7 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・アンダーパス排水施設整備事業 | R4 | 未着手 | | R16 | 100% | ; | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・生活道路等安全対策事業 (生活道路安全対策エリア10箇所) | R1 | 未着手 | | R11 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・通学路等安全対策事業 (小・養護・盲学校51校の通学路) | | 5年13 | 巛で実施 | | 5年1巡で実施 | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・未就学児緊急安全対策事業 (対象148施設の未就学児の集団移動経路) | R1 | 施工中 | | R2 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | 5 施設等における避難計画の作成等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①幼稚園・保育所等における避難計画の作成等 | | | | | | | 保 | | | 0 | | | | | | | 0 | | こども未来部 |
| | ・幼稚園・保育所等における避難計画作成と避難訓練の実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | こども未来部 |

| | | | | | | | | | | | | | 個別施策分野 | 3 | | | | 横断 | 的分野 | |
|--------------------------|--|-----|-------|-------------|--------|------|---|------|----------|-------|----------------|-------|--------|----------|----|----|------|-----------|-------|----------------|
| 起きてはならない 最悪の事態 | 対応する施策・事業 | | 初期値 | | 標値(当初) | 再 | 5 | 個別分野 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | ·保 福医 祉療 | ・情報通信 | 経済・産業 | 交通・物流 | 農林 | 環境 | 土地利用 | リスクコミュニケー | 老朽化対策 | 実施主体 (担当部局) |
| | ②学校における防災教育の推進 | | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | 0 | | 教育委員会 |
| | ・防災教育に係る授業の実施 【市立小・中・特別支援学校で実施した学校の割合】 | H30 | 100 | % R2以降 | | 100% | | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | ・災害対応行動マニュアルの策定(地震・洪水等) 【市立小・中・特別支援学校における策定率】 | H30 | 100 | 1% R2以降 | | 100% | | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | ③病院等における避難計画の作成等 | | | | | | | 保 | | | 0 | | | | | | | 0 | | 健康福祉部 |
| | ④福祉施設における避難計画の作成等 | | | | | | | 保 | | | 0 | | | | | | | 0 | | 健康福祉部 |
| | 6 地域防災力の向上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①防災知識の普及と防災意識の高揚 | | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | 0 | | 危機管理室 |
| | ・総合防災訓練 | R1 | 年1回実施 | R2以降 | 年1回実施 | | | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| | - 地域防災訓練 | R1 | 年1回実施 | R2以降 | 年1回実施 | | | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| | ②自主防災組織等の活性化 | | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | 0 | | 危機管理室 消防本部 |
| | ・自主防災組織等育成指導事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| | ・自主防災組織の訓練指導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | ③地区防災計画の策定の促進 | | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | 0 | | 危機管理室 |
| | · 地区防災計画策定支援事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| | ④消防団の充実・強化 | | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | ・ 消防団協力事業所の拡充 | R1 | 151 | # R7 | | 30件 | | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | ・消防団サポート企業の拡充 | R1 | 211 | # R7 | | 50件 | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ・機能別団員制度の導入 | R1 | 未導入 | R2 | 導入 | | | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| 2-1 被災地での食料・飲料 | 1 非常用物資の確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水・電力・燃料等、生 命に関わる物資・エネ | ①備蓄による物資の確保 | | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| ルギー供給の停止 | ②災害時応援協定による物資調達 | | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| | ③住民による備蓄の促進 | | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | 0 | | 危機管理室 消防本部 |
| | ・自主防災組織の訓練指導 | | | | | • |) | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | 2 食料供給体制の強化 | | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 教育委員会 |
| | ・新学校給食センター整備事業 | R1 | 用地検討中 | R7 | | 100% | | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | 3 非常用飲料水の給水拠点の充実 | | | | | | | ラ | | | | 0 | | | | | | | | 水道局 |
| | 4 水道施設の耐震化等(長寿命化) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①基幹施設・基幹管路の耐震化 | | | | | | | ラ | | | | 0 | | | | | | | | 水道局 |
| | ・基幹施設耐震化事業 【耐震化率(レベル1)】 | H30 | 75. 2 | % R7 | | 100% | | | | | | | | | | | | | | 水道局 |
| | ・基幹管路耐震化事業 【耐震化適合率(レベル2)】 | H30 | 90.5 | % R7 | | 100% | | | | | | | | | | | | | | 水道局 |
| | ②老朽化した水道管の更新 | | | | | | | ラ | | | | 0 | | | | | | | 0 | 水道局 |
| | ・老朽管更新事業(市内1,600kmの管路の更新) 【年間更新率】 | H30 | 0.5 | 182以降 年率 | | 1.0% | | | | | | | | | | | | | | 水道局 |

| | | | | | | | | | | | 1 | 固別施策分野 | ş. | | | | 横断的 | 的分野 | |
|-------------------|--|----|-------|---------|------|----|------|----------|-------|---------|-------|--------|-------|----|----|------|-----------|-------|----------------|
| 起きてはならない 最悪の事態 | 対応する施策・事業 | | 初期値 | 目標値(当初) | | 再掲 | 個別分野 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | · 保健医祉療 | ・情報通信 | 経済・産業 | 交通・物流 | 農林 | 環境 | 土地利用 | リスクコミュニケー | 老朽化対策 | 実施主体 (担当部局) |
| | 5 防災拠点となる「道の駅」の整備 | | | | | | 行 | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | 商工観光部 |
| | ・地域振興施設「道の駅」整備事業 | R1 | 設計中 | R3 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ・地域振興施設「道の駅」整備事業 (地域連携販売力強化施設整備事業) | R1 | 設計中 | R3 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 商工観光部 |
| | 地域振興施設「道の駅」整備事業 (消防防災施設整備事業) | R1 | 設計中 | R3 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 商工観光部 |
| | · 地域振興施設「道の駅」整備事業 (充電設備設置事業) | R1 | 設計中 | R3 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 商工観光部 |
| | · 地域振興施設「道の駅」整備事業 (情報発信設備整備事業) | R1 | 未着手 | R3 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 商工観光部 |
| | 6 非常用物資の供給ルートの確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①緊急輸送道路等の防災・減災対策(長寿命化) | | | | | | 交 | | | | | | 0 | | | | | 0 | 建設部 |
| | ・道路ストック総点検事業 | R1 | 施工中 | R7 | 31% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·舗装修繕事業 | R1 | 施工中 | R7 | 67% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·法面修繕事業 | R4 | 施工中 | R7 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ②道路橋梁の耐震化等 (長寿命化) | | | | | | 交 | | | | | | 0 | | | | | 0 | 建設部 |
| | 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (あづま公園橋) | R1 | 施工中 | R7 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (小富士橋) | R1 | 施工中 | R3 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (さくら橋) | R1 | 施工中 | R6 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (上八木田橋) | R1 | 設計中 | R5 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (あづま橋) | R1 | 施工中 | R3 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (蓬莱橋) | R1 | 施工中 | R3 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (天神橋) | R1 | 施工中 | R2 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (濁川橋) | R1 | 設計中 | R2 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (表北橋) | R1 | 未着手 | R5 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (羽山陸橋) | R1 | 施工中 | R4 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (鬼石跨線橋) | R1 | 設計中 | R3 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (蓬莱歩道橋) | R1 | 設計中 | R2 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (蓬莱北歩道橋) | R1 | 設計中 | R3 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (金谷橋) | R1 | 設計中 | R2 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (日照沢橋) | R1 | 未着手 | R3 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (新松川橋、自歩道橋) | R3 | 設計中 | R7 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (川寒橋、自歩道橋) | R3 | 設計中 | R7 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (鎌田大橋) | R3 | 工法検討中 | R15 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |

| | | | | | | | | | | 個別施策分野 | F | | | | 横断的分野 | |
|-------------------|---|----------|------------|----------|------|----------|-------|----------------|-------|--------|-----------|----|----|------|--------------|----------------|
| 起きてはならない 最悪の事態 | 対応する施策・事業 | 初期値 | 目標値(当初) | 再揭 | 個別分野 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | ·保 福医 祉療 | ・情報通信 | 経済・産業 | 交通· 物流 | 農林 | 環境 | 土地利用 | リスクコミュニケーション | 実施主体 (担当部局) |
| 32131777131 | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (須川新橋) | R3 未着手 | R7 1009 | | カギ | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (庭塚大橋) | R3 未着手 | R7 1009 | Б | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (大石橋) | R3 未着手 | R9 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (北焼野大橋) | R3 未着手 | R9 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (早乙女橋) | R3 未着手 | R5 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·橋梁点検事業 | 5年1巡で実施 | 5年1巡で実施 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ③無電柱化の推進 | | | | 交 | | | | | | 0 | | | | | 建設部 |
| | ・国道4号 福島4号電線共同溝 (松浪町・入江町・松山町・黒岩各地区) | | | | | | | | | | | | | | | 国 |
| 2-2 長期にわたる孤立集落 | 1 防災拠点を結ぶ体系的な道路ネットワークの整備 | | | | 交 | | | | | | 0 | | | | | 建設部 |
| 等の発生 | ・国道115号 相馬福島道路(霊山〜福島) 12.2km | R1 工事中 | R2 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 国 |
| | ·国道13号 福島西道路(Ⅱ期) 6.3km | R1 工事中 | R8 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 国 |
| | ・福島北道路早期計画策定に向けた国への要望 | | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 都市計画道路栄町大笹生線(南沢又1工区) 泉〜南沢又(上松川橋) 325m | R1 工事中 | R6 1009 | • | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ・都市計画道路腰浜町町庭坂線(野田町工区) 東中央一丁目〜桜の聖母学院東側 400m | R1 用地取得中 | R8 1009 | • | | | | | | | | | | | | 県 |
| | · 主要地方道上名倉飯坂伊達線(大笹生2工区) 大笹生~平野間 約2.1km | R1 用地取得中 | R7 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ·主要地方道上名倉飯坂伊達線(上八反田橋) 200m | R1 工事中 | R4 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 県 |
| | · 主要地方道上名倉飯坂伊達線(天戸橋) 550m | R1 用地取得中 | R9 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 県 |
| | · 霊山松川線(逢隈橋工区) 1.2km | R1 工事中 | R2 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 県 |
| | · 土湯温泉線(中町2工区) 420m | R1 物件調査中 | R9 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ·一般県道岡部渡利線(岡部交差点) 80m | R1 用地取得中 | R6 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ·主要地方道福島吾妻裏磐梯線(北谷地交差点) 300m | R1 物件調査中 | R6 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ・国道115号大波地区急勾配区間の改良促進 (県への働きかけ) | | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・都市計画道路太平寺岡部線(御山町工区) 国道13号〜県庁通り(福島体育館北側) 450m | R1 2- | % R6 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・都市計画道路曽根田町桜木町線(宮下町工区) 国道13号〜県庁通り(福島大学附属小学校) 346m | R1 58 | % R6 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·都市計画道路杉妻町早稲町線 中町会館~NHK福島放送局 240m | R1 | % R6 1009 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・都市計画道路矢剣町渡利線(渡利西工区) 新 県道岡部渡利線(天神橋東側)〜国道4号 360m | R6 | % R13 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道北沢又・丸子線(3工区) 320m | R1 1: | % R10 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 市道椿沢線(1工区) 490m | R1 7' | % R3 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道鳥川・大笹生線(1工区) 805m | R1 3 | % R5 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·市道鳥川·大笹生線(2工区) 155m | R1 | % R6 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | 建設部 |

| | | | | | | | | | 1 | 個別施策分野 | ; | | | | 横断的 | 的分野 | |
|--------------------|--|---------|----------|------------|------|----------|-------|-------------|-------|--------|---------------|----|---|-----------------|------------|-------|----------------|
| 起きてはならない 最悪の事態 | 対応する施策・事業 | 初期値 | 目標値(当初) | 再揭 | 個別分野 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | · 保健 福祉療 | ・情報通信 | 経済・産業 | 交通 ・ 物流 | 農林 | 境 | 土地 地利用 用・ | リスクコミュ ニケー | 老朽化対策 | 実施主体 (担当部局) |
| | ・市道大蔵・南慶二線(岡部工区) 45m | R1 0% | R6 100 | % | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道北谷地・長畑線(北谷地工区) 190m | R1 0% | R6 100 | % | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道椿沢線(大久保工区) 597m | R1 0% | R15 100 | % | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・八島町地区周辺道路整備事業 (市道入江町・桜木町線(八島町工区) 500m) | R1 24% | R5 100 | % | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道仲間町・春日町線(2工区) 180m | R1 79% | R3 100 | % | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道御山町・信夫山線(狐塚工区) 60m | R2 5% | R8 100 | % | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道浜田町・春日町線(五老内町工区) 73m | R2 0% | R6 100 | % | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道杉妻町・御山線(霞町工区) 230m | R2 0% | R5 100 | % | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道藤柄線 94m | R3 19% | R5 100 | % | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·市道南町·佐倉下線 270m | R4 0% | R8 100 | % | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道杉妻町・御山線(新浜町工区) 270m | R4 0% | R7 100 | % | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道鳥川・大笹生線(佐倉下工区) 30m | R4 0% | R6 100 | % | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 市道鍜治合内線 305m | R4 0% | R8 100 | % | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | 2 道路管理者間の連携体制の確保 | | | | 交 | | | | | | 0 | | | | | | 建設部 |
| 2-3 消防等の被災等による | 1 消防拠点施設の再整備 | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 消防本部 |
| 救助・救急活動等の絶 対的不足 | ・消防本部・福島消防署再整備事業 | R1 未着手 | R7 100 | % | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | ・高機能消防指令センター再整備事業 | R1 未着手 | R7 100 | % | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | ・消防救急デジタル無線再整備事業 | R1 未着手 | R7 100 | % | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | 2 常備消防力の強化 | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | · 消防本部消防車両更新事業 | | | | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | 3 救急体制の充実 | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | ・救急救命士養成事業 | H31 56名 | R2以降 66: | 名 | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | ・高規格救急自動車整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | 4 消防広域応援体制の推進 | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | · 緊急消防援助隊全国合同訓練 | | | | | | | | | | | | | | | | 国 |
| | ・緊急消防援助隊北海道・東北ブロック合同訓練 | | | | | | | | | | | | | | | | 国 |
| | · 福島県消防広域応援訓練(福島県総合防災訓練) | | | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | 5 消防団の充実・強化 | | | • | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | ・消防団協力事業所の拡充 | R1 15件 | R7 301 | # | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | ・消防団サポート企業の拡充 | R1 21件 | R7 501 | + • | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ・機能別団員制度の導入 | R1 未導入 | R2 導入 | • | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |

| | | | | | | | | | | 個別施策分野 | 7 | | | | 横断的 | 的分野 | |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|----|---------------|----------|-------|--------|-------|--------|------------|----|----|------|---------------------|-------|-------------|
| 起きてはならない | | | | | 個別 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | · 保健医療 | ・情報通信 | 経済・産業 | - 交通・物流 | 農林 | 環境 | 土地利用 | リスクコミュニケ. ションニケ. | 老朽化対策 | 実施主体 |
| 最悪の事態 | 対応する施策・事業 6 市民の自主救護能力の向上の推進 | 初期値 | 目標値(当初) | 再掲 | 個別 分野 行 | 0 | | | | | | | | | 0 | | (担当部局) 消防本部 |
| | ・ 救急講習会の開催 | | | | 13 | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| 2-4 医療・福祉施設及び関 | 1 災害医療ネットワークの確立 | | | | 保 | | | 0 | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| 係者の絶対的不足・被 | 2 医療器具・医薬品の確保 | | | | 保 | | | 0 | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| 災、支援ルートの途絶 による医療・福祉機能 の麻痺 | ・災害時医療用資機材の確保 | R4 耐用年数超過 | R5 新規更新 | | | | | | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| | 3 福祉避難所の確保 | | | • | 保 | | | 0 | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| | 4 福祉人材の確保 | | | | 保 | | | 0 | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| | 5 支援ルートの確保 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | ①緊急輸送道路等の防災・減災対策(長寿命化) | | | • | 交 | | | | | | 0 | | | | | 0 | 建設部 |
| | ・道路ストック総点検事業 | R1 施工中 | R7 319 | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・舗装修繕事業 | R1 施工中 | R7 679 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・法面修繕事業 | R4 施工中 | R7 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ②道路橋梁の耐震化等 (長寿命化) | | | • | 交 | | | | | | 0 | | | | | 0 | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (あづま公園橋) | R1 施工中 | R7 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (小富士橋) | R1 施工中 | R3 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業 (耐震化) (さくら橋) | R1 施工中 | R6 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (上八木田橋) | R1 設計中 | R5 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (あづま橋) | R1 施工中 | R3 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (蓬莱橋) | R1 施工中 | R3 1009 | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (天神橋) | R1 施工中 | R2 1009 | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (濁川橋) | R1 設計中 | R2 1009 | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (表北橋) | R1 未着手 | R5 1009 | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (羽山陸橋) | R1 施工中 | R4 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (鬼石跨線橋) | R1 設計中 | R3 1009 | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (蓬莱歩道橋) | R1 設計中 | R2 1009 | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (蓬莱北歩道橋) | R1 設計中 | R3 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (金谷橋) | R1 設計中 | R2 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (日照沢橋) | R1 未着手 | R3 1009 | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (新松川橋、自歩道橋) | R3 設計中 | R7 1009 | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (川寒橋、自歩道橋) | R3 設計中 | R7 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (鎌田大橋) | R3 工法検討中 | R15 1009 | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |

| | | | | | | | | | | 個別施策分野 | F | | | | 横断 | 的分野 | |
|----------------------|---|--------------|-----------|-----|-------|----------|-------|------------|-------|------------|-------|----|----|------|-----------|-------|----------------|
| 起きてはならない 最悪の事態 | 対応する施策・事業 | 初期値 | 目標値(当初) | 再掲 | 個別分野 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | ・保健 福祉療 | ・情報通信 | 経済 · 産業 | 交通・物流 | 農林 | 環境 | 土地利用 | リスクコミュニケー | 老朽化対策 | 実施主体 (担当部局) |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (須川新橋) | R3 未着手 | R7 10 | 00% | 73.23 | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (庭塚大橋) | R3 未着手 | R7 10 | 00% | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (大石橋) | R3 未着手 | R9 10 | 00% | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (北焼野大橋) | R3 未着手 | R9 10 | 00% | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (早乙女橋) | R3 未着手 | R5 10 | 00% | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁点検事業 | 5年1巡で実施 | 5年1巡で実 | 施 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ③無電柱化の推進 | | | • | 交 | | | | | | 0 | | | | | | 建設部 |
| | ・国道4号 福島4号電線共同溝 (松浪町・入江町・松山町・黒岩各地区) | | | • | | | | | | | | | | | | | 国 |
| | ④災害拠点病院等へのルートの確認 | | | | 保 | | | 0 | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| 2-5 被災地における感染症 | 1 避難所等における感染症等の拡大防止 | | | | 保 | | | 0 | | | | | | | 0 | | 健康福祉部 |
| 等の大規模発生 | ・避難所等における感染症等の拡大防止 【麻しん・風しん混合ワクチン予防接種】 | | | | | | | | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| | 2 床上浸水等による衛生環境の悪化への対策 | | | | 保 | | | 0 | | | | | | | 0 | | 健康福祉部 |
| | ・床上浸水等の発生時の衛生環境悪化防止 | | | | | | | | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| | 3 汚水処理の不全による衛生環境悪化の防止 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①下水道施設の耐震化 | | | | ラ | | | | 0 | | | | | | | 0 | 都市政策部 |
| | · 下水道地震対策事業 (計画策定) | R1 策定中 | R1 10 | 00% | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・合流式下水道緊急改善事業(水質改善) | R1 工事中 | R5 10 | 00% | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ②持続可能な下水道事業の展開 | | | | ラ | | | | 0 | | | | | | | 0 | 都市政策部 |
| | ·下水道未普及解消事業(事業認可区域) 447ha | R1 工事中 | R3 | 95% | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・下水道ストックマネジメント事業(計画策定) | | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・広域化・共同化事業(長期計画策定) | R1 策定中 | R2 10 | 00% | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・PPP/PFI検討事業 | R1 策定中 | R1 10 | 00% | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・下水道ストックマネジメント事業 (管渠・処理場改築更新) | | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ③単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進 | | | | ラ | | | | 0 | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・浄化槽設置整備事業(浄化槽設置) 【R5~R9の設置基数(補助交付件数)】 | H28~R4 1491基 | R5~R9 150 | 0基 | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・浄化槽設置整備事業(宅内配管) (単独処理浄化槽及び汲み取り便槽転換の宅内配管工事 費一部助成) | R2~R4 110基 | R5~R9 30 | 0基 | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・浄化槽転換促進支援事業 (単独処理浄化槽及び汲み取り便槽撤去費用の一部助成) | H28~R4 131基 | R5~R9 30 | 0基 | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| 2-6 劣悪な避難生活環境、 | 1 非常用物資の確保 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不十分な健康管理による多数の被災者の健康 | ①備蓄による物資の確保 | | | • | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| 状態の悪化・死者の発 生 | ②災害時応援協定による物資調達 | | | • | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 危機管理室 |

| | | | | | | | | | | | | 個別施策分野 | ¥ | | | | 構新 | 的分野 | |
|---------------------|-------------------------------------|-----|------------|------|------------|----|------|----------|-------|----------------------|-------|--------|-----------------------|----|----|-------|-----------|-------|----------------|
| 起きてはならない 最悪の事態 | 対応する施策・事業 | | 初期値 | 日標 | 値(当初) | 再掲 | 個別分野 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | ·保 ·健 福医 祉療 | ・情報通信 | 経済・産業 | 交 通 · 物 流 | 農林 | 環境 | 土地利用用 | リスクコミュニケー | 老朽化対策 | 実施主体 (担当部局) |
| | 2 食料供給体制の強化 | | D3743 (ILL | | (= (= 1/3) | • | 行 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 教育委員会 |
| | ・新学校給食センター整備事業 | R1 | 用地検討中 | R7 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | 3 非常用飲料水の給水拠点の充実 | | | | | • | ラ | | | | 0 | | | | | | | | 水道局 |
| | 4 災害医療ネットワークの確立 | | | | | • | 保 | | | 0 | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| | 5 医療器具・医薬品の確保 | | | | | • | 保 | | | 0 | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| | ・災害時医療用資機材の確保 | R4 | 耐用年数超過 | R5 | 新規更新 | • | | | | | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| | 6 避難所となる学校施設の耐震化・老朽化対策等 | | | | | • | 行 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 教育委員会 |
| | · 学校施設耐震補強事業 (荒井小学校校舎等 75校園229棟) | | | | | • | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | ・福島養護学校校舎等改築事業 | R1 | 工事中 | R5 | 100.0% | • | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | · 松陵中学校校舎等改築事業 | R1 | 基本計画策定中 | R7 | 100.0% | • | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | ·瀬上小学校屋内運動場改築事業 | R1 | 基本計画策定中 | R3 | 100.0% | • | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | · 西信中学校屋内運動場改築事業 | R1 | 基本計画策定中 | R3 | 100.0% | • | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | · 余目小学校屋内運動場改築事業 | R1 | 未着手 | R6 | 100.0% | • | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | · 渡利中学校屋内運動場改築事業 | R1 | 未着手 | R6 | 100.0% | • | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | ・学校トイレ洋式化改修事業 【トイレ洋式化率】 | H30 | 38.8% | R3 | 80.0% | • | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | 7 福祉避難所の確保 | | | | | • | 保 | | | 0 | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| | 8 福祉人材の確保 | | | | | • | 保 | | | 0 | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| | 9 市営住宅の空き家の活用 | | | | | | 住 | | 0 | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・市営住宅の空き家修繕推進事業 【災害ストック空き家修繕済戸数】 | H30 | 未着手 | R3以降 | 92戸 | i | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| 3-1 市の職員・施設等の被 | 1 業務継続に必要な体制の整備 | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| 災による機能の大幅な 低下 | 2 庁舎等の機能の確保 | | | | | • | 行 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 財務部 消防本部 |
| | ・消防本部・福島消防署再整備事業 | R1 | 未着手 | R7 | 100.0% | • | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | ・高機能消防指令センター再整備事業 | R1 | 未着手 | R7 | 100.0% | • | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | ・消防救急デジタル無線再整備事業 | R1 | 未着手 | R7 | 100.0% | • | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | 3 市町村相互応援体制の推進 | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| 4-1 防災・災害対応に必要 | 1 情報通信設備の耐災害性の強化 | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 政策調整部 |
| な通信インフラの麻 痺・機能停止 | ・情報ネットワーク機器の更新事業 | | | R3 | 更新 | | | | | | | | | | | | | | 政策調整部 |
| | 2 情報システムの業務継続体制(ICT-BCP)の強化 | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 政策調整部 |
| | ・業務継続計画の見直し業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 政策調整部 |

| | | | | | | | | | | | , | 個別施策分里 | 3 | | | | 横断 | 的分野 | |
|--------------------------------|--|----|-------|--------|--------|----|------|----------|-------|---------|-------|--------|----------|----|----|------|-----------|-------|------------------|
| 起きてはならない 最悪の事態 | 対応する施策・事業 | | 初期値 | 目標値(当初 |) | 再掲 | 個別分野 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | · 保健医社療 | ・情報通信 | 経済・産業 | 交通・物流 | 農林 | 環境 | 土地利用 | リスクコミュニケー | 老朽化対策 | 実施主体 (担当部局) |
| i e | 3 消防拠点施設の機能の確保 | | | | | • | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | ・消防本部・福島消防署再整備事業 | R1 | 未着手 | R7 | 100.0% | • | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | ・高機能消防指令センター再整備事業 | R1 | 未着手 | R7 | 100.0% | • | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | ・消防救急デジタル無線再整備事業 | R1 | 未着手 | R7 | 100.0% | • | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| 4-2 災害時に活用する情報 サービスが機能停止 | 1 住民への情報伝達手段の充実 | | | | | • | 行 | 0 | | | | | | | | | 0 | | 危機管理室 消防本部 |
| し、情報の収集・伝達 ができず、避難行動や | ・防災情報配信システム(同報系)整備事業 | R1 | 未着手 | R2 | 100.0% | • | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| 救助・支援が遅れる事 態 | 2 災害時の情報収集・通信の協力体制の確保 | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| 5-1 サプライチェーンの寸 | 1 企業の事業継続力強化の支援 | | | | | | 経 | | | | | 0 | | | | | | | 商工観光部 |
| 断等による企業の生産 力低下、経済活動の停 滞 | ・事業継続力強化支援計画策定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 商工観光部 福島商工会議所 |
| | 2 防災拠点を結ぶ体系的な道路ネットワークの整備 | | | | | • | 交 | | | | | | 0 | | | | | | 建設部 |
| | ・国道115号 相馬福島道路(霊山~福島) 12.2km | R1 | 工事中 | R2 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 国 |
| | ·国道13号 福島西道路(Ⅱ期) 6.3km | R1 | 工事中 | R8 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 国 |
| | ・福島北道路早期計画策定に向けた国への要望 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·都市計画道路栄町大笹生線(南沢又1工区) 泉~南沢又(上松川橋) 325m | R1 | 工事中 | R6 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ・都市計画道路腰浜町町庭坂線(野田町工区) 東中央一丁目~桜の聖母学院東側 400m | R1 | 用地取得中 | R8 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | · 主要地方道上名倉飯坂伊達線(大笹生2工区) 平野~大笹生間 約2.1km | R1 | 用地取得中 | R7 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | · 主要地方道上名倉飯坂伊達線(上八反田橋) 200m | R1 | 工事中 | R4 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | · 主要地方道上名倉飯坂伊達線(天戸橋) 550m | R1 | 用地取得中 | R9 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | · 霊山松川線(逢隈橋工区) 1.2km | R1 | 工事中 | R2 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | · 土湯温泉線(中町2工区) 420m | R1 | 物件調査中 | R9 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | · 一般県道岡部渡利線(岡部交差点) 80m | R1 | 用地取得中 | R6 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ·主要地方道福島吾妻裏磐梯線(北谷地交差点) 300m | R1 | 物件調査中 | R6 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ・国道115号大波地区急勾配区間の改良促進 (県への働きかけ) | | | | | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・都市計画道路太平寺岡部線(御山町工区) 国道13号〜県庁通り(福島体育館北側) 450m | R1 | 24% | R6 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・都市計画道路曽根田町桜木町線(宮下町工区) 国道13号〜県庁通り(福島大学附属小学校) 346m | R1 | 58% | R6 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·都市計画道路杉妻町早稲町線 中町会館~NHK福島放送局 240m | R1 | 8% | R6 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | 新 都市計画道路矢剣町渡利線(渡利西工区) 県道岡部渡利線(天神橋東側)〜国道4号 360m | R6 | 0% | R13 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道北沢又・丸子線(3工区) 320m | R1 | 13% | R10 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 市道椿沢線(1工区) 490m | R1 | 77% | R3 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |

| | | | | | | | | | | | 個別施策分里 | ₹ | | | | 横断的 | 1分野 | |
|-------------------|--|--------|-----|----------|----------|------|----------|-----------|--------|-------|--------|-------|----|---|------|----------|--------|----------------|
| | | | | | | | 行 | | | | 四加地來力主 | r | | | | IJ | 171 21 | i e |
| 起きてはならない 最悪の事態 | 対応する施策・事業 | 初期値 | | 目標値(当初) | 再揭 | 個別分野 | 2政機能/消防等 | 住宅 ・都市 | · 保健医療 | ・情報通信 | 経済・産業 | 交通・物流 | 農林 | 境 | 土地利用 | スクコミュニケー | 老朽化対策 | 実施主体 (担当部局) |
| | ・市道鳥川・大笹生線(1工区) 805m | R1 | 34% | R5 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道鳥川・大笹生線(2工区) 155m | R1 | 0% | R6 1009 | ¥ • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道大蔵・南慶二線(岡部工区) 45m | R1 | 0% | R6 1009 | ¥ • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道北谷地・長畑線(北谷地工区) 190m | R1 | 0% | R6 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·市道椿沢線(大久保工区) 597m | R1 | 0% | R15 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・八島町地区周辺道路整備事業 (市道入江町・桜木町線(八島町工区) 500m) | R1 | 24% | R5 1009 | * | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道仲間町・春日町線(2工区) 180m | R1 | 79% | R3 1009 | ¥ • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道御山町・信夫山線(狐塚工区) 60m | R2 | 5% | R8 1009 | ¥ • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道浜田町・春日町線(五老内町工区) 73m | R2 | 0% | R6 100 | * | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道杉妻町・御山線(霞町工区) 230m | R2 | 0% | R5 1009 | ¥ • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道藤柄線 94m | R3 | 19% | R5 1009 | ¥ • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道南町・佐倉下線 270m | R4 | 0% | R8 1009 | * | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道杉妻町・御山線(新浜町工区) 270m | R4 | 0% | R7 1009 | ¥ • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道鳥川・大笹生線(佐倉下工区) 30m | R4 | 0% | R6 1009 | ¥ • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道鍜治合内線 305m | R4 | 0% | R8 1009 | * | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | 3 緊急輸送道路等の強化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①緊急輸送道路等の防災・減災対策(長寿命化) | | | | • | 交 | | | | | | 0 | | | | | 0 | 建設部 |
| | ・道路ストック総点検事業 | R1 施工中 | | R7 315 | ¥ • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・舗装修繕事業 | R1 施工中 | | R7 675 | * | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・法面修繕事業 | R4 施工中 | | R7 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ②道路橋梁の耐震化等 (長寿命化) | | | | • | 交 | | | | | | 0 | | | | | 0 | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (あづま公園橋) | R1 施工中 | | R7 1009 | ¥ • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (小富士橋) | R1 施工中 | | R3 1009 | ¥ • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (さくら橋) | R1 施工中 | | R6 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (上八木田橋) | R1 設計中 | | R5 1009 | ¥ • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (あづま橋) | R1 施工中 | | R3 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (蓬莱橋) | R1 施工中 | | R3 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (天神橋) | R1 施工中 | | R2 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (濁川橋) | R1 設計中 | | R2 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (表北橋) | R1 未着手 | | R5 1009 | 6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |

| | | | | | | | | | | | - | 個別施策分野 | ş | | | | 横断 | 的分野 | |
|------------------------|--|--------|----------|-----|---------|----|------|----------|-------|------------|-------|--------|-------|----|----|------|-----------|-------|----------------|
| 起きてはならない 最悪の事態 | 対応する施策・事業 | 初期個 | 直 | 目標値 | 『(当初) | 再揭 | 個別分野 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | · 保 福祉療 | ・情報通信 | 経済・産業 | 交通・物流 | 農林 | 環境 | 土地利用 | リスクコミュニケー | 老朽化対策 | 実施主体 (担当部局) |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (羽山陸橋) | R1 施工中 | Þ | R4 | 100% | • | ,,,, | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (鬼石跨線橋) | R1 設計中 | † | R3 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (蓬莱歩道橋) | R1 設計中 | † | R2 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (蓬莱北歩道橋) | R1 設計中 | ‡ | R3 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (金谷橋) | R1 設計中 | Þ | R2 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (日照沢橋) | R1 未着: | £ | R3 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (新松川橋、自歩道橋) | R3 設計中 | ‡ | R7 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (川 | R3 設計中 | ‡ | R7 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (鎌田大橋) | R3 工法村 | | R15 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (須川新橋) | R3 未着手 | | R7 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (庭塚大橋) | R3 未着手 | £ | R7 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (大石橋) | R3 未着手 | £ | R9 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (北焼野大橋) | R3 未着手 | | R9 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (早乙女橋) | R3 未着手 | ∮ | R5 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁点検事業 | 5年1 | 1 巡で実施 | | 5年1巡で実施 | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ③無電柱化の推進 | | | | | • | 交 | | | | | | 0 | | | | | | 建設部 |
| | ・国道4号 福島4号電線共同溝 (松波町・入江町・松山町・黒岩各地区) | | | | | • | | | | | | | | | | | | | 国 |
| | 4 道路管理者間の連携体制の確保 | | | | | • | 交 | | | | | | 0 | | | | | | 建設部 |
| 5-2 食料等の安定供給の停 選 | 1 農業水利施設の長寿命化・防災減災 | | | | | | 農 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | 農政部 |
| VIE | ・農業水路等長寿命化・防災減災事業 (熊ノ田地区) | R1 未着 | Ŧ | R7 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| () | 2 公設卸売市場の機能の確保 | | | | | | 交 | | | | | | 0 | | | | | | 農政部 |
| 6-1 電気・石油・ガス等の | 1 再生可能エネルギーの導入拡大 | | | | | | 環 | | | | | | | | 0 | | | | 環境部 |
| エネルギー供給機能の 停止 | ・脱炭素住宅整備助成事業 (R2年度までの住宅用太陽光発電システム設置助成事業の後継 事業) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 環境部 |
| | ・再生可能エネルギー等施設整備資金利子補給事業 | H30 | 14件 | | | | | | | | | | | | | | | | 環境部 |
| | 2 災害時応援体制の整備(エネルギー供給等) | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| 6-2 上下水道等の長期間に | 1 上水道施設の強化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| わたる機能停止 | ①基幹施設・基幹管路の耐震化 | | | | | • | ラ | | | | 0 | | | | | | | | 水道局 |
| | ・基幹施設耐震化事業 【耐震化率(レベル1)】 | H30 | 75.2% | R7 | 99% | • | | | | | | | | | | | | | 水道局 |
| | ・基幹管路耐震化事業 【耐震化適合率(レベル2)】 | H30 | 90.5% | R7 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 水道局 |

| | | | | | | | | | | | | | 個別施策分野 | F | | | | 横断的 | 的分野 | |
|-------------------|---|--------|-------|-------|-----------|------|---|------|----------|-------|-----------------|-------|-----------|-------|----|----|------|-----------|-------|----------------|
| 起きてはならない 最悪の事態 | 対応する施策・事業 | | 初期値 | | 目標値(当初) | 再提 | ā | 個別分野 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | ・保健 福医 祉療 | ・情報通信 | 経済 ・産業 | 交通・物流 | 農林 | 環境 | 土地利用 | リスクコミュニケー | 老朽化対策 | 実施主体 (担当部局) |
| | ②老朽化した水道管の更新 | | | | | • | | ラ | | | | 0 | | | | | | | 0 | 水道局 |
| | ・老朽管更新事業(市内1,600kmの管路の更新) 【年間更新率】 | H30 | | 0.47% | R2以降 1. | 00% | | | | | | | | | | | | | | 水道局 |
| | 2 下水道施設等の強化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①下水道施設の耐震化 | | | | | • | | ラ | | | | 0 | | | | | | | 0 | 都市政策部 |
| | · 下水道地震対策事業(計画策定) | R1 | ŝ | 策定中 | R1 | 00% | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | · 合流式下水道緊急改善事業(水質改善) | R1 | - | 工事中 | R5 | 00% | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ②持続可能な下水道事業の展開 | | | | | • | | ラ | | | | 0 | | | | | | | 0 | 都市政策部 |
| | ·下水道未普及解消事業(事業認可区域) 447ha | R1 | 工事中 | | R3 | 95% | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・下水道ストックマネジメント事業(計画策定) | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・広域化・共同化事業(長期計画策定) | R1 | 策定中 | | R2 | 00% | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・PPP/PFI検討事業 | R1 | 策定中 | | R1 | 00% | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・下水道ストックマネジメント事業 (管渠・処理場改築更新) | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ③単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進 | | | | | • | | ラ | | | | 0 | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・浄化槽設置整備事業(浄化槽設置) 【R5~R9の設置基数(補助交付件数)】 | H28∼R4 | 1 | 1491基 | R5~R9 150 | 0基 ● | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・浄化槽設置整備事業(宅内配管) (単独処理浄化槽及び汲み取り便槽転換の宅内配管工事 費一部助成) | R2~R4 | | 110基 | R5~R9 30 | 0基 ● | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・浄化槽転換促進支援事業 (単独処理浄化槽及び汲み取り便槽撤去費用の一部助成) | H28∼R4 | | 131基 | R5~R9 30 | 0基 ● | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| 6-3 基幹及び地域交通ネッ | 1 防災拠点を結ぶ体系的な道路ネットワークの整備 | | | | | • | | 交 | | | | | | 0 | | | | | | 建設部 |
| トワークが分断する事態 | ・国道115号 相馬福島道路(霊山~福島) 12.2km | R1 | 工事中 | | R2 | 00% | | | | | | | | | | | | | | 国 |
| | ・国道13号 福島西道路(II期) 6.3km | R1 | 工事中 | | R8 | 00% | | | | | | | | | | | | | | 国 |
| | ・福島北道路早期計画策定に向けた国への要望 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·都市計画道路栄町大笹生線(南沢又1工区) 泉~南沢又(上松川橋) 325m | R1 | 工事中 | | R6 | 00% | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ·都市計画道路腰浜町町庭坂線(野田町工区) 東中央一丁目~桜の聖母学院東側 400m | R1 | 用地取得中 | 1 | R8 | 00% | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | · 主要地方道上名倉飯坂伊達線(大笹生2工区) 平野~大笹生間 約2.1km | R1 | 用地取得中 | 1 | R7 | 00% | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ·主要地方道上名倉飯坂伊達線(上八反田橋) 200m | R1 | 工事中 | | R4 | 00% | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ・主要地方道上名倉飯坂伊達線(天戸橋) 550m | R1 | 用地取得中 | 1 | R9 | 00% | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ・霊山松川線(逢隈橋工区) 1.2km | R1 | 工事中 | | R2 | 00% | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ·土湯温泉線(中町2工区) 420m | R1 | 物件調査中 | 1 | R9 | 00% | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ·一般県道岡部渡利線(岡部交差点) 80m | R1 | 用地取得中 | 1 | R6 | 00% | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | · 主要地方道福島吾妻裏磐梯線(北谷地交差点) 300m | R1 | 物件調査中 | 1 | R6 | 00% | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | ・国道115号大波地区急勾配区間の改良促進 (県への働きかけ) | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |

| | | | | | | | | | | | 個別施策分野 | 3 | | | | 横断的分野 | |
|-------------------|---|---------|------------|---------------|---------|----------|----------|-------|--------|-------|--------|----------|----|----|------|---------|---|
| 起きてはならない 最悪の事態 | | | | | | 個別 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | · 保健医療 | ・情報通信 | 経済・産業 | 交通・物流 | 農林 | 環境 | 土地利用 | リスクコミュン | き ちょう とう とう きょう とう きょう とう きょう とう きょう きょう きょう きょう きょう きょう きょう きょう きょう きょ |
| 最悪の事態 | 対応する施策・事業 ・都市計画道路太平寺岡部線(御山町工区) | 和 R1 | 刃期値 24% | 目標値(当初) R6 | 100% 再掲 | 個別 分野 | , | | | | | | | | | ı | (担当部局) 建設部 |
| _ | 国道13号~県庁通り(福島体育館北側) 450m ・都市計画道路曽根田町桜木町線(宮下町工区) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 国道13号〜県庁通り(福島大学附属小学校) 346m ・都市計画道路杉妻町早稲町線 | R1 | 58% | R6 | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | 中町会館~NHK福島放送局 240m | R1 | 8% | R6 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | 新 · 都印計圖道路大則可談利線(張利四上区) 県道岡部渡利線(天神橋東側)~国道4号 360m | R6 | 0% | R13 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道北沢又・丸子線(3工区) 320m | R1 | 13% | R10 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道椿沢線(1工区) 490m | R1 | 77% | R3 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道鳥川・大笹生線(1工区) 805m | R1 | 34% | R5 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道鳥川・大笹生線(2工区) 155m | R1 | 0% | R6 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道大蔵・南慶二線(岡部工区) 45m | R1 | 0% | R6 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道北谷地・長畑線(北谷地工区) 190m | R1 | 0% | R6 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道椿沢線(大久保工区) 597m | R1 | 0% | R15 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·八島町地区周辺道路整備事業 (市道入江町・桜木町線(八島町工区) 500m) | R1 | 24% | R5 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道仲間町・春日町線(2工区) 180m | R1 | 79% | R3 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道御山町・信夫山線(狐塚工区) 60m | R2 | 5% | R8 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道浜田町・春日町線(五老内町工区) 73m | R2 | 0% | R6 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| = | ・市道杉妻町・御山線(霞町工区) 230m | R2 | 0% | R5 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 市道藤柄線 94m | R3 | 19% | R5 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道南町・佐倉下線 270m | R4 | 0% | R8 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道杉妻町・御山線(新浜町工区) 270m | R4 | 0% | R7 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道鳥川・大笹生線(佐倉下工区) 30m | R4 | 0% | R6 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道鍜治合内線 305m | R4 | 0% | R8 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| 2 | 2 緊急輸送道路等の強化 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①緊急輸送道路等の防災・減災対策(長寿命化) | | | | • | 交 | | | | | | 0 | | | | (| 建設部 |
| | ・道路ストック総点検事業 | R1 が | 施工中 | R7 | 31% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·舗装修繕事業 | R1 が | 施工中 | R7 | 67% | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·法面修繕事業 | R4 が | 施工中 | R7 | 100% | | | | | | | | | | | | 建設部 |

| | | | | | | | | | | | 1 | 固別施策分里 | } | | | | 横断 | 的分野 | |
|-------------------|--|----|---------|-----|---------|----|---------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|----|----|------|-----------|-------|----------------|
| 起きてはならない 最悪の事態 | | | | | . (1) | | 個別分野 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | · 保健医療 | ・情報通信 | 経済・産業 | 交通・物流 | 農林 | 環境 | 土地利用 | リスクコミュニケ- | 老朽化対策 | 実施主体 (担当部局) |
| 最悪の事態 | 対応する施策・事業 ②道路橋梁の耐震化等(長寿命化) | | 初期値 | 目標値 | [(当初) | 再掲 | 分野 交 | | | | | | 0 | | | | | 0 | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (あづま公園橋) | R1 | 施工中 | R7 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (小富士橋) | R1 | 施工中 | R3 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (さくら橋) | R1 | 施工中 | R6 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (上八木田橋) | R1 | 設計中 | R5 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (あづま橋) | R1 | 施工中 | R3 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (蓬莱橋) | R1 | 施工中 | R3 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (天神橋) | R1 | 施工中 | R2 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (濁川橋) | R1 | 設計中 | R2 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (表北橋) | R1 | 未着手 | R5 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (羽山陸橋) | R1 | 施工中 | R4 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (鬼石跨線橋) | R1 | 設計中 | R3 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (蓬莱歩道橋) | R1 | 設計中 | R2 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (蓬莱北歩道橋) | R1 | 設計中 | R3 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (金谷橋) | R1 | 設計中 | R2 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (日照沢橋) | R1 | 未着手 | R3 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (新松川橋、自歩道橋) | R3 | 設計中 | R7 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | · 橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (川巻橋、自歩道橋) | R3 | 設計中 | R7 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (鎌田大橋) | R3 | 工法検討中 | R15 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (須川新橋) | R3 | 未着手 | R7 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (庭塚大橋) | R3 | 未着手 | R7 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (大石橋) | R3 | 未着手 | R9 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化)(北焼野大橋) | R3 | 未着手 | R9 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化・耐震化) (早乙女橋) | R3 | 未着手 | R5 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ·橋梁点検事業 | | 5年1巡で実施 | | 5年1巡で実施 | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ③無電柱化の推進 | | | | | • | 交 | | | | | | 0 | | | | | | 建設部 |
| | ・国道4号 福島4号電線共同溝 (松波町・入江町・松山町・黒岩各地区) | | | | | • | | | | | | | | | | | | | 国 |
| | 3 道路管理者間の連携体制の確保 | | | | | • | 交 | | | | | | 0 | | | | | | 建設部 |

| | | | | | | | | | | | | 個別施策分點 | 3 | | | | - 提斯 | 的分野 | |
|---|--|--------|--------------------|-----|-----------------|----|------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|----|----|------------|----------------|-------|----------------|
| 起きてはならない 最悪の事態 | 対応する施策・事業 | | 初期値 | 目 | 標値(当初) | 再揭 | 個別分野 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | · 保健医療 | ・情報通信 | 経済・産業 | 交通・物流 | 農林 | 環境 | 土地利用 用・ | 例 リスクコミュニケー | 老朽化対策 | 実施主体 (担当部局) |
| | 4 地域コミュニティの基盤となる地域公共交通の確保 | | | | | | 交 | | | | | | 0 | | | | | | 都市政策部 |
| | ・生活路線バス等運行対策補助 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・委託バス等交通対策補助 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・松川下川崎乗合タクシー運行委託(「あけび号」) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・中心市街地活性化交通支援事業補助 (市内循環ももりんパス) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | · 鉄道軌道輸送対策事業費補助(福島交通飯坂線) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | 阿武隈急行緊急保全整備事業費等補助 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・地域公共交通支援事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | 5 地籍調査の推進 | | | | | | 国 | | | | | | | | | 0 | | | 農政部 |
| | ・地籍調査事業(第7次10箇年計画) | R1 | 49.49% | R11 | 50.72% | 5 | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| 7-1 ため池、ダム、防災施 | 1 ため池の決壊等による被害の防止 | | | | | • | 農 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | | 農政部 |
| , ため池、ダム、防災施 設、天然ダム等の損 壊・機能不全による二 次災害の発生 | ・ため池ハザードマップ作成 【防災重点ため池38箇所の作成済箇所数】 | H30 | 1箇所 | R2 | 38箇所 | • | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| 八火 古 の光土 - | ・ため池耐震性調査 【防災重点ため池38箇所の調査済箇所数】 | H30 | 7箇所 | R2 | 38箇所 | • | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| | ・ため池水位計設置 【防災重点ため池4箇所に水位計設置】 | R2 | 未着手 | R2 | 4箇所 | • | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| | 2 防災ダムの維持管理・老朽化対策 | | | | | • | 農 | | | | | | | 0 | | 0 | | | 農政部 |
| | ・防災ダム事業(大笹生ダム老朽化対策事業) | H30 | 工事中 | R8 | 1009 | • | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | 3 摺上川ダムの洪水調節機能等の充実 | | | | | • | 国 | | | | | | | | | 0 | | | 建設部 |
| | 4 農業水利施設の長寿命化・防災減災 | | | | | • | 農 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | 農政部 |
| | ・農業水路等長寿命化・防災減災事業 (熊ノ田地区) | R1 | 未着手 | R7 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| | 5 砂防関係施設の整備・保全 | | | | | • | 国 | | | | | | | | | 0 | | | 建設部 |
| | ・阿武隈川水系直轄砂防事業 (塩の川第8、前川第1砂防堰堤等) | | | | | • | | | | | | | | | | | | | 国 |
| | · 急傾斜地崩壞対策事業 (椿舘地区) | R1 | 現地測量 | R8 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 県 |
| 7-2 有害物質の大規模拡 散・流出 | 1 有害物質の拡散・流出の防止 | | | | | | 保 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 環境部 健康福祉部 |
| ax with | ・高濃度PCB廃棄物・使用製品の処分 (変圧器・コンデンサー等) | R1 | 調査中 | R3 | 処分完了 | | | | | | | | | | | | | | 環境部 |
| | ・高濃度PCB廃棄物・使用製品の処分 (安定器等) | R1 | 調査準備中 | R4 | 処分完了 | | | | | | | | | | | | | | 環境部 |
| | ・低濃度PCB廃棄物・使用製品の処分 (変圧器・コンデンサー等) | R1 | 調査中 | R8 | 処分完了 | | | | | | | | | | | | | | 環境部 |
| 7-3 原子力発電所等からの | 1 放射線モニタリング体制の確保 | | | | | | 環 | | | | | | | | 0 | | | | 環境部 |
| 放射性物質の放出及び それに伴う被ばく | ・環境放射線量測定事業 【定点測定における環境放射線量の分布】 | R1.9月 | 0.05∼ 0.22μSv/h | 未定 | 0.23µSv /h以下 | | | | | | | | | | | | | | 環境部 |
| | ・放射線量マップ作成事業 【市内全域における環境放射線量の平均値】 | H31.3月 | 0.16μSv/h | 未定 | 未定 | | | | | | | | | | | | | | 環境部 |
| | ・農産物・食品等放射能測定事業 【市設置測定所における自家消費農作物等簡易放射能測 定件数】 | H30年度 | 6744件 | 未定 | 未定 | | | | | | | | | | | | | | 環境部 |

| | | | | | | | | | | | | 固別施策分野 | 3 | | | | 構新 | 的分野 | |
|--------------------------------------|---|-----|---------|----------|------|----|------|----------|-------|-------------|-------|--------|----------|----|----|------|------------|-------|---------------------|
| 起きてはならない 最悪の事態 | 対応する施策・事業 | | 初期値 | 目標値 | (当初) | 再掲 | 個別分野 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | · 保健 福祉療 | ・情報通信 | 経済・産業 | 交通・物流 | 農林 | 環境 | 土地利用 | リスクコミュ ニケー | 老朽化対策 | - 実施主体 (担当部局) |
| | 2 学校における放射線教育の推進 | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | 0 | | 教育委員会 |
| | ・放射線教育に係る授業の実施 【市立小・中・特別支援学校で実施した学校の割合】 | Н30 | 100.00% | R2以降 100 | 0% | | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| 7-4 農地・森林等の荒廃に | 1 耕作放棄地の発生防止と再生 | | | | | | 農 | | | | | | | 0 | | 0 | | | 農政部 |
| よる被害の拡大 | ・遊休農地等保全対策支援事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| | · 中山間地域等直接支払交付金事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| | 2 有害鳥獣被害対策の充実 | | | | | | 農 | | | | | | | 0 | | 0 | | | 農政部 |
| | ・有害鳥獣被害対策事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| | 3 農業水利施設の長寿命化・防災減災 | | | | | • | 農 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | 農政部 |
| | ・農業水路等長寿命化・防災減災事業 (熊ノ田地区) | R1 | 未着手 | R7 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| | 4 森林の多面的機能の保全 | | | | | • | 経 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 農政部 |
| | ・林地崩壊防止事業(大波地区) | R1 | 未着手 | R2 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| | ・林業専用道整備事業(林専道 北山支線、惣八郎支線) | R1 | 50% | R2 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| 8-1 大量に発生する災害廃 棄物の処理の停滞によ | 1 災害廃棄物処理体制の整備 | | | | | | 環 | | | | | | | | 0 | | | | 環境部 |
| り復興が大幅に遅れる 事態 | ・災害廃棄物処理計画策定 | R1 | 未策定 | R3 | 100% | | | | | | | | | | | | | | 環境部 |
| 8-2 復興を支える人材等 | 1 災害・復興ボランティア受入体制の確立 | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | 0 | | 政策調整部 |
| (専門家、コーディ ネーター、労働者、地 域に精通した技術者 | ・災害・復興ボランティア受入体制の確立 (ボランティア協力団体の拡充 R7年度目標20団体) | H28 | 着手 | R7 | 20団体 | | | | | | | | | | | | | | 政策調整部 |
| 等)の不足、より良い 復興に向けたビジョン | 2 災害時応援体制の整備(応急復旧支援) | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| の欠如等により復興で きなくなる事態 | 3 罹災証明等に係る円滑な被災者支援 | | | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| | 新 被災者支援システムの構築 | R7 | 稼働予定 | | | | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| 8-3 地域コミュニティの崩 壊等により復旧・復興 | 1 自主防災組織等の活性化 | | | | | • | 行 | 0 | | | | | | | | | 0 | | 危機管理室 消防本部 |
| が大幅に遅れる事態 | ・自主防災組織等育成指導事業 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| | ・自主防災組織の訓練指導 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | 2 避難行動要支援者(災害時要援護者)対策の推進 | | | | | • | 保 | | | 0 | | | | | | | 0 | | 健康福祉部 |
| | ・避難行動要支援者(災害時要援護者)対策の推進 (福祉専門職作成分の個別避難支援プラン策定率) | R3 | 0% | R5 | 100% | • | | | | | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| | 3 地区防災計画の策定の促進 | | | | | • | 行 | 0 | | | | | | | | | 0 | | 危機管理室 |
| | 4 地域コミュニティの基盤となる地域公共交通の確保 | | | | | • | 交 | | | | | | 0 | | | | | | 都市政策部 |
| | ・生活路線バス等運行対策補助 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・委託バス等交通対策補助 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・松川下川崎乗合タクシー運行委託(「あけび号」) | | | | | • | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・中心市街地活性化交通支援事業補助 (市内循環ももりんパス) | | | | | • | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | · 鉄道軌道輸送対策事業費補助(福島交通飯坂線) | | | | | • | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |

| | | | | | | | | | 1 | 固別施策分野 | F | | | | 横断的 | 3分野 | |
|--|---------------------|-----------|------------|----|------|----------|-------|--------|-------|--------|---------------|----|----|------|------------|-------|----------------|
| 起きてはならない 最悪の事態 | 対応する施策・事業 | 初期値 | 目標値(当初) | 再揭 | 個別分野 | 行政機能/消防等 | 住宅・都市 | · 保健医療 | ・情報通信 | 経済・産業 | 交通 ・ 物流 | 農林 | 環境 | 土地利用 | リスクコミュ ニケー | 老朽化対策 | 実施主体 (担当部局) |
| | · 阿武隈急行緊急保全整備事業費等補助 | | | • | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | · 地域公共交通支援事業 | | | • | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| 8-4 貴重な文化財や環境的 | 1 指定文化財 (建造物) の防災対策 | | | | 行 | 0 | | | | | | | | | | | 市民・文化スポーツ部 |
| 資産の喪失 | ・旧広瀬座再整備事業 | R1 計画策定中 | R7 100% | | | | | | | | | | | | | | 市民・文化スポーツ部 |
| | ・写真美術館再整備事業 | R1 工事中 | R3 100% | | | | | | | | | | | | | | 市民・文化スポーツ部 |
| 8-5 事業用地の確保等が進 まず復興が大幅に遅れ る事態 | 1 地籍調査の推進 | | | • | 国 | | | | | | | | | 0 | | | 農政部 |
| まず復興が大幅に遅れる事態 | ・地籍調査事業(第7次10箇年計画) | R1 49.49% | R11 50.72% | • | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| | 2 空き家対策の推進 | | | • | 住 | | 0 | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・空き家対策事業 | R1 実施中 | | • | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| | ・空き家対策総合支援事業 | R1 未着手 | | • | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |