

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 （担当部局） | | | | |
|---|------------------------------------|--------|---------|--------|-----------------|------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|--------|--------|-----------------------|---|-----------------------|--|----------------|--|-------|--------|--------|
| | | | | | /行政 防機 等能 | 住 都 宅 市 | 保 健 / 福 祉 療 | ラ イ フ ラ イ ン | 経 済 / | 交 通 / | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 / | ニ リ ス ク シ ョ ン コ ミュ ニ ティ | 老 対 朽 策 化 | | | | | | |
| 1-1 地震等による建 物・交通施設等の 複合的・大規模倒 壊や火災による死 傷者の発生 | 1 住宅・建築物の耐震化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①住宅の耐震化等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| | ・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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 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% | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 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） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 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 |
| ・下釜団地再整備事業 | R1 | 計画・設計中 | R7 | 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 |
| 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 | | 完成時期未定 | | | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 （担当部局） |
|--|-----------------------------------|------------|---------|-------|------------------|------------------------|----------------------------|---|-----------------------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|--|-----------------------|---|----------------|
| | | | | | / 行政 防機 等能 | 住 都 市/ 宅 市 | 保 健 / 福 祉 療 | ラ イ フ ワ イ ン / 情 報 | 経 済 / 産 業 | 交 通 / 物 流 | 農 林 | 環 境 | 国 土 利 全 用 | ニ リ ス ク コ ミュ ニ ティ | 老 対 朽 策 化 | | |
| 起きてはならない 最悪の事態 | 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 |
| | ・市営住宅耐震補強工事 | R1 | 調査中 | R7 | 100% | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | 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 | | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | 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） | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| ・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 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| ①中心市街地の再開発等の推進 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | 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） | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | 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 |
| ・都市計画道路曾根田町桜木町線（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 |
| 5 火災予防の推進 | | | | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | 消防本部 |
| 6 消防水利の整備 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | 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 |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 （担当部局） | |
|--|--|-----|---------|------|-----------------|------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------|--------|--------|----------------------------|--|-------------|--|----------------|--------------|
| | | | | | /行政 防機 等能 | 住 都 宅 市 | 保 健 / 福 社 療 | ラ イ フ ラ イ ン 情 報 | 経 済 / | 交 通 流 / | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 利 用 | ニ リ ス ク コ ミュ ニ ティ | 老 朽 化 | | | |
| 1-2 突発的又は広域かつ 長期的な市街地 等の浸水による死 傷者の発生 | 1 河川の改修・維持管理の強化等 | | | | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 洪水ハザードマップの活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 農政部 | |
| ・ため池ハザードマップ作成 【防災重点ため池38箇所で作成済箇所数】 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 建設部 | |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体(担当部局) | |
|--------------------------------------|--|-----|-------|---------|------|----|-----------------|------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|--------|--------|-----------------------|---|-----------------------|---|------------|-------|
| | | | | | | | /行政 防機 等能 | 住 都 宅 市 | 保 健 / 福 祉 療 | ラ イ フ ラ イ ン 情 報 | 経 済 / 産 業 | 交 通 流 / | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 用 | ニ リ ス ク シ ョ ン コ ミュ ニ ティ | 老 対 朽 策 化 | | | |
| 1-3 大規模な火山噴火・土砂災害(深層崩壊)等による死傷者の発生 | 1 火山噴火に対する警戒避難体制の整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | 危機管理室 |
| | ・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 | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | 建設部 |
| 1-4 暴風雪や豪雪等に伴う死傷者の発生 | ・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(下高湯沢第1砂防堰堤等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 国 |
| | ・急傾斜地崩壊対策事業(椿館地区) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| 1-5 森林の多面的機能の保全 | 3 森林の多面的機能の保全 | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | 農政部 |
| | ・林業成長産業化地域創出モデル事業 | R1 | 未着手 | R2 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | 民間事業者 |
| | ・林地崩壊防止事業(大波地区) | R1 | 未着手 | R2 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| 1-4 暴風雪や豪雪等に伴う死傷者の発生 | ・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 道路の除雪体制の強化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・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 |
| 1-5 情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生 | 2 路面の凍結防止対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| 1-5 情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生 | ・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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | 1 住民への情報伝達手段の充実 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| 1-5 情報伝達の不備等によ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% | | | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | 2 避難誘導体制の整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| | ①避難場所・避難所の標識の設置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| 1-5 情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生 | ・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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 |
| 1-5 情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生 | ③外国人を含む来街者の避難誘導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| | ・避難所誘導標識等設置事業 | H30 | 36.4% | R3 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | ・旅館、ホテル等の訓練指導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| 1-5 情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生 | 3 避難所等の充実 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①指定避難場所・避難所の確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| 1-5 情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生 | ②福祉避難所の確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 健康福祉部 |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 （担当部局） |
|--------------------------|--|-------|---------|---------|------------------|------------------|----------------------------|---|-----------------------|------------------|--------|--------|----------------------------|---|-----------------------|-------|----------------|
| | | | | | / 行政 防機 等能 | 住 都 宅 市 | 保 健 / 福 祉 療 | ラ イ フ ラ イ ン / 情 報 | 経 済 / 産 業 | 交 通 / 流 | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 利 用 | ニ ク シ ョ ン コ ミュ ニ ティ | 老 対 朽 策 化 | | |
| | 4 避難路等の道路環境の整備 | | | | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・舗装修繕事業 | R1 | 施工中 | R7 | 10% | | | | | | | | | | | | 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1巡で実施 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 |
| | ②学校における防災教育の推進 | | | | | | | | | | | | | | | | 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% | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| ④福祉施設における避難計画の作成等 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| ・自主防災組織等育成指導事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| ・自主防災組織の訓練指導 | | | | | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| ③地区防災計画の策定の促進 | | | | | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| ・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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| ・消防団協力事業所の拡充 | R1 | 15件 | R7 | 30件 | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| ・消防団サポート企業の拡充 | R1 | 21件 | 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 |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 (担当部局) | |
|---|---------------------------------------|-----|---------|------------|------------|--------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|--------|--------|----------------------------|--|-------------|---|----------------|---------------|
| | | | | | /行政 防機能 | 住 宅/ 市 | 保 健/ 福 祉 療 | ラ イ フ ラ イ ン 情 報 | 経 済/ 産 業 | 交 通 流 | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 利 用 | ニ リ ク シ ョ ン コ ミュ ニ ティ | 老 朽 化 | | | |
| 2-1 被災地での食料・ 飲料水・電力・燃 料等、生命に関わ る物資・エネル ギー供給の停止 | 1 非常用物資の確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①備蓄による物資の確保 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| | ②災害時応援協定による物資調達 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| | ③住民による備蓄の促進 | | | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | 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 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ 教育委員会 |
| | ・新北部学校給食センター整備事業 | R1 | 用地検討中 | R6 | 100% | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | 3 非常用飲料水の給水拠点の充実 | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | 水道局 |
| | ・基幹施設耐震化事業 【耐震化率(レベル1)】 | H30 | 75.2% | R7 | 100.0% | | | | | | | | | | | | | 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 | 100.0% | | | | | | | | | | | | | 水道局 |
| | ②老朽化した水道管の更新 | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | ○ 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 年率 | 1.00% | | | | | | | | | | | | | 水道局 |
| | 5 防災拠点となる「道の駅」の整備 | | | | | | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | | 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) | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | ○ 建設部 |
| | ・道路ストック総点検事業 | R1 | 施工中 | R7 | 17% | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| ・舗装修繕事業 | R1 | 施工中 | R7 | 10% | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 | |
| ②道路橋梁の耐震化等(長寿命化) | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | ○ 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 | |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 (担当部局) | |
|-------------------|--|-----|---------|---------|-----------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|--|-----------------------|--|----------------|-----|
| | | | | | /行政 防機 等能 | 住 宅 市 | 保 健 / 福 祉 療 | ラ イ フ ラ イ ン 情 報 | 経 済 / 産 業 | 交 通 / 物 流 | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 用 | ニ リ ス ク コ ミュ ニ ティ | 老 対 朽 策 化 | | | |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(耐震化) (蓬萊橋) | 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) (蓬萊歩道橋) | R1 | 設計中 | R2 | 100% | | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (蓬萊北歩道橋) | 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 |
| | ・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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 (担当部局) | |
|---------------------------|--|-----|---------|------|-----------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|--------|--------|----------------------------|--|-----------------------|--|----------------|-----|
| | | | | | /行政 防機 等能 | 住 都 宅 市 | 保 健 / 福 医 社 療 | ラ イ フ ラ イ ン 情 報 | 経 済 / 産 業 | 交 通 流 / | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 利 用 | ニ リ ス ク コ ミュ ニ ティ | 老 対 朽 策 化 | | | |
| 2-2 長期にわたる孤立 集落等の発生 | 1 防災拠点を結ぶ体系的な道路ネットワークの整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 |
| | ・福島都市圏北部の交通円滑化に向けた早期計画策定促進 (国への働きかけ) | | | | | | | | | | | | | | | | | 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) 大笹生～平野間 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 | R8 | 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 |
| | ・都市計画道路曾根田町桜木町線(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 |
| | ・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(2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 | |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 (担当部局) |
|---------------------------------|--------------------------|-----|----------|------|------|------------------|------------------|----------------------------|---|-----------------------|-----------------------|--------|--------|--------------------------------------|---|-----------------------|-------|------|----------------|
| | | | | | | / 行政 防機 等能 | 住 都 宅 市 | 保 健 / 福 祉 療 | ラ イ フ ラ イ ン / 情 報 | 経 済 / 産 業 | 交 通 / 物 流 | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 用 / 利 用 | ニ リ ス ク シ ョ ン コ ミュ ニ ティ | 老 対 朽 策 化 | | | |
| | ・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 | |
| | ・市道鍛冶合内線 305m | R4 | 0% | R8 | 100% | | | | | | | | | | | | | 建設部 | |
| | 2 道路管理者間の連携体制の確保 | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | 建設部 | |
| 2-3 消防等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足 | 1 消防拠点施設の再整備 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | 消防本部 | |
| | ・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 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | ● | ○ | | | | | | | | | | | | 消防本部 | |
| ・消防団協力事業所の拡充 | R1 | 15件 | R7 | 30件 | ● | | | | | | | | | | | | | 消防本部 | |
| ・消防団サポート企業の拡充 | R1 | 21件 | 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 | |
| 6 市民の自主救護能力の向上の推進 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | 消防本部 | |
| ・救急講習会の開催 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 消防本部 | |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 (担当部局) | | |
|--|---------------------------------|-----|---------|----|-----------------|------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------|--------|--------|-----------------------|--|------------------|--|----------------|-------|-----|
| | | | | | /行政 防機 等能 | 住 都 宅 市 | 保 健 / 福 祉 療 | ラ イ フ ラ イ ン 情 報 | 経 済 / | 交 通 流 / | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 / | ニ リ ス ク コ ミュ ニ ティ | 老 朽 策 化 | | | | |
| 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 の麻痺 | 1 災害医療ネットワークの確立 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | 健康福祉部 | | |
| | 2 医療器具・医薬品の確保 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | 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 | |
| | 3 福祉避難所の確保 | | | | | ● | | ○ | | | | | | | | | | 健康福祉部 | |
| | 4 福祉人材の確保 | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | 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) | | | | | ● | | | | | ○ | | | | | | ○ | 建設部 | |
| | ・道路ストック総点検事業 | R1 | 施工中 | R7 | 17% | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 | |
| | ・舗装修繕事業 | R1 | 施工中 | R7 | 10% | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 | |
| | ②道路橋梁の耐震化等(長寿命化) | | | | | ● | | | | | ○ | | | | | | | ○ | 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 |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 (担当部局) | | |
|---|---|-------|------------|---------|-----------------|------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|--------|--------|-----------------------|--|-----------------------|--|----------------|-------|-------|
| | | | | | /行政 防機 等能 | 住 都 宅 市 | 保 健 / 福 祉 療 | ラ イ フ ラ イ ン 情 報 | 経 済 / 産 業 | 交 通 / 流 | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 用 | ニ リ ス ク コ ミュ ニ ティ | 老 対 朽 策 化 | | | | |
| | ・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 | | | | | ● | | | | | ○ | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 健康福祉部 | | |
| 2-5 被災地における感 染症等の大規模発 生 | 1 避難所等における感染症等の拡大防止 | | | | | | | | | | | | | | | | 健康福祉部 | | |
| | ・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・感染症対策講座】 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 都市政策部 | |
| | ・下水道地震対策事業(計画策定) | R1 | 策定中 | R1 | 100% | | | | | | | | | | | | | 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 | 100% | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 | |
| | ②持続可能な下水道事業の展開 | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 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 | 100% | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 | | |
| ・PPP/PFI検討事業 | R1 | 策定中 | R1 | 100% | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 都市政策部 | |
| ・浄化槽設置整備事業(浄化槽設置) 【H28~R4の設置基数(補助交付件数)】 | H28 ~R4 | 1491基 | H28 ~R4 | 2,100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 | | - | | | | | | | | | | | | | | 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 | | - | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 | |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 （担当部局） | |
|--|------------------------------------|------------|---------|------|-----------------|------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|---------------------------------|--|-----------------------|--|----------------|---------------|
| | | | | | /行政 防機 等能 | 住 都 宅 市 | 保 健 / 福 祉 療 | ラ イ フ ラ イ ン 情 報 | 経 済 / 産 業 | 交 通 / 物 流 | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 / 利 用 | ニ リ ス ク コ ミュ ニ ティ | 老 対 朽 策 化 | | | |
| 2-6 劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理による多数の被災者の健康状態の悪化・死者の発生 | 1 非常用物資の確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①備蓄による物資の確保 | | | ● | ○ | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| | ②災害時応援協定による物資調達 | | | ● | ○ | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| | 2 食料供給体制の強化 | | | ● | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ 教育委員会 |
| | ・新北部学校給食センター整備事業 | R1 用地検討中 | R6 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | 3 非常用飲料水の給水拠点の充実 | | | ● | | | | ○ | | | | | | | | | | 水道局 |
| | 4 災害医療ネットワークの確立 | | | ● | | | | | ○ | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| | 5 医療器具・医薬品の確保 | | | ● | | | | | ○ | | | | | | | | | 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 | | | | ● | ○ | | | | | | | | | | | | ○ 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% | ● | | | | | | | | | | | | | 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 | |
| 7 福祉避難所の確保 | | | | ● | | | | ○ | | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| 8 福祉人材の確保 | | | | ● | | | | ○ | | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| 9 市営住宅の空き家の活用 | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 |
| 3-1 市の職員・施設等の被災による機能の大幅な低下 | 1 業務継続に必要な体制の整備 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | 2 庁舎等の機能の確保 | | | ● | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ 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% | ● | | | | | | | | | | | | | 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 |
| 3 市町村相互応援体制の推進 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 (担当部局) | |
|---|--|-------|---------|------|-----------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------|--------|--------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|------------------|------|
| | | | | | /行政 防機 等能 | 住 宅 市 | 保 健 / 福 祉 療 | ラ イ フ ラ イ ン 情 報 | 経 済 / | 交 通 流 / | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 / | ニ リ ス ク コ ミ ュ ン | 老 対 朽 策 化 | | | |
| 4-1 防災・災害対応に 必要な通信インフ ラの麻痺・機能停 止 | 1 情報通信設備の耐災害性の強化 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | 政策調整部 | |
| | ・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 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | 政策調整部 | |
| | ・業務継続計画の見直し業務 | | | | | | | | | | | | | | | | 政策調整部 | |
| | 3 消防拠点施設の機能の確保 | | | | | ● | ○ | | | | | | | | | | | 消防本部 |
| | ・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 | |
| 4-2 災害時に活用する情報 サービスが機能停止 し、情報の収集・伝達 ができず、避難行動や 救助・支援が遅れる事 態 | 1 住民への情報伝達手段の充実 | | | | ● | ○ | | | | | | | | | ○ | | 危機管理室 消防本部 | |
| | ・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 災害時の情報収集・通信の協体制の確保 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | 危機管理室 | |
| 5-1 サプライチェーン の寸断等による企 業の生産力低下、 経済活動の停滞 | 1 企業の事業継続力強化の支援 | | | | | | | | | ○ | | | | | | | 商工観光部 | |
| | ・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 | | | | | ● | | | | | ○ | | | | | | 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 |
| | ・福島都市圏北部の交通円滑化に向けた早期計画策定促進（国への働きかけ） | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 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 | R8 | 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 | R6 | 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 | |
| ・都市計画道路曾根田町桜木町線（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 | |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 (担当部局) | |
|-------------------|--|-----|---------|-----|-----------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------------|--|-----------------------|--|----------------|-------|
| | | | | | /行政 防機 等能 | 住 都 宅 / 市 | 保 健 / 福 祉 医 療 | ラ イ フ ラ イ ン 情 報 | 経 済 / 産 業 | 交 通 / 物 流 | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 用 / | ニ リ ス ク コ ミュ ニ ティ | 老 対 朽 策 化 | | | |
| | ・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 |
| | ・市道北沢又・丸子線(3工区) 270m | R1 | 13% | R10 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道椿沢線(1工区) 490m | R1 | 77% | R3 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道烏川・大笹生線(1工区) 805m | R1 | 34% | R5 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道烏川・大笹生線(2工区) 140m | R1 | 0% | R6 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道大蔵・南慶二線(岡部工区) 76m | R1 | 5% | R6 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道北谷地・長畑線(北谷地工区) 190m | R1 | 5% | R6 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道椿沢線(2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) 500m | R2 | 0% | R5 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・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 |
| | ・市道烏川・大笹生線(佐倉下工区) 30m | R4 | 0% | R6 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・市道鍛冶合内線 305m | R4 | 0% | R8 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | 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) | | | | | ● | | | | | | | | | | | | ○ 建設部 |
| | ・道路ストック総点検事業 | R1 | 施工中 | R7 | 17% | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・舗装修繕事業 | R1 | 施工中 | R7 | 10% | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ②道路橋梁の耐震化等(長寿命化) | | | | | ● | | | | | | | | | | | | ○ 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 |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 (担当部局) | |
|------------------------|--|-----|---------|---------|-----------------|------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------------|--|-----------------------|--|----------------|-----|
| | | | | | /行政 防機 等能 | 住 都 宅 市 | 保 健 / 福 社 療 | ラ イ フ ラ イ ン 情 報 | 経 済 / 産 業 | 交 通 / 物 流 | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 利 用 | ニ リ ス ク コ ミュ ニ ティ | 老 対 朽 策 化 | | | |
| | ・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) (蓬萊歩道橋) | R1 | 設計中 | R2 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業(延命化) (蓬萊北歩道橋) | 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 |
| | ・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 | | | | | ● | | | | | ○ | | | | | | | 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 | | | | | ● | | | | | ○ | | | | | | | 建設部 |
| 5-2 食料等の安定供給 の停滞 | 1 農業水利施設の長寿命化・防災減災 | | | | | | | | | | | ○ | | ○ | | | ○ | 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 |
| | 2 公設卸売市場の機能の確保 | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | 農政部 |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 （担当部局） | | |
|---|---|----------|------------|--------|-----------------|------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------------|--|------------------|--|----------------|-------------------|---------|
| | | | | | /行政 防機 等能 | 住 都 宅 市 | 保 健 / 福 祉 療 | ラ イ フ ラ イ ン 情 報 | 経 済 / 産 業 | 交 通 / 物 流 | 農 林 | 環 境 | 國 土 保 全 利 用 | ニ リ ス ク コ ミュ ニ ティ | 老 朽 策 化 | | | | |
| 6-1 電気・石油・ガス 等のエネルギー供 給機能の停止 | 1 再生可能エネルギーの導入拡大 | | | | | | | | | | | | | | | | | 環境部 | |
| | ・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） ・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 環境部 環境部 | |
| 6-2 上下水道等の長期 間にわたる機能停 止 | 2 災害時応援体制の整備（エネルギー供給等） | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | 危機管理室 | |
| | 1 上下水道施設の強化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①基幹施設・基幹管路の耐震化 | | | ● | | | | | | | | | | | | | | 水道局 | |
| | ・基幹施設耐震化事業 【耐震化率（レベル1）】 | H30 | 75.2% | R7 | 99.2% | ● | | | | | | | | | | | | 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 | 100.0% | ● | | | | | | | | | | | | 水道局 | |
| | ②老朽化した水道管の更新 | | | ● | | | | | | | | | | | | | | ○ 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 | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | ○ 都市政策部 |
| | ・下水道地震対策事業（計画策定） | R1 | 策定中 | R1 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | | 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 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 | |
| ②持続可能な下水道事業の展開 | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | ○ 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 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 | |
| ・PPP/PFI検討事業 | R1 | 策定中 | R1 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | | 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 | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 | |
| ・浄化槽設置整備事業（浄化槽設置） 【H28～R4の設置基数（補助交付件数）】 | H28 ～R4 | 1491基 | H28 ～R4 | 2,100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 | | - | ● | | | | | | | | | | | | | 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 | | - | ● | | | | | | | | | | | | | 都市政策部 | |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 (担当部局) |
|--------------------------------------|--|-----|---------|------|-----------------|------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|--------|--------|----------------------------|---|-----------------------|-----|----------------|
| | | | | | /行政 防機 等能 | 住 都 宅 市 | 保 健 / 福 祉 療 | ラ イ フ ラ イ ン 情 報 | 経 済 / 産 業 | 交 通 流 / | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 利 用 | ニ リ ス ク シ ョ ン コ ミュ ニ ティ | 老 対 朽 策 化 | | |
| 6-3 基幹及び地域交通 ネットワークが分 断する事態 | 1 防災拠点を結ぶ体系的な道路ネットワークの整備 | | | ● | | | | | | ○ | | | | | | | 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 |
| | ・福島都市圏北部の交通円滑化に向けた早期計画策定促進 (国への働きかけ) | | | | | ● | | | | | | | | | | | 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 | R8 | 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 | R6 | 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 |
| | ・都市計画道路曾根田町桜木町線(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 |
| | ・市道北沢又・丸子線(3工区) 270m | 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) 140m | R1 | 0% | R6 | 100% | ● | | | | | | | | | | | 建設部 | |
| ・市道大蔵・南慶二線(岡部工区) 76m | R1 | 5% | R6 | 100% | ● | | | | | | | | | | | 建設部 | |
| ・市道北谷地・長畑線(北谷地工区) 190m | R1 | 5% | R6 | 100% | ● | | | | | | | | | | | 建設部 | |
| ・藤柄線 94m | R3 | 19% | R5 | 100% | ● | | | | | | | | | | | 建設部 | |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 (担当部局) | |
|-------------------|--|-----|---------|-----|-----------------|------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|--------|--------|-----------------------|---|-----------------------|--|----------------|-----|
| | | | | | /行政 防機 等能 | 住 都 宅 市 | 保 健 / 福 祉 療 | ラ イ フ ラ イ ン 情 報 | 経 済 / 産 業 | 交 通 / 流 | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 用 | ニ リ ス ク シ ョ ン コ ミュ ニ ティ | 老 対 朽 策 化 | | | |
| | ・市道椿沢線(2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) 500m | R2 | 0% | R5 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・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 |
| | ・市道鍛冶合内線 305m | R4 | 0% | R8 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | 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) | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・道路ストック総点検事業 | R1 | 施工中 | R7 | 17% | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・舗装修繕事業 | R1 | 施工中 | R7 | 10% | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ②道路橋梁の耐震化等(長寿命化) | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 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 |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 （担当部局） | |
|--|---------------------------------------|-----|---------|---------|-----------------|------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|--------|--------|-----------------------|--|-----------------------|--|----------------|-------|
| | | | | | /行政 防機 等能 | 住 都 宅 市 | 保 健 / 福 社 療 | ラ イ フ ラ イ ン 情 報 | 経 済 / 産 業 | 交 通 / 流 | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 用 | ニ リ ス ク コ ミュ ニ ティ | 老 対 朽 策 化 | | | |
| | ・橋梁長寿命化修繕事業（延命化） （蓬萊北歩道橋） | 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 |
| | ・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 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | ・国道4号 福島4号電線共同溝 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 国 |
| | 3 道路管理者間の連携体制の確保 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 建設部 |
| | 4 地域コミュニティの基盤となる地域公共交通の確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | 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（市内循環もりんバス） | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| | ・地籍調査事業（第7次10箇年計画） | R1 | 49.49% | R11 | 50.72% | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| 7-1 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 | 1 ため池の決壊等による被害の防止 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 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 |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体 (担当部局) |
|---|--|--------|--------------------|------|-----------------|------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|--------|--------|----------------------------|--|------------------|---|----------------|
| | | | | | /行政 防機 等能 | 住 都 宅 市 | 保 健 / 福 祉 療 | ラ イ フ ラ イ ン 情 報 | 経 済 / 産 業 | 交 通 流 / | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 利 用 | ニ リ ス ク コ ミュ ニ ティ | 老 朽 化 策 | | |
| | 2 防災ダムの維持管理・老朽化対策 | | | ● | | | | | | | | | | | | | 農政部 |
| | ・防災ダム事業(大笹生ダム老朽化対策事業) | R1 | 工事中 | R4 | 100% | ● | | | | | | | | | | | 県 |
| | 3 摺上川ダムの洪水調節機能等の充実 | | | ● | | | | | | | | | | ○ | | | 建設部 |
| | 4 農業水利施設の長寿命化・防災減災 | | | ● | | | | | | | | | | ○ | | ○ | 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 | R6 | 100% | ● | | | | | | | | | | | 農政部 |
| | 5 砂防関係施設の整備・保全 | | | ● | | | | | | | | | | | ○ | | 建設部 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 環境部 健康福祉部 |
| | ・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 の放射性物質の 放出及びそれに伴 う被ばく | 1 放射線モニタリング体制の確保 | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 環境部 |
| | ・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】 ・農産物・良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】 | H31.3月 | 0.16μSv/h | 未定 | 未定 | | | | | | | | | | | | 環境部 |
| 7-4 農地・森林等の荒 廃による被害の拡 大 | 2 学校における放射線教育の推進 | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 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】 | H30 | 100% | R2以降 | 100% | | | | | | | | | | | | 教育委員会 |
| | 1 耕作放棄地の発生防止と再生 | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 農政部 |
| | ・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 | R6 | 100% | ● | | | | | | | | | | | 農政部 |
| | 4 森林の多面的機能の保全 | | | ● | | | | | | | | | | | | | ○ |
| ・林業成長産業化地域創出モデル事業 | R1 | 未着手 | R2 | 100% | ● | | | | | | | | | | | | 民間事業者 |
| ・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 |

| 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 | 個別施策分野 | | | | | | | | | | 横断的分野 | | 実施主体(担当部局) | |
|---|--|-----|---------|------|-----------------|------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|--------|--------|---------------------------------|---|-----------------------|---|------------|---------------|
| | | | | | /行政 防機 等能 | 住 都 宅 市 | 保 健 / 福 祉 療 | ラ イ フ ラ イ ン 情 報 | 経 済 / 産 業 | 交 通 / 流 | 農 林 | 環 境 | 国 土 保 全 / 利 用 | ニ リ ス ク シ ョ ン コ ミュ ニ ティ | 老 対 朽 策 化 | | | |
| 8-1 大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復興が大幅に遅れる事態 | 1 災害廃棄物処理体制の整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | 環境部 |
| | ・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(専門家、コーディネーター、労働者、地域に精通した技術者等)の不足、より良い復興に向けたビジョンの欠如等により復興できなくなる事態 | 1 災害・復興ボランティア受入体制の確立 | | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | 政策調整部 |
| | ・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 |
| | 2 災害時応援体制の整備(応急復旧支援) 3 罹災証明等に係る円滑な被災者支援 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | 危機管理室 |
| 8-3 地域コミュニティの崩壊等により復旧・復興が大幅に遅れる事態 | 1 自主防災組織等の活性化 | | | | ● | ○ | | | | | | | | | | ○ | | 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 |
| | 2 避難行動要支援者(災害時要援護者)対策の推進 | | | | ● | | | | | | | | | | | ○ | | 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 | | | | ● | | | | | | | | | | | | | 健康福祉部 |
| 3 地区防災計画の策定の促進 | | | | ● | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | 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 | ・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(市内循環もりんバス) | | | | ● | | | | | | | | | | | | | 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 |
| 8-4 貴重な文化財や環境的資産の喪失 | 1 指定文化財(建造物)の防災対策 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | 市民・文化スポーツ部 |
| | ・旧広瀬座再整備事業 | R1 | 計画策定中 | R6 | 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 | | | | ● | | | | | | | | | | ○ | | | 農政部 |
| | ・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 | | | | ● | | ○ | | | | | | | | | | | 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 |