

国土強靭化のための具体的事業 進捗管理表

(R4年度末時点)

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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）				実施主体 (担当部局)
					R3年度末時 点の実績値	R4年度末時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針	
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	29戸	50戸	昭和56年5月31日以前に建築された木造住宅の耐震診断の補助	現行の取組を継続
	・木造住宅耐震改修助成事業	R3	事業開始	R3	12戸	3戸	4戸	昭和56年5月31日以前に建築された木造住宅で耐震基準を満たさない住宅に 対して行う耐震改修工事の補助	現行の取組を継続
	・ブロック塀等撤去助成事業					52件	37件	倒壊のおそれのあるブロック塀等の撤 去費用の助成	倒壊のおそれのあるブロック塀等の撤 去費用の助成
	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			0件	0件		耐震診断が義務付けられた民間建築物 の耐震補強設計費用の助成
	・建築物耐震改修工事助成事業	R1	実施中			1件	0件		耐震診断が義務付けられた民間建築物 の耐震補強工事費用等の助成
	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)					92.6%	94.2%	屋内運動場2棟改築、2校閉校	教育委員会
	・福島養護学校校舎等改築事業	R1	工事中	R5	100%	50.0%	80.0%	管理棟；工事中 屋内運動場；着手	解体工事、外構工事発注予定
	・松陵中学校校舎等改築事業	R1	基本計画策定中	R7	100%	5.0%	5.0%	杭工事契約	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%	10.0%	100.0%	完了済み	解体工事発注予定
	・西信中学校屋内運動場改築事業	R1	基本計画策定中	R3	100%	10.0%	100.0%	完了済み	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%	5.0%	50.0%	改築工事着手	解体工事完了、解体工事発注予定
	・渡利中学校屋内運動場改築事業	R1	未着手	R6	100%	5.0%	50.0%	改築工事着手	改築工事完了、解体工事発注予定
	・学校トイレ洋式化改修事業 【トイレ洋式化率】	H30	38.8%	R3	80%	81.4%	82.2%	2校閉校	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							施設の点検及び管理	当面維持できる耐震強度を持つ施設につ いて、再編計画策定の中で対応を検討。
	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							補助件数1件	現行の取り組みを継続
	・社会福祉施設等施設整備事業							補助件数1件	現行の取り組みを継続
	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%	空住戸1棟 (6戸) 除 却	入居者35世 帯移転完了	既存市営住宅住戸へ移転説明会実施、 順次移転支援、手続きし、全入居者の 移転完了。	建物の解体及び敷地の利活用につい て、長寿命化計画の次期計画と合わせ て検討する。
	・泉団地建替事業	R1	未着手	完成時期未定		地権者へ説明	地権者へ説明	借地の返還について地権者と協議をし たが、合意には至らず。	引き続き、地権者（泉共同地）と借地の 返還について協議する予定である。
	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		7号棟解体、 基本構想完了 (3.5%)	基本計画予 備調査完了 (3.6%)	基本構想を基に、非現地建替え及び既存空 き住戸の最大限利用した再整備を実施すべ く基本計画の予備調査を実施した。	引き続き再整備に向けた基本計画の策 定を目指す。

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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）				実施主体 (担当部局)
					R3年度末時 点の実績値	R4年度未時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針	
	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%	24.0%	32.0%	耐震NGとなっている団地の除却および一部耐震診断を実施した。	長寿命化計画に基づき進めていく。
	・市営住宅外壁・屋上防水改修工事	R1	着手中	R12	100%	40.0%	45.0%	対象となる公営住宅について改修工事を実施した。	長寿命化計画に基づき工事を進めていく。
	・笹谷団地下水道接続等工事	R1	着手中	R6	100%	45.0%	56.0%	笹谷団地における下水道の整備工事を進めた。	引き続き下水道工事を進めていくが、R6年度以降は団地内建替に転換する計画あり。
	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%	20.0%	60.0%	造成工事、地盤改良工事、建築工事	R5建築工事、駐車場舗装工事 R6既存支所解体工事、駐車場整備工事
	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%	100.0%	100.0%	完了済み	—
	・三河台学習センター整備事業	R1	用地取得手続中	R6	100%	50.0%	87.0%	R4.10月建築本体工事完了	・R5.4月新館仮供用開始 ・旧館解体工事後、外構工事着手予定
2 宅地の耐震化（大規模盛土造成地の滑動崩落対策）									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%	100.0%	100.0%	目標である大規模盛土造成地のマップ公表は完了済。安全性把握の優先度の高い地区的地質調査及び安定解析を実施。	優先度の低い地区における、詳細調査（地質調査及び安定解析）の必要性の検討。
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					空き家の発生予防、空き家の把握・連絡体制構築、管理不全空き家への対応、空き家利活用の促進	空き家の発生予防、空き家の把握・連絡体制構築、管理不全空き家への対応、空き家利活用の促進
	・空き家対策総合支援事業	R1	未着手		75.0%	75.0%	・空き家の除却、利活用に向けた補助制度の創設	・空き家の除却、利活用に向けた補助制度の創設	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									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%	1.0%	22.9%	権利交換計画認可、補償、既存建築物解体	R5建築工事着手/R7竣工/R8施設オープン（予定）
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%	95.0%	100.0%	R4.7月竣工、R4.8月施設オープン	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%	24.7%	36.0%	32公園着手済／目標数89公園	弁天山公園ほか4公園に着手する
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%	76.0%	80.0%		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%	32.0%	41.0%		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（福島体育馆北側） 450m	R1	24%	R6	100%	37.0%	58.0%	用地補償・改良工事	建設部
	・都市計画道路曾根町桜木町線（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%	81.0%	86.0%	用地補償・改良工事	建設部
	・都市計画道路杉妻町早稻町線 中町会館～NHK福島放送局 240m	R1	8%	R6	100%	32.0%	33.0%	物件調査	用地補償・改良工事・台帳整備
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			解体2基、修繕3基	簡易有蓋化工事1基、解体2基、修繕1基
	・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%	86.5%	86.7%	新設6基、設置替12基	新設5基、設置替16基

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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）				実施主体 (担当部局)
					R3年度末時 点の実績値	R4年度末時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針	
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】						完了済み	—	国
	・阿武隈川上流 腰浜地区堤防浸透対策事業						完了済み	—	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%	100.0%	100.0%	緊急浚渫推進事業へ移行	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%	100.0%	100.0%	完了済み	建設部
	・緊急浚渫推進事業 （市管理10河川の土砂浚渫）	R1	未着手	R6	100%	87.0%	100.0%	完了済み	建設部
								調査により追加実施	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%	10.0%	10.0%	雨水渠工事（□3400×3400） 詳細設計（φ2000）	雨水渠工事（□3400×3400） 補償調査
	・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%	10.0%	70.0%	樋管改修工事	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%	5.0%	5.0%	—	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	100.0%	100.0%	—	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%	0.0%	0.0%	内水ハザードマップ更新 福島市総合治水計画策定	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%	95.0%	94.5%	3箇所整備	20箇所整備予定
	・ハザードマップ出前講座の開催					20回	23回	3回	要望により開催
	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箇所の作成済箇所数】	H30	1箇所	R2	38箇所	38箇所	38箇所	完了済み	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	38箇所	38箇所	完了済み	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	4箇所	4箇所	完了済み	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%	64.1%	64.7%	放水路補強工、測水塔撤去工事設計	放水路補強工、排砂工、放水路補強工設計
	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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）				実施主体 (担当部局)
					R3年度末時 点の実績値	R4年度末時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針	
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 ・吾妻山火山防災マップ作成事業	R1	作成中	R2	配布	全戸配布	全戸配布	完了済み	危機管理室
	2 土砂災害防止対策の推進 ・ハザードマップ出前講座の開催 ・阿武隈川水系直轄砂防事業（下高湯沢第1砂防堰堤等） ・急傾斜地崩壊対策事業（椿館地区）			●	20回	23回	3回	要望により開催	危機管理室 建設部 建設部 国 県
	3 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 ・林地崩壊防止事業（大波地区） ・林業専用道整備事業（林専道 北山支線、惣八郎支線）	R1	未着手	R2	100%	100.0%	100.0%	完了済み	農政部
		R1	未着手	R2	100%	85.0%	100.0%	完了済み	民間事業者
		R1	50%	R2	100%	-	-	-	農政部
	1 道路の除雪体制の強化 ・除雪機械更新事業（除雪ドーザ6台、グレーダ2台、凍結防止剤散布車1台）				1台更新	1台更新	除雪グレーダ1台更新		建設部
	2 路面の凍結防止対策 ・凍結防止剤散布装置設置事業	R1	6台	R7	6台			12月1日から6台稼働	建設部
	3 地域住民と連携した通学路等の除雪の推進 ・地域団体貸出用小型除雪機の配備 ・地域除雪活動支援事業（町内会等の除雪機購入補助）	R1	10台	R7	10台	100.0%	100.0%	完了済み	建設部
		R2	事業開始		-	-	-	-	建設部
1-4 暴風雪や豪雪等に 伴う死傷者の発生	1 住民への情報伝達手段の充実 ・防災情報配信システム（同報系）整備事業	R1	未着手	R2	100%	100.0%	100.0%	完了済み	危機管理室 消防本部
	2 避難誘導体制の整備 ①避難場所・避難所の標識の設置 ・避難所誘導標識等設置事業	H30	36.4%	R3	100%	49.0%	49.5%	3か所設置	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 ・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%	0%	21.6%	・福祉専門職によるモデルプランの作成 ・福祉専門職による個別避難支援プラン作成 ・地域による個別避難支援プラン作成	健康福祉部
	③外国人を含む来街者の避難誘導 ・避難所誘導標識等設置事業 ・旅館、ホテル等の訓練指導	H30	36.4%	R3	100%	● 49.0%	49.5%	3か所設置 コロナ感染拡大のため規模縮小して実施。	健康福祉部
					3件	7件		・福祉専門職の委託業務の継続 ・各地区での地域による個別避難支援プラン作成の推進	危機管理室
	④外国人を含む来街者の避難誘導 ・旅館、ホテル等の訓練指導								危機管理室
	3 避難所等の充実 ①指定避難場所・避難所の確保								健康福祉部
	②福祉避難所の確保								

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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）				実施主体 (担当部局)
					R3年度末時 点の実績値	R4年度末時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針	
4 避難路等の道路環境の整備	・舗装修繕事業	R1	施工中	R7	10%	15.3%	20.4%	個別施設計画に基づき修繕実施	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%	20.0%	30.0%	清明町地区実施 飯坂町地区実施予定	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		74.8%	93.0%	115箇所中107箇所	西部地区の小学校通学路点検 未対策箇所の安全対策実施	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%	100.0%	100.0%	完了済み	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				完了	100.0%	定期的な訓練の実施	定期的な訓練の実施	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%	100.0%	理科や社会科、保健体育科の指導計画に位置付けて実施している。	理科や社会科、保健体育科等の指導計画に位置付けて実施する。	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期】	H30	100%	R2以降	100%	100.0%	法令に基づき、策定している。	学校の実態に応じて見直しを図る。	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		5月に吾妻地区で実施	5月に信陵地区で実施	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		14地区で実施	17地区で実施予定	危機管理室
	②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						なし	各組織が行う訓練の指導・支援	危機管理室
	・自主防災組織の訓練指導				31件	33件	コロナ感染拡大のため規模縮小して実施	通常体制での訓練指導を推進する。	消防本部
	③地区防災計画の策定の促進						渡利・吉井田・上鳥渡地区で地区防災マップ作成支援、鎌田・永井川地区で地区防災計画作成支援	小倉寺・渡利・瀬上・吉井田・湯野・上鳥渡・土船地区、清明学区で支援事業を実施予定	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								消防本部
	・消防団協力事業所の拡充	R1	15件	R7	30件	90.0%	100.0%	32件	加入促進
	・消防団サポート企業の拡充	R1	21件	R7	50件	58.0%	60.0%	30件	加入促進
	・機能別団員制度の導入	R1	未導入	R2	導入	78.0%	87.0%	135名	入団促進

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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）				実施主体 (担当部局)
					R3年度末時 点の実績値	R4年度末時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針	
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								危機管理室
	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			●	31件	33件	コロナ感染拡大のため規模縮小して実施	通常体制での訓練指導を推進する。	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%		用地取得（一部賃貸借契約）、事業者公募（不調）、実施方針の再公表	整備運営事業者の選定	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）								水道局
	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%	76.1%	95.6%	施設更新事業	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%	93.9%	94.7%	管路更新事業	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%	0.40%			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%	100.0%	100.0%	完了済み	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%	100.0%	100.0%	完了済み	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%	100.0%	100.0%	完了済み	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%	100.0%	100.0%	完了済み	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%	100.0%	100.0%	完了済み	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%	20.4%	25.8%	道路照明灯65基、空洞調査7.9km	建設部
	・舗装修繕事業	R1	施工中	R7	10%	●	15.3%	個別施設計画に基づき修繕実施	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%	20.0%	20.0%	耐震補強工事	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%	100.0%	100.0%	完了済み	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%	20.0%	20.0%	耐震補強工事	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%	10.0%	10.0%	耐震補強工事	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%	100.0%	100.0%	完了済み	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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）				実施主体 (担当部局)
					R3年度末時 点の実績値	R4年度末時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針	
	・橋梁長寿命化修繕事業（耐震化） (蓬萊橋)	R1	施工中	R3	100%	100.0%	完了済み	—	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%	100.0%	完了済み	—	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%	100.0%	完了済み	—	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%	10.0%	10.0%	耐震補強工事	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%	70.0%	100.0%	完了済み	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%	100.0%	100.0%	完了済み	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%	100.0%	100.0%	完了済み	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%	10.0%	20.0%	補修設計	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%	100.0%	100.0%	完了済み	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%	40.0%	70.0%	延命化工事	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%	0.0%	—	—	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%	0.0%	—	—	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%	0.0%	—	—	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%	0.0%	10.0%	補修設計	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%	0.0%	10.0%	補修設計	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%	0.0%	100.0%	完了済み	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%	0.0%	5.0%	補修設計	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%	0.0%	5.0%	補修設計	建設部
	・橋梁点検事業	5年1巡で実施		5年1巡で実施		60.0%	80.0%	橋梁点検	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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）				実施主体 (担当部局)
					R3年度末時 点の実績値	R4年度末時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針	
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（靈山～福島） 12.2km	R1	工事中	R2	100%	全線開通	開通済み	完了済み	国
	・国道13号 福島西道路（Ⅱ期） 6.3km	R1	工事中	R8	100%	39.0%	53.0%		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）						4首長連名での要望を実施（7月）	要望活動を継続	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%	● 76.0%	80.0%		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%	● 32.0%	41.0%		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%	35.0%	37.0%		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%	95.0%	97.0%		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%	29.0%	32.0%		県
	・靈山松川線（逢隈橋工区） 1.2km	R1	工事中	R2	100%	100.0%	100.0%	完了済み	県
	・土湯温泉線（中町2工区） 420m	R1	物件調査中	R9	100%	60.0%	70.0%		県
	・一般県道岡部渡利線（岡部交差点） 80m	R1	用地取得中	R6	100%	33.0%	78.0%		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%	33.0%	54.0%		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）						同盟会から要望を実施（8月）	要望活動を継続	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（福島体育馆北側） 450m	R1	24%	R6	100%	● 37.0%	58.0%	用地補償・改良工事	改良工事・台帳整備
	・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%	● 81.0%	86.0%	用地補償・改良工事	用地補償・改良工事・台帳整備
	・都市計画道路杉妻町早稻町線 中町会館～NHK福島放送局 240m	R1	8%	R6	100%	● 32.0%	33.0%	物件調査	用地補償・改良工事・台帳整備
	・市道北沢又・丸子線（3工区） 320m	R1	13%	R10	100%	28.0%	29.0%	物件調査・用地補償	物件調査・用地補償・改良工事・台帳整備
	・市道椿沢線（1工区） 490m	R1	77%	R3	100%	100.0%	100.0%	完了済み	建設部
	・市道鳥川・大笹生線（1工区） 805m	R1	34%	R5	100%	81.0%	91.0%	改良工事	改良工事・台帳整備
	・市道鳥川・大笹生線（2工区） 155m	R1	0%	R6	100%	0.0%	15.0%	測量設計・用地測量	用地補償・橋梁工事・改良工事・台帳整備
	・市道大蔵・南慶二線（岡部工区） 45m	R1	0%	R6	100%	0.0%	2.0%	測量設計・用地測量	物件調査・用地補償・改良工事・台帳整備
	・市道北谷地・長畠線（北谷地工区） 190m	R1	0%	R6	100%	0.0%	33.0%	測量設計・物件調査・改良工事	物件調査・用地補償・改良工事・台帳整備
	・市道椿沢線（2工区） 597m	R1	0%	R15	100%	0.0%	3.0%	測量設計	用地測量・用地補償・改良工事・台帳整備
	・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%	73.0%	94.0%	用地補償・改良工事	測量設計・用地補償・改良工事・台帳整備
	・市道仲間町・春日町線（2工区） 180m	R1	79%	R3	100%	100.0%	100.0%	完了済み	建設部
	・市道御山町・信夫山線（狐塚工区） 60m	R2	5%	R8	100%	6.0%	27.0%	用地補償	改良工事・台帳整備
	・市道浜田町・春日町線（五老内町工区） 73m	R2	0%	R6	100%	0.0%	3.0%	測量設計	改良工事・台帳整備
	・市道杉妻町・御山線（霞町工区） 230m	R2	0%	R5	100%	7.0%	41.0%	測量設計・用地測量・物件調査	改良工事・台帳整備
	・市道藤柄線 94m	R3	19%	R5	100%	19.0%	100.0%	改良工事・台帳整備（完了）	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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）					実施主体 (担当部局)
					R3年度末時 点の実績値	R4年度末時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針		
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	・市道南町・佐倉下線 270m	R4	0%	R8	100%	0.0%	7.0%	測量設計	用地測量・物件調査・用地補償・改良工事・台帳整備	建設部
	・市道杉妻町・御山線（新浜町工区） 270m	R4	0%	R7	100%	0.0%	0.0%	一	用地補償・改良工事・台帳整備	建設部
	・市道鳥川・大笹生線（佐倉下工区） 30m	R4	0%	R6	100%	0.0%	1.0%	現況測量	測量設計・用地補償・改良工事・台帳整備	建設部
	・市道鍛冶合内線 305m	R4	0%	R8	100%	0.0%	0.0%	一	改良工事・台帳整備	建設部
2 道路管理者間の連携体制の確保										建設部
1 消防拠点施設の再整備	・消防本部・福島消防署再整備事業	R1	未着手	R7	100%	0%	5%	基本設計者選定及び現況測量に着手	基本設計・測量・地質調査、物件調査	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%	0%	整備方針検討	令和10年指令センター運用開始を目指し実施	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%	0%	整備方針検討	令和10年指令センター運用開始を目指し実施	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					100%	100%	整備方針による	整備方針による	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	56名	58名	養成計画による	養成計画による	消防本部
	・高規格救急自動車整備事業					10台	10台	整備指針による	整備指針による	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					0.0%	100.0%	計画通り実施済み	実施予定なし	国
5 消防団の充実・強化	・緊急消防援助隊北海道・東北ブロック合同訓練					100.0%	100.0%	計画通り実施済み	計画通り実施予定	国
	・福島県消防広域応援訓練（福島県総合防災訓練）					0.0%	100.0%	計画通り実施済み	計画通り実施予定	県
	・福島県消防広域応援訓練（福島県総合防災訓練）									消防本部
6 市民の自主救護能力の向上の推進	・消防団協力事業所の拡充	R1	15件	R7	30件	●	90.0%	100.0%	32件	加入促進
	・消防団サポート企業の拡充	R1	21件	R7	50件	●	58.0%	60.0%	30件	加入促進
	・機能別団員制度の導入	R1	未導入	R2	導入	●	78.0%	87.0%	135名	入団促進
7 救急講習会の開催										消防本部
・救急講習会の開催								ウイズコロナを見据え、感染を予防しながらの実施	感染を予防しながら、実施の拡大	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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）				実施主体 (担当部局)
					R3年度末時 点の実績値	R4年度末時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針	
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		50.0%	0.0%	更新する資機材の選定と予算化	更新と維持管理	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%	●	20.4%	25.8%	道路照明灯65基、空洞調査7.9km	点検を継続する。	建設部
	・舗装修繕事業	R1 施工中	R7 10%	●	15.3%	20.4%	個別施設計画に基づき修繕実施	個別施設計画に基づき修繕実施	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%	●	20.0%	20.0%	—	耐震補強工事	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%	●	100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	●	20.0%	20.0%	—	耐震補強工事	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%	●	10.0%	10.0%	—	耐震補強工事	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%	●	100.0%	100.0%	完了済み	—	建設部
	・橋梁長寿命化修繕事業（耐震化） (蓬萊橋)	R1 施工中	R3 100%	●	100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	●	100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	●	100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	●	10.0%	10.0%	—	耐震補強工事	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%	●	70.0%	100.0%	完了済み	—	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%	●	100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	●	100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	●	10.0%	20.0%	補修設計	延命化工事	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%	●	100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	●	40.0%	70.0%	延命化工事	延命化工事	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%	●	0.0%	—	—	耐震補強工事	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%	●	0.0%	—	—	耐震補強工事	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%	●	0.0%	—	—	延命化・耐震補強工事	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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）				実施主体 (担当部局)	
					R3年度末時 点の実績値	R4年度末時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針		
2-5 被災地における感染症等の大規模発生	・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%	● 0.0%	10.0%	補修設計	延命化・耐震補強工事	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%	● 0.0%	10.0%	補修設計	延命化・耐震補強工事	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%	● 0.0%	100.0%	完了済み	—	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%	● 0.0%	5.0%	補修設計	延命化・耐震補強工事	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%	● 0.0%	5.0%	補修設計	延命化・耐震補強工事	建設部
	・橋梁点検事業	5年1巡で実施		5年1巡で実施		● 60.0%	80.0%	橋梁点検	橋梁点検	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
	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】					混合ワクチ ン3,976人 感染症講座等 延べ150回 3,288人				
	・予防接種の実施（新型コロナウイルスワクチン延べ322,160人等） ・地区住民、民生委員、こんにちは赤ちゃん応援隊、事業所等を対象に感染症予防や発生時対応に関する講座等									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					無し	無し	—	—	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									健康福祉部
	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%	100.0%	100.0%	—	処理場管理棟耐震補強基本設計	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%	15.0%	40.0%	合流改善工事（機械・電気等）	合流改善工事（機械・電気等）	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%	90.0%	90.0%	下水道未普及解消（管路建設）	下水道未普及解消（管路建設）	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%	100.0%	100.0%	管渠点検調査	管渠点検調査/ポンプ場分解調査	都市政策部
	・PPP/PFI検討事業	R1	策定中	R1	100%	100.0%	100.0%	—	—	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	79.0%	75.0%	補助実績181件	現行の取組を継続	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	-		88.0%	78.0%	補助実績47件	現行の取組を継続	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	-		92.0%	100.0%	補助実績30件	現行の取組を継続	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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）				実施主体 (担当部局)
					R3年度末時 点の実績値	R4年度末時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針	
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%	●	用地取得（一部賃貸借契約）、事業者公募（不調）、実施方針の再公表	整備運営事業者の選定	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		50% 0%	更新する資機材の選定と予算化	更新と維持管理
	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)			●	92.6%	94.2%	屋内運動場2棟改築、2校閉校		教育委員会
	・福島養護学校校舎等改築事業	R1	工事中	R5	100%	● 50.0%	80.0% 管理棟；工事中屋内運動場；着手	解体工事、外構工事発注予定	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%	● 5.0%	5.0% 杭工事契約	改築工事着手	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%	● 10.0%	100.0% 完了済み	解体工事発注予定	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%	● 10.0%	100.0% 完了済み	解体工事発注予定	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%	● 5.0%	50.0% 改築工事着手	改築工事完了、解体工事発注予定	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%	● 5.0%	50.0% 改築工事着手	改築工事完了、解体工事発注予定	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%	● 81.4%	82.2% 2校閉校		教育委員会
3-1 市の職員・施設等の被災による機能の大幅な低下	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		33.0% 54.0%	利用率が低い空き部屋を災害緊急対応用のストック住戸として整備した	長寿命化計画の次期計画と合わせて災害対応用の住戸整備を進めていく
	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%	● 0%	5% 基本設計者選定及び現況測量に着手	基本設計、測量、地質調査、物件調査	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%	0% 整備方針検討	令和10年指令センター運用開始を目指し実施	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%	0% 整備方針検討	令和10年指令センター運用開始を目指し実施	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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）					実施主体 (担当部局)
					R3年度末時 点の実績値	R4年度末時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針		
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 ・情報ネットワーク機器の更新事業		R3	更新	100%	100%	完了済み	—	政策調整部	
	2 情報システムの業務継続体制（ＩＣＴ－ＢＣＰ）の強化 ・業務継続計画の見直し業務				20%	100%	完了済み（内容の見直し）	年1回内容の見直しを行う	政策調整部	
	3 消防拠点施設の機能の確保 ・消防本部・福島消防署再整備事業			●					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%	基本設計者選定及び現況測量に着手	消防本部	
	・消防救助急救援無線再整備事業	R1	未着手	R7	100%	●	0%	整備方針検討	消防本部	
		R1	未着手	R7	100%	●	0%	整備方針検討	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 ・防災情報配信システム（同報系）整備事業			●					危機管理室 消防本部	
	2 災害時の情報収集・通信の協力体制の確保								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 ・事業継続力強化支援計画策定						令和3年度に策定した支援計画に基づき、 企業向けに事業継続力強化計画等策定の啓 発セミナーを実施した。補助実績はなし。	現行の取り組みを継続	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 ・国道115号 相馬福島道路（靈山～福島） 12.2km ・国道13号 福島西道路（二期） 6.3km ・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） ・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 ・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 ・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 ・主要地方道上名倉飯坂伊達線（上八反田橋） 200m ・主要地方道上名倉飯坂伊達線（天戸橋） 550m ・靈山松川線（逢隈橋工区） 1.2km ・土湯温泉線（中町2工区） 420m ・一般県道岡部渡利線（岡部交差点） 80m ・主要地方道福島吾妻裏磐梯線（北谷地交差点） 300m ・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） ・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（福島体育馆北側） 450m ・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 ・都市計画道路杉妻町早稻町線 中町会館～NHK福島放送局 240m			●					建設部	
	R1	工事中	R2	100%	●	全線開通	開通済み	完了済み	—	国
	R1	工事中	R8	100%	●	39.0%	53.0%	4首長連名での要望を実施（7月）	要望活動を継続	国
					●					建設部
	R1	工事中	R6	100%	●	76.0%	80.0%			県
	R1	用地取得中	R8	100%	●	32.0%	41.0%			県
	R1	用地取得中	R7	100%	●	35.0%	37.0%			県
	R1	工事中	R4	100%	●	95.0%	97.0%			県
	R1	用地取得中	R8	100%	●	29.0%	32.0%			県
	R1	工事中	R2	100%	●	100.0%	100.0%	完了済み	—	県
	R1	物件調査中	R6	100%	●	60.0%	70.0%			県
	R1	用地取得中	R6	100%	●	33.0%	78.0%			県
	R1	物件調査中	R6	100%	●	33.0%	54.0%			県
					●	0.0%		同盟会から要望を実施（8月）	要望活動を継続	建設部
	R1	24%	R6	100%	●	37.0%	58.0%	用地補償・改良工事	改良工事・台帳整備	建設部
	R1	58%	R6	100%	●	81.0%	86.0%	用地補償・改良工事	用地補償・改良工事・台帳整備	建設部
	R1	8%	R6	100%	●	32.0%	33.0%	物件調査	用地補償・改良工事・台帳整備	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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）				実施主体 (担当部局)
					R3年度末時 点の実績値	R4年度末時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針	
	<ul style="list-style-type: none"> ・市道北沢又・丸子線（3工区） 270m ・市道椿沢線（1工区） 490m ・市道鳥川・大笹生線（1工区） 805m ・市道鳥川・大笹生線（2工区） 140m ・市道大蔵・南慶二線（岡部工区） 76m ・市道北谷地・長畠線（北谷地工区） 190m ・市道椿沢線（2工区） 597m ・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) ・市道仲間町・春日町線（2工区） 180m ・市道御山町・信夫山線（狐塚工区） 60m ・市道浜田町・春日町線（五老内町工区） 73m ・市道杉妻町・御山線（霞町工区） 500m ・藤柄線 94m ・市道南町・佐倉下線 270m ・市道杉妻町・御山線（新浜町工区） 270m ・市道鳥川・大笹生線（佐倉下工区） 30m ・市道鍛冶合内線 305m 	R1	13% R10	100%	● 28.0%	29.0%	物件調査・用地補償	物件調査・用地補償・改良工事・台帳整備	建設部
		R1	77% R3	100%	● 100.0%	100.0%	完了済み	—	建設部
		R1	34% R5	100%	● 81.0%	91.0%	改良工事	改良工事・台帳整備	建設部
		R1	0% R6	100%	● 0.0%	15.0%	測量設計・用地測量	用地補償・橋梁工事・改良工事・台帳整備	建設部
		R1	5% R6	100%	● 0.0%	2.0%	測量設計・用地測量	物件調査・用地補償・改良工事・台帳整備	建設部
		R1	5% R6	100%	● 0.0%	33.0%	測量設計・物件調査・改良工事	物件調査・用地補償・改良工事・台帳整備	建設部
		R1	0% R15	100%	● 0.0%	3.0%	測量設計	用地測量・用地補償・改良工事・台帳整備	建設部
		R1	24% R5	100%	● 73.0%	94.0%	用地補償・改良工事	測量設計・用地補償・改良工事・台帳整備	建設部
		R1	79% R3	100%	● 100.0%	100.0%	完了済み	—	建設部
		R2	5% R8	100%	● 6.0%	27.0%	用地補償	改良工事・台帳整備	建設部
		R2	0% R6	100%	● 0.0%	3.0%	測量設計	改良工事・台帳整備	建設部
		R2	0% R5	100%	● 1.0%	41.0%	測量設計・用地測量・物件調査	改良工事・台帳整備	建設部
		R3	19% R5	100%	● 19.0%	100.0%	改良工事・台帳整備（完了）	—	建設部
		R4	0% R8	100%	● 0.0%	7.0%	測量設計	用地測量・物件調査・用地補償・改良工事・台帳整備	建設部
		R4	0% R7	100%	● 0.0%	0.0%	—	用地補償・改良工事・台帳整備	建設部
		R4	0% R6	100%	● 0.0%	1.0%	現況測量	測量設計・用地補償・改良工事・台帳整備	建設部
		R4	0% R8	100%	● 0.0%	0.0%	—	改良工事・台帳整備	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%	● 20.4%	25.8%	道路照明灯65基、空洞調査7.9km	点検を継続する。	建設部
・舗装修繕事業	R1	施工中	R7	10%	● 15.3%	20.4%	個別施設計画に基づき修繕実施	個別施設計画に基づき修繕実施	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%	● 20.0%	20.0%	—	耐震補強工事	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%	● 100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	● 20.0%	20.0%	—	耐震補強工事	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%	● 10.0%	10.0%	—	耐震補強工事	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%	● 100.0%	100.0%	完了済み	—	建設部
・橋梁長寿命化修繕事業（耐震化） (蓬萊橋)	R1	施工中	R3	100%	● 100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	● 100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	● 100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	● 10.0%	10.0%	—	耐震補強工事	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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）				実施主体 (担当部局)	
					R3年度末時 点の実績値	R4年度末時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針		
③無電柱化の推進 ④道路管理者間の連携体制の確保	・橋梁長寿命化修繕事業（耐震化） (羽山陸橋)	R1	施工中	R4	100%	●	70.0%	100.0% 完了済み	—	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%	●	100.0%	100.0% 完了済み	—	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%	●	100.0%	100.0% 完了済み	—	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%	●	10.0%	20.0% 補修設計	延命化工事	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%	●	100.0%	100.0% 完了済み	—	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%	●	40.0%	70.0% 延命化工事	延命化工事	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%	●	0.0%	—	耐震補強工事	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%	●	0.0%	—	耐震補強工事	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%	●	0.0%	—	延命化・耐震補強工事	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%	●	0.0%	10.0% 補修設計	延命化・耐震補強工事	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%	●	0.0%	10.0% 補修設計	延命化・耐震補強工事	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%	●	0.0%	100.0% 完了済み	—	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%	●	0.0%	5.0% 補修設計	延命化・耐震補強工事	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%	●	0.0%	5.0% 補修設計	延命化・耐震補強工事	建設部
	・橋梁点検事業	5年1巡で実施	5年1巡で実施	●	60.0%	80.0%	橋梁点検	橋梁点検	建設部	
	③無電柱化の推進 ④道路管理者間の連携体制の確保			● ●					建設部 国	
	1 農業水利施設の長寿命化・防災減災 ・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%	●	32%	32% 水路改修工事L=273.4m	水路改修工事L=150.0m 旧堰撤去N=2.0ヵ所	農政部
	2 公設卸売市場の機能の確保									農政部
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%	●	32%	32% 水路改修工事L=273.4m	水路改修工事L=150.0m 旧堰撤去N=2.0ヵ所	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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）				実施主体 (担当部局)	
					R3年度末時 点の実績値	R4年度末時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針		
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 ・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	-	-	-	376件	340件	脱炭素住宅の整備に要する経費の一部を助成する。 補助件数：340件 再生可能エネルギー等施設の整備を行うため借り入れる資金の利子の支払いに要する経費の一部を補助する。補助件数：9件	助成対象設備を拡大。継続して事業を実施。 新規受付を終了。R4年度までの申請者に対し、継続して事業を実施。	環境部	
	2 災害時応援体制の整備（エネルギー供給等）	H30	14件		7件	9件			危機管理室	
6-2 上下水道等の長期間にわたる機能停止	1 上水道施設の強化 ①基幹施設・基幹管路の耐震化 ・基幹施設耐震化事業 【耐震化率（レベル1）】 ・基幹管路耐震化事業 【耐震化適合率（レベル2）】	H30	75.2%	R7	99.2%	● 76.1%	95.6%	施設更新事業	水道局	
		H30	90.5%	R7	100.0%	● 93.9%	94.7%	管路更新事業	水道局	
	②老朽化した水道管の更新 ・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%	● 0.40%			水道局	
									水道局	
	2 下水道施設等の強化 ①下水道施設の耐震化 ・下水道地震対策事業（計画策定） ・合流式下水道緊急改善事業（水質改善）	R1	策定中	R1	100%	● 100%	100%	一	都市政策部	
		R1	工事中	R5	100%	● 15%	40%	合流改善工事（機械・電気等）	都市政策部	
	②持続可能な下水道事業の展開 ・下水道未普及解消事業（事業認可区域） 447ha ・下水道ストックマネジメント事業（計画策定） ・広域化・共同化事業（長期計画策定） ・PPP/PFI検討事業 ・下水道ストックマネジメント事業（管渠・処理場改築更新）	R1	工事中	R3	95%	● 90.0% ● 0.0%	90.0%	下水道未普及解消（管路建設） 管渠点検調査	都市政策部	
		R1	策定中	R2	100%	● 100.0%	100.0%	一	都市政策部	
		R1	策定中	R1	100%	● 100.0%	100.0%	一	都市政策部	
								管渠改築更新/ポンプ場修繕改築工事 マンホールポンプ改築工事	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 ・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）】 ・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) ・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	1491基	H28 ～R4	2,100基	● 79.0% ● 88.0% ● 92.0%	75.0% 78.0% 100.0%	補助実績181件 補助実績47件 補助実績30件	現行の取組を継続 現行の取組を継続 現行の取組を継続	都市政策部
		R2 ～R4	110基		-					
		H28 ～R4	131基		-					

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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）				実施主体 (担当部局)
					R3年度末時 点の実績値	R4年度末時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針	
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（靈山～福島） 12.2km	R1	工事中	R2	100%	●	全線開通	開通済み	完了済み
	・国道13号 福島西道路（Ⅱ期） 6.3km	R1	工事中	R8	100%	●	39.0%	53.0%	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 (県への働きかけ)					●	0.0%		国
	・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%	●	76.0%	80.0%	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%	●	32.0%	41.0%	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%	●	35.0%	37.0%	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%	●	95.0%	97.0%	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%	●	29.0%	32.0%	県
	・靈山松川線（逢隈橋工区） 1.2km	R1	工事中	R2	100%	●	100.0%	100.0%	県
	・土湯温泉線（中町2工区） 420m	R1	物件調査中	R6	100%	●	60.0%	70.0%	県
	・一般県道岡部渡利線（岡部交差点） 80m	R1	用地取得中	R6	100%	●	33.0%	78.0%	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%	●	33.0%	54.0%	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)					●	0.0%		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（福島体育馆北側） 450m	R1	24%	R6	100%	●	37.0%	58.0%	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%	●	81.0%	86.0%	建設部
	・都市計画道路杉妻町早稲田線 中町会館～NHK福島放送局 240m	R1	8%	R6	100%	●	32.0%	33.0%	建設部
	・市道北沢又・丸子線（3工区） 270m	R1	13%	R10	100%	●	28.0%	29.0%	建設部
	・市道椿沢線（1工区） 490m	R1	77%	R3	100%	●	100.0%	100.0%	建設部
	・市道鳥川・大笹生線（1工区） 805m	R1	34%	R5	100%	●	81.0%	91.0%	建設部
	・市道鳥川・大笹生線（2工区） 140m	R1	0%	R6	100%	●	0.0%	15.0%	建設部
	・市道大蔵・南慶二線（岡部工区） 76m	R1	5%	R6	100%	●	0.0%	2.0%	建設部
	・市道北谷地・長畑線（北谷地工区） 190m	R1	5%	R6	100%	●	0.0%	33.0%	建設部
	・藤柄線 94m	R3	19%	R5	100%	●	19.0%	100.0%	建設部
	・市道椿沢線（2工区） 597m	R1	0%	R15	100%	●	0.0%	3.0%	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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）				実施主体 (担当部局)
					R3年度末時 点の実績値	R4年度末時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針	
	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・市道仲間町・春日町線（2工区） 180m ・市道御山町・信夫山線（狐塚工区） 60m ・市道浜田町・春日町線（五老内町工区） 73m ・市道杉妻町・御山線（霞町工区） 500m ・藤柄線 94m ・市道南町・佐倉下線 270m ・市道杉妻町・御山線（新浜町工区） 270m ・市道鳥川・大笠生線（佐倉下工区） 30m ・市道鍛冶合内線 305m 	R1	24% R5	100%	● 73.0%	94.0%	用地補償・改良工事	測量設計・用地補償・改良工事・台帳整備	建設部
		R1	79% R3	100%	● 100.0%	100.0%	完了済み	—	建設部
		R2	5% R8	100%	● 6.0%	27.0%	用地補償	改良工事・台帳整備	建設部
		R2	0% R6	100%	● 0.0%	3.0%	測量設計	改良工事・台帳整備	建設部
		R2	0% R5	100%	● 1.0%	41.0%	測量設計・用地測量・物件調査	改良工事・台帳整備	建設部
		R3	19% R5	100%	● 19.0%	100.0%	改良工事・台帳整備（完了）	—	建設部
		R4	0% R8	100%	● 0.0%	7.0%	測量設計	用地測量・物件調査・用地補償・改良工事・台帳整備	建設部
		R4	0% R7	100%	● 0.0%	0.0%	—	用地補償・改良工事・台帳整備	建設部
		R4	0% R6	100%	● 0.0%	1.0%	現況測量	測量設計・用地補償・改良工事・台帳整備	建設部
		R4	0% R8	100%	● 0.0%	—		改良工事・台帳整備	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%	● 20.4%	25.8%	道路照明灯65基、空洞調査7.9km	点検を継続する。	建設部
・舗装修繕事業	R1	施工中	R7	10%	● 15.3%	20.4%	個別施設計画に基づき修繕実施	個別施設計画に基づき修繕実施	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%	● 20.0%	20.0%	—	耐震補強工事	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%	● 100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	● 20.0%	20.0%	—	耐震補強工事	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%	● 10.0%	10.0%	—	耐震補強工事	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%	● 100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	● 100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	● 100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	● 100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	● 10.0%	10.0%	—	耐震補強工事	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%	● 70.0%	100.0%	完了済み	—	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%	● 100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	● 100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	● 10.0%	20.0%	補修設計	延命化工事	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%	● 100.0%	100.0%	完了済み	—	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%	● 40.0%	70.0%	延命化工事	延命化工事	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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）					実施主体 (担当部局)
					R3年度末時 点の実績値	R4年度末時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容		次年度以降の方針	
・橋梁長寿命化修繕事業（耐震化） （新松川橋、自歩道橋） ・橋梁長寿命化修繕事業（耐震化） （川寒橋、自歩道橋） ・橋梁長寿命化修繕事業（延命化・耐震化） （鎌田大橋） ・橋梁長寿命化修繕事業（延命化・耐震化） （須川新橋） ・橋梁長寿命化修繕事業（延命化・耐震化） （庭塚大橋） ・橋梁長寿命化修繕事業（延命化・耐震化） （大石橋） ・橋梁長寿命化修繕事業（延命化・耐震化） （北焼野大橋） ・橋梁長寿命化修繕事業（延命化・耐震化） （早乙女橋） ・橋梁点検事業	R3	設計中	R7	100%	●	0.0%	—	—	耐震補強工事	建設部
	R3	設計中	R7	100%	●	0.0%	—	—	耐震補強工事	建設部
	R3	工法検討中	R15	100%	●	0.0%	—	—	延命化・耐震補強工事	建設部
	R3	未着手	R7	100%	●	0.0%	10.0%	補修設計	延命化・耐震補強工事	建設部
	R3	未着手	R7	100%	●	0.0%	10.0%	補修設計	延命化・耐震補強工事	建設部
	R3	未着手	R9	100%	●	0.0%	100.0%	完了済み	—	建設部
	R3	未着手	R9	100%	●	0.0%	5.0%	補修設計	延命化・耐震補強工事	建設部
	R3	未着手	R5	100%	●	0.0%	5.0%	補修設計	延命化・耐震補強工事	建設部
	5年1巡で実施	5年1巡で実施	●	60.0%	80.0%	橋梁点検	橋梁点検	建設部		
	③無電柱化の推進 ・国道4号 福島4号電線共同溝			●					建設部	
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 ・委託バス等交通対策補助 ・松川下川崎乗合タクシー運行委託（「あけび号」） ・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） ・鉄道軌道輸送対策事業費補助（福島交通飯坂線） ・阿武隈急行緊急保全整備事業費等補助 ・地域公共交通支援事業							路線バスの運行支援 委託バスの運行支援 デマンド交通の運行 市内循環バスの運行支援 福島交通飯坂線の施設等更新等の支援 阿武隈急行線の施設等更新等の支援 バス・鉄道・タクシー等の運行支援	路線バスの運行支援 委託バスの運行支援 デマンド交通の運行 市内循環バスの運行支援 福島交通飯坂線の施設等更新等の支援 阿武隈急行線の施設等更新等の支援 バス等の運行支援	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%	●	49.78%	49.84%	大波17地区A=0.28km ² (2年目工程) 大波18地区A=0.22km ² (1年目工程) の調査を実施	引き続き大波地区を調査予定。	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 ・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】 ・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】 ・ため池水位計設置 【防災重点ため池4箇所に水位計設置】	H30	1箇所	R2	38箇所	●	38箇所	38箇所	完了済み	農政部
		H30	7箇所	R2	38箇所	●	38箇所	38箇所	完了済み	農政部
		R2	未着手	R2	4箇所	●	4箇所	4箇所	完了済み	農政部
	2 防災ダムの維持管理・老朽化対策 ・防災ダム事業（大笠生ダム老朽化対策事業）	R1	工事中	R4	100%	●	64.1%	64.7%	放水路補強工、測水塔撤去工事設計	農政部
									放水路補強工、排砂工、放水路補強工設計	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%	●	32%	32%	水路改修工事L=273.4m 水路改修工事L=150.0m 旧堰撤去 N=2.0カ所	農政部
										農政部
										農政部
										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	各個別事業の進捗状況（R4年度末時点）				実施主体 (担当部局)
					R3年度末時 点の実績値	R4年度未時 点の実績値	R4年度に実施した業務内容	次年度以降の方針	
	5 砂防関係施設の整備・保全 ・阿武隈川水系直轄砂防事業（下高湯沢第1砂防堰堤等） ・急傾斜地崩壊対策事業（椿館地区）	R1 工事中	R2 100%	●					建設部 国 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 ・高濃度PCB廃棄物・使用製品の処分 (変圧器・コンデンサー等) ・高濃度PCB廃棄物・使用製品の処分 (安定器等) ・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	R3 処分完了		100.0%	100.0%	完了済み	—	環境部 環境部 環境部 環境部
		R1 調査準備中	R4 処分完了		70.0%	90.0%	保管事業者等に対する処分に向けての助言・指導を実施	保管事業者等に対する処分に向けての助言・指導を実施 新たに発見された場合の適正な指導を実施	環境部
		R1 調査中	R8 処分完了		50.0%	60.0%	早期処分に向けた啓発活動	早期処分に向けた啓発活動	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～ 0.22μ Sv/h 未定 0.23μSv/h以下			0.03～ 0.23μ Sv/h	0.04～ 0.20μ Sv/h	市内160地点での環境放射線量を測定	測定地点の適正化（学校等の統廃合などによる減）を検討しながら継続実施	環境部	
		H31.3月 0.16μ Sv/h 未定	未定	0.15μSv/h	0.15μSv/h	923区画（1区画は市街地500m、山間部1kmメッシュ）での環境放射線量を測定し、データをマップ化	区画の見直し（500mメッシュの拡大による減）や配色区分の見直しを勘案しながら継続実施	環境部	
		H30年 度 6744件	未定 未定	2390件	2194件	市内11測定所において、非破壊式放射能測定装置等による食品等の簡易測定を実施	測定所の適正化（測定件数による集約）や利用者のニーズに即した測定機器の改良を図りながら継続実施	環境部	
	2 学校における放射線教育の推進 ・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%		100.0%	100.0%	全学年とも学級活動で2時間実施している。	全学年2時間を学級活動に位置付け、実施する。	教育委員会
7-4 農地・森林等の荒 廃による被害の拡 大	1 耕作放棄地の発生防止と再生 ・遊休農地等保全対策支援事業 ・中山間地域等直接支払交付金事業						相談のあった農家等に対し、遊休農地等再生対策支援事業の活用を検討。1件に補助金を交付。	現在の方針を継続。相談のあった農家等に対し、遊休農地等再生対策支援事業の活用を検討。	農政部
							第5期対策（R 2～R 6）の協定の認定及び交付金の交付。	各協定に対し交付金を交付。	農政部
	2 有害鳥獣被害対策の充実 ・有害鳥獣被害対策事業						鳥獣被害対策実施隊員や鳥獣被害対策専門員等による捕獲、パトロール活動。 ・侵入防止柵の設置及び補修に対する助成。	現在の方針を継続。鳥獣被害対策実施隊員や鳥獣被害対策専門員等による捕獲、パトロール活動。 ・侵入防止柵の設置や補修に対する助成。	農政部
	3 農業水利施設の長寿命化・防災減災 ・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%	●	32.0%	32.0%	水路改修工事L=273.4m	水路改修工事L=150.0m 旧堰撤去N=2.0カ所	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 ・林地崩壊防止事業（大波地区） ・林業専用道整備事業（林専道 北山支線、惣八郎支線）	R1 未着手	R2 100%	●	0.0%	100.0%	完了済み	—	農政部 民間事業者
		R1 未着手	R2 100%	●	100.0%	100.0%	完了済み	—	農政部
		R1 50%	R2 100%	●	85.0%	100.0%	完了済み	—	農政部

