

福島県の復旧・復興状況について

- 復旧復興の進捗状況 [資料1]
- 第二次福島県復興公営住宅整備計画 [資料2]



復興計画の3つの基本理念

「福島県復興計画」(平成23年12月策定)

- 原子力に依存しない、安全・安心で持続的に発展可能な社会づくり
- ふくしまを愛し、心を寄せるすべての人々の力を結集した復興
- 誇りあるふるさと再生の実現

復興・復興 福島県土木部
インフォメーション

福島県土木部の復興の状況について、定期的にお知らせしています。

〈進捗管理表〉

項目		進捗率	復旧・復興の状況 /被害状況	避難指示区域内の状況等	
道路・海岸・鉄道等	公共土木施設等災害復旧	【着工】	80.9%	工事着手1,683か所/海岸、道路、港湾、漁港等施設の災害復旧を要する箇所2,080か所(査定継続実施中)(H26.1.1現在)	・二次災害の防止等、必要な応急対策を実施 ・避難指示解除準備区域の災害箇所の9割で災害査定が終了
		【完了】	56.5%	工事完了1,176か所/海岸、道路、港湾、漁港等施設の災害復旧を要する箇所2,080か所(査定継続実施中)(H26.1.1現在)	
	海岸施設(堤防等)の復旧	【着工】	63.1%	海岸施設(堤防等)復旧着手地区53地区/被災海岸84地区(警戒区域等除く)(H26.1.1現在)	・二次災害の防止等、必要な応急対策を実施 ・避難指示解除準備区域の災害箇所の9割で災害査定が終了
		【完了】	5.0%	海岸施設(堤防等)復旧完了地区4地区/被災海岸84地区(警戒区域等除く)(H26.1.1現在)	
	防災緑地の整備状況	【着工】	70.0%	工事着手地区数7地区/工事予定地区数10地区(H26.2.1現在)(H25年度内に、さらに2地区で工事着手予定)	避難指示区域内の市町については、現在、復興まちづくり計画内容を検討中。
		【完了】	0.0%	工事完了地区数0地区/工事予定地区数10地区	
	海岸防災林の再生・復旧	【着工】	50.0%	工事に着手した地区3地区/計画決定防災林6地区(H26.1.1現在)	浪江町、富岡町、楡葉町については、現在、復興まちづくり計画で内容を検討中。南相馬市小高区、楡葉町以外の町については、現在のところ未定。
		【完了】	0.0%	工事が完了した地区0地区/計画決定防災林6地区(H26.1.1現在)	
	災害公営住宅の整備状況	【着工】	22.3%	工事に着手した戸数1,691戸/全体計画戸数7,574戸(地震・津波被災者向け(2,684戸)+原発避難向け(4,890戸))(H26.1.1現在)	(避難指示区域内の建設計画は無い。)
		【完了】	1.1%	完成した戸数80戸/全体計画戸数7,574戸(地震・津波被災者向け(2,684戸)+原発避難向け(4,890戸))(H26.1.1現在)	
	常磐自動車道整備状況	【着工】	100.0%	着工延長128km/総整備延長128km(県内延長)	・避難指示区域内区間約42km ・開通目標→広野IC～常磐富岡IC平成26.2.22、浪江IC～南相馬IC:平成26年度内、常磐富岡IC～浪江IC:平成26年度内を目指す他の供用区間から大きく遅れない時期
		【完了】	50.8%	開通延長65km/総整備延長128km(県内延長)	
JR常磐線運行再開状況		52.3%	県内運転再開距離69.3km/運休距離132.6km	・帰還困難区域内運休距離20.8km ・相馬以北の運転再開時期、平成29年春頃	
JR只見線運行再開状況		70.9%	県内運転再開距離67.4km/運休距離95km	・広野・竜田駅間は平成26年春の楡葉町の帰町判断に合わせて運転再開予定	
集団移転	【着工】	64.9%	造成工事に着手した地区数37地区/集団移転促進事業計画について国土交通大臣の同意を得た地区数60地区(H26.1.1現在)		
	【完了】	19.3%	造成工事が完了した地区数11地区/集団移転促進事業計画について国土交通大臣の同意を得た地区数57地区(H26.1.1現在)		

平成25年度第3四半期(10月～12月)の進捗

1 大規模工事案件の工事着手(H25.11)

39件(海岸、復興公営住宅等)

※ 39件の内、20件がJV受注

→ 施工確保対策の取組み

(福島県版復興JV制度の実績)

2 防災緑地事業の工事着手(H25.11)

全体の70%の地区で工事着手

3 夏井海岸の堤防完成(H25.10)

■ CSG工法を採用した夏井地区海岸(交付金事業(再生・復興))が完成しました。

平成25年10月31日(木)、堤防のCSG(震災コンクリートガラにセメント・水を練り混ぜたもの)を主材料とした海岸堤防の新設工事が完了しました。

堤防延長L=920m、体積60,000m³(CSG堤40,000m³、土堤20,000m³)を7ヶ月間で施工しました。

工事着手前(無堤区間)



完成の状況



- 写真右
地元小学生、地元自治区
住民らによる記念植樹式
(H25.10.31)



<第二次福島県復興公営住宅整備計画<平成25年12月>>

- 復興公営住宅は、避難されている方々のコミュニティの維持・形成の拠点となるもの。
- このため、入居に当たっては、市町村単位や親族同士等、複数世帯の入居(グループ入居)に配慮する。
- コミュニティ集会室等を併設する等、入居する方々はもちろん、周辺に避難されている方々も含めて交流できるよう整備する。
- さらに、コミュニティ集会室等を拠点に、地域にお住まいの近隣住民の方々とも交流が図られるよう、コミュニティ復活交付金等を活用した様々な事業を実施する。

◆整備戸数

- 全体で4,890戸を整備。
- 整備箇所、整備戸数は、平成25年度に復興庁、県、避難元自治体を実施した住民意向調査結果等を基にしている。
- 以下の市町村別の整備戸数は、関係市町村との個別協議において決定していく。

<全体の内訳>

福島市	会津若松市	郡山市	いわき市	二本松市	南相馬市	川俣町	三春町	田村市、本宮市、桑折町、大玉村、川内村 他
430戸	100戸	570戸	1,760戸	340戸	900戸	170戸	220戸	400戸

- 今後も住民意向調査等による修正を重ねながら精度を高め、関係市町村との個別協議の内容を踏まえて、計画を見直していく。

◆整備目標

- 第一次計画の概ね3,700戸については、平成27年度までの入居を目指し、整備を進めていく。なお、第二次計画で上乘せした戸数については、平成27年度以降早期に入居できるよう整備を進めていく。
- 設計施工一括選定方式や買取方式等の民間活用方式を取り入れ、整備期間の短縮を図っていく。

◆整備イメージ



<1階部分のイメージ>



【入札制度】

- 県内企業の活用
- 事務手続きの簡素化
 - 〔 入札時提出書類の省略化 災害復旧工事は随意契約 契約までの時間短縮 〕
- 大規模工事における公募型随意契約の実施
- より詳細な発注見通しの公表 (県)
- 地域要件、格付要件の弾力的な運用 (H25.4~)
- 最低制限価格等の見直し (H25.9~)
- 福島県版復興JV制度の充実 (H25.9~)

福島県建設工事復旧・復興
本庁(地方)連絡協議会での受発注者間の連携

【施工体制の確保】

- 十分な技術者・労働者の確保
- 発注規模の適正化
- 発注時期の平準化
- 柔軟な工期の設定
- 資機材の調達・調整 (H25.9~)

被災三県による
国への支援要請

福島県復旧・復興工事の推進

基本理念：福島県民の力で、復旧・復興工事を限られた期間の中で着実に推進する。
 目標：平成27年度末までに復旧工事を完了させるとともに復興工事を本格化する。
 計画期間：(復旧) H23~H27
 (復興) 復旧完了箇所から順次
 施策体系：4つの視点及び4つの重点連携を中心とした施策体系

発注者(県・市町村)間の積算手法等の連携(共通化・統一化等)

- 【凡例】
- ：未実施
 - ：実施済み
 - ：国対応で未実施
 - ：国対応で実施済み
 - ▣：国対応で実施不十分

【規制緩和等】

- 現場代理人の常駐義務の緩和
- 恒常的な雇用関係の緩和
- 専任の技術者が兼務できる工事の要件緩和 (H25.9~)

被災三県(東北六
県)の連携

【適切な工事価格の算出】

- 実勢資材価格の速やかな反映
- 現場条件に応じた適切な設計変更
- ▣ 実勢を反映した設計労務単価の見直し
- 被災地以外からの労働者確保を図るための宿泊費用等の計上
- インフレ条項の適用
- 復興歩掛の適用 (H25.10~)

総合的な防災力が向上した 復興まちづくり

～県による**防災緑地**整備の取組み～

主な実施箇所図

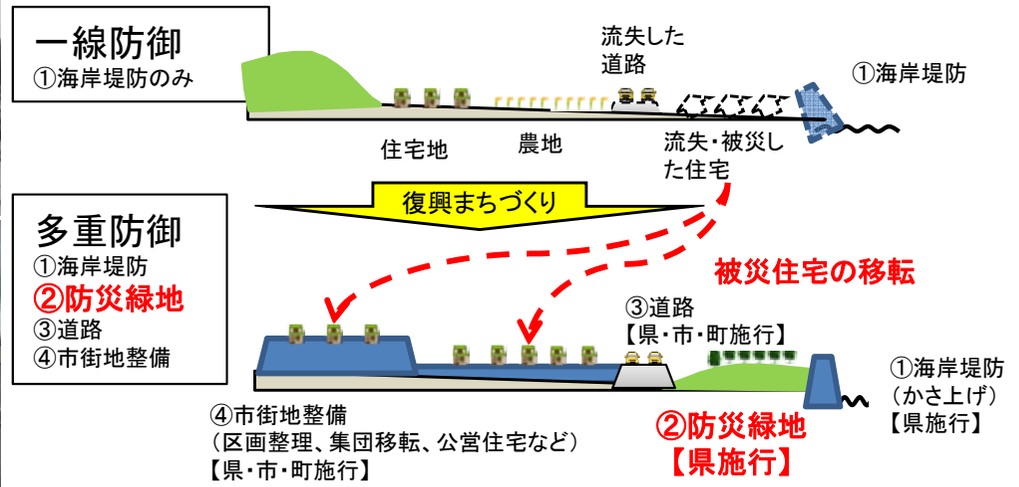
※：赤字は防災緑地着工箇所 (H26. 2. 1現在)



復興まちづくりの進め方

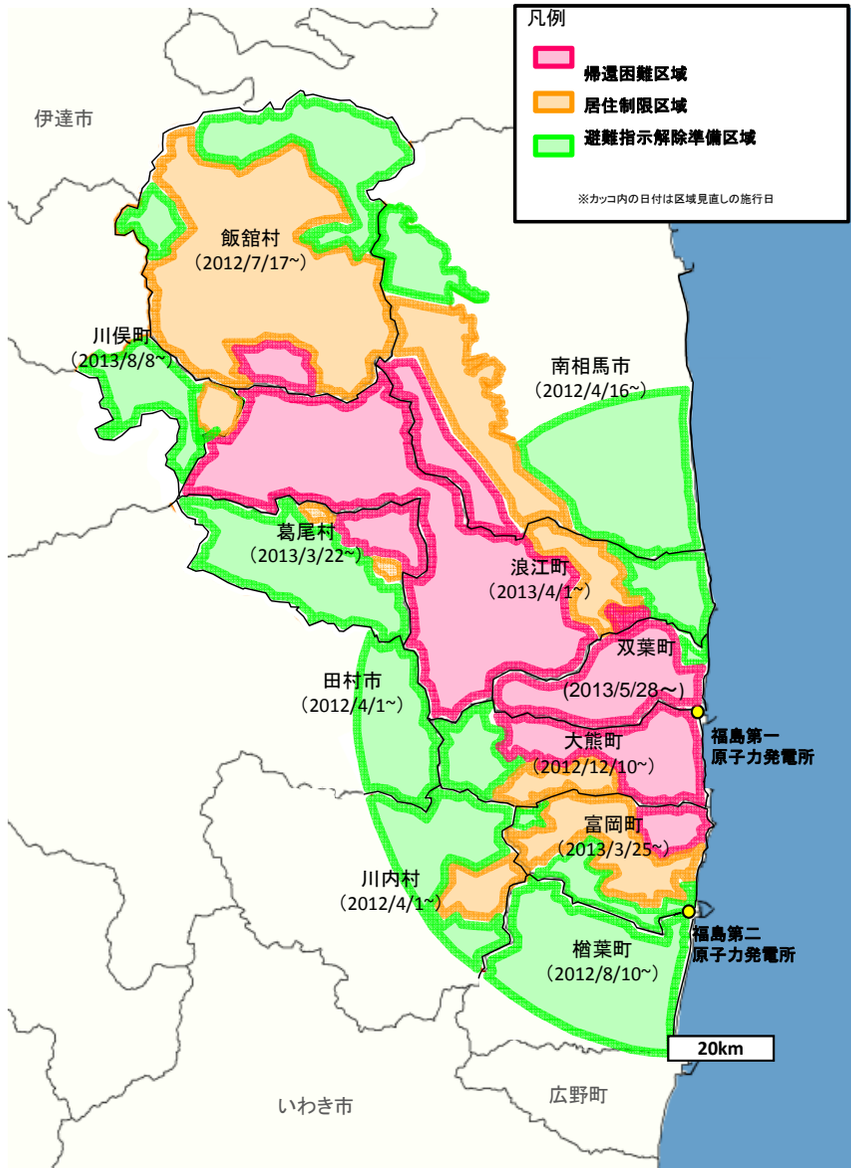
津波による浸水被害を受けた地域で、総合的な防災力が向上したまちづくりを目指す。

○「一線防御」から「多重防御」へ



○復興まちづくりのイメージ





県内11市町村の避難区域再編の状況

平成23年	平成24年					平成25年						
	12月	4月		7月	8月	12月	3月	4月	5月	8月		
福島第一原子力発電所の冷温停止を発表(16日)		1日	1日	16日	17日	10日	10日	22日	25日	1日	28日	8日
		川内村	田村市	南相馬市	飯館村	檜葉町	大熊町	葛尾村	富岡町	浪江町	双葉町	川俣町

