

工事費51億円の追加配分を受け 復興工事が本格化します



津波避難デッキ模型

～復興交付金事業計画第7回交付決定～

復興交付金事業計画の第7回となる申請を行い、平成26年度分の事業費として15事業・約51億円の配分を受けました。内訳は、全て本工事にかかる事業費となり、平成26年度は各事業で工事が本格的に始まります。これまでの配分額の合計は61事業・約358億円となりました。

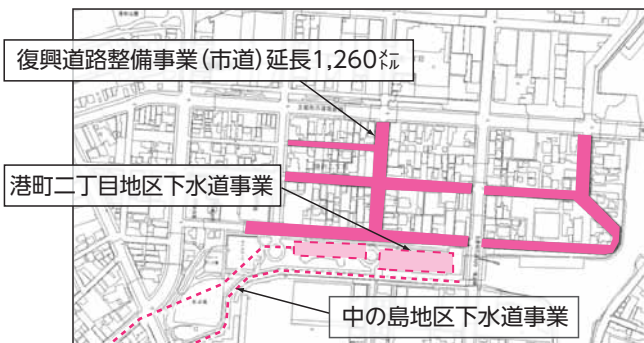
第6回の申請までに配分された事業費と合わせ、適正に執行し、復興事業を進めていきます。

平成26年度に実施する主な事業内容

港町地区

津波復興拠点整備事業として、津波避難デッキ（全長350㍓）の建設工事を行い、防災拠点施設も一部着工します。市道については、計画延長1,405㍓のうち、1,260㍓の工事着工を予定しています。下水道施設については、雨水ポンプ場や貯留管工事などを行います。

港町地区採択事業箇所図(平成26年度)



北浜地区

被災市街地復興土地区画整理事業として、北側の宅地の整地と区域内の道路整備工事を行います。併せて、区域内の下水道施設（污水・雨水）整備を行います。

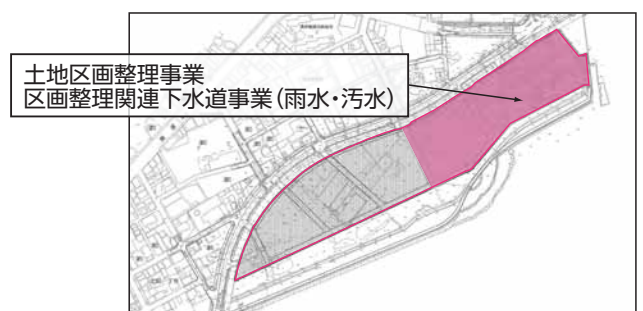
藤倉地区

被災市街地復興土地区画整理事業として、東側交差点周辺から整地を行います。また、区域内の道路新浜町杉の下線にかかる建物移転補償を進めます。区画整理区域外の新浜町杉の下線については、計画延長467㍓のうち西側258㍓から着工します。

藤倉地区採択事業箇所図(平成26年度)



北浜地区採択事業箇所図(平成26年度)



第7回申請により採択された事業と事業費 (単位:千円)

事業実施地区	交付対象事業費	事業名
港町地区	738,400	津波復興拠点整備事業
	350,900	復興道路整備事業
	1,500,000	港町二丁目地区下水道事業
	200,000	中の島地区下水道事業
北浜地区	533,446	被災市街地復興土地区画整理事業及び関連事業
藤倉地区	428,786	被災市街地復興土地区画整理事業及び関連事業
	117,982	新浜町杉の下線道路事業
	600,000	新浜町一丁目地区下水道事業
	362,000	藤倉二丁目地区下水道事業
効果促進事業	222,800	市街地整備事業に係る効果促進事業の一括配分
合計	5,054,314	

復興ニュース

藤倉地区土地区画整理審議会が発足しました (12月5日)

藤倉地区被災市街地復興土地区画整理審議会が発足し、学識経験者や地権者から審議委員が選任されました。審議会は、土地区画整理事業全体の運営や換地計画の作成などについて審議を行い、同意したり意見を答申したりする重要な役割を担っています。

問 復興推進課都市基盤復興係 ☎364-1111 (内347)



▲審議会の様子

復興を縁に他県自治体との交流が進んでいます (11月16・24日)

しおがまの復興と観光を知る！1泊2日の旅

職員の派遣を機に、他県自治体との交流の輪が広がっています。「しおがまの復興と観光を知る！旅」は昨年からはじめ、今年は兵庫県養父市と長野県長野市中条地区から、現地で応募した市民がツアーを組んで塩竈にやってきました。塩竈の観光や食を味わうだけでなく、船上からの被災地視察や復興状況説明など盛りだくさんの内容で、参加された方々は真剣に耳を傾け、塩竈の醍醐味を味わい、楽しい交流の時間を過ごしました。



▲船上からの視察



▲復興状況の説明

問 観光交流課人・まち交流係 ☎364-1165

工事の進捗状況をお知らせします

魚市場整備事業

新しい魚市場の整備に向けて、漁港施設の基盤復旧工事（県事業）と仮設荷さばき所の整備工事を行い、既存の機能を維持しながら順次建て替え工事を進めています。年度内の魚市場施設工事着工を目指しています。



▲漁港施設(棧橋)復旧工事



▲仮設荷さばき所整備工事

野々島・寒風沢地区漁港災害復旧工事

野々島・寒風沢地区では、漁港施設の災害復旧工事を平成27年度までの計画で実施しています。

寒風沢地区の浮き棧橋は、昨年末に仮供用を開始し、浦戸地区の生活環境の改善へ一歩前進しました。

問 水産振興課 ☎364-2222



▲寒風沢浮き棧橋復旧工事



▲野々島船揚場復旧工事

塩竈市津波被災住宅再建支援事業のお知らせ

東日本大震災の津波により被災した世帯の方々が、市内で住宅を建設・購入または補修を行った場合、取得経費や補修経費又は資金借入に伴う利子相当額を補助する「津波被災住宅再建支援事業」を実施しています。対象となる方で、申請がまだお済みでない方はお早めに申請してください。

詳しくは市ホームページをご覧ください。お問い合わせください。

問 生活福祉課 ☎364-1131