

■大船渡市復興計画事業(主要事業)スケジュール(事業の実施個所や実施内容、整備スケジュール等は、変更になる場合があります。)

※ _____は、前回作成時(平成24年9月30日現在)以後における変更個所。

(平成24年12月31日現在)

事業名	事業概要	事業主体	事業個所	平成24年度				平成25年度				平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度以降		
				4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月						
土地区画整理事業	土地の区画を整えながら、宅地造成などによる新たな住環境の整備	市	大船渡駅周辺(大船渡町:37.81ha)	都市計画決定・事業計画策定													
				測量	道路等設計・換地設計等		仮換地手続き		移転・補償・工事		工事の進捗により段階的に住宅建設						
津波復興拠点整備事業	既往最大津波に対しても都市機能を維持するための拠点市街地整備	市	大船渡地区周辺(大船渡町:4.20ha)	都市計画決定・事業計画策定													
				調査設計	基本設計		詳細設計		(基本設計及び詳細設計の時期を明示しました)								
			その他地区:1地区(新規掲載)			用地取得	造成工事の進捗により段階的に建設工事										
						導入検討	(用地取得及び造成・建設工事の時期が早くなりました)										
防災集団移転促進事業	居住に適当でないと認められる区域内にある住居の集団移転の促進	市	大船渡地区(大船渡町):154戸(新規掲載)	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			峰岸地区(末崎町):21戸(新規掲載)	事業計画作成/測量・調査設計/埋蔵文化財調査				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			神坂地区(末崎町):11戸(新規掲載)	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			細浦地区(末崎町):12戸(新規掲載)	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			小細浦地区(末崎町):8戸	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			小河原地区(末崎町):41戸	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			梅神地区(末崎町):13戸(新規掲載)	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			門之浜地区(末崎町):13戸	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			泊里地区(末崎町):17戸(新規掲載)	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			佐野地区(赤崎町):6戸(新規掲載)	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			中赤崎地区(赤崎町):145戸(新規掲載)	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			永浜地区(赤崎町):40戸(新規掲載)	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			清水地区(赤崎町):6戸(新規掲載)	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			蛸ノ浦地区(赤崎町):19戸(新規掲載)	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			田浜地区(三陸町綾里):12戸	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			港・岩崎地区(三陸町綾里):23戸	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			甫嶺(三陸町越喜来):7戸(新規掲載)	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			泊地区(三陸町越喜来):13戸	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			浦浜南地区(三陸町越喜来):12戸	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
			浦浜仲・西(三陸町越喜来):12戸(新規掲載)	事業計画作成/測量・調査設計				住宅敷地造成工事				●住宅建設					
浦浜東地区(三陸町越喜来):15戸	事業計画作成/測量・調査設計/埋蔵文化財調査				住宅敷地造成工事				●住宅建設								
崎浜地区(三陸町越喜来):32戸	事業計画作成/測量・調査設計/埋蔵文化財調査				住宅敷地造成工事				●住宅建設								

※ _____は、前回作成時(平成24年9月30日現在)以後における変更箇所。

(平成24年12月31日現在)

事業名	事業概要	事業主体	事業箇所	平成24年度				平成25年度				平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度以降	
				4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月					
災害公営住宅整備事業	住宅を失った被災者を対象に公営住宅を整備	県	下欠(立根町):36戸	測量・調査設計				工事				●入居	(測量・調査設計期間が長くなりました)			
			平林②(末崎町):56戸	測量・調査設計				工事				●入居				
			上平(大船渡町):64戸	測量・調査設計					工事				●入居			
			三陸町綾里:27戸	測量・調査設計					工事				●入居			
			関谷(立根町):80戸	測量・調査設計					工事				●入居			
			長谷堂(猪川町):50戸		測量・調査設計				工事				●入居			
			赤崎町:30戸		測量・調査設計				工事				●入居			
			猪川町:40戸、盛町:120戸、大船渡町:57戸(新規掲載)					測量・調査設計			工事		●入居			
		市	馬場・盛中央団地(盛町):44戸							改修工事 ●入居(入居者募集)						
			明神前①(大船渡町):12戸	設計	工事					●入居						
			明神前②(大船渡町):8戸	測量・調査設計					工事				●入居			
			赤沢(大船渡町):18戸	測量・調査設計					工事				●入居			
			上山(大船渡町):12戸	測量・調査設計					工事				●入居			
			平林①(末崎町):12戸	測量・調査設計					工事				●入居			
			宇津野沢(盛町):18戸	測量・調査設計					工事				●入居			
			泊里(末崎町):9戸(新規掲載)					測量・調査設計			工事		●入居			
			崎浜(三陸町越喜来):12戸(新規掲載)					測量・調査設計			工事		●入居			
			蛸ノ浦(赤崎町):18戸(新規掲載)						測量・調査設計		工事		●入居			
			浦浜(三陸町越喜来):27戸(新規掲載)						測量・調査設計		工事		●入居			
中赤崎(赤崎町):60戸(新規掲載)						測量・調査設計			工事		●入居					
地域公民館整備支援事業	市内地域公民館132館のうち、被災した地域公民館34施設の修繕、改築あるいは移転新築などの整備を支援(うち5地域公民館:中央通・内田・小河原・佐野・石浜地域については、右記とは別にコンテナハウス等により整備支援済)	地域公民館市	平地域公民館(大船渡町)	工事					●使用開始済							
			港地域公民館(三陸町綾里)	工事					●使用開始済							
			岩崎地域公民館(三陸町綾里)	設計	工事					●使用開始	(設計期間が長くなりました)					
			神坂地域公民館(末崎町)	工事						●使用開始済						
			大洞地域公民館(赤崎町)	設計				工事		●使用開始						
			石浜多目的集会施設(三陸町綾里)	工事						●使用開始済						
			浦浜西区公民館(三陸町越喜来)					工事		●使用開始						
			小細浦地域公民館(末崎町)	設計				工事		●使用開始	(地域の意向により、工事着手時期が遅くなりました)					
			北笹崎公民館(大船渡町)			設計	工事			●使用開始	(事業着手時期が遅くなりました)					
			清水地域公民館(赤崎町)					設計	工事	●使用開始	(事業着手時期が遅くなりました)					
			門之浜地域公民館(末崎町)							工事		●使用開始				
			細浦地域公民館(末崎町)										工事		●使用開始	
その他地域公民館	設計								工事			※完成次第使用開始				
災害廃棄物処理事業	県が作成した災害廃棄物処理の実行計画を踏まえ、災害廃棄物を適正かつ迅速に処理	市	市内(被災建物)	建物解体												
			市内(ガレキ仮置場)	分別作業												
			太平洋セメント・二次選別所等	焼却、再利用等の処理												
被災学校移転改築事業	津波により被災した赤崎小学校、越喜来小学校及び赤崎中学校を地区の拠点となるよう防災機能をあわせ持つ施設として移転改築	市	赤崎小学校	測量・調査設計				敷地造成工事・建築工事					●使用開始			
			赤崎中学校	測量・調査設計				敷地造成工事・建築工事					●使用開始			
			越喜来小学校	測量・調査設計				敷地造成工事・建築工事					●使用開始			

※ _____は、前回作成時(平成24年9月30日現在)以後における変更箇所。

(平成24年12月31日現在)

事業名	事業概要	事業主体	事業箇所	平成24年度				平成25年度				平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度以降				
				4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月								
公立社会教育施設復旧事業	被災した公立社会体育施設の修繕など	市	三陸公民館		測量・調査設計		敷地造成工事・建築工事					●使用開始							
			市民体育館		測量・調査設計	建築工事					●使用開始								
			体育センター	設計	建築工事					●使用開始									
			市民テニスコート	測量・調査設計	建築工事	▲暫定使用開始				●使用開始									
			市民弓道場	設計	建築工事					●使用開始									
			田中島グラウンド			測量・調査設計	建築工事				●使用開始								
			市営球場			※応急仮設住宅撤去後着手【時期未定】													
			三陸体育館	測量・調査設計	建築工事					●使用開始									
			三陸総合運動公園グラウンド			測量・調査設計	建築工事				●使用開始								
綾里小学校校庭夜間照明施設			設計	建築工事				●使用開始											
漁業集落防災機能強化事業(新規掲載)	地盤のかさ上げ、漁業集落道・水産飲雑用水施設などの整備	市	越喜来浦浜地区(三陸町)				測量・調査設計												
水産業共同利用施設復興整備事業	民間団体が行う機器類、生産流通加工施設など共同利用施設の整備に対する補助	民間団体	水産流通加工施設整備支援		公募	施設等整備		公募	施設等整備		公募	施設等整備							
			設備導入等支援		公募	設備導入等実施		公募	設備導入等実施		公募	設備導入等実施							
新大船渡魚市場整備事業	新大船渡魚市場施設及び関連施設の整備(手戻り復旧工事を含む)	市	新大船渡魚市場(埋立埠頭部)			建設工事						●使用開始							
			新大船渡魚市場関連施設(製氷施設等)			建設工事							●使用開始						
			新大船渡魚市場(南側岸壁上屋)										建設工事	●使用開始					
漁港関係施設等復旧事業(漁港施設)	被災した防潮堤・岸壁・臨港道路など漁港施設の復旧	県	根白漁港	漁港災害復旧工事															
			崎浜漁港	漁港災害復旧工事															
			越喜来漁港	漁港災害復旧工事															
			綾里漁港	漁港災害復旧工事															
			大船渡漁港	漁港災害復旧工事															
			門の浜漁港	漁港災害復旧工事															
			千歳漁港	漁港災害復旧工事															
		市	扇洞漁港	実施設計	漁港災害復旧工事														
			吉浜漁港	実施設計	漁港災害復旧工事														
			増館漁港	実施設計		漁港災害復旧工事													
			小壁漁港	実施設計		漁港災害復旧工事													
			泊漁港	実施設計	漁港災害復旧工事														
			鬼沢漁港	漁港災害復旧工事															
			小石浜漁港	漁港災害復旧工事															
			砂子浜漁港	漁港災害復旧工事															
			野野前漁港	漁港災害復旧工事															
			小路漁港	実施設計		漁港災害復旧工事													
			合足漁港	実施設計		漁港災害復旧工事													
			長崎漁港	漁港災害復旧工事															
蛸ノ浦漁港	漁港災害復旧工事																		
碁石漁港	実施設計	漁港災害復旧工事																	
泊里漁港	漁港災害復旧工事																		

※ _____は、前回作成時(平成24年9月30日現在)以後における変更箇所。

(平成24年12月31日現在)

事業名	事業概要	事業主体	事業箇所	平成24年度				平成25年度				平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度以降			
				4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月							
漁港施設機能強化事業	地盤沈下被害を受けた15漁港の用地のかさ上げ	市	千歳漁港	測量設計	用地かさ上げ工事													
			吉浜漁港	測量設計	用地かさ上げ工事													
			増館漁港	測量設計	用地かさ上げ工事													
			小壁漁港	測量設計	用地かさ上げ工事													
			泊漁港	測量設計	用地かさ上げ工事													
			鬼沢漁港	測量設計	用地かさ上げ工事													
			小石浜漁港	測量設計	用地かさ上げ工事													
			砂子浜漁港	測量設計	用地かさ上げ工事													
			野野前漁港	測量設計	用地かさ上げ工事													
			小路漁港	測量設計	用地かさ上げ工事													
			合足漁港	測量設計	用地かさ上げ工事													
			長崎漁港	測量設計	用地かさ上げ工事													
			蛸ノ浦漁港	測量設計	用地かさ上げ工事													
			碁石漁港	測量設計	用地かさ上げ工事													
			泊里漁港	測量設計	用地かさ上げ工事													
農用地災害復旧関連区画整理事業 (復興基盤総合整備事業)	生産性・収益性の高い農業の実現のため、災害復旧と併せて圃場などを整備	県	吉浜地区		実施設計	工事(区画整理)						営農		工事(補完工事)				
			吉浜大野地区	(実施設計及び換地原案作成の時期が変更になりました)	換地原案作成								換地確定測量	換地決定・処分				
				実施設計									工事(区画整理)	工事(補完工事)				
					工事着手までは通常営農								営農		換地確定測量	換地決定・処分		
道路新設・改良事業	高台や防災拠点へのアクセス道路、災害時の避難路、緊急車両が進入できない狭隘道路、地盤沈下により冠水する道路、浸水区域内のまちづくりと一体となった道路などの整備	県	県道崎浜港線(三陸町越喜来)(新規掲載)	測量・調査設計										道路改良工事(一部用地買収)	●使用開始			
			主要地方道大船渡綾里三陸線(三陸町越喜来)(新規掲載)	測量・調査設計											道路改良工事(一部用地買収)	●使用開始		
			主要地方道大船渡綾里三陸線(赤崎町)(新規掲載)		測量・調査設計										道路改良工事(一部用地買収)			
			主要地方道大船渡広田陸前高田線(末崎町)(新規掲載)	測量・調査設計											道路改良工事(一部用地買収)			
			県道碁石海岸線(末崎町)(新規掲載)	測量・調査設計											道路改良工事(一部用地買収)			
		市	永沢線	測量・調査設計												道路改良工事	●使用開始	
			吉浜漁港線	測量・調査設計												道路改良工事	●使用開始	(使用開始時期が早くなりました)
			沢田宮野線	測量・調査設計												道路改良工事	●使用開始	
			小細浦中野線	測量・調査設計												道路改良工事	●使用開始	
			山田線	道路改良工事	測量・調査設計	道路改良工事										道路改良工事	●使用開始	
			道合大久保線	測量・調査設計	道路改良工事		測量・調査設計	道路改良工事								道路改良工事	●使用開始	
			富岡線					道路改良工事								道路改良工事	●使用開始	
			平林大田線	測量・調査設計				道路改良工事								道路改良工事	●使用開始	
道路新設事業(小河原地区)(新規掲載)			測量・調査設計										道路新設工事	●使用開始				
野々田川口橋線(新規掲載)				測量・調査設計									道路新設工事	●使用開始				
その他路線(防災集団移転促進事業関連道路)			測量・調査設計等															
					防災集団移転促進事業と調整しながら道路工事を実施								※完成次第使用開始					
湾口防波堤復旧事業	大船渡湾の水質に配慮した構造による湾口防波堤の復旧	国	大船渡湾湾口防波堤		湾口防波堤災害復旧工事										●完成			