

住宅再建・まちづくりの復興事業推進に係る目標（工程表）

都道府県 **岩手県** 市町村 **大船渡市**

○住宅再建に係る工程表

	合計	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度以降	調整中
民間住宅等用宅地	651戸		34戸	159戸	243戸	50戸	165戸	
災害公営住宅	801戸	56戸	7戸	181戸	449戸	108戸		
合計	1,452戸	56戸	41戸	340戸	692戸	158戸	165戸	

＜目標（工程表）の策定に係る前提条件・留意事項＞

- ・「民間住宅等用宅地」については、土地区画整理事業、防災集団移転促進事業及び漁業集落防災機能強化事業により造成／供給される宅地数（災害公営住宅分を除く。）を計上しています。
- ・「調整中」とは、用地交渉中や整備計画の策定中など現段階では供給時期が確定していないものを計上しています。
- ・本工程表は、平成26年6月末現在で市町村から提出を受けたデータをもとに集計整理しています。
- ・供給戸数としては、災害公営住宅については、建築工事終了時期で戸数を、民間住宅等用宅地については、宅地造成工事の完了時期で宅地数を計上しています。

面整備事業を行う場合

地区名	事業手法	工程	計画戸数等	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度以降	備考		
大船渡駅周辺地区	土地区画整理事業	調査設計	35戸	[Gantt chart: H25, H26]								
		移転移設		[Gantt chart: H26, H27]								
		公共施設工事		[Gantt chart: H26, H27]								
		宅地整地①		[Gantt chart: H26, H27]								
		宅地整地②		[Gantt chart: H26, H27]								
	災害公営住宅整備事業	区画整理地区	用地		[Gantt chart: H26]							
		事業主体 大船渡市	建築設計		[Gantt chart: H26]							
		計画戸数 50戸	造成		[Gantt chart: H26]							
		建て方 共同住宅	建築工事		[Gantt chart: H26, H27]							
		構造 非木造	入居		[Gantt chart: H27, H28]							
供給戸数	民間住宅等用宅地	合計	250戸				35戸	50戸	165戸			
	災害公営住宅	合計	50戸					50戸				
	合計	300戸				35戸	100戸	165戸				
大船渡地区	防災集団移転促進事業	用地買収	18戸	[Gantt chart: H25, H26]								
		調査設計		[Gantt chart: H25, H26]								
	造成①	[Gantt chart: H26, H27]										
供給戸数	民間住宅等用宅地	合計	18戸				18戸					
	災害公営住宅	合計										
	合計	18戸				18戸						
峰岸地区	防災集団移転促進事業	用地買収	21戸	[Gantt chart: H25, H26]								
		調査設計		[Gantt chart: H25, H26]								
	造成①	[Gantt chart: H26, H27]										
供給戸数	民間住宅等用宅地	合計	21戸				21戸					
	災害公営住宅	合計										
	合計	21戸				21戸						
小河原地区(平林)	防災集団移転促進事業	用地買収	29戸	[Gantt chart: H25, H26]								
		調査設計		[Gantt chart: H25, H26]								
	造成①	[Gantt chart: H26, H27]										
供給戸数	民間住宅等用宅地	合計	29戸				29戸					
	災害公営住宅	合計										
	合計	29戸				29戸						
小河原地区(上山)	防災集団移転促進事業	用地買収	6戸	[Gantt chart: H25, H26]								
		調査設計		[Gantt chart: H25, H26]								
	造成①	[Gantt chart: H26, H27]										
供給戸数	民間住宅等用宅地	合計	6戸				6戸					
	災害公営住宅	合計										
	合計	6戸				6戸						
小河原地区(鶴巻)	防災集団移転促進事業	用地買収	6戸	[Gantt chart: H25, H26]								
		調査設計		[Gantt chart: H25, H26]								
	造成①	[Gantt chart: H26, H27]										
供給戸数	民間住宅等用宅地	合計	6戸				6戸					
	災害公営住宅	合計										
	合計	6戸				6戸						
神坂地区	防災集団移転促進事業	用地買収	9戸	[Gantt chart: H25, H26]								
		調査設計		[Gantt chart: H25, H26]								
	造成①	[Gantt chart: H26, H27]										
供給戸数	民間住宅等用宅地	合計	9戸				9戸					
	災害公営住宅	合計										
	合計	9戸				9戸						
細浦地区	防災集団移転促進事業	用地買収	13戸	[Gantt chart: H25, H26]								
		調査設計		[Gantt chart: H25, H26]								
	造成①	[Gantt chart: H26, H27]										
供給戸数	民間住宅等用宅地	合計	13戸				13戸					
	災害公営住宅	合計										
	合計	13戸				13戸						

地区名	事業手法	工程	計画戸数等	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度以降	備考	
小細浦地区	防災集団移転促進事業	用地買収 調査設計 造成①	8戸								
		民間住宅等用地	合計	8戸		8戸					
		災害公営住宅	合計								
	合計		8戸		8戸						
梅神地区	防災集団移転促進事業	用地買収 調査設計 造成①	13戸								
		民間住宅等用地	合計	13戸			13戸				
		災害公営住宅	合計								
	合計		13戸			13戸					
門之浜地区	防災集団移転促進事業	用地買収 調査設計 造成①	13戸								
		民間住宅等用地	合計	13戸			13戸				
		災害公営住宅	合計								
	合計		13戸			13戸					
泊里地区	防災集団移転促進事業	用地買収 調査設計 造成①	17戸								
		民間住宅等用地	合計	17戸				17戸			
		災害公営住宅	合計								
	合計		17戸				17戸				
佐野地区	防災集団移転促進事業	用地買収 調査設計 造成①	5戸								
		民間住宅等用地	合計	5戸				5戸			
		災害公営住宅	合計								
	合計		5戸				5戸				
中赤崎地区	防災集団移転促進事業	用地買収 調査設計 造成①	63戸								
		民間住宅等用地	合計	63戸				63戸			
		災害公営住宅	合計								
	合計		63戸				63戸				
永浜地区	防災集団移転促進事業	用地買収 調査設計 造成①	29戸								
		民間住宅等用地	合計	29戸				29戸			
		災害公営住宅	合計								
	合計		29戸				29戸				
清水地区	防災集団移転促進事業	用地買収 調査設計 造成①	6戸								
		民間住宅等用地	合計	6戸				6戸			
		災害公営住宅	合計								
	合計		6戸				6戸				
蛸ノ浦地区	防災集団移転促進事業	用地買収 調査設計 造成①	16戸								
		民間住宅等用地	合計	16戸				16戸			
		災害公営住宅	合計								
	合計		16戸				16戸				
田浜地区	防災集団移転促進事業	用地買収 調査設計 造成①	12戸								
		民間住宅等用地	合計	12戸				12戸			
		災害公営住宅	合計								
	合計		12戸				12戸				
港・岩崎地区	防災集団移転促進事業	用地買収 調査設計 造成①	23戸								
		民間住宅等用地	合計	23戸				23戸			
		災害公営住宅	合計								
	合計		23戸				23戸				
泊地区	防災集団移転促進事業	用地買収 調査設計 造成①	13戸								
		民間住宅等用地	合計	13戸				13戸			
		災害公営住宅	合計								
	合計		13戸				13戸				

地区名	事業手法	工程	計画戸数等	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度以降	備考
浦浜南地区	防災集団移転促進事業	用地買収	11戸							
		調査設計								
	造成①									
供給戸数	民間住宅等用地	合計	11戸			11戸				
	災害公営住宅	合計								
	合計		11戸			11戸				
浦浜仲・西地区	防災集団移転促進事業	用地買収	10戸							
		調査設計								
	造成①									
供給戸数	民間住宅等用地	合計	10戸			10戸				
	災害公営住宅	合計								
	合計		10戸			10戸				
浦浜東・南嶺地区	防災集団移転促進事業	用地買収	9戸							
		調査設計								
	造成①									
供給戸数	民間住宅等用地	合計	9戸			9戸				
	災害公営住宅	合計								
	合計		9戸			9戸				
崎浜地区	防災集団移転促進事業	用地買収	21戸							
		調査設計								
	造成①									
供給戸数	民間住宅等用地	合計	21戸			21戸				
	災害公営住宅	合計								
	合計		21戸			21戸				
越喜来地区	漁業集落防災機能強化事業	用地買収	30戸							
		調査設計								
	造成①									
供給戸数	民間住宅等用地	合計	30戸				30戸			
	災害公営住宅	合計								
	合計		30戸				30戸			

災害公営住宅単独事業の場合

地区名	事業手法	工程	計画戸数	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度以降	備考
田中東団地①	災害公営住宅	用地	12戸							
	事業主体	大船渡市		建築設計						
	計画戸数	12戸		造成						
	建て方	共同住宅		建築工事						
	構造	木造		入居						
供給戸数	合計	12戸	12戸							
田中東団地②	災害公営住宅	用地	7戸							
	事業主体	大船渡市		建築設計						
	計画戸数	7戸		造成						
	建て方	共同住宅		建築工事						
	構造	木造		入居						
供給戸数	合計	7戸	7戸							
盛中央（雇用促進住宅）	災害公営住宅	用地	44戸							
	事業主体	大船渡市		建築設計						
	計画戸数	44戸		造成						
	建て方	共同住宅		建築工事						
	構造	非木造		入居						
供給戸数	合計	44戸	44戸							
上山団地	災害公営住宅	用地	11戸							
	事業主体	大船渡市		建築設計						
	計画戸数	11戸		造成						
	建て方	共同住宅		建築工事						
	構造	非木造		入居						
供給戸数	合計	11戸	11戸							
赤沢団地	災害公営住宅	用地	23戸							
	事業主体	大船渡市		建築設計						
	計画戸数	23戸		造成						
	建て方	共同住宅		建築工事						
	構造	非木造		入居						
供給戸数	合計	23戸	23戸							
平林団地	災害公営住宅	用地	11戸							
	事業主体	大船渡市		建築設計						
	計画戸数	11戸		造成						
	建て方	共同住宅		建築工事						
	構造	非木造		入居						
供給戸数	合計	11戸	11戸							

地区名	事業手法	工程	計画戸数等	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度以降	備考	
宇津野沢団地	災害公営住宅	用地	20戸								
	事業主体	大船渡市		建築設計							
	計画戸数	20戸		造成							
	建て方	共同住宅		建築工事							
	構造	非木造		入居							
供給戸数	合計		20戸								
蛸ノ浦団地	災害公営住宅	用地	14戸								
	事業主体	大船渡市		建築設計							
	計画戸数	14戸		造成							
	建て方	共同住宅		建築工事							
	構造	非木造		入居							
供給戸数	合計		14戸								
浦浜所通団地	災害公営住宅	用地	20戸								
	事業主体	大船渡市		建築設計							
	計画戸数	20戸		造成							
	建て方	共同住宅		建築工事							
	構造	非木造		入居							
供給戸数	合計		20戸								
立根町 (下欠)	災害公営住宅	用地	33戸								
	事業主体	岩手県		建築設計							
	計画戸数	33戸		造成							
	建て方	共同住宅		建築工事							
	構造	非木造		入居							
供給戸数	合計		33戸								
末崎町 (平林)	災害公営住宅	用地	55戸								
	事業主体	岩手県		建築設計							
	計画戸数	55戸		造成							
	建て方	共同住宅		建築工事							
	構造	非木造		入居							
供給戸数	合計		55戸								
大船渡 (上平)	災害公営住宅	用地	65戸								
	事業主体	岩手県		建築設計							
	計画戸数	65戸		造成							
	建て方	共同住宅		建築工事							
	構造	非木造		入居							
供給戸数	合計		65戸								
綾里地区	災害公営住宅	用地	30戸								
	事業主体	岩手県		建築設計							
	計画戸数	30戸		造成							
	建て方	共同住宅		建築工事							
	構造	非木造		入居							
供給戸数	合計		30戸								
立根町 (関谷)	災害公営住宅	用地	50戸								
	事業主体	岩手県		建築設計							
	計画戸数	50戸		造成							
	建て方	共同住宅		建築工事							
	構造	非木造		入居							
供給戸数	合計		50戸								
猪川町 (長谷堂)	災害公営住宅	用地	53戸								
	事業主体	岩手県		建築設計							
	計画戸数	53戸		造成							
	建て方	共同住宅		建築工事							
	構造	非木造		入居							
供給戸数	合計		53戸								
赤崎町 (沢田)	災害公営住宅	用地	20戸								
	事業主体	岩手県		建築設計							
	計画戸数	20戸		造成							
	建て方	共同住宅		建築工事							
	構造	非木造		入居							
供給戸数	合計		20戸								
下館下	災害公営住宅	用地	58戸								
	事業主体	岩手県		建築設計							
	計画戸数	58戸		造成							
	建て方	共同住宅		建築工事							
	構造	非木造		入居							
供給戸数	合計		58戸								

地区名	事業手法	工程	計画戸数等	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度以降	備考
盛町（みどり町）	災害公営住宅	用地	147戸							
	事業主体	岩手県		建築設計						
	計画戸数	147戸		造成						
	建て方	共同住宅		建築工事						
	構造	非木造		入居						
供給戸数	合計	147戸								
中赤崎山口団地	災害公営住宅	用地	13戸							
	事業主体	大船渡市		建築設計						
	計画戸数	13戸		造成						
	建て方	共同住宅		建築工事						
	構造	非木造		入居						
供給戸数	合計	13戸								
大船渡（川原）	災害公営住宅	用地	29戸							
	事業主体	大船渡市		建築設計						
	計画戸数	29戸		造成						
	建て方	共同住宅		建築工事						
	構造	非木造		入居						
供給戸数	合計	29戸								
泊里団地	災害公営住宅	用地	6戸							
	事業主体	大船渡市		建築設計						
	計画戸数	6戸		造成						
	建て方	戸建・長屋建		建築工事						
	構造	木造		入居						
供給戸数	合計	6戸								
崎浜団地	災害公営住宅	用地	8戸							
	事業主体	大船渡市		建築設計						
	計画戸数	8戸		造成						
	建て方	共同住宅		建築工事						
	構造	木造		入居						
供給戸数	合計	8戸								
浦浜杉下団地	災害公営住宅	用地	9戸							
	事業主体	大船渡市		建築設計						
	計画戸数	9戸		造成						
	建て方	共同住宅		建築工事						
	構造	木造		入居						
供給戸数	合計	9戸								
中赤崎後ノ入団地	災害公営住宅	用地	4戸							
	事業主体	大船渡市		建築設計						
	計画戸数	4戸		造成						
	建て方	共同住宅		建築工事						
	構造	木造		入居						
供給戸数	合計	4戸								
中赤崎大洞	災害公営住宅	用地	9戸							
	事業主体	大船渡市		建築設計						
	計画戸数	9戸		造成						
	建て方	共同住宅		建築工事						
	構造	木造		入居						
供給戸数	合計	9戸								