

土木企画課news

津波被災地における復旧・復興事業の進捗状況を公表しました。

津波被災地(帰還困難区域を除く)における公共土木施設等の復旧・復興事業について、災害復旧事業や津 波被災地の復興まちづくりなどの事業の進捗状況を県民の皆様に広くお知らせするため、平成27年度から毎 年、事業箇所ごとに完了見通しを公表しております。

平成30年度は、年度末までに完了するものを含め46箇所の工区が完了となり、概ね計画通り進捗してお ります。津波被災地における各種事業が着実に進捗しており、総合的な防災力の向上が図られるとともに海水 浴場の再開や営農再開など、地域の復興支援に寄与しております。

詳細は『H31 完了見通し』で検索!

平成30年度の成果

<u>一人成 3 0 年度 0 成未</u>						
	事業内容	H30完了數				
河川	【南相馬市】鶴江川、小高川 【浪江町】高瀬川					
	【凉江町】 高瀬川 【富岡町】 紅葉川	6				
	【畠両町】紅米川 【いわき市】鮫川、蛭田川					
海岸	【相馬市】原釜					
	【相馬巾】原金 【南相馬市】烏崎、小浜雫、村上(農)、井田川					
	【浪江町】請戸中浜、中浜、浪江中浜、棚塩(建)	4.0				
	【双葉町】郡山中野 【富岡町】仏浜	18				
	【台岡町】14洪 【楢葉町】波倉、繁岡、井出					
排水機場	【いわき市】四倉、夏井、豊間(漁)、岩間佐糠 【南相馬市】金沢・金沢第二、渋佐、村上、					
	村上第二、福浦南部	6				
	************************************	0				
港湾・漁港	【相馬市】松川浦漁港					
	【南相馬市】真野川漁港					
	【富岡町】富岡漁港	4				
	【いわき市】四倉漁港					
道路	【南相馬市】広野小高線	1				
津波被災地道路	【新地町】相馬亘理線(新地)、					
	新地停車場釣師線(釣師)	4				
	【相馬市】相馬亘理線(原釜尾浜)					
	【いわき市】【街路】平磐城線(小名浜)					
防災緑地	【新地町】埓浜地区防災緑地					
	【いわき市】四倉地区防災緑地、	5				
	豊間地区防災緑地、					
	永崎地区防災緑地、					
	岩間地区防災緑地					
海岸防災林	_	-				
治山施設	【相馬市】昼小屋地区護岸工、大洲地区護岸工	2				
	合 計	46箇所				

※海岸の()は、同名の海岸があるなど管理者がわかるように、建設海岸を(建)、漁港海岸を(漁)、農 地海岸を(農)と記載した。

各事業の完了見通し

対象施設	事業内容	完了 年度	事業箇所	李業進参見道し(箇所・地区・工区数[累計])			
				H29迄	H30迄	H31迄	H32迄
① 河川	被災した河川の堤防を復旧または新たに築造・かさ上げ する	(H32)	(31)	(18)	(25)	(28)	(31)
		H32	31	18	24	26	31
② 海岸	被災した海岸の堤防を復旧または新たに築造・かさ上げ 及び消波堤や離岸堤等の復旧をする	(H32)	(86)	(60)	(79)	(84)	(86)
		H32	86	60	78	83	86
	被災した排水機場を復旧する。 (海岸堤防に隣接し湛水 被害を防止するポンプ場や樋門などの復旧)	(H30)	(37)	(29)	(37)		
		H32	38	29	35	37	38
④ 港湾・漁港	被災した港湾及び漁港の防波堤や岸壁等の施設を復旧する	(H32)	(15)	(10)	(14)	(14)	(15)
		H32	15	10	14	14	15
⑤ 道路	被災した道路を原形に復旧する	(H32)	(304)	(299)	(300)	(300)	(304)
		H32	304	299	300	300	304
⑥ 津波被災地道路	津波の襲来前に内陸部や高台に速やかに避難するための 道路(バイパス・拡幅)を整備する	(H32)	(21)	(14)	(19)	(20)	(21)
		H32	21	14	18	20	21
⑦ 防災緑地	津波を軽減し、市街地を守るために新たに植樹や盛土を 築造する	(H31)	(10)	(3)	(7)	(10)	
		H31	10	3	8	10	
⑧ 海岸防災林	津波や飛砂、強風等から農地を守る防災林を新たに築造 する	(H32)	(9)	(1)	(1)	(3)	(9)
		-	9	1	1	3	8
⑨ 治山施設	被災した治山施設(防潮堤、護岸工、盛土)を復旧する	(H31)	(10)	(7)	(9)	(10)	
		H31	10	7	9	10	
全体		(523)	(441)	(491)	(506)	(523)	
			524	441	487	503	523
完了率			(84%) 84%	(94%) 93%	(97%) 96%	(100%)	
			l	84%	93%	96%	99%

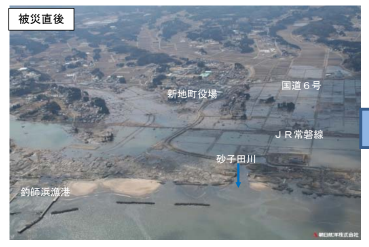
※津波による被災を受けた、浜通り沿岸部の9市町村(新地町、相馬市、南相馬市、浪江町、双葉町、富岡町、楢葉町、広野町、いわき市)内の事業。
※帰還困難区域、および内陸部の事業を除く。(帰還困難区域内について新たに災害査定を受けているが、完了見通しについては、他機関との調整等に影響されるため、本表から除外している。参考として下記に事業進捗を記載。)
※海岸防災林(浪江町)渡江地区)は、環境省と事業区域内にある成設検知施設や仮置き場等の撤去及び工事着手時期を調整中。
※排水機場の箇所数について、今年度新たに工事着手(浪江町:棚塩)したことから1箇所追加。
※()は出30.2.7時点の数値

平成31年度までに96%、復興・創生期間の最終年度である平成32年度までに概ね完了の予定です

平成30年度完了の主な工区

しんちていしゃじょうつるし

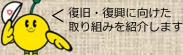
【埒浜地区防災緑地、相馬亘理線、新地停車場釣師線(新地町)】※計画通り完了 新地沿岸部の整備完了により新地駅周辺の復興まちづくりを支援しました。





この記事の問い合わせ先: 土木企画課 024-521-7869





公共土木施設復旧·復興情報

~ふるさとの再生と帰還にむけて~ 福島県土木部

Web版はコチラ→ https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/dobokufukkou-top.html

相双建設事務所news

県道井出長塚線・長塚請戸浪江線の起工式を開催しました。

「復興シンボル軸」(県道井出長塚線・長塚請戸浪江線)において、工区初となる工 事の着工にあたり、早期完成を祈念して、起工式を11月27日(火)に開催しました。 双葉 今回起工する区間は、双葉駅北側の居住市街地から東側海岸部の県道広野小高線までの 約2.9km の区間で、福島県が環境省と「除染・解体事業とインフラ整備の一体施工」 として整備を進める帰還困難区域内の市街地部の区間を含んでいます。

今後、長塚請戸浪江線は平成32年度末の供用を、井手長塚線は平成31年度末の暫 定供用を目指して工事を進めてまいります。





この記事の問い合わせ先: 相双建設事務所 道路課 0244-26-1214

いわき建設事務所news

とよまよつくら

県道豊間四倉線「東舞子橋」の渡橋式を開催しました。

東日本大震災による津波で被災した海岸堤防の嵩上げ復旧工事に伴い、平成27年度か ら架替工事を進めてきました、いわき市四倉地区の沿岸部に位置する県道豊間四倉線「東 舞子橋」が完成し、渡橋式を1月19日(土)に開催しました。式典の中では、YOSAKOI の演舞が披露されたほか、渡り初めでは、出席者とともに地元住民の皆さま、地元地区の 子供会が神輿を担ぎました。

(東舞子橋

新しい橋の完成により、旧橋に比べ橋の高さが約5m高くなり、津波等に対して安全性 の向上が図られています。引き続き、旧橋撤去や前後の道路工事を進め、平成31年度末 の事業完了を目指して工事を進めてまいります。







この記事の問い合わせ先: いわき建設事務所 道路・橋梁課 0246-35-6076

Report

■東日本大震災・災害復旧事業の進捗状況 (平成31年1月31日現在)

99% 完了 95%

※率の算出は事業実施箇所数に対し、事業着手した箇所数の 割合を着工率、事業完了した箇所数の割合を完了率、とし て算出しています。(小数点以下切り捨て)

※帰還困難区域の査定が未実施の箇所は含まれていません。 今後の査定実施により箇所数が増加する場合があります。



東日本大震災の災害復旧進捗状況に ついて、ホームページで公開してい ます。今後の見通しについても掲載 していますので、下記アドレスから ご覧下さい。

http://www.pref.fukushima.lg.jp/ site/portal/saigaifukkyu.html

のとおり3つのパネル展を連続開催します。是非、ご覧下さい。 ① 福島県土木部インフラ復旧・復興パネル展【土木企画課】2/23(土)~3/7(木) ② 戦前の建設工事写真展【県北建設】3/8(金)~3/21(木)

③ 伝えたい!福来う(ふっこう)いわきの魅力写真展【いわき建設】3/22(金)~4/3(水) 問い合わせ先: 土木企画課 024-521-7886

FAX:024-521-7950 TEL:024-521-7886 Mail:doboku_system@pref.fukushima.lg.jp