# 復旧・復興の進捗状況

~共に立ち上がろう 次代につなぐ新たな丸森づくり~

令和7年9月

丸森町

# 目次

- 1. 令和元年東日本台風災害の概要及び被害状況 (P1)
- 2-1. 事業の進捗状況(町ハード事業) (P2)
- 2-2. 事業の進捗状況(国ハード事業) (P3~4)
- 2-3. 事業の進捗状況(県ハード事業) (P5)
- 3. 事業の進捗状況 (ソフト事業) (P6)
- 4. 新たなまちづくり関連事業 (P7~9)

### 1. 令和元年東日本台風災害の概要及び被害状況

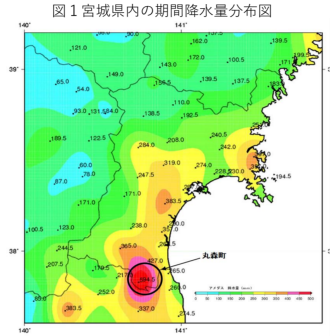
### 1. 令和元年東日本台風の概要

#### (1) 県内の降水量

表1 各地点の期間降水量(期間:令和元年10月11日午後3時~10月13日午前9時)

Z = 1 0//// ·	WILDIT-11- (W	31.3 1.14.20 1 =
観測地点	市町村	降水量(mm)
筆甫	丸森町	594. 5
丸森	丸森町	427. 0
仙台	仙台市	383. 5
雄勝	石巻市	367. 0
白石	白石市	365. 0
女川	女川町	357. 0
岩沼	岩沼市	357. 0
大衡	大衡村	319. 0
名取	名取市	290. 0
塩釜	塩竈市	287. 0

出典:「宮城県災害気象資料」(令和元年10月 17日 仙台管区気象台)から上位10地点を抜粋



出典:「宮城県災害気象資料」 (令和元年10月17日 仙台管区気象台)を 基に丸森町作成

### (2) 丸森町内の降水量及び河川の水位

表2 町内各観測所の雨量および河川の水位(令和元年10月12日~10月13日)

#E >E = E	w-= ( )		
観測所	総雨量(mm)	最大時間雨量(mm)	最大時間雨量記録日時
丸森	427	60	10月12日午後11時
内川	314	54	10月12日午後10時(以降破損により欠測)
笠松	560	78	10月12日午後10時
筆甫	594	74	10月12日午後8時
大内	612	77	10月12日午後10時
大張	481	55	10月12日午後10時

河川名	観測所	最高水位(m)	降り始めから の上昇(m)	最高水位記録日時
阿武隈川	丸森	23. 44	8. 56	10月13日午前5時
内川	内川	_	8. 71	浸水により欠測 (10月12日午後9時に9.84mを記録)
雉子尾川	山居	7. 11	6. 74	10月12日午後11時20分

出典:丸森町資料

### 2. 主な被害の状況

(1) 人的被害

死者	10人	災害 関連死	1人	行方不明者	1人	救助件数	50件 97人
----	-----	-----------	----	-------	----	------	------------

#### (2) 家屋被害

表3 地区別の住家被害件数

(単位:件)

	地区	丸森	金山	筆甫	大内	小斎	舘矢間	大張	耕野	合計
	全壊	70	4	7	7	4	2	3	4	101
被	大規模半壊	132	30	7	4	25	1	4	2	205
災区	半壊	240	165	26	36	11	7	15	14	514
分	準半壊	6	1	0	1	0	3	0	0	11
	一部損壊	77	28	16	38	9	46	13	10	237
	計	525	228	56	86	49	59	35	30	1, 068

出典:丸森町資料(令和7年8月31日現在)

#### (3) 施設及び産業関連被害

表 4 施設及び産業関連の被害状況

衣 4	ア 住 未 関 理 の		加工元米	◆好 (⊀田)
	施設名等	F	個所数 683	金額(千円)
公共土木施記	公共土木施設			12, 553, 000
1 1	道路			6, 428, 300
土木	土木施設    河川			4, 764, 700
	橋梁			260, 000
<b>47</b> ±	2011年11日 公園			0
1141	都市施設 雨水ポンプ場 1			1, 100, 000
農林業施設				24, 678, 846
	農地			8, 830, 100
# <del>**</del>	水路 農業用施設 水路			8, 627, 300
長未,	用他政	農道	470	2, 779, 046
		頭首工等	108	1, 850, 100
林業	用施設	林道	155	2, 204, 000
揚排水	く機場		21	388, 300
公共下水施言	公共下水施設 3			51, 000
農業集落排刀	農業集落排水施設 2			350, 000
	小計 2,904			37, 632, 846
行政施設、	行政施設、学校教育施設、公営住宅ほか			2, 402, 784
農作物(364	農作物(364ha)、農業用機械等			1, 145, 440
商工業関係				6, 100, 570
		合計		47, 281, 640

出典:丸森町資料(令和7年8月31日現在)

### 2-1. 事業の進捗状況 (町ハード事業)

### R7.8.31 現在 ※前回(R7.3.31)からの増減をカッコ書きで表示

















町道西風沢線工事完了後の様子(大張地区)

耕野地区坂下川工事完了後の様子 (耕野地区)

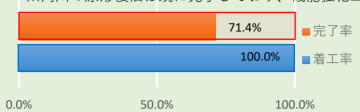
林道鷲の平線工事完了後の様子 (筆甫地区)

### 2-2. 事業の進捗状況 (国ハード事業)

### R7.8.31 現在 ※前回(R7.3.31)からの増減をカッコ書きで表示



※河川の原形復旧は既に完了しており、機能強化工事等を含む完了率を示している。



14件 14件 10件   完了予定年度 着工率 完了率	工事箇所数	着工箇所数	完了箇所数
	14件	14件	10件
△和7年度マ質 100 00/ 71 //0/	完了予定年度	着工率	完了率
741年及了昇 100.0% /1.4%	令和7年度予算	100.0%	71.4%

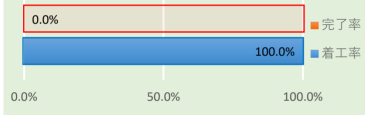
#### 内川(堰改築)



計画施設数	着工施設数	完了施設数
2件	2件	2件
完了年度	着工率	完了率
令和7年度	100.0%	100.0%

#### 五福谷川 (護岸復旧、堤防機能強化等)

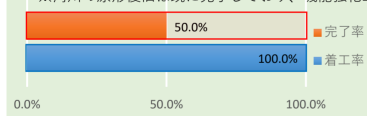
※河川の原形復旧は既に完了しており、機能強化工事等を含む完了率を示している。



工事箇所数	着工箇所数	完了箇所数
2件	2件	0件
完了予定年度	着工率	完了率
令和7年度予算	100.0%	0.0%

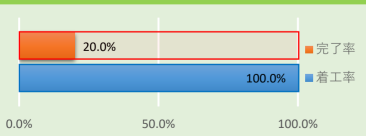
#### 新川 (護岸復旧、堤防機能強化等)

※河川の原形復旧は既に完了しており、機能強化工事等を含む完了率を示している。



工事箇所数	着工箇所数	完了箇所数
2件	2件	1件
完了予定年度	着工率	完了率
令和7年度予算	100.0%	50.0%

#### 橋梁工事(内川・新川・五福谷川)



工事箇所数	着工箇所数	完了箇所数
5件	5件	1件
完了予定年度	着工率	完了率
令和7年度予算	100.0%	20.0%



内川築堤工事の様子(字中平北)



内川築堤工事の様子(字稲葉)



五福谷川樋管工事の様子(字塚田)



内川築堤工事の様子 (字中平西)



内川築堤工事の様子 (字下矢田)



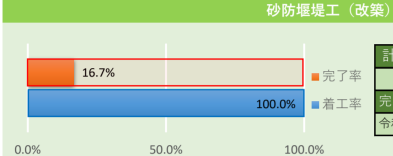
新川築堤工事の様子(字飯泉)

## 2-2. 事業の進捗状況 (国ハード事業)

### R7.8.31 現在 ※前回(R7.3.31)からの増減をカッコ書きで表示







計画施設数	着工施設数	完了施設数
6件	6件	1件
完了予定年度	着工率	完了率
令和8年度予算	100.0%	16.7%

治山事業 (国有林野内)100.0%完了率100.0%完了率100.0%着工率売了4完了4令和5

工事件数	着工件数	完了件数
14件	14件	14件
完了年度	着工率	完了率
令和5年度	100.0%	100.0%



五福谷川遊砂地工事 (新築) の様子



内川遊砂地工事(新築)の様子



鷲の平砂防堰堤ほか工事(新築)の様子 (字薄平)



川下三砂防堰堤工事(新築)の様子 (字原場)

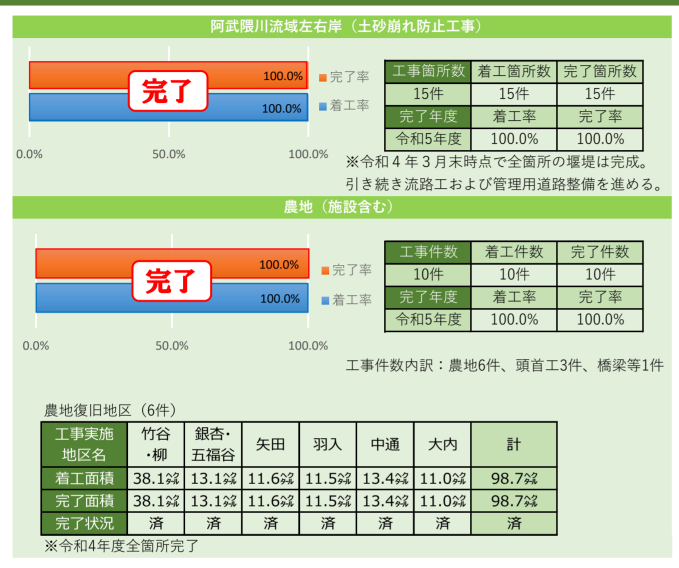


砂防施設の整備イメージ

完了した国ハード事業						
事業名	箇所数等	完了年度				
国道349号 現道復旧	36件	令和2年度				
床固工(内川・五福谷川・新川)	3件	令和2年度				
治山事業(国有林野内)	14件	令和5年度				
砂防堰堤工(改築)(新川)	1件	令和5年度				
砂防堰堤工(新築)(新川)	1件	令和6年度				
堰改築(内川)	2件	令和6年度				
砂防堰堤工(新築)(五福谷川)	1件	令和7年度				

### 2-3. 事業の進捗状況(県ハード事業)

### R7.8.31 現在 ※前回(R7.3.31)からの増減をカッコ書きで表示



完了した県ハード事業					
事業名	箇所数等	完了年度			
平松梁川線(復旧)	4件	令和2年度			
金山新地停車場線(復旧)	1件	令和2年度			
相馬大内線(復旧)	1件	令和2年度			
伊手川(復旧)、雉子尾川(復旧)	20件	令和3年度			
宇多川(復旧)、小田川(復旧)	12件	令和3年度			
角田大内線(復旧)、越河角田線(復旧)	9件	令和3年度			
川前白石線(復旧)、白石丸森線(復旧)	6件	令和3年度			
林地(復旧)	13件	令和3年度			
町道古田峠線(町からの受託)	7件	令和4年度			
丸森霊山線(復旧)、丸森梁川線(復旧)	25件	令和4年度			
丸森梁川線(2車線化)	1.8km	令和4年度			
阿武隈川流域左右岸(土砂崩れ防止工事)	15件	令和5年度			
農地(施設含む)	10件	令和5年度			







沢田揚水機場改築工事 完成

### 3. 事業の進捗状況(ソフト事業) R6.3.31 事業完了





丸森町では、住宅の再建だけでなく、下記の5項目において全て再建済と

※令和5年度事業終了

がる支援を行っていく。

残りの未再建世帯については

各関係部署等で引続き被災者

に寄り添い、生活再建につな

判定された方を再建者数としています。 ①制度の利用

②住環境

③被災者本人の主観(ヒアリング結果) ④生活支援相談員による客観的視点

⑤地域関係者の客観的視点

※再建済世帯のうち、時間の経過とともに課題が表出した世帯についても 見守り・相談支援を継続しています。

### 仮設住宅入居者の住宅等再建状況 住宅再建合計割合 100.0% プレハブ仮設住宅 住宅再建合計割合 みなし仮設住宅 100.0% 0.0% 50.0% 100.0% ■自宅修繕 ■民間賃貸 ■公営 ■その他 購入 住宅 親族と同居 施設へ入所など

	現入居	区分					
内訳	+	新築	修繕等	民間賃	公営	その他	住宅再建計
	住宅再建済	購入	沙腊守	貸住宅	住宅	親族と同居 施設へ入所等	
プレ							182件
ハブ	182件	40件	22件	4件	106件	10件	うち町内162件
, , ,							町外 20件
							104件
みなし	104件	30件	25件	24件	23件	2件	うち町内74件
							町外30件

※修繕等には道路等の復旧により自宅へ戻った者を含む。

完了したソフト事業				
事業名	件数等	完了年度		
生活再建基礎支援金	520世帯	令和3年度		
生活再建加算支援金	281世帯	令和5年度		
災害見舞金(町)	1,098世帯	令和2年度		
災害ごみ処理・運搬事業	26,300 t	令和2年度		
家屋解体事業 (公費・自費)	280件	令和2年度		
民有地堆積土砂 撤去事業	212件	令和2年度		
住宅地崩落土砂撤去等 事業補助金	45件	令和2年度		
応急修理制度	337件	令和2年度		
住宅再建促進事業補助金 (土地)	37件	令和5年度		
住宅再建促進事業補助金 (建物)	69件	令和5年度		
被災者への生活支援 相談員訪問件数	14,120件 (R2~R5累計)	令和5年度		
被災者への保健師 訪問件数	217件 (R2~R6累計)	令和5年度		
被災事業者向け補助金 (持続化補助金)	42事業者 58,098千円	令和2年度		
被災事業者向け補助金	19事業者 656,886千円	令和2年度		

### 4. 新たなまちづくり関連事業

### R7.8.31 現在 ※前回(R7.3.31)からの増減をカッコ書きで表示

#### 内水氾濫対策

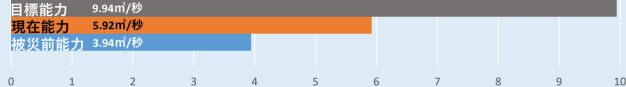
〇令和元年東日本台風の降雨に伴い、内水浸水により雨水ポンプが機能停止し、町中心市街地の床上・床 下浸水が428戸となる甚大な被害が発生した。

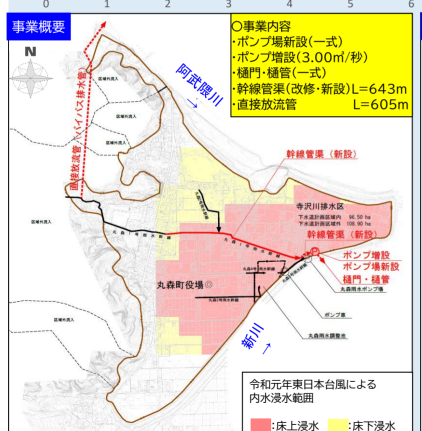
○町の復旧・復興計画では、内水氾濫対策として、雨水ポンプ場新設・雨水ポンプ増設、直接放流管整備 などを行い、令和元年東日本台風と同規模の降雨に対して床上・床下浸水被害の軽減を図る。

種別	被災前能力	目標能力	現在能力	達成度	完了予定年度
(修繕)既設雨水ポンプ場	2.94	2.94	2.94	100.0%	令和3年度
(新設)仮設ポンプ※	0.00	(1.98)	1.98	100.0%	令和2年度
(新設)新設雨水ポンプ場	0.00	3.00	0.00	0.0%	令和7年度
(新設)直接放流管	0.00	3.00	0.00	0.0%	令和7年度
(修繕)町ポンプ車	0.50	0.50	0.50	100.0%	令和2年度
(新設)可搬排水ポンプ	0.50	0.50	0.50	100.0%	令和3年度
計	3.94㎡/秒	9.94㎡/秒	5.92㎡/秒	59.6%	

※仮設ポンプは令和7年度に撤去するため、目標能力に含まない。

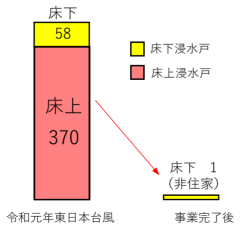
※令和6年度までの間、国土交通省ポンプ車(3.00㎡/秒)を随時要請することで排水量を補う。





#### 事業の効果

令和元年東日本台風の降雨と同規模の内 水浸水に対して、床上・床下浸水被害の軽 減を図る。



### 内水氾濫対策 新設雨水ポンプ場 (+2.0pt) 完了 100.0% ■完了率 令和3年度 令和7年度 100.0% 0.0% 50.0% 100.0% 雨水排水直接放流管 (+15.6pt) 89.0% 完了率 令和5年度 令和7年度 89.0% 0.0% 50.0% 100.0% 寺沢川雨水幹線整備 ■完了率 0.0% 完了予定年歷 令和6年度 令和8年度 0.0% 0.0% 50.0% 100.0%

新設雨水ポンプ場放流渠の様子

新設雨水ポンプ場建屋の様子

### 4. 新たなまちづくり関連事業

2.0km

### R7.8.31 現在 ※前回(R7.3.31)からの増減をカッコ書きで表示

■完了延長

着工延長 完了延長 施工延長 6.0km 6.0km 2.0km ■着工延長 完了率 完了予定年歷 着工率 令和7年度 100.0% 33.3%

0.0km 1.0km 2.0km 3.0km 4.0km 5.0km 6.0km

#### トンネル工事進捗状況

種別	工程	進捗状況	進捗率
猿跳岩トンネル(1号トンネル)	トンネル掘削	1,621m/1,621m	100.0%
銀成石 ドンイル (1万 ドンイル)	覆エコンクリート	1,621m/1,621m	100.0%
耕野火石坂トンネル(2号トンネル)	トンネル掘削	257m/257m	100.0%
	覆エコンクリート	257m/257m	100.0%
大張ウソコトンネル(3号トンネル)	トンネル掘削	1,893m/1,893m	100.0%
	覆エコンクリート	1,893m/1,893m	100.0%

#### 事業概要

国道349号は、茨城県水戸市から福島県伊達市を経由し、宮城県柴田町を結ぶ約260kmの幹線道路です。このうち 丸森町内の当該路線は、平成31年4月1日より、重要物流道路の代替・補完路に指定されています。

宮城県伊具郡丸森町耕野不動〜舘矢間山田間の約14kmの区間(宮城県管理)は、令和元年東日本台風(台風第19 号)により被災したため、国土交通省の権限代行により災害復旧事業を実施しています。 丸森町耕野不動〜大張川 張間の約8kmの区間は特に被害が大きく、また国道349号が抱えている課題も大きいことから、大規模災害からの復 興に関する法律に基づき、再度被害防止のため山側への別ルートを整備します。

#### 山側への別ルートによる整備効果

山側への別ルートで本復旧を進めることにより、国道349号が 抱えている交通の安全性、土砂災害等に対する安全性、異常気 象時の道路冠水の課題が解消されます。

#### 交通安全性の向上

完全2車線整備により、幅員狭小箇所は解消 ⇒幅員は7.5mとなり幅員狭小箇所は解消、

規制速度を満足しない線形不良個所も解消 され、交通安全性が向上

#### 土砂災害等に対する安全性の向上

山地部はトンネルにて整備

⇒落石・崩壊箇所や土石流危険個所は、

トンネル整備(3区間、合計3,8km)により 土砂災害等に対する安全性が向上 異常気象時の通行規制が解消

#### 異常気象時の道路冠水の回避

山側への別ルートは、高台へ整備

⇒盛土・橋梁整備により、道路冠水を回避

### 山側への別ルート完成イメージ

















国道349号別線(山側ルート)整備

4. 新たなまちづくり関連事業 R7.8.31 現在



支援物資の拠点、炊き出し、避難者の一時避難場所