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4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

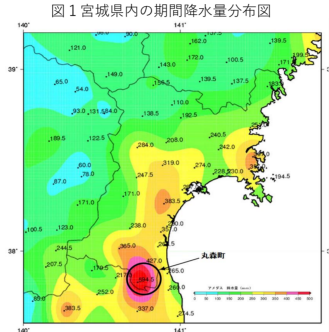
1. 令和元年東日本台風の概要

(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)

| X = 1.0/// 3 | /刈川山中小王 (火 | 11H1 - 13-1H20 1 T | |
|--------------|------------|--------------------|--|
| 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)

| 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3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

| 施設名 | 等 | 個所数 | 金額(千円) |
|---------------------------------------|----------|--------|--------------|
| 公共土木施設 | | 683 | 12, 553, 000 |
| | 道路 | 341 | 6, 428, 300 |
| 土木施設 | 河川 | 338 | 4, 764, 700 |
| | 橋梁 | 3 | 260, 000 |
| 都市施設 | 公園 | 0 | 0 |
| 1011111111111111111111111111111111111 | 雨水ポンプ場 | 1 | 1, 100, 000 |
| 農林業施設 | | 2, 216 | 24, 678, 846 |
| | 農地 | 786 | 8, 830, 100 |
| ┃ ┃ ┃ 農業用施設 | 水路 | 676 | 8, 627, 300 |
| 長未用肥設 長未用肥設 | 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 |
| 揚排水機場 | - | 21 | 388, 300 |
| 公共下水施設 | | 3 | 51, 000 |
| 農業集落排水施設 | | 2 | 350, 000 |
| 小計 | | 2, 904 | 37, 632, 846 |
| 行政施設、学校教育施設 | 役、公営住宅ほか | _ | 2, 402, 784 |
| 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3月31日現在)

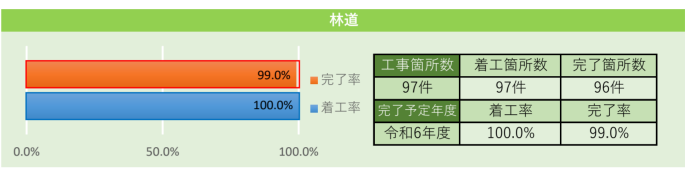
2-1. 事業の進捗状況 (町ハード事業)

R7.3.31 現在 ※前回(R6.12.31)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)

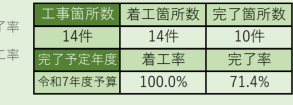
耕野地区坂下川工事完了後の様子 (耕野地区)

美録地区水路工事完了後の様子(大張地区)

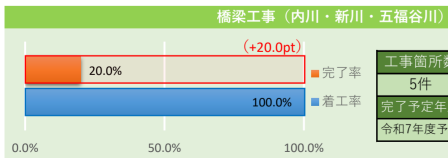
2-2. 事業の進捗状況 (国ハード事業)

R7.3.31 現在 ※前回(R6.12.31)からの増減をカッコ書きで表示





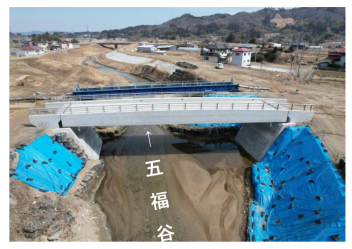
0.0% 50.0% 100.0% 内川(堰改築) (+100.0pt) 着工施設数 完了施設数 100.0% ■完了率 完了 2件 2件(+2) 100.0% 完了予定年度 着工率 完了率 令和7年度予算 100.0% 100.0% 0.0% 100.0% 50.0% 五福谷川 (護岸復旧、堤防機能強化等) ※河川の原形復旧は既に完了しており、機能強化工事等を含む完了率を示している。 完了箇所数 着工箇所数 0.0% ■完了率 2件 0件 100.0% ■着工率 着工率 完了率 令和7年度予算 100.0% 0.0% 50.0% 0.0% 100.0% 新川 (護岸復旧、堤防機能強化等) ※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 50.0% 完了率 2件 2件 1件 100.0% ■着工率 完了予定年度 着工率 完了率 令和7年度予算 100.0% 50.0% 0.0% 50.0% 100.0%



| 工事箇所数 | 着工箇所数 | 完了箇所数 |
|---------|--------|--------|
| 5件 | 5件 | 1件(+1) |
| 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 (字中平西)



五福谷橋工事の様子(字塚田)



内川和田堰工事施工完了(字稲葉)



内川山下堰工事施工完了(字上林東)



内川樋管工事施工完了(字沼ノ下)



新川樋管工事施工完了(字飯泉)

2-2. 事業の進捗状況 (国ハード事業)

R7.3.31 現在 ※前回(R6.12.31)からの増減をカッコ書きで表示











内川遊砂地工事(新築)の様子

五福谷川遊砂地工事(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

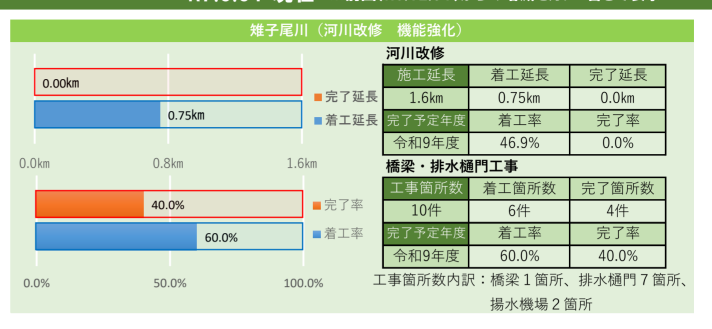
| 完了した国ハード事業 | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 箇所数等 | 完了年度 | | | | | |
| 国道349号 現道復旧 | 36件 | 令和2年度 | | | | | |
| 床固工(内川・五福谷川・新川) | 3件 | 令和2年度 | | | | | |
| 治山事業(国有林野内) | 14件 | 令和5年度 | | | | | |
| 砂防堰堤工(改築)(新川) | 1件 | 令和5年度 | | | | | |
| 砂防堰堤工(新築)(新川) | 1件 | 令和6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

2-3. 事業の進捗状況(県ハード事業)

阿武隈川流域左右岸(土砂崩れ防止工事) 工事箇所数 着工箇所数 完了箇所数 100.0% ■完了率 完了 15件 15件 15件 ■着工率 100.0% 完了年度 着工率 完了率 100.0% 100.0% 令和5年度 0.0% 50.0% ※令和4年3月末時点で全箇所の堰堤は完成。 引き続き流路工および管理用道路整備を進める。 農地(施設含む) 着工件数 完了件数 100.0% ■完了率 10件 10件 10件 完了 完了年度 完了率 着工率 100.0% ■着工率 令和5年度 100.0% 100.0% 0.0% 50.0% 100.0% 工事件数内訳:農地6件、頭首工3件、橋梁等1件 農地復旧地区(6件) 工事実施 竹谷 銀杏• 矢田 羽入 中通 大内 計 五福谷 地区名 •柳 着工面積 38.1紀 13.1紀 11.6紀 11.5汆 13.4% 11.0分 98.7% 完了面積 38.1紀 13.1紀 11.6紀 | 11.5盆 | 13.4盆 | 11.0盆 98.7% 済 済 済 完了状況 済 済 済 済 ※令和4年度全箇所完了

| 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 | | | | | | |

R7.3.31 現在 ※前回(R6.12.31)からの増減をカッコ書きで表示





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 | ンたソフト事業 | |
|-------------------------|----------------------|-------|
| 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 (グループ補助金) | 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

R7.3.31 現在 ※前回(R6.12.31)からの増減をカッコ書きで表示

内水氾濫対策

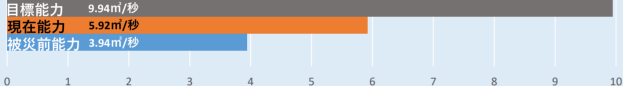
〇令和元年東日本台風の降雨に伴い、内水浸水により雨水ポンプが機能停止し、町中心市街地の床上・床 下浸水が428戸となる甚大な被害が発生した。

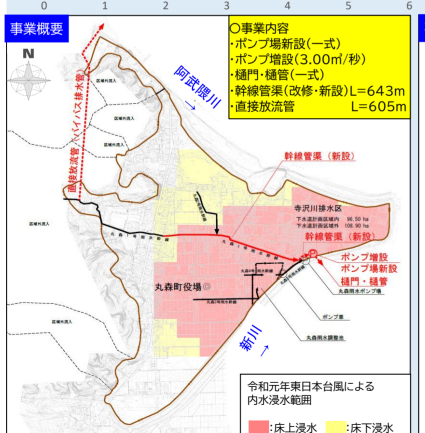
○町の復旧・復興計画では、内水氾濫対策として、雨水ポンプ場新設・雨水ポンプ増設、直接放流管整備 などを行い、令和元年東日本台風と同規模の降雨に対して床上・床下浸水被害の軽減を図る。

| 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。

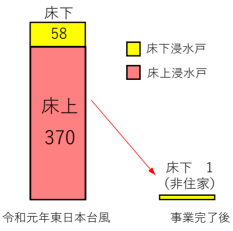




事業の効果

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。

< 被害軽減効果 > 床上浸水戸数 370戸 → 0戸 床下浸水戸数 58戸 → 1戸 (非住家)











新設雨水ポンプ場建屋の様子

新設雨水ポンプ場放流渠の様子

2.0km

国道349号別線(山側ルート)整備

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

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

(+1.6km)

6.0km

(+26.6pt)

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% | |
| 塚郎石ドンイル (15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% | |
| 研封八石坂ドンイル (25ドノイル) | 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% | |
| 八城 ファコドン 本ル (35ドノ 本ル) | 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

















4. 新たなまちづくり関連事業 R7.3.31 現在

