

東部土木 復旧・復興 だより

第29号

令和2年4月15日発行
宮城県東部土木事務所

災害復旧事業の進捗状況(令和2年3月末現在)

箇所数ベース

工種	事業箇所数			着手率 (%)	完了率 (%)
	全体	着手済	うち完了		
道路関係	560	560	548	100.0%	97.9%
河川関係	55	55	37	100.0%	67.3%
合計	615	615	585	100.0%	95.1%

事業費ベース

工種	事業費(億円)			着手率 (%)	完了率 (%)
	全体	着手済	うち完了		
道路関係	531	488	443	91.9%	83.4%
河川関係	1,946	1,778	1,626	91.4%	83.6%
合計	2,477	2,266	2,069	91.5%	83.5%

トピックス 01

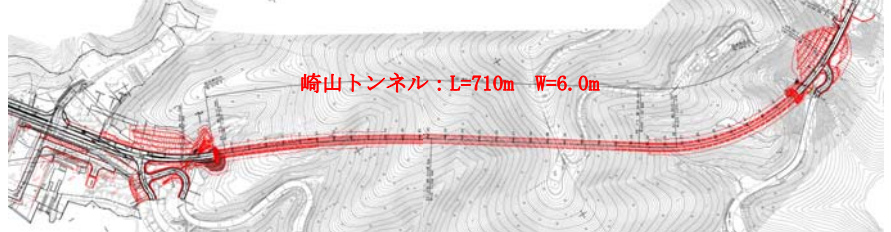
崎山トンネル貫通式典を開催しました

平成28年度より整備を進めていた一般国道398号の崎山地区において、トンネル本体の掘削が完了したことから、令和2年1月9日に貫通式典を開催しました。

一般国道398号女川町崎山地区は、地形的制約から現道が幅員狭小・線形不良となっており、安全で円滑な通行に支障をきたしている箇所です。

本事業により町内の各防災集団移転地と中心部の医療拠点等とが円滑に結ばれ、復興に寄与することが期待されます。

今後実施の残工事においても、引き続き安全に配慮しながら早期完成に向け作業を進めていきます。



トピックス 02

定川大橋が開通しました

平成23年3月11日に発生した東日本大震災の津波により上部工が流出するなど甚大な被害を受けた、一般県道石巻工業港矢本線「定川大橋」について、令和元年10月10日に開通しました。

10月10日の開通式においては、矢本第2中学校の生徒がデザインした橋名板がお披露目され、快晴の中で出席者による渡り初めを行い、新しい定川大橋の開通を祝いました。



台風19号の被害状況

令和元年10月の台風19号の降雨により、石巻市雄勝で累計雨量367mm、時間最大雨量57mm、牡鹿半島の石巻市大原浜で累計雨量351mm、時間最大雨量64mmを観測するなど、管内全域において河川の決壊や流域における大規模な浸水被害、道路の崩壊による通行止め等が多数発生し、河川、道路、都市施設等で甚大な被害がありました。



令和元年10月14日撮影
【富士川（破堤）石巻市針岡地内】



【大原川 石巻市雄勝折下地内】



【(主)女川牡鹿線 女川町横浦地内】



【応急復旧状況】
内の原川の護岸欠壊（石巻市真野）



後川の堆積土砂（石巻市谷川浜）



大型土のうにより応急復旧完了



堆積土砂の撤去完了

施設名称	路線数等	箇所	被害額 (百万円)	備考
河川	22河川	26	955	堤防決壊2河川
道路	10路線	22	1,325	通行止め19箇所
砂防	1箇所	1	6	吉野沢
計		49	2,286	

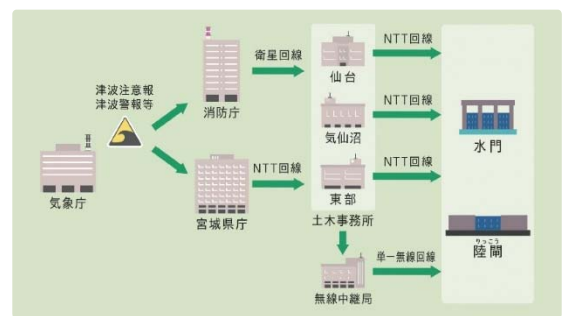
応急復旧

トピックス 04

東名水門で自動閉鎖システムの運用を開始しました

通信ネットワークにより津波注意報や津波警報等の発表時に現地で人が操作することなく、安全かつ迅速・確実に自動で水門等を閉鎖する「宮城県水門・陸閘自動閉鎖システム」を構築し、システム導入が県内第1号となる東名水門において令和元年11月10日より運用が開始されました。

同日には、消防団や地域住民を対象とした説明会を開催し、システムの概要説明や模擬操作を行いました。





①門脇流留線道路改築工事 ②石巻市門脇～魚町地内 ③高盛土道路及び側道部
施工中 ④61%



①国道398号内海橋災害復旧工事
②石巻市中央地内 ③内海橋が完成 取
り付け道路を施工中 ④73%



①国道398号石巻バイパスⅡ期工事
②石巻市大瓜地内 ③全線供用中 側道
部施工中 ④97%



①真野川外4河川災害復旧工事 ②石巻
市大瓜地内外 ③真野川上流及び石崎橋
旧橋撤去準備中 ④92%



①大原地区海岸災害復旧工事 ②石巻市
大原浜地先 ③天端被覆工事を施工中
④97%



①加茂川河川改修工事 ②石巻市福地地
内 ③橋梁下部工及び樋門・護岸工を施
工中 ④63%



①高白復興道路工事 ②女川町高白浜地
内 ③補強土壁工事を施工中
④45%



①長石地先海岸災害復旧工事 ②東松島
市大塚地内 ③圧密沈下完了
④76%



①北北上運河災害復旧工事 ②石巻市蛇
田地内外 ③H31.1完成
④100%



①定川災害復旧工事 ②東松島市大曲地
内外 ③H30.7完成 ④100%



①北北上運河災害復旧工事 ②東松島市
大曲地内外 ③R1.8完成 ④100%



①女川災害復旧工事 ②女川町女川浜地
内 ③H30.10完成 ④100%



①富士川外1河川災害復旧工事 ②石巻
市針岡地内外 ③地盤改良工事及び樋管
工事を施工中 ④76%



①横須賀地区海岸災害復旧工事 ②石巻
市長面地内 ③R1.11完成
④100%



①谷川地区海岸災害復旧工事 ②石巻市
谷川浜地内 ③R1.9完成 ④100%

令和2年度

令和元年度

平成30年度

平成29年度

平成28年度

平成27年度

平成26年度

平成25年度

平成24年度

平成23年度



①大原川河川災害復旧工事 ②石巻市雄勝地内 ③護岸工事を施工中 ④75%



完成

①相川沢川災害復旧工事 ②石巻市北上町十三浜字相川地内 ③H30.3完成 ④100%



①追波沢川外災害復旧工事 ②石巻市北上町十三浜字江川地内外 ③第二吉浜橋を施工中 ④98%



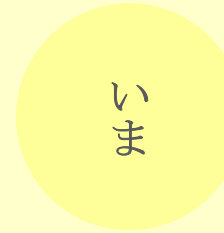
完成

①中島川外河川災害復旧工事 ②石巻市中島字石湊地内外 ③H31.3完成 ④100%



完成

①大曲道路災害復旧工事 ②東松島市大曲地内 ③R2.3完成 ④100%



～復旧・復興の「今」を伝えます。～



①宮戸道路改良工事 ②東松島市宮戸地内 ③松ヶ島橋の施工中 ④60%



①国道398号相川復興道路事業 ②石巻市北上町十三浜 ③道路改良工事及び橋梁工事を施工中 ④79%



①国道398号雄勝復興道路工事 ②石巻市水浜～味噌作地内 ③味噌作地区で道路改良工事を施工中 ④24%



完成

①国道398号女川市街地道路改良工事 ②女川町女川浜地内 ③R2.3完成 ④100%



完成

①国道398号御前浜復興道路工事 ②女川町御前浜地内 ③H29.12完成 ④100%



①小乗浜復興道路工事 ②女川町小乗浜地内 ③バイパス開通。現道の道路改良工を施工中④95%



①飯子浜復興道路工事 ②女川町飯子浜地内 ③道路改良及び上部工工事を施工中 ④67%



①浦宿道路改良工事 ②女川町浦宿浜地内 ③浦宿地区で橋梁上部工事を施工中 ④72%

凡例

現況写真

①工事名 ②施工地 ③現在の状況 ④R2.3月末時点での全体進捗率

東部土木事務所 令和元年度 復旧・復興の歩み

4月26日 東松島市・矢本海浜緑地 開園



東日本大震災の被害により閉園していた「矢本海浜緑地」が、大曲浜地区に場所を移転して再開園しました。

7月26日 石巻市・親子現場見学会を開催



建設業への理解を深めてもらうため、宮城県建設業協会石巻支部との共催で「2019 夏休み!小学生と保護者の親子現場見学会」を(仮称)鎮守大橋の現場で開催しました。

9月23日 石巻市・南浜津波復興祈念公園で植樹祭を開催



市民団体が構成される参加型維持管理運営検討協議会が主催となる「第3回石巻復興の森づくり植樹祭2019」が開催され、約800人の参加者により約7,000本のクロマツなどの苗木を植栽しました。

11月10日 東松島市・東名水門自動閉鎖システム運用開始



通信ネットワークによる緊急時の自動水門閉鎖システムが北北上運河・東名水門において運用を開始しました。現地操作が不要となることから、安全かつ迅速・確実な水門閉鎖が可能となります。



宮城県土木部

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

7月9日 石巻市・小網倉浜復興道路 開通



平成24年度より事業を進めてきた小網倉浜復興道路について、石巻市小網倉地区の防災集団移転地と清水田浜地区を結ぶ事業延長L=1.6kmが開通しました。

8月30日 東松島市・南北上運河川災害復旧 完了



平成23年度に事業着手した南北上運河川災害復旧事業について、事業延長L=2.2kmの整備が完了しました。

10月10日 東松島市・定川大橋 開通



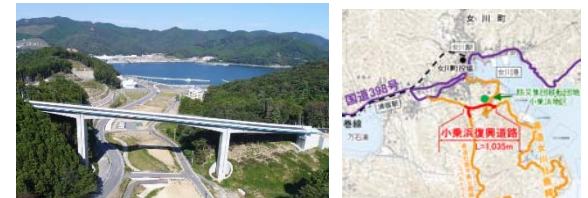
東日本大震災の津波により上部工が流出する等甚大な被害を受けた、一般県道石巻工業港矢本線「定川大橋」が開通しました。

1月9日 女川町・崎山トンネル 貫通式典を開催



一般国道398号の崎山地区において、トンネル本体の掘削が完了したことから、貫通式典を開催しました。

3月22日 女川町・小乗浜復興道路 開通



平成24年度より事業を進めてきた小乗浜復興道路について、女川町小乗浜地区と高白浜地区を結ぶ事業延長L=1.0kmが開通しました。

東部土木復旧・復興だより

東部土木事務所管内の復旧・復興事業の進捗状況等を発信するため、平成24年7月より発行しています。

お問い合わせ先

宮城県東部土木事務所 企画担当チーム
〒986-0850石巻市あゆみ野五丁目7番地石巻合同庁舎5階
電話：0225-95-1151 メール：et-dbk@pref.miyagi.lg.jp
http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/et-dbk