

令和3年度 事業概要



蔵王エコーライン(主要地方道 白石上山線) 除雪状況 (撮影年月日 令和3年4月2日)

大河原土木事務所

I 目 標

□令和元年東日本台風の県内最大の被災地「丸森町」をはじめ、甚大な被害を受けた仙南地域の安全で安心な県民生活を早期に取り戻し、「復旧復興を実感できる年」とすることを最重点に掲げ、併せて、仙南地域の暮らしの安全・安心を確保し、地域の持続的発展を支える社会基盤整備を推進する。（重点事項）

- ・ 令和元年東日本台風による災害からの早期復旧の推進・「復旧復興実感年」に向けて
- ・ 広域幹線道路ネットワークを形成する交通軸の整備
- ・ ゲリラ豪雨や蔵王山噴火対策など防災・減災に向けた河川・砂防事業の着実な推進
- ・ 災害に強い道路の整備推進と「予防保全型」の維持管理への転換

II 主な施策

重点事項

◇令和元年東日本台風による災害からの早期復旧の推進・「復旧復興実感年」に向けて

（主）丸森霊山線、（一）丸森梁川線、雉子尾川・小田川、阿武隈川流域緊急砂防外

◇広域幹線道路ネットワークを形成する交通軸の整備

○広域幹線道路ネットワークの形成

（国）113号／福岡蔵本・竹ノ沢・横倉、（国）286号／支倉BP、
（主）仙台村田線／菅生SIC、（都）小池石生線／末広町

○地域間の交流連携を支援する幹線道路

（主）白石丸森線／大張館矢間、（主）丸森柴田線／坂津田、（一）蔵王大河原線／新寺

◇ゲリラ豪雨や蔵王山噴火対策など防災・減災に向けた河川・砂防事業の着
実な推進

雉子尾川・小田川・白石川・荒川等、南台沢・小屋館沢・西船迫沢・
瀬見原沢通常砂防、松川火山砂防

◇災害に強い道路の整備推進と「予防保全」の維持管理への転換

(主) 巨理大河原川崎線／荒川橋耐震補強、(主) 角田山元線／角田
橋橋梁補修・(主) 丸森霊山線／丸森橋橋梁補修、(主) 白石上山
線／円田土浮山土砂災害

◇仙南地域の住民の日常生活を支える土木建築行政の推進

○歩道整備の推進

(一) 角田柴田線／神次郎歩道整備

○幹線道路の除雪体制の強化

(国) 113号及び(国) 349号等除融雪、(国) 113
号滑津消雪施設補修

○多様な主体との連携による道路・河川の維持管理体制の強化

(主) 白石柴田線／大谷、白石川河川環境

○住まいに関わる許認可・相談等の円滑な推進、

Ⅲ 主要事業と事業概要

◇令和元年東日本台風による災害からの早期復旧の推進・「復旧復興実感年」に向けて

	事業名	全体計画	R3事業内容
1	主要地方道丸森霊山線 災害復旧事業 (丸森町) 道路建設第一班	全体計画 復旧延長 L=3.06km 護岸, 落石防護網, 法枠, 橋梁上下部 等 R元年度~R4年度	護岸 L=3.06km 落石防護網 A=1,020m ² 橋梁上下部 一式
2	一般県道丸森梁川線 災害関連事業 (丸森町) 道路建設第一班	全体計画 延長 L=1.87km 護岸, 谷止め 等 R元年度~R4年度	護岸工 L=1.87km
3	雉子尾川 災害復旧事業 (丸森町) 河川砂防第二班	全体計画 復旧延長 L=2,722m R元年度~	護岸工 L=2,362.3m
4	小田川 災害復旧事業 (角田市,丸森町) 河川砂防第二班	全体計画 復旧延長 L=1,377.1m R元年度~	護岸工 L=1,377.1m
5	阿武隈川流域 災害関連 緊急砂防事業及び砂防激 甚災害対策特別緊急事業 (丸森町) 河川砂防第二班	全体計画 砂防堰堤 N=15 基 溪流保全工一式 法面对策工一式 R元年~	砂防堰堤 N=15 基 溪流保全工 一式 法面对策工 一式

	事業名	全体計画	R3事業内容
6	内川・新川・五福谷川 災害復旧・助成事業 直轄権限代行事業(河川) (丸森町) 河川砂防第二班	全体計画 内川 L=4.8km 五福谷川 L=2.1km 新川 L=1.6km R元年度～	
			
7	内川・新川・五福谷川 砂防災害関連緊急事業 特定緊急砂防事業 直轄権限代行事業(砂防) (丸森町) 河川砂防第二班	全体計画 砂防堰堤 一式 床固工 一式 強靱ワイヤーネット工他 一式 R元年度～	
			

◇広域幹線道路ネットワークを形成する交通軸の整備

○広域幹線道路ネットワークの形成

	事業名	全体計画	R3事業内容
8	国道113号 福岡蔵本道路改良事業 (白石市) 道路建設第一班	全体計画 L=995m W=6.0(7.5)m H25年度～	鋼製栈道橋 L=54m 橋梁下部工 N=1基 道路改良工事 L=420m
			
9	国道113号 横倉道路改良事業 (角田市) 道路建設第二班	全体計画 L=200m W=6.5(9.0)m R1年度～	道路改良工事 L=200m
			
10	国道113号 竹ノ沢道路改良事業 (七ヶ宿町) 道路建設第一班	全体計画 L=400m W=5.5(7.0)m R2年度～	舗装工事 L=320m
			

	事業名	全体計画	R3事業内容
11	国道286号 支倉道路改良事業 (川崎町) 道路建設第二班	全体計画 L=2,660m 〔宮城県 L=1,250m〕 〔仙台市 L=1,410m〕 W=6.5(12.0)m H28年度～	 道路改良工事 L=360m
12	主要地方道 仙台村田線 菅生スマートIC整備事業 (村田町) 道路建設第二班	全体計画 L=1,020m W=6.5(7.5)m H29年度～	 道路改良工事 L=500m
13	都市計画道路小池石生線 末広町街路事業 (村田町) 道路建設第二班	全体計画 L=600m W=6.0(16.0)m H29年度～	 用地補償 一式 仮橋設置工事 1橋

○地域間の交流連携を支援する幹線道路整備

	事業名	全体計画	R3事業内容
14	主要地方道 白石丸森線 大張館矢間道路改良事業 (角田市・丸森町) 道路建設第一班	全体計画 L=4,860m W=5.5(8.0)m H24年度～	 用地補償 一式 道路改良工事 L=600m
15	主要地方道 丸森柴田線 坂津田道路改良事業 (角田市) 道路建設第二班	全体計画L=1,760m W=6.5(10.5)m H22年度～	 道路改良工事 L=230m 掘削工 V=5,000m³


	事業名	全体計画	R3事業内容
16	一般県道 蔵王大河原線 新寺道路改良事業 (大河原町) 道路建設第二班	全体計画 L=2, 600m W=6. 0(10. 0)m H21年度～ 	道路改良工事 L=200m

◇ゲリラ豪雨や蔵王山噴火対策など防災・減災に向けた河川・砂防事業の着実な推進

	事業名	全体計画	R3事業内容
17	一級河川 雉子尾川 雉子尾川河川改修事業 (丸森町) 河川砂防第二班	全体計画 改修 L=6, 557m S35年度～ 	中平橋上部工 一式 用地補償 一式
18	一級河川 小田川 小田川河川改修事業 (角田市) 河川砂防第二班	全体計画 改修 L=3, 750m S50年度～ 	築堤盛土 一式 用地補償 一式
19	白石川・荒川河川改修事業(国土強靱化) (大河原町, 村田町, 柴田町) 河川砂防第二班	全体計画 荒川 L=2, 575m 白石川 L=4, 950m R1年度～ 	河道掘削等 一式 堤防舗装 一式 親水護岸 一式

	事業名	全体計画	R3事業内容
20	南台沢通常砂防事業 (白石市) 河川砂防第一班	全体計画 砂防えん堤 1基 溪流保全工 一式 H23年度～ 	溪流保全工 382m
21	小屋館沢通常砂防事業 (丸森町) 河川砂防第二班	全体計画 砂防堰堤 2基 溪流保全工 一式 H27年度～H3年度 	堰堤工 2基 溪流保全工 225m
22	西船迫沢通常砂防事業 (柴田町) 河川砂防第二班	全体計画 砂防堰堤 1基 溪流保全工 一式 H28年度～ 	用地測量 一式 用地補償 一式
23	瀬見原沢通常砂防事業 (七ヶ宿町) 河川砂防第一班	全体計画 砂防堰堤 1基 R2年度～ 	測量・調査・設計 一式 用地測量 一式 用地買収・補償 一式
24	松川火山砂防事業 (蔵王町) 河川砂防第一班	全体計画 床固工 20基 帯工 21基 護岸工 L=8,530m H15年度～R6年度 	床固工 20基 帯工 21基 護岸工 A=8,772㎡

◇災害に強い道路の整備推進と「予防保全」の維持管理への転換

	事業名	全体計画	R3事業内容
25	主要地方道亘理大河原川崎線 荒川橋耐震補強事業 (村田町) 道路管理班	全体計画 橋長L=40.4m 橋脚補強工 一式 支承補強工 一式 落橋防止装置工 一式 H30年度～ 	橋脚補強工 一式 支承補強工 一式 落橋防止装置工 一式

	事業名	全体計画	R3事業内容
26	主要地方道角田山元線 角田橋橋梁補修事業 (角田市) 道路管理班	全体計画 橋長 L=572.3m 主桁補修工 一式 床版補修工 一式 橋面舗装工 一式 R 元年～	主桁補修工 一式 床版補修工 一式 橋面舗装工 一式 (R3～4債務工事)
27	主要地方道丸森霊山線 丸森橋橋梁補修事業 (丸森町) 道路管理班	全体計画 橋長L=133.6m 橋面補修工A=3,237㎡ 橋梁塗装工A=4,161㎡ H26年度～	橋梁塗装工 A=2,188㎡ (R2～3債務工事)
28	主要地方道白石上山線 円田土浮山土砂災害対策事業 (蔵王町) 道路管理班	全体計画 L=300m 落石防護網工 一式 簡易吹付法枠工 一式 待受擁壁工 一式 ロープ掛け工 一式 ロープ伏せ工 一式 R2年度～	ロープ掛け工 一式 ロープ伏せ工 一式 落石防護網工 一式

◇仙南地域の住民の日常生活を支える土木建築行政の推進

○歩行者の安全・安心で快適な空間確保のための歩道整備の推進

	事業名	全体計画	R3事業内容
29	一般県道 角田柴田線 神次郎歩道整備 (角田市) 道路管理班	全体計画 L=300m 組立歩道 L=170m 歩道橋 L=30m H26年度～	歩道橋(跨線橋) N=1橋

○県境を結ぶ幹線道路の除雪体制の強化

	事業名	全体計画	R2事業内容
30	国道113号及び349号等 除融雪事業 (管内市町) 道路管理班	管内所管道路 全路線 (冬期閉鎖区間を除く) 毎年	除融雪業務委託 一式
31	国道113号 滑津消雪施設補修事業 (七ヶ宿町) 道路管理班	全体計画 滑津消雪施設 L = 340m R3年度～	消雪施設補修 L=170m

○多様な主体との連携による道路・河川の整備と維持管理体制の強化

「地域住民と連携した生活密着型の社会資本整備」【コラボ事業】

	事業名	全体計画	R3事業内容
32	主要地方道白石柴田線 大谷道路改良事業 (大河原町) 道路建設第二班	全体計画 待避所設置 N=4箇所 H30年度～	道路改良工事 一式
33	一級河川白石川(大谷) 白石川河川環境整備事業 (大河原町) 河川砂防第二班	全体計画 高水敷整地 親水護岸 H30年度～	高水敷整地 一式

○住まいに関わる許認可・相談等の円滑な推進

新築建築物については建築確認において中間・完了検査を適切に実施し、大規模地震の発生に備えた安全な建築物の提供を促進する。また、スクールゾーン内等のコンクリートブロック塀等の点検調査及び改善指導により災害に強いまちづくりを進める。

- 欠陥住宅建築の防止
 - ・ 基礎形式選定の適否を含め、中間・完了検査による適切な建築確認の実施
- 既存ブロック塀への改善指導
 - ・ 既存ブロック塀の点検調査・改善指導



(被災した旧基準の住宅)



耐震強度を確保した構造



(3.13 被災 CB 緊急点検調査)

・被災したブロック塀の改修



(改修前)



(改修中)



(完成)

IV 管理施設の概要等

① 道路施設の概要(H31.3.31)

道路種別	路線数	実延長(km)	改良済み延長(km)	改良率(%)
国道(指定区間外)	5路線	184.4	168.9	91.6
主要地方道	14路線	239.1	209.4	87.6
一般県道	23路線	151.5	110.1	72.7
合計	42路線	574.9	488.4	85.0

※国直轄管理区間を除く。

② 河川の概要(H31.3.31)

水系別	河川数	延長(km)	備考
一級河川 阿武隈川水系	39	308.6	
一級河川 名取川水系	9	76.4	
二級河川 宇田川水系	2	9.3	
合計	50	394.3	

※国直轄管理区間を除く。

【スマイルサポーターの概要】

道路や河川の美化・清掃作業などボランティア活動を行う団体をスマイルサポーターとして認定し、住民参加型のまちづくりを推進する。

□市町別登録団体数

(令和3年3月)

市町	スマイルロードサポーター	スマイルリバーサポーター	計
白石市	10	6	16
角田市	20	3	23
蔵王町	5	0	5
七ヶ宿町	3	0	3
大河原町	6	1	7
村田町	6	2	8
柴田町	4	7	11
川崎町	6	0	6
丸森町	9	0	9
計	69	19	88

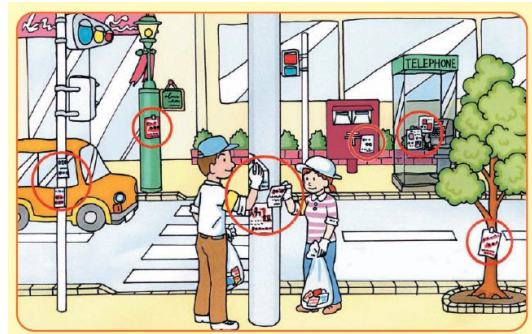


スマイルサポーターの活動状況

【違反広告物除去サポーターとの協働】

電柱などへの違法な「はり紙」を「みやぎ
違反広告物除去サポーター」と協働して除
去し、街並み景観を保全する。

現在、管内では5団体がサポーターとし
て登録しており、今年度も協働を継続・拡
大していく。

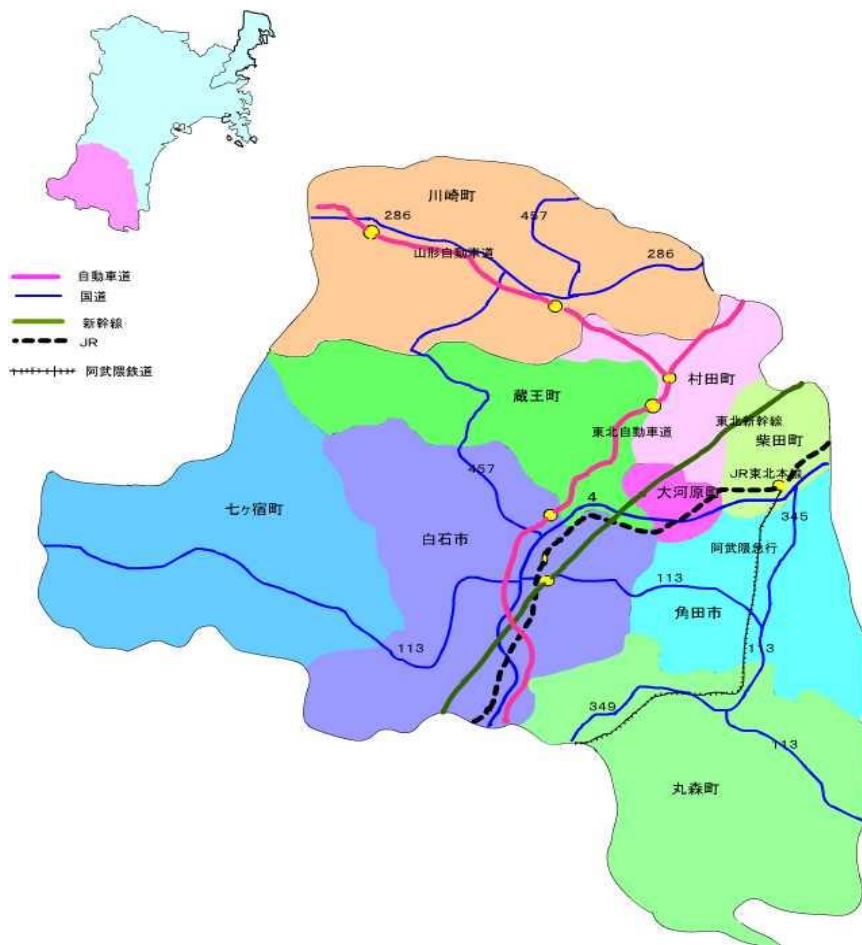


土砂災害警戒区域等の指定状況（令和3年3月末）

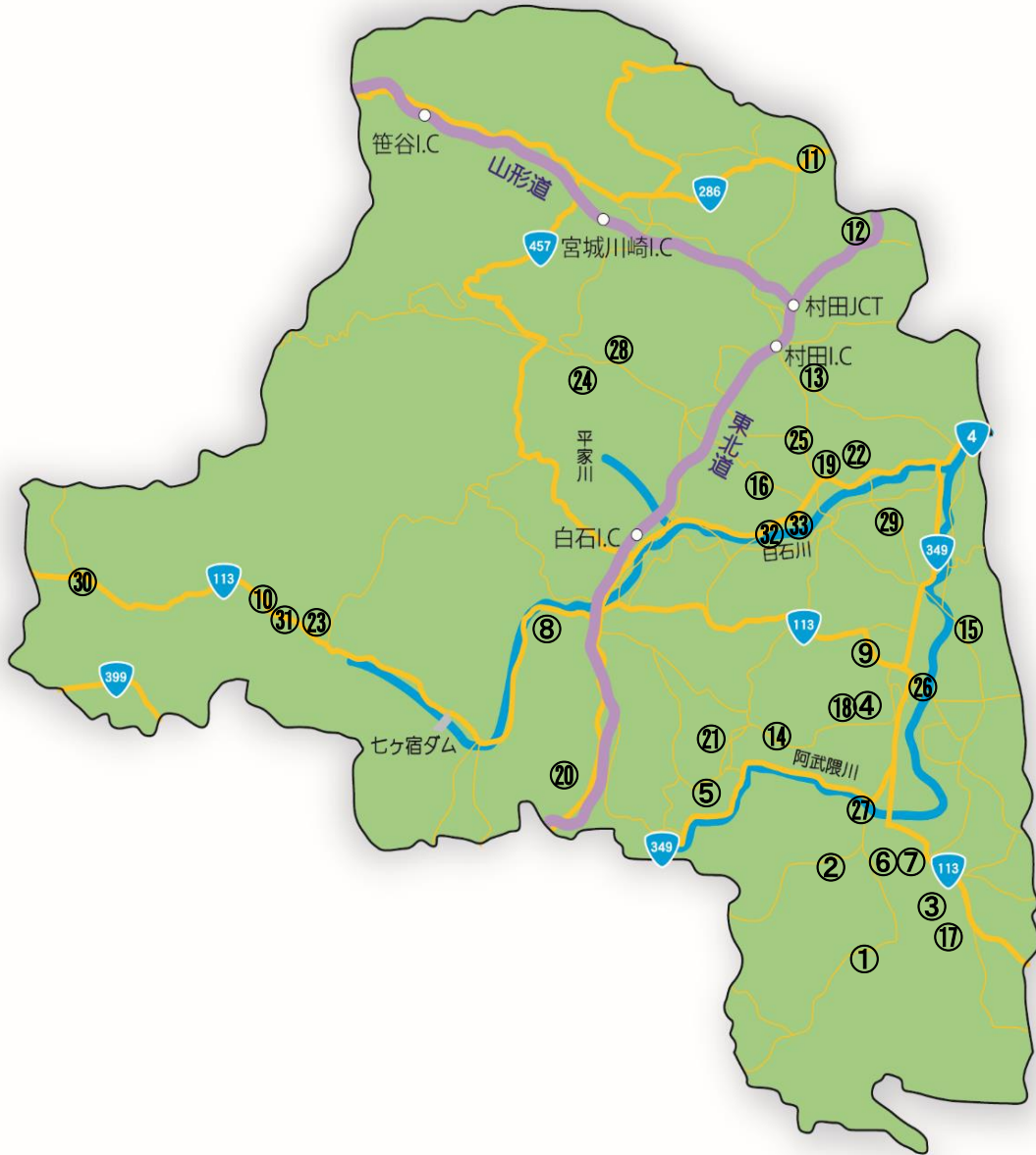
市 町	土砂災害危険箇所数※				土砂災害警戒区域指定箇所数	
	急傾斜地崩壊危険箇所	土石流危険渓流	地すべり危険箇所	計	（ ）内は特別警戒区域の指定箇所数	
白石市	100	182	27<6>	309	309	(243)
角田市	163	146	4<2>	313	313	(275)
蔵王町	33	93	1<1>	127	127	(107)
七ヶ宿町	6	40	8<3>	54	54	(39)
大河原町	26	38	—<->	64	64	(59)
村田町	61	129	7<1>	197	197	(167)
柴田町	81	73	8<4>	162	162	(135)
川崎町	62	175	4<2>	241	241	(212)
丸森町	184	261	12<8>	457	457	(417)
計	716	1,137	71<27>	1,924	1,924	(1,654)

地すべり危険箇所の<>内数値は農政地すべり箇所数で内数

※複数市町に跨って区域がある重複箇所含む総数で記載



主要事業位置図



事業番号