

山形県内東北地方整備局関係 平成31年度事業概要

平成31年3月29日

国土交通省 東北地方整備局 山形県内の4事務所

記者発表先：山形県政記者クラブ、米沢記者倶楽部、新庄新聞放送記者会
酒田記者クラブ、鶴岡記者会、山形建設業界専門紙

- 問い合わせ先 -

国土交通省 東北地方整備局

山形河川国道事務所	TEL (023) 688-8421 (代)
河川関係：副所長(河川担当)	佐藤 勝美 (内線204)
道路関係：副所長(道路担当)	石井 真吾 (内線205)
酒田河川国道事務所	TEL (0234) 27-3331 (代)
河川関係：副所長(河川担当)	佐藤 俊明 (内線204)
道路関係：副所長(道路担当)	大友 武彦 (内線205)
新庄河川事務所	TEL (0233) 22-0251 (代)
河川関係：副所長(河川担当)	後藤 浩志 (内線204)
砂防関係：副所長(砂防担当)	齋藤 克浩 (内線205)
酒田港湾事務所	TEL (0234) 33-6311 (代)
副所長(技術)	工藤 英輝 (内線36)
工務課長	福田 良介 (内線40)

目 次

1 . 山形県内平成 3 1 年度当初予算の概要	1
------------------------------------	---

2 . 山形県内事業費総括表	1
--------------------------	---

資料編

1 . 山形河川国道事務所関係	3
---------------------------	---

2 . 酒田河川国道事務所関係	18
---------------------------	----

3 . 新庄河川事務所関係	27
-------------------------	----

4 . 酒田港湾事務所関係	37
-------------------------	----

なお、各事業に対する質問は、担当事務所の問い合わせ先へお願いします。

1 . 山形県内平成31年度当初予算の概要

大規模災害に備えた、道路ネットワークの確保や橋梁の耐震対策、道路の防災対策等の緊急輸送道路の強化を推進します。

水害・土砂災害に対し、ハード・ソフト一体となった災害防止対策を推進します。

道路、河川、砂防、港湾施設の点検・修繕・更新等の老朽化対策を推進します。

重要インフラの点検結果等を踏まえた防災・減災、国土強靱化のための緊急対策を集中的に講じます。

道路、河川、砂防、港湾施設による地域・拠点、連携確保や、賑わいの創出など、地域の活性化・観光振興に資する取り組みを推進します。

2 . 山形県内事業費総括表

(単位：百万円)

区分	平成31年度 当初予算 (A)	平成30年度 当初予算 (B)	増減 (A - B)	倍率 (A / B)
河川事業	4,064	2,447	1,617	1.66
道路事業	32,433	32,260	173	1.01
砂防事業	4,852	3,854	998	1.26
港湾事業	1,788	1,380	408	1.30
合計	43,137	39,941	3,196	1.08

本総括表は、県内4事務所（山形河川国道、酒田河川国道、新庄河川、酒田港湾）の各事業費の合計を計上したものです。

事務所毎の事業費につきましては、資料編の各事務所の事業概要に掲載しております。工事諸費等を除く金額を記載しております。

維持修繕事業費等を除く金額を記載しております。

資料編

平成31年度

山形河川国道事務所事業概要

平成31年3月29日

国土交通省 東北地方整備局
山形河川国道事務所

問い合わせ先

国土交通省東北地方整備局 山形河川国道事務所

河川関係：副所長(河川担当) 佐藤 勝美 (内線204)

道路関係：副所長(道路担当) 石井 真吾 (内線205)

〒990-9580 山形市成沢西四丁目3番55号

TEL(023)688-8421(代)

1. 平成31年度の予算概要

(百万円)

区分	平成31年度 当初予算 (A)	平成30年度 当初予算 (B)	増減 (A - B)	倍率 (A / B)
河川事業	2,092	1,384	708	1.51
道路事業	22,707	23,241	-534	0.98
合計	24,799	24,625	174	1.01

工事諸費等を除く金額を記載しております。

維持修繕事業費等を除く金額を記載しております。

2. 平成31年度の全体概要

山形河川国道事務所では、一級河川最上川及び一般国道5路線、東北中央自動車道の整備や管理を通じて、県内の産業振興に欠かせない交通基盤の構築、県民生活の安全・安心の確保に取り組めます。

平成31年度の総工事関係費(工事諸費等は除く)は、約248億円で、うち河川事業の工事関係費は約21億円、道路事業の工事関係費は約227億円です。

河川事業では、安全で安心できる地域づくりのため、次の事業等を推進します。

- ・最上川上流 樽川地区治水対策事業 (天童市) 【新規】
- ・最上川上流 谷地地区堤防浸透対策事業 (西村山郡河北町) 【新規】
- ・最上川上流 荒小屋地区堤防強化事業 (西村山郡河北町) 【新規】
- ・最上川上流 大富地区堤防強化事業 (西村山郡河北町) 【新規】
- ・最上川上流 須川地区河道掘削事業 (山形市) 【継続】
- ・最上川上流 山辺地区防災拠点整備事業 (東村山郡山辺町) 【完成】
- ・最上川上流 糠野目地区築堤事業 (東置賜郡高畠町) 【完成】
- ・最上川上流 村山野川右岸地区堤防強化事業 (西村山郡河北町) 【完成】
- ・最上川水系 長井地区かわまちづくり (長井市) 【継続】

道路事業では、安全で円滑な交通を確保するため、次の事業等を推進します。

- ・国道113号 小国道路 (新潟県岩船郡関川村～西置賜郡小国町) 【新規】
- ・東北中央自動車道 東根～尾花沢 (東根市～尾花沢市) 【継続】
- ・国道13号 真室川雄勝道路 (山形県最上郡真室川町～秋田県湯沢市) 【継続】
- ・国道47号 新庄古口道路 (新庄市～最上郡戸沢村) 【継続】
- ・国道112号 霞城改良 (山形市) 【完成】
- ・国道13号 山形13号交通安全対策(金生南交差点改良) (上山市) 【継続】
- ・国道13号 交通安全事業(道の駅「(仮称)蔵王」整備) (山形市) 【新規】

3. 主要事業箇所別調書

山形河川国道事務所における事業一覧

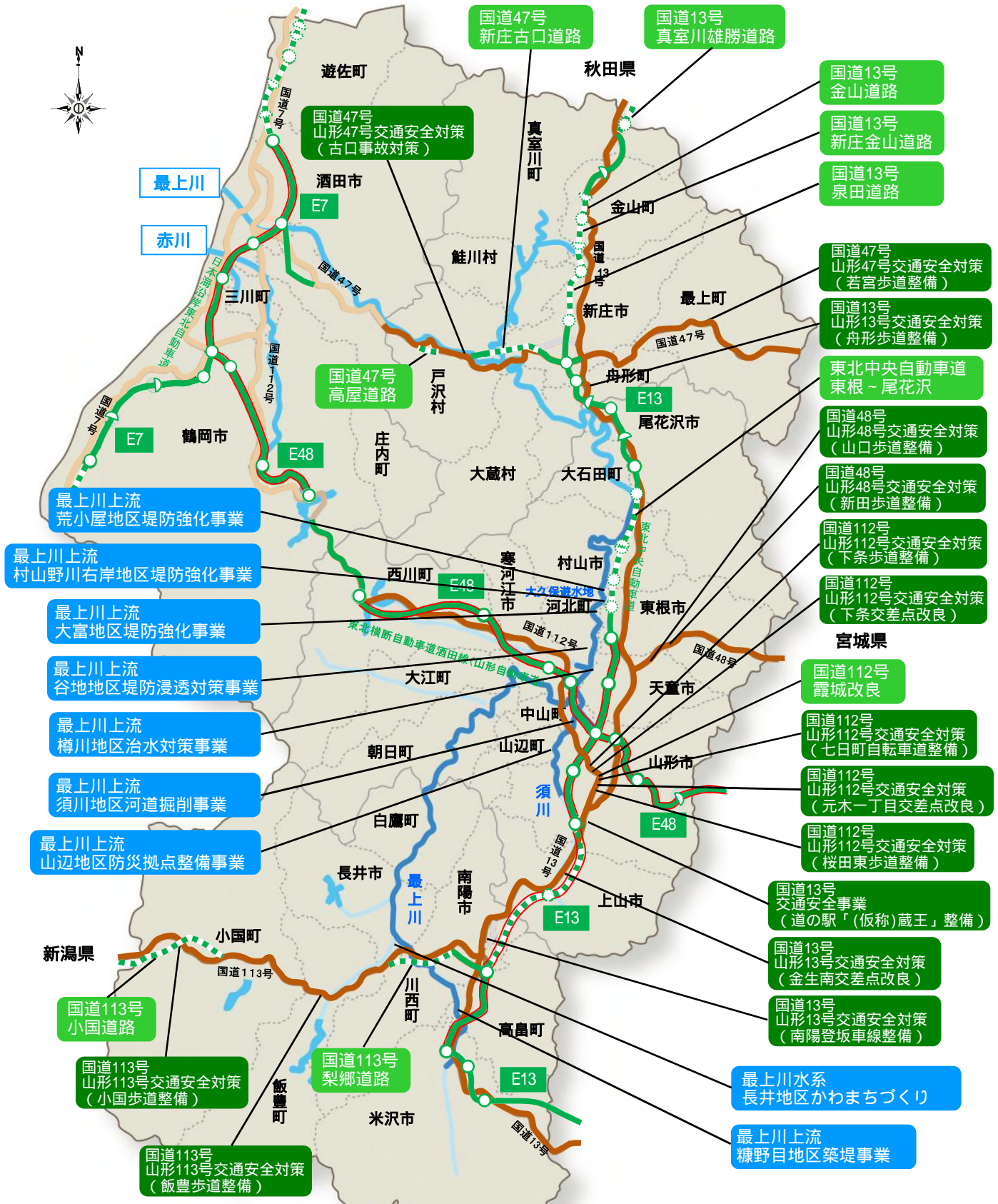
工事諸費等を除く金額を記載。

事業区分	事業名(市町村名)	H31 工事関係費(百万円)	H31 進捗状況	完成・開通目標年度	H31 事業内容	資料
河川	最上川上流 樽川地区治水対策事業 (天童市)	2,022	新規	-	用地補償	P8
	最上川上流 谷地地区堤防浸透対策事業 (西村山郡河北町)		新規	H31	浸透対策	P8
	最上川上流 荒小屋地区堤防強化事業 (西村山郡河北町)		新規	H31	裏法尻補強	P9
	最上川上流 大富地区堤防強化事業 (西村山郡河北町)		新規	H32	裏法尻補強	P9
	最上川上流 須川地区河道掘削事業 (山形市)		継続	-	河道掘削	P10
	最上川上流 山辺地区防災拠点整備事業 (東村山郡山辺町)		完成	H31	情報提供設備等整備	P10
	最上川上流 糠野目地区築堤事業 (東置賜郡高畠町)		完成	H31	築堤	P11
	最上川上流 村山野川右岸地区堤防強化事業 (西村山郡河北町)		完成	H31	裏法尻補強	P11
	最上川水系 長井地区かわまちづくり (長井市)	70	継続	H39	側帯等	P12
道路	国道113号 小国道路 (新潟県岩船郡関川村～西置賜郡小国町)	320	新規	-	調査設計	P13
	東北中央自動車道(東根～尾花沢) (東根市～尾花沢市)	4,690	継続	-	調査設計、支障物移転、改良・橋梁工事	P14
	国道13号 泉田道路 (新庄市)	4,317	継続	-	調査設計、支障物移転、改良・橋梁工事	
	国道13号 新庄金山道路 (新庄市～最上郡金山町)	720	継続	-	調査設計、用地補償、改良工事	
	国道13号 金山道路 (最上郡金山町)	300	継続	-	調査設計	
	国道13号 真室川雄勝道路 (山形県最上郡真室川町～秋田県湯沢市)	300	継続	-	調査設計、用地補償着手	P14

次ページへ続く

事業区分	事業名(市町村名)	H31 工事関係費(百万円)	H31 進捗状況	完成・開通目標年度	H31 事業内容	資料
道路	国道47号 新庄古口道路 新庄市～最上郡戸沢村	2,960	継続	-	調査設計、支障物移転、改良・橋梁・トンネル工事	P15
	国道47号 高屋道路 最上郡戸沢村	2,570	継続	-	調査設計、支障物移転、改良・トンネル工事	
	国道113号 梨郷道路 長井市～南陽市	4,710	継続	-	調査設計、支障物移転、改良・橋梁工事	
	国道112号 霞城改良 山形市	371	完成	H31	調査設計、支障物移転、改良・舗装工事	P15
	国道13号 山形13号交通安全対策 南陽登坂車線整備) (南陽市)	144	継続	-	調査設計、改良工事	
	国道13号 山形13号交通安全対策 金生南 交差点改良) (上市市)	105	継続	-	調査設計、改良工事	P16
	国道13号 山形13号交通安全対策 舟形歩道整備) (最上郡舟形町)	45	継続	-	調査設計	
	国道47号 山形47号交通安全対策 若宮歩道整備) (最上郡最上町)	66	継続	-	改良工事	
	国道47号 山形47号交通安全対策 古口事故対策) (最上郡戸沢村)	24	継続	-	調査設計	
	国道48号 山形48号交通安全対策 新田歩道整備) (東根市)	99	継続	-	用地補償、改良工事	
	国道48号 山形48号交通安全対策 山口歩道整備) (天童市)	54	継続	-	調査設計	
	国道112号 山形112号交通安全対策 桜田東歩道整備) (山形市)	51	継続	-	調査設計、用地補償	
	国道112号 山形112号交通安全対策 元木一丁目交差点改良) (山形市)	249	継続	-	調査設計、用地補償	
	国道112号 山形112号交通安全対策 七日町自転車道整備) (山形市)	249	継続	-	改良工事	
	国道112号 山形112号交通安全対策 下条歩道整備) (山形市)	57	継続	-	調査設計、用地補償	
	国道112号 山形112号交通安全対策 下条交差点改良) (山形市)	87	継続	-	調査設計、用地補償	
	国道113号 山形113号交通安全対策 小国歩道整備) (西置賜郡小国町)	147	継続	-	調査設計、用地補償	
	国道113号 山形113号交通安全対策 飯豊歩道整備) (西置賜郡飯豊町)	72	継続	-	調査設計、用地補償	
国道13号 交通安全事業 道の駅「(仮称)蔵王」整備) (山形市)	6	新規	-	地質調査	P16	

4. 主要事業位置図



凡例

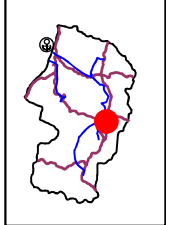
	自動車専用道路(有料区間)
	自動車専用道路(無料区間)
	その他の一般国道 指定区間

最上川上流 樽川地区治水対策事業		H31:2,022百万円	
		完成予定: -	
新規	山形県天童市	河川	直轄

上記の事業費は、当該河川全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

【事業の概要】

- ・平成25年7月、平成26年7月洪水において排水ポンプ車による内水対策を実施しており、今後も内水被害が懸念されることから、樽川排水樋門の改築等を含めた治水対策を実施し、治水安全度の向上を図ります。
- ・平成31年度は、用地補償を実施します。



平成25年7月洪水時の状況



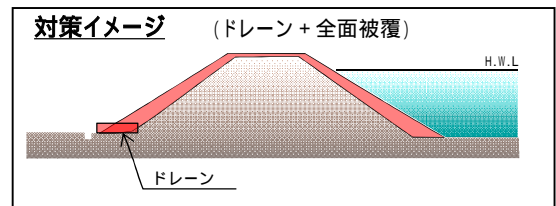
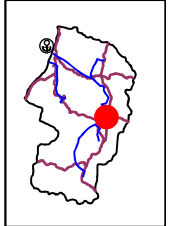
平成26年7月洪水時の状況

最上川上流 谷地地区堤防浸透対策事業		H31:2,022百万円	
		完成予定:H31	
新規	山形県西村山郡河北町	河川	直轄

上記の事業費は、当該河川全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

【事業の概要】

- ・平成30年7月豪雨等の近年の災害を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検結果に基づき、堤防決壊時の危険性に関する緊急対策として、緊急的に人命を守る対策等を実施し、早期に地域の安全性の向上を図ります。
- ・平成31年度は、浸透対策を実施し、当該地区の事業を完成させます。



最上川上流 荒小屋地区堤防強化事業

H31:2,022百万円

完成予定:H31

新規

山形県西村山郡河北町

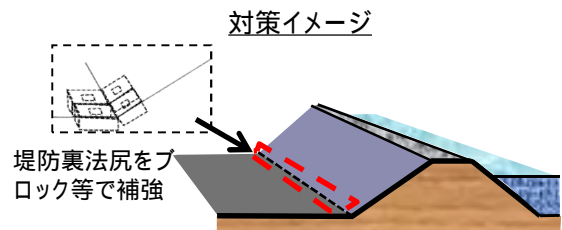
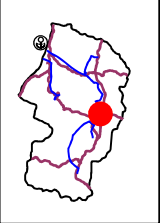
河川

直轄

上記の事業費は、当該河川全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

【事業の概要】

- ・平成30年7月豪雨等の近年の災害を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検結果に基づき、洪水時の危険性に関する緊急対策として、緊急的に円滑な避難に資する対策等を実施し、早期に地域の安全性の向上を図ります。
- ・平成31年度は、裏法尻補強を実施し、当該地区の事業を完成させます。



最上川上流 大富地区堤防強化事業

H31:2,022百万円

完成予定:H32

新規

山形県西村山郡河北町

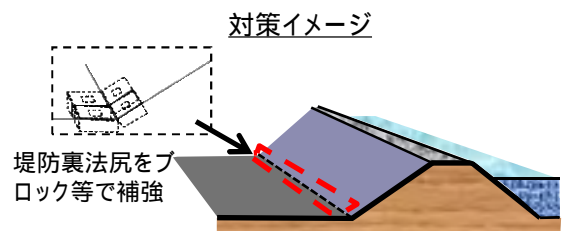
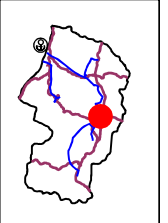
河川

直轄

上記の事業費は、当該河川全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

【事業の概要】

- ・平成30年7月豪雨等の近年の災害を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検結果に基づき、堤防決壊時の危険性に関する緊急対策として、緊急的に人命を守る対策等を実施し、早期に地域の安全性の向上を図ります。
- ・平成31年度は、裏法尻補強を実施し、当該地区の事業を完成させます。

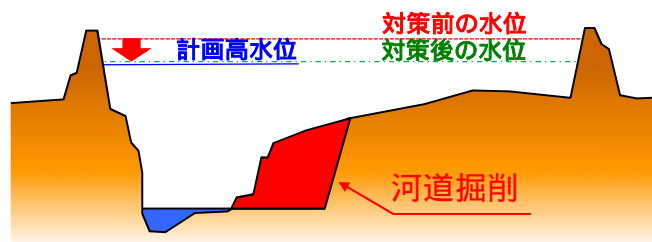
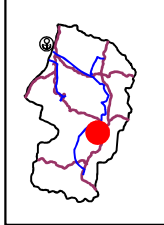


最上川上流 須川地区河道掘削事業		H31:2,022百万円	
		完成予定: -	
継続	山形県山形市	河川	直轄

上記の事業費は、当該河川全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

【事業の概要】

- 平成30年7月豪雨等の近年の災害を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検結果に基づき、洪水時の危険性に関する緊急対策として、緊急的に樹木伐採・河道掘削等を実施し、早期に地域の安全性の向上を図ります。
- 平成31年度は、河道掘削を実施します。



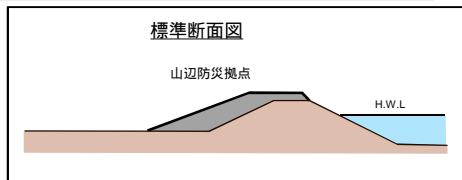
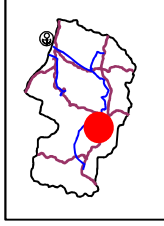
【河道掘削(イメージ)】

最上川上流 山辺地区防災拠点整備事業		H31:2,022百万円	
		完成予定:H31	
完成	山形県東村山郡山辺町	河川	直轄

上記の事業費は、当該河川全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

【事業の概要】

- 須川地区の河道掘削で発生する土砂を有効活用し、堤防整備を実施します。災害発生時、近接する特別養護老人ホームや保健福祉センター等からの要配慮者の避難を支援するため、山辺町と連携し整備を進めます。
- 平成31年度は、情報提供設備等整備を実施し、当該地区の事業を完成させます。



最上川上流 糠野目地区築堤事業

H31:2,022百万円

完成予定:H31

完成

山形県東置賜郡高畠町

河川

直轄

上記の事業費は、当該河川全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

【事業の概要】

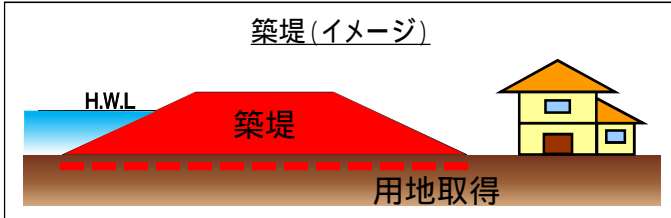
- ・糠野目地区は無堤となっており、氾濫域には高畠町が計画する次期工業専用地域があります。高畠町は国土交通省の堤防整備に合わせた工業専用地域の拡張計画を進めており、堤防整備の早期完成を目指します。
- ・平成31年度は、築堤の整備を実施し、当該地区の事業を完成させます。



平成14年7月台風6号 夏目橋より上流



築堤(イメージ)



最上川上流 村山野川右岸地区堤防強化事業

H31:2,022百万円

完成予定:H31

完成

山形県西村山郡河北町

河川

直轄

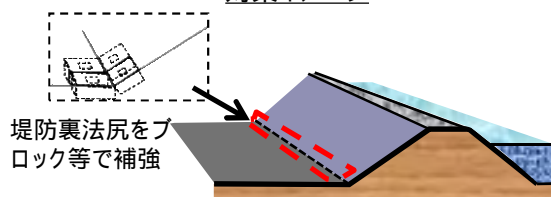
上記の事業費は、当該河川全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

【事業の概要】

- ・平成30年7月豪雨等の近年の災害を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検結果に基づき、洪水時の危険性に関する緊急対策として、緊急的に円滑な避難に資する対策等を実施し、早期に地域の安全性の向上を図ります。
- ・平成31年度は、裏法尻補強を実施し、当該地区の事業を完成させます。



対策イメージ



もがみがわ ながい
最上川水系 長井地区かわまちづくり

H31:70百万円

完成予定:H39

継続

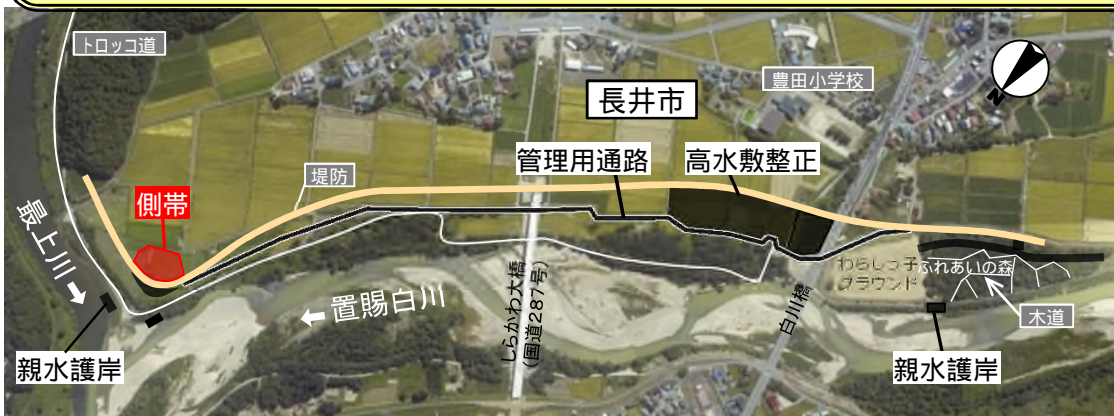
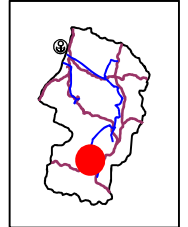
山形県^{ながいし}長井市

河川

直轄

【事業の概要】

- ・長井地区は舟運時代に終着の港町として栄え、今も当時の町並みが残るほか、隣接する置賜白川は豊かな自然環境を有しています。長井市が進める振興計画と連携し、自然とのふれあいや水遊び、水辺散策が楽しめる河川空間の創出により地域の活性化を図ります。
- ・平成31年度は、側帯等を実施します。



舟運時代の町並みが残る長井市内



置賜白川で水遊びする子どもたち

国道113号 おくに 小国道路

H31:320百万円
(山形県)

開通予定: -

新規

にいがた いわふね せきかわむら やまがた おきたま おくにまち
新潟県岩船郡関川村 ~ 山形県西置賜郡小国町

道路

直轄

【事業の概要】

小国道路は新潟山形南部連絡道路の一部を構成し、積雪期の交通機能の改善を図るとともに、日本海沿岸東北自動車道や東北中央自動車道を結ぶ幹線道路ネットワークを形成し、広域観光連携の支援などを目的とする自動車専用道路です。



新潟山形南部連絡道路 延長約80km



【整備効果】

積雪による交通障害の影響を受けにくい信頼性の高い道路ネットワークを確保します。

県境を跨いだ広域観光連携の推進を支援する幹線道路ネットワークを強化します。



通行規制を伴う
運搬排雪の状況



雪崩による通行止めの状況



冬期観光資源を活かしたインバウンド観光

【平成31年度の事業内容】 調査設計等を実施します。

東北中央自動車道 ^{ひがしね} 東根 ~ ^{おばなざわ} 尾花沢

H31: 4,690百万円

開通予定: -

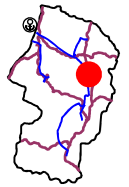
継続

山形県 ^{ひがしね} 東根市 ~ ^{おばなざわ} 尾花沢市

道路

直轄

東北中央自動車道 ^{ひがしね} 東根 ~ ^{おばなざわ} 尾花沢は、東北中央自動車道の一部を形成し、広域的な交流・連携の促進や災害時における代替路線の確保、交通障害の解消等を目的とした高規格幹線道路ネットワークを形成する自動車専用道路です。



国道13号尾花沢市内の交通障害状況

東根～尾花沢の整備により、代替路線が確保されることで交通障害の解消が図られます。

国道13号 ^{まむろがわ} 真室川雄勝道路 ^{おがち}

H31: 300百万円
(山形県)

開通予定: -

継続

山形県 ^{もがみ} 最上郡真室川町 ~ ^{まむろがわ} 秋田県湯沢市

道路

直轄

国道13号 ^{まむろがわ} 真室川雄勝道路 ^{おがち}は、東北中央自動車道の一部を構成し、冬期交通機能を確保するとともに、高速ネットワークが形成されることで、地域連携強化による冬期周遊観光の支援などを目的とする自動車専用道路です。



雪崩予防作業による片側交通規制

真室川雄勝道路の整備により、冬期交通機能の確保や速達性・定時性の向上が図られます。

国道47号 新庄古口道路

H31:2,960百万円

開通予定: -

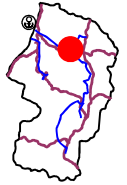
継続

山形県新庄市～最上郡戸沢村

道路

直轄

国道47号 新庄古口道路は、地域高規格道路「新庄酒田道路」の一部を構成し、国道47号の新庄市内の交通混雑の緩和、新庄市、戸沢村の事前通行規制解消を目的として整備するものです。



国道47号新庄市本合海地区の被災状況(路面冠水)

新庄古口道路の整備により、事前通行規制区間を回避することで信頼性の高いネットワークが確保されます。

国道112号 霞城改良

H31:371百万円

開通予定: H31

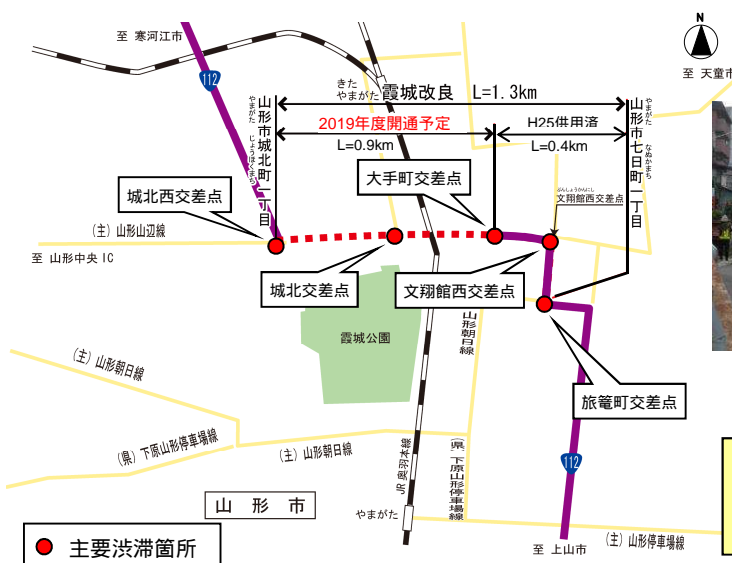
開通

山形県山形市

道路

直轄

国道112号 霞城改良は、山形市中心部の交通混雑緩和、交通事故の減少、狭小歩道幅員の解消を図ることを目的とした4車線拡幅事業です。



国道112号山形市内の交通混雑の状況

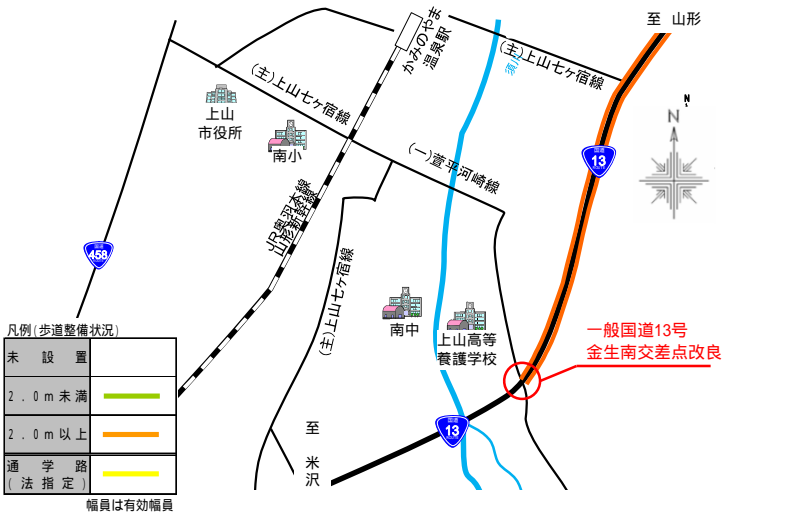
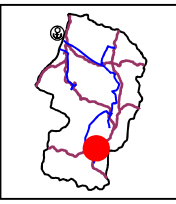


国道112号山形市内の通学の状況

霞城改良の整備により、交通混雑緩和や交通事故の減少、加えて無電柱化により、安全で快適な歩行空間の確保などが図られます。

国道13号 山形13号交通安全対策(金生南交差点改良) <small>かなおいみなみ</small>		H31:105百万円	
		完成予定: -	
継続	山形県 <small>かみのやま</small> 山市	道路	直轄

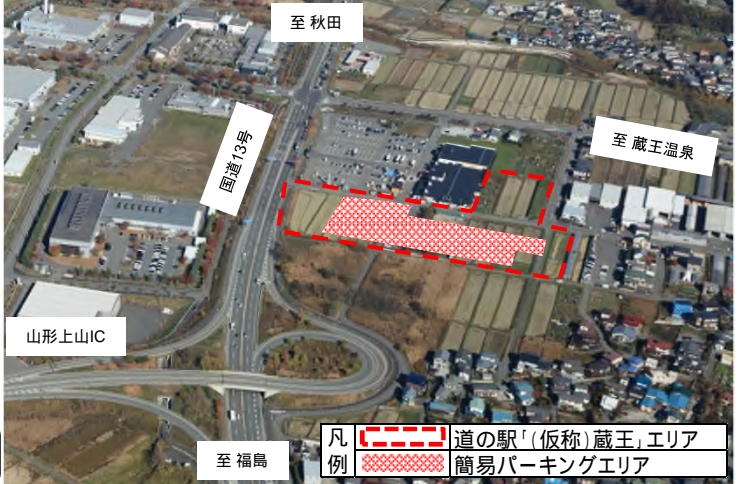
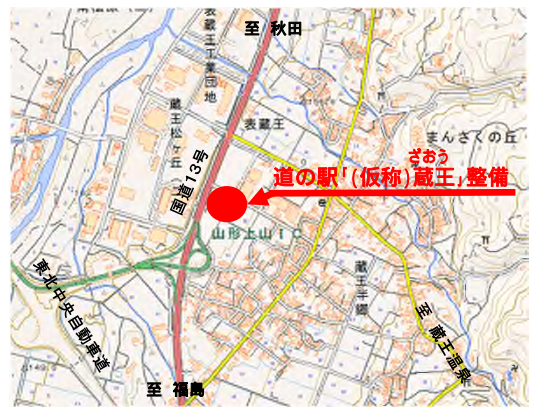
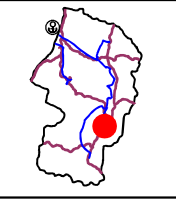
金生南交差点改良は、国道13号の事故が多発している交差点の改良を行うことで、交通事故の削減及び交通の円滑化を図るとともに、安全・安心な走行空間の確保を図るものです。



事故が多発している金生南交差点
 交差点の改良により、事故の削減が期待されます。

国道13号 交通安全事業(道の駅「(仮称)蔵王」整備) <small>ざおう</small>		H31:6百万円	
		開通予定: -	
新規	山形県 <small>やまがた</small> 山形市	道路	直轄

道の駅「(仮称)蔵王」は、東北中央自動車道の山形上山IC近傍にあり、山形市の観光地である蔵王温泉の入り口に位置し、「人を呼び込むゲートウェイ機能を果たし、新たな人の流れを創出する空間」として山形市が整備を計画しています。本事業は、24時間利用できるトイレと駐車場、休憩施設が一体となった「簡易パーキング」を整備し、道路利用者へのサービス向上を図る事業です。



[平成31年度の事業内容] 地質調査を実施します。

凡例
 道の駅「(仮称)蔵王」エリア
 簡易パーキングエリア

平成31年度の道路調査の見通しについて

個別路線の事業化に向けて、ルート・構造検討に係る調査等を進めます。
主な調査箇所は、下記の通りです。

【主な調査箇所】

都市計画・環境アセスメントを進めるための調査		
山形県	国道112号	山形中山道路
概略ルート・構造の検討(計画段階評価を進めるための調査)		
青森県		下北半島縦貫道路 野辺地～七戸
岩手県	国道4号	盛岡南道路
岩手県	国道4号	北上花巻道路
宮城県	国道108号	石巻河南道路
宮城県		仙台東道路
福島県	国道4号	矢吹鏡石道路
山形県		新庄酒田道路 戸沢～立川
直轄による権限代行実施の検討を行うための調査		
岩手県	国道106号	宮古地区
宮城県	国道349号	丸森地区

北上花巻道路については概略ルート・構造の検討を進め、その結果を踏まえ、都市計画・環境アセスメントを進めるための調査を実施します。

青森・南部地域については、青森県と連携し、みちのく有料道路の活用も含めた幹線道路ネットワークの機能強化を検討します。

国道4号仙台拡幅については、整備方針等の検討を実施します。

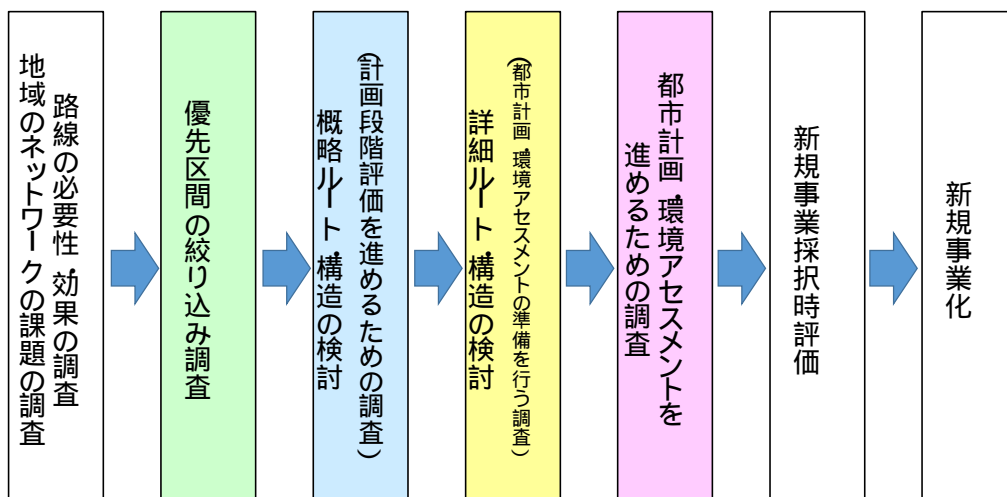
宮城県内において、国道48号上愛子地区を対象に、これまでの観光期渋滞対策の結果を踏まえた対応方針の検討を進めます。

国道112号山形地区については、幹線ネットワークの機能強化を検討します。

その他の未整備区間についても、当該地域の交通状況、社会経済状況や道路網の課題等を調査し、優先区間の検討や地域の道路網の中での必要性・整備効果の整理等を進めます。

また、渋滞や交通安全など、地域における道路交通に関する課題、サービスレベルを把握するためのデータ収集・分析等を行うとともに、路線の必要性、緊急性、妥当性に関する基礎的な調査を実施します。

< 道路調査の流れ >



平成31年度

酒田河川国道事務所事業概要

平成31年3月29日

国土交通省 東北地方整備局
酒田河川国道事務所

問い合わせ先

国土交通省東北地方整備局 酒田河川国道事務所

河川関係：副所長（河川担当） さとう 佐藤 としあき 俊明 （内線204）

道路関係：副所長（道路担当） おおとも 大友 たけひこ 武彦 （内線205）

〒998-0011 酒田市上安町一丁目2-1

TEL：0234-27-3331（代表）

1. 平成31年度の予算概要

(単位:百万円)

区 分	平成31年度 当初予算 (A)	平成30年度 当初予算 (B)	対前年度 増減 (A - B)	伸び率 (A / B)
河川事業	1,033	609	424	1.70
道路事業	9,726	9,019	707	1.08
合 計	10,759	9,628	1,131	1.12

工事諸費等を除く金額を記載しております。
維持修繕事業費等を除く金額を記載しております。

2. 平成31年度の全体概要

酒田河川国道事務所では、河川は一級河川最上川下流及び赤川、道路は日本海沿岸東北自動車道と一般国道7号・47号・112号の3路線について、改修・改築・交通安全等事業や管理を通じて、県内の産業振興に欠かせない交通基盤の構築、県民生活の安全・安心の確保に取り組みます。

平成31年度の総工事関係費(工事諸費等は除く)は約107億円で、うち河川関係の工事関係費約10億円、道路関係の工事関係費は約97億円です。

河川事業では、安全で安心できる地域づくりのため、次の事業等を推進します。

最上川下流山寺地区堤防浸透対策事業(山寺地区)	(酒田市)	【継続】
赤川中流部河道掘削事業(中流部地区)	(鶴岡市)	【継続】
最上川下流さみだれ大堰ゲート修繕(柏谷沢地区)	(酒田市)	【新規】

道路事業では、安全で円滑な交通を確保するため、次の事業等を推進します。

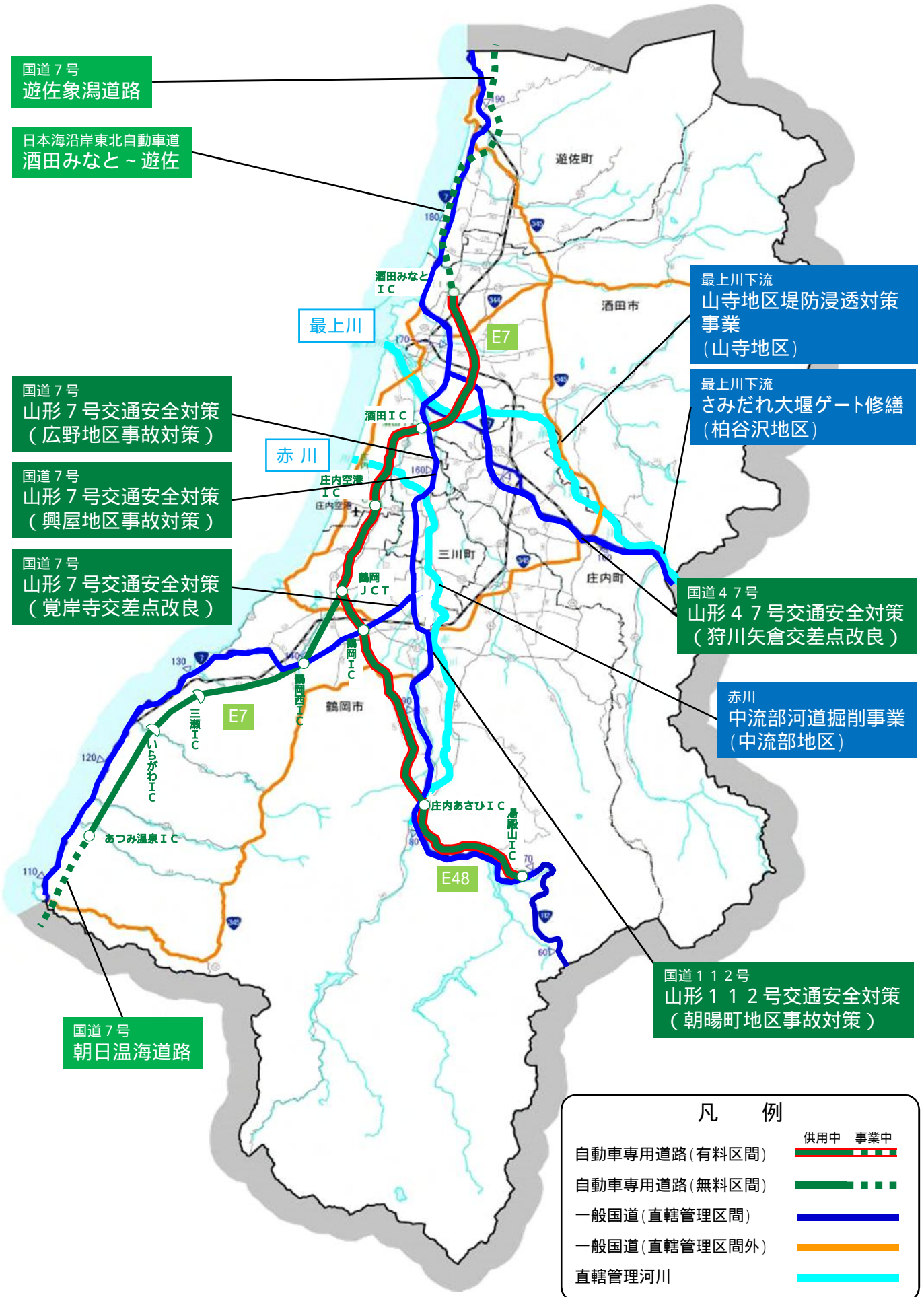
日本海沿岸東北自動車道 酒田みなと～遊佐(酒田市～遊佐町)	【継続】
国道7号 朝日温海道路(鶴岡市)	【継続】
国道7号 遊佐象潟道路(遊佐町)	【継続】
国道7号 山形7号交通安全対策(覚岸寺交差点改良)(鶴岡市)	【継続】
国道7号 山形7号交通安全対策(興屋地区事故対策)(酒田市)	【継続】
国道7号 山形7号交通安全対策(広野地区事故対策)(酒田市)	【継続】
国道47号 山形47号交通安全対策(狩川矢倉交差点改良)(庄内町)	【継続】
国道112号 山形112号交通安全対策(朝暘町地区事故対策)(鶴岡市)	【継続】

3. 主要事業箇所別調書

酒田河川国道事務所における事業一覧

事業区分	事業名	市町村名	H31 工事関係費 (百万円)	H31 事業内容	資料
河川	最上川下流山寺地区堤防浸透対策事業 (山寺地区)	酒田市	481	浸透対策	P22
	赤川中流部河道掘削事業 (中流部地区)	鶴岡市	387	河道掘削	P22
	最上川下流さみだれ大堰ゲート修繕 (柏谷沢地区)	酒田市	161	1号ゲート更新	P23
道路	日本海沿岸東北自動車道 酒田みなと～遊佐	酒田市～ 飽海郡遊佐町	5,030	調査設計、用地補償、 支障物移設、改良・橋 梁・舗装工事	P24
	国道7号 朝日温海道路	鶴岡市	3,000	調査設計、用地補償、 改良・橋梁・トンネル工事	P24
	国道7号 遊佐象潟道路	飽海郡遊佐町	1,075	調査設計、用地補償、 改良工事	
	国道7号 山形7号交通安全対策 (覚岸寺交差点改良)	鶴岡市	27	調査設計、改良工事	
	国道7号 山形7号交通安全対策 (興野地区事故対策)	酒田市	75	調査設計、公共補償 改良工事	
	国道7号 山形7号交通安全対策 (広野地区事故対策)	酒田市	300	調査設計、舗装工事	P25
	国道47号 山形47号交通安全対策 (狩川矢倉交差点改良)	庄内町	27	調査設計、改良工事	
	国道112号 山形112号交通安全対策 (朝陽町地区事故対策)	鶴岡市	192	調査設計、改良工事 舗装工事	P25

4. 主要事業位置図



もがみがわ かりゅう やまてら 最上川下流 山寺地区堤防浸透対策事業 (山寺地区)	やまてら H31:481百万円
	完成予定:H30年代

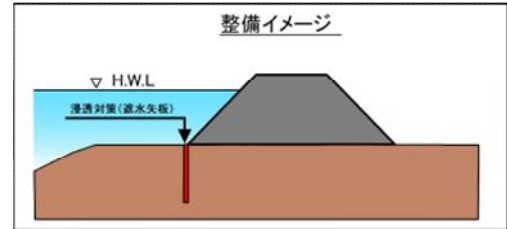
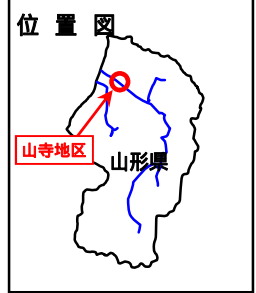
継続	山形県酒田市	河川	直轄
----	--------	----	----

上記の事業費は、当該河川全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

山寺地区の堤防は洪水時、河川水の浸透による破堤が懸念されています。このため、堤防機能を確保すべく浸透対策を実施し、安全性の向上を図ります。
平成31年度は、浸透対策を実施します。



平成31年度は引き続き、堤防の浸透対策を実施します。



あかがわ ちゅうりゅうぶ ちゅうりゅうぶ 赤川 中流部河道掘削事業 (中流部地区)	H31:387百万円
	完成予定:H30年代

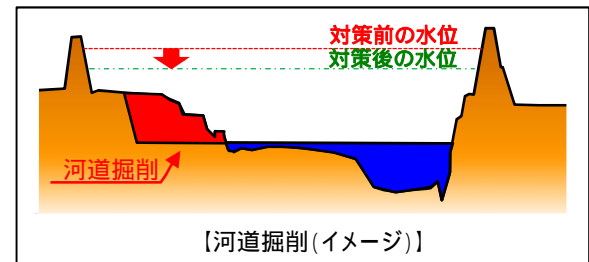
継続	山形県鶴岡市	河川	直轄
----	--------	----	----

上記の事業費は、当該河川全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

赤川中流部地区は堤防が決壊した場合、広範囲に甚大な被害をもたらす恐れがあるため、河道掘削を実施し、流下能力の向上を図ります。
平成31年度は、河道掘削を実施します。

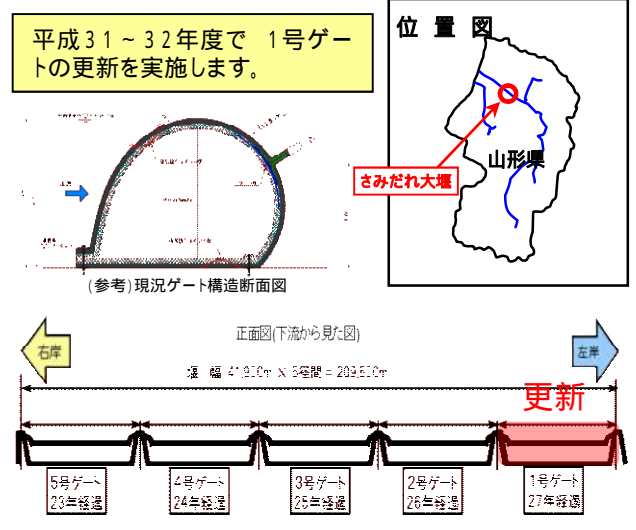
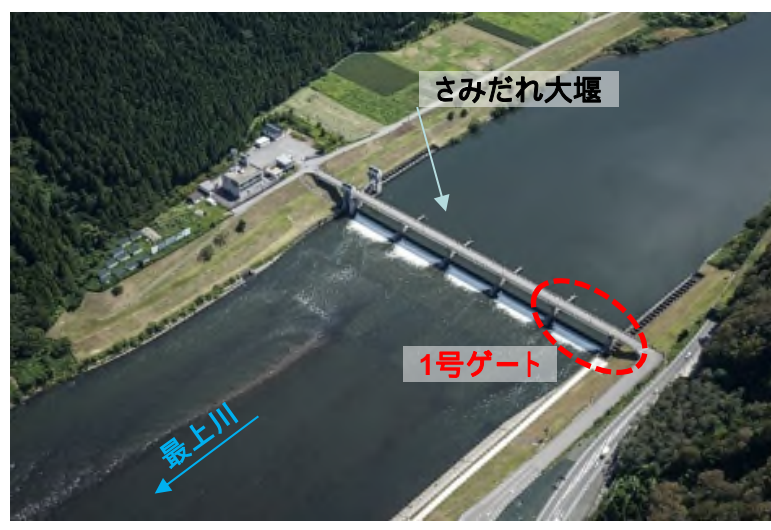


平成31年度は引き続き、河道掘削を実施します。



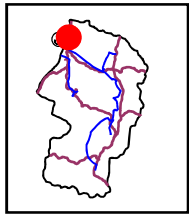
もがみがわ かりゅう おおぜき かしわやざわ		H31:161百万円	
最上川下流さみだれ大堰ゲート修繕(柏谷沢地区)		完成予定:H32年度	
新規	山形県酒田市	河川	直轄

さみだれ大堰のゲート(ゴム引布製)について、1号ゲートは度重なる補修により機能の確保を図ってきたが、今後の運用が懸念される状況が考えられ、万一運用に支障をきたした場合、治水機能及び水利用の確保が果たせなくなる恐れがあることから、更新により機能保持を図ります。



日本海沿岸東北自動車道 ^{さかた} 酒田みなと～ ^{ゆざ} 遊佐		H31：5,030百万円	
		開通予定：-	
継続	山形県酒田市～飽海郡遊佐町	道路	直轄

日本海沿岸東北自動車道 酒田みなと～遊佐は、日本海沿岸東北自動車道の一部を構成し、災害時における代替路の確保、交通事故の減少等を目的とした高規格幹線道路ネットワークを形成する自動車専用道路です。

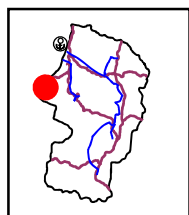


国道7号の冠水状況

酒田みなと～遊佐の整備により、災害時のリダンダンシー確保等が図られます。

国道7号 ^{あさひあつみ} 朝日温海道路		H31：3,000百万円	
		開通予定：-	
継続	新潟県村上市～山形県鶴岡市	道路	直轄

朝日温海道路は、日本海沿岸東北自動車道の一部を構成し、災害時の緊急輸送路の確保、高速ネットワーク形成による第三次救急医療施設へのアクセス性の向上、日本海側における交流・連携強化を図ることを目的とする道路です。

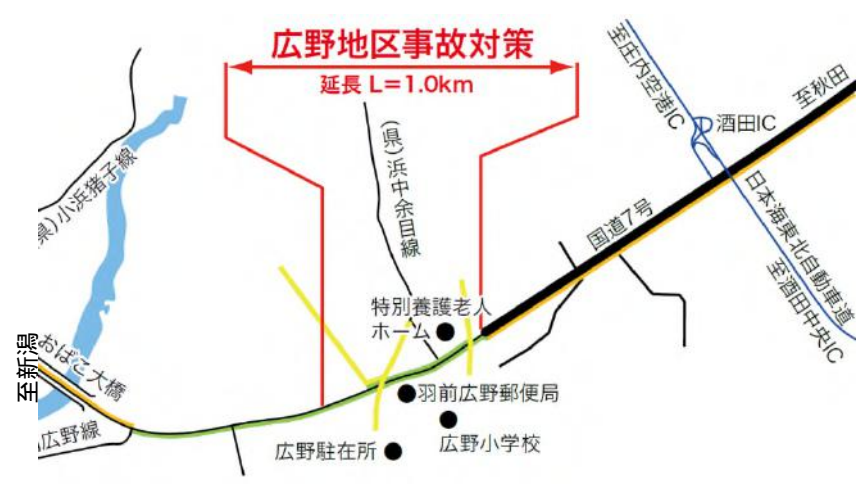
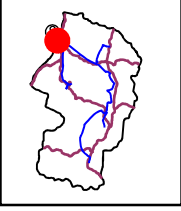


国道7号の越波状況

朝日温海道路の整備により、日本海側に災害に強いネットワークが形成され、広域的な緊急物資輸送のリダンダンシーが確保できます。

国道7号 山形7号交通安全対策 ひろの (広野地区事故対策)		H31：300百万円	
		開通予定：-	
継続	やまがた さかた ひろの 山形県酒田市広野	道路	直轄

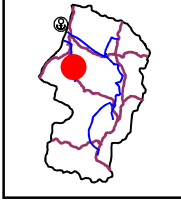
酒田市広野地区は歩道幅員が狭隘であるため、通学児童等の歩行者等の通行に支障をきたしている。また、右折車線がないため、右折待機車により直進車が阻害され、追突事故等が発生しているため、歩道の拡幅及び右折車線の設置により、安全安心な歩行空間を確保し、交通事故の削減及び交通円滑化を図るものである。



歩道の拡幅及び右折車線の整備を行うことにより、交通事故の削減及び交通の円滑化が図られます。

国道112号 山形112号交通安全対策 ちょうようまち (朝陽町地区事故対策)		H31：192百万円	
		開通予定：-	
継続	やまがた つるおか ちょうようまち 山形県鶴岡市朝陽町	道路	直轄

鶴岡市朝陽町地区は、右折車両により直進車両が阻害され交差点付近での急停止・急減速等による追突事故が多発しているため、右折車線等の付加車線の整備を行うことにより、交通事故の削減、交通の円滑化を図るものである。



右折車線等の付加車線の整備を行うことにより、交通事故の削減及び交通の円滑化が図られます。

平成31年度の道路調査の見通しについて

個別路線の事業化に向けて、ルート・構造検討に係る調査等を進めます。
主な調査箇所は、下記の通りです。

【主な調査箇所】

都市計画・環境アセスメントを進めるための調査		
山形県	国道112号	山形中山道路
概略ルート・構造の検討(計画段階評価を進めるための調査)		
青森県		下北半島縦貫道路 野辺地～七戸
岩手県	国道4号	盛岡南道路
岩手県	国道4号	北上花巻道路
宮城県	国道108号	石巻河南道路
宮城県		仙台東道路
福島県	国道4号	矢吹鏡石道路
山形県		新庄酒田道路 戸沢～立川
直轄による権限代行実施の検討を行うための調査		
岩手県	国道106号	宮古地区
宮城県	国道349号	丸森地区

北上花巻道路については概略ルート・構造の検討を進め、その結果を踏まえ、都市計画・環境アセスメントを進めるための調査を実施します。

青森・南部地域については、青森県と連携し、みちのく有料道路の活用も含めた幹線道路ネットワークの機能強化を検討します。

国道4号仙台拡幅については、整備方針等の検討を実施します。

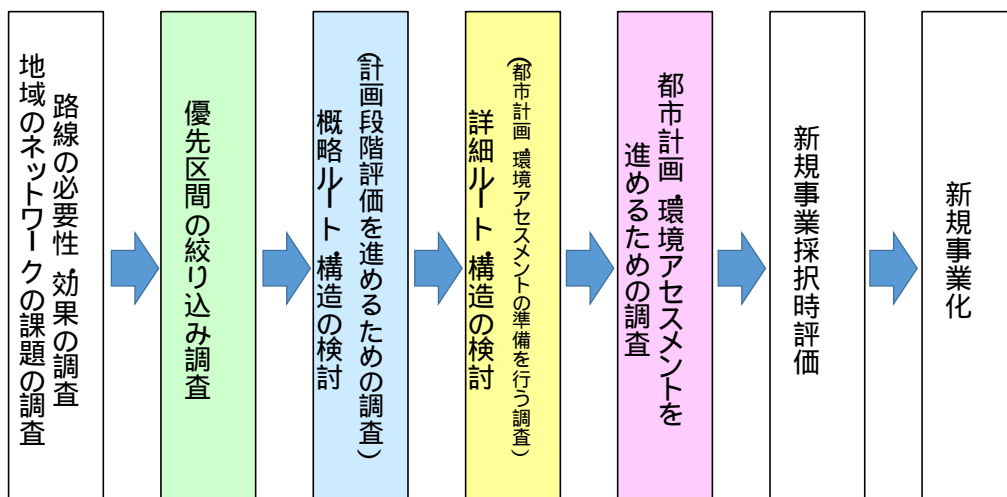
宮城県内において、国道48号上愛子地区を対象に、これまでの観光期渋滞対策の結果を踏まえた対応方針の検討を進めます。

国道112号山形地区については、幹線ネットワークの機能強化を検討します。

その他の未整備区間についても、当該地域の交通状況、社会経済状況や道路網の課題等を調査し、優先区間の検討や地域の道路網の中での必要性・整備効果の整理等を進めます。

また、渋滞や交通安全など、地域における道路交通に関する課題、サービスレベルを把握するためのデータ収集・分析等を行うとともに、路線の必要性、緊急性、妥当性に関する基礎的な調査を実施します。

< 道路調査の流れ >



平成31年度

新庄河川事務所事業概要

平成31年3月29日

国土交通省 東北地方整備局

新庄河川事務所

問い合わせ先

国土交通省東北地方整備局 新庄河川事務所

河川関係： 副所長（河川担当） ごとう こうし 後藤 浩志（内線204）

砂防関係： 副所長（砂防担当） さいとう かつひろ 齋藤 克浩（内線205）

〒996 0071 新庄市小田島町5-55

TEL (0233) 22-0251 (代)

1. 平成 31 年度の予算概要

(単位：百万円)

区 分	平成 31 年度 当初工事関係費	平成 30 年度 当初工事関係費	増減	伸率 H31 / H30
河 川	939	454	485	2.07
砂防・地すべり	4,852	3,854	998	1.26
合 計	5,791	4,308	1,483	1.34

工事諸費等を除く金額を記載しております。

維持修繕事業費等を除く金額を記載しております。

2. 平成 31 年度の全体概要

平成 31 年度の総工事関係費（工事諸費等は除く）は約 5.8 億円で、うち河川の工事関係費約 9.4 億円、砂防・地すべりの工事関係費は約 4.85 億円です。

一般河川改修事業

安全で安心できる地域生活を守るため、築堤などの河川改修事業を推進します。

最上川中流 河川改修事業	皿島地区（最上郡戸沢村）	【継続】
最上川中流 河川改修事業	畑地区（新庄市）	【継続】
最上川中流 河川改修事業	戸沢地区（最上郡戸沢村）	【継続】

直轄砂防事業

土砂災害防止を目的とした直轄砂防事業を推進します。

濁沢第 8 砂防堰堤	（東田川郡庄内町）	【継続】
興屋沢砂防堰堤	（最上郡戸沢村）	【完成】
横道赤砂第 1 砂防堰堤	（最上郡大蔵村）	【継続】
横岫沢砂防堰堤	（西村山郡西川町）	【継続】
大石川第 2 砂防堰堤	（最上郡金山町）	【継続】
立矢沢砂防堰堤	（鶴岡市）	【継続】

直轄地すべり対策事業

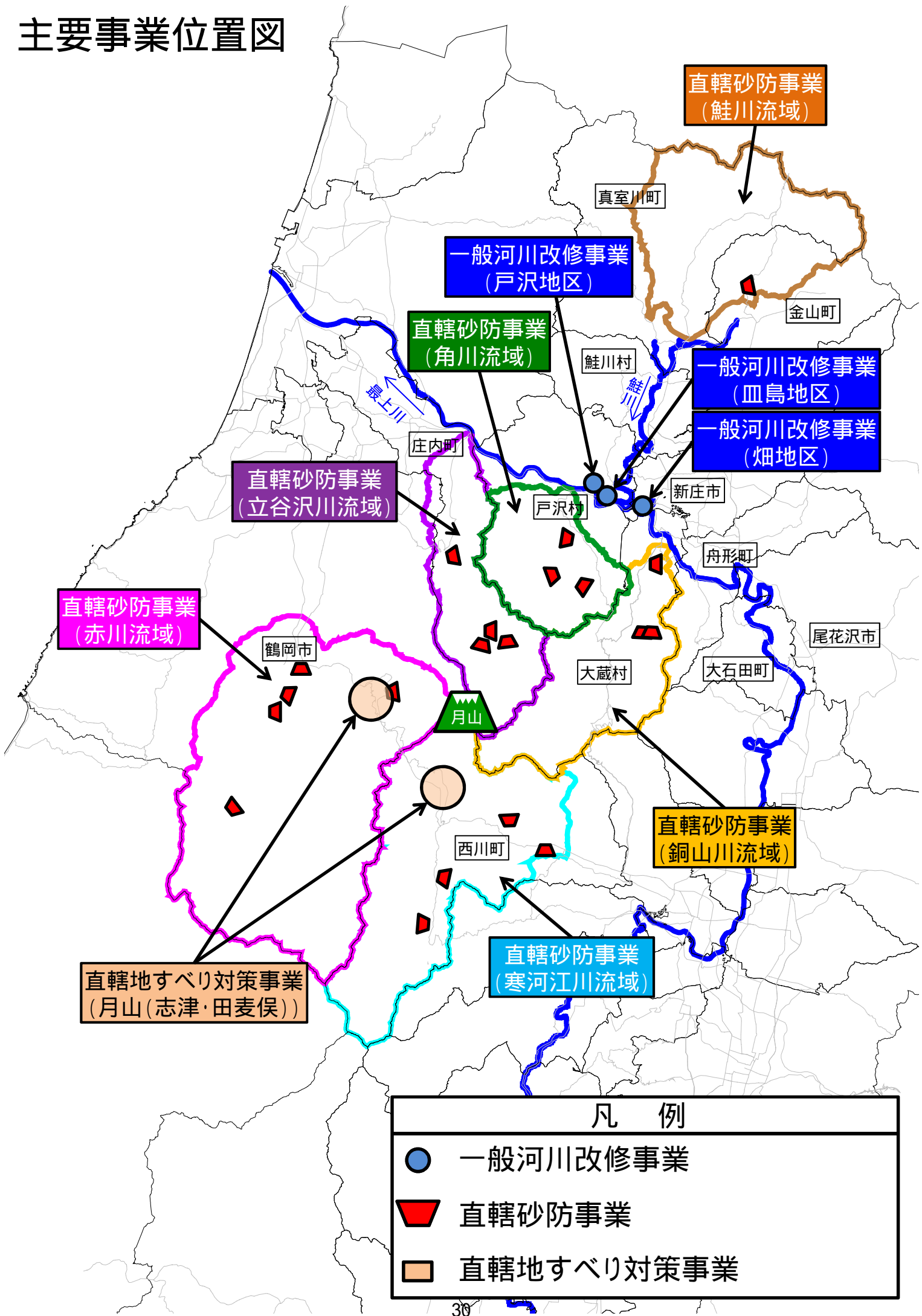
多くの集落、温泉等の観光施設、重要交通網を保全するため、直轄地すべり対策事業を推進します。

月山地区（志津・田麦俣）地すべり	（西村山郡西川町、鶴岡市）	【継続】
------------------	---------------	------

3. 主要事業箇所一覧

事業区分	流域名	事業名	H31工事関係費(百万円)	市町村名	完成・目標年度	H31事業内容	資料
河川	最上川	最上川中流 河川改修事業 皿島地区	879	最上郡戸沢村	H32	地盤改良、築堤 継続	P35
		最上川中流 河川改修事業 畑地区		新庄市	-	用地取得 継続	P35
		最上川中流 河川改修事業 戸沢地区		最上郡戸沢村	H32	河道掘削 継続	P36
砂防	立谷沢川	最上川水系 直轄砂防事業	2906	東田川郡庄内町	H32	濁沢第8砂防堰堤 継続	P31
					H32	角沢第2砂防堰堤 継続	
					H33	松沢第3砂防堰堤 継続	
					-	潜岩第2砂防堰堤改築 新規	
	角川			最上郡戸沢村	H31	興屋沢砂防堰堤 完成	P31
					H32	鹿の沢第5砂防堰堤 継続	
					H32	与吾屋敷第2砂防堰堤 継続	
	銅山川			最上郡大蔵村	H32	横道赤砂第1砂防堰堤 継続	P32
					H32	赤砂第2砂防堰堤 継続	
					-	小滝川第1砂防堰堤 新規	
	寒河江川			西村山郡西川町	H33	横岫沢砂防堰堤 継続	P32
					H33	藤七沢砂防堰堤 継続	
					H32	東ノ沢砂防堰堤改築 継続	
					H32	水上沢砂防堰堤改築 継続	
	鮭川			最上郡金山町	-	大石川第2砂防堰堤 継続	P33
	赤川			鶴岡市	H32	立矢沢砂防堰堤 継続	P33
H32		上大針砂防堰堤改築 継続					
H32		石金沢砂防堰堤改築 継続					
-		高道沢川砂防堰堤 新規					
H32		十座沢砂防堰堤 継続					
地すべり	最上川 赤川	月山地区 直轄地すべり対策事業	838	西村山郡西川町 ・鶴岡市	H35	集水井工等 継続	P34

主要事業位置図



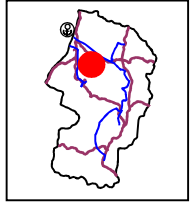
凡 例	
●	一般河川改修事業
▼	直轄砂防事業
■	直轄地すべり対策事業

もがみがわ 最上川水系直轄砂防事業		にごりさわ 濁沢第8砂防堰堤		H31:2,906百万円 完成予定:H32	
継 続	ひがしたがわ しょうない 山形県東田川郡庄内町	砂防	直轄		

上記の事業費は、当該水系全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

【事業の概要】

- ・平成23年5月に発生した大規模崩壊により多量の不安定土砂が堆積している濁沢において、下流における土砂・洪水氾濫被害を防止・軽減するため、砂防堰堤を整備します。
- ・平成31年度は、砂防堰堤の整備を継続します。



大規模崩壊後の立谷沢川流域濁沢



H23 崩壊状況



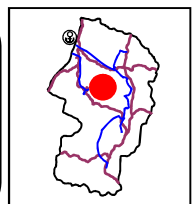
最上川合流点付近には土砂が堆積

もがみがわ 最上川水系直轄砂防事業		こうやさわ 興屋沢砂防堰堤		H31:2,906百万円 完成予定:H31	
完 成	もがみ とぎわ 山形県最上郡戸沢村	砂防	直轄		

上記の事業費は、当該水系全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

【事業の概要】

- ・荒廃が著しい興屋沢において、下流における土石流災害を防止軽減するため、砂防堰堤を整備します。
- ・平成31年度は砂防堰堤を完成させます。

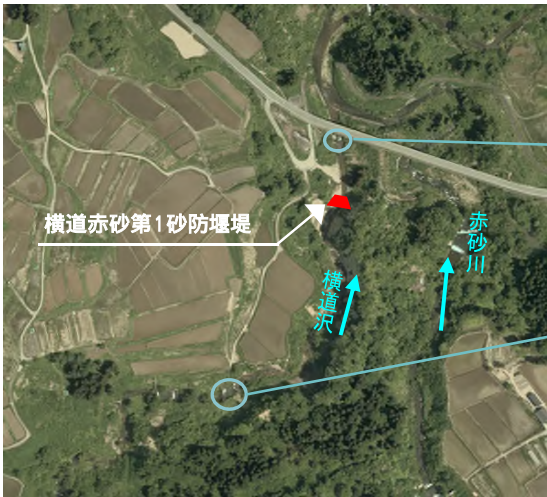
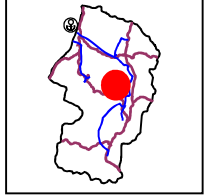


上流域の崩壊状況

もがみがわ 最上川水系直轄砂防事業		よこみちあかさな 横道赤砂第1砂防堰堤		H31:2,906百万円 完成予定:H32	
継 続	山形県 <small>もがみ</small> 最上郡 <small>おおくら</small> 大蔵村	砂防	直轄		

上記の事業費は、当該水系全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

【事業の概要】
 ・既設の砂防堰堤(横道沢第1砂防堰堤、赤砂第1砂防堰堤)の損傷が著しいため、砂防堰堤を整備します。
 ・平成31年度は砂防堰堤の整備を継続します。



横道沢第1砂防堰堤損傷状況

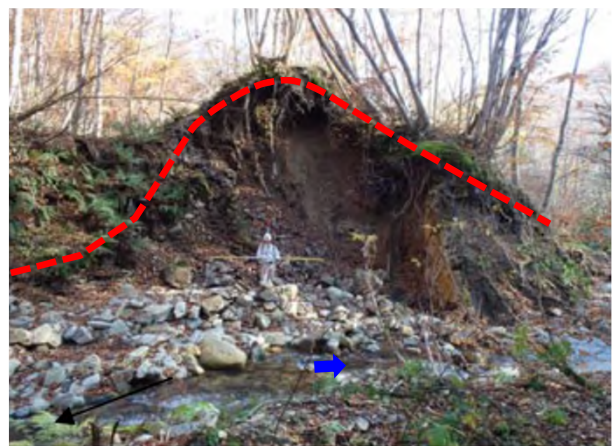
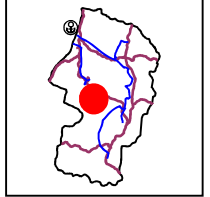


赤砂第1砂防堰堤損傷状況

もがみがわ 最上川水系直轄砂防事業		よこくきさわ 横岫沢砂防堰堤		H31:2,906百万円 完成予定:H33	
継 続	山形県 <small>にしむらやま</small> 西村山郡 <small>にしかわ</small> 西川町	砂防	直轄		

上記の事業費は、当該水系全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

【事業の概要】
 ・荒廃が著しい横岫沢において、下流における土砂・洪水氾濫被害を防止軽減するため、砂防堰堤を整備します。
 ・平成31年度は砂防堰堤の整備を継続します。

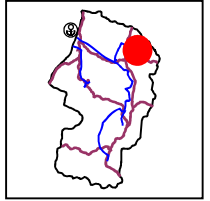


上流域の溪岸崩壊状況

もがみがわ 最上川水系直轄砂防事業		おおいしかわ 大石川第2砂防堰堤		H31:2,906百万円 完成予定: -	
継 続	山形県 ^{もがみ} 最上郡 ^{かねやま} 金山町	砂防	直轄	<small>上記の事業費は、当該水系全体の事業費(工事諸費を除く)を記載</small>	

【事業の概要】

- ・荒廃が著しい大石川において、下流における土砂・洪水氾濫被害を防止軽減するため、砂防堰堤を整備します。
- ・平成31年度は砂防堰堤の整備を継続します。

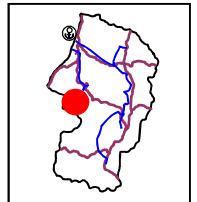


上流域の溪岸崩壊状況

あかがわ 赤川水系直轄砂防事業		たちやさわ 立矢沢砂防堰堤		H31:1,108百万円 完成予定:H32	
継 続	山形県 ^{つるおか} 鶴岡市	砂防	直轄	<small>上記の事業費は、当該水系全体の事業費(工事諸費を除く)を記載</small>	

【事業の概要】

- ・荒廃が著しい立矢沢において、下流における土砂・洪水氾濫被害を防止軽減するため、砂防堰堤を整備します。
- ・平成31年度は砂防堰堤の整備を継続します。



上流域の溪岸崩壊状況

がっさん

月山地区直轄地すべり対策事業

H31:838百万円

完成予定:H35

継 続

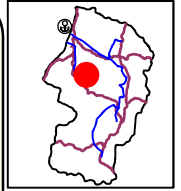
山形県にしむらやま西村山郡にしかわ西川町、つるおか鶴岡市

地すべり

直轄

【事業の概要】

- ・地すべり被害から西川町志津地区・鶴岡市田麦俣地区の集落及び温泉等観光施設、重要交通網である国道112号、自動車専用道路への影響を未然に防止するため地すべり対策事業を実施します。
- ・平成31年度は、集水井工等を実施します。



集水井施工状況



集水ホ-リング
施工状況



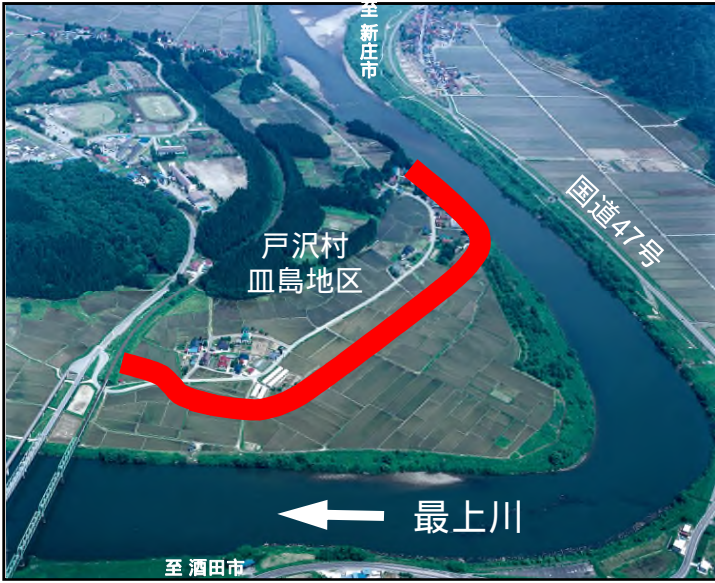
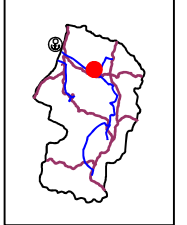
集水井整備状況



もがみがわ 最上川中流 河川改修事業(皿島地区)		さらしま H31:879百万円	
		完成予定:H32	
継続	もがみくん とざわむら 山形県最上郡戸沢村	河川	直轄

上記の事業費は、当該河川全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

皿島地区において堤防整備を実施し、洪水からの浸水被害を防止します。平成31年度は、地盤改良及び築堤を実施します。

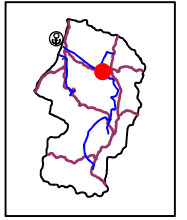


H16.7出水状況 ○は集落

もがみがわ 最上川中流 河川改修事業(畑地区)		はた H31:879百万円	
		完成予定: ——	
継続	しんじょうし 山形県新庄市	河川	直轄

上記の事業費は、当該河川全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

平成25年7月の洪水により、家屋の浸水被害が発生した畑地区において、新庄市が進める事業と調整を図りながら、治水対策を実施します。

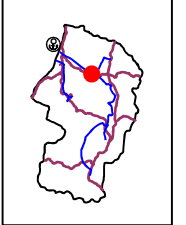


H25.7.18 18時撮影

もがみがわ 最上川中流 河川改修事業(戸沢地区)		とざわ H31:879百万円	
		完成予定:H32	
継続	もがみぐん とざわむら 山形県最上郡戸沢村	河川	直轄

上記の事業費は、当該河川全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

戸沢地区において洪水時の危険性に関する緊急対策として、河道掘削、樹木伐採を実施し、早期に地域の安全性の向上を図ります。
平成31年度は、河道掘削を実施します。



平成31年度

酒田港湾事務所事業概要

平成31年3月29日

国土交通省 東北地方整備局
酒田港湾事務所

問い合わせ先

国土交通省東北地方整備局 酒田港湾事務所

副所長(技術) 工藤 英輝 (内線36)

工務課長 福田 良介 (内線40)

〒998-0061 酒田市光ヶ丘五丁目20番17号

TEL(0234)33-6311(代)

酒田港 港湾整備事業

H31: 1,788百万円

完成予定: -

継続

山形県酒田市

港湾

直轄

酒田港では、地域の基幹産業の好調な輸出を背景として、コンテナ貨物量が急増しており、これに対応する岸壁の延伸を実施します。また、港内における船舶の航行安全及び荷役作業の稼働率向上に向けた防波堤整備を実施します。

主な事業として、高砂岸壁(水深14m)はH31年度完成を目指し延伸部を締め切る護岸の築造、舗装工等、防波堤(北)(第二)は防波堤の延伸(約50m)を実施します。

