

山形県内東北地方整備局関係 令和3年度 予算概要

令和3年3月30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)	<small>たかはし しげる</small> 高橋 秀 (内線204)
道路関係：副所長(道路担当)	<small>たぐち ひでみ</small> 田口 秀美 (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)	<small>さとう としあき</small> 佐藤 俊明 (内線204)
道路関係：副所長(道路担当)	<small>いしい ひろゆき</small> 石井 宏幸 (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)	<small>かわぐち しげる</small> 川口 滋 (内線204)
砂防関係：副所長(砂防担当)	<small>きむら あきら</small> 木村 晃 (内線205)
酒田港湾事務所	TEL (0234) 33-6311 (代)
副所長(技術)	<small>よしだ ひさたか</small> 吉田 久隆 (内線36)
工務課長	<small>すぎもと あきら</small> 杉本 陽 (内線39)

目 次

1. 山形県内令和3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	15
----------------	----

3. 新庄河川事務所関係	25
--------------	----

4. 酒田港湾事務所関係	33
--------------	----

※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。

位置図等の出典：地理院地図に事業情報等を追記して掲載

1. 山形県内令和3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。
- 気候変動の影響により頻発化・激甚化する自然災害に屈しない強靱な国土づくりに向け、ハード対策・ソフト対策を一体化した防災・減災、国土強靱化を推進します。
- 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。
- 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組を推進します。

2. 山形県内事業費総括表

(単位：百万円)

区分	令和3年度 当初予算 (A)	令和2年度 当初予算 (B)	増減 (A-B)	倍率 (A/B)
河川事業	2,381	4,968	△ 2,587	0.48
道路事業	30,770	30,417	353	1.01
砂防事業	3,915	4,829	△ 914	0.81
港湾事業	470	1,586	△ 1,116	0.30
合計	37,536	41,800	△ 4,264	0.90

※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予算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

令和3年度

山形河川国道事務所予算概要

令和3年3月30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) たかはし 高橋 しげる 秀 (内線204)

道路関係：副所長(道路担当) たぐち 田口 ひでみ 秀美 (内線205)

〒990-9580 山形市成沢西四丁目3番55号

TEL(023)688-8421(代)

1. 令和3年度の予算概要

(百万円)

区分	令和3年度 当初予算 (A)	令和2年度 当初予算 (B)	増減 (A-B)	倍率 (A/B)
河川事業	936	2,003	-1,067	0.47
道路事業	20,116	20,363	-247	0.99
合計	21,052	22,366	-1,314	0.94

※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. 令和3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。
- 令和3年度の総工事関係費（工事諸費等は除く）は、約211億円で、うち河川事業の工事関係費は約9億円、道路事業の工事関係費は約201億円です。
- 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) 【継続】
 - ・ 最上川上流 須川地区河道掘削事業 (山形市) 【継続】
 - ・ 最上川水系 長井地区かわまちづくり (長井市) 【継続】
 - ・ 最上川水系 寒河江地区かわまちづくり (寒河江市) 【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。
 - ・ 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 泉田道路 (新庄市) 【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113号 梨郷道路 (長井市～南陽市) 【継続】
 - ・ 国道112号 山形112号交通安全対策 (下条歩道整備) (山形市) 【継続】
 - ・ 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) 【継続】

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）	R3 工事関係費（百万円）	R3 進捗状況	完成・開通目標年度	R3 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）	824	継続	—	樋門の改築等	P8
	最上川上流 須川地区河道掘削事業 （山形市）		継続	—	河道掘削	P8
	最上川水系 長井地区かわまちづくり （長井市）	97	継続	R9 年度	高水敷整正	P9
	最上川水系 寒河江地区かわまちづくり （寒河江市）		継続	R11 年度	管理用通路、坂路、堤防階段等	P10
道路	東北中央自動車道 東根～尾花沢 （東根市～尾花沢市）	3,970	継続	R4 年内	調査設計、支障物移転、改良・舗装工事	P11
	国道13号 泉田道路 （新庄市）	3,110	継続	R4 年度	調査設計、支障物移転、改良・橋梁・舗装工事	P11
	国道13号 新庄金山道路 （新庄市～最上郡金山町）	3,000	継続	R7 年度 ※1、2	調査設計、用地補償、支障物移転、改良・橋梁工事	
	国道13号 金山道路 （最上郡金山町）	800	継続	—	調査設計、用地補償、支障物移転	
	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）	800	継続	—	調査設計、用地補償、支障物移転、改良・橋梁工事	
	国道47号 新庄古口道路 （新庄市～最上郡戸沢村）	2,750	継続	R4 年度	調査設計、支障物移転、改良・橋梁・舗装工事	P12
	国道47号 高屋防災 （最上郡戸沢村）	300	継続	—	調査設計	
	国道47号 高屋道路 （最上郡戸沢村）	1,260	継続	R6 年度 ※1	調査設計、支障物移転、改良・橋梁・トンネル工事	
	国道112号 山形中山道路 （山形市～東村山郡中山町）	300	継続	—	調査設計	
	国道113号 梨郷道路 （長井市～南陽市）	1,880	継続	R5 年度	調査設計、支障物移転、改良・橋梁工事	P12
	国道113号 小国道路 （新潟県岩船郡関川村～西置賜郡小国町）	650	継続	—	調査設計	

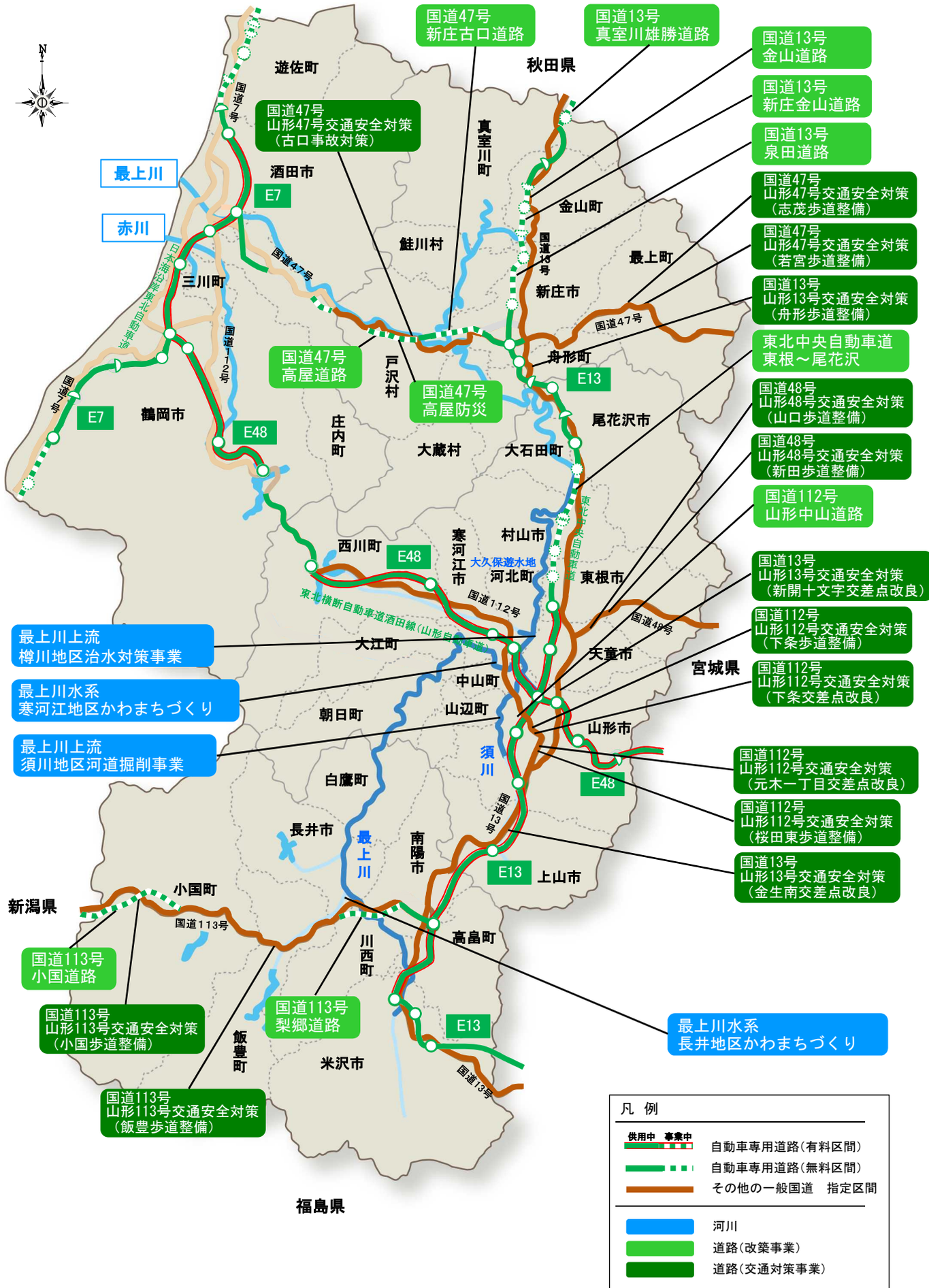
次ページへ続く

事業区分	事業名（市町村名）	R3 工事関係費（百万円）	R3 進捗状況	完成・開通目標年度	R3 事業内容	資料
道路	国道13号 山形13号交通安全対策 （新開十文字交差点改良） <small>しんかいじゅうもんじ やまがたし</small> <small>（新開十文字交差点改良） （山形市）</small>	15	継続	—	調査設計	
	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 かみのやまし</small> <small>（金生南 交差点改良） （上山市）</small>	84	継続	—	橋梁下部工工事	
	国道13号 山形13号交通安全対策 （舟形歩道整備） <small>ふながた もがみぐんふながたまち</small> <small>（舟形歩道整備） （最上郡舟形町）</small>	54	継続	—	調査設計、用地補償	
	国道47号 山形47号交通安全対策 （若宮歩道整備） <small>わかみや もがみぐんもがみまち</small> <small>（若宮歩道整備） （最上郡最上町）</small>	162	継続	—	公共補償、改良工事	
	国道47号 山形47号交通安全対策 （志茂歩道整備） <small>しも もがみぐんもがみまち</small> <small>（志茂歩道整備） （最上郡最上町）</small>	45	継続	—	調査設計	
	国道47号 山形47号交通安全対策 （古口事故対策） <small>ふるくち もがみぐんとざわむら</small> <small>（古口事故対策） （最上郡戸沢村）</small>	60	継続	—	用地補償	
	国道48号 山形48号交通安全対策 （新田歩道整備） <small>しんでん ひがしねし</small> <small>（新田歩道整備） （東根市）</small>	159	継続	—	公共補償、改良工事	
	国道48号 山形48号交通安全対策 （山口歩道整備） <small>やまぐち てんどうし</small> <small>（山口歩道整備） （天童市）</small>	66	継続	—	調査設計、用地補償	
	国道112号 山形112号交通安全対策 （桜田東歩道整備） <small>さくらだひがし やまがたし</small> <small>（桜田東歩道整備） （山形市）</small>	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） <small>もときいちちやうめ やまがたし</small> <small>（元木一丁目交差点改良） （山形市）</small>	186	継続	—	公共補償、改良工事	
	国道112号 山形112号交通安全対策 （下条歩道整備） <small>しもじょう やまがたし</small> <small>（下条歩道整備） （山形市）</small>	122	継続	—	調査設計、用地補償、改良工事	P13
	国道112号 山形112号交通安全対策 （下条交差点改良） <small>しもじょう やまがたし</small> <small>（下条交差点改良） （山形市）</small>	122	継続	—	調査設計、用地補償、改良工事	
	国道113号 山形113号交通安全対策 （小国歩道整備） <small>おぐに にしおきたまぐんおぐにまち</small> <small>（小国歩道整備） （西置賜郡小国町）</small>	69	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） <small>いいで にしおきたまぐんいいでまち</small> <small>（飯豊歩道整備） （西置賜郡飯豊町）</small>	101	継続	—	調査設計、用地補償、改良工事	P13

※1. トンネル工事が順調に進んだ場合

※2. 用地買収が順調に進んだ場合

4. 主要事業位置図

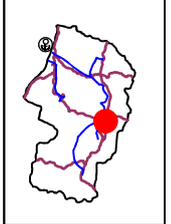


最上川上流 樽川地区治水対策事業 <small>も がみ がわ たる かわ</small>		R3:824百万円※	
		完成予定：—	
継続	山形県 <small>てんどうし</small> 天童市	河川	直轄

※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。
- ・令和3年度は、樋門改築等を実施します。

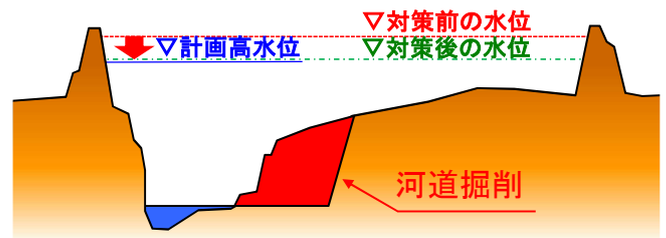
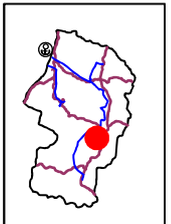


最上川上流 須川地区河道掘削事業 <small>も がみ がわ す かわ</small>		R3:824百万円※	
		完成予定：—	
継続	山形県 <small>やまがたし</small> 山形市	河川	直轄

※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。
- ・令和3年度は、河道掘削を実施します。



【河道掘削(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

R3:97百万円※

完成予定:R9

継続

山形県 ^{なが い}長井市

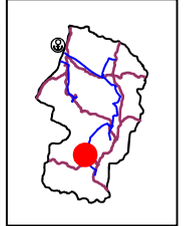
河川

直轄

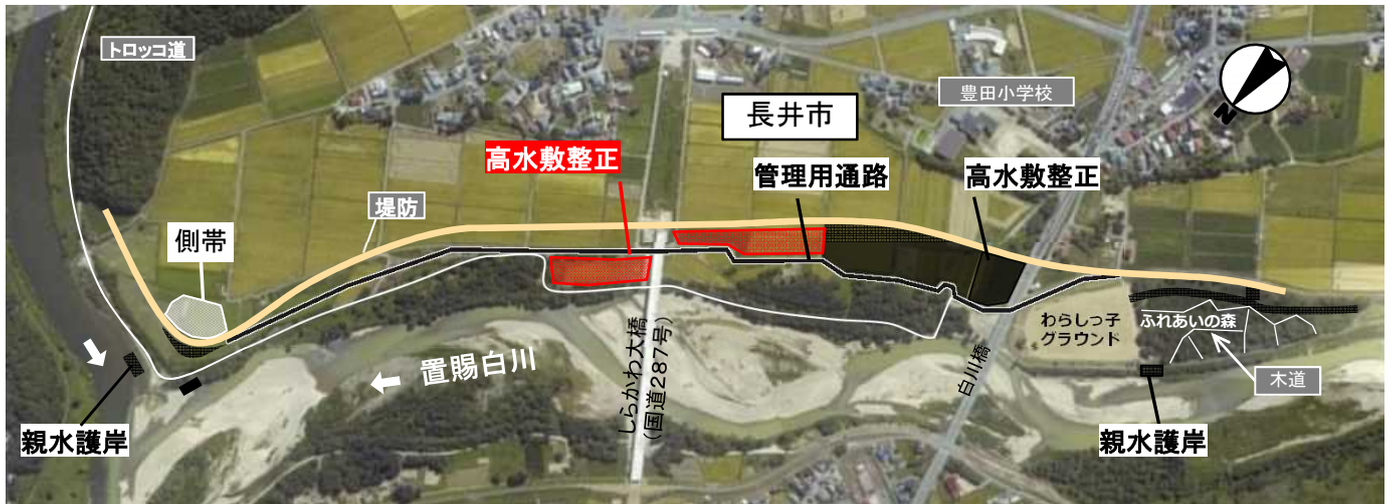
※上記の事業費は、当該河川全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

【事業の概要】

- ・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、隣接する置賜白川では豊かな自然環境を活用し、自然とのふれあいの場や水遊びなどに活用されています。
- ・「長井地区かわまちづくり」では、最上川沿川に整備されたフットパスを活かし、親水護岸や多目的広場、グランドゴルフ場などの整備を実施することにより、川を活かしたまちづくりを推進します。



長井地区かわまちづくり計画(置賜白川)



【整備効果】

舟運時代の遺構が残る「まち」と、本事業で整備された「かわ」の各施設をフットパスにより結ぶことにより、地域の回遊性が高まり、観光振興と地域活性化が期待されます。



▲フットパスウオーク(最上川ビューポイント)



▲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

【令和3年度の事業内容】

高水敷整正を実施します。

もがみがわ さがえ
最上川水系 寒河江地区かわまちづくり

R3:97百万円※

完成予定:R11

継続

山形県 さがえし 寒河江市

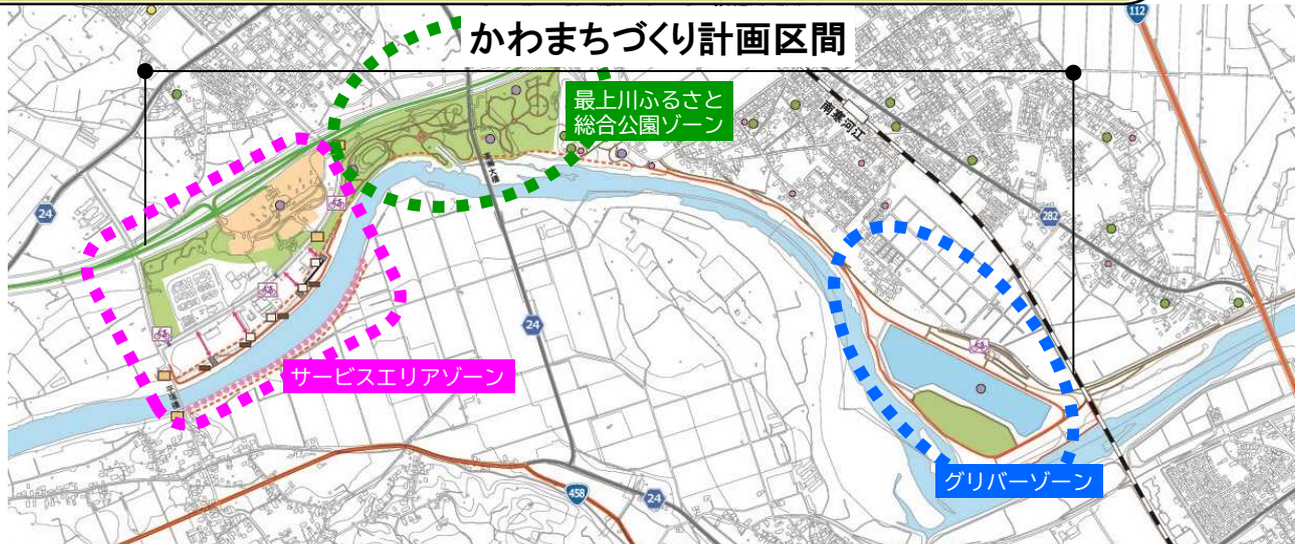
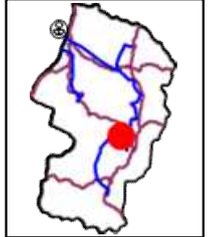
河川

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】

寒河江地区では、水辺プラザやグリバーさがえ等の施設間の連続性の確保と利活用の促進を図る他、良好な水辺空間の創出や、まちとかわとの回遊性の向上による多様な交流活動を展開するため、管理用通路や高水敷整正等の整備を実施します。



【整備効果】

施設間の回遊性を図り、憩うことのできる親水空間の整備を一体として進めることにより、交流拠点としての活性化が期待されます。



▲サービスエリアゾーンの整備イメージ



▲さくらんぼウォーク



▼ゴムボート下り

▲最上川でのイベント開催状況

【令和3年度の事業内容】

管理用通路、坂路、堤防階段等を実施します。

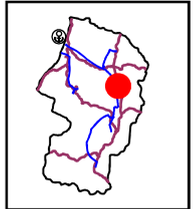
東北中央自動車道 東根^{ひがしね}～尾花沢^{おぼなざわ}

R3:3,970百万円

開通予定:令和4年内

継続	山形県東根市 ^{ひがしね} ～尾花沢市 ^{おぼなざわ}	道路	直轄
----	---	----	----

東北中央自動車道 東根^{ひがしね}～尾花沢^{おぼなざわ}は、東北中央自動車道の一部を構成し、既開通区間と共に高規格幹線道路ネットワークを形成し、広域的な交流・連携の促進や沿線地域の物流強化や観光振興等を目的として整備を行います。



▲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。

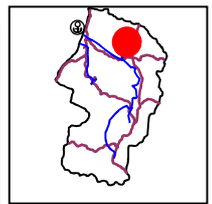
国道13号 泉田道路^{いずみた}

R3:3,110百万円

開通予定:令和4年度

継続	山形県新庄市 ^{しんじょう}	道路	直轄
----	-------------------------	----	----

国道13号 泉田道路^{いずみた}は、新庄市内の交通混雑緩和、救急医療施設への速達性を目的とした道路です。また、新庄北道路と接続することで、高規格幹線道路ネットワークを形成するとともに、産業、経済、文化の広域的な交流・連携の促進はもとより、緊急時における代替及び迂回等のネットワーク機能の強化が図られます。



▲国道13号新庄市内の交通混雑状況

泉田道路の整備により、新庄市街地の混雑が緩和され、迅速な救急搬送を支援します。

国道47号 新庄古口道路

R3: 2,750百万円
 開通予定: 令和4年度

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113号 梨郷道路

R3: 1,880百万円
 開通予定: 令和5年度

継続	山形県長井市～南陽市	道路	直轄
----	------------	----	----

国道113号 梨郷道路は、地域高規格道路「新潟山形南部連絡道路」の一部を構成し、国道113号の適正な交通分担及び物流機能強化、高次医療施設へのアクセス性向上等を目的とした道路です。



▲国道113号 長井市内の交通混雑状況

梨郷道路の整備により、渋滞緩和・交通事故削減と併せて地域間交流の促進や置賜地方の活性化等の効果が期待出来ます。

国道112号 山形112号交通安全対策(下条歩道整備事業)^{しもじょう}

R3:122百万円

開通予定:—

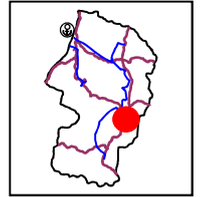
継続

山形県山形市下条^{やまがた しもじょう}

道路

直轄

下条歩道は、山形市中心部の人家連担部に位置し小学校の通学路に指定されていますが、路肩が狭く、側溝上を歩行空間として活用しており、歩行者等の通行に支障をきたしています。本事業は、歩道の新設により安全・安心に通行できる歩行区間の確保を図るものです。



至 山形市街



▲歩行者の利用状況



▲降雪時の歩行者の利用状況

【令和3年度の事業内容】調査設計、用地買収及び工事を実施します。

国道113号 山形113号交通安全対策(飯豊歩道整備事業)^{いいで}

R3:101百万円

開通予定:—

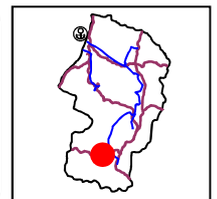
継続

山形県西置賜郡飯豊町手ノ子^{にしおきたま いいで てのこ}

道路

直轄

飯豊歩道は、飯豊町の北部に位置し小学校の通学路に指定されていますが、歩道幅員が狭隘で、特に冬期間は児童や歩行者の安全な通行に支障をきたしています。本事業は、歩道の拡幅により、安全・安心に通行できる歩行空間の確保を図るものです。



▲幅員が狭隘な歩道



▲降雪時の歩行者の利用状況

【令和3年度の事業内容】調査設計、用地買収及び工事を実施します。

令和3年度の道路調査の見通しについて(ネットワーク)

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

岩手県 国道4号 盛岡南道路
青森県 下北半島縦貫道路 野辺地～七戸

※調査が進捗した後に、都市計画・環境アセスメントを進めるための調査に着手

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)

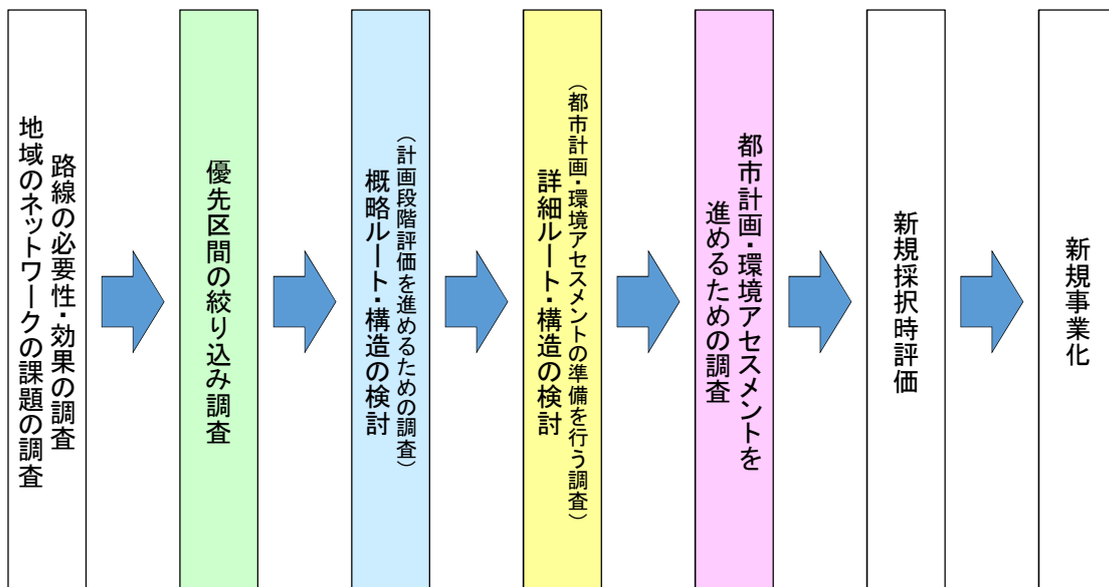
宮城県 仙台東道路
秋田県 国道13号 横手北道路
山形県 国道112号 山形南道路

宮城県内において、国道48号上愛子地区を対象に、観光期渋滞対策の検討を進めます。
福島都市圏については、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＞



令和3年度

酒田河川国道事務所予算概要

令和3年3月30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） いしい 石井 ひろゆき 宏幸 （内線205）

〒998-0011 酒田市上安町一丁目2-1

TEL：0234-27-3331（代表）

1. 令和3年度の予算概要

(単位:百万円)

区 分	令和3年度 当初予算 (A)	令和2年度 当初予算 (B)	対前年度 増減 (A-B)	伸び率 (A/B)
河川事業	921	1,794	△ 873	0.51
道路事業	10,654	10,054	600	1.06
合 計	11,575	11,848	△ 273	0.98

※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. 令和3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めます。

また、日常的な維持・パトロールについても、適切な予算を確保し取り組んでいます。

- 令和3年度の総工事関係費（工事諸費等は除く）は約115億円で、うち河川関係の工事関係費約9億円、道路関係の工事関係費は約106億円です。

- 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 最上川下流部河道掘削事業（酒田市） 【継続】
- 赤川 赤川中流部河道掘削事業（東田川郡三川町） 【継続】
- 赤川 鶴岡市赤川かわまちづくり事業（大半田～黒川地区）（鶴岡市） 【継続】
- 赤川 成田排水機場設備更新（支川大山川地区）（東田川郡三川町） 【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。

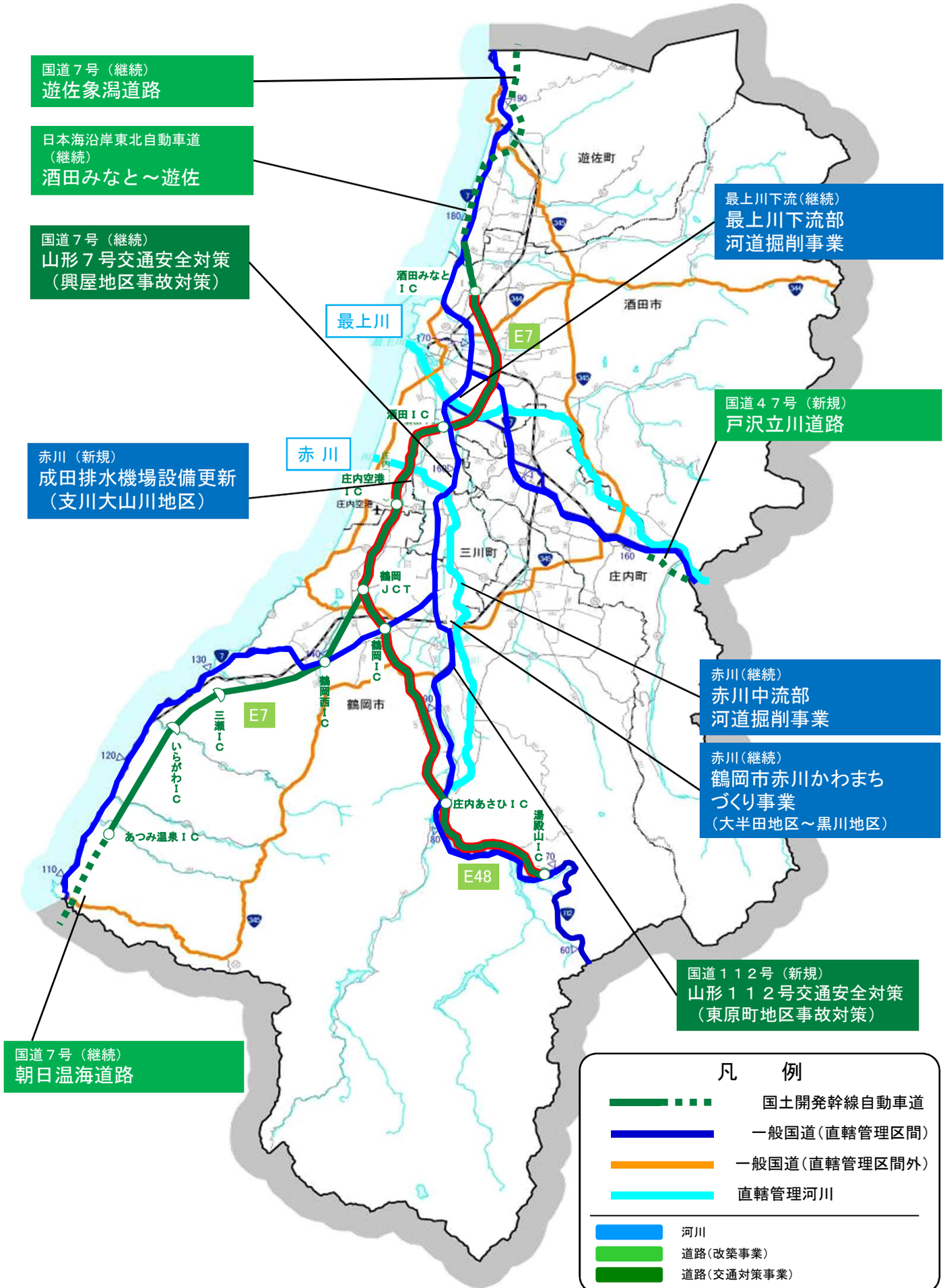
- 日本海沿岸東北自動車道 酒田みなと～遊佐（酒田市～遊佐町） 【継続】
- 国道7号 朝日温海道路（東田川郡三川町） 【継続】
- 国道7号 遊佐象潟道路（遊佐町） 【継続】
- 国道47号 戸沢立川道路（最上郡戸沢村～東田川郡庄内町） 【新規】
- 国道7号 山形7号交通安全対策（福岡交差点改良）（酒田市） 【継続】
- 国道7号 山形7号交通安全対策（興屋地区事故対策）（酒田市） 【継続】
- 国道47号 山形47号交通安全対策（狩川矢倉交差点改良）（庄内町） 【継続】
- 国道112号 山形112号交通安全対策（朝陽町地区事故対策）（鶴岡市） 【継続】
- 国道112号 山形112号交通安全対策（東原町地区事故対策）（鶴岡市） 【新規】

3. 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	R3 工事関係費 (百万円)	R3 事業内容	資料
河川	最上川下流 最上川下流部河道掘削事業	さかたし 酒田市	393	河道掘削	P19
	赤川 赤川中流部河道掘削事業	ひがしたがわぐん 東田川郡 みかわまち 三川町	293	河道掘削	P19
	赤川 鶴岡市赤川かわまちづくり事業 (大宝寺～黒川地区)	つるおかし 鶴岡市	77	河畔整備、施設設計	P20
	赤川 成田排水機場設備更新 (支川大山川地区) 【新規】	ひがしたがわぐん 東田川郡 みかわまち 三川町	158	排水機場設備更新	P20
道路	日本海沿岸東北自動車道 酒田みなと～遊佐	さかたし 酒田市～ あくみぐんゆざまち 飽海郡遊佐町	3,900	道路設計、用地買収、 支障移転補償、改良 工、橋梁上下部工	P21
	国道7号 朝日温海道路	つるおかし 鶴岡市	3,500	道路・構造物設計、用 地買収、トンネル工、改 良工、橋梁下部工	P21
	国道7号 遊佐象瀧道路	あくみぐんゆざまち 飽海郡遊佐町	2,600	埋蔵文化財調査、道 路・構造物設計、用地 買収、改良工、橋梁下 部工	P22
	国道47号 戸沢立川道路 【新規】	もがみぐんとざわむら 最上郡戸沢村～ ひがしたがわぐんしょうないまち 東田川郡庄内町	100	調査設計	P23
	国道7号 山形7号交通安全対策 (福岡交差点改良)	さかたし 酒田市	24	調査設計	
	国道7号 山形7号交通安全対策 (興屋地区事故対策)	さかたし 酒田市	249	調査設計、公共補償 改良工事	P24
	国道47号 山形47号交通安全対策 (狩川矢倉交差点改良)	しょうないまち 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)	つるおかし 鶴岡市	239	調査設計、改良工事	
	国道112号 山形112号交通安全対策 (東原町地区事故対策) 【新規】	つるおかし 鶴岡市	15	調査設計	P24

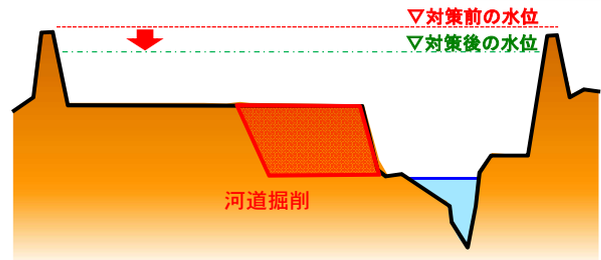
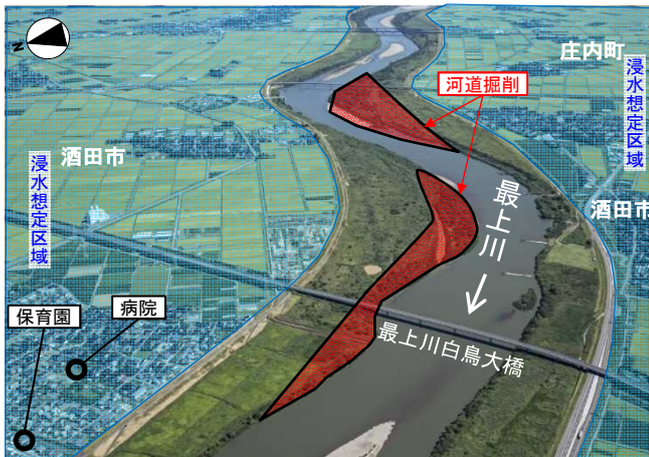
4. 主要事業位置図



もがみがわ 最上川下流		もがみがわ 最上川下流部河道掘削事業		R3:393百万円※	
				完成予定:—	
継続	さかたし 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

流下能力が低く、背後に重要資産が集中している区間等において、河道掘削を実施し、早期に地域の安全性の向上を図ります。
令和3年度は、河道掘削を実施します。



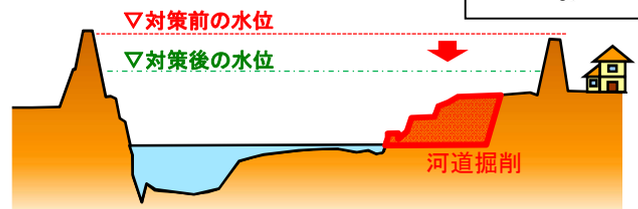
【河道掘削(イメージ)】

河道掘削を実施し、洪水時の水位を低下させます。掘削土については、河川堤防のほか、氾濫被害の軽減に資する盛土などに有効活用を図ることとしております。

あかがわ 赤川		あかがわ 赤川中流部河道掘削事業		R3:293百万円※	
				完成予定:—	
継続	ひがしたがわ みかわまち 山形県東田川郡三川町	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

流下能力が低く、背後に重要資産が集中している区間等において、河道掘削を実施し、早期に地域の安全性の向上を図ります。
令和3年度は、河道掘削等を実施します。



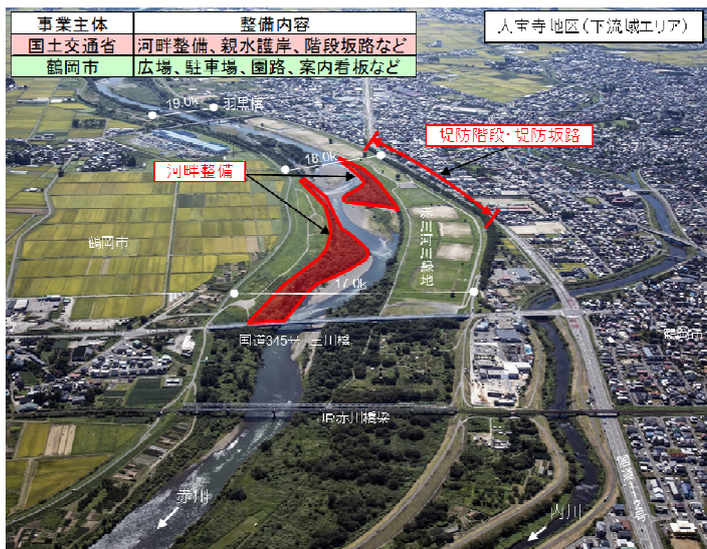
河道掘削(イメージ)

河道掘削を実施し、洪水時の水位を低下させます。掘削土については、河川堤防のほか、氾濫被害の軽減に資する盛土などに有効活用を図ることとしております。

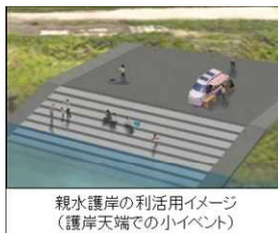
あかがわ つる おかし あかがわ 赤川 鶴岡市赤川かわまちづくり事業 (大宝寺地区 くろかわ ～黒川地区)		R3:77百万円※ 完成予定:R11年度	
継続	つる おかし 山形県鶴岡市	河川	直轄

※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

鶴岡市は、「恵まれた自然を活かし自然と共に生きるまちづくり」を目標に掲げ、市民が自然と直接触れ合え、憩いと潤いのある親水空間を創出するための整備を推進しています。鶴岡市と連携し、堤防坂路、親水護岸、河畔整備等を実施し、地域の賑わいの創出を図ります。



令和3年度は「堤防坂路、堤防階段および河畔整備」を実施します。



親水護岸の利活用イメージ (護岸天端での小イベント)



河畔整備イメージ (三川橋上流右岸)



河畔整備イメージ (三川橋上流左岸)



あかがわ なりたはいすいきじょう おおやまがわ 赤川 成田排水機場設備更新(支川大山川地区)		R3:158百万円※ 完成予定:R5年度	
新規	みかわまち 山形県三川町	河川	直轄

※上記の事業費は、最上川下流と赤川の全体の事業費(工事諸費を除く)を記載

成田排水機場のポンプ駆動用原動機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。



令和3～5年度で2基の原動機の更新を実施します。



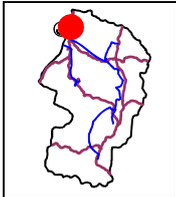
【成田排水機場 全景】



【排水機場設備】

日本海沿岸東北自動車道 ^{さかた} 酒田みなと～ ^{ゆざ} 遊佐		R3:3,900百万円	
継続	山形県酒田市～飽海郡遊佐町	道路	直轄

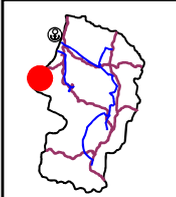
日本海沿岸東北自動車道 酒田みなと～遊佐は、日本海沿岸東北自動車道の一部を構成し、災害時における代替路の確保、交通事故の減少等を目的とした高規格幹線道路ネットワークを形成する自動車専用道路です。



遊佐比子ICから秋田方面を望む

国道7号 ^{あさひあつみ} 朝日温海道路		R3:3,500百万円	
		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。



鼠ヶ関から酒田方面を望む

国道7号 遊佐象潟道路

R3:2,600百万円

開通予定: R8年度

継続

山形県飽海郡遊佐町～秋田県にかほ市

道路

直轄

国道7号 遊佐象潟道路は、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、第三次救急医療施設への速達性向上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。



※1: 用地買収、埋蔵文化財調査が順調に進んだ場合 ※2: 軟弱地盤対策工事や大規模橋梁工事が順調に進んだ場合



吹浦から象潟方面を望む



(仮)吹浦高架橋イメージパース 遊佐鳥海ICから象潟方面を望む

【(仮)吹浦高架橋について】

水田部の軟弱地盤対策として、道路やその周辺に与える影響を踏まえ、連続高架橋として整備しています。

国道47号 戸沢立川道路

R3: 100百万円

開通予定: —

新規

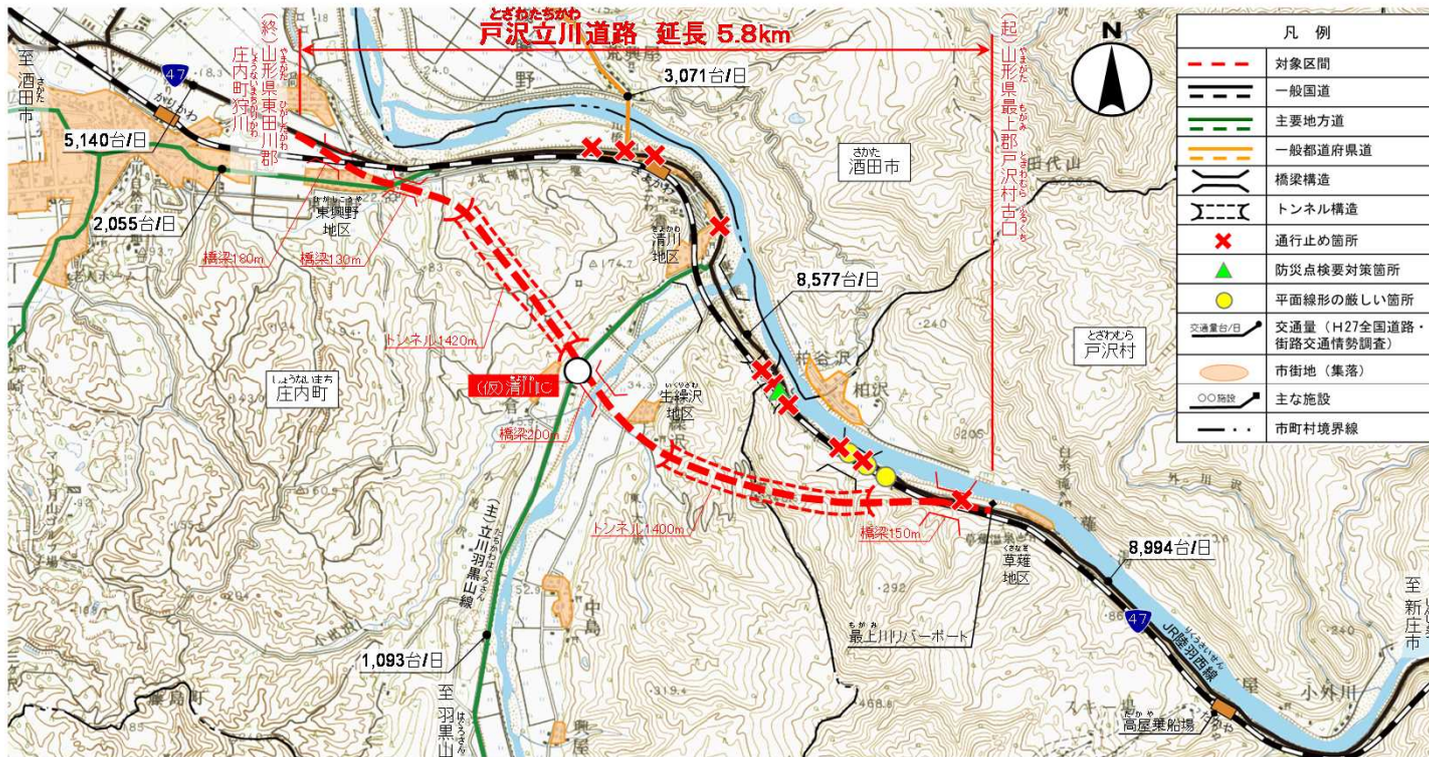
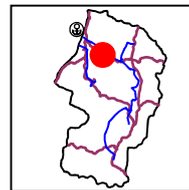
山形県最上郡戸沢村～東田川郡庄内町

道路

直轄

【事業の概要】

戸沢立川道路は、新庄酒田道路の一部を構成し、一般国道47号の戸沢村～庄内町内の通行止めによる広域迂回の解消を目的とする自動車専用道路です。



【整備効果】

急カーブや狭小幅員等の現道の課題を回避し、通行止めによる広域迂回を解消する信頼性の高い道路ネットワークを確保します。



▲国道47号通行止時の迂回ルート

▲急カーブ、路面凍結状況

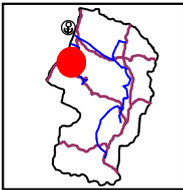
▲幅員狭小、堆雪状況

【令和3年度の事業内容】

調査設計を実施します。

国道7号 山形7号交通安全対策(興屋地区事故対策) R3: 249百万円			
		開通予定:—	
継続	山形県酒田市	道路	直轄

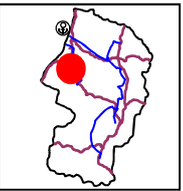
【事業の概要】酒田市郊外の当該区間は、長い直線区間で、混雑による速度低下も著しいことから、無理な追い越しや、交差点での追突事故等が多発しています。このため、付加車線整備等を行います。



【令和3年度の事業内容】調査設計、公共補償、改良工事を実施します。

国道112号 山形112号交通安全対策(東原町地区事故対策) R3: 15百万円			
		開通予定:—	
新規	山形県鶴岡市	道路	直轄

【事業の概要】鶴岡市中心部付近の、沿線に商業施設が多数立地する当箇所は、右左折レーン延長の不足によって、直進阻害による追突事故等が多発しています。このため、右左折レーン設置等を行います。



【令和3年度の事業内容】調査設計を実施します。

令和3年度

新庄河川事務所予算概要

令和3年3月30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） かわぐち 川口 しげる 滋（内線204）

砂防関係： 副所長（砂防担当） きむら 木村 あきら 晃（内線205）

〒996-0071 新庄市小田島町5-55

TEL (0233) 22-0251 (代)

1. 令和3年度の予算概要

(単位：百万円)

区 分	令和3年度 当初工事関係費	令和2年度 当初工事関係費	増減	伸率 R3/R2
河 川	524	1,171	-647	0.45
砂防・地すべり	3,915	4,829	-914	0.81
合 計	4,439	6,000	-1,561	0.74

※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. 令和3年度の全体概要

- 令和3年度の総工事関係費（工事諸費等は除く）は約44.4億円で、うち河川の工事関係費約5.2億円、砂防・地すべりの工事関係費は約39.2億円です。
- 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 皿島地区堤防整備事業 (最上郡戸沢村) 【完成】
- 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。
 - 玉川第6砂防堰堤 (改築) (東田川郡庄内町) 【新規】
 - 鹿の沢第5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) 【完成】
 - 藤七沢砂防堰堤 (西村山郡西川町) 【継続】
 - 小又川砂防堰堤 (改築) (最上郡真室川町) 【継続】
 - 十座沢砂防堰堤 (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】

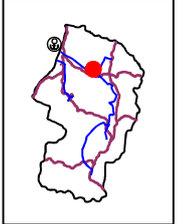
3. 主要事業箇所一覧

事業区分	流域名	事業名	R3工事関係費 (百万円)	市町村名	完成・ 目標年度	R3事業内容	資料			
河川	最上川	皿島地区堤防整備事業	512	最上郡戸沢村	R3	築堤 〈完成〉	P29			
		畑地区堤防整備事業		新庄市	—	用地取得 〈継続〉				
砂防	立谷沢川	最上川水系 直轄砂防事業	2,325	東田川郡庄内町	R7	科沢砂防堰堤 〈継続〉				
					R4	玉川第6砂防堰堤(改築) 〈新規〉	P29			
					R18	立谷沢川溪流保全工 〈新規〉				
					R3	松沢第3砂防堰堤 〈完成〉				
					R7	潜岩第2砂防堰堤(改築) 〈継続〉				
	角川					最上郡戸沢村	R3	鹿の沢第5砂防堰堤 〈完成〉	P30	
	銅山川						最上郡大蔵村	R3	横道赤砂第1砂防堰堤 〈完成〉	P30
								R6	男滝第1砂防堰堤 〈継続〉	
								R3	木遠田砂防堰堤(補修) 〈完成〉	
								R3	湯の台砂防堰堤(補修) 〈完成〉	
								R4	舂玉第2砂防堰堤 〈継続〉	
								R3	日陰倉砂防堰堤 〈完成〉	
	寒河江川					西村山郡西川町	R3	横岫沢砂防堰堤 〈完成〉		
	鮭川					最上郡真室川町	R4	藤七沢砂防堰堤 〈継続〉	P31	
				R5	小又川砂防堰堤(改築) 〈継続〉	P31				
赤川	赤川水系 直轄砂防事業	868	鶴岡市	R5	水上沢砂防堰堤 〈継続〉					
				R5	仲村沢砂防堰堤 〈継続〉					
				R6	高道沢川砂防堰堤 〈継続〉					
				R4	十座沢砂防堰堤 〈継続〉	P32				
				R4	岩菅沢第8砂防堰堤(補修) 〈継続〉					
				R3	岩菅沢第1砂防堰堤 〈完成〉					
地すべり	最上川赤川	月山地区 直轄地すべり対策事業 (志津・田麦俣地区)	722	西村山郡西川町 ・鶴岡市	R20	集水井工、排水トンネル等 〈継続〉	P32			

もがみがわ 最上川中流 皿島地区堤防整備事業		さらしま R3:512百万円※	
		完成予定: R3	
完成	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

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。
令和3年度は、築堤等を実施します。

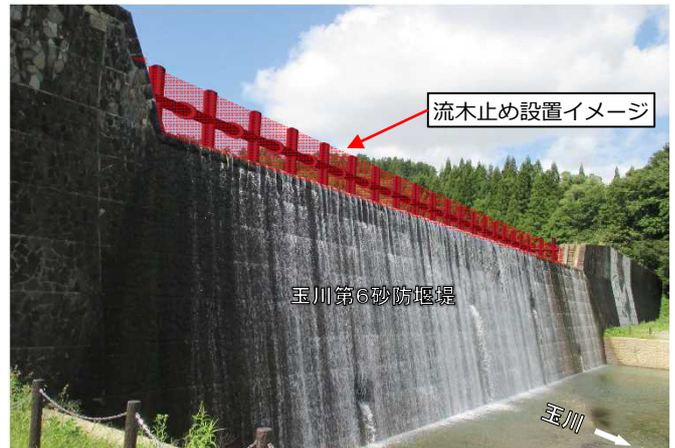
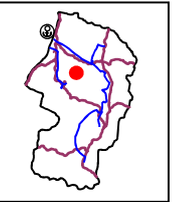


H16.7出水状況 ○は集落

もがみがわ 最上川水系直轄砂防事業		たまがわ R3:2,325百万円※	
		完成予定: R4	
継続	ひがしたがわ しょうないまち 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

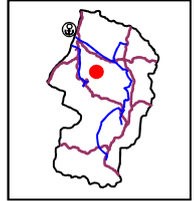
立谷沢川上流域は、豪雨により土砂・流木流出が発生しているほか、多数の崩壊箇所が存在し不安定な土砂・流木が残存するなど、再度災害の危険性があります。大規模土砂流出に伴う流木流出による下流域での被害軽減のため、流木止めを整備します。
令和3年度は、流木止め設置を実施します。



もがみがわ か さ わ 最上川水系直轄砂防事業 鹿の沢第5砂防堰堤		R3:2,325百万円※ 完成予定:R3	
完成	もがみ とざわむら 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

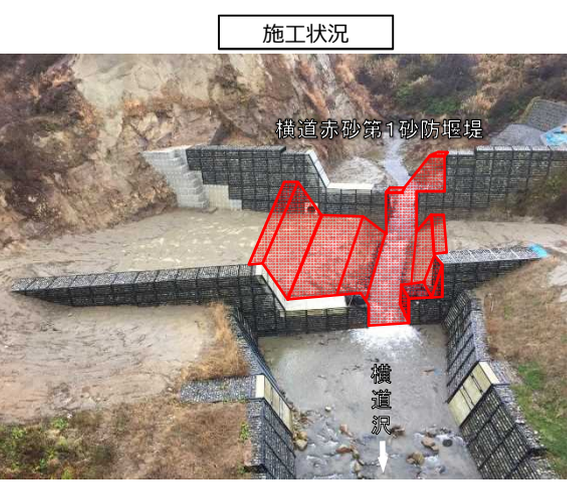
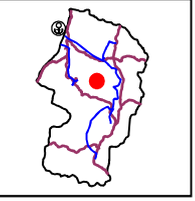
鹿の沢は、溪岸には顕著な浸食が見られ、土砂流出が継続的に発生しさらに、山腹には所々に崩壊地が見られる溪流です。土砂供給量が多く下流への影響が大きい溪流であり、土石流災害を防止軽減するため、砂防堰堤を整備します。
令和3年度で、砂防堰堤を完成させます。



もがみがわ よこみちあかさな 最上川水系直轄砂防事業 横道赤砂第1砂防堰堤		R3:2,325百万円※ 完成予定:R3	
完成	もがみ おおくらむら 山形県最上郡大蔵村	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

豊牧地すべりの末端に位置する横道沢は、地盤の変動が大きいいため、既存の横道沢第1砂防堰堤、赤砂第1砂防堰堤の損傷が著しく、また、溪流上流にまだまだ不安定土砂が大量にあるため、砂防堰堤を整備します。
令和3年度で、砂防堰堤を完成させます。



もがみがわ とうしちさわ 最上川水系直轄砂防事業 藤七沢砂防堰堤		R3:2,325百万円※ 完成予定:R4	
完成	<small>にしむらやま にしかわまち</small> 山形県西村山郡西川町	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

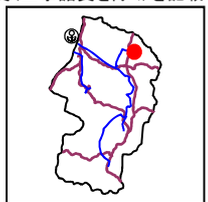
藤七沢は、寒河江川の左支渓であり、土石流危険渓流です。下流には、保全対象として土砂災害警戒区域内に人家、県道27号と町道が位置し、早期整備が望まれている渓流のため、砂防堰堤を整備します。令和3年度は、砂防堰堤整備を実施します。



もがみがわ こまたがわ 最上川水系直轄砂防事業 小又川砂防堰堤改築		R3:2,325百万円※ 完成予定:R5	
継続	<small>もがみ まむろがわまち</small> 山形県最上郡真室川町	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

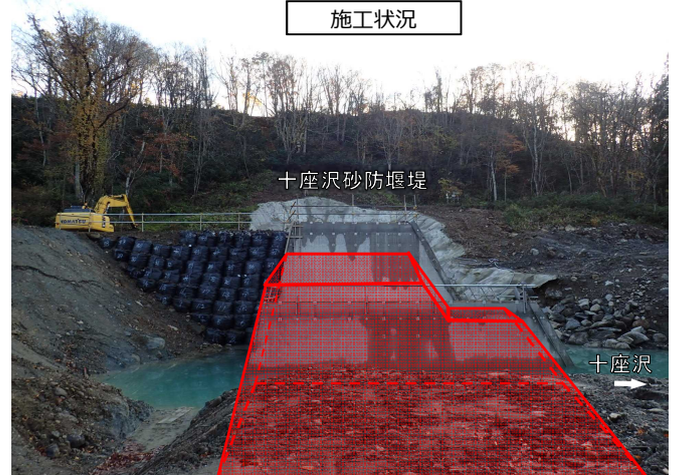
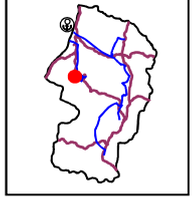
真室川上流域は、豪雨により土砂・流木被害が発生しているほか、多数の崩壊箇所が存在し不安定な土砂・流木が残存するなど、再度災害の危険性があります。大規模土砂流出に伴う流木流出による下流域での被害軽減のため、流木止めを整備します。令和3年度は、工事用道路整備を実施します。



あかがわ 赤川水系直轄砂防事業 十座沢砂防堰堤		じゅうざさわ R3:868百万円※	
		完成予定:R4	
継 続	つるおか 山形県鶴岡市	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

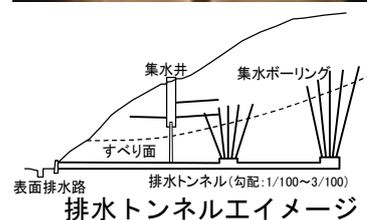
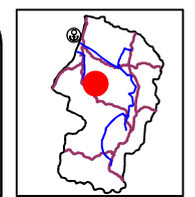
十座沢流域は、流域全体にわたり地すべりブロックが分布しており、大規模な土砂崩落箇所も確認されています。大規模土砂流出時の下流域への被害軽減のため、砂防堰堤を整備します。
令和3年度は、砂防堰堤整備を実施します。



施工状況

がっさん 月山地区直轄地すべり対策事業		R3:722百万円	
		完成予定:R20	
継 続	にしむらやま にしかわまち つるおか 山形県西村山郡西川町、鶴岡市	地すべり	直轄

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。
令和3年度は、排水トンネル工を実施します。



令和3年度

酒田港湾事務所予算概要

令和3年3月30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) よしだ 吉田 ひさたか 久隆 (内線36)

工務課長 すぎもと 杉本 あきら 陽 (内線39)

〒998-0061 酒田市光ヶ丘五丁目20番17号

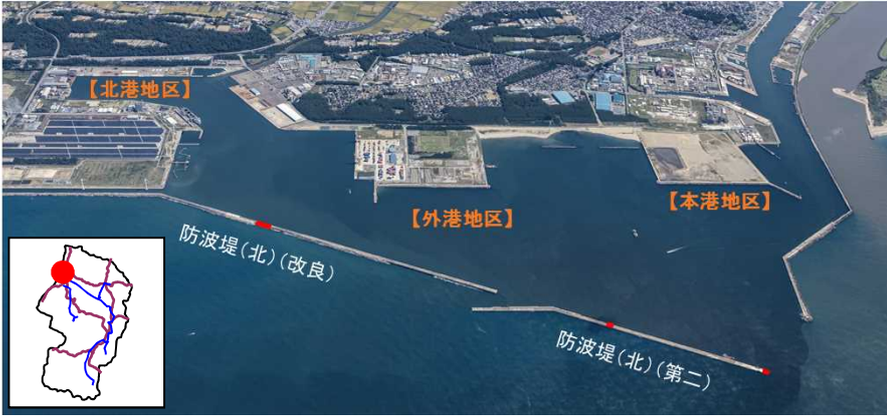
TEL(0234)33-6311(代)

酒田港 港湾整備事業		R3:470百万円	
		完成予定:—	
継続	山形県酒田市	港湾	直轄

防波堤の整備により、船舶の避難に必要な水域を確保するとともに、港内静穏度を向上させ、自然災害リスクに対する防災・減災並びに荷役作業の安全性、効率性の向上を図ります。



防波堤の越波状況



自然災害リスクに対する防災・減災等を図るため、消波ブロック据付及び上部コンクリート打設を実施し、事業の推進を図ります。