

記 者 発 表

山形県内東北地方整備局関係

平成24年度事業概要

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

平成24年4月6日

国土交通省 東北地方整備局
山形県内の4事務所

目 次

1. 山形県内事業費総括表	1
2. 山形河川国道事務所関係	2
3. 酒田河川国道事務所関係	11
4. 新庄河川事務所関係	21
5. 酒田港湾事務所関係	31

※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ひします。

山形県内事業費総括表

(単位：百万円)

予算科目	平成24年度 当初工事関係費	平成23年度 当初工事関係費	増減	伸び率 H24/H23
河川事業	3,304	3,016	288	1.10
道路事業	27,943	29,740	△ 1,797	0.94
砂防事業	3,412	4,183	△ 771	0.82
港湾事業	1,792	1,823	△ 31	0.98
合 計	36,451	38,762	△ 2,311	0.94

※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、2ページ以降の各事務所の事業概要に掲載しております。

平成24年度

山形河川国道事務所事業概要

平成24年4月6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) 高橋 孝男(内線204)
道路関係：副所長(道路担当) 高橋 敏彦(内線205)

〒990-9580 山形市成沢西四丁目3番55号
TEL(023)688-8421(代)

目 次

1. 平成24年度の予算概要	4
2. 平成24年度の全体概要	4
3. 主要事業箇所別調書	5
4. 主要事業位置図	6
5. 主要事業の概要	7

1. 平成24年度の予算概要

(単位：百万円)

区分	平成24年度 当初工事関係費	平成23年度 当初工事関係費	増減	伸率 H24/H23
河川関係予算	1,610	1,611	▲ 1	1
道路関係予算	22,496	12,580	9,916	1.79
合計	24,106	14,191	9,915	1.70

注) 工事関係費は業務取扱費を除く金額で記載。

2. 平成24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みます。
- 平成24年度の総工事関係費(業務取扱費は除く)は約241億円で、うち河川関係の工事関係費約16億円、道路関係の工事関係費は約225億円です。
- 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。
 - 須川改修事業(飯塚橋架替)(山形市) 【継続】
 - 大旦川排水機場改築事業(村山市) 【継続】
 - 須川かわまちづくり(山形市) 【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。
 - 東北中央自動車道 米沢～米沢北(米沢市) 【継続】
 - 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) 【新規】
 - 国道13号 米沢拡幅(米沢市) 【供用】

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

事業区分	事業名(市町村名)	事業着手年度	H24工事関係費(百万円)	H24事業内容
【河 川】	須川改修事業(山形市、東村山郡中山町)	H11	341	河道掘削、飯塚橋架替
	森地区築堤事業(長井市)	H23	253	築堤、樋管、用地
	大旦川排水機場改築事業(村山市)	H23	857	本体工事、機械設備製作
	長井地区かわまちづくり(長井市)	H21	15	側帯
	河北町かわまちづくり(河北町)	H22	62	側帯、フトパス
	須川かわまちづくり(山形市)	H24	22	施設計画検討
【道 路】	東北中央自動車道 福島～米沢(米沢市)	H10	1,600	調査設計、改良・トンネル工事
	東北中央自動車道 米沢～米沢北(米沢市)	H15	3,900	用地補償、改良・橋梁工事
	東北中央自動車道 東根～尾花沢(東根市～尾花沢市)	H10	8,100	用地補償、改良工事
	国道13号 尾花沢新庄道路(尾花沢市～新庄市)	S61	1,034	改良・橋梁工事
	国道13号 泉田道路(新庄市)	H24	100	調査設計
	国道47号 新庄古口道路(新庄市～最上郡戸沢村)	H17	2,700	用地補償、改良・橋梁工事
	国道47号 高屋道路(最上郡戸沢村)	H18	140	調査設計
	国道113号 梨郷道路(長井市～南陽市)	H20	800	道路設計、用地補償
	国道13号 米沢拡幅(米沢市)	H11	262	全線完成4車線供用 改良・舗装工事
	国道13号 上山バイパス(南陽市～上山市)	S54	101	改良工事
	国道13号 大野目交差点改良(山形市)	H16	800	用地補償、改良・橋梁工事
	国道112号 霞城改良(山形市)	H14	1,100	用地補償、改良工事
	国道13号 山形13号交差点改良等(尾花沢歩道整備:尾花沢市)	H21	105	改良・舗装工事
	国道13号 山形13号交差点改良等(泉田交差点改良:新庄市)	H23	48	調査設計・用地補償
	国道47号 山形47号交差点改良等(向町歩道整備:最上郡最上町)	H20	27	用地補償、改良・舗装工事
	国道47号 山形47号交差点改良等(若宮歩道整備:最上郡最上町)	H20	36	用地補償、改良・舗装工事
	国道47号 山形47号交差点改良等(元畑歩道整備:新庄市)	H23	30	用地補償
	国道48号 山形48号交差点改良等(川原子歩道整備:天童市)	H19	90	用地補償、改良・舗装工事
	国道48号 山形48号交差点改良等(久野本交差点改良:天童市)	H15	42	用地補償、改良・舗装工事
	国道112号 山形112号交差点改良等(飯田西交差点改良:山形市)	H19	228	用地補償、改良・舗装工事
	国道112号 山形112号交差点改良等(元木交差点改良:山形市)	H18	141	用地補償、改良・舗装工事
	国道112号 山形112号交差点改良等(白岩歩道整備:寒河江市)	H21	60	用地補償
	国道113号 山形113号交差点改良等(手ノ子歩道整備:西置賜郡飯豊町)	H21	168	用地補償、改良・舗装工事
	国道113号 山形113号交差点改良等(梨郷歩道整備:南陽市)	H23	102	調査設計、用地補償
	国道13号 山形13号交差点改良等(押塚歩道整備:南陽市)	H24	30	調査設計
	国道13号 山形13号交差点改良等(五日町事故対策:新庄市)	H24	15	調査設計
	国道112号 山形112号交差点改良等(元木一丁目交差点改良:山形市)	H24	24	調査設計
	国道112号 山形112号交差点改良等(下条歩道整備:山形市)	H24	24	調査設計
	国道112号 山形112号電線共同溝(飯田西地区電線共同溝:山形市)	H20	11	支障移転補償

※工事関係費は業務取扱費を除く

4. 主要事業位置図



※事業名は、主要事業箇所別調書を参照

5. 主要事業の概要

■ [山形市] 最上川上流 須川改修事業 (H11~) (飯塚橋架替)

- ・須川改修事業として飯塚橋架替を行い川幅を広くすることで、洪水被害の軽減を図ります。
- ・H24年度工事関係費：341百万円
- ・H24年度は、須川の飯塚橋架替（下部工）を実施します。



平成14年7月洪水

■ [村山市] 最上川上流 大旦川排水機場改築事業 (H23~)

- ・老朽化した大旦川排水機場の改築を行います。
- ・H24年度工事関係費：857百万円
- ・H24年度は本体工及び機械設備の製作を実施します。



平成14年7月洪水

■ [山形市] 最上川上流 須川かわまちづくり (H24~) 【新規】

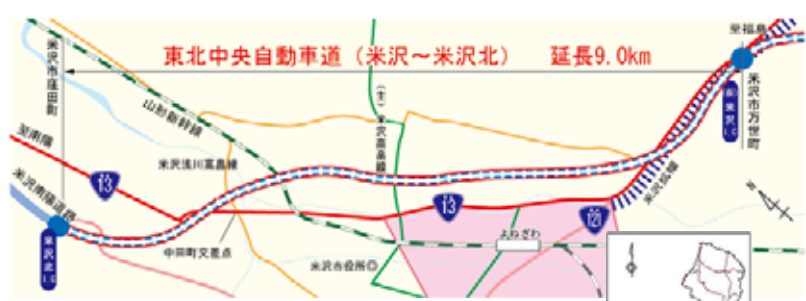
- ・河川管理上必要な管理用通路や高水敷を整備することにより、須川とまちとのネットワークを拡大し、市民の健康増進の充実を図り、まちのさらなる活性化を支援します。
 - ・H24年度工事関係費：22百万円
 - ・H24年度は施設計画検討を実施します。



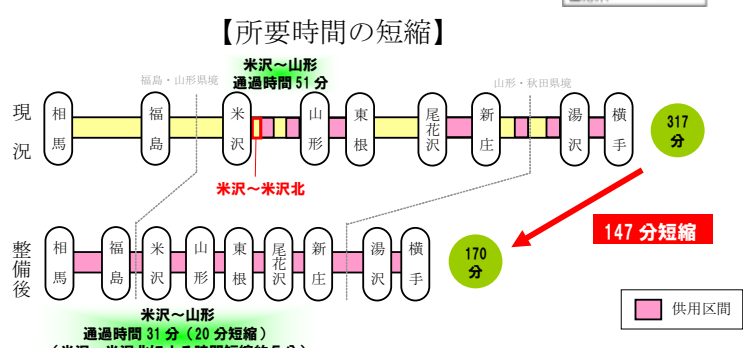
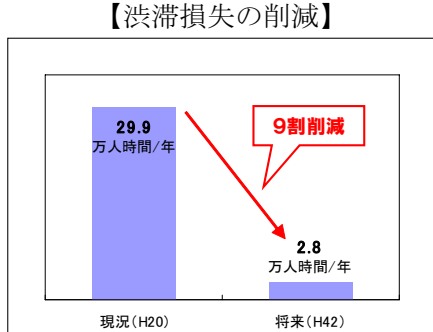
低水護岸イメージ

■ [米沢市] 東北中央自動車道 よねざわ よねざわきた
米沢～米沢北 (H15～)

- ・高規格幹線道路の整備を行いネットワークを構築することで、産業交通と通過交通の適正な分離、経済産業、文化の広域的な交流・連携の促進が期待されます。
 - ・H24年度工事関係費：3,900百万円
 - ・H24年度は、用地買収・改良・橋梁工事を推進します。

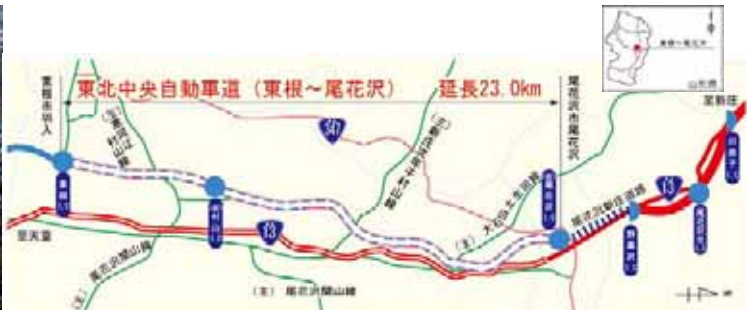


▲整備が進む米沢～米沢北（起点側から終点側を望む）



■[東根市～尾花沢市] 東北中央自動車道 東根～尾花沢 (H10～)

- ・高規格幹線道路の整備を行いネットワークを構築することで、産業、経済、文化の広域的な交流・連携の促進、緊急時における代替および迂回等の強化が期待されます。
- ・H24年度工事関係費：8,100百万円
- ・H24年度は、用地買収・改良工事を推進します。

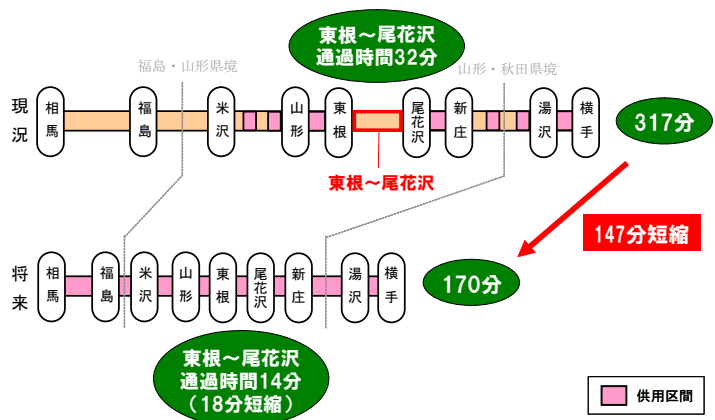


▲整備が進む東根～尾花沢（東根IC付近）

【救急搬送時間の短縮】



【所要時間の短縮】



しんじょう
■ [新庄市] 国道13号 泉田道路 (H24~) 【新規】

- ・泉田道路は、東北中央自動車道の一部区間を形成する事業であり、山形県最上地方の救急医療機関へのアクセス向上、渋滞緩和等の効果が期待されます。
- ・H24年度工事関係費：100百万円
- ・H24年度は、調査・設計を推進します。



▲運搬排雪状況



▲冬期、通常期における旅行速度の変動

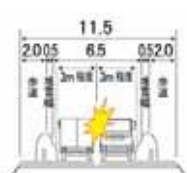
■ [米沢市] 国道13号 米沢拡幅 (H11~H24 (全線完成4車線供用))

- ・国道の拡幅を行うことで、交通混雑緩和、交通事故の減少や交通環境の改善等の効果が期待されます。
- ・H24年度工事関係費：262百万円
- ・H24年度は、全線完成4車線供用に向けて、改良・舗装工事を推進します。

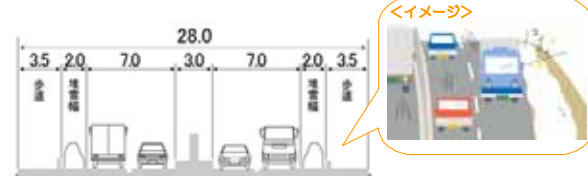


▲整備が進む米沢拡幅（終点側から起点側を望む）

【整備前】



【整備後】



十分な堆雪幅が確保され
冬期でも余裕ある幅員に

平成 24 年度

河川、道路整備事業の概要

平成 24 年 4 月

国土交通省 東北地方整備局

酒田河川国道事務所

問合せ先

国土交通省 酒田河川国道事務所
〒998-0011 酒田市上安町一丁目 2-1
Tel 0234-27-3331 (代)

副所長（河川担当）	阿部 富雄	内線 204
副所長（道路担当）	伊藤 啓一	内線 205

1. 平成24年度事業概要

1) 概 要

酒田河川国道事務所は、大正6年最上川改修土地收用事務所として発足し、以来幾度かの組織の変遷を経て、昭和32年に酒田工事事務所、平成15年度から酒田河川国道事務所となり、庄内地域の“二つの川と三つの道”の改修、改築事業とその管理を行っています。

現在担当する区間として、河川は最上川下流及び赤川の本川2河川と京田川を含め5支川で74.7km、道路は日本海沿岸東北自動車道の12kmと国道7号・47号及び112号の3路線で延長150.2kmについて、改修・改築・交通安全等事業を推進します。

本年度の総工事関係費（業務取扱費を除く）は約66億円です。

2) 河川事業

近年の局地的な集中豪雨や地震などに起因して頻発する風水害・震災から被害を最小限とする緊急的な対策が必要とされています。このため、当事務所においても住民の円滑かつ迅速な避難を促し被害を最小限にするための支援を行うとともに、山形県と連携し流域全体の安全度の確保、向上を図っていきます。

本年度の河川事業は、自然豊かな河川環境を有する最上川と赤川の河川特性を活かし、地域と連携した事業の推進を図り、計画達成に向けて効率的・計画的に河川事業を行います。

主な河川事業として、最上川下流は、支川京田川における流下能力向上を図るため、関連する国道112号出羽大橋の4車線化工事に伴う坂野辺地区の出羽大橋架替を山形県との附帯協定に基づき実施し完成を図るとともに、東日本大震災の教訓を踏まえ、大規模地震等への備えとして、九木原地区的堤防の耐震・液状化対策を新規に実施します。

また、河川にまつわる歴史・文化を活用した地域活性化を目的とした活動を支援する、清川地区かわまちづくり事業を推進します。

赤川は、中流部における洪水流下能力の向上を図るため、湯野沢地区等の河道掘削を推進します。また、地域と連携し赤川らしい豊かな河川環境の復元・創出を図るため、赤川の自然再生事業を推進します。

赤川については「赤川水系河川整備計画」の策定を目指します。

3) 道路事業

地域間を交流・連携し庄内地域の活性化に資する高速交通ネットワークの整備を推進するとともに、庄内地域の安全で快適な道路交通確保を目指し、交通事故対策、交通渋滞対策を行います。

直轄高速事業の日本海沿岸東北自動車道では、酒田みなと～遊佐間においては、調査設計、用地買収を推進するとともに、今年度内に改良工事に着手します。

国道47号では、新庄酒田間の地域高規格道路の一部である余目酒田道路について、早期の供用を目指し、用地買収、改良工事を推進します。

また、鶴岡市内の交通混雑緩和、環状道路の一部を形成する鶴岡北改良については舗装工事を推進し、平成24年度内の全線4車線供用を目指します。

交通安全事業は、国道7号山形7号交差点改良等（十五軒交差点改良事業、蟹沢歩道整備事業）の平成24年度完成を目指すとともに、国道7号山形7号交差点改良等（広野地区事故対策事業、大広交差点改良事業）を推進します。今年度より、国道7号山形7号交差点改良等（女鹿視距改良事業、京田交差点改良事業）、および国道112号山形112号交差点改良等（東原町地区交差点改良事業）に着手します。

2. 平成24年度 酒田河川国道事務所予算概要

(単位:百万円)

	平成24年度 当初工事関係費①	平成23年度 当初工事関係費②	対前年度 増減費	①/② 伸び率(%)
河川事業	1,123	773	351	145%
道路事業	5,447	17,160	△ 11,713	32%
合 計	6,570	17,933	△ 11,363	37%

注) 工事関係費は業務取扱費を除く金額で記載。

3. 河川事業

1) 河川改修事業（工事関係費 C = 955百万円）

最上川下流において、京田川の洪水流下能力の向上を図るために実施している京田川引堤事業に伴い、関連する国道112号出羽大橋の4車線化工事について、山形県との附帯協定に基づき、上部工橋面工（山形県施工）及び河道掘削・護岸工事を実施し完成を図るとともに、東日本大震災の教訓を踏まえ、大規模地震等への備えとして、九木原地区の堤防の耐震・液状化対策を新規に実施します。

赤川において、中流部の洪水流下能力の向上を図るため河道掘削全体計画のうち、湯野沢地区等の河道掘削を推進します。

河川名	名称付	全体計画	H24事業概要
最上川下流 (京田川)	出羽大橋架替	橋梁架替 L=128.8m	<u>上部工橋面工（山形県施工）及び河道掘削・護岸工事等を実施し完成を図る。</u>
最上川下流	堤防の耐震・液状化対策	耐震・液状化対策 L=2.2km	<u>九木原地区の堤防の耐震・液状化対策を新規に実施する。</u>
赤川	河道掘削	掘削延長 L=10.5 km 掘削土量 V=2,050千m ³	<u>湯野沢地区等の河道掘削を推進する。</u>

2) 総合水系環境整備事業（工事関係費 C = 168百万円）

最上川下流において、地域と河川が融合する空間整備による地域活性化対策を支援する、清川地区かわまちづくり事業を推進します。

赤川において、地域と連携し赤川らしい豊かな河川環境の復元・創出を図るため、赤川の自然再生事業を推進します。

河川名	名称	全体計画	H24事業概要
最上川下流	清川地区 かわまちづくり事業	管理用通路 1式 坂路 1式 看板 1式	管理用通路 1式 坂路 1式 を実施する。
赤川	赤川自然再生事業	L= 13km	淵の再生（水制工）1箇所を実施する。

4. 道路事業

1) 日本海沿岸東北自動車道 直轄高速事業（工事関係費 C=1, 100百万円）

高速交通ネットワークの整備を図り、地域間を交流・連携し庄内地域の活性化を図るため、引き続き日本海沿岸東北自動車道の整備を推進します。

路線名	事業箇所名	計画		完成・供用目標年度	H24事業概要
		延長	車線数(幅員)		
日本海沿岸東北自動車道	酒田みなど～遊佐	12km	2 (12.0)	H28以降	起点（酒田みなどIC）から順次、調査設計及び用地買収を推進し、工事着手を図る。

2) 改築関係事業（工事関係費 C=3, 300百万円）

国道47号、112号の直轄管理区間において、安全・安心な道路交通の確保、快適で円滑な道路交通の確保を図るため、引き続き、余目酒田道路、鶴岡北改良の早期供用に向け事業推進を図ります。

路線名	事業箇所名	計画		完成・供用目標年度	H24事業概要
		延長	車線数(幅員)		
国道47号	余目酒田道路	12.7km	4 (22.0m)	H26部分 H28以降	酒田市街地部の用地買収を促進する。 酒田市側の改良工事を推進する。
国道112号	鶴岡北改良	2.0km	4 (28.0m)	H24	舗装工事を推進し、H24完成4車線供用を目指す。

3) 交通安全事業

交通事故の防止と交通の円滑化・快適化を図るため、交通安全事業として、国道7号山形7号交差点改良等（十五軒交差点改良事業、蟹沢歩道整備事業）の平成24年度完成を目指すとともに、国道7号山形7号交差点改良等（広野地区事故対策事業、大広交差点改良事業）を推進します。今年度より、国道7号山形7号交差点改良等（女鹿視距改良事業、京田交差点改良事業）、および国道112号山形112号交差点改良等（東原町地区交差点改良事業）に着手します。

京田川引堤工事

概成している最上川支川京田川の引堤事業の内、残されている山形県施工の国道112号出羽大橋の4車線化工事に伴う京田川部出羽大橋架替を、山形県との附帯協定に基づき上部工橋面工（山形県施工）及び河道掘削・護岸工事を実施し完成を図ります。



赤川河道掘削工事

赤川中流部の洪水流下能力の向上を図るため河道掘削全体計画のうち、湯野沢地区、横山地区、対馬地区の河道掘削を推進します。



河川関係主要事業

自然・歴史・文化を活用し地域活性化を支援する事業

清川地区かわまちづくり事業

川にまつわる歴史・文化が色濃く残る「まち」と、今なお利活用されている「かわ」とが融合する空間を整備することで、地域活性を支援します。

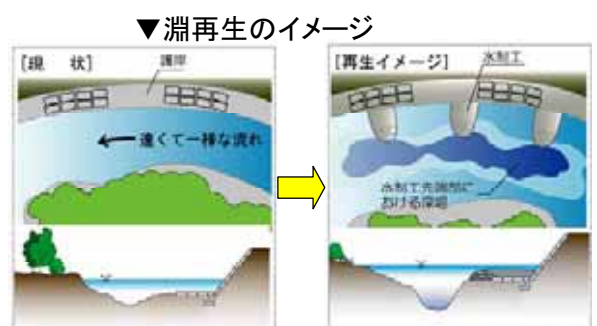


河川関係主要事業

赤川本来の自然を再生する事業

赤川自然再生事業

赤川の鶴岡市東荒地区において水制工の設置を行い、多様な流れの形成により様々な生物が生息できる環境の保全・創出（淵の再生）を進めます。



・水制工の設置により、先端部に発生する洗掘作用を活用し、淵をはじめとする多様な流れを創出する。

道路関係主要事業 広域的な交流・連携を支援し、庄内地域の活性化に資する事業

直轄高速事業 日本海沿岸東北自動車道（酒田みなと～遊佐）

起点（酒田みなと IC）から順次、調査設計及び用地買収を推進し、工事着手を図ります。

至 酒田

至 秋田

日本海

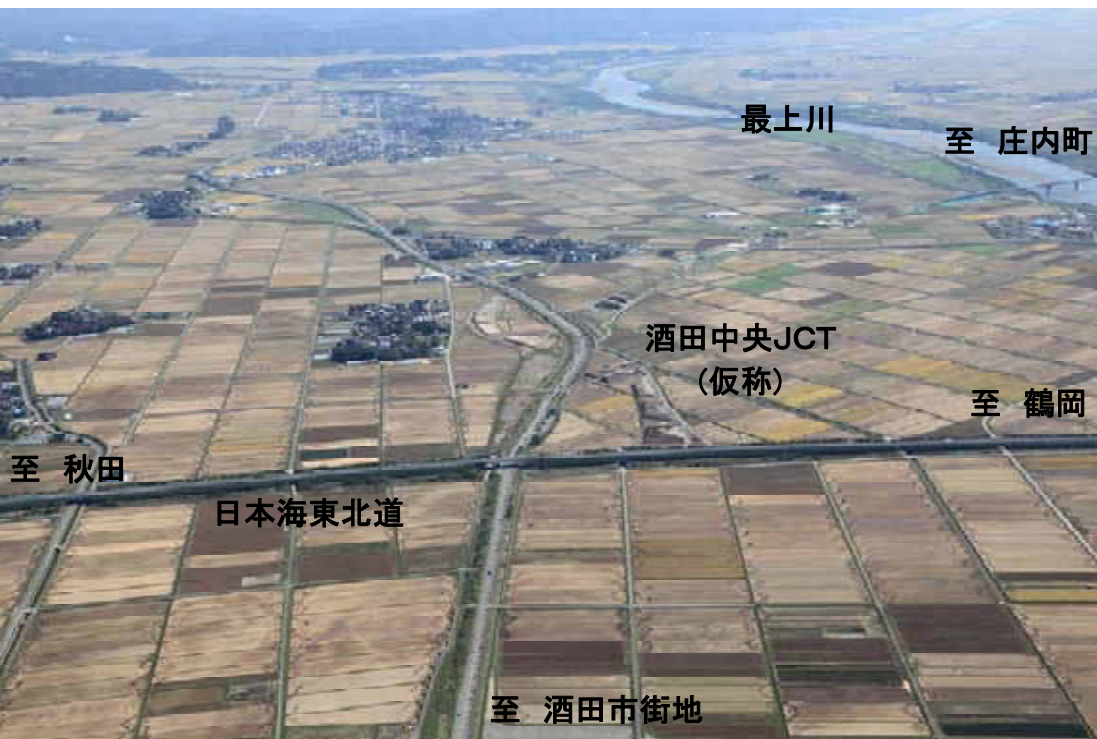
日向川

酒田みなとIC

▲酒田みなとICから遊佐方向を望む

地域高規格道路 国道47号 余目酒田道路

酒田市街地部の用地買収を推進するとともに、酒田市大町地区周辺の改良工事を推進します。



▲整備が進む酒田市大町地区付近

道路関係主要事業 庄内地域の快適で円滑な道路交通を確保するための事業

国道112号 鶴岡北改良

宝田地区の舗装工事を推進し、平成24年度の全線4車線の完成を目指します。



▲整備が進む鶴岡北改良

平成 24 年度

新庄河川事務所事業概要

平成 24 年 4 月 6 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

河川担当：副所長 田中 和博（内線 204）

砂防担当：副所長 斎藤 信哉（内線 205）

〒996-0071 新庄市小田島町5-55
TEL (0233) 22-0251 (代)

目次

1. 平成24年度の予算概要	23
2. 平成24年度の全体概要	23
3. 主要事業箇所別一覧	24
4. 主要事業位置図	25
5. 主要事業の概要	26

1. 平成24年度の予算概要

(単位：百万円)

区分	平成24年度 当初工事関係費	平成23年度 当初工事関係費	増減	伸率 H24/H23
河川関係予算	571	632	▲61	0.90
砂防関係予算	3,412	4,183	▲771	0.82
合計	3,983	4,815	▲832	0.83

注) 予算額は、本省記者発表の箇所表に記載している事業の合計額を示す。

工事関係費は業務取扱費を除く金額で記載。

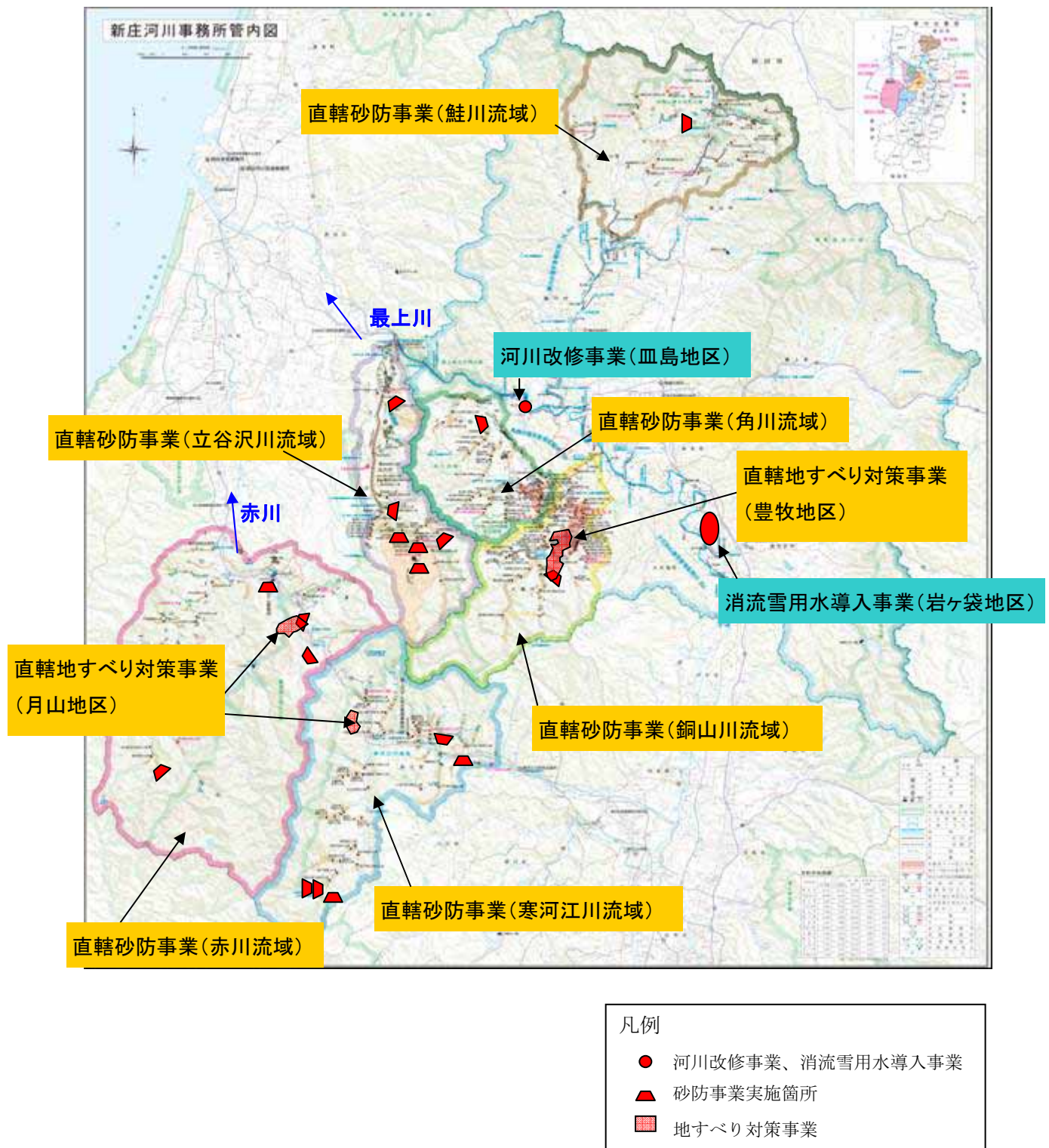
2. 平成24年度の全体概要

- 平成24年度の総工事関係費（業務取扱費は除く）は約40億円で、うち河川関係の工事関係費約6億円、砂防関係の工事関係費は約34億円です。
- 河川改修事業
安全で安心できる地域生活を守るため、堤防などの河川改修事業を推進します。
●皿島地区改修事業（最上郡戸沢村） 【継続】
- 消流雪用水導入事業
冬場の克雪対策としての消流雪用水導入事業を推進します。
●岩ヶ袋地区消流雪用水導入事業（北村山郡大石田町） 【継続】
- 直轄砂防事業
最上川水系（立谷沢川・角川・銅山川・寒河江川・鮭川流域）、赤川水系（赤川流域）において土砂災害防止を目的とした直轄砂防事業を推進します。
●鎌笠沢砂防堰堤（西村山郡西川町） 【新規】
- 直轄地すべり対策事業
最上川水系豊牧地区、最上川・赤川水系月山地区（田麦俣・志津地区）の大規模な地すべり地域において、安全で安心できる地域生活をまもるため、直轄地すべり対策事業を推進します。
●月山地区地すべり（西村山郡西川町、鶴岡市） 【継続】

3. 主要事業箇所一覧
新庄河川事務所における事業一覧

事業	流域名	事業名（市町村名）
河川	最上川	皿島地区改修事業＜継続＞（最上郡戸沢村） 岩ヶ袋地区消流雪用水導入事業＜継続＞（北村山郡大石田町）
砂防	立谷沢川	東大沢砂防堰堤＜継続＞（東田川郡庄内町） 濁沢第7砂防堰堤＜継続＞（東田川郡庄内町） 濁沢第8砂防堰堤＜継続＞（東田川郡庄内町） 本沢第2砂防堰堤＜継続＞（東田川郡庄内町） 松沢第3砂防堰堤＜継続＞（東田川郡庄内町） 立谷沢川溪流保全工＜新規＞（東田川郡庄内町）
		鍋嶽沢砂防堰堤＜継続＞（最上郡戸沢村）
		横道沢第5砂防堰堤＜継続＞（最上郡大蔵村）
		見附砂防堰堤＜継続＞（西村山郡西川町）
		見附第2砂防堰堤＜継続＞（西村山郡西川町）
		根子沢第2砂防堰堤＜継続＞（西村山郡西川町）
	寒河江川	東ノ沢砂防堰堤群＜継続＞（西村山郡西川町）
		鎌笠沢砂防堰堤＜新規＞（西村山郡西川町）
		朽ノ木沢砂防堰堤＜継続＞（最上郡真室川町）
		東大鳥川砂防堰堤＜継続＞（鶴岡市）
地すべり	赤川	早田川第1砂防堰堤＜継続＞（鶴岡市） 岩菅沢砂防堰堤群＜継続＞（鶴岡市） 八絃沢砂防堰堤＜継続＞（鶴岡市）
		豊牧地すべり対策＜継続＞（最上郡大蔵村）
		月山地すべり対策＜継続＞（西村山郡西川町・鶴岡市）

4. 主要事業位置図



5. 主要事業の概要

■ [戸沢村] 最上川中流 皿島地区改修事業

- ・ 皿島地区に堤防を設置し、洪水から浸水被害軽減を図ります。
- ・ H24年度工事関係費：369百万円
- ・ H24年度は、引き続き堤防整備を推進します。



H16.7 田水状況

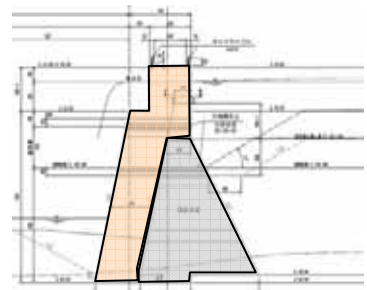
■ [大石田町] 最上川中流 岩ヶ袋地区消流雪用水導入事業

- ・ 冬場の克雪対策として消流雪用水の取水・導水施設を整備します。
- ・ H24年度工事関係費：139百万円
- ・ H24年度は岩ヶ袋工区の電気設備を整備し事業を完成させるほか、新たに鷹巣工区に着手し、調査設計、用地取得、取水施設の整備を行います。



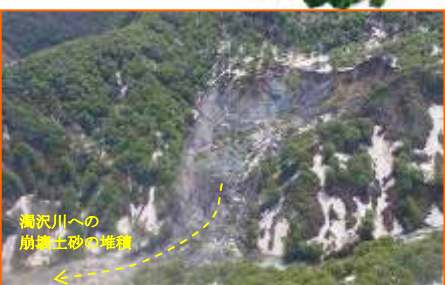
■ [庄内町] 立谷沢川流域本沢第2砂防堰堤〈改良〉(継続)

- ・本沢第2砂防堰堤工事を完成させ、土砂災害から生命・財産を守ります。
- ・H24年度工事関係費：113百万円
- ・H24年度は、砂防堰堤（嵩上げ、補強）の工事を実施します。



■ [庄内町] 立谷沢川流域本沢第2砂防堰堤〈改良〉(継続)

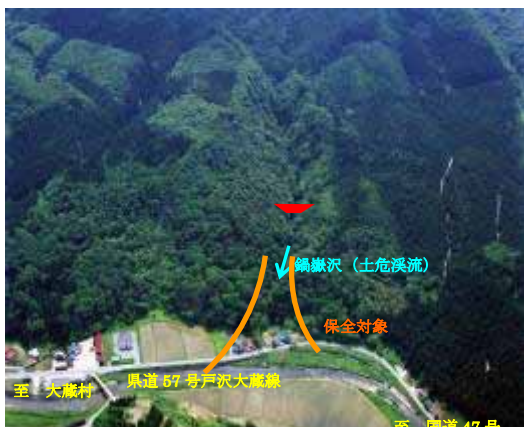
- ・立谷沢川上流の濁沢川において、平成23年5月に大規模な地すべり性の崩壊が発生し、不安定土砂が堆積した。降雨時に土砂流出が頻発している。この下流域の土砂災害を未然に防止するため、立谷沢川砂防堰堤群における堆砂容量の確保(除石)、及び溪岸侵食防止ための渓流保全工を実施します。
- ・H24年度工事関係費：165百万円
- ・H24年度は、既設の（六瀬砂防堰堤）堆砂敷の河道を掘削します。
※掘削土砂は、築堤や道路の盛土材に有効利用します。



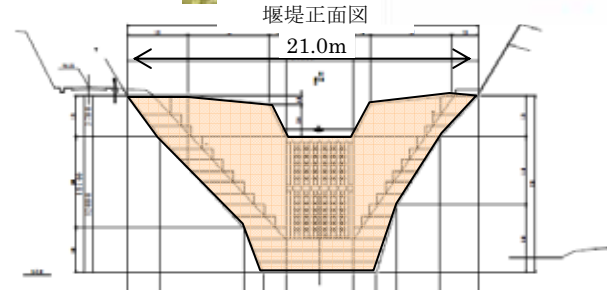
掘削土砂は、築堤等に有効利用します。

■ [戸沢村] 角川流域鍋嶽沢砂防堰堤（継続）

- ・鍋嶽沢砂防堰堤工事を完成させ、土石流から人家・県道を守ります。
- ・H24年度工事関係費：216百万円
- ・H24年度は、砂防堰堤（鋼製スリット）の工事を実施します。



上流の荒廃状況

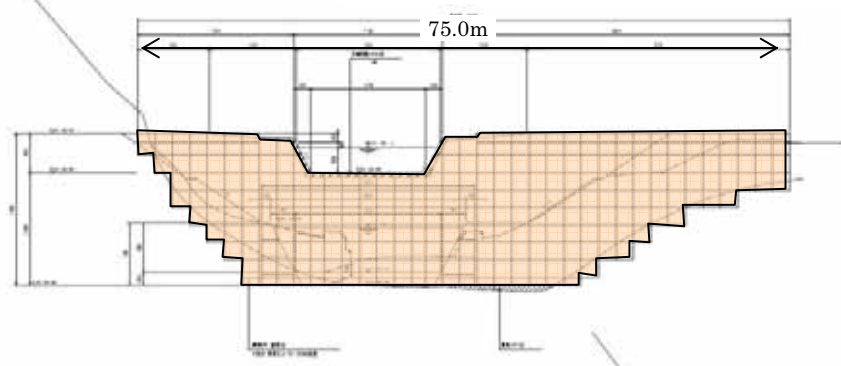


■ [大蔵村] 銅山川流域横道沢第5砂防堰堤（継続）

- ・横道沢第五砂防堰堤工事を完成させ、豊牧地すべりの脚部を流れる横道沢の河床を安定させるとともに、渓岸浸食を防止し、地すべりを安定させ、土砂災害から生命・財産を守ります。
- ・H24年度工事関係費：213百万円
- ・H24年度は、砂防堰堤（鋼製自在枠）の工事を実施します。

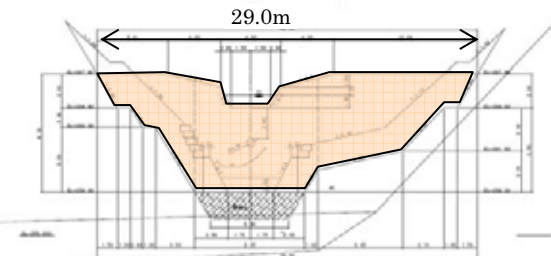


H16.4.13発生 地すべり崩壊状況



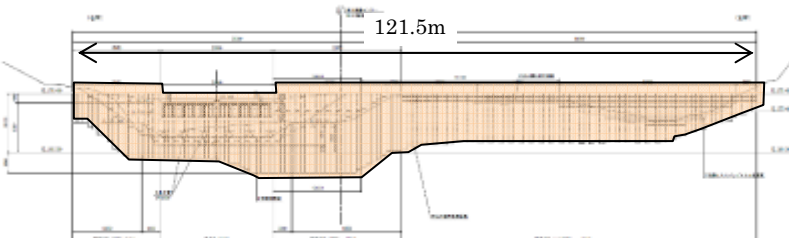
■ [西川町] 寒河江川流域鎌笠沢砂防堰堤（新規）

- ・砂防堰堤の整備し、土石流から人家・国道112号を守ります。
- ・H24年度工事関係費：79百万円
- ・H24年度は、用地補償を実施します。



■ [真室川町] 鮎川流域朽ノ木沢砂防堰堤（継続）

- ・砂防堰堤の整備し、土石流から人家・JR奥羽本線を守ります。
- ・H24年度工事関係費：129百万円
- ・H24年度は、砂防堰堤（ダブルウォール）の工事を実施します。



S50真室川災害により隣駅の大滝駅構内で土石流の直撃を受け
横転した津軽2号
※同災害では、及位駅停車中の「あけぼの2号」「おが2号」
※（乗客1200名）も土石流の直撃を受けている。



■ [鶴岡市] 赤川流域早田川第1砂防堰堤（継続）

- ・砂防堰堤の整備し、土砂災害から生命・財産を守ります。
- ・H24年度工事関係費：140百万円
- ・H24年度は、砂防堰堤（コンクリートスリット）の工事を実施します。



■ [西川町、鶴岡市] 月山地区直轄地すべり対策事業（継続）

- ・地すべり対策工の整備により、地すべりによる志津温泉・田麦俣地区や国道等への直接的な被害を防止・軽減するとともに、寒河江ダム及び月山ダムへの影響を防ぎます。
- ・H24年度工事関係費：720百万円
- ・H24年度は、集水井工等の工事を実施します。



酒田港 平成24年度 港湾整備事業の概要

平成24年4月6日
酒田港湾事務所

平成24年度の酒田港における港湾整備事業（直轄）の概要は以下のとおりです。

1. 予算の概要

平成24年度の酒田港工事関係費は17.9億円であり、このうち平成23年度ゼロ国債は8.9億円となっております。

【単位：百万円】

酒田港	平成23年度 (当初)	平成24年度 (当初)	対前年度 (増▲減)	前年比 (H24/H23)
工事関係費	1,823	[893] 1,792	▲31	0.98

※ [] は23年度ゼロ国債で内数である。

2. 主要な港湾事業

酒田港では、港内における船舶の航行安全及び荷役作業等の稼働率向上のため、防波堤、航路等の整備を実施しています。

平成24年度は、防波堤(南)のケーソンを1函据付、延長にして約13mの延伸、また、防波堤(北)(第二)のケーソンを2函据付、延長にして約50m延伸します。

このほか、各施設のブロック製作、浚渫工事、各種調査等を実施します。



《問い合わせ先》

酒田港湾事務所 TEL0234-33-6313
工務課長 東海林 恭一