

業務概要 2018



日沿道 大館能代空港IC と 大館能代空港（H30. 3大館能代空港IC～鷹巣IC間開通）

北秋田地域振興局建設部
平成30年7月

～ 目 次 ～

1	管内概況		
	(1) 地勢		1
	(2) 人口		1
	(3) 交通基盤		2
2	平成30年度重点施策		4
3	重点施策別主要事業の概要		
	(1) 高速道路ネットワークの早期完成		5
	(2) 地域間ネットワークの構築と生活道路の機能強化		7
	(3) 災害に強い県土づくり		9
	(4) 安全で快適な生活環境の整備		15
4	平成30年度主要事業箇所図		19

■ 資料編

1	平成30年度 建設部組織図		1
2	事業予算の推移		2
3	道路整備状況		3
4	道路除雪		4
5	河川整備状況		5
6	ダム諸元		6
7	土砂災害危険箇所、土砂災害警戒区域等指定状況		7
8	都市計画区域		8
9	北欧の杜公園		8
10	下水道		9
11	県営住宅・建築確認		16

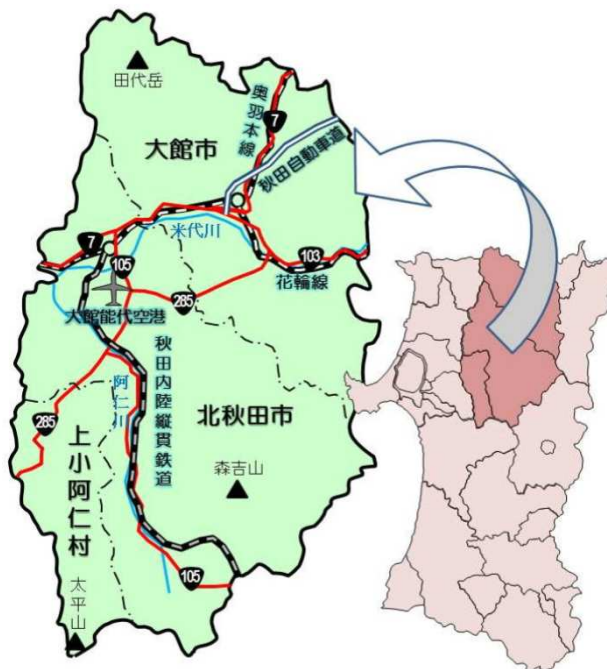
1 管内概況

(1) 地勢

大館・北秋田地域は、県の内陸北部に位置する2市1村（大館市、北秋田市、上小阿仁村）からなり、総面積は2,323km²と広大で、県全土の20%を占めています。

地形は、中央部を東西に貫流する米代川とその支流沿いに平地がひらけ、大館・鷹巣盆地と阿仁部に大別されます。

地域全体としては山地が多く、北部には白神山地に続く田代岳、南部には森吉山、太平山の3つの県立自然公園を持つなど多くの観光資源に恵まれています。



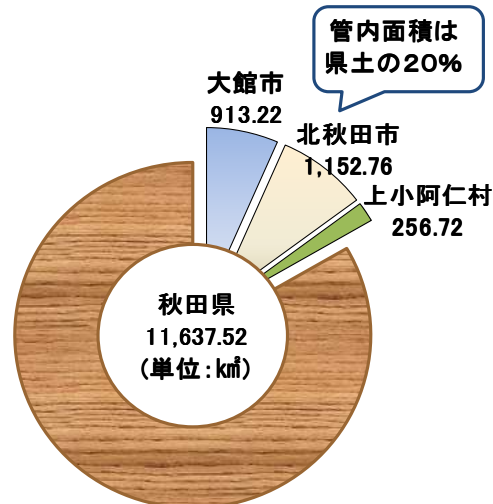
(2) 人口

管内の人口は、昭和35年の176,653人（国勢調査）をピークに減少を続け、平成29年10月1日現在で、995,374人（県全体の10.7%）となっています。

また、管内の65歳以上の老年人口の割合は39.1%で、県平均の35.6%を3.5ポイント上回っており、県の中でも高齢化が進んでいます。

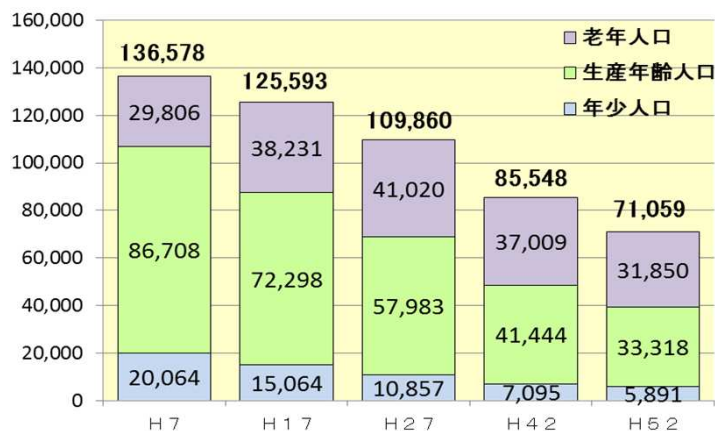
国立社会保障・人口問題研究所による将来推計人口（平成25年3月発表）では、管内の人口はこのまま減少を続け、平成52年には71,000人にまで減少するとされています。

また、この間、年少人口（15歳未満）及び生産年齢人口（15歳から64歳）割合は減少する一方、老年人口割合は増加し、平成52年には総人口の約45%を占める見込みとなっています。



◆北秋田管内将来推計人口（国立社会保障・人口問題研究所）

◆管内市村別人口



管内人口は
県人口の10.7%

平成29年10月1日現在

	人口(人)
大館市	72,189
北秋田市	31,912
上小阿仁村	2,243
北秋田管内計	106,344
秋田県	995,374

(3) 交通基盤

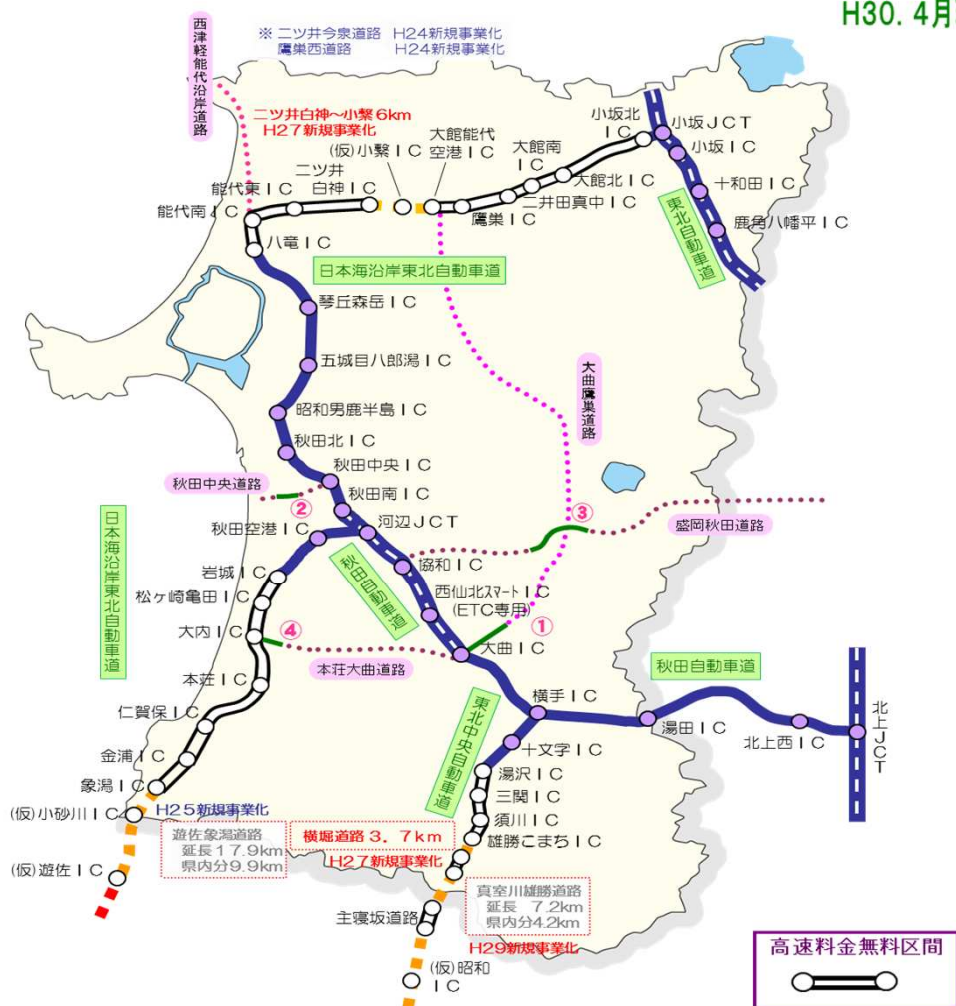
① 道路

管内の高速道路は、平成28年10月に日本海沿岸東北自動車道・鷹巣IC～二井田真中IC間が開通したことにより、平成25年の大館市に続き、北秋田市が東北縦貫自動車道に接続されました。平成30年3月に、大館能代空港IC～鷹巣IC間1.7kmが開通したことで、大館能代空港が東北縦貫自動車道に直結しています。現在は、二ツ井今泉道路及び二ツ井白神IC～小繫IC（仮称）間において整備が進められており、県では自動車専用道路「鷹巣西道路」の整備を推進しています。また、高速道路網を補完する地域高規格道路として「大曲鷹巣道路」の整備検討を進めています。

一般道では、国管理の国道7号のほか、県管理の国道103号、国道105号、国道285号が各方面を結び、県道27路線が国道を補完してネットワークを形成しています。未整備区間も多く残っていますが、これらは地域の発展や活性化に不可欠な路線であることから、コスト縮減に努めながら整備促進を図っています。

秋田県高規格幹線道路網図

H30. 4月現在



凡 例		
供	供用区間(有料区間)	——
用	供用区間(無料区間)	——
事	事業中区間(新直轄事業)	■ ■ ■
業	事業中区間(A'事業等)	■ ■ ■
中		
計	基本計画区間	● ● ●
画	予定路線	● ● ●

【地域高規格道路】

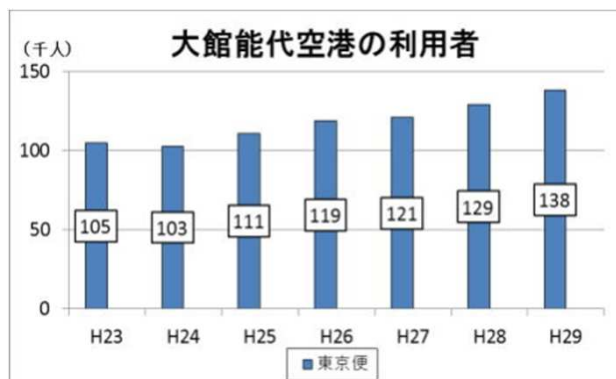
供用区間	① 大曲西道路	② 秋田中央道路
整備区間	③ 角館バイパス	④ 岩谷道路

地域高規格道路 凡 例		
.....	計画路線	供用区間
.....	候補路線	整備区間
		調査区間

②空路

大館能代空港が平成10年に開港し、定期便は当初東京便、大阪便、札幌便の3路線が就航しましたが、現在は東京便が午前と夕方の2往復、計4便が運行しています。

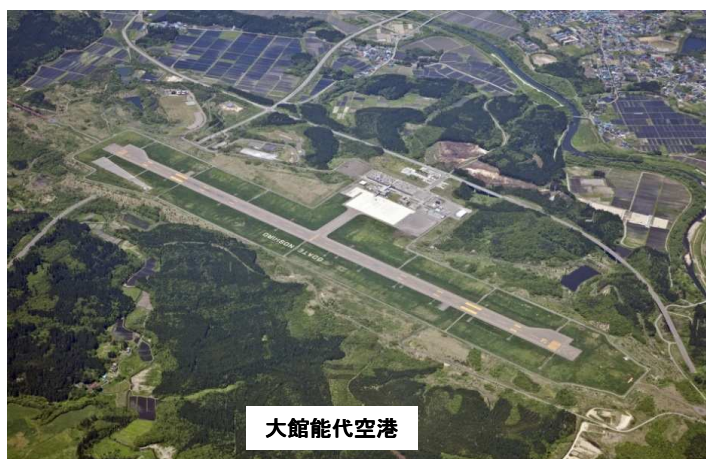
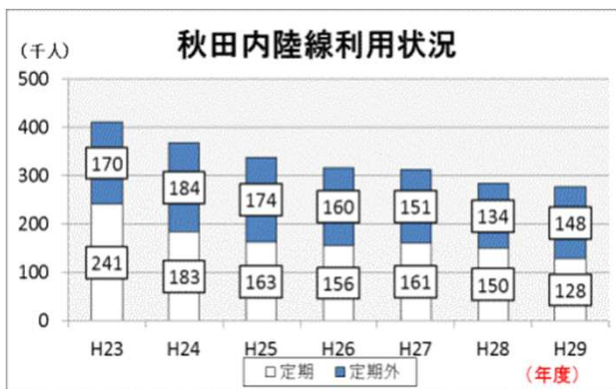
平成29年の利用者数は138,068人となっており、前年比で6.7%の増加となっています。



③鉄道

鉄道は、JR奥羽線、JR花輪線のほか、北秋田市（鷹巣）と仙北市（角館）を結ぶ秋田内陸縦貫鉄道が第三セクターで運行されています。

秋田内陸縦貫鉄道の平成29年度の利用者数は275,587人と、前年度と比較すると8,610人減少しています。



2 平成30年度重点施策

秋田県では、平成30年3月に策定した第3期「ふるさと秋田元気創造プラン」において、「ふるさと定着回帰」、「産業振興」、「農林水産」、「人・ものの交流拡大」、「健康長寿・地域共生社会」、「人づくり」の6つの重点戦略と、防災力の強化など、県民の暮らしを支え、基礎的な生活環境の整備を図る「基本政策」について、向こう4年間、重点的に取り組むことにしています。

このため、当部においても、秋田県建設部の重点事項、北秋田地域振興局の重点施策等を踏まえ、次の重点施策の推進に取り組めます。

■平成30年度北秋田地域振興局建設部の重点施策

(1) 高速道路ネットワークの早期完成

- ① 県道大館能代空港西線「鷹巣西道路」の整備推進
- ② 地域高規格道路「大曲鷹巣道路」の整備に向けた取組強化

(2) 地域間ネットワークの構築と生活道路の機能強化

- ① 国道バイパス工事（継続工区）の整備推進
- ② 生活道路の整備推進

(3) 災害に強い県土づくり

- ① 水害対策の推進（河川改良）
- ② 土砂災害対策の推進（土砂災害警戒区域の指定、砂防、災害防除等）
- ③ 橋梁の補修・補強（耐震化、長寿命化）

(4) 安全で快適な生活環境の整備

- ① あきた循環のみず推進事業（県と市町村との協働）
- ② スtockマネジメントに基づく施設の改築・更新
- ③ 居住環境の向上（住宅リフォーム事業等）
- ④ 住民との協働による環境美化（ふれあい美化事業、アダプトプログラム）

●平成30年度秋田県建設部重点事項

《重点戦略》

1 秋田の未来につながるふるさと定着回帰戦略

- ① 結婚や出産、子育ての希望をかなえる全国トップレベルのサポート
- ② 活力にあふれ、安心して暮らせることができる地域社会づくり

2 社会の変革へ果敢に挑む産業振興戦略

- ① 国内外の成長市場の取り込みと投資の促進
- ② 建設人材の確保・育成と働きやすい環境の整備

3 秋田の魅力が際立つ人・ものの交流拡大戦略

- ① 地域の力を結集した「総合的な誘客力」の強化
- ② 県土の骨格を形成する道路ネットワークの整備
- ③ 交流の持続的拡大を支える交通ネットワークの構築

《基本政策》

1 県土の保全と防災力強化

- ① 中小河川における減災対策の推進
- ② 豪雨等による洪水被害や水不足への対応
- ③ 県民の生命と財産を守る安全な地域づくり
- ④ 災害に対応できる交通基盤体制の整備
- ⑤ 大規模地震に備えた耐震化の推進

2 安全・安心な生活環境の確保

- ① 安らげる生活基盤の整備

●平成30年度北秋田地域振興局の重点施策

若者の定住促進と安全・安心な地域づくり

- ① 若者の地元就職促進とふるさと暮らしの支援
- ② 持続可能な地域づくりと安全安心な地域社会の構築
- ③ 健康寿命延伸への取り組み
- ④ 食品の安全確保と地域環境の保全
- ⑤ 災害に強い県土づくり

地域資源をフル活用した交流人口の拡大

- ① 森吉山を中心とした地域への観光誘客
- ② 「秋田犬」を活用した観光地づくりと交流人口の拡大
- ③ 大館・北秋田地域の観光情報発信、近隣県等への売り込み
- ④ 交流を支える交通基盤等の整備

農林業の成長産業化による儲かる産地づくり

- ① 複合経営をリードする大規模園芸団地の整備促進
- ② 北秋田の新産地をめざす特産品目の振興
- ③ 大館北秋田地域の林業成長産業化を加速

3 重点施策別主要事業の概要

(1) 高速道路ネットワークの早期完成

① 県道大館能代空港西線「鷹巣西道路」の整備推進

高規格幹線道路網の一翼を担う道路として、平成24年度に新規事業化された「鷹巣西道路」について、国の供用目標に合わせて整備を進めます。

また、同時期に事業着手した国施工の二ツ井今泉道路についても、早期供用を国に要望します。

(日本海沿岸東北自動車道の供用状況)

- ・大館能代空港I.C～鷹巣I.C 平成30年3月



(平成30年度)
・改良工(蟹沢IC、緑ヶ丘IC、小ヶ田)

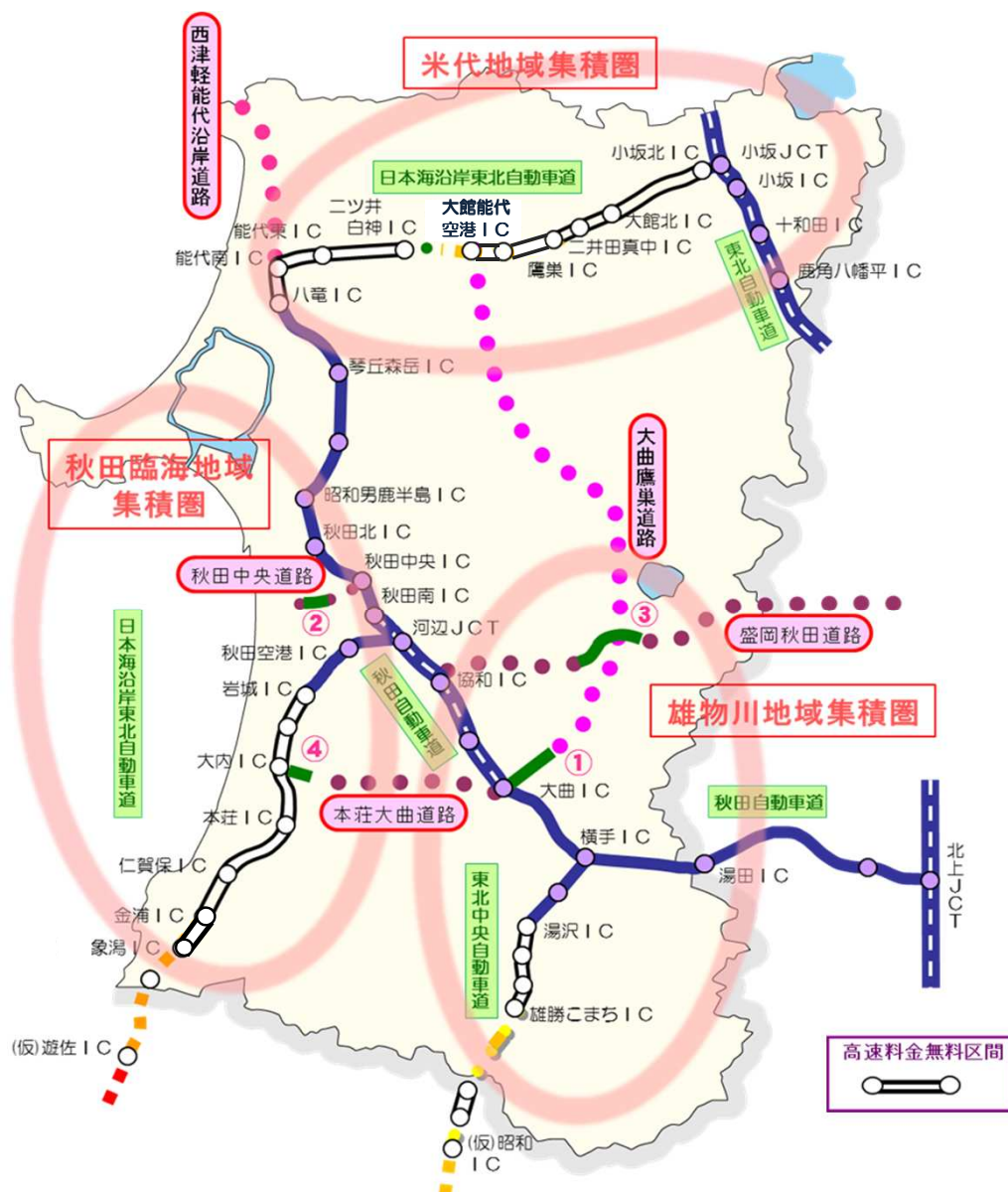
②地域高規格道路「大曲鷹巣道路」の整備に向けた取組強化

地域高規格道路は、高規格幹線道路網を補完し、地域の自主的発展や地域間の連結を支えるための、自動車専用道路、またはこれと同等の高い規格を有する道路です。

大曲鷹巣道路は、県内陸部の「縦軸」を形成し、県北部と県南部の中心都市を結ぶ重要路線として、平成10年6月に候補路線に指定されています。

また、平成26年度に開催した「秋田県幹線道路検討委員会」において、本路線を優先整備路線に、また、本路線のうち、「大覚野峠区間」が優先整備区間に選定されました。

平成30年度も引き続き計画ルート選定に向けた各種調査を行うとともに、地元自治体や住民と一体となって、国に働きかけるなど、整備に向けた取組を一層推進していきます。



供用区間 整備区間	① 大曲西道路 ③ 角館バイパス	② 秋田中央道路 ④ 岩谷道路
--------------	---------------------	--------------------

地域高規格道路 凡 例	
● ● ● ● 計画路線	■ ■ ■ ■ 供用区間
● ● ● ● 候補路線	■ ■ ■ ■ 整備区間
	■ ■ ■ ■ 調査区間

凡 例	
供用区間(有料区間)	■ ■ ■ ■
供用区間(無料区間)	□ □ □ □
事業中 事業中(新直轄事業)	■ ■ ■ ■
事業中 事業中(A'事業等)	■ ■ ■ ■
計 基本計画区間	● ● ● ●
画 予定路線	● ● ● ●

①国道バイパス工事（継続工区）の整備推進

(繼續工区)

- ・国道285号 滝ノ沢バイパス H15～H31
- ・国道105号 幸屋渡 H29～H36

国道285号 滝ノ沢バイパス

供用済区間 L=1.78km

H19.11月 L=0.56km

H20.11月 L=0.34km

H22.3月 L=0.88km

事業中区間 L=3.64km

至秋田市

上小阿仁村

起北秋田市米内沢字滝ノ沢

北秋田市

倉の沢橋

米内沢トンネル

滝ノ沢バイパス 延長5.4km

至仙北市

至鷹ノ巣

至北秋田市 鷹ノ巣

米内沢小学校

米内沢駅

森吉支所

消防分署

秋田内陸縦貫鉄道

阿仁川

（終北秋田市米内沢字諏訪岱）

・改良・舗装工



◆米内沢トンネル付近状況(H30.4月撮影)



(平成30年度)

- ・地質調査、構造物設計

②生活道路の整備推進

地域の安全・安心を確保し、経済の活性化を支援するため、県道におけるバイパス整備や現道拡幅などの道路改良を進めます。

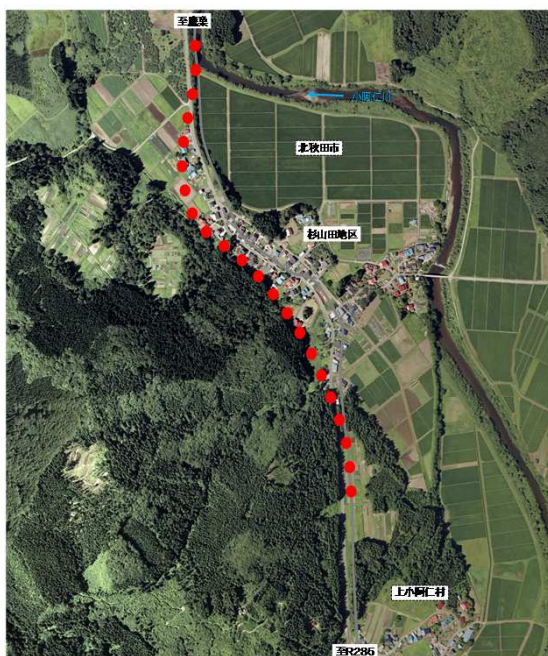
(施工箇所)

- ・(主) 鷹巣川井堂川線 (北秋田市杉山田) H25～H31
- ・(主) 十二所花輪大湯線 (大館市十二所・折橋) H26～H30

◆鷹巣川井堂川線 杉山田工区



◆冬期の交通状況



◆十二所花輪大湯線 十二所・折橋工区



◆十二所工区(H27.5月完成)

(平成30年度)
・舗装工

(3) 災害に強い県土づくり ①水害対策の推進（河川改良）

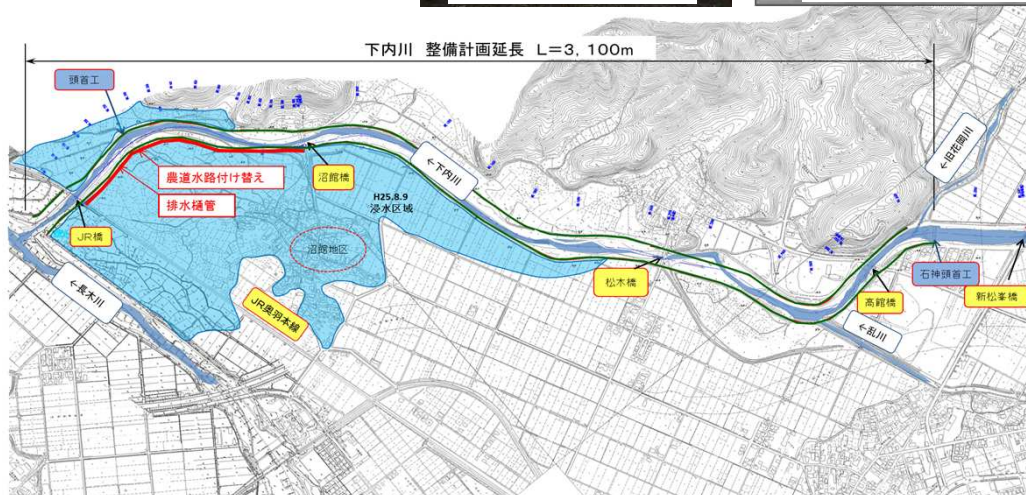
豪雨による洪水・浸水被害を防ぐため、河川改良を計画的に進めます。

・下内川（沼館、松木、高館下）	延長3,100m	H27～H37（予定）
・長木川（沼館、観音堂、宮袋工区）	延長4,200m	H11～H37（予定）
・犀川（扇田、新館工区）	延長1,500m	H20～H31（予定）
・小阿仁川（三木田工区）	延長3,700m	H19～H33（予定）
・阿仁川（大岱工区）	延長1,820m	H21～H32（予定）

◆下内川（沼館、松木、高館下）

（平成30年度）

- ・農道水路付け替え、排水樋管、用地買収



◆長木川（沼館、観音堂、宮袋工区）

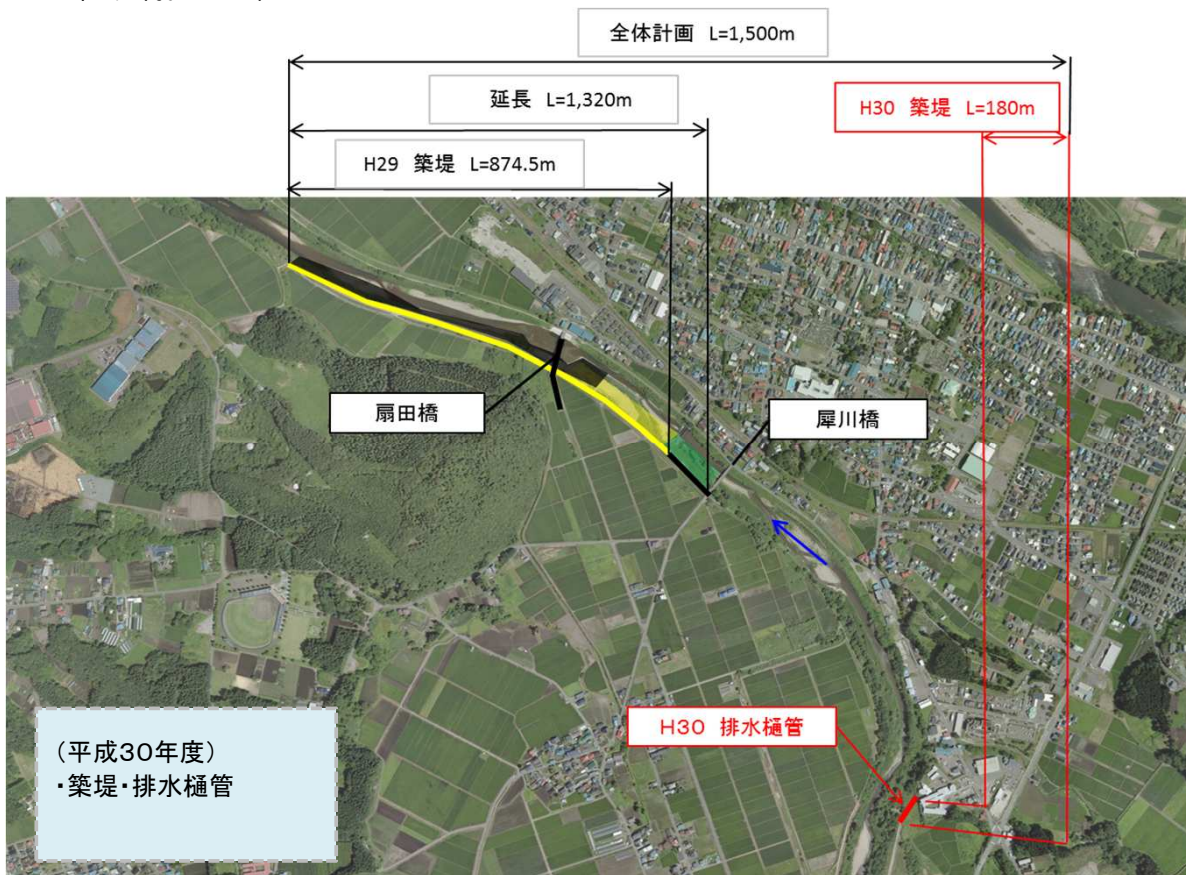
長木川関連事業 河川改修延長L=4.2km



（平成30年度）

- ・沼館地区：河道掘削、用地測量

◆犀川（扇田工区）



◆小阿仁川（三木田工区）



◆阿仁川（大岱工区）

（平成30年度）

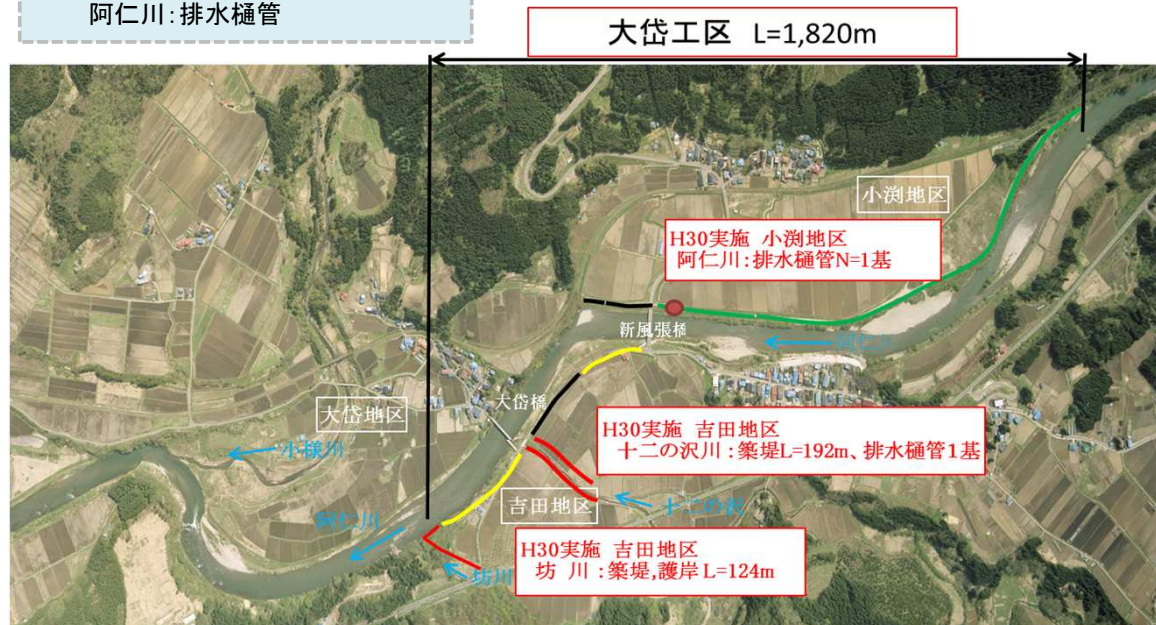
・吉田地区

十二の沢川：築堤・排水樋管

坊川：築堤・護岸工

・小湊地区

阿仁川：排水樋管



②土砂災害対策の推進（土砂災害警戒区域の指定、砂防、災害防除等）

土砂災害を防ぐため、土砂災害警戒区域の指定によるソフト対策とともに、砂防堰堤の整備や、道路の斜面崩落・落石対策等の災害防除事業、雪崩予防柵等の雪寒事業などのハード対策を推進します。

（砂防事業）

- ・ 桜沢沢 （大館市）

（災害防除）

- ・ 比内森吉線（北秋田市森吉国有林） 路肩補修工
- ・ 比内森吉線（大館市比内町大葛） 吹付法柵工

（雪寒事業）

- ・ 国道105号（北秋田市阿仁繁沢国有林） 雪崩防護柵工
- ・ 鷹巣川井堂川線（北秋田市鷹巣中岱）防雪柵工

◆土砂災害防止法に基づく土砂災害警戒区域等の指定促進

H26年度に広島県で発生した土砂災害を契機に、土砂災害から住民を保護するための法改正が行われ、国から基礎調査及び区域指定等を促進する旨の基本方針が示されました。

県では、H26年度2月補正予算から基礎調査に要する費用の予算措置を講じており、H27年度～H31年度(5カ年)までに基礎調査を完了し、速やかに区域指定を行うことを目標にしています。

（平成29年度）

- ・ 基礎調査箇所 N=73箇所

（大館市：35箇所、北秋田市28箇所、
上小阿仁村10箇所）

進捗率：82%

（平成30年度）

- ・ 基礎調査箇所 N=80箇所（予定）

（大館市：31箇所、北秋田市：31箇所、
上小阿仁村18箇所）

進捗率：94%

（平成30年3月31日現在）

市町村名	旧市町村名	土砂災害危険箇所	土砂災害防止法	
			警戒区域指定数	特別警戒区域指定数
大館市	大館市	186	262	180
	比内町	59		
	田代町	63		
	小 計	308		
北秋田市	鷹巣町	84	239	185
	森吉町	66		
	阿仁町	117		
	合川町	28		
	小 計	295		
上小阿仁村	上小阿仁村	68	30	25
合 計		671	531	390
県全体		7,685	5,817	4,217

※土砂災害危険箇所（土石流危険渓流、地すべり危険箇所、急傾斜地崩壊危険箇所）

※特別警戒区域指定数は警戒区域指定数の内数

◆災害防除

○一般県道 比内森吉線（北秋田市森吉国有林）路肩補修（H29）



○一般県道 比内森吉線（大館市比内町大葛）斜面安定対策（H28～）

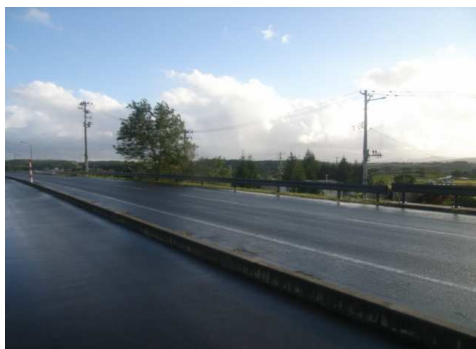


◆雪寒事業

○国道105号（北秋田市阿仁繁沢国有林）雪崩防護網設置（H29）



○鷹巣川井堂川線（北秋田市鷹巣中岱）防雪柵設置（H29）



③橋梁の補修・補強（耐震化、長寿命化）

老朽化した橋梁について、予防保全措置としての補修を行い、施設の長寿命化を図るとともに、幹線道路に係る耐震補強や車両大型化対応補強を計画的に進めます。

（橋梁補修）

・国道103号	山田渡橋（大館市）	H29～H30
・十二所花輪大湯線	折橋跨線橋（大館市）	H30～H31
・杉沢上小阿仁線	中石橋（上小阿仁村）	H30
・杉沢上小阿仁線	大深沢橋（上小阿仁村）	H30
・屋布沖田面線	布山橋（上小阿仁村）	H30
・比内森吉線	屋布新橋（北秋田市）	H30

（橋梁補修補強）

・国道105号	大繋沢橋（北秋田市）	H29～H30
・国道105号	万内森橋（北秋田市）	H28～H30
・国道105号	萱草大橋（北秋田市）	H30～H32
・国道285号	新羽立橋（上小阿仁市）	H27～H32

◆橋梁補修

○国道103号 山田渡橋（大館市） 橋面補修（H29施工）



◆橋梁補修補強

○国道105号 万内森橋（北秋田市） 橋梁拡幅、上部工補強、防護柵補修（H29施工）



(4) 安全で快適な生活環境の整備
①あきた循環のみず推進事業（県と市町村との協働）

i) 県北地区広域汚泥処理施設の建設

○目的

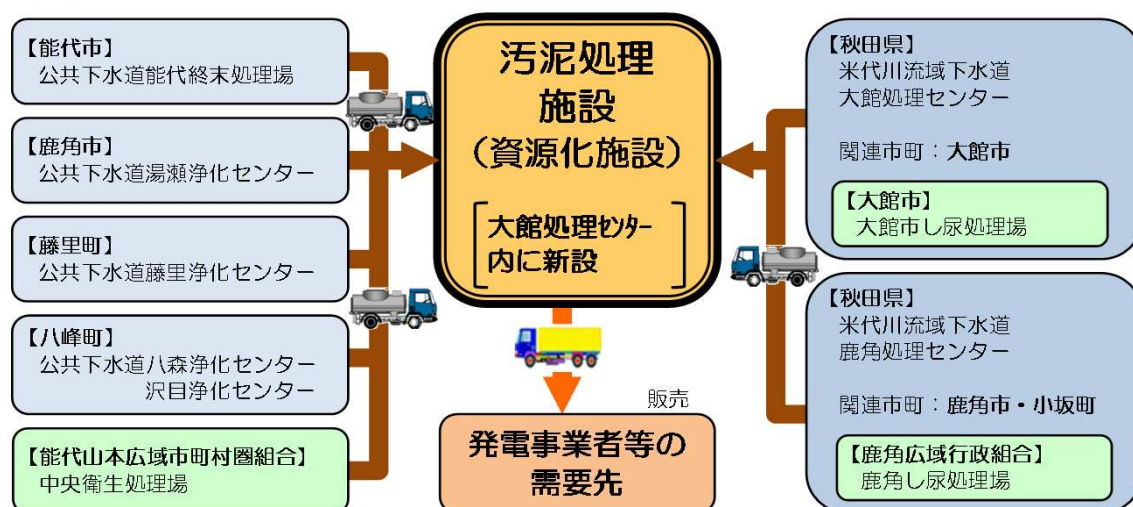
- ①県と市町村との協働
- ②汚泥処理機能の集約化による事業運営の効率化
- ③汚泥処理の安定化と処理コストの低減
- ④汚泥の利活用促進による環境型社会への貢献

○概要

- ・米代川流域下水道大館処理センター敷地内に汚泥処理施設を設置
- ・県北地区の生活排水処理汚泥から資源化物を製造

【関係市町村等】	3市3町1組合の10施設 ・能代市、大館市、鹿角市、小坂町、藤里町、八峰町、 能代山本広域市町村圏組合
【事業方式】	DBO方式 (公設民営化方式の一種、DBO=デザイン・ビルド・オペレート =設計・施工と運営・維持管理を民間事業者に一括発注)
【スケジュール】	・H26 事務の受委託の議決 ・H27 流域下水道事業計画の変更、基本・詳細設計 ・H28 発注準備 ・H29 設計・施工 ・H32 供用開始

■ 広域・共同処理のイメージ



ii) 生活排水処理の共同化(県、大館市)

○共同化方針

- ・大館市農業集落排水(真中ほか5処理区)の流域関連公共下水道への接続
- ・大館市し尿処理場のし尿の流域関連公共下水道への接続
- ・大館市の生活排水汚泥と流域下水道汚泥との共同処理

○経緯

- ・H21.10月 県・市町村協働政策会議で機能合体の取組について合意
 - ・H23. 2月 北秋田地域振興局に機能合体に係る研究会・WGを設置
 - ・H25. 6月 共同化方針を確認
- (注) 北秋田市と上小阿仁村は、北秋田市が建設するクリーンリサイクルセンターで独自処理

②ストックマネジメントに基づく施設の改築・更新

米代川流域下水道大館処理区について、
○供用開始（H4）から20年以上が経過し、処理場・ポンプ場の電気・機械設備が、耐用年数

の15年を超過

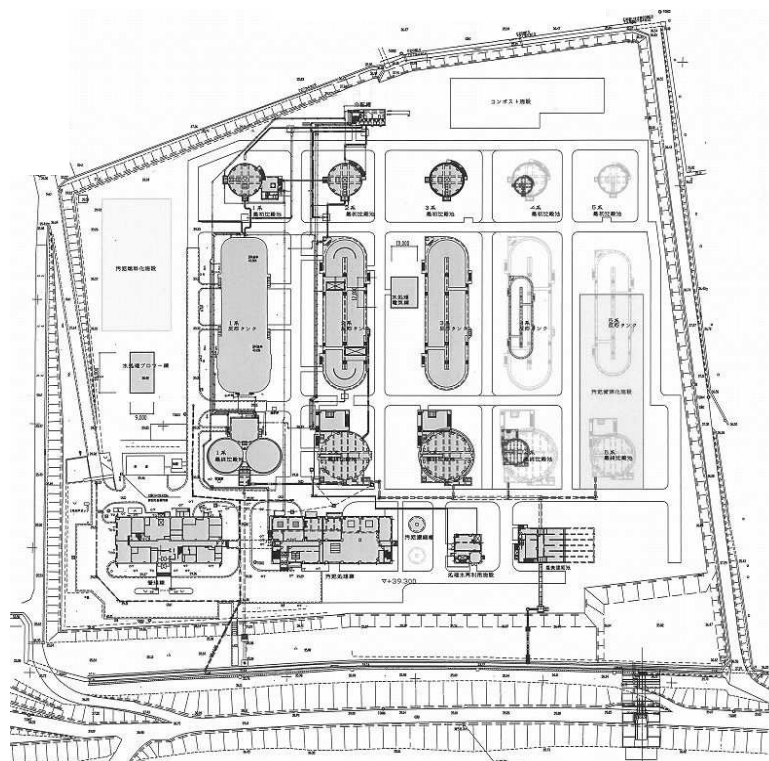
○H24に長寿命化計画を策定し、計画的に施設の改築・更新を実施中

○取組状況

- ・H25 高圧受電用引き込みケーブル更新
- ・H26～H27 ポンプ場遠方監視制御設備の更新
- ・H27～H28 汚泥処理施設 計装設備及び防食塗装更新
- ・H28～H29 1系水処理施設（最終沈殿池） 電気・機械設備の更新



1系水処理施設



大館処理センター

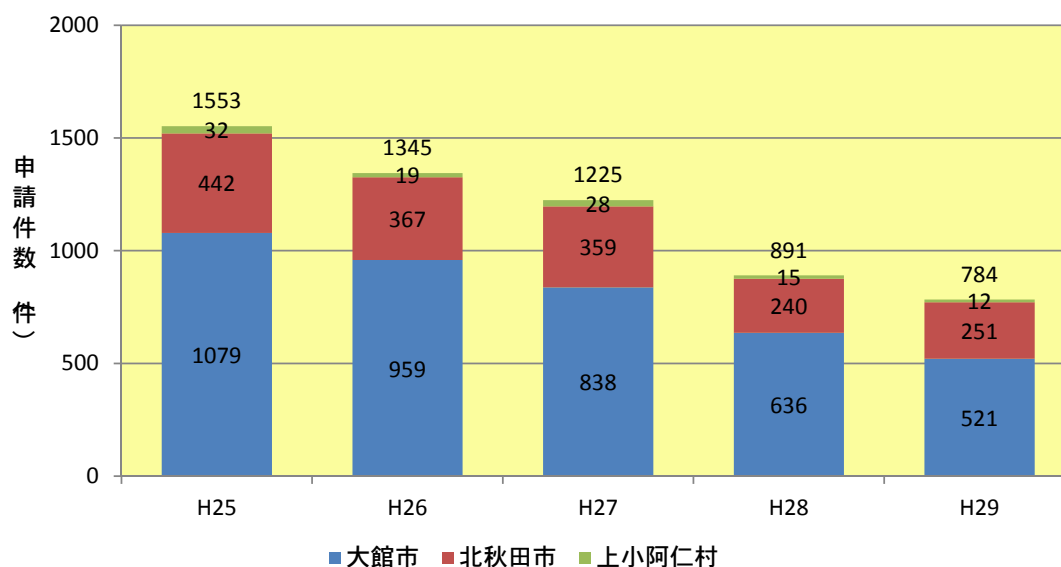
③居住環境の向上（住宅リフォーム事業等）

居住環境の向上と耐震・省エネ・バリアフリー・克雪化改修等による住まいの安全・安心の確保、経済の活性化を目的に、あきた安全安心住まい推進事業（住宅リフォーム推進事業）を推進します。なお、管内の市村では、県の補助金に嵩上げる形で独自の補助金を交付しています。

◆住宅リフォーム推進事業の概要

事業分類	補助内容		補助額
住宅 リフォーム 推進事業	・県内に本店を有する建設業者等と工事請負契約を締結するもの（工事費50万円以上で、外構工事、太陽光発電システム設置等の工事は対象外） ・平成30年4月1日以降に工事が完了するものであって、かつ平成31年3月18日までに完了実績報告書の提出ができるもの	住宅の耐震化、長寿命化、省エネ化、バリアフリー化、克雪化のリフォーム	安全安心 ・対象工事費の10% ・限度額 12万円
		住宅の リフォーム、 増改築	子育て世帯（持ち家型） （18歳以下の子2人以上と同居している方） ・対象工事費の20% ・上限 40万円
			子育て世帯（空き家購入型）（空き家を購入し、18歳以下の子と同居する方） ・工事費の30% ・上限額 60万円

秋田県住宅リフォーム推進事業の利用状況



【参考：市村のリフォーム補助金の概要】

大館市 工事費の 5～20%（10～50万円限度）
 北秋田市 工事費の10～20%（20～40万円限度）
 上小阿仁村 工事費の10～30%（20～60万円限度）

④住民との協働による環境美化（ふれあい美化事業、アダプトプログラム）

地域の美しい景観や良好な環境づくりには、“地域のことは地域で”という自治意識の下、行政と住民との協働による持続的な取り組みが必要です。

このため、町内会等の美化活動に要する経費の一部について補助金を交付するとともに、地域の企業や団体が身近な道路や河川について“里親”として美化活動を行う「北秋田まち美化活動（アダプト・プログラム）」に取り組み、その普及拡大を図ります。

◆ふれあい美化

○道路ふれあい美化事業



○ふれあいの川美化事業



●平成29年度の実績

（金額：千円）

	件数	金額
道路ふれあい美化	22	4,002
ふれあいの川	48	9,663
合計	70	13,665

◆北秋田まち美化活動（アダプト・プログラム）



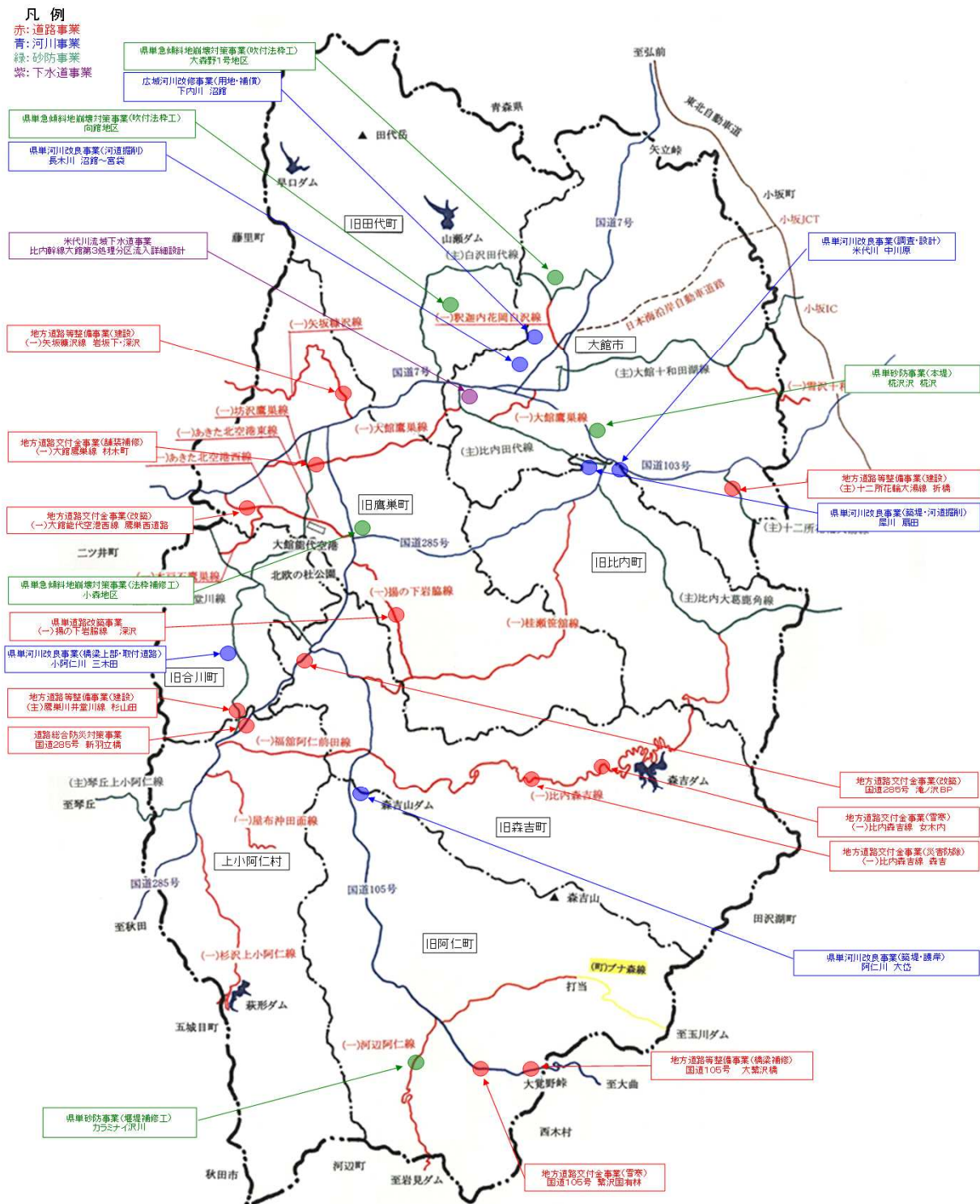
●平成29年度アダプト・プログラム協定団体数

団体内訳	活動場所
建設業者（9）	道路（8路線、12箇所）
町内会等（5）	公園（1箇所）
	河川（2河川、3箇所）

県は、企業や団体の活動に対して、看板の設置やホームページによる活動内容の紹介等の広報を行います。

4 平成30年度主要事業箇所図

平成30年度 北秋田地域振興局建設部 主要事業箇所図



資料編

1	平成30年度 建設部組織図	・・・	1
2	事業予算の推移	・・・	2
3	道路整備状況	・・・	3
4	道路除雪	・・・	4
5	河川整備状況	・・・	5
6	ダム諸元	・・・	6
7	土砂災害危険箇所、土砂災害警戒区域等指定状況	・・・	7
8	都市計画区域	・・・	8
9	北欧の杜公園	・・・	8
10	下水道	・・・	9
11	県営住宅・建築確認	・・・	16

1 平成30年度 建設部組織図

※H30.5.1現在 ()は定数内職員数



定数内職員 74 (内技能職員9、専門員4)

定数外職員 21 (専門員1、非常勤職員12、臨時職員8)

2 事業予算の推移

(単位：百万円)

年度	補助	県単	合計	備考
H 1 8	4,519	1,348	5,867	
H 1 9	10,504	1,920	12,424	阿仁川助成
H 2 0	6,672	2,558	9,230	
H 2 1	4,937	2,778	7,715	
H 2 2	3,329	2,924	6,254	
H 2 3	3,223	3,353	6,576	
H 2 4	3,644	2,791	6,435	
H 2 5	4,404	2,694	7,098	
H 2 6	3,182	3,528	6,710	
H 2 7	2,673	3,005	5,678	
H 2 8	3,817	3,674	7,491	
H 2 9	3,697	3,442	7,139	
H 3 0	2,228	2,769	4,997	計（当初）
	1,862	1,051	2,913	道路
	253	1,436	1,689	河川・砂防（災害含む）
	113	12	125	下水道・公園
	0	270	270	建築



3 道路整備状況

(イ)総括表

(H30.4.1現在)(単位:m)

区 分	路線数	実延長	改良・未改良の内訳				路面内訳		橋 梁	
			改良済 延長	改良率	未改良 延長	内自動車 交通不能 延長	舗装道 延長	舗装 率	橋数	延長
一般 国管理	1	68,264	68,264	100.0	0	0	68,264	100.0	37	2,507
国道 県管理	4	120,162	120,162	100.0	0	0	120,162	100.0	104	4,842
小 計	5	188,426	188,426	100.0	0	0	188,426	100.0	141	7,349
主要地方道	9	121,942	108,357	88.9	13,585	0	121,469	99.6	86	4,013
一 般 県 道	18	197,056	107,633	54.6	89,423	1,770	172,928	87.8	156	6,116
小 計	27	318,998	215,990	67.7	103,008	1,770	294,397	92.3	242	10,129
合 計	32	507,424	404,416	79.7	103,008	1,770	482,823	95.2	383	17,478

(ロ)路線別内訳表

(H30.4.1現在)(単位:m)

区 分	路線名	実延長	改良・未改良の内訳				路面内訳		橋 梁	
			改良済 延長	改良率	未改良 延長	内自動車 交通不能 延長	舗装道 延長	舗装 率	橋数	延長
一般 国道	国管理	7号	68,264	100.0	0	0	68,264	100.0	37	2,507
	県管理	103号	22,003	100.0	0	0	22,003	100.0	22	1,200
		104号	0	-	-	-	-	-	-	-
		105号	55,557	100.0	0	0	55,557	100.0	40	2,131
		285号	42,602	100.0	0	0	42,602	100.0	42	1,511
小 計		188,426	188,426	100.0	0	0	188,426	100.0	141	7,349
主要地方道	大館十和田湖線	18,223	18,223	100.0	0	0	18,223	100.0	19	904
	二ツ井森吉線	12,370	12,370	100.0	0	0	12,370	100.0	6	400
	大館停車場線	576	576	100.0	0	0	576	100.0	0	0
	比内大葛鹿角線	19,880	13,733	69.1	6,147	0	19,880	100.0	17	433
	鷹巣川井堂川線	24,271	24,271	100.0	0	0	24,271	100.0	13	1,178
	琴丘上小阿仁線	3,782	2,145	56.7	1,637	0	3,782	100.0	2	20
	比内田代線	11,789	11,517	97.7	272	0	11,789	100.0	7	486
	十二所花輪大湯線	7,561	5,419	71.7	2,142	0	7,561	100.0	8	306
	白沢田代線	23,490	20,103	85.6	3,387	0	23,017	98.0	14	286
小 計		121,942	108,357	88.9	13,585	0	121,469	99.6	86	4,013
一般地方道	大館鷹巣線	14,321	8,740	61.0	5,581	1,770	11,936	83.3	10	660
	桂瀬笹館線	23,560	4,337	18.4	19,223	0	18,235	77.4	17	307
	杉沢上小阿仁線	17,077	105	0.6	16,972	0	14,298	83.7	15	314
	扇田停車場線	188	188	100.0	0	0	188	100.0	0	0
	大滝温泉停車場線	285	285	100.0	0	0	285	100.0	0	0
	桂瀬停車場線	177	67	37.9	110	0	177	100.0	0	0
	釈迦内花岡白沢線	3,672	3,672	100.0	0	0	3,672	100.0	2	98
	坊沢鷹巣線	2,978	1,596	53.6	1,382	0	2,978	100.0	2	12
	木戸石鷹巣線	5,241	5,241	100.0	0	0	5,241	100.0	1	12
	揚の下岩脇線	9,500	8,166	86.0	1,334	0	9,500	100.0	3	65
	矢坂糠沢線	13,170	3,378	25.6	9,792	0	12,114	92.0	14	166
	福館阿仁前田線	10,716	10,716	100.0	0	0	10,716	100.0	11	322
	屋布沖田面線	10,286	2,002	19.5	8,284	0	5,428	52.8	9	227
	河辺阿仁線	22,665	10,152	44.8	12,513	0	14,940	65.9	16	299
	比内森吉線	48,976	37,829	77.2	11,147	0	48,976	100.0	41	2,073
	雪沢十和田毛馬内線	4,273	1,188	27.8	3,085	0	4,273	100.0	5	32
	大館能代空港東線	2,739	2,739	100.0	0	0	2,739	100.0	4	707
	大館能代空港西線	7,232	7,232	100.0	0	0	7,232	100.0	6	822
小 計		197,056	107,633	54.6	89,423	1,770	172,928	87.8	156	6,116
合 計	国 管 理	68,264	68,264	100.0	0	0	68,264	100.0	37	2,507
	県 管 理	439,160	336,152	76.5	103,008	1,770	414,559	94.4	346	14,971

4 道路除雪

平成29年度除雪計画の概要

○車道除雪

(延長:km)

	路線数	道路実延長	冬期閉鎖延長	除雪延長	除雪率(%)
国道	3	121.6	0	121.6	100
主要地方道	9	119.9	11.0	108.9	90.8
一般地方道	18	197.2	62.6	134.6	68.3
合計	30	438.7	73.6	365.1	83.2

○歩道除雪

(延長:km)

	路線数	区間数	除雪延長
国道	3	11	26.5
主要地方道	8	17	28.2
一般地方道	9	11	21.8
合計	20	39	76.5

○凍結抑制剤散布

(延長:km)

	路線数	区間数	除雪延長
国道	3	41	32.3
主要地方道	8	28	15.8
一般地方道	7	18	7.2
合計	18	87	55.3

○配置除雪機械台数

	ロータリー	トラック	グレーダー	ドーザ	小型除雪車	薬剤散布車	計
貸与	6	2	9	6	4	6	33
直営					1		1
借上	6	0	6	20	5	2	39
計	12	2	15	26	10	8	73

冬期除雪路線図



5 河川整備状況

H30.3.31現在 (単位 m)

河 川 名	流路延長	要築堤延長(残延長)			築堤不要 (m)	整備率 (%)(A/B)	備考
	県管理	築堤済(A)	無堤	小計(B)			
米 代 川	8,300	0	8,300	8,300	0	0.0	国管理(外書)37.7km
阿 仁 川	60,700	31,849	17,251	49,100	11,600	64.9	
羽 根 山 沢 川	7,500	316	4,284	4,600	2,900	6.9	
小 阿 仁 川	48,545	11,743	23,157	34,900	13,645	33.6	
大 内 沢 川	8,000	500	0	500	7,500	100.0	
仏 社 川	4,500	700	3,500	4,200	300	16.7	
五 反 沢 川	4,300	2,120	2,180	4,300	0	49.3	
小 又 川	18,891	600	11,300	11,900	6,991	5.0	国管理(外書)11.2km
桐 内 沢 川	1,100			0	1,100	-	国管理(外書)2.1km
粒 様 川	1,500			0	1,500	-	
小 様 川	8,400	4,700	1,700	6,400	2,000	73.4	
比 立 内 川	6,545			0	6,545	-	
今 泉 川	1,200	800	200	1,000	200	80.0	
蟹 沢 川	2,600	1,200	1,400	2,600	0	46.2	
前 山 川	4,820	1,600	2,600	4,200	620	38.1	
小 猿 部 川	28,509	8,000	11,800	19,800	8,709	40.4	国管理(外書)1.8km
旧 小 猿 部 川	4,200	0	3,100	3,100	1,100	0.0	
小 森 川	11,500	3,200	8,300	11,500	0	27.8	
品 類 川	9,000			0	9,000	-	
綴 子 川	9,818	8,700	1,118	9,818	0	88.6	
谷 地 川	4,700	1,755	2,745	4,500	200	39.0	
摩 当 川	8,100	3,300	3,000	6,300	1,800	52.4	
糠 沢 川	8,000	1,100	5,400	6,500	1,500	16.9	
早 口 川	26,500			0	26,500	-	
薄 市 沢 川	6,109			0	6,109	-	
大 割 沢 川	1,500			0	1,500	-	
岩 瀬 川	22,473	5,598	8,902	14,500	7,973	38.6	
内 町 沢 川	2,550			0	2,550	-	
繫 沢 川	1,850	1,850		1,850	0	100.0	
引 欠 川	18,045	13,055	2,645	15,700	2,345	83.2	
板 戸 川	4,865	2,195	2,506	4,701	164	46.7	
山 田 川	7,000	6,241	459	6,700	300	93.1	
長 木 川	23,563	9,638	5,962	15,600	7,963	61.8	
下 内 川	20,182	10,044	6,356	16,400	3,782	61.2	
乱 川	5,500	3,550	750	4,300	1,200	82.6	
大 森 川	6,000	5,000	400	5,400	600	92.6	
花 岡 川	3,800	3,500	300	3,800	0	92.1	
大 茂 内 川	2,850	2,850	0	2,850	0	100.0	
犀 川	22,909	21,015	585	21,600	1,309	97.3	
炭 谷 川	8,000	3,900	2,100	6,000	2,000	65.0	
別 所 川	3,500	0	3,500	3,500	0	0.0	
計	457,924	170,619	145,800	316,419	141,505	53.9	

6 ダム諸元

名称	森吉ダム	萩形ダム	早口ダム	山瀬ダム
完成年度	昭和28年度	昭和41年度	昭和51年度	平成3年度
目的	洪水調節、発電	洪水調節、利水、発電	洪水調節、発電	洪水調節、水道用水、工業用水、発電
形式	重力式コンクリート	重力式コンクリート	重力式コンクリート	ロックフィル
堤高	62.0m	61.0m	61.0m	62.0m
堤頂長	105.0m	173.0m	178.0m	380.0m
堤長幅	3.0m	5.0m	4.0m	10.0m
堤体積	75,000m ³	111,000m ³	199,000m ³	1,625,000m ³
集水面積	139Km ²	86.7Km ²	48.5Km ²	67.2Km ²
湛水面積	1.56Km ²	0.85Km ²	0.33Km ²	0.94Km ²
総貯水容量	3,720万m ³	1,495万m ³	655万m ³	1,290万m ³
有効貯水容量	2,690万m ³	1,165万m ³	505万m ³	1,090万m ³
洪水調節容量	980万m ³	1,000万m ³	505万m ³	790万m ³
計画洪水流量	440m ³ /S	650m ³ /S	630m ³ /S	760m ³ /S
調節流量	250m ³ /S	600m ³ /S	460m ³ /S	560m ³ /S
計画放流量	190m ³ /S	50m ³ /S	170m ³ /S	270m ³ /S
最大発電力	6,500KW	15,500KW	7,500KW	2,100KW
最大発電使用水量	16.5m ³ /S	14m ³ /S	6m ³ /S	5.5m ³ /S
放流設備	・クレストローラゲート1門	クレストテンターゲート1門 コンジット高圧テンターゲート1門 選択取水(円形多段式シン ターゲート1門、利水主ゲ ート・副ゲート各1門)	クレストゲート2門 オリフィスゲート1門	クレスト自然調節3門 オリフィス自然調節2門
洪水期間	7/1～9/30	7/1～9/30	融雪期(3/15～5/15)	融雪期(3/15～5/15)
			夏期(7/1～9/30)	夏期(7/1～9/30)
非洪水期間	10/1～6/30	10/1～6/30	5/16～6/30	5/16～6/30
			10/1～3/14	10/1～3/14
堤頂標高	353.0m	227.0m	316.0m	198.0m
洪水時満水位	352.0m	226.0m	314.0m	192.7m
常時満水位	350.0m	223.0m	311.5m	190.8m
夏期制限水位	348.6m	211.5m	290.2m	181.5m
融雪期制限水位	—	—	307.8m	188.1m
予備放流水位	345.6m	210.25m	289.0m	—
最低水位	330.0m	205.5m	289.0m	173.5m



萩形ダム



森吉ダム



早口ダム



山瀬ダム

7 土砂災害危険箇所、土砂災害警戒区域等指定状況

○土砂災害危険箇所数 (平成30年3月31日現在)

区分	北秋田管内	県全体	比率(%)
土石流危険渓流	338	4,187	8.1
地すべり危険箇所	46	262	17.6
急傾斜崩壊危険箇所	287	3,236	8.9
合計	671	7,685	8.7

○土砂災害警戒区域指定状況 (平成30年3月31日現在)

区分	北秋田管内	県全体	比率(%)
土石流危険渓流	282	3,188	8.8
地すべり危険箇所	14	14	—
急傾斜崩壊危険箇所	240	2,615	9.2
合計	536	5,817	9.2

○土砂災害特別警戒区域指定状況 (平成30年3月31日現在)

区分	北秋田管内	県全体	比率(%)
土石流危険渓流	196	2,076	9.4
地すべり危険箇所	0	0	—
急傾斜崩壊危険箇所	192	2,141	9.0
合計	388	4,217	9.2

○管内市町村別データ

(平成30年3月31日現在)

市町村名	旧市町村名	土砂災害 危険箇所	土砂災害防止法	
			警戒区域 指定数	特別 警戒区域 指定数
大館市	大館市	186	255	179
	比内町	59		
	田代町	63		
	小 計	308		
北秋田市	鷹巣町	84	238	184
	森吉町	66		
	阿仁町	117		
	合川町	28		
	小 計	295		
上小阿仁村	上小阿仁村	68	29	25
合 計		671	522	388
県全体		7,685	5,817	4,217

※土砂災害危険箇所(土石流危険渓流、地すべり危険箇所、急傾斜地崩壊危険箇所)

※特別警戒区域指定数は警戒区域指定数の内数

(平成30年3月31日現在)

市町村名	旧市町村名	土石流危険渓流					地すべり危険箇所			急傾斜崩壊危険箇所						
		ランク			小計①	警戒区域 指定数	特別 警戒区域 指定数	箇所数	警戒区域 指定数	特別 警戒区域 指定数	ランク			小計②	警戒区域 指定数	特別 警戒区域 指定数
		I	Ⅱ	Ⅲ							I	Ⅱ	Ⅲ			
大館市	大館市	41	16	6	63	106	76	8	12	0	39	62	14	115	149	103
	比内町	29	12	0	41			3			4	11	0	15		
	田代町	17	3	0	20			2			14	26	1	41		
	小 計	87	31	6	124			13			57	99	15	171		
北秋田市	鷹巣町	35	17	1	53	157	105	2	1	0	15	12	2	29	81	79
	森吉町	20	8	4	32			11			14	9	0	23		
	阿仁町	54	23	0	77			11			16	12	1	29		
	合川町	7	5	0	12			1			9	5	1	15		
	小 計	116	53	5	174			25			54	38	4	96		
上小阿仁村	上小阿仁村	21	14	5	40	19	15	8	1	0	9	11	0	20	10	10
合 計		224	98	16	338	282	196	46	14	0	120	148	19	287	240	192
県全体		1,692	2,057	438	4,187	3,188	2,076	262	14	0	1,318	1,732	186	3,236	2,615	2,141

8 都市計画区域

(平成30年4月1日現在)

都市名	行政区域		人口集中地区(DID)		都市計画区域		区域率(%)
	面積(ha)	人口(人)	面積(ha)	人口(人)	面積(ha)	人口(人)	
大館市	91,322	73,001	747	24,156	12,628	61,380	13.8
北秋田市	115,276	32,576	-	-	8,854	22,795	7.7
北秋田管内計	206,598	105,577	747	24,156	21,482	84,175	10.4
秋 田 県 計	1,163,752	985,021	8,665	357,636	193,518	765,792	16.6

9 北欧の杜公園

○都市計画の概要	種別	広域公園
	公園名	北欧の杜公園
	都市計画決定年月日	当初:平成 2年7月13日 最終:平成22年7月23日
	都市計画決定面積	200.7ha
	開設済み面積(開設率)	93.6ha(46.6%)
○設置年月日	平成6年5月29日	
○指定管理の概要	管理者名	北欧の杜パークマネジメント共同企業体 (古川林業緑化株式会社、むつみ造園土木株式会社)
	管理期間	自:平成28年4月1日 至:平成33年3月31日
	年間管理料	平成28年度:65,150千円 平成29年度:65,150千円
○主要施設の概要	施設名	概 要
	パークセンター	建築面積1,476㎡
	トレーラーハウス	6人用:2台 5人用:2台
	イベント広場	49,100㎡
	オートキャンプ場	66,100㎡
	わんぱく広場	33,000㎡
	パークゴルフ場	18ホール、16,400㎡
	フライングデスクゴルフ場	18ホール、1,195m
	芝生広場	144,900㎡
○公園年間利用者数	テニスコート	2面
	H28	152千人
	H29	154千人

10 下水道

○管内市村別下水道整備状況

(平成29年3月31日現在)

都市名		全体計画		事業計画		H 2 9 年度未整備量		
		面積	人口	面積	人口	面積	面積整備率	
		h a	人	h a	人	h a	全体	認可
大館市		2,547.0	53,500	1,615.0	38,150	1,387.3	54.5%	85.9%
北 秋 田 市	鷹巣	693.0	13,600	449.3	9,650	357.2	51.5%	79.5%
	米内沢	258.0	4,200	187.4	3,810	178.2	69.1%	95.1%
	阿仁合	93.0	2,500	93.0	2,500	92.2	99.1%	99.1%
	合川	98.0	2,000	98.0	2,000	94.3	96.2%	96.2%
	計	1,142.0	22,300	827.7	17,960	721.9	63.2%	87.2%
上小阿仁		57.0	1,600	57.0	1,600	57.0	100.0%	100.0%
北秋田管内		3,746.0	77,400	2,499.7	57,710	2,166.2	57.8%	86.7%
秋田県計		30,777.4	729,668	24,489.2	674,504	20,801.7	67.6%	84.9%

2 0 1 7 秋田の下水道(資料編)P18

○管内市村別污水处理人口普及率

(平成29年3月31日現在)

都市名	H 2 9 年度未整備状況		
	住基人口	処理人口	普及率
大館市	74,095	59,448	80.2%
北秋田市	33,265	27,212	81.8%
上小阿仁村	2,423	2,350	97.0%
北秋田管内	109,783	89,010	81.1%
秋田県計	1,022,453	880,135	86.1%

2 0 1 7 秋田の下水道(資料編)P5

○大館処理区

§ 1 全体計画

流 域 下 水 道 名			米代川流域下水道		
処 理 区 名			大館処理区		
全体処理計画					
市	町	村	面積 (ha)	人口 (人)	流入水量 (m³/日)
大	館	市	2,327	37,700	19,214
	計		2,327	37,700	19,214
全体施設計画					
終 末 処 理 場			処理能力 (日最大)		20, 000m³/日
			系列数		4系列
幹 線 管 渠			幹 線 名	管径 (mm)	延長 (m)
			比 内 幹 線	φ 100～1, 200	14,190
			比 内 中 央 幹 線	φ 200～ 350	1,460
			田 代 幹 線	φ 75～ 700	5,060
			大 館 幹 線	φ 150～1, 000	8,440
			放 流 渠	□ 1,100	60
			計		29,210

§ 2 下水道法25条の3の規定による事業計画

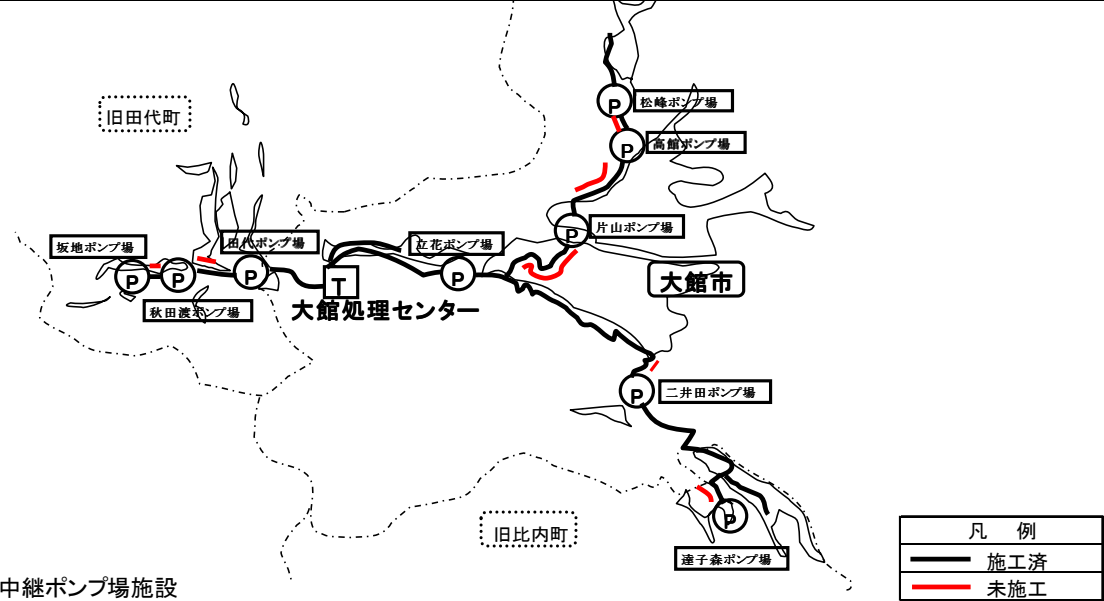
当 初 認 可	年 月 日	昭和61年12月22日
	番 号	建設省秋都下流発7-2
最 終 変 更 届 出 日	平成28年11月4日	
事 業 期 間	昭和61～平成32年度	
処 理 区 域 面 積	1,918.4ha	
	大 館 市	1,918.4ha
管 渠 延 長	29,210m	
	比 内 幹 線	14,190m
	比 内 中 央 幹 線	1,460m
	田 代 幹 線	5,060m
	大 館 幹 線	8,440m
	放 流 渠	60m
施 設	箇 所 数	4箇所
	敷 地 面 積	0.5ha
総 事 業 費	20,208,000千円	

処理施設	名 称		大 館 処 理 セ ン タ ー	
	敷 地		6.16ha	
	所 在 地		大館市川口字中川口	
	処 理 方 法		標 準 活 性 汚 泥 法	
	処理能力	晴 天 日 最 大		18,000㎥/日
		雨 天 日 最 大		㎥/日
		計 画 処 理 人 口		43,670人
		処理人口内訳	大館市	
旧比内町			5,070人	
旧田代町			3,880人	
計 画 処 理 水 量 (日 最 大)				21,459㎥/日
処理水量内訳	大 館 市		16,473㎥/日	
	旧 比 内 町		2,214㎥/日	
	旧 田 代 町		2,772㎥/日	
予定水質	流入水	BOD	200mg/ℓ	
		SS	163mg/ℓ	
	放流水	BOD	15mg/ℓ	
		SS	30mg/ℓ	
放 流 先				米代川

§ 3 処理区概要

① 幹線管渠

幹線名	管径 (mm)	認可延長 (m)	全体計画延長			整備済み(H28末)		
			延長(m)	2条管分	2条管含む	延長(m)	2条管分	2条管含む
比内幹線	φ 100～1,200	14,190	14,198.57	4,825.80	19,024.37	14,190.00	4,206.00	18,396.00
比内中央幹線	φ 200～ 350	1,460	1,460.14	0	1,460.14	1,460.00	0	1,460.00
田代幹線	φ 75～ 700	5,060	5,062.00	1,550.60	6,612.60	5,060.00	923.30	5,983.30
大館幹線	φ 150～1,000	8,440	8,444.73	3,069.62	11,514.35	8,440.00	56.00	8,496.00
計	φ 75～1,200	29,150	29,165.44	9,446.02	38,611.46	29,150.00	5,185.30	34,335.30



② 中継ポンプ場施設

1) 整備状況 (H28末)

箇所名	施工年度	稼働年度	備考	所在地
(比内幹線)				
立花	H2～H3	H4	初期対応マンホールポンプ場	大館市立花字上立花
	H7～H8	H8	本設ポンプ場	
二井田	H4～H5	H6	初期対応マンホールポンプ場	大館市二井田字上阿久津
	H15～H17	H17	本設ポンプ場	
達子森	H13～H14	H15	マンホールポンプ場	大館市比内町扇田字森下才川附
(大館幹線)				
片山	H7～H8	H9	初期対応マンホールポンプ場	大館市片山字天神
	H19～H21	H21	本設ポンプ場	
高館	H13～H14	H15	マンホールポンプ場	大館市釈迦内字高館下
松峰	H13～H14	H15	マンホールポンプ場	大館市松峰字西松峰
(田代幹線)				
田代	H6	H7	初期対応マンホールポンプ場	大館市岩瀬字街道脇
	H15～H17	H17	本設ポンプ場	
秋田渡	H9	H10	マンホールポンプ場	大館市早口字上野
坂地	H13	H14	マンホールポンプ場	大館市長坂字長坂坂地

2) 幹線別集計

幹線名	ポンプ場箇所数			備考
	全体計画	事業認可	整備箇所	
比内幹線	2	2	2	1
大館幹線	1	1	1	2
田代幹線	1	1	1	2

○鹿角処理区

§ 1 全体計画

流域下水道名			米代川流域下水道		
処理区名			鹿角処理区		
全体処理計画					
市	町	村	面積(ha)	人口(人)	流入水量(m³/日)
鹿	角	市	897.2	11,400	6,234
小	坂	町	230.8	2,100	832
計			1,128.0	13,500	7,066
全体施設計画					
終 末 処 理 場			処理能力(日最大)		8,200m³/日
			系列数		2系列
幹 線 管 渠			幹 線 名	管径(mm)	延長(m)
			尾 去 沢 幹 線	φ 150～1,200	9,160
			小 坂 幹 線	φ 75～1,200	9,900
			大 湯 幹 線	φ 100～1,000	6,850
			計		25,910

§ 2 下水道法25条の3の規定による事業計画

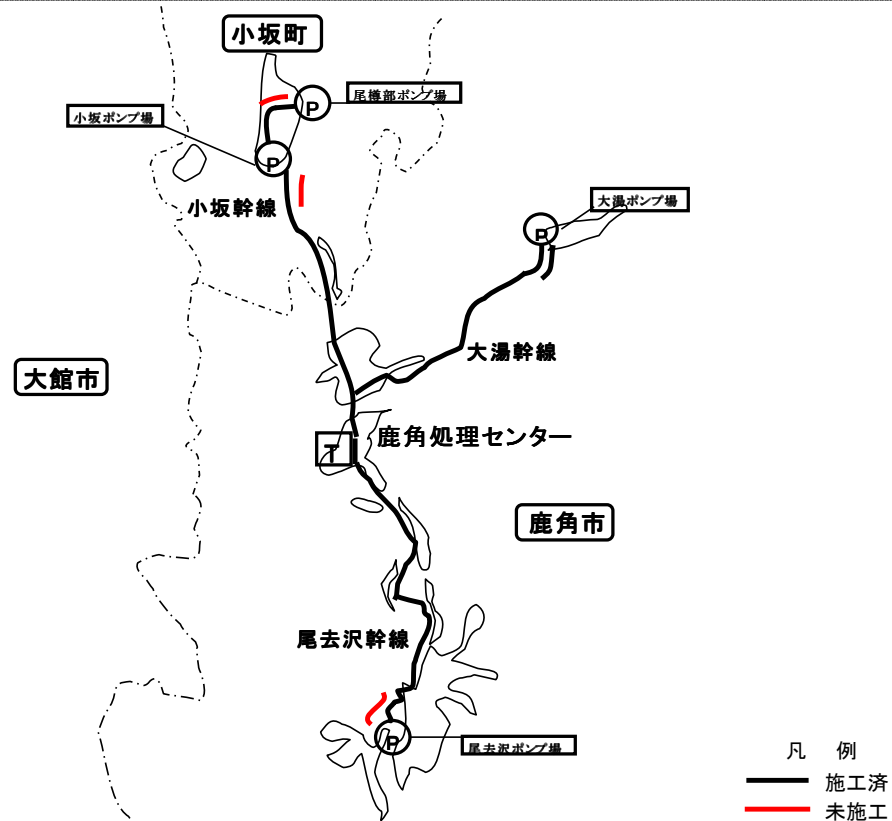
当初認可	年 月 日	昭和63年12月8日
	番 号	建設省秋都下流発第5号
最終変更届出日		平成28年5月20日
事業期間		昭和63~平成32年度
処理区域面積	817.6ha	
	鹿 角 市	633.0ha
	小 坂 町	184.6ha
管 渠 延 長	25,910m	
	尾 去 沢 幹 線	9,160m
	小 坂 幹 線	9,900m
	大 湯 幹 線	6,850m
施設 ポンプ	箇 所 数	1箇所
	敷 地 面 積	0.03ha
総 事 業 費		14, 133, 000千円

処理施設	名 称		鹿 角 処 理 セ ン タ ー	
	敷 地		3.80ha	
	所 在 地		鹿角市十和田錦木字赤沢田	
	処 理 方 法		標 準 活 性 汚 泥 法	
	処理能力	晴 天 日 最 大		8,200m ³ /日
		雨 天 日 最 大		m ³ /日
		計 画 処 理 人 口		15,500人
		口 処 理 人 数	鹿角市	12,000人
小坂町	3,500人			
計 画 処 理 水 量 (日 最 大)			7,596m ³ /日	
処 理 水 量 内 訳	鹿 角 市		6,232m ³ /日	
	小 坂 町		1,364m ³ /日	
予 定 水 質	流入水	BOD	226mg/ℓ	
		SS	179mg/ℓ	
	放流水	BOD	15mg/ℓ	
		SS	30mg/ℓ	
放 流 先			米代川	

§3処理区概要

① 幹線管渠

幹線名	管径 (mm)	認可延長 (m)	全体計画延長			整備済み(H28末)		
			延長(m)	2条管分	2条管含む	延長(m)	2条管分	2条管含む
尾去沢幹線	φ 150～1,200	9,160	9,158.39	1,178.15	10,336.54	9,160.00	483.70	9,643.70
小坂幹線	φ 75～1,200	9,900	9,897.09	609.00	10,506.09	9,900.00	0.00	9,900.00
大湯幹線	φ 100～1,000	6,850	6,846.45	1,091.50	7,937.95	6,850.00	998.00	7,848.00
計	φ 80～1,200	25,910	25,901.93	2,878.65	28,780.58	25,910.00	1,481.70	27,391.70



② 中継ポンプ場施設

1) 整備状況 (H28末)

箇所名	施工年度	稼働年度	備考	所在地
(尾去沢幹線)				
尾去沢	H10～H11	H11	マンホールポンプ場	鹿角市尾去沢字蟹沢
(小坂幹線)				
小坂	H10～H11	H11	本設ポンプ場	鹿角郡小坂町小坂字岩ノ下
尾樽部	H11～H12	H12	マンホールポンプ場	鹿角郡小坂町小坂鉾山字尾樽部
(大湯幹線)				
大湯	H16～H17	H18	マンホールポンプ場	鹿角市十和田大湯字中谷地

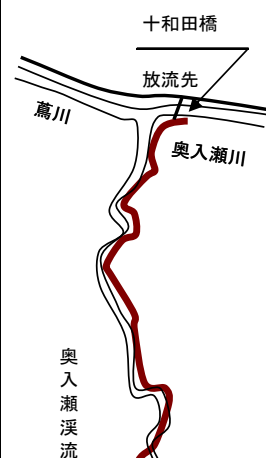
2) 幹線別集計

幹線名	ポンプ場箇所数			備考
	全体計画	事業認可	整備箇所	
尾去沢幹線	-	-	-	1
小坂幹線	1	1	1	1
大湯幹線	-	-	-	1

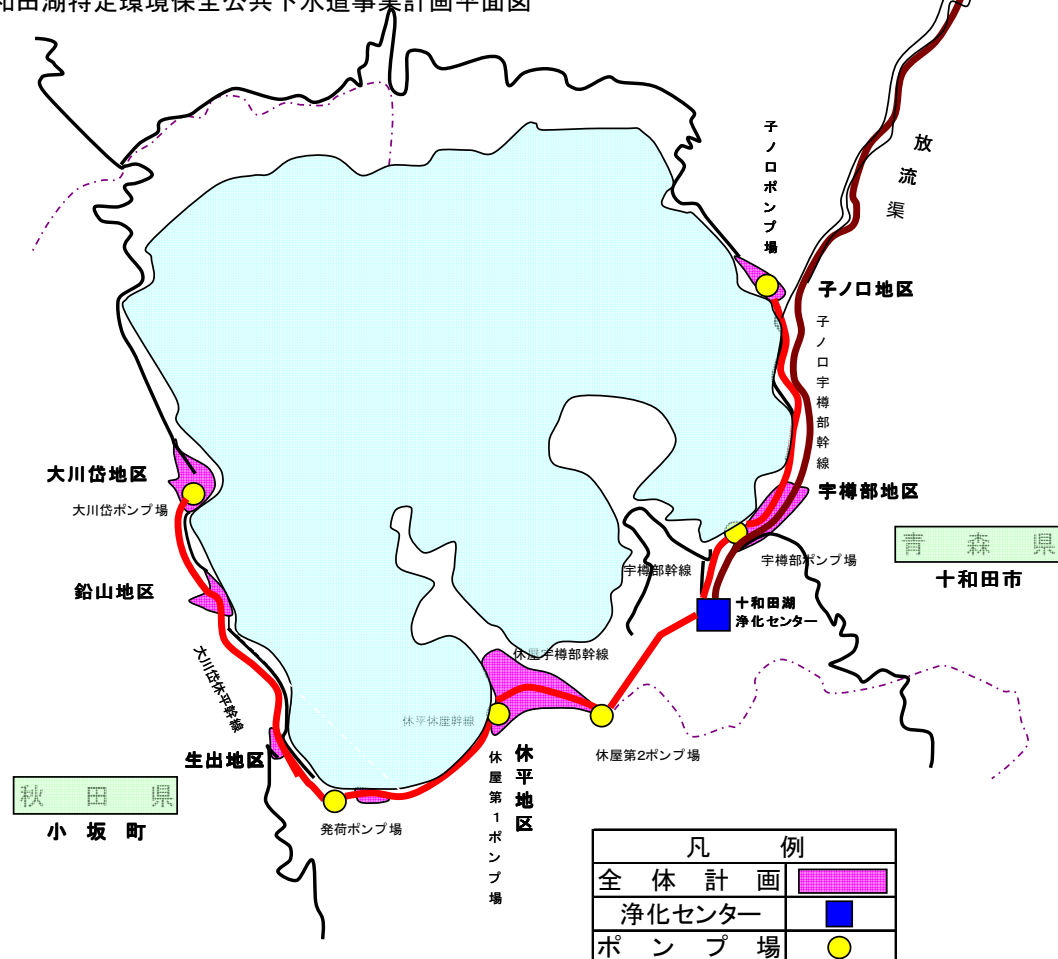
○十和田湖特定環境公共下水道

§1事業のあゆみ

年 度	あ ゆ み
昭和 55	青森県事業着手
昭和 56	秋田県事業着手
平成 2	両県共有施設の休屋第一、第二、第三ポンプ場完成 十和田湖浄化センターが一部完成
3	休屋・休平地区で供用開始 秋田県独自施設の発荷ポンプ場完成
4	秋田県生出地区供用開始
6	秋田県鉛山地区供用開始
7	秋田県独自施設の大川岱ポンプ場完成
8	秋田県大川岱地区一部供用開始



十和田湖特定環境保全公共下水道事業計画平面図



§ 2全体計画					
			青森県	秋田県	全域
関係市町			十和田市	小坂町	
計画面積			89. 1ha	53. 9ha	143. 0ha
計画人口(観光客含む)			15, 287人	6, 019人	21, 306人
計画汚水量(日最大)			1, 672m³/日	760m³/日	2, 432m³/日
幹線管渠延長(φ100～400)			6. 0km	9. 3km	15. 3km
中継ポンプ場			4	2	6
浄化センター			1箇所 (青森県十和田市大字奥入瀬字十和田361-4)		
浄化センター面積			5. 0ha		
処理方法			長時間エアレーション法		
事業費			全体計画 141億円 (秋田県42億円、 青森県99億円)		
			事業計画 141億円		
計画年次			全体計画 昭和55年度～平成37年度		
			事業計画 昭和55年度～平成35年度		
§ 3事業計画					
			青森県	秋田県	全域
計画目標年次			平成35年度		
下水排除方式			分流式		
下水排除方式計画処理区域			89. 1ha	53. 9ha	143. 0ha
			休屋 48. 1ha	大川岱(鉛山含) 34. 7ha	
			宇樽部 39. 0ha	生出(発荷含) 8. 0ha	
			子の口 2. 0ha	休平 11. 2ha	
計画人口	観光客	野営場	—	—	—
		宿泊客	2, 097人	969人	3, 066人
		日帰り客	12, 870人	4, 950人	17, 820人
		小計	14, 967人	5, 919人	20, 886人
	従業員		—	—	—
	定住者		320人	100人	420人
	計画人口計(日最大)		15, 287人	6, 019人	21, 306人
計画汚水量	日平均		401m³/日	227m³/日	628m³/日
	日最大		1, 672m³/日	760m³/日	2, 432m³/日
	時間最大		4, 700m³/日	2, 123m³/日	6, 823m³/日

11 県営住宅・建築確認

○管内の県営住宅

県営萩の台住宅（48戸）

H30.4.1現在

建設年度	竣工年度	構造	タイプ	戸数	住戸専用面積	基本的な家賃
13～15	14～16	準耐火	1LDK	6	39.0～71.1	13,100～35,900
			2LDK	30		
			3LDK	12		

県営獅子ヶ森住宅（54戸）

建設年度	竣工年度	構造	タイプ	戸数	住戸専用面積	基本的な家賃
57～59	57～59	耐火	2LDK	18	61.2～71.3	15,400～27,600
			3LDK	36		

県営花岡改良住宅（30戸）

建設年度	竣工年度	構造	タイプ	戸数	住戸専用面積	基本的な家賃
10	10	木造	2LDK	16	54.1～77.0	24,300～34,600
			3LDK	14		

北秋田管内県営住宅（改良住宅含む） 計 132 戸

○管内の建築確認受付件数

H30.3.31現在

	北秋田管内			合 計
	北秋田地域振興局	大館市役所	民間検査機関	
大館市	6	260	137	403
北秋田市	33		102	135
上小阿仁村	0		5	5
合 計	39	260	244	543

管内の建築関係業者数

H30.3.31現在

	1級建築士事務所	2級建築士事務所	木造建築士事務所	宅地建物取引業
大館市	39	32	0	30
北秋田市	8	14	1	6
上小阿仁村	1	0	0	0
合 計	48	46	1	36



秋田内陸線

秋田県北秋田地域振興局建設部

〒018-3393 秋田県北秋田市鷹巣字東中岱76-1

E-mail Kitaakitakensetsubu@pref.akita.lg.jp

FAX 0186-62-9540

		TEL			TEL
<企画・建設課>	企画監理班	0186-62-3111	<萩形ダム管理事務所>		0186-77-2244
	道路建設班	0186-62-3117	〒018-4432		
	河川砂防班	0186-62-3115	北秋田郡上小阿仁村南沢字小阿仁奥山国有林		
<保全・環境課>	道路保全班	0186-62-1834	<森吉ダム管理事務所>		0186-76-2448
	河川保全班	0186-62-3116	〒018-4511		
	下水道班	0186-62-7162	北秋田市森吉字砂子沢下岱70		
<用地課>	用地・管理班	0186-62-3113	<早口ダム管理事務所>		0186-59-2311
<建築課>	建築指導班	0186-63-2531	〒018-3505		
	住宅・営繕班	0186-63-2531	大館市早口字大割沢1番地		
			<早口ダム遠隔監視事務所>		0186-54-6104
			〒018-3505		
			大館市早口字上野112-3		
			<山瀬ダム管理事務所>		0186-53-2011
			〒018-3501		
			大館市岩瀬字大川目元渡4-198		