

業務概要 2016



大館桂桜高等学校

北秋田地域振興局建設部
平成28年8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28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28年度主要事業箇所図	19

■資料編

1	平成28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

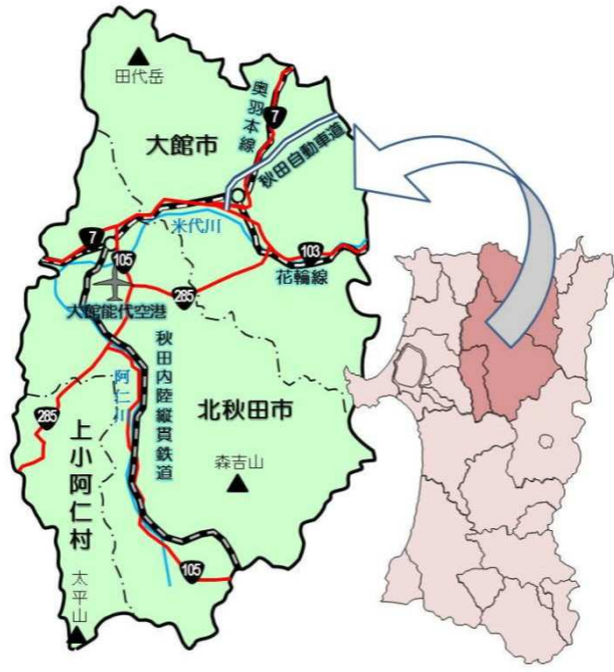
1 管内概況

(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。

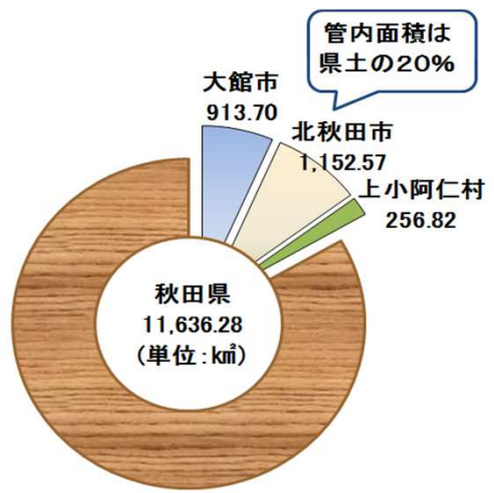


(2) 人口

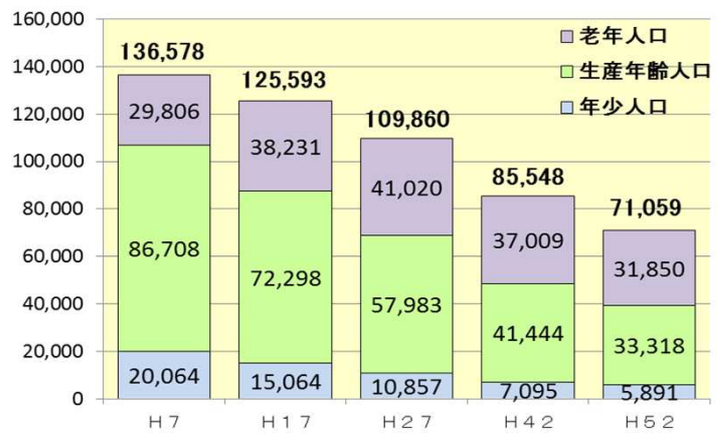
管内の人口は、昭和35年の176,653人（国勢調査）をピークに減少を続け、平成27年10月1日現在で、109,511人（県全体の10.7%）となっています。

また、管内の65歳以上の老年人口の割合は37.8%で、県平均の33.7%を4.1ポイント上回っており、県内一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27年10月1日現在

	人口(人)
大館市	74,049
北秋田市	33,099
上小阿仁村	2,363
北秋田管内計	109,511
秋田県	1,023,151

(3) 交通基盤

① 道路

管内の高速道路は、日本海沿岸東北自動車道・大館北IC～小坂JCT間が平成25年11月に開通し、東北縦貫自動車道から大館市まで高速道路が直結されました。残りの区間についても鷹巣大館道路が平成28～29年度までに開通予定のほか、二ツ井今泉道路および二ツ井白神IC～小繋IC（仮称）間の整備を進めており、県では自動車専用道路「鷹巣西道路」の整備を進めています。

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」の整備方針の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おり、優先順位を踏まえコスト縮減を図りながらその整備に努めています。

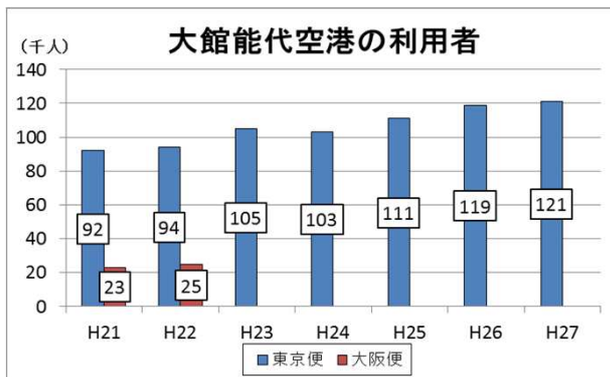
秋田県高規格幹線道路網図



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。

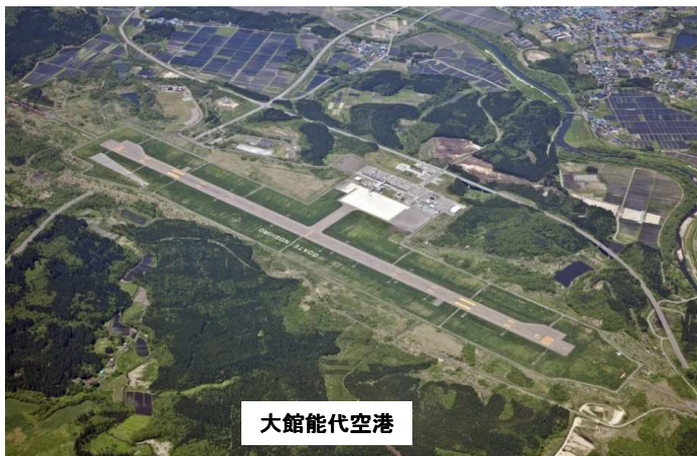
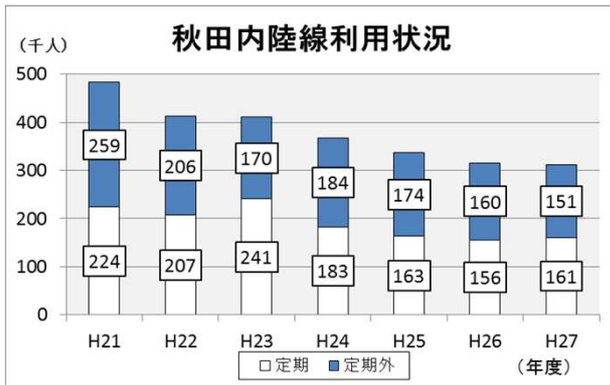
平成27年の利用者数は121,418人となっており、前年比で1.8%の増加となっています。



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27年度の利用者数は312,106人と、前年度と比較すると4,639人減少しています。



大館能代空港



秋田内陸縦貫鉄道

2 平成28年度重点施策

秋田県では、平成26年度から第2期「ふるさと秋田元気創造プラン」において、「産業・エネルギー」、「農林水産業」、「観光・交通」、「健康・医療・福祉」、「教育・人づくり」、「地域力創造」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、継続的に取り組んでいます。

平成28年度は、秋田県建設部の重点事項、北秋田地域振興局の重点施策を踏まえ、次の重点施策の推進に取り組みます。

■平成28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 日沿道「鷹巣大館道路」「二ツ井今泉道路」の整備促進【国直轄】
- ② 県道大館能代空港西線「鷹巣西道路」の整備促進
- ③ 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 下水道施設の機能強化と長寿命化
- ② あきた循環のみず推進事業（県と市町村の協働）
- 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28年度秋田県建設部重点事項 ～秋田の自立を支える基盤づくり～

1 秋田の成長戦略を支える基盤づくり

- ① 幹線道路網の整備
- ② 環日本海交流の拠点となる港湾の整備
- ③ 空港機能の強化

2 安全・安心を未来につなぐ基盤づくり

- ① 治水、土砂災害対策等による安全な地域づくり
- ② 豪雨による洪水被害や水不足への対応
- ③ 長寿命化や耐震化等の推進
- ④ 地域を支える建設産業の振興

3 暮らしやすい生活環境づくり

- ① コンパクトで魅力あるまちづくりの推進
- ② 生活排水処理の広域共同化
- ③ 良好な居住環境等の確保

●平成28年度北秋田地域振興局の重点施策

地域の強みを生かした滞在型・周遊型観光の推進

- ① 秋田犬と森吉山を結んだイガウダ・P・R
- ② ハチ公・秋田犬を前面に出した観光振興
- ③ 森吉山を中心とした誘客機能の強化
- ④ 地域の食・食文化のPR
- ⑤ 交流を支える交通基盤等の整備促進

園芸等の新たな産地づくりへの挑戦

- ① 農業の担い手育成
- ② ブランド農業の拡大
- ③ JAを中心とした競争力ある産地づくり
- ④ 高付加価値化・6次産業化の推進

若者の定住促進と地域コミュニティの維持

- ① 若者の地元定着の促進
- ② 移住定住サポーターの活動の支援
- ③ 地域コミュニティ・中心市街地の活性化
- ④ 市村ビジョン・プロジェクトのサポート

安全・安心な地域づくりの推進

- ① 災害に強い県土づくり
- ② 地域防災力の強化
- ③ 地域に根ざした感染症対策ネットワーク構築
- ④ 健康長寿、健やかシルバーライフの応援

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」の整備促進

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。

併せて、同時にスタート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目標)

- ・鷹巣I.C(仮称)～二井田真中I.C 平成28年度
- ・あきた北空港I.C(仮称)～鷹巣I.C(仮称) 平成29年度



(平成28年度)
 ・改良工(函渠工、蟹沢IC、緑ヶ丘IC)

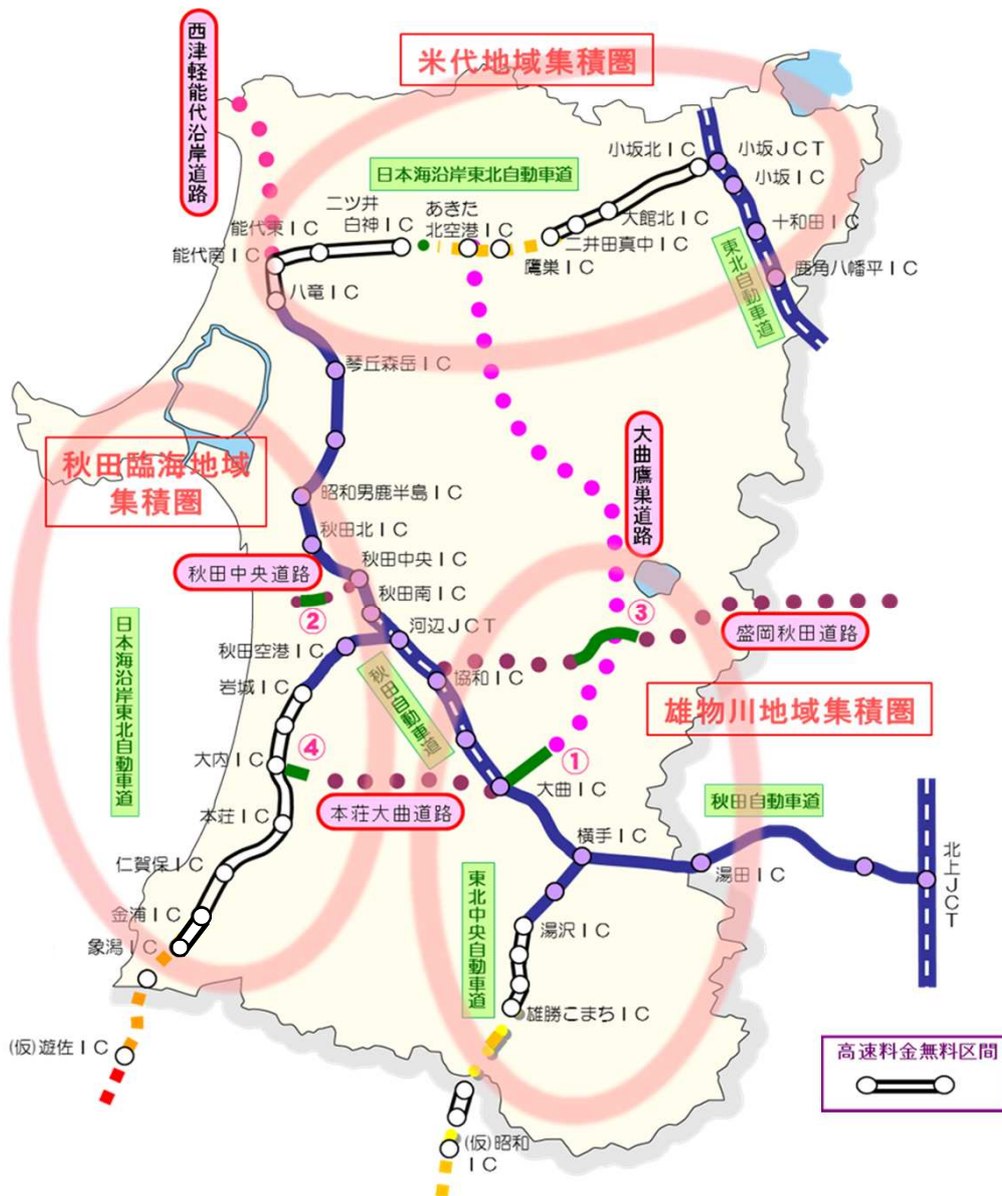
②地域高規格道路「大曲鷹巣道路」の整備に向けた取組

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。

平成26年度、秋田県幹線道路検討委員会において、優先整備路線に選定され、優先整備区間として「大覚野峠」が決定し、平成27年度は各種調査を行うとともに、計画ルート選定に向けた「技術検討委員会」が開催されました。

平成28年度も引き続き地元自治体や住民と一体となって、国に働きかけるなど、整備に向けた取り組みを一層強化していきます。



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

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

(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）の整備促進

継続工区の早期完成供用をめざして整備を促進します。

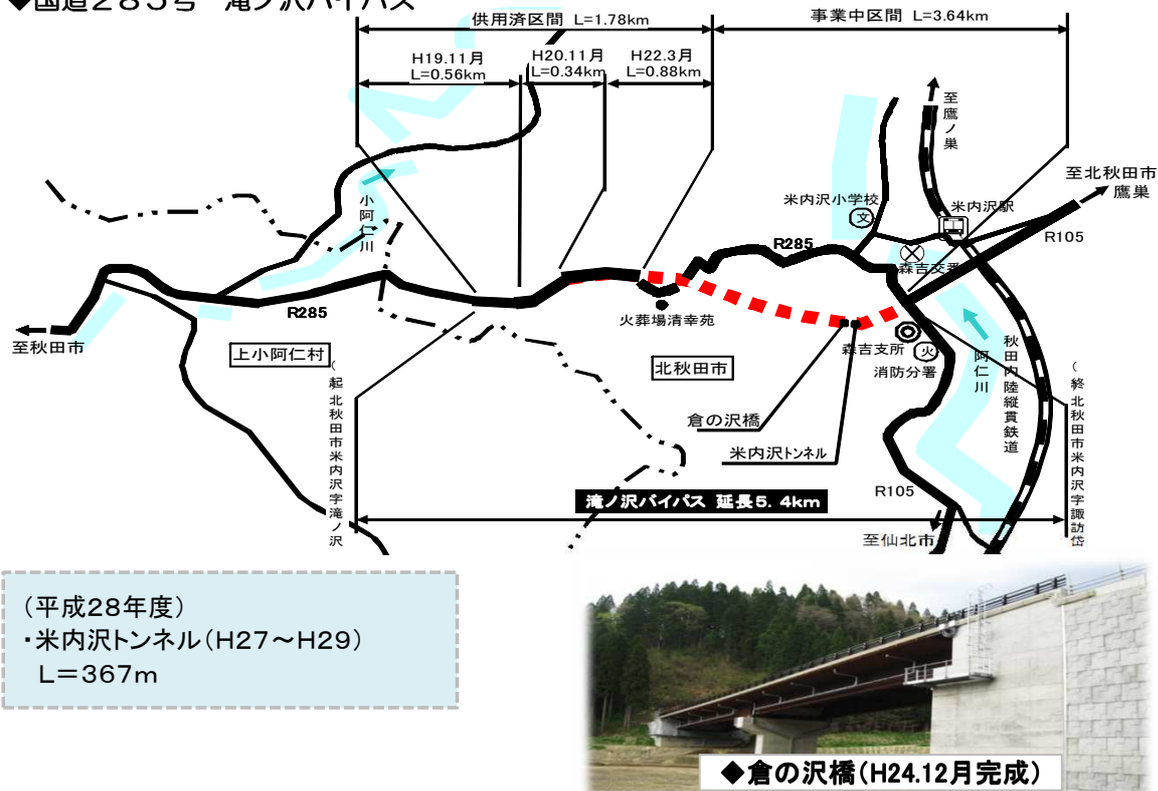
（継続工区）

- ・国道103号 葛原バイパス H11～
- ・国道285号 滝ノ沢バイパス H15～

◆国道103号 葛原バイパス



◆国道285号 滝ノ沢バイパス



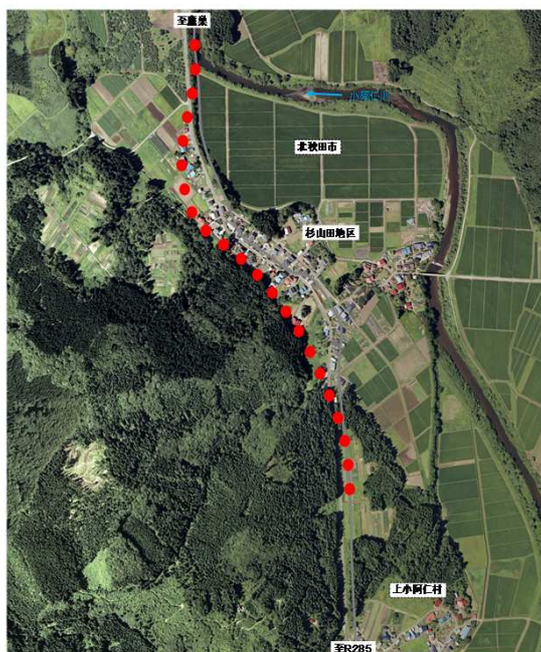
②生活道路の整備推進

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いて、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～
- ・(主) 十二所花輪大湯線 (大館市十二所・折橋) H26～

◆鷹巣川井堂川線 杉山田工区



◆十二所花輪大湯線 十二所・折橋工区



(平成28年度)
 ・十二所工区に引き続き、折橋工区
 の現道拡幅を実施。
 ・道路改良・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~H33 (予定)
・犀川 (扇田、新館工区)	延長1, 500m	H20~H29 (予定)
・阿仁川 (大岱工区)	延長1, 820m	H21~H32 (予定)
・小阿仁川 (三木田工区)	延長3, 700m	H19~H32 (予定)

◆下内川 (沼館、松木、高館下)

(平成28年度)
・用地測量及び排水樋管詳細設計



◆長木川 (沼館、観音堂、宮袋工区)



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や危険箇所の住民周知によるソフト対策とともに、災害時要援護者施設を中心とした砂防堰堤の整備や、道路の斜面崩落・落石対策等の災害防除工事、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）

- ・ 杉沢上小阿仁線（上小阿仁村萩形） 吹付法枠＋アンカー工
- ・ 桂瀬笹館線（北秋田市桂瀬字間内沢） 落石防止網工

（雪寒事業）

- ・ 国道105号（北秋田市阿仁比立内） 雪留柵工
- ・ 矢坂糠沢線（北秋田市綴子）雪崩予防柵工

◆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

平成26年度、広島県の土砂災害をきっかけに、土砂災害から住民を保護するための法改正が行われ、基礎調査及び区域指定等を促進する旨の基本方針が国から示れた。

県ではH26年度2月補正予算にて基礎調査に要する費用を予算措置し、H27年度～H31年度(5ヶ年)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とする。

（平成27年度）

・基礎調査箇所 N=150箇所
（大館市:83箇所、北秋田市:67箇所）
進捗率:58%

（平成28年度）

・基礎調査箇所 N=83箇所(予定)
（大館市:27箇所、北秋田市56箇所）
進捗率:70%

（平成28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	121	64
	比内町	59		
	田代町	63		
	小計	308		
北秋田市	鷹巣町	84	158	128
	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	20	19
合計		671	299	211
県全体		7,685	2,767	1,666

※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）

※特別警戒区域指定数は警戒区域指定数の内数

◆災害防除

○一般地方道 杉沢上小阿仁線（北秋田市萩形）（H17～H27）



○一般地方道 桂瀬笹館線（北秋田市桂瀬間内沢）（H23～H27）



◆雪寒事業

○国道105号（北秋田市阿仁繁沢国有林）（H27完）



○一般県道 矢坂糠沢線（北秋田市綴子）（H27完）



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補修を行い橋梁の長寿命化を図るとともに、幹線道路の耐震補強及び車両大型化対応補強を計画的に進めます。

（橋梁補修）

・国道285号	上南沢橋（上小阿仁村）	H27～H28	
・大館十和田湖線	大館橋（大館市）	H27～H29	
・矢坂糠沢橋	二本杉2号橋（北秋田市）	H27	
・大館十和田湖線	大茂内橋（大館市）	H28	など

（橋梁補修補強）

・国道105号	赤倉橋（北秋田市）	H25～H27	
・国道105号	万内森橋（北秋田市）	H27～H28	
・国道105号	東鷹巣橋（北秋田市）	H27～H29	など

◆橋梁補修

○矢坂糠沢線 二本杉2号橋（北秋田市） 橋面補修、桁の再塗装、防護柵取替（H27完）



◆橋梁補修補強

○国道105号 赤倉橋（北秋田市） 桁補強、床版拡幅、桁の再塗装（H27完）



(4) 安全で快適な生活環境の整備

① 下水道施設の機能強化と長寿命化

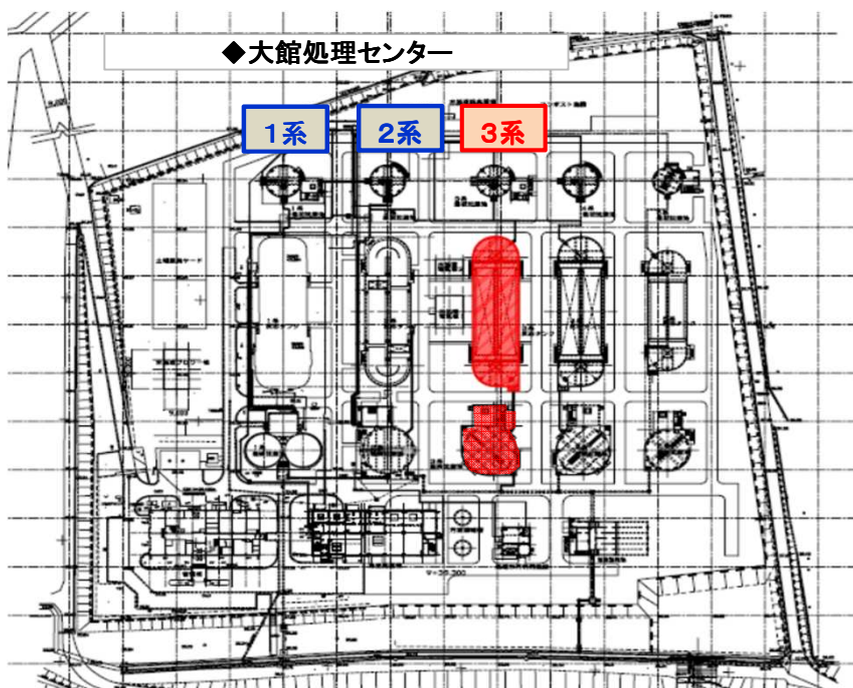
米代川流域下水道大館処理区について、

① 接続人口の増加に伴う流入水量の増加に対応するため、平成28年度の完成を目標に大館処理センター水処理施設の増設工事を進めます。（処理能力：現在12,000m³/日 → 増設後15,000m³/日）

② また、供用開始後20年が経過し、処理場・ポンプ場の電気・機械設備が更新時期を迎えたことを踏まえ、平成24年度に策定した長寿命化計画に基づき、計画的な改築更新を進めます。

(平成28年度)

- ・処理センター3系水処理施設(電気・機械)増設
- ・汚泥処理施設(電気・機械)更新



大館処理センター3系水処理施設増設工事(平成23年～平成28年)

年度	種別	摘要
H23～H24	土木	反応タンク、最終沈殿池
H25	建築	電気室
H25～H26	電気	受変電設備、反応タンク電気設備
H25～H26	機械	反応タンク機械設備
H27～H28	電気	最終沈殿池電気設備
H27～H28	機械	最終沈殿池機械設備



②あきた循環のみず推進事業（県と市町村との協働）

i) 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

ii) 県北地区広域汚泥処理施設の建設

○目的

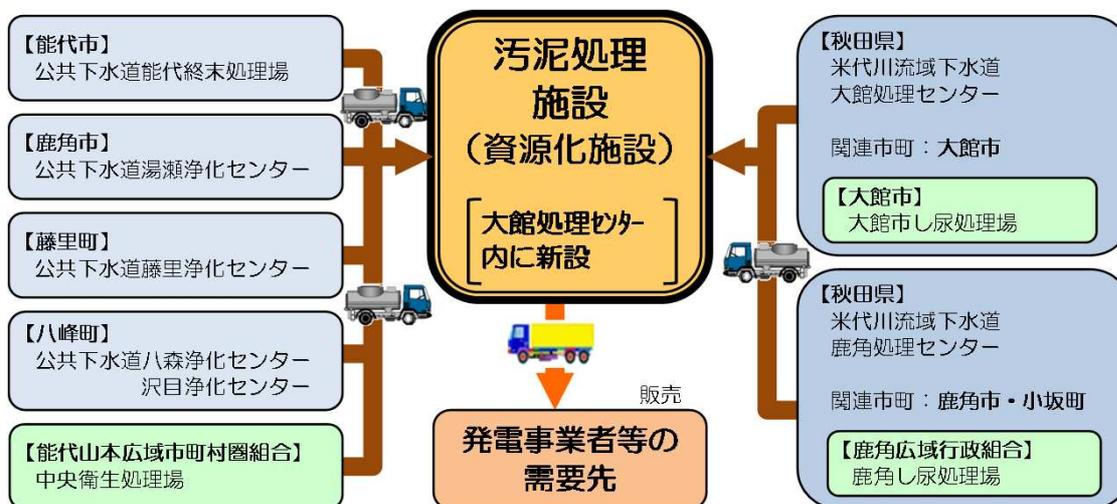
- ① 県と市町村との協働
- ② 汚泥処理機能の集約化による事業運営の効率化
- ③ 汚泥処理施設の広域共同化
- ④ 汚泥の利活用促進による環境型社会への貢献

○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を集約して資源化物を製造

【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
【処理能力】	40 ton/日
【事業方式】	DBO方式（公設民営化）
【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 施設建設開始 ・H32 供用開始

■ 広域・共同処理のイメージ



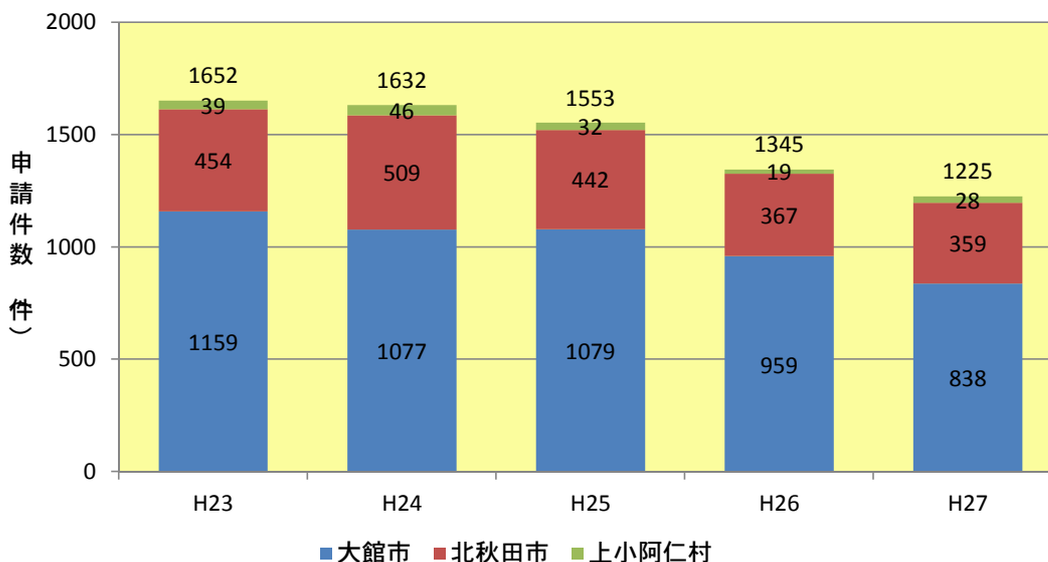
③居住環境の向上（住宅リフォーム事業等）

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、管内の市村は、県の補助金に嵩上げする形で独自の補助金を交付しております。

◆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	住宅の増改築・リフォーム工事で、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の設置に係る経費は除く） 平成28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29年3月17日までに完了実績報告書の提出ができるもの。	一般 補助対象工事費の10% 限度額 15万円 多子世帯（18歳以下の子供3人以上の親子世帯） 補助対象工事費の20% 限度額 40万円 空き家購入（空き家を購入し、18歳以下の子供が一人以上の親子世帯） 補助対象工事費の30% 限度額 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27年度の実績

(金額：千円)

	件数	金額
道路ふれあい美化	18	3,451
ふれあいの川	43	6,894
合計	61	10,345

◆北秋田まち美化活動（アダプト・プログラム）

この河川は
私たちが
清掃を
行っています！

活動団体
[] 地区
町内会長連絡協議会

認定：秋田県北秋田地域振興局建設部



●平成27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（8）	道路（7路線、11箇所）
町内会等（7）	公園（1箇所）
	河川（4河川、6箇所）

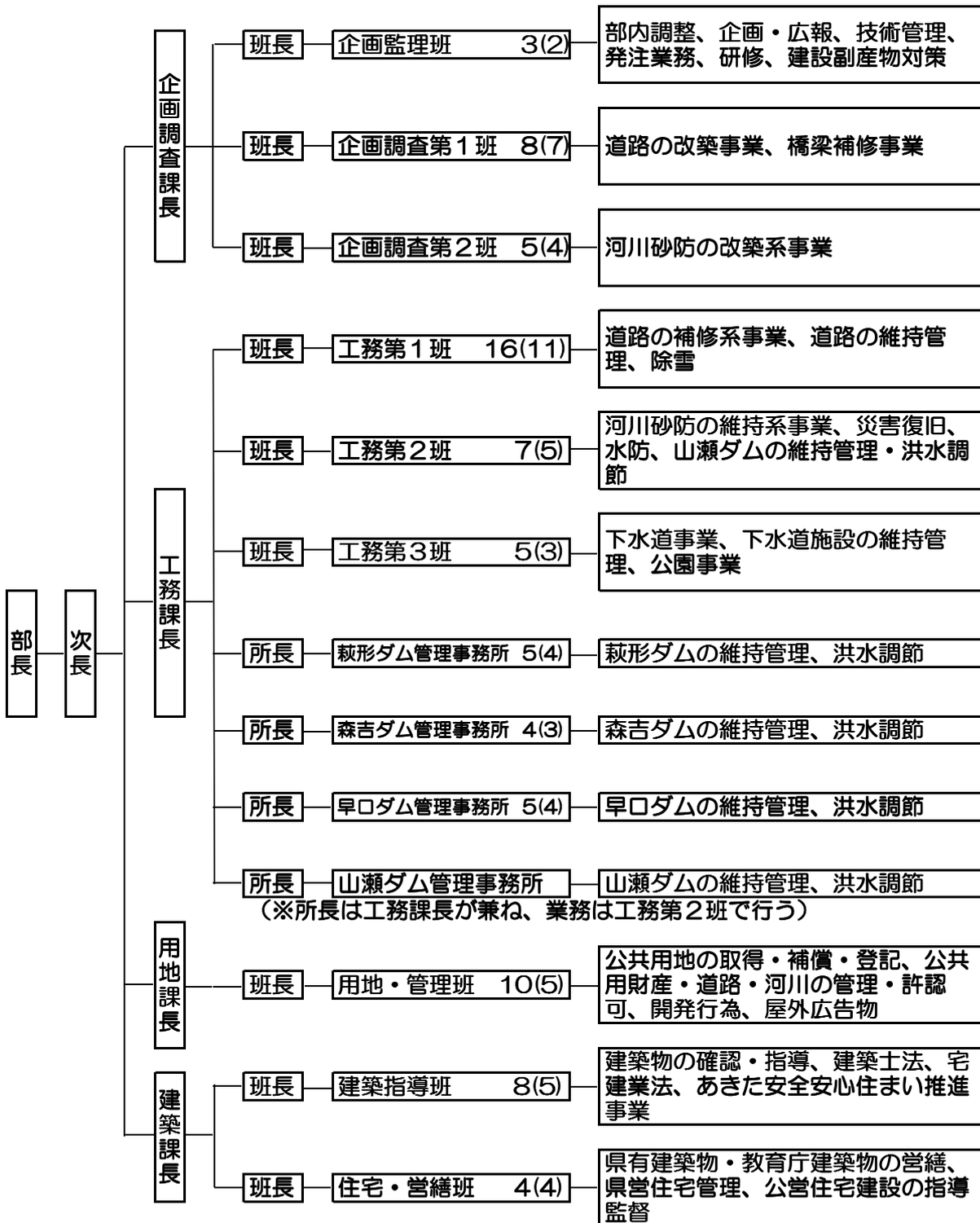
県は、企業や団体の活動に対して、看板の設置やホームページによる活動内容の紹介等の広報を行います。

資料編

1	平成28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28年度 建設部組織図

※H28.4.1現在 ()は定数内職員数



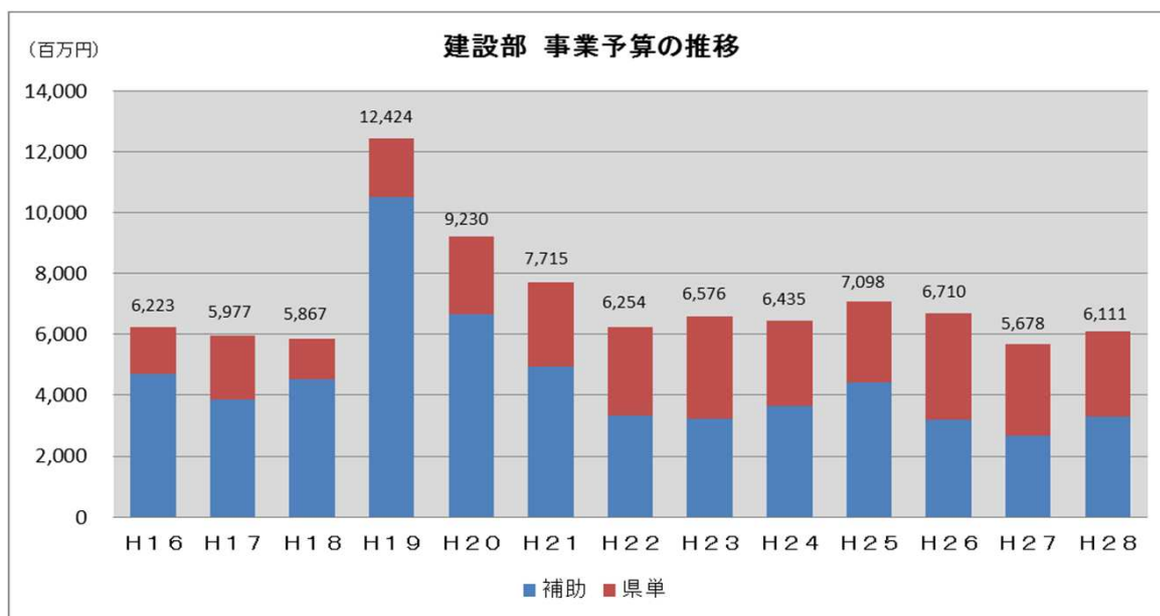
定数内職員 75 (内技能職員9、専門員1)

定数外職員 23 (専門員3、技能員1、非常勤職員11、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
H16	4,713	1,510	6,223	
H17	3,867	2,110	5,977	
H18	4,519	1,348	5,867	
H19	10,504	1,920	12,424	阿仁川助成
H20	6,672	2,558	9,230	
H21	4,937	2,778	7,715	
H22	3,329	2,924	6,254	
H23	3,223	3,353	6,576	
H24	3,644	2,791	6,435	
H25	4,404	2,694	7,098	
H26	3,182	3,528	6,710	
H27	2,673	3,005	5,678	
H28	3,308	2,803	6,111	計(当初)
	2,492	1,375	3,867	道路
	158	1,421	1,579	河川・砂防(災害含む)
	629	7	636	下水道・公園
	29	0	29	建築



3 道路整備状況

(イ)総括表

(H28.4.1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	55,884	55,884	100.0	0	0	55,884	100.0	34	2,429
国道 県管理	4	122,133	122,133	100.0	0	0	122,133	100.0	113	5,031
小 計	5	178,017	178,017	100.0	0	0	178,017	100.0	147	7,460
主要地方道	9	119,770	100,698	84.1	19,072	0	119,297	99.6	81	3,787
一般県道	18	197,054	98,185	49.8	98,869	1,770	172,926	87.8	156	6,116
小 計	27	316,824	198,883	62.8	117,941	1,770	292,223	92.2	237	9,903
合 計	32	494,841	376,900	76.2	117,941	1,770	470,240	95.0	384	17,363

(ロ)路線別内訳表

(H28.4.1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	55,884	55,884	100.0	0	0	55,884	100.0	34	2,429	
	県管理	103号	23,971	23,971	100.0	0	0	23,971	100.0	31	1,389
		104号	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		105号	55,559	55,559	100.0	0	0	55,559	100.0	40	2,131
		285号	42,603	42,603	100.0	0	0	42,603	100.0	42	1,511
小 計		178,017	178,017	100.0	0	0	178,017	100.0	147	7,460	
主要 地方道	大館十和田湖線	18,228	18,165	99.7	63	0	18,228	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	10,315	51.9	9,565	0	19,880	100.0	17	433	
	鷹巣川井堂川線	24,271	23,737	97.8	534	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	11,365	96.4	424	0	11,789	100.0	7	486	
	十二所花輪大湯線	5,384	3,166	58.8	2,218	0	5,384	100.0	3	80	
	白沢田代線	23,490	18,859	80.3	4,631	0	23,017	98.0	14	286	
小 計		119,770	100,698	84.1	19,072	0	119,297	99.6	81	3,787	
一般 地方道	大館鷹巣線	14,321	8,614	60.1	5,707	1,770	11,936	83.3	10	660	
	桂瀬笹館線	23,560	3,525	15.0	20,035	0	18,235	77.4	17	307	
	杉沢上小阿仁線	17,077	19	0.1	17,058	0	14,298	83.7	15	314	
	扇田停車場線	188	99	52.7	89	0	188	100.0	0	0	
	大滝温泉停車場線	285	0	0.0	285	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	4,922	93.9	319	0	5,241	100.0	1	12	
	揚の下岩脇線	9,500	7,998	84.2	1,502	0	9,500	100.0	3	65	
	矢坂糠沢線	13,168	2,690	20.4	10,478	0	12,112	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	30,954	63.2	18,022	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		197,054	98,185	49.8	98,869	1,770	172,926	87.8	156	6,116	
合 計	国 管 理		55,884	55,884	100.0	0	0	55,884	100.0	34	2,429
	県 管 理		438,957	321,016	73.1	117,941	1,770	414,356	94.4	350	14,934

4 道路除雪

平成27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	121.8	0	121.8	100
主要地方道	9	119.3	11.0	108.2	90.7
一般地方道	18	203.7	61.4	134.7	66.1
合計	30	444.8	72.4	364.7	82.0

○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
借上	3	0	6	18	5	2	34
計	9	2	15	24	10	8	68

冬期除雪路線図



5 河川整備状況

H28.3.31現在(単位 m)

河川 番号	河 川 名	流路延長 県管理	要築堤延長(残延長)			築堤不要 (m)	整備率 (%)(A/B)	備考
			築堤済(A)	無堤	小計(B)			
1	米代川	8,300	0	8,300	8,300	0	0.0	国管理(外書)37.7km
20	阿仁川	60,700	31,333	17,767	49,100	11,600	63.8	
21	羽根山沢川	7,500	316	4,284	4,600	2,900	6.9	
22	小阿仁川	48,545	11,599	23,301	34,900	13,645	33.2	
23	大内沢川	8,000	500	0	500	7,500	100.0	
24	仏社川	4,500	700	3,500	4,200	300	16.7	
25	五反沢川	4,300	2,120	2,180	4,300	0	49.3	
26	小又川	18,891	600	11,300	11,900	6,991	5.0	国管理(外書)11.2km
27	桐内沢川	1,100			0	1,100	-	国管理(外書)2.1km
28	粒様川	1,500			0	1,500	-	
29	小様川	8,400	4,700	1,700	6,400	2,000	73.4	
30	比立内川	6,545			0	6,545	-	
31	今泉川	1,200	800	200	1,000	200	80.0	
32	蟹沢川	2,600	1,200	1,400	2,600	0	46.2	
33	前山川	4,820	1,600	2,600	4,200	620	38.1	
34	小猿部川	28,509	8,000	11,800	19,800	8,709	40.4	国管理(外書)1.8km
35	旧小猿部川	4,200	0	3,100	3,100	1,100	0.0	
36	小森川	11,500	3,200	8,300	11,500	0	27.8	
37	品類川	9,000			0	9,000	-	
38	綴子川	9,818	8,700	1,118	9,818	0	88.6	
39	谷地川	4,700	1,755	2,745	4,500	200	39.0	
40	摩当川	8,100	3,300	3,000	6,300	1,800	52.4	
41	糠沢川	8,000	1,100	5,400	6,500	1,500	16.9	
42	早口川	26,500			0	26,500	-	
43	薄市沢川	6,109			0	6,109	-	
44	大割沢川	1,500			0	1,500	-	
45	岩瀬川	22,473	5,598	8,902	14,500	7,973	38.6	
46	内町沢川	2,550			0	2,550	-	
47	繫沢川	1,850	1,850		1,850	0	100.0	
48	引欠川	18,045	13,055	2,645	15,700	2,345	83.2	
49	板戸川	4,865	2,195	2,506	4,701	164	46.7	
50	山田川	7,000	6,200	500	6,700	300	92.5	
51	長木川	23,563	9,413	6,187	15,600	7,963	60.3	
52	下内川	20,182	10,044	6,356	16,400	3,782	61.2	
53	乱川	5,500	3,550	750	4,300	1,200	82.6	
54	大森川	6,000	5,000	400	5,400	600	92.6	
55	花岡川	3,800	3,500	300	3,800	0	92.1	
56	大茂内川	2,850	2,850	0	2,850	0	100.0	
58	犀川	22,909	20,800	800	21,600	1,309	96.3	
59	炭谷川	8,000	3,900	2,100	6,000	2,000	65.0	
60	別所川	3,500	0	3,500	3,500	0	0.0	
	計	457,924	169,478	146,941	316,419	141,505	53.6	

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	クレストゲート1門 コンジット高圧ゲート1門 選択取水(円形多段式シル ダゲート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) 夏期(7/1～9/30)	融雪期(3/15～5/15) 夏期(7/1～9/30)
非洪水期間	10/1～6/30	10/1～6/30	5/16～6/30 10/1～3/14	5/16～6/30 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28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28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	155	1,407	11.0
地すべり危険箇所	0	0	—
急傾斜崩壊危険箇所	144	1,360	10.6
合計	299	2,767	10.8

○土砂災害特別警戒区域指定状況 (平成28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	110	752	14.6
地すべり危険箇所	0	0	—
急傾斜崩壊危険箇所	101	914	11.1
合計	211	1,666	12.7

○管内市町村別データ

(平成28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	121	64
	比内町	59		
	田代町	63		
	小計	308		
北秋田市	鷹巣町	84	158	128
	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	20	19
合計		671	299	211
県全体		7,685	2,767	1,666

※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28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	36	22	8	3	2	13	39	62	14	115	85	42
	比内町	29	12	0	41												
	田代町	17	3	0	20												
	小計	87	31	6	124												
北秋田市	鷹巣町	35	17	1	53	106	76	2	11	1	25	15	12	2	29	52	52
	森吉町	20	8	4	32												
	阿仁町	54	23	0	77												
	合川町	7	5	0	12												
	小計	116	53	5	174												
上小阿仁村	上小阿仁村	21	14	5	40	13	12	8	9	11	0	20	7	7			
合計		224	98	16	338	155	110	46	120	148	19	287	144	101			
県全体		1,692	2,057	438	4,187	1,407	752	262	1,318	1,732	186	3,236	1,360	914			

8 都市計画区域

(平成28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	75,064	739	24,373	12,628	62,862	13.8
北秋田市	115,276	33,912	152	5,379	8,854	23,485	7.7
北秋田管内計	206,598	108,976	891	29,752	21,482	86,347	10.4
秋 田 県 計	1,163,754	1,013,753	8,722	371,195	193,518	782,873	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26年度:77,101千円 平成27年度:76,659千円
○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㎡
テニスコート	2面	
○公園年間利用者数	H26	133千人
	H27	140千人

10 下水道

○管内市村別下水道整備状況

(平成27年3月31日現在)

都市名	全体計画		事業計画		H 2 6 年度末整備量			
	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	1,361.2	53.4%	84.3%	
北秋田市	鷹巣	693.0	13,600	449.3	9,650	318.2	45.9%	70.8%
	森吉	258.0	4,200	187.4	3,810	178.2	69.1%	95.1%
	阿仁	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	682.9	59.8%	82.5%
上小阿仁村	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	2,101.1	56.1%	84.1%	
秋田県計	30,807.7	732,478	24,427.4	671,909	20,442.8	66.4%	83.7%	

※2015あきたの下水道(資料編)P18

○管内市村別汚水処理人口普及率

(平成27年3月31日現在)

都市名	H 2 6 年度末整備状況		
	住基人口	処理人口	普及率
大館市	76,135	59,494	78.1%
北秋田市	34,533	27,530	79.7%
上小阿仁村	2,562	2,489	97.2%
北秋田管内	113,230	89,513	79.1%
秋田県計	1,049,670	887,376	84.5%

※2015あきたの下水道(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(m ³ /日)
大 館 市	2,547	53,500	26,796
計	2,547	53,500	26,796
全体施設計画			
終 末 処 理 場	処理能力(日最大)	27,000m ³ /日	
	系列数	5系列	
幹 線 管 渠	幹 線 名	管径(mm)	延長(m)
	比 内 幹 線	φ100~1,200	14,190
	比 内 中 央 幹 線	φ200~350	1,460
	田 代 幹 線	φ75~700	5,060
	大 館 幹 線	φ150~1,000	8,440
	放 流 渠	□1,100	60
	計		29,210

§2 下水道法25条の3の規定による事業認可

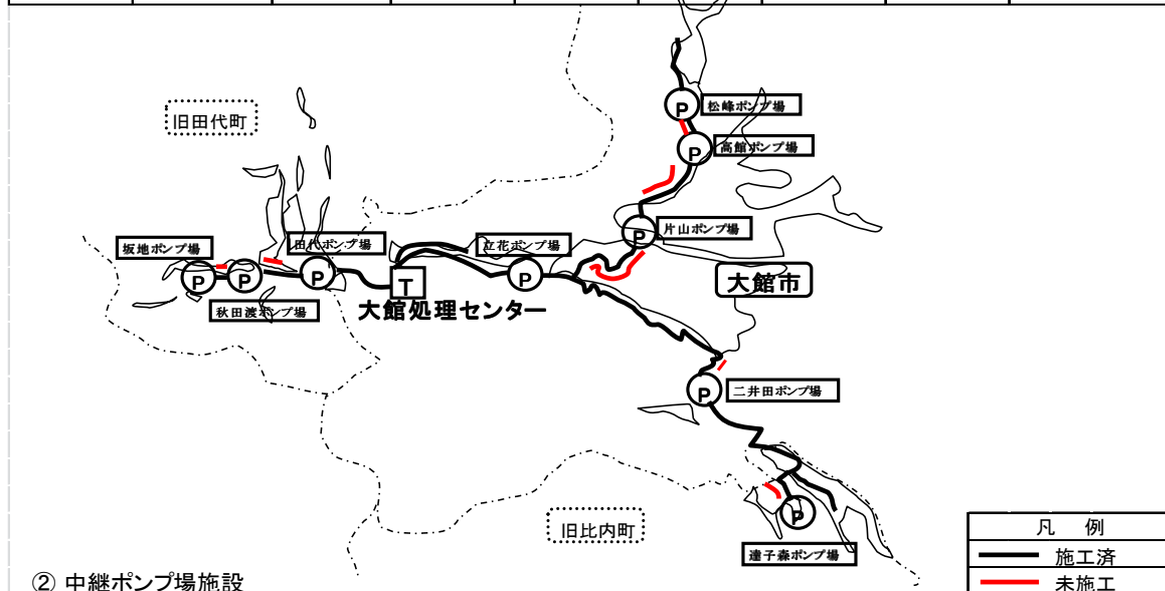
許 可 年 月 日	昭和61年12月22日	
認 可 番 号	建設省秋都下流発7-2	
認 可 期 間	~H31.3.31	
処 理 区 域 面 積	1641.0ha	
大 館 市	1641.0ha	
管 渠 延 長	29,210m	
比 内 幹 線	14,190m	
	比 内 中 央 幹 線	1,460m
	田 代 幹 線	5,060m
	大 館 幹 線	8,440m
	放 流 渠	60m
ポンプ施設	箇所数	4箇所
	敷地面積	0.5ha
総 事 業 費	21,060,000千円	

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 川 口			
	処 理 方 法	標 準 活 性 汚 泥 法			
	処 理 能 力	晴天日最大	18,000m ³ /日		
		雨天日最大	m ³ /日		
		計画処理人口	38,330人		
		処 理 人 口 内 訳	大 館 市	29,120人	
			旧 比 内 町	5,020人	
	旧 田 代 町		4,190人		
計画処理水量(日最大)	19,359m ³ /日				
処 理 水 量 内 訳	大 館 市	14,287m ³ /日			
	旧 比 内 町	2,298m ³ /日			
	旧 田 代 町	2,774m ³ /日			
予 定 水 質	流入水	BOD	227mg/ℓ		
		SS	182mg/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(H27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	φ100~1,200	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	φ200~350	1,460	1,460.14	0	1,460.14	1,460.00	0	1,460.00
田代幹線	φ75~700	5,060	5,062.00	1,550.60	6,612.60	5,060.00	923.30	5,983.30
大館幹線	φ150~1,000	8,440	8,444.73	3,069.62	11,514.35	8,440.00	56.00	8,496.00
計	φ75~1,200	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 (H27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 マンホールポンプ場 整備箇所
	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(m ³ /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)			8,200m ³ /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		φ150~1,200		9,160
	小坂幹線		φ75~1,200		9,900
	大湯幹線		φ100~1,000		6,850
	計				25,910

§2 下水道法25条の3の規定による事業認可

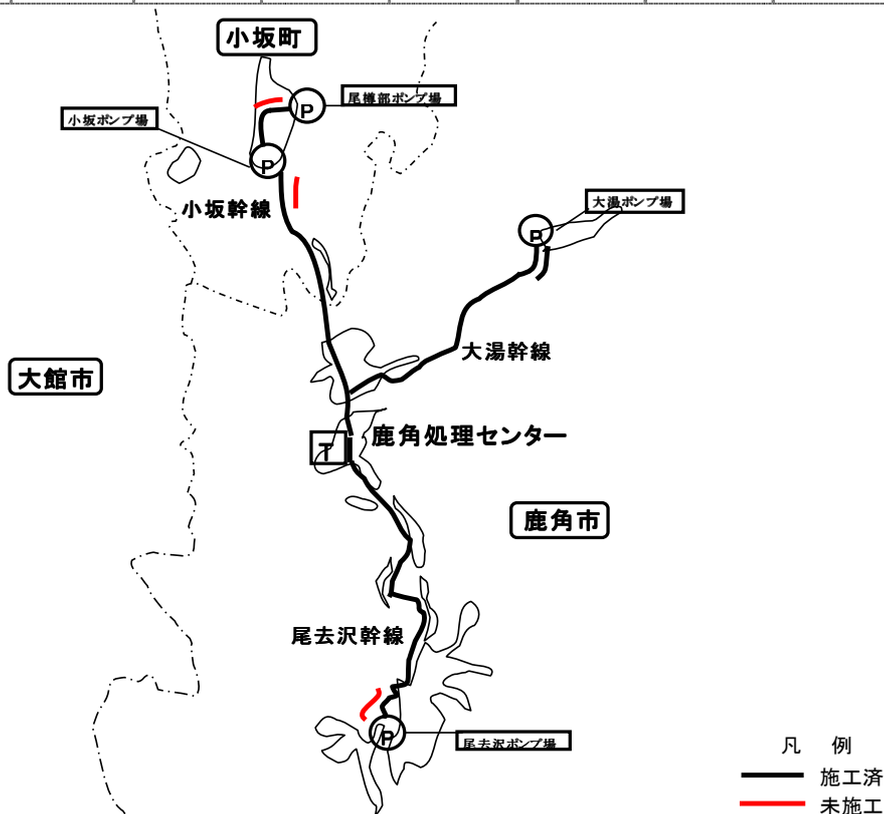
許可年月日	昭和63年12月8日	
認可番号	建設省秋都下流発第5号	
認可期間	~H33.3.31	
処理区域面積	817.6ha	
鹿角市	633.0ha	
	小坂町	
小坂町	184.6ha	
管渠延長	25,910m	
尾去沢幹線	9,160m	
	小坂幹線	
	9,900m	
大湯幹線	6,850m	
ポンプ施設	箇所数	1箇所
敷地面積	0.03ha	
総事業費	14,133,000千円	

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	
		処理人口内訳	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	297mg/ℓ	
		SS	249mg/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(H27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 (H27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	鹿角郡小坂町小坂鉦山字尾樽部
(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 マンホールポンプ場 整備箇所
	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

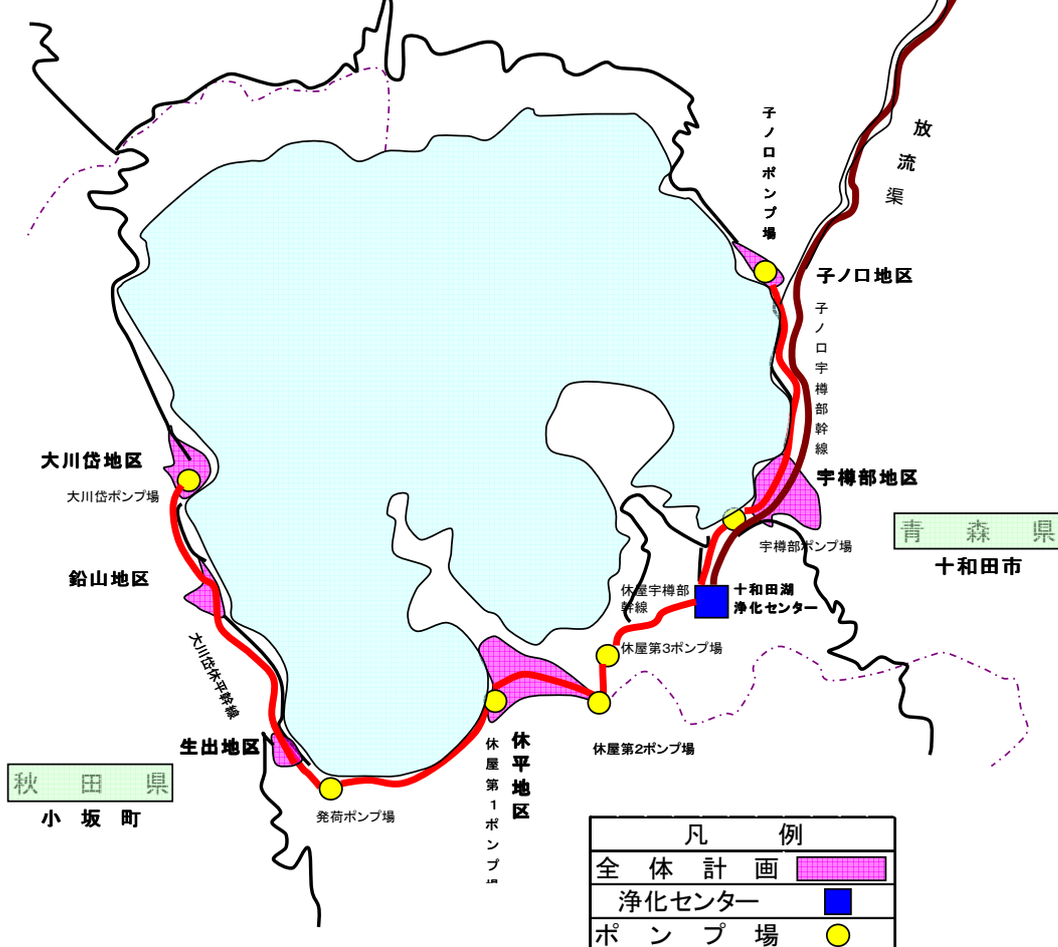
○十和田湖特定環境公共下水道

§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
	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
	秋田県	生出地区	供用開始
	秋田県	鉛山地区	供用開始
	秋田県独自施設	の大川岱ポンプ場	完成
	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
関係町	十和田市	小坂町	
計画面積	134ha	102ha	236ha
計画人口(観光客含む)	58,500人	6,800人	65,300人
計画汚水量(日最大)	7,560m ³ /日	2,130m ³ /日	9,690m ³ /日
幹線管渠延長(φ100~700)	約10.7km	約9.3km	約20.0km
中継ポンプ場	5	2	7
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	標準活性汚泥法		
事業費	全体計画 約132億円(秋田県37億円、青森県95億円)		
	認可計画 132億円		
計画年次	全体計画 昭和55年度~平成22年度		
	認可計画 昭和55年度~平成21年度		

§ 3 認可計画

		青森県	秋田県	全域
計画目標年次		平成21年度		
下水排除方式		分流式		
下水排除方式計画処理区域		95.0ha	53.9ha	148.9ha
		休屋 54.0ha	大川岱(鉛山舎) 34.7ha	
		宇樽部 39.0ha	生出(発荷舎) 8.0ha	
		子の口 2.0ha	休平 11.2ha	
計 画 人 口	観 光 客	野営場 1,050人	900人	1,950人
		宿泊客 8,020人	2,950人	10,970人
		日帰り客 44,650人	1,910人	46,560人
		小計 53,720人	5,760人	59,480人
計 画 汚 水 量	客	季節従業員 898人	285人	1,183人
		定住者 1,382人	464人	1,846人
		計画人口計(日最大) 56,000人	6,500人	62,500人
計 画 汚 水 量	客	日平均 2,104m ³ /日	662m ³ /日	2,766m ³ /日
		日最大 6,690m ³ /日	2,020m ³ /日	8,710m ³ /日
		時間最大 18,862m ³ /日	5,680m ³ /日	24,542m ³ /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）						H28.4.1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	13,200～36,200
			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	14	54.1～77.0	24,300～34,600
			3LDK	16		
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						
						H28.3.31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		14	289	124	427	
北秋田市		72		74	146	
上小阿仁村		5		7	12	
合 計		91	289	205	585	
管内の建築関係業者数						
						H28.3.31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	34		29	
北秋田市		8	15	1	6	
上小阿仁村		1				
合 計		48	49	1	35	



秋田内陸線



ないりっくん&森吉のじゅうべえ