# 業務概要

# [令和5年度] 2023年



国道105号 幸屋渡工区【事業中】(北秋田市阿仁幸屋渡 道路改良工事)

令和5年5月

秋田県北秋田地域振興局建設部

# ~ 目 次 ~

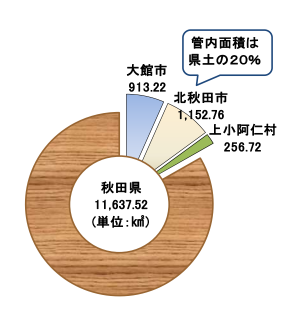
1	管内概況	••••	1
	(1)地勢		1
	(2)人口		2
	(3)交通基盤		2
2	令和5年度重点施策		5
3	重点施策別主要事業の概要		6
	(1)防災機能強化による自然災害に強い道路ネットワーク の早期完成		6
	(2)地域間道路ネットワークの充実		7
	(3)災害に強い県土づくり		9
	(4)安全で快適な生活環境の整備		16
4	令和5年度主要事業簡所図		19

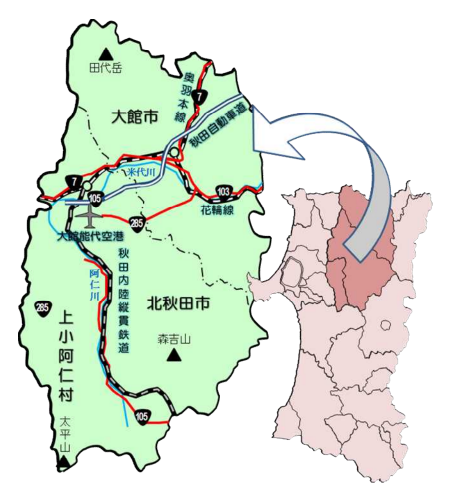
## (1) 地勢

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。





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、令和5年5月1日現在で、96,164人(県全体の10.5%)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42.6%で、県平均の38.8%を3.8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(令和4年7月1日現在)。

国立社会保障・人口問題研究所による将来推計人口(平成30年3月発表)では、管内の人口はこのまま減少を続け、令和27年には59,358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、令和27年には総人口の約51%を占める見込みとなっています。

〇管内市村別人口

管内人口は 県人口の10.5%

令和5年5月1日現在

13 1Ho 1 073 1 H 70 E				
	人口(人)			
大館市	66,136			
北秋田市	28,163			
上小阿仁村	1,865			
北秋田管内計	96,164			
秋田県計	918,507			

#### 〇北秋田管内将来推計人口 (国立社会保障·人口問題研究所)



## (3) 交通基盤

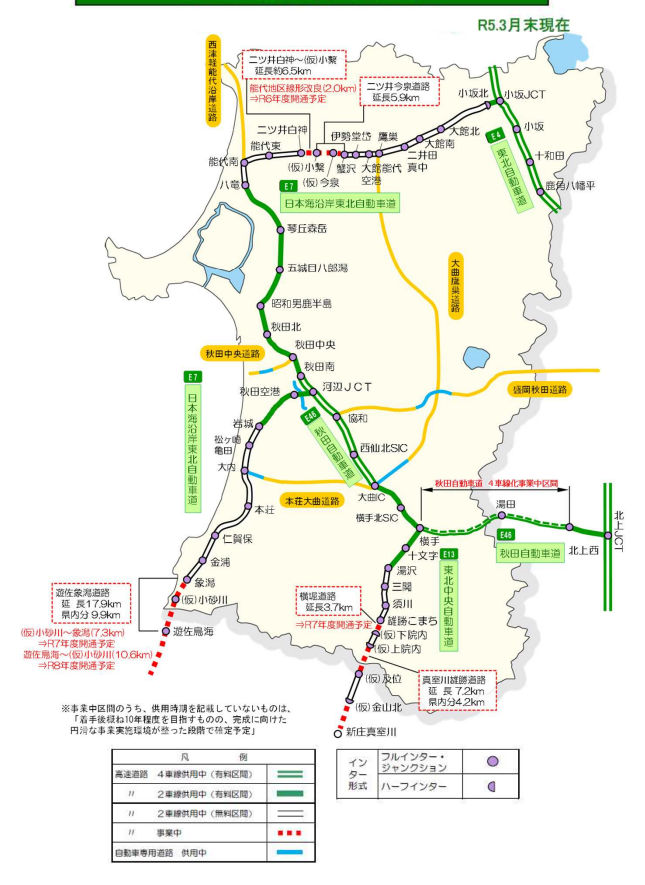
#### ① 道路

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。また、令和2年12月に蟹沢IC~大館能代空港IC間5.3kmが開通し、国道7号へのアクセスがより向上しました。

現在、二ツ井今泉道路(L=5.9km)及び二ツ井白神IC~小繋IC(L=6.5km)については、国施行による整備が進められています。

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。このうち、国道105号の郡境部の大覚野峠区間5.7kmについては、令和3年3月より国直轄権限代行「大覚野峠防災」事業が進められています。

## 秋田県高規格幹線道路網図



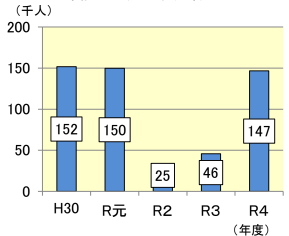
#### ② 空路

大館能代空港は平成10年に開港し、令和 2年12月には利用者300万人を達成しました。

令和2年度国土交通省「羽田発着枠政策コンテスト」において、3往復目の配分を受けましたが、新型コロナウイルス感染症の影響により、減便が続いている状況です。

令和4年度の利用者数は、146,585人で前年度比320%の増加となり、令和元年度の同程度まで回復しています。

## ○大館能代空港の利用者

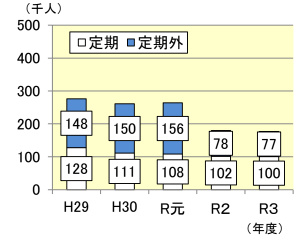


#### 3 鉄道

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令和3年度の利用者 数は177,192人と、前年度と比較すると2,799 人の減少となっています。

#### 〇 秋田内陸線利用状況









秋田内陸縦貫鉄道

#### 2 令和5年度重点施策

秋田県では、令和4年3月策定の「新秋田元気創造プラン」において、「産業・雇用戦略」、「農林水産戦略」、「観光・交流戦略」、「未来創造・地域社会戦略」、「健康・医療・福祉戦略」、「教育・人づくり戦略」の6つの重点戦略と、「防災減災・交通基盤」、「生活環境」、「自然環境」の3つの基本政策を掲げ、令和7年度までの4年間、効果的かつ効率的に施策に取り組むこととしています。

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、次の重点施策に取り組みます。

#### ■令和5年度 北秋田地域振興局建設部の重点施策

- (1) 防災機能強化による自然災害に強い道路ネットワークの早期完成
  - ①地域高規格道路大曲鷹巣道路「大覚野峠地区」の整備に向けた取組
- (2) 地域間道路ネットワークの充実
  - ①国道等のバイパス整備推進
  - ②産業や暮らしを支える道路の整備推進
- (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、地すべり対策、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居住環境の向上(住宅リフォーム事業等)
  - ②住民との協働による環境美化(ふれあい美化事業等)

#### ●令和5年度 秋田県建設部重点事項

《重点戦略》

#### 戦略1 産業・雇用戦略

- ①歴史と風土に培われた地域産業の活性化
- ②産業振興を支える投資の拡大

#### 戦略3 観光・交流戦略

- ①「何度でも訪れたくなるあきた」の創出
- ②国内外との交流と住民の暮らしを支える交通 ネットワークの構築

#### 戦略 4 未来創造·地域社会戦略

- ①新たな人の流れの創出
- ②結婚・出産・子育ての希望がかなう社会の実現
- ③変革する時代に対応した地域社会の構築
- ④脱炭素の実現を目指す地域社会の形成
- ⑤行政サービスの向上

#### 《基本政策》

#### 政策 1 防災減災・交通基盤

- ①強靱な県土の実現と防災力の強化
- ②交流を支える交通基盤の強化

#### 政策 2 生活環境

- ①安らげる生活基盤の創出
- ※6つの戦略及び3つの政策のうち、建設部関連のみ抜粋

#### ●令和5年度 北秋田地域振興局の重点施策

#### 若者や女性の地元定着・活躍の推進

- ①管内企業の魅力PRによる地元就職・定着 の促進
- ②若者、女性の活躍に向けた職場づくり

#### 世界文化遺産「伊勢堂岱遺跡」を核とした誘客促進 と周辺地域への波及効果拡大

- ①伊勢堂岱遺跡を核とした誘客の推進
- ②地域が一体となった空港、内陸線の利用拡大 への支援
- ③交流を支える広域交通ネットワークの充実

#### 食料供給力の強化と林業・木材産業の成長による ふる里の再生

- ①特徴ある北秋田農畜産物の供給力強化
- ②地域に根ざす各種資源を生かした活動の展開
- ③災害からの復興と暮らしを守る農山村基盤の 強靱化

#### 住民の「くらし」と「いのち」に優しいまちづくり

- ①いつまでも住み続けたいまちづくり、ひとづくり
- ②動物を通じた「いのち」の大切さを学ぶひとづくり
- ③ソフト・ハードで支える安全・安心な地域社会の 構築

#### 3 重点施策別主要事業の概要

## (1) 防災機能強化による自然災害に強い道路ネットワークの早期完成

#### ① 地域高規格道路大曲鷹巣道路「大覚野峠地区」の整備に向けた取組

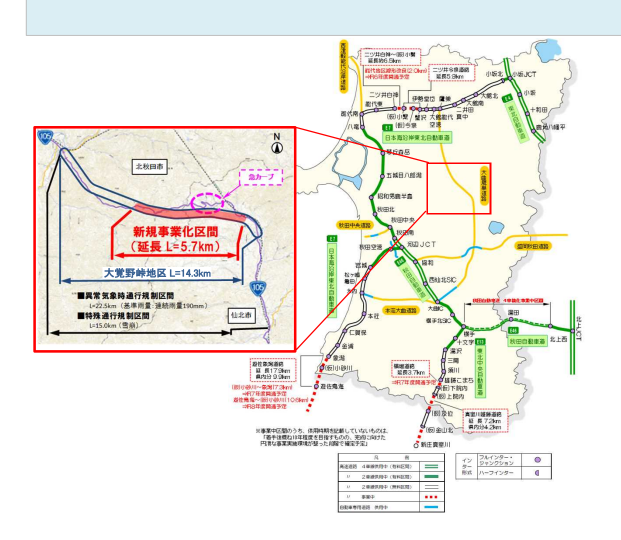
地域高規格道路は、高規格幹線道路網を補完し、地域の自主的発展や地域間の連結を支えるための、自動車専用道路、またはこれと同等の高い規格を有する道路です。

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年度に開催した「秋田県幹線道路検討委員会」において、本路線が優先整備路線に、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。

令和2年度に計画ルート選定に向けた国による各種調査の結果、高度な技術を要する 区間5.7kmを、「大覚野峠防災」事業として国が整備することになりました。

今年度も引き続き、国との事業調整を行うとともに、地元と一体となって、整備促進のための取組を進めていきます。



## (2) 地域間道路ネットワークの充実

#### ① 国道等のバイパス整備推進

県民の利便性及び物流機能の向上等を図る地域間道路ネットワークの整備を推進します。

·国道105号 北秋田市 幸屋渡 H29~R8

•国道285号 上小阿仁村 沖田面 R3~R14







◆幸屋渡地区の現道状況

#### (令和5年度)

・橋梁上部エ、トンネル坑口掘削エ

#### ◆ 国道285号 上小阿仁村 沖田面





◆沖田面地区の現道状況

#### (令和5年度)

•用地測量

#### ② 産業や暮らしを支える道路の整備推進

県道の現道拡幅や線形改良など、産業や暮らしを支える道路の整備を推進します。

#### 【現道拡幅】

・(主)比内田代線 大館市 二井田工区 R5 ~ R12 ほか

#### ◆ 主要地方道 比内田代線 大館市 二井田工区





◆高村交差点の滞留状況

(令和5年度) ▪地形測量

#### (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 (大館市 沼館、松木、高館下) 延長3,100m H27~R10(予定)

·長木川 (大館市 沼館、観音堂、宮袋工区) 延長4,200m H11~R10(予定)

【河道掘削】 延長3,000m R元~R2(3力年緊急対策)

·小阿仁川(北秋田市 三木田工区) 延長3,700m H19~R 7(予定)

#### ◆ 下内川 (大館市 沼館、松木、高館下)

(令和5年度)

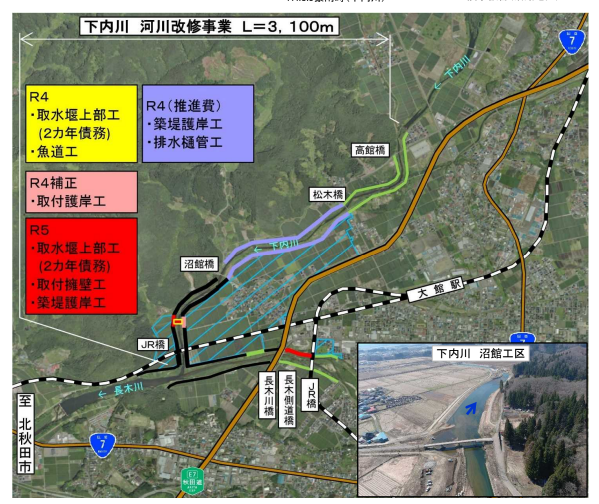
·取水堰上部工 取付擁壁工 築堤·護岸工





R4.8.3豪雨時(下内川)

浸水被害(沼館地区)



## ◆ 長木川(大館市 沼館、観音堂、宮袋工区)

## (令和5年度)

•沼館地区:用地取得、築堤•護岸工



#### ◆ 河積確保のための「河道掘削」、「樹木伐採」

#### (令和5年度)

・阿仁川等 11河川で実施

#### 令和4年度実施状況

· 下内川 大館市白沢







・綴子川 北秋田市綴子





#### (3) 災害に強い県土づくり

## ◆ 小阿仁川(北秋田市 三木田工区)







#### ② 土砂災害対策の推進

#### (土砂災害警戒区域の指定、砂防、地すべり対策、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)

- ・館ノ下沢 (大館市)
- ・米内沢2地区、寺ノ沢5地区 (北秋田市)

#### (地すべり対策事業)

- ·小渕地区 (北秋田市)
- •神成地区 (北秋田市)

#### (急傾斜地崩壊対策)

•神山地区、向館地区、愛宕町地区(大館市)。 岩脇地区、吉田地区(北秋田市)

#### (土砂災害対策)

- ·国道105号(北秋田市繋沢国有林) 落石防護柵工
- •(一)比内森吉線(北秋田市森吉国有林) 法面対策工

#### (雪寒事業)

- 国道105号(北秋田市繋沢国有林) スノーシェッド

#### ◆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基本方針が示されました。

県では、平成27~令和元年度(5カ年)で基礎調査を完了し、速やかに区域指定を行っています。

#### (令和元年度まで)

·基礎調査箇所 N=715箇所 (大館市:324箇所、北秋田市319箇所、 上小阿仁村72箇所)

#### 〇 土砂災害警戒区域指定状況表

令和5年3月末現在

市村名	対象箇所数	指定箇所数	進捗率		
大館市	316	313	99%		
北秋田市	299	299	100%		
上小阿仁村	68	68	100%		
管内計	683	680	99%		

#### ◆ 地すべり対策事業

地すべりの兆候が確認された地区に対して、地下水排除工(集水井、集水ボーリング等)を実施し、地すべり変動の抑制を図っています。

#### 〇 小渕地区(北秋田市阿仁小渕) (H28~)

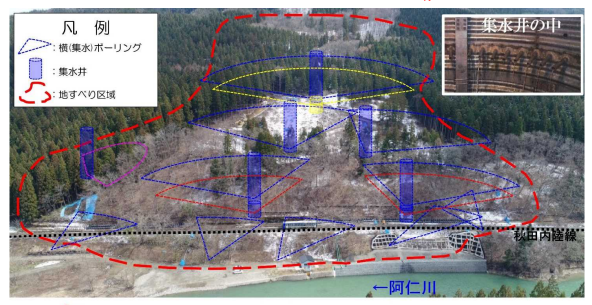
(令和5年度)

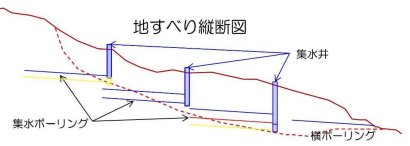
•集水ボーリング

黄:R4

桃:R4(補正)

赤:R5







#### ◆ 災害防除

〇 国道105号(北秋田市繋沢国有林)落石対策(H30~)





○ 一般県道 比内森吉線(北秋田市森吉国有林)斜面安定対策(H29~)





#### ◆ 雪寒事業

〇 一般県道 比内森吉線(北秋田市森吉女木内1工区)雪崩予防柵(H29~)





〇 国道105号(北秋田市繋沢国有林工区)スノーシェッド(H27~)





#### 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、幹線道路上の橋梁では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 山王岱橋(大館市) R1~R7 ほか

(耐震補強)

•国道105号 萱草大橋(北秋田市) H30~R6 ほか

#### ◆橋梁補修

〇 国道103号 山王岱橋(大館市) 鋼桁再塗装







#### ◆耐震補強

〇 国道105号 萱草大橋(北秋田市) 橋脚補強工







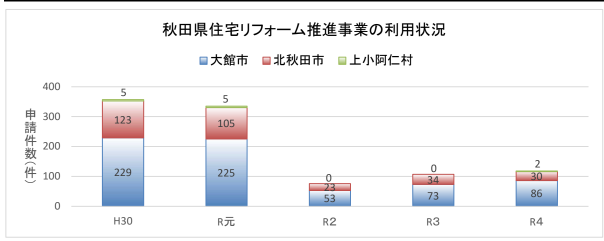
## (4) 安全で快適な生活環境の整備

#### ① 居住環境の向上(住宅リフォーム事業等)

子育て世帯の住環境整備を引き続き支援するとともに、新たな秋田への人の流れづくりとして移住・定住世帯への支援を拡充し、県の最重要課題である人口減少・少子化対策に取り組むことを目的に、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)を実施します。

#### ◆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	
			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親子世帯) ・補助対象額の20% ・上限 40万円	
	・リフォーム、増改築工事などで、 令和5年4月1日以降に工事が完 了するものであって、かつ令和6	·工事費50万	子育て世帯(中古住宅購入型) (18歳以下の子と同居している親子世帯) ・補助対象額の30% ・上限 60万円	左えモク備行・費・上円 加リーをを合います。 ・当相限20万 ・当相限20万 円
住宅リフォーム		円以構発と 大工電子 大工電子 大工電子 大工電子 大にるとれた 大にるとれる 大になる。 大になる 、 大になる 、 大になる 大になる 大になる 、 大になる 、 大になる 、 大になる 、 大になる 、 大になる 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	移住・定住世帯(定着回帰型) (県外から県内に住所を移動しようとする方を含む世帯等)・補助対象額の20%・上限 40万円	
推進事業	年3月15日までに完了実績報告 書の提出ができるもの		移住・定住世帯(中古住宅購入型)(県外から県内に住所を移動しようとする方を含む世帯等)・補助対象額の30%・上限 60万円	
		限る	断熱改修(持ち家) 断熱性能の向上に寄与する改・補助対象額の10% ・上限 8万円	修
			自然災害(持ち家)自然災害に た住宅の復旧工事(一の自然 一回限り。同一年度に一回限 ・補助対象額の10% ・上限 8万円	災害につき



#### ◆ 県営住宅概要

県営住宅は、県民生活の安定と社会福祉の増進に寄与することを目的に、所得が少な く住宅に困窮する方に対し、低廉な家賃で住宅を供給するため建設されており、適正な維 持管理に努めています。

#### 〇管内の県営住宅 (R5.4.1現在)

#### 県営萩の台住宅(48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
			1 L D K	6		
H14~H15	H14∼H16	準耐火	2 L D K	30	39.0m²∼71.1m²	12,800円~35,200円
			3 L D K	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
S57~S59	S57~S59	耐火	2 L D K	18	61 2m²~.71 2m²	15,400円~27,600円
337. 339	337.9339		3 L D K	36	01. 2111. 71. 3111	13, 400 [] (27, 000 []

#### 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
H10	H10	木造	2 D K	16	54.1m²∼77.0m²	24,300円~34,600円
1110	1110	<b>小</b> 坦	3 D K	14	34. TIII 777. OIII	24, 300 [] ** 34, 000 []

北秋田管内県営住宅(改良住宅含む) 計132戸



県営萩の台住宅





県営獅子ヶ森住宅 街路



県営獅子ヶ森住宅

#### ② 住民との協働による環境美化(ふれあい美化事業等)

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組が必要です。

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)」に取り組んでいます。

#### ◆ ふれあい美化

#### 〇 道路ふれあい美化事業



〇 ふれあいの川美化事業



〇令和4年度の実績

(金額:千円)

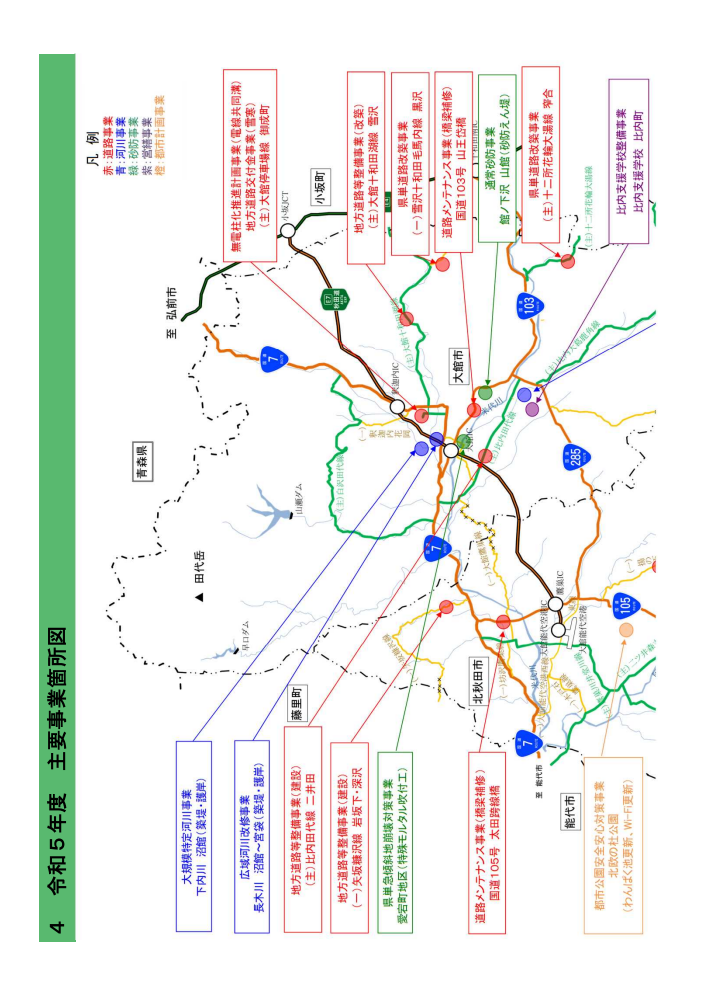
	件数	金額
道路ふれあい美化	26	5, 974
ふれあいの川美化	63	17, 005
合計	89	22, 979

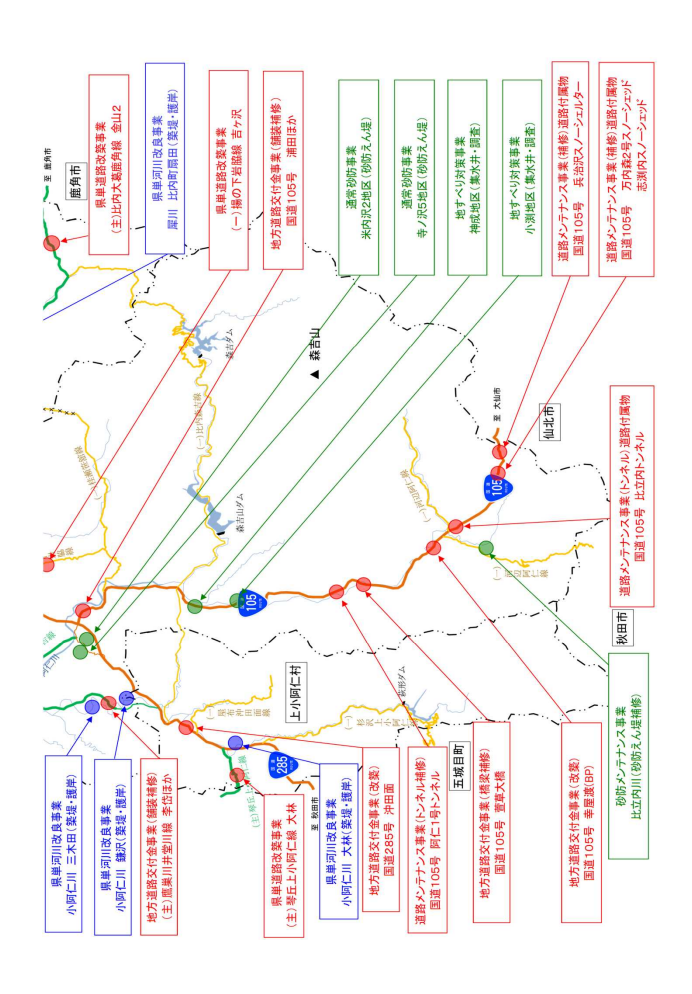
#### ◆北秋田まち美化活動(アダプト・プログラム)



#### 〇令和5年度アダプト・プログラム協定団体数

団体内訳					
建設業者	9 団体				
町内会等	5 団体				







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

TEL(代表) 0186-62-3111 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
		〒018−4432
	道路建設班 0186-62-3117	北秋田郡上小阿仁村南沢字小阿仁奥山国有林
	河川砂防班 0186-62-3115	<森吉ダム管理事務所> 0186-76-2448
		〒018-4511
<保全・環境課>	道路保全班 0186-62-1834	北秋田市森吉字砂子沢下岱70
(	2201 M = 201 0 100 11 100 1	
	河川保全班 0186-62-3116	<早口ダム管理事務所> 0186-59-2311
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7018-3505
<用地課>	用地•管理班 0186-62-3113	大館市早口字大割沢1番地
V/10- D#10-	7.0.0 1.2.2	VARIATION OF THE MANAGEMENT
<建築課>	建築指導班 0186-63-2531	<早口ダム遠隔監視事務所>0186-54-6104
		〒018−3505
	住宅・営繕班 0186-63-2531	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

令和5年度版

秋田県北秋田地域振興局建設部

業務概要

発行:令和5年5月

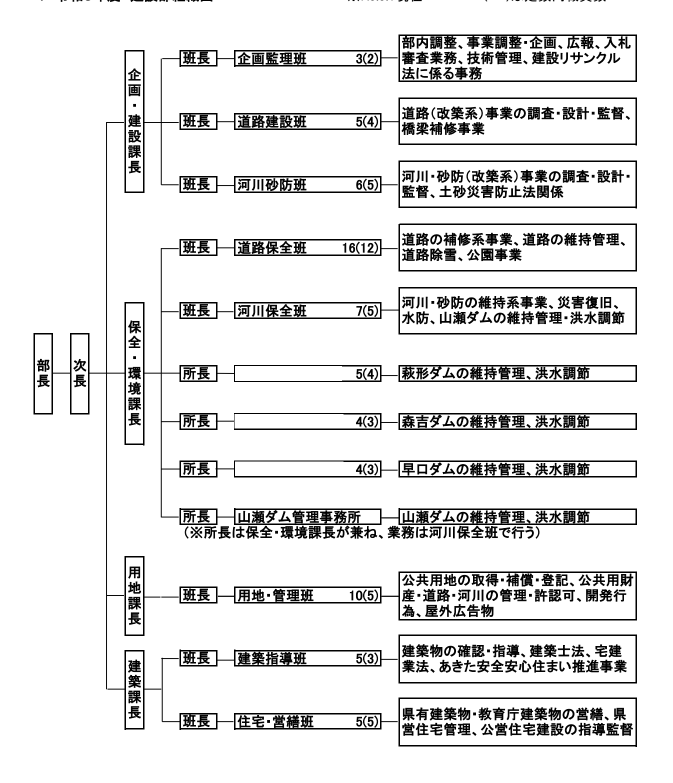
# 業務概要

## [令和5年度] 2023年

秋田県北秋田地域振興局建設部

# 【資料編】目次

1	令和5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	県営住宅・建築確認		9



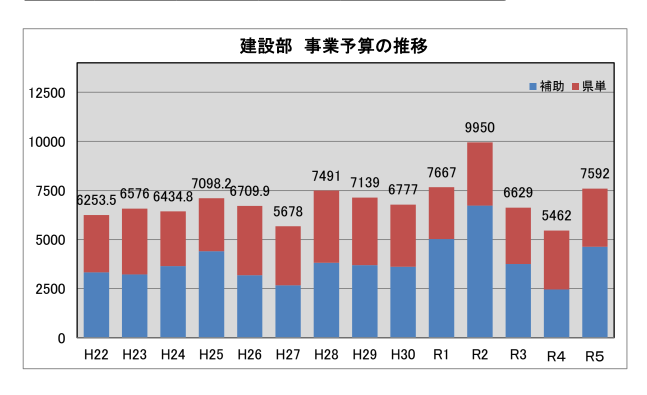
( 内技能職員 7 ) 定数内職員 67

定数外職員 ( 専門員 2 、 非常勤職員 19 ) 19

#### 2 事業予算の推移

(単位:百万円)

年度	補助	県単	合計	備考
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	3,817	3,674	7,491	
H29	3,697	3,442	7,139	
H30	3,612	3,165	6,777	
R1	5,027	2,641	7,667	
R2	6,734	3,216	9,950	
R3	3,754	2,875	6,629	
R4	2,457	3,005	5,462	
	4,633	2,959	7,592	計
	1,280	1,011	2,291	道路
R5	3,217	1,803	5,020	河川・砂防(災害含む)
	136	41	177	公園
	0	104	104	建築



#### 3 道路整備状況

(イ)総括表

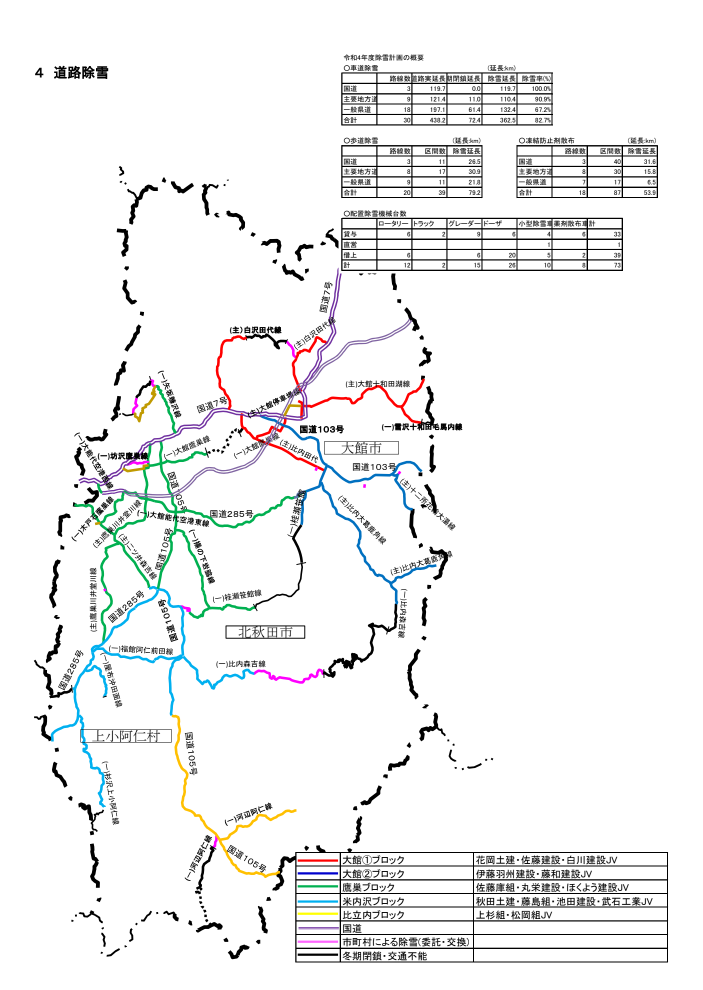
(R5.4.1現在)(単位:m)

					改良·未改	収良の内訳		路面「	为 訳	橋	梁
区	分	路線数	実延長	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	75,183	75,183	100.0	0	0	75,183	100.0	60	2.977
国道	県管理	4	119,668	119,668	100.0	0	0	119,668	100.0	107	5,009
//\	計	5	194,851	194,851	100.0	0	0	194,851	100.0	167	7,986
主要	要地方道	9	121,400	104,743	86.3	16,657	0	120,927	99.6	87	3,999
	般県道	18	194,950	96,555	49.5	98,395	1,770	170,822	87.6	153	6,011
<i>/</i> /\	計	27	316,350	201,298	63.6	115,052	1,770	291,749	92.2	240	10,010
合	計	32	511,201	396,149	77.5	115,052	1,770	486,600	95.2	407	17,996

#### (口)路線別内訳表

(R5.4.1現在)(単位:m)

(山)時	(R5.4.1 現在)(単位:m)											
1					改良·未改	良の内訳		路面	力 訳	橋	梁	
区	分	路線名	実延長	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	
	国管理	7号	75,183	75,183	100.0	0	0	75,183	100.0	60	2,977	
般		103号	22,094	22,094	100.0	0	0	22,094	100.0	23	1,292	
玉	県管理	104号	0		_	and the same of th	_	***	-			
道	木旨生	105号	55,558	55,558	100.0	0	0	55,558	100.0	40	2,131	
炬		285号	42,016	42,016	100.0	0	0	42,016	100.0	44	1,586	
/]	<b>\</b>	計	194,851	194,851	100.0	0	0	194,851	100.0	167	7,986	
	大館十和	田湖線	18,223	18,160	99.7	63	0	18,223	100.0	19	904	
	ニッ井系		13,285	13,285	100.0	0	0	13,285	100.0	8	415	
主	大館停車	車場 線	576	576	100.0	0	0	576	100.0	0	0	
要	比内大葛	鹿角線	19,880	10,589	53.3	9,291	0	19,880	100.0	17	433	
地	鷹巣川井	堂川線	24,266	24,266	100.0	0	0	24,266	100.0	13	1,178	
方	琴丘上小	阿仁線	3,782	2,145	56.7	1,637	0	3,782	100.0	2	20	
道	比 内 田	代 線	11,789	11,365	96.4	424	0	11,789	100.0	7	486	
	十二所花輔	計大 湯線	6,113	5,050	82.6	1,063	0	6,113	100.0	7	277	
	白 沢 田	代 線	23,486	19,307	82.2	4,179	0	23,013	98.0	14	286	
/]	<b>\</b>	計	121,400	104,743	86.3	16,657	0	120,927	99.6	87	3,999	
	大館 鷹	巣線	14,321	8,682	60.6	5,639	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	
	扇田停耳	1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	
	桂瀬停耳	車場 線	177	67	37.9	110	0	177	100.0	0	0	
	釈迦内花岡		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	
般	木戸石原	馬 巣 線	7,823	7,504	95.9	319	0	7,823	100.0	1	12	
県	揚の下る	岩脇線	9,500	8,166	86.0	1,334	0	9,500	100.0	3	65	
道	矢 坂 糠	沢 線	13,170	2,930	22.2	10,240	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	
	屋布沖日	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	2港東線	2,739	2,739	100.0	0	0	2,739	100.0	4	707	
	大館能代空	2港西線	2,544	2,544	100.0	0	0	2,544	100.0	3	717	
/]		計	194,950	96,555	49.5	98,395	1,770	170,822	87.6	153	6,011	
合 計	国管	理	75,183	75,183	100.0	0	0	75,183	100.0	60	2,977	
	県 管	理	436,018	320,966	73.6	115,052	1,770	411,417	94.4	347	15,019	



#### 5 河川整備状況

R5.3.31現在(単位 m)

		流路延長	<b>声筑</b> 也	是延長(残る	正臣)	築堤不要	整備率	3.31 現在 (
河	川名	県管理	築堤済(A)	無堤	小計(B)	(m)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	備考
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	32,987	16,113	49,100	11,600	67.2	
羽	根山沢川	7,500	316	4,284	4,600	2,900	6.9	
小	阿仁川	48,545	12,892	22,008	34,900	13,645	36.9	
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	1	
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		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	-	
繋	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	
<u>н</u>	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	10,651	5,750	16,401	3,781	64.9	
乱	Ш	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	<u> </u>	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	Ш	22,909	21,078	522	21,600	1,309	97.6	
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	- 41 河川	457,924	173,576	142,844	316,420	141,504	54.9	

## 6 ダム諸元

名称	森吉ダム	萩形ダム	早ロダム	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, 000㎡	111, 000m <sup>3</sup>	199, 000㎡	1, 625, 000m <sup>3</sup>	
集水面積	139Km²	86. 7Km²	48. 5Km²	67. 2Km²	
湛水面積	1. 56Km²	0. 85Km²	0. 33Km²	0. 94Km²	
総貯水容量	3, 720万㎡	1, 495万㎡	655万㎡	1, 290万㎡	
有効貯水容量	2, 690万㎡	1, 165万㎡	505万㎡	1, 090万㎡	
洪水調節容量	980万㎡	1, 000万㎡	505万㎡	790万㎡	
計画洪水流量	440m³/S	650m³/S	630m³/S	760m³/S	
調節流量	250㎡/S	600m³/S	460m³/S	560m³/S	
計画放流量	190㎡/S	50m³/S	170m³/S	270m³/S	
最大発電力	6, 500KW	15, 500KW	7, 500KW	2, 100KW	
最大発電使用水量	16. 5m³/S	14m³/S	6m³/S	5. 5m³/S	
放流設備	・クレストロ <del>ーラ</del> ゲート1門	クレストテンターケート1門 コンジット高圧テンターケート1門 選択取水(円形多段式シリン ダーケート1門、利水主ケー ト・副ケート各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	
;# =1, #0.88	7/1 0/00	7/1 0/00	融雪期(3/15~5/15)	融雪期(3/15~5/15)	
洪水期間	7/1~9/30	7/1~9/30	夏期(7/1~9/30)	夏期(7/1~9/30)	
db 2世 ab 世0月	10/10/20	10/10/20	5/16~6/30	5/16~6/30	
非洪水期間	10/1~6/30	10/1~6/30	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	









#### 7 土砂災害危険箇所、土砂災害警戒区域等指定状況

〇土砂災害危険箇所数

(令和5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	

〇土砂災害警戒区域指定状況

(令和5年3月31日現在) 〇土砂災害特別警戒区域指定状況

(令和5年3月31日現在)

区分	区分 北秋田管内 県		比率(%)
土石流危険渓流	334	4,129	8.1
地すべり危険箇所	65	668	9.7
急傾斜崩壊危険箇所	281	3,190	8.8
合計	680	7,987	8.5

区分	北秋田管内	県全体	比率(%)
土石流危険渓流	239	3,074	7.8
地すべり危険箇所	0	0	ı
急傾斜崩壊危険箇所	273	3,101	8.8
合計	512	6,175	8.3

#### 〇管内市町村別データ

#### 〇土砂災害警戒区域等の指定状況等

(令和5年3月31日現在)

			土砂災害	<b>害防止法</b>	
市町村名	旧市町村名	土砂災害 危険箇所	警戒区域 指定数	特別 警戒区域 指定数	
	大館市	186			
大館市	比内町	59	212	255	
八品川	田代町	63	313	200	
	小 計	308			
	鷹巣町	84			
	森吉町	66		ĺ	
北秋田市	阿仁町	117	299	209	
	合川町	28			
	小 計	295			
上小阿仁村	上小阿仁村	68	68	48	
合	計	671	680	512	
県全	È体	7,685	7,987	6,175	

<sup>※</sup>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)

(令和5年3月31日現在)

		土石流危険渓流					地すべり危険箇所					急傾斜	崩壊危	険箇所		
市町村名	旧市町村名		ランク		小計①	警戒区域	特別 警戒区域	箇所数	警戒区域	特別 警戒区域	ランク			小計②	警戒区域	特別 警戒区域
		I	I	Ш	างล่า⊕	指定数	指定数	固別数	指定数	音成区域 指定数	I	I	Ш	ารถ(๔)		音成区域 指定数
	大館市	41	16	6	63		8			39	62	14	115			
大館市	比内町	29	12	0	41	121	21 92	3	23	2 0	4	11	0	15	169	163
	田代町	17	3	0	20	121 92-	2	23	U	14	14 26 1	41	109	163		
	小 計	87	31	6	124				13			57	99	15	171	
	鷹巣町	35	17	1	53		175 119	2	32		15	12	2	29		90
	森吉町	20	8	4	32			11		0	14	9	0	23	92	
北秋田市	阿仁町	54	23	0	77	175		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	38	28	8	10	0	9	11	0	20	20	20
合	計	224	98	16	338	334	239	46	65	0	120	148	19	287	281	273
県1	全体	1,692	2,057	438	4,187	4,129	3,074	262	668	0	1,318	1,732	186	3,236	3,190	3,101

<sup>※</sup>特別警戒区域指定数は警戒区域指定数の内数

#### 8 都市計画区域

(令和4年4月1日現在)

±17 + 47	行政	区域	人口集中:	地区(DID)	都市計	画区域	□ <del>  1</del> ↔ (v)
都市名	面積(ha)	人口(人)	面積(ha)	人口(人)	面積(ha)	人口(人)	区域率(%)
大館市	91,322	68,728	798	24,063	12,628	58,503	13.8
北秋田市	115,276	29,847	-	-	8,854	21,729	7.7
北秋田管内計	206,598	98,575	798	24,063	21,482	80,232	10.4
秋 田 県 計	1,163,752	935,296	8,403	340,699	193,518	731,848	16.6

#### 9 北欧の杜公園

	種別	広域公園				
	公園名	北欧の杜公園				
		当初 : 平成 2年 7月13日				
○都市計画の概要	都市計画決定年月日	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	oc. onacto. ony				
	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)				
	<b>₩</b> Т₩₩088	自 : 令和3年 4月 1日				
○指定管理の概要	管理期間	至 : 令和8年 3月31日				
		令和2年度 : 65, 150千円				
	年間管理料	令和3年度 : 66, 450千円				
		令和4年度 : 66, 450千円				
	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, 100m <sup>2</sup>				
  ○主要施設の概要	オートキャンプ場	66, 100m <sup>2</sup>				
〇王安旭改の似安 	わんぱく広場	33, 000m <sup>2</sup>				
	パークゴルフ場	18ホール、16, 400㎡				
	フライングディスクゴルフ場	18ホール、1, 195㎡				
	芝生広場	144, 900m²				
	テニスコート	2面				
	令和元年度	162千人				
┃ ┃○公園年間利用者数	令和 2年度	112千人				
○ ム圏平川州川田奴	令和 3年度	126千人				
	令和 4年度	138千人				

#### 10 県営住宅・建築確認

#### ○管内の県営住宅

県営萩の台住宅(48戸)

R5.4.1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	
			1 L D K	6			
H14~H15	H14~H16	準耐火	2 L D K	30	39.0m²∼71.1m²	12,800円~35,200円	
			3 L D K	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 <b>~</b> \$59	S57~S59	耐火	2 L D K	18	61. 2m²~71. 3m²	15, 400円~27, 600円
			3 L D K	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
H10	H10	木造	2 D K	16	54. 1m²~77. 0m²	24, 300円~34, 600円
			3 D K	14		

北秋田管内県営住宅(改良住宅含む) 計132戸

#### 〇管内の建築確認受付件数

R5.3.31現在

		合 計		
	北秋田地域振興局   大館市役所   民間確認検査機関			
大 館 市	9	163	129	301
北秋田市	14	<u> </u>	99	113
上小阿仁村	2	1	4	6
合 計	25	163	232	420

#### 〇管内の建築関係業者数

R5.3.31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	41	28	0	38
北秋田市	10	12	1	9
上小阿仁村	1	0	0	0
合 計	52	40	1	47

令和5年度版

秋田県北秋田地域振興局建設部

## 業務概要【資料編】

発行:令和5年5月