

5 建設部

1 交流を支える広域交通ネットワークの充実

(1) 地域高規格道路 大曲鷹巣道路（大覚野峠）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携を支える、自動車専用道路又はそれと同等の規格を有する道路
- 大曲鷹巣道路は県内陸部を縦貫し、県北部と県南部の中心都市を結ぶ延長約120kmの重要路線で、平成10年6月16日に地域高規格道路の候補路線に指定
- ～令和元年度
 - ・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」を優先整備区間に選定
 - ・平成26年度から、利活用促進検討会議や整備促進フォーラムを開催
 - ・平成27年度から、有識者で構成する「技術検討委員会」を設置し、大覚野峠区間における計画ルート選定に向けた技術的課題と対応策を検討
- 令和2年度
 - ・国が権限代行実施の検討を行うための調査を実施
 - ・令和3年2月、県及び関係市により『地域高規格道路大曲鷹巣道路「大覚野峠地区」の国直轄権限代行による早期事業化に関する特別要望』を実施
 - ・3月に国直轄権限代行での事業化が決定
- 令和3年度
 - ・整備促進について、知事が関係市と連携し、国に対して要望活動を実施
 - ・国・県による事業調整
- 令和4年度
 - ・令和3年度に引き続き、整備促進に向けた事業調整等を実施



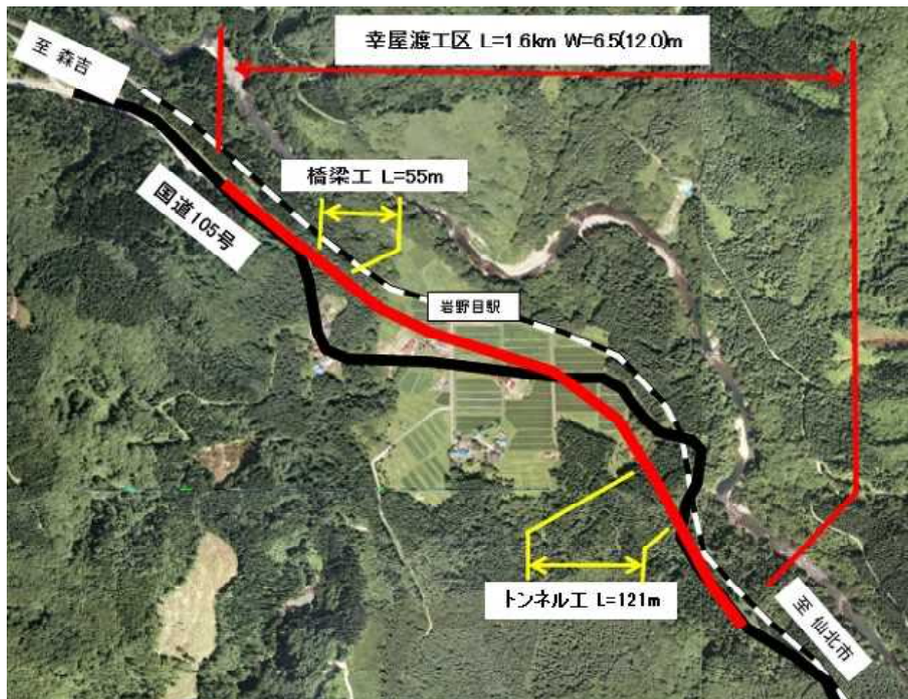
重点事項

(2) 国道105号 幸屋渡工区 (平成29年度～令和8年度、L=1.6km)

- 幅員狭小、急勾配、急カーブの解消のため、バイパスを整備
- 進捗状況：令和3年度末で20.6%
- 令和3年度：用地取得、橋梁下部工
- 令和4年度：用地取得、橋梁下部工



冬期の現道状況



(3) 国道285号 沖田面工区 (令和3年度～令和14年度、L=3.9km)

- 急勾配、急カーブの解消、及び家屋連坦区間の安全な交通の確保に向け、令和3年度より新規事業として着手
- 進捗状況：令和3年度末で2.9%
- 令和3年度：道路詳細設計、路線測量、地質調査、橋梁予備設計
- 令和4年度：橋梁詳細設計、用地測量



急勾配箇所



家屋連坦区間の交通状況

重点事項

(4) 県道大館十和田湖線 雪沢工区 (平成30年度～令和7年度、L=2.9km)

- 幅員狭小、線形不良区間解消による安全で円滑な道路交通を確保するため、道路を改良
- 進捗状況：令和3年度末で14.4%
- 令和3年度：用地測量、橋梁設計、地質調査
- 令和4年度：用地取得、橋梁下部工

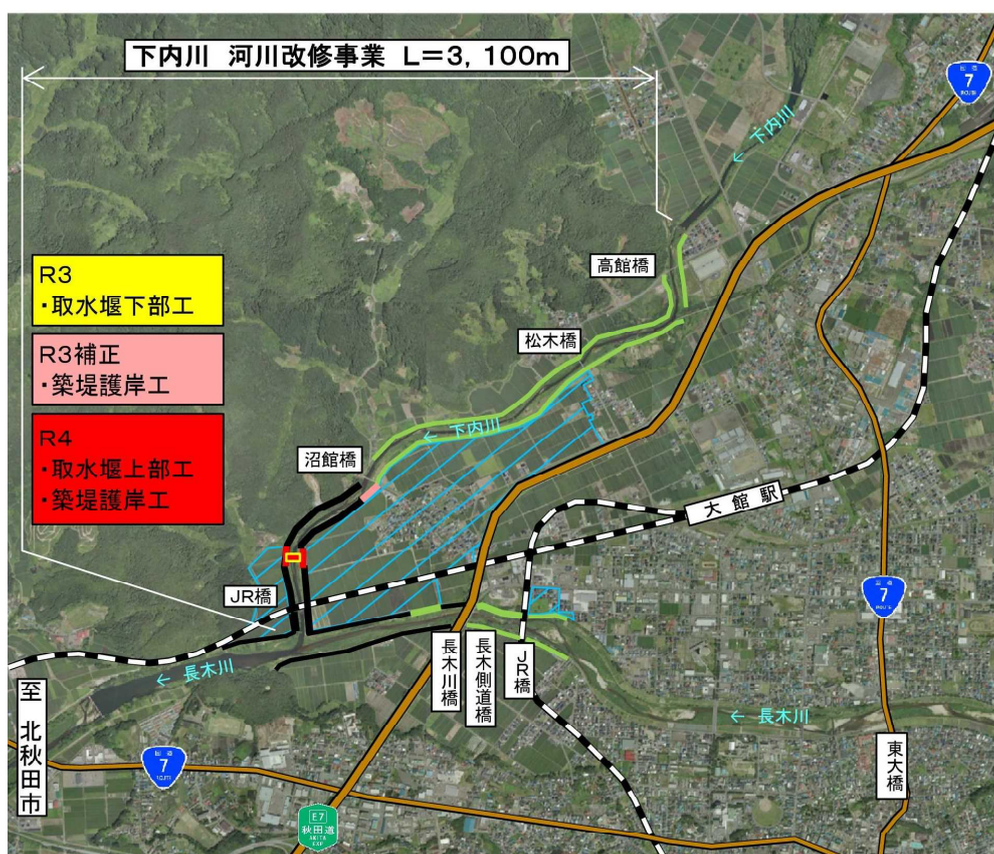


2 地域防災力の強化に向けたネットワークの充実

(1) 下内川（大館市）の浸水対策

(平成27年度～令和10年度、L=3.1km)

- 平成25年8月の豪雨により浸水被害が発生。近年では、平成21年及び23年にも越水による浸水被害が発生するなど恒常的な浸水被害が発生していることから、平成27年より事業着手。
- 令和3年度
 - ・工事：取水堰下部工、築堤護岸工
 - ・用地取得
- 令和4年度
 - ・工事：取水堰上部工、築堤・護岸工



重点事項

(2)長木川（大館市）の浸水対策

（平成11年度～令和10年度、L=4.2km）

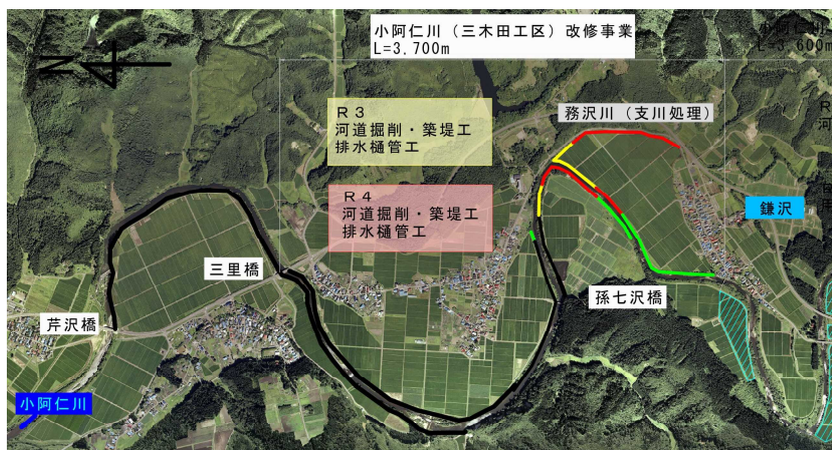
- 平成12年の長木ダムの事業中止を受け、平成16年より事業着手
 - ・沼館地区（1.8km）、宮袋地区（2.1km）で事業中
 - ・観音堂地区（0.3km）平成27年度完成
- 令和3年度
 - ・沼館地区：用地取得
- 令和4年度
 - ・沼館地区：用地取得



(3) 河川改修の推進

①小阿仁川（三木田工区）（平成19年度～令和7年度、L=3.7km）

- 平成19年～三木田工区（三里橋～鎌沢間3.7km）に事業着手
- 令和3年度
 - ・工事：築堤、河道掘削、護岸、排水樋管
 - ・用地取得
- 令和4年度
 - ・工事：築堤、河道掘削、護岸、排水樋管
 - ・用地取得



②阿仁川（大岱工区）（平成21年度～令和5年度、L=1.8km）

- 平成19年9月の豪雨により洪水が発生し、阿仁川災害復旧助成事業が採択
五味堀地区から上流域について、大岱工区として平成21年度から事業着手
- 令和3年度
 - ・小淵地区：築堤、護岸
- 令和4年度
 - ・小淵地区：築堤、護岸



(4)河積確保のための「河道掘削」、「樹木伐採」の推進

- 河川断面を拓げ、出水時の河川流下能力を向上させるため、河道掘削や樹木伐採を重点的に実施
- 令和3年度
 - ・ 13河川（阿仁川、小猿部川、下内川、綴子川、犀川、引欠川、小阿仁川、品類川、小森川、糠沢川、山田川、仏社川、蟹沢川）
- 令和4年度実施予定河川
 - ・ 11河川（阿仁川、犀川、小猿部川、長木川、下内川、小阿仁川、糠沢川、小森川、旧谷地川、引欠川、品類川）

令和3年度実施状況 犀川 大館市比内町扇田



工事実施前



工事完了

(5) 地すべり対策の実施

小湊地区（平成28年度～令和7年度）

- 地すべり変動の抑制のため、地下水排除工（集水井、集水ボーリング等）を実施
- 令和3年度
- ・工事：集水井、集排水ボーリング工
 - ・地すべり調査（継続）
- 令和4年度
- ・工事：集水井、集排水ボーリング工
 - ・地すべり調査（継続）

R 3

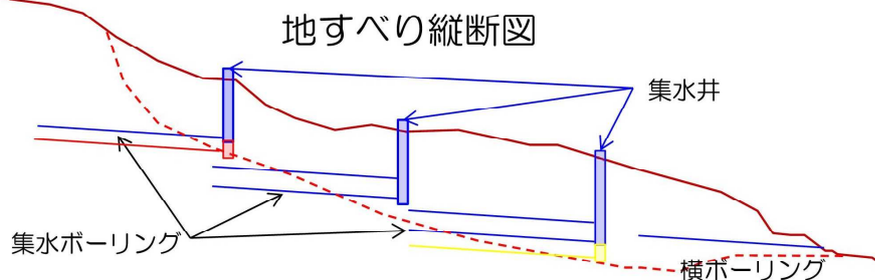
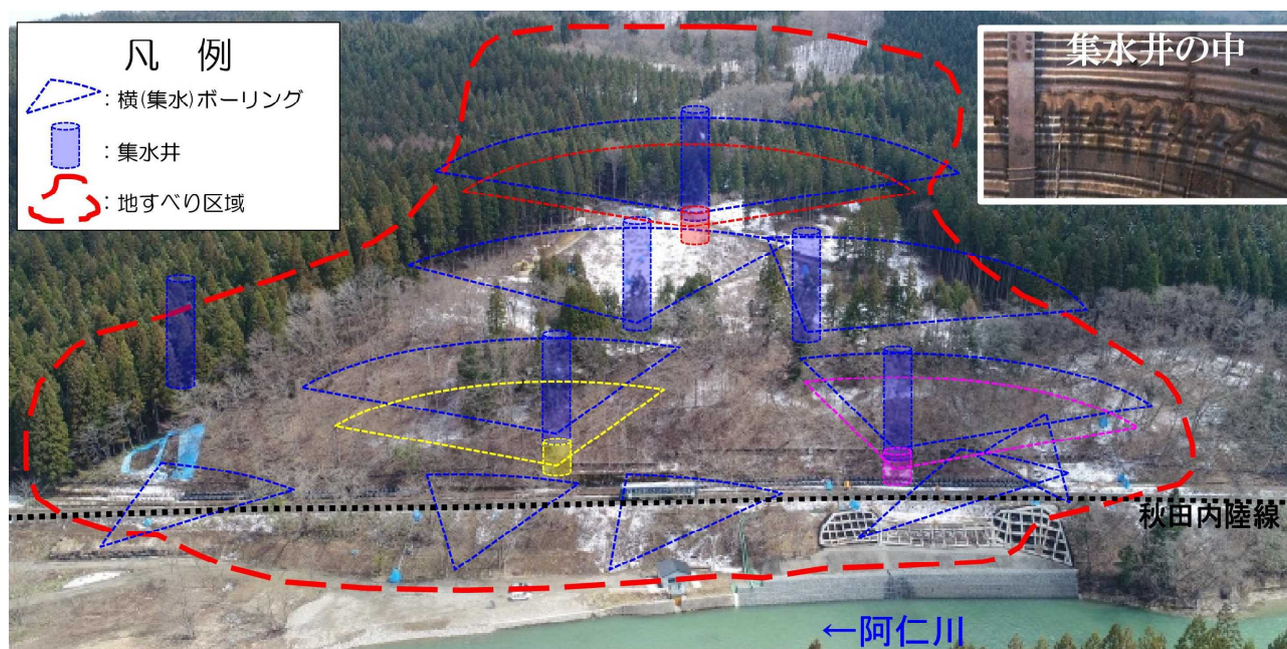
集水井(深層) 1基
集水ボーリング 800m
地すべり調査 1式

R 3 (補正)

集水井(深層) 1基
集水ボーリング 1,280m
地すべり調査 1式

R 4

集水井(深層) 1基
集水ボーリング 1,900m
地すべり調査 1式



(6) 落石対策の実施

○国道105号及び県道比内森吉線の安全な通行の確保

- ・国道105号は、由利本荘市から大仙市を經由し北秋田市に至る路線延長約180kmの一般国道であり、第二次緊急輸送道路に指定された重要な路線
- ・県道比内森吉線は、大館市比内町と北秋田市阿仁前田を結んで森吉山県立自然公園を通過する延長約49kmの一般県道
- ・これらの路線は急峻な山間部を通過しており、落石等による通行規制が頻発していることから、通行に著しい支障を及ぼすおそれのある箇所について、災害を未然に防止するための落石対策工事を実施



県道比内森吉線 令和3年度 法枠工



国道105号 令和3年度 落石防護柵工

(7) 雪崩防止対策の実施

○国道105号繋沢地内の雪崩対策の実施

- ・国道105号の北秋田市阿仁比立内字繋沢地内は、山間部で降雪量が多く、道路脇の斜面からの雪崩によって度々交通障害が発生しているため、雪崩対策工事を実施



H29. 2. 17雪崩発生状況



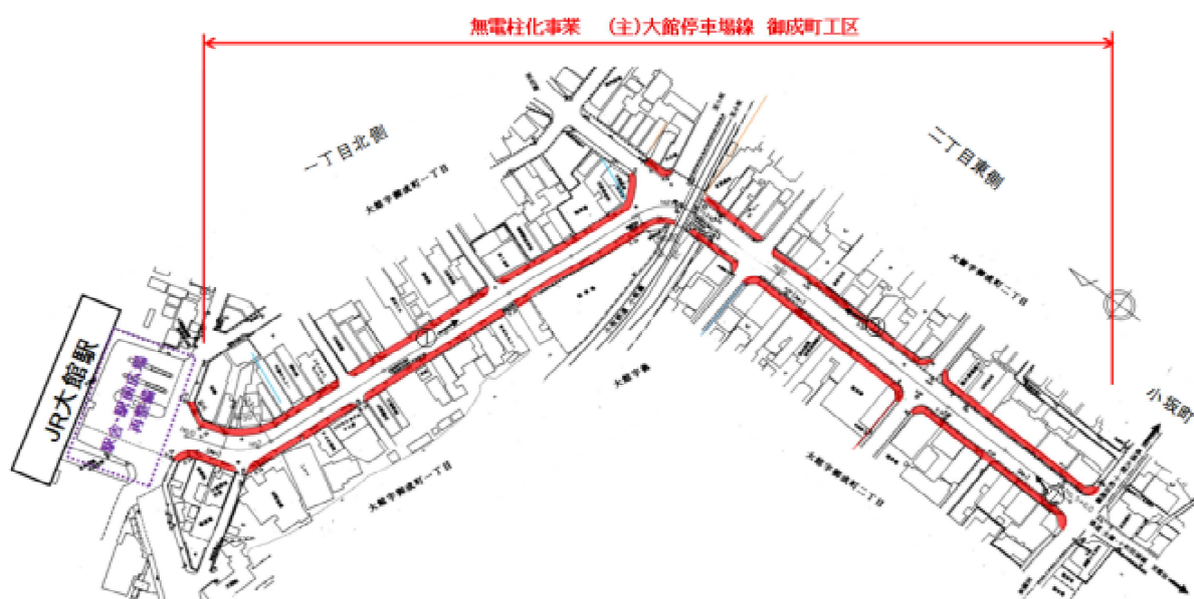
令和3年度 スノーシェッド(山側下部工)

3 その他

(1) 大館市中心部における街並み景観の創出・都市防災機能の強化

無電柱化対策の実施

- 大館停車場線の無電柱化（平成30年度～令和6年度）
 - ・地震等での電柱転倒による交通障害の解消
 - ・まちづくりと整合した景観創出の支援
- 令和3年度
 - ・無電柱化に向けた管路埋設工事
- 令和4年度
 - ・無電柱化に向けた管路埋設工事



無電柱化 計画区域



完成イメージ



完成イメージ

(2)安全・安心な生活環境等の確保

比内支援学校整備事業（平成30年度～令和5年度）

○施設の老朽化が激しいこと、肢体不自由など多様な障害を併せもつ児童生徒の受け入れへの設備対応が必要なことなどから、校舎の改築整備に着手

○主な施設

- ・校舎棟 鉄筋コンクリート造2階建て 5,865㎡
- ・体育館棟 鉄筋コンクリート造平屋建て 751㎡
- ・食堂棟 鉄筋コンクリート造平屋建て 344㎡
- ・寄宿舎棟 木造2階建て 1,101㎡

○事業実績

平成30年度～令和3年度

- ・平成30年度 プール他解体
- ・平成30年度～令和元年度 校舎棟、車庫・倉庫棟建築
- ・令和元年度～令和2年度 旧校舎棟他解体
- ・令和2年度 旧教室棟他解体
- ・令和2年度～令和3年度 体育館棟建築

○令和4年度

- ・食堂棟、寄宿舎棟新築
- ・旧寄宿舎解体等



(3) 快適な生活環境の整備

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）

○事業概要（令和4年度）

事業分類	対象工事		補助額
住宅 リフォーム 推進	<ul style="list-style-type: none"> ・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（外構工事、太陽光発電システム設置等の工事は対象外） ・令和4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5年3月17日までに完了実績報告書の提出ができるもの 	住宅のリフォーム、増改築、断熱化改修工事（工事費50万円以上）など	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 ・在宅ネットワーク環境整備工事費加算、上限20万円
			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 ・在宅ネットワーク環境整備工事費加算、上限20万円
			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） ・補助対象額の20%、上限40万円 ・在宅ネットワーク環境整備工事費加算、上限20万円
			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） ・補助対象額の30%、上限60万円 ・在宅ネットワーク環境整備工事費加算、上限20万円
			断熱改修（持ち家） （住宅の所有者等） ・補助対象額の10%、上限8万円
	自然災害に伴う復旧工事（暴風、豪雪による復旧工事に限り30万円以上）	災害復旧（持ち家） （被災住宅の所有者等） ・補助対象額の10%、上限8万円	

○利用実績

(件)

	子育て世帯				移住・定住世帯				断熱改修		災害復旧	
	(持ち家)		(中古住宅購入)		(定着回帰)		(中古住宅購入)		(持ち家)		(持ち家)	
	R2	R3	R2	R3	R2	R3	R2	R3	R2	R3	R2	R3
大館市	39	33	8	9	5	8	1	1	/	22	0	0
北秋田市	11	16	2	2	8	3	1	0	/	11	1	2
上小阿仁村	0	0	0	0	0	0	0	0	/	0	0	0
小計	50	49	10	11	13	11	2	1	/	33	1	2
県全体	515	492	98	79	57	59	19	11	/	306	456	1389
管内シェア	9.7%	9.9%	10.2%	13.9%	22.8%	18.6%	10.5%	9.1%	/	10.8%	0.2%	0.07%