

函館建設管理部

函館建設管理部の概要

その先の、道へ。北海道

Hokkaido. Expanding Horizons.

《概要》

函館建設管理部管内は、温暖な気候、豊かな農水産物、そして世界遺産「北海道・北東北の縄文遺跡群」を構成する垣ノ島遺跡・大船遺跡をはじめとした歴史・文化遺産など、魅力に富んだ地域です。

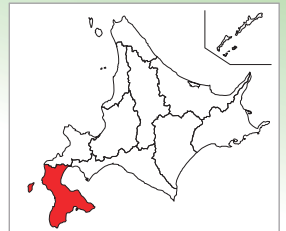
函館建設管理部では、こうした魅力を活かした地域づくりを進めていくため、都市内交通ネットワークの構築や歩行者の利便性・安全性向上のための整備を進めるほか、北海道新幹線の札幌延伸を見据えた新駅とのアクセス道路の整備などを進めています。

また、近年、全国各地で気象災害が頻発しており、管内においても、平成29年9月の台風18号に伴う大雨で、天野川、木古内川が氾濫し、上ノ国町で床下浸水などの被害が発生したところであり、防災・減災対策がこれまで以上に重要になっています。

このため、「防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策」により河川や砂防、海岸等の国土保全施設の整備と老朽化が進む橋梁、トンネル、海岸などの長寿命化対策を進めるとともに、「流域治水プロジェクト」として、協議会等により関係機関の方々と連携を図りながら、ハード・ソフト両面での流域治水対策の取り組みを進めています。

さらに道路整備では、交通ネットワーク充実のほか、施設の老朽化や自然災害に備えることが重要となっていることから、道路の線形改良や落石・越波対策などの取り組みを進めるとともに、吹雪・雪崩対策など安全・安心な道路交通環境の整備を進めています。

函館建設管理部では、道民生活や社会経済活動を支える良質な社会資本の整備を着実に進めるとともに、頻発化・激甚化する自然災害から道民の生命や財産を守るため、防災・減災、国土強靭化に取り組み、安全・安心な暮らしの確保に努めてまいります。



奥尻島線 バイパス整備事業

その先の、道へ。北海道

函館建設管理部
道路事業

Hokkaido. Expanding Horizons.

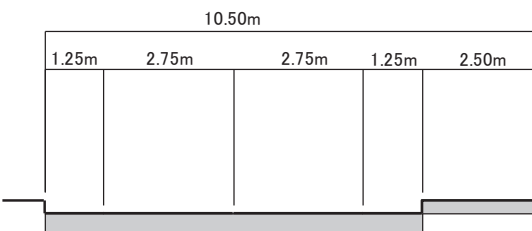
主要道道奥尻島線は、島内を一周する幹線道路で、全線が緊急輸送道路に指定されている重要な路線です。

このうち、本区間は、奥尻地区と青苗地区を結ぶ重要な区間ですが、落石や越波が起因する通行止めが多く発生していること、幅員が狭く急カーブが連続しており、大型車のすれ違いが困難なことなど、交通安全上の支障となっていることから、新たな道路の整備を実施します。

《事業概要》

事業延長	: L=6.5km
事業期間	: 平成16年度～令和5年度（予定）
全体事業費	: 約84億円
事業内容	: 道路工、橋梁工、地すべり対策工

《標準断面図》



《位置図》



《写真:現道被災状況》



《写真:施工状況》



函館南茅部線 道路拡幅事業<文教通>

その先の、道へ。北海道

函館建設管理部
街路事業

Hokkaido. Expanding Horizons.

3・4・47文教通は、市内中心部から日吉町、高丘町、戸倉町などの市街地を通り、函館空港や恵山・南茅部方面を結ぶ幹線街路です。この地区的道路は、密集市街地内の急勾配かつ狭小な道路であり、安全で安心な通行に支障を来しています。

密集市街地内の未整備幹線街路の整備により、都市内交通ネットワークの構築を図り、交通渋滞の軽減や歩行者の利便性・安全性の向上を図ります。

《平面図》



《事業概要》

事業延長	: L=2.1km
事業期間	: 平成19年度～令和10年度（予定）
全体事業費	: 約117億円
事業内容	: 道路工、橋梁工、函渠工

《位置図》



《標準断面図》

《現道状況》



《1工区完成状況》

湯の川 総合流域防災事業

その先の、道へ。北海道



函館建設管理部
河川事業

Hokkaido. Expanding Horizons.

当該地域は、昭和56年9月と平成7年8月、洪水により浸水などの被害が発生しました。

現況では流下能力が低いため、河道の掘削による河積の拡大及び遊水地の整備を行い、市街地や農地の浸水被害の軽減を図ります。

《事業概要》

事業延長	: L=1.98km (湯の川) L=1.16km (湯の沢川)
事業期間	: 平成9年度～令和17年度 (予定)
全体事業費	: 約82億円
事業内容	: 河道掘削、遊水地など

《位置図》



駒ヶ岳 大規模特定 火山砂防事業

その先の、道へ。北海道



函館建設管理部
砂防事業

Hokkaido. Expanding Horizons.

北海道駒ヶ岳は、平成8年3月の噴火、同年7月及び8月の豪雨により、周辺溪流で土石流が発生したことを契機として、平成12年度から事業着手しています。

降雨に起因する土砂災害や噴火に起因する土砂災害から、地域住民の生命、財産、公共施設などを守るため、砂防設備の整備を推進します。

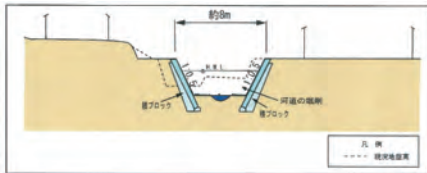
《事業概要》

事業箇所	: 砂防設備 1基
事業期間	: 平成12年度～令和6年度 (予定)
全体事業費	: 約30億円
事業内容	: 砂防堰堤工、導流工、導流堤

《位置図》



《標準断面(湯の川)》



《写真:施工状況》



《写真:施工前状況》 (香雪橋下流)



《写真:施工後状況》 (香雪橋下流)



駒ヶ岳 大規模特定 火山砂防事業

その先の、道へ。北海道



函館建設管理部
砂防事業

Hokkaido. Expanding Horizons.

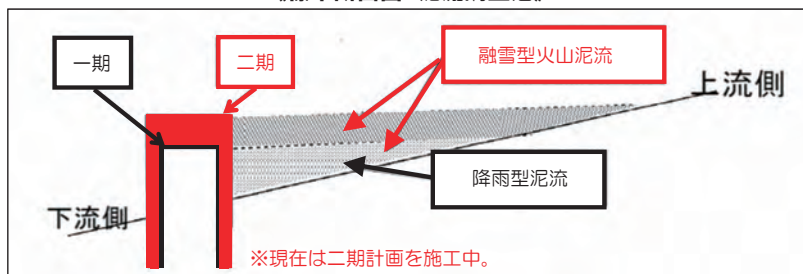
北海道駒ヶ岳は、平成8年3月の噴火、同年7月及び8月の豪雨により、周辺溪流で土石流が発生したことを契機として、平成12年度から事業着手しています。

降雨に起因する土砂災害や噴火に起因する土砂災害から、地域住民の生命、財産、公共施設などを守るため、砂防設備の整備を推進します。

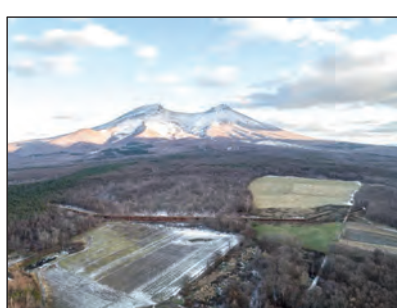
《事業概要》

事業箇所	: 砂防設備 1基
事業期間	: 平成12年度～令和6年度 (予定)
全体事業費	: 約30億円
事業内容	: 砂防堰堤工、導流工、導流堤

《標準断面図 泥流調整池》



《写真:森町工区全景》



《写真:森町工区施工状況》 (泥流調整地)

