Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism





令 和 6 年 5 月 1 7 日 北 海 道 開 発 局

「地域共創インフラツアー」第一弾!

~地域と共に創り上げるストーリー性のあるインフラツアーを企画・催行する旅行会社を募集~

北海道開発局では、公共施設(インフラ)を観光活用することにより地域活性化に貢献するとともに、インフラへの理解を深めていただくことを目的に、インフラツーリズムに取り組んでいます。

このうち、「インフラが支えた地域発展の歴史」を柱に、地域の「歴史、産業、文化、食」といった様々な要素を取り入れ、地域と調整しながらストーリー創りを行い、関係機関と連携してツアーを実施していくことで、インフラを観光資源とし、地域活性化のためのツールの一つとして幅広く活用されることを目指した「地域共創インフラツアー」を実施します。

第一弾として、函館編の企画について、ツアーの催行を希望する旅行会社を下記のとおり募集します。

記

1 ツアーテーマ

(函館編)「~過去から現代までの歴史を巡る~

時代と共に発展してきた「みなみ北海道の交通」を見てみよう!」

- 2 募 集 期 間 令和6年5月17日(金)~令和6年5月27日(月)
- 3 申 込 方 法 等 応募要領、申込様式、申込先等については、北海道開発局HPを ご参照ください。

URL: https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/ki/renkei/splaat000001lr55.html

- 4 企 画 内 容 等 詳細は別紙をご参照ください。
- ※ 第二弾については、準備が出来次第、募集を開始しますので、改めてお知らせします。

【問合せ先】国土交通省 北海道開発局 電話(代表)011-709-2311

開発監理部 開発連携推進課 開発企画官 渡部 成人(内線 5433)

開発監理部 開発連携推進課 上席専門官 杉山 隆一(内線 5837)

開発監理部 開発連携推進課

早川 弘華(内線 5442)



令和6年度 地域共創インフラツアー 対象テーマと予約枠

ツアーテーマ		定員	時期	予約枠数
函館編	〜過去から現代までの歴史を巡る〜 時代と共に発展してきた「みなみ北海道の交通」を見てみよう!	20	7月の平日	全1回

各テーマの詳細、メニューリスト、周辺マップは次ページ以降をご覧下さい。

地域共創インフラツアー(函館編)

- ~過去から現代までの歴史を巡る~ 時代と共に発展してきた「みなみ北海道の交通 | を見てみよう!
- ◆日本最初の国際貿易港のひとつとして長い歴史をもつ函館には、古くから人々の暮らしを支えてきた「交通」に関する魅力的な地域遺産が今も数多く残されています。
- ◆その一方、現在、みなみ北海道では高速ネットワークの拡充による道央圏と道南圏の連絡機能の強化を図るため、北海道縦貫自動車道事業において、「オオヌマトンネル」工事が進められています。
- ◆本ツアーでは、みなみ北海道の交通に関係する地域遺産やトンネル工事現場の見学を通して、 みなみ北海道の交通の歴史と「いま」を学びます。

予 約 枠 7月の平日1回(日程は調整の上決定)

ツアー定員 20名

※その他応募の諸条件は、催行応募要領をご覧ください。

ぽ ここがポ<u>イント!</u>

- ☆ロシア帝国のウラジオストク艦隊による襲撃に備えて建設された全国的でも珍しい大規模な 軍事土木遺産である函館山の旧軍事要塞のなかでも、普段は立ち入ることのできない「御殿 山第一砲台 | の内部を特別に見学することができます。
- ☆北海道最初期の港湾コンクリート構造物である土木学会選奨土木遺産「船入澗防波堤」、 普段は立ち入ることのできない函館どつく株式会社の迫力ある「第1号乾ドック」の見学で、 当時の技術力の高さを実感することができます。
- ☆北海道最長の道路トンネルとなる「オオヌマトンネル」が建設される様子を間近で見学し、 工事のスケールと迫力を体感できます。
- ☆馬車鉄道からはじまり111周年を迎える函館市電の「駒場車庫」を見学し、函館の交通の 歴史を感じることができます。交通部お勧めの車両や模擬運転台を見学できます。

メニューリスト

ツアーを企画する際は、以下「メニューリスト」のうち☆印は必須ですが、その他グルメ、観光 スポットなど任意で行程に組み入れていただけます。【 】は所要時間の目安です(分)。

- ① 御殿山第一砲台(旧函館軍事要塞) (☆) 【40】 旧陸軍が港湾防衛のため函館山に建設した軍事施設の砲台跡を見学
- 旧性年が尼湾例用のため図品山に姓成した年事他成の昭日跡を先于
- <u>② 函館漁港 船入澗防波堤</u> (☆) 【15】 北海道における港湾修築の先駆的な構造物である石積防波堤を見学
- ③ <u>函館どつく株式会社 第1号乾ドック</u> (☆) 【45】 東北以北最大の造船所で最初期の構造物である乾ドックを見学
- ④ 北海道縦貫自動車道 オオヌマトンネル工事 (☆) 【40】北海道最長の道路トンネルとなるオオヌマトンネル工事現場を見学
- ⑤ 函館市電 駒場車庫 (☆) 【40】
 函館の中心部を走る路面電車運行拠点の歴史ある車庫を見学

※見学施設はすべて解説付きです。 ※函館駅前発着の日帰りツアーをお勧めします。

