



令和元年7月4日

‘たるとう・ファイブ♥’ が高速道路の一般公募現場見学会を行います！

～倶知安余市道路 余市町登川大橋工事現場において開催～

小樽開発建設部では、高規格幹線道路「**E5A** 後志道 倶知安余市道路」の整備を進めています。

工事を担当している小樽開発建設部小樽道路事務所は、これから工事がますます本格化する倶知安余市道路について、どんな道路なのか、開通によってどのように便利になるのかを広く皆様に知っていただく取組の一環として、小学校高学年を対象に広く一般公募を行い、小樽道路事務所のプロジェクトチーム「たるとう・ファイブ♥」の職員が講師となって、事業内容説明や工事現場見学を行います。

‘たるとう・ファイブ♥’とは

小樽道路事務所（たるとう）が担当する5路線（ファイブ）のうち、建設中の倶知安余市道路等について、地域にお住まいのみなさまに知っていただく取組の一環として、児童にわかりやすく事業を紹介する小樽道路事務所職員で構成するプロジェクトチームです。

■見学会開催日時

1. 日 時： 令和元年8月3日（土曜日）9：00～12：00
（移動時間含む）
2. 場 所： のぼりかわおおはし 登川大橋工事現場（余市郡余市町登町）
3. 集合場所： JR小樽駅前（小樽市稲穂3丁目9-1）
バスで現場へ移動します。解散場所は小樽駅となります。
4. 対 象： 小学校高学年（4年～6年）20組（保護者含む）

※見学会に参加を希望される方は、事前申し込みが必要です。詳細は別紙をご覧ください。

ShiriBeshi
「世界の後志」を目指して

**G20
2019
JAPAN**

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部

小樽道路事務所 副所長 にしざわ 西澤 かついち 勝一（電話 0134-22-9116）

小樽道路事務所 計画課長 まつだ 松田 たけし 武（電話 0134-22-9116）



一般公募

たるとう・ファイブ♥プレゼンツ

倶知安余市道路 現場見学会！

～橋の工事現場を散策してみませんか～

新しい高速道路、倶知安余市道路について説明！
普段は立ち入り禁止の登川大橋工事現場を間近で見学！
工事現場ならではの体験！

開催日時

8月3日(土) 9:00～12:00(移動時間を含む)

対象

小学生4年～6年生のお子様とその保護者

定員

約20組

(応募多数の場合、抽選となります。抽選結果は7月24日を目処に皆様にお知らせします)

内容

橋をつくる工事の現場見学・体験(橋の散策、簡単な作業体験)

参加費

無料(小樽駅までの交通費等は各自負担となります)

見学会の会場

余市郡余市町登町 登川大橋 / 倶知安余市道路

集合場所

小樽駅

小樽駅集合後、現場までバスでの移動になります

申込締切

令和元年7月22日(月) 17時締切り

申込方法

【お申し込みに必要な事項】を明記の上、以下のメールアドレスにお申し込み願います。
hkd-ot-kouhou@gxb.mlit.go.jp

【お申し込みに必要な事項】

1. 保護者の氏名、お子様の氏名・学年
2. 住所
3. 連絡先(日中ご連絡のとれる電話番号)
4. メールアドレス

服装・持ち物

(服装)動きやすい服装、くつ
(持ち物)帽子、水筒、カッパ



お申し込み・お問い合わせ先



国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部

ShiriBeshi
「世界の後志」を目指して

担当

電話番号

出前講座ホームページ

広報官

0134-23-9910 (直通)

<https://www.hkd.mlit.go.jp/ot/kouhou/>

行程

9:00	小樽駅集合
9:10	小樽駅出発
9:50	登川大橋到着
10:00	現場見学会(1時間)
11:10	登川大橋出発
11:50	小樽駅到着
12:00	解散

注意事項

- ・見学の際には、開発局職員の指示に従い、安全に注意してください。
- ・本人の不注意によるケガ、事故等については、開発局では一切その責任を負いません。
- ・悪天候及び災害等の事情により、中止になる恐れがあります。
その場合、前日(8/2)までにメールにて個別に連絡させていただきます。
- ・個人情報、目的外で利用いたしません。
- ・広報用として、開発局職員が写真を撮影させていただく場合がありますので、ご了承ください。
- ・お申込み締切後、詳細日時について、改めて当建設部担当者からご連絡させていただきます。
- ・小樽駅まで車で来られる場合、周辺駐車場を自己負担でご利用願います。
- ・小樽駅から見学会会場までの移動は、バスのみとなり個人車で直接見学会会場へは来場出来ません。

集合場所の 詳細地図

集合場所 北洋銀行小樽駅前支店前

詳細図

