



ウポポイ

NATIONAL AINU MUSEUM and PARK  
民族共生象徴空間

令和4年6月20日

## 排水ポンプ車及び照明車の操作訓練を実施します

～大雨・洪水災害等に備えて～

釧路開発建設部では、大雨・洪水災害等による災害対策用機械（排水ポンプ車及び照明車）の運転操作等の習熟を図るため、「災害対策用機械の出動等に関する協定」締結会社とともに操作訓練を下記のとおり実施します。

### 記

訓練月日：令和4年6月27日（月） 下オソベツ樋門  
川上郡標茶町下オソベツ原野 （別紙1参照）

令和4年7月13日（水） 愛国樋門  
釧路市愛国 （別紙2参照）

見学時間：10：30～12：00

訓練内容：樋門箇所において、排水ポンプの設置と撤去の訓練を実施。

また、夜間における排水作業を想定して、照明車を設置します。（別紙3参照）

留意事項：見学希望の方は、事前に下記問合せ先までご連絡下さい。

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、極力少人数での参加とし、マスクの着用等の感染拡大防止対策にご協力をお願いいたします。

荒天、突発事象等により中止となる場合がありますのでご了承願います。

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部

防災課長 坂野 俊一 電話：0154-24-7364（内線3671）

防災課長補佐 菅原 哲也 電話：0154-24-7364（内線3672）

釧路開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/ks/>



# 災害対策用機械操作訓練会場 位置図

出典：国土地理院ホームページ



〈お願い〉

会場前の駐車スペースが狭い(約5~6台分)ことから、出来るだけ乗り合いにて会場へお越しくださいますよう御協力をお願いいたします。

# 災害対策用機械操作訓練会場 位置図

出典：国土地理院ホームページ



## 災害対策用機械操作訓練概要

### 排水ポンプ車の稼働目的

- 大雨等により河川が増水し、水位が上昇する場合は、水門（排・取水樋門）を閉じて街や農地等（堤内）への逆流を防止します。
- 水門（排・取水樋門）を閉じた場合は、堤内側にある排水路等の水位上昇による家屋や農地等の被害を避けるため、排水ポンプを稼働し、河川側（堤外側）に排水します。

※ 愛国樋門での訓練は、普段は堤内の内水が少なく、排水を行うと泥水を流すことになるため、排水は行わず、排水ポンプの敷設・撤去の訓練を行います。

### 訓練状況写真【令和3年6月24日(木)下オソベツ樋門(標茶町)】

①排水ポンプ車現地到着



②排水ポンプ資材積み卸し



③排水ポンプ敷設



④排水ポンプ投入



⑤内水排除開始



⑥夜間作業を想定した投光訓練

