

平成30年7月10日

## 排水ポンプ車及び照明車の操作訓練を行います

～大雨・洪水災害時等に備えて～

釧路開発建設部では、大雨・洪水災害時等に災害対策用機械（排水ポンプ車及び照明車）の迅速かつ的確な運用を可能とするため、機械出動の協定締結会社を対象に運転操作等の習熟を目的とした操作訓練を下記のとおり実施します。

また、建設業関係者及び自治体防災担当者に向けた訓練の見学会を併せて行いますのでお知らせします。

国や北海道が管理する一級河川釧路川及び北海道が管理する二級河川において、社会全体で常に洪水に備える「水防意識社会」を再構築することを目的に、国、北海道及び市町村による「釧路川外減災対策協議会」を設置しております。

釧路開発建設部では、「釧路川外減災対策協議会」の減災に向けたソフト対策の取り組みとして、下記のとおり災害対策用機械の操作訓練を実施します。

### 記

訓練日時 : 平成30年7月12日（木）10時30分～12時00分  
13時00分～14時30分

開催場所 : 愛国樋門（釧路市愛国）（別紙1参照）

使用機械 : 排水ポンプ車1台、照明車1台

訓練内容 : 排水ポンプ車を樋門箇所を設置し、排水管の設置と撤去の訓練を実施。  
また、夜間を想定し排水作業の支援として、照明車を設置します。  
なお、午前と午後で同じ訓練を協力会社を変更して実施します。  
（別紙2参照）

※本訓練は平成30年度中に2回実施する訓練の第1回目となります。

（第2回目：7月24日（火） 下オソベツ樋門（標茶町下オソベツ原野）の予定）

※災害の発生又は発生するおそれがある場合は、訓練及び見学会を中止とします。

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部

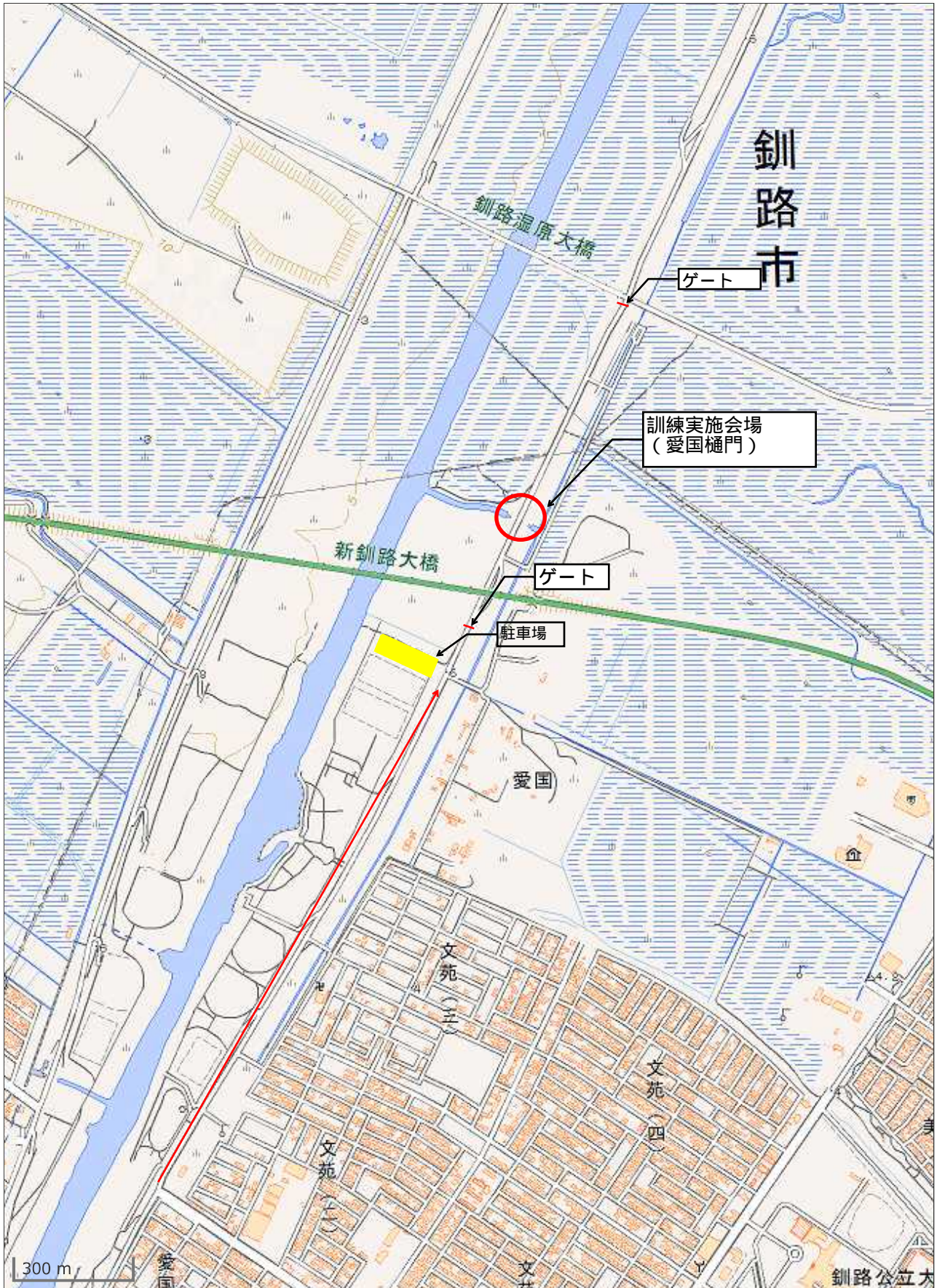
防災対策官 飯田 智 電話：0154-24-7364

施設整備課長 藤田 久志 電話：0154-24-7212

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





災害対策用機械操作訓練会場 位置図  
(愛国樋門)地理院地図  
GSI Maps出典：国土地理院ホームページ (<http://www.gsi.go.jp/>)

車で来られる方は新釧路川河畔の駐車場を利用してください。  
釧路湿原道路は釧路湿原大橋～新雪裡橋の区間が工事による通行止めにより利用できません。  
また、実施会場の付近にはゲートがあり、一般車両は通行できません。



## 災害対策用機械(排水ポンプ車) 操作訓練概要

※写真は下オソベツ樋門(標茶町)

## ①排水ポンプ車現地到着



## ②排水ポンプ資材取り下ろし



## ③排水管敷設



## ④水中ポンプ投入 (堤内側 呑口状況)



(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には、水門(排・取)を閉じて内水側(街や農地等)への逆流を防止します。  
水門(排・取)を閉じた場合に、内水側にある排水路等の水位が上昇し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、訓練では内水の排水は行いません。(2回目の下オソベツ樋門の訓練では内水排除も行います。)

- 夜間作業時を想定した、照明車による投光訓練。  
照明車車載カメラとku-SAT(衛星通信設備)を使用し、訓練映像を釧路開発建設部に配信します。

