

平成28年6月14日

洪水被害を防ぐ、開発局の災害対策用機械を実演

～「蘭越町水防工法実技訓練」において水防工法の指導、
災害対策用排水ポンプ車・照明車の実演を行います～

小樽開発建設部では、6月17日（金）9時30分から蘭越町主催で実施される「蘭越町水防工法実技訓練」において、水防工法実技訓練時の確認指導のほか、北海道開発局が保有する災害対策用排水ポンプ車・照明車の実演を行いますので、お知らせします。

この訓練は、水災害を想定しそれぞれの水防関係機関・団体が一体となって、水防工法実技訓練を実施し、災害時における水防活動の円滑な推進を図るとともに、水防体制の強化に資することを目的に実施するものです。

なお、実施日時、場所、実技項目等については、下記のとおりです。

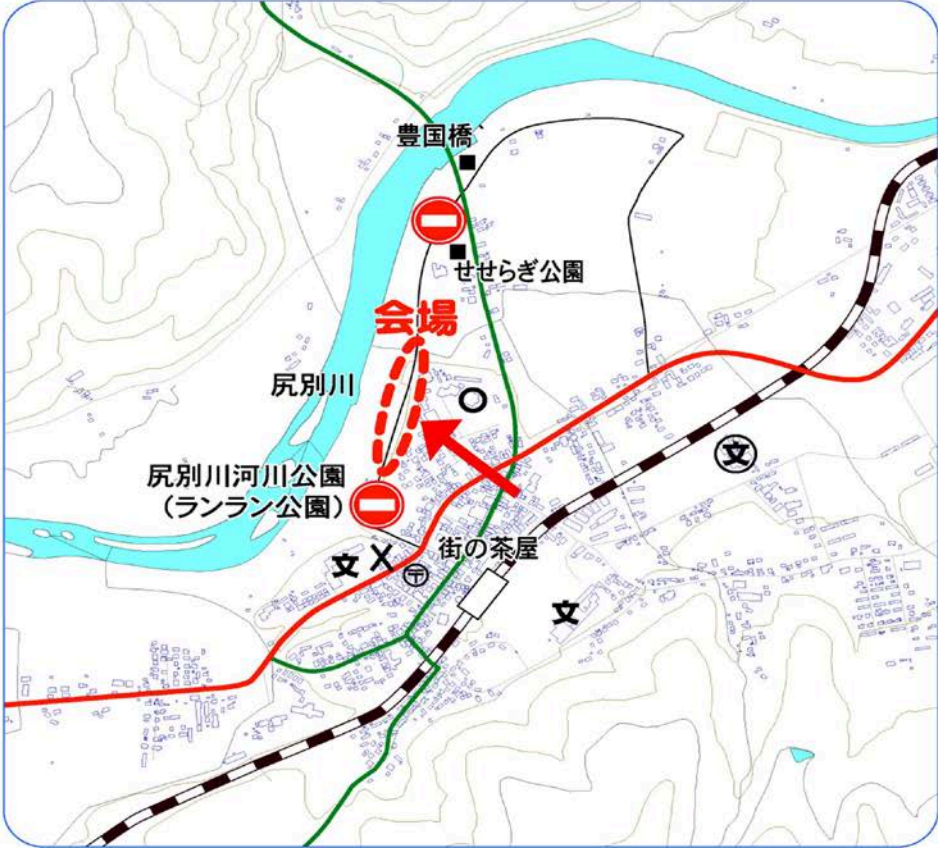
記

- 1 実施日時 平成28年6月17日（金） 午前9時30分～午前11時30分
- 2 実施場所 尻別川河川公園（ランラン公園） 蘭越町蘭越町234番地6先（別紙参照）
- 3 災害対策用機械 排水ポンプ車
照明車（平成28年2月に更新された新型車両）
- 4 実技項目 ① 月の輪工法 ② 木流し工法 ③ シート張り工法
④ 改良積み土のう工法 ⑤ 土のう製作
- 5 その他
 - ・ 当日の見学は、自由となっております。
 - ・ 詳細は、蘭越町ホームページを御覧ください。
http://www.town.rankoshi.hokkaido.jp/topics/2016/05/post_226.html

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局
小樽開発建設部 工務課長 西岡 義一（ダイヤルイン 0134-33-0525）
小樽開発建設部 工務課課長補佐 田中 和浩（ダイヤルイン 0134-23-5195）

小樽開発建設部ホームページアドレス <http://www.ot.hkd.mlit.go.jp/>

蘭越町水防工法実技訓練 実施箇所



平成27年度「蘭越町水防工法実技訓練」実施状況（平成27年6月12日）



月の輪工法

土のうを、漏水口を中心に半円径の輪を描くように積んで、水の圧力を弱め、堤防の決壊を防ぎます。



木流し工法

土のうを取り付けた流し木を堤防に打ち込み、川の急流部の流水を緩和し、堤防の川側が崩れるのを防ぎます。



災害対策用排水ポンプ車 排水作業訓練

一般的なプールであれば、10分程度で空になります。

<ポンプ能力> 7.5 m³/min・4基 <排水ホース> 口径φ250mm



平成27年6月夜間災害対策用機械操作訓練



平成28年2月に更新された新型車両

災害対策用照明車（手前） 夜間作業訓練

400m離れた場所からでも、新聞が読めるほどの明るさです。今年2月に更新された新型車両は、連続照明時間が36時間から50時間まで可能となり、また、一般家庭1軒分の電源（100V）も供給することができます。

※ 今回、夜間災害対策用機械操作訓練は実施しません。