

## 「蘭越町水防工法実技訓練」で災害対策用機械を実演します

～災害対策用排水ポンプ車・照明車を派遣～

小樽開発建設部では、6月15日（金）午前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・照明車を派遣し、実演を行いますので、お知らせします。

蘭越町では、水防活動の円滑な推進と水防体制の強化を目的として、水災害を想定した水防工法実技訓練を下記のとおり実施します。小樽開発建設部は、水防工法の確認指導や、災害対策用機械の派遣・実演による訓練への協力を行うほか、水防工法等のパネルを展示します。

### 記



- 1 実施日時 平成30年6月15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 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
- 4 派遣機械 排水ポンプ車、照明車（別添の参考資料をご参照ください）
- 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 HP を御覧ください。

[http://www.town.rankoshi.hokkaido.jp/topics/2018/06/post\\_578.html](http://www.town.rankoshi.hokkaido.jp/topics/2018/06/post_578.html)

#### 【問合せ先】

##### ■災害対策用機械の派遣・水防工法に関すること

国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部

防災対策官 水野 英二

（電話0134-33-5119）

倶知安開発事務所 河川課長 西村 弘之（電話0136-57-5331）

##### ■蘭越町水防工法実技訓練に関すること

蘭越町 総務課

防災対策室長 田縁 幸哉

（電話0136-57-5111）



蘭越町水防工法実技訓練 実施箇所



住所：蘭越町蘭越町234番地6先

作業系

# 排水ポンプ車

住民の安全や生活を守るため、豪雨等による洪水時に堤内に溢れた水を排除する機械です。25mプールの水を6分で排水する能力(60m<sup>3</sup>/min級)を有する排水ポンプ・発動発電機・照明装置・クレーン装置等を搭載しており、ポンプ設置から排水作業までの作業を1台で行うことができます。



全 景



排水ポンプ設置作業



H18.10 低気圧による大雨  
内水排除作業支援(美幌町)  
[自治体支援]



H22.8 低気圧による大雨  
内水排除作業支援(芦別市)  
[自治体支援]

●機械の主要諸元(例)

①30m <sup>3</sup> /min級		②60m <sup>3</sup> /min級	
全 長	: 8.8m	全 長	: 10.3m
全 幅	: 2.4m	全 幅	: 2.5m
全 高	: 3.1m	全 高	: 3.2m
車両重量	: 10.7t	車両重量	: 18.1t
排水能力	: 30m <sup>3</sup> /分	排水能力	: 60m <sup>3</sup> /分

全道配備台数 : 27台 (H27.4月現在)



H23.3 東日本大震災(宮城県東松島市)  
自衛隊による捜索活動の支援のため  
浸水箇所の緊急排水作業を実施 [自治体支援]

作業系

# 照 明 車

災害復旧作業は、昼夜にわたることが多いため、搭載している照明装置により、夜間の災害復旧作業の支援や被災現場監視の支援を行います。搭載している照明装置は約400m先でも新聞を読めるほどの明るさを確保できる能力を有します。



全 景



全 景(照明ポール伸長時)

●機械の主要諸元(例)

全 長	: 5.9m
全 幅	: 2.2m
全 高	: 3.2m
車両重量	: 5.5t
照射高さ	: 4.6~10.5m
装備ランプ	: 2kW×6灯

全道配備台数 : 15台 (H27.4月現在)



H16.8 台風10号(標茶町)  
内水排除作業支援  
[自治体支援]



H22.7 一般国道229号(島牧村)  
土砂崩落箇所の復旧作業支援



H23.3 東日本大震災(福島県相馬市)  
広域防災フロート派遣に伴う作業支援