

～災害対策用機械操作訓練～ 見学会を開催



排水ポンプとホースを設置しポンプ始動



排水ポンプ車

<ポンプ能力> 7.5m³/min・4基
<排水ホース> 口径φ250mm

一般的なプールであれば、10分程度で空になります



照明車



<照明装置>
メタルハライドランプ 2kw・6灯
<照明最大高>
地上から10m

400m離れた場所でも、新聞が読める明るさです

Ku-SAT (衛星小型画像伝送装置)



<回線容量>
64kbps画像・1CH 16kbps電話・1CH

孤立集落の通信確保や現地の映像が送れます

7月18日(木)、蘭越町の尻別川初田橋上流右岸において、災害対策用機械の出動支援体制や役割について理解を深めてもらうことを目的に、地方自治体の防災担当者を対象とした災害対策用機械操作訓練見学会を開催しました。

当日は天候にも恵まれ、参加した小樽市、蘭越町、仁木町、古平町及び泊村の方々は、1時間ほどの操作訓練を真剣な眼差しで見学していました。