



令和元年11月19日

今回初！札幌市と衛星回線を使用した通信訓練を実施します ～災害時の初動に備えて～

札幌開発建設部は、災害対策用機械を使用した防災通信訓練を、下記のとおり実施します。

札幌開発建設部は、災害対策用機械として衛星通信装置（車載型・可搬型）を配備しており、この衛星通信装置を含めた通信装置の操作技術の向上と操作手順の習得を目的として、定期的に訓練を実施しています。この衛星通信装置は、大規模災害時には被災地の災害対応支援にも活用され、昨年の北海道胆振東部地震では、被災地において初期通信途絶時の通信回線提供を行っております。

記

- 日時 令和元年11月26日（火）9：30～16：00
防災通信訓練公開時間 14：00～14：30
- 場所 札幌開発建設部 札幌道路事務所構内
（札幌市豊平区月寒東2条8丁目3番1号 別紙1参照）
- 参加機関 札幌開発建設部、災害対策用機械出動協会
- その他
 - 訓練の概要図及び訓練機器（別紙2、別紙3参照）
 - 悪天候、災害が発生した場合または発生する恐れがある場合は中止します。
 - 取材を希望される方は、別紙4によりFAXにて、11月25日（月）12時までにお申し込み願います。（悪天候などにより中止する場合にお知らせするため、事前にお申し込みいただくこととしております。）
 - 取材は、防災通信訓練公開時間内とさせていただきます。

【問合せ先】国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 防災課

課長 小川 直樹（電話番号011-611-0306 ダイヤルイン）

課長補佐 高橋 仁志（電話番号011-611-0306 ダイヤルイン）

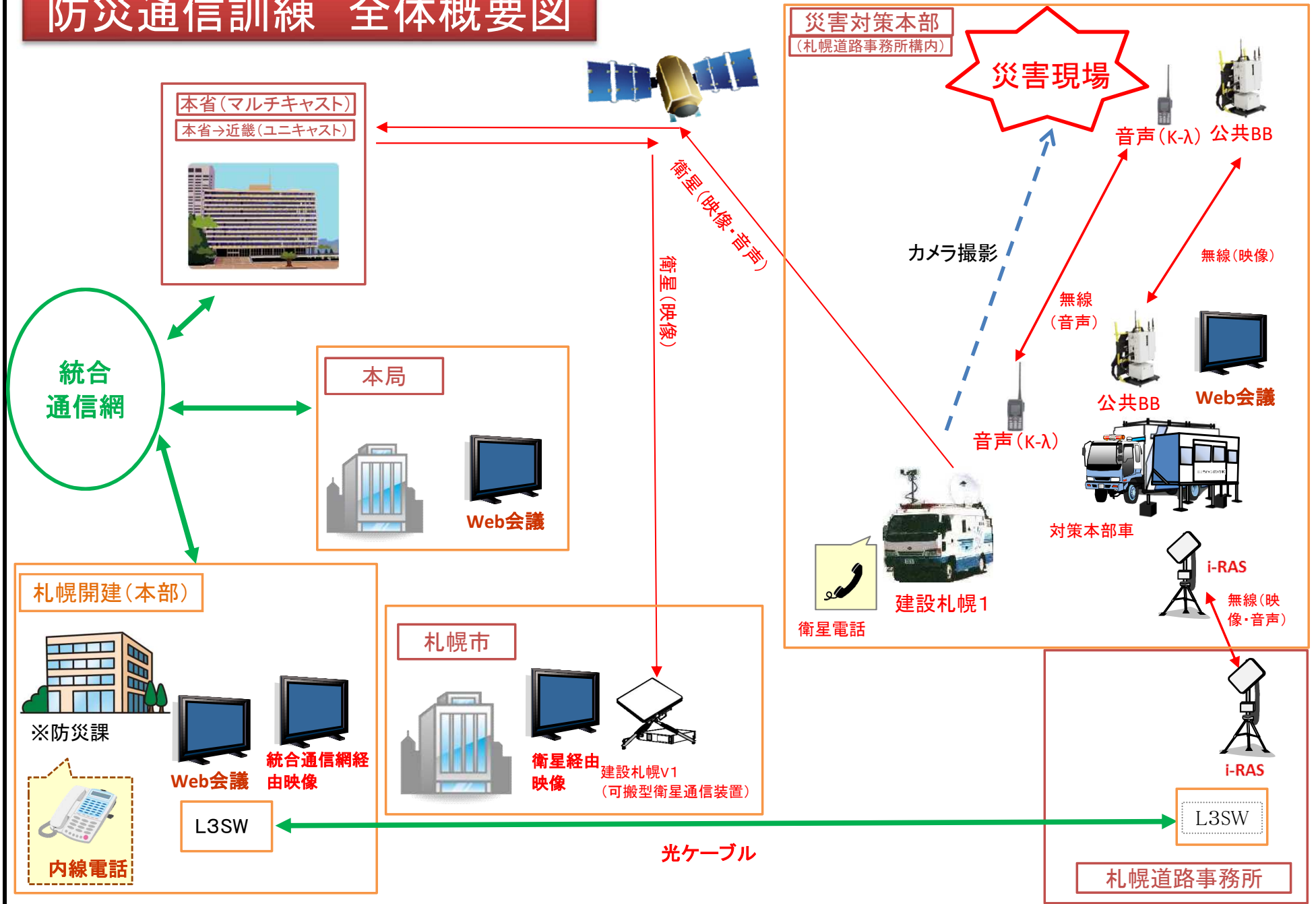


札幌開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/sp/>

訓練場所 札幌道路事務所



防災通信訓練 全体概要図



訓練機器

i-RAS (災害対策用無線アクセスシステム)

※最大通信距離 30km



衛星通信車 (車載型衛星通信装置)



公共BB (公共用ブロードバンド移動通信システム)

※最大通信距離 約2 km



対策本部車 (拡幅型)



可搬型衛星通信装置 (Ku-SAT)



取材申込書(11月26日防災通信訓練)

FAX送信先:011-621-7050

札幌開発建設部 防災課 宛

報道機関名	
参加者氏名	
問い合わせ電話番号	
車両台数	
通信欄	