

北海道開発記者クラブ加入各社
北海道建設記者会加入各社 殿

平成23年4月11日
北海道開発局広報室
電話 709-2311
内線 5227・5228

お 知 ら せ

件 名	東日本大震災における緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）の派遣について
-----	---------------------------------------

お知らせ内容

北海道開発局では、東日本大震災による被災地への支援として、下記のとおり緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）及び災害対策用機械を追加派遣しますので、お知らせします。

記

1 派遣内訳

(1) TEC-FORCE 隊員

札幌開発建設部職員 1名

旭川開発建設部職員 2名 計3名

(2) 排水ポンプ車

排水量60m³/min級 札幌、旭川開発建設部から各1台

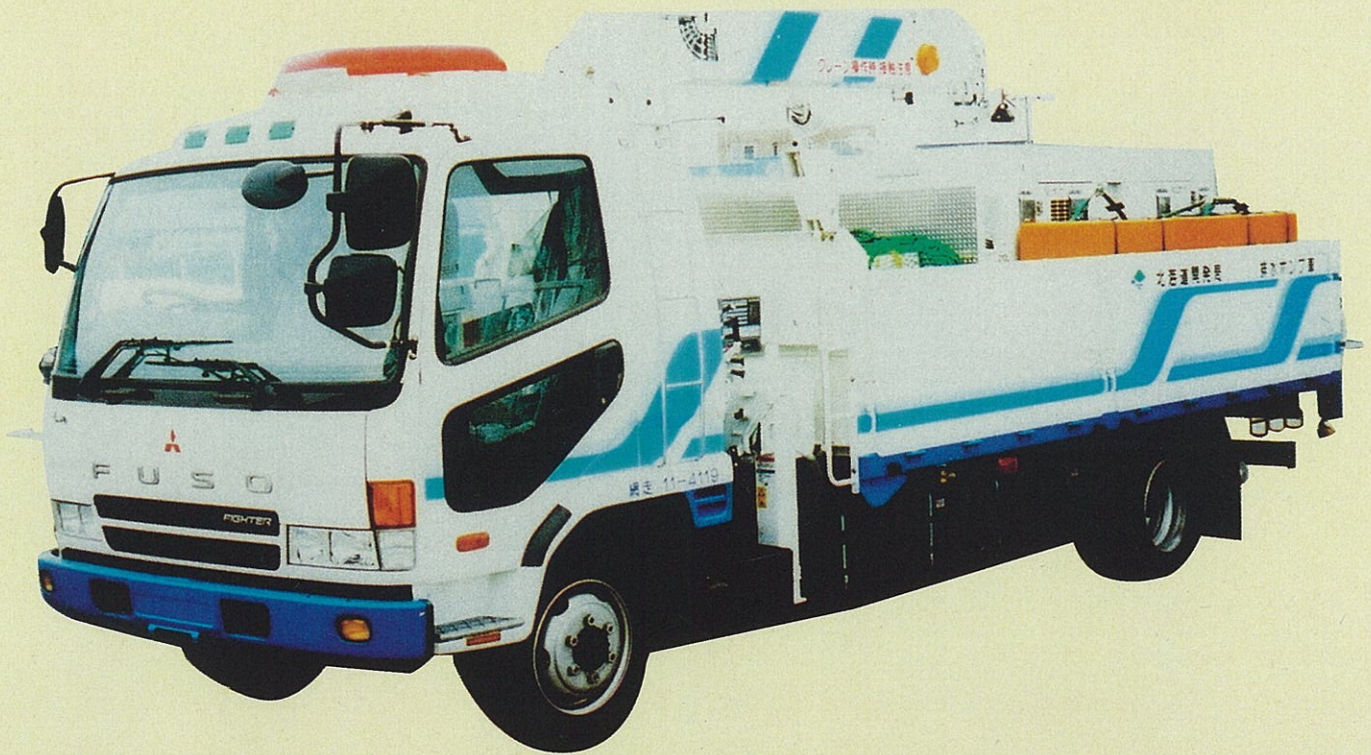
排水量30m³/min級 室蘭、帯広開発建設部から各1台 計4台

2 活動内容 浸水地域の排水作業等

3 派遣日 4月11日 19時30分 苫小牧東港から出発

4 派遣先 国営みちのくの杜湖畔公園（宮城県柴田郡川崎町）に集結後
各被災地（調整中）に配置予定

問	所	属	役 職 名	氏 名	電 話 番 号
合	北海道開発局	防災課	防災課長	高橋 渡	709-2311 内線5448
せ					
先	北海道開発局	防災課	防災課長補佐	横田 康弘	709-2311 内線5944

排水ポンプ車 (30m³/min・軽量型水中ポンプ)

概要

本車は、洪水災害時の内水排除を行う機械です。

本機は水中ポンプ・発動発電機・照明装置・クレーン装置・その他用具一式をすべて搭載しているので、ポンプの設置から排水までの作業を1台で行うことができます。

※ポンプ設置場所が車輛のクレーン能力を超える場合、別途クレーン車が必要です。



特徴

1. 水中ポンプは軽量化が図られたものを採用しているため、1基当たり120kg以下の重量となっています。
2. 搭載クレーン装置(2.9t吊)で約14mの範囲に水中ポンプを設置することが可能です。
3. 発動発電機の燃料満タン時には、約48時間の連続運転が可能です。
4. 各ホース類は、軽量化が図られたものを採用しています。
5. 夜間を徹して行われる排水作業の照明のため、500Wハロゲンランプが2灯搭載されています。

