

国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所
令和2年4月13日11時00分発表

災害対策支援情報（第1報）

仙台河川国道事務所では、令和2年4月13日前線による大雨の予想に伴い、宮城県丸森町から排水ポンプ車の派遣要請があり、排水ポンプ車を4月13日（月）10時00分に派遣しました。

なお、これにより仙台河川国道事務所では、災害対策支援支部（注意体制）を設置しました。

1. 仙台河川国道事務所の体制

- ・災害対策支援支部 令和2年4月13日（月）10時00分 注意体制

2. 派遣状況

- ・派遣先：宮城県丸森町

※集合場所：阿武隈川水系新川左岸（丸森町給食センター付近）

- ・派遣台数：排水ポンプ車（別紙参照） 2台

<発表記者会：宮城県政記者会、東北専門記者会>

お問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所

副所長（河川管理） さいとう 齊藤 まさみち 正道 090-3366-0644

緊急排水

街を人を守れ



東日本大震災での活動

はいすい ぼんぷ しゃ
排水ポンプ車

30m³/min水中モータ式



H25 低気圧降雨 山形県戸沢村 蔵岡地区

<目的> 洪水などの浸水被害に対して、排水作業を緊急に行う車両です。

<特長> ・ 毎分30m³の排水できます。

【排水高さ（揚程10m）毎分7.5m³のポンプ×4台】

・ ポンプは、1台約35kgの重量のため、人力による運搬・投入が可能です。

◆排水ポンプ車諸元

導入年度	平成23年度
排水ポンプ仕様	水中モータ駆動
吐出量(ポンプ1台当たり)	7.5m ³ /min
口径	200mm
揚程	10m
台数	4台
最大吐出量(ポンプ4台合計)	30m ³ /min
モータ出力	18kW
ポンプ質量	約35kg/台
発動発電機	440V 125KVA
車両総重量	9,500kg
車両寸法	L8.43m × W2.37m × H3.07m

・ 標準的な小学校の25mプールを約10分で空に出来ます。



排水作業イメージ図