



令和4年5月18日20時00分

国土交通省中部地方整備局

災害対策本部

## 令和4年5月明治用水頭首工（矢作川）漏水への対応（第1報） ～排水ポンプ車、照明車及びリエゾンを派遣～

中部地方整備局は、愛知県豊田市の明治用水頭首工（矢作川）の漏水への対応のため、排水ポンプ車、照明車及びリエゾンを派遣し、カメラを設置して現地を監視しています。

### 1. 災害対策車両を現地に派遣等

応急対策班	1名	排水ポンプ車	2台	中部技術事務所から豊田市（現地）に派遣（待機中）
		照明車	3台	豊橋河川事務所から2台
				中部技術事務所から1台
				豊田市（現地）に派遣（2台稼働中、1台待機中）
情報通信班	3名	カメラ	3台	豊田市（現地）に設置

### 2. リエゾン（情報連絡員）

愛知県企業庁	1名	中部地方整備局から派遣
東海農政局	2名	中部地方整備局から派遣

#### ○配布先

中部地方整備局記者クラブ

#### ○問い合わせ先

国土交通省中部地方整備局 災害対策本部 広報担当 052-953-8256



# 排水ポンプ車

役割

大雨などにより浸水が生じた際に照明搭載の車両もしくは照明車と出動することで、昼夜問わず排水作業が可能です。

機能

- 水中ポンプ、発電機、ホースを1台の車両に搭載
- 1台あたり60m<sup>3</sup>/分(約5分で25mプールを排水)と、30m<sup>3</sup>/分(約10分で25mプールを排水)
- 車両によっては、照明装置を搭載

保有台数

全国に372台保有(令和3年4月1日時点)

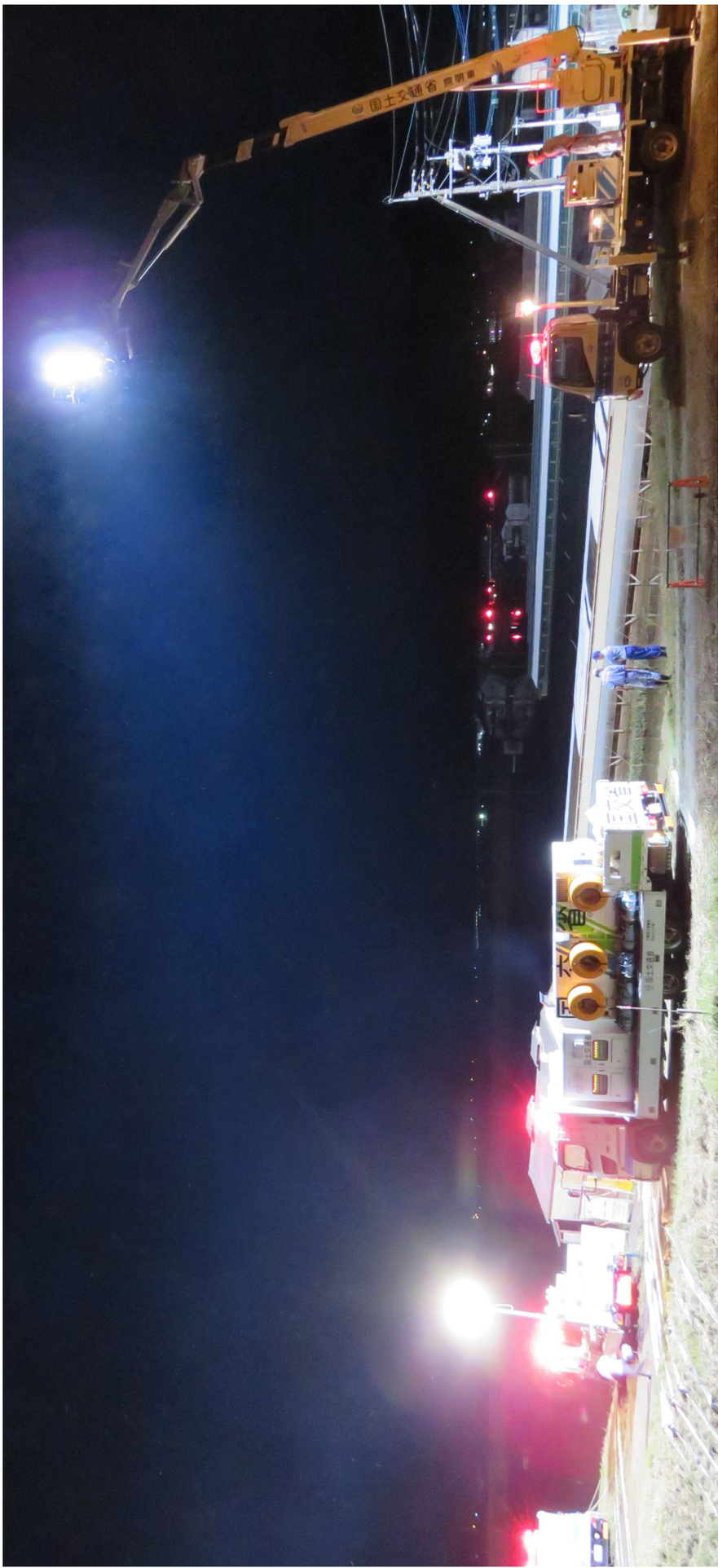
近年の  
主な派遣

- 令和3年7月1日からの大雨
- 令和2年7月豪雨
- 令和元年東日本台風

## 排水ポンプ車の全国配備状況



※令和3年4月1日時点



# 照明車

役割

被災地等での夜間の監視・復旧等を安全に行うための  
明かりを確保します。

機能

- 2kWの照明を6灯もしくは4灯装備
- 最大、地上10mから照らし、広範囲に照明が可

保有台数

全国に291台保有(令和3年4月1日現在)

近年の  
主な派遣

- 令和3年7月1日からの大雨
- 令和2年7月豪雨
- 令和元年東日本台風

## 排水ポンプ車の全国配備状況



※令和3年4月1日時点