

# 九州北部豪雨の応急対策支援に 照明車2台を派遣しました！

平成24年7月11日発生の平成24年7月九州北部豪雨に伴う災害応急対策支援のため、照明車2台を九州地方整備局九州技術事務所へ派遣しました。

16日夜からは、現地にて夜間作業支援を行っています。

中部技術事務所出発(14日夜)



九州技術事務所到着(15日午後)



九州技術事務所に集合した支援車両  
(中部地整内各事務所の車両とともに)



庄内川  
照明車、ポンプ車各1台

木曾川下流  
ポンプ車、照明車各1台

中部技術  
照明車2台

木曾川下流  
ポンプ車1台

なお、出動した照明車は、20m級と10m級の各1台で、概要は別紙の通りです。

# 照明車

(2kw×6灯, 20m級)

災害現場をライトで照らし、夜間作業を支援します。

災害復旧は、夜間や悪天候のなかでも行われます。視界の悪い状態では危険が伴い、作業にも支障をきたします。そこで、十分な明かりを確保し、安全で迅速に作業ができるように、復旧活動を中部技術事務所は支援します。

## ■特徴

- 6階建てのビルの屋上と同じ高さから照らすことができます。
- 50m先で、新聞が読める程度の明るさがあります。
- 電源供給車としても使用できます。

## ■仕様

車体寸法： 全長6.62×全幅2.06×全高3.25m

運転免許： 中型自動車免許

乗車定員： 2名

使用燃料： 軽油(タンク容量 100+110L)



駆動方式： 前後輪駆動

照明灯昇降装置： 伸縮式・屈曲式併用型

ブーム高さ： 20m

連続照明時間： 約24時間(給油1回分)

## ■主要装備品

電源設備： ディーゼル発動発電機

220V 60Hz 25KVA

照明装置： マルハイトランプ 2KW×6灯

その他： カメラ装置





# 照明車

(2kw×6灯, 10m級)

災害現場をライトで照らし、夜間作業を支援します。

災害復旧は、夜間や悪天候のなかでも行われます。視界の悪い状態では危険が伴い、作業にも支障をきたします。そこで、十分な明かりを確保し、安全で迅速に作業ができるように、復旧活動を中部技術事務所は支援します。

## ■特徴

- 3階建てのビルの屋上と同じ高さから照らすことができます。
- 50m先で、新聞が読める程度の明るさがあります。
- 電源供給車としても使用できます。

## ■仕様

車体寸法：全長5.65×全幅1.93×全高2.69m

運転免許：中型自動車免許

乗車定員：3名

使用燃料：軽油(タンク容量65+70L)



駆動方式：前後輪駆動

照明灯昇降装置：伸縮式・屈曲式併用型

ブーム高さ：10m

連続照明時間：約20時間(給油1回分)



## ■主要装備品

電源設備：ディーゼル発動発電機

220V 60Hz 25KVA

照明装置：マルチライトランプ 2KW×6灯

その他：カメラ装置

