

## 台風10号支援のため岩手に災害対策車を追加派遣

－ 災害対策支援支部（第2報） －

秋田河川国道事務所では、台風10号により甚大な被害を受けた岩手県沿岸部の災害支援を行うため、昨日、岩泉町に災害対策車を派遣しましたが、**本日17時に田野畑村へ追加派遣しました。**

### 1. 派遣先(基地)市町村

岩手県下閉伊郡岩泉町 地内  
岩手県下閉伊郡田野畑村 地内 (追加)

### 2. 災害対策派遣車両

照明車 2台  
対策本部車 1台(追加)  
待機支援車 1台(追加)

※なお、災害対策車両の出動調整等のため、職員1名を派遣します。

<発表記者会：秋田県政記者会>

### 問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所  
〒010-0951 秋田市山王一丁目10-29 TEL 018-823-4167

副所長(河川)	泉谷 敏広 (内線204)
副所長(道路)	田口 和弘 (内線205)
防災課長	武石 弦光 (内線281)

# 照明車

(2kW×6灯)

## 目的

照明車は、河川・道路の災害現場における夜間作業を迅速かつ安全に行えるように、災害現場を明るく照らす機械です。



## 機能

# 照明車

- トラックシャシをベースに発動発電機、照明装置、照明装置用伸縮ブーム等を備えた車両です。
- 車両は4輪駆動で4 t シャシであるため高い機動性があります。また普通免許で運転が可能です。
- 照明灯下部にTVカメラ装置を搭載することが可能な構造となっています。
- 伸縮ブームにより最高約11 mの高さから照明が可能です。



## 基本仕様

諸元	全長	6,780mm	照明装置	メタルハイドランプ
	全幅	2,310mm		2kW×6灯
	全高	3,230mm	地上高	11m
	車両総重量	7,595kg	発動発電機	定格出力
	乗車定員	3名		200V 50Hz 20kVA
	駆動方式	4輪駆動式	運転時間	1回の給油で約17時間
総排気量	6,720cc			



お問い合わせは

国土交通省東北地方整備局 秋田河川国道事務所 TEL018-823-4167  
 URL <http://www.thr.mlit.go.jp/akita> (キッズコーナー→はたらく車たちをご覧ください)

# 対策本部車（拡幅型）

## 目的

対策本部車は、河川及び道路等に災害が発生したとき、または発生の恐れがあるときに現地対策本部として機能する車両で、現場での指揮や連絡、広報等をスムーズに行います。



# 機能

# 対策本部車

- リアボディ拡幅構造であり、走行時は一般のトラック寸法で、拡幅時には広いスペースを確保することができます。
- 屋外へ設置し使用できる簡易組立式トイレ(使い捨て便座付)を装備しています。
- シンク付き調理台、清水タンク、汚水タンク、冷蔵庫、電磁調理器、電子レンジ、食器等の厨房設備を装備しています。
- 会議テーブル・椅子や仮眠用の簡易ベット(2名分)を装備しています。
- 物品庫兼乾燥室を装備しています。
- 移動通信装置(K-COSMOS)、衛星携帯電話、移動無線装置(150・50~70MHz)、FAX、BS放送受信装置、河川情報端末、パソコン等の通信情報機器を装備しています。

## 作業手順



1. アウトリガ設置



2. 出入口上部展開



3. 出入口下部展開



4. 左パネル拡幅



5. 右パネル拡幅



6. 展開完了状況

## 内部設備



室内状況



倉庫兼乾燥室



通信情報機器



厨房設備



簡易組立式  
トイレ

## 基本仕様

諸元	全長	9,050mm
	全幅	2,490mm
	全高	3,680mm
	車両総重量	9,790kg
	乗車定員	2名
	駆動方式	全輪駆動式
拡幅方式	電動及び電動油圧式	
	電源設備	発動発電機 (AC220V 60Hz 18kVA)
電源設備	無停電電源装置 (100V-1kVA)	
	運転時間	1回の給油で約2.0日間



お問い合わせは

国土交通省東北地方整備局 秋田河川国道事務所 TEL018-823-4167  
URL <http://www.thr.mlit.go.jp/akita> (キッズコーナー→はたらく車たちをご覧ください)

# 待機支援車(バス型)

## 目的

待機支援車は、災害時に現地派遣者の休憩・仮眠スペースとして生活面を支援する車両です。



# 機能

# 待機支援車

- 8名分の収納式ベッド、エアコンを装備しています。
- 衛星携帯電話1台、FAX1台、移动通信装置(K-COSMOS)、移動無線装置、テレビ等の情報通信設備を装備しています。
- 電源用に装備している発電機は、仮眠時の騒音低減のため車体と切り離して使用できます。



発電機積み降ろし



## 基本仕様

諸元	全長	6,990mm
	全幅	2,020mm
	全高	3,020mm
	車両総重量	5,310kg
	乗車定員	10名
	駆動方式	後輪駆動式
	総排気量	4,000cc
性能	宿泊施設	収納式2段ベッド(8名分)
	通信設備	衛星携帯電話1台、K-COSMOS1台、VHF1台、FAX1台
	生活支援	テレビ、ビデオ、エアコン、調理台、冷蔵庫、電子レンジ、カセットコンロ
電源設備	発電機	(AC100V 50Hz 5.2kVA)
	運転時間	1回の給油で約3.5日間



お問い合わせは

国土交通省東北地方整備局 秋田河川国道事務所 TEL018-823-4167  
URL <http://www.thr.mlit.go.jp/akita> (キッズコーナー→はたらく車たちをご覧ください)