

待機支援車（資材運搬用）

設営スペース

設営人員

設営時間

必要資格

3×15m
(コンテナ搭載型)

2人

30分

中型自動車免許

機械の機能

災害復旧活動を行うために必要な資機材（通信機器や復旧資材など）を搭載し、災害現地への運搬を行います。

平ボディにクレーンを搭載した車両と、着脱式コンテナを搭載した車両があります。

着脱式コンテナを搭載した車両は、災害現地にコンテナを下ろした後、トラック本体は防災センターに戻り別のコンテナを積み込むことで、効率良く資機材の運搬を行うことができます。



トラック(2.9t吊クレーン付)



コンテナ搭載型



コンテナ搭載型



現地設営条件

- ◎ 幅4m以上の砂利等で整地された進入路が必要です。
- ◎ 本車両の設営に補助機械は必要ありません。
- ◎ 車両の運転には「中型自動車免許」が必要です。
- ◎ クレーンを使用する場合は「小型移動式クレーン運転技能講習」及び「玉掛技能講習」の修了資格が必要です。
- ◎ 設営スペースとして幅3m×長さ10m程度が必要です。
- ◎ コンテナ着脱時には幅3m×長さ15m程度が必要です。
- ◎ 設営作業には、作業員2名で30分（着脱作業）程度の時間が必要です。
- ◎ コンテナの着脱作業を円滑に行うために、取扱訓練が必要です。

機械の諸元

主要諸元	主要機能	主要装備品
乗車定員 3名	クレーン装置 (2.9t吊クレーン付)	油圧ブーム式 最大吊荷重2.9t 積載重量：2,750kg
車両寸法 全長8,450mm×全幅2,450mm×全高3,520mm (トラック2.9t吊クレーン付) 全長8,450mm×全幅2,450mm×全高3,520mm (コンテナ搭載型)	資材保管設備 (コンテナ搭載型)	車体着脱式コンテナ型 車体1台につき2組 積載重量：4,100kg 発動発電機：単相100V50Hz2.7kVA
車両総重量 7,985kg (2.9t吊クレーン付) 7,830kg (コンテナ搭載型)		
駆動方式 総輪駆動		
燃料 車両本体：軽油 100L 発動発電機：軽油 10L (コンテナ搭載型)		

車両外形図

