

建設技術の改善

人材育成及び品質確保

災害・事故対策

[トップページ](#) > [災害・事故対策](#) > [災害対策用機械の紹介](#) > [対策本部車\(拡幅型\)](#)

## 対策本部車(拡幅型)

### 写真



### 特徴

対策本部車は、河川や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出動し、現場における指揮及び現場状況を迅速に把握し、応急復旧等の対策を検討するための現地対策本部として活動します。

### 仕様

諸元	全長	8,650mm
	全幅	2,490mm(拡幅時:5,350mm)
	全高	3,560mm
	車両総質量	9,630kg
	乗車定員	2名
	駆動方式	総輪駆動(4WD)
拡幅方式	電動及び電動油圧式	
トイレ	全自動磁気誘導過熱方式	
発動発電機	AC200V 50Hz 10kVA 無停電電源装置(1kVA)	

建設技術の改善 | 人材育成及び品質確保 | 災害・事故対策

 国土交通省 東北地方整備局 東北技術事務所  
 〒985-0842 宮城県多賀城市桜木3丁目6-1 TEL:022-365-8211(代) E-mail:[tougi@thr.mlit.go.jp](mailto:tougi@thr.mlit.go.jp)