

件 名	四国地方整備局では「平成28年熊本地震」の災害支援のため衛星通信車を初派遣します。
-----	-------------------------------------------

取り扱い	発表をもって解禁
------	----------

発表先	愛媛番町記者クラブ
-----	-----------

発表概要	<p>国土交通省四国地方整備局では、平成28年熊本地震による災害の迅速な復旧を支援するため、松山河川国道事務所に配備されている災害対策車両の衛星通信車1台を派遣します。</p> <p>「平成28年熊本地震」の災害支援では、四国地方整備局の衛星通信車では初めての派遣となります</p> <p>衛星通信車は、災害現場や応急復旧工事現場の状況を災害対策本部等に配信することを目的に派遣いたします。</p> <p>松山河川国道事務所では衛星通信車及び同車両の機器設営・運営のための職員2名・契約専門会社2名の出発式を5月2日10:00より、松山河川国道事務所庁舎玄関にて行います。</p> <p>◇現地の活動状況は、以下に掲載しています。 ・四国地方整備局 HP <a href="http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/tec-force/index_h28.html">http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/tec-force/index_h28.html</a></p>
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

問い合わせ先	松山河川国道事務所 副所長（河川） 松下 越夫（まつした えつお） TEL 089-972-0034（代表）
--------	--------------------------------------------------------------

## 派遣災害対策車両

衛星通信車(Ku-SAT II)：災害現場と災害対策本部等との通信確保

派遣者：(国土交通省)

松山河川国道事務所 防災課 専門職 多田 信人  
 企画部 情報通信技術課 係員 吉岡 俊博  
 (契約専門会社)

株式会社ケーネス 四国支店

技術部 第一技術課 課長代理 眞鍋 直哉  
 技術部 第二技術課 主任 飯原 一繁



【今回派遣される衛星通信車】

※参考

【熊本地震支援派遣職員等】

【派遣予定】

《平成28年5月3日(火) 12時00分出発》

【道路班(第2班)】第4陣 任務：道路の被害状況調査

松山河川国道事務所 工事品質管理官 長井 英治  
 松山河川国道事務所 道路管理第二課 専門職 萬家 正人  
 松山河川国道事務所 工務第二課 係長 川田 憲男  
 松山河川国道事務所 工務第二課 係員 星野 龍一郎  
 以上4名

【派遣済】

《派遣期間 平成28年4月17日(日)～4月23日(土)》

【道路班(第2班)】第1陣 任務：道路の被害状況調査

松山河川国道事務所 保全対策官 野上 直樹  
 松山河川国道事務所 調査第二課 調査係長 清水 康治

《派遣期間 平成28年4月23日(土)～4月28日(木)》

【砂防班(第2班)】第2陣 任務：土砂災害の被害状況調査

松山河川国道事務所 工務第一課 係長 山川 正泰

# 衛星通信車 (Ku-SATII)



衛星通信車(Ku-SATII)

## 機概要

静止衛星を利用して、映像などを送受信できる装置を搭載した車両

## 使用目的

災害現場の状況を、映像・電話・データ通信により災害対策本部に伝える。

## 衛星通信車 (Ku-SATII)

- 車両に搭載している発電機により、災害現場の長期間監視が可能
- 静止衛星を利用して、災害対策本部との間で通話・データの送受信が可能
- テレビカメラ、ヘリコプターからの映像、音声を災害対策本部へ送信可能

徳島 松山 中村 土佐 四技



派遣予定 松山河川国道事務所 衛星通信車

衛星通信車 熊本地震 現地配備状況



平成28年4月17日（日）TEC-FORCE 出発式実施状況



# 参考 4

TEC-FORCE 活動状況【道路班（第2班）】第1陣  
平成28年4月17日（日）～4月23日（土）



【南阿蘇村 村道被災現地調査】



【南阿蘇村 村道被災現地調査】



【南阿蘇村 村道被災現地調査】



【南阿蘇村への現地調査経過説明】



【南阿蘇村 村道被災現地調査】



【南阿蘇村 村道被災現地調査】