



お知らせ

記者発表資料	平成23年3月14日
配布日時	16:30 (第4報)

- 同時発表先：合同庁舎記者クラブ
広島県政記者クラブ
中国地方建設記者クラブ

東北地方太平洋沖地震による中国地方整備局の対応状況について
(第4報：現地支援班の追加派遣)

中国地方整備局は、「平成23年東北地方太平洋沖地震」の発生に伴い緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）として、衛星小型画像伝送装置（Ku-SAT）及びこの装置を運用する現地支援班を追加派遣します。

※派遣隊員、応援車両（災害対策車）の詳細は別紙のとおりです。

(平成23年3月14日 16時00分 現在)

※下線表記は前回発表時からの追加変更事項

1. 派遣隊員

- ・先遣班（6名） 3月12日（土）7時10分発（広島発：中国技術事務所）※既発
- ・現地支援班（18名） 3月13日（日）7時00分発（広島発：中国技術事務所）※既発
- ・現地支援班（3名） 3月14日（月）18時00分発（岡山発）※追加

2. 応援車両

- ・排水ポンプ車（5台）、照明車（5台）、衛星通信車（1台）
3月13日（日）（随時出発：各事務所）※既発
- ・衛星小型画像伝送装置（1台） 3月14日（月）18時00分発（岡山発）※追加

3. 派遣期間：平成23年3月12日（土）～（現時点では未定）

※防災情報は、中国地方整備局ホームページでご確認下さい。

URL:<http://www.cgr.mlit.go.jp/>

<問い合わせ先>

中国地方整備局 082-221-9231（代表）：（平日・昼間）

【担当】企画部 環境調整官 ^{あきやま}秋山 ^{りょうぞう}良壮（内線3114）

（090-4570-0034）：（休日・夜間）

【広報担当窓口】

広報広聴対策官 ^{やすだ}安田 ^{ひろのぶ}博信（内線2117）

（090-1016-0565）：（休日・夜間）

「平成23年東北地方太平洋沖地震」による中国地方整備局の対応状況

1. 派遣隊員【派遣先:東北地方整備局管内】

※下線表記は前回発表時からの追加変更事項

	TEC-FORCE班名	部事務所	所 属	役 職	氏 名	ふりがな	役 割	出発日等
☆	先遣班	企画部		機械施工管理官	川端 誠	かわばた まこと	先遣班(班長)	※既発 3月12日(土)7:10
	先遣班	道路部		道路構造保全官	鎌田 裕介	かまた ゆうすけ	先遣班(道路)	〃
	先遣班	河川部	河川工事課	課長補佐	武部 真実	たけべ まさみ	先遣班(河川)	〃
	先遣班	港湾空港部	港湾事業企画課	課長補佐	園見 和宏	えんみ かずひろ	先遣班(港湾)	〃
	先遣班	総務部	会計課	課長補佐	室田 浩司	むろた こうじ	先遣班(ロジ)	〃
	先遣班	用地部	用地企画課	企画係長	坪内 朗	つぼうち あきら	先遣班(ロジ)	〃
						小計(6名)		
○	現地支援 (一次)	河川部		建設専門官	古南 弘史	こみなみ こうし	河川班①(班長)	※既発 3月13日(日)7:00
	現地支援 (一次)	河川部	河川工事課	ダム係長	岩田 輝貴	いわた てるき	河川班①	〃
	現地支援 (一次)	岡山河川事務所	管理第一課	管理係長	佐藤 律司	さとう りつし	河川班①	〃
	現地支援 (一次)	岡山河川事務所	百間川出張所	管理係長	長谷川 貴一	はせがわ きいち	河川班①	〃
○	現地支援 (一次)	河川部	河川計画課	河川環境係長	乗松 晃生	のりまつ こうせい	河川班②(班長)	〃
	現地支援 (一次)	河川部	河川計画課	一般職員	福田 託朗	ふくだ たくろう	河川班②	〃
	現地支援 (一次)	太田川河川事務所	工務第一課	工務第二係長	木村 清隆	きむら きよたか	河川班②	〃
○	現地支援 (一次)	道路部		道路調査官	石田 雅博	いしだ まさひろ	道路班①(班長)	〃
	現地支援 (一次)	道路部	道路管理課	道路構造保全官	西村 修一	にしむら しゅういち	道路班①	〃
	現地支援 (一次)	道路部	地域道路課	計画係長	宮田 修	みやた おさむ	道路班①	〃
	現地支援 (一次)	道路部	道路工事課	計画第二係長	山田 健	やまだ けん	道路班①	〃
○	現地支援 (一次)	道路部		特定道路工事対策官	田中 大嗣	たなか ひろつぐ	道路班②(班長)	〃
	現地支援 (一次)	道路部	道路工事課	調査係長	杉原 義和	すぎはら よしかず	道路班②	〃
	現地支援 (一次)	道路部	交通対策課	特殊車両係長	藤阪 健司	ふじさか けんじ	道路班②	〃
	現地支援 (一次)	港湾空港部		品質検査官	重光 孝美	しげみつ たかみ	港湾空港班	〃
	現地支援 (一次)	港湾空港部	海洋環境・技術課	船舶・施設係長	潮見 幸司	しおみ こうじ	港湾空港班	〃
	現地支援 (一次)	道路部	路政課	課長補佐	坂屋 政之	さかや まさゆき	ロジ	〃
	現地支援 (一次)	港湾空港部	経理調達課	調達係長	椋原 正輝	むくはら まさてる	ロジ	〃
						小計(18名)		
	現地支援 (一次)	企画部	情報通信技術課	通信ネットワーク係長	岩本 浩明	いわもと ひろあき	情報通信班	※追加 3月14日(月)18:00
	現地支援 (一次)	岡山国道事務所	総務課	総務係長	山田 健	やまだ けん	ロジ	〃
	現地支援 (一次)	岡山国道事務所	総務課		才原 光広	さいはら みつひろ	ロジ	〃
						小計(3名)		
						合計(27名)		

☆:隊長 ○:班長

※(1)移動は待機支援車、対策本部車、マイクロバス等による
 ※(2)上記隊員以外に待機支援車等の運転手(委託)を9名(先遣班:2名、現地支援班:7名)派遣

2. 応援車両【派遣先:東北地方整備局管内】

※下線表記は前回発表時からの追加変更事項

事務所名	排水ポンプ車	照明車	衛星通信車	衛星小型画像伝送装置	小計	運転手、作業員	出発日等
鳥取河川国道事務所	1台	1台			2台	4名	※既発 3月13日(日)随時
倉吉河川国道事務所	1台	2台			3台	10名	"
岡山河川事務所	1台	1台			2台	6名	"
岡山国道事務所			1台		1台	3名	"
岡山国道事務所				1台	1台	2名	※追加 3月14日(月)18:00
三次河川国道事務所	2台	1台			3台	14名	※既発 3月13日(日)随時
合計	5台	5台	1台	1台	12台	39名	

※派遣先等の詳細は調整中

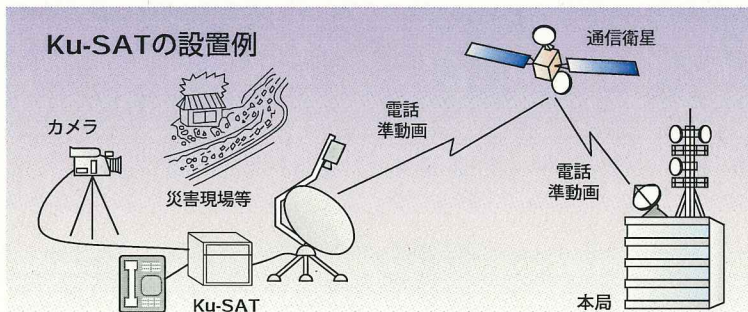
3. 派遣期間:平成23年3月12日(土)～ (現時点では未定)

Ku-SAT (衛星小型画像伝送装置)

Ku-SATは、通信衛星 (JC-SAT) を介して画像伝送を行う装置です。小型軽量で機動力に優れており、災害初動時に運用されます。

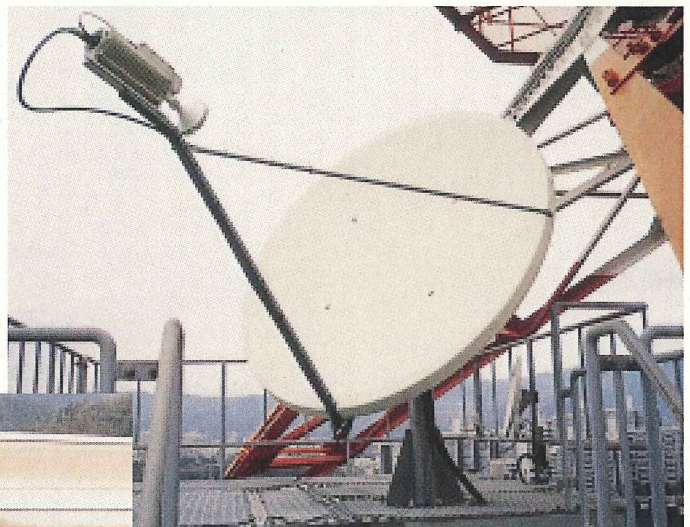
● 主な特長 ●

- ◆ 小型軽量で機動力に優れています。
- ◆ 機器の現地設置から通話及び画像送信まで、約30分で使用できます。
- ◆ 無線従事者資格が不要なため、誰でも操作運用ができます。



主な仕様

通信方式	SCPC-QPSK-FDMA (デジタル方式)	
周波数範囲 (Ku帯)	送信	14GHz帯
	受信	12GHz帯
伝送速度	画像	64K (準動画/静止画切替式)
	電話	16K
伝送容量	画像	送信又は受信で1回線
	電話	送信又は受信で1回線
送受信機出力	2W	
電源	AC100V又はDC-48V	



Ku-SAT (固定局装置)



Ku-SAT (可搬局装置)