

北陸地方整備局
記者発表・資料配付

・記者発表 ・資料配付 日時	平成23年3月15日 9時45分
----------------------	---------------------

件名	平成23年東北地方太平洋沖地震による 北陸地方整備局の対応状況(第12報)
----	--

取り扱い	発表をもって解禁
------	----------

発表先	新潟県政記者クラブ、富山県政記者クラブ、 石川県政記者クラブ、長野県政記者クラブ、 山形県政記者クラブ、福島県政記者クラブ
-----	---

発表概要	平成23年3月11日14時46分頃に発生した東北地方太平洋沖地震による災害に対し、 <u>北陸地方整備局の実施してきた支援活動の状況(3月15日9:30時点)と本日の支援活動予定をお知らせします。</u>
------	--

問い合わせ先	北陸地方整備局 TEL(代表)025-280-8880
	所属 氏名 電話 災害広報官 松浦 利之 090-8643-3920
	注意：『非通知』設定では着信できません

平成23年東北地方太平洋沖地震による
北陸地方整備局災害対策状況（第12報）

平成23年3月15日9時30分現在

1. 北陸地方整備局の支援

北陸地方整備局では、12日から東北地方整備局への緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）の出動、11日から災害対策用機械の派遣を行い、災害対応に関する支援を実施しています。詳細は以下のとおりです。

3月15日現在の全体派遣者数297名（うち職員数：119名）

1) 緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）

現地調査班（先遣、河川、砂防、道路、港湾、総務班）

15日現在、合計18班 総勢96名を派遣中（うち職員数：84名）

（14日の主な活動概要：詳細は別紙）

河川班・砂防班 宮城県鳴瀬川と吉田川の施設被害や斜面の崩壊状況などの災害緊急調査を実施。

道路班 国道45号及び各港湾・都市（大船渡市、陸前高田市、気仙沼市）へのアクセス道路施設被害や通行できる箇所^の把握などの災害緊急調査を実施。

港湾班 気仙沼港、石巻港の港湾施設被害などの災害緊急調査を実施。

（15日の予定）

引き続き前日と同様の活動。

大型浚渫兼油回収船「白山」の派遣

15日現在、総勢28名を派遣中（うち職員28名）

北陸地方整備局所有の大型浚渫兼油回収船「白山」は、宮古港の岸壁への着岸を行うために、必要な調査、作業を実施。

支援物資を小型船を介して宮古港に陸揚げ予定。

災害対策用機械 54台を派遣

15日現在、総勢173名を派遣中（うち職員7名）

対策本部車2台、待機支援車3台、排水ポンプ車20台、照明車22台、
衛星通信車1台、2輪車（50CC原付）4台、KU-SAT（衛星小型画像伝送装置）2台

各機械の詳細は <http://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/bousai/action/03.html>

- ・ 対策本部車
福島県南相馬市における災害活動の支援に資するため 1 台配備。
- ・ 排水ポンプ車
岩手河川国道事務所、北上下流河川事務所等に配備。
うち、宮城県名取川宝橋下流左岸にて13日から内水排水のためポンプ車 2 台が配備され稼働中。
1 5 日仙台空港滑走路下の県道水没箇所の排水のため、ポンプ車 2 台を派遣。
- ・ 照明車
北上下流河川事務所、岩手河川国道事務所等に 3 台配備。
- ・ 衛星通信車
仙台河川国道事務所にて、ヘリからのビデオ映像の送受信中継所として稼働中。
15日午後から石巻市役所へ配備予定。
- ・ KU-SAT(衛星小型画像伝送装置) 2台
3月15日に自治体の情報連絡体制支援のため、名取市役所、釜石市役所へ配備する予定。
- ・ 2 輪車 (50CC 原付)
機動的な道路の被災状況調査のため、仙台河川国道事務所仙台西国道維持出張所へ 4 台配備。

防災ヘリコプター（ほくりく号）の派遣

北陸地方整備局所有の防災ヘリコプター「ほくりく号」を当該地域の被災調査のため、3月14日は終日、太平洋沿岸の被災状況調査を実施。15日も引き続き、被災状況調査を実施。

災害支援申し出窓口の設置

3月14日に建設業団体からの災害支援の申し出窓口を北陸地方整備局災害対策支援本部に開設。

2 . 電力不足への対応

河川維持流量の一部を発電に利用する措置を実施

東北地方太平洋沖地震に伴う電力需給の逼迫の状況を受け、十日町市長より提案があり、河川維持流量の一部を4月30日まで発電に利用できることを、東日本鉄道(株)、東京電力(株)に対し連絡済み。

直轄国道における節電の取り組み

電力不足に対する政府の方針を受け、新潟県内で管理する直轄国道のトンネルや交差点等を除いた約 3 , 7 0 0 灯の道路照明灯を消灯。

これにより 1 , 0 5 0 k w の節電効果。14日の夕方より実施中。

緊急災害対策派遣隊(TEC - FORCE)等の活動状況表

別紙 - 1

任 務	班数			派 遣 者 数				活 動 状 況	
	活動隊	本日追加	計	事務所等職員数	活動隊	本日追加	計		
現地調査班	先遣隊	1	-	1	北陸技術事務所 5名	5	-	5	(3月14日) ・引き続き状況の把握 (3月15日) ・引き続き状況の把握
	河川班	4	-	4	北陸地方整備局 8名 羽越河川国道事務所 4名 信濃川下流河川事務所 5名	17	-	17	(3月14日) ・宮城県鳴瀬川の被災状況調査 (3月15日予定) ・宮城県鳴瀬川の被災状況調査
	砂防班	4	-	4	北陸地方整備局 4名 飯豊山系砂防事務所 4名 立山砂防事務所 4名 羽越河川国道事務所 1名 神通川水系砂防事務所 3名	16	-	16	(3月14日) ・宮城県吉田川の被災状況調査 (3月15日予定) ・宮城県吉田川の被災状況調査
	道路班	6	-	6	北陸地方整備局 14名 新潟国道事務所 5名 高田河川国道事務所 5名 富山河川国道事務所 5名	29	-	29	(3月14日) ・国道45号及び各港湾・都市(大船渡市、陸前高田市、気仙沼市)へのアクセス道路被災状況調査 (3月15日予定) ・国道45号及び各港湾・都市(大船渡市、陸前高田市、気仙沼市)へのアクセス道路被災状況調査
	港湾班	1	-	1	北陸地方整備局1名 新潟港湾・空港整備事務所 2名 新潟港湾・空港技術調査事務所 3名	6	-	6	(3月14日) ・大船渡港、石巻港の調査 (3月15日予定) ・大船渡港、石巻港の調査
	総務班	2	-	2	北陸地方整備局 11名	11	-	11	(3月14日) ・引き続き現地調査における連絡調整 (3月15日予定) ・引き続き現地調査における連絡調整
	職員小計	18		18		84		84	
	自動車運転委託					12		12	
	合計	18		18		96		96	
大型浚渫船	「白山」	1	-	1	北陸地方整備局 28名	28	-	28	(3月14日) ・宮古港沖到着。沖合で航路安全情報収集活動。 (3月15日) ・救援物資を小型船を介して陸揚げ。
	船舶職員合計	1		1		28		28	
災害対策用機械	通信班	1	-	1	北陸地方整備局 3名	1	2	3	(3月14日) 仙台河川国道事務所名取川出張所に設置展開中 (3月15日予定) ・仙台河川国道事務所名取川出張所に設置展開中 ・KU-SAT2台を名取市役所、釜石市役所へ設置予定
	応急対策班	1	-	1	阿賀野川河川事務所 1名 北陸技術事務所 2名 富山河川国道事務所 1名	4	-	4	(3月14日) 災害対策機械配置箇所にて運転支援中 (3月15日予定) 災害対策機械配置箇所にて運転支援中
	職員小計	2		2		5	2	7	
	機械運転委託					164	2	166	
	合計	2	-	2		169	4	173	
職員合計	21		21		117	2	119		
委託合計					176	2	178		
派遣者合計	21		21		293	4	297		

災害対策機械の活動状況表

別紙 - 2

車両	台数	派遣元	活動状況
対策本部車	2	北陸技術事務所(新潟) 北陸技術事務所(上越)	(3月14日) ・南相馬市に配備(1台) ・福島河川国道事務所 郡山出張所で準備中(1台) (3月15日予定) ・引き続き前日と同様
待機支援車	3	北陸技術事務所(新潟) 北陸技術事務所(上越) 北陸技術事務所(富山)	(3月14日) ・岩手河川国道事務所一関出張所(あいぼーと)で準備中(1台) ・福島河川国道事務所 郡山出張所で準備中(2台) (3月15日) ・引き続き前日と同様
排水ポンプ車	20	北陸技術事務所(新潟) 北陸技術事務所(上越) 北陸技術事務所(富山) 富山河川国道事務所 金沢河川国道事務所 信濃川下流河川事務所 阿賀野川河川事務所 阿賀川河川事務所 羽越河川国道事務所	(3月14日) ・宮城県名取川宝橋下流左岸に配備(2台) ・岩手河川国道事務所一関出張所(あいぼーと)で準備中(13台) ・仙台空港滑走路下県道に配備(2台) ・北上下流河川事務所に配備(3台) (3月15日) ・引き続き前日と同様
照明車	22	北陸技術事務所(新潟) 北陸技術事務所(上越) 北陸技術事務所(富山) 富山河川国道事務所 金沢河川国道事務所 信濃川下流河川事務所 阿賀野川河川事務所 阿賀川河川事務所 羽越河川国道事務所	(3月14日) ・岩手河川国道事務所一関出張所(あいぼーと)に配備(1台) ・北上下流河川事務所準備中(2台) ・福島河川国道事務所郡山出張所で準備中(17台) ・宮城県名取川宝橋下流左岸に配備(1台) ・福島県新地町に配備(1台) (3月15日) ・引き続き前日と同様
衛星通信車	1	北陸技術事務所(新潟)	(3月14日) ・仙台海川国道事務所名取川出張所に配備 (3月15日) ・引き続き前日と同様。午後から石巻市役所へ移動し設置。
KU-SAT(衛星小型画像伝送装置)	2	長岡国道事務所 信濃川河川事務所	(3月15日) ・名取市役所、釜石市役所へ設置予定
合計	50		

各車両の詳細は以下のホームページをご覧ください。

<http://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/bousai/action/03.html>

船舶	活動状況
大型浚渫兼油回収船 「白山」	(3月14日) ・宮古港沖到着。沖合で航路安全情報収集活動。 (3月15日) ・小型船を介して救援物資を宮古港へ陸揚げ予定。

車両	活動状況
バイク調査隊(車両のみ)	(3月14日) ・バイク(50CC)を被災状況調査のため仙台海川国道事務所に配備(4台) (3月15日) ・引き続き前日と同様

TEC-FORC活動箇所(H23.3.14)

(道路6班・河川2班・砂防2班・港湾1班)

道路班: 国道45号及び各港湾・都市(大船渡市、陸前高田市、気仙沼市)へのアクセス道路調査

**【道路班】
大船渡**

**【道路班】
大船渡**

**【道路班】
陸前高田**

**【道路班】
陸前高田**

**【道路班】
気仙沼**

**【道路班】
気仙沼**

大船渡市

陸前高田市

気仙沼市

**【港湾班】
気仙沼港**

港湾班:
気仙沼港、石巻港
の調査

河川、砂防班: 鳴瀬川、吉田川の調査

**【河川・砂防班】
吉田川左岸**

**【河川・砂防班】
吉田川右岸**

**【河川・砂防班】
鳴瀬川左岸**

**【河川・砂防班】
鳴瀬川右岸**

**【港湾班】
石巻港**

