

岩手県

岩手県大槌町

花巻空港

東松島市

宮城県鳴瀬川他

東北地方整備局

東北農政局

4~8 被災状況調査班(河川班)

(H23.3.20 ~ H23.3.28)

先遣班 (H23.3.14 ~ H23.3.18 先遣班 (H23.3.16 ~ H23.3.23

38 農地災害復旧支援 (H23.7.19 ~ H23.7.29)

水産庁支援 (H23.10.11 ~ H23.10.14) 水産庁支援 (H23.10.17 ~ H23.10.21) 水産庁支援 (H23.10.24 ~ H23.10.28)

情報通信班 (H23.3.15 ~ H23.3.24)

41 水産庁支援 (H23.10.3 ~ H23.10.28)

情報通信班 (H23.4.12 ~ H23.4.21)

情報通信班 (H23.4.19 ~ H23.4.27)

現地支援班 (H23.3.20 ~ H23.3.27) 待機支援車 (H23.3.20 ~ H23.4.12)

▶ 災対へリ「ほっかい」(H23.4.17 ~ H23.4.28)

応急対策班 (H23.4.11 ~ H23.4.19) 応急対策班 (H23.4.16 ~ H23.4.25) 応急対策班 (H23.4.21 ~ H23.4.27) 応急対策班 (H23.4.27 ~ H23.5.4)

応急対策班 (H23.5.2 ~ H23.5.10) 応急対策班 (H23.5.8 ~ H23.5.16) 応急対策班 (H23.5.14 ~ H23.5.22) 応急対策班 (H23.5.20 ~ H23.5.28) 応急対策班 (H23.5.26 ~ H23.5.29)

待機支援車 (H23.4.17 ~ H23.5.28)

排水ポンプ車 (H23.4.11 ~

北上川ダム統合管理事務所

北海道開発局では、東日本大震災により甚大な被害を受けた東北地方の災害復旧を支援するた め、東北地方整備局を通じた自治体からの要請に応え、通信の途絶えた自治体の通信回線を確 保するため衛星通信車等を派遣するとともに、宮城県内の自衛隊の救助活動支援のため、職員3名・排水ポンプ車4台で排水作業を実施等、災害対策用車両を派遣するほか、河川・漁港施設 の被災状況調査、農地・農業用施設の災害復旧支援等のため職員を派遣するなど、緊急災害 対策派遣隊(TEC-FORCE)の活動を中心に、現地における災害復旧活動を支援しています。

また、北海道開発局が所有する広域防災フロートを活用し、大船渡港、相馬港へ救援物資を搬 送するとともに、船舶の臨時係留施設等として活用されました。

北海道開発局では今後も現地の要請に応え、職員や資機材を即座に派遣できる体制を整え東北 地方の復旧支援を行って参ります。

青森

田野畑

盛岡

大船渡

大崎

花巻

東松島

関

大槌

ij

陸前高田

気仙沼

図の見方

活動箇所

班名(活動期間)…活動終了

No. 班名(活動期間)…活動中

機械名 (活動期間) … 活動終了

… 活動中 機械名 (活動期間)

岩手県田野畑村

- 情報通信班 (H23.3.15 ~ H23.3.24) 情報通信班 (H23.3.22 ~ H23.3.31)
- 情報通信班 (H23.3.29 ~ H23.4.7)
- 19
- 情報通信班 (H23.4.5 ~ H23.4.13) 情報通信班 (H23.4.12 ~ H23.4.21) 情報通信班 (H23.4.19 ~ H23.4.27) 23 28
- Ku-SAT (H23.4.15 ~ H23.4.26)

三陸国道事務所

- 情報通信班 (H23.3.22 ~ H23.3.31)
- 情報通信班 (H23.3.29 ~ H23.4.7) 情報通信班 (H23.4.5 ~ H23.4.14)

岩手県釜石市

20 水産庁被害調査 (H23.4.6 ~ H23.4.14)

岩手県大船渡市

- 現地支援班 (H23.3.22 ~ H23.3.24)
- 応急対策班 (H23.3.23 ~ H23.3.31)
- 水産庁被害調査 (H23.4.16 ~ H23.4.19) 農地災害復旧支援 (H23.7.19 ~ H23.7.29)

宮城県陸前高田市

水産庁被害調査 (H23.4.16 ~ H23.4.19)

岩手県一関市

31 情報通信班 (H23.4.25 ~ H23.4.26)

宮城県石巻市

水産庁被害調査 (H23.3.26 ~ H23.3.31)

宮城県東松島市

- 情報通信班 (H23.3.15 ~ H23.3.24)
- 情報通信班 (H23.3.22 ~ H23.3.31)
- 衛星通信車 (H23.3.15 ~ H23.3.28)

宮城県塩竈市

福島県相馬港

12 15

- 水産庁被害調査 (H23.4.6 ~ H23.4.14)
- 水産庁被害調査 (H23.4.21 ~ H23.4.28)

応急対策班 (H23.3.23 ~ H23.3.31) 応急対策班 (H23.3.28 ~ H23.4.1) 応急対策班 (H23.3.29 ~ H23.3.30)

応急対策班 (H23.3.31 ~ H23.4.5)

応急対策班 (H23.4.14 ~ H23.4.15)

応急対策班 (H23.10.4 ~ H23.10.5)

広域防災フロート (H23.3.22 ~ H23.10.8)

福島県新地町農林水産課

米沢国道維持事業所

- 農地災害復旧支援(H24.3.16~H24.3.30)
- 農地災害復旧支援(H24.4.9~H24.4.20) 農地災害復旧支援(H24.4.9~H24.4.27) 農地災害復旧支援(H24.4.23~H24.4.27) 56
- 農地災害復旧支援(H24.5.7~H24.5.11) 57
- 58 農地災害復旧支援(H24.5.7~H24.5.25)
- 農地災害復旧支援(H24.5.14~H24.6.1) 59
- 農地災害復旧支援(H24.5.28~H24.6.15) 60
- 農地災害復旧支援(H24.6.4~H24.6.22) 61
- 農地災害復旧支援(H24.6.18~H24.7.6) 62
- 農地災害復旧支援(H24.6.25~H24.7.13)

福島県相双農林事務所

- 農地災害復旧支援 (H23.9.12 ~ H23.9.30)
- 展地災害復旧支援 (H23.31.1 ~ H23.11.15) 農地災害復旧支援 (H23.11.1 ~ H23.11.15) 農地災害復旧支援 (H23.11.29 ~ H23.12.13) 農地災害復旧支援 (H23.12.13 ~ H23.12.27)

福島

米沢

双葉

仙台

新地

相馬

南相馬

福島県南相馬市小高区役所

- 農地災害復旧支援(H24.7.2~H24.7.20)
- 農地災害復旧支援(H24.7.2~H24.7.27) 65
- 農地災害復旧支援(H24.7.23~H24.8.10) 66
- 農地災害復旧支援(H24.7.30~H24.8.24) 67
- 農地災害復旧支援(H24.7.30~H24.8.31)
- 農地災害復旧支援(H24.8.20~H24.9.7)
- 農地災害復旧支援(H24.8.27~H24.9.21) 農地災害復旧支援(H24.9.3~H24.9.28)

福島県相馬市農林水産課

- 50 農地災害復旧支援 (H24.2.1 ~ H24.2.16)
- 農地災害復旧支援 (H24.2.16 ~ H24.3.2
- 52 農地災害復旧支援 (H24.3.2 ~ H24.3.16)

排水ポンプ車による浸水区域の排水活動状況

北海道開発局では、津波により浸水した宮城県東松島市東名地区において、自衛隊、消防等による行方不明者の捜索活動支援のため、排水ポンプ車4台を派遣し、排水作業を行いました。

・派遣人員:合計27人 (H23.4.11からH23.5.29までの延べ人数)

活動にあたり、オペレータは民間業者の協力を得ています。

・活動内容:排水ポンプ車4台、待機支援車1台を派遣。

津波による浸水区域を排水し、行方不明者の捜索活動を支援。

待機支援車は、派遣人員の現地活動拠点として活用。

排水作業の状況



② 自衛隊、消防等関係機関と 排水作業について打合せ















支援に行っている災害対策用機械

衛星通信車

衛星通信設備を車載しており、現地における通信確保及び車載カメラによる情報収集、ヘリテレ受信装置と組合せての画像配信等、発災現地における情報通信の中心となる機械です。

津波被害により通信手段が完全に失われた東松島市役所に配置され、電話は市民の安否確認にも使われました。



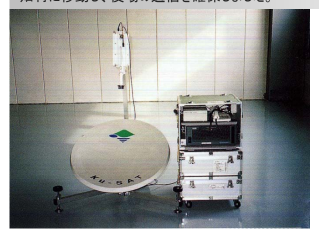
●機械の主要諸元

全長:5.9m 全幅:2.0m 全高:3.0m 重量:5.2t

最大、画像2回線、電話3回線の 通信ができます。

Ku-SAT(衛星小型画像伝送装置)

通信衛星を利用した映像・音声・電話、FAX等の通信を行う装置であり、人力による持ち運びが可能です。 当初、衛星通信車と共に東松島市に配置されましたが、東松島市の通信回線復旧に伴い、岩手県田野畑村に移動し、役場の通信を確保しました。



●機械の主要諸元 送信周波数 14GHz帯 受信周波数 12GHz帯

最大、画像1回線、電話1回線の 通信ができます。

待機支援車

長期間の災害復旧作業に携わる人員の休息場所・簡易的な宿泊施設の確保など、主に災害復旧時の後方支援や災害復旧現場における指揮命令室等の確保を目的とした災害対策用機械です。

大槌町の消防署建物が津波により完全に流失したため、消防署職員の夜間宿泊施設、東松島市で排水作業を行った、応急対策班の夜間休息場所として使用されました。



●機械の主要諸元

全長 : 10.2m

全幅 : 2.3m (拡幅時3.9m)

全高 : 3.7m 重量 : 10.8t

事務室・シャワ一室・寝室等を備えており最大8名の宿泊が可能です。

また、車輌後部を拡幅させることにより、高い居住性を得ることができる構造となっています。

対策本部車

対策本部車は、災害事象発生時に速やかに出動し、現地における応急対策の指揮・連絡、情報収集及び伝達を担う現地対策本部機能を提供するための災害対策用機械です。

相馬港に派遣された防災フロートの現地作業用に使用されました。



●機械の主要諸元

全長 : 8.2m

全幅 : 2.4m (拡幅時5.2m)

全高 : 3.8m 重量 : 10.0t

車輌後部を拡幅させることにより、現地対 策本部に必要なスペースの確保が可能です。

また、各種情報通信機器が搭載されており、場所を問わず情報収集・連絡が可能です。

照明車

照明車は、発動発電機・照明装置を搭載しており、夜間における照明作業、各種機械への非常用電源供給にも使用することが出来ます。

今回は、防災フロートの夜間作業に使用されました。



●機械の主要諸元

全長 : 5.9m 全幅 : 2.2m 全高 : 3.4m 重量 : 7.0t

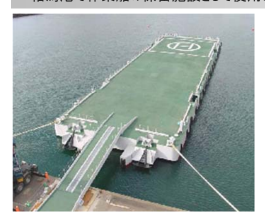
照射高さ : 4.6~12m 装備ランプ : 2KW×6灯

搭載している照明は約400m先でも 新聞が読めるほどの明るさを確保しま す。

広域防災フロート

広域防災フロートは、代替岸壁として利用したり、被災地へ曳航し住民避難、物資輸送や臨時ヘリポート等、復旧活動等の支援施設として利用されます。

相馬港で作業船の係留施設として使用されます。



●機械の主要諸元

全長 : 80 m 全幅 : 24 m 全高 : 4 m

上甲板は、1,000トン級貨物船等に対応。 その他、約800トンの物資積載可能な貨物室を備 えています。

排水ポンプ車

排水ポンプ車は、洪水災害時において排水作業を行う機械です。排水ポンプ・発動発電機・照明装置・クレーン装置等を搭載しており、ポンプ設置から排水作業までの作業をこれ1台で行うことができます。 東松島市で津波により浸水した地域の排水作業を行いました。



●機械の主要諸元

全長 : 7.8m 全幅 : 2.5m 全高 : 3.2m

車両重量 : 10.7t

排水能力 : 30~60m3/分

60m3級では25mプールの水を約6分で排水する能力があります。

災害対策用ヘリコプター「ほっかい」

北海道開発局では、機動的かつ広域的な情報収集を行うため平成9年1月より災害対策用へリコプター 「ほっかい」を導入し、災害対策に活用しています。

「ほっかい」には画像伝送装置(ヘリテレ)が搭載されており、テレビカメラ等で撮影した映像を地上の受信装置にリアルタイムで伝送します。災害状況の調査に使用されました。



●機械の主要諸元

型 式: ベル式412EP

飛行時間: 約2時間(4名搭乗時)

巡航速度 : 170km/h 搭乗者数 : 6名

●装備品

TVカメラ、赤外線カメラ、垂直デジタルカメラ、機外スピーカー、サーチライト、機外吊り下げ装置、画像伝送装置、高感度テレビカメラ

東北地方への支援状況

H24.9.4 北海道開発局

東日本大震災による東北地方の災害対応を支援するため、北海道開発局では以下のように派遣しています。

帰還

■職員の派遣状況

■ 4以 5	■職員の派遣状況						
No.	派遣期間	派遣先	活動内容	人数	活動状況写真		
1	3. 14 ~3. 18	仙台市、 東北地整	【先遣班】 被災状況把握、支援内容打ち合わせ	4			
2	3. 15 ~3. 24	宮城県東松島市役所	【情報通信班】 3.16~ 電話等の通信手段が完全に失われた東松 島市役所に、衛星通信車1台を設置し、電 話回線を確保。	3			
		岩手県 田野畑村	3.22~ 電話回線が不通となっている田野畑村役場に、Ku-SAT(小型画像伝送装置)1台を設置し、電話回線を確保。				
3	3. 16 ~3. 23	仙台市 東北地整	【先遣班】 被災状況把握、支援内容打ち合わせ	4			
4	3. 20 ~3. 28	北上川下流河川	【被災状況調査班 (河川班)】 鳴瀬川、吉田川、竹林川、鞍坪川、多田川	4			
1		事務所	の樋門等の被災状況の調査を実施。				
8							
9	3. 20 ~3. 27	仙台西国道維持 出張所 岩手県大槌町	【現地支援班】 対策本部車、待機支援車の運用。 (3. 22~4. 12) 大槌町へ、消防活動支援のため待機支援車	1			
			を派遣。				
10	3. 22 ~3. 24	岩手県 大船渡港	【現地支援班】 中部地整の油回収船「清龍丸」で、生活必 需品や食料など約 8t の北海道開発局から の支援物資を苫小牧港から大船渡港へ輸 送。	2			
11	3. 22 ~3. 31	宮城県 東松島市役所	【情報通信班】 電話等の通信手段が完全に失われた東松 島市役所に、衛星通信車 1 台を設置し、電 話回線を確保。 NTT 回線が復旧したことから、3.28 より待 機中。	3			

		岩手県 田野畑村 米沢国道維持事 業所	電話回線が不通となっている田野畑村役場に、Ku-SAT(小型画像伝送装置) 1台を設置し、電話回線を確保。 3.29 東北地整米沢国道維持事業所の無線機の点検を実施。		
12	3. 23 ~3. 30	岩手県 大船渡港 福島県相馬港	【応急対策班】 室蘭港にて燃料等支援物資を積み込み、福島県相馬港へ輸送途中、大船渡港へ寄港し、支援物資の一部を荷揚げ。 夜間の荷揚げ作業支援のため、照明車2台を派遣。	4	
13	3. 25 ~3. 31	仙台西国道維持 出張所	【現地支援班】 対策本部車、待機支援車の運用。	2	
14	3. 26 ~3. 31	宮城県 石巻漁港他	【水産庁被害調査】 石巻漁港他の被災状況を調査。	1	
15	3. 28 ~4. 1	福島県相馬港	【応急対策班】 室蘭港にて燃料等支援物資を積み込み、福島県相馬港へ輸送。港湾施設が大きな被害を受けた相馬港の作業船等の係留施設として使用予定。 夜間の荷揚げ作業支援のため、照明車2台	4	A STATE OF THE STA
			を派遣。		
16	3. 29 ~4. 7	岩手県 田野畑村 三陸国道事務所	【情報通信班】 電話回線が不通となっている田野畑村役場に、Ku-SAT(小型画像伝送装置)1台を設置し、電話回線を確保。 東北地方整備局三陸国道事務所管内の無	3	
4-	0.00		中継所の点検を実施。		
17	3. 29 ~3. 30	福島県相馬港	【応急対策班】 広域防災フロート稼働支援	3	
18	3. 31 ~4. 5	福島県相馬港	【応急対策班】 広域防災フロート稼働支援	3	
19	4. 5 ~4. 13	岩手県 田野畑村	【情報通信班】 電話回線が不通となっている田野畑村役 場に、Ku-SAT(小型画像伝送装置) 1台を 設置し、電話回線を確保。	3	
		三陸国道事務所	東北地方整備局三陸国道事務所管内の無 中継所の点検を実施。		
20	4. 6 ~4. 14	岩手県 釜石漁港他	【水産庁被害調査】 釜石漁港他の被災状況を調査。	1	
21	4. 6 ~4. 14	宮城県 塩釜漁港他	【水産庁被害調査】 塩釜漁港他の被災状況を調査。	1	
22	4. 11 ~4. 19	宮城県東松島市	【応急対策班】 水ポンプ車4台で浸水した沿岸地域の排 水作業を実施。 排水ポンプ車の運用。	3	
23	4. 12 ~4. 21	岩手県	【情報通信班】 電話回線が不通となっている田野畑村役	3	

		田野畑村	場に、Ku-SAT(小型画像伝送装置)1台を 設置し、電話回線を確保。		
		北上川ダム統合 管理事務所	ダムの照明設備、受電設備、放流警報設備、 CCTV 設備等、ダム管理用電気通信設備の点 検を実施。		
24	4. 14 ~4. 15	福島県相馬港	【応急対策班】 広域防災フロート稼働支援	4	
25	4. 16 ~4. 25	宮城県東松島市	【応急対策班】 浸水した沿岸地域の排水作業のため、排水ポンプ車4台を派遣。 排水ポンプ車の運用。	3	
26	4. 16 ~4. 19	岩手県 陸前高田市他	【水産庁被害調査】 陸前高田市管内の漁港被災状況を把握。	1	
27	4. 16 ~4. 19	宮城県 大船渡市他	【水産庁被害調査】 大船渡市管内の漁港被災状況を把握。	1	
28	4. 19 ~4. 27	岩手県田野畑村	【情報通信班】 電話回線が不通となっている田野畑村役場に、Ku-SAT(小型画像伝送装置)1台を設置し、電話回線を確保。4/22 田野畑村の電話回線状況が良好になったため、Ku-SATは盛岡で待機。	3	
		北上川ダム統合 管理事務所	ダムの照明設備、受電設備、放流警報設備、 CCTV 設備等、ダム管理用電気通信設備の点 検を実施。		
29	4. 21 ~4. 29	宮城県東松島市	【応急対策班】 浸水した沿岸地域の排水作業のため、排水 ポンプ車4台を派遣。 排水ポンプ車の運用。	3	
30	4. 21 ~4. 28	宮城県 塩釜市他	【水産庁被害調査】 宮城建管内の漁港被災状況を把握。	1	
31	4. 25 ~4. 26	岩手県一関市	【情報通信班】 衛星通信車の運用。	2	
32	4. 27 ~5. 4	宮城県東松島市	【応急対策班】 浸水した沿岸地域の排水作業のため、排水 ポンプ車4台を派遣。 排水ポンプ車の運用。	3	
33	5. 2 ~5. 10	宮城県東松島市	【応急対策班】 浸水した沿岸地域の排水作業のため、排水 ポンプ車4台を派遣。 排水ポンプ車の運用。	3	
34	5. 8 ~5. 16	宮城県東松島市	【応急対策班】 浸水した沿岸地域の排水作業のため、排水 ポンプ車4台を派遣。 排水ポンプ車の運用。	3	
35	5. 14 ~5. 22	宮城県東松島市	【応急対策班】 浸水した沿岸地域の排水作業のため、排水 ポンプ車4台を派遣。 排水ポンプ車の運用。	3	

36	5. 20 ~5. 28	宮城県東松島市	【応急対策班】 浸水した沿岸地域の排水作業のため、排水 ポンプ車4台を派遣。 排水ポンプ車の運用。	3	
37	5. 26 ~5. 29	宮城県東松島市	【応急対策班】 浸水した沿岸地域の排水作業のため、排水 ポンプ車4台を派遣。 排水ポンプ車の運用。	3	
38	7. 19 ~7. 29	宮城県仙台市	【農地災害復旧支援】 農地・農業用施設の災害復旧のための技術 者の派遣。亘理・山元地区(宮城県)に係 る災害復旧事業計画書の作成補助等	1	
39	7. 19 ~7. 29	岩手県大船渡市	【農地災害復旧支援】 農地・農業用施設の災害復旧のための技術 者の派遣。大船渡地域(大船渡市、陸前高 田市、釜石市及び大槌町)に係る災害査定 設計書の作成補助等	3	
40	9. 12 ~9. 30	福島県南相馬市 相双農林事務所	【農地災害復旧支援】 農地・農業用施設の災害復旧のための技術 者の派遣。相双農林事務所管内市町村(新 地町、相馬市、南相馬市及び広野町)の査 定設計書の作成等	3	
41	10. 3 ~10. 28	岩手県	【水産庁支援】 漁港災害査定業務支援	6	
42	10. 4 ~10. 5	福島県相馬市	【応急対策班】 広域防災フロート帰還対応	3	
43	10. 11 ~10. 14	宮城県	【水産庁支援】 漁港災害査定業務支援	2	
44	10. 17 ~10. 21	岩手県	【水産庁支援】 漁港災害査定業務支援	2	
45	10. 24 ~10. 28	岩手県	【水産庁支援】 漁港災害査定業務支援	2	
46	11. 1 ~11. 15	福島県南相馬市 相双農林事務所	【農地災害復旧支援】 県営災害復旧事業に係る現地調査、査定設計書作成、査定立会、発注設計書作成及び 工事監理	3	
47	11. 15 ~11. 29	福島県南相馬市 相双農林事務所	【農地災害復旧支援】 県営災害復旧事業に係る現地調査、査定設 計書作成、査定立会、発注設計書作成及び 工事監理	3	
48	11. 29 ~12. 13	福島県南相馬市相双農林事務所	【農地災害復旧支援】 県営災害復旧事業に係る現地調査、査定設計書作成、査定立会、発注設計書作成及び 工事監理	4	
49	12. 13 ~12. 27	福島県南相馬市 相双農林事務所	【農地災害復旧支援】 県営災害復旧事業に係る現地調査、査定設 計書作成、査定立会、発注設計書作成及び 工事監理	4	

50	2. 1 ~2. 16	福島県相馬市 農林水産課	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業に係る現地調査、査定 設計書作成、査定申請、発注設計書作成及 び工事監理支援等	2	
51	2. 16 ~3. 2	福島県相馬市 農林水産課	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業に係る現地調査、査定 設計書作成、査定申請、発注設計書作成及 び工事監理支援等	2	
52	3. 2 ~3. 16	福島県相馬市 農林水産課	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業に係る現地調査、査定 設計書作成、査定申請、発注設計書作成及 び工事監理支援等	2	
53	3. 16 ~3. 30	福島県新地町 農林水産課	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業(除塩、農地及び 農業用施設等)に係る発注設計書作成 及び工事監理支援等	2	
54	4. 9 ~4. 20	福島県新地町 農林水産課	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業(除塩、農地及び 農業用施設等)に係る発注設計書作成 及び工事監理支援等	1	
55	4. 9 ~4. 27	福島県新地町 農林水産課	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業(除塩、農地及び 農業用施設等)に係る発注設計書作成 及び工事監理支援等	1	
56	4. 23 ~4. 27	福島県新地町 農林水産課	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業(除塩、農地及び 農業用施設等)に係る発注設計書作成 及び工事監理支援等	1	
57	5. 7 ~5. 11	福島県新地町 農林水産課	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業(除塩、農地及び 農業用施設等)に係る発注設計書作成 及び工事監理支援等	1	
58	5. 7 ~5. 25	福島県新地町 農林水産課	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業(除塩、農地及び 農業用施設等)に係る発注設計書作成 及び工事監理支援等	1	
59	5. 14 ~6. 1	福島県新地町 農林水産課	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業(除塩、農地及び 農業用施設等)に係る発注設計書作成 及び工事監理支援等	1	
60	5. 28 ~6. 15	福島県新地町 農林水産課	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業(除塩、農地及び 農業用施設等)に係る発注設計書作成 及び工事監理支援等	1	
61	6. 4 ~6. 22	福島県新地町 農林水産課	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業(除塩、農地及び 農業用施設等)に係る発注設計書作成 及び工事監理支援等	1	
62	6. 18 ~7. 6	福島県新地町 農林水産課	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業(除塩、農地及び 農業用施設等)に係る発注設計書作成 及び工事監理支援等	1	

63	6. 25 ~7. 13	福島県新地町 農林水産課	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業(除塩、農地及び	1	
			農業用施設等)に係る発注設計書作成 及び工事監理支援等		
64	7. 2 ~7. 20	南相馬市小高 区役所	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業に係る現地調査、 査定設計書作成、査定申請及び発注設 計書作成、工事監理支援	1	
65	7. 2 ~7. 27	南相馬市小高 区役所	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業に係る現地調査、 査定設計書作成、査定申請及び発注設 計書作成、工事監理支援	2	
66	7. 23 ~8. 10	南相馬市小高 区役所	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業に係る現地調査、 査定設計書作成、査定申請及び発注設 計書作成、工事監理支援	1	
67	7. 30 ~8. 10 8. 20 ~8. 24	南相馬市小高 区役所	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業に係る現地調査、 査定設計書作成、査定申請及び発注設 計書作成、工事監理支援	1	
68	7. 30 ~8. 10 8. 20 ~8. 31	南相馬市小高 区役所	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業に係る現地調査、 査定設計書作成、査定申請及び発注設 計書作成、工事監理支援	1	
69	8. 20 ~9. 7	南相馬市小高 区役所	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業に係る現地調査、 査定設計書作成、査定申請及び発注設 計書作成、工事監理支援	1	
70	8. 27 ~9. 21	南相馬市小高 区役所	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業に係る現地調査、 査定設計書作成、査定申請及び発注設 計書作成、工事監理支援	1	
71	9. 3 ~9. 28	南相馬市小高 区役所	【農地災害復旧支援】 団体営災害復旧事業に係る現地調査、 査定設計書作成、査定申請及び発注設 計書作成、工事監理支援	1	
			【累計】 68 班		
			【現在】 3班	3 /	(

■災害対策車両等

派遣期間	車両等名称	派遣元	派遣先	台	
3. 15~4. 26	衛星通信車	函館開発建設部	岩手河川国道事務所一関出張所	1	
3. 15 ~ 4. 26	Ku-SAT	"	岩手県田野畑村	1	
3. 20~4. 29	災害対策本部車	札幌開発建設部	岩手河川国道事務所一関出張所	1	
3. 20~5. 29	待機支援車	"	宮城県東松島市	1	
3. 23~4. 8	災害対策本部車	帯広開発建設部	福島県相馬港(相馬市)	1	
3. 23~4. 8	待機支援車	"	II .	1	
3. 23~4. 7	照明車	札幌開発建設部	<i>''</i>	1	
3. 23~4. 7	照明車	室蘭開発建設部	11	1	

3. 22~10. 8	広域防災フロート	室蘭開発建設部	福島県相馬港(相馬市)	1
4. 11~	排水ポンプ車	札幌開発建設部	宮城県	1
4. 11~5. 29	排水ポンプ車	旭川開発建設部他	宮城県東松島市	3
4. 11~5. 29	作業車	"	宮城県東松島市	1
4. 17~4. 28	災害対策用へリコプター		花巻空港	1
3. 20~3. 28	河川パトロールカー	札幌開発建設部他	北上川下流河川事務所	2
4. 27~5. 4	道路パトロールカー	稚内開発建設部	宮城県東松島市	1
3. 15~5. 29	連絡車	札幌開発建設部他	北上川下流河川事務所他	21
			累計(台)	39
			現在(台)	1

なお、これまでの延べ派遣状況は以下のとおりです。

延べ班数	767 班
延べ人数	1545 名