

7月21日12時00分現在

テックフォース
北陸地方整備局から TEC-FORCE (緊急災害
対策派遣隊) の被災状況調査班 (砂防) の第3陣を派遣
しました。(第7報)

北陸地方整備局は、令和2年7月豪雨に起因する九州地方の災害に
対する支援を実施するため、7月21日、九州地方整備局管内へ
TEC-FORCE (緊急災害対策派遣隊) として派遣している被災
状況調査班 (砂防) の第3陣を派遣しました。

【内訳】(第3陣)

被災状況調査班 (砂防) 1班 : 4名 (本局4名)

※7月7日に派遣した照明車は本日及び明日帰還予定。

※7月13日及び14日に派遣した被災状況調査班、応急対策班の
第2陣は、本日夕方以降帰還予定。

※令和2年7月豪雨による九州地方整備局管内への TEC-FORCE 派遣
一覧は別紙-1 のとおりです。

※排水ポンプ車及び照明車は各事務所の災害協定・協力業者の協力を
得て派遣しています。詳細は別紙-2 を参照ください。

※TEC-FORCEの活動状況については、別紙-3 を参照ください。

同時発表記者クラブ
管内各県政記者クラブ
その他・専門紙

問い合わせ先
国土交通省 北陸地方整備局
企画部 企画課長 渡邊 望
電話 025-280-8880(代表)
FAX 025-280-8835

別紙-1

令和2年7月豪雨による九州地方整備局管内への TEC-FORCE 派遣一覧

【人員】

班名	班数	所属	人数	出発日	状況
総合指令(先遣隊)	1	本局	3	7月6日	7月13日帰還
被災状況調査(砂防)	1	本局	4	7月7日	7月14日帰還
被災状況調査(道路)	1	本局	4	7月7日	7月14日帰還
応急対策	1	本局	2	7月8日	7月14日帰還
		北陸技術事務所	1		
総合指令	1	本局	3	7月13日	7月20日帰還
被災状況調査(砂防)	1	本局	4	7月14日	
被災状況調査(道路)	1	本局	4	7月14日	
応急対策	1	本局	2	7月13日	
		北陸技術事務所	1		
総合指令	1	本局	3	7月20日	
<u>被災状況調査(砂防)</u>	<u>1</u>	<u>本局</u>	<u>4</u>	<u>7月21日</u>	
合計	<u>10</u>		<u>35</u>		

【災害対策用車両等】

班名	車両名等	台数	出発日	状況
応急対策	排水ポンプ車	3	7月7日	現地活動中 <u>(九州地方整備局で運用)</u>
	照明車	3		<u>7月21日帰還予定</u> <u>(内1台は22日帰還予定)</u>
合計		6		

※赤字・下線部は前回(第6報)からの追記変更箇所

令和2年7月豪雨による九州地方整備局管内への北陸地方整備局からの 災害対策用機械支援状況

【派遣機械】

機械名	合計	派遣元	台数	備考
排水ポンプ車	3台	新潟防災センター	1台	7月7日派遣
		富山防災センター	2台	7月7日派遣
照明車	3台	新潟防災センター	1台	7月7日派遣、 7月22日帰還予定
		富山防災センター	2台	7月7日派遣、 7月21日帰還予定

【協力業者】

(五十音順)

災害協定・協力業者名		出動人員	作業内容	備考
(一社)新潟県 建設業協会	(株)加賀田組	2名	照明車の運用	7月7日派遣、 7月22日帰還予定
	丸運建設(株)	6名	排水ポンプ車の 運用	7月7日派遣、 7月22日帰還予定
(一社)富山県 建設業協会	(株)今村組	3名	排水ポンプ車と 照明車の運用	7月7日派遣、7月14日帰還
	梅本建設工業(株)	2名	排水ポンプ車と 照明車の運用	7月7日派遣、7月14日帰還
	(株)府録組	3名	排水ポンプ車と 照明車の運用	7月7日派遣、7月14日帰還
	北陸ハイウェイ建設(株)	2名	排水ポンプ車と 照明車の運用	7月7日派遣、7月14日帰還
	(株)干場建設	2名	排水ポンプ車と 照明車の運用	7月7日派遣、7月14日帰還
	小林建設(株)	4名	排水ポンプ車と 照明車の運用	7月13日派遣、 7月21日帰還予定
	新栄建設(株)	3名	排水ポンプ車と 照明車の運用	7月13日派遣、 7月21日帰還予定
	(株)東城	5名	排水ポンプ車と 照明車の運用	7月13日派遣、 7月21日帰還予定
	松嶋建設(株)	3名	排水ポンプ車と 照明車の運用	7月13日派遣、 7月21日帰還予定
	丸新志鷹建設(株)	2名	排水ポンプ車と 照明車の運用	7月13日派遣、 7月21日帰還予定

※赤字・下線部は前回(第6報)からの追記変更箇所

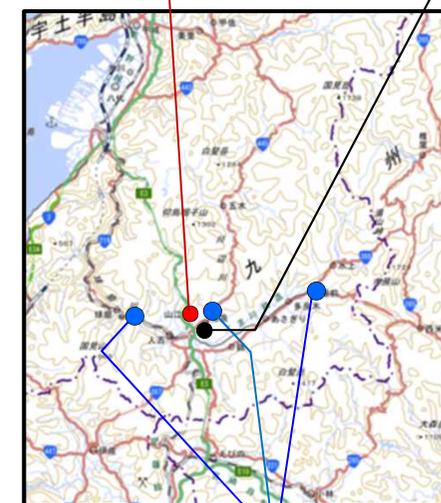
◆令和2年7月豪雨に起因する九州地方の災害を受け、九州地方整備局管内に派遣しているTEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)の活動状況をお知らせします。

班名	派遣期間
総合指令班	7月6日派遣 (第3陣活動中)
被災状況調査(砂防)	7月7日派遣 (7月21日第3陣出発)
被災状況調査(道路)	7月7日派遣、7月21日帰還予定
応急対策	7月8日派遣、7月21日帰還予定

災害対策用車両等	台数	派遣期間
排水ポンプ車	3	7月7日派遣 (現在、九州地方整備局で運用)
照明車	3	7月7日派遣、7月21、22日帰還予定



熊本県球磨郡山江村
被災状況調査班(道路) : R2.7.7~7.21



佐賀県佐賀市川副町大詫間 筑後川
排水ポンプ車 1台 : R2.7.8~7.15
照明車 1台 : R2.7.8~7.15

福岡県大牟田市内
排水ポンプ車 3台 : R2.7.16~
照明車 3台 : R2.7.16~7.20

福岡県八女市立花町 矢部川
排水ポンプ車 2台 : R2.7.8~7.15
照明車 2台 : R2.7.8~7.15

熊本県球磨郡湯前町、山江村、球磨村
被災状況調査班(砂防) R2.7.7~

総合指令班
拠点 九州地方整備局

被災状況調査班
拠点 川辺川ダム砂防事務所

応急対策班
拠点 九州技術事務所



7月15日 球磨村 高沢地先 現地調査
(熊本県球磨郡球磨村) (砂防班)



7月15日 山江村内 足算瀬橋 現地調査
(熊本県球磨郡山江村) (道路班)



7月17日 山江村 平山地先 現地調査
(熊本県球磨郡山江村) (砂防班)



7月18日 山江村 村道 荒神光永恵線 現地調査
(熊本県球磨郡山江村) (道路班)



7月20日 山江村役場への調査報告
(熊本県球磨郡山江村) (砂防班)



7月20日 山江村役場への調査報告
(熊本県球磨郡山江村) (道路班)



7月20日 路面冠水状況現地確認
(大牟田市 新開地区) (応急対策班)



7月20日 排水ポンプ車運転状況
(大牟田市 新開地区) (応急対策班)