

7月14日14時00分現在

北陸地方整備局から テックフォース TEC-FORCE (緊急災害
対策派遣隊) の被災状況調査班および応急対策班の
第2陣を派遣しました。(第5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13日及び14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、道路) 及び応急対策班の第2陣を派遣しました。

【内訳】(第2陣)

被災状況調査班(砂防) 1班: 4名(本局4名)

(道路) 1班: 4名(本局4名)

応急対策班 1班: 3名(本局2名、北陸技術事務所1名)

※7月7日及び8日に派遣した各班第1陣は、本日夕方帰還予定。

※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	<u>7月14日帰還予定</u>
被災状況調査(道路)	1	本局	4	7月7日	<u>7月14日帰還予定</u>
応急対策	1	本局	2	7月8日	<u>7月14日帰還予定</u>
		北陸技術事務所	1		
総合指令	1	本局	3	7月13日	
<u>被災状況調査(砂防)</u>	<u>1</u>	<u>本局</u>	<u>4</u>	<u>7月14日</u>	
<u>被災状況調査(道路)</u>	<u>1</u>	<u>本局</u>	<u>4</u>	<u>7月14日</u>	
<u>応急対策</u>	<u>1</u>	<u>本局</u>	<u>2</u>	<u>7月13日</u>	
		<u>北陸技術事務所</u>	<u>1</u>		
合計	8		28		

【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
	照明車	3		
合計		6		

※赤字・下線部は前回(第4報)からの追記変更箇所

別紙-2

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	
		富山防災センター	2台	
照明車	3台	新潟防災センター	1台	
		富山防災センター	2台	

【協力業者】

(五十音順)

災害協定・協力業者名		出勤人員	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
	丸運建設(株)	6名	排水ポンプ車の運用	7月7日派遣
(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、 <u>7月14日帰還予定</u>
	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、 <u>7月14日帰還予定</u>
	(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、 <u>7月14日帰還予定</u>
	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、 <u>7月14日帰還予定</u>
	(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、 <u>7月14日帰還予定</u>
	<u>小林建設(株)</u>	<u>4名</u>	<u>排水ポンプ車と照明車の運用</u>	<u>7月13日派遣</u>
	<u>新栄建設(株)</u>	<u>3名</u>	<u>排水ポンプ車と照明車の運用</u>	<u>7月13日派遣</u>
	<u>(株)東城</u>	<u>5名</u>	<u>排水ポンプ車と照明車の運用</u>	<u>7月13日派遣</u>
	<u>松嶋建設(株)</u>	<u>3名</u>	<u>排水ポンプ車と照明車の運用</u>	<u>7月13日派遣</u>
	<u>丸新志鷹建設(株)</u>	<u>2名</u>	<u>排水ポンプ車と照明車の運用</u>	<u>7月13日派遣</u>

※赤字・下線部は前回(第4報)からの追記変更箇所

◆被災状況調査(道路・砂防)、応急対策支援のためTEC-FORCE第1陣を14名派遣しました。
 ※応急対策支援には関係業者協力のもと、排水ポンプ車3台・照明車3台を派遣しました。

班名	班員数	派遣期間
総合指令班(先遣隊)	3	7月6日派遣、7月13日帰還
被災状況調査(砂防)(第1陣)	4	7月7日派遣、7月14日帰還予定
被災状況調査(道路)(第1陣)	4	7月7日派遣、7月14日帰還予定
応急対策(第1陣)	3	7月8日派遣、7月14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
照明車	3	7月7日派遣



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

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

熊本県球磨郡湯前町、山江村
 被災状況調査班(砂防)R2.7.7~
 被災状況調査班
 拠点 川辺川ダム砂防事務所



7月10日 古城地区現地調査
(熊本県球磨郡湯前町) (砂防班)



7月9日 村道大川内萩線現地調査
(熊本県球磨郡山江村) (道路班)



7月9日 筑後川排水作業状況確認
(佐賀県佐賀市) (応急対策班)



7月12日 矢部川排水作業 市長 表敬訪問
(福岡県八女市) (応急対策班)