

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)

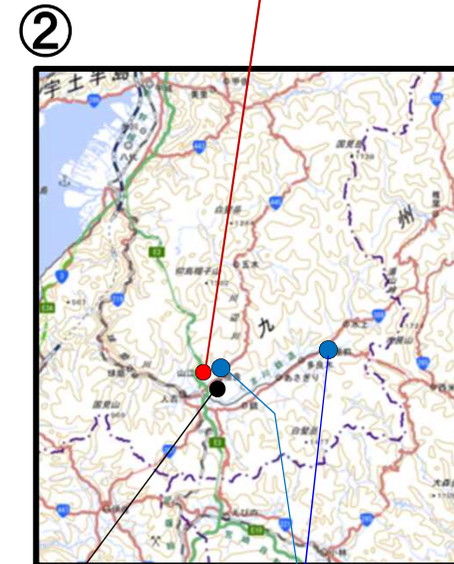
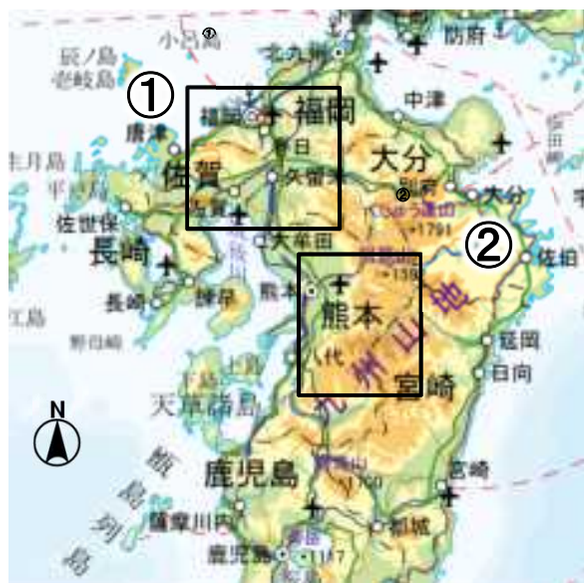
災害協定・協力業者名		出勤人員	作業内容	備考
(一社)新潟県 建設業協会	(株)加賀田組	2名	照明車の運用	7月7日派遣
	丸運建設(株)	6名	排水ポンプ車の運用	7月7日派遣
(一社)富山県 建設業協会	(株)今村組	3名	排水ポンプ車と照明車の運用	7月7日派遣、 <u>7月14日帰還予定</u>
	梅本建設工業(株)	2名	排水ポンプ車と照明車の運用	7月7日派遣、 <u>7月14日帰還予定</u>
	(株)府録組	3名	排水ポンプ車と照明車の運用	7月7日派遣、 <u>7月14日帰還予定</u>
	北陸ハイウェイ建設(株)	2名	排水ポンプ車と照明車の運用	7月7日派遣、 <u>7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



熊本県球磨郡山江村  
被災状況調査班(道路)：R2.7.7～

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)