

TEC-FORCE派遣日報【概要】 速報版(7月9日(月))

派遣元	総人数	派遣チーム※2	班数	主な派遣先	作業内容
北海道開発局	37人	被災状況調査班(河川)	4班	広島県三原市	河川の被災状況調査
		被災状況調査班(道路)	4班	広島県三原市	道路の被災状況調査
東北地方整備局	44人	応急対策班(排水支援)	2班	広島県三原市、福山市、岡山県岡山市	福山市、三原市での排水作業を終了 引き続き岡山市で排水作業を実施中
		被災状況調査班(河川)	3班	岡山県(佐伏川、小坂部川、熊谷川、高雄谷川)	河川の被災状況調査
		被災状況調査班(砂防)	1班	岡山県(油野川、三室川、柳原川、高瀬川)	土砂災害の状況調査
		被災状況調査班(道路)	4班	岡山県倉敷市、西粟倉村	道路の被災状況調査
関東地方整備局	83人	応急対策班(排水支援)	1班	岡山県倉敷市	小田川付近において排水作業を実施
		情報通信班	1班	岡山県倉敷市	Ku-sat※1の設置
		被災状況調査班(河川)	4班	岡山県新見市、西粟倉村、広島県福山市 愛媛県大洲市、宇和島市	河川の被災状況調査
		被災状況調査班(砂防)	1班	広島県竹原市、岡山県倉敷市	土砂災害の状況調査
		被災状況調査班(道路)	6班	広島県竹原市、岡山県倉敷市 愛媛県大洲市、宇和島市	道路の被災状況調査
北陸地方整備局	25人	応急対策班(排水支援)	2班	岡山県倉敷市	小田川付近において排水作業を実施
		被災状況調査班(砂防)	2班	広島県広島市、呉市、坂町	土砂災害の状況調査
		被災状況調査班(道路)	2班	広島県呉市、坂町	道路の被災状況調査
中部地方整備局	52人	応急対策班(排水支援)	2班	岡山県倉敷市 等	小田川付近において照明、排水作業を実施
		被災状況調査班(河川)	3班	愛媛県大洲市、西予市、宇和島市	河川の被災状況調査
		被災状況調査班(道路)	3班	愛媛県大洲市、宇和島市、愛南町	道路の被災状況調査
近畿地方整備局	61人	被災状況調査班(河川)	5班	京都府福知山市、舞鶴市、宮津市、南丹市 兵庫県宍粟市	河川の被災状況調査
		被災状況調査班(道路)	5班	京都府福知山市、舞鶴市、宮津市、南丹市 兵庫県宍粟市	道路の被災状況調査
中国地方整備局	39人	応急対策班(排水支援)	2班	岡山県岡山市、倉敷市	小田川付近において照明、排水作業を実施 等
		被災状況調査班(ヘリ)	1班	岡山県内、広島県内	ヘリによる上空からの調査
		被災状況調査班(河川)	2班	広島県広島市、坂町	河川の被災状況調査
		被災状況調査班(道路)	2班	広島県広島市、東広島市	道路の被災状況調査
四国地方整備局	75人	被災状況調査班(河川)	1班	高知県安芸市	河川の被災状況調査
		被災状況調査班(砂防)	2班	高知県安芸市、大豊町	土砂災害の状況調査
		被災状況調査班(道路)	3班	高知県安芸市、大豊町	道路の被災状況調査
九州地方整備局	19人	被災状況調査班(ドローン)	1班	愛媛県大洲市	ドローンにて被災状況を調査
気象台、国土地理院 国総研、土研	9人	気象・地象情報提供班等	-	京都府、岡山県、広島県、愛媛県、高知県 他	気象解説、航空測量などを実施

※1 Ku-satとは、可搬型の衛星通信設備のこと。

※2 派遣チームには、TEC-FORCE(リエゾン)は含まれていません。

※3 記載内容は、下記時点の速報値のため、変更される場合があります。

7月9日 18:30時点