

広島県広島市へTEC-FORCE派遣
～平成26年8月豪雨～

TEC-FORCE Technical Emergency
Control **FORCE**



平成26年8月

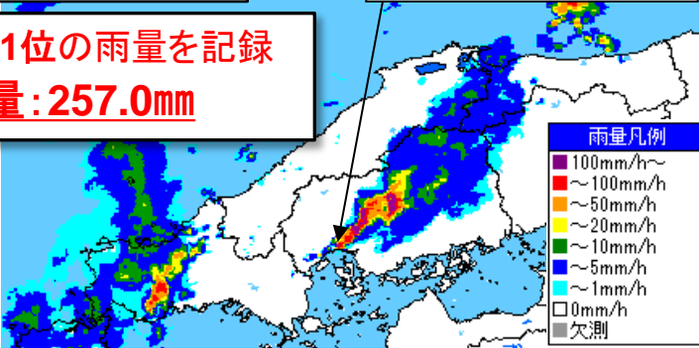
国土交通省 中部地方整備局

緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)による支援活動の概要

8月20日 広島市北部にて土石流災害発生

広島県広島市

●広島市安佐北区三入(気象庁)で観測史上1位の雨量を記録
最大時間雨量:101.0mm 24時間雨量:257.0mm



8/21
 ~
 8/28

 8/28
 ~
 9/1

 9/3
 ~
 9/10

 9/9
 ~
 9/16

第一陣 被災状況調査班
 ◆被災状況調査(40箇所) ※全183箇所中
 ・溪流内における土砂、流木の堆積
 状況調査
 ・人家付近の崩壊の発生等調査 等

緊急溪流点検結果(第一次)公表
 (8/30)

第二陣 被災状況調査班
 ◆被災状況調査(23箇所) ※全141箇所中

緊急溪流点検結果(第二次)公表
 (9/3)

第三陣 応急対策班
 ◆二次災害等防止のための応急
 対策(大型土のう設置等)の調
 査、監督業務

第四陣 応急対策班
 ◆二次災害等防止のための応急
 対策(大型土のう設置等)の調
 査、監督業務
 ◆中国地整へ引継ぎ

TEC-FORCE活動終了
36名(延べ230人日)

雨雲レーダー(2014年8月20日3:00時点)

- ・土砂災害発生件数166件
 土石流107件、がけ崩れ59件
 (9月19日7時00分時点)
- ・人的被害
 死者74名、重傷8名、軽傷36名
- ・家屋被害
 全壊133戸、半壊122戸、一部損壊175戸
 (9月19日16時00分時点広島県災害対策本部より)



搜索活動再開判断のため、被災現場へ向かう



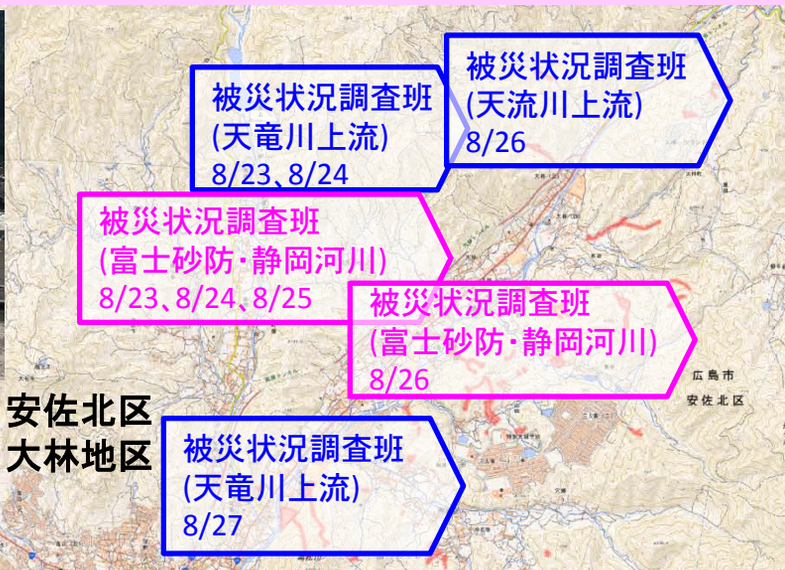
毘沙門台地区での被災状況調査



マスコミの取材を受けるTEC-FORCE隊員

TEC-FORCEの活動位置図

被害が集中した広島市安佐南区八木地区等で被災状況調査を実施。また、応急復旧についても安佐南区八木地区で実施。



凡例
土砂流出範囲

8月20・21日撮影による撮影範囲を判読したものである

総括班 中国地整 災対本部
8/21～ 9/5

総括班 中国地整 建政部
9/5～ 9/16

安佐南区 毘沙門台地区

被災状況調査班 (本局・越美) 8/29、8/30

被災状況調査班 (本局) 8/29、8/30

被災状況調査班 (天竜川上流) 8/21

被災状況調査班 (富士砂防・静岡河川) 8/21、8/23、8/24

安佐南区 八木地区

安佐南区 山本地区

被災状況調査班 (富士砂防・静岡河川) 8/27



応急対策班 (本局) 9/5～9/9

応急対策班 (木曾川下流) 9/10～9/16

応急対策班 (天竜川上流) 9/5～9/9

応急対策班 (越美・木曾川上流) 9/10～9/16



調査結果、作業結果の報告

被災状況調査班は更なる土砂災害を防止し、今後の警戒避難、応急的な対応に資することを目的に緊急溪流点検を行い、点検結果を、中国地方整備局長に報告。
応急対策班は二次災害の危険がある溪流に大型土のうを設置し、作業結果を中国地方整備局長に報告し、全ての任務を完了。



中国地方整備局長へ溪流点検結果報告



中国地方整備局長へ応急復旧作業結果報告

総理大臣の激励・搜索活動への支援

8/25、中部地方整備局をはじめとする各地方整備局の代表が安倍総理大臣の激励を受けた。

8/24、土砂災害専門家(国土技術総合政策研究所、(独)土木研究所)とともに現地調査を行い、消防、警察、自衛隊の搜索活動の再開等について助言を行った。



安倍総理大臣の激励



土砂災害専門家、消防、警察、自衛隊と現地調査を実施



国土交通省

国土交通省 中部地方整備局 企画部 防災課

〒460-8514

名古屋市中区三の丸2-5-1

名古屋合同庁舎2号館 Tel:052-953-8357

URL:<http://www.cbr.mlit.go.jp>

平成26年9月26日作成