

# 近畿TEC-FORCE 活動通信

平成24年7月九州北部豪雨  
NO.1 ~H24.7.16~

■ 被災翌日(7月15日)に九州地方整備局管内に4班11名を派遣し、活動に着手

◇ 土砂災害の被害が著しい熊本県阿蘇市において、住民等捜査のため機械班(排水ポンプ車、照明車 各2台)が排水作業を実施。



着手前の打合せ



夜を徹しての排水状況(21:35~)

## <活動の概要>

活動内容:住民等捜査のための排水(機械班)

活動場所:熊本県阿蘇市一の宮町地先

稼働車両:排水ポンプ車、照明車 各2台

活動時間:7/15 21:35~7/16 5:00



夜が明け排水完了後の様子(5:15)  
※車両進行方向右から左に向けて排水

# 近畿TEC-FORCE 活動通信

平成24年7月九州北部豪雨  
NO.2 ~H24.7.16~

■ 被災翌日(7月15日)に九州地方整備局管内に4班11名を派遣し、活動に着手

◇土砂災害の被害が著しい熊本県南阿蘇村において、白川、黒川合流点付近(立野ダムサイト上流)において被災状況を調査。



## <活動の概要>

活動内容:被災状況調査(現地班)

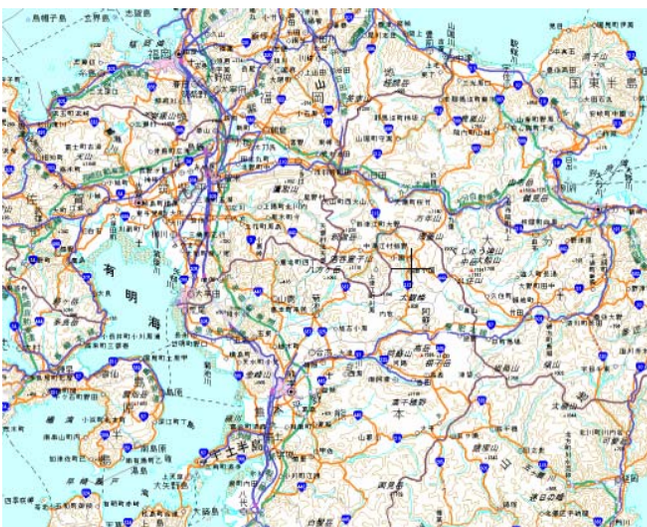
活動場所:熊本県南阿蘇村白川、黒川合流点付近

活動期間:7/16 11:00



## ■ 熊本県 阿蘇市・南阿蘇村で2班10名が被災状況調査を実施

◇土砂災害の被害が著しい熊本県阿蘇市狩尾地先付近において、市道狩尾幹線の被災状況調査を実施。  
◇南阿蘇村 岸野下橋・金間橋・川端橋の三橋について被災状況を確認。



### <活動の概要>

活動内容:被災状況調査

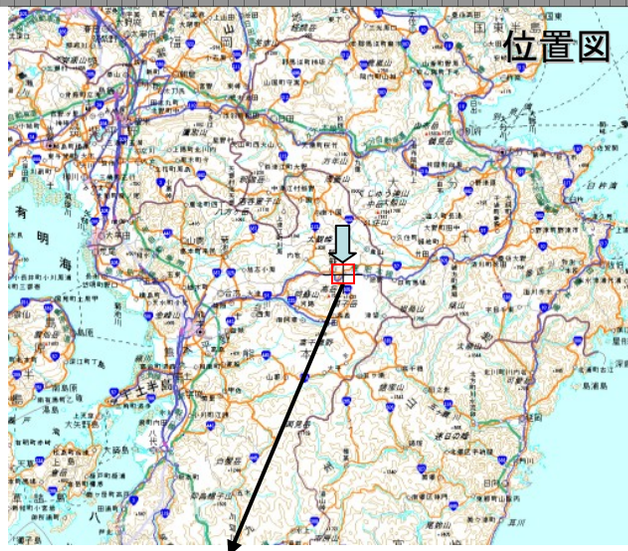
活動場所:熊本県阿蘇市狩尾付近  
(市道 狩尾幹線)  
:熊本県南阿蘇村 3カ所  
(岸野下橋・金間橋・川端橋)

活動期間:7/17 午前 現地調査  
午後 役場等と打合せ



## ■ 近畿機械班(7月17日)の活動

◇ 土砂災害の被害が著しい熊本県阿蘇市において、国道57号の法面崩落箇所の仮橋設置作業に向けて、機械班(排水ポンプ車、照明車 各2台)が排水作業を実施中。



### <活動の概要>

活動内容: 土砂災害箇所の排水(機械班)  
活動場所: 熊本県阿蘇市一の宮町地先  
稼働車両: 排水ポンプ車、照明車 各2台  
活動時間: 7/17 15:00~排水作業開始

# 近畿TEC-FORCE 活動通信

平成24年7月九州北部豪雨  
NO.5 ~H24.7.18

## ■ 近畿TECの調査結果を阿蘇市・南阿蘇村に報告

- ◇熊本県阿蘇市市道狩尾幹線と南阿蘇村岸野下橋・金間橋・川端橋の三橋での被災状況調査をとりまとめました
- ◇南阿蘇村長と阿蘇市長に調査結果を説明し、手渡しました



現地調査結果をとりまとめる隊員たち



### <活動の概要>

活動内容:被災状況調査  
活動場所:熊本県阿蘇市狩尾付近(市道 狩尾幹線)  
:熊本県南阿蘇村3カ所(岸野下橋・金間橋・川端橋)  
活動期間:7/18午前 調査のまとめ  
午後 役場等へ報告

### 南阿蘇村での調査報告

時間 :14:30~  
場所 :南阿蘇村 村長室  
出席者:南阿蘇村: 長野敏也 村長、坂田一廣 建設課長  
TEC 隊: 大西班長、山本、嶋本、加藤、宮下 隊員 の5名



村長と建設課長に調査結果を説明



南阿蘇村長に調査結果手渡す



市長らに調査結果を説明

### 阿蘇市での調査報告

時間:15:30~  
場所:阿蘇市役所 市長室  
出席者:阿蘇市:佐藤義興 市長、土木部長、建設課長、経済部長、農政課長  
TEC隊: 綾木班長、藤原、田中、館野、鎌田 隊員 5名



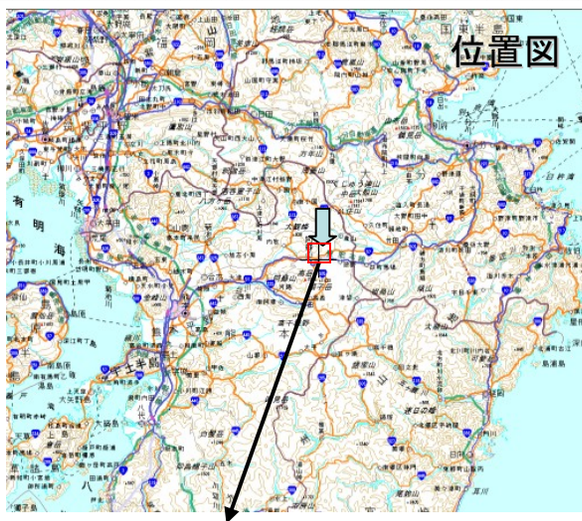
阿蘇市長に調査結果を手渡す

# 近畿TEC-FORCE 活動通信

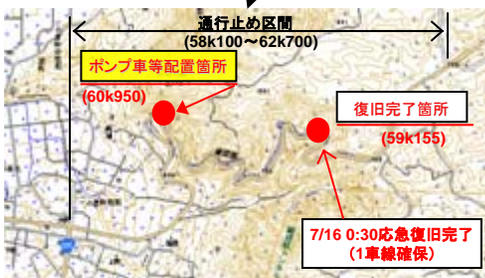
平成24年7月九州北部豪雨  
NO.6 ~H24.7.18

## ■ 近畿機械班(7月17~18日)の活動

◇ 土砂災害の被害が著しい熊本県阿蘇市において、国道57号の法面崩落箇所の仮橋設置作業に向けて、機械班(排水ポンプ車、照明車 各2台)が排水作業を完了。



排水効果(総排水量 約2万m<sup>3</sup>)



ポンプ設置状況



7/17 (排水前)

約1.4m水位低下

7/18 (排水後)

### <活動の概要>

活動内容: 土砂災害箇所の排水(機械班)  
活動場所: 熊本県阿蘇市一の宮町地先  
稼働車両: 排水ポンプ車、照明車 各2台  
活動時間: 7/17 15:00~ 7/18 7:30