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。





<活動の概要>

活動内容:住民等捜索のための排水(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





■ 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。





活動内容:被災状況調査(現地班)

活動場所:熊本県南阿蘇村白川 里川合流点付近

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



平成24年7月九州北部豪雨 NO.4~H24.7.17~

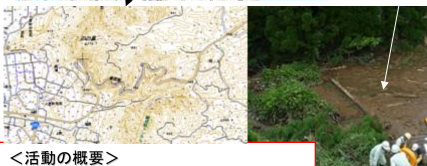
■ 近畿機械班(7月17日)の活動

◇ 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



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



南阿蘇村での調査報告

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







<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



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、舘野、鎌田 隊員 5名





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。







ポンプ設置状況





排水効果(総排水量 約2万m3)



<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