

～台風12号における 災害対策用機械の復旧支援活動～

分解型バックホウ(遠隔操作式)による復旧支援活動

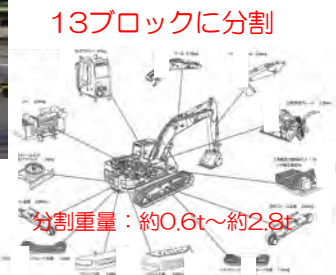
台風12号により十津川村長殿で発生した河道閉塞現場は道路が寸断され復旧機材が輸送できませんでした。迅速な復旧のため容易に分解・組立て可能な分解型バックホウを(遠隔操作式: 1.0m³)【中部技術事務所配備】を空輸により輸送、作業員が立ち入れない危険箇所でも遠隔操作し復旧活動を行いました。



分解型バックホウの現地への輸送



空輸のために分解



ヘリによる空輸

バックホウを
分解し空輸



災害現場組立状況

遠隔操作による復旧作業



遠隔操作による防護土堤造成



遠隔操作状況

危険箇所の作業
に遠隔操作を実施

十津川村 長殿地区



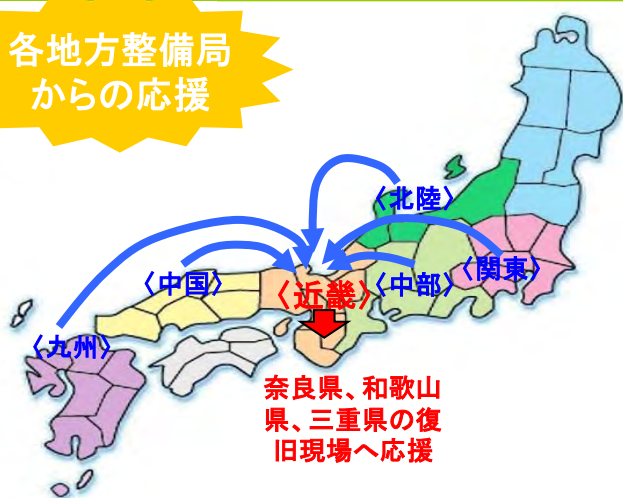
～台風12号における 災害対策用機械の復旧支援活動～

各地方整備局から災害対策用機械の応援

台風12号による大規模な被害に対
するために、各地方整備局から災害
対策用機械の応援を受け災害復旧活
動を行いました。

災害対策用機械は近畿技術事務所
へ一時集結し、各被災現場へ出動し
ました。

各地方整備局 からの応援



近畿技術事務所への集結



照明車



排水ポンプ車

大阪府枚方市 近畿技術事務所

各地方整備局からの近畿技術事務所への
災害対策用機械等の集結一覧（台）

災害対策用機械 ・災害資材	関 東	北 陸	中 部	中 国	九 州	計
排水ポンプ車	1	4	1	1	2	9
照明車		9		11		20
分解型バックホウ			2			2
応急組立橋			1	1		2
計	1	13	4	13	2	33

応援機械の災害復旧状況



夜間照明

奈良県川上村



河道閉塞堰止湖 排水作業

和歌山県田辺市熊野地区

