

|              |
|--------------|
| 国土交通省近畿地方整備局 |
| 資料配布         |

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 配布日時 | 平成23年10月1日(土)<br>23時00分 |
|------|-------------------------|

|    |  |
|----|--|
| 件名 | 平成23年台風12号により発生した<br>河道閉塞箇所における緊急工事の実施状況について |
|----|--|

|    |   |
|----|---|
| 概要 | <p>奈良、和歌山両県知事からの要請を受け、国土交通省近畿地方整備局は土砂災害防止法に基づく緊急調査の結果を踏まえ、決壊や氾濫のおそれが特に高い河道閉塞箇所について、地域の安全・安心確保のための緊急工事を実施しています。</p> <p><b>赤谷地区、熊野、北股地区の10/1の作業状況<br/>現地作業実施状況資料(別紙参照)</b></p> <p>現地作業写真の電子データ保存について(近畿建設記者クラブ内のパソコンのデスクトップに保存)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>保存フォルダ名 : 20111001 赤谷・熊野 対策工事</li> </ul> <p>データを取得される際は備え付けの名簿に社名等を記載願います。</p> |
|----|---|

|     |       |
|-----|-------|
| 取扱い | _____ |
|-----|-------|

|      |   |
|------|---|
| 配布場所 | <p>近畿建設記者クラブ<br/>大手前記者クラブ<br/>和歌山県政記者クラブ、和歌山県政放送記者クラブ<br/>和歌山県地方新聞協会、田辺記者クラブ<br/>奈良県政・経済記者クラブ</p> |
|------|---|

|        |  |
|--------|--|
| 問い合わせ先 | <p>国土交通省 近畿地方整備局 河川部</p> <p>河川調査官 中込 淳 (内線86-3624)</p> <p>河川計画課長 吉田 一 亮 (内線86-3611)</p> <p>河川工事課長 下野 公 仁 (内線86-3711)</p> <p>代表 06-6942-1141</p> <p>直通 06-6945-6355</p> |
|--------|--|

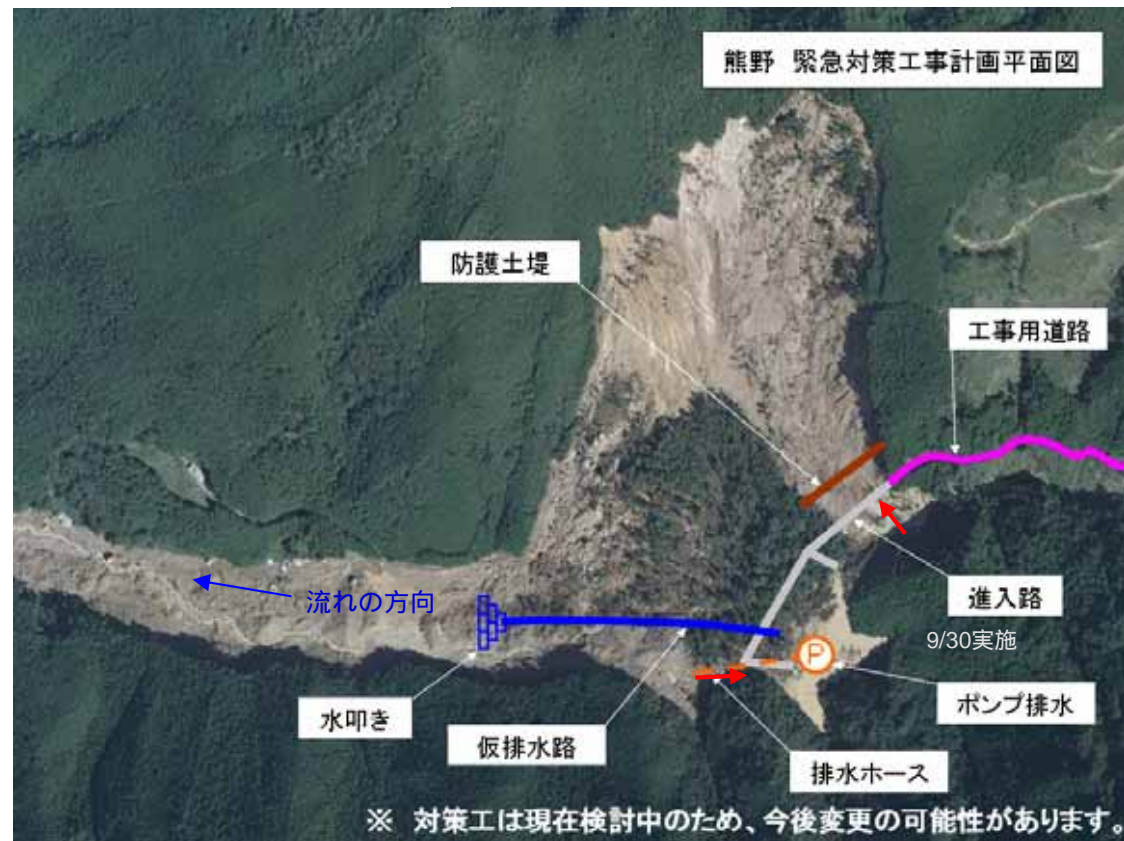
# 熊野地区(土砂ダム)緊急対策工事

## 防護土堤設置状況



油圧ショベル

## ポンプ設置準備状況



※ 対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性があります。

写真内 左の写真番号を示し、矢印は撮影方向を示す。

### 10月1日(土)の作業内容

- ・ポンプ排水(4m<sup>3</sup>/分)
- ・防護土堤工事(95%)  
土堤材セメント改良し構築
- ・排水設備(80%)  
ポンプ排水増強の準備作業
- 油圧ショベル 0.45m<sup>3</sup>級 5台
- 不整地運搬車 6t級 1台
- 作業員 33名

### (今後の予定)

- 10/2(日)の予定
  - ・防護土堤工事
  - ・排水ホース敷設、ポンプ排水増強の準備作業
  - ・ポンプによる湛水部の排水(排水量4m<sup>3</sup>/分)を継続
  - 10/2以降の予定
  - ・防護土堤工事、ポンプ排水増強の準備を進める予定
- 天候に大きく左右されることに留意してください。



熊野地区(土砂ダム)緊急対策工事作業状況 航空写真



排水ホースの敷設状況



排水ポンプ電気設備設置状況



排水ホース



# 赤谷地区(土砂ダム)緊急対策工事

進入路設置状況



油圧ショベル

ポンプ排水状況



工事用道路嵩上げ



位置図



写真内 矢印は撮影方向を示す。

## 10月1日(金)の作業内容

- ・工事用道路整備工事(車両進入可能) 全3000mのうち3000m整備完了(100%)
- ・工事用道路嵩上げ200mの内40m整備完了(20%)
- ・進入路設置工事 全1200mのうち900m整備完了(83%)
- ・排水ポンプ(2.5m<sup>3</sup>/分)稼働
  - 油圧ショベル 0.7m<sup>3</sup>級 6台
  - 油圧ショベル 1.2m<sup>3</sup>級 1台
  - 10t級クローラダンプ 3台
  - 7t級ブルドーザ 1台
  - 作業員 18名

## (今後の予定)

- 10/2(日)の予定
    - ・進入路設置工事
    - ・排水ポンプ(2.5m<sup>3</sup>/分)を稼働継続
  - 10/2以降の予定
    - ・進入路の完成後、防護土堤及び仮排水路の設置工事に入る予定
- 天候に大きく左右されることに留意してください。



# 北股地区(土砂ダム)緊急対策工事

施工:(株)熊谷組・(株)銭高組

進入路設置状況

油圧ショベル



進入路設置状況

油圧ショベル



写真内 矢印は撮影方向を示す。

## 10月1日(土)の作業内容

- ・進入路設置
- 油圧ショベル 0.7m<sup>3</sup>級 1台
- 作業員 3名

## (今後の予定)

- 10/2(日)の予定
- ・進入路設置
- ・油圧ショベル 0.7m<sup>3</sup>級 1台 搬入予定
- 10/2以降の予定
- ・進入路設置を進める予定
- 天候に大きく左右されることに留意してください。