

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18日(火) 22時00分
------	--------------------------

件名	平成23年台風12号により発生した 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>赤谷地区、熊野地区、北股地区、栗平地区、長殿地区の10/18の作業状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現地作業実施状況資料(別紙参照)</li> </ul> <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 : 20111018 赤谷・熊野・北股・栗平・長殿対策工事</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          大手前記者クラブ          和歌山県政記者クラブ、和歌山県政放送記者クラブ          和歌山県地方新聞協会          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>
--------	---

# 赤谷地区(河道閉塞)緊急対策工事

施工:鹿島建設(株)

## 工事中道路補修工事状況



油圧ショベル

## 進入路復旧工事状況



油圧ショベル

油圧ショベル



赤谷 緊急対策工事計画平面図

※ 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 は左の写真番号を示し、矢印は撮影方向を示す。

### 10月18日(火)の作業内容

- ・工事用道路補修工事
- ・進入路復旧工事
- ・排水ポンプ状況調査

(全5系列を回収し、4系列で動作することを確認。残りの1系列は、故障のため要修理。)

使用機械(10/18現在)

- ・油圧ショベル 0.7m<sup>3</sup>級 7台
- ・油圧ショベル 1.2m<sup>3</sup>級 1台
- ・クローラダンプ 10t積 4台
- ・ブルドーザ 7t積 1台
- 作業員 23名

### (今後の予定)

- 10/19(水)の予定
  - ・工事用道路補修工事
  - ・進入路復旧工事
  - ・排水ポンプ1系列修理
  - ・排水ポンプ・排水ホース5系列復旧作業
  - 10/19以降の予定
  - ・進入路復旧工事、仮排水路設置工事を進める予定
- 天候に左右されることに留意してください。

作業状況

平成23年10月18日(火) 16時00分現在

熊野地区(河道閉塞)緊急対策工事

施工:(株)大林組

仮排水路伐採材運搬状況

油圧ショベル

クローラダンプ6t積

10tダンプ

仮排水路伐採状況

油圧ショベル

下池ポンプ排水状況



10月18日(火)の作業内容

- ・仮排水路工事に伴う伐採工 全285mのうち275mを整備完了(96%)  
(伐採材搬出(56%))
- ・上池・下池連通工 全80mのうち55mを整備完了(69%)
- ・ポンプ排水  
下池運転(20.0m<sup>3</sup>/分)運転  
上池運転(20.0m<sup>3</sup>/分)運転

○使用機械(10/18現在)

- ・油圧ショベル 0.45m<sup>3</sup>級 6台、0.7m<sup>3</sup>級 2台
- ・クローラダンプ 3t積 1台、6t積 2台
- ・10tダンプ 1台
- 作業員 16名

写真内 は左の写真番号を示し、矢印は撮影方向を示す。

(今後の予定)

- 10/19(水)の予定
- ・ポンプ排水 継続
- ・仮排水路工事
- ・上池・下池連通工

10/19以降の予定

- ・仮排水路工事を進める予定
- 天候に左右されることに留意してください。

作業状況

平成23年10月18日(火) 16時00分現在

北股地区(河道閉塞)緊急対策工事

施工:(株)熊谷組・(株)銭高組

進入路倒木除去・切断・集積状況



進入路倒木除去・切断・集積状況



進入路倒木除去・切断・集積状況



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 矢印は左の写真番号を示し、矢印は撮影方向を示す。

10月18日(火)の作業内容

・進入路設置工事 全1000mのうち700mを整備完了(70%)

・進入路設置工事に伴う倒木除去・切断・集積・場内運搬 全20,000本のうち約7,600本を完了(38%)

・排水ポンプ設置準備(電気配線)

使用機械(10/18現在)

・油圧ショベル 0.7m<sup>3</sup>級 4台

・油圧ショベル 0.4m<sup>3</sup>級 1台

・油圧ショベル 0.25m<sup>3</sup>級 1台

・クローラダンプ 11t積 1台

作業員 20名

(今後の予定)

10/19(水)の予定

・進入路設置工事

・進入路設置工事に伴う倒木除去・切断・集積・場内運搬

・排水ポンプ設置準備(電気配線)

10/19以降の予定

・進入路設置工事を進める予定

天候に左右されることに留意してください。

作業状況

平成23年10月18日(火) 16時00分現在

栗平地区(河道閉塞)緊急対策工事

施工:大成建設(株)

重機組立ヤード造成状況



油圧ショベル

油圧ショベル

重機組立ヤード敷鉄板敷設状況

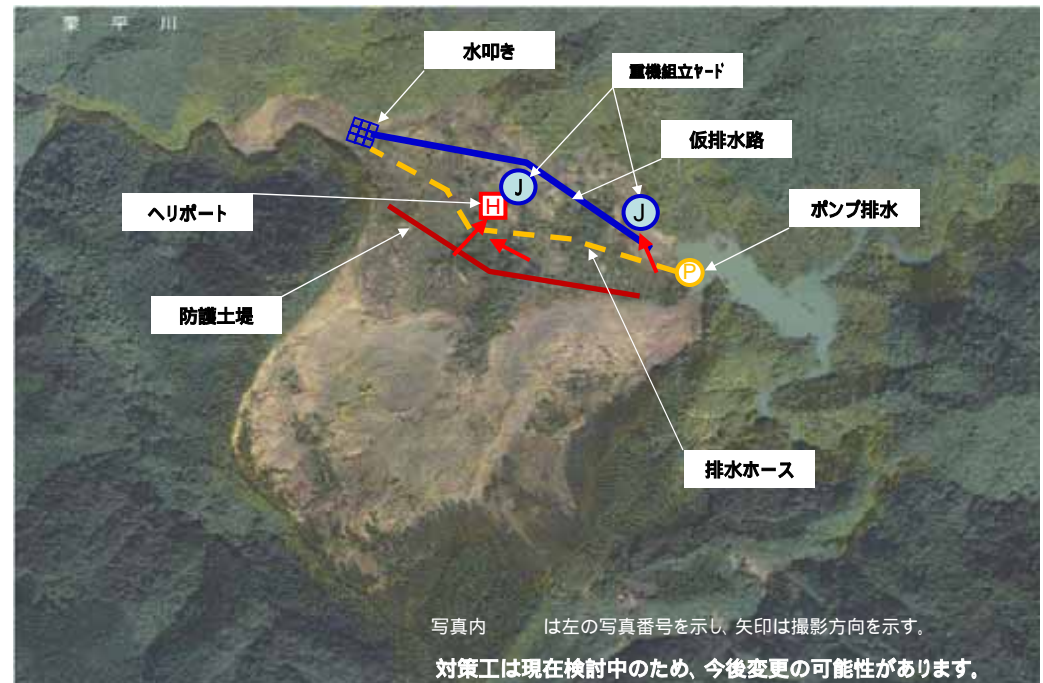


油圧ショベル

油圧ショベル

敷鉄板

倒木伐採状況



写真内 左の写真番号を示し、矢印は撮影方向を示す。

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。

10月18日(火)の作業内容

- ・重機組立ヤード造成工事 全1000m<sup>2</sup>のうち700m<sup>2</sup>を整備完了(70%)
- ・倒木伐採工
- ・測量

使用機械(10/18現在 現場内)

- ・油圧ショベル 0.1m<sup>3</sup>級 4台
- 作業員 42名

(今後の予定)

- 10/19(水)の予定
    - ・重機組立ヤード造成工事
    - ・倒木伐採工
    - ・測量
  - 10/19以降の予定
    - ・重機組立ヤード造成工事
    - ・現地への重機の搬入・組立を継続(油圧ショベル 0.45m<sup>3</sup>級 12台)
- 天候に左右されることに留意してください。

# 作業状況

平成23年10月18日(火) 16時00分現在

## 長殿地区(河道閉塞)緊急対策工事

施工:(株)鴻池組

### 分解式油圧ショベル組立作業



(ミニ)クローラークレーンは吊り上げ荷重5t未満のクローラークレーン。4本のアウトリガの張出した姿より、「カニクレーン」、「クモクレーン」とも呼ばれる。



油圧ショベル

カニクレーン



### 倒木伐採・集積状況



油圧ショベル

#### 10月18日(火)の作業内容

- ・重機組立ヤード造成工事全1200m<sup>2</sup>のうち1080m<sup>2</sup>を整備完了(90%)
- ・倒木伐採・集積
- ・油圧ショベル 1.0m<sup>3</sup>級 1台組立

使用機械(10/18現在 現場内)

- ・油圧ショベル 0.1m<sup>3</sup>級 2台
- ・カニクレーン 2.9t吊 2台
- 作業員 29名

#### (今後の予定)

- 10/19(水)の予定
  - ・重機組立ヤード造成工事
  - ・倒木伐採・集積
  - ・油圧ショベル 1.0m<sup>3</sup>級 1台組立
- 
- 10/19以降の予定
  - ・重機組立ヤード造成工事
  - ・倒木伐採・集積
  - ・現地への重機の搬入・組立を継続(油圧ショベル 1.0m<sup>3</sup>級 1台)
- 天候に左右されることに留意してください。