

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13日(木) 21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10/13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 : 20111013 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)

## ポンプ排水状況



排水ホース



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 矢印は左の写真を示し、矢印は撮影方向を示す。

## 仮排水路設置工事 作業状況



クローラダンプ

油圧ショベル

### 10月13日(木)の作業内容

- ・仮排水路設置工事
- ・ポンプ排水(30.0m<sup>3</sup>/分)運転

#### 使用機械(10/13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
- ・10t級クローラダンプ 4台
- ・7t級ブルドーザ 1台

作業員 20名

### (今後の予定)

- 10/14(金)の予定
- ・仮排水路設置工事
- ・ポンプ排水 継続
- 10/14以降の予定
- ・ポンプ排水・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。

# 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

10tダンプ

上池ポンプ排水状況



下池ポンプ排水状況



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13日(木)の作業内容

・仮排水路工事に伴う伐採工 全285mのうち270mを整備完了(95%)

・上池・下池連通工 全80mのうち50mを整備完了(63%)

・ポンプ排水  
下池(20.0m<sup>3</sup>/分)運転  
上池(5.0m<sup>3</sup>/分)運転

○使用機械(10/13現在)

油圧ショベル 0.45m<sup>3</sup>級 6台

クローラダンプ 6t級 2台

10tダンプ 1台

作業員 17名

## (今後の予定)

10/14(金)の予定

・ポンプ排水 継続

・仮排水路工事

・上池・下池連通工

10/14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。

# 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



油圧ショベル

不整地運搬車

進入路倒木除去・切断・集積状況



油圧ショベル

不整地運搬車

進入路倒木除去・切断・集積状況



油圧ショベル



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13日(木)の作業内容

・進入路設置工事 全1000mのうち650mを整備完了(65%)

・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7,000本を完了(35%)

### 使用機械(10/13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 16名

### (今後の予定)

10/14(金)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

10/14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。

# 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工事 作業状況

油圧ショベル



油圧ショベル

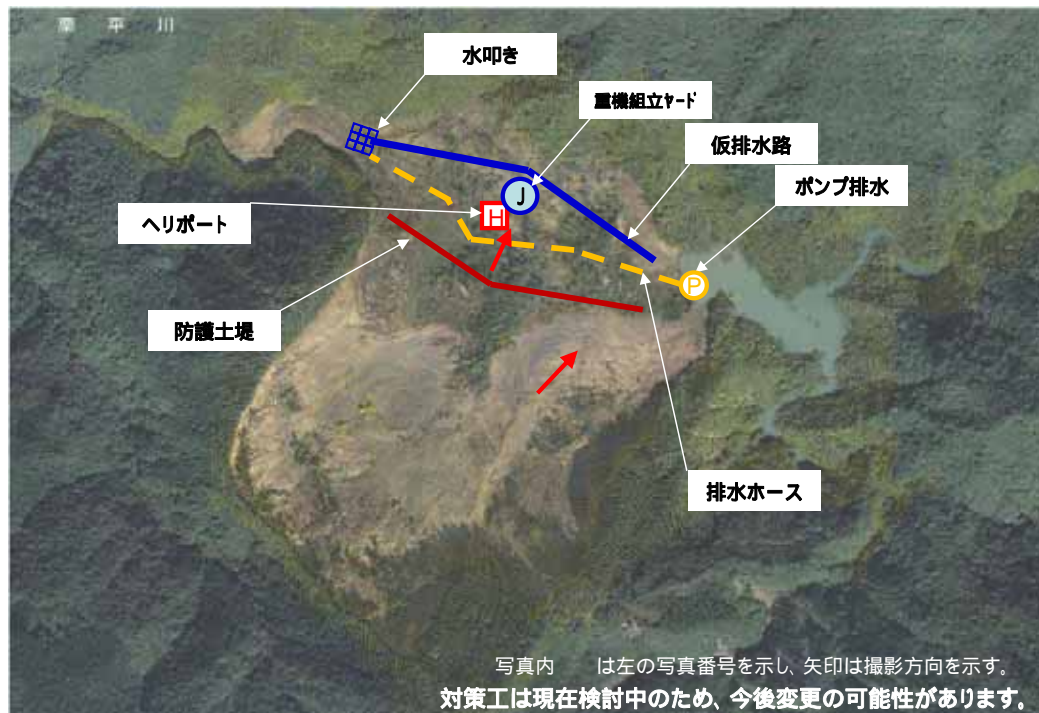
## 現地詳細測量状況



## 油圧ショベル0.45m<sup>3</sup>級搬入状況

【上野地ヘリポート】

油圧ショベル0.45m<sup>3</sup>級



### 10月13日(木)の作業内容

- ・重機組立ヤード造成工事 全1000m<sup>2</sup>のうち450m<sup>2</sup>を整備完了(45%)
- ・油圧ショベル 0.45m<sup>3</sup>級 2台 (上野地ヘリポートに搬入(計4台))
- ・油圧ショベル 0.1m<sup>3</sup>級 2台 (上野地ヘリポートに搬入)
- ・詳細測量

使用機械(10/13現在 現場内)

- ・油圧ショベル 0.1m<sup>3</sup>級 2台
- 作業員 32名

### (今後の予定)

10/14(金)の予定

- ・重機組立ヤード造成工事
- ・油圧ショベル 0.1m<sup>3</sup>級 2台 (現地にヘリコプターで搬入)
- ・油圧ショベル 0.45m<sup>3</sup>級 1台 (上野地ヘリポートに搬入(計5台))
- ・詳細測量

10/14以降の予定

- ・重機組立ヤード造成の後、油圧ショベル 0.45m<sup>3</sup>級 7台(計12台)を順次現地に搬入し組立予定 (分解してヘリコプターにより搬入、現地で組立て)
- 天候に左右されることに留意してください。

# 長殿地区(河道閉塞)緊急対策工事

施工:(株)鴻池組

## 重機組立ヤード造成状況



## 分解式油圧ショベル 搬入状況

【上野地ヘリポート】



### 10月13日(木)の作業内容

・重機組立ヤード造成作業全1200m<sup>2</sup>のうち600m<sup>2</sup>を整備完了(50%)

・1.0m<sup>3</sup>級油圧ショベル 1台 (上野地ヘリポートに搬入)

使用機械(10/13現在 現場内)

・油圧ショベル 0.1m<sup>3</sup>級 2台

作業員 23名

### (今後の予定)

10/14(金)の予定

・重機組立ヤード造成工事

・1.0m<sup>3</sup>級油圧ショベル 1台 (現地にヘリコプターで搬入し組立て)

10/14以降の予定

・重機組立ヤード造成工事

・1.0m<sup>3</sup>級油圧ショベル 1台 現地への搬入・組立を継続(分解してヘリコプターにより搬入、現地で組立)

天候に左右されることに留意してください。