

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8日(土) 20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、北股地区の10/8の作業状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現地作業実施状況資料(別紙参照) ・赤谷地区については、30.0m³/分の排水を行う予定でしたが、制御盤の調整に時間を要し、本日は13.5m³/分の排水を行いました。 <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"> ・保存フォルダ名 : 20111008 赤谷・熊野・北股 対策工事 <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>
--------	---

作業状況

平成23年10月8日(土) 16時00分現在

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

仮排水路設置工 作業状況



油圧ショベル



写真内 矢印は撮影方向を示す。 (In the photo, arrows indicate the shooting direction.)

10月8日(土)の作業内容

- ・ポンプ排水・仮排水路設置工事
- ・30.0m³/分の排水を行う予定であったが、制御盤の調整に時間を要し、本日は13.5m³/分の排水を行った。
- ・排水ポンプ・排水ホース設置 (200×5本)
- 油圧ショベル 0.7m³級 6台
- 油圧ショベル 1.2m³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 23名

(今後の予定)

- 10/9(日)の予定
- ・ポンプ排水・仮排水路設置工事
- ・排水ポンプによる排水量を13.5m³/分から30.0m³/分に増量
- 10/9以降の予定
- ・ポンプ排水・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8日(土) 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



10月8日(土)の作業内容

- ・仮排水路工に伴う伐採工 全285mのうち230mを整備完了(80%)
- ・上池・下池連通工事 全80mのうち30mを整備完了(38%)
- ・ポンプ排水
 - 下池(5.0m³/分)運転
 - 上池(15.0m³/分)運転
- 油圧ショベル 0.45m³級 6台
- クローラダンプ 6t級 2台
- 作業員 25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)

- 10/9(日)の予定
- ・仮排水路工事
- ・上池・下池連通工
- ・ポンプ排水 継続
- 10/9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



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



写真内 矢印は撮影方向を示す。

10月8日(土)の作業内容

- ・進入路設置工事 全1000mのうち500mを整備完了(50%)
- ・進入路設置工事に伴う倒木除去・切断・集積 全2万本のうち約6千本を完了(30%)

油圧ショベル	0.7m ³ 級	4台
油圧ショベル	0.4m ³ 級	1台
作業員		13名

(今後の予定)

- 10/9(日)の予定
- ・進入路設置工事
- 10/9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。