

近畿地方整備局	配布日時	平成 23 年 10 月 8 日 13 時 00 分
資料配付		

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について(第3報)」について
----	---

概要	<ul style="list-style-type: none"> 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及び奈良県知事からの要請を踏まえ、河道閉塞箇所において、地域の安全・安心確保のための緊急工事を実施します。 <p>【実施箇所】2箇所 奈良県吉野郡十津川村 熊野川(十津川)流域 長殿地区 熊野川(十津川)流域 栗平地区</p> <p>【実施内容】 仮排水路設置、ポンプ排水 等</p>
----	--

取扱い	-
-----	---

配布場所	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
------	--

問合せ先	近畿地方整備局 河川部 河川調査官 <small>なかごめ あつし</small> 中込 淳 河川部 河川計画課長 <small>よしだ かずあき</small> 吉田 一 亮 河川部 河川工事課長 <small>しもの きみひと</small> 下野 公仁 代表 06-6942-1141 直通 06-6945-6355
------	---

記者発表資料
砂防部保全課同時発表

平成 23 年 10 月 8 日
国 土 交 通 省
近 畿 地 方 整 備 局

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について（第 3 報）

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及び奈良県知事からの要請を踏まえ、河道閉塞箇所において、地域の安全・安心確保のための緊急工事を実施します。

【実施箇所】 2 箇所

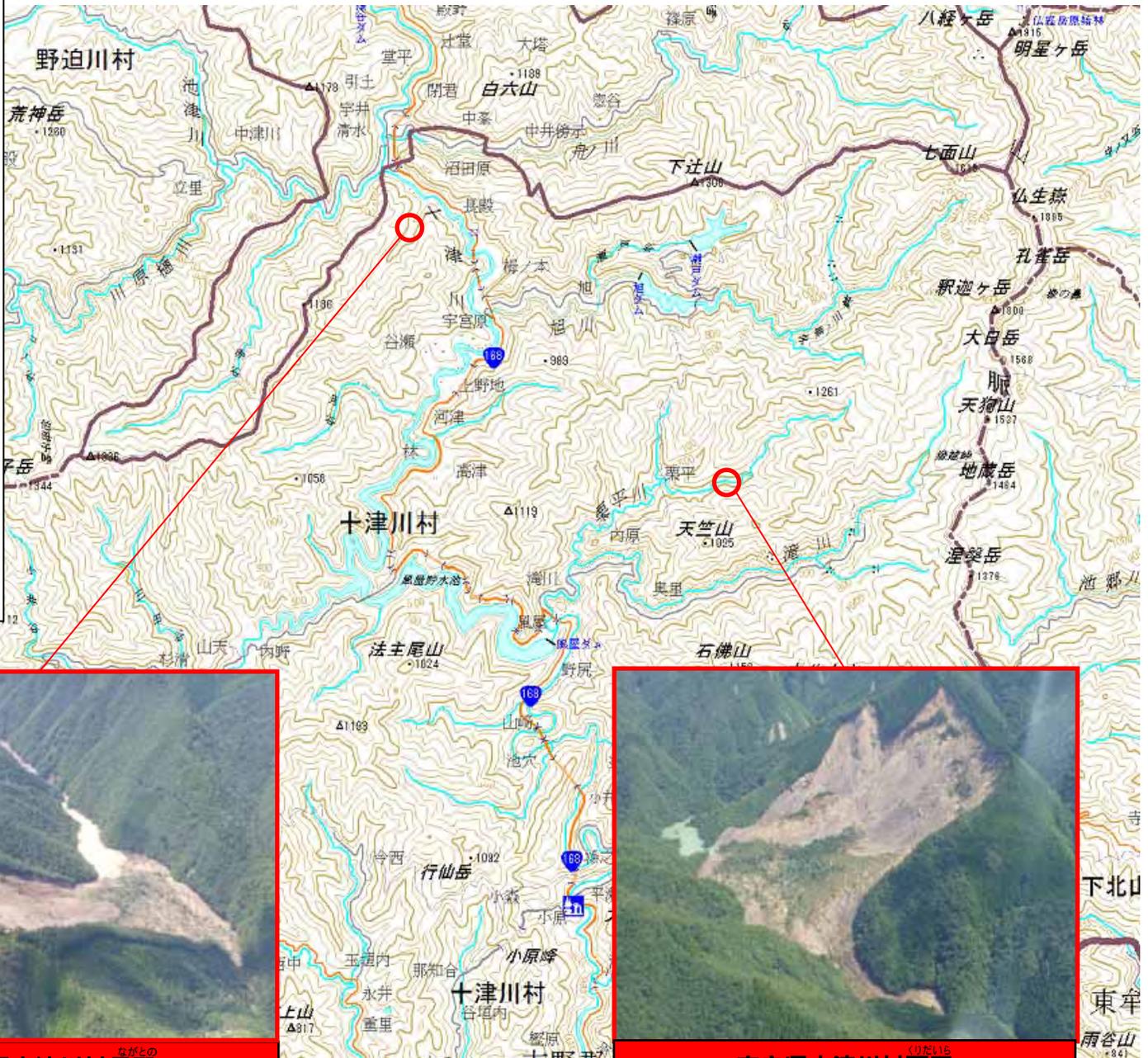
奈良県吉野郡十津川村
熊野川（十津川）流域 長殿地区
熊野川（十津川）流域 栗平地区

【実施内容】

仮排水路設置、ポンプ排水 等

問い合わせ先	
国土交通省 近畿地方整備局 河川部	
河川調査官	中込 淳（内線 8 6 - 3 6 2 4）
河川計画課長	吉田 一 亮（内線 8 6 - 3 6 1 1）
河川工事課長	下野 公 仁（内線 8 6 - 3 7 1 1）
	代表 0 6 - 6 9 4 2 - 1 1 4 1
	直通 0 6 - 6 9 4 5 - 6 3 5 5
国土交通省 水管理・国土保全局 砂防部 保全課	
砂防施設評価分析官	山下 勝（内線 3 6 2 4 1）
	代表 0 3 - 5 2 5 3 - 8 1 1 1
	直通 0 3 - 5 2 5 3 - 8 4 6 9

緊急工事の実施箇所位置図 (奈良県吉野郡十津川村)



奈良県十津川村長殿



奈良県十津川村粟平

長殿 緊急対策工事計画平面図



仮設栈橋

ヘリポート

防護土堤

進入路

十津川

H

P

ポンプ排水

水叩き

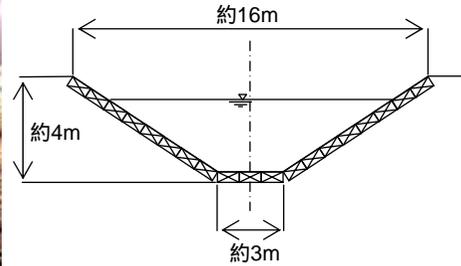
仮排水路

工事用道路

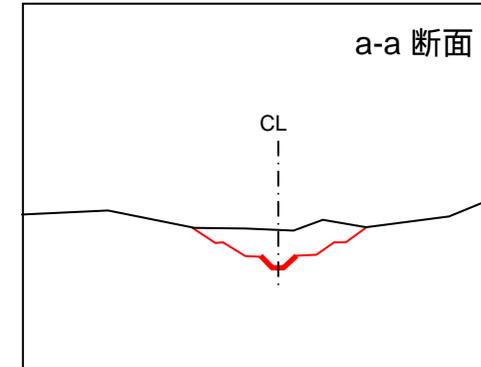
※ 対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性があります。

長殿 緊急対策工事計画縦断図

仮排水路掘削イメージ(他事例)

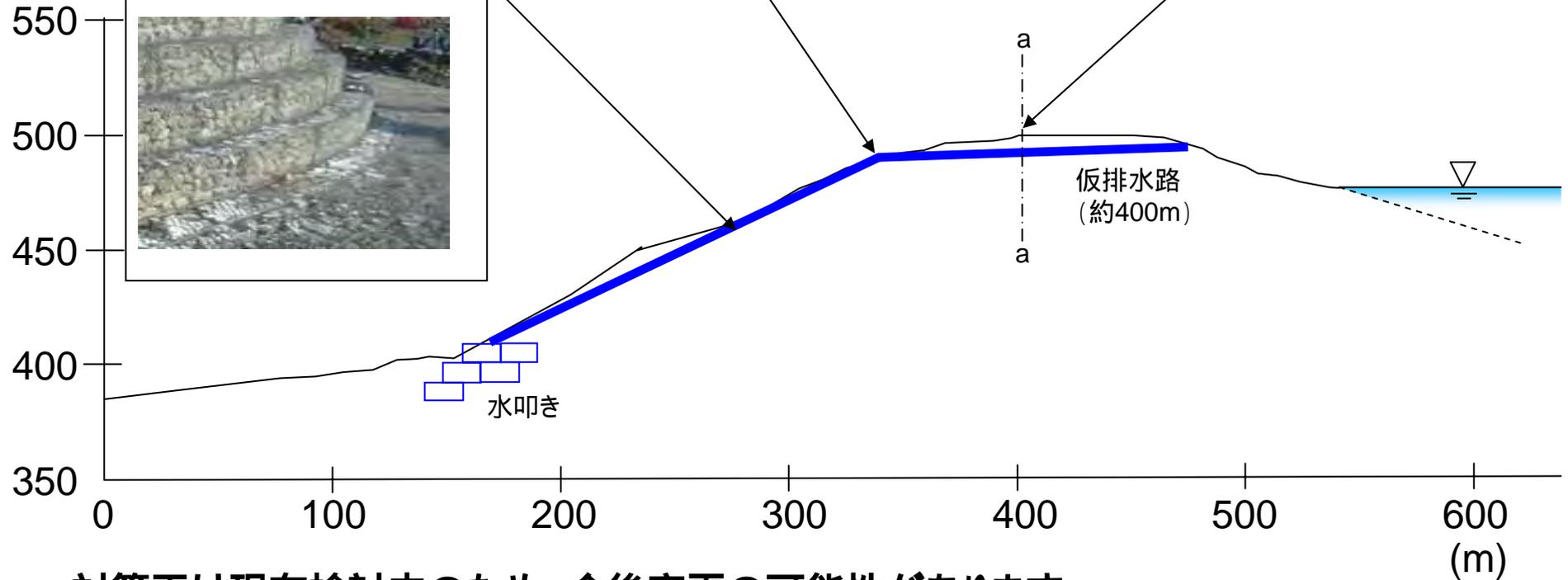


a-a 断面



(m)

仮排水路イメージ(他事例)



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。

概略工程表(緊急対策工事)

工程は降雨による作業中止を見込んでいます。

工程は今後の天候に大きく左右されることに留意して下さい。

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。

緊急対策工事完了後に恒久的な対策工事を実施します。

工種	数量	10月	11月	12月	1月	2月	3月
準備工	1式	■					
ポンプ排水設備設置	1式		■				
ヘリポート	約20㎡	■					
重機搬入組立	1式		■				
防護土堤設置	約250m		■				
仮排水路掘削	約400m		■	■	■		
仮排水路護岸工等	約400m			■	■	■	
工事用道路	約250m	■					
仮設棧橋設置	約150m		■	■	■		
進入路設置	約1km		■	■	■	■	

転流開始

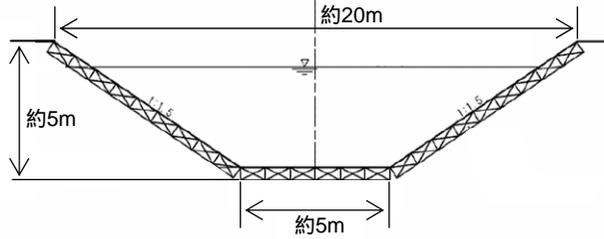


栗平 緊急対策工事計画平面図



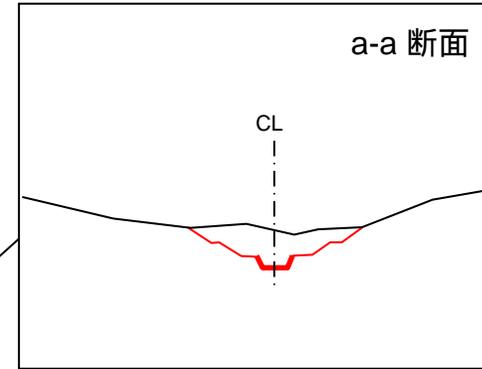
対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性がります。

仮排水路掘削イメージ(他事例)



栗平 緊急対策工事計画縦断図

a-a 断面



仮排水路のイメージ(他事例)



水叩き

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。

概略工程表(緊急対策工事)

工程は降雨による作業中止を見込んでいます。

工程は今後の天候に大きく左右されることに留意して下さい。

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。

護岸工は引き続き施工します。

緊急対策工事完了後に恒久的な対策工事を実施します。

工種	数量	10月	11月	12月	1月	2月	3月
準備工	1式	■					
ポンプ排水設備設置	1式		■				
ヘリポート	約20m ²	■					
重機搬入組立	1式		■				
防護土堤設置	約250m		■				
仮排水路掘削	約520m		■				
仮排水路護岸工等	約520m			■			

転流開始