

記者発表資料

平成 20 年 6 月 18 日  
国土交通省 東北地方整備局

## 平成 20 年岩手・宮城内陸地震により発生した 天然ダム（河道閉塞）箇所直轄砂防災害関連 緊急事業の実施状況について

決壊やはん濫のおそれがある天然ダムについて、直轄砂防災害関連緊急事業により、地域住民の安全、安心確保のため工事を実施中です。

本日の作業実施状況及び明日の作業予定は別紙の通りです。

※当面毎日 18 時を目途に当日の作業実施状況及び翌日の作業予定をお知らせすることと  
しています。

本発表は、国土交通本省においても発表  
(記者発表会) 宮城県政記者会、岩手県政記者クラブ、東北電力記者会、東北専門記者会

(問い合わせ先)

東北地方整備局 河川部	河川調査官	久米 英輝 (内 3513)
		携帯 090-3127-1927
	河川情報管理官	阿部 幸雄 (内 3514)
		携帯 090-3127-1971
	流域・水防調整官	平石 進 (内 3518)
		携帯 090-4632-4437

住所 仙台市青葉区二日町 9-15

電話 022-225-2171

# 直轄災害緊急事業報告様式

平成20年6月18日18時

	磐井川	迫川
本日の工事概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>●岩手県②:市野々原地区 平泉からヘリでKu-sat等の機材を運搬 観測機器を順次設置 移動杭 ワイヤーセンサー 水位計搬入 監視カメラ(Ku-SAT)</li> <li>●左岸田面部掘削開始 本日(6/18)より24時間体制で対応予定。 BH4台+コラムシェル付き1台=計5台 (現在進捗率10%)</li> <li>●掘削と並行して下流側の倒木処理作業を実施する。</li> <li>●ポンプ30m<sup>3</sup>/min×2台現地搬入済み。発動発 電機は未搬入(自衛隊ヘリで運搬予定)</li> <li>●移動杭について本日設置完了し、夕刻より初期値測定予定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●宮城県②浅布地区、③小川原地区 現地調査:北上川下流事務所 (応急対策、観測計画等の検討のため)</li> <li>監視カメラ1箇所(Ku-sat)設置(浅布)</li> </ul>
明日の予定	<p>引き続き機材搬入と設置を順次実施予定</p> <p>監視カメラ増設予定 ワイヤーセンサー接続 左岸田面部掘削継続 倒木処理作業継続 ポンプ設置</p>	<p>仮排水路掘削開始(浅布地区・小川原地区)</p> <p>現地観測計画を立案し、順次実施予定</p> <p>監視カメラ1箇所(Ku-sat)設置(小川原)</p>
特記事項 その他		
備考		

# 直轄災害関連緊急砂防事業の実施箇所位置図

