

平成 20 年 6 月 20 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

天然ダムについて、引き続き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。
なお、岩手県市野々原地区の河道閉塞箇所については、本日 12:00 に仮排水路の掘削が完了し、排水ポンプ 6 台にて排水作業を行っています。

(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) 夜間直通 022-261-7305
河川情報管理官	阿部 幸雄 (内 3514) 夜間直通 022-211-8402
流域・水防調整官	平石 進 (内 3518) 夜間直通 022-227-6005

住所 仙台市青葉区二日町 9-15

電話 022-225-2171 (昼間)

河道閉塞(天然ダム)対策実施状況

平成20年6月20日

	磐井川	迫川
20 日 の 工 事 概 要	<p>●岩手県②</p> <p>【②市野々原地区】 平泉からへりでKu-SAT等の機材を運搬(17日)</p> <p>●観測機器を順次設置 移動杭(観測実施中) 下流ワイヤーセンサー(NTT回線接続済) 水位計設置済み 監視カメラ(Ku-SAT)(2台設置済) 現場事務所用NTT2回線新設(TEL/FAX) 衛星携帯電話2台設置済(現場事務所内)</p> <p>●工事用道路 (完成) ●仮排水路(左岸田面部掘削)完了 延長L=120m</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6/20 12:00完了</p> <p>●下流側の倒木処理作業を実施(進捗率75%) ●排水ポンプ 30m3/分×6台排水実施中。 ●R342崩落道路処理(進捗率15%) 昇仙橋・一関巖美町(樋ノ口)にKu-SAT各1台設置 ●稼働重機 11台</p> <p>●人員 89名 大型キャリアダンプ 2台</p> <p>【下流無堤地区】 ●巖美町小河原に大型土のう100m(1段×1列)設置完了 ●巖美町樋ノ口に大型土のう600m(1段×1列)設置済み。</p>	<p style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">6/19より24時間体制</p> <p>●宮城県②浅布地区、③小川原地区</p> <p>【②浅布地区】 ●観測機器設置完了 仮量水標設置済(18日) 監視カメラ(Ku-SAT)設置済(18日)</p> <p>●工事用道路 12:00完了 ●既設排水路土砂撤去 15:30作業完了 通水時間は、現在栗原市本部との調整後決定</p> <p>●稼働重機 BH12台 ブレーカー1台 クラップル2台 ●人員 33名</p> <p>【③小川原地区】 ●観測機器設置完了 仮量水標設置済(19日) 監視カメラ(Ku-SAT)設置済(19日)</p> <p>●下流側工事用道路 10:00完了 ●仮排水路 7:00着手 475mの内130m完成 ●並行して倒木・樹木処理実施 ●稼働重機 BH9台 ブレーカー 4台 クラップル 1台 ●人員 32名</p> <p>【土石流センサー】 ●小川原地区上流での土石流センサー設置作業中(本日完了目標) ●人員 13名</p>
21 日 の 予 定	<p>【②市野々原地区】 ●仮排水路掘削(20日完了した仮排水路について掘削作業を継続し水路底面高さをさらに低くする予定) ●排水ポンプ増設排水 ●R342崩落道路処理(矢ピツ工区)継続 ●大型土のう製作及び設置継続(巖美町樋ノ口) ●上流ワイヤーセンサー設置作業 ●移動杭設置</p>	<p>【②浅布地区】 ●仮排水路掘削着手(L=300m) ●並行して倒木・樹木処理を実施 ●排水ポンプ車待機 ●重機 BH2台追加 ●人員 33名</p> <p>【③小川原地区】 ●仮排水路掘削継続 ●並行して倒木・樹木処理を7:00着手 ●重機 BH2台追加 ●人員 33名</p>
特 記 事 項 そ の 他		<p>現地対策本部を鳴瀬川総合開発事務所に19日16:00設置</p>