

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

河道閉塞(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、安心確保のための工事を実施中です。
本日の作業実施状況及び明日の作業予定は別紙のとおりです。

●11時39分発生地震によるヘリコプター点検結果について

- ・福島県沖を震源とする11時39分発生地震で、栗原市花山・栗駒等は震度3を観測しました。
- ・地震による変状を確認するため、ヘリコプターによる点検を13時40分から14時50分まで実施しましたが、栗原市、一関市の河道閉塞箇所(天然ダム)に異常は認められませんでした。

●迫川 湯ノ倉温泉地区

- ・本日15時の水位は、標高390.6m(危険水位まで4.3m)
昨日15時より1日で0.4m低下しています。
(越流する危険があると考えられる水位(危険水位):標高394.9m)
- ・ポンプ15台で排水作業を実施中です。

(発表記者会)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
※国土交通本省においても発表しています。
また、東北地方整備局災害現地対策本部(栗原市役所内)においても配布しています。

(問い合わせ先)

東北地方整備局 河川部 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 1/2

平成20年7月19日14:00現在

		磐井川	
19 日 の 工 事 概 要	<ul style="list-style-type: none"> ●岩手県② 【②市野々原地区】 ●仮排水路(左岸田面部掘削)完了 延長L=120m <div style="border: 1px solid black; background-color: yellow; padding: 5px; margin: 5px 0;">通水開始 6/21 12:30</div> <ul style="list-style-type: none"> ●仮排水路断面拡大(水位低下)掘削作業完了 <div style="border: 1px solid black; background-color: yellow; padding: 5px; margin: 5px 0;">通水開始 7/5 13:00 7/7 締切壁撤去作業完了</div>	<ul style="list-style-type: none"> ●岩手県⑤ ●重機・遠隔機械メンテナンス 瑞山えん堤 横森えん堤 竜ノ口えん堤 	
	20 日 の 予 定	<ul style="list-style-type: none"> 【②市野々原地区】 ●仮排水路監視・点検継続 	<ul style="list-style-type: none"> 【⑤産女川地区】 ●重機・遠隔機械メンテナンス 瑞山えん堤 横森えん堤 竜ノ口えん堤
特 記 事 項 そ の 他	7月19日発生福島県沖を震源とする地震による被害無し	7月19日発生福島県沖を震源とする地震による被害無し	

河道閉塞(天然ダム)対策実施状況 2/2

平成20年7月19日14:00現在

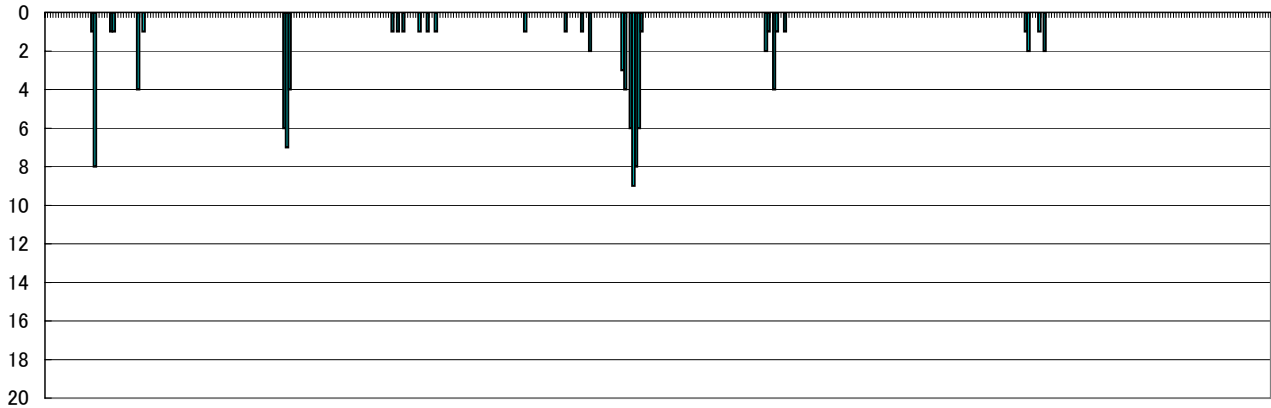
	追 川	三迫川		
19 日 の 工 事 概 要	<p>●宮城県②③④ 【②浅布地区】 ●仮排水路完了 延長L=203m</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>●既設水路通水開始 6/22 9:00 ●仮排水路通水開始 6/25 12:20</p> </div> <p>●仮排水路被災箇所復旧継続 巨石運搬 底盤部巨石張完了(200/200m) 大型土の撤去・再設置完了(60/60m) ●稼働重機 9台 BH 6台、CD 2台、ブレーカ 1台</p> <p>●人員 22名</p> <p>【③小川原地区】 ●仮排水路完了 延長L=475m</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>●仮排水路通水開始 6/27 19:30</p> </div> <p>●仮排水路被災箇所復旧継続 底盤部巨石張継続 ●稼働重機 9台 BH 6台、CD 2台、ブレーカ 1台</p> <p>●人員 15名</p> <p>【④温湯地区】 ●工事中仮設道路被災箇所復旧継続 ●重機 11台 BH 5台、CD 2台、収集車 2台 無人BH 2台</p> <p>●人員 19名</p>	<p>●宮城県⑤⑧ 【⑤湯ノ倉温泉地区】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>●仮排水 7/5 9:00排水開始</p> <p>●7/19現在 ポンプ15台にて排水中</p> <p>●14:00現在の水位 TP390.6m (危険水位394.9mより -4.3m)</p> <p>●7/18 14:00~7/19 14:00の24時間 の水位変化=0.5m下降</p> </div> <p>●ポンプ運転管理(16台)継続 ●河床現況測量継続 ●作業用通路路盤工整備 ●工事中通路路盤工整備 ●稼働重機 15台 BH 4台、振動ローラ 1台、CD 3台 DT 6台、グラブ 1台</p> <p>●人員 46名</p> <p>【⑧湯浜地区】 ●河道閉塞(天然ダム)目視監視 ●水位観測 ●進入路現地調査</p>	<p>●宮城県⑦ 【⑦沼倉地区】 沼倉 ●右岸部仮設道路整備 倒木処理・造成 ●稼働重機 4台 BH 3台、CD 1台</p> <p>●待機重機 6台 BH 4台、ブレーカ 1台、破碎機 1台</p> <p>●人員 16名</p> <p>沼倉裏沢 ●砂防堰堤袖部保護継続 ●転石破碎継続 ●工事中道路継続 河道部整正 ●流木処理 ●人員 12名 ●稼働重機 4台 BH 2台、ブレーカ 1台、CD 1台</p> <p>●待機重機 1台 BH 1台</p>	
20 日 の 予 定	<p>【②浅布地区】 ●仮排水路通水中 ●仮排水路被災箇所復旧継続 (法尻巨石張り) ●場内整備 ●重機 9台 ●人員 22名</p> <p>【③小川原地区】 ●仮排水路通水中 ●仮排水路被災箇所復旧継続 (底盤部巨石張) ●仮締切撤去 ●場内整備 ●重機 9台 ●人員 15名</p> <p>【④温湯地区】 ●工事中仮設道路被災箇所復旧継続 ●重機 11台 BH 5台、CD 2台、収集車 2台 無人BH 2台</p> <p>●人員 19名</p>	<p>【⑤湯ノ倉温泉地区】 ●ポンプ運転管理継続 ●作業用通路路盤工整備継続 ●工事中通路路盤工整備継続 ●河床現況測量継続 ●河床路造成 ●河床倒木処理 ●稼働重機 15台 BH 4台、振動ローラ 1台、CD 3台 DT 6台、グラブ 1台</p> <p>●人員 44名</p> <p>【⑧湯浜地区】 ●河道閉塞(天然ダム)目視監視 ●水位観測 ●進入路現地調査</p>	<p>【⑦沼倉地区】 沼倉 ●上流右岸部仮設道路整備(河道外) 倒木処理・造成 ●稼働重機 4台 BH 3台、CD 1台</p> <p>●待機重機 6台 BH 4台、ブレーカ 1台、破碎機 1台</p> <p>●人員 16名</p> <p>沼倉裏沢 ●砂防堰堤袖部保護継続 ●転石破碎継続 ●工事中道路 河道部整正継続 ●稼働重機 4台 BH 2台、ブレーカ 1台、CD 1台</p> <p>●待機重機 1台 BH 1台 ●人員 13名</p>	
特 記 事 項	7月19日発生福島県沖を震源とする地震による被害無し	7月19日発生福島県沖を震源とする地震による被害無し	7月19日発生福島県沖を震源とする地震による被害無し	

湯ノ倉地区 河道閉塞(天然ダム)状況

2008年7月19日 15:00現在

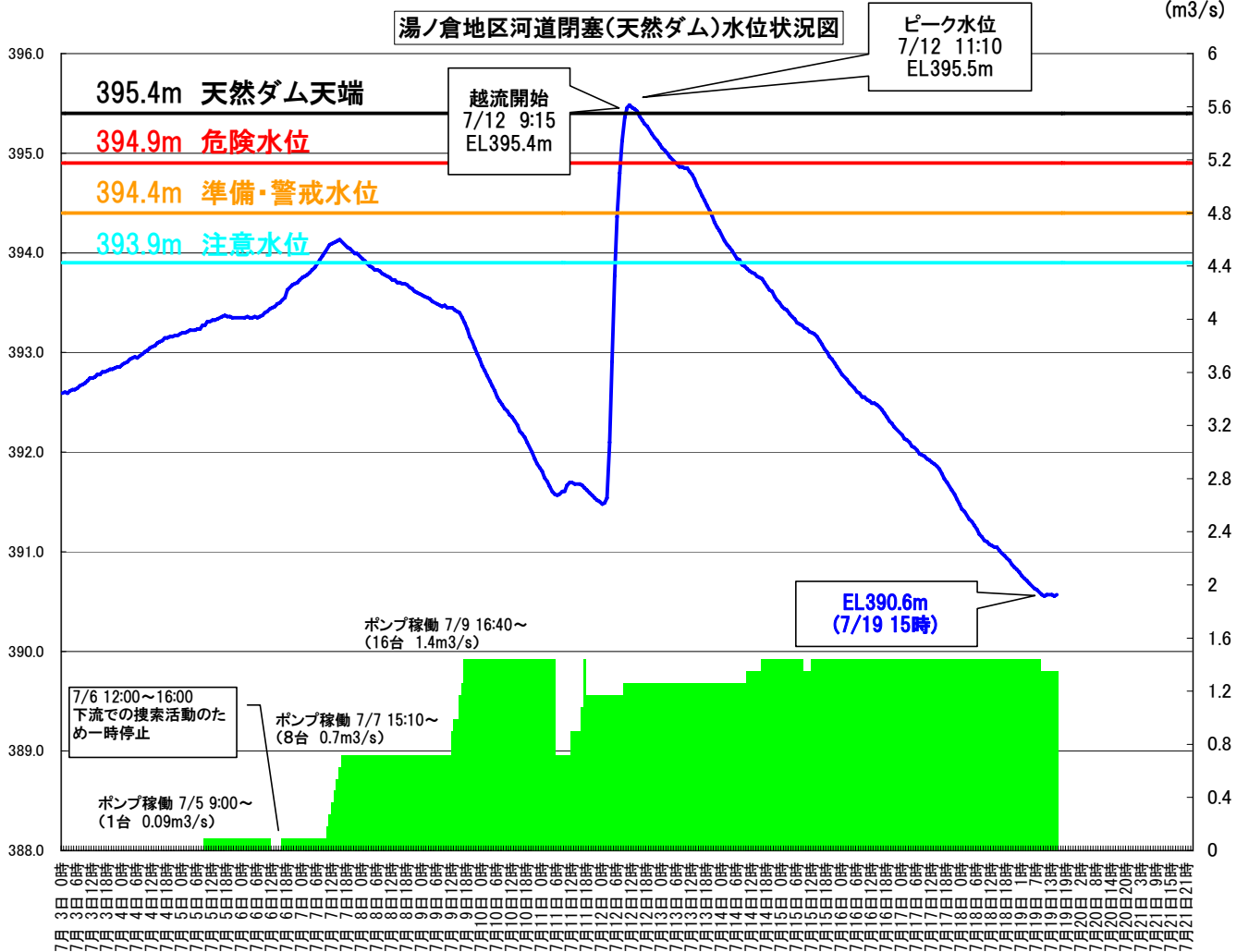
時間雨量
(mm/h)

湯浜観測所降雨量



水位(m)

ポンプ排水量
(m³/s)



■ ポンプ稼働
 — 水位
 — 危険水位
 — 注意水位
 — 天然ダム天端
 — 準備・警戒水位