

## 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。

### ●迫川 湯ノ倉温泉地区

- ・ 9日16：40よりポンプ全16台で排水作業を実施中です。
- ・ 7日15時に、越流する危険があると考えられる水位まで 0.8m となりましたが、ポンプ排水により本日15時で、2.7m と、1.9m 水位が低下しています。  
(9日15時から10日15時の1日で、1.2m水位低下)

(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10日14:00現在

## 警井川

<p style="writing-mode: vertical-rl;">10日の工事概要</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●岩手県②</li> <li>【②市野々原地区】</li> <li>●仮排水路(左岸田面部掘削)完了 延長L=120m</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>通水開始 6/21 12:30</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>●仮排水路断面拡大(水位低下)掘削作業完了</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>通水開始 7/5 13:00 7/7 締切壁撤去作業完了</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●岩手県⑤</li> <li>【⑤産女川地区】</li> <li>瑞山えん堤             <ul style="list-style-type: none"> <li>●工事用道路完成</li> <li>●転石防止柵設置作業継続</li> </ul> </li> <li>横森えん堤             <ul style="list-style-type: none"> <li>●現地調査</li> </ul> </li> <li>竜ノ口えん堤             <ul style="list-style-type: none"> <li>●除石掘削・運搬</li> <li>●土捨場作業</li> <li>●稼働重機 31台 遠隔BH 1台、BH 13台 CD 6台、DT 11台</li> </ul> </li> <li>●人員 60名</li> </ul>
<p style="writing-mode: vertical-rl;">11日の予定</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【②市野々原地区】</li> <li>●仮排水路監視・点検継続</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【⑤産女川地区】</li> <li>瑞山えん堤             <ul style="list-style-type: none"> <li>●転石防止柵設置作業継続</li> </ul> </li> <li>横森えん堤             <ul style="list-style-type: none"> <li>●現地調査</li> </ul> </li> <li>竜ノ口えん堤             <ul style="list-style-type: none"> <li>●除石掘削・運搬継続</li> <li>●土捨場作業</li> </ul> </li> <li>●人員 60名</li> </ul>
<p style="writing-mode: vertical-rl;">特記事項 その他</p>		

	迫川	三迫川	
10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: 5px;"> <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>●既設水路バイパス埋立て復旧継続 ●稼働重機 1台 BH 1台 ●人員 12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: 5px;"> <p>●仮排水路 6/27 19:30 自然通水開始</p> </div> <p>●立木処理・倒木搬出継続 ●重機 10台 BH 1台、グラブラー 2台 CD 3台、トラック 4台 ●人員 21名</p> <p>【④温湯地区】 ●工事用道路継続 ●立木伐採・除根・運搬継続 ●稼働重機 9台 BH 4台、グラブラー 2台 CD 3台 ●人員 27名</p>	<p>●宮城県⑤⑧ 【⑤湯ノ倉温泉地区】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>●仮排水 7/5 9:00排水開始 ●7/9 16:40よりポンプ16台排水中 ●14:00現在の水位 TP392.3m (危険水位394.9mより-2.6m) ●7/9 14:00~7/10 14:00の24時間の 水位低下=1.1m低下 (7/7 ピーク水位より1.8m低下)</p> </div> <p>●ポンプ運転管理(16台)継続 ●作業用通路整備継続 ●工事用道路伐採継続 ●河床・崩落箇所倒木処理継続 ●稼働重機 12台 BH 5台、CD 2台 DT(4t) 5台 ●人員 47名</p> <p>【⑧湯浜地区】 ●現地調査準備</p>	<p>●宮城県⑦ 【⑦沼倉地区】 沼倉 ●仮設工 仮設電気工事完了 河道部へコルゲートパイプ設置 工事用道路敷き鉄板設置 ●稼働重機 3台 BH 2台、CD 1台 ●待機重機 6台 BH 4台、ブレーカ 1台 CD 1台 ●人員 10名</p> <p>沼倉裏沢 ●準備工 流木処理(進入路支障流木)完了 ●工事用道路完了 ●擁壁袖部保護 ●転石破碎 ●稼働重機 2台 BH 1台、ブレーカ 1台 ●待機重機 3台 BH 2台、CD 1台 ●人員 11名</p>
11日の予定	<p>【②浅布地区】 ●仮排水路通水中 ●既設水路バイパス埋立て復旧継続 ●人員 11名 ●重機1台 BH 1台</p> <p>【③小川原地区】 ●仮排水路通水中 ●倒木搬出継続 ●重機 10台 ●人員 19名</p> <p>【④温湯地区】 ●立木伐採・除根・運搬継続 ●工事用道路継続 ●重機 9台 BH 4台、グラブラー 2台 CD 3台 ●待機重機2台 BH 2台 ●人員 23名</p>	<p>【⑤湯ノ倉温泉地区】 ●ポンプ運転管理(16台)継続 ●作業用通路整備継続 ●工事用道路伐採継続 ●河床・崩落箇所の倒木処理継続 ●稼働重機 12台 BH 5台、CD 2台 DT 5台 ●人員47名</p> <p>【⑧湯浜地区】 ●現地調査準備</p>	<p>【⑦沼倉地区】 沼倉 ●倒木処理 ●稼働重機 3台 BH 2台、CD 1台 ●待機重機 5台 BH 4台、CD 1台 ●人員 10名</p> <p>沼倉裏沢 ●擁壁袖部保護継続 ●転石破碎継続 ●人員 11名 ●稼働重機 2台 BH 1台、ブレーカ 1台 ●待機重機 3台 BH 2台、CD 1台</p>
特記事項 その他			

2008年7月10日 15:00現在

## 湯ノ倉地区 河道閉塞(天然ダム)状況

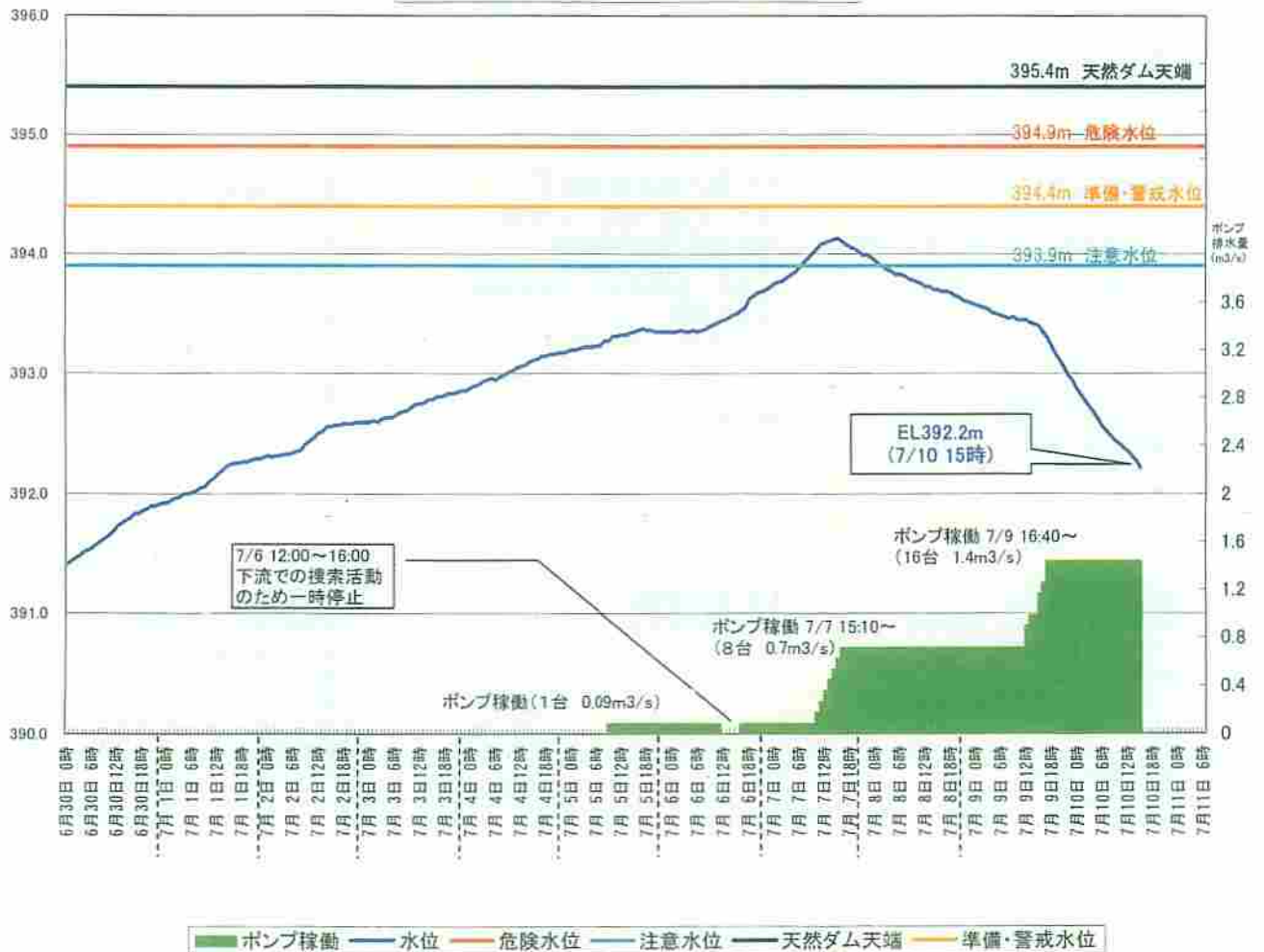
時間雨量  
(mm/h)

湯浜観測所降雨量



水位(m)

湯ノ倉地区河道閉塞(天然ダム)水位状況図







7月9日撮影 産女川地区 除石掘削運搬



7月9日撮影 湯ノ倉温泉地区  
排水ポンプ配管及び排水状況

