

平成20年岩手・宮城内陸地震 河道閉塞(天然ダム)箇所における 直轄砂防災害関連緊急工事に関する状況報告(第20報)

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、安心確保のため工事を実施中です。

12日朝までの降雨により、本日作業を中止した箇所
磐井川：産女川地区、迫川：浅布地区、小川原地区、温湯地区
三迫川：沼倉地区

降雨の影響による落石等の危険性を考慮し、明日13日作業を中止する地区

迫川：浅布地区、温湯地区

磐井川 産女川地区

・明日(13日)は、除石掘削・運搬、伐木・搬出を実施予定。

迫川 小川原地区

・明日(13日)は、倒木搬出を実施予定。

迫川 湯ノ倉温泉地区

・明日(13日)は、ポンプ排水を継続、工事用道路造成を実施予定。

三迫川 沼倉地区

・明日(13日)は、工事用道路造成を実施予定

明日、朝、工事実施予定の各現場においては、降雨の影響から工事実施の可否を判断します。

	岩手県		宮城県					
	いちののほら 【市野々原地区】(磐井川)	うぶすめがわ 【産女川地区】(磐井川)	あさぶ 【浅布地区】(迫川)	おがわら 【小川原地区】(迫川)	ぬるゆ 【温湯地区】(迫川)	ゆの(らおんせん) 【湯ノ倉温泉地区】(迫川)	ゆばま 【湯浜地区】(迫川)	ぬまくら 【沼倉地区】(三迫川)
	平成20年6月14日8時43分地震発生		平成20年6月14日8時43分地震発生					
6月14日(土) 6月15日(日)	現地調査(ヘリなどによる被災状況調査)		現地調査(ヘリなどによる被災状況調査)					
6月16日(月) (3日目)	事業採択(16日)	岩手・宮城両県知事からの強い要望を受け、国土交通省が事業区域外ではあるが、直轄砂防災害関連緊急事業に着手。	事業採択(16日)	事業採択(16日)	岩手・宮城両県知事からの強い要望を受け、国土交通省が事業区域外ではあるが、直轄砂防災害関連緊急事業に着手。			
6月17日(火) (4日目)	工事着手(17日)		工事着手(17日)	工事着手(17日)				
6月18日(水) (5日目)	(18日より24時間工事開始)		(19日より24時間工事開始)	(19日より24時間工事開始)				
6月19日(木) (6日目)	排水ポンプ稼働開始(19日)		水路掘削排水ポンプ設置	水路掘削排水ポンプ設置				
6月20日(金) (7日目)			水路掘削(硬岩掘削のため難航)	水路掘削(硬岩掘削のため難航)				
6月21日(土) (8日目)	仮排水路通水(21日12:30)	事業採択(21日)	既設用水路を利用した排水開始(22日9:00)	仮排水路通水(25日12:20)	排水路ポンプ通水(26日15:00)	仮排水路通水(27日19:30)	仮排水路通水率100%	
6月22日(日) (8日目)	仮水路拡幅掘削のため停止	現地調査						
6月23日(月) (9日目)		工事着手(25日)						
6月24日(火) (10日目)								
6月25日(水) (11日目)								
6月26日(木) (12日目)	(26日をもって24時間工事終了)		(27日をもって24時間工事終了)					
6月27日(金) (13日目)								
6月28日(土) (14日目)								
6月29日(日) (15日目)								
6月30日(月) (16日目)								
7月1日(火) (17日目)								
7月2日(水) (18日目)								
7月3日(木) (19日目)								
7月4日(金) (20日目)								
7月5日(土) (21日目)	仮排水路断面拡大作業終了通水開始(5日13:00)							
7月6日(日) (22日目)								
7月7日(月) (23日目)								
7月8日(火) (24日目)								
7月9日(水) (25日目)								
7月10日(木) (26日目)								
7月11日(金) (27日目)		12日現在 7/12 朝までの降雨のため本日作業中止	12日現在 7/12 朝までの降雨のため本日作業中止	12日現在 7/12 朝までの降雨のため本日作業中止	12日現在 7/12 朝までの降雨のため本日作業中止	12日現在 7/12 朝までの降雨のため本日作業中止	12日現在 7/12 朝までの降雨のため本日作業中止	
7月12日(土) (28日目)								
【明日(7月13日)の工事予定】	仮排水路監視・点検継続	【瑞山砂防えん堤】 佐木・掘出作業継続 【横森砂防えん堤】 現地調査 【竜ノ口砂防えん堤】 除石掘削・運搬 明日、朝水位等の降雨の影響から工事の実施の可否を判断	作業中止	倒木搬出 明日、朝水位等の降雨の影響から工事の実施の可否を判断	作業中止	ポンプ排水継続 工事用道路造成 倒木搬出	天然ダム目視監視	工事用道路造成 倒木搬出 転石破壊 明日、朝水位等の降雨の影響から工事の実施の可否を判断