

市野々原(いちののばら)地区

	本日(19日)の実施内容	明日(20日)の実施予定												
体制	<p>【工事態勢】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・24時間態勢で工事中 (安全体制が確保されるかぎり継続) 	<p>【工事態勢】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・24時間態勢で工事 (安全体制が確保されるかぎり継続) 												
排水工事	<p>【排水路整備】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・油圧ショベルなど重機稼働中 (14台) (油圧ショベル8台、岩破碎ブレーカ1台、キャリアダンプ1台ほか) 	<p>【排水路整備】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水量を増加させる工事を継続実施 												
	<p>【ポンプ稼働(通水)状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・通水状況(13時20分 ポンプ1台目稼働) ・ " (16時30分 ポンプ2台目稼働) ・ポンプ設置状況 (稼働中2台を含み30m³/分×8台) ・発電機設置状況 (自衛隊ヘリで4台搬入) 	<p>【ポンプ稼働(通水)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ポンプの増設排水 												
安全対策	<p>【監視機器の設置】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・監視カメラ設置し映像を県・市町村に配信 (1台) ・水位計設置 ・土石流センサーの設置作業中 	<p>【監視機器の設置】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・監視カメラ設置し映像を県・市町村に配信中 (1台) ・監視カメラの増設 ・土石流センサーの設置 (センサー感知情報は市町村等へメール配信) 												
	<p>【水位の状況】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>水位計の値</th> <th>水位変動量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18日 17:00</td> <td>-3.20m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19日 9:00</td> <td>-2.27m</td> <td>0.93m上昇</td> </tr> <tr> <td>19日 15:00</td> <td>-1.92m</td> <td>0.35m上昇</td> </tr> </tbody> </table>		水位計の値	水位変動量	18日 17:00	-3.20m		19日 9:00	-2.27m	0.93m上昇	19日 15:00	-1.92m	0.35m上昇	
		水位計の値	水位変動量											
18日 17:00	-3.20m													
19日 9:00	-2.27m	0.93m上昇												
19日 15:00	-1.92m	0.35m上昇												
<p>【氾濫防止対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大型土のう製作 (370袋製作) ・下流無堤地区に大型土のう積み (100m設置(全体の20%)) 	<ul style="list-style-type: none"> ・下流無堤地区に大型土のう積み作業を継続実施 													

迫川(はさまがわ)流域 (宮城県栗原市)

浅布(あさぶ)地区

小川原(おがわら)地区

	本日(19日)の実施内容	明日(20日)の実施予定
体制	【工事態勢】 ・24時間態勢に移行 (安全体制が確保されるかぎり継続)	【工事態勢】 ・24時間態勢で工事 (安全体制が確保されるかぎり継続)
排水工事	【排水路整備】 ・工事用道路整備 (浅:完成見込み、小:着手) ・仮排水路掘削開始(浅) ・油圧ショベル等の重機稼働 (浅:5台、小:8台)	【排水路整備】 ・工事用道路整備 (小:道路延伸継続) ・仮排水路の延伸(浅、小)
	【ポンプ稼働(通水)状況】	【ポンプ稼働(通水)】 ・排水ポンプ車により排水開始(浅)
安全対策	【監視機器の設置】 ・監視カメラ設置し映像を県・市町村に配信中 (両地区各1台、計2台) ・量水標の設置 (監視カメラによる観測) ・土石流センサー設置 (浅:設置完、小:設置箇所選定完了)	【監視機器の設置】 ・土石流センサー設置 (小:設置完了)
	【水位の状況】 小川原 本日より観測開始 浅布 量水標の読値 値 水位変動量 18日 17:00 8cm 19日 9:00 9cm 1cm上昇	

凡例: 浅:浅布地区、小:小川原地区

砂防部保全課からのリエゾンとして3名を現地派遣中 (6/18~)

東北地方整備局河川部(岩手県砂防災害課、宮城県防災砂防課) 1名

岩手河川国道事務所一関出張所 1名

北上川下流河川事務所大崎出張所 1名