

赤 谷

撮影日	上 流	下 流
3月27日		
前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし		
3月21日		
前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし		
3月13日		
前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし		
3月6日		
崩壊斜面からの泥土が湛水池へ導かれている状況を確認した 前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし		

赤 谷

撮影日	上 流	下 流
2月28日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
2月21日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
2月16日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		

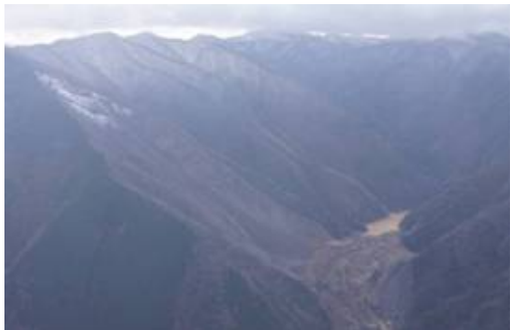
赤 谷

撮影日	上 流	下 流
2月8日		
<p>・崩壊斜面からの泥土が湛水池へ導かれている状況を確認(崩壊斜面からの泥土を湛水池へ導くために防護土堤を設置)</p> <p>・一部の泥土については防護土堤を越え仮排水路に堆積している(堆積した泥土はおおよそ500m3であり、早期に撤去予定)。</p> <p>・仮排水路に泥土が堆積したこともあり仮排水路呑口部に水がたまっている状況(湛水池の水位は上昇しておらず、堆積している泥土を越えて流下する状況ではない。(湛水池の水位は下降傾向))</p> <p>・湛水池内の水を下流に流下させるための暗渠排水管※を通じて排水中(湛水池の水位は下降傾向)</p> <p>※仮排水路のかごマットの施工期間中、暗渠排水管を設置し湛水池内の水を下流に流下させている(約3m3/s流下)</p>		
1月25日		
前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし		
1月17日		
前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし		

赤 谷

撮影日	上 流	下 流
1月11日		
前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし		
1月6日		
前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし		
12月27日		
積雪のため詳細は把握できませんでしたが、河道閉塞箇所に変化はなし		
12月20日		
前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし ※12月20日よりヘリからの監視は週一回とします。		

赤 谷

撮影日	上 流	下 流
12月16日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
12月13日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
12月9日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
12月5日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		

赤 谷

撮影日	上 流	下 流
12月1日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
11月30日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
11月29日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
11月28日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		

赤 谷

撮影日	上 流	下 流
11月27日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
11月26日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
11月25日		
本日の調査で越流していないことが確認された 現時点で堆積土砂に大きな浸食は見られない		
11月24日		
本日の調査で引き続き越流が確認された 現時点で堆積土砂に大きな浸食は見られない		

赤 谷

撮影日	上 流	下 流
11月23日		
<p>本日の調査でも引き続き越流が確認された 現時点で堆積土砂に大きな浸食は見られない</p>		
11月22日		
<p>本日の調査で引き続き越流が確認された 現時点で堆積土砂に大きな浸食は見られない</p>		
11月21日		
<p>本日の調査で引き続き越流が確認された 現時点で堆積土砂に大きな浸食は見られない</p>		
11月20日		
<p>本日の調査で越流が確認された。 越流した濁水が、流下する途中にて堆積土砂に覆没していることを確認。 現時点で堆積土砂に大きな浸食は見られない。 崩壊地から泥状土砂が湛水池に流出していることを確認。</p>		

赤 谷

撮影日	上 流	下 流
11月18日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
11月17日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
11月16日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
11月14日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		

赤 谷

撮影日	上 流	下 流
11月13日		
前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし		
11月12日		
前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし		
11月10日		
前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし		
11月9日		
前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし		

赤 谷

撮影日	上 流	下 流
11月8日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
11月7日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
11月5日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
11月4日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		

赤 谷

撮影日	上 流	下 流
11月3日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
11月2日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
11月1日		
前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		
10月31日		
ヘリ上空からの目視で越流がないことを確認しました 前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし		

赤 谷

撮影日	上 流	下 流
10月30日		
<p>ヘリ上空からの目視で越流がないことを確認しました 前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし</p>		
10月29日		
<p>ヘリ上空からの目視で越流がないことを確認しました 前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし</p>		
10月28日		
<p>ヘリ上空からの目視で越流がないことを確認しました 前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし</p>		
10月27日		
<p>ヘリ上空からの目視で越流がないことを確認しました 前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし</p>		

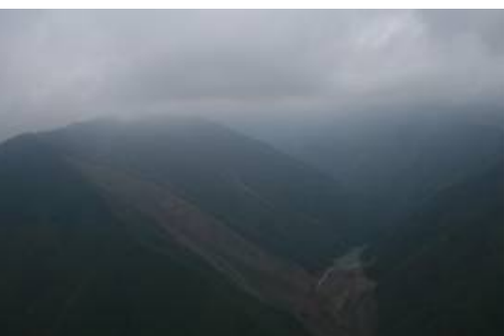
赤 谷

撮影日	上 流	下 流
10月26日		
<p>ヘリ上空からの目視で越流がないことを確認しました 前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし</p>		
10月25日		
<p>ヘリ上空からの目視で越流がないことを確認しました 前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし</p>		
10月24日		
<p>ヘリ上空からの目視では越流は確認できませんでしたが、 現場での確認で越流を確認しました。</p>		
10月23日		
<p>越流が確認された 越流水の水量及び濁りは21日と同程度である</p>		

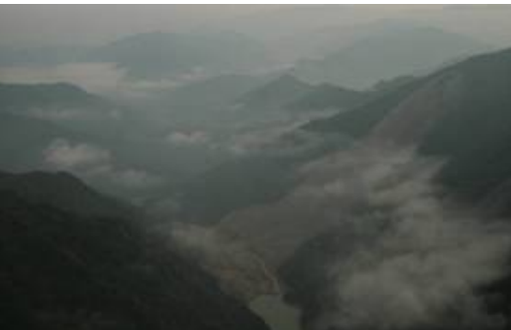
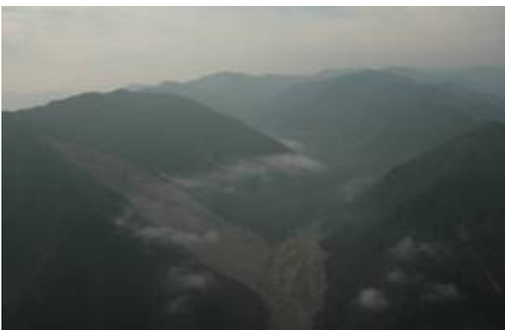
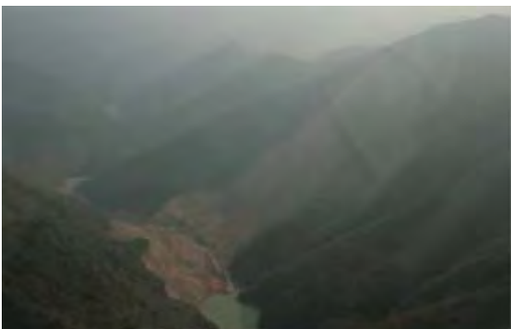
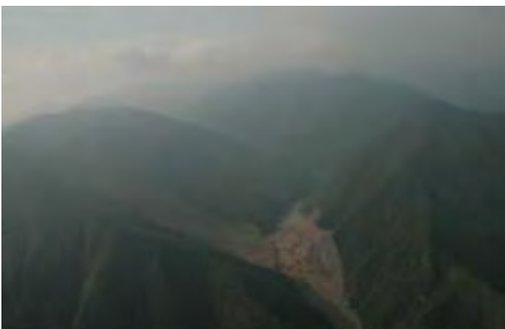
赤 谷

撮影日	上 流	下 流
10月22日		
<p>ヘリ上空からの目視では越流は確認できませんでしたが、現場での確認で越流を確認しました。</p>		
10月21日		
<p>越流が確認された 越流水の水量及び濁りは前回と同程度である</p>		
10月20日		
<p>越流が確認された 越流水の水量及び濁りは前回と同程度である</p>		
10月19日		
<p>越流が確認された 越流水の水量及び濁りは前回と同程度である</p>		

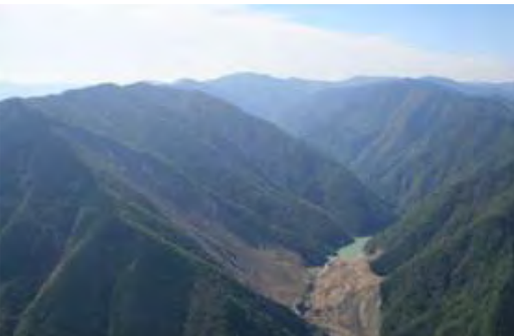
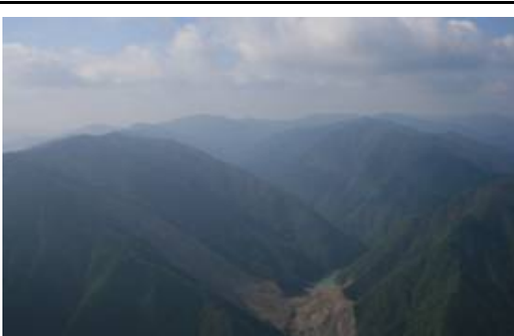
赤 谷

撮影日	上 流	下 流
10月18日		
<p>越流が確認された 越流水の水量及び濁りは前回と同程度である</p>		
10月17日		
<p>越流が確認された 越流水の水量は前回より減っている 湛水池からの越流水の濁りはない</p>		
10月15日		
<p>前回と比較して河道閉塞箇所において泥状堆積物がみられた 午後の調査で越流は確認されなかった</p>		
10月14日		
<p>前回と比較して河道閉塞箇所に特に変化はなし 本日の調査で越流は確認されなかった</p>		

赤 谷

撮影日	上 流	下 流
10月13日		
<p>前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし 本日の調査で越流は確認されなかった</p>		
10月12日		
<p>前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし 本日の調査で越流は確認されなかった</p>		
10月11日		
<p>前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし 本日の調査で越流は確認されなかった</p>		
10月10日		
<p>前回と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし 本日の調査で越流は確認されなかった</p>		

赤 谷

撮影日	上 流	下 流
10月9日		
<p>前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし 本日の調査で越流は確認されなかった</p>		
10月8日		
<p>前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし 本日の調査で越流は確認されなかった</p>		
10月7日		
<p>前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし 本日の調査で越流は確認されなかった</p>		
10月6日		
<p>前回と比較して河道閉塞箇所に変化はなし 本日の調査で越流は確認されなかった</p>		

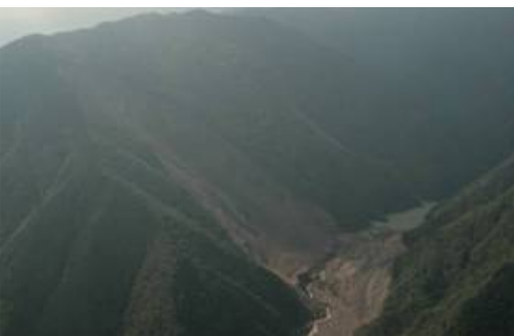
赤 谷

撮影日	上 流	下 流
10月5日		
<p>前回と比較して河道閉塞箇所にて特に変化はなし 本日の調査で越流は確認されなかった</p>		
10月4日		
<p>前日と比較して河道閉塞箇所にて特に変化はなし 本日の調査で越流は確認されなかった</p>		
10月3日		
<p>前日と比較して河道閉塞箇所にて特に変化はなし 本日の調査で越流は確認されなかった</p>		
10月2日		
<p>前日と比較して河道閉塞箇所にて特に変化はなし 本日の調査で越流は確認されなかった</p>		

赤 谷

撮影日	上 流	下 流
10月1日		
<p>前日と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし 本日の調査で越流は確認されなかった</p>		
9月29日		
<p>前日と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし 本日の調査で越流は確認されなかった</p>		
9月28日		
<p>前日と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし 本日の調査で越流は確認されなかった</p>		
9月27日		
<p>前日と比較して河道閉塞箇所特に変化はなし 本日の調査で越流は確認されなかった</p>		

赤 谷

撮影日	上 流	下 流
9月26日		
<p>本日の調査で越流は確認されなかった</p>		
9月25日		
<p>前日と比較して変化あり。本日の調査では越流は確認されなかった</p>		
9月24日		
9月23日		

赤 谷

撮影日	上 流	下 流
9月22日		
9月19日		
9月18日		
9月16日		
9月15日		

赤 谷

撮影日	上 流	下 流
9月14日		
9月13日		
9月12日		