

**奈良県十津川村(河道閉塞)の
H27.7豪雨後の調査報告**

平成28年2月26日

国立研究開発法人 土木研究所
火山・土石流チーム

1 本調査報告箇所

●7月15日～17日豪雨により紀伊山地の河道閉塞対策箇所に変状を確認
●土木研究所は、近畿地整からの派遣要請を受け、調査を実施

豪雨直後に国総研とともに調査を実施

本報告箇所

長殿
〔十津川村〕

凡 例

- 河道閉塞箇所 (4箇所)
- 大規模崩壊箇所 (3箇所)

計7箇所

2 調査箇所における河道閉塞のハード対策

● 河道閉塞等対策検討委員会といった有識者からの助言を踏まえた対策内容を検討し、以下の対策工事を実施中であった

対策工事

被災前

湛水地

仮排水路

2号砂防堤壙

平成26年8月5日撮影

3 河道閉塞対策（長殿地区）の降雨状況等

雨量・水位グラフ

長殿地区

連続雨量 473.5mm (7月15 22:00～7月17 17:00 対策着手後最大)
最大時間雨量 39.0mm (7月17 3時)
湛水池の最高水位 492.76m (越流標高 495.5m 対策着手後最大)

被災前

平成26年8月5日撮影

被災箇所平面図

被災箇所

2号砂防堤壙

被災箇所

平成27年7月18日撮影

3

平成27年7月18日撮影

4 河道閉塞対策（長殿地区）の被災と要因

降雨と湛水の状況

連続雨量 473.5mm (7月15日22:00～7月17日17:00 対策着手後最大)
最大時間雨量 39.0mm (7月17日3時)
湛水池の最高水位 492.76m (越流標高495.5m 対策着手後最大)

被災の状況

- 仮排水路 (L=411.0m W=6.0m T=0.3m H=97.3m、布製型枠に生コン充填) の減勢部から上部の67m区間が被災
- 湧水により、仮排水路底面部土砂の中抜けが生じ、陥没、ズレ、クラックにより破損
- さらに仮排水路底面部からの大量的湧水が、仮排水路破損部の右岸側へ迂回し流出した結果、破損部に沿って最大侵食深2m程度の河道閉塞部脚部の侵食が発生
- 湛水池の水位上昇により仮排水路から流出した場合、破損部の洗掘が急激に進行し、脚部からの侵食が河道閉塞の広範囲におよび、大規模かつ急激な越流破壊に波及する恐れがある(H24.9 台風17号時に栗平地区河道閉塞において類似の実績)
- 道閉塞部脚部の二次的なすべりや、その兆候と考えられるクラック、バイピングによる堤体の変状は確認されなかった。

5 河道閉塞対策（長殿地区）の被災状況

被災の状況

- 標高EL423m付近から仮排水路 (L=411.0m W=6.0m T=0.3m H=97.3m、布製型枠に生コン充填) が崩壊、67m区間にわたり、...平面図区間
- 仮排水路底面部土砂の中抜けが生じ、陥没、ズレ、クラックにより破損
- さらに仮排水路底面部からの大量的湧水が、仮排水路破損部の右岸側へ迂回し流出した結果、破損部に沿って最大侵食深2m程度の河道閉塞部脚部の侵食が発生
- 湛水池の水位上昇により仮排水路から流出した場合、破損部の洗掘が急激に進行し、脚部からの侵食が河道閉塞の広範囲におよび、大規模かつ急激な越流破壊に波及する恐れがある(H24.9 台風17号時に栗平地区河道閉塞において類似の実績)
- 道閉塞部脚部の二次的なすべりや、その兆候と考えられるクラック、バイピングによる堤体の変状は確認されなかった。

1丁目排水路内堤の現象

2丁目災害箇所 下流部

3丁目現象部の斜面崩壊

4堤防上部の上層部

6 河道閉塞対策（長殿地区）の被災状況



当初漏水が発生した箇所付近

7 河道閉塞対策（長殿地区）の被災状況



下流端付近の状況

8 河道閉塞対策（長殿地区）の被災状況



被災箇所上端部漏水状況

9 河道閉塞対策（長殿地区）の被災状況



被災箇所下流側

10 河道閉塞対策（長殿地区）の被災状況



右岸側の洗掘

11 河道閉塞対策（長殿地区）の被災状況



被災箇所上端部

12 河道閉塞対策（長殿地区）の被災と要因

被災の要因

- 被災形態から、大量の湧水による仮排水路底面の土砂の抜けが要因
- 当初、仮排水路の標高405m地点から大量の湧水により減勢部直上の仮排水路が持ち上げられるように被災
- その後、これまで見られなかった大量の湧水が標高423m地点で見られ、この地点からの大量の湧水が仮排水路底面部の土砂を流出させた結果、被害が拡大したものと考えられる
- CCTVのキャプチャ画像から、この地点からの湧水は、17日21時～22時頃、湛水池水位が約492m程度の時点で短時間に発生したものと考えられる。

13 河道閉塞対策（長殿地区）の被災と要因

● 施設の被災は以下のプロセスにより発生したと想定される

① 湧水に伴う湛水池の上昇と河道閉塞部脚部の湧水量、湧水圧の増大。
② 河道閉塞部脚部の堆積土砂や布製型枠排水工の構造以上の地下水が集中し、かつ、引抜き水路の減勢部や布製型枠排水工の透水性が極めて小さいことから、これが湛水壁となって、水圧が上昇し、周辺からの湧水の増加とともに、水圧によってコンクリート底盤が剥離し浮揚に陥りました。

その後、湛水池の上昇に伴い、湛水池標高が上昇し(EL.423付近で流出、湛水池EL421付近)引抜き水路の周囲にて、引抜き水路周辺及び底面部の土砂を流出させました。よって、この周辺の仮排水路は本部が落ち込みの状態で倒壊する事になりました。

その後、継続する湧水により引抜き水路の土砂流出が継続し、特に右岸部を中心にして流出と洗掘が拡大しました。

14 河道閉塞対策（長殿地区）の被災と要因

- 湛水池（天然ダム-1、水位計）の水位上昇にあわせて、河道閉塞部（堆積土砂）内の水位（天然ダム-2、3）も上昇し、河道閉塞部脚部での湧水位置が上昇したと想定される。

15 河道閉塞対策（長殿地区）の被災と要因

● 地質構造により、砂岩及び頁岩砂岩の互層部分が透水しにくくなっているので、湛水池の水位が下がらず動水勾配がきつくなるという特徴

16 河道閉塞対策（長殿地区）の緊急対策

台風11号以降の次期出水までの対策

- 河道閉塞部脚部からの湧水（被災時4.7m/s）による被害の拡大防止
- 台風等の降雨に伴う湛水位の再上昇により、河道閉塞部脚部の湧水量・範囲の増加による被害の拡大防止
- 台風等の降雨に伴う湛水位の上昇抑制

【対策工種】
袋詰め玉石工
根固めブロック2tの設置
⇒右岸側の侵食箇所を中心に侵食防止対策

復旧状況

17 河道閉塞対策（長殿地区）の緊急対策を踏まえた留意事項

- 今回の被災は、湛水池の水位上昇とともに上昇した地下水位による湧水によるもの
- 今回得られた知見をもとに今後の河道閉塞の対策に反映していくことが重要である
- 水路を整備する際には、湧水として地表に出てきた水の処理も留意する必要がある
- 湛水池の水位と河道閉塞土塊内部の水位には関係が高いことから、上流側の水位が一定以上に上がらないような措置を講ずることも検討が必要である