P46

小白川蛇行区間の氾濫原における水と土砂の氾濫による被災リスク Damage risk due to water and sediment inundation in the floodplain of the meandering section of the Koshira River

○有本 心・竹林洋史 ○Kokoro ARIMOTO, Hiroshi TAKEBAYASHI

Flood inundation caused by typhoons and localized heavy rains has become more frequent in recent years. Meandering channels are prone to flood inundation due to their geometrical characteristics. The purpose of this study is to clarify the risk of flood damage in the floodplain of meandering channels. In addition, an obstacle was installed to reproduce channel blockage due to bridge collapse. The analysis results show that the outer bank of the meandering channel was scoured and the bridge collapsed, and that the bridge collapse caused the channel blockage, resulting in the inundation.

1. はじめに

近年,台風や局所的豪雨による洪水氾濫が頻発 している.特に,蛇行流路を形成している河川で は,その形状的特性から洪水氾濫が起こりやすい. しかしながら,蛇行流路内の流れや河床変動特性 に関する研究は多いが,蛇行流路周辺の水及び土 砂の氾濫特性に関する研究は非常に少なく,水害・ 土砂災害対策を考える上で十分な知見が得られて いないのが現状である.国内では,洪水氾濫を許 容した河川整備である流域治水が推進されており, 蛇行流路周辺の水及び土砂の氾濫特性に関する知 見の集積が急務となっている.本研究では,掃流 砂・浮遊砂を考慮した河床変動解析によって,山 形県南部を流れる小白川の蛇行流路の氾濫原にお ける,水と土砂の氾濫による被災リスクについて 検討する.

2. 2022 年 8 月豪雨における小白川の災害

東北南部から新潟県にかけて、2022 年 8 月 3 日 から 4 日までに、線状降水帯などによって記録的 な豪雨が発生した.山形県最上川水系小白川流域 では一日最大雨量が 600mm を超えるエリアもあ った.図1に小白川の下流部の災害後の様子を示 す.蛇行流路の区間において、水と土砂が氾濫し たことがわかる.また、蛇行流路の外岸部で河岸 洗堀が発生し、橋梁が崩落して河道閉塞が起きた (図 2).

3. 解析条件

小白川の蛇行流路区間で発生した洪水氾濫及び 河岸洗堀について解析を行った.非定常平面二次 元流れと河床変動の解析には Morpho2DH を用いた¹⁾.解析範囲は蛇行流路区間を含む,置賜白川 との合流部までの約 800m の区間である.境界条 件として,上流端に流量,下流端に水位を与えた. 上流端の流量は観測された雨量から貯留関数モデ



図1 小白川蛇行流路区間における災害後の様子 (PASCO 撮影)



図2 小白川の河岸洗堀跡

ルによる降雨流出解析によって求めた.下流端 の水位は現地痕跡水位を参考に合流後の置賜白川 の水位と一致しているとして算出した.また,上 流端から平衡給砂量を与えた.初期河床材料は現 地調査から求めた河床材料の粒形分布を与えた. マニングの粗度係数は河道で 0.035m^{-1/3}・s,氾濫原 で 0.06m^{-1/3}・s を与えた.また,橋梁が崩落し,河 道が閉塞したことの影響を考慮するため,計算初 期の河道閉塞部の河床高さを 3m上昇させ,非浸 食領域とした.

4. 解析結果

図3にピーク流量時の水深の平面分布を示す.主 な氾濫区域は2か所確認された.一つ目は直線流 路右岸側氾濫原である(氾濫①). 洪水による水位 上昇によって,直線流路右岸側から水が氾濫し, 氾濫原が最大1.7m浸水した.なお、現地において も氾濫①での氾濫が確認されている.二つ目は, 蛇行区間の湾曲部内岸側であり,最大 2.2m浸水し た(氾濫②). 越水箇所は蛇行区間上流部の右岸(越 水①)と河道閉塞部の下流側の右岸(越水②)の 二カ所確認できた.(越水①)では,流量増加と河 道閉塞の両方による水位の上昇によって, 比較的 地盤高さの低い蛇行区間上流部右岸側から水が氾 濫した. 同様に, 流量の上昇によって, (越水②) から氾濫した. これらの氾濫流の流れは橋本ら (2023)の調査結果と一致している.なお、河道 閉塞を考慮しない場合は、実際よりも氾濫②の領 域の氾濫範囲が狭かった.また、地点①の湾曲部 では、外岸側の水位が内岸側と比べて高くなって

生しなかった. 図4にピーク流量時の河床変動量の平面分布を 示す.氾濫①では,越水箇所付近で土砂堆積量が 多くなった.氾濫②では,湾曲部内岸側の氾濫原 中央部では浸水したが,土砂は堆積しなかった. 地点①の蛇行流路外岸では,無次元掃流力が大き くなり,河岸浸食が発生した.この浸食が橋梁が 崩落した原因と考えられる.また,河道閉塞部の 直上流部では,最大4.5mの河岸浸食が発生した. さらに,河道閉塞の影響によって,湾曲部内岸側 においても,浸食が発生した.

いるが、外岸側の氾濫原の地盤が高く、氾濫は発

5. まとめ

本研究では、2022 年 8 月豪雨における小白川の 洪水について氾濫原を考慮した河床変動解析を行 い、蛇行流路の氾濫原における水及び土砂の被災 リスクについて考察を行った.解析結果から、小 白川においては,湾曲部外岸側の水位が上昇し, 河岸浸食が発生し,橋梁の崩落の原因となったこ とがわかった.



図3 ピーク流量時の水深の平面分布



図4 ピーク流量時の河床変動量

参考文献

1) Hiroshi Takebayashi: Modelling braided channels under unsteady flow and the effect of spatiotemporal change of vegetation on bed and channel geometry, Gravel-Bed Rivers: Process and Disasters, 671-702, 2017.

2)橋本智雄ら、令和4年8月山形県飯豊町で発生 した豪雨災害について. 2023.