

手取川・梯川水系流域治水協議会

令和4年8月豪雨災害を踏まえた梯川水系流域治水対策検討部会

目 的

令和4年8月前線停滞による豪雨災害では、石川県内で記録的な大雨となり、小松市内を流下する梯川の埴田水位観測所では計画高水位を超過し、観測史上最高水位となる記録的な洪水となった。

この洪水により、梯川本川の一部で堤防からの越水による氾濫が発生したほか、支川では鍋谷川で堤防が決壊、滓上川等で溢水氾濫、さらに本支川の沿川において広域にわたって内水氾濫による浸水被害が発生するなど、流域全域に甚大な被害をもたらした。

このように水系全体にわたり危機的状況となった今次水害を踏まえ、再度災害防止のための早期の復旧・復興、さらに今後も起こりうるこのような大洪水に対して被害を軽減し、流域全体の安全・安心な暮らしの確保に向けた取り組みを緊急的に実施する必要がある。

そのため、河川の整備などの「氾濫をできるだけ防ぐ、減らすための対策」とあわせて「被害対象を減少させるための対策」「被害の軽減、早期復旧・復興のための対策」を流域内の関係者が連携して一体的かつ緊急的に進めるため、手取川・梯川水系流域治水協議会の梯川水系に係る関係機関で構成する「令和4年8月豪雨災害を踏まえた梯川水系流域治水対策検討部会（以下、「検討部会）」を設置し、今次災害を踏まえた「梯川水系緊急治水対策プロジェクト」を取りまとめるものである。

なお、検討部会で取りまとめられたプロジェクトの内容については、手取川・梯川水系流域治水協議会の流域治水プロジェクトの取組内容に位置づけ、推進していくものとし、検討部会にて進捗状況の共有・確認、特定都市河川指定に向けた議論を行っていくものとする。

改定：令和5年8月25日

手取川・梯川水系流域治水協議会

令和4年8月豪雨災害を踏まえた梯川水系流域治水対策検討部会

| 機 関 名 | 代 表 者 |
|--|-----------|
| 小松市 | 市 長 |
| 能美市 | 市 長 |
| 石川県 土木部 河川課 | 課 長 |
| 石川県 土木部 砂防課 | 課 長 |
| 石川県 土木部 都市計画課 | 課 長 |
| 石川県 土木部 建築住宅課 | 課 長 |
| 石川県 危機管理室 危機対策課 | 課 長 |
| 石川県 農林水産部 森林管理課 | 課 長 |
| 石川県 農林水産部 農業基盤課 | 課 長 |
| 国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林整備センター 近畿北陸整備局 金沢水源林整備事務所 | 所 長 |
| 近畿中国森林管理局 石川森林管理署 | 署 長 |
| 農林水産省 北陸農政局 | 地 方 参 事 官 |
| 西日本旅客鉄道(株) 金沢支社 金沢保線区 | 区 長 |
| 金沢地方气象台 | 台 長 |
| 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所 | 所 長 |