

手取川水系河川整備計画での整備一覧表

施工の場所	区 間	整備延長 (m)	左右 岸別	備 考
白山市美川永代町地先 ～白山市湊町地先	0.0k～0.9k	900		(河床掘削) 流下能力の向上のため
白山市美川南町地先	0.2k～0.6k	320	右岸	(低水護岸) 支川北川の合流点であり水衝部であるため
白山市湊町地先	0.8k～1.0k	—	左岸	(樋門設置) 外水氾濫防止のため
白山市湊町地先	0.9k～1.1k	190	左岸	(堤防整備) 高さ不足のため
白山市湊町地先 ～川北町朝日地先	1.0k～2.0k	1,000		(樹木伐採) 流下能力の向上のため
川北町朝日地先	1.7k～2.5k	800	左岸	(急流河川対策) 急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
能美市粟生町地先	3.9k～4.1k	140	左岸	(堤防整備) 高さ不足のため
能美市下清水町地先 ～川北町舟場島地先	4.0k～5.6k	1,600	右岸	(急流河川対策) 急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
能美市下清水町地先 ～上清水町地先	4.5k～5.3k	800	左岸	(急流河川対策) 急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
能美市山田町地先	6.2k～7.4k	1,200	左岸	(急流河川対策) 急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
川北町山田先出地先 ～三反田地先	7.7k～9.3k	1,600	右岸	(急流河川対策) 急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
能美市岩内町地先	8.3k～9.1k	800	左岸	(急流河川対策) 急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
能美市三ツ口町地先	10.3k～10.5k	200	左岸	(急流河川対策) 急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
川北町中島地先	10.3k～10.5k	200	右岸	(急流河川対策) 急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
能美市宮竹町地先	11.7k～11.9k	200	左岸	(急流河川対策) 急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
能美市岩本町地先	13.7k～14.1k	300	左岸	(堤防整備) 高さ不足のため
能美市和佐谷町地先	15.1k～15.2k	100	左岸	(堤防整備) 無堤のため
白山市鶴来水戸町二丁目 ～鶴来今町地先	15.4k～15.7k	300	右岸	(堤防整備) 高さ不足のため 堤防断面不足のため
能美市和佐谷町地先	16.0k～16.3k	200	左岸	(堤防整備) 高さ不足のため

大臣管理区間全域を対象に実施する整備

治水対策（ハード整備）

○適正な樹木管理 ○ダム of 適正管理・運用

治水対策（ソフト対策）

○河川情報の公開・提供の促進 ○洪水等への危機管理 ○霞堤の機能の維持 ○土砂動態の調査・研究

管理

○河川管理施設等の点検・維持管理

河川環境

○流況の改善 ○良好な水質の維持 ○多様な生物の生息・生育環境の保全 ○魚類等の生息環境の保全
○適正かつ多様な河川利用の推進 ○河川景観の保全

地域との協働

○地域と連携した河川・ダム of 管理 ○河川愛護の啓発 ○継続的な地域住民の意見把握