

黒部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	
右岸：入善町飯野地区 左岸：黒部市生地地区	0.0k～1.2k	1,200	—	河道掘削	モニタリングの実施
入善町高畠地区	2.4k 付近	180	右岸	霞堤の整備	霞堤の延伸
入善町上飯野地区	3.1k～3.7k 付近	200	右岸	浸透対策	ドレーン工法による整備
右岸：入善町飯野地区 左岸：黒部市沓掛地区	3.2k～4.4k 付近	1200	—	河道掘削	モニタリングの実施
黒部市沓掛地区	4.0k 付近	90	左岸	霞堤の整備	霞堤の延伸
黒部市沓掛地区	4.2k 付近	200	左岸	堤防の整備	堤防高・堤防断面の確保
入善町上飯野地区	5.2k 付近	200	右岸	堤防の整備	堤防高・堤防断面の確保
入善町上飯野地区	5.4k 付近	100	右岸	霞堤の整備	霞堤の延伸
黒部市上荻生地区	6.8k 付近	200	左岸	堤防の整備	堤防断面の確保
黒部市若栗地区	7.4k～7.8k	400	左岸	急流河川対策	縦工による整備
右岸：入善町小摺戸地区 左岸：黒部市若栗地区	8.0k～8.6k	600	—	河道掘削	モニタリングの実施
入善町小摺戸地区	8.8k 付近	200	右岸	堤防の整備	堤防断面の確保
黒部市浦山地区	8.8k～9.0k	200	左岸	急流河川対策	縦工による整備
黒部市浦山地区	9.2k～9.6k	400	左岸	急流河川対策	縦工による整備
入善町浦山新地区	9.6k～10.0k 付近	400	右岸	急流河川対策	縦工による整備
入善町新屋地区	10.2k～10.8k 付近	600	右岸	急流河川対策	護岸（根継）、巨石付き盛土砂州による整備
黒部市下立地区	10.7k 付近	100	左岸	急流河川対策	縦工による整備
黒部市下立地区	10.8k～11.2k	400	左岸	急流河川対策	縦工による整備
黒部市浦山地区	11.4k～11.6k	200	左岸	急流河川対策	縦工による整備
黒部市下立地区	11.8k～12.2k	400	左岸	急流河川対策	護岸（根継）による整備
黒部市愛本地区	13.2k 付近	200	左岸	堤防の整備	堤防断面の確保
黒部市音沢地区	15.8k～17.2k	1,400	—	河道掘削	モニタリングの実施
黒部市宇奈月地区	18.2k～19.2k	1,000	—	河道掘削	モニタリングの実施
黒部市宇奈月地区	20.2k 付近	200	—	河道掘削	モニタリングの実施

※河道掘削は洪水時の河床低下量や堆積箇所を調査した上で実施する。

※位置や構造については、今後の詳細設計を経て最終的な形状を決定する。

※急流河川対策の事業実施区間及び工法は、みお筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床

材料等の諸条件を踏まえ、決定、必要に応じて見直しを行っていく。

※整備箇所や工法については、出水の状況や新たな知見等も踏まえ、変更となる場合がある。