

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	4.0k 付近	200	-	河道掘削	モニタリングの実施
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
黒部市上萩生地区	6.8k 付近	200	左岸	堤防の整備	堤防断面の確保
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	9.2k～9.6k	400	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	15.6k～16.6k	1,000	-	河道掘削	モニタリングの実施
黒部市宇奈月地区	18.6k～19.0k	600	-	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を調査した上で実施する。