

～ 小矢部川水系 ～

H25.3現在

(小矢部川)

	総合評価	工作物	水衝・洗掘	漏水	法崩すべり	堤防断面	堤防高
A	8,857	2	2,443	0	0	1,065	6,414
B	55,739	4	5,724	31,954	29,461	9,196	8,959

(渋江川)

	総合評価	工作物	水衝・洗掘	漏水	法崩すべり	堤防断面	堤防高
A	0	0	0	0	0	0	0
B	3,464	1	83	3,443	3,443	1,339	2,202

【小矢部川水系計】

	総合評価	工作物	水衝・洗掘	漏水	法崩すべり	堤防断面	堤防高
A	8,857	2	2,443	0	0	1,065	6,414
B	59,203	5	5,807	35,397	32,904	10,535	11,161

総合評価は重要水防箇所の区間総延長を表しています。  
同区間に種別が複数有る場合も同一延長とみなします。

(小矢部川)

小計	A =	8,857m	14箇所 (内：樋管 1 箇所、堰 1 箇所)
	B =	55,739m	80箇所 (内：橋梁 4 橋)
計	計 =	64,596m	94箇所

(渋江川)

小計	A =	0m	箇所
	B =	3,464m	14箇所 (内：堰 1 箇所)
計	計 =	3,464m	14箇所

【小矢部川水系計】

合計	A =	8,857m	14箇所 (内：樋管 1 箇所、堰 1 箇所)
	B =	59,203m	94箇所 (内：橋梁 4 橋、堰 1 箇所)
	計 =	68,060m	108箇所