

令和5年度 重要水防箇所一覽表(越水、溢水・堤体漏水、基礎地盤漏水・水衝、洗掘・破堤跡)

(令和5年3月31日現在)

No.	河川名	重要水防箇所									予想される危険	水防工法	水防管理団体	備考			
		位置			河口からの距離			延長(m)							現況		
		郡市	町村	地先				A	B	要注意							
1	黒部川	黒部		荒俣	左岸	0.0k	~	1.4k		1,400		堤体漏水・基礎地盤漏水	漏水	土のう羽口工、月の輪工	黒部市		
2	黒部川	黒部	—	荒俣	左岸	0.2k	-100	~	0.4k +100		400		流下断面不足	越水	積み土のう工	黒部市	
3	黒部川	黒部	—	飛驒	左岸	0.8k	-100	~	1.6k +100		1,000		流下断面不足	越水	積み土のう工	黒部市	
4	黒部川	黒部	—	飛驒	左岸	2.4k	~	2.6k +20		211		水衝・洗掘	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	黒部市		
5	黒部川	黒部	—	飛驒	左岸	2.6k	+20	~	3.2km		592		水衝・洗掘	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	黒部市	
6	黒部川	黒部	—	飛驒	左岸	3.4k	~	3.6k			200	S9破堤箇所	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	黒部市		
7	黒部川	黒部	—	沓掛	左岸	3.8k	-100	~	3.8k +100		200		流下断面不足	越水	積み土のう工	黒部市	
8	黒部川	黒部	—	沓掛	左岸	4.6k	-100	~	4.6k +100		200		流下断面不足	越水	積み土のう工	黒部市	
9	黒部川	黒部	—	愛川	左岸	5.8k	~	6.2k			267	S19破堤箇所	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	黒部市		
10	黒部川	黒部	—	愛川	左岸	6.6k	~	6.8k			320	S22破堤箇所	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	黒部市		
11	黒部川	黒部	—	若栗	左岸	7.2k	-100	~	7.2k +100		200		流下断面不足	越水	積み土のう工	黒部市	
12	黒部川	黒部	—	若栗	左岸	8.2k					100	S27破堤箇所	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	黒部市		
13	黒部川	黒部	—	若栗	左岸	8.6k	-100	~	8.6k +100		200		流下断面不足	越水	積み土のう工	黒部市	
14	黒部川	黒部	—	若栗	左岸	8.8k	~	9.2k			580	S9・S21・S27破堤箇所	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	黒部市		
15	黒部川	黒部	宇奈月	大橋	左岸	9.3k					150	S27破堤箇所	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	黒部市		
16	黒部川	黒部	宇奈月	大橋	左岸	9.4k	~	9.6k			200	S27破堤箇所	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	黒部市		
17	黒部川	黒部	宇奈月	浦山	左岸	10.0k	+90	~	10.0k +190		100		水衝・洗掘	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	黒部市	
18	黒部川	黒部	宇奈月	浦山	左岸	10.6k					200	S27破堤箇所	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	黒部市		
19	黒部川	黒部	宇奈月	下立	左岸	12.0k					200	S9・S27破堤箇所	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	黒部市		
20	黒部川	黒部	宇奈月	内山	左岸	13.6k	-50	~	13.8k +70		320		流下断面不足	越水	積み土のう工	黒部市	
21	黒部川	黒部	宇奈月	宇奈月温泉	左岸	18.8k	+15	~	18.8k +123	108			流下断面不足	越水	積み土のう工	黒部市	
22	黒部川	下新川	入善	芦崎	右岸	0.2k	-100	~	0.4k +100		400		流下断面不足	越水	積み土のう工	入善町	
23	黒部川	下新川	入善	本村	右岸	0.8k	-100	~	1.6k +100		1,000		流下断面不足	越水	積み土のう工	入善町	
24	黒部川	下新川	入善	板屋	右岸	3.0k	~	3.2k			119		水衝・洗掘	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	入善町	
25	黒部川	下新川	入善	板屋・上飯野	右岸	3.2k	+20	~	3.6k +84		464		水衝・洗掘・基礎地盤漏水	洗掘・漏水	川倉工、立籠工、ブロック投入工、月の輪工	入善町	
26	黒部川	下新川	入善	上飯野	右岸	3.6k	+84	~	3.8k +113		197		水衝・洗掘	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	入善町	
27	黒部川	下新川	入善	上飯野	右岸	3.8k	-100	~	3.8k +100		200		流下断面不足	越水	積み土のう工	入善町	
28	黒部川	下新川	入善	上飯野	右岸	4.2k	-100	~	4.2k +100		200		流下断面不足	越水	積み土のう工	入善町	
29	黒部川	下新川	入善	上飯野	右岸	4.6k	-100	~	4.6k +100		200		流下断面不足	越水	積み土のう工	入善町	
30	黒部川	下新川	入善	上飯野	右岸	5.4k					267	S19破堤箇所	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	入善町		
31	黒部川	下新川	入善	福島	右岸	5.6k	~	5.8k			100	S44破堤箇所	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	入善町		
32	黒部川	下新川	入善	福島	右岸	5.8k	~	6.0k			80	S44破堤箇所	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	入善町		
33	黒部川	下新川	入善	福島	右岸	6.2k	~	6.6k			400	S44破堤箇所	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	入善町		
34	黒部川	下新川	入善	小摺戸	右岸	7.4k	-100	~	7.4k +100		200		流下断面不足	越水	積み土のう工	入善町	
35	黒部川	下新川	入善	小摺戸	右岸	7.8k	-50	~	7.8k +50		100		流下断面不足	越水	積み土のう工	入善町	
36	黒部川	下新川	入善	浦山新	右岸	10.0k	~	10.2k			140	S9破堤箇所	洗掘	川倉工、立籠工、ブロック投入工	入善町		
37	黒部川	黒部	宇奈月	音澤	右岸	16.2k	-100	~	16.2k +100	200			流下断面不足	越水	積み土のう工	黒部市	
38	黒部川	黒部	宇奈月	音澤	右岸	16.6k	-60	~	16.6k +140		200		流下断面不足	越水	積み土のう工	黒部市	
R4年度末 合計										308	8,103	3,204	合計 11,615 m				
										2箇所	22箇所	14箇所	合計 38 箇所				
R3年度末 合計										308	8,103	3,204	合計 11,615 m				
										2箇所	22箇所	14箇所	合計 38 箇所				

R5年度 重要水防箇所一覧表(工作物)

(令和5年4月31日現在)

No.	水系名	河川名	距離標位置	構造物名	構造物管理者	重要度	水防管理団体	関係機関	備考
1	黒部川	黒部川	0.6k	下黒部橋	富山県	B	黒部市・入善町	黒部河川事務所	
2	黒部川	黒部川	0.6k	黒部川橋梁	あいの風とやま鉄道(株)	B	黒部市・入善町	黒部河川事務所	
3	黒部川	黒部川	4.6k	黒部大橋	富山県	B	黒部市・入善町	黒部河川事務所	
4	黒部川	黒部川	9.6k	新川黒部橋	黒部市・入善町	B	黒部市・入善町	黒部河川事務所	
5	黒部川	黒部川	15.8k	音沢大橋	富山県	B	黒部市	黒部河川事務所	
6	黒部川	黒部川	16.0k	音沢橋	黒部市	B	黒部市	黒部河川事務所	

R5年度 要注意区間一覧表(陸閘)

(令和5年3月31日現在)

No.	水系名	河川名	位置			左右岸別	距離標位置	構造物名	構造物管理者	重要度	予想される危険	水防管理団体	関係機関	備考
			郡市	町村	地先									
7	黒部川	黒部川	黒部市	宇奈月町	愛本	左岸	13.4k+100	愛本陸閘	国交省	要注意	越水	黒部市	黒部河川事務所	