

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
1	揖斐川	堤体漏水	左	27.6k から 27.8k	安八郡輪之内町松内	214	堤防の脆弱性 すべり破壊
2	揖斐川	堤体漏水	左	29.4k から 30.2k	安八郡輪之内町大吉新田	780	すべり破壊
3	揖斐川	堤体漏水	左	30.4k から 31.8k	安八郡輪之内町大吉新田 ～安八郡輪之内町福束	1,389	すべり破壊
4	揖斐川	堤体漏水	左	32.6k から 32.8k	安八郡輪之内町福束	199	すべり破壊
5	揖斐川	堤体漏水	左	33.6k から 34.2k	安八郡輪之内町南波	618	すべり破壊
6	揖斐川	堤体漏水	左	34.4k から 34.6k	大垣市難波野町	218	すべり破壊
7	揖斐川	堤体漏水	左	35.0k から 35.2k	大垣市難波野町	223	すべり破壊
8	揖斐川	堤体漏水	左	35.8k から 37.0k	安八郡安八町牧	1,081	堤防の脆弱性 すべり破壊
9	揖斐川	堤体漏水	左	37.8k から 38.0k	安八郡安八町牧	198	すべり破壊

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
10	揖斐川	堤体漏水	左	38.2k から 38.4k	大垣市平町	220	すべり破壊
11	揖斐川	堤体漏水	左	44.8k から 45.2k	瑞穂市大月	395	すべり破壊
			左岸 計	11箇所		5,535	

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
12	揖斐川	堤体漏水	右	37.6k から 37.8k	大垣市平町	204	すべり破壊
13	揖斐川	堤体漏水	右	38.0k から 38.6k	大垣市平町	545	すべり破壊
14	揖斐川	堤体漏水	右	39.8k から 40.0k	大垣市三本木町	191	すべり破壊
15	揖斐川	堤体漏水	右	45.8k から 46.8k	安八郡神戸町落合	899	すべり破壊
16	揖斐川	堤体漏水	右	47.6k から 48.0k	安八郡神戸町新屋敷	388	すべり破壊
17	揖斐川	水衝洗掘	右	56.8k-30m から 56.8k	揖斐郡揖斐川町 上岡島	30	水衝の未施工 岡島排水樋管付近

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
			右岸 計	6箇所		2,257	
			合計	6箇所		7,792	
				内訳	水衝洗掘 堤体漏水 越水・溢水	30 7,762 0	
					計	7,792	

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
18	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	2.6k から 3.2k	大垣市西大外羽	591	堤防の脆弱性
19	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	3.4k から 4.4k	大垣市西大外羽 ～上笠町	860	堤防の脆弱性
20	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	4.6k から 5.0k	大垣市多芸島町	434	堤防の脆弱性
21	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	5.4k から 7.0k	大垣市多芸島町 ～大垣市割田	1,806	堤防の脆弱性 すべり破壊
22	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	左	5.8k から 6.2k	大垣市多芸島町	472	パイピング破壊
23	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	左	8.6k+249.8m から 8.8k	大垣市南若森町	30	河積不足 越水危険箇所
			左岸 計	6箇所		4,193	

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
24	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	右	4.2k から 4.4k	養老郡養老町祖父江	168	堤防の脆弱性
25	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	右	6.0k から 6.4k	大垣市野口町	417	堤防の脆弱性
26	揖斐川 (杭瀬川)	漏水	右	6.4k+100m から 6.4k+140m	大垣市野口町	40	旧川跡 履歴有の未施工
27	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	右	7.6k から 8.8k	大垣市綾野町 ～静里町	1,250	堤防の脆弱性
28	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	右	8.6k+112.4m から 8.8k	大垣市静里町	52	河積不足(堤高) 越水危険箇所
			右岸 計	5箇所		1,927	
			合計	11箇所		6,120	
				内訳	漏水	40	
					堤体漏水	5,526	
					越水・溢水	82	
					基礎地盤漏水 計	472 6,120	

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
29	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	8.6k から 9.0k	養老郡養老町直江	406	すべり破壊
30	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	9.4k から 10.0k	養老郡養老町直江	596	すべり破壊
31	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	10.6k から 10.8k	養老郡養老町直江	197	すべり破壊
32	揖斐川 (牧田川)	基礎地盤漏水	左	11.0k から 11.2k	養老郡養老町金屋	237	パイピング破壊
33	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	15.6k から 15.6k+176m	大垣市上石津町乙坂	176	河積不足
			左岸 計	5箇所		1,612	

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
34	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	0.4k から 0.6k	養老郡養老町大巻	205	すべり破壊
35	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	0.8k から 1.0k	養老郡養老町大巻	243	すべり破壊
36	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	2.6k から 2.8k	養老郡養老町大野	199	堤防の脆弱性 すべり破壊
37	揖斐川 (牧田川)	漏水	右	2.8k+70m から 2.8k+100m	養老郡養老町大野	30	旧川・破堤跡以外 H13.8 履歴有の未施工
38	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	8.2k から 9.0k	養老郡養老町高田	797	すべり破壊
39	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	10.0k から 10.2k	養老郡養老町高田	194	すべり破壊
			右岸 計	6箇所		1,668	

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。



図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
			合計	11箇所		3,280	
				内訳	漏水	30	
					堤体漏水	2,837	
					越水・溢水	176	
					基礎地盤漏水	237	
					計	3,280	

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
40	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	1.2k から 2.0k	瑞穂市唐栗～七崎	767	堤防の脆弱性
41	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	2.6k から 3.4k	本巣市温井	809	すべり破壊
42	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	左	3.0k から 3.4k	本巣市温井	399	パイピング破壊
43	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	4.4k から 5.0k	本巣市浅木～海老	529	すべり破壊
44	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	左	4.6k から 5.0k	本巣市浅木～海老	345	パイピング破壊
45	揖斐川 (根尾川)	水衝洗掘	左	10.8k+160m から 10.8k+190m 付近	本巣市山口	30	洗掘の未施工 更地用水サイフォン付近
46	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	左	11.8k から 12.0k	本巣市山口	239	パイピング破壊
			左岸 計	7箇所		3,118	

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
47	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	1.8k から 2.0k	揖斐郡大野町上磯	221	堤防の脆弱性 すべり破壊
48	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	3.6k から 4.0k+100m	揖斐郡大野町上磯	505	すべり破壊
49	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	4.8k から 5.6k	揖斐郡大野町郡家 ～揖斐郡大野町下方	780	すべり破壊
			右岸 計	3箇所		1,506	
			合計	10箇所		4,624	
				内訳	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	3,611 983 30	
					計	4,624	

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
1	揖斐川	堤体漏水	左	26.8k から 27.6k	海津市平田町今尾 ～安八郡輪之内町松内	887	被災履歴・点検結果
2	揖斐川	越水・溢水	左	27.8k+28m から 29.4k	安八郡輪之内町松内 ～輪之内町大吉新田	1,503	河積不足
3	揖斐川	堤体漏水	左	27.8k から 28.2k	安八郡輪之内町松内	424	被災履歴・点検結果 堤防の脆弱性 すべり破壊
4	揖斐川	越水・溢水	左	30.0k から 30.4m	安八郡輪之内町大吉新田 ～輪之内町塩喰	421	河積不足
5	揖斐川	越水・溢水	左	30.6k+143m から 31.0k	安八郡輪之内町塩喰	248	河積不足
6	揖斐川	越水・溢水	左	31.2k+100m から 32.0k+103.9m	安八郡輪之内町塩喰 ～輪之内町福束	809	河積不足
7	揖斐川	基礎地盤漏水	左	30.6k から 33.0k	安八郡輪之内町塩喰	2,322	パイピング破壊

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
8	揖斐川	堤体漏水	左	31.8k から 32.6k	安八郡輪之内町福束	931	すべり破壊
9	揖斐川	越水・溢水	左	32.2k から 33.4k	安八郡輪之内町福束 ～輪之内町南波	1,131	河積不足 越水危険箇所
10	揖斐川	堤体漏水	左	32.8k から 33.6k	安八郡輪之内町福束	799	すべり破壊
11	揖斐川	越水・溢水	左	33.6k から 34.2k+50m	安八郡輪之内町南波	668	河積不足 越水危険箇所
12	揖斐川	堤体漏水	左	34.2k から 34.4k	安八郡輪之内町南波	208	すべり破壊
13	揖斐川	堤体漏水	左	34.6k から 35.0k	大垣市難波野町	476	すべり破壊
14	揖斐川	基礎地盤漏水	左	35.2k から 36.2k	安八郡安八町牧	1,064	パイピング破壊
15	揖斐川	堤体漏水	左	35.2k から 35.8k	安八郡安八町牧	661	すべり破壊
16	揖斐川	越水・溢水	左	36.0k から 36.2k	安八郡安八町牧	191	河積不足 越水危険箇所

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
17	揖斐川	堤体漏水		左	38.0k から 38.2k	安八郡安八町牧	217	すべり破壊
18	揖斐川	堤体漏水		左	38.4k から 38.6k	安八郡安八町牧	234	すべり破壊
19	揖斐川	越水・溢水		左	38.8k から 39.2k+13.6m	安八郡安八町領家	470	河積不足 越水危険箇所
20	揖斐川	堤体漏水		左	38.8k から 39.4k	安八郡安八町領家	669	被災履歴・点検結果
21	揖斐川	堤体漏水		左	40.0k から 40.6k	安八郡安八町領家	626	堤防の脆弱性 すべり破壊
22	揖斐川	堤体漏水		左	41.0k から 41.4k	安八郡安八町中組	381	被災履歴・点検結果
23	揖斐川	堤体漏水		左	43.6k から 44.8k	瑞穂市中宮 ～瑞穂市大月	1,109	すべり破壊

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
24	揖斐川	堤体漏水	左	45.2k から 45.4k	瑞穂市大月	192	すべり破壊
25	揖斐川	水衝洗掘	左	45.2k+150m から 45.6k+90m	瑞穂市大月	320	洗掘の暫定施工
26	揖斐川	堤体漏水	左	45.6k から 46.0k	瑞穂市大月	446	被災履歴・点検結果
27	揖斐川	堤体漏水	左	46.6k から 48.0k	揖斐郡大野町下座倉 ～安八郡神戸町西座倉	1,333	すべり破壊
28	揖斐川	基礎地盤漏水	左	46.6k から 54.2k	揖斐郡大野町下座倉 ～揖斐郡揖斐川町島	7,538	パイピング破壊
29	揖斐川	水衝洗掘	左	55.6k+120m から 56.0k+140m	揖斐郡揖斐川町 上ミ野	480	洗掘の未施工
30	揖斐川	堤体漏水	左	56.2k から 57.6k	揖斐郡揖斐川町三輪 ～三輪前島	1,581	すべり破壊
31	揖斐川	基礎地盤漏水	左	56.2k から 57.6k	揖斐郡揖斐川町三輪 ～三輪前島	1,581	パイピング破壊
32	揖斐川	水衝洗掘	左	57.4k+60m から 57.6k+20m	揖斐郡揖斐川町 三輪前島	160	洗掘の未施工

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
33	揖斐川	堤防断面		左	60.6k から 60.8k	揖斐郡揖斐川町 北方森前	210	断面不足 (一部未施工箇所)
				左岸 計	33箇所		30,290	
34	揖斐川	堤防断面		右	24.8k+50m から 24.8k+95m	養老郡養老町高柳	50	断面不足
35	揖斐川	漏水		右	26.0k+40m から 26.2k-60m	養老郡養老町高柳	140	破堤跡 発生する恐れ
36	揖斐川	法崩すべり		右	26.0k+180m から 26.4k	養老郡養老町高柳	360	H16.10 履歴有
37	揖斐川	越水・溢水		右	26.4k+108.1m から 26.6k+168m	養老郡養老町大巻	284	河積不足
38	揖斐川	堤防断面		右	26.4k+108.1m から 26.6k+168m	養老郡養老町大巻	284	断面不足
39	揖斐川	堤体漏水		右	27.2k から 27.6k	養老郡養老町大巻	618	被災履歴・点検結果

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。



図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
40	揖斐川	越水・溢水	右	27.6k から 31.8k	養老郡養老町大巻 ～安八郡輪之内町福束	4,551	河積不足 越水危険箇所
41	揖斐川	堤防断面	右	27.8k から 31.8k	養老郡養老町大巻 ～安八郡輪之内町福束	4,220	断面不足
42	揖斐川	越水・溢水	右	32.4k+96m から 32.6k	安八郡輪之内町福束	149	河積不足 越水危険箇所
43	揖斐川	越水・溢水	右	32.8k から 33.8k	安八郡輪之内町福束 ～大垣市今福町	981	河積不足 越水危険箇所
44	揖斐川	基礎地盤漏水	右	32.8k から 33.4k	安八郡輪之内町塩喰 ～大垣市今福町	613	パイピング破壊
45	揖斐川	堤体漏水	右	33.2k から 34.6k	大垣市今福町	1,403	被災履歴・点検結果

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
46	揖斐川	越水・溢水	右	34.6k から 35.6k	大垣市今福町 ～大垣市難波野町	871	河積不足
47	揖斐川	基礎地盤漏水	右	36.0k から 40.6k	大垣市深池町 ～大垣市万石	4,627	パイピング破壊
48	揖斐川	堤体漏水	右	36.0k から 37.6k	大垣市深池町 ～馬の瀬町	1,844	すべり破壊
49	揖斐川	越水・溢水	右	36.2k+135.2m から 36.4k+94m	大垣市深池町	159	河積不足 越水危険箇所
50	揖斐川	堤体漏水	右	37.8k から 38.0k	大垣市平町	196	すべり破壊
51	揖斐川	堤体漏水	右	38.6k から 39.8k	大垣市直江町 ～三本木町	1,082	すべり破壊
52	揖斐川	堤体漏水	右	40.0k から 40.8k	大垣市三本木町 ～大垣市万石	767	すべり破壊
53	揖斐川	基礎地盤漏水	右	40.8k から 42.4k	大垣市万石 ～大垣市和合新町	1,575	パイピング破壊

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
54	揖斐川	堤体漏水	右	41.0k から 41.2k	大垣市波須	204	すべり破壊
55	揖斐川	基礎地盤漏水	右	43.0k から 44.0k	大垣市津村町	1,036	パイピング破壊
56	揖斐川	堤体漏水	右	45.6k から 45.8k	安八郡神戸町落合	175	すべり破壊
57	揖斐川	基礎地盤漏水	右	45.6k から 46.0k	安八郡神戸町落合	362	パイピング破壊
58	揖斐川	水衝洗掘	右	46.4k+50m から 46.6k+180m	安八郡神戸町落合	320	洗掘の未施工
59	揖斐川	堤体漏水	右	46.8k から 47.6k	安八郡神戸町落合 ～新屋敷	878	すべり破壊
60	揖斐川	基礎地盤漏水	右	46.8k から 48.0k	安八郡神戸町落合 ～新屋敷	1,266	パイピング破壊
61	揖斐川	基礎地盤漏水	右	48.8k から 53.8k	安八郡神戸町福井 ～揖斐郡池田町杉野	5,028	パイピング破壊
62	揖斐川	堤体漏水	右	53.8k から 56.6k	揖斐郡池田町杉野 ～揖斐郡揖斐川町下岡島	2,873	すべり破壊

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

< 工作物以外 >

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
63	揖斐川	基礎地盤漏水	右	56.6k から 59.6k	揖斐郡揖斐川町下岡島 ～揖斐郡揖斐川町小島	3,083	パイピング破壊
64	揖斐川	水衝洗掘	右	56.6k+65m から 56.6k+105m	揖斐郡揖斐川町 下岡島	40	護岸洗掘 岡島橋直下
65	揖斐川	堤体漏水	右	56.8k から 57.2k	揖斐郡揖斐川町 上岡島	394	被災履歴・点検結果
66	揖斐川	堤体漏水	右	58.4k から 59.6k	揖斐郡揖斐川町小島	1,034	すべり破壊
			右岸 計	33箇所		41,467	
			合計	66箇所		71,757	
				内訳	水衝洗掘 漏水 法崩すべり	1,320 140 360	
					堤防断面 堤体漏水 基礎地盤漏水	4,764 22,642 30,095	
					越水・溢水	12,436	
					計	71,757	

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

< 工作物以外 >

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
67	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	左	0.0k から 1.2k	大垣市横曽根	1,183	パイピング破壊
68	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	左	0.0k から 0.6k+97m	大垣市横曽根	689	断面不足
69	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	1.2k から 1.8k	大垣市横曽根 ～高湊町	466	堤防の脆弱性
70	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	2.2k から 2.4k	大垣市高湊町	251	堤防の脆弱性
71	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	3.2k から 3.4k	大垣市西大外羽	254	堤防の脆弱性
72	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	左	3.2k から 3.4k	大垣市西大外羽	254	河積不足
73	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	左	3.4k から 5.8k	大垣市高湊町 ～多芸島	2,092	パイピング破壊
74	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	左	3.6k から 4.0k	大垣市西大外羽 ～上笠町	330	河積不足
75	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	左	4.8k から 6.4k	大垣市多芸島町	1,603	河積不足 越水危険箇所

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
76	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	左	6.2k から 8.6k	大垣市多芸島 ～若森町	2,474	パイピング破壊
77	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	左	6.6k から 8.6k+249.8m	大垣市野口町 ～若森町	2,308	河積不足
78	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	7.0k から 8.6k	大垣市割田 ～若森町	1,617	堤防の脆弱性 すべり破壊
			左岸 計	12箇所		13,521	

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
79	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	右	2.2k から 2.4k	養老郡養老町江月	172	堤防の脆弱性
80	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	右	2.6k から 4.2k	養老郡養老町江月 ～養老町祖父江	1,547	堤防の脆弱性
81	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	右	3.6k から 4.2k+84m	養老郡養老町江月 ～養老町祖父江	667	河積不足
82	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	右	3.4k から 5.0k	養老郡養老町江月 ～養老町祖父江	1,531	パイピング破壊
83	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	右	4.4k から 5.0k	養老郡養老町祖父江	591	堤防の脆弱性
84	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	右	4.8k から 8.6k+47m	養老郡養老町祖父江 ～大垣市静里町	3,962	河積不足
85	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	右	6.0k から 6.8k	大垣市野口町 ～綾野町	694	パイピング破壊
86	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	右	6.8k から 7.6k	大垣市野口町 ～綾野町	867	堤防の脆弱性

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
			右岸 計	8箇所		10,031	
			合計	20箇所		23,552	
				内訳	漏水	0	
					堤防断面	0	
					堤体漏水	5,765	
					基礎地盤漏水	7,974	
					越水・溢水	9,813	
					計	23,552	

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。



令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
87	揖斐川 (牧田川)	堤防断面	左	4.8k から 7.2k	安八郡輪之内町塩喰 ～大垣市高湫町	2,672	断面不足
88	揖斐川 (牧田川)	水衝洗掘	左	6.6k+150m から 6.6k+180m	大垣市高湫町	30	洗掘 笠郷揚水伏越樋管付近 (金草川サイフォン)
89	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	7.2k から 8.6k	養老郡養老町江月 ～養老郡養老町直江	1,476	すべり破壊
90	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	7.4k から 7.6k+110m	養老郡養老町江月	290	河積不足
91	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	8.6k から 8.8k	養老郡養老町直江	207	河積不足
92	揖斐川 (牧田川)	基礎地盤漏水	左	8.8k から 11.0k	養老郡養老町直江 ～金屋	2,145	パイピング破壊
93	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	9.0k から 9.4k	養老郡養老町直江	402	すべり破壊
94	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	9.6k から 9.8k	養老郡養老町直江	204	河積不足
95	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	10.0k から 10.4k	養老郡養老町直江	332	すべり破壊

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
96	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	10.0k から 10.2k	養老郡養老町直江	200	河積不足
97	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	10.8k から 12.4k	養老郡養老町直江 ～橋爪	1,601	すべり破壊
98	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	11.0k から 11.2k	養老郡養老町金屋	237	河積不足
99	揖斐川 (牧田川)	基礎地盤漏水	左	11.2k から 12.4k	養老郡養老町金屋 ～橋爪	1,145	パイピング破壊
100	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	11.4k+115m から 11.6k	養老郡養老町金屋 ～橋爪	110	河積不足
101	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	11.8k から 13.2k	養老郡養老町橋爪	1,176	河積不足 越水危険箇所
102	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	13.4k から 15.6k	養老郡養老町橋爪 ～大垣市上石津町乙坂	2,421	堤防の脆弱性
103	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	13.4k+117m から 13.8k	養老郡養老町橋爪 大垣市上石津町乙坂	340	河積不足

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
104	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	14.0k から 15.2k	大垣市上石津町乙坂	1,370	河積不足 越水危険箇所
105	揖斐川 (牧田川)	水衝洗掘	左	14.2k+150m から 14.4k+100m	大垣市上石津町乙坂	190	洗掘の未施工
106	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	15.4k から 15.6k	大垣市上石津町乙坂	171	河積不足
			左岸 計	20箇所		16,719	
107	揖斐川 (牧田川)	基礎地盤漏水	右	0.4k から 2.0k	養老郡養老町大巻	1,593	パイピング破壊
108	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	0.6k から 0.8k	養老郡養老町大巻	213	堤防の脆弱性
109	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	1.0k から 2.6k	養老郡養老町大巻 ～大野	1,516	堤防の脆弱性 すべり破壊
110	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	2.8k から 8.2k	養老郡養老町大野 ～烏江	5,833	堤防の脆弱性 すべり破壊

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
111	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	右	3.6k から 4.4k	養老郡養老町大野	802	河積不足 越水危険箇所
112	揖斐川 (牧田川)	基礎地盤漏水	右	4.2k から 5.0k	養老郡養老町大野 ～安八郡輪之内町塩喰	857	パイピング破壊
113	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	右	6.0k+72m から 6.4k+58.4m	養老郡養老町船付 ～養老町栗笠	392	河積不足
114	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	右	6.6k から 6.8k	養老郡養老町栗笠	210	河積不足
115	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	9.0k から 10.0k	養老郡養老町高田	1,002	すべり破壊
116	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	右	9.0k から 9.8k	養老郡養老町高田	802	河積不足
117	揖斐川 (牧田川)	基礎地盤漏水	右	9.2k から 11.8k	養老郡養老町高田 ～三神町	2,582	パイピング破壊
118	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	右	10.0k から 10.2k	養老郡養老町高田	194	河積不足

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
119	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水		右	10.2k から 11.8k	養老郡養老町高田 ～三神町	1,587	すべり破壊
120	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水		右	11.4k から 11.6k	養老郡養老町三神町	200	河積不足
121	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水		右	11.8k から 12.0k	養老郡養老町三神町	200	河積不足
122	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水		右	12.2k から 13.2k	養老郡養老町五日市 ～桜井	989	河積不足 越水危険箇所
123	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水		右	12.6k から 13.2k	養老郡養老町五日市 ～桜井	595	堤防の脆弱性
124	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水		右	13.4k から 15.4k	養老郡養老町沢田 ～大垣市上石津町乙坂	1,982	堤防の脆弱性
125	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水		右	13.4k から 13.6k	養老郡養老町沢田	180	河積不足
126	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水		右	14.2k から 14.4k	養老郡養老町沢田	200	河積不足

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
			右岸 計	20箇所		21,929	
			合計	40箇所		38,648	
				内訳	堤防断面 水衝洗掘 堤体漏水	2,672 220 18,960	
					基礎地盤漏水 越水・溢水 計	8,322 8,474 38,648	

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
127	揖斐川 (根尾川)	水衝洗掘		左	0.0k から 0.0k+70m	瑞穂市宮田	70	洗掘の未施工
128	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水		左	0.0k から 0.2k	瑞穂市宮田	172	被災履歴・点検結果
129	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水		左	0.4k から 1.2k	瑞穂市宮田～唐栗	789	被災履歴・点検結果
130	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水		左	1.4k から 1.8k+89m	瑞穂市唐栗 ～瑞穂市七崎	475	河積不足
131	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水		左	2.0k から 2.6k	瑞穂市七崎	542	堤防の脆弱性 すべり破壊
132	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水		左	2.4k から 2.6m	瑞穂市七崎	188	河積不足 越水危険箇所
133	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水		左	2.8k+169.2m から 3.0k+6.9m	本巣市温井	51	河積不足
134	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水		左	3.2k から 3.8m	本巣市温井 ～本巣市国領	589	河積不足 越水危険箇所
135	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水		左	3.4k から 4.4k	本巣市浅木	977	すべり破壊

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
136	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	左	3.4k から 4.6k	本巣市浅木	1,153	パイピング破壊
137	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	左	4.6k から 5.2k	本巣市浅木 ～本巣市海老	571	河積不足
138	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	5.0k から 5.2k	本巣市海老	226	被災履歴・点検結果
139	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	左	6.2k から 8.8k	本巣市数屋	2,586	パイピング破壊
140	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	7.0k から 7.4k	本巣市数屋	383	被災履歴・点検結果
141	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	8.8k から 9.6k	本巣市数屋	854	すべり破壊
142	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	11.4k から 12.0k	本巣市山口	613	すべり破壊
143	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	左	11.4k から 11.8k	本巣市山口	374	パイピング破壊
144	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	左	11.8k から 12.0k	本巣市山口	239	河積不足 越水危険箇所

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。



図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
			左岸 計	18箇所		10,852	
145	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	0.2k から 1.6k	揖斐郡大野町下座倉	1,450	堤防の脆弱性 すべり破壊
146	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	右	0.2k から 2.0k	揖斐郡大野町下座倉	1,885	パイピング破壊
147	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	右	1.4k から 2.0k	揖斐郡大野町下座倉	630	河積不足
148	揖斐川 (根尾川)	水衝洗掘	右	1.4k+120m から 1.6k	揖斐郡大野町下座倉	80	根固ブロック有 洗掘の恐れ
149	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	2.0k から 2.2k	揖斐郡大野町下座倉	240	被災履歴・点検結果
150	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	2.8k から 3.6k	揖斐郡大野町下座倉 ～大野町上磯	780	すべり破壊
151	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	右	2.8k から 4.6k	揖斐郡大野町下座倉 ～郡家	1,846	パイピング破壊

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
152	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	右	3.2k から 3.4k	揖斐郡大野町下磯 ～大野町上磯	201	河積不足
153	揖斐川 (根尾川)	水衝洗掘	右	4.0k+45m から 4.2k-45m	揖斐郡大野町上磯	120	根固ブロック有 洗掘の恐れ
154	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	4.0k+100m から 4.8k	揖斐郡大野町上磯 ～下方	772	すべり破壊
155	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	右	4.6k から 4.8k+109m	揖斐郡大野町郡家 ～下方	340	河積不足
156	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	5.6k から 6.2k	揖斐郡大野町下方	568	すべり破壊
157	揖斐川 (根尾川)	水衝洗掘	右	9.2k から 9.6k-44m	揖斐郡大野町稲富	360	洗掘の恐れ
158	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	9.2k から 10.8k	揖斐郡大野町稲富	1,529	すべり破壊
			右岸 計	14箇所		10,801	

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
				合計	32箇所		21,653	
					内訳	水衝洗掘	630	
						堤体漏水	9,895	
						基礎地盤漏水	7,844	
						越水・溢水	3,284	
						計	21,653	

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

様式-4の2

令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
----------------	-----	----	--	----------------	----	-----	-----------	--------------

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

様式-4の2

令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
----------------	-----	----	--	----------------	----	-----	-----------	--------------

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

様式-4の2

令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長  (m)	摘要  (水防工法)
----------------	-----	----	--	----------------	----	-----	---------------	------------------

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

様式-4の2

令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
----------------	-----	----	--	----------------	----	-----	-----------	--------------

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

様式-4の2

令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
----------------	-----	----	--	----------------	----	-----	-----------	--------------

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。



様式-4の2

令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
----------------	-----	----	--	----------------	----	-----	-----------	--------------

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

様式-4の2

令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長  (m)	摘要  (水防工法)
----------------	-----	----	--	----------------	----	-----	---------------	------------------

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

様式-4の2

令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
----------------	-----	----	--	----------------	----	-----	-----------	--------------

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

様式-4の2

令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
----------------	-----	----	--	----------------	----	-----	-----------	--------------

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

様式-4の2

令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長  (m)	摘要  (水防工法)
----------------	-----	----	--	----------------	----	-----	---------------	------------------

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

様式-4の2

令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長  (m)	摘要  (水防工法)
----------------	-----	----	--	----------------	----	-----	---------------	------------------

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

様式-4の2

令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長  (m)	摘要  (水防工法)
----------------	-----	----	--	----------------	----	-----	---------------	------------------

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

様式-4の2

令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
----------------	-----	----	--	----------------	----	-----	-----------	--------------

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。



様式-4の2

令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長  (m)	摘要  (水防工法)
----------------	-----	----	--	----------------	----	-----	---------------	------------------

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

様式-4の2

令和3年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別		左右 岸の 区分	位置	地先名	延長  (m)	摘要  (水防工法)
----------------	-----	----	--	----------------	----	-----	---------------	------------------

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。