

様式-4の2

令和6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 A)

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+20m から 27.8k+28m	安八郡輪之内町松内	220	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+167m	安八郡輪之内町大吉新田 ～安八郡輪之内町福東	1,557	すべり破壊
4	揖斐川	堤体漏水	左	32.6k から 32.8k+50.6m	安八郡輪之内町福東	248	すべり破壊
5	揖斐川	堤体漏水	左	33.6k から 34.2k+107	安八郡輪之内町南波	725	すべり破壊
6	揖斐川	堤体漏水	左	34.4k から 34.6k+53m	大垣市難波野町	268	すべり破壊
7	揖斐川	堤体漏水	左	35.0k から 35.2k+125m	大垣市難波野町	351	すべり破壊
8	揖斐川	堤体漏水	左	35.8k+144m から 37.0k	安八郡安八町牧	936	堤防の脆弱性 すべり破壊
9	揖斐川	堤体漏水	左	37.8k+33.4m から 38.0k	安八郡安八町牧	157	すべり破壊

様式-4の2

令和6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 A)

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+110m から 38.4k	大垣市平町	114	すべり破壊
11	揖斐川	堤体漏水	左	44.8k から 45.2k+96m	瑞穂市大月	493	すべり破壊
			左岸 計	11箇所		5,849	
12	揖斐川	堤体漏水	右	37.6k+175.4 m から 37.8k	大垣市平町	31	すべり破壊
13	揖斐川	堤体漏水	右	38.0k+19.3m から 38.6k+42m	大垣市平町	570	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	46.0k+66m から 46.8k	安八郡神戸町落合	645	すべり破壊
16	揖斐川	堤体漏水	右	47.6k から 48.0k+94m	安八郡神戸町新屋敷	497	すべり破壊

様式-4の2

令和6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 A)

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	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
			右岸 計	6箇所		1,964	
			合計	17箇所		7,813	
				内訳	水衝洗掘 堤体漏水 計	30 7,783 7,813	
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

様式-4の2

令和6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 A)

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)
20	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	4.6k から 5.0k+59.8m	大垣市多芸島町	501	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+13.5m から 6.2k+107m	大垣市多芸島町	593	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		4,381	
24	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	右	4.2k+84m から 4.4k	養老郡養老町祖父江	117	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)	基礎地盤漏水	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 (旧漏水)

様式-4の2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調査書

<工作物以外>

(重要度 A)

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)
27	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	右	7.6k+51.5m から 8.8k	大垣市綾野町 ～静里町	1,232	堤防の脆弱性
28	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	右	8.6k+60m から 8.8k	大垣市静里町	104	河積不足(堤高) 越水危険箇所
			右岸 計	5箇所		1,910	
			合計	11箇所		6,291	
				内訳	堤体漏水 越水・溢水 基礎地盤漏水	5,524 134 633	
					計	6,291	

様式-4の2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調査書

<工作物以外>

(重要度 A)

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+101m	養老郡養老町直江	506	すべり破壊
30	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	9.4k+101m から 10.0k	養老郡養老町直江	495	すべり破壊
31	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	10.4k+100m から 10.8k	養老郡養老町直江	297	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		1,711	
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+121m から 1.0k+36m	養老郡養老町瑞穂	169	すべり破壊



様式-4の2

令和6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 A)

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	1.6k から 2.0k+119.6m	揖斐郡大野町上磯	552	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)	基礎地盤漏水	右	4.0k+40m から 4.0k+100m	揖斐郡大野町上磯	60	(旧漏水)
50	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	4.8k+109m から 5.6k	揖斐郡大野町郡家 ～揖斐郡大野町下方	672	すべり破壊
			右岸 計	4箇所		1,789	
			合計	11箇所		5,162	
				内訳	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	3,934 1,198 30	
					計	5,162	

様式-4の2

令和6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)
1	揖斐川	堤体漏水	左	26.8k から 27.6k+20m	海津市平田町今尾 ～安八郡輪之内町松内	995	被災履歴・点検結果
2	揖斐川	越水・溢水	左	27.6k+20m から 29.4k	安八郡輪之内町松内 ～輪之内町大吉新田	1,723	河積不足 越水危険箇所
3	揖斐川	堤体漏水	左	27.8k+28m から 28.2k+15m	安八郡輪之内町松内	412	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	30.2k から 30.4m	安八郡輪之内町塩喰	205	河積不足
5	揖斐川	堤体漏水	左	30.2k から 30.4m	安八郡輪之内町塩喰	205	すべり破壊
6	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
7	揖斐川	基礎地盤漏水	左	30.6k+143m から 33.0k	安八郡輪之内町塩喰 ～輪之内町南波	2,176	パイピング破壊
8	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 ～輪之内町福東	809	河積不足
9	揖斐川	堤体漏水	左	31.8k+167m から 32.6k	安八郡輪之内町福東	561	すべり破壊

様式-4の2

令和6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)
10	揖斐川	越水・溢水	左	32.2k から 32.6k	安八郡輪之内町福東 ～輪之内町南波	335	河積不足 越水危険箇所
11	揖斐川	越水・溢水	左	32.8k+50.6m から 33.2k	安八郡輪之内町福東 ～輪之内町南波	364	河積不足
12	揖斐川	堤体漏水	左	32.8k+50.6m から 33.6k	安八郡輪之内町福東 ～輪之内町南波	749	すべり破壊
13	揖斐川	越水・溢水	左	33.6k から 33.8k	安八郡輪之内町南波	203	河積不足 越水危険箇所
14	揖斐川	堤体漏水	左	34.2k+107m から 34.4k	安八郡輪之内町南波	101	すべり破壊
15	揖斐川	堤体漏水	左	34.6k+53m から 35.0k	大垣市難波野町	386	すべり破壊
16	揖斐川	基礎地盤漏水	左	35.2k+125m から 36.2k	安八郡安八町牧	938	パイピング破壊
17	揖斐川	堤体漏水	左	35.2k+125m から 35.8k+144m	安八郡安八町牧	681	すべり破壊
18	揖斐川	堤体漏水	左	38.0k から 38.2k+110m	安八郡安八町牧	327	すべり破壊

様式-4の2

令和6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)
19	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
20	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
21	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
22	揖斐川	堤体漏水	左	40.0k+30.8 から 40.6k+57m	安八郡安八町領家	655	堤防の脆弱性 すべり破壊
23	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
24	揖斐川	堤体漏水	左	43.6k から 44.8k	瑞徳市中宮 ～瑞徳市大月	1,109	すべり破壊
25	揖斐川	堤体漏水	左	45.2k+96m から 45.4k	瑞徳市大月	93	すべり破壊
26	揖斐川	水衝洗掘	左	45.2k+150m から 45.6k+90m	瑞徳市大月	320	洗掘の暫定施工
27	揖斐川	堤体漏水	左	45.6k から 46.0k+160m	瑞徳市大月	597	被災履歴・点検結果

様式-4の2

令和6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)
28	揖斐川	堤体漏水	左	46.6k+94m から 48.0k	揖斐郡大野町下座倉 ～安八郡神戸町西座倉	1,240	すべり破壊
29	揖斐川	基礎地盤漏水	左	46.6k+94m から 54.2k	揖斐郡大野町下座倉 ～揖斐郡揖斐川町島	7,263	パイピング破壊
30	揖斐川	堤体漏水	左	50.2k から 51.0k	揖斐郡大野町加納 ～大野町公郷	806	すべり破壊
31	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
32	揖斐川	堤体漏水	左	56.0k から 57.6k+125m	揖斐郡揖斐川町三輪 ～三輪前島	1,707	すべり破壊
33	揖斐川	基礎地盤漏水	左	56.0k から 57.6k+125m	揖斐郡揖斐川町上ミ野 ～揖斐川町三輪	1,707	パイピング破壊
34	揖斐川	水衝洗掘	左	56.2k から 56.4k+93m	揖斐郡揖斐川町三輪	325	洗掘の未施工
35	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	160	洗掘の未施工
36	揖斐川	堤体漏水	左	60.6k から 60.8k	揖斐郡揖斐川町 北方森前	210	断面不足(旧堤防断面) (一部未施工箇所)

様式-4の2

令和6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)
			左岸 計	36箇所		29,844	
37	揖斐川	堤体漏水	右	26.2k から 26.4k+108.1m	養老郡養老町大巻	402	被災履歴・点検結果
38	揖斐川	基礎地盤漏水	右	26.2k から 26.4k+108.1m	養老郡養老町大巻	402	被災履歴・点検結果
39	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 越水危険箇所
40	揖斐川	堤体漏水	右	27.0k から 27.6k	養老郡養老町大巻	617	被災履歴・点検結果
41	揖斐川	越水・溢水	右	27.6k から 31.8k	養老郡養老町大巻 ～安八郡輪之内町福東	4,551	河積不足
42	揖斐川	堤体漏水	右	27.8k から 31.8k	養老郡養老町大巻 ～安八郡輪之内町福東	4,220	断面不足 (旧堤防断面)
43	揖斐川	越水・溢水	右	32.4k+96m から 32.6k	安八郡輪之内町福東	149	河積不足 越水危険箇所

様式-4の2

令和6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)
44	揖斐川	基礎地盤漏水	右	32.8k から 33.4k+58m	安八郡輪之内町塩喰 ～大垣市今福町	671	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
46	揖斐川	越水・溢水	右	33.6k から 33.8k	大垣市今福町	165	河積不足
47	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
48	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
49	揖斐川	堤体漏水	右	36.0k から 37.6k+175.4 m	大垣市深池町 ～馬の瀬町	2,009	すべり破壊
50	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
51	揖斐川	堤体漏水	右	37.8k から 38.0k+19.3m	大垣市平町	214	すべり破壊
52	揖斐川	堤体漏水	右	38.6k+42m から 39.8k	大垣市直江町 ～三本木町	1,039	すべり破壊

様式-4の2

令和6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)
53	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	766	すべり破壊
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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	876	すべり破壊
59	揖斐川	基礎地盤漏水	右	46.8k から 48.0k+94m	安八郡神戸町落合 ～新屋敷	1,373	パイピング破壊
60	揖斐川	基礎地盤漏水	右	48.8k から 53.8k+109m	安八郡神戸町福井 ～揖斐郡池田町杉野	5,156	パイピング破壊
61	揖斐川	堤体漏水	右	53.8k+109m から 56.6k	揖斐郡池田町杉野 ～揖斐郡揖斐川町下岡島	2,728	すべり破壊

様式-4の2

令和6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)
62	揖斐川	基礎地盤漏水	右	56.6k から 59.6k+105m	揖斐郡揖斐川町下岡島 ～揖斐郡揖斐川町小島	3,238	パイピング破壊
63	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
64	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
65	揖斐川	堤体漏水	右	58.4k から 59.6k+105m	揖斐郡揖斐川町小島	1,495	すべり破壊
			右岸 計	29箇所		40,984	
			合計	65箇所		70,828	
				内訳	水衝洗掘 堤体漏水 基礎地盤漏水	1,645 28,485 30,162	
					越水・溢水 計	10,536 70,828	

様式-4の2

令和6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)
66	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	左	0.0k から 1.2k	大垣市横曾根	1,183	パイピング破壊
67	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	左	0.0k から 0.6k+97m	大垣市横曾根	689	断面不足
68	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	1.2k から 1.8k+63m	大垣市浅西町 ～高淵町	528	堤防の脆弱性
69	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	2.2k から 2.4k	大垣市高淵町	251	堤防の脆弱性
70	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
71	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
72	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	左	3.4k から 5.8k+13.5m	大垣市高淵町 ～多芸島	2,068	パイピング破壊

様式-4の2

令和6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)
73	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	左	3.6k から 4.2k	大垣市西大外羽 ～上笠町	463	河積不足
74	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	4.4k から 4.6k	大垣市上笠町	75	堤防の脆弱性
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
76	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	左	6.2k+107m から 8.6k+249.8m	大垣市多芸島 ～若森町	2,677	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+249.8m	大垣市割田 ～若森町	1,894	堤防の脆弱性 すべり破壊
			左岸 計	13箇所		14,247	
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

様式-4の2

令和6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)
80	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	右	2.6k から 4.2k+84m	養老郡養老町江月 ～養老町祖父江	1,638	堤防の脆弱性
81	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
82	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
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+60m	養老郡養老町祖父江 ～大垣市静里町	3,974	河積不足 越水危険箇所
85	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	右	6.0k から 6.8k+160.6m	大垣市野口町 ～綾野町	923	パイピング破壊
86	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	右	6.4k+30m から 6.4k+100m	大垣市野口町	70	旧川跡、履歴有の未施工 (旧漏水)
87	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	右	6.8k+160.6m から 7.6k+51.5m	大垣市野口町 ～綾野町	754	堤防の脆弱性
			右岸 計	9箇所		10,320	

様式-4の2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調査

<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)
			合計	22箇所		24,567	
				内訳	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水・溢水	6,157 8,452 9,958	
					計	24,567	
88	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	4.8k から 7.2k+144m	安八郡輪之内町塩喰 ～養老郡養老町直江	2,581	断面不足 (旧堤防断面)
89	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#7#)
90	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	7.2k+144m から 8.6k	養老郡養老町直江 ～養老郡養老町直江	1,355	すべり破壊

様式-4の2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調査

<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)
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+101m から 9.4k101m	養老郡養老町直江	406	すべり破壊
94	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	10.0k から 10.4k+100m	養老郡養老町直江	430	すべり破壊
95	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
96	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
97	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
98	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
99	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	11.8k から 12.0k	養老郡養老町橋爪	155	河積不足 越水危険箇所

様式-4の2

令和6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)
100	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	12.2k から 13.2k	養老郡養老町橋爪	819	河積不足
101	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	13.4k+117m から 15.6k+176m	養老郡養老町橋爪 ～大垣市上石津町乙坂	2,485	堤防の脆弱性
102	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
103	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
104	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
105	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	18箇所		15,740	
106	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

様式-4の2

令和6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)
107	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	0.6k から 0.8k+121m	養老郡養老町大巻	358	堤防の脆弱性
108	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	1.0k+36m から 2.6k+119m	養老郡養老町瑞穂 ～養老町根古地	1,620	堤防の脆弱性 すべり破壊
109	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	2.8k+191m から 8.2k+76m	養老郡養老町大野 ～烏江	5,273	堤防の脆弱性 すべり破壊
110	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	右	3.6k+140m から 3.8+171	養老郡養老町大野 ～安八郡輪之内町塩喰	227	河積不足 越水危険箇所
111	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	右	4.2k から 4.4k+95m	養老郡養老町大野 ～安八郡輪之内町塩喰	334	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+35.3m	養老郡養老町大野 ～安八郡輪之内町塩喰	896	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	8.4k から 8.6k	養老郡養老町烏江	201	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



様式-4の2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調査

<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)
128	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
129	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
130	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
131	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 越水危険箇所
132	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
133	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	左	2.4k から 3.0+6.9m	瑞穂市七崎 ～本巢市温井	605	河積不足
134	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	左	3.2k から 3.8m	本巢市温井 ～本巢市国領	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+100m から 4.4k	本巢市浅木	877	すべり破壊

様式-4の2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調査

<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)
136	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	左	3.4k+100m から 4.6k	本巢市浅木	1,061	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	本巢市浅木 ～本巢市海老	571	河積不足
138	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	5.0k から 5.2k	本巢市海老	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	本巢市数屋	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	本巢市数屋	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	本巢市数屋	854	すべり破壊
142	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	左	11.0k から 11.2k+49m	本巢市山口	250	河積不足
143	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	11.4k から 12.0k+177m	本巢市山口	812	すべり破壊
144	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	左	11.4k から 11.8k	本巢市山口	374	パイピング破壊

様式-4の2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調査

<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	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
145	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	左	11.8k から 12.0k+177m	本巣市山口	437	河積不足
			左岸 計	18箇所		11,673	
146	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	1,134	堤防の脆弱性 すべり破壊
147	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	右	0.2k から 2.0k+119.6m	揖斐郡大野町下座倉	1,686	パイピング破壊
148	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	右	1.4k から 2.0k+119.6m	揖斐郡大野町下座倉	746	河積不足 越水危険箇所
149	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	2.0k+119.6m から 2.2k+3.1m	揖斐郡大野町下座倉	198	被災履歴・点検結果
150	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	2.8k+113m から 3.6k	揖斐郡大野町下座倉 ～大野町上磯	659	すべり破壊
151	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	右	2.8k+113m から 4.6k	揖斐郡大野町下座倉 ～郡家	1,710	パイピング破壊

様式-4の2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調査

<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	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
152	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
153	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	4.0k+100m から 4.8k+109m	揖斐郡大野町上磯 ～下方	882	すべり破壊
154	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	336	河積不足
155	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
156	揖斐川 (根尾川)	水衝洗掘	右	9.0k から 9.6k-44m	揖斐郡大野町稲富	535	洗掘の恐れ
157	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	12箇所		10,103	
			合計	30箇所		21,776	
				内訳	水衝洗掘 堤体漏水 基礎地盤漏水	725 9,625 7,417	

