

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 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	長良川	堤体漏水	左	25.0k から 25.6k	羽島市桑原町小藪	489	すべり破壊
2	長良川	堤体漏水	左	30.0k から 30.4k	羽島市堀津町	409	すべり破壊
3	長良川	堤体漏水	左	32.4k から 33.2k	羽島市堀津町 ～羽島市福寿町平方	614	堤防の脆弱性 すべり破壊
4	長良川	基礎地盤漏水	左	32.4k から 32.6k	羽島市堀津町須賀西	136	パイピング破壊
5	長良川	基礎地盤漏水	左	33.0k から 34.4k	羽島市福寿町平方	1,375	パイピング破壊
6	長良川	堤体漏水	左	34.2k から 34.4k	羽島市福寿町平方	361	すべり破壊
7	長良川	堤体漏水	左	38.6k から 38.8k	岐阜市茶屋新田	198	すべり破壊
8	長良川	堤体漏水	左	41.0k から 41.2k	岐阜市日置江	234	堤防の脆弱性
9	長良川	堤体漏水	左	41.6k から 41.8k	岐阜市高河原	202	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。

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 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	長良川	堤体漏水	左	47.8k+75m から 48.8k	岐阜市鏡島 ～本荘	1,269	堤防の脆弱性
11	長良川	堤防高	左	72.0k から 73.2k	美濃市横越	1,200	堤防高不足
			左岸 計	11箇所		6,487	
12	長良川	堤体漏水	右	44.6k から 45.0k	岐阜市河渡	218	堤防の脆弱性
13	長良川	堤体漏水	右	46.6k+150m から 46.8k	岐阜市一日市場	50	堤防の脆弱性
14	長良川	基礎地盤漏水	右	46.8k から 47.2k	岐阜市一日市場 ～江口	551	パイピング破壊
15	長良川	堤体漏水	右	48.4k から 49.0k	岐阜市菅生 ～島田	427	堤防の脆弱性
16	長良川	堤体漏水	右	49.4k から 49.6k	岐阜市東島 ～島新町	220	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。

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 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	長良川	堤体漏水	右	49.8k から 50.4k+50m	岐阜市池ノ上町 ～早田	721	堤防の脆弱性
			右岸 計	6箇所		2,187	
			合計	17箇所		8,674	
				内訳	堤体漏水	5,412	
					基礎地盤漏水	2,062	
					堤防高	1,200	
					計	8,674	

(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)
18	長良川 (伊自良川)	堤体漏水	左	0.0k から 0.4k	岐阜市一日市場	404	堤防の脆弱性
			左岸 計	1箇所		404	
	長良川 (伊自良川)		右				該当無し
			右岸 計	0箇所		0	
			合計	1箇所		404	
				内訳	堤体漏水 基礎地盤漏水 計	404 0 404	

(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 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)
----------------	-----	----	----------------	----	-----	---------------	------------------

(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)
1	長良川	堤体漏水	左	24.4k+113m から 25.0k	羽島市桑原町	672	すべり破壊
2	長良川	越水・溢水	左	24.4k+113m から 30.4k	羽島市桑原町 ～羽島市堀津町	5,970	河積不足
3	長良川	基礎地盤漏水	左	27.8k から 29.4k	羽島市桑原町	1,716	パイピング破壊
4	長良川	堤体漏水	左	29.4k から 30.0k	羽島市桑原町 ～羽島市堀津町	676	すべり破壊
5	長良川	水衝洗掘	左	29.6k+200m から 29.8k+140m	羽島市桑原町	160	洗掘の未施工
6	長良川	越水・溢水	左	30.6k から 35.2k	羽島市堀津町	4,380	河積不足 越水危険箇所
7	長良川	堤体漏水	左	31.4k から 31.8k	羽島市堀津町	434	被災履歴・点検結果
8	長良川	基礎地盤漏水	左	32.6k から 33.0k	羽島市堀津町 ～福寿町	312	パイピング破壊 被災履歴・点検結果
9	長良川	堤体漏水	左	33.2k から 34.0k	羽島市福寿町	699	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。

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)
10	長良川	堤体漏水	左	35.2K から 36.0K	羽島市福寿町	836	すべり破壊 被災履歴・点検結果
11	長良川	越水・溢水	左	35.4k から 36.2k+137m	羽島市福寿町	960	河積不足
12	長良川	越水・溢水	左	36.6k から 37.0k	羽島市小熊町	400	河積不足
13	長良川	堤体漏水	左	36.8K から 38.6k	羽島市小熊町 ～岐阜市茶屋新田	1,775	すべり破壊
14	長良川	越水・溢水	左	38.6k から 39.0k	岐阜市茶屋新田	400	河積不足
15	長良川	堤体漏水	左	38.8K から 41.0k	岐阜市茶屋新田 ～岐阜市日置江	2,117	堤防の脆弱性
16	長良川	基礎地盤漏水	左	39.0K から 41.0K	岐阜市茶屋新田 ～岐阜市日置江	1,918	パイピング破壊
17	長良川	越水・溢水	左	39.8k から 42.6k+110m	岐阜市茶屋新田 ～岐阜市下奈良	3,190	河積不足 越水危険箇所
18	長良川	堤体漏水	左	41.2K から 41.6k	岐阜市高河原	451	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)
19	長良川	堤体漏水	左	41.8k から 45.6k	岐阜市高河原 ～鏡島	3,642	堤防の脆弱性 すべり破壊
20	長良川	基礎地盤漏水	左	42.0K から 42.8K	岐阜市下奈良	921	パイピング破壊
21	長良川	水衝洗掘	左	42.4k から 42.4k+160m	岐阜市下奈良	160	局所洗掘
22	長良川	越水・溢水	左	42.8k から 43.4k	岐阜市下奈良 ～藪田西	570	河積不足
23	長良川	越水・溢水	左	43.6k+102m から 44.2k	岐阜市藪田西 ～江崎	470	河積不足
24	長良川	基礎地盤漏水	左	44.6K から 47.8K	岐阜市江崎 ～岐阜市鏡島	3,235	パイピング破壊
25	長良川	堤体漏水	左	47.0K から 47.6k	岐阜市鏡島	559	堤防の脆弱性
26	長良川	堤体漏水	左	48.8k から 52.0k	岐阜市本郷町 ～西材木町	3,205	堤防の脆弱性 すべり破壊
27	長良川	基礎地盤漏水	左	49.0K から 51.2K	岐阜市大縄場 ～四屋町	2,099	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)
28	長良川	越水・溢水	左	50.8k から 51.2k	岐阜市忠節町 ～四屋町	440	河積不足
29	長良川	越水・溢水	左	51.4k から 52.8k	岐阜市四屋町 ～港町	1,145	河積不足
30	長良川	基礎地盤漏水	左	52.0k から 52.8k+95m	岐阜市早田 ～港町	640	パイピング破壊
31	長良川	基礎地盤漏水	左	54.4k から 56.0k	岐阜市日野	1,659	パイピング破壊
32	長良川	水衝洗掘	左	55.4k+60m から 55.6k	岐阜市日野	160	洗掘の未施工
33	長良川	越水・溢水	左	56.0k+104m から 56.2k+46m	岐阜市日野	160	河積不足 越水危険箇所
			左岸 計	33箇所		46,131	

(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	長良川	越水・溢水	右	30.2k から 36.4k	安八郡輪之内町大藪 ～安八郡安八町森部	6,470	河積不足 越水危険箇所
35	長良川	基礎地盤漏水	右	30.2k から 30.6k	安八郡輪之内町大藪	422	パイピング破壊
36	長良川	堤体漏水	右	34.4k から 36.0k	安八郡安八町大森 ～森部	1,459	堤防の脆弱性 すべり破壊
37	長良川	越水・溢水	右	36.6k+87m から 37.0k	安八郡安八町森部 ～大垣市墨俣町一色	310	河積不足
38	長良川	越水・溢水	右	38.0k から 38.2k	大垣市墨俣町	200	河積不足
39	長良川	堤体漏水	右	38.2k から 41.4k	大垣市墨俣町 ～瑞穂市穂積	3,314	堤防の脆弱性 すべり破壊
40	長良川	越水・溢水	右	39.2k から 39.6k+157.1m	大垣市墨俣町	590	河積不足 越水危険箇所
41	長良川	越水・溢水	右	40.6k から 42.6k	瑞穂市穂積	1,830	河積不足
42	長良川	越水・溢水	右	42.8k から 43.0k+105m	瑞穂市穂積	290	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。

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)
43	長良川	越水・溢水	右	43.2k から 44.0k	瑞穂市穂積 ～生津	830	河積不足
44	長良川	水衝洗掘	右	43.6k から 43.8k+150m	瑞穂市穂積	350	局所洗掘
45	長良川	堤体漏水	右	44.0k から 44.6k	瑞穂市生津 ～河渡	732	堤防の脆弱性
46	長良川	水衝洗掘	右	44.4k+190m から 44.6k+70m	岐阜市河渡	110	洗掘の暫定施工
47	長良川	水衝洗掘	右	44.8k+30m から 45.0k+55m	岐阜市河渡	210	洗掘の暫定施工
48	長良川	堤体漏水	右	45.0k から 45.6k	岐阜市河渡	780	堤防の脆弱性
49	長良川	水衝洗掘	右	45.0k+185m から 45.2k+50m	岐阜市河渡	130	洗掘の暫定施工
50	長良川	越水・溢水	右	45.2k から 45.4k	岐阜市河渡	290	河積不足 越水危険箇所
51	長良川	越水・溢水	右	45.8k から 46.2k	岐阜市一日市場	385	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)
52	長良川	堤体漏水	右	45.8k から 46.6K	岐阜市一日市場	775	堤防の脆弱性
53	長良川	基礎地盤漏水	右	46.4K から 46.6K	岐阜市一日市場	193	被災履歴・点検結果
54	長良川	堤体漏水	右	46.8K から 48.4K	岐阜市一日市場 ～東島	1,852	堤防の脆弱性
55	長良川	基礎地盤漏水	右	47.2K から 55.8K	岐阜市江口 ～岐阜市中川原	8,596	パイピング破壊
56	長良川	水衝洗掘	右	47.8k から 48.0k+200m	岐阜市菅生	430	局所洗掘
57	長良川	堤体漏水	右	49.0K から 49.4K	岐阜市島田 ～東島	378	堤防の脆弱性
58	長良川	堤体漏水	右	49.6K から 49.8K	岐阜市島新町 ～池ノ上町	257	堤防の脆弱性 すべり破壊
59	長良川	堤体漏水	右	50.4K+50m から 52.0K	岐阜市早田	1,458	堤防の脆弱性 すべり破壊
60	長良川	越水・溢水	右	52.4k から 52.6k+139m	岐阜市早田	480	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)
61	長良川	越水・溢水	右	53.2k から 53.8k	岐阜市長良 ～雄総	670	河積不足
62	長良川	越水・溢水	右	54.0k から 54.4k+90m	岐阜市雄総	620	河積不足
63	長良川	越水・溢水	右	55.0k から 55.4k	岐阜市中川原	510	河積不足
			右岸 計	30箇所		34,921	
			合計	63箇所		81,052	
				内訳	水衝洗掘	1,710	
					堤体漏水	26,071	
					基礎地盤漏水	21,711	
					堤防断面	0	
					越水・溢水	31,560	
					計	81,052	

(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)
64	長良川 (伊自良川)	基礎地盤漏水	左	0.0k から 1.0K	岐阜市一日市場	968	パイピング破壊
65	長良川 (伊自良川)	水衝洗掘	左	0.0k+95m から 0.2k+30m	岐阜市一日市場	140	洗掘の未施工
66	長良川 (伊自良川)	堤体漏水	左	0.4K から 1.2k	岐阜市一日市場	764	堤防の脆弱性
67	長良川 (伊自良川)	堤体漏水	左	1.4K から 1.6K	岐阜市一日市場 ～西中島	219	堤防の脆弱性
68	長良川 (伊自良川)	基礎地盤漏水	左	1.6K から 2.4k	岐阜市西中島 ～旦島	807	パイピング破壊
69	長良川 (伊自良川)	堤体漏水	左	1.8K から 2.2K	岐阜市旦島	392	堤防の脆弱性
70	長良川 (伊自良川)	越水・溢水	左	2.4k から 5.6k	岐阜市旦島 ～正木	3,031	河積不足 越水危険箇所
71	長良川 (伊自良川)	堤体漏水	左	3.8K から 4.0K	岐阜市旦島 ～則武西	209	被災履歴・点検結果
			左岸 計	8箇所		6,530	

(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)
72	長良川 (伊自良川)	堤体漏水	右	0.0K から 1.0K	岐阜市寺田 ～曾我屋	1,062	すべり破壊
73	長良川 (伊自良川)	基礎地盤漏水	右	0.0K から 1.0K	岐阜市寺田 ～曾我屋	1,062	パイピング破壊
74	長良川 (伊自良川)	堤体漏水	右	1.8K から 2.4K	岐阜市曾我屋 ～下尻毛	582	堤防の脆弱性
75	長良川 (伊自良川)	基礎地盤漏水	右	1.8K から 2.4K	岐阜市曾我屋 ～下尻毛	582	パイピング破壊
76	長良川 (伊自良川)	越水・溢水	右	2.4k から 2.6k+201.4m	岐阜市下尻毛	470	河積不足
77	長良川 (伊自良川)	越水・溢水	右	2.6k+201.4m から 3.6k	岐阜市下尻毛 ～木田	1,020	河積不足
78	長良川 (伊自良川)	越水・溢水	右	3.6k から 4.0k	岐阜市木田	180	河積不足
79	長良川 (伊自良川)	基礎地盤漏水	右	4.0k から 5.6K	岐阜市木田 ～岐阜市折立	1,427	パイピング破壊
80	長良川 (伊自良川)	越水・溢水	右	4.0k から 4.8k+97m	岐阜市木田	680	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。

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)
81	長良川 (伊自良川)	越水・溢水	右	4.8k+97m から 5.6k	岐阜市木田 ～岐阜市折立	690	河積不足 越水危険箇所
82	長良川 (伊自良川)	堤体漏水	右	5.4K から 5.6K	岐阜市折立	180	被災履歴・点検結果
83	長良川 (伊自良川)	越水・溢水	右	5.6k から 5.6k+143m	岐阜市折立	150	河積不足
			右岸 計	12箇所		8,085	
			合計	20箇所		14,615	
				内訳	水衝洗掘	140	
					堤体漏水	3,408	
					基礎地盤漏水	4,846	
					堤防断面	0	
					越水・溢水	6,221	
					計	14,615	

(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)
84	長良川 (犀川)	堤防断面	左	0.8k から 0.8k+142m	瑞穂市祖父江	140	断面不足
85	長良川 (犀川)	堤防断面	左	1.4k から 1.4k+99m	瑞穂市牛牧	100	断面不足
86	長良川 (犀川)	堤防断面	左	1.6k から 1.6k+78m	瑞穂市牛牧	80	断面不足
87	長良川 (犀川)	法崩すべり	左	1.6k+100m から 1.8k+170m	瑞穂市牛牧	270	発生するおそれ (川裏)
88	長良川 (犀川)	堤防断面	左	1.8k から 1.8k+136m	瑞穂市牛牧	140	断面不足
			左岸 計	5箇所		730	

(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	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
89	長良川 (犀川)	法崩すべり	右	0.0k から 0.0k+100m	大垣市墨俣町	100	発生する恐れ
90	長良川 (犀川)	漏水	右	0.4k+25m から 0.4k+55m	大垣市墨俣町	30	旧川・破堤跡以外 S59.1 履歴有の暫定施工
			右岸 計	2箇所		130	
			合計	7箇所		860	
				内訳	漏水	30	
					法崩すべり	370	
					堤防断面	460	
					計	860	

(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)
91	長良川 (五六川)	法崩すべり	左	0.0k から 0.4k+15m	瑞穂市野白新田	410	発生する恐れ (川表)
92	長良川 (五六川)	堤防断面	左	0.2k から 0.4k	瑞穂市野白新田	190	断面不足
			左岸 計	2箇所		600	
93	長良川 (五六川)	法崩すべり	右	0.0k から 0.4k+15m	瑞穂市牛牧	460	発生する恐れ (川表)
94	長良川 (五六川)	堤防断面	右	0.2k から 0.4k	瑞穂市牛牧	250	断面不足
			右岸 計	2箇所		710	
			合計	4箇所		1,310	
				内訳	法崩すべり 堤防断面 計	870 440 1,310	

(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)
95	長良川 (天王川)	堤防断面	右	0.0k から 0.2k+80m	瑞穂市穂積	280	断面不足
96	長良川 (天王川)	堤防断面	右	0.6k+125m から 1.0k	瑞穂市穂積	280	断面不足
			右岸 計	2箇所		560	
			合計	2箇所		560	
				内訳	堤防断面 計	560 560	

(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。