

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)
1	木曾川	堤体漏水	左	22.8k+90m から 23.6k	稲沢市祖父江町神明津	733	堤防の脆弱性 すべり破壊
2	木曾川	堤体漏水	左	25.6k から 26.2k	稲沢市祖父江町馬飼	548	すべり破壊
3	木曾川	堤体漏水	左	29.2k から 29.6k	一宮市西中野	351	堤防の脆弱性 すべり破壊
4	木曾川	堤体漏水	左	30.0k から 30.2k	一宮市東加賀野井	186	堤防の脆弱性
5	木曾川	堤体漏水	左	30.8k から 31.4k	一宮市東加賀野井	661	すべり破壊
6	木曾川	堤防断面	左	43.2k から 44.2k+102m	羽島郡笠松町無動寺 ～各務原市川島北山町	1,310	断面不足 (未施工箇所)
7	木曾川	越水・溢水	左	43.6k から 44.0k	羽島郡笠松町無動寺	600	河積不足
8	木曾川	越水・溢水	左	56.8k から 57.0k+35m	犬山市犬山北古券	200	河積不足
9	木曾川	越水・溢水	左	59.8k+115m から 60.8k+103m	犬山市栗栖古屋敷 ～栗栖野口	1,090	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。

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)
			左岸 計	9箇所	愛知県： 7箇所 岐阜県： 2箇所	5,679	愛知県： 3,769m 岐阜県： 1,910m
10	木曾川	堤体漏水	右	36.2k から 37.8k	羽島市正木町大浦新田 ～羽島市正木町南及	1,567	堤防の脆弱性 すべり破壊
11	木曾川	堤体漏水	右	41.2k から 41.4k	羽島郡笠松町円城寺	246	すべり破壊
12	木曾川	堤体漏水	右	47.8k から 48.8k	各務原市下中屋町 各務原市松本町	1,046	すべり破壊
13	木曾川	越水・溢水	右	56.4k から 56.6k+162m	各務原市 鵜沼小伊木町	320	河積不足 越水危険箇所
14	木曾川	越水・溢水	右	62.2k から 62.4k+113m	加茂郡坂祝町勝山	350	無堤防 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。

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)
			右岸 計	5箇所	愛知県： 0箇所 岐阜県： 5箇所	3,529	愛知県： 0m 岐阜県： 3,529m
			合計	14箇所	愛知県： 7箇所 岐阜県： 7箇所	9,208	愛知県： 3,769m 岐阜県： 5,439m
				愛知県内訳	堤体漏水 堤防断面 越水・溢水	2,479 0 1,290	
					計	3,769	
				岐阜県内訳	堤体漏水 堤防断面 越水・溢水	2,859 1,310 1,270	
					計	5,439	

(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)
	木曾川 (南派川)		左				該当無し
			左岸 計	0箇所	愛知県： 0箇所 岐阜県： 0箇所	0	愛知県： 0m 岐阜県： 0m
15	木曾川 (南派川)	越水・溢水	右	S0.8k から S1.0k+9.7m	各務原市川島渡町	175	河積不足
			右岸 計	1箇所	愛知県： 0箇所 岐阜県： 1箇所	175	愛知県： 0m 岐阜県： 175m
			合計	1箇所	愛知県： 0箇所 岐阜県： 1箇所	175	愛知県： 0m 岐阜県： 175m
				愛知県内訳	越水・溢水 計	0 0	
				岐阜県内訳	越水・溢水 計	175 175	

(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)
	木曾川 (北派川)		左				該当無し
			左岸 計	0箇所	愛知県： 0箇所 岐阜県： 0箇所	0	愛知県： 0m 岐阜県： 0m
			合計	0箇所	愛知県： 0箇所 岐阜県： 0箇所	0	愛知県： 0m 岐阜県： 0m
				岐阜県内訳	堤防断面 計	0 0	

(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。

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	木曽川	基礎地盤漏水	左	22.8k+90m から 23.4k	稲沢市祖父江町 神明津	534	パイピング破壊
2	木曽川	堤体漏水	左	24.0k から 25.6k	稲沢市祖父江町 神明津	1,227	堤防の脆弱性 すべり破壊
3	木曽川	基礎地盤漏水	左	24.2k から 25.4k	稲沢市祖父江町 神明津	817	パイピング破壊
4	木曽川	堤体漏水	左	26.2k から 29.2k	稲沢市祖父江町 ～一宮市西中野	3,334	すべり破壊
5	木曽川	堤体漏水	左	29.6k から 30.0k	一宮市西中野	333	堤防の脆弱性 すべり破壊
6	木曽川	基礎地盤漏水	左	29.8k から 30.8k	一宮市西中野 ～東加賀野井	949	パイピング破壊
7	木曽川	水衝洗掘	左	30.2k+70m から 30.4k+27m	一宮市東加賀野井	150	洗掘の未施工
8	木曽川	堤体漏水	左	30.4k から 30.8k	一宮市東加賀野井	414	堤防の脆弱性
9	木曽川	基礎地盤漏水	左	32.4k から 36.6k	一宮市富田 ～一宮市奥町	4,182	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)
10	木曾川	堤体漏水	左	32.8k から 33.0k	一宮市富田	197	堤防の脆弱性
11	木曾川	堤体漏水	左	33.2k から 35.0k	一宮市富田 ～一宮市小信	1,762	すべり破壊
12	木曾川	堤体漏水	左	36.8k から 39.0k	一宮市木曾川町 玉ノ井～里小牧	2,291	堤防の脆弱性 すべり破壊
13	木曾川	基礎地盤漏水	左	39.0k から 39.8k	一宮市木曾川町 里小牧	761	パイピング破壊
14	木曾川	堤体漏水	左	39.8k から 40.0k	一宮市里小牧 ～北方町北方	224	堤防の脆弱性
15	木曾川	堤体漏水	左	40.2k から 40.4k	一宮市北方町北方	193	堤防の脆弱性
16	木曾川	堤体漏水	左	40.6k から 40.8k	一宮市北方町北方	153	堤防の脆弱性
17	木曾川	堤体漏水	左	41.2k から 41.8k	一宮市北方町北方	442	堤防の脆弱性
18	木曾川	水衝洗掘	左	41.8k-50m から 42.4k+170m	一宮市北方町北方	770	洗掘の暫定施工

(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)
19	木曽川	基礎地盤漏水	左	42.0k から 43.2k	一宮市北方町北方	1,379	パイピング破壊
20	木曽川	越水・溢水	左	44.0k から 44.2k+102m	羽島郡笠松町無動寺 ～各務原市川島北山町	310	河積不足 越水危険箇所
21	木曽川	基礎地盤漏水	左	44.2k から 45.6k	各務原市川島北山町 ～川島松原町	1,513	パイピング破壊
22	木曽川	越水・溢水	左	45.4k+132.6m から 45.6k+18.9m	各務原市川島松原町	110	河積不足
23	木曽川	水衝洗掘	左	46.8k から 47.0k	各務原市川島松倉町	200	洗掘の未施工 (災害復旧申請中)
24	木曽川	堤体漏水	左	47.4k から 49.4k	各務原市川島松倉町 ～川島小網町	1,965	すべり破壊
25	木曽川	基礎地盤漏水	左	47.4k から 49.4k	各務原市川島松倉町 ～川島小網町	1,965	パイピング破壊
26	木曽川	基礎地盤漏水	左	49.6k から 54.4k	江南市鹿子島町 ～丹羽郡扶桑町山那	5,136	パイピング破壊
27	木曽川	堤体漏水	左	50.8k から 54.4k	江南市草井町西 ～丹羽郡扶桑町山那	3,669	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)
28	木曽川	堤体漏水	左	55.2k から 55.4k	犬山市木津	202	堤防の脆弱性
29	木曽川	堤体漏水	左	55.8k から 56.0k	犬山市木津	208	堤防の脆弱性
30	木曽川	堤防断面	左	56.0k から 56.6k+127m	犬山市犬山西古券	800	断面不足
31	木曽川	越水・溢水	左	56.2k から 56.6k+127m	犬山市犬山西古券	570	河積不足 越水危険箇所
32	木曽川	堤防断面	左	56.8k から 57.0k+35m	犬山市犬山北古券	200	断面不足
33	木曽川	堤防断面	左	59.8k-172m から 60.0k	犬山市栗栖古屋敷	400	断面不足
34	木曽川	堤防断面	左	60.0k から 60.8k+103m	犬山市栗栖古屋敷 ～栗栖野口	980	断面不足
35	木曽川	堤防断面	左	66.4k-161m から 66.8k+68m	可児市土田	440	断面不足
36	木曽川	越水・溢水	左	66.4k から 66.6k	可児市土田	150	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)
			左岸 計	36箇所	愛知県： 26箇所 岐阜県： 10箇所	38,930	愛知県： 32,277m 岐阜県： 6,653m
37	木曽川	基礎地盤漏水	右	24.4k から 27.2k	羽島市桑原町小藪 ～桑原町八神	2,910	パイピング破壊
38	木曽川	堤体漏水	右	25.4k から 27.2k	羽島市桑原町小藪 ～桑原町八神	1,862	堤防の脆弱性 すべり破壊
39	木曽川	基礎地盤漏水	右	28.6k から 29.8k	羽島市桑原町八神 ～下中町石田	1,336	パイピング破壊
40	木曽川	堤体漏水	右	30.0k から 30.2k	羽島市下中町石田	216	堤防の脆弱性
41	木曽川	水衝洗掘	右	31.6k から 32.0k+80m	羽島市下中町加賀野井	450	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)
42	木曾川	堤体漏水	右	32.2k から 33.4k	羽島市竹鼻町駒塚 ～正木町三ツ柳	1,128	堤防の脆弱性 すべり破壊
43	木曾川	基礎地盤漏水	右	32.4k から 33.4k	羽島市竹鼻町駒塚 ～正木町三ツ柳	941	パイピング破壊
44	木曾川	基礎地盤漏水	右	36.2k から 41.0k	羽島市正木町光法寺 ～羽島郡笠松町	5,014	パイピング破壊
45	木曾川	堤体漏水	右	37.8k から 38.0k	羽島市正木町南及 ～羽島郡笠松町北及	210	被災履歴・点検結果
46	木曾川	水衝洗掘	右	40.6k+100m から 40.8k+20m	羽島郡笠松町 相生町～若葉町	180	洗掘の未施工
47	木曾川	堤体漏水	右	41.0k から 41.2k	羽島郡笠松町若葉町	241	すべり破壊
48	木曾川	水衝洗掘	右	41.0k+130m から 41.6k+5m	羽島郡笠松町 若葉町～円城寺	630	洗掘の未施工
49	木曾川	堤体漏水	右	41.4k から 41.8k	羽島郡笠松町若葉町 若葉町～円城寺	502	すべり破壊
50	木曾川	水衝洗掘	右	42.8k から 43.0k-50m	羽島郡笠松町円城寺	130	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)
51	木曾川	基礎地盤漏水	右	44.2k から 46.0k	各務原市川島笠田町	1,734	パイピング破壊
52	木曾川	堤防断面	右	46.0k+52.1m から 46.6k	各務原市川島笠田町 ～各務原市下中屋町	768	断面不足
53	木曾川	堤体漏水	右	46.6k から 47.8k	各務原市神置町 ～下中屋町	1,442	すべり破壊
54	木曾川	基礎地盤漏水	右	46.6k から 47.8k	各務原市神置町 ～下中屋町	1,442	被災履歴・点検結果
55	木曾川	堤体漏水	右	48.8k から 50.0k	各務原市上中屋町 ～各務原市前渡西町	1,233	すべり破壊
56	木曾川	堤体漏水	右	51.8k から 53.2k-21m	各務原市前渡東町 ～鵜沼大伊木町	1,490	すべり破壊
57	木曾川	基礎地盤漏水	右	51.8k から 53.2k-21m	各務原市前渡東町 ～鵜沼大伊木町	1,490	パイピング破壊
58	木曾川	越水・溢水	右	52.0k から 53.2k-21m	各務原市前渡東町 ～鵜沼大伊木町	1,290	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)
59	木曽川	堤防断面	右	56.0k から 57.8k	各務原市 鵜沼小伊木町 ～鵜沼南町	2,020	断面不足
60	木曽川	越水・溢水	右	56.2k+145m から 56.4k	各務原市 鵜沼小伊木町	140	河積不足
61	木曽川	越水・溢水	右	56.6k+162m から 57.0k+118m	各務原市 鵜沼小伊木町 ～鵜沼古市場町	620	河積不足
62	木曽川	越水・溢水	右	57.2k から 57.6k	各務原市鵜沼南町	410	未施工箇所 一部無堤防箇所
63	木曽川	堤防断面	右	58.2k から 58.4k+169.9m	各務原市鵜沼山崎町 ～鵜沼宝積寺町	400	断面不足
64	木曽川	堤防断面	右	59.4k+107.9m から 59.8k+1m	各務原市 鵜沼宝積寺町	230	断面不足
65	木曽川	堤防断面	右	62.0k から 62.4k	加茂郡坂祝町勝山	440	断面不足
66	木曽川	基礎地盤漏水	右	62.4k から 69.2k	加茂郡坂祝町勝山 ～美濃加茂御門町	6,418	パイピング破壊
67	木曽川	越水・溢水	右	66.6k から 66.8k	美濃加茂市深田町	300	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。

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)
68	木曾川	越水・溢水	右	67.8k から 68.0k	美濃加茂市太田本町	210	河積不足
69	木曾川	越水・溢水	右	68.2k から 68.4k	美濃加茂市太田本町	210	河積不足
			右岸 計	33箇所	愛知県： 0箇所 岐阜県： 33箇所	38,037	愛知県： 0m 岐阜県： 38,037m
			合計	69箇所	愛知県： 26箇所 岐阜県： 43箇所	76,967	愛知県： 32,277m 岐阜県： 44,690m
				愛知県内訳	水衝洗掘 堤体漏水 基礎地盤漏水	920 14,649 13,758	
					堤防断面 越水・溢水 計	2,380 570 32,277	
				岐阜県内訳	水衝洗掘 堤体漏水 基礎地盤漏水	1,590 10,289 24,763	
					堤防断面 越水・溢水 計	4,298 3,750 44,690	

(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)
70	木曾川 (南派川)	堤体漏水	左	S0.8k から S4.6k	一宮市光明寺大日下 ～江南市宮田町本田島	3,983	すべり破壊
71	木曾川 (南派川)	基礎地盤漏水	左	S0.8k から S4.6k	一宮市光明寺大日下 ～江南市宮田町本田島	3,983	パイピング破壊
72	木曾川 (南派川)	越水・溢水	左	S2.2k から S2.4k	一宮市光明寺浦崎	190	河積不足
73	木曾川 (南派川)	堤体漏水	左	S5.4k から S7.4k	江南市宮田町四ッ谷 ～宮田町鹿子島	2,082	堤防の脆弱性
74	木曾川 (南派川)	基礎地盤漏水	左	S5.4k から S7.4k	江南市宮田町四ッ谷 ～宮田町鹿子島	2,082	パイピング破壊
75	木曾川 (南派川)	越水・溢水	左	S6.8k から S7.4k	江南市神明町緑 ～宮田町鹿子島	880	河積不足
			左岸 計	6箇所	愛知県： 6箇所  岐阜県： 0箇所	13,200	愛知県： 13,200m  岐阜県： 0m

(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)
76	木曾川 (南派川)	堤防断面	右	S0.6k から S0.8k	各務原市川島渡町	200	断面不足
77	木曾川 (南派川)	基礎地盤漏水	右	S0.8k から S2.0k	各務原市川島渡町	1,082	パイピング破壊
78	木曾川 (南派川)	越水・溢水	右	S2.2m から S2.4k	各務原市川島渡町	218	河積不足
79	木曾川 (南派川)	基礎地盤漏水	右	S4.2k から S7.4k	各務原市川島松原町 ～各務原市川島小網町	3,093	パイピング破壊
80	木曾川 (南派川)	越水・溢水	右	S7.0k から S7.4k	各務原市川島小網町	343	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)
			右岸 計	5箇所	愛知県： 0箇所 岐阜県： 5箇所	4,936	愛知県： 0m 岐阜県： 4,936m
			合計	11箇所	愛知県： 6箇所 岐阜県： 5箇所	18,136	愛知県： 13,200m 岐阜県： 4,936m
				愛知県内訳	水衝洗掘 堤体漏水 基礎地盤漏水	0 6,065 6,065	
					堤防断面 越水・溢水 計	0 1,070 13,200	
				岐阜県内訳	水衝洗掘 堤体漏水 基礎地盤漏水	0 0 4,175	
					堤防断面 越水・溢水 計	200 561 4,936	

(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)
81	木曾川 (北派川)	堤防断面	左	N0.4k から N0.6k	各務原市川島笠田町	200	断面不足
82	木曾川 (北派川)	越水・溢水	左	N2.0k+59m から N2.2k+66m	各務原市川島笠田町	190	河積不足
			左岸 計	2箇所	愛知県： 0箇所 岐阜県： 2箇所	390	愛知県： 0m 岐阜県： 390m

(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)
83	木曾川 (北派川)	堤防断面	右	N0.2k から N0.6k	羽島郡笠松町無動寺	418	断面不足
84	木曾川 (北派川)	堤体漏水	右	N0.6k から N2.2k	羽島郡笠松町無動寺 ～羽島郡笠松町米野	1,902	堤防の脆弱性 被災履歴・点検結果
			右岸 計	2箇所	愛知県： 0箇所 岐阜県： 2箇所	2,320	愛知県： 0m 岐阜県： 2,320m
			合計	4箇所	愛知県： 0箇所 岐阜県： 4箇所	2,710	愛知県： 0m 岐阜県： 2,710m
				岐阜県内訳	堤体漏水 堤防断面 越水・溢水	1,902 618 190	
					計	2,710	

(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)
85	木曾川 (一色派川)	法崩すべり (川表)	左	I0.0k+100m から I0.2k	加茂郡坂祝町酒倉	100	発生する恐れ
			左岸 計	1箇所	愛知県： 0箇所 岐阜県： 1箇所	100	愛知県： 0m 岐阜県： 100m
			合計	1箇所	愛知県： 0箇所 岐阜県： 1箇所	100	愛知県： 0m 岐阜県： 100m
				岐阜県内訳	法崩すべり (川表)	100	
					計	100	

(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。