

重 要 水 防 箇 所

注) 表中、重要度欄の「A」は水防上最も重要な区間を、「B」は水防上重要な区間を、「C」は要注意区間をいう。位置欄の数値は、河口からの距離を示す。

(1) 木曾川

河川名	図面 対照 番号	位 置	左右 岸の 区分	地 名	延 長 (m)	重要 度	種 別	摘 要 (水防工法)
木 曾 川	1	8.2k+170m から 8.4k	左	弥富市小島町附新田 弥富市小島町附新田	100	B	堤防高	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
	2	8.2k+170m から 8.4k+170m	左	弥富市小島町附新田 弥富市小島町上新田	260	B	堤防断面	断面不足
	3	8.4k+130m から 8.4k+170m	左	弥富市小島町上新田 弥富市小島町上新田	40	B	漏水	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
	4	8.6k+130m から 10.0k+80m	左	弥富市小島町上新田 弥富市五明町内川平外	1,360	B	漏水	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
	5	9.6k から 10.0k+90m	左	弥富市五明町内川平外	580	B	堤防断面	断面不足
	6	10.0k+90m から 10.4k+29m	左	愛西市森川町東柳 愛西市森川町川平	420	B	堤防断面	断面不足
	7	11.2k+62m から 12.0k+50m	左	愛西市森川町重兵 愛西市立田町船頭平	690	B	堤防断面	断面不足
	8	12.4k+119m から 19.4k+68m	左	愛西市立田町松田 愛西市塩田町砂山	5,770	B	堤防断面	断面不足
	9	10.0k+80m から 11.0k+80m	左	愛西市森川町東柳	1,110	B	漏水	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
	10	14.4k+170m から 15.6k+190m	左	愛西市立田町郷附 愛西市三和町中ノ割	1,390	B	漏水	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
	11	16.8k+150m から 18.2k	左	愛西市石田町知田 愛西市早尾町大西	1,150	B	漏水	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
	12	18.4k+40m から 18.4k+200m	左	愛西市早尾町井下野 愛西市早尾町西立切	160	B	漏水	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
	13	19.0k から 19.6k+40m	左	愛西市塩田町大森 愛西市塩田町池田	680	B	漏水	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
	14	20.2k+103m から 22.4k	左	愛西市下大牧町稻香 愛西市給父町中部	2,090	B	堤防断面	断面不足
	15	21.6k から 21.8k	左	愛西市高畑町村中	200	B	漏水	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
	16	21.8k+181m から 22.0k+20m	左	愛西市給父町南部	40	B	漏水	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
	17	22.2k+40m から 22.2k+110m	左	愛西市給父町南部	70	B	漏水	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
	18	11.6k から 13.8k	右	愛西市福原町郷前 愛西市立田町	2,900	B	堤防断面	断面不足

河川名	図面 対照 番号	位 置	左右 岸の 区分	地 名	延 長 (m)	重 要 度	種 別	摘 要 (水防工法)
木 曾 川	19	12.0k から 12.2k	右	愛西市福原新田町式反歩 愛西市立田町十六石山	280	B	堤防高	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
	20	13.8k から 19.0k	右	愛西市立田町 愛西市塩田町大森	5,400	B	堤防断面	断面不足 (中堤)
	21	8.2k+130m から 8.2k+243m	左	弥富市小島町	1箇所	A	工作物	桁下不足 尾張大橋
	22	8.4k+32.8m から 8.4k+14.5m	左	弥富市小島町	1箇所	B	工作物	桁下不足 近鉄木曾川橋
	23	22.6k+70.2m から 22.6k+50m	左	愛西市給父町北部	1箇所	B	工作物	桁下不足 東海大橋
	24	7.8k+85m から 8.2k-70m	左	弥富市前ヶ須町	310	C	旧川跡	三川分流工事で 締切
	25	8.4k+170m から 8.6k+130m	左	弥富市五明町	190	C	新堤防	H24 木曾川小島新田 築堤工事 H25.3完成
	26	11.8k から 12.0k+60m	左	愛西市立田町杵先 愛西市立田町船頭平	280	C	新堤防	H25 木曾川立田 築堤護岸工事 H26.2完成
	27	19.2k+79m から 19.4k+68m	左	愛西市立田町大森 愛西市塩田町砂山	200	C	新堤防	H25 木曾川塩田 築堤護岸工事 H26.2完成
	28	10.2k+100m から 11.8k-50m	左	弥富市五明町 愛西市森川町杵先	1,370	C	旧川跡	三川分流工事で 締切
	29	10.6k から 11.4k	左	愛西市森川町杵先	710	C	法崩れ すべり	現場確認より
	30	12.2k から 12.6k+100m	左	愛西市立田町船頭平 愛西市立田町松田	470	C	法崩れ すべり	現場確認より
	31	11.6k+40m から 12.0k-15m	右	愛西市福原新田郷前	370	C	旧川跡	三川分流工事で 締切
計			31	か 所	28,590			

(2) 長良川

河川名	図面 対照 番号	位 置	左右 岸の 区分	地 名	延 長 (m)	重 要 度	種 別	摘 要 (水防工法)
長 良 川	32	11.8k から 11.8k+150m	左	愛西市立田町福原	150	B	堤防断面	断面不足
	33	11.8k から 11.8k+150m	左	愛西市立田町福原	150	B	堤防高	河積不足 (積土のう工)
	34	12.0k+134m から 12.4k+27m	左	愛西市立田町福原	300	B	堤防高	河積不足 (積土のう工)
	35	11.8k-50m から 11.8k+160m	左	愛西市福原新田郷前	210	C	旧川跡	三川分流工事で 締切

河川名	図面 対照 番号	位 置	左右 岸の 区分	地 名	延 長 (m)	重 要 度	種 別	摘 要 (水防工法)
長 良 川	36	12.4k+27m から 13.6k+96m	左	愛西市立田町福原	1,090	C	新堤防	H25 長良川立田福原 築堤護岸工事 H26.3完成 H25 長良川福原 築堤護岸工事 H26.3完成
	37	13.0k+80m から 13.6k-35m	左	愛西市立田町福原	540	C	旧川跡	三川分流工事で 締切
計			6	か 所	2,440			

(3) 庄内川

河川名	図面 対照 番号	位 置	左右 岸の 区分	地 名	延 長 (m)	重 要 度	種 別	摘 要 (水防工法)
庄 内 川	38	10.6k から 10.6k+100m	右	海部郡大治町ハツ屋	100	A	堤防高	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
	39	9.8k から 10.2k+50m	右	海部郡大治町ハツ屋	440	B	堤防高	河積不足 (積土のう工)
	40	10.4k+10m から 10.6k	右	海部郡大治町ハツ屋	230	B	堤防高	河積不足 (積土のう工)
	41	10.6k から 10.8k-30m	右	海部郡大治町ハツ屋	160	B	漏水	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
	42	10.6k+100m から 11.0k+100m	右	海部郡大治町ハツ屋	550	B	堤防高	河積不足 (積土のう工)
	43	11.0k+100m から 11.8k	右	あま市下萱津	700	B	堤防高	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
	44	11.8k から 11.8k+80m	右	あま市下萱津	80	B	堤防高	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
	45	11.8k+80m から 11.8k+190m	右	あま市下萱津	110	B	堤防高	河積不足 (シート張り工)
	46	11.8k+50m	右	あま市下萱津		A	工作物	桁下不足 豊公橋
	47	10.4k+10m	右	海部郡大治町ハツ屋		B	工作物	桁下不足 新大正橋
	48	11.2k-40m	右	あま市下萱津		B	工作物	桁下不足 大治水管橋
	49	8.8k+100m から 9.0k+50m	右	海部郡大治町砂子	150	C	旧川跡	
	50	9.6k+126m から 9.8k+140m	右	海部郡大治町ハツ屋	230	B	法崩れすべり (川裏)	H24 築堤(嵩上)

河川名	図面 対照 番号	位 置	左右 岸の 区分	地 名	延 長 (m)	重 要 度	種 別	摘 要 (水防工法)
庄内川	51	9.6k+126m から 9.8k+140m	右	海部郡大治町八ッ屋	230	B	漏水	H24 築堤(嵩上)
計			14	か 所	2,980			

(4) 愛知県管理河川

河川名	図面 対照 番号	位 置	左右 岸の 区分	地 名	延 長 (m)	重 要 度	種 別	摘 要 (水防工法)
日光川	52	1.1k+70m から 1.5k+90m	左	蟹江町大字蟹江新田 (大海用橋から上下流へ)	420	C	漏水	漏水のおそれ (月の輪工)
	53	1.8k+40m から 1.8k+60m	左	蟹江町(日光大橋下流)	20	A	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
	54	1.8k+50m から 1.8k+70m	右	蟹江町(日光大橋下流)	20	A	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
	55	2.0k+70m から 2.0k+90m	左	蟹江町(近鉄線上下流)	20	B	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
	56	2.0k+80m から 2.1k	右	蟹江町(近鉄線上下流)	20	B	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
	57	3.3k+55m から 3.3k+80m	左	蟹江町(関西線上下流)	25	A	漏水	漏水のおそれ (月の輪工)
	58	3.3k+55m から 3.3k+80m	右	蟹江町(関西線上下流)	25	A	漏水	漏水のおそれ (月の輪工)
	福田川	59	2.4k+60m から 2.5k	左	蟹江町本町	40	B	堤防断面
60		2.6k から 2.9k+50m	右	蟹江町(近鉄線上下流)	350	B	堤防断面	堤防断面不足 法面不良 (積土のう工)
61		2.7k+40m から 2.8k+50m	左	蟹江町本町から 名古屋市市中川区戸田(出合橋下流)	110	B	堤防断面	堤防断面不足 法面不良 (積土のう工)
62		3.2k から 3.2k+70m	右	蟹江町本町	70	B	堤防断面	堤防断面不足 法面不良 (積土のう工)
63		8.2k+30m から 8.4k	左	大治町西條字壱町田	170	B	漏水	漏水実績 (月の輪工)
64		9.7k+20m から 9.8k+30m	右	あま市新居屋(水管橋上流)	110	B	堤防高	堤防高不足 (積土のう工)
65		9.7k+22m	左右	あま市新居屋江上田 (名古屋市水管橋)	1箇所	A	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)

河川名	図面 対照 番号	位 置	左右 岸の 区分	地 名	延 長 (m)	重 要 度	種 別	摘 要 (水防工法)
福田川	66	10.2k+8m	左右	あま市新居屋 (名鉄橋)	1箇所	A	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
蟹 江 川	67	1.7k から 2.1k	左	蟹江町本町 (近鉄線から下流へ)	400	C	漏水	漏水のおそれ (月の輪工)
	68	3.3k から 3.5k	左	蟹江町大字今 (今橋上流へ)	200	C	漏水	漏水のおそれ (月の輪工)
	69	5.3k+13m	左右	あま市七宝町鷹居江向 (鷹居橋)	1箇所	A	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
	70	9.2k+45m	左右	あま市篠田堤添 (篠田橋)	1箇所	A	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
	71	9.8k+30m から 9.8k+90m	右	あま市木田東江西下	60	B	堤防断面	堤防断面不足 (積土のう工)
	72	9.9k	左右	あま市金岩前浪 (名鉄橋)	1箇所	A	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
領 内 川	73	1.7k+50m	左右	愛西市町方町 (名鉄橋)	1箇所	A	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
	74	2.4k+20m	左右	愛西市草平町 (草平橋)	1箇所	A	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
計			23	か 所	2,060			

(5) 市町村等管理河川

河川名	図面 対照 番号	位 置	左右 岸の 区分	地 名	延 長 (m)	重 要 度	種 別	摘 要 (水防工法)
萱 津 用 水	75	0.0k から 2.8k+50m	左	大治町大字長牧、北間島、 東條、三本木、砂子地内	2,850	B	越水 漏水	(積土のう工) (月の輪工)
	76	0.0k から 2.8k+50m	右	大治町大字長牧、北間島、 東條、三本木、砂子地内	2,850	B	越水 漏水	(積土のう工) (月の輪工)
	77	10.8k+50m から 12.9k	左	あま市上萱津、中萱津、 下萱津地内	2,050	B	越水 漏水	(積土のう工) (月の輪工)
	78	10.8k+50m から 12.9k	右	あま市上萱津、中萱津、 下萱津地内	2,050	B	越水 漏水	(積土のう工) (月の輪工)
計			4	か 所	9,800			