

\* 様式－４の１

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書＜重点区間＞

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 ( 対 象 番 号 )
1	木曾川	堤体漏水	左	3.0K+159 から 3.0K+204	桑名郡木曾岬町源緑輪中	50	B3
2	木曾川	基礎地盤漏水	左	6.0K から 6.2K+160	桑名郡木曾岬町加路戸	340	要1
3	木曾川	旧川跡	左	7.8K+22 から 8.0k+129	弥富市前ヶ須町	320	要2、要3
4	木曾川	工作物	左  右	8.2K+130  8.2K+243	弥富市小島町  桑名市長島町押付	—	工A-1 尾張大橋
5	木曾川	越水・溢水 堤体漏水 基礎地盤漏水	左	8.2K + 170 から 8.4K + 170	弥富市小島町附新田  弥富市小島町上新田	260	B4、B5、B6
6	木曾川	堤体漏水  工事施工	左	16.8K+150 から 18.2K	愛西市石田町知田  愛西市早尾町大西	1,150	A2
7	木曾川	堤体漏水 越水・溢水 基礎地盤漏水	右	8.0K+80 から 8.4K+110	桑名市長島町東殿名  桑名市長島町押付	430	A4、B14、B15、B16
8	木曾川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	右	11.2K から 11.6K+40	桑名市長島町西川	490	A4、B18、要11、要12
			合計	8箇所	愛知県： 4箇所  三重県： 4箇所	3,040	愛知県：1,730m  三重県：1,310m

様式－４の２

令和8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	木曽川	堤体漏水	左	9.0k から 13.8k	弥富市小島町  愛西市立田町松田	4,626	堤防の脆弱性 すべり破壊
2	木曽川	堤体漏水	左	14.4k から 18.8k	愛西市立田町郷附  愛西市塩田町大森	4,442	堤防の脆弱性 すべり破壊
3	木曽川	堤体漏水	左	20.0k から 21.0k	愛西市下大牧町塩田  愛西市高畑町村中	1,065	すべり破壊
			左岸 計	3箇所	愛知県：3箇所  三重県：0箇所	10,133	愛知県：10,133m  三重県：0m

様式-4の2

令和8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)
4	木曾川	堤体漏水	右	8.4k+110 から 11.6k+40	桑名市長島町押付  桑名市長島町西川	3,138	堤防の脆弱性 すべり破壊
5	木曾川	堤体漏水	右	11.6k+40 から 12.0k	愛西市福原町郷前  愛西市福原新田町式反歩	384	堤防の脆弱性 すべり破壊
			右岸 計	2箇所	愛知県：1箇所 岐阜県：0箇所 三重県：1箇所	3,522	愛知県：384m 岐阜県：0m 三重県：3,138m
			合計	5箇所	愛知県：4箇所 岐阜県：0箇所 三重県：1箇所	13,655	愛知県：10,517m 岐阜県：0m 三重県：3,138m
				愛知県内 訳	越水・溢水 堤体漏水 基礎地盤漏水 計	0 10,517 0 10,517	
				岐阜県内 訳	越水・溢水 堤体漏水 基礎地盤漏水 計	0 0 0 0	



様式－４の２

令和8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	木曽川	堤体漏水	左	0.0k から 0.4k+160	桑名市長島町老松	560	河積不足 (積土のう工)
2	木曽川	堤体漏水	左	0.4k+160 から 1.2k+100	桑名郡木曽岬町新輪 桑名郡木曽岬町源緑輪中	740	河積不足 (積土のう工)
3	木曽川	堤体漏水	左	3.0k+159 から 3.0k+204	桑名郡木曽岬町源緑輪中	50	断面不足
4	木曽川	越水・溢水	左	8.2k+170 から 8.4k	弥富市小島町附新田 弥富市小島町附新田	100	越水危険箇所 河積不足 (積土のう工)
5	木曽川	堤体漏水	左	8.2k+170 から 8.4k+170	弥富市小島町附新田 弥富市小島町上新田	260	断面不足
6	木曽川	基礎地盤漏水	左	8.4k+ 130 から 8.4k+ 170	弥富市小島町上新田	40	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
7	木曽川	基礎地盤漏水	左	8.4k+ 170 から 9.0k	弥富市小島町上新田	447	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
8	木曽川	基礎地盤漏水	左	11.6k から 12.0k+14.4	愛西市森川町重兵 愛西市立田町松田	414	パイピング破壊
9	木曽川	基礎地盤漏水	左	12.0k+146.1 から 13.8k	愛西市立田町松田	1,498	パイピング破壊

様式－４の２

令和8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	木曾川	堤体漏水	左	13.8k から 14.4k	愛西市立田町松田  愛西市立田町郷附	494	堤防の脆弱性
11	木曾川	基礎地盤漏水	左	18.8k から 19.6k	愛西市塩田町大森  愛西市塩田町池田	838	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
12	木曾川	堤体漏水	左	18.8k から 19.2k	愛西市塩田町大森	403	断面不足
13	木曾川	堤体漏水	左	21.0k から 22.4k	愛西市高畑町村中  愛西市給父町南部	1,446	被災履歴・点検結果
			左岸 計	13箇所	愛知県：10箇所  三重県：3箇所	7,290	愛知県：5,940m  三重県：1,350m

様式－４の２

令和8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)
14	木曾川	基礎地盤漏水	右	8.0k+ 35 から 8.4k	桑名市長島町東殿名  桑名市長島町押付	280	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
15	木曾川	堤体漏水	右	8.0k+80 から 8.4k+110	桑名市長島町東殿名  桑名市長島町小島	430	断面不足
16	木曾川	越水・溢水	右	8.0k+80 から 8.4k	桑名市長島町東殿名  桑名市長島町押付	229	暫定堤防、越水危険箇所 河積不足 (積土のう工)
17	木曾川	基礎地盤漏水	右	8.4k+110 から 8.8k	桑名市長島町小島	300	パイピング破壊
18	木曾川	基礎地盤漏水	右	11.2k から 11.6k+40	桑名市長島町小島  桑名市長島町西川	485	パイピング破壊
19	木曾川	基礎地盤漏水	右	11.6k+40 から 11.8k	愛西市福原町郷前  愛西市福原新田町式反歩	175	パイピング破壊
20	木曾川	堤体漏水	右	12.4k から 13.6k	愛西市立田町十六石山  愛西市立田町	1,351	堤防の脆弱性
21	木曾川	堤体漏水	右	13.8k から 19.0k	愛西市立田町  愛西市塩田町大森	5,400	断面不足 (中堤)
22	木曾川	堤体漏水	右	19.0k から 24.4k	海津市海津町日原  海津市海津町成戸	5,360	断面不足 (中堤)

様式－４の２

令和8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 )
23	木曾川	越水・溢水	右	23.8k から 24.2k	海津市海津町秋江  海津市海津町成戸	400	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
			右岸 計	10箇所	愛知県：3箇所 岐阜県：2箇所 三重県：5箇所	14,410	愛知県：6,926m 岐阜県：5,760m 三重県：1,724m
			合計	23箇所	愛知県：13箇所 岐阜県：2箇所 三重県：8箇所	21,700	愛知県：12,866m 岐阜県：5,760m 三重県：3,074m
				愛知県内 訳	越水・溢水 基礎地盤漏水 堤体漏水  計	100 3,412 9,354 12,866	
				岐阜県内 訳	越水・溢水 基礎地盤漏水 堤体漏水  計	400 0 5,360 5,760	



様式－4の3

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物>

(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
1	木曽川	工 作 物	左	8.2K+130	弥富市小島町	—	桁下不足
			右	8.2K+243	桑名市長島町押付		尾張大橋
			合計	1箇所	愛知県： 1箇所 三重県： 1箇所		

様式－４の３

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書＜工作物＞

(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
1	木曽川	工 作 物	左	8.4K+ 32.8	弥富市小島町	—	桁下不足
			右	8.4K+ 14.5	桑名市長島町押付		近鉄木曽川橋
2	木曽川	工 作 物	左	22.6K+ 70.2	愛西市給父町北部	—	桁下不足
			右	22.6K+ 50	海津市海津町秋江		東海大橋
			合計	2箇所			

様式－４の４

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書＜要注意箇所＞

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
1	木曽川	基礎地盤漏水	左	6.0k から 6.2k+160	桑名郡木曽岬町新加路戸	340	旧川・破堤跡以外 履歴有(対策済) (月の輸工)
2	木曽川	旧 川 跡	左	7.6k+110 から 7.8k+85	桑名郡木曽岬町新加路戸	230	三川分流工事で締切
3	木曽川	旧 川 跡	左	7.8k+85 から 8.2k-70	弥富市前ヶ須町	310	三川分流工事で締切
4	木曽川	旧 川 跡	左	10.2k+100 から 11.8k-50	愛西市森川町東柳 愛西市森川町杵先	1,370	三川分流工事で締切
5	木曽川	法崩れ・すべり	左	10.6k から 11.4k	愛西市森川町杵先	710	出張所の現場確認に より
6	木曽川	法崩れ・すべり	左	12.2k から 12.6k+100	愛西市立田町船頭平 愛西市立田町松田	470	出張所の現場確認に より
			左岸 計	6箇所	愛知県：4箇所 三重県：2箇所	3,430	愛知県：2,860m 三重県：570m

様式－４の４

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<要注意箇所>

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
7	木曾川	旧 川 跡	右	0.0k+0 から 1.6k+0	桑名市長島町浦安  桑名市長島町松陰	1,620	三川分流工事で干拓
8	木曾川	新 堤 防	右	1.0k から 3.0k+207	桑名市長島町横満蔵	3,129	R4木曾川横満高潮堤防嵩 上工事 R6.3完成
9	木曾川	旧 川 跡	右	3.0k-40 から 3.4k+120	桑名市長島町浦安  桑名市長島町松陰	570	三川分流工事で締切
10	木曾川	旧 川 跡	右	5.8k+0 から 6.0k-40	桑名市長島町浦安  桑名市長島町松陰	170	三川分流工事で締切
11	木曾川	旧 川 跡	右	11.4k+0 から 11.6k+40	桑名市長島町新所	280	三川分流工事で締切
12	木曾川	旧 川 跡	右	11.6k+40 から 12.0k-15	愛西市福原新田郷前	370	三川分流工事で締切
			右岸 計	6箇所	愛知県：1箇所 岐阜県：0箇所 三重県：5箇所	6,139	愛知県：370m 岐阜県：0m 三重県：5,769m
			合計	12箇所	愛知県：5箇所 岐阜県：0箇所 三重県：7箇所	9,569	愛知県：3,230m 岐阜県：0m 三重県：6,339m

様式-4の5

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<堤防詳細点検>

(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 ( 重 複 番 号 )
1	木曾川	法崩れ・すべり ( 裏 )	左	8.4k ～ 8.4k+173	弥富市小島町附新田  弥富市小島町下新田	170	
2	木曾川	法崩れ・すべり ( 裏 )	左	10.2k ～ 10.6k	愛西市森川町東柳  愛西市森川町杵先	540	
3	木曾川	法崩れ・すべり ( 裏 )	左	11.4k ～ 12.2k	愛西市森川町杵先  愛西市立田町船頭平	730	
			左岸 計	3箇所	愛知県：3箇所	1,440	

様式－4の5

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<堤防詳細点検>

(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 ( 重 複 番 号 )
4	木曽川	法崩れ・すべり ( 裏 )	右	9.6k ～ 10.2k	桑名市長島町大倉  桑名市長島町小島	510	
			右岸 計	1箇所	愛知県：0箇所  三重県：1箇所	510	
			合計	4箇所		1,950	
				愛知県内訳	法崩れ・すべり 漏水 計	1,440 0 1,440	
				三重県内訳	法崩れ・すべり 漏水 計	510 0 510	
				合計	法崩れ・すべり 漏水 計	1,950 0 1,950	