

【資料1】

国土交通省管理区間河川

平成29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)
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
7	木曾川	堤防高 堤防断面 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	B23、B24、B25
8	木曾川	堤防断面 旧川跡 新堤防 漏 水	右	10.6k+134 から 11.6k	桑名市長島町西川	960	B26、B27、 要16、要17
1	長良川	漏 水	左	3.6k から 4.2k	桑名市長島町福豊 桑名市長島町赤地	720	要1
2	長良川	堤防高 堤防断面	左	5.6k+153 から 5.8k+56	桑名市長島町十日 外面	100	B1、B2
3	長良川	工 作 物	左 右	5.8k+39.7 5.8k+59.8	桑名市長島町十日外面 桑名市福島	—	工A-1 伊勢大橋
1	揖斐川	旧川跡 漏 水	左	0.0k+150 から 0.4k+50	桑名市長島町松蔭	300	要1、要2
7	揖斐川	堤防高 漏 水	右	6.8k+171 から 7.8k+220	桑名市上之輪新田 桑名市下深谷部	680	B20、B21、B22、 B23
8	揖斐川	漏 水	右	11.6k から 11.6k+70	桑名市多度町南之郷	70	B28
9	揖斐川	新堤防 漏 水 堤防断面	右	11.8k+100 から 12.0k+150	桑名市多度町南之郷	170	B29、B30、 要11

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)
12	揖斐川 (肱江川)	堤防高 堤防断面 漏水	右	1.0k+100 から 1.4k+20	桑名市多度町中須 桑名市多度町中須	320	B46、B47

平成 29 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 防 高	右	5.8k から 6.6k	桑名市福島  桑名市上之輪	840	暫定堤防（中 堤）河積不足 （積土のう工）
2	長良川	堤 防 高	右	7.0k から 7.4k	桑名市上之輪	460	暫定堤防（中 堤）河積不足 （積土のう工）
2	揖斐川 (肱江川)	堤 防 高	左	0.2k から 0.8k	桑名市多度町上之郷	610	暫定堤防 河積不足 （積土のう工）

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。

平成 29 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	木曾川	堤防断面	左	0.0k から 0.4k	桑名市長島町老松	400	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
23	木曾川	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)
24	木曾川	堤防断面	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
25	木曾川	堤 防 高	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	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
26	木曾川	堤防断面	右	11.2k+90 から 11.4k+122	桑名市長島町小島 桑名市長島町押付	240	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
27	木曾川	漏水	右	11.2k+90 から 11.6k	桑名市長島町西川	360	旧川・破堤跡以 外履歴有の 暫定施工 (月の輪工)
1	長良川	堤防断面	左	5.6k+153 から 5.8k+56	桑名市長島町西外面	100	断面不足
2	長良川	堤 防 高	左	5.6k+153 から 5.8k+56	桑名市長島町西外面	100	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
3	長良川	堤防断面	左	7.0k から 7.4k	桑名市長島町西外面	610	断面不足
4	長良川	堤 防 高	左	7.2k から 7.4k	桑名市長島町西外面	250	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
8	長良川	堤防断面	右	5.2k から 7.4k+10	桑名市福島 桑名市長島町西外面	2,330	断面不足 (中堤)

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)
9	長良川	堤防高	右	6.6k から 7.0k	桑名市上之輪	420	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
10	長良川	堤防断面	右	7.4k+10 から 12.4k+98	桑名市長島町西外面 桑名市長島町松之木	5,180	断面不足 (中堤)
11	長良川	堤防高	右	7.4k から 8.4k	桑名市上之輪 桑名市長島町千倉	1,010	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
12	長良川	堤防高	右	8.8k から 12.4k+98	桑名市長島町西外面 桑名市長島町松之木	3,830	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
1	揖斐川	堤防断面	左	2.4k+201 から 2.4k+238	桑名市長島町福吉	40	断面不足
2	揖斐川	堤防高	左	2.4k+201 から 2.4k+238	桑名市長島町福吉	40	暫定堤防 (積土のう工)
13	揖斐川	堤防高	右	-0.4k-80 から -0.4k+50	桑名市福岡町	110	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
14	揖斐川	堤防断面	右	-0.4k-80 から -0.4k+50	桑名市福岡町	110	断面不足
15	揖斐川	堤防高	右	2.4k+160 から 2.6k	桑名市地蔵 桑名市赤須賀	40	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
16	揖斐川	堤防断面	右	2.4k+160 から 2.6k	桑名市地蔵 桑名市赤須賀	40	断面不足
17	揖斐川	堤防高	右	5.8k+5 から 5.8k+103	桑名市福島	100	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)

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	揖斐川	堤防断面	右	5.8k+45 から 5.8k+80	桑名市福島	40	断面不足
19	揖斐川	漏 水	右	6.2k+150 から 6.4k+30	桑名市上之輪新田	80	旧川・破堤跡以 外履歴有の暫 定施工 (月の輪工)
20	揖斐川	堤 防 高	右	6.8k+171 から 7.2k+10	桑名市上之輪新田	240	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
21	揖斐川	漏 水	右	7.2k から 7.4k+80	桑名市上之輪新田	260	旧川・破堤跡以 外履歴有の暫 定施工 (月の輪工)
22	揖斐川	漏 水	右	7.4k+80 から 7.4k+170	桑名市上之輪新田 桑名市東汰上	90	旧川・破堤跡以 外履歴有の暫 定施工 (月の輪工)
23	揖斐川	堤 防 高	右	7.8k+190 から 7.8k+220	桑名市下深谷部 桑名市下深谷部	30	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
24	揖斐川	漏 水	右	8.8k+197 から 9.0k+70	桑名市下深谷	100	旧川・破堤跡以 外履歴有の暫 定施工 (月の輪工)
25	揖斐川	堤防断面	右	9.0k+72 から 9.4k+80	桑名市下深谷部 桑名市今島	400	断面不足
26	揖斐川	漏 水	右	10.8k+90 から 10.8k+100	桑名市多度町大鳥居	10	旧川・破堤跡以 外履歴有の暫 定施工 (月の輪工)
27	揖斐川	漏 水	右	11.0k+50 から 11.2k+70	桑名市多度町南之郷	220	旧川・破堤跡以 外履歴有の暫 定施工 (月の輪工)
28	揖斐川	漏 水	右	11.6k から 11.6k+70	桑名市多度町南之郷	70	旧川・破堤跡以 外履歴有の暫 定施工 (月の輪工)

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	漏 水	右	11.8k+100 から 12.0k+150	桑名市多度町南之郷	170	旧川・破堤跡以 外履歴有の暫 定施工 (月の輪工)
30	揖斐川	堤防断面	右	12.0k+65 から 12.0k+85	桑名市多度町南之郷	20	断面不足
31	揖斐川	漏 水	右	12.4k+71 から 12.4k+222	桑名市多度町南之郷	150	旧川・破堤跡以 外履歴有の暫 定施工 (月の輪工)
32	揖斐川	堤 防 高	右	14.0k から 16.2k	桑名市多度町福永 桑名市多度町平古	2,120	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
38	揖斐川 (肱江川)	堤 防 高	左	0.8k から 1.4k+150	桑名市多度町香取 桑名市多度町香取	800	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
39	揖斐川 (肱江川)	堤防断面	左	0.8k から 1.4k+150	桑名市多度町香取 桑名市多度町香取	800	断面不足
40	揖斐川 (肱江川)	漏 水	左	1.0k+20 から 1.4k+130	桑名市多度町香取	540	旧川・破堤跡以 外履歴有の暫 定施工 (月の輪工)
41	揖斐川 (肱江川)	堤 防 高	左	1.6k+150 から 2.0k	桑名市多度町肱江 桑名市多度町肱江	250	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
42	揖斐川 (肱江川)	堤防断面	左	1.6k+150 から 2.0k	桑名市多度町香取 桑名市多度町肱江	250	断面不足
43	揖斐川 (肱江川)	堤防断面	右	0.2k から 1.0k+10	桑名市多度町南之郷 桑名市多度町中須	870	断面不足
44	揖斐川 (肱江川)	漏 水	右	0.4k+123 から 0.6k+10	桑名市多度町中須	90	旧川・破堤跡以 外履歴有の暫 定施工 (月の輪工)

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)
45	揖斐川 (肱江川)	堤 防 高	右	0.8k から 1.2k	桑名市多度町中須 桑名市多度町中須	400	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
46	揖斐川 (肱江川)	堤 防 高	右	1.2k+80 から 1.4k+20	桑名市多度町中須 桑名市多度町中須	140	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
47	揖斐川 (肱江川)	堤防断面	右	1.2k+80 から 1.4k+20	桑名市多度町中須 桑名市多度町中須	140	断面不足
48	揖斐川 (肱江川)	堤 防 高	右	1.4k+56 から 2.0k+30	桑名市多度町中須 桑名市多度町下野代	400	河積不足 (積土のう工)
49	揖斐川 (肱江川)	漏 水	右	1.4k+120 から 1.4k+130	桑名市多度町中須	10	旧川・破堤跡以 外履歴有の暫 定施工 (月の輪工)
50	揖斐川 (肱江川)	漏 水	右	1.4k+195 から 1.6k+10	桑名市多度町中須	30	旧川・破堤跡以 外履歴有の暫 定施工 (月の輪工)
51	揖斐川 (肱江川)	堤防断面	右	2.0k から 2.0k+30	桑名市多度町中須 桑名市多度町中須	30	断面不足
52	揖斐川 (多度川)	堤 防 高	左	1.6k から 2.0k	桑名市多度町香取	400	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
53	揖斐川 (多度川)	堤防断面	左	1.6k から 2.0k	桑名市多度町香取	400	断面不足
54	揖斐川 (多度川)	漏 水	左	1.6k+47 から 1.6k+147	桑名市多度町香取	100	旧川・破堤跡以 外履歴有の暫 定施工 (月の輪工)
55	揖斐川 (多度川)	漏 水	右	1.0k+10 から 1.0k+110	桑名市多度町香取	100	旧川・破堤跡以 外履歴有の暫 定施工 (月の輪工)
56	揖斐川 (多度川)	漏 水	右	1.0k+150 から 1.0k+230	桑名市多度町香取	80	旧川・破堤跡以 外履歴有の暫 定施工 (月の輪工)



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)
57	揖斐川 (多度川)	堤 防 高	右	1.0k+100 から 2.0k	桑名市多度町香取	500	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
58	揖斐川 (多度川)	堤防断面	右	1.4k+100 から 2.0k	桑名市多度町上之郷 桑名市多度町香取	500	断面不足

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。

平成 29 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 (水防工法)
1	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	—	桁下不足 尾張大橋
1	長良川	工 作 物	左 右	5.8k+39.7 5.8k+59.8	桑名市長島町十日外面 桑名市福島	—	桁下不足 伊勢大橋
1	揖斐川	工 作 物	左 右	5.8k+40 5.8k+59.8	桑名市福島	—	桁下不足 伊勢大橋
2	揖斐川	工 作 物	右	9.2k+180	桑名市今島町江向	—	応対基準 S30 上深谷排水機 樋管
4	揖斐川 (多度川)	工 作 物	左	1.4k-8	桑名市多度町香取	—	桁下不足 上中下橋

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

平成 29 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 (水防工法)
1	木曾川	工 作 物	左 右	3.2k-38.1 3.2k-34.5	桑名郡木曾岬町源 緑輪中 桑名市長島町福吉	—	桁下不足 名四木曾川大 橋(下流)
2	木曾川	工 作 物	左 右	3.2k-18.1 3.2k-13.6	桑名郡木曾岬町源 緑輪中 桑名市長島町福吉	—	桁下不足 名四木曾川大 橋(上流)
3	木曾川	工 作 物	左 右	8.4k+32.8 8.4k+14.5	弥富市小島町 桑名市長島町押付	—	桁下不足 近鉄木曾川橋
1	長良川	工 作 物	左 右	7.0k+179.8 7.0k+131	桑名市長島町西外面 桑名市上之輪新田	—	桁下不足 近鉄揖斐長良 川橋
1	揖斐川	工 作 物	左 右	2.6k-94.1 2.6k-30.8	桑名市長島町福吉 桑名市地蔵	—	桁下不足 名四揖斐長良 川大橋(下流)
2	揖斐川	工 作 物	左 右	2.6k-73.2 2.6k-9.8	桑名市長島町福吉 桑名市地蔵	—	桁下不足 名四揖斐長良 川大橋(上流)
3	揖斐川	工 作 物	左 右	7.0k+131 7.0k+80.5	桑名市上之輪新田	—	桁下不足 近鉄揖斐長良 川橋
1	揖斐川 (多度川)	工 作 物	左 右	1.8k+55.3 1.8k+9.5	桑名市多度町香取	—	桁下不足 香取橋
2	揖斐川 (多度川)	工 作 物	左 右	1.8k+207.5 2.0k+15.8	桑名市多度町香取	—	桁下不足 新多度橋

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。

平成 29 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 (水防工法)
12	木曾川	旧川跡	右	0.0k+0 から 1.6k+0	桑名市長島町浦安 桑名市長島町松蔭	1,620	三川分流工事 で干拓
13	木曾川	旧川跡	右	3.0k-40 から 3.4k+120	桑名市長島町浦安 桑名市長島町松蔭	570	三川分流工事 で締切
14	木曾川	旧川跡	右	5.8k+0 から 6.0k-40	桑名市長島町浦安 桑名市長島町松蔭	170	三川分流工事 で締切
15	木曾川	新堤防	右	11.2k+90 から 11.6k+5	桑名市長島町西川	340	H25 木曾川新所 護岸工事 H27.3 完成予定
16	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
1	長良川	漏水	左	3.6k から 4.2k	桑名市長島町福豊 桑名市長島町赤地	720	旧川・破堤跡以 外履歴有(対策 済) (月の輪工)
2	長良川	旧川跡	左	11.6k+400 から 11.8k-50	桑名市長島町松之木	180	三川分流工事 で締切
1	揖斐川	旧川跡	左	-1.0k から 2.0k	桑名市長島町浦安 桑名市長島町福吉	3,050	三川分流工事 で干拓
2	揖斐川	漏水	左	0.0k+150 から 0.4k+50	桑名市長島町松蔭	300	旧川・破堤跡以 外履歴有(対策 済) (月の輪工)
7	揖斐川	旧川跡	右	-0.6k から 1.8k+115	桑名市福岡町 桑名市立田町	2,650	城南干拓事業 S21~S32

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)
8	揖斐川	新堤防	右	-0.4k+120 から -0.2k+110	桑名市福岡町	120	H21 揖斐川城南排水機樋管 改築工事 H26.10 完成
9	揖斐川	陸 圃	右	3.2k+60	桑名市赤須賀		赤須賀(横引) H21.12 改築
10	揖斐川	漏 水	右	7.2k から 11.4k+160	桑名市上之輪新田 桑名市多度町南之郷	4,300	地元要望有り
11	揖斐川	新堤防	右	12.0k+50 から 12.0k+100	桑名市多度町南之郷	50	H25 水管橋耐 震補強工事 H27.6 完成
12	揖斐川	旧川跡	右	16.4k+100 から 16.6k+80	桑名市多度町東平賀	180	三川分流工事 で締切
23	揖斐川 (肱江川)	新堤防	左	1.0k+0 から 1.0k+60	桑名市多度町下野代	60	中須橋架替事 業に伴う開削 H26.2 完成
24	揖斐川 (肱江川)	漏 水	左	1.4k から 2.0k	桑名市多度町香取 桑名市多度町肱江	600	出張所の現場 確認により
25	揖斐川 (肱江川)	漏 水	右	0.0k から 2.1k	桑名市多度町南之郷 桑名市多度町下野代	1,950	出張所の現場 確認により
26	揖斐川 (肱江川)	新堤防	右	1.0k+0 から 1.0k+100	桑名市多度町下野代	100	中須橋架替事 業に伴う開削 H26 肱江川中 州橋撤去工事 H27.12 完成予 定
27	揖斐川 (多度川)	旧川跡	左	1.8k-25 から 1.8k+50	桑名市多度町香取 桑名市多度町香取	80	三川分流工事 で締切

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。

平成 29 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 (水防工法)
4	木曾川	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	
11	揖斐川	法崩れ・ すべり (裏)	右	6.8k ～ 7.6k+57	桑名市上之輪新田 桑名市下深谷部	950	
12	揖斐川	法崩れ・ すべり (裏)	右	7.8k+150 ～ 8.2k	桑名市下深谷部 桑名市下深谷部	250	
13	揖斐川	法崩れ・ すべり (裏)	右	10.4k ～ 11.0k+150	桑名市今島 桑名市多度町南之郷	850	
14	揖斐川	法崩れ・ すべり (裏)	右	11.2k+50 ～ 11.4k+100	桑名市多度町南之郷 桑名市多度町南之郷	250	
15	揖斐川	法崩れ・ すべり (裏)	右	11.6k ～ 16.2k	桑名市多度町南之郷 桑名市多度町平古	4,390	
17	揖斐川 (肱江川)	法崩れ・ すべり (裏)	左	1.0k ～ 2.0k	桑名市多度町香取 桑名市多度町肱江	980	
18	揖斐川 (肱江川)	法崩れ・ すべり (裏)	右	0.2k ～ 1.4k+50	桑名市多度町南之郷 桑名市多度町中須	1,270	
19	揖斐川 (多度川)	法崩れ・ すべり (裏)	左	0.0k ～2.0k	桑名市多度町上之郷 桑名市多度町香取	1,850	

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。

【資料2】

県管理区間河川

水系名	河川名	重要水防区域指定区間			延長 (m)	重要水防箇所			概要	
		左右 の岸	位置	地先名		位置	延長 (m)	対策 水防 工法		
木曾川	新堀川	左	0k+0m から 1.6k+120m まで	桑名市大 平町から 桑名市立 田町まで	1,680	0k+0m から 1.6k+120m まで	1,680	積土 俵工	高さ 不足	
						1.6k+0m から 1.6k+0m まで		積土 俵工	干拓橋	
木曾川	新堀川	右	0k+20m から 1.6k+10m まで	桑名市福 岡町から 桑名市福 地まで	1,730	0k+20m から 0.8k+100m まで	1,020	積土 俵工	高さ 不足	
						0.8k+100m から 1.6k+10m まで		710	杭打 積土 俵工	
木曾川	長島川	左	0k+0m から 0.2k+150m まで	桑名市長 島町大島 から 桑名市長 島町葭ヶ 須まで	380	0k+0m から 0.2k+150m まで	380	積土 俵工		
						0k+0m から 0.2k+150m まで		(380) 380	杭打 積土 俵工	
木曾川	長島川	左	0k+0m から 0.2k+150m まで	桑名市長島 町大島から 桑名市長島 町葭ヶ須まで	380	0k+0m から 0.2k+150m まで	(380) 380	月の 輪工		
木曾川	長島川	右	0k+0m から 0.2k+150m まで	桑名市長 島町大島 から 桑名市長 島町大島 まで	330	0k+0m から 0.2k+150m まで	330	積土 俵工		
						0k+0m から 0.2k+150m まで		(330) 330	杭打 積土 俵工	
						0k+0m から 0.2k+150m まで		(330) 330	月の 輪工	
木曾川	新川	右	0k+40m から 0.4k+190m まで	桑名市長島 町大島から 桑名市長島 町大島まで	520	0k+40m から 0k+190m まで		積土 俵工	高さ 不足	

水系名	河川名	重要水防区域指定区間			延長 (m)	重要水防箇所			概要
		左右 の岸	位置	地先名		位置	延長 (m)	対策 水防 工法	
木曾川	新川	右	0k+40m から 0.4k+190m まで	桑名市長 島町大島 から 桑名市長 島町大島 まで	520	0k+180m から 0k+180m まで	520	積土 俵工	桁下高 不足 無名橋
						0.2k+190m から 0.2k+190m まで		積土 俵工	桁下高 不足 無名橋
木曾川	長島川 放水路	右	0k+0m から 0.2k+70m まで	桑名市長 島町大島 から 桑名市長 島町大島 まで	270	0k+0m から 0.2k+70m まで		積土 俵工	高さ 不足
						0k+40m から 0k+40m まで		積土 俵工	桁下高 不足 無名橋
木曾川	長島川 放水路	左	0k+0m から 0.2k+70m まで	桑名市長島 町大島から 桑名市長島 町大島まで	270	0k+0m から 0.2k+70m まで	270	積土 俵工	高さ 不足
木曾川	大山田川	左	0k+0m から 0.2k+170m まで	桑名市播 磨から 桑名市播 磨まで	370	0k+0m から 0.2k+170m まで	370	積土 俵工	高さ 不足
木曾川	大山田川	右	0k+0m から 0.2k+180m まで	桑名市播 磨から 桑名市播 磨まで	380	0k+0m から 0.2k+180m まで	380	積土 俵工	高さ 不足
木曾川	沢北川	左	0k+0m から 1.8k+20m まで	桑名市播 磨から 桑名市東汰 上まで	1,820	0k+0m から 1.8k+20m まで	1,820	積土 俵工	高さ 不足
木曾川	沢北川	右	0k+0m から 1.8k+20m まで	桑名市播 磨から 桑名市東汰 上まで	1,820	0k+0m から 1.8k+20m まで	1,820	積土 俵工	高さ 不足
木曾川	東川	左	0k+40m から 0k+480m まで	桑名市東 汰上から 桑名市東汰 上まで	440	0k+40m から 0k+480m まで	440	積土 俵工	護岸 弱体化
木曾川	東川	右	0k+0m から 0k+480m まで	桑名市東 汰上から 桑名市東汰 上まで	480	0k+0m から 0k+480m まで	480	積土 俵工	護岸 弱体化



水系名	河川名	重要水防区域指定区間			延長 (m)	重要水防箇所			概要
		左右 の岸	位置	地先名		位置	延長 (m)	対策 水防 工法	
木曽川	流石川	左	0k+0m から 0.8k+130m まで	桑名市下深 谷部から 桑名市下深 谷部まで	930	0k+0m から 0.8k+130m まで	930	積土 俵工	高さ 不足
木曽川	流石川	右	0k+0m から 0.8k+130m まで	桑名市下深 谷部から 桑名市下深 谷部まで	930	0k+0m から 0.8k+130m まで	930	積土 俵工	高さ 不足
木曽川	三砂川	左	0k+0m から 0.8k+170m まで	桑名市今島 から 桑名市上深 谷部まで	960	0k+0m から 0.8k+170m まで	960	積土 俵工	高さ 不足
木曽川	三砂川	右	0k+0m から 0.8k+170m まで	桑名市下深 谷部から 桑名市下深 谷部まで	960	0k+0m から 0.8k+170m まで	960	積土 俵工	高さ 不足
木曽川	新田川	左	0k+0m から 0.6k+190m まで	桑名市多度 町大鳥居から 桑名市多度 町大鳥居まで	810	0k+0m から 0.6k+190m まで	810	積土 俵工	高さ 不足
木曽川	新田川	右	0k+10m から 0.8k+150m まで	桑名市今島 から 桑名市上深 谷部まで	950	0k+0m から 0.8k+150m まで	950	積土 俵工	高さ 不足
木曽川	肱江川	左	1.8k+200m から 3.4k+10m まで	桑名市多度 町肱江から 桑名市多度 町小山まで	1,440	1.8k+200m から 3.4k+10m まで	1,440	杭打 積土 俵工	
木曽川	肱江川	右	4.2k+170m から 4.6k+50m まで	桑名市多度 町猪飼から 桑名市多度 町猪飼まで	280	4.2k+170m から 4.6k+50m まで	280	杭打 積土 俵工	
木曽川	肱江川	左	4.4k+110m から 4.6k+110m まで	桑名市多度 町猪飼から 桑名市多度 町猪飼まで	200	4.4k+110m から 4.6k+110m まで	200	木竹 流工	S63.9 実績有 暫定 対策済
木曽川	多度川	左	1.8k+70m から 2.6k+190 まで	桑名市多度 町香取から 桑名市多度 町小山まで	900	1.8k+70m から 2.6k+190 まで	900	積土 俵工	堤防 護岸 老朽化
木曽川	多度川	右	1.8k+90m から 2.6k+180m まで	桑名市多度 町香取から 桑名市多度 町小山まで	890	1.8k+90m から 2.6k+180 まで	890	積土 俵工	堤防 護岸 老朽化

水系名	河川名	重要水防区域指定区間			延長 (m)	重要水防箇所			摘要
		左右 の岸	位置	地先名		位置	延長 (m)	対策 水防 工法	
木曾川	赤沢川	左	0k+10m から 1.0k+110m まで	桑名市多度 町香取から 桑名市多度 町戸津まで	1,080	0k+10m から 1.0k+110m まで	1,080	積土 俵工	高さ 不足
木曾川	赤沢川	右	0.2k+190m から 1.0k+120m まで	桑名市多度 町香取から 桑名市多度 町肱江まで	770	0.2k+190m から 1.0k+120m まで	770	積土 俵工	高さ 不足
員弁川	員弁川	左	1.0k+110m から 10.6k+30m まで	桑名市福 江から 桑名市五反 田まで	9,690	1.0k+110m から 8.2k+130m まで	7,330	積土 俵工	河積 不足
						8.2k+130m から 8.4k+200m まで	280	積土 俵工	無堤防
						8.4k+200m から 10.3k+50m まで	1,750	積土 俵工	河積 不足
						10.3k+50m から 10.6k+30m まで	330	積土 俵工	無堤防
						3.6k+150m から 3.6k+150m まで		積土 俵工	町屋 頭首工 河積阻害
						3.8k+40m から 3.8k+40m まで		積土 俵工	近鉄橋梁 河積阻害
						5.6k+180m から 5.6k+180m まで		積土 俵工	桑部橋 河積阻害
						8.0k+120m から 8.0k+120m まで		積土 俵工	坂井橋梁 河積阻害
						9.0k+0m から 9.0k+0m まで	積土 俵工	第3 頭首工 河積阻害	

水系名	河川名	重要水防区域指定区間			延長 (m)	重要水防箇所			概要
		左右 の岸	位置	地先名		位置	延長 (m)	対策 水防 工法	
員弁川	員弁川	右	3.0k+190m から 10.9k+90m まで	桑名市東 金井から 桑名市志 知まで	7,810	3.0k+190m から 10.9k+90m まで	7,810	積土 俵工	河積不 足
員弁川	嘉例川	左	0k+0m から 0.4k+180m まで	桑名市星 川から 桑名市星 川まで	580	0k+0m から 0.4k+180 m まで	580	積土 俵工	高さ 不足
						0k+20m から 0k+20m まで		積土 俵工	嘉例川 橋 河積阻 害
						0k+120m から 0k+120m まで		積土 俵工	市道 嘉例川 橋 河積阻 害
						0k+150m から 0k+150m まで		積土 俵工	近鉄橋 梁 河積阻 害
						0.2k+60m から 0.2k+60m まで		積土 俵工	無名橋 河積阻 害
						0.2k+160 m から 0.2k+160 m まで		積土 俵工	無名橋
						0.4k+40m から 0.4k+40m まで		積土 俵工	無名橋 河積阻 害
員弁川	嘉例川	右	0k+0m から 0.6k+80m まで	桑名市巖 新田から 桑名市中 山町まで	670	0k+0m から 0.4k+70m まで	470	積土 俵工	高さ 不足
						0.4k+70m から 0.6k+80m まで	200	杭打 積土 俵工	

【資料3】

県管理区間海岸

海岸名	重要水防区域指定区間		延長 (m)	重要水防箇所			摘 要
	位 置	地 先 名		位置	延長 (m)	対策 水防 工法	
長島地区海岸	+0m から +1,398m まで	桑名市長島町浦安から 桑名市長島町浦安まで	1,398	+0m から +1,398m まで	1,398	積土 俵工	
城南第一地区海岸	+0m から +2,449m まで	桑名市福岡町から 桑名市福江浦まで	2,449	+0m から +2,449m まで	2,449	積土 俵工	

【資料4】

市内水門

河川名	名称	所在地	操作責任	操作基準	摘要
揖斐川	城南排水機場	太平町	下水道課 施設管理室	電動扉	排水機併設 (84) 6014
揖斐川	城南樋管	福岡町	下水道課 施設管理室	自動扉	排水機併設 (84) 6014
揖斐川	赤須賀水門	赤須賀	土木課	電動扉	(24) 1212
揖斐川	川口水門	川口	土木課	電動扉	(24) 1213
揖斐川	三之丸水門	三之丸	土木課	電動扉	(24) 1213
揖斐川	住吉水門	住吉町	土木課	電動扉	(24) 1213
揖斐川	住吉樋門	船馬	下水道課 施設管理室	電動扉	排水機併設 (84) 6014
揖斐川	福島排水樋管	砂割	下水道課 施設管理室	油圧扉	排水機併設 (84) 6014
揖斐川	甚内樋門	福島	下水道課 施設管理室	手動及び 電動扉	(84) 6014
揖斐川	大山田水門	上之輪	土木課	電動扉	(24) 1213
揖斐川	沢北樋管	上之輪	土木課	電動扉	(24) 1213
揖斐川	沢北排水機樋管	東汰上	農林水産課	電動扉	排水機併設 (24) 1205
揖斐川	新堀川水門	大貝須	桑名建設 事務所	電動扉	(24) 3663
揖斐川	桑深排水機樋管	東汰上	農林水産課	手動及び 電動扉	排水機併設 (24) 1205
揖斐川	城之堀樋管	下深谷	下水道課 施設管理室	手動及び 電動扉	排水機併設 (84) 6014
揖斐川	深谷水門	下深谷	土木課	手動及び 電動扉	排水機併設 (24) 1213

河川名	名称	所在地	操作責任	操作基準	摘要
揖斐川	下深谷樋管	下深谷	下水道課 施設管理室	手動及び 電動扉	排水機併設 (84) 6014
揖斐川	下深谷 排水機樋管	下深谷	農林水産課	手動及び 電動扉	排水機併設 (24) 1205
揖斐川	御砂樋管	上深谷	土木課	手動及び 電動扉	(24) 1213
揖斐川	今島排水機樋管	今島	農林水産課	手動及び 電動扉	排水機併設 (24) 1205
員弁川	西別所樋管	西別所	下水道課 施設管理室	電動扉	排水機併設 (84) 6014
弁天川	前川樋門	森忠	土木課	電動扉	(24) 1213
弁天川	宮川下樋門	森忠	土木課	電動扉	(24) 1213
弁天川	宮川上樋門	芳ヶ崎	土木課	電動扉	(24) 1213
弁天川	宮川樋門	五反田	土木課	自動扉	(24) 1213
揖斐川	城南1号陸閘	地蔵	土木課	手動扉	(24) 1213
揖斐川	赤須賀(横引) 陸閘	赤須賀	木曾川下流 河川事務所 桑名出張所	手動扉	(23) 6013
木曾川	松蔭東 排水機樋管	浦安	農林水産課	電動扉	(24) 1205
長良川	長島排水機樋管	大島	農林水産課	電動扉	(24) 1205
長良川	福豊排水機樋管	福豊	農林水産課	電動扉	(24) 1205
長良川	大島水門	大島	土木課	電動扉	(24) 1213
長良川	新千倉・千倉 排水機樋管	千倉	農振水産課	電動扉	(24) 1205

河川名	名称	所在地	操作責任	操作基準	摘要
長良川	葎ヶ須排水機樋管	葎ヶ須	農林水産課	電動扉	(24) 1205
長良川	新大島・大島排水機樋管	大島	農林水産課	電動扉	(24) 1205
揖斐川	伊曾島水門	白鷄	農林水産課	電動扉	(24) 1202
長島海岸	松蔭樋門	松蔭	桑名建設事務所	手動扉	(24) 1205
長島海岸	松蔭西排水機樋管	浦安	農林水産課	フラップゲート	(24) 1205
揖斐川	前川樋管	大鳥居	土木課	電動扉	(24) 1213
揖斐川	勢濃排水樋門	平賀	土木課	電動扉	(24) 1213
揖斐川	七取排水樋管	上之郷	農林水産課	電動扉	(24) 1205
揖斐川	野代排水樋管	大鳥居	農林水産課	電動扉	(24) 1205
多度川	香取北排水樋管	香取	土木課	電動扉	(24) 1213
多度川	香取南樋管	香取	下水道課 施設管理室	電動扉	(84) 6014
赤沢川	赤沢排水樋管	香取	土木課	電動扉	(24) 1213
肱江川	肱江排水機樋管	香取	農林水産課	電動扉	(24) 1205
新田川	大鳥居樋門	大鳥居	農林水産課	手動扉	(24) 1205
揖斐川	大鳥居排水機樋管	大鳥居	農林水産課	電動扉	(24) 1205
揖斐川	福永排水機樋管	福永	農林水産課	電動扉	(24) 1205
員弁川	員弁川樋門	稗田	農林水産課	手動扉	(24) 1205

【資料5】

水防工法

原因	工法	工法の概要	仕様する資材
越水	積み土のう工	堤防の上端（天端）に土のうを数段積み上げる。	土のう、防水シート、鉄筋棒
漏水 居住側 (川裏) 対策	釜段工 (釜築き、 釜止め)	裏小段、居住側堤防斜面（裏のり）先平地に円形に積み、土俵にする。	土のう、防水シート、鉄筋棒、ビニールパイプ
	月の輪工	居住側堤防斜面（裏のり）部によりかかり半円形に積み、土俵にする。	土のう、防水シート、鉄筋棒
漏水 川側 (川表) 対策	シート張り工	川側（川表）の漏水面に防水シートを張る。	防水シート、鉄パイプ、くい、ロープ、土のう
深堀れ (洗堀)	シート張り工	川側（川表）の漏水面に防水シートを張る。	防水シート、鉄パイプ、くい、ロープ、土のう
	木流し工 (竹流し工)	樹木（竹）に「重り土のう」をつけて流し、局部を被覆する。	立木（竹）、土のう、ロープ、鉄線、くい