

資 料 編

第1 重要水防箇所

①重要水防箇所(国管理区間)

ア 木曾川下流河川事務所

<重点区間>

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	揖斐川	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水・溢水	左	16.8K から 17.4K	海津市海津町安田	600	A3,B13,B14
2	揖斐川	越水・溢水 堤体漏水 基礎地盤漏水	左	18.8K+130 から 19.0K+118	海津市海津町安田	190	A3,B13,B14
3	揖斐川	基礎地盤漏水 堤体漏水、新堤防 越水・溢水	左	20.6K+ 79 から 20.8K+ 69	海津市海津町稲山	190	A3,B14,B15 要4
4	揖斐川	越水・溢水 堤体漏水 基礎地盤漏水	左	21.6K+ 50 から 21.6K+130	海津市海津町稲山	80	A3,B16,B17
5	揖斐川	堤体漏水 基礎地盤漏水	左	23.4K+75 から 25.0K+140	海津市海津町福岡	1,470	A7,B19
6	揖斐川	新堤防 陸間	右	18.8K+169 から 19.4K+20	海津市南濃町太田 海津市南濃町安江	510	要13,要14,要15
7	揖斐川	基礎地盤漏水 越水・溢水	右	19.8K+100 から 20.0K+100	海津市南濃町安江	200	A12,B39
8	長良川	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水・溢水	右	13.8k+175 から 14.0k+160	海津市海津町油島	380	A10,B22,B23,要5
9	長良川	越水・溢水 堤体漏水 旧川跡	右	18.6k から 19.0k	海津市海津町外浜	400	B23,B24,要6
10	長良川	堤体漏水 越水・溢水 基礎地盤漏水	右	22.8k から 23.4k+100	海津市海津町秋江	770	A12,B23,要8
11	長良川	堤体漏水 越水・溢水 基礎地盤漏水	右	26.4k から 26.4k+180	羽島市桑原町西小藪	180	A12,B23,要11
12	長良川	越水・溢水 旧川跡 基礎地盤漏水	右	29.6K から 29.8k+100	海津市平田町勝賀	240	B27,要14,要15

<工作物以外>

(重要度 A)

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	揖斐川	堤体漏水	左	13.6k から 21.8k	海津市海津町油島 海津市海津町西小島	8,511	すべり破壊
2	揖斐川	基礎地盤漏水	左	16.2k から 16.4k	海津市海津町帆引新田	217	パイピング破壊
3	揖斐川	基礎地盤漏水	左	16.6k から 16.8k	海津市海津町万寿新田	186	パイピング破壊
4	揖斐川	基礎地盤漏水	左	21.0k から 21.2k	海津市海津町稲山	199	パイピング破壊 被災履歴・点検結果
5	揖斐川	堤体漏水	左	23.2k+200 から 25.4k	海津市海津町高須 海津市平田町脇野	1,841	すべり破壊

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)
6	揖斐川	堤体漏水	左	25.6kから 26.4k	海津市平田町脇野 海津市平田町今尾	821	すべり破壊
7	揖斐川	基礎地盤漏水	左	25.6kから 25.8k	海津市平田町脇野	241	パイピング破壊
8	揖斐川	基礎地盤漏水	右	19.6kから 20.0k	海津市南濃町安江	443	被災履歴・点検結果
9	揖斐川	堤体漏水	右	20.2kから 20.4k	海津市南濃町山崎	218	被災履歴・点検結果
10	揖斐川	堤体漏水	右	20.8kから 21.2k	海津市南濃町山崎	391	堤防の脆弱性 すべり破壊
11	揖斐川	基礎地盤漏水	右	20.8kから 21.0k	海津市南濃町安江	203	パイピング破壊
12	揖斐川	堤体漏水	右	22.4kから 23.0k	海津市海津町福岡	618	すべり破壊
13	揖斐川	基礎地盤漏水	右	22.4kから 22.6k	海津市海津町福岡	198	パイピング破壊
14	長良川	越水・溢水	右	12.4K+98から 12.6K	海津市海津町油島	101	暫定堤防(中堤) 河積不足 (積土のう工)
15	長良川	堤体漏水	右	13.6kから 15.2k	海津市海津町油島 海津市海津町金廻	1,635	すべり破壊
16	長良川	堤体漏水	右	20.2kから 21.4k	海津市海津町日原 海津市海津町駒ヶ江	1,135	堤防の脆弱性 すべり破壊
17	長良川	堤体漏水	右	22.8kから 28.6k	海津市海津町秋江 海津市平田町野寺	5,894	すべり破壊

<工作物以外>

(重要度 B)

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	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)
2	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)
3	揖斐川	越水・溢水	左	12.4k+100から 13.6k	海津市海津町油島	1,118	河積不足 (積土のう工)
4	揖斐川	基礎地盤漏水	左	13.6kから 16.2k	海津市海津町油島 海津市海津町帆引新田	2,964	パイピング破壊
5	揖斐川	越水・溢水	左	15.4kから 15.6k	海津市海津町金廻	226	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
6	揖斐川	越水・溢水	左	15.8Kから 16.4k	海津市海津町万寿新田 海津市海津町帆引新田	791	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
7	揖斐川	基礎地盤漏水	左	16.4kから 16.6k	海津市海津町万寿新田	202	パイピング破壊

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	越水・溢水	左	16.6Kから 19.2k	海津市海津町万寿新田 海津市海津町安田	2,532	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
9	揖斐川	基礎地盤漏水	左	16.8kから 21.0K	海津市海津町万寿新田 海津市海津町稲山	4,088	パイピング破壊
10	揖斐川	越水・溢水	左	20.2Kから 20.8K	海津市海津町万寿新田 海津市平田町福岡	599	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
11	揖斐川	越水・溢水	左	21.2Kから 22.0K	海津市海津町万寿新田 海津市平田町福岡	861	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
12	揖斐川	基礎地盤漏水	左	21.2kから 21.8k	海津市海津町稲山	655	パイピング破壊
13	揖斐川	堤体漏水	左	21.8kから 22.0k	海津市海津町稲山 海津市海津町高須	206	断面不足
14	揖斐川	基礎地盤漏水	左	24.0Kから 25.6k	海津市海津町福岡 海津市平田町脇野	1,503	堤防の脆弱性 パイピング破壊
15	揖斐川	堤体漏水	左	25.4kから 25.6k	海津市平田町脇野	239	すべり破壊
16	揖斐川	越水・溢水	左	26.2kから 26.8k	海津市平田町今尾	575	越水危険箇所 河積不足 (積土のう工)
17	揖斐川	堤体漏水	左	26.4kから 26.6k	海津市平田町今尾	178	すべり破壊
18	揖斐川	堤体漏水	右	16.6kから 16.8k	海津市南濃町田鶴	242	被災履歴・点検結果
19	揖斐川	越水・溢水	右	19.6Kから 21.2k	海津市南濃町安江 海津市海津町福岡	1,670	暫定堤防、越水危険箇所 河積不足 (積土のう工)
20	揖斐川	堤体漏水	右	21.2kから 22.4k	海津市海津町福岡	1,268	被災履歴・点検結果
21	揖斐川	越水・溢水	右	21.4Kから 22.4K	海津市海津町福岡	1,055	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
22	揖斐川	越水・溢水	右	22.6Kから 23.2K	海津市海津町福岡	612	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
23	揖斐川	基礎地盤漏水	右	22.6kから 23.0k	海津市海津町福岡	420	被災履歴・点検結果
24	揖斐川	堤体漏水	右	23.2kから 23.6k	海津市海津町福岡	408	堤防の脆弱性
25	揖斐川	越水・溢水	右	23.4Kから 23.6K	海津市海津町福岡	207	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
26	揖斐川	越水・溢水	右	23.8Kから 24.4K	海津市海津町福岡	695	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
27	長良川	堤防漏水	右	12.4K+98から 13.6K+162	海津市海津町油島	1,280	断面不足 (中堤)

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	右	12.6K から 13.6K	海津市海津町油島	1,019	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
29	長良川	基礎地盤漏水	右	13.6K から 15.2k	海津市海津町油島 海津市海津町金廻	1,635	パイピング破壊
30	長良川	越水・溢水	右	13.8K から 27.8k	海津市海津町油島 海津市海津町瀬古	14,048	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
31	長良川	堤体漏水	右	15.2k から 20.2k	海津市海津町金廻 海津市海津町日原	5,121	被災履歴・点検結果
32	長良川	基礎地盤漏水	右	20.2k から 21.4k	海津市海津町日原 海津市海津町駒ヶ江	1,135	パイピング破壊
33	長良川	堤体漏水	右	21.4k から 21.6k	海津市海津町駒ヶ江	196	被災履歴・点検結果
34	長良川	越水・溢水	右	28.0K から 30.0K	海津市海津町瀬古	1,786	暫定堤防・越水危険箇所 河積不足 (積土のう工)
35	長良川	堤体漏水	右	28.6k から 28.8k	海津市平田町野寺	196	被災履歴・点検結果

< 工作物 >

(重要度 A)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要
1	揖斐川	工作物	右	19.4K+23	海津市南濃町石津	-	応対基準 S52 石津排水樋管

< 工作物 >

(重要度 B)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要
1	木曾川	工作物	左	22.6K+ 70.2	愛西市給父町北部	-	桁下不足 東海大橋
			右	22.6K+ 50	海津市海津町秋江		
2	揖斐川	工作物	左	19.4K+37	海津市海津町安田	-	桁下不足 海津橋
			右	19.4K+37			
3	揖斐川	工作物	左	23.4K+ 88	海津市海津町福岡	-	桁下不足 福岡大橋
			右	23.4K+ 86	海津市南濃町羽沢		

< 要注意箇所 >

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要
1	揖斐川	新堤防	左	19.6k から 20.0k	海津市南濃町安江	390	R2揖斐川安田新田護岸工事 R3.3完成
2	揖斐川	新堤防	左	20.8k から 21.2k	海津市海津町万寿新田	397	R1揖斐川本阿弥新田 R3.3完成

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
3	揖斐川	基礎地盤漏水	左	25.0k+140 から 25.0k+180	海津市平田町脇野	40	旧川・破堤跡以外 履歴有（対策済） （月の輪工）
4	揖斐川	基礎地盤漏水	左	25.2k から 25.2k+100	海津市平田町脇野	100	旧川・破堤跡以外 履歴有（対策済） （月の輪工）
5	揖斐川	新堤防	右	19.0k から 19.4k	海津市南濃町太田	434	R2揖斐川太田築堤工事 R3.3完成
6	揖斐川	新堤防	右	19.2k+99 から 19.4+10	海津市南濃町田鶴 海津市南濃町太田	117	令和元年度揖斐川太田地区 安江樋管改築工事 R2.9完成
7	揖斐川	陸閘	右	19.2k+126	海津市南濃町太田		太田陸閘2号 S 3 7
8	長良川	基礎地盤漏水	右	13.8k+175 から 14.0k+160	海津市海津町油島	380	旧川・破堤跡以外 履歴有（対策済） （月の輪工）
9	長良川	旧川跡	右	18.6k から 19.0k	海津市海津町外浜	400	三川分流工事で締切
10	長良川	旧川跡	右	20.8k-30 から 21.8k+70	海津市海津町長瀬 海津市海津町大和田	1,110	三川分流工事で締切
11	長良川	基礎地盤漏水	右	22.8k から 23.4k+100	海津市海津町秋江	770	旧川・破堤跡以外 履歴有（対策済） （月の輪工）
12	長良川	旧川跡	右	25.2k-10 から 25.8k	海津市海津町瀬古	690	三川分流工事で締切
13	長良川	旧川跡	右	25.8k から 26.0k-110	羽島市桑原町西小藪	120	三川分流工事で締切
14	長良川	基礎地盤漏水	右	26.4k から 26.4k+180	羽島市桑原町西小藪	180	旧川・破堤跡以外 履歴有（対策済） （月の輪工）
15	長良川	旧川跡	右	27.0k から 27.4k	羽島市桑原町西小藪	410	三川分流工事で締切
16	長良川	旧川跡	右	27.4k から 27.8k	海津市平田町幡長	410	三川分流工事で締切
17	長良川	基礎地盤漏水	右	29.6k から 29.8k+100	海津市平田町勝賀	240	旧川・破堤跡 履歴有（対策済） （月の輪工）
18	長良川	旧川跡	右	29.8k+50 から 30.2k	海津市平田町勝賀	370	三川分流工事で締切

イ 木曾川上流河川事務所

<重点区間>

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 基礎地盤漏水 水衝洗掘	左	43.2k から 44.2k+102m	一宮市更屋敷 ～各務原市川島北山町	1,310	A6,A7,B24,B25
2	木曾川	堤体漏水 基礎地盤漏水 破堤跡	右	32.2k から 33.4k	羽島市竹鼻町駒塚 ～正木町三ツ柳	1,128	B46,B47,要35
3	木曾川	堤体漏水 基礎地盤漏水	右	36.4k から 37.0k+70m	羽島市正木町光法寺 ～正木町上大浦	660	A10,B48,要36
4	木曾川	堤体漏水 基礎地盤漏水	右	37.2k+50m から 38.0k+50m	羽島市正木町南及	830	A10,B48,B49
5	木曾川	基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	右	40.6k+100m から 40.8k+20m	羽島郡笠松町相生町 ～若葉町	180	B48,B50,要37
6	木曾川	越水・溢水 堤体漏水	右	56.4k から 56.6k+162k	各務原市鵜沼南町	320	A13,B63(旧堤防断面)
7	木曾川	堤体漏水 (堤防高)	右	58.2k-84m から 58.2k	各務原市鵜沼南町 ～鵜沼山崎町	80	A13,B63(旧堤防断面)
8	揖斐川	堤体漏水 越水・溢水	左	33.2k から 33.6k+160m	安八郡輪之内町福東	500	B67,要45(旧堤防断面) 堤外地民家有(要注意区間)
9	揖斐川	堤体漏水	左	38.2k+49m から 38.2k+170m	大垣市平町	120	A10,要13
10	揖斐川	堤体漏水 越水・溢水	左	39.0k から 39.2k+11m	安八郡安八町領家	250	B20,B21,要14
11	揖斐川	堤体漏水 基礎地盤漏水	左	50.2k から 51.0k	揖斐郡大野町鹿野	806	B29,B30,要20
12	揖斐川	堤体漏水 (堤防高)	左	60.4k+50m から 60.8k+134m	揖斐郡揖斐川町北方森前	490	B36,要23
13	揖斐川	堤体漏水 基礎地盤漏水	右	26.2k から 26.4k	養老郡養老町大巻	294	B37,B38
14	揖斐川	破堤跡	右	26.0k+40m から 26.0k+142.7	養老郡養老町高柳	110	要24
15	揖斐川	堤体漏水	右	27.2k から 27.6k	養老郡養老町大巻	450	B40
16	揖斐川	基礎地盤漏水 堤体漏水 越水・溢水	右	33.4k+51m から 34.4k+110m	大垣市今福町	1,080	B44-46,要26,要27
17	揖斐川	堤体漏水 基礎地盤漏水	右	37.8k-35m から 37.8k+65m	大垣市平町	100	A12,B48,B51,要30
18	揖斐川	旧川跡	右	44.8k+20m から 44.8k+160m	安八郡神戸町齊田	140	要33
19	揖斐川	堤体漏水 基礎地盤漏水	右	38.4k から 39.0k+100m	大垣市平町 ～直江町	620	A13,B48,B52

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)
20	揖斐川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	右	46.0k+66m から 48.0k+94m	安八郡神戸町落合 ～新屋敷	2,018	A15,A16,B57-59
21	揖斐川	堤体漏水	右	55.8k から 56.0k	揖斐郡揖斐川町脛永出屋敷	270	B61,要38
22	揖斐川	水衝洗掘 基礎地盤漏水	右	56.8k-30m から 56.8k	揖斐郡揖斐川町上岡島	30	A17,B62
23	揖斐川	堤体漏水 基礎地盤漏水	右	57.0k+150m から 57.2k+85m	揖斐郡揖斐川町上岡島	130	B62,B64
24	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水・溢水	右	6.0k+30m から 7.0k	大垣市野口町 ～綾野町	870	A25,B86-B88,要52
25	揖斐川 (牧田川)	水衝洗掘 堤体漏水	左	6.6k+150m から 6.6k+180m	養老郡養老町栗笠	30	B90,B91
26	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水・溢水	左	8.6k+100m から 9.0k+77m	養老郡養老町直江	380	A28,B89-B91
27	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水・溢水	左	9.4k+173m から 10.0k+10m	養老郡養老町直江	430	A29,B93,B95,B96
28	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水 基礎地盤漏水	左	10.6k+80m から 10.6k+110m	養老郡養老町直江	30	A30,B93
29	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水 基礎地盤漏水	左	10.6k+125m から 10.6k+185m	養老郡養老町直江	60	A30,B93
30	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水 基礎地盤漏水	左	11.2k+0.0m から 11.2k+40m	養老郡養老町金屋	40	B97,B98
31	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水 基礎地盤漏水	右	0.4k+75m から 0.8k	養老郡養老町大巻	350	A34,B107,B108
32	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水 基礎地盤漏水	右	1.4k から 1.8k+50m	養老郡養老町瑞穂 ～根古地	400	B107,B108,要60
33	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水 工事施工	右	6.6k+130m から 6.8k+190m	養老郡養老町栗笠	300	B110,要64,要65
34	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水 越水・溢水	右	8.4k から 9.0k-63m	養老郡養老町高田	710	A38、B115
35	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水 基礎地盤漏水	右	11.2k+80m から 11.4k	養老郡養老町三神	110	B118,B121
36	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水・溢水	左	12.0k-80m から 12.0k+40m	本巣市山口	120	A46,B144,B146
37	長良川	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水・溢水	左	41.2k+100m から 41.4k	岐阜市高河原	140	A9,B22,B23,要16
38	長良川	堤体漏水 越水・溢水	左	41.6k+100m から 42.0k+30m	岐阜市高河原	370	A10,B24,B25,要16
39	長良川	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水・溢水	左	42.4k+20m から 42.6k	岐阜市下奈良	200	B25-28,要16
40	長良川	堤体漏水 越水・溢水	左	43.2k+40m から 43.6k	岐阜市藪田西	350	B25,B29,要17

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)
41	長良川	堤体漏水	左	48.0k から 48.8k	岐阜市鏡島 ～本荘	900	A11,要23,要24
42	長良川	基礎地盤漏水 越水・溢水	左	52.0k+100m から 52.8k+108m	岐阜市西材木町 ～湊町	550	B37-B39,要37 堤外地民家有
43	長良川	基礎地盤漏水 水衝洗掘	左	55.4k+60m から 55.6k	岐阜市日野	160	B40,B42
44	長良川	堤体漏水 水衝洗掘	右	44.4k+190m から 44.6k+70m	岐阜市河渡	110	A13,B53,B54
45	長良川	堤体漏水 水衝洗掘	右	44.6k+180m から 45.0k+55m	岐阜市河渡	260	A13,B54,B55,要78,要79
46	長良川	堤体漏水 水衝洗掘	右	45.0k+185m から 45.2k+50m	岐阜市河渡	130	B56,B57
47	長良川	堤体漏水 基礎地盤漏水	右	48.0k+30m から 49.0k	岐阜市菅生 ～島田	780	A16,B60-B62,要86
48	長良川	堤体漏水 基礎地盤漏水	右	49.4k から 49.6k	岐阜市東島 ～島新町	220	A17,B61,要87,要88
49	長良川	堤体漏水 基礎地盤漏水	右	50.2k+160m から 50.4k+50m	岐阜市山吹	120	A18,B61
50	長良川	基礎地盤漏水 越水・溢水 堤防高	右	52.4k から 52.6k+139m	岐阜市長良福光	480	B61,要89,要90 堤外地民家有 (要注意区間)
51	長良川	基礎地盤漏水 越水・溢水 堤防高	右	53.2k から 53.6k	岐阜市長良	450	B57,B63,要90 堤外地民家有 (要注意区間)
52	長良川 (伊自良川)	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	左	0.0k+70m から 0.4k+90m	岐阜市一日市場	420	A19,B66-B68,要145
53	長良川 (伊自良川)	堤体漏水 基礎地盤漏水	左	0.8k+120m から 1.0k	岐阜市一日市場	80	B66,B68
54	長良川 (伊自良川)	堤体漏水 基礎地盤漏水	左	1.2k+120m から 1.6k+170m	岐阜市一日市場	470	B71,B72,要147
55	長良川 (伊自良川)	堤体漏水 基礎地盤漏水	左	1.8k+160m から 2.0k+90m	岐阜市旦島	120	B71,B72
56	長良川 (伊自良川)	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水・溢水	左	2.0k+110m から 2.6k+129m	岐阜市旦島	540	B71-B73,要149
57	長良川 (伊自良川)	越水・溢水	右	2.4k から 2.6k+25.4m	岐阜市下尻毛	300	B79

<工物以外>

(重要度 A)

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	43.2k から 44.2k+102m	一宮市更屋敷 ～各務原市川島北山町	1,310	断面不足 (未施工箇所)
2	木曾川	越水・溢水	左	43.6k から 44.0k	一宮市光明寺神明前 ～羽島郡笠松町無動寺	600	河積不足
3	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
4	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
5	木曾川	堤体漏水	右	47.8k から 48.8k+109m	各務原市下中屋町 各務原市松本町	1,099	すべり破壊
6	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
7	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
8	木曾川 (南派川)	越水・溢水	右	S0.6k から S1.0k+9.7m	各務原市川島渡町	138	河積不足
9	揖斐川	堤体漏水	左	27.6k+20m から 27.8k+28m	安八郡輪之内町松内	220	堤防の脆弱性 すべり破壊
10	揖斐川	堤体漏水	左	29.4k から 30.2k	安八郡輪之内町大吉新田	780	すべり破壊
11	揖斐川	堤体漏水	左	30.4k から 31.8k+167m	安八郡輪之内町大吉新田 ～安八郡輪之内町福束	1,557	すべり破壊
12	揖斐川	堤体漏水	左	32.6k から 32.8k+50.6m	安八郡輪之内町福束	248	すべり破壊
13	揖斐川	堤体漏水	左	33.6k から 34.2k+107	安八郡輪之内町南波	725	すべり破壊
14	揖斐川	堤体漏水	左	34.4k から 34.6k+53m	大垣市難波野町	268	すべり破壊
15	揖斐川	堤体漏水	左	35.0k から 35.2k+125m	大垣市難波野町	351	すべり破壊
16	揖斐川	堤体漏水	左	35.8k+144m から 37.0k	安八郡安八町牧	936	堤防の脆弱性 すべり破壊
17	揖斐川	堤体漏水	左	37.8k+33.4m から 38.0k	安八郡安八町牧	157	すべり破壊
18	揖斐川	堤体漏水	左	38.2k+110m から 38.4k	大垣市平町	114	すべり破壊
19	揖斐川	堤体漏水	左	44.8k から 45.2k+96m	瑞穂市大月	493	すべり破壊
20	揖斐川	堤体漏水	右	37.6k+175.4 から 37.8k	大垣市平町	31	すべり破壊

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)
21	揖斐川	堤体漏水	右	38.0k+19.3m から 38.6k+42m	大垣市平町	570	すべり破壊
22	揖斐川	堤体漏水	右	39.8k から 40.0k	大垣市三本木町	191	すべり破壊
23	揖斐川	堤体漏水	右	46.0k+66m から 46.8k	安八郡神戸町落合	645	すべり破壊
24	揖斐川	堤体漏水	右	47.6k から 48.0k+94m	安八郡神戸町新屋敷	497	すべり破壊
25	揖斐川	水衝洗掘	右	56.8k-30m から 56.8k	揖斐郡揖斐川町 上岡島	30	水衝の未施工 岡島排水樋管付近
26	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	2.6k から 3.2k	大垣市西大外羽	591	堤防の脆弱性
27	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	3.4k から 4.4k	大垣市西大外羽 ～上笠町	860	堤防の脆弱性
28	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	4.6k から 5.0k+59.8m	大垣市多芸島町	501	堤防の脆弱性
29	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	5.4k から 7.0k	大垣市多芸島町 ～大垣市割田	1,806	堤防の脆弱性 すべり破壊
30	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	左	5.8k+13.5m から 6.2k+107m	大垣市多芸島町	593	パイピング破壊
31	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	左	8.6k+249.8m から 8.8k	大垣市南若森町	30	河積不足 越水危険箇所
32	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	右	4.2k+84m から 4.4k	養老郡養老町祖父江	117	堤防の脆弱性
33	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	右	6.0k から 6.4k	大垣市野口町	417	堤防の脆弱性
34	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	右	6.4k+100m から 6.4k+140m	大垣市野口町	40	旧川跡 履歴有の未施工
35	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	右	7.6k+51.5m から 8.8k	大垣市綾野町 ～静里町	1,232	堤防の脆弱性
36	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	右	8.6k+60m から 8.8k	大垣市静里町	104	河積不足(堤高) 越水危険箇所
37	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	8.6k から 9.0k+101m	養老郡養老町直江	506	すべり破壊
38	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	9.4k+101m から 10.0k	養老郡養老町直江	495	すべり破壊
39	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	10.4k+100m から 10.8k	養老郡養老町直江	297	すべり破壊
40	揖斐川 (牧田川)	基礎地盤漏水	左	11.0k から 11.2k	養老郡養老町金屋	237	パイピング破壊

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)
41	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	15.6k から 15.6k+176m	大垣市上石津町乙坂	176	河積不足
42	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	0.4k から 0.6k	養老郡養老町大巻	205	すべり破壊
43	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	0.8k+121m から 1.0k+36m	養老郡養老町瑞穂	169	すべり破壊
44	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	2.6k+119m から 2.8k+191m	養老郡養老町大野	291	堤防の脆弱性 すべり破壊
45	揖斐川 (牧田川)	基礎地盤漏水	右	2.8k+70m から 2.8k+100m	養老郡養老町大野	30	旧川・破堤跡以外 H13.8 履歴有の未施工
46	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	8.2k+76m から 9.0k	養老郡養老町烏江 ～養老町高田	721	すべり破壊
47	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	10.0k から 10.2k	養老郡養老町高田	194	すべり破壊
48	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	1.2k から 2.0k	瑞穂市唐栗～七崎	767	堤防の脆弱性
49	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	2.6k から 3.4k+100m	本巣市温井	909	すべり破壊
50	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	左	3.0k+143.5m から 3.4k+100m	本巣市温井	356	パイピング破壊
51	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	4.4k から 5.0k	本巣市浅木～海老	529	すべり破壊
52	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	左	4.6k から 5.0k	本巣市浅木～海老	345	パイピング破壊
53	揖斐川 (根尾川)	水衝洗掘	左	10.8k+160m から 10.8k+190m	本巣市山口	30	洗掘の未施工 更地用水サيفون付近
54	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	左	11.8k から 12.0k+177m	本巣市山口	437	パイピング破壊
55	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	1.6k から 2.0k+119.6m	揖斐郡大野町上磯	552	堤防の脆弱性 すべり破壊
56	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	3.6k から 4.0k+100m	揖斐郡大野町上磯	505	すべり破壊
57	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	右	4.0k+40m から 4.0k+100m	揖斐郡大野町上磯	60	(旧漏水)
58	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	4.8k+109m から 5.6k	揖斐郡大野町郡家 ～揖斐郡大野町下方	672	すべり破壊
59	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
60	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

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	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	すべり破壊
62	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
63	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
64	長良川	堤体漏水	左	34.0k+89mから 34.6k	羽島市福寿町平方	493	すべり破壊
65	長良川	堤体漏水	左	35.2kから 35.4k	羽島市福寿町本郷	245	すべり破壊
66	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
67	長良川	堤体漏水	左	41.0kから 41.2k+122m	岐阜市日置江	354	堤防の脆弱性
68	長良川	堤体漏水	左	41.6kから 41.8k+119m	岐阜市高河原	327	堤防の脆弱性
69	長良川	堤体漏水	左	47.6mから 48.8k	岐阜市鏡島 ～本荘	1,445	堤防の脆弱性
70	長良川	越水・溢水	左	72.0kから 73.2k	美濃市生櫛～下渡	1,200	堤防高不足 (旧堤防高)
71	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
72	長良川	堤体漏水	右	46.4kから 46.8k+153m	岐阜市一日市場	575	堤防の脆弱性
73	長良川	基礎地盤漏水	右	46.8k+153mから 47.2k+112m	岐阜市一日市場 ～江口	561	パイピング破壊
74	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
75	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
76	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
77	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

<工作物以外>

(重要度 B)

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	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
2	木曽川	基礎地盤漏水	左	44.2k+102m から 45.6k+18.9m	各務原市川島北山町 ～川島松原町	1,429	パイピング破壊
3	木曽川	越水・溢水	左	45.4k+132.6 から 45.6k+18.9m	各務原市川島松原町	110	河積不足
4	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)
5	木曽川	堤体漏水	左	47.4k から 49.4k+165m	各務原市川島松倉町 ～川島小網町	2,132	すべり破壊
6	木曽川	基礎地盤漏水	左	47.4k から 49.4k+165m	各務原市川島松倉町 ～川島小網町	2,132	パイピング破壊
7	木曽川	堤体漏水	左	66.4k-161m から 66.4k	可児市土田	255	断面不足 (旧堤防断面)
8	木曽川	越水・溢水	左	66.4k から 66.6k	可児市土田	150	河積不足
9	木曽川	水衝・洗堀	左	67.6k+92m から 68.0k	可児市土田	50	R3.8出水時に被災 (左岸67.8k付近)
10	木曽川	水衝・洗堀	左	68.0k から 68.4k	可児市土田	20	R3.8出水時に被災 (左岸68.2k付近)
11	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
12	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	1,864	堤防の脆弱性 すべり破壊
13	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
14	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
15	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
16	木曽川	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
17	木曽川	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
18	木曽川	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
19	木曽川	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
20	木曽川	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

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)
21	木曽川	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
22	木曽川	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
23	木曽川	堤体漏水	右	41.4kから41.8k	羽島郡笠松町若葉町～円城寺	502	すべり破壊
24	木曽川	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
25	木曽川	基礎地盤漏水	右	44.2kから46.0k+52.1m	各務原市川島笠田町	1,733	パイピング破壊
26	木曽川	堤体漏水	右	46.0k+52.1mから46.6k	各務原市川島笠田町～各務原市中下屋町	768	断面不足(旧堤防断面)
27	木曽川	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
28	木曽川	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
29	木曽川	堤体漏水	右	48.8k+109mから50.0k	各務原市上中屋町～各務原市前渡西町	1,127	すべり破壊
30	木曽川	堤体漏水	右	51.8kから53.0k+114m	各務原市前渡東町～鵜沼大伊木町	1,396	すべり破壊
31	木曽川	基礎地盤漏水	右	51.8kから53.0k+114m	各務原市前渡東町～鵜沼大伊木町	1,396	パイピング破壊
32	木曽川	越水・溢水	右	52.0kから53.0k+114m	各務原市前渡東町～鵜沼大伊木町	1,192	河積不足 越水危険箇所
33	木曽川	堤体漏水	右	55.8kから57.8k+88m	各務原市鵜沼小伊木町～鵜沼南町	2,258	断面不足(旧堤防断面)
34	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
35	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～鵜沼南町	620	河積不足
36	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
37	木曽川	堤体漏水	右	58.2k-84mから58.4k+50m	各務原市鵜沼山崎町～鵜沼宝積寺町	363	断面不足(旧堤防断面)
38	木曽川	堤体漏水	右	59.4k+107.9から59.8k+1m	各務原市鵜沼宝積寺町	230	断面不足(旧堤防断面)
39	木曽川	堤体漏水	右	62.2k-83mから62.4k+113m	加茂郡坂祝町勝山	433	断面不足(旧堤防断面)
40	木曽川	基礎地盤漏水	右	62.4k+113mから69.2k	加茂郡坂祝町勝山～美濃加茂御門町	6,444	パイピング破壊

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)
41	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
42	木曽川	堤体漏水	右	66.8kから 67.0k	美濃加茂市深田町	244	堤防の脆弱性
43	木曽川 (南派川)	堤体漏水	右	S0.4kから S0.8k	各務原市川島渡町	400	断面不足 (旧堤防断面)
44	木曽川 (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
45	木曽川 (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
46	木曽川 (北派川)	堤体漏水	左	N0.2kから N0.6k	各務原市川島笠田町	400	断面不足 (旧堤防断面)
47	木曽川 (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
48	木曽川 (北派川)	堤体漏水	右	N0.2kから N0.6k	羽島郡笠松町無動寺	418	断面不足 (旧堤防断面)
49	木曽川 (北派川)	堤体漏水	右	N0.6kから N1.0k	羽島郡笠松町無動寺 ～羽島郡笠松町米野	400	堤防の脆弱性
50	木曽川 (北派川)	堤体漏水	右	N1.2kから N1.6k+114m	羽島郡笠松町米野	538	堤防の脆弱性
51	木曽川 (北派川)	堤体漏水	右	N1.8kから N2.8k	羽島郡笠松町米野 ～各務原市神置町	432	堤防の脆弱性 被災履歴・点検結果
52	木曽川 (一色派川)	堤体漏水 (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
53	木曽川 (一色派川)	水衝・洗堀	左	I0.0k+100mから I0.2k	加茂郡坂祝町酒倉	13	R3.8出水時に被災 (左岸0.2k付近)
54	揖斐川	堤体漏水	左	26.8kから 27.6k+20m	海津市平田町今尾 ～安八郡輪之内町松内	995	被災履歴・点検結果
55	揖斐川	越水・溢水	左	27.6k+20mから 29.4k	安八郡輪之内町松内 ～輪之内町大吉新田	1,723	河積不足 越水危険箇所
56	揖斐川	堤体漏水	左	27.8k+28mから 28.2k+15m	安八郡輪之内町松内	412	被災履歴・点検結果 堤防の脆弱性 すべり破壊
57	揖斐川	堤体漏水 越水・溢水	左	30.2kから 30.4m	安八郡輪之内町塩喰	205	河積不足 すべり破壊
58	揖斐川	越水・溢水	左	30.6k+143mから 31.0k	安八郡輪之内町塩喰	248	河積不足
59	揖斐川	基礎地盤漏水	左	30.6k+143mから 33.0k	安八郡輪之内町塩喰 ～輪之内町南波	2,176	パイピング破壊
60	揖斐川	越水・溢水	左	31.2k+100mから 32.0k+103.9	安八郡輪之内町塩喰 ～輪之内町福束	809	河積不足

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	揖斐川	堤体漏水	左	31.8k+167m から 32.6k	安八郡輪之内町福束	561	すべり破壊
62	揖斐川	越水・溢水	左	32.2k から 32.6k	安八郡輪之内町福束 ～輪之内町南波	335	河積不足 越水危険箇所
63	揖斐川	越水・溢水	左	32.8k+50.6m から 33.2k	安八郡輪之内町福束 ～輪之内町南波	364	河積不足
64	揖斐川	堤体漏水	左	32.8k+50.6m から 33.6k	安八郡輪之内町福束 ～輪之内町南波	749	すべり破壊
65	揖斐川	越水・溢水	左	33.6k から 33.8k	安八郡輪之内町南波	203	河積不足 越水危険箇所
66	揖斐川	堤体漏水	左	34.2k+107m から 34.4k	安八郡輪之内町南波	101	すべり破壊
67	揖斐川	堤体漏水	左	34.6k+53m から 35.0k	大垣市難波野町	386	すべり破壊
68	揖斐川	基礎地盤漏水	左	35.2k+125m から 36.2k	安八郡安八町牧	938	パイピング破壊
69	揖斐川	堤体漏水	左	35.2k+125m から 35.8k+144m	安八郡安八町牧	681	すべり破壊
70	揖斐川	堤体漏水	左	38.0k から 38.2k+110m	安八郡安八町牧	327	すべり破壊
71	揖斐川	堤体漏水	左	38.4k から 38.6k	安八郡安八町牧	234	すべり破壊
72	揖斐川	越水・溢水	左	38.8k から 39.2k+13.6m	安八郡安八町領家	470	河積不足 越水危険箇所
73	揖斐川	堤体漏水	左	38.8k から 39.4k	安八郡安八町領家	669	被災履歴・点検結果
74	揖斐川	堤体漏水	左	40.0k+30.8 から 40.6k+57m	安八郡安八町領家	655	堤防の脆弱性 すべり破壊
75	揖斐川	堤体漏水	左	41.0k から 41.4k	安八郡安八町中組	381	被災履歴・点検結果
76	揖斐川	堤体漏水	左	43.6k から 44.8k	瑞穂市中宮 ～瑞穂市大月	1,109	すべり破壊
77	揖斐川	堤体漏水	左	45.2k+96m から 45.4k	瑞穂市大月	93	すべり破壊
78	揖斐川	水衝洗掘	左	45.2k+150m から 45.6k+90m	瑞穂市大月	320	洗掘の暫定施工
79	揖斐川	堤体漏水	左	45.6k から 46.0k+160m	瑞穂市大月	597	被災履歴・点検結果
80	揖斐川	堤体漏水	左	46.6k+94m から 48.0k	揖斐郡大野町下座倉 ～安八郡神戸町西座倉	1,240	すべり破壊

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	揖斐川	基礎地盤漏水	左	46.6k+94m から 54.2k	揖斐郡大野町下座倉 ～揖斐郡揖斐川町島	7,263	パイピング破壊
82	揖斐川	堤体漏水	左	50.2k から 51.0k	揖斐郡大野町加納 ～大野町公郷	806	すべり破壊
83	揖斐川	水衝洗掘	左	55.6k+120m から 56.0k+140m	揖斐郡揖斐川町上ミ野	480	洗掘の未施工
84	揖斐川	堤体漏水	左	56.0k から 57.6k+125m	揖斐郡揖斐川町三輪 ～三輪前島	1,707	すべり破壊
85	揖斐川	基礎地盤漏水	左	56.0k から 57.6k+125m	揖斐郡揖斐川町上ミ野 ～揖斐川町三輪	1,707	パイピング破壊
86	揖斐川	水衝洗掘	左	56.2k から 56.4k+93m	揖斐郡揖斐川町三輪	325	洗掘の未施工
87	揖斐川	水衝洗掘	左	57.4k+60m から 57.6k+20m	揖斐郡揖斐川町三輪前島	160	洗掘の未施工
88	揖斐川	堤体漏水	左	60.6k から 60.8k	揖斐郡揖斐川町北方森前	210	断面不足(旧堤防断面) (一部未施工箇所)
89	揖斐川	堤体漏水	右	26.2k から 26.4k+108.1	養老郡養老町大巻	402	被災履歴・点検結果
90	揖斐川	基礎地盤漏水	右	26.2k から 26.4k+108.1	養老郡養老町大巻	402	被災履歴・点検結果
91	揖斐川	越水・溢水	右	26.4k+108.1 から 26.6k+168m	養老郡養老町大巻	284	河積不足 越水危険箇所
92	揖斐川	堤体漏水	右	27.0k から 27.6k	養老郡養老町大巻	617	被災履歴・点検結果
93	揖斐川	越水・溢水	右	27.6k から 31.8k	養老郡養老町大巻 ～安八郡輪之内町福束	4,551	河積不足
94	揖斐川	堤体漏水	右	27.8k から 31.8k	養老郡養老町大巻 ～安八郡輪之内町福束	4,220	断面不足 (旧堤防断面)
95	揖斐川	越水・溢水	右	32.4k+96m から 32.6k	安八郡輪之内町福束	149	河積不足 越水危険箇所
96	揖斐川	基礎地盤漏水	右	32.8k から 33.4k+58m	安八郡輪之内町塩喰 ～大垣市今福町	671	パイピング破壊
97	揖斐川	堤体漏水	右	33.2k から 34.6k	大垣市今福町	1,403	被災履歴・点検結果
98	揖斐川	越水・溢水	右	33.6k から 33.8k	大垣市今福町	165	河積不足
99	揖斐川	越水・溢水	右	34.6k から 35.6k	大垣市今福町 ～大垣市難波野町	871	河積不足
100	揖斐川	基礎地盤漏水	右	36.0k から 40.6k	大垣市深池町 ～大垣市万石	4,627	パイピング破壊

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)
101	揖斐川	堤体漏水	右	36.0kから 37.6k+175.4	大垣市深池町 ～馬の瀬町	2,009	すべり破壊
102	揖斐川	越水・溢水	右	36.2k+135.2から 36.4k+94m	大垣市深池町	159	河積不足 越水危険箇所
103	揖斐川	堤体漏水	右	37.8kから 38.0k+19.3m	大垣市平町	214	すべり破壊
104	揖斐川	堤体漏水	右	38.6k+42mから 39.8k	大垣市直江町 ～三本木町	1,039	すべり破壊
105	揖斐川	堤体漏水	右	40.0kから 40.8k	大垣市三本木町 ～大垣市万石	766	すべり破壊
106	揖斐川	基礎地盤漏水	右	40.8kから 42.4k	大垣市万石 ～大垣市和合新町	1,575	パイピング破壊
107	揖斐川	堤体漏水	右	41.0kから 41.2k	大垣市波須	204	すべり破壊
108	揖斐川	基礎地盤漏水	右	43.0kから 44.0k	大垣市津村町	1,036	パイピング破壊
109	揖斐川	水衝洗掘	右	46.4k+50mから 46.6k+180m	安八郡神戸町落合	320	洗掘の未施工
110	揖斐川	基礎地盤漏水	右	45.6k+88mから 46.0k	安八郡神戸町落合	257	パイピング破壊
111	揖斐川	水衝洗掘	右	46.4k+50mから 46.6k+180m	安八郡神戸町落合	320	洗掘の未施工
112	揖斐川	堤体漏水	右	46.8kから 47.6k	安八郡神戸町落合 ～新屋敷	876	すべり破壊
113	揖斐川	基礎地盤漏水	右	46.8kから 48.0k+94m	安八郡神戸町落合 ～新屋敷	1,373	パイピング破壊
114	揖斐川	基礎地盤漏水	右	48.8kから 53.8k+109m	安八郡神戸町福井 ～揖斐郡池田町杉野	5,156	パイピング破壊
115	揖斐川	堤体漏水	右	53.8k+109mから 56.6k	揖斐郡池田町杉野 ～揖斐郡揖斐川町下岡島	2,728	すべり破壊
116	揖斐川	基礎地盤漏水	右	56.6kから 59.6k+105m	揖斐郡揖斐川町下岡島 ～揖斐郡揖斐川町小島	3,238	パイピング破壊
117	揖斐川	水衝洗掘	右	56.6k+65mから 56.6k+105m	揖斐郡揖斐川町下岡島	40	護岸洗掘 岡島橋直下
118	揖斐川	堤体漏水	右	56.8kから 57.2k	揖斐郡揖斐川町上岡島	394	被災履歴・点検結果
119	揖斐川	堤体漏水	右	58.4kから 59.6k+105m	揖斐郡揖斐川町小島	1,495	すべり破壊
120	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	左	0.0kから 1.2k	大垣市横曾根	1,183	パイピング破壊

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)
121	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	左	0.0k から 0.6k+97m	大垣市横曾根	689	断面不足
122	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	1.2k から 1.8k+63m	大垣市浅西町 ～高淵町	528	堤防の脆弱性
123	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	2.2k から 2.4k	大垣市高淵町	251	堤防の脆弱性
124	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	3.2k から 3.4k	大垣市西大外羽	254	堤防の脆弱性
125	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	左	3.2k から 3.4k	大垣市西大外羽	254	河積不足
126	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	左	3.4k から 5.8k+13.5m	大垣市高淵町 ～多芸島	2,068	パイピング破壊
127	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	左	3.6k から 4.2k	大垣市西大外羽 ～上笠町	463	河積不足
128	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	4.4k から 4.6k	大垣市上笠町	75	堤体漏水
129	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	左	4.8k から 6.4k	大垣市多芸島町	1,603	河積不足 越水危険箇所
130	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	左	6.2k+107m から 8.6k+249.8m	大垣市多芸島 ～若森町	2,677	パイピング破壊
131	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	左	6.6k から 8.6k+249.8m	大垣市野口町 ～若森町	2,308	河積不足
132	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	左	7.0k から 8.6k+249.8m	大垣市割田 ～若森町	1,894	堤防の脆弱性 すべり破壊
133	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	右	2.2k から 2.4k	養老郡養老町江月	172	堤防の脆弱性
134	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	右	2.6k から 4.2k+84m	養老郡養老町江月 ～養老町祖父江	1,638	堤防の脆弱性
135	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	右	3.4k から 5.0k	養老郡養老町江月 ～養老町祖父江	1,531	パイピング破壊
136	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	右	3.6k から 4.2k+84m	養老郡養老町江月 ～養老町祖父江	667	河積不足
137	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	右	4.4k から 5.0k	養老郡養老町祖父江	591	堤防の脆弱性
138	揖斐川 (杭瀬川)	越水・溢水	右	4.8k から 8.6k+60m	養老郡養老町祖父江 ～大垣市静里町	3,974	河積不足 越水危険箇所
139	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	右	6.0k から 6.8k+160.6m	大垣市野口町 ～綾野町	923	パイピング破壊
140	揖斐川 (杭瀬川)	基礎地盤漏水	右	6.4k+30m から 6.4k+100m	大垣市野口町	70	旧川跡、履歴有の未施工 (旧漏水)

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)
141	揖斐川 (杭瀬川)	堤体漏水	右	6.8k+160.6m から 7.6k+51.5m	大垣市野口町 ～綾野町	754	堤防の脆弱性
142	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	4.8k から 7.2k+144m	安八郡輪之内町塩喰 ～養老郡養老町江月	2,581	断面不足 (旧堤防断面)
143	揖斐川 (牧田川)	水衝洗掘	左	6.6k+150m から 6.6k+180m	大垣市高瀬町	30	洗掘 笠郷揚水伏越樋管付近 (金草川サイフォン)
144	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	7.2k+144m から 8.6k	養老郡養老町江月 ～養老郡養老町直江	1,355	すべり破壊
145	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	7.4k から 7.6k+110m	養老郡養老町江月	290	河積不足
146	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	8.6k から 8.8k	養老郡養老町直江	207	河積不足
147	揖斐川 (牧田川)	基礎地盤漏水	左	8.8k から 11.0k	養老郡養老町直江 ～金屋	2,145	パイピング破壊
148	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	9.0k+101m から 9.4k101m	養老郡養老町直江	406	すべり破壊
149	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	10.0k から 10.4k+100m	養老郡養老町直江	430	すべり破壊
150	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	10.0k から 10.2k	養老郡養老町直江	200	河積不足
151	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	10.8k から 12.4k	養老郡養老町直江 ～橋爪	1,601	すべり破壊
152	揖斐川 (牧田川)	基礎地盤漏水	左	11.2k から 12.4k	養老郡養老町金屋 ～橋爪	1,145	パイピング破壊
153	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	11.4k+115m から 11.6k	養老郡養老町金屋 ～橋爪	110	河積不足
154	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	11.8k から 12.0k	養老郡養老町橋爪	155	河積不足 越水危険箇所
155	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	12.2k から 13.2k	養老郡養老町橋爪	819	河積不足
156	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	左	13.4k+117m から 15.6k+176m	養老郡養老町橋爪 ～大垣市上石津町乙坂	2,485	堤防の脆弱性
157	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	13.4k+117m から 13.8k	養老郡養老町橋爪 大垣市上石津町乙坂	340	河積不足
158	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	14.0k から 15.2k	大垣市上石津町乙坂	1,370	河積不足 越水危険箇所
159	揖斐川 (牧田川)	水衝洗掘	左	14.2k+150m から 14.4k+100m	大垣市上石津町乙坂	190	洗掘の未施工
160	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	左	15.4k から 15.6k	大垣市上石津町乙坂	171	河積不足

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)
161	揖斐川 (牧田川)	基礎地盤漏水	右	0.4k から 2.0k	養老郡養老町大巻	1,593	パイピング破壊
162	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	0.6k から 0.8k+121m	養老郡養老町大巻	358	堤防の脆弱性
163	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	1.0k+36m から 2.6k+119m	養老郡養老町瑞穂 ～養老町根古地	1,620	堤防の脆弱性 すべり破壊
164	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	2.8k+191m から 8.2k+76m	養老郡養老町大野 ～烏江	5,273	堤防の脆弱性 すべり破壊
165	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	右	3.6k+140m から 3.8+171	養老郡養老町大野 ～安八郡輪之内町塩喰	227	河積不足 越水危険箇所
166	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	右	4.2k から 4.4k+95m	養老郡養老町大野 ～安八郡輪之内町塩喰	334	河積不足 越水危険箇所
167	揖斐川 (牧田川)	基礎地盤漏水	右	4.2k から 5.0k+35.3m	養老郡養老町大野 ～安八郡輪之内町塩喰	896	パイピング破壊
168	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	右	6.0k+72m から 6.4k+58.4m	養老郡養老町船付 ～養老町栗笠	392	河積不足
169	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	右	8.4k から 8.6k	養老郡養老町烏江	201	河積不足
170	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	9.0k から 10.0k	養老郡養老町高田	1,002	すべり破壊
171	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	右	9.0k から 9.4k	養老郡養老町高田	400	河積不足
172	揖斐川 (牧田川)	基礎地盤漏水	右	9.2k+99m から 11.8k	養老郡養老町高田 ～三神町	2,505	パイピング破壊
173	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	右	9.6k から 9.8k	養老郡養老町高田	204	河積不足
174	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	右	10.0k から 10.2k	養老郡養老町高田	194	河積不足
175	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	10.2k から 11.8k	養老郡養老町高田 ～三神町	1,587	すべり破壊
176	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	右	11.4k から 11.6k	養老郡養老町三神町	200	河積不足
177	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	右	11.8k から 12.0k	養老郡養老町三神町	200	河積不足
178	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	右	12.2k から 13.2k	養老郡養老町五日市 ～桜井	989	河積不足 越水危険箇所
179	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	12.6k から 13.2k	養老郡養老町五日市 ～桜井	595	堤防の脆弱性
180	揖斐川 (牧田川)	堤体漏水	右	13.4k から 15.4k+85m	養老郡養老町沢田	2,072	堤防の脆弱性

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)
181	揖斐川 (牧田川)	越水・溢水	右	13.4k から 13.6k	養老郡養老町沢田	180	河積不足
182	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	右	14.2k から 14.4k	養老郡養老町沢田	200	河積不足
183	揖斐川 (根尾川)	水衝洗掘	左	0.0k から 0.0k+70m	瑞穂市宮田	70	洗掘の未施工
184	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	0.0k から 0.2k	瑞穂市宮田	172	被災履歴・点検結果
185	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	0.4k から 1.2k	瑞穂市宮田 ～唐栗	789	被災履歴・点検結果
186	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	左	1.4k から 1.8k+89m	瑞穂市唐栗 ～瑞穂市七崎	475	河積不足 越水危険箇所
187	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	2.0k から 2.6k	瑞穂市七崎	542	堤防の脆弱性 すべり破壊
188	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	左	2.4k から 3.0+6.9m	瑞穂市七崎 ～本巣市温井	605	河積不足
189	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	左	3.2k から 3.8m	本巣市温井 ～本巣市国領	589	河積不足 越水危険箇所
190	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	3.4k+100m から 4.4k	本巣市浅木	877	すべり破壊
191	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	左	3.4k+100m から 4.6k	本巣市浅木	1,061	パイピング破壊
192	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	左	4.6k から 5.2k	本巣市浅木 ～本巣市海老	571	河積不足
193	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	5.0k から 5.2k	本巣市海老	226	被災履歴・点検結果
194	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	左	6.2k から 8.8k	本巣市数屋	2,586	パイピング破壊
195	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	7.0k から 7.4k	本巣市数屋	383	被災履歴・点検結果
196	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	8.8k から 9.6k	本巣市数屋	854	すべり破壊
197	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	左	11.0k から 11.2k+49m	本巣市山口	250	河積不足
198	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	左	11.4k から 12.0k+177m	本巣市山口	812	すべり破壊
199	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	左	11.4k から 11.8k	本巣市山口	374	パイピング破壊
200	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	左	11.8k から 12.0k+177m	本巣市山口	437	河積不足

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)
201	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	0.2k から 1.6k	揖斐郡大野町下座倉	1,134	堤防の脆弱性 すべり破壊
202	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	右	0.2k から 2.0k+119.6m	揖斐郡大野町下座倉	1,686	パイピング破壊
203	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	右	1.4k から 2.0k+119.6m	揖斐郡大野町下座倉	746	河積不足 越水危険箇所
204	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	2.0k+119.6m から 2.2k+3.1m	揖斐郡大野町下座倉	198	被災履歴・点検結果
205	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	2.8k+113m から 3.6k	揖斐郡大野町下座倉 ～大野町上磯	659	すべり破壊
206	揖斐川 (根尾川)	基礎地盤漏水	右	2.8k+113m から 4.6k	揖斐郡大野町下座倉 ～郡家	1,710	パイピング破壊
207	揖斐川 (根尾川)	水衝洗掘	右	4.0k+45m から 4.2k-45m	揖斐郡大野町上磯	120	根固ブロック有 洗掘の恐れ
208	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	4.0k+100m から 4.8k+109m	揖斐郡大野町上磯 ～下方	882	すべり破壊
209	揖斐川 (根尾川)	越水・溢水	右	4.6k から 4.8k+109m	揖斐郡大野町郡家 ～下方	336	河積不足
210	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	5.6k から 6.2k	揖斐郡大野町下方	568	すべり破壊
211	揖斐川 (根尾川)	水衝洗掘	右	9.0k から 9.6k-44m	揖斐郡大野町稲富	535	洗掘の恐れ
212	揖斐川 (根尾川)	堤体漏水	右	9.2k から 10.8k	揖斐郡大野町稲富	1,529	すべり破壊
213	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
214	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 越水危険箇所
215	長良川	基礎地盤漏水	左	27.8k から 29.4k+128m	羽島市桑原町	1,843	パイピング破壊
216	長良川	堤体漏水	左	29.4k+128m から 30.0k	羽島市桑原町 ～羽島市堀津町	546	すべり破壊
217	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
218	長良川	越水・溢水	左	30.6k から 32.0k+70m	羽島市堀津町 ～堀津町須賀南	1,557	河積不足
219	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
220	長良川	越水・溢水	左	32.2k から 32.8k	羽島市堀津町 ～堀津町横手	433	河積不足

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)
221	長良川	基礎地盤漏水	左	32.6Kから 33.0K	羽島市堀津町 ～堀津町横手	312	パイピング破壊 被災履歴・点検結果
222	長良川	堤体漏水	左	33.2kから 34.0k+89m	羽島市福寿町平方	788	堤防の脆弱性 すべり破壊
223	長良川	越水・溢水	左	34.2kから 35.2k	羽島市福寿町平方 ～福寿町本郷	1,133	河積不足
224	長良川	基礎地盤漏水	左	34.4kから 34.6k	羽島市福寿町平方	221	被災履歴・点検結果
225	長良川	堤体漏水	左	34.6kから 35.2k	羽島市福寿町平方 ～福寿町本郷	729	すべり破壊
226	長良川	基礎地盤漏水	左	35.0kから 35.2k	羽島市福寿町本郷	272	被災履歴・点検結果
227	長良川	堤体漏水	左	35.4kから 36.0k	羽島市福寿町本郷 ～福寿町間島	591	すべり破壊 被災履歴・点検結果
228	長良川	越水・溢水	左	35.4kから 36.2k+137m	羽島市福寿町本郷 ～福寿町間島	960	河積不足
229	長良川	堤体漏水	左	36.8kから 37.0k+19m	羽島市小熊町 ～岐阜市茶屋新田	186	すべり破壊 (工事により分割)
230	長良川	堤体漏水	左	37.0k+196m から 37.6k+83m	羽島市小熊町 ～岐阜市茶屋新田	574	すべり破壊 (工事により分割)
231	長良川	堤体漏水	左	37.8kから 38.6k	羽島市小熊町 ～岐阜市茶屋新田	814	すべり破壊 (工事により分割)
232	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
233	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
234	長良川	越水・溢水	左	40.0kから 41.2k+122m	岐阜市日置江	1,354	河積不足 越水危険箇所
235	長良川	堤体漏水	左	41.2k+122m から 41.6k	岐阜市高河原	387	堤防の脆弱性
236	長良川	越水・溢水	左	41.6kから 41.8k+119m	岐阜市高河原	327	河積不足
237	長良川	堤体漏水	左	41.8k+119m から 45.6k	岐阜市高河原 ～鏡島	3,554	堤防の脆弱性 すべり破壊
238	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
239	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
240	長良川	越水・溢水	左	42.4k+50m から 42.6k+110m	岐阜市下奈良	277	河積不足

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)
241	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
242	長良川	越水・溢水	左	43.8k から 44.2k	岐阜市今嶺 ～江崎南	370	河積不足 越水危険箇所
243	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
244	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
245	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
246	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
247	長良川	越水・溢水	左	50.4k+103m から 50.6k	岐阜市忠節町	101	河積不足
248	長良川	越水・溢水	左	51.0k から 51.2k	岐阜市忠節町 ～四屋町	231	河積不足
249	長良川	越水・溢水	左	51.6k から 52.2k	岐阜市下新町 ～西材木町	676	河積不足
250	長良川	基礎地盤漏水	左	52.0k から 52.8k+82m	岐阜市西材木町 ～湊町	622	パイピング破壊
251	長良川	越水・溢水	左	52.4k から 52.8k+82m	岐阜市大宮町	207	河積不足
252	長良川	基礎地盤漏水	左	54.6k-203m から 56.0k+104m	岐阜市日野	1,786	パイピング破壊
253	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
254	長良川	越水・溢水	右	30.2k から 34.2k+110m	安八郡輪之内町大藪 ～安八町大森	4,532	河積不足 越水危険箇所
255	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
256	長良川	越水・溢水	右	34.4k から 34.6k+109m	安八郡安八町大森	293	河積不足
257	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
258	長良川	越水・溢水	右	34.8k から 35.2k	安八郡安八町大森 ～安八町森部	281	河積不足
259	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
260	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

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)
261	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
262	長良川	越水・溢水	右	43.2k から 43.4k	瑞穂市穂積 ～生津	216	河積不足
263	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
264	長良川	越水・溢水	右	43.6k から 44.0k	瑞穂市穂積	411	河積不足 越水危険箇所
265	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
266	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
267	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
268	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
269	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
270	長良川	堤体漏水	右	45.8k から 46.4k	岐阜市一日市場	585	堤防の脆弱性
271	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
272	長良川	堤体漏水	右	46.8k+153m から 48.4k	岐阜市一日市場 ～東島	1,629	堤防の脆弱性
273	長良川	基礎地盤漏水	右	47.2k+112m から 55.8k	岐阜市江口 ～岐阜市中川原	9,282	パイピング破壊
274	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
275	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
276	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
277	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
278	長良川	越水・溢水	右	53.2k から 53.6k	岐阜市長良	453	河積不足
279	長良川	越水・溢水	右	54.0k から 54.6k	岐阜市雄総桜町 ～雄総柳町	730	河積不足 越水危険箇所
280	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

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)
281	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
282	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 被災履歴・点検結果
283	長良川 (伊自良川)	堤体漏水	左	1.4k から 2.2k	岐阜市一日市場 ～岐阜市旦島	817	堤防の脆弱性
284	長良川 (伊自良川)	基礎地盤漏水	左	1.6k から 2.4k+96m	岐阜市西中島 ～旦島	911	パイピング破壊
285	長良川 (伊自良川)	越水・溢水	左	2.4k+96m から 5.6k+154m	岐阜市旦島 ～正木	3,031	河積不足 越水危険箇所
286	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
287	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
288	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
289	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
290	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
291	長良川 (伊自良川)	越水・溢水	右	2.4k から 5.6k+143m	岐阜市下尻毛	3,184	河積不足 越水危険箇所
292	長良川 (伊自良川)	基礎地盤漏水	右	4.0k から 5.6k+143m	岐阜市木田 ～岐阜市折立	1,513	パイピング破壊
293	長良川 (伊自良川)	堤体漏水	右	5.4k から 5.6k+143m	岐阜市折立	327	被災履歴・点検結果
294	長良川 (犀川)	堤体漏水	左	0.8k から 0.8k+142m	瑞穂市祖父江	140	断面不足 (旧堤防断面)
295	長良川 (犀川)	堤体漏水	左	1.4k から 1.4k+99m	瑞穂市牛牧	100	断面不足 (旧堤防断面)
296	長良川 (犀川)	堤体漏水	左	1.6k から 1.6k+78m	瑞穂市牛牧	80	断面不足 (旧堤防断面)
297	長良川 (犀川)	堤体漏水	左	1.6k+100m から 1.8k+170m	瑞穂市牛牧	270	発生するおそれ (川裏)
298	長良川 (犀川)	堤体漏水	左	1.8k から 1.8k+136m	瑞穂市牛牧	140	断面不足 (旧堤防断面)
299	長良川 (犀川)	堤体漏水	右	0.0k から 0.0k+100m	大垣市墨俣町	100	発生する恐れ
300	長良川 (犀川)	基礎地盤漏水	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

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)
301	長良川 (五六川)	堤体漏水	左	0.0k から 0.4k+15m	瑞穂市野白新田	410	発生する恐れ (川表)
302	長良川 (五六川)	堤体漏水	左	0.2k から 0.4k	瑞穂市野白新田	190	断面不足 (旧堤防断面)
303	長良川 (五六川)	堤体漏水	右	0.0k から 0.4k+15m	瑞穂市牛牧	460	発生する恐れ (川表)
304	長良川 (五六川)	堤体漏水	右	0.2k から 0.4k	瑞穂市牛牧	250	断面不足 (旧堤防断面)
305	長良川 (天王川)	堤体漏水	右	0.0k から 0.2k+80m	瑞穂市穂積	280	断面不足 (旧堤防断面)
306	長良川 (天王川)	堤体漏水	右	0.6k+125m から 1.0k	瑞穂市穂積	280	断面不足 (旧堤防断面)

<工作物>

(重要度 A)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
1	揖斐川	工作物	左	27.0k-75m	養老郡養老町御大巻	-	平成13年度構造物点検結果より土砂吸出しによる空洞化の恐れ 大樽川水門
2	揖斐川	工作物	左	34.6k-55m	安八郡輪之内町南波	-	平成13年度構造物点検結果より土砂吸出しによる空洞化の恐れ 牧排水ひ管
3	揖斐川	工作物	右	44.0k+90m	瑞穂市呂久	-	平成13年度構造物点検結果より土砂吸出しによる空洞化の恐れ 新平野井川排水ひ管
4	揖斐川 (杭瀬川)	工作物	左右	L8.8k-10m	大垣市久瀬川町 大垣市静里町	-	桁下不足 塩田橋
5	揖斐川 (牧田川)	工作物	右	4.0k+130m	養老郡養老町大野	-	埋没ひ管
6	揖斐川 (牧田川)	工作物	右	7.0k+7m	養老郡養老町烏江	-	平成13年度構造物点検結果より土砂吸出しによる空洞化の恐れ 金草川排水機ひ管
7	揖斐川 (牧田川)	工作物	右	15.4k+50m	養老郡養老町沢田	-	埋没ひ管
8	揖斐川 (根尾川)	工作物	左	0.4k+55m	瑞穂市唐栗	-	菱野川用水ひ管
9	揖斐川 (根尾川)	工作物	左	12.0k+85m	本巣市山口	-	平成13年度構造物点検結果より土砂吸出しによる空洞化の恐れ 山口ひ管
10	長良川	工作物	左	37.2k+130m	羽島市小熊町西小熊	-	平成13年度構造物点検結果より土砂吸出しによる空洞化の恐れ 境川ひ門
11	長良川	工作物	左	37.2k+130m	羽島市小熊町西小熊	-	平成13年度構造物点検結果より土砂吸出しによる空洞化の恐れ 大江川ひ門
12	長良川	工作物	右	44.0k+123m	瑞穂市生津	-	平成13年度構造物点検結果より老朽化に伴う鉄筋腐食 糸貫川天王川排水ひ管
13	長良川 (伊自良川)	工作物	左右	L2.6k+8m	岐阜市旦島 岐阜市下尻毛	-	桁下不足 尻毛橋
14	長良川 (伊自良川)	工作物	左	L4.0k-45m	岐阜市萱場	-	早田川則武川排水ひ管
15	長良川 (伊自良川)	工作物	右	3.2k+50m	岐阜市木田字権現	-	平成13年度構造物点検結果より老朽化に伴う鉄筋腐食 権現排水ひ管
16	長良川 (伊自良川)	工作物	右	3.6k+4m	岐阜市木田字馬場	-	平成13年度構造物点検結果より土砂吸出しによる空洞化の恐れ 福満排水ひ管
17	長良川 (伊自良川)	工作物	左右	L5.0k-50m	岐阜市則武本 岐阜市本田垣内	-	桁下不足 古川橋
18	長良川 (伊自良川)	工作物	左右	L5.6k+163m	岐阜市正木字繰舟 岐阜市折立字柿添	-	桁下不足 繰舟橋
19	長良川 (五六川)	工作物	左	0.0k-134m	瑞穂市野白新田	-	平成13年度構造物点検結果より土砂吸出しによる空洞化の恐れ 野白新田ひ門(下)
20	長良川 (五六川)	工作物	左	0.0k+138m	瑞穂市野白新田	-	平成13年度構造物点検結果より土砂吸出しによる空洞化の恐れ 野白新田ひ門(上)
21	長良川 (五六川)	工作物	右	0.0k+78m	瑞穂市牛牧	-	平成13年度構造物点検結果より土砂吸出しによる空洞化の恐れ 牛牧ひ門

<工作物>

(重要度 B)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
1	木曾川	工作物	左右	L40.0k-42m	一宮市北方町北方 羽島郡笠松町田代	-	橋脚根入不足 (P5) 桁下不足 県道木曾川橋
2	木曾川	工作物	左右	L40.8k+35m	一宮市北方町北方 羽島郡笠松町若葉町	-	橋脚根入不足 (P6) 桁下不足 名鉄木曾川橋
3	木曾川 (南派川)	工作物	左右	LS6.4k+100	江南市宮田神明 羽島郡川島町小網島	-	桁下不足 神明小網橋
4	揖斐川	工作物	左右	L34.6k+140	安八郡安八町 大垣市今福町	-	桁下不足 名神揖斐川橋
5	揖斐川	工作物	左右	L38.3k	大垣市平町字川向 大垣市平町字平	-	桁下不足 新幹線揖斐川橋
6	揖斐川	工作物	左右	L38.6k+40m	安八郡安八町 大垣市直江町	-	桁下不足 大垣大橋
7	揖斐川	工作物	左右	L40.6k+36m	安八郡安八町西結 大垣市万石	-	桁下不足 揖斐大橋
8	揖斐川 (杭瀬川)	工作物	左右	L4.8k-10m	大垣市上笠町 養老郡養老町祖父江	-	桁下不足 柳橋
9	揖斐川 (杭瀬川)	工作物	左右	L6.6k+35m	岐阜県大垣市野口 大垣市割田	-	桁下不足 水都大橋
10	揖斐川 (牧田川)	工作物	左右	L5.0k+67m	大垣市横曽根町 安八郡輪之内町	-	桁下不足 養老大橋
11	揖斐川 (牧田川)	工作物	左右	L10.2k+15m	養老郡養老町直江字池 養老郡養老町大字高田字井口北	-	桁下不足 高田橋
12	揖斐川 (牧田川)	工作物	左右	L11.2k+62m	養老郡養老町安久 養老郡養老町泉	-	桁下不足 多芸橋
13	揖斐川 (根尾川)	工作物	左右	L3.0k-10m	本巣郡真正町温井字武並 揖斐郡大野町大字下磯字道下	-	桁下不足 根尾川大橋
14	長良川	工作物	左右	L28.0k+20m	羽島市桑原町大字大須字六蔵池 海津郡平田町大字幡長字宮池	-	桁下不足 南濃大橋
15	長良川	工作物	左右	L30.6k+1m	羽島市堀津町字川並 安八郡輪之内町大藪	-	桁下不足 大藪大橋
16	長良川	工作物	左右	L34.4k+170	羽島市福寿町大字平方字上屋敷 安八郡安八町大字大森字宮東	-	桁下不足 羽島大橋
17	長良川	工作物	左右	L39.2k+13m	岐阜市日置江茶屋新田 大垣市墨俣町墨俣	-	桁下不足 長良大橋
18	長良川	工作物	左右	43.8k+33m から 43.8k+49m	岐阜市江崎 瑞穂市別府	-	桁下不足 JR長良川橋
19	長良川	工作物	左右	L45.2k-50m	岐阜市大字江崎字古川 岐阜市大字河渡字道内	-	桁下不足 河渡橋
20	長良川	工作物	左右	L52.8k-50m	岐阜市湊町 岐阜市鶴飼屋	-	桁下不足 長良橋
21	長良川 (伊自良川)	工作物	左右	L4.4k-105m	岐阜市則武字向上戸 岐阜市木田内森元	-	桁下不足 記念大橋

< 要注意箇所 >

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	堤防高	左	65.8k-50m から 65.8k+50m	可児市土田	100	堤外地民家有
2	木曽川	破堤跡	右	25.4k+50m から 25.4k+150m	羽島市桑原町東小藪	100	
3	木曽川	旧川跡	右	27.6k+100m から 28.2k+20m	羽島市桑原町八神	490	
4	木曽川	破堤跡	右	28.4k+50m から 28.4k+160m	羽島市下中町石田	110	
5	木曽川	破堤跡	右	32.6k から 32.8k	羽島市竹鼻町駒塚	210	
6	木曽川	旧川跡	右	33.4k+70m から 36.4k+190m	羽島市正木町大浦	3,270	
7	木曽川	旧川跡	右	40.8k から 43.2k	羽島郡笠松町若葉町 ～円城寺	2,620	
8	木曽川	水衝洗掘	右	41.6k+5m から 41.6k+190m	羽島郡岐南町薬師寺	190	高水敷有 水衝の恐れ
9	木曽川	水衝洗掘	右	41.6k+190m から 41.8k+200m	羽島郡笠松町円城寺	250	高水敷有 水衝の恐れ
10	木曽川	水衝洗掘	右	42.0k+102m から 42.4k+170m	羽島郡笠松町円城寺	480	高水敷有 水衝の恐れ
11	木曽川	破堤跡	右	43.0k-80m から 43.0k-30m	羽島郡笠松町円城寺	50	
12	木曽川	堤防高	右	46.6k+70m から 46.8k-50m	各務原市下中屋町 (弥平島)	220	堤外地民家有
13	木曽川	旧川跡	右	46.8k から 47.4k	各務原市下中屋町	730	
14	木曽川	旧川跡	右	49.6k から 51.4k	各務原市松本町 ～前渡西町	1,520	
15	木曽川	堤防高	右	58.0k から 58.2k+100m	各務原市鵜沼南町 ～鵜沼山崎町	330	堤外地民家有
16	木曽川	堤防高	右	61.4k-50m から 61.6k+50m	加茂郡坂祝町勝山	320	堤外地民家有
17	木曽川	陸閘	右	62.4k+10m	加茂郡坂祝町勝山	1箇所	勝山陸閘
18	木曽川	陸閘	右	62.8k+35m	加茂郡坂祝町取組字村中	1箇所	角落とし
19	木曽川	陸閘	右	63.0k+22m	加茂郡坂祝町取組字村上	1箇所	No.124 角落とし
20	木曽川	陸閘	右	63.2k+15m	加茂郡坂祝町取組字村上	1箇所	角落とし

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
21	木曽川	陸閘	右	63.6k+36m	加茂郡坂祝町取組字大林	1箇所	No.125 角落とし
22	木曽川	陸閘	右	63.6k+161m	加茂郡坂祝町取組字大林	1箇所	No.126 角落とし
23	木曽川	陸閘	右	66.6k+140m	美濃加茂市深田町	1箇所	No.127 角落とし
24	木曽川	陸閘	右	67.0k+18m	美濃加茂市深田町	1箇所	No.128 角落とし
25	木曽川	陸閘	右	67.0k+117m	美濃加茂市深田町	1箇所	No.129 角落とし
26	木曽川	陸閘	右	67.2k+59m	美濃加茂市太田本町	1箇所	No.130 角落とし
27	木曽川	陸閘	右	67.4k+6m	美濃加茂市太田本町	1箇所	No.131 角落とし
28	木曽川	陸閘	右	67.6k	美濃加茂市太田本町	1箇所	No.132 角落とし
29	木曽川	陸閘	右	67.6k+92m	美濃加茂市太田本町	1箇所	No.133 角落とし
30	木曽川	陸閘	右	67.6k+181m	美濃加茂市太田本町	1箇所	No.134 角落とし
31	木曽川	陸閘	右	68.0k+12m	美濃加茂市太田本町	1箇所	No.135 角落とし
32	木曽川	陸閘	右	68.0k+178m	美濃加茂市太田本町	1箇所	No.136 角落とし
33	木曽川	陸閘	右	68.4k	美濃加茂市古井町下古井	1箇所	No.137 角落とし
34	木曽川	陸閘	右	68.6k+106m	美濃加茂市島町2丁目	1箇所	No.138 角落とし
35	木曽川	陸閘	右	69.0k+15m	美濃加茂市御門町	1箇所	No.139 角落とし
36	木曽川	堤防高	右	69.2k+100m から 69.4k+150m	美濃加茂市御門町	250	堤外地民家有
37	木曽川 (北派川)	旧川跡	右	N0.6k-100m から N1.8k	羽島郡笠松町無動寺 ～米野	1,100	
38	揖斐川	旧川跡	左	26.6k から 26.8k+70m	海津郡平田町今尾	270	
39	揖斐川	旧川跡	左	26.8k+70m から 27.2k+90m	養老郡養老町大巻	480	
40	揖斐川	旧川跡	左	27.2k+90m から 27.2k+110m	安八郡輪之内町松内	20	

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
41	揖斐川	破堤跡	左	27.6k+130m から 28.0k+90m	安八郡輪之内町松内	440	
42	揖斐川	破堤跡	左	29.6k+140m から 29.8k+50m	安八郡輪之内町大吉新田	90	
43	揖斐川	旧川跡	左	29.6k+140m から 29.8k+40m	安八郡輪之内町大吉新田	80	
44	揖斐川	旧川跡	左	33.0k+140m から 33.6k+150m	安八郡輪之内町南波	600	
45	揖斐川	旧川跡	左	34.4k+90m から 34.4k+180m	安八郡輪之内町南波	90	
46	揖斐川	旧川跡	左	34.4k+180m から 35.0k+120m	大垣市今福町 ～難波野町	630	
47	揖斐川	旧川跡	左	35.0k+120m から 36.2k+30m	安八郡安八町牧	1,200	
48	揖斐川	旧川跡	左	36.4k+160m から 37.2k+30m	安八郡安八町牧	541	
49	揖斐川	旧川跡	左	37.8k+130m から 38.0k+110m	安八郡安八町牧	180	
50	揖斐川	旧川跡	左	38.0k+110m から 38.6k+20m	大垣市平町	580	
51	揖斐川	旧川跡	左	38.6k+20m から 39.8k+30m	安八郡安八町大明神	1,370	
52	揖斐川	旧川跡	左	40.0k+10m から 40.2k+40m	安八郡安八町西結	240	
53	揖斐川	旧川跡	左	41.4k+20m から 42.2k+100m	安八郡安八町西結	860	
54	揖斐川	旧川跡	左	42.8k+50m から 43.0k	安八郡安八町西結	180	
55	揖斐川	旧川跡	左	43.0k から 43.4k+20m	瑞穂市中宮	420	
56	揖斐川	旧川跡	左	45.2k+170m から 46.0k	瑞穂市大月	660	
57	揖斐川	旧川跡	左	49.2k から 52.8k+50m	揖斐郡大野町本庄 ～公郷	3,620	
58	揖斐川	旧川跡	左	54.4k から 60.2k	揖斐郡揖斐川町島 ～北方森前	5,890	
59	揖斐川	水衝洗掘	左	57.6k+220m から 58.0k+150m	揖斐郡揖斐川町前島 ～房島	380	水衝の恐れ
60	揖斐川	堤防高	左	60.4k+50m から 60.8k+134m	揖斐郡揖斐川町北方森前	490	堤外地民家有

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
61	揖斐川	破堤跡	右	26.0k+40m から 26.2k-60m	養老郡養老町高柳	140	
62	揖斐川	旧川跡	右	31.6k から 32.8k+130m	安八郡輪之内町福束	1,420	
63	揖斐川	旧川跡	右	32.8k+130m から 33.6k+50m	安八郡輪之内町福束 ～大垣市今福町	730	
64	揖斐川	破堤跡	右	34.2k から 34.4k	大垣市今福町	200	
65	揖斐川	旧川跡	右	34.6k+80m から 34.8k+10m	大垣市難波野町	100	
66	揖斐川	旧川跡	右	34.8k+110m から 35.0k+60m	大垣市難波野町	120	
67	揖斐川	旧川跡	右	35.4k+20m から 37.8k+80m	大垣市難波野町 ～平町	2,690	
68	揖斐川	旧川跡	右	39.6k+100m から 44.0k	大垣市大村町 ～津村町	4,220	
69	揖斐川	旧川跡	右	44.0k から 44.8k+20m	瑞穂市呂久	880	
70	揖斐川	旧川跡	右	44.8k+20m から 44.8k+160m	安八郡神戸町齊田	140	
71	揖斐川	旧川跡	右	48.8k+90m から 51.8k+110m	安八郡神戸町横井	2,980	
72	揖斐川	旧川跡	右	52.6k から 52.8k+140m	揖斐郡池田町砂畑	370	
73	揖斐川	旧川跡	右	53.8k+120m から 54.0k+70m	揖斐郡池田町杉野	170	
74	揖斐川	旧川跡	右	54.0k+70m から 55.0k+130m	揖斐郡揖斐川町脛永	1,060	
75	揖斐川	旧川跡	右	55.4k+20m から 55.8k+70m	揖斐郡揖斐川町脛永出屋敷	500	
76	揖斐川	水衝洗掘	右	58.0k から 58.2k+110m	揖斐郡揖斐川町小島野中	260	ブロック積有 水衝の恐れ
77	揖斐川	新堤防	右	58.4k+120m から 58.6k+75.7m	揖斐郡揖斐川町上野畑尻	238	R4年度 工事完了
78	揖斐川	旧川跡	右	58.4k+130m から 59.8k	揖斐郡揖斐川町上野畑尻	1,470	
79	揖斐川	水衝洗掘	右	59.6k+60m から 60.0k+100m	揖斐郡揖斐川町上野川原	442	洗掘の恐れ
80	揖斐川 (杭瀬川)	旧川跡	左	2.0k+90m から 2.4k+20m	大垣市高湊町	270	

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
81	揖斐川 (杭瀬川)	旧川跡	左	3.2k+160m から 3.4k+30m	大垣市西大外羽	100	
82	揖斐川 (杭瀬川)	旧川跡	左	5.0k から 5.0k+180m	大垣市多芸島町	180	
83	揖斐川 (杭瀬川)	旧川跡	左	5.4k+160m から 5.6k+50m	大垣市多芸島町	160	
84	揖斐川 (杭瀬川)	旧川跡	左	6.2k+50m から 6.2k+130m	大垣市多芸島町	80	
85	揖斐川 (杭瀬川)	堤防高	左	8.6k-50m から 8.6k+70m	大垣市若森町	120	堤外民家
86	揖斐川 (杭瀬川)	陸閘	左	8.6k+50m	大垣市若森町	1箇所	若森陸閘
87	揖斐川 (杭瀬川)	陸閘	左	8.8k	大垣市久瀬川町	1箇所	塩田橋左岸陸閘
88	揖斐川 (杭瀬川)	破堤跡	右	4.2k-40m から 4.2k+160m	養老郡養老町祖父江	200	
89	揖斐川 (杭瀬川)	旧川跡	右	6.2k+150m から 6.6k	大垣市野口町 ～綾野町	350	
90	揖斐川 (杭瀬川)	旧川跡	右	8.2k+30m から 8.2k+80m	大垣市静里町	50	
91	揖斐川 (杭瀬川)	堤防高	右	8.4k+50m から 8.6k+50m	大垣市静里町	280	堤外民家
92	揖斐川 (杭瀬川)	陸閘	右	8.6k-125m	大垣市静里町	1箇所	静里第2陸閘
93	揖斐川 (杭瀬川)	陸閘	右	8.6k-22m	大垣市静里町	1箇所	静里第1陸閘
94	揖斐川 (杭瀬川)	陸閘	右	8.8k	大垣市静里町	1箇所	塩田橋右岸陸閘
95	揖斐川 (牧田川)	破堤跡	左	7.2k+75m から 7.4k+45m	養老郡養老町江月	260	
96	揖斐川 (牧田川)	旧川跡	左	7.6k+190m から 8.6k+50m	養老郡養老町下江月	870	
97	揖斐川 (牧田川)	破堤跡	右	1.4k から 1.8k+50m	養老郡養老町根古地	400	
98	揖斐川 (牧田川)	新堤防	右	3.8k+171m から 4.0k+179m	養老郡養老町大野	201	R4年度 工事完了
99	揖斐川 (牧田川)	旧川跡	右	4.4k から 4.4k+100m	養老郡養老町大野	100	
100	揖斐川 (牧田川)	旧川跡	右	4.4k+100m から 5.0k+150m	安八郡輪之内町塩喰	670	

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
101	揖斐川 (牧田川)	新堤防	右	6.6k+108.2m から 6.8k+114.7m	養老郡養老町栗笠	269	R4年度 工事完了
102	揖斐川 (牧田川)	旧川跡	右	6.6k+130m から 6.8k+190m	養老郡養老町栗笠	300	
103	揖斐川 (牧田川)	旧川跡	右	10.2k+100m から 10.4k+120m	養老郡養老町南直江	210	
104	揖斐川 (牧田川)	旧川跡	右	12.0k から 12.8k+30m	養老郡養老町五日市	820	
105	揖斐川 (牧田川)	新堤防	右	13.8k から 14.2k	養老郡養老町沢田	404	R4年度 工事完了
106	揖斐川 (根尾川)	旧川跡	左	0.0k から 0.0k+60m	瑞穂市大月	60	
107	揖斐川 (根尾川)	旧川跡	左	0.4k+160m から 1.0k	瑞穂市宮田～唐栗	430	
108	揖斐川 (根尾川)	旧川跡	左	2.4k+20m から 2.6k+160m	瑞穂市七崎	330	
109	揖斐川 (根尾川)	旧川跡	左	2.6k+160m から 3.0k	本巣市温井	250	
110	揖斐川 (根尾川)	旧川跡	左	9.0k+160m から 9.6k+190m	本巣市石神	670	
111	揖斐川 (根尾川)	水衝洗掘	左	9.8k から 10.0k+50m	本巣市石神	250	低水護岸有 洗掘の恐れ
112	揖斐川 (根尾川)	旧川跡	左	10.0k+180m から 10.8k	本巣市石神	700	
113	揖斐川 (根尾川)	旧川跡	左	11.4k+60m から 11.6k	本巣市山口	120	
114	揖斐川 (根尾川)	旧川跡	右	1.0k+30m から 4.6k+190m	揖斐郡大野町下座倉 ～郡家	3,890	
115	揖斐川 (根尾川)	旧川跡	右	6.2k+60m から 7.4k+110m	揖斐郡大野町相羽 ～黒野東	1,270	
116	揖斐川 (根尾川)	破堤跡	右	9.0k から 9.0k+130m	揖斐郡大野町三田畑	130	
117	揖斐川 (根尾川)	旧川跡	右	9.2k+70m から 11.0k	揖斐郡大野町三田畑 ～更地	1,660	
118	揖斐川 (根尾川)	破堤跡	右	9.4k-120m から 9.4k	揖斐郡大野町三田畑	120	
119	長良川	旧川跡	左	25.2k+20m から 25.4k+130m	羽島市桑原町小藪	250	
120	長良川	旧川跡	左	27.4k+20m から 27.4k+140m	羽島市桑原町大須	120	

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
121	長良川	旧川跡	左	27.6k+40m から 27.6k+90m	羽島市桑原町大須	50	
122	長良川	旧川跡	左	28.0k から 28.2k	羽島市桑原町大須	180	
123	長良川	旧川跡	左	28.8k-40m から 28.8k+60m	羽島市桑原町東方	100	
124	長良川	旧川跡	左	29.0k+40m から 29.8k+170m	羽島市桑原町東方 ～堀津町入の戸	1,040	
125	長良川	旧川跡	左	30.8k+160m から 31.2k+140m	羽島市堀津町本田	450	
126	長良川	旧川跡	左	31.4k+130m から 31.6k+90m	羽島市堀津町本田	170	
127	長良川	旧川跡	左	31.8k から 32.0k	羽島市堀津町須賀南2丁目	200	
128	長良川	旧川跡	左	32.8k から 34.0k+150m	羽島市堀津町横手3丁目 ～福寿町平方	1,160	
129	長良川	破堤跡	左	34.2k+80m から 34.2k+110m	羽島市福寿町平方	30	
130	長良川	旧川跡	左	34.8k+50m から 34.8k+140m	羽島市福寿町本郷	90	
131	長良川	破堤跡	左	34.8k+60m から 34.8k+100m	羽島市福寿町本郷	40	
132	長良川	旧川跡	左	36.2k+80m から 38.8k+70m	羽島市福寿町間島 ～岐阜市茶屋新田	2,720	
133	長良川	破堤跡	左	40.0k+60m から 40.2k+40m	岐阜市日置江	160	
134	長良川	旧川跡	左	41.2k+20m から 42.8k+70m	岐阜市高河原 ～下奈良	1,860	
135	長良川	旧川跡	左	43.2k+140m から 43.4k+110m	岐阜市藪田	140	
136	長良川	破堤跡	左	43.8k+140m から 44.0k	岐阜市大菅	50	
137	長良川	旧川跡	左	44.8k+170m から 45.2k+10m	岐阜市江崎	200	
138	長良川	旧川跡	左	45.4k+70m から 46.0k+70m	岐阜市西鏡島	630	
139	長良川	旧川跡	左	47.2k から 47.2k+100m	岐阜市鏡島	100	
140	長良川	旧川跡	左	47.4k+170m から 48.0k	岐阜市鏡島	330	

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
141	長良川	旧川跡	左	48.2k+100m から 48.4k	岐阜市本庄	130	
142	長良川	旧川跡	左	49.0k から 50.2k	岐阜市青柳町	1,080	
143	長良川	陸閘	左	50.4k+93m	岐阜市忠節町	1箇所	No.201 角落とし
144	長良川	陸閘	左	50.4k+93m から 51.4k+39m	岐阜市忠節町	1箇所	No.209 角落とし
145	長良川	陸閘	左	50.4k+104m	岐阜市忠節町	1箇所	No.202 角落とし
146	長良川	堤防高	左	50.4k+110m から 51.4k	岐阜市忠節町	1,090	壘堤
147	長良川	陸閘	左	50.6k+61m	岐阜市忠節町	1箇所	No.203 角落とし
148	長良川	陸閘	左	50.6k+72m	岐阜市忠節町	1箇所	No.204 角落とし
149	長良川	陸閘	左	50.8k+142m	岐阜市忠節町	1箇所	No.205 角落とし
150	長良川	陸閘	左	50.8k+153m	岐阜市忠節町	1箇所	No.206 角落とし
151	長良川	旧川跡	左	51.0k+40m から 51.2k+50m	岐阜市忠節町	250	
152	長良川	陸閘	左	51.2k+3m	岐阜市忠節町	1箇所	No.207 角落とし
153	長良川	陸閘	左	51.2k+14m	岐阜市忠節町	1箇所	No.208 角落とし
154	長良川	陸閘	左	51.4k+166m から 51.4k+176m	岐阜市下新町	1箇所	No.210 角落とし
155	長良川	堤防高	左	52.0k+100m から 53.2k+100m	岐阜市元浜町 ～御手洗	900	堤外地民家有
156	長良川	陸閘	左	52.2k-100m	岐阜市東材木町	1箇所	材木町陸閘 横引きゲート
157	長良川	陸閘	左	52.0k+108m から 52.0k+118m	岐阜市東材木町	1箇所	No.211 角落とし
158	長良川	陸閘	左	52.0k+120m	岐阜市元浜町	1箇所	港町陸閘 起伏ゲート (旧No.201)
159	長良川	陸閘	左	52.2k-60m	岐阜市今町	1箇所	今町陸閘 横引きゲート
160	長良川	陸閘	左	52.2k	岐阜市上茶屋町	1箇所	上茶屋町陸閘 横引きゲート

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
161	長良川	陸閘	左	52.4k+180m	岐阜市湊町	1箇所	No.211 角落とし
162	長良川	陸閘	左	52.6k+40m	岐阜市大宮町	1箇所	大宮町陸閘 横引きゲート
163	長良川	陸閘	左	52.6k+52m	岐阜市湊町	1箇所	No.214 角落とし
164	長良川	陸閘	左	52.6k+82m	岐阜市湊町	1箇所	No.214-2 角落とし
165	長良川	陸閘	左	52.6k+90m	岐阜市湊町	1箇所	港町陸閘 横引きゲート (旧No.215)
166	長良川	陸閘	左	52.8k+44m	岐阜市大宮町	1箇所	大宮町第2陸閘 横引きゲート
167	長良川	陸閘	左	52.8k+53m	岐阜市湊町	1箇所	港町陸閘 横引きゲート (旧No.217)
168	長良川	陸閘	左	52.8k+91m	岐阜市湊町	1箇所	港町陸閘 横引きゲート (旧No.218)
169	長良川	陸閘	左	52.8k+120m	岐阜市御丁町	1箇所	スイングゲート
170	長良川	陸閘	左	52.8k+180m	岐阜市御丁町	1箇所	No.233 角落とし
171	長良川	陸閘	左	52.8k+193m	岐阜市御丁町	1箇所	No.223 角落とし
172	長良川	陸閘	左	53.0k	岐阜市鏡岩	1箇所	港町陸閘 スイングゲート (旧No.224)
173	長良川	陸閘	左	53.0k+42m	岐阜市鏡岩	1箇所	港町陸閘 横引きゲート (旧No.225)
174	長良川	陸閘	左	53.2k-87m	岐阜市鏡岩	1箇所	港町陸閘 スイングゲート (旧No.226)
175	長良川	陸閘	左	53.2k-50m	岐阜市鏡岩	1箇所	港町陸閘 横引きゲート (旧No.227)
176	長良川	陸閘	左	53.6k-35m	岐阜市鏡岩	1箇所	金華山トンネル陸閘 マイターゲート
177	長良川	水衝洗掘	左	55.0k-30m から 55.0k+59m	岐阜市日野	90	根固ブロック有 水衝の恐れ
178	長良川	陸閘	左	55.2k+60m	岐阜市日野	1箇所	No.234 角落とし
179	長良川	旧川跡	右	30.2k から 30.6k+110m	安八郡輪之内町大藪	530	
180	長良川	旧川跡	右	31.0k から 31.0k+130m	安八郡輪之内町大藪	130	

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
181	長良川	破堤跡	右	32.2k-40m から 32.2k	安八郡輪之内町楡俣	40	
182	長良川	旧川跡	右	32.4k-50m から 33.2k-40m	安八郡輪之内町楡俣 ～安八町南條	1,010	
183	長良川	旧川跡	右	33.8k+20m から 34.0k-50m	安八郡安八町大森	190	
184	長良川	破堤跡	右	33.8k+80m から 33.8k+180m	安八郡安八町大森	100	
185	長良川	旧川跡	右	34.6k+60m から 36.2k+80m	安八郡安八町大森 ～森部	1,470	
186	長良川	旧川跡	右	37.0k+180m から 38.4k+20m	安八郡安八町森部 ～大垣市墨俣町上宿	1,240	
187	長良川	破堤跡	右	37.4k から 37.4k+50m	大垣市墨俣町下宿	50	
188	長良川	破堤跡	右	38.2k+10m から 38.2k+60m	大垣市墨俣町上宿	50	
189	長良川	旧川跡	右	39.6k から 40.4k+60m	瑞穂市祖父江	960	
190	長良川	旧川跡	右	41.4k+90m から 44.0k+60m	瑞穂市穂積	2,410	
191	長良川	水衝洗掘	右	43.6k から 43.8k+80m	瑞穂市別府	280	根固ブロック有 水衝の恐れ
192	長良川	旧川跡	右	44.0k+100m から 44.0k+150m	瑞穂市生津	50	
193	長良川	旧川跡	右	44.2k から 44.2k+170m	岐阜市河渡	170	
194	長良川	旧川跡	右	44.4k-60m から 44.4k+70m	岐阜市河渡	130	
195	長良川	旧川跡	右	44.6k+90m から 44.6k+110m	岐阜市河渡	20	
196	長良川	旧川跡	右	44.6k+180m から 44.8k+70m	岐阜市河渡	90	
197	長良川	旧川跡	右	44.8k+170m から 45.0k+20m	岐阜市河渡	40	
198	長良川	旧川跡	右	45.2k+170m から 45.4k-30m	岐阜市河渡	90	
199	長良川	旧川跡	右	45.8k から 46.4k	岐阜市一日市場	585	
200	長良川	水衝洗掘	右	46.4k+50m から 46.6k+16m	岐阜市一日市場	160	根固ブロック有 水衝の恐れ

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
201	長良川	旧川跡	右	46.8k+10m から 46.8k+60m	岐阜市一日市場	50	
202	長良川	旧川跡	右	46.8k+80m から 47.2k+180m	岐阜市江口	650	
203	長良川	旧川跡	右	47.4k から 47.4k+10m	岐阜市江口	10	
204	長良川	旧川跡	右	47.8k+150m から 48.4k+50m	岐阜市菅生	510	
205	長良川	破堤跡	右	49.4k+130m から 49.4k+200m	岐阜市東島	70	
206	長良川	旧川跡	右	49.4k+160m から 49.6k+50m	岐阜市島新町	110	
207	長良川	旧川跡	右	52.2k+60m から 52.6k+10m	岐阜市長良丘	500	
208	長良川	堤防高	右	52.6k から 53.6k	岐阜市長良丘 ～鵜飼屋	1,100	堤外地民家有
209	長良川	陸閘	右	52.6k+35m	岐阜市長良丘	1箇所	鵜飼屋陸閘 ゲート (旧No.101)
210	長良川	陸閘	右	52.6k+65m	岐阜市長良丘	1箇所	No.130 角落とし
211	長良川	陸閘	右	52.6k+79m	岐阜市田ヶ脇	1箇所	No.131 角落とし
212	長良川	陸閘	右	本堤 52.6k+81m	岐阜市長良丘	1箇所	No.330 角落とし
213	長良川	陸閘	右	本堤 52.6k+105m	岐阜市長良丘	1箇所	No.331 角落とし
214	長良川	陸閘	右	52.6k+107m	岐阜市田ヶ脇	1箇所	No.132 角落とし
215	長良川	陸閘	右	52.6k+135m	岐阜市田ヶ脇	1箇所	No.133 角落とし
216	長良川	陸閘	右	52.8k-60m	岐阜市鵜飼屋	1箇所	長良陸閘 横引ゲート
217	長良川	陸閘	右	本堤 52.6k+143m	岐阜市長良丘	1箇所	No.332 角落とし
218	長良川	陸閘	右	本堤 52.6k+151m	岐阜市長良丘	1箇所	No.333 角落とし
219	長良川	陸閘	右	52.6k+151m	岐阜市田ヶ脇	1箇所	No.134 角落とし
220	長良川	陸閘	右	52.6k+165m	岐阜市田ヶ脇	1箇所	No.135 角落とし

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
221	長良川	陸閘	右	52.6k+175m	岐阜市田ヶ脇	1箇所	No.136 角落とし
222	長良川	陸閘	右	52.6k+181m	岐阜市田ヶ脇	1箇所	No.137 角落とし
223	長良川	陸閘	右	52.6k+189m	岐阜市田ヶ脇	1箇所	No.138 角落とし
224	長良川	陸閘	右	52.6k+193m	岐阜市田ヶ脇	1箇所	No.139 角落とし
225	長良川	陸閘	右	52.8k+5m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	鶺鴒屋陸閘 ゲート (旧No.102)
226	長良川	陸閘	右	52.8k+15m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	長良南町陸閘 横引きゲート
227	長良川	陸閘	右	52.8k+16m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	No.103 角落とし
228	長良川	陸閘	右	52.8k+22m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	鶺鴒屋陸閘 ゲート (旧No.104)
229	長良川	陸閘	右	本堤 52.8k+42m	岐阜市長良丘	1箇所	No.334 角落とし
230	長良川	陸閘	右	本堤 52.8k+48m	岐阜市法久寺	1箇所	No.335 角落とし
231	長良川	陸閘	右	52.8k+48m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	No.105 角落とし
232	長良川	陸閘	右	52.8k+60m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	鶺鴒屋陸閘 ゲート (旧No.106)
233	長良川	陸閘	右	52.8k+78m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	No.140 角落とし
234	長良川	陸閘	右	53.0k-100m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	鶺鴒屋陸閘 スイングゲート (旧No.107)
235	長良川	陸閘	右	本堤 52.8k+103m	岐阜市法久寺	1箇所	No.336 角落とし
236	長良川	陸閘	右	本堤 52.8k+109m	岐阜市法久寺	1箇所	No.337 角落とし
237	長良川	陸閘	右	53.0k-72m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	No.108 マイターゲート
238	長良川	陸閘	右	52.8k+142m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	No.141 角落とし
239	長良川	陸閘	右	52.8k+183m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	No.109 角落とし
240	長良川	陸閘	右	52.8k+183m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	No.318 角落とし

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
241	長良川	陸閘	右	53.0k-14m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	鶺鴒屋陸閘 スイングゲート (旧No.110)
242	長良川	陸閘	右	53.0k+10m	岐阜市法久寺	1箇所	法久寺町陸閘 横引ゲート
243	長良川	陸閘	右	53.0k+40m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	鶺鴒屋陸閘 スイングゲート (旧No.113)
244	長良川	陸閘	右	本堤 53.0k+71m	岐阜市大前町	1箇所	No.338 角落とし
245	長良川	陸閘	右	本堤 53.0k+77m	岐阜市大前町	1箇所	No.339 角落とし
246	長良川	陸閘	右	53.2k-100m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	鶺鴒屋陸閘 スイングゲート (旧No.114)
247	長良川	陸閘	右	53.2k-78m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	鶺鴒屋陸閘 スイングゲート (旧No.115)
248	長良川	陸閘	右	53.2k-50m	岐阜市金碧町	1箇所	金碧町陸閘 横引ゲート
249	長良川	陸閘	右	53.2k-28m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	鶺鴒屋陸閘 スイングゲート (旧No.116)
250	長良川	陸閘	右	53.0k+188m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	No.117 角落とし
251	長良川	陸閘	右	53.0k+196m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	No.118 角落とし
252	長良川	陸閘	右	53.2k+10m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	鶺鴒屋陸閘 スイングゲート (旧No.119)
253	長良川	陸閘	右	53.4k-72m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	鶺鴒屋陸閘 スイングゲート (旧No.123)
254	長良川	陸閘	右	53.4k-70m	岐阜市大前町	1箇所	大前町陸閘 横引ゲート
255	長良川	陸閘	右	53.2k+138m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	No.124 スイングゲート
256	長良川	陸閘	右	53.2k+161m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	No.125 スイングゲート
257	長良川	陸閘	右	53.4k-4m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	鶺鴒屋陸閘 スイングゲート (旧No.127)
258	長良川	陸閘	右	本堤 53.4k+110m	岐阜市鶺鴒屋	1箇所	No.340 角落とし
259	長良川	陸閘	右	53.6k+46m	岐阜市築地町	1箇所	築地陸閘 横引ゲート
260	長良川	旧川跡	右	53.8k+90m から 55.8k+110m	岐阜市雄総柳町	2,020	

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
261	長良川	陸閘	右	54.6k+158m	岐阜市長良雄総	1箇所	No.342 角落とし
262	長良川	陸閘	右	54.8k+113m	岐阜市長良雄総	1箇所	No.343 角落とし
263	長良川 (伊自良川)	旧川跡	左	0.0k-80m から 0.4k+130m	岐阜市一日市場	610	
264	長良川 (伊自良川)	旧川跡	左	0.6k+130m から 0.8k+80m	岐阜市一日市場	130	
265	長良川 (伊自良川)	旧川跡	左	1.2k+30m から 1.6k+190m	岐阜市一日市場	580	
266	長良川 (伊自良川)	破堤跡	左	1.2k+60m から 1.2k+120m	岐阜市一日市場	60	
267	長良川 (伊自良川)	旧川跡	左	2.0k+90m から 2.0k+190m	岐阜市旦ノ島	100	
268	長良川 (伊自良川)	陸閘	左	2.6k+10m付	岐阜市旦ノ島	1箇所	旦ノ島陸閘 横引ゲート
269	長良川 (伊自良川)	旧川跡	左	3.8k+160m から 4.0k+110m	岐阜市萱場北	160	
270	長良川 (伊自良川)	旧川跡	左	5.2k+50m から 5.4k+120m	岐阜市正木	280	
271	長良川 (伊自良川)	旧川跡	右	0.0k+40m から 0.8k+80m	岐阜市合渡～寺田	900	
272	長良川 (伊自良川)	旧川跡	右	1.0k から 1.2k+60m	岐阜市曾我屋	270	
273	長良川 (伊自良川)	陸閘	右	2.6k+10m付	岐阜市尻毛	1箇所	尻毛第1陸閘 横引ゲート
274	長良川 (伊自良川)	旧川跡	右	4.8k+40m から 5.4k+140m	岐阜市折立	680	
275	長良川 (犀川)	新堤防	左	1.0k+120m から 1.2k+73m	瑞穂市牛牧	199	R4年度 工事完了

ウ 庄内川河川事務所

<重点区間>

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	土岐川	越水 (溢水)	左	56.8-170 ～ 56.8+120	土岐市土岐津町土岐口 土岐市土岐津町土岐口	290	A19 B89
2	土岐川	越水 (溢水) 堤体漏水、旧川跡 基盤地番漏水	右	47.2+120 ～ 47.8+10	多治見市月見町 多治見市前畑町	540	A26 B200 B201 注37 注38 ※重点監視区間
3	土岐川	越水 (溢水)	右	57.4+72 ～ 57.8+40	土岐市泉町久尻 土岐市土岐津町高山	370	A33 B214 B215

<工作物以外>

(重要度 A)

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	土岐川	越水 (溢水)	左	47.2+50 ～ 47.6+100	多治見市脇之島町 多治見市平和町	440	河積不足 (積土のう工)
2	土岐川	越水 (溢水)	左	48.6 ～ 48.6+100	多治見市昭和町 多治見市昭和町	100	H24築堤護岸 (嵩上げ) 河積不足 (積土のう工)
3	土岐川	越水 (溢水)	左	48.8+100 ～ 49.4+100	多治見市広小路 多治見市本町	590	H24築堤護岸 (嵩上げ) 河積不足 (積土のう工)
4	土岐川	越水 (溢水)	左	50.2+170 ～ 50.4+50	多治見市生田町 多治見市生田町	160	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
5	土岐川	越水 (溢水)	左	51.8+130 ～ 52.0+20	多治見市山吹町 多治見市山吹町	190	H23築堤 (嵩上げ) 堤防高不足 (積土のう工)
6	土岐川	越水 (溢水)	左	52.4+140 ～ 52.6+100	多治見市山吹町 多治見市山吹町	180	暫定堤防 堤防高不足 (積土のう工)
7	土岐川	越水 (溢水)	左	56.2-10 ～ 56.2+100	土岐市土岐津町土岐口 土岐市土岐津町土岐口	110	暫定堤防 堤防高不足 (積土のう工)
8	土岐川	越水 (溢水)	左	56.2+150 ～ 56.4+100	土岐市土岐津町土岐口 土岐市土岐津町土岐口	140	暫定堤防 堤防高不足 (積土のう工)
9	土岐川	越水 (溢水)	左	56.6+100 ～ 57.0+100	土岐市土岐津町土岐口 土岐市土岐津町土岐口	390	暫定堤防 堤防高不足 (積土のう工)
10	土岐川	越水 (溢水)	左	57.4+100 ～ 57.8+100	土岐市土岐津町土岐口 土岐市土岐津町高山	380	暫定堤防 堤防高不足 (積土のう工)
11	土岐川	越水 (溢水)	左	58.0+100 ～ 59.0+100	土岐市土岐津町高山 土岐市肥田浅野笠神町	880	暫定堤防 堤防高不足 (積土のう工)
12	土岐川	越水 (溢水)	右	47.2+120 ～ 47.8+10	多治見市月見町 多治見市前畑町	540	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
13	土岐川	越水 (溢水)	右	48.6+60 ～ 49.4+100	多治見市栄町 多治見市大正町	800	H25築堤 (嵩上げ) 河積不足 (積土のう工)
14	土岐川	越水 (溢水)	右	49.8+180 ～ 50.4+70	多治見市上山町 多治見市上山町	450	H24築堤 (嵩上げ) 河積不足 (積土のう工)

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)
15	土岐川	越水 (溢水)	右	51.6+110 ～ 51.8+160	多治見市弁天町 多治見市虎溪山町	280	H24築堤 (嵩上げ) 河積不足 (積土のう工)
16	土岐川	越水 (溢水)	右	52.6+120 ～ 52.8+50	多治見市虎溪山町 多治見市東栄町	110	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
17	土岐川	越水 (溢水)	右	56.2-100 ～ 56.2+100	土岐市泉町久尻 土岐市泉町久尻	200	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
18	土岐川	越水 (溢水)	右	56.6+100 ～ 57.0+70	土岐市泉町久尻 土岐市泉町久尻	320	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
19	土岐川	越水 (溢水)	右	57.6-100 ～ 57.6+100	土岐市泉町大富 土岐市泉町大富	200	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
20	土岐川	越水 (溢水)	右	58.0+80 ～ 58.2+190	土岐市土岐津町高山 土岐市土岐津町高山	290	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
21	土岐川	越水 (溢水)	右	58.8+40 ～ 59.0	土岐市泉町大富 土岐市泉町河合	170	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
22	土岐川	越水 (溢水)	右	59.0 ～ 59.2	土岐市泉町河合 土岐市泉町河合	240	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
23	土岐川	越水 (溢水)	右	59.2 ～ 59.4+80	土岐市泉町河合 土岐市泉町河合	280	河積不足 (積土のう工)
24	土岐川	越水 (溢水)	右	59.4+80 ～ 59.6+30	土岐市泉町河合 土岐市泉町河合	140	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)

<工作物以外>

(重要度 B)

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	土岐川	堤体漏水	左	47.2+100 ～ 48.0+40	多治見市脇之島町 多治見市平和町	700	詳細点検Fs OUT (シート張り工)
2	土岐川	越水 (溢水)	左	47.6+100 ～ 48.0	多治見市平和町 多治見市平和町	260	余裕高不足 (積土のう工)
3	土岐川	越水 (溢水)	左	48.0+60 ～ 48.2+80	多治見市平和町 多治見市平和町	220	余裕高不足 (積土のう工)
4	土岐川	越水 (溢水)	左	48.2+80 ～ 48.4+100	多治見市平和町 多治見市平和町	230	余裕高不足 (積土のう工)
5	土岐川	越水 (溢水)	左	49.4+100 ～ 49.6+50	多治見市本町 多治見市明治町	130	暫定堤防 余裕高不足 (積土のう工)
6	土岐川	越水 (溢水)	左	49.6+150 ～ 49.8+100	多治見市明治町 多治見市新富町	170	暫定堤防 余裕高不足 (積土のう工)
7	土岐川	水衝洗堀	左	50.2+90 ～ 50.4+60	多治見市生田町 多治見市生田町	250	洗堀の未施工 (木流し工)
8	土岐川	越水 (溢水)	左	50.4+110 ～ 50.6+40	多治見市生田町 多治見市生田町	150	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)

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	土岐川	水衝洗堀	左	50.4+145 ～ 50.6+40	多治見市生田町 多治見市生田町	120	洗堀の未施工 (木流し工)
10	土岐川	水衝洗堀	左	50.6+60 ～ 50.6+110	多治見市生田町 多治見市生田町	50	洗堀の未施工 (木流し工)
11	土岐川	越水(溢水)	左	50.6+60 ～ 50.8	多治見市生田町 多治見市山吹町	130	暫定堤防 余裕高不足 (積土のう工)
12	土岐川	越水(溢水)	左	52.0+20 ～ 52.0+110	多治見市山吹町 多治見市山吹町	90	暫定堤防 余裕高不足 (積土のう工)
13	土岐川	越水(溢水)	左	56.4+100 ～ 56.6+100	土岐市土岐津町土岐口 土岐市土岐津町土岐口	190	暫定堤防 余裕高不足 (積土のう工)
14	土岐川	越水(溢水)	左	57.0+100 ～ 57.4+100	土岐市土岐津町土岐口 土岐市土岐津町土岐口	410	余裕高不足 (積土のう工)
15	土岐川	越水(溢水)	左	57.8+100 ～ 58.0+100	土岐市土岐津町高山 土岐市土岐津町高山	220	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
16	土岐川	越水(溢水)	左	59.0+100 ～ 59.6+100	土岐市肥田浅野笠神町 土岐市肥田町浅野	630	余裕高不足 (積土のう工)
17	土岐川	堤体漏水	右	47.2+120 ～ 47.8+10	多治見市月見町 多治見市前畑町	540	詳細点検Fs OUT (シート張り工)
18	土岐川	基礎地盤漏水	右	47.2+10 ～ 47.8+110	多治見市月見町 多治見市前畑町	540	局所動水勾配 $i \geq 0.5$ (月の輪工)
19	土岐川	越水(溢水)	右	47.8-10 ～ 47.8+110	多治見市前畑町 多治見市前畑町	100	暫定堤防 余裕高不足 (積土のう工)
20	土岐川	堤体漏水	右	48.0-150 ～ 48.4	多治見市前畑町 多治見市前畑町	550	詳細点検Fs OUT (シート張り工)
21	土岐川	基礎地盤漏水	右	48.0-150 ～ 48.4	多治見市前畑町 多治見市前畑町	550	局所動水勾配 $i \geq 0.5$ (月の輪工)
22	土岐川	越水(溢水)	右	47.8+110 ～ 48.0+50	多治見市前畑町 多治見市前畑町	220	余裕高不足 (積土のう工)
23	土岐川	越水(溢水)	右	48.0+50 ～ 48.4+180	多治見市前畑町 多治見市前畑町	530	余裕高不足 (積土のう工)
24	土岐川	越水(溢水)	右	48.4+180 ～ 48.6+60	多治見市前畑町 多治見市栄町	90	暫定堤防 余裕高不足 (積土のう工)
25	土岐川	越水(溢水)	右	49.4+100 ～ 49.6+100	多治見市大正町 多治見市大正町	190	暫定堤防 余裕高不足 (積土のう工)
26	土岐川	越水(溢水)	右	52.8+50 ～ 53.0+100	多治見市東栄町 多治見市東栄町	230	暫定堤防 余裕高不足 (積土のう工)

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)
27	土岐川	水衝洗堀	右	53.2+80 ～ 53.2+130	多治見市東栄町 多治見市東栄町	50	洗堀の未施工 (木流し工)
28	土岐川	越水(溢水)	右	53.8+100 ～ 54.2+90	多治見市東栄町 多治見市東栄町	380	暫定堤防 余裕高不足 (積土のう工)
29	土岐川	越水(溢水)	右	56.2+180 ～ 56.6+100	土岐市泉町久尻 土岐市泉町久尻	350	暫定堤防 余裕高不足 (積土のう工)
30	土岐川	越水(溢水)	右	57.0+140 ～ 57.6-100	土岐市泉町久尻 土岐市泉町大富	350	暫定堤防 余裕高不足 (積土のう工)
31	土岐川	越水(溢水)	右	57.6+100 ～ 58.0+80	土岐市泉町大富 土岐市土岐津町高山	350	余裕高不足 (積土のう工)
32	土岐川	越水(溢水)	右	58.2+190 ～ 58.4+150	土岐市土岐津町高山 土岐市泉町大富	160	余裕高不足 (積土のう工)

<工作物>

(重要度 A)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
1	土岐川	工作物	左右	44.0+100	多治見市市之倉町 多治見市諏訪町神田		桁下不足 諏訪橋
2	土岐川	工作物	左右	48.4+198	多治見市平和町 多治見市前畑町		桁下不足 陶都大橋
3	土岐川	工作物	左右	48.6+160	多治見市昭和町 多治見市栄町		桁下不足 昭和橋
4	土岐川	工作物	左右	49.2+77	多治見市新町 多治見市豊岡町		桁下不足 多治見橋
5	土岐川	工作物	左	49.6+78	多治見市明治町 多治見市大正町		応対基準 ヒューム管φ400
6	土岐川	工作物	左右	57.4+72	土岐市土岐津町土岐口 土岐市泉町久尻		桁下不足 中央橋
7	土岐川	工作物	左右	58.0+13	土岐市土岐津町高山 土岐市土岐津町高山		桁下不足 土岐津橋
8	土岐川	工作物	左右	58.8	土岐市肥田浅野双葉町 土岐市泉町大富		桁下不足 新土岐川橋

<工作物>

(重要度 B)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
1	土岐川	工作物	左右	48.0+16	多治見市平和町 多治見市前畑町		余裕高不足 国長橋
2	土岐川	工作物	左右	49.6+132	多治見市明治町 多治見市大正町		余裕高不足 記念橋
3	土岐川	工作物	左右	50.6+49	多治見市生田町 多治見市上山町		余裕高不足 東部広域水道水管橋
4	土岐川	工作物	左右	52.8+50	多治見市山吹町 多治見市東栄町		余裕高不足 土合橋
5	土岐川	工作物	左右	56.4-92	土岐市土岐津町土岐口 土岐市泉町久尻		余裕高不足 神明橋
6	土岐川	工作物	左右	56.4+162	土岐市土岐津町土岐口 土岐市泉町久尻		余裕高不足 永久橋
7	土岐川	工作物	左右	59.6+50	土岐市肥田町浅野 土岐市泉町河谷		余裕高不足 三共橋

<要注意箇所>

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	土岐川	旧川跡	左	56.4 ～ 56.4+120	土岐市土岐津町土岐口 土岐市土岐津町土岐口	120	H21再点検実施
2	土岐川	新堤防	左	48.2+80 ～ 48.4+20	多治見市平和町 多治見市平和町	150	R2.3築堤護岸(嵩上げ)
3	土岐川	旧川跡	右	47.2+100 ～ 47.4-80	多治見市月見町 多治見市前畑町	10	H21再点検実施
4	土岐川	旧川跡	右	47.6+35 ～ 47.6+185	多治見市前畑町 多治見市前畑町	150	H21再点検実施
5	土岐川	新堤防	右	48.8+129 ～ 49.1+33	多治見市豊岡町 多治見市豊岡町	205	R4豊岡地区築堤工事
6	土岐川	新堤防	右	49.0+79 ～ 49.2+45	多治見市豊岡町 多治見市豊岡町	166	R4豊岡地区築堤工事
7	土岐川	旧川跡	右	58.8+140 ～ 59.0+70	土岐市泉町大富 土岐市泉町河合	140	H21再点検実施

② 重要水防箇所(県管理区間)

番号	土木事務所名	注意度	水系名	河川名	左右岸の別	地先名等	延長(m)	理由	概要 ※()内は水防工法参考例
1	岐阜	B	木曾川	長良川	左	岐阜市芥見 (藍川橋から上流)	1,400	堤体強度不足	
2	岐阜	A	木曾川	長良川	右	岐阜市世保 (武儀川合流点から下流)	1,000	堤防高不足	(積土のう工)
3	岐阜	A	木曾川	犀川	右	瑞穂市横屋 (JR東海道本線上下流)	200	堤体強度不足	広域河川改修区域 (月の輪工、シート張り工)
4	岐阜	A	木曾川	犀川	左	瑞穂市牛牧 (東海道本線から国道21号)	250	堤体強度不足	広域河川改修区域 (シート張り工、かご止め工)
5	岐阜	A	木曾川	政田川	右	瑞穂市森 (新福島橋から上流)	200	堤防高不足	(積土のう工、杭打積土のう工)
6	岐阜	A	木曾川	政田川	左右	本巣市下福島 (犀川合流点から新福島橋)	400	堤防高不足	(積土のう工)
7	岐阜	B	木曾川	境川	右	羽島市足近町中島(栄川橋) から岐阜市茶屋新田(境川橋)	2,600	護岸不備	総合治水対策特定河川区域 (月の輪工、積土のう工)
8	岐阜	B	木曾川	境川	左	羽島市足近町坂井(栄川橋) から羽島市小熊町西小熊(境川橋)	2,600	護岸不備	総合治水対策特定河川区域 (シート張り工)
9	岐阜	B	木曾川	境川	左	羽島郡笠松町月美地内から柳津町地内を経て笠松町門間まで	4,200	漏水	総合治水対策特定河川区域 (月の輪工、積土のう工)
10	岐阜	B	木曾川	境川	右	岐阜市境川一丁目 (下流鶉地先まで)	800	漏水	総合治水対策特定河川区域 (月の輪工)
11	岐阜	B	木曾川	境川	右	岐阜市鶉 (鶉大橋上流300m)	200	漏水	総合治水対策特定河川区域 (月の輪工)
12	岐阜	A	木曾川	境川	右	岐阜市高田3丁目(野上島橋) から岐阜市上川手(中野畑)	3,800	疎通能力不足・護岸不備	総合治水対策特定河川区域 (積土のう工、杭打積土のう工)
13	岐阜	B	木曾川	境川	左	岐南町三宅(馬橋) から岐南町下印食(JR橋)	2,400	疎通能力不足・護岸不備	総合治水対策特定河川区域 (積土のう工、杭打積土のう工)
14	岐阜	B	木曾川	新荒田川	右	岐阜市西部辰新 (西部橋から境川合流点)	800	疎通能力不足・護岸不備	総合治水対策特定河川区域 (積土のう工、杭打積土のう工)
15	岐阜	B	木曾川	新荒田川	左	岐阜市西部新所 (西部橋から境川合流点)	800	疎通能力不足・護岸不備	総合治水対策特定河川区域 (積土のう工、杭打積土のう工)
16	岐阜	B	木曾川	荒田川	右	岐阜市六条片田から岐阜市須賀(藪田橋)	2,500	堤防高不足・疎通能力不足	総合流域防災区域 (積土のう工)
17	岐阜	B	木曾川	荒田川	左	岐阜市六条片田から岐阜市北鶉(総合学園前)	3,200	堤防高不足・疎通能力不足	総合流域防災区域 (積土のう工)
18	岐阜	A	木曾川	伊自良川	左	岐阜市岩利 (本郷橋から安食橋)	1,180	堤防高不足	広域河川改修区域 (積土のう工)
19	岐阜	B	木曾川	伊自良川	右	岐阜市岩利 (本郷橋から安食橋)	1,200	護岸不備	広域河川改修区域 (畳張り工、杭打積土のう工、シート張り工)
20	岐阜	B	木曾川	伊自良川	左	山県市小倉 (小倉橋下流)	400	堤防高不足	(積土のう工)
21	岐阜	A	木曾川	椎倉川	左右	山県市東深瀬～伊佐美(鳥羽川合流点から伊佐美大橋)	500	堤防高不足	(積土のう工)
22	岐阜	B	木曾川	武儀川	右	岐阜市春近 (長良川合流点から上流)	750	堤体強度不足	(杭打積土のう工、積土のう工)
23	岐阜	B	木曾川	新境川	右	各務原市大佐野町 (春日橋から上流)	200	漏水	(月の輪工)

番号	土木 所名 事務	注 意 度	水系名	河川名	左右 岸の 別	地 先 名 等	延 長 (m)	理 由	摘要 ※ () 内は水防工法参考 例
24	大垣	A	木曾川	山除川	左	海津市南濃町境 (山橋から下流)	200	堤防断面不足	県単局部改良区域 (月の輪工、積土のう工)
25	大垣	B	木曾川	津屋川	右	海津市南濃町駒野地先 (城山橋陸間)	2.4	陸間	
26	大垣	B	木曾川	津屋川	左	海津市南濃町戸田	1,000	堤防断面不足・漏水	広域河川改修区域 (積土のう工、月の輪工)
27	大垣	B	木曾川	津屋川	左	海津市南濃町志津から津屋地内	1,900	堤防断面不足・漏水	広域河川改修区域 (積土のう工、月の輪工)
28	大垣	B	木曾川	津屋川	左	養老郡養老町鷺巣から船見地内	3,800	堤防断面不足・漏水	広域河川改修区域 (積土のう工、月の輪工、釜段工)
29	大垣	A	木曾川	金草川	左	養老郡養老町高田から烏江地内	1000	堤体強度不足・漏水	(シート張り工、月の輪工)
30	大垣	B	木曾川	金草川	右	養老郡養老町口ヶ島・西岩道地内	500	堤体強度不足	(シート張り工)
31	大垣	A	木曾川	杭瀬川	左	大垣市福田町 (東海道本線～福田大橋)	350	堤防高不足・堤防断面不足・陸間	広域河川改修区域 (積土のう工)
32	大垣	A	木曾川	杭瀬川	右	大垣市静里町から福田町 (塩田橋～福田大橋)	270	堤防高不足・堤防断面不足	広域河川改修区域 (積土のう工)
33	大垣	A	木曾川	杭瀬川	右	大垣市静里町地先	30	陸間	
34	大垣	B	木曾川	杭瀬川	左	大垣市木戸町 (木戸陸間)	10	陸間	
35	大垣	A	木曾川	杭瀬川	左右	大垣市福田町から南市橋町 (福田大橋～柳原橋)	3,800	疎通能力不足・堤防高不足	広域河川改修区域 (積土のう工)
36	大垣	A	木曾川	相川	左	不破郡垂井町表佐 (地蔵橋から高田橋)	1,400	漏水	広域河川改修区域 (月の輪工、シート張り工)
37	大垣	B	木曾川	色目川	左右	養老郡養老町大坪字田中地先から下流	200	堤防断面不足	(杭打積土のう工、シート張り工)
38	大垣	B	木曾川	色目川	右	養老郡養老町大坪 (色目橋から下流)	400	堤防断面不足	(杭打積土のう工、シート張り工)
39	大垣	B	木曾川	小畑川	右	養老郡養老町宇田字堀ノ内・飯積地内	600	堤体強度不足・漏水	(シート張り工、月の輪工)
40	大垣	B	木曾川	小畑川	左	養老郡養老町江月字高野から杭瀬川合流点	600	漏水	(杭打積土のう工、積土のう工)
41	大垣	A	木曾川	泥川	右	養老郡養老町室原住吉用水堰から大野前水防倉庫	900	漏水	広域河川改修区域 (杭打積土のう工、月の輪工、釜段工)
42	大垣	A	木曾川	大谷川	左	大垣市中曾根町 (菰田橋～市之坪橋)	180	堤防断面不足・堤防高不足	広域河川改修区域 (杭打積土のう工、積土のう工)
43	大垣	A	木曾川	大谷川	右	大垣市荒川町から綾野町 (菰田橋～東海道新幹線下流約200m)	1,170	堤防断面不足・堤防高不足	広域河川改修区域 (杭打積土のう工 (のりはら))
44	大垣	B	木曾川	水門川	左右	大垣市林町から中野町 (上牛屋橋～加納川合流点)	750	疎通能力不足	広域河川改修区域 (積土のう工)
45	大垣	A	木曾川	水門川	右	大垣市川口 (深川橋～名神高速道路)	1,050	漏水	(月の輪工)
46	大垣	A	木曾川	中之江川	左	大垣市上面 (上面橋上流約100m～中之江橋)	480	堤防断面不足・堤防高不足	広域河川改修区域 (積土のう工 (のりはら))
47	揖斐	B	木曾川	東川	左	揖斐郡池田町市橋字修理田	200	堤防高不足	(積土のう工)

番号	土木 所名 事務	注 意 度	水系名	河川名	左右 岸の 別	地 先 名 等	延 長 (m)	理 由	摘要 ※ () 内は水防工法参考 例
48	捐 斐	B	木曾川	杭瀬川	左	捐斐郡池田町(明渡橋から下流)	300	漏水	(月の輪工)
49	捐 斐	B	木曾川	奥川	右	捐斐郡池田町市橋	170	堤防高不足	(積土のう工)
50	捐 斐	B	木曾川	管瀬川	右	捐斐郡捐斐川町谷汲徳積	200	堤防高不足	(積土のう工)
51	捐 斐	B	木曾川	白石川	左	捐斐郡捐斐川町長良国道303号から捐東用水 注水口上流200m県道本庄捐斐川線接触点	820	疎通能力不足	(積土のう工)
52	捐 斐	B	木曾川	白石川	右	捐斐郡捐斐川町長良国道303号から下流捐東 用水注水口まで	1,110	疎通能力不足	(積土のう工)
53	捐 斐	B	木曾川	白石川	左	捐斐郡捐斐川町三輪字白石	200	疎通能力不足	(積土のう工)
54	捐 斐	B	木曾川	白石川	右	捐斐郡捐斐川町三輪字白石	200	疎通能力不足	(積土のう工)
55	美 濃	A	木曾川	長良川	右	美濃市前野(新美濃橋下流)	1,700	堤防高不足	(積土のう工)
56	美 濃	A	木曾川	長良川	左	関市下有知重竹(山付)～美濃市沖ヶ島(山 付) ※国管理区間を除く	4,700	堤防高不足	局部改良区域 広域基幹河川改修区 域 (積土のう工)
57	美 濃	A	木曾川	長良川	左	関市小屋名(千疋大橋上下流)	2,500	堤防高不足	(積土のう工)
58	美 濃	A	木曾川	長良川	左	関市保戸島(岐関大橋下流)	1,900	堤体強度不足(上流 部)・堤体強度不足、堤 防高不足(下流部)、堤	(積土のう工)
59	美 濃	A	木曾川	長良川	右	関市千疋(千疋大橋上・下流)	1,200	堤防高不足	(積土のう工)
60	美 濃	A	木曾川	津保川	右	関市小屋名から上白金	1,300	堤防高不足、堤防断面不 足、洗掘	(積土のう工)
61	美 濃	B	木曾川	津保川	右	関市神明町	2,400	堤防高不足、堤防断面不 足、洗掘	(積土のう工)
62	美 濃	A	木曾川	長良川	右	関市池尻(鮎ノ瀬橋下流)	800	堤防高不足・堤体未整備	(積土のう工)
63	美 濃	A	木曾川	長良川	左	関市小瀬(鮎ノ瀬大橋下流)	800	堤防高不足・堤体未整備	(積土のう工)
64	美 濃	A	木曾川	長良川	左	関市戸田(今川橋から岐関大橋)	2,200	堤体強度不足・堤防高不 足	(積土のう工)
65	美 濃	A	木曾川	今川	右	関市保明(保戸島橋上下流)	2,100	疎通能力不足	(積土のう工)
66	美 濃	A	木曾川	津保川	右	関市下白金(今川合流部の上流)	300	堤体未整備	(積土のう工)
67	美 濃	A	木曾川	津保川	右	関市倉知山崎	1,500	堤体強度不足・堤防高不 足	(積土のう工)
68	美 濃	A	木曾川	津保川	左右	関市富之保岩山崎 関市富之保栗野	350 650	堤防高不足 堤防断面不足	(積土のう工)
69	美 濃	A	木曾川	津保川	左右	関市下之保上野	600	堤防高不足	(積土のう工)
70	美 濃	A	木曾川	津保川	右	関市下之保多良木	500	堤防高不足	(積土のう工)
71	美 濃	A	木曾川	津保川	左右	関市上之保山本 関市上之保和田野・名倉	1,100 500	堤体未整備・堤防高不足 ・堤防断面不足	(積土のう工)

番号	土木 所名 事務	注 意 度	水系名	河川名	左右 岸の 別	地 先 名 等	延 長 (m)	理 由	摘要 ※ () 内は水防工法参考 例
72	美濃	A	木曾川	津保川	左	関市上之保棚井	500	堤体未整備・堤防高不足、洗掘	(積土のう工)
73	美濃	B	木曾川	津保川	右左	関市神野・西神野・志津野 関市上大野・関市坊池	4,000 2,600 2,200	堤防高不足 堤防高不足 堤防高不足	(積土のう工)
74	美濃	B	木曾川	津保川	右左	関市肥田瀬 関市西田原 (田富橋上流)	1,300 600	堤防高不足 堤防高不足	(積土のう工)
75	美濃	A	木曾川	武儀川	左	関市武芸川町高野から跡部 (南武芸橋上流)	700	堤体強度不足	(積土のう工)
76	美濃	A	木曾川	板取川	左	関市板取岩本 (岩本橋上下流)	500	堤体強度不足・堤防高不足・漏水	(積土のう工)
77	美濃	A	木曾川	余取川	左右	美濃市吉川町～段町	1,500	堤防高不足	(積土のう工)
78	郡上	A	木曾川	長良川	左	郡上市美並町深戸 (相戸谷から上流900m、 下流300m)	1,200	疎通能力不足、陸間	公共広域河川改修区域 (積土のう工)
79	郡上	B	木曾川	長良川	右	郡上市美並町下田 (下田橋から下流900m)	900	疎通能力不足	(積土のう工)
80	郡上	B	木曾川	長良川	左	郡上市美並町三日市 (新三日市橋上下流 300m)	600	疎通能力不足	(積土のう工)
81	郡上	A	木曾川	長良川	左	郡上市美並町白山 (戸谷川合流点から下流 300m)	300	疎通能力不足	(積土のう工)
82	郡上	B	木曾川	長良川	左	郡上市美並町大矢 (下田橋から下流 1200m)	1,200	疎通能力不足	(積土のう工)
83	郡上	B	木曾川	長良川	左	郡上市美並町勝原 (勝原橋から上流400m)	400	疎通能力不足	(積土のう工)
84	郡上	B	木曾川	長良川	右	郡上市美並町八坂 (勝原橋から下流500m)	500	疎通能力不足	(積土のう工)
85	郡上	A	木曾川	長良川	右	郡上市美並町木尾 (木尾橋から上流400m)	400	疎通能力不足	(積土のう工)
86	郡上	A	木曾川	長良川	右	郡上市八幡町浅柄 (大浅柄谷から美並町 境)	500	堤防高不足	(積土のう工)
87	郡上	A	木曾川	長良川	左	郡上市八幡町大正町 (合流点付近)	100	堤防高不足、陸間	(積土のう工)
88	郡上	A	木曾川	長良川	左	郡上市八幡町五町 (勝更橋から上流400m)	400	堤防高不足	(積土のう工)
89	郡上	A	木曾川	長良川	左	郡上市八幡町瀬取 (大和町境から下流 1300m)	1,300	堤防高不足	(積土のう工)
90	郡上	A	木曾川	長良川	左	郡上市八幡町穀見 (穀見谷から下流500m)	500	堤防高不足、陸間	公共広域河川改修区域 (積土のう工)
91	郡上	A	木曾川	長良川	右	郡上市大和町場皿 (八幡町境から上流 800m)	800	疎通能力不足、堤防高不足	(積土のう工)
92	郡上	A	木曾川	長良川	右	郡上市大和町島 (夫婦橋から上流800m)	800	疎通能力不足	(積土のう工)
93	郡上	A	木曾川	長良川	右	郡上市大和町島 (和合橋から上流200m)	200	堤防高不足	(積土のう工)
94	郡上	A	木曾川	長良川	左	郡上市大和町口神路 (神路川から上流 1800m 下流600m)	2,400	疎通能力不足・堤防高不足	(積土のう工)
95	郡上	B	木曾川	長良川	左	郡上市白鳥町大島 (大島橋上流 500mから 1,000m)	500	堤防断面不足	(杭打積土のう工)

番号	土木 所名 事務	注 意 度	水系名	河川名	左右 岸の 別	地 先 名 等	延 長 (m)	理 由	摘要 ※ () 内は水防工法参考 例
96	郡上	A	木曾川	長良川	右	郡上市白鳥町越佐 (越佐橋上流 500m から 700m)	200	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
97	郡上	A	木曾川	長良川	左	郡上市白鳥町 (大井頭首工から牛道川合流点)	2,600	堤防高不足・堤体断面不足	県単河川局部改良区域 (杭打積土のう工、積土のう工)
98	郡上	A	木曾川	長良川	右	郡上市白鳥町向小駄良 (赤瀬橋から奥美濃大橋)	1,100	堤防高不足・堤体断面不足	(杭打積土のう工、積土のう工)
99	郡上	A	木曾川	長良川	右	郡上市白鳥町歩岐島 (歩岐島橋から蓮原川)	800	堤防高不足	(積土のう工)
100	郡上	B	木曾川	長良川	左	郡上市白鳥町歩岐島 (平家平橋下流300mから600m)	300	洗掘・護岸不備	(杭打積土のう工)
101	郡上	B	木曾川	長良川	右	郡上市白鳥町長滝 (蓮原川合流点から後谷合流点)	500	堤防高不足	(積土のう工)
102	郡上	A	木曾川	長良川	右	郡上市美並町高原 (三城橋から下流500m)	500	疎通能力不足	公共広域河川改修区域 (積土のう工)
103	郡上	A	木曾川	長良川	右	郡上市美並町木尾 (木尾橋から美濃市境)	700	疎通能力不足、工事施工中	公共広域河川改修区域 (積土のう工)
104	郡上	B	木曾川	粥川	左	郡上市美並町粥川 (半造橋付近)	100	疎通能力不足	(積土のう工)
105	郡上	A	木曾川	吉田川	左	郡上市八幡町大正町 (合流点付近)	100	堤防高不足、陸閘	(積土のう工)
106	郡上	A	木曾川	吉田川	左	郡上市八幡町旭から橋本町 (八幡大橋から宮ヶ瀬橋)	700	堤防高不足	(積土のう工)
107	郡上	A	木曾川	吉田川	右	郡上市八幡町尾崎 (小駄良川合流点下流)	200	堤防高不足	(積土のう工)
108	郡上	A	木曾川	吉田川	左	郡上市八幡町橋本町から大正町 (宮ヶ瀬橋から郡上大橋)	300	堤防高不足	(積土のう工)
109	郡上	A	木曾川	神路川	左右	郡上市大和町神路 (長良川合流点から空切橋)	350	堤防高不足	(積土のう工)
110	郡上	A	木曾川	牛道川	左右	郡上市白鳥町為真 (長良川合流点から為真橋)	700	堤防高不足	(積土のう工)
111	郡上	A	木曾川	曾部地川	左右	郡上市白鳥町為真 (長良川合流点から曾部地橋まで)	400	疎通能力不足	(積土のう工)
112	郡上	A	木曾川	鬼谷川	左右	郡上市和良町宮地～横野 (和良川合流点から横野橋)	850	堤防高不足	(積土のう工)
113	郡上	B	木曾川	和良川	右	郡上市和良町宮地 (荒川橋上流200mから上流)	300	堤防断面不足	(積土のう工)
114	郡上	A	木曾川	長良川	右	郡上市高鷲町結立 (大向橋から下流60mから210m)	150	堤防高不足	(積土のう工)
115	郡上	B	木曾川	和良川	右	郡上市和良町方須 (宮下橋から上流100mから500m)	400	疎通能力不足	(積土のう工)
116	郡上	A	木曾川	大間見川	左右	郡上市大和町大間見 (小間見川合流部から上下流100m)	200	疎通能力不足	(積土のう工)
117	郡上	A	木曾川	弓掛川	左右	郡上市明宝小川 (下島橋から上流700m)	700	疎通能力不足	(積土のう工)
118	郡上	B	木曾川	長良川	左右	郡上市大和町剣・名血部から河辺 (西河橋上流200mから万場橋下流300mまで)	3,500	洗掘	(捨て石工)
119	郡上	B	木曾川	長良川	左右	郡上市大和町剣 (万場橋上流40mから1720mまで)	1,680	護岸不備	(積土のう工)

番号	土木 所名 事務	注 意 度	水系名	河川名	左右 岸の 別	地 先 名 等	延 長 (m)	理 由	摘要 ※ () 内は水防工法参考 例
120	可 茂	B	木曾川	木曾川	右	加茂郡八百津町 (上水道水源から上流)	2,700	水衝・河岸洗掘	(積土のう工)
121	可 茂	B	木曾川	蜂屋川	左右	美濃加茂市蜂屋町 (堂洞橋から忠兵衛橋)	1,260	疎通能力不足	(積土のう工)
122	可 茂	B	木曾川	白川	左	加茂郡白川町河岐 (飛騨川合流点から上流)	300	疎通能力不足	(積土のう工)
123	可 茂	A	木曾川	可児川	左右	可児市広見 (蛭橋から乘里大橋)	1,000	堤防断面不足・水衝	公共広域河川改修事業 (積土のう工)
124	可 茂	A	木曾川	久々利川	左	可児市下切 (田白橋から姫川合流点)	200	堤防高の不足	公共広域河川改修事業 (積土のう工)
125	可 茂	B	木曾川	久々利川	左右	可児市久々利 (久々利2号橋から久々利橋下流100m)	1,200	疎通能力不足	公共広域河川改修事業 (積土のう工)
126	可 茂	B	木曾川	可児川	左	可児市土田 (木曾川合流点から可児川橋)	500	疎通能力不足	(積土のう工)
127	可 茂	A	木曾川	田代沢川	左右	白川町河岐 (白川合流点から白川町役場付近)	100	堤防高不足	(積土のう工)
128	可 茂	B	木曾川	赤川	右	加茂郡白川町赤河 (小倉橋下流)	700	護岸不備・堤防高不足	(積土のう工)
129	多 治 見	A	庄内川	土岐川	左右	瑞浪市土岐町 (土岐橋上下流)	100	疎通能力不足	(積土のう工)
130	多 治 見	B	庄内川	土岐川	左	瑞浪市釜戸町 (白狐橋上下流)	400	堤防高不足	(積土のう工)
131	多 治 見	A	庄内川	土岐川	右	瑞浪市釜戸町 (釜戸大橋下流から烏ヶ瀬橋上流100m)	600	疎通能力不足	(積土のう工)
132	多 治 見	A	庄内川	土岐川	左右	瑞浪市釜戸町 (佐々良木川合流点から上流)	900	疎通能力不足・堤防高不足	(積土のう工)
133	多 治 見	A	庄内川	笠原川	左右	多治見市平和町、三笠町、昭和町、錦町 (土岐川合流点から四季彩橋)	200	堤防高不足	(積土のう工)
134	多 治 見	B	庄内川	日吉川	左右	瑞浪市日吉町 (本郷橋から下流)	1,000	疎通能力不足・堤防高不足	(積土のう工)
135	多 治 見	A	庄内川	市之倉川	左右	多治見市市之倉町 (権現橋上流300mから上流)	250	疎通能力不足	(積土のう工)
136	多 治 見	B	庄内川	笠原川	左右	多治見市京町 (市之倉口橋上流用水堰から上流)	900	疎通能力不足	(積土のう工)
137	多 治 見	B	庄内川	笠原川	右	多治見市滝呂町 (上滝呂橋から下流)	50	堤防断面が小さい	(積土のう工)
138	多 治 見	B	庄内川	笠原川	左右	多治見市笠原町 (向島橋下流から上流)	1,050	疎通能力不足・堤防高不足	(積土のう工)
139	多 治 見	A	庄内川	妻木川	左右	土岐市土岐津町土岐口 (古井川合流点から土岐川合流点)	1,200	堤防断面が小さい・陸開	(積土のう工)
140	多 治 見	A	庄内川	肥田川	左右	土岐市駄知町 (千歳橋下流90mから上流)	1,400	疎通能力不足	(積土のう工)
141	多 治 見	B	庄内川	伊野川	左右	土岐市泉神栄町から土岐川合流点	1,250	堤防断面が小さい	(積土のう工)
142	多 治 見	A	庄内川	伊野川	左右	土岐市泉島田町 (島田橋上流30mから上流)	300	疎通能力不足	(積土のう工)
143	多 治 見	A	庄内川	肥田川	左	土岐市肥田町肥田 (桑原橋上流150mから上流)	1,800	疎通能力不足	(積土のう工)

番号	土木 所名 事務	注 意 度	水系名	河川名	左右 岸の 別	地 先 名 等	延 長 (m)	理 由	摘要 ※ () 内は水防工法参考 例
144	多 治 見	A	庄内川	肥田川	右	土岐市肥田町肥田 (桑原橋上流300mから上流)	1,650	疎通能力不足	(積土のう工)
145	多 治 見	B	庄内川	久尻川	左右	土岐市泉大沼町 (JR線から諏訪公園)	640	堤防断面が小さい	(積土のう工)
146	多 治 見	B	庄内川	小里川	左右	瑞浪市土岐町 (はらこ橋から益見橋)	510	堤防断面が小さい	(積土のう工)
147	多 治 見	B	庄内川	辛沢川	左	多治見市前畑町 (土岐川合流から落差工)	280	堤防断面が小さい	(積土のう工)
148	多 治 見	B	庄内川	大原川	左右	多治見市前畑町 (土岐川合流点から野中橋)	630	堤防断面が小さい・陸間	(積土のう工)
149	恵 那	B	木曾川	木曾川	右	中津川市坂下 (川上川との合流点から弥栄橋)	200	堤防高不足・護岸不備	(積土のう工)
150	恵 那	B	庄内川	久保原川	右	恵那市山岡町馬場山田	180	護岸不備	(積土のう工)
151	恵 那	B	木曾川	白川	左右	中津川市加子母 (松の木瀬橋から東白川村境)	2,200	護岸不備	(積土のう工)
152	恵 那	B	木曾川	中野方川	左右	恵那市中野方川 (大日橋から中央橋)	500	護岸不備	(積土のう工)
153	恵 那	B	木曾川	千田川	左右	恵那市長島町 (木曾川合流点から新田3号橋)	3,200	護岸不備	(積土のう工)
154	恵 那	B	木曾川	和田川	左右	中津川市蛭川 (鳩吹猿飛橋から下流)	500	疎通能力なし	(積土のう工)
155	恵 那	B	木曾川	和田川	左右	中津川市蛭川 (奈良井浄化センター近く)	400	護岸不備	(積土のう工)
156	恵 那	B	木曾川	和田川	左	中津川市蛭川中切 (辻屋橋から下流)	700	護岸不備	(積土のう工)
157	恵 那	B	木曾川	一之瀬川	右	中津川市蛭川一之瀬 (一之瀬橋から上流)	200	護岸不備	(積土のう工)
158	恵 那	A	木曾川	横町川	左右	恵那市大井町 (明智鉄道から下流)	290	護岸不備	(積土のう工)
159	恵 那	B	木曾川	永田川	左右	恵那市田邊川合流点から恵那駅裏	300	疎通能力なし	(積土のう工)
160	恵 那	B	木曾川	吉田川	左右	恵那市岩村町 (経塚橋から吉田川橋)	300	護岸不備	(積土のう工)
161	恵 那	B	木曾川	飯羽間川	左右	恵那市岩村町市場田 (市場田橋の上流)	150	護岸不備	(積土のう工)
162	恵 那	B	木曾川	付知川	右	中津川市高山字下組 (高山大橋から上流)	200	護岸不備	(積土のう工)
163	恵 那	B	木曾川	付知川	左右	中津川市下村 (長根川合流点から下流)	300	護岸不備	(積土のう工)
164	恵 那	B	木曾川	狩宿川	左右	中津川市苗木字井ノ口 (恵比寿橋から下流)	400	護岸不備	(積土のう工)
165	恵 那	A	木曾川	中津川	右	中津川市かやの木町 (新中津川大橋から四ツ目川合流点)	1,100	護岸不備	(積土のう工)
166	恵 那	B	木曾川	前川	左右	中津川市駒場字角田 (後田川合流点から上流)	450	護岸不備	(積土のう工)
167	恵 那	B	木曾川	外洞川	左右	中津川市坂下 (外洞橋から下流)	2,300	護岸不備	(積土のう工)

番号	土木 所名 事務	注 意 度	水系名	河川名	左右 岸の 別	地 先 名 等	延 長 (m)	理 由	摘要 ※ () 内は水防工法参考 例
168	恵 那	B	木曾川	川上川	右	中津川市川上字上平 (河原橋から黄川橋)	700	護岸不備	(積土のう工)
169	恵 那	B	木曾川	木曾川	左	中津川市山口字大島	300	堤防高不足	(積土のう工)
170	恵 那	B	木曾川	木曾川	右	中津川市山口字中河	300	堤防高不足	(積土のう工)
171	恵 那	B	木曾川	木曾川	左	中津川市山口字八重	640	堤防高不足	(積土のう工)
172	恵 那	B	矢作川	木之実川	左右	恵那市上矢作町 (西木の实橋上流)	500	護岸不備	(積土のう工)
173	恵 那	B	庄内川	小里川	左右	恵那市山岡町 (淡気橋から玉貫橋)	1,900	堤防高不足	(積土のう工)
174	恵 那	B	庄内川	小里川	左右	恵那市山岡町上手向 (姫口橋から淡気橋)	400	堤防高不足	(積土のう工)
175	恵 那	B	庄内川	小里川	左右	恵那市山岡町下手向 (玉貫橋から横枕橋)	1,000	堤防高不足	(積土のう工)
176	恵 那	B	庄内川	田沢川	左右	恵那市山岡町 (一級河川指定区間)	1,200	疎通能力なし	(積土のう工)
177	恵 那	B	木曾川	木曾川	右	中津川市坂下握 (乙姫大橋上流)	500	堤防高不足	(積土のう工)
178	恵 那	B	木曾川	木曾川	左右	中津川市坂下西方寺	500	堤防高不足	(積土のう工)
179	恵 那	B	木曾川	木曾川	左右	中津川市山口黍生	300	堤防高不足	(積土のう工)
180	恵 那	B	木曾川	木曾川	右	中津川市坂下和合	800	堤防高不足	(積土のう工)
181	恵 那	A	木曾川	川上川	左右	中津川市坂下 (木曾川合流点から上流 200m)	200	堤防高不足	(積土のう工)
182	下 呂	A	木曾川	飛驒川	右	下呂市小坂町門坂 (岩崎大橋から下流、岩崎 谷合流点まで)	700	護岸不備	(積土のう工)
183	下 呂	A	木曾川	飛驒川	右	下呂市小坂町大島 (見上谷合流点から下流)	500	護岸不備	(積土のう工)
184	下 呂	A	木曾川	飛驒川	左	下呂市萩原町奥田洞 (美島橋から上流)	300	堤防高不足	(積土のう工)
185	下 呂	A	木曾川	飛驒川	右	下呂市萩原町尾崎杉谷合流点上流100mから 萩原町羽根朝霧橋下流300m	2,800	堤防断面不足	(裏むしろ張り工、裏シート張り 工、むしろ張り工、シート張り 工)
186	下 呂	A	木曾川	飛驒川	左	下呂市萩原町上呂 (浅水大橋から下流)	1,000	護岸不備	(積土のう工)
187	下 呂	A	木曾川	飛驒川	左	下呂市萩原町萩原桜洞川合流点から下流萩原 町中呂中電水管橋まで	5,500	堤防高不足 護岸不備	一部、県単河川局部改良区間 (積 土のう工)
188	下 呂	A	木曾川	飛驒川	右	下呂市萩原町古関 (益田橋から上流へ 500m、下流へ700m)	1,200	堤防高不足	一部、県単河川局部改良区間 (積 土のう工)
189	下 呂	A	木曾川	飛驒川	右	下呂市萩原町跡津 (はぎわら大橋から上流 600m、下流 1000m)	1,600	堤防高不足 護岸不備	(積土のう工)
190	下 呂	B	木曾川	飛驒川	右	下呂市萩原町西上田 (第8益田川鉄橋から 下流)	900	堤防高不足 護岸不備	(積土のう工)
191	下 呂	A	木曾川	飛驒川	左	下呂市東上田 (瀬戸ダムから上流)	800	堤防高不足 護岸不備	(積土のう工)

番号	土木 所名 事務	注 意 度	水系名	河川名	左右 岸の 別	地 先 名 等	延 長 (m)	理 由	摘要 ※ () 内は水防工法参考 例
192	下 呂	A	木曾川	飛驒川	右	下呂市萩原町西上田 (南ひだせせらぎ病院 から上流200m、下流200m)	400	堤防高不足	公共広域河川改修事業区間 (積土 のう工)
193	下 呂	B	木曾川	飛驒川	左	下呂市湯之島益田川第6鉄橋から益田川第7 鉄橋付近まで	800	堤防高不足	公共広域河川改修事業区間 (積土 のう工)
194	下 呂	B	木曾川	飛驒川	右	下呂市少ヶ野河鹿橋上流200mから下呂市幸 田益田川第6鉄橋上流300m	2,500	堤防高不足	公共広域河川改修事業区間 (積土 のう工)
195	下 呂	B	木曾川	飛驒川	右	下呂市少ヶ野 (河鹿橋から下流)	600	疎通能力不足	(積土のう工)
196	下 呂	B	木曾川	飛驒川	右	下呂市三原 (帯雲橋から下流)	500	護岸不備	(積土のう工)
197	下 呂	B	木曾川	馬瀬川	左	下呂市馬瀬黒石 (宝鈴橋から下流100m付 近)	300	堤防高不足	(積土のう工)
198	下 呂	A	木曾川	馬瀬川	左	下呂市馬瀬中央橋下流300m付近から下流	200	堤防高不足	(積土のう工)
199	下 呂	B	木曾川	馬瀬川	左	下呂市馬瀬惣島 (惣島橋から下流)	650	護岸不備	(積土のう工)
200	下 呂	B	木曾川	竹原川	右	下呂市宮地 (乗政川合流点から下流)	200	護岸不備	(積土のう工)
201	下 呂	A	木曾川	小坂川	右	下呂市小坂町赤沼田 (カヌー場から下流)	200	護岸不備	(積土のう工)
202	下 呂	B	木曾川	大洞川	右	下呂市小坂町湯屋 (小坂川合流点186m上 流から上流)	814	護岸不備	県単河川局部改良区間 (積土のう 工)
203	下 呂	A	木曾川	馬瀬川	右	下呂市金山町金山	8.4	陸間	鋼製ゲート
204	高 山	B	木曾川	飛驒川	左	高山市朝日町万石・立岩地内 (朝日橋から 上流)	600	疎通能力不足	(積土のう工)
205	高 山	B	木曾川	飛驒川	右	高山市久々野町長淀 (長淀橋から上流)	70	堤防高不足・護岸不備	(積土のう工)
206	高 山	B	木曾川	飛驒川	左右	高山市朝日町上ヶ見 (御前大橋から御前大 橋まで)	300	疎通能力不足	(積土のう工)
207	高 山	B	木曾川	飛驒川	右	高山市朝日町立岩 (朝日橋から下流250m)	200	堤防高不足	(積土のう工)
208	高 山	A	木曾川	飛驒川	左右	高山市久々野町柳島 (柳島橋上下流)	1,340	疎通能力不足	河川局部改良 (積土のう工)
209	高 山	A	木曾川	無数河川	左	高山市久々野町無数河 (城下橋下流約 100m)	200	堤防高不足(断面不足)	(積土のう工)
210	高 山	A	木曾川	飛驒川	右	高山市久々野町渚 (JR橋より上流)	280	疎通能力不足	(積土のう工)
211	高 山	A	木曾川	飛驒川	右	高山市久々野町無数河 (無数河川合流点)	240	疎通能力不足	(積土のう工)
212	高 山	B	木曾川	秋神川	左	高山市朝日町上桑之島地内 (瀬之上橋から 下流)	600	疎通能力不足	(積土のう工)
213	高 山	A	木曾川	秋神川	左	高山市朝日町西洞地内 (大口橋から上下 流)	200	疎通能力不足	(積土のう工)
214	高 山	B	木曾川	秋神川	左	高山市朝日町一之宿地内 (こおろぎ橋から 上流)	300	疎通能力不足	(積土のう工)
215	高 山	A	木曾川	秋神川	左右	高山市朝日町宮之前 (下門橋から下流 500m)	500	堤防高不足	(積土のう工)

番号	土木 所名 事務	注 意 度	水系名	河川名	左右 岸の 別	地 先 名 等	延 長 (m)	理 由	摘要 ※ () 内は水防工法参考 例
216	高山	A	神通川	宮川	左右	高山市松本町 (大八賀川合流点から下流)	300	堤防高不足	広域河川改修 (積土のう工)
217	高山	A	神通川	宮川	左右	高山市松本町 (松本橋から下流)	1,000	堤体強度不足	広域河川改修 (表むしろ張り工、木流し工)
218	高山	A	神通川	宮川	左	高山市松本町 (万人橋から大八賀川合流点 まで)	500	漏水	広域河川改修 (張りコン)
219	高山	B	神通川	宮川	右	高山市下切町 (八千代橋から下流)	920	疎通能力不足	(積土のう工)
220	高山	B	神通川	宮川	左	高山市下切町 (川上川合流点から下流)	1,250	疎通能力不足	(積土のう工)
221	高山	A	神通川	宮川	右	高山市片野町1丁目から下流	1,400	護岸不備	(表むしろ張り工、木流し工)
222	高山	B	神通川	宮川	左	高山市川原町 (枳形橋から下流)	150	護岸老朽化	(表むしろ張り工、木流し工)
223	高山	A	神通川	宮川	左	高山市石浦町2丁目 (若宮橋から下流)	2,000	護岸不備	(表むしろ張り工、木流し工)
224	高山	B	神通川	宮川	左	高山市千島町 (五ヶ村えん堤から下流)	850	護岸不備	(表むしろ張り工、木流し工)
225	高山	A	神通川	宮川	右	高山市石浦町 (石浦橋上流100mから)	1,100	護岸不備	(積土のう工)
226	高山	A	神通川	宮川	左	高山市下切町 (八千代橋から下流)	500	堤体強度不足	(積土のう工)
227	高山	B	神通川	宮川	右	高山市大新町 (万人橋上下流)	200	水衝洗掘	(捨て土のう工)
228	高山	B	神通川	宮川	右	高山市下切町 (八千代橋上流500m)	200	堤防高不足	(積土のう工)
229	高山	B	神通川	山口谷川	左右	高山市丹生川町町方 (神宮橋から上流)	100	堤防高不足	(積土のう工)
230	高山	B	神通川	川上川	左	高山市赤保木町 (熊野橋から下流)	1,300	疎通能力不足	(表むしろ張り工、木流し工)
231	高山	B	神通川	川上川	右	高山市下之切町 (北野橋から下流)	2,300	疎通能力不足・護岸不備	(表むしろ張り工、木流し工)
232	高山	B	神通川	川上川	左右	高山市八日町、新宮町 (太平橋から下流)	300	護岸不備・堤防高不足	(積土のう工)
233	高山	B	神通川	川上川	左右	高山市八日町、新宮町 (太平橋から上流)	1,300	疎通能力不足	(積土のう工)
234	高山	A	神通川	川上川	左	高山市清見町三日町 (姥島橋から上下流)	300	疎通能力不足	(積土のう工)
235	高山	A	神通川	苔川	左右	高山市千島町 (苔川橋から下流)	1,200	疎通能力不足	(積土のう工)
236	高山	A	神通川	苔川	左右	高山市本母町、冬頭町 (宮川合流点から上流 220m)	220	堤防高不足	(積土のう工)
237	高山	A	神通川	大八賀川	左右	高山市漆垣内町 (神田橋から下流)	1,200	疎通能力不足	(表むしろ張り工、木流し工)
238	高山	B	神通川	大八賀川	右	高山市漆垣内町 (五名橋から下流)	450	疎通能力不足	(積土のう工)
239	高山	A	神通川	大八賀川	左	高山市三福寺町 (北山橋上流100mから宮川 合流点)	1,000	疎通能力不足	(積土のう工)

番号	土木 所名 事務	注 意 度	水系名	河川名	左右 岸の 別	地 先 名 等	延 長 (m)	理 由	摘要 ※ () 内は水防工法参考 例
240	高山	B	神通川	大八賀川	右	高山市三福寺町 (曙橋から下流)	1,300	疎通能力不足	(積土のう工)
241	高山	B	神通川	大八賀川	左	高山市漆垣内町 (白本橋から上流)	300	疎通能力不足	(積土のう工)
242	高山	A	神通川	大八賀川	右	高山市松本町 (宮川合流点から上流)	200	堤防高不足	(積土のう工)
243	高山	A	神通川	大八賀川	左	高山市三福寺町 (曙橋から上流)	600	護岸不備	(木流し工、捨て土のう工)
244	高山	A	神通川	山口川	左右	高山市松之木町 (大八賀川合流点から江戸橋)	150	堤防高不足	(積土のう工)
245	高山	A	神通川	江名子川	右	高山市愛宕町 (愛宕橋から下流)	50	疎通能力不足	総合流域防災 (積土のう工)
246	高山	A	神通川	江名子川	左	高山市江名子町 (松室橋下流20m)	30	疎通能力不足	総合流域防災 (積土のう工)
247	高山	B	神通川	江名子川	左右	高山市江名子町 (向畑橋から上下流)	200	護岸不備	(積土のう工)
248	高山	B	神通川	江名子川	左右	高山市江名子町 (江名子橋上下流)	800	疎通能力不足	総合流域防災 (積土のう工)
249	高山	B	庄川	庄川	右	高山市荘川町新淵 (ふれあい橋下流280mより下流)	70	堤防高不足	(積土のう工)
250	高山	A	庄川	町屋川	左右	高山市荘川町町屋 (庄川合流点から長作橋)	140	堤防高不足	(積土のう工)
251	古川	B	神通川	宮川	右	飛騨市宮川町祢宜ヶ沢上 (長久寺から下流)	500	洗掘	(木流し工、捨て石工)
252	古川	A	神通川	宮川	右	飛騨市古川町栄 (宮城橋から下流)	2,800	堤防断面が小さい	(積土のう工)
253	古川	A	神通川	宮川	左	飛騨市古川町高野 (新給橋上流から)	1,800	築堤時期・護岸整備時期	平成16年災宮川助成施行区間 (積土のう工)
254	古川	A	神通川	宮川	左	飛騨市古川町谷 (殿川合流点から上流)	600	堤防高不足	(積土のう工)
255	古川	A	神通川	宮川	右	高山市国府町広瀬町 (名張橋から上流)	1,600	堤防高不足・堤防断面が小さい	(積土のう工)
256	古川	A	神通川	荒城川	左右	高山市国府町漆垣内 (山玉橋から下流)	200	堤防高不足・堤防断面が小さい	(積土のう工)
257	古川	A	神通川	太江川	左右	飛騨市古川町杉崎～太江	880	疎通能力不足	(積土のう工)
258	古川	A	神通川	山田川	左	飛騨市神岡町上今 (千蔵橋上流)	1,200	護岸老朽化	(積土のう工)
259	古川	A	神通川	山田川	右	飛騨市神岡町上今 (千蔵橋上流)	900	護岸老朽化	(積土のう工)

③ 重要水防工作物(県管理区間)

番号	土木事務所名	注意度	水系名	河川名	左右岸の別	地 先 名 等	構造	理 由	摘 要 () 内は水防工法参考例
1	岐阜	B	木曾川	境 川	左	羽島郡岐南町上心分	悪水樋門	老 朽	
2	岐阜	B	木曾川	犀 川	左	瑞穂市古橋	取水堰	老 朽	十九条堰・開閉困難
3	岐阜	B	木曾川	犀 川	左	瑞穂市牛牧	取水堰	老 朽	牛牧堰・開閉困難・取水口・漏水
4	岐阜	B	木曾川	五 六 川	左右	瑞穂市牛牧	逆水樋門	老 朽	五六閘門
5	岐阜	B	木曾川	伊自良川	左	岐阜市岩利	取水堰	老 朽	森山樋管・開閉注意
6	恵那	B	庄内川	久保原川	左	恵那市山岡町上手向	水路橋	桁高不足	

第2 水 防 施 設

水防倉庫

ア 水防管理団体の水防倉庫

水防管理 団体名	水防倉庫名	水防倉庫の位置	国補 非補助 の別	倉庫数		
				国庫	単独	計
岐阜市	基盤整備部 水防倉庫	岐阜市川部1丁目	非補	15	55	70
	金華	〃 中大桑町	〃			
	早田東町	〃 早田字北堤外地内	〃			
	東島	〃 東島1丁目	非			
	菅生	〃 江口1丁目	〃			
	栗野	〃 栗野西7丁目	〃			
	折立	〃 折立字長瀬	〃			
	石谷	〃 石谷字南山	〃			
	上土居	〃 上土居字足谷	〃			
	曾我屋	〃 曾我屋1丁目	〃			
	一日市場	〃 一日市場字村下	〃			
	法久寺	〃 長良法久寺町	〃			
	町屋	〃 芥見町屋2丁目	〃			
	大宮	〃 大宮町1丁目	〃			
	旦島	〃 旦島4丁目	〃			
	日野南	〃 日野南7丁目	〃			
	長良古津	〃 長良古津字池ノ尻	〃			
	岩利	〃 岩利2丁目	〃			
	春近	〃 森東	〃			
	雄総	〃 長良雄総緑町4丁目	〃			
	八代	〃 若福町	〃			
	岩	〃 岩田西1丁目	〃			
	木田	〃 木田字馬場	〃			
	安食	〃 安食3丁目	〃			
	島田	〃 島田1丁目	〃			
	堀田	〃 山先町	〃			
	溝口	〃 溝口上	〃			
藍川	〃 加野4丁目	〃				
三田洞	〃 三田洞字四反田	〃				
早田、岩倉	〃 早田岩倉町4丁目	〃				

水防管理 団体名	水防倉庫名	水防倉庫の位置	国補 非補助 の別	倉庫数		
				国庫	単独	計
岐阜市	大退水防倉庫	岐阜市大退2丁目	非			
	忠節	忠節町1丁目	補			
	大縄場	青柳町5丁目	非			
	本荘	桜通6丁目	補			
	菖蒲池	鏡島菖蒲池	非			
	大名田	鏡島古市場	非			
	港	鏡島西1丁目	非			
	江崎	今嶺4丁目	非			
	下奈良	下奈良2丁目	非			
	網代	則松3丁目	非			
	高河原第1	高河原	補			
	第2		非			
	日置江第1	日置江屋敷前畑	非			
	第2		補			
	寺田水防倉庫	寺田字堤際	非			
	茶屋新田	茶屋新田字南手	非			
	加納	加納舟田町	非			
	挑林	早田字北堤外地内	非			
	柿ヶ瀬第1	南柿ヶ瀬	非			
	下土居	下土居字下野	補			
	西郷	上西郷1丁目	非			
	日野大松	日野北2丁目	補			
	加野	向加野2丁目	非			
	尻毛	下尻毛	非			
	北野西	北野西	非			
	下鵜飼	黒野字西町	補			
	早田川	則武西1丁目	非			
	椿洞	椿洞	非			
	岩崎	岩崎3丁目	非			
	三里	清本町7丁目	非			
	柿ヶ瀬第2	北柿ヶ瀬	非			
	交人	大字交人字古屋敷	非			
	三輪宮前	三輪字宮前	非			
長良	長良丘1丁目	補				
七郷	東改田腰前田	非				
河渡	河渡1丁目	非				
鶉	南鶉6丁目	非				

水防管理 団体名	水防倉庫名	水防倉庫の位置	国補 非補助 の別	倉庫数		
				国庫	単独	計
岐阜市	玄蕃水防倉庫 坂巻" 高桑"	" 柳津町上佐波3丁目 " " 下佐波6丁目 " " 高桑5丁目	非 " "			
各務原市	旧稲羽福祉センター内 中屋保育所内 鵜沼市民サービスセンター内	各務原市上中屋町 " 下中屋町 " 鵜沼羽場町	補 非 "	1	2	3
山県市	高木水防倉庫 伊自良水防倉庫1 " 水防倉庫2	山県市高木1000-1 " 大門 " 小倉	非 " "	0	3	3
木曾川右 岸地帯 水防事務 組合	前渡水防倉庫 上中屋" 下中屋" 米野" 無動寺" 岐南西" 笠松" 田代" 門間・柳津西" 柳津東" 茜部" 厚見" 笠松町水防センター内" (円城寺・岐南東)	各務原市前渡西町 " 松本町1 " 下中屋敷字村中 羽島郡笠松町米野字添島 " " 無動寺字村中 " " 東金池 " " 若葉町 " " 長池字嫁ヶ淵 岐阜市柳津町丸野5丁目 " " 宮東3丁目 " 茜部更屋敷3丁目 " 大字下川手字北中島 1020-6 羽島郡笠松町円城寺1801	非 " " " 補 " " 非 " 補 非 " " "	4	9	13
瑞穂市	大月水防倉庫 七崎" 十八条" 古橋" 別府" 祖父江" 村中" 瑞穂市" 下畑"	瑞穂市大月26-2 " 七崎351-2 " 十八条800-2 " 古橋726-1 " 別府 " 祖父江 " 穂積 " 別府1288 " 宝江字観音堂	補 " " " 非 " " " "	4	5	9

水防管理 団体名	水防倉庫名	水防倉庫の位置	国補 非補助 の別	倉庫数		
				国庫	単独	計
羽島市	直道水防倉庫	羽島市足近町直道	非	8	7	15
	小熊	〃 小熊町西小熊	〃			
	南及	〃 正木町南及	〃			
	大浦	〃 〃 大浦	補			
	駒塚	〃 竹鼻町駒塚	非			
	本郷	〃 福寿町本郷	〃			
	平方	〃 〃 平方	補			
	堀津	〃 堀津町堀津	〃			
	加賀野井	〃 下中町加賀野井	〃			
	城屋敷	〃 〃 石田	〃			
	八神	〃 桑原町八神	非			
	東小藪	〃 〃 東小藪	補			
	東方	〃 〃 東方	〃			
	中小藪	〃 〃 中小藪	非			
羽島市防災ステーション内	〃 下中町石田	補				
北方町	北方町水防倉庫	本巣郡北方町北方1320の11	非	0	1	1
大垣輪中 水防事務 組合	本部水防倉庫	大垣市禾森町	非	1	50	51
	〃	〃 〃	〃			
	〃	〃 〃	〃			
	〃	〃 〃	〃			
	〃	〃 〃	〃			
	津村水防倉庫	〃 津村町	〃			
	和合	〃 和合新町	〃			
	万石	〃 万石	〃			
	直江	〃 直江町	〃			
	馬瀬	〃 深池町	〃			
	平	〃 平町	〃			
	新屋敷	安八郡神戸町新屋敷	〃			
	前田	〃 〃 前田	補			
	瀬古	〃 〃 瀬古	非			
	曾根	大垣市曾根町	〃			
	坂下	〃 坂下町	〃			
横曾根	〃 横曾根	〃				
浅西	〃 浅西	〃				
高湊	〃 高湊町	〃				

水防管理 団体名	水防倉庫名	水防倉庫の位置	国補 非補助 の別	倉庫数		
				国庫	単独	計
大垣輪中 水防事務 組合	河間水防倉庫	大垣市河間町	非			
	南一色	宝和町	非			
	若森	若森町	非			
	青柳	青柳町	非			
	多芸島	多芸島町	非			
	西大外羽	西大外羽	非			
	福田	福田町	非			
	静里	静里町	非			
	静里・綾里	静里町	非			
	野口	野口町	非			
	深池	深池町	非			
	今福	今福町	非			
	本今	本今町	非			
	外渕	外渕	非			
	川口	川口	非			
	旧水門	川口	非			
	古宮	古宮町	非			
	長沢	鶴見町	非			
	築捨	築捨町	非			
	島	島町	非			
	十六(西)	十六町	非			
	十六(南)	十六町	非			
	大野	十六町	非			
	綾野(南)	野口町	非			
	長松	長松町	非			
	荒川	荒川町	非			
	中原	綾野町	非			
	綾野(西)	綾野町	非			
	池尻	池尻町	非			
	神明	神明	非			
南市橋	南市橋町	非				
青野	青野町	非				
海津市	勝賀水防倉庫	海津市平田町勝賀	非	2	28	30
	野寺	野寺	補			

水防管理 団体名	水防倉庫名	水防倉庫の位置	国補 非補助 の別	倉庫数		
				国庫	単独	計
海津市	須賀水防倉庫	海津市平田町須賀	非			
	岡	〃 〃 岡	〃			
	仏師川	〃 〃 仏師川	〃			
	今尾	〃 〃 今尾	〃			
	脇野	〃 〃 脇野	〃			
	福岡	〃 海津町福岡	〃			
	西小島	〃 〃 西小島	補			
	稲山	〃 〃 稲山	非			
	安田	〃 〃 安田	〃			
	帆引	〃 〃 帆引新田	〃			
	万寿	〃 〃 万寿新田	〃			
	大樋	〃 〃 金廻	〃			
	油島	〃 〃 油島	〃			
	金廻	〃 〃 金廻	〃			
	角山	〃 〃 福江	〃			
	外浜	〃 〃 外浜	〃			
	日原	〃 〃 日原	〃			
	駒ヶ江	〃 〃 駒ヶ江	〃			
	成戸	〃 〃 成戸	〃			
	瀬古	〃 〃 瀬古	〃			
	萱野	〃 〃 萱野	〃			
	西小藪	羽島市西小藪	〃			
	吉田	海津市南濃町吉田	〃			
	田鶴	〃 〃 田鶴	〃			
藤沢防災倉庫	〃 〃 駒野	〃				
駒野新田	〃 〃 駒野新田	〃				
志津新田	〃 〃 志津新田	〃				
津屋	〃 〃 津屋	〃				
養老町	沢田上水防倉庫	養老郡養老町沢田	非	17	20	37
	沢田下	〃 〃 〃	〃			
	大畔	〃 〃 橋爪字大畔	〃			
	五日市	〃 〃 五日市	補			
	烏江江東	〃 〃 烏江	〃			
	船附上	〃 〃 船附	〃			

水防管理 団体名	水防倉庫名	水防倉庫の位置	国補 非補助 の別	倉庫数		
				国庫	単独	計
養老町	船附下水防倉庫	養老郡養老町船附	補			
	大野	大野	非			
	根古地	根古地	補			
	瑞穂	瑞穂	補			
	大巻上	大巻	補			
	大巻下	大巻	補			
	高柳	高柳	非			
	小坪	小坪	補			
	横屋	横屋	補			
	小倉下	小倉	補			
	小倉上	小倉	補			
	源氏橋	飯ノ木	補			
	押越	押越	補			
	口ヶ島	口ヶ島	非			
	岩道	岩道	補			
	烏江江西	烏江	補			
	橋爪第1	橋爪	非			
	直江	直江	補			
	江月	江月	補			
	祖父江上	祖父江	補			
	祖父江下	祖父江	補			
	蛇持	蛇持	補			
	養老橋	室原	補			
	大野前	大野前	非			
	北浦	北浦	補			
	大坪	大坪	補			
	宇田第二	宇田	非			
	飯田	飯田	補			
栗笠	栗笠	補				
多芸西部	三神町	非				
飯積	飯積	補				
輪之内町	南波上水防倉庫	安八郡輪之内町南波字村上	補	3	7	10
	南波	南波	非			
	福束	福束字中島	補			
	塩喰	塩喰字七人割	補			

水防管理 団体名	水防倉庫名	水防倉庫の位置	国補 非補助 の別	倉庫数		
				国庫	単独	計
輪之内町	松内 〃 十連防 〃 楡俣 〃 大藪 〃 南波切割 〃 西条切割 〃	〃 〃 松内字駒島地先 〃 〃 楡俣字一色 〃 〃 〃 字船附 〃 〃 大藪字砂山地先 〃 〃 南波字村上 〃 〃 楡俣字郷藏下	非 〃 〃 〃 〃 〃			
安八町	津村方水防倉庫 領家 〃 入方 〃 牧上 〃 牧申 〃 放下 〃 中 〃 森部 〃 大森 〃 南条 〃	安八郡安八町西結 〃 〃 〃 〃 〃 東結 〃 〃 牧 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 中 〃 〃 森都 〃 〃 大森 〃 〃 南条	非 〃 〃 〃 〃 補 非 〃 補 非	2	8	10
大垣市	第1水防倉庫 第2 〃 第1防災倉庫 第2 〃 第3 〃 第4 〃	大垣市墨俣町墨俣宇寺町 〃 〃 下宿字中畑 〃 上石津町牧田 〃 〃 一之瀬 〃 〃 宮 〃 〃 下山	非 〃 〃 〃 〃 〃 〃	0	6	6
神戸町	田水防倉庫 福井 〃 斉田 〃	安八郡神戸町大字田 〃 〃 福井 〃 〃 斉田	非 〃 〃	0	3	3
垂井町	町裏水防倉庫 垂井分団車庫 〃 塚の宮 〃 地藏橋 〃 鋤取 〃	不破郡垂井町字町裏 〃 〃 〃 1532-1 〃 〃 表佐字塚の宮 〃 〃 表佐字五番屋敷 〃 〃 表佐字鋤取	非 〃 〃 〃 〃	0	12	12

水防管理 団体名	水防倉庫名	水防倉庫の位置	国補 非補助 の別	倉庫数		
				国庫	単独	計
垂井町	老人福祉センター "	不破郡垂井町表佐字二番屋敷	非			
	合原分団車庫 "	" " 栗原1469-2	"			
	東分団車庫 "	" " 綾戸900-1	"			
	府中分団車庫 "	" " 府中2574-1	"			
	岩手分団車庫 "	" " 岩手614-1	"			
	宮代分団車庫 "	" " 宮代字中筋1739-2	"			
	東消防署 "	" " 2466-2	"			
揖斐川 水防事務 組合	揖斐川第1水防倉庫	揖斐郡揖斐川町下岡島	非	1	6	7
	揖斐川第2 "	" " 島	"			
	揖斐川第3 "	" 大野町天神	"			
	揖斐川第4 "	安八郡神戸町西座倉	"			
	揖斐川第5 "	揖斐郡揖斐川町野中	補			
	揖斐川第6 "	" 池田町杉野	非			
	揖斐川第7 "	" " 白鳥	"			
大野町	三田畑水防庫	揖斐郡大野町三田畑	非	0	3	3
	黒野 "	" " 黒野	"			
	上磯 "	国土交通省根尾川出張所西 揖斐郡大野町上磯	"			
揖斐川町	前島水防庫	" 揖斐川町岡島	非	0	3	3
	広瀬水防倉庫	" " 坂内広瀬	"			
	坂本 "	" " 坂内坂本	"			
本巣市	1号水防倉庫	本巣市根尾石神	非	0	2	2
	2号 "	" " 浅木	"			
関市	西本郷水防倉庫	関市西本郷通4丁目2-11	非	0	35	35
	保戸島 "	" 側島(保戸島公民センター内)	"			
	東志摩 "	" 東志摩(南宮神社先)	"			
	小屋名 "	" 小屋名(小屋名公民センター駐車場)	"			
	山田 "	" 山田(十五社神社内)	"			
	中島 "	" 小屋名(中島集会所内)	"			
	下白金 "	" 下白金(下白金公民センター先)	"			

水防管理 団体名	水防倉庫名	水防倉庫の位置	国補 非補助 の別	倉庫数		
				国庫	単独	計
関市	上白金 //	関市上白金(上白金公民館先)	非			
	洞戸 //	// 洞戸市場(洞戸消防団本部裏)	//			
	市場 水防倉庫兼防災備蓄倉庫 //	// 洞戸市場(洞戸ふれあいセンター裏)	//			
	下洞戸 //	// 洞戸大野(下洞戸活性化センター横)	//			
	奥洞戸1 //	// // 阿部(洞戸高賀山自然の家跡地)	//			
	奥洞戸2 //	// // 高賀(洞戸林業センター跡地)	//			
	菅谷 //	// // 菅谷(菅谷青空市場横)	//			
	高野 水防倉庫 //	// 武芸川町高野(高野消防コミュニティセンター脇)	//			
	谷口 //	// // 谷口(武芸小駐車場)	//			
	寺尾 水防倉庫兼防災備蓄倉庫 //	// // // (寺尾小内)	//			
	跡部 //	// // 跡部(跡部消防コミュニティセンター脇)	//			
	一色 //	// // 宇多院(蛭橋上流先)	//			
	白谷 //	// 板取白谷(白谷市営住宅団地脇)	//			
	門出 //	// // 門出北(門出北市営住宅団地脇)	//			
	上ヶ瀬 //	// // 上ヶ瀬(板取事務所駐車場脇)	//			
	中切 //	// // 中切(板取川出張所脇)	//			
	保木口 //	// // 保木口(保木口グラウンド脇)	//			
	島口 //	// // 島口(島口体育館前)	//			
	富之保 //	// 武儀町富之保岩山崎(武儀東小内)	//			
	中之保 //	// // 中之保間吹(消防団詰所西)	//			
	下之保 //	// // 下之保殿村(下之保駐在所脇)	//			
	上之保 //	// 上之保川合下(上之保事務所前)	//			
	鳥屋市 //	// // 鳥屋市(鳥屋市集会場先)	//			
	行合 //	// // 行合(消防団詰所脇)	//			
	川合 //	// // 川合中(旧上之保中脇)	//			
	宮脇 //	// // 宮脇(若宮神社脇)	//			
明ヶ島 //	// // 明ヶ島(上之保つどの家先)	//				
船山 //	// // 船山(船山集会場先)	//				
美濃市	美濃市 水防倉庫 //	美濃市1350	非	0	7	7
	下牧 //	// 片知349-1	//			
	藍見 //	// 極楽寺193-4	//			
	中有知 //	// 松森355-2	//			
	洲原 //	// 下河和507	//			
	上牧 //	// 小倉18-6 //	//			
	大矢田 //	// 大矢田1261-5	//			

水防管理 団体名	水防倉庫名	水防倉庫の位置	国補 非補助 の別	倉庫数		
				国庫	単独	計
郡上市	八幡防災倉庫 白鳥 和良	郡上市八幡町島谷228 " 白鳥町白鳥36-1 " 和良町野尻27-1	非 " "	0	3	3
美濃加茂市	太田地区 備蓄倉庫 古井地区 山之上地区 蜂屋地区 加茂野地区 伊深地区 三和地区 下米田地区 西総合大型 東総合大型	美濃加茂市西町3-232 " 本郷町2-1915-1 " 山之上町3457 " 蜂屋町上蜂屋3637 " 加茂野町今泉1546-4 " 伊深町909 " 三和町川浦2565 " 下米田町則光182 " 西町3-232 " 本郷町2-1915-1	非 " " " " " " " " " "	0	10	10
可児市	可児市水防センター	可児市下恵土1349-24	補	1	0	1
坂祝町	坂祝町 防災備蓄倉庫	加茂郡坂祝町取組46-240	非	0	1	1
八百津町	八百津町 水防倉庫	加茂郡八百津町八百津3912-5	非	0	1	1
白川町	白川町建設機械等管理センター	加茂郡白川町坂ノ東5146	非	0	1	1
御嵩町	御嵩町防災資機材倉庫	可児郡御嵩町御嵩55-4	非	0	1	1
多治見市	池田水防倉庫 青木 根本 市之倉 旭ヶ丘 共栄 三笠 南姫 小泉	多治見市池田町4丁目187 " 青木町21-1 " 根本町8-119-1 " 市之倉8-138 " 旭ヶ丘7-15-1 " 小名田町1-18 " 三笠町2-21 " 大針町5-2 " 小泉町2-227-1	非 補 非 " " " " " " "	1	11	12

水防管理 団体名	水防倉庫名	水防倉庫の位置	国補 非補助 の別	倉庫数		
				国庫	単独	計
多治見市	滝呂水防倉庫 上原 笠原町	多治見市滝呂町10-48 " 笠原町1647-1 " " 2081-1	非 " "			
土岐市	西部水防倉庫 土岐津 鶴里 曾木 駄知 肥田 泉	土岐市下石町1060 " 土岐津土岐口2101 " 鶴里町柿野1207-1 " 曾木町407-1-1 " 駄知町1353-1 " 肥田町肥田1697-4 " 泉町定林寺807-1	非 " " " " " "	0	7	7
瑞浪市	土岐川水防倉庫	瑞浪市上平町1-1	補	1	0	1
中津川市	島田水防倉庫 中津川 阿木 落合 四ツ目川 坂下 付知町 福岡	中津川市中津川字島田 " " かやの木町 " 阿木字加目割 " 落合字馬場渡 " 中津川字下沢 " 坂下町坂下437-1 " 付知町字藤山3971-3 " 福岡	補 非 補 " 非 補 非 補	5	3	8
恵那市	恵那市水防倉庫 岩村町 山岡町 明智町 串原 上矢作町	恵那市長島町正家1-1-1 " 岩村町545-1 " 山岡町上手向1228-1 " 明智町843-1 " 串原川ヶ渡 " 上矢作町漆原44-2	非 " " " " "	0	6	6
下呂市	羽根水防倉庫 小坂町 下呂市 金山町 馬瀬	下呂市萩原町羽根2488-1 " 小坂町小坂769 " 森960 " 金山町大船渡600-8 " 馬瀬名丸406	非 " " " "	0	5	5

水防管理 団体名	水防倉庫名	水防倉庫の位置	国補 非補助 の別	倉庫数		
				国庫	単独	計
高山市	西之一色町 水防倉庫	高山市西之一色町3丁目	非	0	23	23
	石浦町 "	" 石浦町4-388	"			
	下切町 "	" 下切町359	"			
	松之木町 "	" 松之木町330-4	"			
	松本町 "	" 松本町78-1	"			
	岩井町 "	" 岩井町2210	"			
	山口町 "	" 山口町179-4	"			
	上切町 "	" 上切町613-4	"			
	丹生川町 "	" 丹生川町坊方	"			
	三日町水 "	" 清見町三日町	"			
	藤瀬 "	" " 藤瀬	"			
	坂下 "	" " 坂下	"			
	大原 "	" " 大原	"			
	夏厩 "	" " 夏厩	"			
	池本 "	" " 池本	"			
	六厩 "	" 莊川町六厩	"			
	惣則 "	" " 惣則	"			
	一色 "	" " 一色	"			
	黒谷 "	" " 黒谷	"			
	新淵 "	" " 新淵	"			
牧戸 "	" " 牧戸	"				
野々俣 "	" " 野々俣	"				
朝日町 "	" 朝日町万石	"				
上宝支所 "	" 上宝町本郷540	"				
白川村	平瀬 "	大野郡白川村平瀬	非	0	2	2
	鳩ヶ谷 "	" " 鳩ヶ谷	"			
飛騨市	古川町 "	飛騨市古川町高野	非	0	3	3
	宮川町防災庫水防倉庫	" 宮川町林	"			
	神岡町水防倉庫	" 神岡町朝浦	"			

イ 岐阜県の水防倉庫

所 属	水 防 倉 庫 名	水 防 倉 庫 の 位 置	備 考
岐 阜土木事務所	岐 阜 土木事務所水防倉庫	岐阜市藪田南5-14-53	
大 垣 〃	大 垣 〃	大垣市江崎町422の3	
揖 斐 〃	揖 斐 〃 1	揖斐郡揖斐川町上南方1の1	
〃 〃	〃 〃 2	〃 〃 脛永	
美 濃 〃	美 濃 〃	美濃市生楯1612の2	
郡 上 〃	郡 上 〃	郡上市八幡町初音1727の2	
可 茂 〃	可 茂 〃 1	美濃加茂市古井町下古井2518の2	
〃 〃	〃 〃 2	可児市下恵土1349-24可児市水防センター内	
多 治 見 〃	多 治 見 〃	多治見市上野町5丁目68の1	
恵 那 〃	恵 那 〃 1	恵那市長島町正家1067の71	
〃 〃	〃 〃 2	恵那市明智町法明	
下 呂 〃	下 呂 〃	下呂市萩原町羽根2605	
高 山 〃	高 山 〃	高山市上岡本町7の468	
古 川 〃	古 川 〃	飛騨市古川町上野字流617の1	
河 川 課	犀 川 水 防 倉 庫	瑞穂市穂積2880の3	

第3 水防施設資器材要員 総括表

水防施設設置器材要員概括表 (1)

令和5年1月1日現在

土木事務所名	水管団体名	水防施設										水防資材							
		倉庫RC造(棟)	倉庫木造(棟)	倉庫ブロック(棟)	トラック(台)	排水ポンプ車(台)	船(隻)	照明器(台)	無線機移動携帯機(台)	発電機(台)	ポンプ(張)	可搬式排水ポンプ(台)	鉄線(kg)	蛇籠(本)	空俵又は麻袋(枚)	かます(枚)	(玉)(kg)	縄(枚)	シト(枚)
岐阜市	岐阜市	6	21	5	43	1	55	108	64	65	54	7	6,050		413,800		1,669		1,313
岐阜市	木曾川右岸地帯水防事務所組合		10							1			174		32,795		568		161
岐阜市	瑞穂市		13					15		15	1		1,025		5,890 (ナイロ)	374	94		235
岐阜市	本巣市		2		1		7	45	93	70	21		638		106,270		611		
岐阜市	各務原市		1		1				66				90		7,580		25		
岐阜市	北方市		1		1			6	32	8	48				7,580		99		99
岐阜市	山原市		2		2		3	29	60	22	65				5,500				380
岐阜市	岐阜市		1		1		1		3						9,400		10		
岐阜市	大垣輪中水防事務所組合	45	1	5			13	19	20	19			2,340		262,600		248	105	281
大津市	海津市		29		2			16	71	8			1,232		14,150 (P.P)		313		220
養老町	養老町	2	5	31	1		1	17	6	2	3	1	500		45,000		ビニール 190		585
垂井町	垂井町	6	6					7	32	7			940		60,900	200	ビニール 13	339	205
神戸町	神戸町		3					4	34	2			240		1,200 1,800		30		
輪之内町	輪之内町	3	7				2	27	46	8	16		1,300		21,000				183
安八町	安八町		10					16	40	8			2,530		57,400		49		40
大垣市墨保町	大垣市墨保町	1	1						2	2			50		2,300				
大垣市上石津町	大垣市上石津町	4							4	4	3		100		2,600				
関ヶ原町	関ヶ原町				5			1	30	2	2		85		2,000				
大垣市	大垣市	1				1	1		2	4					5,000		6		200
揖斐川水防事務所組合	揖斐川水防事務所組合	6	1										1,750		32,200		24	267	175
大野町	大野町	3					1	5	28	8			300		6,600			600	240
揖斐川町	揖斐川町	3					1		127	10	3		600		13,520		47	222.5	2
池田町	池田町	1					2	12	54	12	2				5,000				3
揖斐町	揖斐町	2			1				9	5			60	240	7,400		11		

土木事務所名	水防管理団体名	水防施設										水防資材							
		倉庫鉄骨造 R C 造 (棟)	倉庫木造 (棟)	倉庫ブロック (台)	トラック (台)	排水ポンプ車 (台)	船 (隻)	照明器 (台)	無線機移動携 帯機を含む (台)	発電機 (台)	ポン ト (張)	可搬式排水ポン プ (台)	鉄線 (kg)	蛇籠 (本)	空俵又は麻袋 (枚)	かます (枚)	縄 (玉)	(kg)	むしろ (枚)
関美市		35					46		26	10		135		69,870		69			202
美濃市		7				1	9	81	12	10		68		29,300			90		108
美濃市		1						8				20		11,000					
郡上市		2	1				52	98	35	121				16,700					
上郡市		1					2	8						3,900					40
美濃市		10		2	2	1	24	69	34	5		0		4,800					870
美濃市		1		1	1		10	117	5	17				6,600					600
可成町			1		1		1	17	1	2				500			50		
可成町				1	1		4	12	5	15				3,000					
川辺町					1		6	48	6	1		10		2,000			20		
川辺町				1	1		6	56	5	4				1,680					12
七八町			1	1	2	1	6	17	8	13	1			1,000					15
八白町		1	0	4	4		0	19	1	9				6,000					80
東川村		1			1		2	8	8	5				900					15
御嵩町		1		1	1		31	40	11	6				4,400					35
御嵩町		1	0	1	1		8	8	8	6				2,000					
多治見市		9	1	2	4	1	12	118	7	4	9	1,480		21,600		103	60		53
多治見市		1		1	1	1	6	34	7	2	1	140		35,000		70	30		210
土岐市		7					33	46	7	38				18,550		84			280
瑞浪市		1						7											2
多治見市		4	3	1	5		33	234	29	88	9	1,080		52,000					312
恵那市		5	1	6	6		73	199	70	20	13	100		10,100					224
恵那市				2	1			4						21,300		10			32
下呂市		4	1				19	286	13	2	11	50		19,425		3			28
下呂市								10						15,600					
高山市(旧国府町・旧上室村を除く)			22									170		10,500					1,010
高山市		2				1		13	4	2		100		1,000			4		
高山市		1					3	4						150					55
飛騨市		6	6		2		16	197	12	11		475		8,720		10	20		9
高山市のうち旧国府町・旧上室村			1											28,000					50
古川市		1						8				50		4,400			15		
小計		7	226	126	88	48	729	2,630	580	586	71	24,082	751	1,630,609	584	4,811	4,520	3,128	9,540
河川課(犀川管理事務所)			1									115		3,000					
流域浄水事務所		1			1		2		4	2	7					1			
総計		7	227	126	89	49	731	2,630	584	588	78	24,197	751	1,633,609	584	4,812	4,520	3,128	9,540

水防施設 資器器材要員 括表 (2) 令和5年1月1日現在

土木事務所名	水防管理団体名	水防資材		水防器			水防要員										
		杭 2mのもの 4mのもの	丸 太	麻	掛	た	シャベル・スコップ	鋸	斧	ハンマー	ペンチ	唐	両ツル	水防団員	水防団員	その他	計
(本)	(本)	(m)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(人)	(人)	(人)	(人)	
岐阜市	岐阜市	5,346	17,080		793	364	1,662	231	161	147	197	122	352	1,689	1,142		2,831
羽島市	羽島市	1,976	970		198	89	484	15	16	24	11	30	27	300	400		700
木曾川右岸地帯水防事務所	木曾川右岸地帯水防事務所	1,705	4,090		323	121	274	15	60	38	88	52	60	413			413
瑞穂市	瑞穂市	1,812	0		167	69	218	77	5	73	0	6	79		238		238
本巣市	本巣市	214	381		15	12	21	6	8	5	4		11		250		250
各務原市	各務原市	300	990		52	21	99	73		21			42		728		728
北方町	北方町		40		51		63	50		45			67		67		67
山県市	山県市	50	116	100	6	4	55	66	68	43	48		8		525		525
岐阜市	岐阜市				1	6	18										0
大垣輪中水防事務所組合	大垣輪中水防事務所組合	1,190	8,205		671	450	1,099	32		10	150		159		416		416
海津市	海津市	370	11,130		171	240	358	81	42	13	39				371		371
養老町	養老町	5,622	2,955		182	189	645	3		4	3		5		400	303	703
垂井町	垂井町	1,281	150		82	20	187	63	10	66	33	30	46		297		297
神戸町	神戸町	450	52		24	9	90	9	6	9	9	9	9		120		120
輪之内町	輪之内町	4,000	3,650		139	75	216	36	8		38	9	22		111	0	111
安垣市	安垣市	7,600	4,400	400	74	67	158	13	23		19	10	23		108	282	390
大垣市	大垣市	530	50		10	22	100	3	7	9	4	3	5		56		56
大垣市上石津町	大垣市上石津町				35	4	81						5		104		104
関ヶ原町	関ヶ原町	200			2		10			1			2		87		87
大垣市	大垣市		90		16		37			1		36	59				0
揖斐川水防事務所組合	揖斐川水防事務所組合	1,060			104	45	177	63	43	41	83	17	32		(外数437)		0
大野町	大野町	465	15		6	6	55	8	7	8		4	11		157		157
揖斐川町	揖斐川町	180			47	22	72	33	19	16	39	2	15		321		321
池田町	池田町				5		28		12						165		165
揖斐土市	揖斐土市	100	800				46		1	1	1	2	5				0
関市	関市	1,369	710	8,450	77	33	298	137	50	68	37	32	115		1,043		1,043
美濃市	美濃市	1,045	1,480		69	33	135	23	6	9	9		37		404		404
美濃市	美濃市	300	200	360	3		15			1			8				0

土木事務所名	水防資材		水防器具				水防要員											
	杭		丸太 (本)	麻縄 (m)	掛矢 (丁)	たこ (丁)	シャベル・スコップ (丁)	鋸 (丁)	斧 (丁)	ハンマー (丁)	ペチ (丁)	唐 (丁)	両 (丁)	水防団員 (人)	水防団員 (人)	その他 (人)	計 (人)	
	2m の本	4m の本																
郡上																		
郡上	250				10		118	23		18		10	50		1,839			1,839
郡上	364				32		10		4									0
美濃																		290
可	120				20		110			6		22	24		343			343
可					4		10	1		1			5		99			99
坂					5		30	5		3			5		103			103
富			100		4		15	7		2		2	8		174			174
川					10		300	15		10		10			170			170
七					15		67	15		15		5	6		303			303
八										2		6			367			367
白					15		80	10		6		10	33		121			121
東					3		54	2		2			27		169			169
御	10		10		1		60	2		1		1	20					0
多	250				86		419	40		19		9	38		440			440
多	1,400				14		84	35		14		35	21		416			416
治	274				8		66	19		7		7	29		398			398
見					1		13			2		1	1					0
多					60		348	49		51		53	48		1,367			1,367
中	284		20		1		149	75		14			31		1,006			1,006
惠	120				12		29	5					17					0
那	240				5		95	15		6		3	7		1,146			1,146
下	14				1		16			1		1	10					0
下																		0
高	611				34		172	16		66		120	90		1,765			1,765
高																		0
山					2		5			1		1			132			132
高					1													0
山	100		170		23		205	19		18		13	23		808			808
古																		0
古	45				3		15			1					305			305
小	41,247		31,882		3,693		9,321	1,392		906		1,093	1,636		19,271		585	22,258
河	95						183											
流							1			1		1						
域	41,342		31,882		3,693		9,505	1,392		907		1,094	1,636		19,271		585	22,258
総																		

第4 災害対策用車両等

災害対策用車両等一覧表

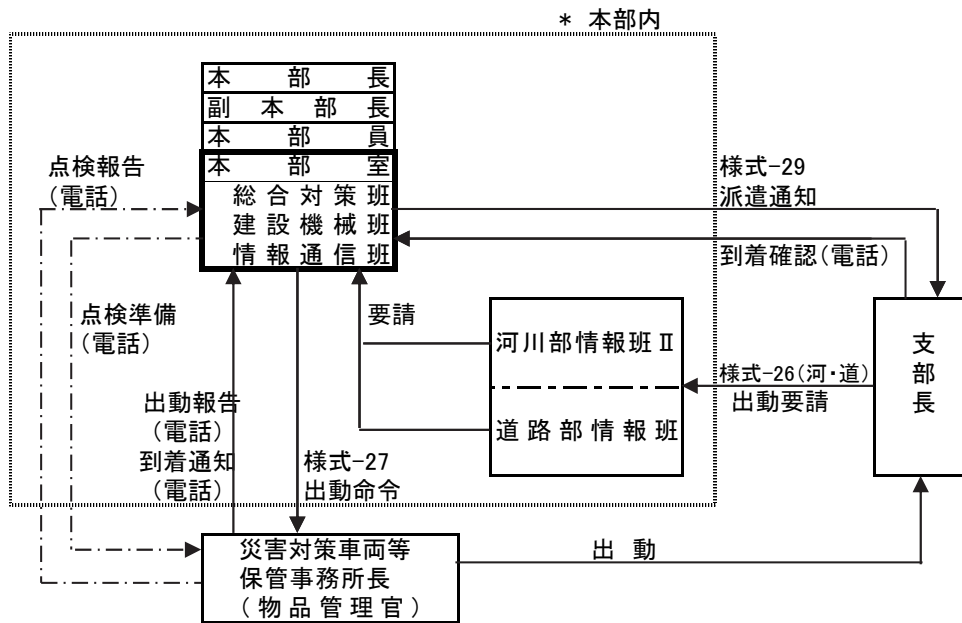
R5年3月

災害対策機械名	建設機械番号	規 格	数量	購入年度	保管事務所	緊急 自動車	車両位置情報システム 呼出名称		
対策本部車	13-1519	拡幅型	1台	平成13年度	静岡国道事務所	○	静岡対策1		
	21-4502	拡幅型	1台	平成21年度	沼津河川国道事務所	○	沼津対策1		
	21-4503	拡幅型	1台	平成21年度	豊橋河川事務所	○	豊橋対策1		
	26-4508	拡幅型	1台	平成26年度	中部技術事務所	○	中技対策1		
	30-1505	拡幅型	1台	平成30年度	三重河川国道事務所	○	三重支援1		
	R02-4506	拡幅型	1台	令和2年度	木曾川上流河川事務所	○	木上対策1		
	R02-4507	拡幅型	1台	令和2年度	浜松河川国道事務所	○	浜松対策1		
	R02-4508	拡幅型	1台	令和2年度	天竜川上流河川事務所	○	天上対策1		
待機支援車	16-1510	大型	1台	平成16年度	高山国道事務所	○	高山支援1		
	16-1511	大型	1台	平成16年度	飯田国道事務所	○	飯田支援1		
	19-1515	ﾊﾞｽ型	1台	平成19年度	紀勢国道事務所	○	紀勢支援1		
	21-4510	小型	1台	平成21年度	静岡河川事務所	○	静岡支援1		
	21-4511	小型	1台	平成21年度	木曾川下流河川事務所	○	木下支援1		
	26-4509	小型	1台	平成26年度	沼津河川国道事務所	○	沼津支援1		
	R02-4509	ﾊﾞｽ型	1台	令和2年度	中部技術事務所	○	中技支援1		
	排水ポンプ車	19-4502	30m3/min	1台	平成19年度	木曾川上流河川事務所	○	木上排水3	
19-4503		30m3/min	1台	平成19年度	沼津河川国道事務所	○	沼津排水3		
19-4504		30m3/min	1台	平成19年度	沼津河川国道事務所	○	沼津排水2		
19-4505		30m3/min	1台	平成19年度	庄内河川事務所	○	庄内排水2		
19-4506		30m3/min	1台	平成19年度	三重河川国道事務所	○	三重排水3		
19-4509		30m3/min	1台	平成19年度	木曾川下流河川事務所	○	木下排水3		
20-4504		30m3/min	1台	平成20年度	豊橋河川事務所	○	豊橋排水3		
20-4505		30m3/min	1台	平成20年度	静岡河川事務所	○	静岡排水2		
20-4506		30m3/min	1台	平成20年度	木曾川下流河川事務所	○	木下排水4		
20-4507		30m3/min 揚程20m	1台	平成20年度	中部技術事務所	○	中技排水5		
21-4504		30m3/min	1台	平成21年度	浜松河川国道事務所	○	浜松排水3		
21-4505		30m3/min	1台	平成21年度	庄内河川事務所	○	庄内排水3		
21-4506		30m3/min	1台	平成21年度	木曾川上流河川事務所	○	木上排水4		
21-4507		30m3/min 揚程20m	1台	平成21年度	中部技術事務所	○	中技排水6		
22-4503		30m3/min	1台	平成22年度	沼津河川国道事務所	○	沼津排水4		
24-4500		30m3/min	1台	平成24年度	庄内河川事務所	○	庄内排水1		
24-4501		30m3/min	1台	平成24年度	豊橋河川事務所	○	豊橋排水1		
25-4500		30m3/min	1台	平成25年度	木曾川上流河川事務所	○	木上排水1		
25-4501		30m3/min	1台	平成25年度	天竜川上流河川事務所	○	天上排水1		
25-4502		30m3/min	1台	平成25年度	三重河川国道事務所	○	三重排水1		
25-4503		30m3/min	1台	平成25年度	三重河川国道事務所	○	三重排水4		
26-4500		30m3/min	1台	平成26年度	浜松河川国道事務所	○	浜松排水1		
26-4501		30m3/min	1台	平成26年度	浜松河川国道事務所	○	浜松排水2		
26-4502		30m3/min	1台	平成26年度	中部技術事務所	○	中技排水1		
26-4503		30m3/min	1台	平成26年度	中部技術事務所	○	中技排水2		
26-4504		30m3/min	1台	平成26年度	中部技術事務所	○	中技排水3		
26-4505		15m3/min 揚程20m	1台	平成26年度	沼津河川国道事務所	○	沼津排水1		
27-4501		30m3/min	1台	平成27年度	浜松河川国道事務所	○	浜松排水4		
R02-4510		30m3/min	1台	令和2年度	豊橋河川事務所	○	豊橋排水2		
R02-4511		30m3/min	1台	令和2年度	木曾川下流河川事務所	○	木下排水1		
R02-4512		30m3/min	1台	令和2年度	天竜川上流河川事務所	○	天上排水2		
R02-4513		30m3/min	1台	令和2年度	中部技術事務所	○	中技排水4		
R03-4503		30m3/min	1台	令和3年度	木曾川上流河川事務所	○	木上排水5		
R03-4504		30m3/min	1台	令和3年度	静岡河川事務所	○	静岡排水1		
R03-4505		30m3/min	1台	令和3年度	三重河川国道事務所	○	三重排水2		
R03-4506		30m3/min	1台	令和3年度	木曾川下流河川事務所	○	木下排水5		
R03-4507		30m3/min	1台	令和3年度	天竜川上流河川事務所	○	天上排水3		
照 明 車		16-1512	25kVA 10m	1台	平成16年度	岐阜国道事務所	○	岐阜照明1	
		16-1513	25kVA 10m	1台	平成16年度	高山国道事務所	○	高山照明1	
		17-1515	25kVA 10m	1台	平成17年度	北勢国道事務所	○	北勢照明1	
		17-1516	25kVA 10m	1台	平成17年度	中部技術事務所	○	中技照明5	
		21-4508	2kW×6灯	10m	平成21年度	豊橋河川事務所	○	豊橋照明2	
		21-4509	2kW×6灯	10m	平成21年度	木曾川下流河川事務所	○	木下照明2	
		28-4502	1.3kW×6灯、LED	10m	平成28年度	天竜川上流河川事務所	○	天上照明1	
	29-4505	1.3kW×6灯、LED	10m	平成29年度	沼津河川国道事務所	○	沼津照明1		
	29-4506	1.3kW×6灯、LED	10m	平成29年度	豊橋河川事務所	○	豊橋照明1		
	30-4502	1.3kW×6灯、LED	10m	平成30年度	三重河川国道事務所	○	三重照明1		
	R02-4514	1.3kW×6灯、LED	10m	令和2年度	庄内河川事務所	○	庄内照明1		
	R02-4515	1.3kW×6灯、LED	10m	令和2年度	木曾川下流河川事務所	○	木下照明1		
	R02-4516	1.3kW×6灯、LED	10m	令和2年度	中部技術事務所	○	中技照明1		
	R03-1502	1.3kW×6灯、LED	10m	令和3年度	紀勢国道事務所	○	紀勢照明1		
	R03-1503	1.3kW×6灯、LED	10m	令和3年度	飯田国道事務所	○	飯田照明1		
	R03-1504	1.3kW×6灯、LED	10m	令和3年度	中部技術事務所	○	中技照明4		
	18-4506	12kW、4×4	20m	平成18年度	静岡河川事務所	○	静岡照明2		
	18-1514	12kW、4×4	20m	平成18年度	名古屋国道事務所	○	名古屋照明1		
	18-1515	12kW、4×4	20m	平成18年度	多治見砂防国道事務所	○	多治見照明1		
	19-4507	2kW×6灯、4×2	20m	平成19年度	木曾川上流河川事務所	○	木上照明2		
	19-4508	2kW×6灯、4×2	20m	平成19年度	庄内河川事務所	○	庄内照明2		
	19-1513	2kW×6灯、4×2	20m	平成19年度	浜松河川国道事務所	○	浜松照明2		
	19-1514	2kW×6灯、4×2	20m	平成19年度	三重河川国道事務所	○	三重照明2		
	20-4508	2kW×6灯、4×2	20m	平成20年度	天竜川上流河川事務所	○	天上照明2		
	20-1510	2kW×6灯、4×2	20m	平成20年度	中部技術事務所	○	中技照明1		
	20-1511	2kW×6灯、4×2	20m	平成20年度	中部技術事務所	○	中技照明6		
	23-4500	2kW×6灯	20m	平成23年度	浜松河川国道事務所	○	浜松照明1		
	25-4504	2kW×6灯	20m	平成25年度	三重河川国道事務所	○	三重照明3		
	26-4506	2kW×6灯	20m	平成26年度	静岡河川事務所	○	静岡照明1		
	26-4507	2kW×6灯	20m	平成26年度	木曾川下流河川事務所	○	木下照明3		
	R01-4500	1.3kW×6灯、LED	20m	令和元年度	木曾川上流河川事務所	○	木上照明1		
	R01-4501	1.3kW×6灯、LED	20m	令和元年度	沼津河川国道事務所	○	沼津照明2		
	R02-4517	1.3kW×6灯、LED	20m	令和2年度	中部技術事務所	○	中技照明2		
	R03-1505	1.3kW×6灯、LED	20m	令和3年度	静岡国道事務所	○	静岡照明1		
	分解型バックホウ	22-4504	1.0m3、遠隔操縦式	1台	平成22年度	中部技術事務所	-	-	
		22-4505	1.0m3、遠隔操縦式	1台	平成22年度	中部技術事務所	-	-	
		57-1341	TL-20、40m×6m(重道部)	1橋	昭和57年度	静岡国道事務所	-	-	
		応急組立橋	58-1341	40m×0.8m(歩道部)	1橋	昭和58年度	静岡国道事務所	-	-
			63-1366	TL-20、40m×8m(歩車含)	1橋	昭和63年度	中部技術事務所	-	-
	EB-0101		TL-25、50m×7.5m(歩車含)	1橋	平成11年度	北勢国道事務所	-	-	
	EB-0501		TL-25、50m×7.5m(歩車含)	1橋	平成25年度	岐阜国道事務所	-	-	
	EB-0502		TL-25、50m×7.5m(歩車含)	1橋	平成25年度	飯田国道事務所	-	-	
	衛星通信車		DC-0151	発電機付	1台	令和2年度	静岡国道事務所	○	静岡衛星1
		DC-0551	発電機付	1台	平成15年度	中部技術事務所	○	中技衛星1	
		DC-3252	発電機付	1台	令和2年度	三重河川国道事務所	○	三重衛星1	
		DC-3451	発電機付	1台	平成14年度	天竜川上流河川事務所	○	天上衛星1	
		DC-3551	発電機付	1台	平成15年度	沼津河川国道事務所	○	沼津衛星1	
		DC-3251	発電機付	1台	令和2年度	浜松河川国道事務所	○	浜松衛星1	
		DC-3151	Car-SAT	1台	令和元年度	中部地方整備局	○	中部衛星1	

災害対策車両等 指示連絡系統図

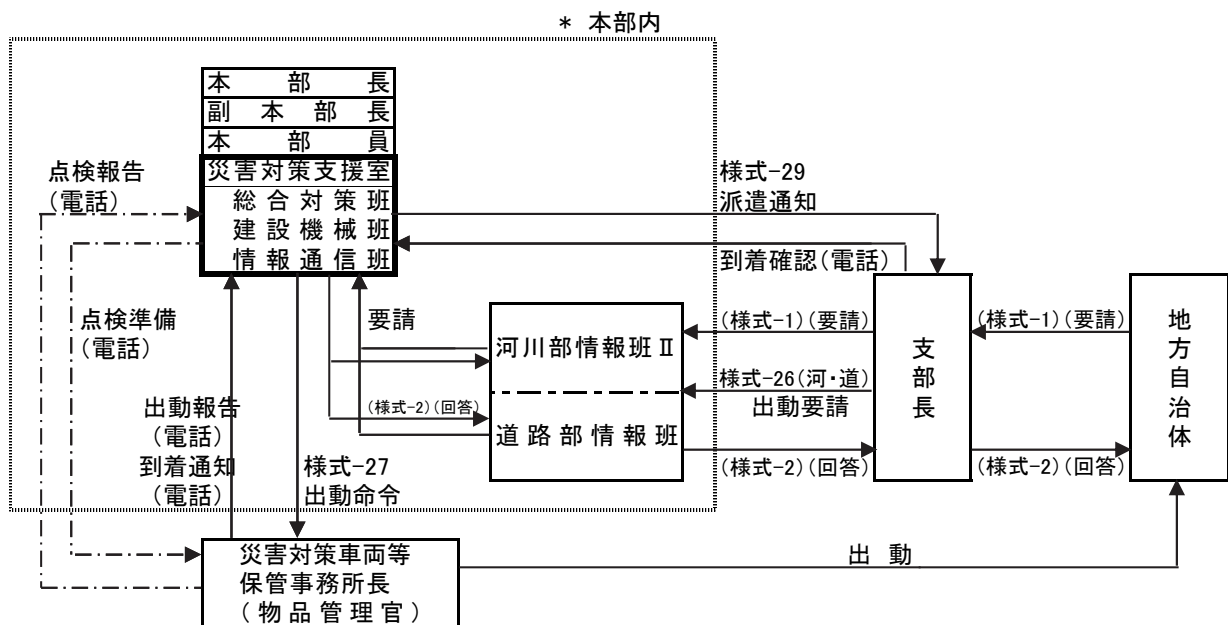
◎ 派遣応援要請から出動命令、通知、報告については、下記の連絡系統(様式)により行うものとする。

○図-1-1 緊急使用(中部地整管内支部)の場合



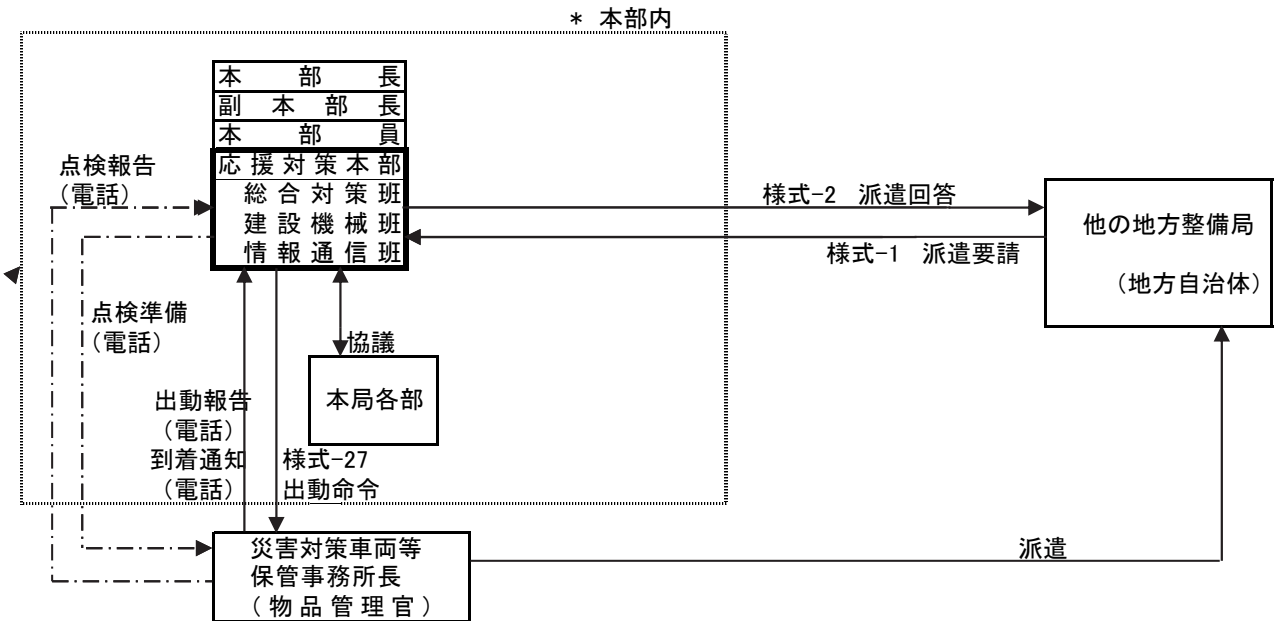
- 注)1 緊急時の出動要請は電話でも可。ただし速やかに様式-26を提出すること。
- 注)2 出動要請支部長と保管事務所長が同一の場合は、様式-29を省略する。
- 注)3 点検報告とは災害対策車両等の出動前に車両等の点検を行いその報告をすることをいう。
- 注)4 点検準備とは災害対策車両等の出動前に車両等の点検を行い出動の準備をすることをいう。

○図-1-2 緊急使用(中部地整管内の地方自治体支援)の場合



- 注)1 災害対策本部に災害対策支援室を置く。
- 注)2 緊急時の出動要請は電話でも可。ただし速やかに様式-26を提出すること。
- 注)3 出動要請支部長と保管事務所長が同一の場合は、様式-29を省略する。

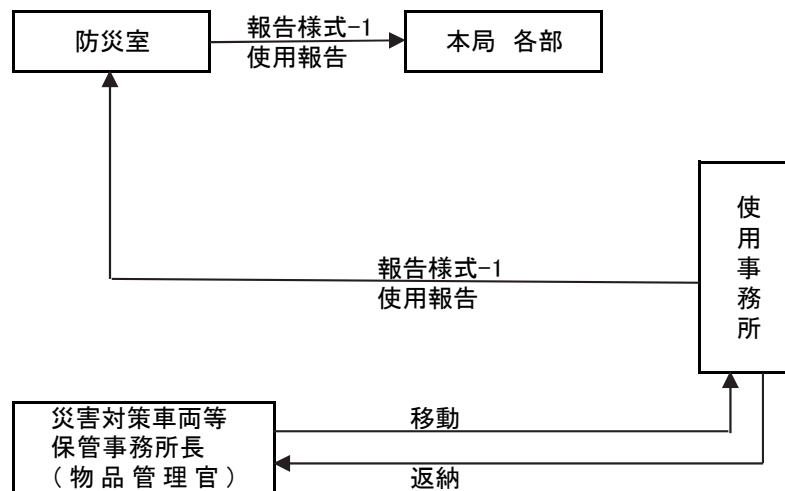
○図-1-3 緊急使用[他の地方整備局(地方自治体含む)支援]の場合



災害対策車両等 指示連絡系統図

○図-2 緊急以外で使用(訓練、展示等)の場合

- ・使用事務所が防災室 調整係へ報告様式-1にてメールで事前に報告するものとする。
- ・報告は災害対策車両等の使用が発生する毎に行うものとする。



題目	人員・資機材の出動要請			起案：令和 年 月 日 時 分	
				決裁：令和 年 月 日 時 分	
災害名		発信機関		起案者	
				部班名	部 班
				氏名	
本部長	副本部長	本部長付		班 長	受信時刻
					時 分
災害対策本部長 殿 人員・資機材の応援出動を下記のとおり要請する 令和 年 月 日 時 分 ○○ 事務所長 記					
被災先	事務所 出張所管内 県 地先		被災内容	人員要請 (職員) 人	
	資機材名			規 格	単 位
復旧に要する資機材					

題目	人員・資機材の出動命令				起案：令和 年 月 日 時 分			
					決裁：令和 年 月 日 時 分			
災害名			発信機関		起案者			
					部班名			
					氏名			
本部長	副本部長	本部員	本部室総括	本部室付	班長	受信時刻	受報者	
<p>所長</p> <p>への応援出動を下記のとおり命ずる</p> <p>令和 年 月 日 時 分</p> <p>災害対策本部長</p> <p>記</p>								
派遣場所					業務内容			
	人員・資機材名・数量					規格・操作要員等		備考

題目	人員・資機材の派遣(通知)				起案：令和 年 月 日 時 分			
					決裁：令和 年 月 日 時 分			
災害名			発信機関		起案者			
					部班名			
					氏名			
本部長	副本部長	本部員	本部室総括	本部室付	班長	受信時刻	受報者	
<p>所長</p> <p>人員・資機材の出動要請について下記のとおり派遣する</p> <p>令和 年 月 日 時 分</p> <p style="text-align: right;">災害対策本部長</p> <p style="text-align: center;">記</p>								
人員・資機材名・数量			規格・操作要員等		出動事務所		備考	

〇〇〇〇〇〇〇 殿

〇〇〇〇〇 〇〇〇本部長
〇〇〇〇〇〇〇

災害対策用資機材等の派遣について（要請）

標記について、当局管内において発生した災害対応のため、下記のとおり要請します。

記

1. 要請理由 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇のため
2. 要請箇所 〇〇県〇〇市〇〇町（別図参照）
3. 引渡希望日 令和〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分
4. 受取責任者 〇〇〇〇局 〇〇部 〇〇課長 〇〇 〇〇
電話番号 〇〇－〇〇〇〇

5. 要請資機材の
種類・規格・台数

資 機 材 名 等	規 格	台 数	備 考

6. 使用予定期間 令和〇〇年〇〇月〇〇日～令和〇〇年〇〇月〇〇日

7. 操作要員等 操作員 不必要・必要（〇〇名）
保守員 不必要・必要（〇〇名）
設置・撤去員 不必要・必要（〇〇名）
設置機械（クレーン等） 不必要・必要（〇〇機械〇台）

〇〇〇〇〇〇〇 殿

〇〇〇〇〇 〇〇〇本部長
〇〇〇〇〇〇〇

災害対策用資機材等の派遣について(回答)

標記について、下記のとおり出動を指示した旨を回答する。

記

1. 引き渡し場所 〇〇県〇〇市〇〇町(別図参照)
2. 引き渡し日 令和〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分
3. 派遣側責任者 〇〇〇〇局 〇〇部 〇〇課長 〇〇 〇〇
電話番号 〇〇-〇〇〇〇
4. 受取責任者 〇〇〇〇局 〇〇部 〇〇課長 〇〇 〇〇
電話番号 〇〇-〇〇〇〇

5. 要請資機材の
種類・規格・台数

資 機 材 名 等	規 格	台 数	備 考

6. 派遣予定期間 令和〇〇年〇〇月〇〇日～令和〇〇年〇〇月〇〇日

7. 派遣操作要員等
- | | |
|-------------|--------|
| 操作員 | 〇〇名 |
| 保守員 | 〇〇名 |
| 設置・撤去員 | 〇〇名 |
| 設置機械(クレーン等) | 〇〇機械〇台 |

1. 災害対策用建設機械等の使用報告(緊急以外)

注). ブロック(合同)防災訓練及び、イベント等の使用派遣については、幹事事務所が取りまとめ提出すること。

使用事務所名及び担当課名	保管事務所名	災害対策用建設機械名	建設機械番号	使用目的	使用期間	使用場所	備考
例)***河川国道事務所**課	***河川国道事務所	排水ポンプ車	***-***	** 水防演習	令和〇〇年〇月〇日～令和〇〇年〇月〇日	** 事務所 ** 排水機場	

2. 操作訓練の有無を明記して下さい。(有 ・ 無)

3. 操作訓練の参加人数(予定)を明記して下さい。

所属	参加人数	備考
例)国交省職員	30	
例)自治体職員 (所属:A県)	5	
例)自治体職員 (所属:N市)	10	水防・消防団含む
例)協力・協定企業 (所属:G県建設業協会)	10	
例)協力・協定企業 (所属:M建設(株))	5	単業者
国交省職員		
自治体職員 (所属:)		
自治体職員 (所属:)		
自治体職員 (所属:)		
自治体職員 (所属:)		
自治体職員 (所属:)		
協力・協定企業 (所属:)		
協力・協定企業 (所属:)		
協力・協定企業 (所属:)		
協力・協定企業 (所属:)		

注). 2. 3. に付いては、実操作訓練(展示・パレードは除く)のみ記載。

第5 気象庁と関係各機関の 雨量観測所一覧表

気象庁と関係各機関の雨量観測所一覧表

木曾川水系

所 属 名	観 測 所 名	伝送方式	標高	水系名	河 川 名	
			TP			
県	木曾川雨量観測所	自	-	木曾川	木曾川	
防 衛 省	航空自衛隊岐阜気象隊	指	-	木曾川	木曾川	
気 象 庁	美 濃 加 茂	テレメーター	74	木曾川	木曾川	
JR 東 海	美 濃 太 田	テレメーター	-	木曾川	木曾川	
国 土 交 通 省	今 渡	テレメーター	65	木曾川	木曾川	
関 西 電 力	今 渡	自	84	木曾川	木曾川	
〃	兼 山	自	102	木曾川	木曾川	
国 土 交 通 省	丸 山	テレメーター	199	木曾川	木曾川	
〃	根 の 上	テレメーター	949	木曾川	木曾川	
〃	大 井	テレメーター	235	木曾川	木曾川	
関 西 電 力	笠 置 ダ ム	自	215	木曾川	木曾川	
〃	大 井 ダ ム	自	263	木曾川	木曾川	
〃	落 合 ダ ム	自	293	木曾川	木曾川	
国 土 交 通 省	笠 置	テレメーター	549	木曾川	木曾川	
〃	御 岳 山	テレメーター	1645	木曾川	木曾川	白 川
気 象 庁	付 知	テレメーター	461	木曾川	木曾川	付 知 川
JR 東 海	中 津 川	自	-	木曾川	木曾川	中 津 川
気 象 庁	中 津 川	テレメーター	378	木曾川	木曾川	
国 土 交 通 省	霧 ケ 原	テレメーター	539	木曾川	木曾川	落 合 川
〃	付 知	テレメーター	469	木曾川	木曾川	付 知 川
〃	福 岡	テレメーター	375	木曾川	木曾川	付 知 川
〃	川 上	テレメーター	510	木曾川	木曾川	川 上 川
気 象 庁	恵 那	テレメーター	315	木曾川	木曾川	阿 木 川
水 資 源 機 構	阿 木 川 ダ ム	テレメーター	437	木曾川	木曾川	
〃	狸 沢	テレメーター	1100	木曾川	木曾川	
〃	大 根 木	テレメーター	560	木曾川	木曾川	
気 象 庁	伽 藍	テレメーター	650	木曾川	木曾川	
JR 東 海	飛 驒 金 山	テレメーター	-	木曾川	木曾川	旅 足 川
気 象 庁	金 山	テレメーター	233	木曾川	木曾川	飛 驒 川
〃	菟 原	テレメーター	425	木曾川	木曾川	
国 土 交 通 省	高 根	テレメーター	1513	木曾川	木曾川	飛 驒 川
気 象 庁	宮 之 前	テレメーター	930	木曾川	木曾川	飛 驒 川
国 土 交 通 省	胡 桃 島	テレメーター	946	木曾川	木曾川	飛 驒 川 秋 神 川

所在地	観測時刻		観測開始	観測資料保存状況		備考
	定時	強雨時	年月日	期間	場所	
愛知県一宮市木曾川町里小牧	9		昭 28.4.10			
岐阜県各務原市那加	9		昭 33.5.1			
岐阜県美濃加茂市西町	10 分間	10 分間	昭 49.11.1		岐阜地方気象台	
岐阜県美濃加茂市田島町	毎正時	毎正時	大 14.4.1			
岐阜県可児市今渡町西浅間	毎正時	毎正時	昭 26.11.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県可児市川合西野	毎正時	毎正時	昭 14.4.		今渡ダム管理所	
岐阜県加茂郡八百津町和知字針田	毎正時	毎正時	昭 22.		兼山ダム管理所	
岐阜県加茂郡八百津町八百津字安渡	10 分間	10 分間	昭 27.3.1		木曾川水系ダム統合管理事務所	
岐阜県中津川市手賀野	10 分間	10 分間	昭 14.7.8		木曾川水系ダム統合管理事務所	
岐阜県恵那市笠置町毛呂窪字栩杭	10 分間	10 分間	昭 47.5.16		木曾川水系ダム統合管理事務所	
岐阜県恵那市飯地町字岩波	毎正時	毎正時	昭 12.4		笠置ダム管理所	
岐阜県中津川市蛭川字弓場	毎正時	毎正時	昭 18		大井ダム管理所	
岐阜県中津川市落合字森ヶ鼻	毎正時	毎正時	昭 8. 4.		落合ダム管理所	
岐阜県恵那市飯地町本洞	10 分間	10 分間	平15. 2. 24		木曾川水系ダム統合管理事務所	
長野県木曾郡木曾町	10 分間	10 分間	昭 53.12.13		木曾川水系ダム統合管理事務所	冬季閉鎖
岐阜県中津川市付知町	10 分間	10 分間	昭 57.6.11		岐阜地方気象台	
岐阜県中津川市太田町	毎正時	毎正時	昭 10.2.5			
岐阜県中津川市手賀野	10 分間	10 分間	平 22.3.25		岐阜地方気象台	
岐阜県中津川市神坂字小森	10 分間	10 分間	昭 54.12.20		木曾川水系ダム統合管理事務所	
岐阜県中津川市付知町宇野	10 分間	10 分間	昭 26.6.1		木曾川水系ダム統合管理事務所	
岐阜県中津川市福岡馬場平	10 分間	10 分間	昭 53.12.14		木曾川水系ダム統合管理事務所	
岐阜県中津川市川上	10 分間	10 分間	昭 53.12.14		木曾川水系ダム統合管理事務所	
岐阜県恵那市長島町永田大洞	10 分間	10 分間	昭 49.11.1		岐阜地方気象台	
岐阜県恵那市東野字花無山	毎正時	毎正時	昭 61.5.1		阿木川ダム管理所	
岐阜県中津川市阿木字丸山	毎正時	毎正時	昭 60.4.1		阿木川ダム管理所	
岐阜県中津川市阿木字大根木	毎正時	毎正時	昭 60.4.1		阿木川ダム管理所	
岐阜県加茂郡八百津町伽藍谷	10 分間	10 分間	昭 49.11.1		岐阜地方気象台	
岐阜県下呂市金山町大船渡	毎正時	毎正時	昭 6.12.			
岐阜県下呂市金山町大船渡	10 分間	10 分間	昭 49.11.1		岐阜地方気象台	
岐阜県下呂市萩原町羽根	10 分間	10 分間	昭 51.3.3		岐阜地方気象台	
岐阜県高山市高根町中洞	毎正時	毎正時	昭 26.9.12		木曾川上流河川事務所	
岐阜県高山市朝日町宮之前	10 分間	10 分間	昭 53.11.21		岐阜地方気象台	
岐阜県高山市朝日町桑之島	毎正時	毎正時	昭 13.4.1		木曾川上流河川事務所	

木曾川水系

所 属 名	観 測 所 名	伝 送 方 式	標 高	水 系 名	河 川 名		
			TP				
"	湯 屋	テレメーター	641	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	大 洞 川
"	濁 河	テレメーター	1575	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	濁 河 川
国 土 交 通 省	カ ジ ヤ	テレメーター	699	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	
"	上 呂	テレメーター	490	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	
水 資 源 機 構	カ オ レ	テレメーター	939	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	馬 瀬 川
"	数 河	テレメーター	698	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	馬 瀬 川
"	西 村	テレメーター	519	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	馬 瀬 川
気 象 庁	船 山	テレメーター	880	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	
"	宮 地	テレメーター	450	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	竹 原 川
国 土 交 通 省	下 呂	テレメーター	536	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	竹 原 川
"	大 原	テレメーター	990	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	馬 瀬 川
"	和 良	テレメーター	390	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	和 良 川
水 資 源 機 構	樽 谷	テレメーター	1076	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	
"	日 出 雲	テレメーター	1099	木 曾 川	木 曾 川		
"	弓 掛	テレメーター	447	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	弓 掛 川
"	岩 屋	テレメーター	446	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	馬 瀬 川
国 土 交 通 省	成 山	テレメーター	490	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	佐 見 川
"	白 川 口	テレメーター	172	木 曾 川	木 曾 川		
中 部 電 力	川 辺 ダ ム	テレメーター	95	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	
"	名 倉 堰 堤	テレメーター	204	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	
"	大 船 渡 堰 堤	テレメーター	232	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	
"	下 原 ダ ム	テレメーター	270	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	
"	東 上 田 ダ ム	テレメーター	518	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	
"	朝 日 ダ ム	テレメーター	872	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	
"	一 之 宿 測 水 所	テレメーター	1000	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	秋 神 川
"	馬 瀬 川 第 二 ダ ム	テレメーター	316	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	馬 瀬 川
"	高 根 第 一 ダ ム	テレメーター	1083	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	
"	洞 戸 堰 堤	自	226	木 曾 川	長 良 川	板 取 川	
"	西 平 ダ ム	テレメーター	84	木 曾 川	揖 斐 川		
"	久 瀬 ダ ム	テレメーター	129	木 曾 川	揖 斐 川		
"	上 大 須 ダ ム	自	520	木 曾 川	揖 斐 川	根 尾 川	根 尾 東 谷 川
"	川 浦 ダ ム	自	1018	木 曾 川	長 良 川	板 取 川	西ヶ洞谷川
国 土 交 通 省	御 嵩	テレメーター	150	木 曾 川	木 曾 川	可 児 川	
"	恵 那	テレメーター	1088	木 曾 川	木 曾 川	中 津 川	
気 象 庁	黒 川	テレメーター	517	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	黒 川

所在地	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
	定時	強雨時		期間	場所	
岐阜県下呂市小坂町落合	毎正時	毎正時	昭 29.10.22		木曾川上流河川事務所	
岐阜県下呂市小坂町落合	毎正時	毎正時	昭 53.6.22		木曾川上流河川事務所	
岐阜県下呂市萩原町山之口字上ノ	10分間	10分間	昭 55.6.25		木曾川水系ダム統合管理事務所	
岐阜県下呂市萩原町野上	毎正時	毎正時	昭 46.4.23		木曾川上流河川事務所	
岐阜県下呂市馬瀬川上	毎正時	毎正時	昭 51.3.1		岩屋ダム管理所	
岐阜県下呂市馬瀬川中切	毎正時	毎正時	昭 51.3.1		岩屋ダム管理所	
岐阜県下呂市馬瀬西村	毎正時	毎正時	昭 51.3.1		岩屋ダム管理所	
岐阜県高山市久々野町無数河	10分間	10分間	平 14.10.8		岐阜地方气象台	
岐阜県下呂市宮地	10分間	10分間	昭 50.6.1		岐阜地方气象台	
岐阜県下呂市乗政森	10分間	10分間	昭 25.10.18		木曾川水系ダム統合管理事務所	
岐阜県高山市清見町大原	毎正時	毎正時	昭 13.4.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県郡上市和良町沢	毎正時	毎正時	昭 24.12.30		木曾川上流河川事務所	
岐阜県高山市清見町樽谷	毎正時	毎正時	昭 51.3.1		岩屋ダム管理所	
岐阜県郡上市明宝小川	毎正時	毎正時	昭 51.3.1		岩屋ダム管理所	
岐阜県下呂市金山町弓掛	毎正時	毎正時	昭 51.3.1		岩屋ダム管理所	
岐阜県下呂市金山町卯野原	毎正時	毎正時	昭 51.3.1		岩屋ダム管理所	
岐阜県加茂郡白川町上佐見	毎正時	毎正時	昭 55.6.25		木曾川上流河川事務所	
岐阜県加茂郡白川町河岐	毎正時	毎正時	昭 44.5.14		木曾川上流河川事務所	
岐阜県加茂郡川辺町西栃井	毎正時	毎正時	昭 12.12.31		中部電力川辺水力制御所	
岐阜県加茂郡白川町河東	毎正時	毎正時	昭 28.1.1		中部電力川辺水力制御所	
岐阜県下呂市金山町大船渡	毎正時	毎正時	平 19.1.17		中部電力川辺水力制御所	
岐阜県下呂市金山町中切	毎正時	毎正時	昭 26.10.1		中部電力川辺水力制御所	
岐阜県下呂市小坂町坂下	毎正時	毎正時	昭 30.2.1		中部電力川辺水力制御所	
岐阜県高山市朝日町寺附	毎正時	毎正時	昭 28.1.1		中部電力川辺水力制御所	
岐阜県高山市朝日町一之宿	毎正時	毎正時	平 7.3.10		中部電力川辺水力制御所	
岐阜県下呂市金山町岩瀬	毎正時	毎正時	昭 60.4.1		中部電力川辺水力制御所	
岐阜県高山市高根町上ヶ洞	毎正時	毎正時	昭 44.10.1		中部電力川辺水力制御所	
岐阜県関市板取白谷	毎正時	毎正時	昭 32.3.1		中部電力川辺水力制御所	
岐阜県揖斐郡揖斐川町北方	毎正時	毎正時	昭 15.3.31		中部電力川辺水力制御所	
岐阜県揖斐郡揖斐川町東津汲	毎正時	毎正時	昭 28.9.1		中部電力川辺水力制御所	
岐阜県本巣市根尾上大須	毎正時	毎正時	平 6.7.15		中部電力川辺水力制御所	
岐阜県関市板取川浦	毎正時	毎正時	平 6.7.15		中部電力川辺水力制御所	
岐阜県可児郡御嵩町新田畑	毎正時	毎正時	昭 51.5.20.		木曾川上流河川事務所	
岐阜県中津川市中津川字恵那山	10分間	10分間	平 16.1.19		木曾川水系ダム統合管理事務所	冬季閉鎖
岐阜県加茂郡白川町黒川	10分間	10分間	平 10.9.29		岐阜地方气象台	

木曾川水系

所 属 名	観 測 所 名	伝 送 方 式	標高	水 系 名	河 川 名		
			TP				
国 土 交 通 省	黒 川	テレメーター	485	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	黒 川
"	小 坊	テレメーター	702	木 曾 川	木 曾 川	飛 驒 川	
国 土 交 通 省	忠 節	テレメーター	29	木 曾 川	長 良 川		
気 象 庁	岐 阜	テレメーター	13	木 曾 川	長 良 川	境 川	荒 田 川
"	美 濃	テレメーター	68	木 曾 川	長 良 川		
国 土 交 通 省	美 濃	テレメーター	70	木 曾 川	長 良 川		
"	八 幡	テレメーター	220	木 曾 川	長 良 川		
"	白 鳥	テレメーター	580	木 曾 川	長 良 川		
"	大 鷲	テレメーター	899	木 曾 川	長 良 川		
"	上 田	テレメーター	139	木 曾 川	長 良 川		
"	栃 洞	テレメーター	1143	木 曾 川	長 良 川		
気 象 庁	長 滝	テレメーター	430	木 曾 川	長 良 川		
"	八 幡	テレメーター	271	木 曾 川	長 良 川	吉 田 川	
国 土 交 通 省	二 間 手	テレメーター	610	木 曾 川	長 良 川	吉 田 川	
"	那 比	テレメーター	300	木 曾 川	長 良 川	那 比 川	
"	洞 戸	テレメーター	139	木 曾 川	長 良 川	板 取 川	
"	中 切	テレメーター	570	木 曾 川	長 良 川	板 取 川	
気 象 庁	関 市 板 取	テレメーター	351	木 曾 川	長 良 川	板 取 川	
国 土 交 通 省	太 之 田	テレメーター	152	木 曾 川	長 良 川	津 保 川	
"	関	テレメーター	40	木 曾 川	長 良 川	津 保 川	
"	葛 原	テレメーター	178	木 曾 川	長 良 川	武 儀 川	
"	神 崎	テレメーター	277	木 曾 川	長 良 川	武 儀 川	神 崎 川
"	高 富	テレメーター	35	木 曾 川	長 良 川	伊 自 良 川	鳥 羽 川
気 象 庁	揖 斐 川	テレメーター	45	木 曾 川	揖 斐 川		
国 土 交 通 省	揖 斐	テレメーター	49	木 曾 川	揖 斐 川		
"	藤 橋	テレメーター	211	木 曾 川	揖 斐 川		
"	徳 山	テレメーター	411	木 曾 川	揖 斐 川		
"	塚	テレメーター	418	木 曾 川	揖 斐 川		
"	門 入	テレメーター	440	木 曾 川	揖 斐 川		
"	万 石	テレメーター	11	木 曾 川	揖 斐 川		
"	上 多 度	テレメーター	20	木 曾 川	揖 斐 川	津 屋 川	
"	松 山	テレメーター	80	木 曾 川	揖 斐 川		
"	川 上	テレメーター	382	木 曾 川	揖 斐 川	坂 内 川	
"	美 束	テレメーター	470	木 曾 川	揖 斐 川	粕 川	
気 象 庁	樽 見	テレメーター	190	木 曾 川	揖 斐 川	根 尾 川	

所在地	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
	定時	強雨時		期間	場所	
岐阜県加茂郡白川町黒川	毎正時	毎正時	昭 26.6.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県高山市久々野町小坊字子ジケ	10分間	10分間	昭 55.6.25		木曾川水系ダム統合管理事務所	
岐阜県岐阜市忠節町	毎正時	毎正時	昭 25.4.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県岐阜市加納二之丸	10分間	10分間	明 16.1.1	永	岐阜地方气象台	
岐阜県美濃市前野中川原	10分間	10分間	昭 50.5.29		岐阜地方气象台	
岐阜県美濃市港町	毎正時	毎正時	昭 28.1.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県郡上市八幡町五町	毎正時	毎正時	昭 20.4.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県郡上市大和町万場	毎正時	毎正時	昭 26.10.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県郡上市高鷲町西洞	毎正時	毎正時	昭 28.7.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県郡上市美並町大原	毎正時	毎正時	昭 53.6.22		木曾川上流河川事務所	
岐阜県郡上市白鳥町六ノ里	毎正時	毎正時	昭 55.6.25		木曾川上流河川事務所	
岐阜県郡上市白鳥町長滝字三味	10分間	10分間	昭 53.11.11		岐阜地方气象台	
岐阜県郡上市八幡町旭田尻	10分間	10分間	昭 49.11.1		岐阜地方气象台	
岐阜県郡上市明宝奥住尾	毎正時	毎正時	昭 26.10.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県郡上市八幡町那比	毎正時	毎正時	昭 30.12.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県関市洞戸大道	毎正時	毎正時	昭 30.12.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県関市板取大川向井	毎正時	毎正時	昭 27.9.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県関市板取	10分間	10分間	平 17.12.5		岐阜地方气象台	
岐阜県関市富之保	毎正時	毎正時	昭 26.4.27		木曾川上流河川事務所	
岐阜県関市下白金	毎正時	毎正時	昭 44.9.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県山県市田栗	毎正時	毎正時	昭 26.5.15		木曾川上流河川事務所	
岐阜県山県市神崎	毎正時	毎正時	昭 55.6.25		木曾川上流河川事務所	
岐阜県山県市大桑	毎正時	毎正時	昭 44.9.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県揖斐郡揖斐川町三輪	10分間	10分間	昭 53.11.14		岐阜地方气象台	
岐阜県揖斐郡揖斐川町下岡島	毎正時	毎正時	昭 25.6.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県揖斐郡揖斐川町東横山	毎正時	10分間	昭 27.4.1		木曾川水系ダム統合管理事務所	
岐阜県揖斐郡揖斐川町徳山字岩蔓	毎正時	10分間	昭 13.4.1		木曾川水系ダム統合管理事務所	冬季閉局
岐阜県揖斐郡揖斐川町塚字塚奥山	毎正時	10分間	昭 28.4.1		木曾川水系ダム統合管理事務所	冬季閉局
岐阜県揖斐郡揖斐川町門入字門入	毎正時	10分間	昭 27.9.20		木曾川水系ダム統合管理事務所	冬季閉局
岐阜県大垣市三本木町	毎正時	毎正時	昭 37.8.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県養老郡養老町小倉字四石畑	毎正時	毎正時	昭19.1.7		木曾川下流河川事務所	
岐阜県海津市南濃町吉田	毎正時	毎正時	昭 46.6.8		木曾川下流河川事務所	
岐阜県揖斐郡揖斐川町坂内川上字地藏	毎正時	10分間	昭26.9.10		木曾川水系ダム統合管理事務所	
岐阜県揖斐郡揖斐川町春日美束	毎正時	毎正時	昭 53.6.22		木曾川上流河川事務所	
岐阜県本巣市根尾神所	10分間	10分間	昭 49.11.1		岐阜地方气象台	

木曾川水系

所属名	観測所名	伝送方式	標高	水系名	河川名		
			TP				
国土交通省	黒津	テレメーター	266	木曾川	揖斐川	根尾川	根尾西谷川
気象庁	大垣	テレメーター	6	木曾川	揖斐川	牧田川	水門川
JR東海	大垣	テレメーター	-	木曾川	揖斐川	牧田川	水門川
気象庁	関ヶ原	テレメーター	130	木曾川	揖斐川	牧田川	藤古川
気象庁	上石津	テレメーター	193	木曾川	揖斐川	牧田川	
国土交通省	下山	テレメーター	381	木曾川	揖斐川	牧田川	藤古川
"	関ヶ原	テレメーター	125	木曾川	揖斐川	牧田川	
"	諸家	テレメーター	460	木曾川	揖斐川	坂内川	
"	根尾	テレメーター	178	木曾川	揖斐川	根尾川	
"	杉原	テレメーター	252	木曾川	揖斐川		
"	谷	テレメーター	45	木曾川	揖斐川	牧田川	相川
"	川上	テレメーター	530	木曾川	木曾川	川上川	
"	福岡	テレメーター	393	木曾川	木曾川	付知川	
"	渡合	テレメーター	1225	木曾川	木曾川	付知川	
"	行合	テレメーター	290	木曾川	長良川	津保川	
"	牛牧	テレメーター	140	木曾川	長良川	川浦川	
"	上大須	テレメーター	404	木曾川	揖斐川	根尾川	根尾東谷川
"	金原	テレメーター	142	木曾川	揖斐川	根尾川	
"	高須	テレメーター	6	木曾川	揖斐川		
"	山口	テレメーター	56	木曾川	揖斐川	根尾川	
"	小和知	テレメーター	657	木曾川	木曾川	飛驒川	白川
"	神淵	テレメーター	275	木曾川	木曾川	飛驒川	神淵川
"	赤坂	テレメーター	23	木曾川	揖斐川	牧田川	杭瀬川

矢作川水系

所属名	観測所名	伝送方式	標高	水系名	河川名		
			TP				
国土交通省	明智	テレメーター	536	矢作川	矢作川	明智川	
"	槍ヶ入	テレメーター	929	矢作川	矢作川		
"	上矢作	テレメーター	520	矢作川	矢作川		

庄内川水系

所属名	観測所名	伝送方式	標高	水系名	河川名		
			TP				
気象庁	多治見	テレメーター	120	庄内川	土岐川		
国土交通省	多治見	テレメーター	98	庄内川	庄内川		
"	妻木	テレメーター	171	庄内川	土岐川	妻木川	
"	三国山	テレメーター	701	庄内川	笠原川		

所在地	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
	定時	強雨時		期間	場所	
岐阜県本巣市根尾能郷	毎正時	毎正時	昭 26.9.17		木曾川上流河川事務所	
岐阜県大垣市禾森町	10分間	10分間	昭 49.11.1		岐阜地方気象台	
岐阜県大垣市高屋町	毎正時	毎正時	昭 10.3.13.			
岐阜県不破郡関ヶ原町関ヶ原	10分間	10分間	昭 49.11.1		岐阜地方気象台	
岐阜県大垣市上石津町堂之上	10分間	10分間	平 28.3.29		岐阜地方気象台	
岐阜県大垣市上石津町西山	毎正時	毎正時	昭 13.4.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県不破郡関ヶ原町関ヶ原	毎正時	毎正時	昭 34.10.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県揖斐郡揖斐川町坂内坂本字下諸家	毎正時	10分間	昭 29.3.25		木曾川水系ダム統合管理事務所	
岐阜県本巣市根尾板所	毎正時	毎正時	昭 26.5.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県揖斐郡揖斐川町杉原字尾蔵	毎正時	10分間	昭 28.4.1		木曾川水系ダム統合管理事務所	
岐阜県不破郡垂井町岩手	毎正時	毎正時	昭 55.6.25		木曾川上流河川事務所	
岐阜県中津川市川上字タハタ	10分間	10分間	昭 26.9.10		木曾川水系ダム統合管理事務所	
岐阜県中津川市福岡字馬場	10分間	10分間	昭 53.12.14		木曾川水系ダム統合管理事務所	
岐阜県中津川市加子母字西股入	10分間	10分間	平 16.12.10		木曾川水系ダム統合管理事務所	冬季閉局
岐阜県関市上之保横山	毎正時	毎正時	昭 54.6.21		木曾川上流河川事務所	
岐阜県美濃加茂市三和町川浦	毎正時	毎正時	昭 54.6.21		木曾川上流河川事務所	
岐阜県本巣市根尾上大須	毎正時	毎正時	昭 29.3.25		木曾川上流河川事務所	
岐阜県本巣市金原	毎正時	毎正時	昭 32.4.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県海津市海津町東小島	毎正時	毎正時	昭 30.4.10		木曾川下流河川事務所	
岐阜県本巣市山口	毎正時	毎正時	昭 39.6.17		木曾川上流河川事務所	
岐阜県中津川市加子母字小立	10分間	10分間	昭 55.6.25		木曾川水系ダム統合管理事務所	
岐阜県加茂郡七宗町神測	毎正時	毎正時	昭 30.10.1		木曾川上流河川事務所	
岐阜県大垣市昼飯町	毎正時	毎正時	昭 29.9.1		木曾川上流河川事務所	

所在地	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
	定時	強雨時		期間	場所	
岐阜県恵那市明智町万ヶ洞	毎正時	毎正時	昭 34.6.6		豊橋河川事務所	
岐阜県恵那市上矢作町字上村	毎正時	毎正時	昭 55.9.10		矢作ダム管理所	
岐阜県恵那市上矢作町山越	毎正時	毎正時	昭 45.4.1		矢作ダム管理所	

所在地	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
	定時	強雨時		期間	場所	
岐阜県多治見市光ヶ丘	10分間	10分間	昭 50.5.29		岐阜地方気象台	
岐阜県多治見市豊岡町	毎正時	毎正時	昭 47.5.26		庄内川河川事務所	
岐阜県土岐市妻木町	毎正時	毎正時	昭 51.6.10		庄内川河川事務所	
岐阜県土岐市鶴里町柿野	毎正時	毎正時	昭 52.3.31		庄内川河川事務所	

庄内川水系

所属名	観測所名	伝送方式	標高	水系名	河川名		
			TP				
"	大川	テレメーター	335	庄内川	土岐川	大川川	
"	小里川ダム	テレメーター	409	庄内川	土岐川	小里川	
"	瑞浪	テレメーター	160	庄内川	庄内川		
"	論析	テレメーター	360	庄内川	土岐川	佐々良木川	
"	山岡	テレメーター	456	庄内川	土岐川	小里川	
"	日吉	テレメーター	251	庄内川	土岐川	日吉川	
J R 東海	多治見	テレメーター	-	庄内川	土岐川		

神通川水系

所属名	観測所名	伝送方式	標高	水系名	河川名		
			TP				
関西電力	打保ダム	自	440	神通川	宮川		
国土交通省	黒内	テレメーター	567	神通川	宮川	小鳥川	
気象庁	高山	テレメーター	560	神通川	宮川	小鳥川	
J R 東海	高山保線区	テレメーター	-	神通川	宮川		
国土交通省	高山	テレメーター	623	神通川	宮川	小鳥川	
"	小鳥峠	テレメーター	1000	神通川	宮川	高原川	
気象庁	清見	テレメーター	740	神通川	宮川	高原川	
国土交通省	丹生川	テレメーター	959	神通川	宮川	高原川	
"	池ヶ原	テレメーター	990	神通川	宮川	高原川	
気象庁	河合	テレメーター	471	神通川	宮川	高原川	
神岡鉱業	鹿間谷廃沢堆積場	テレメーター		神通川	宮川	高原川	
北陸電力	浅井田ダム	テレメーター	475	神通川	宮川	高原川	
気象庁	神岡	テレメーター	455	神通川	宮川	高原川	
国土交通省	殿	テレメーター	425	神通川	宮川	高原川	
"	本郷	テレメーター	630	神通川	宮川	高原川	
"	栃尾	テレメーター	810	神通川	宮川	高原川	蒲田川
"	下佐谷	テレメーター	1440	神通川	宮川	高原川	双六川
"	平湯	テレメーター	1240	神通川	宮川	高原川	平湯川
"	大棚	テレメーター	1440	神通川	宮川	高原川	平湯川
"	中尾	テレメーター	965	神通川	宮川	高原川	蒲田川
"	焼岳	テレメーター	1900	神通川	宮川	高原川	蒲田川
"	白出沢	テレメーター	1580	神通川	宮川	高原川	蒲田川
"	左俣谷	テレメーター	1420	神通川	宮川	高原川	蒲田川

所在地	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
	定時	強雨時		期間	場所	
岐阜県瑞浪市陶町大川	毎正時	毎正時	昭 13.1.1		庄内川河川事務所	
岐阜県恵那市山岡町田代	毎正時	毎正時	平 14.4.1		庄内川河川事務所	
岐阜県瑞浪市土岐町	毎正時	毎正時	昭 49.6.12		庄内川河川事務所	
岐阜県瑞浪市釜戸町論析	毎正時	毎正時	昭 51.6.10		庄内川河川事務所	
岐阜県恵那市山岡町下手向	毎正時	毎正時	昭 49.6.12		庄内川河川事務所	
岐阜県瑞浪市日吉町南垣外	毎正時	毎正時	平 3.1.1		庄内川河川事務所	
岐阜県多治見市音羽町	毎正時	毎正時	昭 25.3.28			

所在地	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
	定時	強雨時		期間	場所	
岐阜県飛騨市宮川町打保	毎正時	毎正時	昭 30.1.31	永	打保ダム管理所	
岐阜県飛騨市古川町大字信包	毎正時	毎正時	昭 51.6.1	永	富山河川国道事務所	
岐阜県高山市桐生町	10分間	10分間	明 32.5.11		岐阜地方気象台	
岐阜県高山市昭和町	毎正時	毎正時	昭 10.2.15			
岐阜県高山市上岡本町	毎正時	毎正時	平 2.8.22	永	富山河川国道事務所	
岐阜県高山市清見町夏厩	毎正時	毎正時	昭 54.4.16	永	富山河川国道事務所	
岐阜県高山市清見町大谷	10分間	10分間	平 2.12.21		岐阜地方気象台	
岐阜県高山市丹生川町旗鉾	毎正時	毎正時	平 2.3.15		富山河川国道事務所	
岐阜県飛騨市宮川町洞字サイノカミ	毎正時	毎正時	平 2.8.20	永	富山河川国道事務所	
岐阜県飛騨市河合町角川	10分間	10分間	昭 53.11.18		岐阜地方気象台	
岐阜県飛騨市神岡町鹿間	9		昭 26.6.1	永		
岐阜県飛騨市神岡町数河	毎正時	毎正時	昭 26.5.1	永	浅井田ダム管理所	
岐阜県飛騨市神岡町殿	10分間	10分間	昭 53.11.20	永	岐阜地方気象台	
岐阜県飛騨市神岡町殿	10分	10分	昭 37.5.18	永	神通川水系砂防事務所	
岐阜県高山市上宝町本郷	毎正時	毎正時	昭 53.4.1	永	富山河川国道事務所	
岐阜県高山市奥飛騨温泉郷栃尾	10分	10分	昭 29.8.24	永	神通川水系砂防事務所	
岐阜県高山市上宝町本郷	毎正時	毎正時	平 2.6.4	永	富山河川国道事務所	
岐阜県高山市奥飛騨温泉郷平湯	10分	10分	昭 29.11.1	永	神通川水系砂防事務所	
岐阜県高山市奥飛騨温泉郷平湯	10分	10分	昭 44.7.2	永	神通川水系砂防事務所	冬季閉局 11月～5月
岐阜県高山市奥飛騨温泉郷中尾	10分	10分	昭 29.5.1	永	神通川水系砂防事務所	
岐阜県高山市奥飛騨温泉郷中尾	10分	10分	昭 38.5.18	永	神通川水系砂防事務所	冬季閉局 11月～5月
岐阜県高山市奥飛騨温泉郷神坂	毎正時	毎正時	昭 54.6.13	永	富山河川国道事務所	
岐阜県高山市奥飛騨温泉郷神坂	10分	10分	昭 43.7.8	永	神通川水系砂防事務所	冬季閉局 11月～5月

神通川水系

所属名	観測所名	伝送方式	標高	水系名	河川名		
			TP				
高山市	在家	テレメーター		神通川	宮川	高原川	
国土交通省	下之本	テレメーター	1005	神通川	宮川	高原川	跡津川
気象庁	栃尾	テレメーター	765	神通川	宮川	高原川	
〃	丹生川	テレメーター	910	神通川	宮川	高原川	

庄川水系

所属名	観測所名	伝送方式	標高	水系名	河川名		
			TP				
気象庁	白川	テレメーター	478	庄川	庄川		
関西電力	鳩谷ダム	自	555	庄川	庄川		
電源開発	御母衣気象	自指	665	庄川	庄川		
国土交通省	平瀬	テレメーター	1235	庄川	庄川	大白川	
気象庁	御母衣	テレメーター	640	庄川	庄川		
国土交通省	六厩	テレメーター	1027	庄川	庄川	六厩川	
気象庁	六厩	テレメーター	1015	庄川	庄川		
〃	ひるがの	テレメーター	885	庄川	庄川		
国土交通省	尾上郷	テレメーター	1235	庄川	庄川		
〃	白川	テレメーター	640	庄川	庄川		

岐阜県雨量観測所

所属名	観測所名	伝送方式	標高	水系名	河川名		
			TP				
岐阜県	大垣土木事務所		7	木曾川	揖斐川		
〃	揖斐土木事務所		45	木曾川	揖斐川		
〃	美濃土木事務所		80	木曾川	長良川		
〃	郡上土木事務所		220	木曾川	長良川		
〃	可茂土木事務所		70	木曾川	木曾川		
〃	多治見土木事務所		160	庄内川	庄内川		
〃	恵那土木事務所		370	木曾川	木曾川		
〃	下呂土木事務所		420	木曾川	飛騨川		
〃	高山土木事務所		580	神通川	宮川		
〃	古川土木事務所		490	神通川	宮川		
岐阜県(下水道課)	各務原浄化センター	各務原浄化センター監視制御システム	—	木曾川	木曾川		
〃	長森ポンプ場	各務原浄化センター監視制御システム(光ファイバーシステム含む)	—	木曾川	長良川	境川	
〃	岐南ポンプ場	各務原浄化センター監視制御システム(光ファイバーシステム含む)	—	木曾川	長良川	境川	
〃	兼山ポンプ場	各務原浄化センター監視制御システム(光ファイバーシステム含む)	—	木曾川	木曾川		
〃	深田・酒倉流量計	各務原浄化センター監視制御システム(光ファイバーシステム含む)	—	木曾川	木曾川		
〃	徳田排水口	各務原浄化センター監視制御システム(光ファイバーシステム含む)	—	木曾川	長良川	境川	
〃	徳田排水口	各務原浄化センター監視制御システム(光ファイバーシステム含む)	—	木曾川	長良川	境川	

所在地	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
	定時	強雨時		期間	場所	
岐阜県高山市上宝町本郷	毎正時	毎正時	昭 26.11.8	永		
岐阜県飛騨市神岡町和佐府	毎正時	毎正時	昭 33.10.8	永	富山河川国道事務所	
岐阜県高山市奥飛騨温泉郷今見	10分間	10分間	昭 50.5.30		岐阜地方気象台	
岐阜県高山市丹生川町瓜田	10分間	10分間	平 2.12.26		岐阜地方気象台	

所在地	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
	定時	強雨時		期間	場所	
岐阜県大野郡白川村鳩谷字北長	10分間	10分間	昭 53.11.17		岐阜地方気象台	
岐阜県大野郡白川村大牧	毎正時	毎正時	昭 32. 1. 1	永	鳩谷ダム管理所	
岐阜県大野郡白川村牧	毎正時	毎正時	昭 36.3.1	永	御母衣電力所	
岐阜県大野郡白川村平瀬	毎正時	毎正時	昭 57. 6.25	永	国土交通省富山河川国道事務所	冬季閉局
岐阜県大野郡白川村牧	10分間	10分間	昭 57. 6.22		岐阜地方気象台	
岐阜県高山市荘川町六厩	毎正時	毎正時	昭 62.12. 8	永	国土交通省富山河川国道事務所	
岐阜県高山市荘川町六厩	10分間	10分間	昭 53.11.16		岐阜地方気象台	
岐阜県郡上市高鷲町ひるがの	10分間	10分間	平 2. 12. 20		岐阜地方気象台	
岐阜県高山市荘川町尾上郷	毎正時	毎正時	平 3. 6. 18	永	国土交通省富山河川国道事務所	冬季閉局
岐阜県大野郡白川村馬狩	毎正時	毎正時	平 3. 6. 18	永	国土交通省富山河川国道事務所	

所在地	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
	定時	強雨時		期間	場所	
大垣市江崎町	10分	10分	昭 41.7.8	10年間	大垣土木事務所	
揖斐郡揖斐川町上南方	毎正時	毎正時	昭 41.7.8	10年間	揖斐土木事務所	
美濃市生櫛	毎正時	毎正時	昭 41.7.8	10年間	美濃土木事務所	
郡上市八幡町初音	毎正時	毎正時	昭 41.7.8	10年間	郡上土木事務所	
美濃加茂市古井町下古井	毎正時	毎正時	昭 41.7.8	10年間	可茂土木事務所	
多治見市上野町	毎正時	毎正時	昭 41.7.8	10年間	多治見土木事務所	
恵那市長島町正家	毎正時	毎正時	昭 41.7.8	10年間	恵那土木事務所	
下呂市萩原町羽根	毎正時	毎正時	昭 41.7.8	10年間	下呂土木事務所	
高山市上岡本町	毎正時	毎正時	昭 41.7.8	10年間	高山土木事務所	
飛騨市古川町上野	毎正時	毎正時	昭 41.7.8	10年間	古川土木事務所	
岐阜県各務原市前渡西町地内	毎正時	ほぼリアルタイム	平成3年度	平成13年度～(日報)	各務原浄化センター	平成13年度以前は月報(日雨量)資料のみ
岐阜県岐阜市芋島4丁目地内	毎正時	5～10秒	平成12年度	平成13年度～(日報)	各務原浄化センター	
岐阜県羽島郡岐南町薬師寺4丁目地内	毎正時	5～10秒	平成12年度	平成13年度～(日報)	各務原浄化センター	
岐阜県可児市兼山町柳町地内	毎正時	5～10秒	平成12年度	平成13年度～(日報)	各務原浄化センター	
岐阜県美濃加茂市深田町地内	毎正時	5～10秒	平成12年度	平成13年度～(日報)	各務原浄化センター	
岐阜県羽島郡笠松町米野字池川地内	毎正時	5～10秒	平成15年度	平成15年度～(日報)	各務原浄化センター	
岐阜県羽島郡笠松町米野字池川地内	毎正時	5～10秒	平成15年度	平成15年度～(日報)	各務原浄化センター	

土木事務所以外の雨量観測所

観測所名	所在地	担当事務所
山田川機場雨量観測所	岐阜市祇園	岐阜土木事務所
天神川機場雨量観測所	岐阜市上土居	岐阜土木事務所
奥雨量観測所	岐阜市奥	岐阜土木事務所
小野雨量観測所	岐阜市小野	岐阜土木事務所
城田寺雨量観測所	岐阜市城田寺	岐阜土木事務所
羽島雨量観測所	羽島市竹鼻町55	岐阜土木事務所
上戸排水機場雨量観測所	各務原市上戸町	岐阜土木事務所
糸貫雨量観測所	本巣市三橋	岐阜土木事務所
養老雨量観測所	養老郡養老町高田	大垣土木事務所
輪之内雨量観測所	安八郡輪之内町四郷	大垣土木事務所
久瀬雨量観測所	揖斐川町東津及	揖斐土木事務所
春日雨量観測所	揖斐川町春日六合	揖斐土木事務所
池田雨量観測所	揖斐郡池田町六之井	揖斐土木事務所
武芸川雨量観測所	関市武芸川町八幡	美濃土木事務所
武儀雨量観測所	関市中之保	美濃土木事務所
西洞雨量観測所	郡上市高鷲町西洞字舟ザコ	郡上土木事務所
那比雨量観測所	郡上市八幡町那比字薬師	郡上土木事務所
阿多岐雨量観測所	郡上市白鳥町阿多岐字日向地先	郡上土木事務所
阿多岐ダム雨量観測所	郡上市白鳥町阿多岐	郡上土木事務所
大和雨量観測所	郡上市大和町徳永	郡上土木事務所
内ヶ谷ダム雨量観測所	郡上市大和町上会津	郡上土木事務所
石徹白雨量観測所	郡上市白鳥町石徹白字番屋山地先	郡上土木事務所
上麻生雨量観測所	可茂郡七宗町上麻生	可茂土木事務所
佐見雨量観測所	可茂郡白川町上佐見	可茂土木事務所
脇之島雨量観測所	多治見市脇之島町	多治見土木事務所
陶雨量観測所	瑞浪市陶町大川藤塚	多治見土木事務所
岩村ダム雨量観測所	恵那市岩村町富田字鈴ヶ根	恵那土木事務所
飯地雨量観測所	恵那市飯地町	恵那土木事務所
中野方雨量観測所	恵那市中野方町	恵那土木事務所

観測所名	所在地	担当事務所
田瀬雨量観測所	中津川市田瀬	恵那土木事務所
苗木雨量観測所	中津川市苗木	恵那土木事務所
坂下雨量観測所	中津川市坂下	恵那土木事務所
明智雨量観測所	恵那市明智町字大小屋	恵那土木事務所
中野方ダム雨量観測所	恵那市中野方町松林	恵那土木事務所
落合雨量観測所	下呂市小坂町落合字下林	下呂土木事務所
夏焼雨量観測所	下呂市夏焼字石垣ナギ	下呂土木事務所
小坂雨量観測所	下呂市小坂町小坂	下呂土木事務所
大ヶ洞ダム雨量観測所	下呂市萩原町大ヶ洞字大張	下呂土木事務所
三ノ瀬雨量観測所	高山市丹生川町三ノ瀬	高山土木事務所
福寄雨量観測所	高山市清見町福寄	高山土木事務所
荘川雨量観測所	高山市荘川町新淵	高山土木事務所
野麦雨量観測所	高山市高根町野麦字下ノ坂地先	高山土木事務所
丹生川ダム雨量観測所	高山市丹生川町折敷地	高山土木事務所
ナペリ谷雨量観測所	高山市丹生川町折敷地	高山土木事務所
大島ダム雨量観測所	高山市塩屋	宮川上流河川開発工事事務所
角川雨量観測所	飛騨市河合町角川字蔵の下	古川土木事務所
天生雨量観測所	飛騨市河合町天生字大佐古地内	古川土木事務所
中尾雨量観測所	高山市奥飛騨温泉郷中尾野尻坂地先	古川土木事務所
平湯雨量観測所	高山市奥飛騨温泉郷平湯	古川土木事務所
田谷雨量観測所	高山市上宝町蔵柱	古川土木事務所
犀川雨量観測所	瑞穂市下穂積	犀川管理事務所

第 6 水位観測所一覧表

水位観測所一覧表

河川名	設置量水標			位置	
	機関	名称	種類		
	木曾川	国土交通省	八百津	テレメータ	加茂郡八百津町八百津字豊岡
◎	木曾川	国土交通省	今渡	テレメータ	可児市今渡
◎	木曾川	国土交通省	犬山	テレメータ	愛知県犬山市栗栖
◎	木曾川	国土交通省	笠松	テレメータ	羽島郡笠松町柳原
◎	木曾川	国土交通省	起	テレメータ	愛知県一宮市起
◎	木曾川	国土交通省	木曾成戸	テレメータ	海津市海津町成戸
	飛驒川	県	久々野	テレメータ	高山市久々野町柳島
△	飛驒川	国土交通省	上呂	テレメータ	下呂市萩原町上呂
	飛驒川	県	中呂	テレメータ	下呂市萩原町中呂
	飛驒川	県	下呂	テレメータ	下呂市幸田
	飛驒川	国土交通省	白川口	テレメータ	加茂郡白川町河岐
	馬瀬川	県	金山	テレメータ	下呂市金山町金山
	馬瀬川	県	馬瀬中切	テレメータ	下呂市馬瀬中切
	大ヶ洞川	県	前野	テレメータ	下呂市萩原町大ヶ洞字内田
△	中津川	県	中津川	テレメータ	中津川市中津川大字駒場
△	可児川	県	広見	テレメータ	可児市下恵土字針満
	可児川	県	土田	テレメータ	可児市土田井之鼻
△	可児川	県	門前橋	テレメータ	可児郡御嵩町中
	加茂川	県	太田	テレメータ	美濃加茂市太田町
	長良川	県	白鳥	テレメータ	郡上市白鳥町白鳥
	長良川	県	山田川機場外水位	テレメータ	岐阜市祇園
	長良川	県	福富樋門外水位	テレメータ	岐阜市溝口童子
	長良川	県	小俣川樋門外水位	テレメータ	関市下有知川端
	長良川	県	溢流樋門	テレメータ	大垣市墨俣町字城の腰
	長良川	県	西河橋	テレメータ	郡上市大和町河辺
△	長良川	国土交通省	稲成	テレメータ	郡上市八幡町稲成

注)◎印は、国の水防警報発令地点 △印は、県の水防警報発令地点 (単位:m)

水防団 待機水位 (通報水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	出動水位	計画高水位	所 管	備 考
—	—	—	—	木曾川水系ダム統合管理事務所	
4.00	5.50	7.30	12.09	木曾川上流河川事務所	
5.80	9.20	10.40	14.22	木曾川上流河川事務所	
7.60	10.40	11.30	14.15	木曾川上流河川事務所	
1.50	4.00	4.80	7.36	木曾川上流河川事務所	
4.40	5.80	6.40	8.95	木曾川下流河川事務所	
(1.50)	(2.00)	—	—	高山土木事務所	
3.90	4.50	—	—	木曾川上流河川事務所	
—	—	—	7.05	下呂土木事務所	
—	—	—	7.00	下呂土木事務所	
—	—	—	—	木曾川上流河川事務所	
(4.20)	(6.20)	—	—	下呂土木事務所	
—	—	—	—	下呂土木事務所	
—	—	—	—	下呂土木事務所	
1.50	2.00	—	—	恵那土木事務所	
1.50	2.00	—	—	可茂土木事務所	
—	—	—	3.50	可茂土木事務所	
0.90	1.20	—	—	可茂土木事務所	
—	—	—	—	可茂土木事務所	
(5.00)	(5.50)	—	—	郡上土木事務所	
—	—	—	—	岐阜土木事務所	
—	—	—	8.98	岐阜土木事務所	
—	—	—	—	美濃土木事務所	
—	—	—	—	犀川管理事務所	
—	—	—	—	郡上土木事務所	
2.00	3.00	—	—	木曾川上流河川事務所	

河川名		設置量水標			位置
		機関	名称	種類	
△	長良川	県	上田	テレメータ	郡上市美並町大原
△	長良川	国土交通省	美濃	テレメータ	美濃市港町
△	長良川	国土交通省	芥見	テレメータ	岐阜市芥見加野
	長良川	国土交通省	長良	テレメータ	岐阜市長良西鶺飼
◎	長良川	国土交通省	忠節	テレメータ	岐阜市忠節町
◎	長良川	国土交通省	墨俣	テレメータ	大垣市墨俣町
◎	長良川	国土交通省	長良成戸	テレメータ	海津市海津町成戸
◎	長良川	国土交通省	長良油島	テレメータ	海津市海津町油島
△	長良川	県	新美並橋	テレメータ	郡上市美並町三戸
	長良川	県	下白金	テレメータ	関市下白金
	長良川	県	鮎立	テレメータ	郡上市高鷺町鮎立
	曾部地川	県	曾部地	テレメータ	郡上市白鳥町為真
	牛道川	県	為真	テレメータ	郡上市白鳥町為真
	牛道川	県	下島	テレメータ	郡上市白鳥町中西
	吉田川	県	旭	テレメータ	郡上市八幡町愛宕
	亀尾島川	県	相生	テレメータ	郡上市八幡町相生
	福富川	県	福富樋門外水位	テレメータ	岐阜市溝口童子
△	武儀川	国土交通省	谷口	テレメータ	関市武芸川町谷口
	武儀川	県	千疋橋	テレメータ	関市千疋
	余取川	県	千畝	テレメータ	美濃市千畝町
	板取川	国土交通省	下洞戸	テレメータ	関市洞戸大野
	板取川	県	穴洞	テレメータ	美濃市片知
△	津保川	国土交通省	関	テレメータ	関市上白金
△	津保川	県	下之保	テレメータ	関市下之保
	津保川	県	上之保	テレメータ	関市上之保
	津保川	県	肥田瀬	テレメータ	関市肥田瀬
◎	伊自良川	国土交通省	古川橋	テレメータ	岐阜市木田柿ヶ瀬

注)◎印は、国の水防警報発令地点 △印は、県の水防警報発令地点 (単位:m)

水防団 待機水位 (通報水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	出動水位	計画高水位	所 管	備 考
3.20	4.80	—	—	郡上土木事務所	
2.00	3.20	—	6.60	木曾川上流河川事務所	
4.00	5.00	—	—	木曾川上流河川事務所	
17.36	18.54	—	21.79	木曾川上流河川事務所	
1.00	2.00	3.50	6.68	木曾川上流河川事務所	
2.50	4.00	5.00	7.94	木曾川上流河川事務所	
3.00	4.50	5.60	7.42	木曾川下流河川事務所	
3.30	4.00	4.80	6.52	木曾川下流河川事務所	
2.60	3.10	—	—	郡上土木事務所	
—	—	—	—	美濃土木事務所	
—	—	—	—	郡上土木事務所	
—	—	—	2.595	郡上土木事務所	
(1.20)	(1.70)	—	—	郡上土木事務所	
—	—	—	—	郡上土木事務所	
(2.00)	(2.50)	—	—	郡上土木事務所	
(3.50)	(4.50)	—	—	郡上土木事務所	
—	—	—	8.98	岐阜土木事務所	
1.50	2.50	—	—	木曾川上流河川事務所	
—	—	—	8.51	美濃土木事務所	
—	—	—	—	美濃土木事務所	
—	—	—	—	木曾川上流河川事務所	
—	—	—	—	美濃土木事務所	
3.00	4.00	—	—	木曾川上流河川事務所	
1.00	1.80	—	—	美濃土木事務所	
—	—	—	—	美濃土木事務所	
—	—	—	—	美濃土木事務所	
2.40	4.20	5.40	6.20	木曾川上流河川事務所	

河川名		設置量水標			位置
		機関	名称	種類	
△	伊自良川	県	伊自良	テレメータ	山県市小倉字富山沖
	伊自良川	県	城田寺樋門外水位	テレメータ	岐阜市城田寺
	城田寺川	県	城田寺橋樋門内水位	テレメータ	岐阜市城田寺
△	板屋川	県	御望	テレメータ	岐阜市御望
	板屋川	県	蛭川樋門外水位	テレメータ	岐阜市黒野
	蛭川 蛭川排水路	県	蛭川樋門内水位	テレメータ	岐阜市黒野南
△	鳥羽川	県	東深瀬	テレメータ	山県市東深瀬
	鳥羽川	県	天神川機場外水位	テレメータ	岐阜市上土居
	鳥羽川	県	岩崎樋門外水位	テレメータ	岐阜市御望
	天神川	県	天神川機場内水位	テレメータ	岐阜市上土居
	山田川	県	山田川機場内水位	テレメータ	岐阜市祇園
△	糸貫川	県	北方	テレメータ	本巣郡北方町柱本南
	桑原川	県	堀津町	テレメータ	羽島市堀津町
△	犀川	県	十八条	テレメータ	瑞穂市十八条
	犀川	県	調節樋門内水位	テレメータ	大垣市墨俣町大字墨俣
	新堀川	県	祖父江	テレメータ	瑞穂市下穂積祖父江
	五六川	県	十七条	テレメータ	瑞穂市十七条
	境川	県	水海道堰	テレメータ	岐阜市岩地
△	境川	県	馬橋	テレメータ	岐阜市蔵前
	境川	県	八幡橋	テレメータ	岐阜市境川
	境川	県	大江樋門外水位	テレメータ	岐阜市茶屋新田
	新荒田川	県	水海道ゲート	テレメータ	岐阜市岩地
	新荒田川	県	入舟	テレメータ	岐阜市入舟町
	新荒田川	県	茜部堰	テレメータ	岐阜市加納舟田町
	岩戸川	県	東栄町	テレメータ	岐阜市東栄町
	岩地川	県	日野橋	テレメータ	岐阜市日野南
	大江川	県	大江樋門内水位	テレメータ	岐阜市茶屋新田

注)◎印は、国の水防警報発令地点 △印は、県の水防警報発令地点 (単位:m)

水防団 待機水位 (通報水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	出動水位	計画高水位	所 管	備 考
1.30	1.70	—	—	岐阜土木事務所	
—	—	—	8.058	岐阜土木事務所	
—	—	—	—	岐阜土木事務所	
1.80	2.20	—	3.44	岐阜土木事務所	
—	—	—	7.129	岐阜土木事務所	
—	—	—	—	岐阜土木事務所	
1.90	2.30	—	—	岐阜土木事務所	
—	—	—	—	岐阜土木事務所	
—	—	—	—	岐阜土木事務所	
—	—	—	—	岐阜土木事務所	
—	—	—	—	岐阜土木事務所	
1.40	2.00	—	—	岐阜土木事務所	
—	—	—	2.30	岐阜土木事務所	
1.50	1.80	—	—	岐阜土木事務所	
—	—	—	—	犀川管理事務所	
—	—	—	—	犀川管理事務所	
—	—	—	2.837	岐阜土木事務所	
—	—	—	—	岐阜土木事務所	
10.00	10.20	—	—	岐阜土木事務所	
—	—	—	—	岐阜土木事務所	
—	—	—	7.66	岐阜土木事務所	
—	—	—	—	岐阜土木事務所	
—	—	—	—	岐阜土木事務所	
—	—	—	—	岐阜土木事務所	
—	—	—	1.84	岐阜土木事務所	
—	—	—	—	岐阜土木事務所	
—	—	—	—	岐阜土木事務所	

河川名	設置量水標			位置	
	機関	名称	種類		
	荒田川	県	藪田橋	テレメータ	岐阜市須賀
	新境川	県	那加	テレメータ	各務原市蘇原宮代町
△	新境川	県	新那加橋	テレメータ	各務原市那加東垂町
	領下川	県	領下川	テレメータ	岐阜市上川手
	小俣川	県	小俣川樋門内水位	テレメータ	関市下有知川端
	犀川	県	森部逆水樋門内水位	テレメータ	安八郡安八町森部
	犀川	県	森部逆水樋門内水位	テレメータ	安八郡安八町森部
	犀川	県	調節樋門外水位	テレメータ	大垣市墨俣町墨俣字東殿町
◎	揖斐川	国土交通省	岡島	テレメータ	揖斐郡揖斐川町岡島
◎	揖斐川	国土交通省	万石	テレメータ	大垣市万石
◎	揖斐川	国土交通省	今尾	テレメータ	養老郡養老町大巻
◎	揖斐川	国土交通省	揖斐油島	テレメータ	海津市海津町油島
	坂内川	国土交通省	広瀬	テレメータ	揖斐郡揖斐川町坂内広瀬
	根尾川	国土交通省	板所	テレメータ	本巣市根尾板所
◎	根尾川	国土交通省	山口	テレメータ	揖斐郡大野町稲富
	粕川	県	市場	テレメータ	揖斐郡揖斐川町市場
△	杭瀬川	県	市橋	テレメータ	揖斐郡池田町市橋
△	津屋川	県	腰越谷樋門	テレメータ	海津市南濃町徳田
	津屋川	県	鷺巣	テレメータ	養老郡養老町鷺巣
△	牧田川	国土交通省	広瀬橋	テレメータ	大垣市上石津町山村
	相川	県	御幸橋	テレメータ	不破郡垂井町垂井
△	泥川	県	室原新橋	テレメータ	養老郡養老町室原
	泥川	県	十六大野	テレメータ	大垣市十六町
	泥川	県	泥川水門外水位	テレメータ	大垣市十六町
	泥川	県	泥川水門内水位	テレメータ	大垣市十六町
◎	牧田川	国土交通省	烏江	テレメータ	養老郡養老町烏江
	藤古川	県	萩原橋	テレメータ	大垣市上石津町萩原

注)◎印は、国の水防警報発令地点 △印は、県の水防警報発令地点 (単位:m)

水防団 待機水位 (通報水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	出動水位	計画高水位	所 管	備 考
—	—	—	—	岐阜土木事務所	
—	—	—	2.80	岐阜土木事務所	
2.40	2.80	—	4.067	岐阜土木事務所	
—	—	—	—	岐阜土木事務所	
—	—	—	—	美濃土木事務所	
—	—	—	—	犀川管理事務所	
—	—	—	—	犀川管理事務所	
—	—	—	—	犀川管理事務所	
0.50	1.30	2.40	5.32	木曽川上流河川事務所	
2.50	4.00	5.00	7.09	木曽川上流河川事務所	
4.30	6.00	6.90	9.04	木曽川下流河川事務所	
3.30	4.00	4.80	6.94	木曽川下流河川事務所	
—	—	—	—	木曽川水系ダム統合管理事務所	
—	—	—	—	木曽川上流河川事務所	
1.40	2.20	3.50	—	木曽川上流河川事務所	
(2.00)	(2.50)	—	3.59	揖斐土木事務所	
1.60	2.05	—	—	揖斐土木事務所	
4.30	4.50	—	7.733	大垣土木事務所	
—	—	—	—	大垣土木事務所	
1.20	2.40	—	—	木曽川上流河川事務所	
—	—	—	4.36	大垣土木事務所	
6.00	6.60	—	6.73	大垣土木事務所	
—	—	—	9.80	大垣土木事務所	
—	—	—	—	大垣土木事務所	
—	—	—	—	大垣土木事務所	
5.00	6.50	7.30	9.77	木曽川上流河川事務所	
—	—	—	—	大垣土木事務所	

河川名		設置量水標			位置
		機関	名称	種類	
△	杭瀬川	県	赤坂大橋	テレメータ	大垣市赤坂町
◎△	杭瀬川	国土交通省	塩田橋	テレメータ	大垣市静里町川足
◎	杭瀬川	国土交通省	高渚	テレメータ	大垣市高渚町
	相川	県	地藏橋	テレメータ	不破郡垂井町表佐
	相川	県	色目川樋門外水位	テレメータ	養老郡養老町蛇持
△	相川	県	野口	テレメータ	大垣市野口
	色目川	県	色目川樋門内水位	テレメータ	養老郡養老町蛇持
△	大谷川	県	新荒崎機場	テレメータ	大垣市中曾根町
	水門川	県	林町	テレメータ	大垣市林町
	水門川	県	川口	テレメータ	大垣市川口
	中之江川	県	小泉橋	テレメータ	大垣市長沢町
	津屋川	県	ハリヨ橋	テレメータ	海津市南濃町戸田
	付知川	国土交通省	知原	テレメータ	中津川市高山字向知原
△	土岐川	県	釜戸	テレメータ	瑞浪市釜戸大橋中大島3143
△	土岐川	県	瑞浪	テレメータ	瑞浪市寺河戸町1045
◎	土岐川	国土交通省	多治見	テレメータ	多治見市豊岡町
◎	土岐川	国土交通省	土岐	テレメータ	土岐市土岐津町
	土岐川	国土交通省	瑞浪	テレメータ	瑞浪市土岐町
	小里川	国土交通省	市原	テレメータ	瑞浪市土岐町
	小里川	国土交通省	小里川	テレメータ	恵那市山岡町
	猿爪川	国土交通省	猿爪	テレメータ	瑞浪市陶町
	中野方川	県	野瀬橋	テレメータ	恵那市中野方町
	大原川	県	大平	テレメータ	多治見市大平町
	笠原川	県	大畑	テレメータ	多治見市大畑町
	妻木川	県	御幸	テレメータ	土岐市土岐津町土岐口
△	阿木川	水質源機構	大門	テレメータ	恵那市東野字下屋下
	阿木川	水質源機構	阿木	テレメータ	中津川市阿木

注)◎印は、国の水防警報発令地点 △印は、県の水防警報発令地点 (単位:m)

水防団 待機水位 (通報水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	出動水位	計画高水位	所 管	備 考
1.10	1.90	—	3.36	大垣土木事務所	
4.30	5.10	5.40	8.05	木曽川上流河川事務所	
4.50	6.50	7.00	9.11	木曽川上流河川事務所	
—	—	—	3.243	大垣土木事務所	
—	—	—	7.109	大垣土木事務所	
3.50	4.10	—	7.06	大垣土木事務所	
—	—	—	—	大垣土木事務所	
3.50	4.20	—	6.79	大垣土木事務所	
—	—	—	2.33	大垣土木事務所	
—	—	—	3.70	大垣土木事務所	
—	—	—	5.22	大垣土木事務所	
—	—	—	4.838	大垣土木事務所	
—	—	—	—	木曽川水系ダム統合管理事務所	
1.00	1.60	—	—	多治見土木事務所	
2.00	2.60	—	—	多治見土木事務所	
2.50	3.20	3.70	6.78	庄内川河川事務所	
2.40	3.00	4.00	6.39	庄内川河川事務所	
—	—	—	—	庄内川河川事務所	
—	—	—	—	庄内川河川事務所	
—	—	—	—	庄内川河川事務所	
—	—	—	—	庄内川河川事務所	
—	—	—	—	恵那土木事務所	
—	—	—	—	多治見土木事務所	
—	—	—	—	多治見土木事務所	
—	—	—	7.96	多治見土木事務所	
1.70	2.20	—	—	恵那土木事務所	
—	—	—	—	恵那土木事務所	

河川名	設置量水標			位置	
	機関	名称	種類		
	阿木川	水質源機構	下切	テレメータ	恵那市岩村町
	阿木川	水質源機構	向島上	テレメータ	恵那市東野字向島
	富田川	県	芝原	テレメータ	恵那市岩村町富田字分井
	富田川	県	鳥屋場	テレメータ	恵那市岩村町飯羽間字鳥屋場
	上村川	国土交通省	澄ヶ瀬	テレメータ	恵那市上矢作町澄ヶ瀬
△	木曾川	県	坂下山口 (旧:落合)	テレメータ	中津川市山口
	中津川	県	手賀野	テレメータ	中津川市手賀野
	付知川	県	付知	テレメータ	中津川市付知
	飛騨川	県	久々野	テレメータ	高山市久々野町柳島
	川上川	県	福寄	テレメータ	高山市清見町福寄
	川上川	県	冬頭町	テレメータ	高山市冬頭町
	江名子川	県	愛宕橋	テレメータ	高山市吹屋町
	大八賀川	県	三福寺	テレメータ	高山市三福寺町
	苔川	県	岡本	テレメータ	高山市岡本町
△	神通川(宮川)	県	高山	テレメータ	高山市下三之町
△	神通川(宮川)	県	宮川下切	テレメータ	高山市下切町
△	神通川(宮川)	県	古川大橋	テレメータ	飛騨市古川町下気多
	神通川(宮川)	県	国府	テレメータ	高山市国府町広瀬町
	神通川(宮川)	県	弁天橋	テレメータ	飛騨市宮川町大無雁
	高原川	県	双六	テレメータ	高山市上宝町双六
△	高原川	国土交通省	西里橋	テレメータ	飛騨市神岡町船津
	荒城川	県	漆垣内	テレメータ	高山市国府町漆垣内
	太江川	県	城下橋上流	テレメータ	飛騨市古川町太江
△	荒城川	県	向町	テレメータ	飛騨市古川町二之町
	庄川	県	荻町	テレメータ	大野郡白川村荻町

注)◎印は、国の水防警報発令地点 △印は、県の水防警報発令地点 (単位:m)

水防団 待機水位 (通報水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	出動水位	計画高水位	所 管	備 考
—	—	—	—	恵那土木事務所	
—	—	—	—	恵那土木事務所	
—	—	—	—	恵那土木事務所	
—	—	—	—	恵那土木事務所	
—	—	—	—	矢作ダム管理所	
7.00	8.30	—	11.60	恵那土木事務所	
—	—	—	—	恵那土木事務所	
—	—	—	—	恵那土木事務所	
—	—	—	—	高山土木事務所	
—	—	—	—	高山土木事務所	
—	—	—	—	高山土木事務所	
—	—	—	—	高山土木事務所	
—	—	—	—	高山土木事務所	
—	—	—	—	高山土木事務所	
1.60	2.50	—	—	高山土木事務所	
1.70	3.40	—	—	高山土木事務所	
2.80	3.30	—	6.55	古川土木事務所	
—	—	—	5.70	古川土木事務所	
—	—	—	—	古川土木事務所	
—	—	—	—	古川土木事務所	
2.90	3.70	—	—	神通川水系砂防事務所	
—	—	—	—	高山土木事務所	
—	—	—	—	古川土木事務所	
0.30	1.10	—	—	古川土木事務所	
—	—	—	—	高山土木事務所	

第7 流量観測所の所在地表

流量観測所の所在地

所属	番号	河川名	名称	所在地	計画 洪水量	通知 流量	既往の 著名 洪水量	同左の 年月日
国土交通省	1	庄内川	多治見	多治見市豊岡町	2,600			
"	2	"	土岐	土岐市土岐津町高山	2,300			
"	3	"	瑞浪	瑞浪市土岐町				
"	4	木曾川	今渡	可児市今渡	12,500			
"	5	揖斐川	岡島	揖斐郡揖斐川町岡島	1,800			
"	6	"	万石	大垣市万石	3,900			
"	7	根尾川	山口	揖斐郡大野町稲富	2,800			
"	8	長良川	美濃	美濃市港町				
"	9	"	忠節	岐阜市忠節町	8,300			
"	10	"	墨俣	大垣市墨俣町	8,900			
関西電力	1	木曾川	落合	中津川市落合森ヶ鼻	4,170	2,080	5,400	S58.9.28
"	2	"	兼山	加茂郡八百津町和知字針田	6,400	2,500	8,237	S58.9.28
"	3	"	今渡	可児市川合西野	14,000	3,500	14,897	S58.9.28
"	1	庄川	鳩谷	大野郡白川村大牧	2,610	300	2,200	S34.9.27
"	2	宮川	角川	飛騨市古川町野口	2,200	150	2,244	H30.7.6
"	3	"	坂上	飛騨市宮川町落合	2,800	250	2,560	H16.10.20
"	4	"	打保	飛騨市宮川町丸山	2,900	310	2,648	H16.10.20
"	5	小鳥川	下小鳥	飛騨市河合町保	1,600	50	1,328	H11.9.15
電源開発 株式会社	1	庄川	御母衣	大野郡白川村牧	1,800		3,273	H16.10.20
中部電力	1	飛騨川	朝日	高山市朝日町寺附	朝日810	} 220	694	S34.9.27
					秋神375		483	R2.7.8
"	2	"	東上田	下呂市小坂町大島	2,100		2,641	R2.7.8
"	3	"	下原	下呂市金山町中切	3,130		3,251	S33.7.26
"	4	"	七宗	下呂市金山町田島	7,200		4,580	S33.7.26

所属	番号	河川名	名称	所在地	計画 洪水量	通知 流量	既往の 著名 洪水量	同左の 年月日
中部電力	5	〃	川辺	加茂郡川辺町西栃井	7,200	1,000	5,652	S43.8.18
〃	6	〃	高根	高山市高根町上ヶ洞	650		590	H16.10.20
〃	7	揖斐川	西平	揖斐郡揖斐川町三倉	2,200		3,103	S34.9.26
〃	8	根尾東 谷川	上大須	本巣市根尾上大須	480		77	H14.7.10
〃	9	西ヶ洞 谷川	川浦	関市板取川浦	110		63	H14.7.10
経済産業省	1	揖斐川	徳山	揖斐郡揖斐川町戸入			109	S17.9.21
北陸電力	1	高原川	浅井田	飛騨市神岡町数河	1,900	550	1,457	S44.8.11
〃	2	〃	新猪谷	飛騨市神岡町西茂住	2,500	850	1,916	S40.6.21
富山共同 自家発電	1	双六川	双六	高山市上宝町金木戸	760	250	756	S44.8.11

第 8 發電所堰堤調

発電所堰堤調

○は高堰堤

番号	河川名	名称	位置	堰堤管理者 (操作担当者)	通信方法	備考 (加入電話)
○ 1	木曾川	落合	中津川市落合	関西電力落合ダム管理所	会社施設 電話	0573-69-3109
○ 2	木曾川	大井	中津川市蛭川	関西電力大井ダム管理所	会社施設 電話	0573-45-3066
○ 3	木曾川	笠置	恵那市飯地町	関西電力笠置ダム管理所	会社施設 電話	0573-27-3018
○ 4	木曾川	丸山	加茂郡八百津町	国土交通省丸山ダム管理支所	会社施設 電話	0574-43-1108
○ 5	木曾川	兼山	加茂郡八百津町	関西電力兼山ダム管理所	会社施設 電話	0574-43-0501
○ 6	木曾川	今渡	可児市川合西野	関西電力今渡ダム管理所	会社施設 電話	0574-62-1335
○ 7	庄川	鳩谷	大野郡白川村	関西電力鳩谷ダム管理所	会社施設 電話	05769-6-1028
○ 8	庄川	椿原	大野郡白川村	関西電力椿原ダム管理所	会社施設 電話	05769-6-1703
○ 9	庄川	成出	大野郡白川村	関西電力成出ダム管理所	会社施設 電話	0763-67-3052
10	大白川	平瀬	大野郡白川村	関西電力庄川水力センター 成出事務所	会社施設 電話	0763-67-3050
11	荒谷川	荒谷	大野郡白川村	関西電力庄川水力センター 成出事務所	会社施設 電話	0763-67-3050
○ 12	神通川	角川	飛騨市古川町	関西電力角川ダム管理所	会社施設 電話	0577-75-2209
○ 13	神通川	坂上	飛騨市宮川町	関西電力坂上ダム管理所	会社施設 電話	0577-63-2119
○ 14	神通川	打保	飛騨市宮川町	関西電力打保ダム管理所	会社施設 電話	0577-63-2086
15	神通川	蟹寺	飛騨市宮川町	関西電力庄川水力センター 宮川事務所	会社施設 電話	0577-65-2953
○ 16	庄川	御母衣	大野郡白川村	電源開発(株)御母衣電力所	会社施設 電話	05769-5-2311
○ 17	大白川	大白川	大野郡白川村平瀬	電源開発(株)御母衣電力所	会社施設 電話	05769-5-2311
○ 18	大白川	白水	大野郡白川村平瀬	電源開発(株)御母衣電力所	会社施設 電話	05769-5-2311
○ 19	飛騨川	朝日	高山市朝日町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
○ 20	秋神川	秋神	高山市朝日町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
○ 21	飛騨川	久々野	高山市朝日町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
○ 22	飛騨川	高根第1	高山市高根町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
○ 23	飛騨川	高根第2	高山市高根町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
24	飛騨川	小坂	高山市久々野町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
○ 25	飛騨川	東上田	下呂市小坂町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
26	飛騨川	瀬戸第1	下呂市萩原町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
○ 27	馬瀬川	西村	下呂市馬瀬	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
○ 28	馬瀬川	馬瀬川第2	下呂市金山町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
○ 29	飛騨川	下原	下呂市金山町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
30	飛騨川	大船渡	下呂市金山町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
31	飛騨川	七宗	下呂市金山町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
32	飛騨川	名倉	加茂郡白川町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373

番号	河川名	名称	位置	堰堤管理者 (操作担当者)	通信方法	備考 (加入電話)
33	飛驒川	上麻生	加茂郡白川町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
○ 34	飛驒川	細尾谷	加茂郡七宗町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
○ 35	飛驒川	川辺	加茂郡川辺町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
36	竹原川	竹原川	下呂市宮地	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
37	佐見川	佐見川	加茂郡白川町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
38	吉田川	吉田川	郡上市八幡町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
39	長良川	長良川	郡上市美並町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
40	板取川	井の面	美濃市安毛	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
41	板取川	白谷	関市板取	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
42	板取川	洞戸	関市板取	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
○ 43	西ヶ洞谷川	川浦	関市板取	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
○ 44	揖斐川	横山	揖斐郡揖斐川町	国土交通省横山ダム管理支所	会社施設 電話	0585-52-2211
○ 45	揖斐川	久瀬	揖斐郡揖斐川町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
○ 46	揖斐川	西平	揖斐郡揖斐川町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
47	根尾川	根尾	本巣市根尾	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
48	根尾川	金原	本巣市根尾	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
○ 49	根尾東谷川	上大須	本巣市根尾	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
50	粕川	河合	揖斐郡揖斐川町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
51	粕川	小宮神	揖斐郡揖斐川町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
52	粕川	春日	揖斐郡揖斐川町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
○ 53	粕川	高橋谷	揖斐郡揖斐川町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
54	阿木川	奥戸	恵那市大井町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
55	上村川	上村	恵那市上矢作町	中部電力越戸水力制御所	会社施設 電話	0565-42-1570
56	飯田洞川	飯田洞	恵那市上矢作町	中部電力越戸水力制御所	会社施設 電話	0565-42-1570
57	上村川	下村	恵那市上矢作町	中部電力越戸水力制御所	会社施設 電話	0565-42-1570
58	明智川	明智川	恵那市明智町	中部電力越戸水力制御所	会社施設 電話	0565-42-1570
59	小八賀川	池の俣	高山市丹生川町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
60	土桶谷川 池之俣川	旗鉾	高山市丹生川町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
61	久手川 小八賀川	根方	高山市丹生川町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
62	小八賀川	茶屋野	高山市丹生川町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
63	小八賀川	下切	高山市丹生川町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
64	宮川	天神	高山市国府町	中部電力川辺水力制御所	会社施設 電話	0574-53-5373
65	蒲田川	左俣	高山市奥飛驒温泉郷	北陸電力神岡水力センター	会社施設 電話	0578-82-1149

番号	河川名	名称	位置	堰堤管理者 (操作担当者)	通信方法	備考 (加入電話)
66	蒲田川	中崎	高山市奥飛驒温泉郷	北陸電力神岡水力センター	会社施設 電話	0578-82-1149
○ 67	高原川	浅井田	飛驒市神岡町	北陸電力神岡水力センター	会社施設 電話	0578-82-1149
68	高原川	高原川	飛驒市神岡町	北陸電力神岡水力センター	会社施設 電話	0578-82-1149
○ 69	高原川	新猪谷	飛驒市神岡町	北陸電力神通水力センター	会社施設 電話	076-468-0500
70	ソノボ谷川	中山	飛驒市神岡町	北陸電力神通水力センター	会社施設 電話	076-468-0500
71	山田川	船津	飛驒市神岡町	北陸電力神岡水力センター	会社施設 電話	0578-82-1149
○ 72	神通川	神一	富山県富山市	北陸電力神通水力センター	会社施設 電話	076-468-0500
○ 73	久婦須川	久婦須第二	富山県富山市	北陸電力神通水力センター	会社施設 電話	076-468-0500
74	双六川	双六川	高山市上宝町	北陸電力神岡水力センター	会社施設 電話	0578-82-1149
75	高原川	今見	高山市上宝町	富山共同自家発電 見座葛山発電事務所	会社施設 電話	0578-82-1149
○ 76	双六川	双六	高山市上宝町	富山共同自家発電 見座葛山発電事務所	会社施設 電話	0578-82-1149
77	双六川	金木戸	高山市上宝町	神岡鉱業金木戸発電事務所	会社施設 電話	0578-86-2744
78	跡津川	跡津	飛驒市神岡町	神岡鉱業跡津発電事務所	会社施設 電話	0578-5-2402
79	跡津川	土 第1	飛驒市神岡町	神岡鉱業土第1発電事務所	会社施設 電話	0578-5-2402
80	跡津川	土 第2	飛驒市神岡町	神岡鉱業土第2発電事務所	会社施設 電話	0578-5-2402
○ 81	坂内川	神ヶ岳	揖斐川町坂内	イビデン(株)川上発電事務所	会社施設 電話	0585-53-2576
82	坂内川	広瀬	揖斐川町坂内	イビデン(株)広瀬発電事務所	会社施設 電話	0585-53-2103
83	揖斐川	東横山	揖斐川町東横山	イビデン(株)東横山発電事務所	会社施設 電話	0585-53-2003
84	中津川	川上	中津川市中津川	王子特殊紙川上発電事務所	会社施設 電話	0573-65-6022
85	中津川	中津川	中津川市中津川	王子特殊紙中津川発電事務所	会社施設 電話	0573-66-1158
○ 86	小鳥川	下小鳥	飛驒市河合町	関西電力角川ダム管理所	会社施設 電話	0577-75-2209
87	小鳥川	小鳥川	飛驒市河合町	関西電力庄川電力所 宮川事務所	会社施設 電話	0577-65-2953
88	稲越川	稲越川	飛驒市河合町	関西電力庄川電力所 宮川事務所	会社施設 電話	0577-65-2953
89	万波川	万波	飛驒市宮川町	関西電力庄川電力所 宮川事務所	会社施設 電話	0577-65-2953
90	山田川	山田川	飛驒市神岡町	北陸電力神岡水力センター	会社施設 電話	0578-82-1149
91	蔵柱川	蔵柱川	高山市上宝町	北陸電力神岡水力センター	会社施設 電話	0578-82-1149
92	中の俣川	中の俣	飛驒市神岡町	北陸電力神岡水力センター	会社施設 電話	0578-82-1149
93	北の俣川	北の俣	飛驒市神岡町	北陸電力神岡水力センター	会社施設 電話	0578-82-1149
94	尾上郷川	大黒谷	高山市荘川町	電源開発(株)御母衣電力所	会社施設 電話	05769-5-2311
95	小里川	小里川	恵那市山岡町	国土交通省小里川ダム管理支所	会社施設 電話	0573-59-0056

第9 排水機場一覽表

排水機場一覽表

番号	排水機場所	設置位置	河川名	計画運転開始水位(T-Pm)	計画許容湛水位(m)	計画外水位(m)	排水水量(m ³ /s)	ポンプ台数	管理者・管理事務所(委託先)	連絡先
1	山除川	三重県桑名市	山除川 → 揖斐川				6.6	2	三重県堺川土地改良区	0594-49-2000
2	大江輪	海津市金廻	大江川 → 揖斐川	-1.25	0.49	5.55	6.25	5	国土交通省木曾川下流河川事務所(海津市)	0594-24-5717
3	高須	海津市海津町	大江川・中江川・福江川・帆引川 → 揖斐川	0.00	0.25	5.78	50	4	国土交通省木曾川下流河川事務所(海津市)	0594-24-5717
4	南	海津市南濃町	長除川・田鶴川 → 揖斐川	0.10(長除) -0.60(田鶴)	0.00	6.28	8.25	4	国土交通省木曾川下流河川事務所(海津市)	0594-24-5717
5	津屋	海津市海津町	津屋川 → 揖斐川	3.80	5.80	7.36	9.00	2	国土交通省木曾川下流河川事務所(海津市)	0594-24-5717
6	福	東養老郡養老町	大樽川 → 揖斐川	1.06	1.40	7.98	26.12	4	国土交通省木曾川上流河川事務所(輪之内町)	058-251-1325
7	旧水門	大垣市横曽根	水門川 → 牧田川	4.00			21.00	5	大垣土木事務所(大垣輪中水防事務所組合)	0584-73-1111
8	新水門	大垣市横曽根	水門川 → 牧田川	3.00	4.00	8.29	26.00	4	国土交通省木曾川上流河川事務所(大垣輪中水防事務所組合)	058-251-1325
9	金草野	養老郡養老町	金草川 → 牧田川	3.30	6.50	9.37	12.50	2	国土交通省木曾川上流河川事務所(養老町)	058-251-1325
10	平桑原	瑞穂市呂久	平野井川 → 揖斐川	9.80	11.20	14.4	3.00	1	国土交通省木曾川上流河川事務所(神戸町)	058-251-1325
11	新桑原	羽島市桑原町	桑原川 → 長良川	2.00	3.50	8.25	15.00	2	国土交通省木曾川上流河川事務所(羽島市)	058-251-1325
12	桑原常	時羽島市桑原町	桑原川 → 長良川	0.50~1.40			3.60	2	水資源機構(名古屋)	052-231-7541
13	新犀	安八郡安八町	新犀川 → 長良川	6.00	8.00	11.45	12.00	2	国土交通省木曾川上流河川事務所(岐阜県)	058-251-1325
14	境川	羽島市小籠町	境川 → 長良川	6.00	8.80	11.64	35.00	5	国土交通省木曾川上流河川事務所(羽島市)	058-251-1325
15	境川	二羽島市小籠町西小籠	境川 → 長良川	6.00	8.80	11.85	40.00	4	国土交通省木曾川上流河川事務所(羽島市)	058-251-1325
16	犀川	瑞穂市穂積	天王川・犀川 → 長良川	5.50	8.50	12.52	18.40	3	国土交通省木曾川上流河川事務所(岐阜県)	058-251-1325
17	犀川	瑞穂市穂積	天王川・犀川・高野川 → 長良川	5.50	8.50(高野川)	12.52	35.00	5	国土交通省木曾川上流河川事務所(岐阜県)	058-251-1325
18	新荒田	岐阜市高河原	荒田川・論田川 → 長良川	6.50	8.00	12.75	13.00	2	国土交通省木曾川上流河川事務所(岐阜市)	058-251-1325
19	荒田川	論田川第二	荒田川・論田川 → 長良川	6.50	7.50	12.99	20.00	2	国土交通省木曾川上流河川事務所(岐阜市)	058-251-1325
20	糸貫川	天王川	糸貫川・天王川 → 長良川	8.00(7.50)(天王川)	10.5(8.00)	13.84	56.00	7	国土交通省木曾川上流河川事務所(岐阜県)	058-251-1325
21	根尾	岐阜市曾我屋	根尾川 → 伊自良川	9.00	11.20	15.31	10.00	2	国土交通省木曾川上流河川事務所(岐阜市)	058-251-1325
22	早田	岐阜市則武西	早田川 → 伊自良川	10.20	12.20	15.54	20.00	4	国土交通省木曾川上流河川事務所(岐阜市)	058-251-1325
23	新堀	岐阜市折立	新堀川 → 伊自良川	10.00	12.00	15.68	20.00	4	国土交通省木曾川上流河川事務所(岐阜市)	058-251-1325
24	正木	岐阜市正木南	正木川 → 伊自良川	11.90	13.30	15.67	9.90	3	国土交通省木曾川上流河川事務所(岐阜市)	058-251-1325
25	両満	岐阜市江口	両満川 → 長良川	8.00	10.50	16.13	12.00	3	国土交通省木曾川上流河川事務所(岐阜市)	058-251-1325
26	日野揚	岐阜市日野西	山下川 → 長良川、長良川 → 岩地川	(21.20)	21.81	25.36	4.00	2	国土交通省木曾川上流河川事務所(岐阜市)	058-251-1325
27	山田	岐阜市祇園	山田川 → 長良川	28.20	31.10	31.54	5.00	2	岐阜土木事務所(岐阜市)	058-214-9603
28	加茂	加茂郡祝町	加茂川 → 木曾川	57.50	61.50	65.46	25.00	5	国土交通省木曾川上流河川事務所	058-251-1325
29	室江	瑞穂市室江	室江川 → 犀川	5.35	7.00	8.5	3.00	2	国土交通省木曾川上流河川事務所	058-251-1325
30	天神	岐阜市上土居	天神川 → 鳥羽川	14.00	15.25	14.35(天) 16.33(鳥)	4.00	2	岐阜土木事務所(岐阜市)	058-214-9603
31	脇之	多治見市脇之島	脇之島川 → 土岐川	89.60	93.35	93.55	2.00	2	国土交通省庄内川河川事務所(多治見市)	052-914-6714
32	上戸	各務原市上戸町	三井川 → 新境川	18.00	19.00	22.7	10.1 (20.2)	1 (2)	岐阜土木事務所(各務原市)	058-214-9603 (058-389-2440)
33	花田	岐阜郡大野町下座倉	花田川 → 根尾川	13.50	14.20	14.20	14.69	2	国土交通省木曾川上流河川事務所(大野町)	058-251-1325

農業用排水機場一覽表

番号	排水機場面	設置位置	河川名	計画内水位 (m)	計画外水位 (m)	最大湛水深 (cm)	総排水量 (m ³ /s)	ポンプ数	管理者・管理事務所(委託先)	連絡先
1	大江	岐阜市茶屋新田字芝地新畑	大江川 → 長良川	4.86	11.40	34	10.00	2	岐阜市基盤整備部河川課	058-265-4141
2	大江	岐阜市茶屋新田字芝地新畑	大江川・五十石排水 → 長良川	4.86	11.4	34	6.86	3	岐阜市基盤整備部河川課	058-265-4141
3	荒田	岐阜市高河原字仲原	荒田川 → 長良川	6.00	9.60		10.76	4	岐阜市基盤整備部河川課	058-265-4141
4	女	岐阜市柳津町上佐波東三丁目	幹線排水 → 境川				0.50	1	岐阜市基盤整備部河川課	058-265-4141
5	城	岐阜市城田寺字明正	城田寺川 → 伊自良川	11.45	14.35	55	6.60	2	岐阜市基盤整備部河川課	058-265-4141
6	逆	羽島市福寿町間島	逆川(松枝排水)・足近排水 → 長良川	5.05	9.70	35	16.89	4	羽島市水土地改良区	058-251-1325
7	三	目	三目幹線排水 → 境川	7.33	8.80	27~77	5.58	2	羽島市水土地改良区	058-388-2626
8	新	目	笠松排水 → 境川	7.33	8.80	27~77	4.60	2	羽島市水土地改良区	058-388-2626
9	蘇	西	幹線排水 → 境川	6.27	10.00	47	2.47	2	羽島市水土地改良区	058-388-2626
10	正	木	正木排水 → 木曾川	5.20	10.11	43	12.20	3	羽島市水土地改良区	058-388-2626
11	東	野	笠松排水 → 境川	4.80	10.95	44	0.60	1	羽島市水土地改良区	058-388-2626
12	桑	原	桑原川 → 長良川	3.35	6.10	115	12.84	2	桑原輪中土地改良区(羽島市)	058-392-1111
13	西	小	松山中島排水 → 長良川	1.30~1.00	8.51	61	2.22	2	高須輪中土地改良区	0584-53-0003
14	森	下	森下排水 → 長良川	-1.75~-1.25	6.47	30	11.90	3	高須輪中土地改良区	0584-53-0003
15	内	記	鹿野排水 → 大江川	-1.50~-1.10	0.50	5	6.00	2	高須輪中土地改良区	0584-53-0003
16	脇	野	平原排水・江東高位部排水 → 揖斐川	-1.20~-0.60	7.69	41	18.60	4	高須輪中土地改良区	0584-53-0003
17	中	江	中江川 → 揖斐川	-1.18~-0.95	5.81	30	1.84	1	高須輪中土地改良区	0584-53-0003
18	中	江	中江川 → 揖斐川	-1.18~-0.95	5.81	30	19.83	4	高須輪中土地改良区	0584-53-0003
19	帆	引	帆引川 → 揖斐川	-2.00~-1.00	5.92	30	2.40	2	高須輪中土地改良区	0584-53-0003
20	福	江	福江川 → 揖斐川	-1.02~-0.82	5.48	28	10.20	6	高須輪中土地改良区	0584-53-0003
21	大	江	大江川 → 揖斐川	0.00~-0.50	5.55		9.00	3	高須輪中土地改良区	0584-53-0003
22	鶴	森	江西川 → 杭瀬川	2.41~3.11	8.76	51	10.40	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
23	新	森	江西川 → 杭瀬川	2.41~3.11	8.76	51	8.00	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
24	鶴	森	鶴森三郷排水 → 杭瀬川	2.43	7.25	43	5.00	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
25	新	鶴	鶴森三郷排水 → 杭瀬川	2.43	7.25	43	4.00	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
26	綾	里	綾里排水・野口排水 → 相川	4.92	8.16	52	4.84	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
27	綾	里	綾里排水・野口排水 → 相川	4.92	8.16	52	1.80	1	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
28	荒	崎	荒崎排水 → 大谷川	5.51	9.88	63	5.00	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
29	静	里	静里・中曾根・本大排水 → 大谷川	5.71	8.87	91	3.90	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
30	静	里	静里・中曾根 → 大谷川	5.71	8.87	91	8.50	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
31	江	西	江西江排水 → 杭瀬川	2.61	7.72	41	5.09	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
32	古	宮	古宮排水 → 牧田川	2.17	9.20	58	12.00	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
33	古	宮	古宮排水 → 揖斐川	3.18	10.33	58	7.00	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
34	新	荒	荒崎排水 → 大谷川	5.55	7.63	105	5.70	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
35	禾	森	禾森排水 → 中之江川	3.22	4.30	22	4.70	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
36	大	垣	水門川 → 幹線排水 → 揖斐川	3.77	12.00	87	10.00	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111

番号	排水機 場面	設置位置	河川名	計画内水位 (m)	計画外水位 (m)	最大 湛水深 (cm)	総排水量 (m ³ /s)	ポンプ 台数	管理者・管理事務所(委託先)	連絡先
37	新大垣東北	大垣市東町	水門川 → 幹線排水 → 揖斐川	3.77	12.00	87	4.80	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
38	水門川上流	大垣市林町	水門川 → 幹線排水 → 揖斐川	5.59	6.70	40	4.69	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
39	新堀川	大垣市荒川町	幹線排水 → 大谷川	8.20	8.83	70	3.80	3	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
40	福束	養老郡養老町大巻	大樽川 → 揖斐川	1.19	7.85	39	26.00	4	福束輪中土地改良区	0584-69-3111
41	森部	安八郡安八町南篠	幹線排水 → 長良川	4.09	10.11	29	6.95	2	安八町建設課	0584-64-3111
42	安八南	安八郡安八町牧	中州川 → 中村排水 → 揖斐川	4.02	9.77	42	10.60	2	安八町建設課	0584-64-3111
43	中須川	安八郡安八町牧	中州川 → 揖斐川	4.79	9.47	64	10.30	2	安八町建設課	0584-64-3111
44	柳瀬	大垣市津村町字天心河原	平野井川 → 揖斐川	10.35	14.04	65	9.88	2	神戸町産業環境課	0584-27-3111
45	花塚	瑞穂市別府花塚	幹線排水 → 五六川	5.79	7.30	730	2.70	2	瑞穂市都市管理課	058-327-4111
46	別府	瑞穂市穂積向野	幹線排水 → 天王川	6.20	8.60	850	1.40	2	瑞穂市都市管理課	058-327-4111
47	牛牧	瑞穂市牛牧記証田	記証田川 → 五六川	5.50	7.50	750	3.00	2	瑞穂市都市管理課	058-327-4111
48	南郷	海津市南濃町吉田	田鶴川・長除川 → 揖斐川	-0.90	4.30		3.25	2	西輪中土地改良区	0584-56-3245
49	高田・鳥江	養老郡養老町高田	高田排水・鳥江排水 → 金草川	2.70~3.97	5.80~6.16	25	6.90	2	養老町高田土地改良区	0584-32-3411
50	高田	養老郡養老町高田	幹線排水 → 金草川	3.74	6.54	54	3.00	2	養老町高田土地改良区	0584-32-3411
51	鳥江	養老郡養老町鳥江	幹線排水 → 金草川	5.80	2.70	0	0.35	1	養老町高田土地改良区	0584-32-3411
52	旧六ヶ村	海津市南濃町駒野新田	宮六ヶ村排水 → 津屋川	0.67	5.70	36	7.10	2	旧六ヶ村土地改良区	0584-32-3411
53	旧六ヶ村(新)	海津市南濃町駒野新田	宮六ヶ村排水 → 津屋川	0.67	5.70	36	7.10	2	旧六ヶ村土地改良区	0584-32-3411
54	大巻	養老郡養老町大巻	大牧排水 → 津屋川	0.58	4.91	20	6.66	2	養老町大巻土地改良区	0584-32-3411
55	大巻(新)	養老郡養老町高柳	大牧排水 → 津屋川	0.58	4.91	20	6.66	2	養老町大巻土地改良区	0584-32-3411
56	瑞穂	養老郡養老町瑞穂	幹線排水 → 牧田川	0.53	8.40	20	2.40	2	瑞穂市土地改良区	0584-32-3411
57	小坪	養老郡養老町小坪	幹線排水 → 津屋川	0.22	6.60	22	1.00	2	養老町小坪土地改良区	0584-32-3411
58	釜駒	海津市南濃町駒野新田	大牧排水 → 津屋川	0.18	5.70	23	2.94	2	釜駒土地改良区	0584-32-3411
59	釜駒(新)	海津市南濃町駒野新田	大牧排水 → 津屋川	0.18	5.70	23	2.94	1	釜駒土地改良区	0584-32-3411
60	旧十三ヶ村	海津市南濃町駒野新田	旧十三ヶ村排水 → 津屋川	0.50	5.68	45	9.56	4	旧十三ヶ村土地改良区	0584-32-3411
61	旧十三ヶ村(新)	海津市南濃町駒野新田	旧十三ヶ村排水 → 津屋川	0.50	5.68	45	9.56	2	旧十三ヶ村土地改良区	0584-32-3411
62	五三(大野)	養老郡養老町大野	細池 → 幹線排水 → 牧田川	0.90	4.59	70	8.74	2	五三土地改良区	0584-32-3411
63	五三(小平)	養老郡養老町小平	五三川 → 津屋川	0.90	4.59	70	5.50	2	五三土地改良区	0584-32-3411
64	色目川	養老郡養老町蛇持	幹線排水 → 相川	4.69	8.68	47	9.70	2	色目川沿岸土地改良区	0584-32-3411
65	色目川(新)	養老郡養老町蛇持	幹線排水 → 相川	4.69	8.68	47	9.70	2	色目川沿岸土地改良区	0584-32-3411
66	祖父	養老郡養老町祖父江	祖父江排水 → 杭瀬川	4.25	9.17	35	0.80	2	養老町祖父江土地改良区	0584-32-3411
67	江月	養老郡養老町江月	幹線排水 → 杭瀬川	3.62	7.20		1.35	2	養老町江月土地改良区	0584-32-3411
68	大場新	養老郡養老町大場	幹線排水 → 五三川				0.30	1	養老町大場新土地改良区	0584-32-3411
69	多芸	養老郡養老町直江	幹線排水 → 牧田川	4.33	10.94	33	2.20	2	多芸東部土地改良区	0584-34-0273
70	富岡	山県市高木	新川 → 鳥羽川	26.02	27.60	72	16.00	2	山県市農林畜産課	0581-22-6830
71	山崎	海津市南濃町山崎	幹線排水 → 揖斐川		6.68		0.13	1	海津市農林振興課	0584-53-1351
72	下座倉	揖斐郡大野町下座倉	幹線排水 → 根尾川	12.90	16.92		2.10	2	大野町建設課	0585-34-1111

市排水機場一覽表

番号	排水機場面	設置位置	河川名	計画運転開始水位 (T.P.m)	計画許容排水水位 (m)	計画外水位 (m)	総排水量 (m ³ /s)	ポンプ台数	管理者・管理事務所(委託先)	連絡先
1	今一日市場排水機(可搬式)	岐阜市桜木町	今泉排水 → 長良川	11.80			5.00	2	岐阜市	058-265-4141
2	横菅根	岐阜市一日市場	一日市場 → 伊自良川	8.00			0.30	3	岐阜市	058-265-4141
3	赤坂新	大垣市横菅根	横菅根排水 → 杭瀬川	2.10		8.32	1.20	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
4	木戸林	大垣市福田町	赤坂新田排水 → 杭瀬川	7.10		11.13	2.50	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
5	藤江	大垣市木戸町	木戸排水 → 杭瀬川	5.40		10.10	3.20	4	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
6	本今	大垣市林町	林排水 → 菅根川 → 新規川	4.70		5.33	0.80	4	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
7	安井	大垣市藤江町	藤江排水 → 新規川	5.50		5.25	0.85	1	大垣市建設部治水課	058-251-1325
8	鶴見	大垣市本今	本今排水 → 江之江川 → 牧田川	2.60		5.40	0.81	3	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
9	上三	大垣市長浜町	安井排水 → 中之江川	2.70		5.08	3.25	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
10	十六	大垣市鶴見町	鶴見排水 → 中之江川	3.10		5.30	2.00	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
11	大井	大垣市上面	上面排水 → 中之江川	3.60		5.20	4.50	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
12	雄中	大垣市三塚町	三塚排水 → 菅根川 → 新規川	4.85	0.10	5.33	0.50	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
13	長松	大垣市十六町孫六	幹線排水 → 泥川	5.50		8.67	1.20	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
14	割田	大垣市古宮町	大井排水 → 中之江川	2.58			4.00	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
15	池田	岐阜市雄総笹町	雄総中川源排水路 → 長良川	18.60		23.67	6.15	2	岐阜市	058-265-4141
16	土岐	大垣市中川町	中川排水 → 菅根川 → 新規川	6.18		6.70	1.50	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
17	割田	大垣市長松町	長松排水 → 大谷川	7.40		7.40	0.50	1	大垣市建設部治水課	0584-81-4111
18	割田	大垣市外野	割田排水 → 江之江川 → 牧田川	2.70		2.70	0.40	2	大垣市建設部治水課	0584-81-4111

公共下水道排水機場一覽表

番号	排水機場面	設置位置	河川名	計画運転開始水位 (T.P.m)	計画許容排水水位 (m)	計画外水位 (m)	総排水量 (m ³ /s)	ポンプ台数	管理者・管理事務所(委託先)	連絡先
1	北部プラント	岐阜市西中島六丁目	北部プラント → 伊自良川	10.99		15.36	1.65	3	岐阜市施設課 北部プラント	058-232-1992
2	南部プラント	岐阜市南橋六丁目	南部プラント → 境川	5.90		7.6	1.57	4	岐阜市施設課 南部プラント	058-272-1033
3	北西部プラント	岐阜市曾我屋八丁目	北西部プラント → 根尾川(伊自良川)	9.00	11.20	15.31	0.88	4	岐阜市施設課 北部プラント	058-232-1992
4	雄総排水ポンプ場(雨水)	岐阜市雄総笹町一丁目	機場 → 長良川	18.60		23.67	6.15	2	岐阜市河川課	058-214-4846
5	世安排水ポンプ場(雨水)	大垣市世安町	機場 → 水門川	3		5.005	5.49	4	大垣市	0584-81-4111
6	笠木排水ポンプ場(雨水)	大垣市笠木町	機場 → 杭瀬川	7.7		10.33	3.6	2	大垣市	0584-81-4111
7	鶴見排水ポンプ場(雨水)	大垣市長浜町	機場 → 中之江川	3.1		5.6	2.04	2	大垣市	0584-81-4111
8	南類排水ポンプ場(雨水)	大垣市南類町	機場 → 新規川	3.8		5.6	2	3	大垣市	0584-81-4111
9	池田排水ポンプ場(雨水)	多治見市前畑町	機場 → 幸沢川	84.61		93.23	8.26	3	多治見市	0572-23-3482
10	土岐川右岸排水ポンプ場	多治見市前畑町	機場 → 幸沢川	88.65		93.23	15.5	6	多治見市	0572-23-3482
11	土岐川左岸排水ポンプ場	多治見市平和町	機場 → 土岐川	88.47		93.32	7	3	多治見市	0572-23-8462
12	笠原川右岸排水ポンプ場	多治見市昭和町	機場 → 笠原川	89.7		95.91	10.1	3	多治見市	0572-23-3482
13	野笹(雨水)	美濃加茂市古井町	野笹排水 → 木曹川	63.65	67.11	67.11	1.82	2	美濃加茂市	0574-25-2111
14	柏木(雨水)	美濃加茂市古井町	柏木排水 → 木曹川	62.8	66.92	66.92	0.7	2	美濃加茂市	0574-25-2111
15	大堰(雨水)	美濃加茂市太田本町	大堰排水 → 木曹川	62.5	66.71	66.71	0.65	2	美濃加茂市	0574-25-2111
16	駅前(雨水)	美濃加茂市太田本町	駅前排水 → 木曹川	62.6	66.53	66.53	0.53	2	美濃加茂市	0574-25-2111
17	神ノ木(雨水)	美濃加茂市太田本町	神ノ木排水 → 木曹川	61.35	66.36	66.36	1.8	2	美濃加茂市	0574-25-2111
18	下町(雨水)	美濃加茂市太田本町	下町排水 → 木曹川	62	66.04	66.04	0.53	2	美濃加茂市	0574-25-2111
19	深大田(雨水)	美濃加茂市太田本町	深大田排水 → 木曹川	61.6	65.79	65.79	0.57	2	美濃加茂市	0574-25-2111
20	泉田(雨水)	美濃加茂市太田本町	機場 → 土岐川	128	129.3	129.3	1.44	4	土岐市	0572-54-1111
21	津路町雨水ポンプ場	土岐市泉町久尻	機場 → 土岐川	128.46	129.3	129.3	0.48	2	土岐市	0572-54-1111
22	神明口雨水ポンプ場	土岐市土岐津町土岐口	機場 → 妻木川	127	129	129	0.59	4	土岐市	0572-54-1111
23	中南部第2雨水ポンプ場	海津市南瀬町山崎字二番割	山崎南谷 → 揖斐川	3	4.8	6.62	4.9	4	海津市	0584-53-1111
24	中南部第1雨水ポンプ場	海津市南瀬町駒野字舟戸	駒野排水 → 津屋川	2.5	5.8	4.25	1.33	3	海津市	0584-53-1111

第10 ひ管、ひ門及び陸閘の 所在地

ひ管、ひ門及び陸開の所在地

(1) 陸開

河川名	所在地	種類	構造	管理者 (委託先)	備考	
木曾川	加茂郡坂祝町勝山	勝山陸開	銅製横引き ローラーゲート	2.00x14.00	国土交通省 (坂祝町)	国道
長良川	岐阜市長良鶺鴒屋	鶺鴒屋陸開(No.127)	スイング	2.00x1.56	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市長良鶺鴒屋	鶺鴒屋陸開(No.123)	スイング	4.45x1.10	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市長良鶺鴒屋	鶺鴒屋陸開(No.119)	スイング	2.20x1.05	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市長良鶺鴒屋	鶺鴒屋陸開(No.116)	スイング	2.40x1.10	国土交通省 (岐阜市)	
長良川	岐阜市長良鶺鴒屋	鶺鴒屋陸開(No.115)	スイング	1.10x1.44	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市長良鶺鴒屋	鶺鴒屋陸開(No.114)	スイング	1.20x1.25	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市長良鶺鴒屋	鶺鴒屋陸開(No.113)	スイング	2.93x1.31	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市長良鶺鴒屋	鶺鴒屋陸開(No.107)	スイング	3.00x1.54	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市長良鶺鴒屋	鶺鴒屋陸開(No.106)	スイング	1.30x1.65	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市長良鶺鴒屋	鶺鴒屋陸開(No.104)	スイング	1.50x1.55	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市長良鶺鴒屋	鶺鴒屋陸開(No.102)	横引き	4.60x1.325	国土交通省 (岐阜市)	
長良川	岐阜市長良金碧町	金碧町陸開	横引き	4.30x2.48	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市長良法久寺町	法久寺陸開	横引き	5.40x2.48	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市長良鶺鴒屋	長良南町陸開	横引き	8.30x4.25	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市長良鶺鴒屋	長良陸開	横引き	24,000x3.80	国土交通省 (岐阜市)	国道
長良川	岐阜市長良港町	港町陸開(No.227)	横引き	8.60x1.545	国土交通省 (岐阜市)	
長良川	岐阜市長良港町	港町陸開(No.226)	スイング	4.90x1.575	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市長良港町	港町陸開(No.225)	横引き	6.10x1.545	国土交通省 (岐阜市)	
長良川	岐阜市長良港町	港町陸開(No.224)	スイング	3.70x1.55	国土交通省 (岐阜市)	
長良川	岐阜市長良港町	港町陸開(No.218)	スイング	6.98x1.075	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市長良港町	港町陸開(No.217)	横引き	2.15x0.625	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市長良港町	港町陸開(No.215)	横引き	9.00x1.08	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市大宮町	大宮第2陸開	横引き	5.35x2.53	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市長良築地町	築地陸開	横引き	13.50x1.40	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市大宮町	大宮陸開	横引き	22.5x3.17x2	国土交通省 (岐阜市)	国道
長良川	岐阜市上茶屋町	上茶屋陸開	横引き	5.20x2.885	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市今町	今町陸開	横引き	7.60x2.38	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市材木町	材木町陸開	横引き	7.30x2.38	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市古津町	古津陸開	横引き	6.50x1.10	岐阜県 (岐阜市)	県道
長良川	岐阜市堀田町	山先陸開	角落	36.0x17.2	国土交通省・岐阜県 (岐阜市)	県道
長良川	関市上白金	白金1号陸開	両開 マイターゲート	2.037x1.50	岐阜県 (関市)	市道
長良川	関市上白金	白金2号陸開	両開 マイターゲート	2.83x1.50	岐阜県 (関市)	市道
長良川	岐阜市長良宮口町	大前町陸開	横引き	7.30x2.5x1	国土交通省 (岐阜市)	市道

河川名	所在地	種類	構造		管理者 (委託先)	備考
長良川	岐阜市長良鵜飼屋	鵜飼屋陸閘(No.101)	マイターゲート	1.76x2.00x2	国土交通省 (岐阜市)	
長良川	岐阜市長良鵜飼屋	鵜飼屋陸閘(No.110)	マイターゲート	2.00x2.675x2	国土交通省 (岐阜市)	市道
長良川	岐阜市雄総柳町 3丁目21番地先	雄総陸閘	横引き	17.90x4.0x1	国土交通省 (岐阜市)	
長良川	郡上市美並町三戸	三戸陸閘1号	横引き	8.50x0.90	岐阜県 (郡上市)	
長良川	郡上市美並町三戸	三戸陸閘2号	スイング	4.23x0.60	岐阜県 (郡上市)	
長良川	郡上市八幡町稲成	穀見陸閘	横引き	5.00x0.80	国土交通省 郡上市	
長良川	郡上市八幡町島谷	大正町陸閘	角落	3.50x1.2	岐阜県 (郡上市)	市道
伊自良川	岐阜市旦ノ島	旦ノ島陸閘	横引き	13.5x1.825	国土交通省 (岐阜市)	国道157
伊自良川	岐阜市尻毛	尻毛第1陸閘	横引き	15.5x1.225	国土交通省 (岐阜市)	国道157
杭瀬川	大垣市久瀬川町	塩田橋左岸陸閘	横引き	20.00x0.93	国土交通省 (大垣市)	県道
杭瀬川	大垣市静里町	静里第2陸閘	スイング	3.66x1.50	国土交通省 (大垣市)	市道
杭瀬川	大垣市静里町	静里第1陸閘	横引き	8.00x1.225	国土交通省 (大垣市)	市道
杭瀬川	大垣市静里町	塩田橋右岸陸閘	横引き	18.00x1.23	国土交通省 (大垣市)	県道
杭瀬川	大垣市静里町	静里陸閘	両 マイターゲート 開	2.2x2.0x2	岐阜県 (大垣市)	
杭瀬川	大垣市木戸町	木戸陸閘	両 マイターゲート 開	3.75x2.30x2	岐阜県 (大垣市)	市道
杭瀬川	大垣市笠木町	笠木南陸閘	両 マイターゲート 開	6.50x2.48	岐阜県 (大垣市)	市道
津屋川	海津市南濃町	城山橋陸閘	角落	2.40x1.20	岐阜県 (海津市)	市道
揖斐川	海津市南濃町太田	太田陸閘2号	角落	1.70x1.50	国土交通省	
大原川	多治見市前畑町	大原橋陸閘	角落	右15.35x0.8 左15.65x0.8	岐阜県 (多治見市)	県道
大原川	多治見市前畑町	田代橋陸閘	角落	5.80x0.7x2	岐阜県 (多治見市)	市道
大原川	多治見市大平町	大平歩道橋陸閘	角落	2.20x0.4x2	岐阜県 (多治見市)	市道
上村川	恵那市上矢作町	1号陸閘	銅 マイターゲート 製	3.00x1.68	岐阜県 (恵那市)	
上村川	恵那市上矢作町	2号陸閘	銅 マイターゲート 製	4.00x2.76	岐阜県 (恵那市)	
妻木川	土岐市土岐津町土岐口	御幸橋陸閘	横引き	9.00x1.20x2	岐阜県 (土岐市)	県道
馬瀬川	下呂市金山町妙見	妙見陸閘	横引き	8.60x1.93	岐阜県 (下呂市)	県道
神通川 (宮川)	飛騨市古川町向町	向町陸閘	両 マイターゲート 開	5.00x1.90	岐阜県 (飛騨市)	
神通川 (宮川)	飛騨市古川町上野	上野陸閘	角落	9.20x1.30	岐阜県	県道
神通川 (宮川)	飛騨市古川町下野	下野陸閘	角落	6.80x1.10	岐阜県	県道
神通川 (宮川)	飛騨市古川町高野	高野陸閘	片開き ゲート	3.00x1.00	岐阜県 (飛騨市)	
神通川 (宮川)	飛騨市古川町宮城町	大久古堰管理棟陸閘	引扉	4.00x1.00	岐阜県 (飛騨市)	

(2) ひ管・ひ門

河川名	所在地	種類	構造	管理者 (委託先)	備考
木曾川	羽島郡笠松町笠松	奈良津排水ひ管	1.2x2.0x1	国土交通省 (笠松町)	
木曾川	羽島郡笠松町円城寺	円城寺排水ひ管	2.0x2.2x1	国土交通省 (笠松町)	
木曾川	各務原市川島松原町	松原ひ管	1.5x1.5x1	国土交通省 (各務原市)	
木曾川	各務原市川島渡町	渡ひ管	1.2x1.2x1	国土交通省 (各務原市)	
木曾川	各務原市川島河田町	河田ひ管	0.8x1.15x1	国土交通省 (各務原市)	
木曾川	各務原市川島小網町	小網ひ管	0.8x1.20x1	各務原市	
木曾川	加茂郡坂祝町酒倉	茶屋排水ひ管	1.5x1.75x1	国土交通省 (坂祝町)	
木曾川	加茂郡坂祝町酒倉	大州排水ひ管	1.5x1.5x1	国土交通省 (坂祝町)	
木曾川	加茂郡坂祝町酒倉	池端排水ひ管	1.25x1.25x1	国土交通省 (坂祝町)	
木曾川	加茂郡坂祝町酒倉	西谷排水ひ管	2.5x2.5x2	国土交通省 (坂祝町)	
木曾川	加茂郡坂祝町酒倉	高見排水ひ管	1.75x2.0x1	国土交通省 (坂祝町)	
木曾川	加茂郡坂祝町酒倉	芦渡排水ひ管	1.5x1.5x1	国土交通省 (坂祝町)	
木曾川	加茂郡坂祝町酒倉	一色西島排水ひ管	1.3x1.2x1	国土交通省 (坂祝町)	
木曾川	加茂郡坂祝町酒倉	一色東島排水ひ管	1.0x1.0x1	国土交通省 (坂祝町)	
木曾川	加茂郡坂祝町取組	大林排水ひ管	2.25x2.25x1	国土交通省 (坂祝町)	
木曾川	加茂郡坂祝町取組	池田排水ひ管	1.5x1.5x1	国土交通省 (坂祝町)	
木曾川	加茂郡坂祝町取組	池田第2排水ひ管	1.0x1.0x1	国土交通省 (坂祝町)	
木曾川	加茂郡坂祝町取組	村上排水ひ管	1.5x1.5x1	国土交通省 (坂祝町)	
木曾川	加茂郡坂祝町取組	村中排水ひ管	1.0x1.25x1	国土交通省 (坂祝町)	
木曾川	加茂郡坂祝町取組	北島排水ひ管	1375x1.75x1	国土交通省 (坂祝町)	
木曾川	美濃加茂市深田	加茂川排水機ひ管	6.0x6.0x2	国土交通省 (美濃加茂市)	
木曾川	可児市土田	土田排水ひ管	1.5x1.5x1	可児市	
木曾川	可児市土田	下田排水ひ管	3.0x3.0x1	可児市	
長良川	羽島市桑原町	桑原輪中水門	4.1x4.15x2	国土交通省 (羽島市)	
長良川	羽島市福寿	逆川排水ひ管	2.5x3.0x3 3.8x4.0x1	国土交通省 (羽島市)	
長良川	羽島市小熊町	境川ひ門	5.0x5.0x3	国土交通省 (羽島市)	
長良川	羽島市小熊町	大江川ひ門	5.0x5.0x1	国土交通省 (羽島市)	
長良川	羽島市小熊町	境川排水機ひ管	3.50x4.0x2	国土交通省 (羽島市)	
長良川	羽島市西小熊	境川第2排水機ひ管	3.50x4.0x2	国土交通省 (羽島市)	
長良川	羽島市桑原町	新桑原川排水機ひ管	2.65x3.40x1	国土交通省 (羽島市)	
長良川	岐阜市日置江	荒田川閘門	4.6x4.0x1	国土交通省 (岐阜市)	
長良川	岐阜市日置江	論田川閘門	3.0x3.0x1	国土交通省 (岐阜市)	
長良川	岐阜市日置江高原	新荒田論田川 排水機ひ管	3.5x3.5x1	国土交通省 (岐阜市)	
長良川	岐阜市日置江高原	新荒田論田川 第2排水機ひ管	5.0x5.95x1	国土交通省 (岐阜市)	
長良川	岐阜市茶屋新田	新大江川ひ門	4.50x4.60x2	国土交通省 (岐阜市)	

河川名	所在地	種類	構造	管理者先 (委託先)	備考
長良川	岐阜市桜木町	今泉排水ひ門	1.13x2	岐阜市	
長良川	岐阜市菅生	東島ひ管	1.0x1.0x1	国土交通省 (岐阜市)	
長良川	岐阜市日野	日野悪水ひ管	1.2x1.2x1	国土交通省 (岐阜市)	
長良川	安八郡安八町	中排水ひ管	2.5x3.5x1	国土交通省 (安八町)	
長良川	安八郡安八町	森部排水ひ管	5.1x2.8x2	国土交通省 (安八町)	
長良川	安八郡安八町森部	新犀川排水ひ管	50.x5.0x2	国土交通省 (安八町)	
長良川	大垣市墨俣町	犀川溢水ひ管	5.0x7.8x3	国土交通省 (岐阜県)	
長良川	瑞穂市生津	糸貫川締切ひ門	2.5x3.0x2	国土交通省 (岐阜県)	
長良川	瑞穂市生津	糸貫川天王川 排水機ひ門	3.6x4.0x3	国土交通省 (岐阜県)	
長良川	瑞穂市穂積	犀川第3排水機ひ門	4.6x6.8x1	国土交通省 (岐阜県)	
長良川	岐阜市河渡	桶爪川排水ひ管	4.0x2.0x3	国土交通省 (岐阜市)	
長良川	岐阜市江口	両満川排水機ひ門	5.3x5.5x2 5.6x5.5x2	国土交通省 (岐阜県)	
長良川	岐阜市長良志段見	岩舟川排水ひ管	1.75x1.75x1	国土交通省 (岐阜県)	
長良川	岐阜市雄総	新雄総排水ひ管	3.5x2.5x1	岐阜市	
長良川	岐阜市雄総	中川原排水ひ管	1.6x1.6x1	岐阜市	
長良川	岐阜市加野	十道川逆水ひ門	4.62x4.0x1	岐阜県 (岐阜市)	
長良川	岐阜市加野	十道川逆水ひ門 下流ひ門	2.0x2.0x1	岐阜県 (岐阜市)	
長良川	岐阜市日野	堂後第2ひ門	2.7x2.5x1	岐阜県 (岐阜市)	
揖斐川	養老郡養老町大巻	大樽川水門	3.5x3.5x2	国土交通省 (輪之内町)	
揖斐川	安八郡輪之内町南波	牧排水ひ管	1.2x1.9x1	国土交通省 (安八町)	
揖斐川	瑞穂市呂久	新平野井川排水ひ門	6.5x4.5x2 6.85x4.5x2	国土交通省 (神戸町)	
揖斐川	瑞穂市呂久	呂久排水ひ門	φ3.4x1	国土交通省 (神戸町)	
揖斐川	瑞穂市呂久	平野井川排水ひ門	3.5x3.5x1	国土交通省 (神戸町)	
揖斐川	揖斐郡揖斐川町脛永	養基排水ひ門	2.0x2.0x2	国土交通省 (揖斐川町)	
揖斐川	揖斐郡揖斐川町岡島	岡島排水ひ管	1.5x1.7x1	国土交通省 (揖斐川町)	
揖斐川	揖斐郡揖斐川町小島	野中ひ管	2.4x1.6x1	国土交通省 (揖斐川町)	
揖斐川	揖斐郡揖斐川町小島	浜下排水ひ管	2.5x2.5x1	国土交通省 (揖斐川町)	
揖斐川	揖斐郡揖斐川町上野	大谷川排水ひ管	1.8x1.8x1	国土交通省 (揖斐川町)	
揖斐川	揖斐郡揖斐川町中島	大和排水ひ管	2.0x2.25x1	国土交通省 (揖斐川町)	
揖斐川	揖斐郡揖斐川町井ノ口	井ノ口排水ひ管	1.5x1.75x1	国土交通省 (揖斐川町)	
揖斐川	海津市海津町金廻	大江ひ門	5.5x4.5x2 マイターゲート	国土交通省 (海津市)	(旧)
揖斐川	海津市南濃町山崎	山崎南谷ひ管	3.0x3.5x2 ローラーゲート	国土交通省 (海津市)	
揖斐川	海津市海津町福岡	津屋川ひ管	2.5x2.5x1 ローラーゲート	国土交通省 (海津市)	
伊自良川	岐阜市木田	権現ひ管	2.3x2.0x1	国土交通省 (岐阜市)	
伊自良川	岐阜市一日市場	一日市場ひ管	2.5x2.5x1	国土交通省 (岐阜市)	
伊自良川	岐阜市菅場	早田川排水機ひ管	6.0x5.0x2	国土交通省 (岐阜市)	

河川名	所在地	種類	構造	管理者先 (委託)	備考
伊自良川	岐阜市正木	正木川排水横ひ管	5.45x6.3x2	国土交通省 (岐阜市)	
伊自良川	岐阜市曾我屋	根尾川排水機ひ管	6.0x6.0x3	国土交通省 (岐阜市)	
伊自良川	岐阜市木田	福満排水ひ管	1.25x1.25x1	国土交通省 (岐阜市)	
伊自良川	岐阜市北柿ヶ瀬	折立ひ門	2.4x5.9x2	国土交通省 (岐阜市)	
伊自良川	岐阜市折立	新堀川排水ひ管	6.5x5.5x2 6.8x5.5x1	国土交通省 (岐阜市)	
犀川	瑞穂市宝江	宝江ひ門	1.36x1.85x2	国土交通省 (瑞穂市)	
五六川	瑞穂市野白新田	野白新田ひ門(下)	1.5x1.5x1	国土交通省 (瑞穂市)	
五六川	瑞穂市野白新田	野白新田ひ門(上)	1.8x1.8x1	国土交通省 (瑞穂市)	
五六川	瑞穂市牛牧	牛牧ひ門	2.0x2.0x2	国土交通省 (瑞穂市)	
根尾川	揖斐郡大野町下座倉	西座倉ひ管	2.2x2.0x1	国土交通省 (大野町)	
根尾川	揖斐郡大野町下座倉	下座倉ひ管	2.2x2.0x1	国土交通省 (大野町)	
根尾川	揖斐郡大野町下座倉	花田川ひ門	3.0x3.0x2	国土交通省 (大野町)	
根尾川	揖斐郡大野町相羽	相羽排水ひ管	3.5x1.4x1	大野町	
水門川	安八郡輪之内町福束	古宮川水門	2.0x2.5x2	国土交通省 (大垣市)	
牧田川	大垣市横曽根町	水門川水門	5.05x5.15x1	国土交通省 (大垣輪中水防事務組 会)	
牧田川	大垣市横曽根町	水門川閘門	6.3x6.0x1	国土交通省 (大垣輪中水防事務組 会)	
牧田川	大垣市横曽根町	鶴森三郷排水ひ門	2.0x2.0x3	国土交通省 (大垣市)	
牧田川	大垣市横曽根町	新水門川排水機ひ管	φ2.4x2	国土交通省 (大垣輪中水防事務組 会)	
牧田川	養老郡養老町橋爪	山田排水ひ管	1.5x1.8x2	国土交通省 (養老町)	
牧田川	養老郡養老町高田	五日市落江排水ひ門 スルースゲート	1.5x1.5x2	国土交通省 (岐阜県)	
牧田川	養老郡養老町沢田	沢田悪水ひ管 スルースゲート	1.8x1.5x1	国土交通省 (養老町)	
牧田川	養老郡養老町鳥江	金草川排水ひ門	2.5x3.5x2	国土交通省 (養老町)	
牧田川	安八郡輪之内町塩喰	塩喰悪水ひ管	1.75x1.75x1 スルール、スイング	国土交通省 (養老町)	
杭瀬川	大垣市横曽根町	横曽根排水ひ管	2.4x1.8x2	国土交通省 (大垣市)	
杭瀬川	大垣市浅西	浅西排水ひ門	2.6x2.8x4	国土交通省 (大垣市)	
相川	大垣市野口字丸池	綾里排水ひ管	2.7x2.2x1	大垣市	
泥川	大垣市十六町	泥川水門	20.5×3.6×2	岐阜県	
杭瀬川	養老郡養老町江月	江月排水機ひ管	1.2x2.5x1	国土交通省 (養老町)	
相川	養老郡養老町室原	養老橋悪水ひ管	3.3x1.9x1	岐阜県 (養老町)	
杭瀬川	養老郡養老町江月	小畑川排水ひ管	6.2x3.55x3	国土交通省 (養老町)	
杭瀬川	養老郡養老町祖父江	祖父江排水機ひ管	3.0x2.4x1	国土交通省 (養老町)	
大谷川	大垣市荒川町	新堀川ひ門	3.0×3.5×2	岐阜県 (大垣市)	
大谷川	大垣市中曾根町	静里排水ひ門	2.3×2.1×1 3.0×2.1×1	岐阜県 (大垣市)	
大江川	海津市海津町万寿新田	福江ひ門	3.5x2.8x2	高須輪中 土地改良区	
大江川	海津市海津町万寿新田	中江連絡ひ門	3.5x3.1x3	高須輪中 土地改良区	
中江川	海津市海津町七右衛門新田	帆引ひ門	3.5x2.5x2	高須輪中 土地改良区	

河川名	所在地	種類	構造	管理者 (委託先)	備考
庄内川	多治見市平和町	脇ノ島排水ひ管	4.0×4.0×1 1.2×2.0×1	国土交通省 (多治見市)	
庄内川	土岐市土岐津町土岐口	前の川ひ管	4.4×2.6×1	岐阜県 (土岐市)	
庄内川	土岐市泉日の出町	久尻排水ひ管	3.5×3.6×2	国土交通省 (土岐市)	
庄内川	土岐市泉日の出町	緑川排水ひ管	2.5×2.15×1	土岐市	
庄内川	土岐市泉町久尻	土合排水ひ管	1.0×1.0×1	土岐市	
木曾川	美濃加茂市古井町下古井	野笹排水ひ管	2.0×2.0×1	美濃加茂市	
木曾川	美濃加茂市古井町下古井	柏木排水ひ管	1.75×1.75×1	美濃加茂市	
木曾川	美濃加茂市太田本町1丁目	大堀排水ひ管	1.5×1.5×1	美濃加茂市	
木曾川	美濃加茂市太田本町2丁目	駅前排水ひ管	1.5×1.5×1	美濃加茂市	
木曾川	美濃加茂市太田本町2丁目	神ノ木排水ひ管	2.0×2.0×1	美濃加茂市	
木曾川	美濃加茂市太田本町4丁目	下町排水ひ管	1.5×1.5×1	美濃加茂市	
木曾川	美濃加茂市深田町1丁目	深田排水ひ管	1.5×1.5×1	美濃加茂市	
木曾川	美濃加茂市御門町1丁目	島排水ひ管	1.5×1.5×1	美濃加茂市	
木曾川	美濃加茂市太田本町3丁目	梅ノ木排水ひ管	1.5×1.5×1	美濃加茂市	
木曾川	美濃加茂市御門町	御門排水ひ管 (都市下水)	1.8×1.7×1	美濃加茂市	
長良川	羽島市桑原町小藪	吉里排水機ひ管	1.8×1.8×1 マイターゲート	桑原輪中区 土地改区	
長良川	羽島市桑原町小藪	桑原輪中排水機ひ管	鑄鉄φ2.000 フラップゲート	桑原輪中区 土地改区	
長良川	羽島市福寿町間島	桑原用水取水ひ管	3.0×5.05×1 スルースゲート	羽島市	
長良川	岐阜市東材木町	忠節用水逆水ひ門	5.05×7.95×1 スルルゲート	岐阜県 (岐阜市)	
長良川	岐阜市大宮町2	忠節用水 余水公吐口調節ひ門	3.3×1.5×1 スルースゲート	岐阜市	
長良川	岐阜市大宮町2	忠節用水 余水公園前ひ門	1.7×1.85×1 スルースゲート	岐阜市	
長良川	岐阜市鏡岩	忠節用水 余水鏡岩取水ひ門	2.8×2.4×1 スルースゲート	岐阜市	
長良川	岐阜市鏡岩	忠節用水 神社前ひ門	2.8×2.4×1 スルースゲート	岐阜市	
長良川	岐阜市芥見	山田川排水機ひ門	3.8×2.7×2 ローラーゲート	岐阜県 (岐阜市)	
長良川	関市側島	側島排水ひ門	1.9×1.9×1 スラップゲート	岐阜県 (関市)	
長良川	関市小瀬	各務用水ひ管	2.0×1.75×2	各務用水区 土地改良	
長良川	羽島市桑原町西小藪	西小藪排水ひ管	2.2×3.6×1	松山中島区 土地改良	
長良川	海津市平田町勝賀	勝賀揚水機ひ管	1.6×1.6×1	高須輪中区 土地改良	
長良川	海津市海津町瀬古	新大江川揚水ひ門	2.5×2.5×1	高須輪中区 土地改区	
長良川	海津市海津町森下	森下排水機ひ管	2.0×2.0×1	高須輪中区 土地改区	
揖斐川	揖斐郡揖斐川町前島	岡島頭首工左岸取水口	2.0×1.85×2 ローラーゲート	西濃用水連合 土地改区	
揖斐川	揖斐郡揖斐川町上岡島	岡島頭首工右岸取水口	2.5×2.3×2 ローラーゲート	西濃用水連合 土地改区	
揖斐川	揖斐郡揖斐川町島	揖東余水吐 角落	2.7×1.7×7	揖斐東区 土地改良	
津屋川	海津市南濃町徳田	腰越谷ひ門	2.5×2.7×2 ローラーゲート	岐阜県 (海津市)	
牧田川	大垣市上石津町牧田	沢田用水取水伏越ひ管	φ1200×2	牧田川用水区 土地改良	
牧田川	大垣市上石津町牧田	牧田川用水ひ門	2.0×1.3×2 スルースゲート	牧田川用水区 土地改良	

河川名	所在地	種類	構造	管理者 (委託先)	備考
揖斐川	海津市海津町油島	福江排水機ひ管	3.0x2.0x1	高須輪中 土地改良区	
揖斐川	海津市海津町金廻	大江排水機ひ管	2.2x2.2x1	国土交通省 (海津市)	ローラー
揖斐川	海津市海津町金廻	大江ひ門	5.5x435x2 ローラーゲート	国土交通省 (海津市)	ローラー
揖斐川	海津市海津町万寿新田	中江排水機ひ管	3.0x4.0x1	高須輪中 土地改良区	ローラー
揖斐川	海津市海津町帆引新田	帆引新田排水機ひ管	φ1.2 フラップゲート	高須輪中 土地改良区	
揖斐川	海津市海津町帆引新田	中江帆引き門	3.0x4.0x1	高須輪中 土地改良区	
揖斐川	海津市海平田町脇野字宮前	脇野排水機ひ管	3.0x4.0x1	高須輪中 土地改良区	
揖斐川	海津市海平田町脇野	中江用水取水ひ門	1.9x2.1x1 スルースゲート	高須輪中 土地改良区	
揖斐川	海津市南濃町太田	小屋川ひ管	φ1.1x1 フラップゲート	国土交通省 (海津市)	
揖斐川	海津市南濃町安江河原南	安江排水ひ管	φ0.8 フラップゲート	海津市	
揖斐川	海津市南濃町安江河原南	石津ひ管	φ0.6 フラップゲート	海津市	
揖斐川	海津市南濃町山崎	河原崎排水ひ管	0.8x2.0x1 スルース	国土交通省 (海津市)	
揖斐川	海津市南濃町山崎	山崎揚排水機ひ管	1.1x2.2x1 0.8x2.2x1	山崎揚排水機組合	
揖斐川	海津市南濃町上野河戸	上野河戸排水ひ管	1.8x2.5x1 スルース、スイング	国土交通省 (海津市)	
揖斐川	海津市南濃町羽沢	岡谷第2排水ひ管	2.1x2.2x2 ローラー、スイング	国土交通省 (海津市)	
揖斐川	海津市南濃町羽沢	岡谷第1排水ひ管	3.3x2.3x2 ローラーゲート	国土交通省 (海津市)	
根尾川	本巣市海老	政田用水伏趣取水ひ管	1.8x1.2x1 スルースゲート	政田用水区 土地改良区	
根尾川	本巣市石神	更地用水伏趣取水ひ管	2.0x1.6x1 スルースゲート	真桑井水区 土地改良区	
根尾川	揖斐郡大野町郡家	政田用水伏趣取水ひ管	1.8x1.2x1 スルースゲート	政田用水区 土地改良区	
根尾川	揖斐郡大野町稲富	更地用水伏趣取水ひ管	2.0x1.6x1 スルースゲート	真桑井水区 土地改良区	
根尾川	揖斐郡大野町稲富	更地方排水ひ管	3.0x2.0x1 スルースゲート	揖斐郡東区 土地改良区	
根尾川	揖斐郡大野町下磯	下磯逆水ひ門	2.6x1.7x2 スルースゲート	岐阜県 (大野町)	
牧田川	大垣市上石津町牧田	沢田用水取水伏越ひ管	φ1200x2	牧田川 用水土地改良区	
牧田川	大垣市上石津町牧田	牧田川用水ひ門	2.0x1.3x3 スルースゲート	牧田川 用水土地改良区	
牧田川	養老郡養老町沢田	沢田用水吐口伏越ひ管	φ1200x2	牧田川 用水土地改良区	
杭瀬川	大垣市青柳町	割田排水ひ管	2.0x2.0x1 スルースゲート	大垣市	
中川	瑞穂市祖父江	中川逆水ひ門	6.1x4.0x3 ローラーゲート	岐阜県	
鳥羽川	岐阜市上土居	天神川排水機ひ門	5.7x5.0x2 ローラーゲート	岐阜県 (岐阜市)	
伊自良川	岐阜市城田寺	城田寺川逆水ひ門	6.3x3.95x2 マイターゲート	岐阜県 (岐阜市)	
犀川	瑞穂市祖父江	新堀川排水ひ管	4.7x6.0x1 ローラーゲート	岐阜県	
犀川	瑞穂市祖父江	祖父江排水ひ管	1.0x1.0x1	瑞穂市	
五六川	瑞穂市牛牧	五六川逆水ひ門	1.4x1.82x2 マイターゲート	岐阜県	
五三川	養老郡養老町大巻	五三川逆水ひ門	3.6x3.48x2 マイターゲート	岐阜県	
色目川	養老郡養老町蛇持	色目川逆水ひ門	5.0x3.6x2 ローラーゲート	岐阜県 (養老町)	
板屋川	岐阜市南柿ヶ瀬	南柿ヶ瀬逆水ひ門	1.8x2.0x1 スルースゲート	岐阜県 (岐阜市)	
板屋川	岐阜市黒野	蛭川逆水ひ門	3.2x2.55x2 スルースゲート	岐阜県 (岐阜市)	

河川名	所在地	種類	構造	管理者 (委託先)	備考
福 富 川	岐阜市溝口	福富川逆水ひ門	6.0×3.6×2 スルースゲート	岐 阜 県 (岐 阜 市)	
津 保 川	関市倉知	倉知水門	2.00×3.3×2	倉 知 用 水 土 地 改 良 区	
伊 自 良 川	岐阜市石谷	石谷逆水及び 南谷川逆水ひ門	5.4×2.6×1 4.8×2.6×1	岐 阜 県 (岐 阜 市)	
鳥 羽 川	岐阜市岩崎	岩崎逆水ひ門	1.8×2.0×2	岐 阜 県 (岐 阜 市)	
鳥 羽 川	岐阜市上岩崎	西洞川支川逆水ひ門	2.4×1.35×1 スルースゲート	岐 阜 県 (岐 阜 市)	
鳥 羽 川	岐阜市上岩崎	西洞川逆水ひ門	3.66×2.4×1 スルースゲート	岐 阜 県 (岐 阜 市)	
境 川	岐阜市日置江	大江川逆水ひ門	6.5×2.9×3 スルースゲート	岐 阜 県 (岐 阜 市)	
小 俣 川	関市下有知川端	小俣川逆水ひ門	5.1×3.1×3 ローラーゲート	岐 阜 県 (関 市)	
武 儀 川	関市武芸川町小知野	小知野逆水ひ門	3.8×2.0×1 マイターゲート	岐 阜 県	
板 取 川	関市洞戸大野	黒谷排水ひ管第2号	1.5×1.3×1	岐 阜 県	
長 良 川	関市下有知	重竹逆水ひ管	4.0×2.0×1 ローラーゲート	岐 阜 県 (関 市)	
長 良 川	美濃市志摩	志摩逆水ひ管	2.5×2.6×1 ローラーゲート	岐 阜 県 (美 濃 市)	

第11 防災溜池施設所在地と 名称

防災溜池施設所在地と名称

水系	河川名	地区名	所在	管理者	堤高(m)	堤長(m)	洪水調節量(千m3)
木曾川	可児川	大洞	可児郡御嵩町中切	可児川防災等ため池組合	16.8	88.6	35.6
	〃	柿下	可児市柿下	〃	12.3	157.0	156.4
	〃	小淵	可児市久々利	〃	18.4	53.0	490.0
	〃	桜	可児市大森	〃	14.1	142.6	135.2
	〃	谷山	可児郡御嵩町御嵩谷山	〃	18.0	62.0	267.7
	〃	大藪	多治見市大藪町	〃	15.3	169.8	185.0
	〃	真名田	可児郡御嵩町中	〃	17.0	98.2	244.6
	〃	比衣	可児郡御嵩町比衣	〃	10.6	107.0	47.5
	〃	松野	瑞浪市日吉町	〃	26.7	205.0	963.0
	無数河川	久々野	高山市久々野町無数河	高山市長	28.4	338.0	1,462.0
	加子母川	加子母	中津川市加子母小郷	中津川市長	35.6	119.8	540.0
庄内川	土岐川	神徳	瑞浪市釜戸町神徳	土岐川防災ダム一部事務組合	24.0	123.6	239.7
	〃	竹折	恵那市武並町竹折	〃	17.2	110.0	199.0
	〃	逆川	瑞浪市釜戸町逆川	〃	19.7	100.0	533.8
	〃	定林寺	土岐市泉町定林寺	〃	20.3	84.3	243.9
	〃	棕実	恵那市三郷町棕実	〃	28.2	107.5	349.0
	日吉川	日吉	瑞浪市日吉町社別当	〃	21.0	160.0	300.0
	兼平川	兼平	恵那市山岡町馬場山田	恵那市長	38.5	130.0	371.0
	田沢川	田沢	恵那市山岡町馬場山田	〃	29.5	107.0	223.0
神通川	宮川	宮川	高山市一之宮町ヌクイ谷	高山市長	29.0	127.0	1,628.0
	山田川	山田	飛騨市神岡町山田	飛騨市長	32.3	140.0	1,096.0
揖斐川	岩手川	不破北部	不破郡垂井町岩手	垂井町長	42.5	142.0	978.0

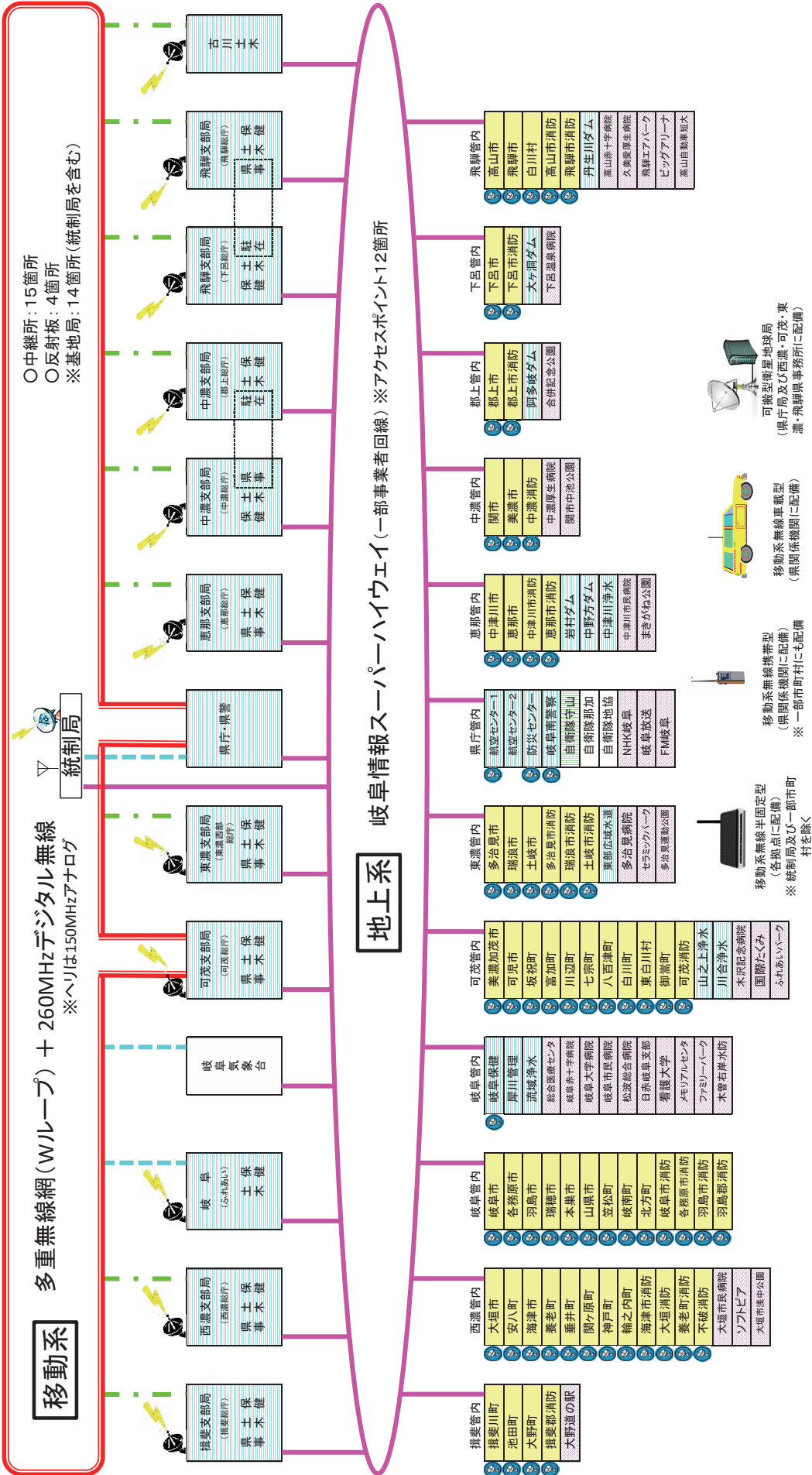
第12 岐阜県防災・情報通信 システムネットワーク 構成図

岐阜県防災情報通信システムネットワーク構成図



衛星系

通信衛星 (一財)自治体衛星通信機構



凡例

- ▽ 移動系基地局
- 衛星地球局 (統制局用)
- 衛星地球局 (支部局用)
- 衛星回線 (端末局用)

多重無線回線 (幹線)
 多重無線回線 (支線)
 FWA回線
 光ファイバー回線

県関係機関
 国関係機関
 市町村・消防本部

可搬型衛星地球局 (県庁局及び西濃・可茂・東濃・飛騨県事務所に配備)
 移動系無線車載型 (県関係機関に配備)
 移動系無線携帯型 (県関係機関に配備) ※一部市町村にも配備
 移動系無線半固定型 (各拠点に配備) ※統制局及び一部市町村を除く

第13 水防関係機関の所在地 及び電話番号表

水防関係機関の所在地及び電話番号表

機関名	所在地	電話番号
◎県関係		
県庁(水防隊本部)	〒500-8570 岐阜市藪田南2-1-1	(代)058-272-1111 (fax)058-271-7683
岐阜土木事務所	〒500-8384 岐阜市藪田南5-14-53	058-214-9603 (水防)058-278-0050
大垣土木事務所	〒503-0838 大垣市江崎町422-3	0584-73-1111
揖斐土木事務所	〒501-0603 揖斐郡揖斐川町上南方1-1	0585-23-1111
美濃土木事務所	〒501-3756 美濃市生櫛1612-2	0575-33-4011
郡上土木事務所	〒501-4292 郡上市八幡町初音1727-2	0575-67-1111
可茂土木事務所	〒505-8508 美濃加茂市古井町下古井字大脇2610-1	0574-25-3111
多治見土木事務所	〒507-8708 多治見市上野町5-68-1	0572-23-1111
恵那土木事務所	〒509-7203 恵那市長島町正家後田1067-71	0573-26-1111
下呂土木事務所	〒509-2592 下呂市萩原町羽根2605-1	0576-52-3111
高山土木事務所	〒506-8688 高山市上岡本町7-468	0577-33-1111
古川土木事務所	〒509-4263 飛騨市古川町上野617-1	0577-73-2911
犀川管理事務所	〒501-0223 瑞穂市下穂積2880-3	058-327-7821
◎国土交通省関係		
国土交通省本省	〒100-8944 東京都千代田区霞が関2-1-3	03-5253-8111
中部地方整備局	〒460-8514 名古屋市中区三の丸2-5-1	052-685-5117 (水災害予報センター)
木曾川上流河川事務所	〒500-8801 岐阜市忠節町5-1	058-251-1321
木曾川下流河川事務所	〒511-0002 桑名市大字福島465	0594-24-5711
庄内川河川事務所	〒462-0052 名古屋市北区福德町5-52	052-914-6711
木曾川水系ダム統合管理事務所	〒500-8801 岐阜市忠節町5-1	058-255-2560
豊橋河川事務所	〒441-8149 豊橋市中野町字平西1-6	0532-48-2111
北陸地方整備局	〒950-8801 新潟市中央区美咲町1-1-1	025-280-8880
富山河川国道事務所	〒930-8537 富山市奥田新町2-1	076-443-4701
神通川水系砂防事務所	〒506-1121 飛騨市神岡町殿316-2	0578-82-1220
近畿地方整備局	〒540-8586 大阪市中央区大手前1-5-44	06-6942-1141

機関名	所在地	電話番号
◎気象庁関係		
岐阜地方気象台	〒500-8484 岐阜市加納二之丸6	058-271-4107
名古屋地方気象台	〒464-0039 名古屋市千種区日和町2-18	052-751-0909
富山地方気象台	〒930-0892 富山市石坂2415	076-432-2311
◎自衛隊関係		
航空自衛隊岐阜基地	〒504-8701 各務原市那加官有地無番地	0583-82-4842
自衛隊岐阜地方協力本部	〒502-0817 岐阜市長良福光2675-3	058-232-3172
陸上自衛隊第35普通科連隊	〒463-0067 名古屋市守山区守山3-12-1	052-791-2191
◎電力関係		
中部電力株式会社本店	〒461-8680 名古屋市東区東新町1	052-951-8211
中部電力株式会社 岐阜水力センター	〒505-0033 美濃加茂市中富町二丁目2179-2	0574-58-6902
関西電力株式会社 今渡水力センター	〒509-0207 岐阜県可児市今渡1510-1	0574-28-6374
関西電力株式会社 庄川水力センター	〒932-0314 富山県砺波市庄川町青島3102	0763-82-5120
北陸電力株式会社 再生可能エネルギー一部	〒930-8686 富山市牛島町15-1	076-441-2511
電源開発株式会社 中部支店	〒486-0815 春日井市十三塚町1-43	0568-81-2300
◎報道関係		
岐阜新聞社	〒500-8577 岐阜市今小町10	058-264-1151
中日新聞社岐阜支社	〒500-8875 岐阜市柳ヶ瀬通1-12岐阜中日ビル5階	058-265-0191
毎日新聞社岐阜支局	〒500-8812 岐阜市美江寺町1-12	058-265-5533
朝日新聞社岐阜支局	〒500-8076 岐阜市司町31	058-263-4125
読売新聞社岐阜支局	〒500-8463 岐阜市加納新本町3-1スパッツオ2階	058-275-4166
日本経済新聞社岐阜支局	〒500-8073 岐阜市泉町28-1	058-262-4847
中部経済新聞社岐阜支社	〒500-8875 岐阜市柳ヶ瀬通1-12岐阜中日ビル8階	058-266-7576
産経新聞大阪本社 地域部	〒556-8660 大阪市浪速区湊町2丁目1番57号	06-6633-1221
NHK岐阜放送局	〒500-8812 岐阜市京町2-3	058-264-4611
中部日本放送岐阜支社	〒500-8875 岐阜市柳ヶ瀬通1-12岐阜中日ビル8階	058-265-3131
東海テレビ放送岐阜支局	〒500-8842 岐阜市柳ヶ瀬通1-12岐阜中日ビル8階	058-264-0798
名古屋テレビ放送岐阜支局	〒500-8856 岐阜市橋本町2-8濃飛ニッセイビル10階	058-252-3116

機関名	所在地	電話番号
中京テレビ放送岐阜支局	〒500-8833 岐阜市吉野町6-6 リブラ21 3階	058-263-2221
時事通信社岐阜支局	〒500-8875 岐阜市柳ヶ瀬通1-12岐阜中日ビル8階	058-262-9749
共同通信社岐阜支局	〒500-8069 岐阜市今小町10	058-262-0316
中部日本放送	〒460-0004 名古屋市中区新栄町	052-241-8111
名古屋テレビ放送	〒460-0016 名古屋市中区橘町2-9-18	052-331-8111
東海テレビ放送	〒461-0005 名古屋市中区東桜1	052-951-2511
岐阜放送	〒500-8588 岐阜市今小町8	058-264-1181
中京テレビ放送	〒466-8635 名古屋市中区高嶺町154	052-832-3311
エフエム岐阜	〒503-8580 大垣市小野4-35-10	0584-83-0183
◎その他		
岐阜県東京事務所	〒102-0093 東京都千代田区平川町2-6-3都道府県会館14階	03-5212-9020
愛知県建設部河川課	〒460-8501 名古屋市中区三の丸3-1-2	052-954-6552
三重県県土整備部 施設災害対策課	〒514-8570 三重県津市広明町13	059-224-2683
西日本電信電話株式会社 岐阜支店	〒500-8275 岐阜市加納花ノ木町65	058-275-1822
東海財務局 岐阜財務事務所	〒500-8716 岐阜市金竜町5-13岐阜合同庁舎	058-247-4111
東海総合通信局	〒461-0011 名古屋市中区白壁1-15-1	052-971-3576

第14 浸水被害軽減地区

浸水被害軽減地区

名称	指定番号	位置	高さ
福束輪中堤	1号	輪之内町南波字左馬殿下1248番地1及び2 輪之内町南波字村上663番1、879番2.3.4.6及び10、881番3、 1154番3.4.7.8.9及び10 輪之内町本戸字河戸300番2.3.5.6.8.9.10.12.13.20.21.23.24及 び25 327番2、329番及び6、346番2及び3 輪之内町字一色2249番4、2250番3、2251番5、2260番 3.4.5.6.7.10.12.13.14.16.17及び20、2261番4、2496番7.8及び9 輪之内町榎俣字郷蔵下2501番4及び6、2510番6、2670番4、 2678番3.4.5.11.12.13.14及び15、2683番3 輪之内町字十連防1666番3.4.5及び9、1667番4、1696番3.6 及び7、1700番8.9及び15、1703番4.5.9.10.13及び15 輪之内町榎俣字村西3075番6、3080番3、3254番4.5及び6 輪之内町榎俣字村前2684番4.5及び12、2685番3、2686番3、 2688番3 輪之内町榎俣字堤外村西3340番4	9.0～10.7m

