

1 河川の概要

県建設局河川課

2025年4月1日現在

種別	水系数	河川数	延長(km)	左 の 内 訳					
				国管理区間		県管理区間		市町村管理区間	
				河川数	延長(km)	河川数	延長(km)	河川数	延長(km)
一級河川	5	159	1,440	19	265	144	1,149	6	26
二級河川	54	148	717	—	—	140	675	8	42
準用河川	—	687	807	—	—	—	—	687	807
計	59	994	2,964	19	265	284	1,824	701	875

(注)一級水系は同一河川について国管理区間と県管理区間が存する場合があるので河川数の合計は一致しない。

2 海岸の概要

県建設局河川課、県都市・交通局港湾課、県農林基盤局農地部農地整備課、名古屋港管理組合

2025年4月1日現在

所 管	地区 海岸数	保全区域 延長(m)	左 の 内 訳					
			知事管理		市町村管理		名古屋港管理組合	
			海岸数	延長(m)	海岸数	延長(m)	海岸数	延長(m)
國 土 交 通 省 水 管 理・國 土 保 全 局	116	177,497	116	177,497				
國 土 交 通 省 港 湾 局	46	109,961	33	75,375	2	5,256	11	29,329
農 水 省 農 村 振 興 局	23	32,351	23	32,351				
水 产 厅	35	84,470	12	39,446	23	45,024		
國 土 交 通 省・ 農 水 省 農 村 振 興 局 共 管	17	1,727	17	1,727				
計	237	406,006	201	326,396	25	50,280	11	29,329

3 重要水防箇所

「令和7年度愛知県水防計画」より

第3 水防関係
3 重要水防箇所

河川海岸（国土交通省直轄区間）

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）
木曽川	木曽川	97	
	南派川	8	
	長良川	8	
	計	113	98,801
庄内川	庄内川	259	
	矢田川	47	
	計	306	129,524
	矢作川	199	
矢作川	鹿乗川	0	
	計	199	120,850
	豊川	59	
	豊川放水路	24	
豊川	間川	6	
	計	89	50,790
	合計	707	399,965

河川海岸（県管理区間）

尾張建設事務所管内

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）
庄内川	新川	21	
	五条川	3	
	八田川	30	
境川	境川	0	
	皆瀬川	1	
日光川	福田川	2	
	計	57	9,285

一宮建設事務所管内

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）
庄内川	青木川	4	
	野府川	2	
	領内川	3	
	三宅川	1	
	福田川	1	
計		11	9,200

海部建設事務所管内

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）
日光川	日光川	5	
	領内川	2	
	福田川	5	
	蟹江川	6	
	計	18	1,010

知多建設事務所管内

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）
神戸川	神戸川	1	
	阿久比川	4	
	前田川	0	
	福山川	0	
須賀川	須賀川	2	
境川	境川	0	
	皆瀬川	1	
	砂川	0	
	明神川	2	
	五箇村川	1	
	明徳寺川	2	
大田川	大田川	1	
日長川	日長川	0	
	鍛冶屋川	0	
矢田川	矢田川	0	
布土川	布土川	0	
山王川	山王川	2	
内海川	内海川	2	
信濃川	信濃川	2	
	横須賀新川	0	
計		20	21,000

西三河建設事務所管内

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）
矢作川	矢作古川	2	
	広田川	4	
	須美川	0	
	占部川	0	
	砂川	4	
	乙川	4	
	伊賀川	0	
	山綱川	0	
	竜泉寺川	0	
	相見川	4	
	赤川	2	
	安藤川	2	
	鳥羽川	2	
	矢崎川	21	
高浜川	朝鮮川	4	
三河湾沿岸	衣浦港海岸	2	
	西尾海岸	3	
	一色海岸	1	
	一色漁港	1	
	幡豆海岸	1	
	西幡豆漁港	1	
	衣浦港海岸	1	
	東幡豆港	1	
計		60	17,938

知立建設事務所管内

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）
境川	境川	1	
	逢妻川	1	
	茶屋川	0	
	猿渡川	3	
	発杭川	1	
	稗田川	1	
	長田川	3	
	半場川	2	
	油ヶ淵	1	
	衣浦港海岸	1	
計		14	8,762

豊田加茂建設事務所管内

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）
矢作川	矢作川	3	
	籠川	1	
	巴川	2	
	家下川	1	
	加茂川	0	
	阿措川	2	
	安永川	0	
	猿渡川	1	
	境川	0	
	逢妻女川	0	
計		10	8,250

新城設楽建設事務所管内

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）
豊川	豊川	1	
	巴川	4	
	宇連川	2	
	亀淵川	1	
	計	8	643

東三河建設事務所管内

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）
豊川	神田川	3	
	善光寺川	1	
	江川	1	
	間川	2	
	安川	1	
	天白川	0	
	免々田川	2	
	新堀川	0	
	今堀川	1	
	汐川	4	
	紙田川	2	
	梅田川	5	
	西ノ川	2	
	浜田川	2	
	坪口川	0	
	内張川	0	
	落合川	1	
	境川	2	
	半尻川	1	
柳生川	柳生川	4	
	山中川	0	
佐奈川	佐奈川	1	
音羽川	音羽川	5	
	白川	3	
	西古瀬川	3	
	山陰川	2	
御津川	御津川	1	
西田川	西田川	5	
泉港海岸	泉港海岸	1	
田原海岸	田原海岸	3	
計		58	24,916
県管理区間合計		256	101,004

河川海岸（市町村管理区間）

尾張建設事務所管内

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）
山崎川	山崎川	2	
庄内川	糺屋田川	2	
境川	天王川	1	
	小口川	2	
	計	7	1,250

一宮建設事務所管内

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）
日光川	観音川	2	
	千間堀川	2	
	川崎川	2	
	稲島南排水路	2	
	稲島南1号排水路	2	
	稲島南2号排水路	2	
	伊勢木川	2	
	計	14	7,542

海部建設事務所管内

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）
庄内川	萱津用水	4	
	計	4	9,800

知多建設事務所管内

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）
境川	石根川	2	
	長草川	2	
	新川	2	
	横根川	2	
	半月川	2	
	汐田川	2	
天白川	大高川	2	
土留木川	土留木川	2	
大谷川	大谷川	2	
樽水川	樽水川	2	
杉谷川	杉谷川	2	
富具崎川	富具崎川	2	
新江川	西谷川	2	
北方川	北方川	2	
時志川	時志川	2	
高浜谷川	高浜谷川	1	
片名川	片名川	1	
大井川	大井川	1	
山ノ手川	山ノ手川	1	
土ヶ川	英比川	1	
境川	大府江川	2	
	新池川	1	
阿久比川	石龜川	1	
石田川	石田川	2	
浦島川	浦島川	2	
	計	43	28,023

西三河建設事務所管内

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）
矢作川	青木川	2	
	平針川	2	
	河原川	2	
	保久川	2	
	向山川	1	
矢作川	須美川	2	
	猪ノ入川	2	
拾石川	大沢川	2	
矢作川	恵ヶ入川	1	
矢崎川	矢崎川	2	
	猪ノ谷川	2	
白浜川	黒岩川	2	
清水川	清水川	2	
小野ヶ谷川	小野ヶ谷川	2	
—	古川東部線水路	2	
—	東部幹水路	1	
	計	29	19,308

ため池

	箇所	延長（m）
尾張建設事務所管内	70	10,893
一宮建設事務所管内	61	4,821
海部建設事務所管内	0	0
知多建設事務所管内	106	8,260
西三河建設事務所管内	99	6,751
知立建設事務所管内	121	2,583
豊田加茂建設事務所管内	34	3,182
新城設楽建設事務所管内	6	256
東三河建設事務所管内	96	8,199
計	484	44,945

重要工作物

樋門・排水機場・防潮扉・頭首工等を指す。

	箇所
尾張建設事務所管内	376
一宮建設事務所管内	141
海部建設事務所管内	125
知多建設事務所管内	273
西三河建設事務所管内	287
知立建設事務所管内	173
豊田加茂建設事務所管内	54
新城設楽建設事務所管内	7
東三河建設事務所管内	395
計	1,831

3-1 河川海岸（国土交通省管理区間）

注)表中、重要度欄の「A」は水防上最も重要な区間を、「B」は水防上重要な区間を、「要」は要注意区間をいう。
位置欄の数値は、河口からの距離を示す。位置のSは南派川、適用のSは昭和、Hは平成の略。

ア 木曽川水系(木曽川上流河川事務所)

	河川名	左右岸別	位 置	地 先 名	延長(m)	重要度	種 別	摘 要 (水防工法)
1	木曽川	左	22.8k +90m	~ 23.6k +100m	福沢市祖父江町神明津	832	A	堤体漏水 堤防の脆弱性、すべり破壊
2	木曽川	左	25.6k	~ 26.2k +107m	福沢市祖父江町馬飼	653	A	堤体漏水 サーペー破壊
3	木曽川	左	29.2k	~ 29.6k	一宮市西中野	351	A	堤体漏水 堤防の脆弱性、すべり破壊
4	木曽川	左	30.0k	~ 30.2k +30m	一宮市東加賀野井	217	A	堤体漏水 堤防の脆弱性
5	木曽川	左	30.8k	~ 31.4k	一宮市東加賀野井	661	A	堤体漏水 サーペー破壊
6	木曽川	左	43.2k	~ 44.2k +102m	一宮市更屋敷～名務原市川島北山町	1,310	A	堤体漏水 断面不足(旧堤防断面)
7	木曽川	左	43.6k	~ 44.0k	一宮市光明寺町明前～羽島郡笠松町無動寺	600	A	越水・溢水 河積不足
8	木曽川	左	50.8k	~ 51.0k	江南市鹿子島～草井町	200	A	水衝・洗掘 水制工沈下N=12基(応急復旧未施工、令和6年度に本復旧予定)
9	木曽川	左	59.8k +115m	~ 60.8k +103m	大山市栗橋古戸～栗栖野口	1,090	A	越水・溢水 河槽不足
10	木曽川	左	22.8k +90m	~ 23.4k	福沢市祖父江町神明津	534	B	基礎地盤漏水 バイキング破壊
11	木曽川	左	24.0k	~ 24.2k +60m	福沢市祖父江町神明津	258	B	堤体漏水 堤防の脆弱性、サーペー破壊
12	木曽川	左	24.4k +40m	~ 25.4k	福沢市祖父江町神明津	889	B	堤体漏水 堤防の脆弱性、すべり破壊
13	木曽川	左	24.2k	~ 24.2k +60m	福沢市祖父江町神明津	60	B	基礎地盤漏水 バイキング破壊
14	木曽川	左	24.4k +40m	~ 25.4k	福沢市祖父江町神明津	687	B	基礎地盤漏水 バイキング破壊
15	木曽川	左	26.2k +107m	~ 29.2k	福沢市祖父江町～一宮市西中野	3,261	B	堤体漏水 サーペー破壊
16	木曽川	左	29.6k	~ 30.0k	一宮市西中野	333	B	堤体漏水 堤防の脆弱性、すべり破壊
17	木曽川	左	29.8k +80m	~ 30.8k	一宮市西中野～東加賀野井	872	B	基礎地盤漏水 バイキング破壊
18	木曽川	左	30.2k +70m	~ 30.4k +27m	一宮市東加賀野井	150	B	水衝洗掘 洗掘の未施工
19	木曽川	左	30.4k	~ 30.8k	一宮市東加賀野井	414	B	堤体漏水 堤防の脆弱性
20	木曽川	左	32.4k +108m	~ 36.6k	一宮市富田～一宮市奥町	4,103	B	基礎地盤漏水 バイキング破壊
21	木曽川	左	32.8k	~ 33.0k	一宮市富田	197	B	堤体漏水 堤防の脆弱性
22	木曽川	左	33.2k +144m	~ 35.0k	一宮市富田～一宮市小信	1,636	B	堤体漏水 サーペー破壊
23	木曽川	左	36.8k	~ 37.6k	一宮市木曾川町玉ノ井～里小牧	886	B	堤体漏水 堤防の脆弱性
24	木曽川	左	37.8k	~ 39.0k +90m	一宮市木曾川町里小牧	1,304	B	堤体漏水 サーペー破壊
25	木曽川	左	39.0k +90m	~ 39.8k	一宮市木曾川町里小牧	669	B	基礎地盤漏水 バイキング破壊
26	木曽川	左	39.8k	~ 40.0k +107m	一宮市木曾川町里小牧～北方町北方	334	B	堤体漏水 堤防の脆弱性
27	木曽川	左	40.2k	~ 40.4k	一宮市北方町北方	193	B	堤体漏水 堤防の脆弱性
28	木曽川	左	40.6k	~ 40.8k	一宮市北方町北方	153	B	堤体漏水 堤防の脆弱性
29	木曽川	左	41.2k	~ 41.4k	一宮市北方町北方	153	B	堤体漏水 堤防の脆弱性
30	木曽川	左	41.6k	~ 41.8k	一宮市北方町北方	146	B	堤体漏水 堤防の脆弱性
31	木曽川	左	41.8k -50m	~ 42.4k +170m	一宮市北方町北方	770	B	水衝洗掘 洗掘の暫定施工
32	木曽川	左	42.0k	~ 43.2k	一宮市北方町北方	1,379	B	基礎地盤漏水 バイキング破壊
33	木曽川	左	49.6k +158m	~ 54.4k	江南市鹿子島町～丹羽郡扶桑町山那	4,975	B	基礎地盤漏水 バイキング破壊
34	木曽川	左	51.0k	~ 54.4k	江南市鹿子島町～丹羽郡扶桑町山那	3,410	B	堤体漏水 堤防の脆弱性、すべり破壊
35	木曽川	左	55.2k	~ 55.4k	大山市木津	202	B	堤体漏水 堤防の脆弱性
36	木曽川	左	55.8k	~ 56.0k	大山市木津	208	B	堤体漏水 堤防の脆弱性
37	木曽川	左	56.0k	~ 57.0k +35m	大山市大山西古脊	1,063	B	堤体漏水 断面不足(旧堤防断面)
38	木曽川	左	56.2k	~ 56.6k +127m	大山市大山西古券	570	B	越水・溢水 河積不足、越水危険箇所
39	木曽川	左	59.8k +115m	~ 60.8k +103m	大山市栗橋古戸敷～栗栖野口	1,095	B	堤体漏水 断面不足(旧堤防断面)
40	南派川	左	S0.4k	~ S0.6k	一宮市北方町	40	B	水衝・洗掘 離岸船渠=40m(応急復旧工事施工済、令和6年度本復旧予定)
41	南派川	左	S0.8k	~ S4.6k	一宮市光明寺大日下～江南市宮田町本田島	3,983	B	堤体漏水 サーペー破壊
42	南派川	左	S0.8k	~ S4.6k	一宮市光明寺大日下～江南市宮田町本田島	3,983	B	基礎地盤漏水 バイキング破壊
43	南派川	左	S5.4k	~ S6.8k	江南市宮田町四谷ヶ崎～宮田町明野町	1,417	B	堤体漏水 堤防の脆弱性
44	南派川	左	S5.4k	~ S7.4k	江南市宮田町四谷ヶ崎～宮田町鹿子島	2,082	B	基礎地盤漏水 バイキング破壊
45	木曽川	左右	140.0k -42m	~ 140.0k -42m	一宮市北方町北方～羽島郡笠松町田代	1箇所	B	工作物 橋脚根入不足(P5)、桁下不足(県道木曾川橋)
46	木曽川	左右	140.8k +35m	~ 140.8k +35m	一宮市北方町北方～羽島郡笠松町若葉町	1箇所	B	工作物 橋脚根入不足(P6)、桁下不足(名鉄木曾川橋)
47	南派川	左右	LS6.4k +100m	~	江南市宮田神明～羽島郡川島町小網島	1箇所	B	工作物 桁下不足、神明小網橋
48	木曽川	左	24.0k +140m	~ 25.0k +140m	福沢市祖父江町神明津	650	B	旧川跡
49	木曽川	左	26.0k +30m	~ 26.0k +120m	福沢市祖父江町馬飼	90	要	旧川跡
50	木曽川	左	27.2k	~ 27.4k -10m	福沢市祖父江町祖父江	220	要	旧川跡
51	木曽川	左	30.8k +120m	~ 32.6k +100m	一宮市東加賀野井～富田	2,010	要	旧川跡
52	木曽川	左	33.6k -25m	~	一宮市起	1箇所	要	陸閘 起 第2陸閘
53	木曽川	左	34.0k +46m	~	一宮市起	1箇所	要	陸閘 No.101 角落とし
54	木曽川	左	34.0k +98m	~	一宮市起	1箇所	要	陸閘 No.103 角落とし
55	木曽川	左	34.0k +105m	~	一宮市起	1箇所	要	陸閘 No.104 角落とし
56	木曽川	左	34.2k +8m	~	一宮市起	1箇所	要	陸閘 No.105 角落とし
57	木曽川	左	34.2k +151m	~	一宮市起	1箇所	要	陸閘 No.106 角落とし
58	木曽川	左	34.4k +33m	~	一宮市小信中島	1箇所	要	陸閘 No.107 角落とし
59	木曽川	左	34.4k +40m	~	一宮市小信中島	1箇所	要	陸閘 No.108 角落とし
60	木曽川	左	34.6k +104m	~	一宮市小信中島	1箇所	要	陸閘 No.109 角落とし
61	木曽川	左	34.8k +25m	~	一宮市小信中島	1箇所	要	陸閘 No.110 角落とし
62	木曽川	左	34.8k +32m	~	一宮市小信中島	1箇所	要	陸閘 No.111 角落とし
63	木曽川	左	35.0k +35m	~	一宮市小信中島	1箇所	要	陸閘 No.112 角落とし
64	木曽川	左	35.0k +42m	~	一宮市小信中島	1箇所	要	陸閘 No.113 角落とし
65	木曽川	左	36.8k +120m	~ 40.4k	一宮市木曾川町里小牧～北方町北方	3,560	B	旧川跡
66	木曽川	左	40.8k +100m	~ 41.2k +60m	一宮市北方町北方	280	要	旧川跡
67	木曽川	左	50.2k +30m	~ 52.6k +50m	江南市鹿子島～中殿若	2,550	要	旧川跡
68	木曽川	左	53.4k	~ 54.2k	丹羽郡扶桑町小瀬～山那	860	B	水衝洗掘 根固ブロック有、水衝の恐れ
69	木曽川	左	54.8k +70m	~ 55.0k +30m	丹羽郡扶桑町山那	180	要	破壊跡
70	木曽川	左	57.0k -100m	~ 57.0k +80m	火山市火山西古券	180	要	堤防高 堤外地民有
71	木曽川	左	57.4k +65m	~	火山市火山西	1箇所	要	陸閘 No.115 角落とし
72	木曽川	左	57.4k +79m	~	火山市火山西	1箇所	要	陸閘 No.116 角落とし
73	木曽川	左	57.4k +131m	~	火山市火山西門先	1箇所	要	陸閘 No.117 角落とし
74	木曽川	左	57.4k +145m	~	火山市火山西門内	1箇所	要	陸閘 No.118 角落とし
75	木曽川	左	57.4k +196m	~	火山市火山西門先	1箇所	要	陸閘 No.119 角落とし
76	木曽川	左	57.6k +87m	~	火山市火山西門先	1箇所	要	陸閘 No.120 角落とし
77	木曽川	左	57.6k +98m	~	火山市火山西門先	1箇所	要	陸閘 No.121 角落とし
78	南派川	左	S0.6k	~ S4.8k	一宮市北方町大日～浅井町黒岩	3,780	要	旧川跡
79	南派川	左	S4.8k	~ S8.0k	江南市宮田町～鹿子島	2,500	要	旧川跡
			計			65,183		
			79 箇所					

イ 木曾川水系(木曾川下流河川事務所)

	河川名	左右岸別	位 置	地 先 名	延長(m)	重要度	種 別	摘 要 (水防工法)
1	木曽川	左	9.0k	~ 13.8k	赤富士小島町～愛西市立田町松田	4,626	A	堤体漏水 堤防の脆弱性、すべり破壊
2	木曽川	左	14.4k	~ 18.8k	愛西市立田町郷附～愛西市塩田町大森	4,442	A	堤体漏水 堤防の脆弱性、すべり破壊
3	木曽川	左	20.0k	~ 21.0k	愛西市下大町塩田～愛西市高畠町村中	1,065	A	堤体漏水 サーペー破壊
4	木曽川	右	11.6k +40m	~ 12.0k	愛西市福原町塚前～愛西市福原新町式反歩	384	A	堤体漏水 堤防の脆弱性、サーペー破壊
5	良良川	左	11.8k	~ 13.6k	愛西市立田町福原	1,868	A	堤体漏水 サーペー破壊
6	木曽川	左	8.2k +170m	~ 8.4k	赤富士小島町附新田	100	B	越水・溢水 河積不足(積土のう工)
7	木曽川	左	8.2k +170m	~ 8.4k +170m	赤富士小島町附新田～赤富士小島町上新田	260	B	堤体漏水 断面不足
8	木曽川	左	8.4k +130m	~ 8.4k +170m	赤富士小島町上新田	40	B	基礎地盤漏水 旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
9	木曽川	左	8.4k +170m	~ 9.0k	赤富士小島町上新田	447	B	基礎地盤漏水 旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
10	木曽川	左	11.6k	~ 12.0k +14m	愛西市森林川重兵～愛西市立田町松田	414	B	基礎地盤漏水 バイキング破壊
11	木曽川	左	12.0k +146m	~ 13.8k	愛西市立田町松田	1,498	B	基礎地盤漏水 バイキング破壊
12	木曽川	左	13.8k	~ 14.4k	愛西市立田町松田～愛西市立田町郷附	494	B	堤体漏水 堤防の脆弱性
13	木曽川	左	18.8k	~ 19.6k	愛西市塩田町大森～愛西市塩田町池田	838	B	基礎地盤漏水 旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
14	木曽川	左	18.8k	~ 19.2k	愛西市塩田町大森	403	B	堤体漏水 断面不足
15	木曽川	左	21.0k	~ 22.4k	愛西市高畠町村中～愛西市給父町南部	1,446	B	堤体漏水 被災履歴・点検結果
16	木曽川	右	11.6k +40m	~ 11.8k	愛西市福原町原前～愛西市福原新町式反歩	175	B	基礎地盤漏水 バイキング破壊

17	木曾川	右	12.4k	~ 13.6k	愛西市立田原十六石山～愛西市立田原	1,351	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
18	木曾川	右	13.8k	~ 19.0k	愛西市立田原～愛西市塙田町大森	5,400	B	堤体漏水	断面不足(中堤)
19	長良川	左	11.8k	~ 11.8k +150m	愛西市立田原福原	150	B	堤体漏水	断面不足
20	長良川	左	11.8k	~ 12.4k	愛西市立田原福原	862	B	越水・溢水	河積不足(積土のう工)
21	長良川	左	13.4k	~ 13.6k	愛西市立田原福原	234	B	越水・溢水	河積不足(積土のう工)
22	長良川	左	13.8k	~ 16.6k	愛西市立田原福原～愛西市後江町	3,818	B	越水・溢水	河積不足(積土のう工)
23	長良川	左	18.0k	~ 18.2k	愛西市葛木町	233	B	越水・溢水	河積不足(積土のう工)
24	木曾川	左右	8.2k +130m	~ 8.2k +243m	弥富市小島町～桑名市長島町押付	1箇所	A	工作物	桁下不足(尾張大橋)
25	木曾川	左右	8.4k +33m	~ 8.4k +15m	弥富市小島町～桑名市長島町押付	1箇所	B	工作物	桁下不足(近鉄木曾川橋)
26	木曾川	左右	22.6k +70m	~ 22.6k +50m	愛西市給父町～海津市海津町秋江	1箇所	B	工作物	桁下不足(東海大橋)
27	木曾川	左	7.8k +85m	~ 8.2k -70m	弥富市前ヶ須町	310	要	旧川跡	三川分流工事で締切
28	木曾川	左	10.2k +100m	~ 11.8k -50m	愛西市森川町東柳～愛西市森川町秋先	1,370	要	旧川跡	三川分流工事で締切
29	木曾川	左	10.6k	~ 11.4k	愛西市森川町秋先	710	要	法崩れすべり	
30	木曾川	左	12.2k	~ 12.6k +100m	愛西市立田原船頭平～愛西市立田原松田	470	要	法崩れすべり	
31	木曾川	左	17.0k +136m	~ 17.2k +43m	愛西市葛木町	90	要	工事施工	[令和5年度 萬本樺曾新工事]が令和7年3月まで継続して実施される予定のため、工事施工として追加
32	木曾川	右	11.6k +40m	~ 12.0k -15m	愛西市福原新田郷前	370	要	旧川跡	三川分流工事で締切
33	長良川	左	11.8k -50m	~ 11.8k +160m	愛西市福原新田郷前	210	要	旧川跡	三川分流工事で締切
34	長良川	左	13.0k +80m	~ 13.6k -35m	愛西市立田原福原	540	要	旧川跡	三川分流工事で締切
計			34 節所			33,618			

ウ 庄内川水系(庄内川河川事務所)

	河川名	左右岸別	位置	地先名	延長(m)	重要度	種別	摘要(水防工法)	
1	庄内川	左	21.8k +110m	~ 21.8k +150m	名古屋市守山区瀬古	40	A	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
2	庄内川	左	22.0k	~ 22.4k +100m	名古屋市守山区瀬古	500	A	基礎地盤漏水	局所動水勾配は0.5、被災履歴あり(対策未施工)(月の輪工)
3	庄内川	左	22.6k +40m	~ 22.8k +10m	名古屋市守山区瀬古	170	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工(月の輪工)
4	庄内川	左	27.4k +50m	~ 27.6k +150m	名古屋市守山区竜泉寺町	280	A	水術洗掘	暫定堤防(木流し工)
5	庄内川	左	36.2k +10m	~ 36.4k	瀬戸市鹿乗町	140	A	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
6	庄内川	左	36.4k +30m	~ 36.4k +130m	瀬戸市鹿乗町	100	A	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
7	庄内川	左	36.4k +150m	~ 36.6k +130m	瀬戸市鹿乗町	260	A	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
8	庄内川	左	36.8k +100m	~ 37.0k +180m	瀬戸市鹿乗町	240	A	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
9	庄内川	左	37.2k	~ 37.6k +120m	瀬戸市鹿乗町	510	A	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
10	庄内川	左	38.0k +30m	~ 38.2k +160m	瀬戸市鹿乗町	370	A	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
11	庄内川	右	21.8k +125m	~ 21.8k +195m	名古屋市北区柳葉町	70	A	基礎地盤漏水	局所動水勾配は0.5、被災履歴あり(対策未施工)(月の輪工)
12	庄内川	右	23.8k -30m	~ 23.8k +60m	春日井市長塚町	90	A	基礎地盤漏水	局所動水勾配は0.5、被災履歴あり(対策未施工)(月の輪工)
13	庄内川	右	34.4k -10m	~ 34.6k +100m	春日井市気賀町	190	A	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
14	庄内川	右	39.0k +100m	~ 39.4k +100m	春日井市玉野町	360	A	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
15	矢田川	右	6.4k +60m	~ 6.6k +100m	名古屋市守山区町南	160	A	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
16	庄内川	左	4.0k +130m	~ 5.4k +150m	名古屋市中川区下之一色町～須町	1,420	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
17	庄内川	左	4.0k +130m	~ 5.4k +150m	名古屋市中川区下之一色町～須町	1,420	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配は0.5(月の輪工)
18	庄内川	左	4.4k -100m	~ 4.4k +100m	名古屋市中川区下之一色町	200	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
19	庄内川	左	4.6k +100m	~ 5.4k	名古屋市中川区下之一色町～須町	680	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
20	庄内川	左	4.8k +110m	~ 5.0k +120m	名古屋市中川区下之一色町～須町	210	B	水術洗掘	洗掘の未施工(木流し工)
21	庄内川	左	5.4k +170m	~ 5.6k +100m	名古屋市中川区中川須町	150	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
22	庄内川	左	5.8k +100m	~ 6.0k +100m	名古屋市中川区中川須町	170	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
23	庄内川	左	6.4k +50m	~ 6.6k -20m	名古屋市中川区富田町前田	190	B	堤体漏水	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
24	庄内川	左	6.4k +50m	~ 6.6k -20m	名古屋市中川区富田町前田	190	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配は0.5(月の輪工)
25	庄内川	左	6.4k +50m	~ 6.6k +130m	名古屋市中川区富田町前田	340	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
26	庄内川	左	6.6k +130m	~ 6.8k +40m	名古屋市中川区本町前田～横井	120	B	越水(溢水)	H26.5築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
27	庄内川	左	6.8k +70m	~ 6.8k +100m	名古屋市中川区横井～横井町	30	B	越水(溢水)	H26.7築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
28	庄内川	左	7.2k +120m	~ 9.4k +100m	名古屋市中川区横井町～岩塚町	2,330	B	越水(溢水)	堤防高・河積不足(積土のう工)
29	庄内川	左	8.4k +50m	~ 8.6k	名古屋市中村区福楽町	360	B	水術洗掘	洗掘の未施工(木流し工)
30	庄内川	左	8.8k +100m	~ 9.4k +100m	名古屋市中村区岩塚町	710	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
31	庄内川	左	8.8k +100m	~ 9.4k +100m	名古屋市中村区岩塚町	710	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配は0.5(月の輪工)
32	庄内川	左	9.4k +100m	~ 10.2k +100m	名古屋市中村区岩塚町～福楽町	590	B	堤体漏水	* ≥ 0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
33	庄内川	左	9.4k +100m	~ 10.6k	名古屋市中村区岩塚町～福楽町	820	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配は0.5(月の輪工)
34	庄内川	左	9.6k +100m	~ 10.2k +100m	名古屋市中村区福楽町	410	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
35	庄内川	左	10.2k +100m	~ 10.6k	名古屋市中村区福楽町	230	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
36	庄内川	左	10.4k +100m	~ 10.8k +2m	名古屋市中村区福楽町	300	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
37	庄内川	左	11.6k	~ 11.8k +40m	名古屋市中村区福楽町	240	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
38	庄内川	左	10.8k +2m	~ 11.6k +100m	名古屋市中村区福楽町	900	B	越水(溢水)	H26.5築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
39	庄内川	左	11.6k +100m	~ 13.6k +100m	名古屋市中村区福楽町～福楽町	1,900	B	堤体漏水	H24.7築堤(嵩上げ)、堤防高・河積不足(積土のう工)
40	庄内川	左	11.6k	~ 11.8k +40m	名古屋市中村区福楽町	240	B	堤体漏水	基礎地盤漏水
41	庄内川	左	13.4k +20m	~ 13.6k -20m	名古屋市中村区比治津町	160	B	堤体漏水	局所動水勾配は0.5 被災履歴あり(暫定対策)(月の輪工)
42	庄内川	左	13.4k +20m	~ 13.6k -20m	名古屋市中村区比治津町	160	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配は0.5(月の輪工)
43	庄内川	左	13.8k	~ 14.6k +130m	名古屋市中村区税把町～西区南堀越	1,010	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
44	庄内川	左	14.2k +100m	~ 15.8k +40m	名古屋市中村区税把町～堀越町	1,680	B	越水(溢水)	H23.7築堤(嵩上げ)、堤防高・河積不足(積土のう工)
45	庄内川	左	13.8k +40m	~ 14.0k +80m	名古屋市中村区税把町～西区枇杷町	240	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配は0.5 被災履歴あり(暫定対策)(月の輪工)
46	庄内川	左	14.2k +20m	~ 14.6k -120m	名古屋市中村区税把町～堀越	340	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配は0.5 被災履歴あり(暫定対策)(月の輪工)
47	庄内川	左	14.6k -50m	~ 14.6k +130m	名古屋市西区南堀越	180	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配は0.5 被災履歴あり(暫定対策)(月の輪工)
48	庄内川	左	14.6k +170m	~ 15.2k -30m	名古屋市西区南堀越	450	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
49	庄内川	左	14.6k +170m	~ 15.2k -30m	名古屋市西区南堀越	450	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配は0.5 H26.5築堤(嵩上げ)、(月の輪工)
50	庄内川	左	15.6k +60m	~ 16.0k	名古屋市西区南堀越	340	B	堤体漏水	* ≥ 0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
51	庄内川	左	15.6k +60m	~ 15.8k +190m	名古屋市西区南堀越	320	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配は0.5(月の輪工)
52	庄内川	左	15.8k +120m	~ 16.2k +100m	名古屋市西区南堀越	370	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
53	庄内川	左	16.2k -40m	~ 16.4k +80m	名古屋市西区南堀越	310	B	堤体漏水	* ≥ 0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
54	庄内川	左	16.2k -40m	~ 16.4k +80m	名古屋市西区南堀越	310	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配は0.5(月の輪工)
55	庄内川	左	16.2k +100m	~ 17.2k +170m	名古屋市西区堀越～名塚町	1,010	B	越水(溢水)	堤防高・河積不足(積土のう工)
56	庄内川	左	17.2k +170m	~ 17.8k +100m	名古屋市西区名塚町～福生町	490	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高・河積不足(積土のう工)
57	庄内川	左	17.6k +60m	~ 18.0k	名古屋市西区福生町	300	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
58	庄内川	左	18.2k +100m	~ 18.2k +170m	名古屋市北区福徳町	70	B	水術洗掘	水術の暫定施工(木流し工)
59	庄内川	左	18.6k +20m	~ 18.6k +170m	名古屋市北区福徳町	150	B	水術洗掘	水術の暫定施工(木流し工)
60	庄内川	左	20.8k +100m	~ 21.6k	名古屋市北区成願寺～守山区川西	680	B	越水(溢水)	H24.5築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
61	庄内川	左	21.6k +50m	~ 21.8k +110m	名古屋市守山区川西	280	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
62	庄内川	左	21.8k +80m	~ 22.0k -60m	名古屋市守山区川西～瀬古	130	B	堤体漏水	* ≥ 0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
63	庄内川	左	21.8k +80m	~ 22.0k -60m	名古屋市守山区川西～瀬古	130	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配は0.5(月の輪工)
64	庄内川	左	21.8k +150m	~ 22.4k +80m	名古屋市守山区川西～瀬古	600	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
65	庄内川	左	22.0k -60m	~ 23.2k -20m	名古屋市守山区川西～幸心	1,210	B	堤体漏水	* ≥ 0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
66	庄内川	左	22.0k -60m	~ 22.0k	名古屋市守山区幸心	60	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配は0.5(月の輪工)
67	庄内川	左	22.4k +80m	~ 23.0k +70m	名古屋市守山区瀬古～大字瀬古	590	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
68	庄内川	左	22.4k +100m	~ 22.6k +40m	名古屋市守山区瀬古	140	B	基礎地盤漏水	* ≥ 0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
69	庄内川	左	22.8k +10m	~ 23.2k -20m	名古屋市守山区大字瀬古～幸心	340	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配は0.5(月の輪工)
70	庄内川	左	23.0k +170m	~ 23.2k +30m	名古屋市守山区大字瀬古～幸心	30	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
71	庄内川	左	23.2k +30m	~ 23.8k +40m	名古屋市守山区幸心～川宮町	610	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
72	庄内川	左	23.3k +30m	~ 24.4k +50m	名古屋市守山区幸心～川宮町	1,260	B	堤体漏水	* ≥ 0.01 (シート張り工)
73	庄内川	左	23.8k +40m	~ 25.0k +100m	名古屋市守山区川宮町～川上町	1,240	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
74	庄内川	左	23.8k +60m	~ 24.4k	名古屋市守山区川宮町	590	B	基礎地盤漏水	被災履歴あり(暫定施工)(月の輪工)
75	庄内川								

86	庄内川	左	32.2k	~	32.2k +100m	名古屋市守山区大学下志段味	100	B	越水(溢水)	暫定堤防・河積不足(積土のう工)
87	庄内川	左	34.2k +100m	~	34.6k +100m	名古屋市守山区大学上志段味	270	B	堤防高	H26.5基堤(嵩上げ)・河積不足(積土のう工)
88	庄内川	左	34.6k +80m	~	34.6k +100m	名古屋市守山区大学上志段味	20	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(木流し工)
89	庄内川	左	34.8k +100m	~	35.0k +100m	名古屋市守山区大学上志段味	260	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
90	庄内川	左	38.0k +150m	~	38.2k +150m	瀬戸市鹿乗町	240	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(木流し工)
91	庄内川	左	37.6k +57m	~	37.6k +83m	瀬戸市鹿乗町	50	B	水衝洗掘	被災履歴(H26.6洪水)・根固め工実施済
92	庄内川	左	38.2k +160m	~	38.4k +40m	瀬戸市鹿乗町	80	B	越水(溢水)	暫定堤防・堤防高不足(積土のう工)
93	庄内川	右	3.4k	~	3.8k	名古屋市中川区下之一色町	430	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
94	庄内川	右	3.4k	~	3.8k	名古屋市中川区下之一色町	430	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
95	庄内川	右	4.0k +100m	~	4.4k +100m	名古屋市中川区下之一色町	390	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
96	庄内川	右	4.2k +120m	~	4.4k +100m	名古屋市中川区下之一色町	160	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5 被災履歴あり(暫定施工)(月の輪工)
97	庄内川	右	4.4k +140m	~	4.6k +100m	名古屋市中川区下之一色町	180	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5 被災履歴あり(暫定施工)(月の輪工)
98	庄内川	右	4.6k +100m	~	5.4k	名古屋市中川区下之一色町～大当郎	700	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
99	庄内川	右	5.4k +30m	~	5.6k +30m	名古屋市中川区大当郎	170	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5 被災履歴あり(暫定施工)(月の輪工)
100	庄内川	右	5.4k +160m	~	6.2k +130m	名古屋市中川区大当郎～前田西町	660	B	越水(溢水)	暫定堤防・河積不足(積土のう工)
101	庄内川	右	7.2k +40m	~	7.2k +100m	名古屋市中川区長須賀	60	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
102	庄内川	右	7.2k +40m	~	7.6k +100m	名古屋市中川区長須賀	470	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
103	庄内川	右	7.2k +100m	~	7.6k +100m	名古屋市中川区長須賀	410	B	堤体漏水	t*≥0.01(シート張り工)
104	庄内川	右	7.2k +120m	~	7.4k +150m	名古屋市中川区長須賀	220	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
105	庄内川	右	7.4k +150m	~	7.6k +150m	名古屋市中川区長須賀	230	B	越水(溢水)	暫定堤防・河積不足(積土のう工)
106	庄内川	右	7.8k +100m	~	7.8k +120m	名古屋市中川区長須賀	220	B	堤体漏水	t*≥0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
107	庄内川	右	7.8k +100m	~	7.8k +120m	名古屋市中川区長須賀	220	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
108	庄内川	右	7.6k +150m	~	8.6k +100m	名古屋市中川区長須賀～万場	1,090	B	堤体漏水	堤防高・河積不足(積土のう工)
109	庄内川	右	8.8k +100m	~	9.6k +20m	名古屋市中川区富田町～大地	710	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
110	庄内川	右	8.6k +60m	~	9.6k +40m	名古屋市中川区富田町～大地	970	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5 被災履歴あり(暫定施工)(月の輪工)
111	庄内川	右	9.2k +50m	~	9.8k	名古屋市中川区大地	570	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(木流し工)
112	庄内川	右	9.6k +20m	~	9.8k	名古屋市中川区大地	210	B	越水(溢水)	暫定堤防・河積不足(積土のう工)
113	庄内川	右	9.6k +40m	~	9.8k +150m	名古屋市中川区大地	340	B	堤体漏水	t*≥0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
114	庄内川	右	9.6k +40m	~	10.0k +90m	名古屋市中川区大地～海部市大治町	460	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5 被災履歴あり(暫定施工)(月の輪工)
115	庄内川	右	9.8k	~	10.2k +50m	名古屋市中川区大地～海部市大治町	420	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
116	庄内川	右	10.2k +100m	~	10.6k +100m	海部市大治町	470	B	越水(溢水)	河積不足、(積土のう工)
117	庄内川	右	10.6k	~	10.8k +30m	海部市大治町	160	B	基礎地盤漏水	被災履歴あり(暫定施工)(月の輪工)
118	庄内川	右	10.6k +100m	~	11.0k +100m	海部市大治町	400	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
119	庄内川	右	11.0k +100m	~	11.8k	海部市大治町～あま市下萱津	740	B	越水(溢水)	暫定堤防・堤防高・河積不足(積土のう工)
120	庄内川	右	11.8k	~	11.8k +80m	あま市下萱津	80	B	越水(溢水)	暫定堤防・堤防高不足(積土のう工)
121	庄内川	右	11.8k +80m	~	11.8k +190m	あま市下萱津	110	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
122	庄内川	右	11.8k +190m	~	13.6k +100m	あま市下萱津～須須市西・南・北桜杷鳥町	1,710	B	越水(溢水)	堤防高・河積不足(積土のう工)
123	庄内川	右	12.2k +20m	~	12.6k +100m	須須市下河原	450	B	堤体漏水	t*≥0.01、詳細点検Fs OUT(シート張り工)
124	庄内川	右	12.2k +20m	~	12.6k +100m	須須市下河原	450	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
125	庄内川	右	13.4k +30m	~	14.6k +10m	須須市下河原～橋詰	1,350	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
126	庄内川	右	13.4k +30m	~	14.6k +10m	須須市下河原～橋詰	1,350	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
127	庄内川	右	13.8k +100m	~	14.4k +30m	須須市西・南・北桜杷鳥～南問屋	570	B	越水(溢水)	暫定堤防・堤防高不足(積土のう工)
128	庄内川	右	14.4k +30m	~	15.2k +130m	須須市南問屋～上新	950	B	越水(溢水)	堤防高・河積不足(積土のう工)
129	庄内川	右	14.6k +175m	~	15.4k -75m	須須市橋詰～上新	580	B	基礎地盤漏水	被災履歴有(暫定施工)(月の輪工)
130	庄内川	右	14.6k +175m	~	15.4k -75m	須須市橋詰～上新	580	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
131	庄内川	右	15.2k +130m	~	15.8k +40m	須須市下新～小田井	450	B	越水(溢水)	暫定堤防・河積不足(積土のう工)
132	庄内川	右	15.8k +80m	~	16.0k +140m	須須市小田井	300	B	堤体漏水	t*≥0.01、詳細点検Fs OUT(シート張り工)
133	庄内川	右	15.8k +130m	~	16.0k +140m	須須市小田井	250	B	越水(溢水)	暫定堤防・河積不足(積土のう工)
134	庄内川	右	16.0k +140m	~	16.2k +140m	須須市小田井	300	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
135	庄内川	右	16.2k +140m	~	17.4k +140m	須須市小田井～名古屋市西区山田町	1,660	B	越水(溢水)	暫定堤防・堤防高不足(積土のう工)
136	庄内川	右	17.4k +180m	~	17.4k +310m	名古屋市西区西山田町	150	B	越水(溢水)	暫定堤防・堤防高不足(積土のう工)
137	庄内川	右	17.6k +10m	~	17.8k +70m	名古屋市西区坂戸町～大野木	240	B	水衝洗掘	洗掘の暫定施工(木流し工)
138	庄内川	右	18.0k	~	19.0k +50m	名古屋市西区坂戸町～大野木	950	B	越水(溢水)	暫定堤防・堤防高不足(積土のう工)
139	庄内川	右	18.4k +81m	~	19.2k	名古屋市西区坂戸町～大野木	1,010	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
140	庄内川	右	18.4k +81m	~	19.2k	名古屋市西区坂戸町～大野木	1,010	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
141	庄内川	右	19.0k +50m	~	19.2k +60m	名古屋市西区大野木	290	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
142	庄内川	右	19.2k	~	19.4k -90m	名古屋市西区大野木～北区西味鉢	350	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
143	庄内川	右	19.2k	~	19.4k -90m	名古屋市西区大野木～北区西味鉢	350	B	基礎地盤漏水	G/W≥1.0(月の輪工)
144	庄内川	右	19.2k +60m	~	19.4k -90m	名古屋市西区大野木～北区西味鉢	290	B	越水(溢水)	暫定堤防・河積不足(積土のう工)
145	庄内川	右	19.4k +30m	~	19.4k +80m	名古屋市北区西味鉢	110	B	越水(溢水)	暫定堤防・堤防高不足(積土のう工)
146	庄内川	右	19.4k -30m	~	20.4k +120m	名古屋市北区西味鉢	1,250	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
147	庄内川	右	19.4k -30m	~	20.4k +120m	名古屋市北区西味鉢	1,250	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
148	庄内川	右	19.6k +100m	~	20.4k +30m	名古屋市北区西味鉢	810	B	越水(溢水)	堤防高・河積不足(積土のう工)
149	庄内川	右	20.4k +100m	~	21.6k	名古屋市北区西味鉢～楠味鉢	930	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
150	庄内川	右	21.6k +50m	~	22.0k +40m	名古屋市北区楠味鉢～東味鉢	430	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
151	庄内川	右	21.8k -60m	~	22.2k +170m	名古屋市北区楠味鉢～東味鉢	620	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
152	庄内川	右	21.8k -60m	~	21.8k +125m	名古屋市北区楠味鉢	190	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
153	庄内川	右	21.8k +195m	~	22.2k +170m	名古屋市北区楠味鉢	360	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
154	庄内川	右	22.0k +40m	~	22.2k +150m	名古屋市北区東味鉢	290	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
155	庄内川	右	22.4k -120m	~	23.0k +80m	春日井市御幸町～勝川町	780	B	越水(溢水)	堤防高・河積不足(積土のう工)
156	庄内川	右	22.4k +20m	~	22.8k -30m	春日井市御幸町	360	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
157	庄内川	右	22.4k +20m	~	22.8k -30m	春日井市御幸町～長暉町	360	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
158	庄内川	右	22.8k -30m	~	23.6k +100m	春日井市御幸町～長暉町	830	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
159	庄内川	右	22.8k -30m	~	23.6k +100m	春日井市御幸町～長暉町	830	B	基礎地盤漏水	G/W≥1.0(月の輪工)
160	庄内川	右	22.8k +100m	~	23.0k +75m	春日井市御幸町～勝川町	150	B	水衝洗掘	洗掘の暫定施工(木流し工)
161	庄内川	右	23.2k +20m	~	24.0k +150m	春日井市御幸町～松河戸町	930	B	越水(溢水)	暫定堤防・堤防高・河積不足(積土のう工)
162	庄内川	右	23.6k +100m	~	24.2k -80m	春日井市長坂町～松河戸町	540	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
163	庄内川	右	23.6k +100m	~	23.8k -30m	春日井市長坂町	100	B	基礎地盤漏水	G/W≥1.0(月の輪工)
164	庄内川	右	23.8k -80m	~	24.2k -80m	春日井市長坂町～松河戸町	360	B	基礎地盤漏水	G/W≥1.0(月の輪工)
165	庄内川	右	24.2k -80m	~	25.6k	春日井市松河戸町	1,300	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
166	庄内川	右	24.0k +150m	~	24.2k +100m	春日井市松河戸町	220	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
167	庄内川	右	24.2k +100m	~	24.4k +30m	春日井市松河戸町	140	B	越水(溢水)	暫定堤防・堤防高・河積不足(積土のう工)
168	庄内川	右	24.4k +30m	~	25.0k +100m	春日井市松河戸町	590	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
169	庄内川	右	25.2k +120m	~	25.4k +120m	春日井市松河戸町	120	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
170	庄内川	右	25.6k +160m	~	26.2k +100m	春日井市松河戸町～中切町	450	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
171	庄内川	右	25.8k +120m	~	26.6k +50m	春日井市松河戸町～中切町	710	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
172	庄内川	右	25.8k +120m	~	26.6k +60m	春日井市松河戸町～中切町	710	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
173	庄内川	右	26.4k +140m	~	26.6k +155m	春日井市中切町	240	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(木流し工)
174	庄内川	右	27.0k -80m	~	27.0k +100m	春日井市下浦町	180	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
175	庄内川	右	27.0k -80m	~	27.0k +100m	春日井市下浦町	180	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
176	庄内川	右	27.2k +100m	~	28.0k +100m	春日井市上条町	510	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
177	庄内川	右	27.6k	~	28.0k	春日井市上条町	370	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
178	庄内川	右	27.6k	~	28.0k	春日井市上条町	370	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
179</td										

193	庄内川	右	35.6k +30m	~ 35.8k +100m	春日井市高蔵寺町	280	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
194	庄内川	右	35.8k +100m	~ 36.0k +100m	春日井市高蔵寺町	170	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
195	庄内川	右	36.0k +100m	~ 36.2k +100m	春日井市高蔵寺町	190	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
196	庄内川	右	36.0k +180m	~ 36.2k	春日井市高蔵寺町	10	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(木流し工)
197	庄内川	右	38.8k +50m	~ 39.0k +100m	春日井市玉野町	230	B	越水(溢水)	洗掘の未施工(木流し工)
198	矢田川	左	0.4k +140m	~ 0.6k +100m	名古屋市北区福徳町	150	B	堤体漏水	詳細点検F _s OUT(シート張り工)
199	矢田川	左	0.4k +140m	~ 0.6k +100m	名古屋市北区福徳町	150	B	基礎地盤漏水	G/W±1.0(月の輪工)
200	矢田川	左	1.4k +40m	~ 1.6k +170m	名古屋市北区中切町	270	B	堤体漏水	詳細点検F _s OUT(シート張り工)
201	矢田川	左	1.4k +40m	~ 1.6k +170m	名古屋市北区中切町	270	B	基礎地盤漏水	G/W±1.0(月の輪工)
202	矢田川	左	1.6k +100m	~ 1.8k +100m	名古屋市北区中切町~成願寺	200	B	越水(溢水)	河積不足
203	矢田川	左	2.4k +100m	~ 2.6k +100m	名古屋市北区成願寺	190	B	堤体漏水	詳細点検F _s OUT(シート張り工)
204	矢田川	左	2.4k +100m	~ 2.6k +100m	名古屋市北区成願寺	190	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
205	矢田川	左	3.0k -60m	~ 3.0k +90m	名古屋市北区成願寺	150	B	堤体漏水	詳細点検F _s OUT(シート張り工)
206	矢田川	左	3.4k -60m	~ 3.8k +100m	名古屋市北区辻町	530	B	堤体漏水	詳細点検F _s OUT(シート張り工)
207	矢田川	左	3.4k -60m	~ 3.8k +100m	名古屋市北区辻町	530	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
208	矢田川	左	3.4k +70m	~ 4.2k +80m	名古屋市北区辻町~上飯田北町	750	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高・河積不足(積土のう工)
209	矢田川	左	3.8k +100m	~ 4.8k +100m	名古屋市北区辻町~上飯田北町	940	B	堤体漏水	*±0.01、詳細点検F _s OUT(シート張り工)
210	矢田川	左	3.8k +100m	~ 4.8k +100m	名古屋市北区辻町~上飯田北町	940	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
211	矢田川	左	4.2k +80m	~ 4.8k +100m	名古屋市北区辻町~上飯田北町	560	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
212	矢田川	左	4.8k +100m	~ 5.4k +100m	名古屋市北区上飯田北町~山田	640	B	堤体漏水	*±0.01(シート張り工)
213	矢田川	左	4.8k +100m	~ 5.6k +100m	名古屋市北区上飯田北町~東区矢田	810	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
214	矢田川	左	6.0k +100m	~ 7.0k	名古屋市東区矢田町~大幸	880	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
215	矢田川	左	6.6k +100m	~ 6.8k +100m	名古屋市東区大幸	210	B	越水(溢水)	堤防高不足
216	矢田川	左	6.6k +100m	~ 6.8k +100m	名古屋市東区大幸	210	B	堤体漏水	*±0.01(シート張り工)
217	矢田川	右	3.4k +70m	~ 4.8k +150m	名古屋市北区西郷瀬町~守山区漸古東	1,510	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高・河積不足(積土のう工)
218	矢田川	右	3.0k +100m	~ 3.6k +160m	名古屋市北区成願寺~守山区川西	640	B	堤体漏水	*±0.01(シート張り工)
219	矢田川	右	3.0k +100m	~ 3.6k +100m	名古屋市北区成願寺~守山区川西	580	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
220	矢田川	右	4.0k -20m	~ 5.0k +100m	名古屋市守山区川西~漸古東	1,170	B	堤体漏水	*±0.01、詳細点検F _s OUT(シート張り工)
221	矢田川	右	4.0k -20m	~ 5.0k +100m	名古屋市守山区川西~漸古東	1,170	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
222	矢田川	右	4.8k +150m	~ 5.0k +50m	名古屋市守山区川西漸古東	100	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
223	矢田川	右	5.2k	~ 5.2k +100m	名古屋市守山区川西漸古東	100	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
224	矢田川	右	5.2k	~ 5.4k +150m	名古屋市守山区川西漸古東	350	B	堤体漏水	*±0.01、詳細点検F _s OUT(被災履歴あり(暫定施工)(シート張り工))
225	矢田川	右	5.2k	~ 5.4k +150m	名古屋市守山区川西漸古東	350	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5(月の輪工)
226	矢田川	右	5.2k +100m	~ 5.4k +130m	名古屋市守山区川西漸古東	230	B	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
227	矢田川	右	5.6k	~ 5.8k +150m	名古屋市守山区鳥羽見~市場	300	B	堤体漏水	詳細点検F _s OUT(被災履歴あり(暫定施工)(シート張り工))
228	矢田川	右	5.6k	~ 5.8k +150m	名古屋市守山区鳥羽見~市場	300	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配±0.5、被災履歴あり(暫定施工)(月の輪工)
229	矢田川	右	6.0k	~ 7.0k	名古屋市守山区市場~町南	910	B	堤体漏水	詳細点検F _s OUT(シート張り工)
230	矢田川	右	6.0k +30m	~ 6.4k +60m	名古屋市守山区市場~町南	420	B	越水(溢水)	堤防高・河積不足(積土のう工)
231	矢田川	右	6.6k +100m	~ 7.0k	名古屋市守山区町南	290	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
232	庄内川	左右	14.4k +4m		名古屋市西区桜井島~清須市南間屋	1箇所	A	工作物	桁下不足(桙把島橋)
233	庄内川	右	29.0k +88m		名古屋市守山区大学吉根~春日井市上条町	1箇所	A	工作物	応寸基準(桙把木水槽管)
234	庄内川	左右	38.4k +30m		瀬戸市鹿乗町~春日井市玉野町	1箇所	A	工作物	桁下不足(玉野橋)、H26.5築堤(嵩上げ)
235	庄内川	左右	40.0k +75m		瀬戸市川平町~春日井市玉野町	1箇所	A	工作物	桁下不足(城崎橋)
236	庄内川	左右	4.4k +130m		名古屋市守山区草二丁一色町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(一色大橋)
237	庄内川	左右	5.6k -70m		名古屋市守山区中須町~大当郎	1箇所	B	工作物	余裕高不足(大当郎橋)
238	庄内川	左右	6.6k +161m		名古屋市中区本町前田町~前田西町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(近鉄名古屋線庄内川橋梁)
239	庄内川	左右	6.8k +86m		名古屋市中区横井~伏屋	1箇所	B	工作物	余裕高不足(横井木線庄内川橋梁)
240	庄内川	左右	7.2k +56m		名古屋市守山区横井町~中川区長須賀	1箇所	B	工作物	余裕高不足(横井大橋)
241	庄内川	左右	8.8k +40m		名古屋市守山区岩塚町~中川区富田町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(万場大橋)
242	庄内川	左右	10.4k +13m		名古屋市守山区福楽町~海部市大治町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(新大治橋)
243	庄内川	左右	11.0k +146m		名古屋市守山区福楽町~海部市大治町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(大治水管橋)
244	庄内川	左右	11.8k +36m		名古屋市守山区福楽町~あま市下萱津	1箇所	B	工作物	余裕高不足(豊公線橋)
245	庄内川	左右	14.2k +18m		名古屋市守山区桜井島~清須市南六軒	1箇所	B	工作物	余裕高不足(新幹線内川橋梁)
246	庄内川	左右	14.2k +33m		名古屋市守山区桜井島~清須市南六軒	1箇所	B	工作物	余裕高不足(東海道本線桜井橋梁)
247	庄内川	左右	14.6k +19m		名古屋市西区南端越~清須市橋詰	1箇所	B	工作物	余裕高不足(名鉄名古屋本線庄内川橋梁)
248	庄内川	左右	15.8k -82m		名古屋市西区南端越~清須市小田井	1箇所	B	工作物	余裕高不足(新名西橋)
249	庄内川	左右	17.4k +85m		名古屋市西区名塚町~山田町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(新庄内川橋)、H26.5築堤(嵩上げ)
250	庄内川	左右	19.4k +170m		名古屋市北区中切町~守山区漸古東	1箇所	B	工作物	余裕高不足(松川戸橋)
251	庄内川	左右	20.4k +80m		名古屋市北区成願寺~西味醡	1箇所	B	工作物	余裕高不足(ふれかわ橋)
252	庄内川	左右	21.6k +30m		名古屋市守山区川西~北区楠味醡	1箇所	B	工作物	余裕高不足(水分味管橋)
253	庄内川	左右	21.8k +123m		名古屋市守山区川西~北区楠味醡	1箇所	B	工作物	余裕高不足(水分味)
254	庄内川	左右	23.2k -45m		名古屋市守山区幸春町~春日井市川原町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(鶴原橋)
255	庄内川	左右	23.8k -58m		名古屋市守山区川原町~春日井市長塚町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(不 _足 (中川木線庄内川橋梁))
256	庄内川	左右	25.2k +39m		名古屋市守山区川上町~春日井市松河戸町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(不 _足 (松川戸橋))
257	庄内川	左右	32.2k -150m		名古屋市守山区志段味~春日井市神領町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(下志段味橋)
258	庄内川	左右	32.2k +126m		名古屋市守山区志段味~春日井市神領町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(庄内川橋)
259	庄内川	左右	35.2k +150m		名古屋市守山区志段味~春日井市高蔵寺町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(東谷橋)
260	庄内川	左右	36.4k +4m		瀬戸市鹿乗町~春日井市高蔵寺町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(愛知用水高蔵寺サイフォン橋)、H24築堤護岸(嵩上げ)
261	矢田川	左右	3.8k +15m		名古屋市北区辻町~守山区川西	1箇所	B	工作物	余裕高不足(三階橋)
262	矢田川	左右	5.0k +100m		名古屋市北区山本北町~守山区漸古東	1箇所	B	工作物	余裕高不足(天神橋)、H23築堤(嵩上げ)
263	矢田川	左右	6.2k +178m		名古屋市東区矢田町~守山区市場	1箇所	B	工作物	余裕高不足(矢田川橋)
264	矢田川	左右	7.0k +70m		名古屋市東区大幸~守山区町南	1箇所	B	工作物	余裕高不足(宮前橋・水道管橋)、H26.5築堤(嵩上げ)
265	庄内川	左	0.8k	~ 0.8k +100m	名古屋市港区宝神町	100	要	破堤跡	S34
266	庄内川	左	3.4k	~ 3.6k	名古屋市港区雁町	190	要	破堤跡	S34
267	庄内川	左	5.4k +140m	~ 6.4k +180m	名古屋市中区川須町	990	要	旧川跡	H21再点検実施
268	庄内川	左	6.8k +110m	~ 7.0k +90m	名古屋市中区川須井~中村区横井町	200	要	旧川跡	H21再点検実施
269	庄内川	左	14.2k -25m	~ 14.4k +175m	名古屋市中区桜井島町~西区桜井島町	400	要	工事施工	県道批把島橋迂回橋
270	庄内川	左	17.6k +120m	~ 18.0k +20m	名古屋市西区稻生町~北区福徳町	260	要	旧川跡	
271	庄内川	左	20.8k +20m	~ 21.4k +50m	名古屋市北区成願寺~守山区川西	640	要	旧川跡	
272	庄内川	左	24.0k +160m	~ 24.2k +180m	名古屋市守山区川原町	210	要	旧川跡	H21再点検実施
273	庄内川	左	24.8k +110m	~ 24.8k +170m	名古屋市守山区川上町	60	要	旧川跡	H21再点検実施
274	庄内川	左	25.0k +80m	~ 25.0k +190m	名古屋市守山区川上町	110	要	旧川跡	H21再点検実施
275	庄内川	左	25.6k +90m	~ 25.6k +190m	名古屋市守山区川東山	100	要	旧川跡	H21再点検実施
276	庄内川	右	5.6k +95m	~ 5.8k +100m	名古屋市中区大当郎	160	要	旧川跡	H21再点検実施
277	庄内川	右	6.0k +90m	~ 6.0k +190m	名古屋市中区川須町~前田西町	100	要	旧川跡	H21再点検実施
278	庄内川	右	7.4k +120m	~ 8.6k	名古屋市中区川須町~万場	1,240	要	旧川跡	H21再点検実施
279	庄内川	右	8.8k +100m	~ 9.0k +50m	名古屋市中区川須町~大地	160	要	旧川跡	H21再点検実施
280	庄内川	右	9.8k +20m	~ 10.0k +50m	名古屋市中区川須町~海部市大治町	210	要	旧川跡	H21再点検実施、河積不足
281	庄内川	右	14.2k -25m	~ 14.4k +175m	名古屋市中区桜井島町~西区桜井島町	400	要	工事施工	県道批把島橋迂回橋
282	庄内川	右	16.0k +100m	~ 17.4k +130m	清須市小田井~名古屋市西区山田町	1,990	要	旧川跡	河積不足
283	庄内川	右	16.6k +2+80m	~ 17.0k +88m	名古屋市西区山田町~名古屋市西区坂井戸町	550	要	新堆防	R4小豆井堤案
284	庄内川	右	17.6k -88m	~ 17.9k	名古屋市西区坂井戸町	309	要	新堆防	R4山田地区築堤工事
285	庄内川	右	19.2k +60m	~ 19.4k +20m	名古屋市西区大野木~北区西味醡	400	要	旧川跡	H21再点検実施、断面不足
286	庄内川	右	20.6k +70m	~ 20.6k +150m	名古屋市北区中味醡	80	要	旧川跡	
287	庄内川	右	21.2k +110m	~ 21.6k +30m	名古屋市北区中味醡~楠味醡	290	要	旧川跡	H21再点検実施
288	庄内川	右	24.8k +160m	~ 25.0k +80m	春日井市松原町	120	要	旧川跡	H21再点検実施
289	庄内川	右	25.8k +50m	~ 27.0k +160m	春日井市松原町~下津町	1,350	要	旧川跡	H21再点検実施、区間統合
290	庄内川	右	28.2k +160m	~ 28.4k +60m	春日井市上条町	100	要	旧川跡	H21再点検実施
291	庄内川	右	28.6k +160m	~ 29.0k +150m	春日井市上条町	400	要	旧川跡	H21再点検実施、H20川裏敷付(ドレーン)、28.0~29.0対策済(未検証)
292	庄内川	右	29.2k +23m</						

300	矢作川	左	3.6k +130m	~	3.6k +60m	名古屋市北区辻町		70	要	旧川跡	H21再点検実施
301	矢作川	左	4.0k +160m	~	4.2k +90m	名古屋市北区～飯田北町		140	要	旧川跡	H21再点検実施
302	矢作川	左	4.4k +80m	~	5.6k +120m	名古屋市北区上飯田北町～東区矢田		1,190	要	旧川跡	H21再点検実施
303	矢作川	左	6.0k +20m	~	6.4k +170m	名古屋市東区矢田町～大幸		530	要	旧川跡	H21再点検実施
304	矢作川	右	2.8k +150m	~	3.4k +60m	名古屋市北区成願寺～米が瀬町		400	要	旧川跡	H21再点検実施
305	矢作川	右	5.2k +50m	~	5.2k +110m	名古屋市守山区瀬古東		60	要	旧川跡	H21再点検実施
306	矢作川	右	6.0k +70m	~	6.6k +40m	名古屋市守山区市場～町南		480	要	旧川跡	H21再点検実施
計				306箇所				129,524			

工 矢作川水系(豊橋河川事務所)

河川名	左右	岸別	位 置	地 先 名	延長(m)	重要度	種 別	摘 要 (水防工法)				
1	矢作川	左	13.6k -100m	~	14.4k +100m	西尾市西浅井町～高落町	1,010	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性		
2	矢作川	左	16.0k	~	16.4k +100m	岡崎市合歓木町	460	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性(月の輪工)		
3	矢作川	左	20.8k -100m	~	20.8k +100m	岡崎市天白町	200	A	堤体漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工、堤防脆弱性、ナ-バ-破壊に対する安全性		
4	矢作川	左	20.8k	~	20.8k +100m	岡崎市天白町	100	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工、重点監視区間(月の輪工)		
5	矢作川	左	28.8k +70m	~	28.8k +170m	岡崎市西藏前町	100	A	水洗挖掘	洗掘の未施工(捨て石工)		
6	矢作川	左	29.0k +120m	~	29.2k -60m	岡崎市西藏前町	50	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性		
7	矢作川	左	29.6k -100m	~	29.6k +100m	岡崎市仁木町	200	A	堤体漏水	暫定堤防(積土のう工)		
8	矢作川	左	31.4k	~	31.8k	岡崎市細川町	310	A	越水	暫定堤防(積土のう工)		
9	矢作川	左	31.6k	~	31.8k +100m	岡崎市細川町	290	A	基礎地盤漏水	S34被災履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性		
10	矢作川	左	32.8k -100m	~	32.8k +100m	岡崎市細川町	200	A	越水	暫定堤防(積土のう工)		
11	矢作川	左	33.4k	~	33.6k	岡崎市細川町～豊田市渡合町	180	A	越水	暫定堤防(積土のう工)		
12	矢作川	左	33.8k	~	34.6k	豊田市渡合町～室町	800	A	越水	暫定堤防(積土のう工)		
13	矢作川	左	34.8k -100m	~	34.8k +100m	豊田市室町	200	A	越水	河積不足(積土のう工)		
14	矢作川	左	35.2k -100m	~	36.8k +100m	豊田市室町～宮前町	1,800	A	越水	暫定堤防(積土のう工)		
15	矢作川	左	37.2k	~	37.6k	豊田市野見町～野見町	440	A	越水	河積不足(積土のう工)		
16	矢作川	左	37.8k	~	39.2k +100m	豊田市野見町～森町	1,450	A	越水	河積不足(積土のう工)		
17	矢作川	左	39.6k -100m	~	39.6k +100m	豊田市千石町	200	A	越水	河積不足(積土のう工)		
18	矢作川	左	40.0k	~	41.0k +100m	豊田市千石町～川田町	1,090	A	越水	河積不足(積土のう工)		
19	矢作川	右	12.4k -100m	~	12.8k	安城市藤井町	460	A	基礎地盤漏水	S34被災履歴有の暫定施工(月の輪工)、パイピング破壊に対する安全性		
20	矢作川	右	14.2k	-100m	~	14.2k +100m	安城市小川町	200	A	堤体漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、堤防脆弱性、ナ-バ-破壊に対する安全性	
21	矢作川	右	14.6k -100m	~	14.6k +100m	安城市小川町	200	A	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性		
22	矢作川	右	15.0k -100m	~	15.0k +100m	安城市小川町	200	A	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性		
23	矢作川	右	15.4k -100m	~	15.4k +100m	安城市小川町	200	A	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性		
24	矢作川	右	15.6k -100m	~	15.6k	安城市小川町	100	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外の履歴有の未施工(月の輪工)、パイピング破壊に対する安全性		
25	矢作川	右	15.6k +181m	~	15.8k +120m	安城市小川町	180	A	基礎地盤漏水	S34被災履歴有の暫定施工(月の輪工)、パイピング破壊に対する安全性		
26	矢作川	右	15.8k -100m	~	15.8k +100m	安城市小川町	200	A	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性		
27	矢作川	右	16.2k -100m	~	16.2k +100m	安城市小川町	200	A	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性		
28	矢作川	右	16.4k	~	16.6k	安城市小川町～川島町	220	A	越水	暫定堤防(積土のう工)		
29	矢作川	右	16.6k	~	17.4k	安城市川島町～村高町	830	A	基礎地盤漏水	S47被災履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性		
30	矢作川	右	18.2k -100m	~	18.2k +100m	岡崎市下佐々木町	200	A	堤体漏水	堤防脆弱性		
31	矢作川	右	18.6k +50m	~	18.8k +20m	岡崎市下佐々木町	10	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外の履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性(月の輪工)		
32	矢作川	右	19.6k -100m	~	19.6k +100m	岡崎市東牧内町	200	A	堤体漏水	堤防脆弱性、ナ-バ-破壊に対する安全性		
33	矢作川	右	21.0k -100m	~	21.0k +100m	岡崎市瀬戸町	200	A	基礎地盤漏水	S56被災履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性		
34	矢作川	右	22.0k +100m	~	22.2k -80m	岡崎市瀬町	50	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外の履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性		
35	矢作川	右	22.6k -100m	~	22.6k +100m	岡崎市瀬町	200	A	基礎地盤漏水	S46被災履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性		
36	矢作川	右	23.8k -100m	~	23.8k +100m	岡崎市下矢作町	200	A	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性		
37	矢作川	右	24.4k -100m	~	24.4k +100m	岡崎市中園町	200	A	基礎地盤漏水	S34被災履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性(月の輪工)		
38	矢作川	右	34.4k -100m	~	34.4k +100m	豊田市今町	200	A	越水	暫定堤防(積土のう工)		
39	矢作川	右	34.8k	~	36.8k	豊田市水源町～平和町	1,960	A	越水	河積不足(積土のう工)		
40	矢作川	右	37.6k	~	39.4k	豊田市駿宮町～白浜町	1,930	A	越水	河積不足(積土のう工)		
41	矢作川	右	39.4k -100m	~	39.4k +100m	豊田市白浜町	200	A	基礎地盤漏水	H12被災履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性		
42	矢作川	右	39.6k	~	39.8k	豊田市白浜町	180	A	越水	河積不足(積土のう工)		
43	矢作川	右	40.0k	~	40.4k	豊田市中島町～中島町	390	A	越水	暫定堤防(積土のう工)		
44	矢作川	右	40.6k	~	41.4k	豊田市中島町～落合町	970	A	越水	暫定堤防(積土のう工)		
45	矢作川	右	41.6k	~	41.8k	西尾市落合町	290	A	越水	河積不足(積土のう工)		
46	矢作川	左	2.2k	~	3.2k	西尾市小栗町～西小桜町	980	B	堤体漏水	堤防脆弱性、ナ-バ-破壊に対する安全性(築き回し工)		
47	矢作川	左	3.2k -100m	~	3.2k +100m	西尾市西小桜町	200	B	越水	河積不足(積土のう工)		
48	矢作川	左	3.6k -100m	~	3.6k +100m	西尾市西小桜町	200	B	堤体漏水	ナ-バ-破壊に対する安全性(築き回し工)		
49	矢作川	左	4.4k	~	4.6k	西尾市中畠町	170	B	堤体漏水	ナ-バ-破壊に対する安全性(築き回し工)		
50	矢作川	左	4.8k -100m	~	4.8k +100m	西尾市中畠町	200	B	越水	河積不足(積土のう工)		
51	矢作川	左	5.2k	~	6.8k	西尾市中畠町～上町	1,680	B	堤体漏水	ナ-バ-破壊に対する安全性		
52	矢作川	左	5.6k	~	5.8k	西尾市中畠町	230	B	堤体漏水	堤防脆弱性		
53	矢作川	左	6.2k -100m	~	6.2k +100m	西尾市小間町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性		
54	矢作川	左	6.6k -100m	~	6.6k +100m	西尾市上町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性		
55	矢作川	左	7.0k	~	8.0k	西尾市上町	760	B	堤体漏水	堤防脆弱性		
56	矢作川	左	7.8k	~	7.8k +30m	西尾市上町	30	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)		
57	矢作川	左	8.0k	~	8.2k	西尾市上町	210	B	越水	暫定堤防(積土のう工)		
58	矢作川	左	8.6k	~	8.8k	西尾市上町	220	B	越水	暫定堤防(積土のう工)		
59	矢作川	左	9.4k	~	9.6k	西尾市新渡場町	200	B	越水	暫定堤防(積土のう工)		
60	矢作川	左	12.4k	~	12.8k +100m	西尾市志貴野町～西浅井町	590	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性		
61	矢作川	左	12.4k	-100m	~	17.8k +100m	西尾市志貴野町～岡崎市青野町	5,830	B	越水	河積不足(積土のう工)	
62	矢作川	左	13.4k -100m	~	13.4k +100m	西尾市西浅井町	200	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性		
63	矢作川	左	14.6k -100m	~	14.6k +100m	西尾市高落町	200	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工		
64	矢作川	左	14.6k -100m	~	17.0k +100m	西尾市高落町～岡崎市合歓木町	2,550	B	堤体漏水	堤防脆弱性		
65	矢作川	左	15.4k +150m	~	16.0k	岡崎市合歓木町	350	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)		
66	矢作川	左	16.6k -100m	~	19.6k	岡崎市合歓木町～中之郷町	2,960	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性		
67	矢作川	左	17.4k -100m	~	20.6k +100m	岡崎市高落町～天白町	3,450	B	堤体漏水	堤防脆弱性、ナ-バ-破壊に対する安全性(築き回し工)		
68	矢作川	左	18.2k -100m	~	18.8k +100m	岡崎市上町～岡崎市中之郷町	780	B	越水	河積不足(積土のう工)		
69	矢作川	左	19.2k -100m	~	22.2k +100m	岡崎市中之郷町～八帖南町	3,630	B	越水	河積不足(積土のう工)		
70	矢作川	左	20.6k	~	20.8k +50m	岡崎市天白町	290	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性		
71	矢作川	左	21.0k -100m	~	21.6k	岡崎市天白町～八帖南町	990	B	堤体漏水	堤防脆弱性、ナ-バ-破壊に対する安全性		
72	矢作川	左	21.0k	~	21.6k	岡崎市天白町～八帖南町	890	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性		
73	矢作川	左	22.0k	~	22.8k	岡崎市八帖南町	770	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性		
74	矢作川	左	22.2k -100m	~	22.2k +100m	岡崎市八帖南町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性		
75	矢作川	左	23.0k -100m	~	26.6k +100m	岡崎市八帖南町～大門二丁目	3,800	B	堤体漏水	堤防脆弱性、ナ-バ-破壊に対する安全性		
76	矢作川	左	23.8k	~	24.6k	岡崎市日名町	640	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性		
77	矢作川	左	24.2k -100m	~	24.2k +100m	岡崎市日名町	200	B	越水	河積不足(積土のう工)		
78	矢作川	左	26.8k	~	28.0k -80m	岡崎市大門三丁目～上里三丁目	1,030	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)		
79	矢作川	左	27.0k	~	28.4k	岡崎市大門三丁目～上里一丁目	1,420	B	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性、ナ-バ-破壊に対する安全性		
80	矢作川	左	28.6k	~	29.0k +120m	岡崎市上里一丁目～西藏前町	600	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性		
81	矢作川	左	30.0k -100m	~	30.4k +100m	岡崎市仁木町	600	B	越水	暫定堤防(積土のう工)		
82	矢作川	左	29.2k -60m	~	29.6k -60m	岡崎市西藏前町～仁木町	500	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪		

97	矢作川	左	37.4k	～	37.6k	豊田市野見町		190	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性	
98	矢作川	左	38.4k	～	38.8k	豊田市野見町～御立町		410	B	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工	
99	矢作川	左	38.4k	～	39.0k	豊田市野見町～御立町		590	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性	
100	矢作川	左	39.4k	～100m	～	39.4k +100m	豊田市森町	200	B	越水	河積不足(積土のう工)	
101	矢作川	左	39.8k	～100m	～	39.8k +100m	豊田市千石町	200	B	越水	河積不足(積土のう工)	
102	矢作川	左	40.0k	～100m	～	40.2k +100m	豊田市千石町	440	B	堤体漏水	堤防脆弱性	
103	矢作川	左	40.0k	～100m	～	40.2k +100m	豊田市千石町	440	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性	
104	矢作川	左	40.8k	～100m	～	41.0k +100m	豊田市寺部町～川田町	340	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性	
105	矢作川	左	41.2k	～100m	～	41.6k +100m	豊田市川田町	540	B	越水	河積不足(積土のう工)	
106	矢作川	右	1.6k	～100m	～	5.6k +100m	碧南市前浜町～流作町	4,210	B	堤体漏水	すゞぐ破壊に対する安全性(築き回し工)	
107	矢作川	右	4.8k	～	6.6k	碧南市流作町～鷺林町		1,760	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
108	矢作川	右	6.8k	～	7.2k	碧南市鷺林町～鷺塚町		410	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
109	矢作川	右	7.0k	～100m	～	7.0k +100m	碧南市鷺塚町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性	
110	矢作川	右	7.0k	～	7.0k +60m	碧南市鷺塚町		60	B	基礎地盤漏水	田川(被災地以外、既往有の暫定施工(月の輸工)、重点監視区間、堤防詳細点検に基づき設定)	
111	矢作川	右	8.8k	～90m	～	11.0k	西尾市米津町～安城市藤井町	2,110	B	越水	暫定堤防(積土のう工)	
112	矢作川	右	9.0k	～114m	～	9.0k +133m	西尾市米津町	20	B	堤体漏水	H30.0.4被災履歴有の暫定施工(矢板工)	
113	矢作川	右	9.2k	～162m	～	9.4k +1m	西尾市米津町	30	B	堤体漏水	H30.9.4被災履歴有の暫定施工(矢板工)	
114	矢作川	右	11.0k	～100m	～	11.0k +100m	安城市藤井町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性	
115	矢作川	右	11.4k	～100m	～	11.4k +100m	安城市藤井町	200	B	越水	暫定堤防(積土のう工)	
116	矢作川	右	12.0k	～100m	～	12.2k +100m	安城市藤井町	410	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性	
117	矢作川	右	12.0k	～	12.2k	安城市藤井町		210	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
118	矢作川	右	12.4k	～	16.4k	安城市藤井町～小川町		3,880	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
119	矢作川	右	12.4k	～100m	～	12.6k -40m	安城市藤井町	50	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(捨て石工)	
120	矢作川	右	12.6k	～20m	～	12.8k -80m	安城市藤井町	70	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(捨て石工)	
121	矢作川	右	13.0k	～100m	～	14.0k +100m	安城市小川町	1,160	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すゞぐ破壊に対する安全性	
122	矢作川	右	13.0k	～	13.2k	安城市小川町		200	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性	
123	矢作川	右	14.0k	～100m	～	15.0k +100m	安城市小川町	910	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性	
124	矢作川	右	14.4k	～100m	～	14.4k +100m	安城市小川町	200	B	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工	
125	矢作川	右	14.8k	～100m	～	14.8k +100m	安城市小川町	200	B	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工	
126	矢作川	右	15.2k	～100m	～	15.2k +100m	安城市小川町	200	B	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工	
127	矢作川	右	15.6k	～100m	～	15.6k +100m	安城市小川町	200	B	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工	
128	矢作川	右	16.0k	～	16.4k	安城市小川町		450	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性	
129	矢作川	右	16.0k	～100m	～	16.0k +100m	安城市小川町	200	B	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工	
130	矢作川	右	16.4k	～100m	～	16.4k +100m	安城市小川町	200	B	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工	
131	矢作川	右	16.6k	～	18.0k	安城市川島町～村高町		1,400	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
132	矢作川	右	17.6k	～100m	～	17.8k	安城市村高町	280	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性	
133	矢作川	右	18.2k	～100m	～	20.2k +100m	碧南市下佐々木町～渡町	2,300	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
134	矢作川	右	18.4k	～100m	～	18.4k +100m	碧南市下佐々木町	200	B	基礎地盤漏水	S50被災履歴有の暫定施工	
135	矢作川	右	18.4k	～	19.4k	碧南市下佐々木町～東牧内町		1,160	B	堤体漏水	S57被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性、すゞぐ破壊に対する安全性	
136	矢作川	右	19.0k	～100m	～	19.0k +100m	碧南市下佐々木町	200	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性	
137	矢作川	右	20.2k	～100m	～	20.2k +100m	碧南市渡町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性	
138	矢作川	右	20.6k	～100m	～	20.6k +100m	碧南市渡町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性	
139	矢作川	右	20.6k	～	22.8k	碧南市渡町～矢作町		2,110	B	越水	暫定堤防、河積不足(積み土のう工)	
140	矢作川	右	20.8k	～100m	～	20.8k +100m	碧南市渡町	200	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡複数有の暫定施工	
141	矢作川	右	21.0k	～	23.6k	碧南市渡町～矢作町		2,660	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すゞぐ破壊に対する安全性(築き回し工)	
142	矢作川	右	21.2k	～100m	～	22.0k +100m	碧南市渡町	1,010	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性	
143	矢作川	右	22.2k	～80m	～	22.4k +100m	碧南市渡町	400	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性	
144	矢作川	右	22.8k	～100m	～	22.8k +100m	碧南市矢作町	200	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性	
145	矢作川	右	23.2k	～	23.4k	碧南市矢作町		160	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
146	矢作川	右	24.0k	～100m	～	24.8k +100m	碧南市矢作町～舳越町	1,130	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すゞぐ破壊に対する安全性	
147	矢作川	右	25.2k	～100m	～	26.6k	碧南市舳越町～北野町	1,510	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すゞぐ破壊に対する安全性	
148	矢作川	右	24.0k	～	24.2k	碧南市矢作町		350	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性	
149	矢作川	右	24.6k	～100m	～	26.6k	碧南市舳越町～北野町	2,090	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性	
150	矢作川	右	26.6k	～120m	～	27.0k +120m	碧南市北野町	570	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
151	矢作川	右	27.8k	～	28.4k	豊田市歛部東町		550	B	堤体漏水	暫定堤防(積土のう工)	
152	矢作川	右	27.2k	～	31.8k	豊田市歛部東町～渡刈町		4,520	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すゞぐ破壊に対する安全性(築き回し工)	
153	矢作川	右	28.6k	～	29.4k	豊田市歛部東町		630	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
154	矢作川	右	28.8k	～100m	～	28.8k +100m	豊田市歛部東町	200	B	基礎地盤漏水	S34被災履歴有の暫定施工	
155	矢作川	右	30.2k	～	30.8k	豊田市歛部東町～配津町		590	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
156	矢作川	右	30.4k	～130m	～	30.6k +50m	豊田市歛部東町	110	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(捨て石工)	
157	矢作川	右	30.6k	～100m	～	30.6k +100m	豊田市歛部東町	200	B	基礎地盤漏水	S34被災履歴有の暫定施工	
158	矢作川	右	30.8k	～180m	～	31.0k +20m	豊田市配津町	40	B	基礎地盤漏水	S34被災履歴有の暫定施工(月の輸工)	
159	矢作川	右	31.2k	～	32.6k	豊田市幸町～渡刈町		1,570	B	越水	暫定堤防(築き回し工)	
160	矢作川	右	31.2k	～100m	～	31.4k -110m	豊田市幸町	30	B	基礎地盤漏水	S34被災履歴有の暫定施工(月の輸工)	
161	矢作川	右	31.4k	～10m	～	31.4k +60m	豊田市幸町	50	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡複数有の暫定施工(月の輸工)	
162	矢作川	右	32.2k	～100m	～	32.2k +100m	豊田市渡刈町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性(築き回し工)	
163	矢作川	右	33.2k	～100m	～	33.2k +100m	豊田市渡刈町	200	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
164	矢作川	右	33.6k	～100m	～	33.6k +100m	豊田市河合町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性(築き回し工)	
165	矢作川	右	34.0k	～100m	～	34.0k +100m	豊田市今町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性(築き回し工)	
166	矢作川	右	33.8k	～	34.2k	豊田市今町		410	B	越水	暫定堤防(積土のう工)	
167	矢作川	右	34.6k	～100m	～	34.6k +100m	豊田市水源町	200	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
168	矢作川	右	38.0k	～50m	～	38.8k +100m	豊田市竜宮町～長興寺町	860	B	基礎地盤漏水	S34被災履歴有の暫定施工	
169	矢作川	右	38.6k	～	41.4k	豊田市長興寺～落合町		3,040	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すゞぐ破壊に対する安全性(築き回し工)	
170	矢作川	右	39.4k	～	39.6k	豊田市白浜町		220	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
171	矢作川	右	39.6k	～	41.4k	豊田市白浜町～落合町		1,950	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性	
172	矢作川	右	39.8k	～	40.0k	豊田市白浜町～中島町		200	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
173	矢作川	右	40.4k	～	40.6k	豊田市中島町		200	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
174	矢作川	右	41.4k	～	41.6k	豊田市落合町		220	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
175	矢作川	右	6.4k	～	6.4k	碧南市三角町		1箇所	A	工作物	管理橋、操作台、取付護岸(駆除放水口管)	
176	矢作川	左	35.2k	～146m	～	35.2k +146m	豊田市宿町		1箇所	A	工作物	河道の流下能力不足(山室橋)
177	矢作川	左右	37.2k	～72m	～	37.2k +72m	豊田市野見山町		1箇所	A	工作物	河道の流下能力不足(鶴の首橋)
178	矢作川	左右	37.4k	～191m	～	37.4k +191m	豊田市野見町		1箇所	A	工作物	河道の流下能力不足(竜宮橋)
179	矢作川	右	38.4k	～60m	～	38.4k +60m	豊田市長興寺		1箇所	A	工作物	浸透路長(中前ボンプ出水口管)
180	矢作川	左右	39.4k	～15m	～	39.4k +15m	豊田市森町		1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(久澄橋)
181	矢作川	左右	39.8k	～15m	～	39.8k +15m	豊田市千石町		1箇所	A	工作物	河道の流下能力不足(豊田大橋)
182	矢作川	左右	40.4k	～63m	～	40.4k +63m	豊田市千石町		1箇所	A	工作物	桁下不足(替え予定)(高橋)(1期線竣工、2期線未舗装)
183	矢作川	左右	6.8k	～130m	～	6.8k +130m	西尾市上町		1箇所	B	工作物	桁下不足(上桟橋)
184	矢作川	右	9.8k	～60m	～	9.8k +60m	西尾市米津町		1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(米津橋)
185	矢作川	左右	9.8k	～190m	～	9.8k +190m	西尾市新渡場町		1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(矢作川橋梁改修新幹線)
186	矢作川	左右	16.4k	～30m	～	16.4k +30m	岡崎市合歡木町		1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(矢作川橋梁改修新幹線)
187	矢作川	左右	17.8k	～190m	～	17.8k +190m	岡崎市上青野町		1箇所	B	工作物	桁下不足(美矢井橋)
188	矢作川	左右	20.4k	～121m	～	20.4k +121m	岡崎市天白町		1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(渡橋)
189	矢作川	左右	20.8k	～120m	～	20.8k +120m	岡崎市天白町		1箇所	B	工作物	桁下不足(QR東海道本線矢作橋)
190	矢作川	左右	22.8k	～52m	～	22.8k +52m	岡崎市八帖南町		1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(名鉄名古屋本線矢作橋梁)
191	矢作川											

1	豊川	左	6.2k +160m	~	6.6k +130m	豊橋市牛川町	670	A	越水	牛川震開口部
2	豊川	左	9.4k	~	10.2k +30m	豊橋市牛川町	810	A	越水	下条震開口部
3	豊川	左	15.4k +60m	~	15.6k +120m	豊川市三上町	190	A	越水	賀茂震開口部
4	豊川	左	19.2k +100m	~	20.0k	豊橋市賀茂町～豊川市金沢町	730	A	越水	金沢震開口部
5	豊川	左	24.4k	~	24.6k	新城市一郷田	170	A	越水	無堤防
6	豊川	左	25.4k	~	26.8k	新城市一郷田～庭野	1,330	A	越水	無堤防
7	豊川	左	27.2k	~	27.4k	新城市庭野	190	A	越水	無堤防
8	豊川	右	21.8k	~	22.0k	豊川市東上	280	A	越水	無堤防
9	豊川	右	26.2k	~	27.0k	新城市野田	820	A	越水	無堤防(積土のう工)
10	間川	左	0.8k	~	1.0k	豊川市三上町	200	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
11	間川	右	0.0k +80m	~	0.4k +90m	豊川市三上町	230	A	越水	賀茂震開口部
12	豊川	左	0.2k	~	0.4k	豊橋市吉前町	200	B	越水	余裕高不足
13	豊川	左	4.0k	~	4.2k	豊橋市三ヶ須町～野田町	220	B	堤体漏水	堤防脆弱性
14	豊川	左	6.6k	~	7.8k	豊橋市牛川町	910	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
15	豊川	左	6.6k	~	7.8k	豊橋市牛川町	910	B	基礎地盤漏水	バイキング破壊に対する安全性
16	豊川	左	7.4k	~	7.6k	豊橋市牛川町	210	B	越水	余裕高不足
17	豊川	左	8.8k +56m	~	9.2k	豊橋市牛川町	700	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
18	豊川	左	8.6k	~	8.8k +213m	豊橋市牛川町	410	B	基礎地盤漏水	バイキング破壊に対する安全性
19	豊川	左	9.2k +14m	~	9.2k +77m	豊橋市牛川町	60	B	越水	下条震開口部、暫定堤防
20	豊川	左	10.0k	~	10.2k	豊橋市牛川町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
21	豊川	左	10.2k	~	10.4k	豊橋市牛川町～下条西町	200	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
22	豊川	左	10.6k	~	12.0k	豊橋市下条西町	1,400	B	堤体漏水	堤防脆弱性
23	豊川	左	10.8k	~	11.0k	豊橋市下条西町	230	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
24	豊川	左	11.4k	~	12.4k	豊橋市下条西町	1,020	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
25	豊川	左	12.6k	~	13.0k	豊橋市下条西町～下条東町	360	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
26	豊川	左	12.6k	~	14.6k	豊橋市下条西町～石巻本町	2,040	B	堤体漏水	堤防脆弱性
27	豊川	左	13.2k	~	13.6k	豊橋市石巻本町	430	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
28	豊川	左	13.8k	~	15.4k	豊橋市石巻本町～豊川市三上町	1,550	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
29	豊川	左	16.0k +60m	~	17.8k	豊川市三上町～豊橋市賀茂町	1,700	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
30	豊川	左	15.8k	~	16.4k	豊川市三上町	550	B	基礎地盤漏水	バイキング破壊に対する安全性
31	豊川	左	19.2k	~	19.4k	豊川市賀茂町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
32	豊川	左	20.0k	~	20.2k	豊川市金沢町	260	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
33	豊川	左	20.8k	~	23.0k	豊川市松原町～新城市八名井	2,190	B	堤体漏水	すべり安全度、堤防脆弱性
34	豊川	左	20.8k	~	22.0k	豊川市松原町～豊川市江島町	1,130	B	基礎地盤漏水	バイキング破壊に対する安全性
35	豊川	左	23.0k	~	24.0k	新城市八名井	980	B	基礎地盤漏水	バイキング破壊に対する安全性
36	豊川	左	24.0k	~	24.4k	新城市八名井～一郷田	330	B	越水	無堤防
37	豊川	左	24.6k	~	24.8k	新城市一郷田	190	B	越水	無堤防
38	豊川	左	25.0k	~	25.2k	新城市一郷田	150	B	越水	無堤防
39	豊川	左	26.8k	~	27.2k	新城市庭野	410	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
40	豊川	左	27.4k	~	27.6k	新城市庭野	200	B	越水	無堤防
41	豊川	右	0.8k	~	1.2k	豊橋市前芝町	360	B	基礎地盤漏水	バイキング破壊に対する安全性、被災履歴
42	豊川	右	6.4k	~	7.2k	豊橋市下地町	920	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
43	豊川	右	7.4k	~	7.6k	豊橋市大村町	160	B	越水	余裕高不足
44	豊川	右	9.6k	~	9.8k	豊橋市大村町	280	B	基礎地盤漏水	バイキング破壊に対する安全性
45	豊川	右	9.8k	~	10.6k	豊橋市大村町	780	B	堤体漏水	堤防脆弱性
46	豊川	右	11.6k	~	11.8k	豊川市行明町	420	B	越水	余裕高不足
47	豊川	右	11.6k	~	15.2k	豊川市行明町～豊川市三上町	3,430	B	堤体漏水	堤防脆弱性
48	豊川	右	13.2k	~	15.2k	豊川市当古町～豊川市三上町	1,520	B	基礎地盤漏水	バイキング破壊に対する安全性
49	豊川	右	14.0k	~	14.4k	豊川市当古町	140	B	越水	余裕高不足
50	豊川	右	18.0k	~	21.2k	豊川市橋尾町～豊川市松原町	3,500	B	堤体漏水	堤防脆弱性
51	豊川	右	18.0k	~	18.4k	豊川市橋尾町	730	B	基礎地盤漏水	バイキング破壊に対する安全性
52	豊川	右	21.4k	~	21.8k	豊川市東上町	580	B	越水	無堤防
53	豊川	右	22.2k	~	22.4k	豊川市東上町	200	B	越水	余裕高不足
54	豊川	右	22.4k	~	24.2k	豊川市東上町～新城市豊島	1,720	B	基礎地盤漏水	バイキング破壊に対する安全性
55	豊川	右	22.6k	~	23.0k	豊川市東上町	420	B	堤体漏水	堤防脆弱性
56	豊川	右	24.2k	~	24.6k	新城市豊島	420	B	堤体漏水	堤防脆弱性
57	間川	左	0.2k	~	0.4k	豊川市三上町	200	B	越水	堤防脆弱性
58	間川	左	0.2k	~	1.4k	豊川市三上町～豊橋市石巻小野田町	1,220	B	堤体漏水	堤防脆弱性、被災履歴
59	間川	右	0.2k	~	1.4k	豊川市三上町～豊橋市賀茂町	1,170	B	基礎地盤漏水	バイキング破壊に対する安全性
60	間川	右	0.4k	~	1.4k	豊川市三上町～豊橋市賀茂町	980	B	堤体漏水	堤防脆弱性
61	豊川放水路	左	1.4k	~	2.2k	豊橋市清須町	790	B	堤体漏水	堤防脆弱性
62	豊川放水路	左	1.6k	~	1.8k	豊橋市清須町	200	B	基礎地盤漏水	バイキング破壊に対する安全性
63	豊川放水路	左	2.4k	~	2.8k	豊橋市清須町～川崎町	420	B	堤体漏水	堤防脆弱性
64	豊川放水路	左	2.8k	~	4.4k	豊橋市川崎町～下五井町	1,600	B	基礎地盤漏水	バイキング破壊に対する安全性
65	豊川放水路	左	4.4k	~	6.2k	豊橋市下五井町～大村町	1,820	B	堤体漏水	堤防脆弱性
66	豊川放水路	左	6.4k	~	6.6k	豊橋市大村町～豊川市行明町	180	B	堤体漏水	堤防脆弱性
67	豊川放水路	右	1.4k	~	2.2k	豊川市平井町	810	B	堤体漏水	堤防脆弱性
68	豊川放水路	右	2.4k	~	2.8k	豊川市平井町	400	B	堤体漏水	堤防脆弱性
69	豊川放水路	右	3.0k	~	3.4k	豊川市小坂井町	410	B	堤体漏水	堤防脆弱性
70	豊川放水路	左	1.0k			豊橋市大村町	1箇所	A	工作物	浸透路長B、ゲート取替(前芝船溜柵門)
71	豊川放水路	右	0.2k +20m			豊橋市前芝町	1箇所	A	工作物	ローラーゲート化(青木船溜柵門)
72	豊川放水路	右	4.4k +33m			豊川市篠東町	1箇所	A	工作物	浸透路長B(正岡柵門)
73	豊川	左	13.2k +156m			豊橋市石巻本町	1箇所	B	工作物	桁下不足(正岡橋)
74	豊川	左	22.0k +133m			豊川市行明町	1箇所	B	工作物	桁下不足(江島橋)
75	豊川	右	22.0k +133m			豊川市正岡町	1箇所	B	工作物	桁下不足(江島橋)
76	豊川放水路	左	0.8k +94m			豊橋市前芝町	1箇所	B	工作物	桁下不足(前芝大橋)
77	豊川放水路	右	0.8k +94m			豊橋市日色野町	1箇所	B	工作物	桁下不足(前芝天橋)
78	豊川	左	2.4k +80m			豊橋市高洲町	1箇所	B	工作物	橋脚根入不足(渡津橋)
79	豊川	左	20.8k +94m			豊川市松原町	50	B	破堤跡	S44.8.5(台風7号)により発生
80	豊川放水路	右	0.0k +2m			豊橋市前芝町	1箇所	B	工作物	前芝第10隙開
81	豊川放水路	右	0.0k +100m			豊橋市前芝町	1箇所	B	工作物	前芝第9隙開
82	豊川放水路	右	0.0k +157m			豊橋市前芝町	1箇所	B	工作物	前芝第8隙開
83	豊川放水路	右	0.2k +55m			豊橋市前芝町	1箇所	B	工作物	前芝第7隙開
84	豊川放水路	右	0.2k +89m			豊橋市前芝町	1箇所	B	工作物	前芝第6隙開
85	豊川放水路	右	0.2k +153m			豊橋市前芝町	1箇所	B	工作物	前芝第5隙開
86	豊川放水路	右	0.2k +197m			豊橋市前芝町	1箇所	B	工作物	前芝第4隙開
87	豊川放水路	右	0.4k +42m			豊橋市前芝町	1箇所	B	工作物	前芝第3隙開
88	豊川放水路	右	0.4k +69m			豊橋市前芝町	1箇所	B	工作物	前芝第2隙開
89	豊川放水路	右	0.4k +131m			豊橋市前芝町	1箇所	B	工作物	前芝第1隙開
計			89	箇所			50,790			
国管理区間合計			707	箇所			399,965			

3-2 河川海岸（県管理区間）

注)表中、重要度欄の「A」は本防水最も重要な区間を、「B」は次に重要な区間を、「C」はやや危険な区間をいう。()書きは、重複箇所及びその延長を示す。
位置標の数値は、河口からの距離を示す。例えば7.8k+86m(27,886mのこと)である。

注)重要水防箇所の位置については、「重要水防箇所図」(<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kasen/jyuyousuboukashozu.html>)を参照。

ア 尾張建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位 置	左右 岸別	地 名	延長(m)	種 別	重要度	選定理由	摘要 (水防工法)
1	庄内川	新川	3.1k+75m	右	名古屋市港区南陽町福田(日の出橋下流:16号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
2	庄内川	新川	3.5k+83m	左	名古屋市中川区下之一色町(両部橋下流:15号陸閘)	1箇所	工作物	B	陸閘	(積土のう工)
3	庄内川	新川	3.8k+20m	左	名古屋市中川区下之一色町(両部橋下流:12号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
4	庄内川	新川	3.8k+35m	左	名古屋市中川区下之一色町(両部橋下流:11号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
5	庄内川	新川	3.8k+65m	左	名古屋市中川区下之一色町(両部橋下流:10号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
6	庄内川	新川	3.8k+80m	右	名古屋市中川区下之一色町(両部橋下流:9号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
7	庄内川	新川	3.9k+10m	左	名古屋市中川区下之一色町(両部橋下流:8号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
8	庄内川	新川	3.9k+55m	左	名古屋市中川区下之一色町(両部橋下流:7号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
9	庄内川	新川	4.0k+12m	左	名古屋市中川区下之一色町(両部橋下流)	1箇所	工作物	A	排水用ゲート	(積土のう工)
10	庄内川	新川	4.0k+42m	左	名古屋市中川区下之一色町(両部橋下流)	1箇所	工作物	A	排水用ゲート	(積土のう工)
11	庄内川	新川	4.0k+72m	左	名古屋市中川区下之一色町(両部橋下流)	1箇所	工作物	A	排水用ゲート	(積土のう工)
12	庄内川	新川	4.1k+20m	左	名古屋市中川区下之一色町(両部橋:5号陸閘)	1箇所	工作物	B	陸閘	(積土のう工)
13	庄内川	新川	4.1k+25m	右	名古屋市港北南陽町(両部橋:6号陸閘)	1箇所	工作物	B	陸閘	(積土のう工)
14	庄内川	新川	4.1k+80m	左	名古屋市中川区下之一色町(両部橋上流:4号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
15	庄内川	新川	4.1k+90m	左	名古屋市中川区下之一色町(両部橋下流:3号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
16	庄内川	新川	4.3k+85m	左	名古屋市中川区下之一色町(両部橋上流:2号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
17	庄内川	新川	3.5k ~ 4.0k+75m	左	名古屋市中川区下之一色町(日の出橋上流)～同(両部橋下流)	573	堤防高	B	堤防高不足(高潮)	(積土のう工)
18	庄内川	新川	4.0k+75m ~ 4.9k	左	名古屋市中川区下之一色町(両部橋)～同(三日月橋下流)	825	堤防高	B	堤防高不足(高潮)	(積土のう工)
19	庄内川	新川	4.0k+75m ~ 5.0k	右	名古屋市港北船頭堀一丁目(両部橋)～江松三丁目(三日月橋下流)	925	堤防高	B	堤防高不足(高潮)	(積土のう工)
20	庄内川	新川	6.4k+90m ~ 6.5k+10m	左	名古屋市中川区富田町大字桜津字懸樋(近鉄橋)	20	堤防高	B	堤防高不足(高潮)	(積土のう工)
21	庄内川	新川	6.4k+90m ~ 6.5k+10m	右	名古屋市中川区富田町大字桜津字懸樋(近鉄橋)	20	堤防高	B	堤防高不足(高潮)	(積土のう工)
22	庄内川	五条川	2.9k+50m ~ 3.3k	右	清須市清洲(船引橋下流)	350	潮流	A	潮流実績	(月の輸工)
23	庄内川	五条川	3.4k ~ 3.4k+50m	右	清須市清洲(船引橋下流)	50	潮流	A	潮流実績	(月の輸工)
24	庄内川	五条川	8.1k+30m	左	清須市春日原重	10	工作物	B	補強措置未施工	(積土のう工)
25	境川	皆瀬川	4.5k+50m ~ 4.7k+50m	左	豊明市前後天五軒屋(名鉄線より上流)	200	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
26	日光川	福田川	4.3k+70m ~ 4.5k+10m	左	名古屋市中川区富田町戸田	140	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
27	日光川	福田川	4.3k+80m ~ 4.5k	右	名古屋市中川区富田町戸田(柳瀬橋)	120	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
28	庄内川	八田川	0.5k ~ 0.7k	左	春日井市御幸町	200	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
29	庄内川	八田川	0.5k ~ 0.6k	左	春日井市御幸町	100	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
30	庄内川	八田川	0.7k ~ 1.8k+70m	左	春日井市御幸町～知多町(知多橋)	1170	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
31	庄内川	八田川	0.7k ~ 1.8k	左	春日井市御幸町～知多町	1100	堤防断面	A	堤防断面不足	(積土のう工)
32	庄内川	八田川	0.6k ~ 0.7k	右	名古屋市北区東味醸	100	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
33	庄内川	八田川	0.7k ~ 1.7k	右	名古屋市北区東味醸～春日井市花長町	1000	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
34	庄内川	八田川	0.7k ~ 1.0k	右	名古屋市北区東味醸～春日井市花長町	300	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
35	庄内川	八田川	1.1k ~ 1.7k	右	名古屋市北区東味醸～春日井市花長町	600	堤防断面	A	堤防断面不足	(積土のう工)
36	庄内川	八田川	1.7k ~ 1.8k	右	春日井市花長町	100	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
37	庄内川	八田川	1.8k ~ 1.8k+70m	右	春日井市花長町(知多橋)	70	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
38	庄内川	八田川	3.7k+50m ~ 3.9k	左	春日井市柏原町	150	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
39	庄内川	八田川	4.3k ~ 4.4k+10m	左	春日井市柏原町	110	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
40	庄内川	八田川	3.7k+50m ~ 3.9k	右	春日井市如意申町	150	堤防断面	B	堤防高不足	(積土のう工)
41	庄内川	八田川	3.9k ~ 4.1k	右	春日井市如意申町	200	堤防断面	C	堤防高不足	(積土のう工)
42	庄内川	八田川	4.1k ~ 4.3k	右	春日井市如意申町～朝宮町	200	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
43	庄内川	八田川	4.3k ~ 4.4k+20m	右	春日井市如意申町	120	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
44	庄内川	八田川	4.5k+50m ~ 4.7k	右	春日井市朝宮町	150	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
45	庄内川	八田川	0.7k+70m ~ 0.9k	左	春日井市御幸町	130	堤防强度	B	堤防强度不足	(シート張り工)
46	庄内川	八田川	4.4k ~ 4.4k+10m	左	春日井市柏原町	10	堤防强度	B	法面不良	(シート張り工)
47	庄内川	八田川	0.7k+20m ~ 0.7k+40m	右	名古屋市北区東味醸	20	堤防强度	B	法面不良	(シート張り工)
48	庄内川	八田川	0.6k+60m ~ 0.7k+30m	右	名古屋市北区東味醸	70	潮流	C	潮流のおそれ	(月の輸工)
49	庄内川	八田川	1.9k+6m	左	春日井市如意申町～花長町(上水道水管橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
50	庄内川	八田川	1.9k+33m	左	春日井市如意申町～花長町(十五丁橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
51	庄内川	八田川	2.1k+42m	左	春日井市如意申町～花長町(十五丁橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
52	庄内川	八田川	2.2k+23m	左	春日井市如意申町～味美町(NTT専用橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
53	庄内川	八田川	2.4k+82m	左	春日井市如意申町～味美町(東漸寺橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
54	庄内川	八田川	3.4k+26m	左	春日井市柏原町～稲口町(稲口橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
55	庄内川	八田川	4.4k+22m	左	春日井市柏原町～朝宮町(朝宮橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
56	庄内川	八田川	4.5k+36m	左	春日井市柏原町(庄田橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
57	庄内川	八田川	4.7k+14m	左	春日井市柏原町(御殿橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
			計		57 節所	9,285				

イ 一宮建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位 置	左右 岸別	地 名	延長(m)	種 別	重要度	選定理由	摘要 (水防工法)
1	庄内川	青木川	7.1k ~ 9.5k	右	一宮市千秋町天摩～江南市玉明町(町佐橋付近～玉明橋付近)	2,400	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
2	庄内川	青木川	7.0k ~ 9.5k	左	一宮市千秋町天摩～江南市玉明町(町佐橋付近～玉明橋付近)	2,500	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
3	庄内川	青木川	10.2k+50m ~ 10.3k	左	江南市玉明町(尾張水防布袋倉庫付近)	50	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
4	庄内川	青木川	10.2k+50m ~ 10.3k	右	江南市玉明町(尾張水防布袋倉庫付近)	50	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
5	日光川	野府川	5.6k ~ 7.3k	左	一宮市木曾川町内割田～一宮市木曾川町黒田(終点かん下流～)	1,700	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)(せき板工)
6	日光川	野府川	5.6k ~ 7.3k	右	一宮市木曾川町内割田～一宮市木曾川町黒田(終点かん下流～)	1,700	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)(せき板工)
7	日光川	領内川	0.3k+90m	左	福津市平和町勝幡新田(平六橋)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
8	日光川	領内川	0.6k+30m ~ 0.6k+50m	左	福津市平和町勝幡新田(巡見橋)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
9	日光川	領内川	1.1k+50m	左	福津市平和町坂川(坂川橋)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
10	日光川	三宅川	2.5k ~ 3.1k	左	福津市平和町三宅～福津市平和町上三宅	800	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
11	日光川	福田川	12.8k	右	福津市中之庄海道町(東源寺社)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
			計		11 節所	9,200				

ウ 海部建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位 置	左右 岸別	地 名	延長(m)	種 別	重要度	選定理由	摘要 (水防工法)
1	日光川	日光川	1.1k+70m ~ 1.5k+90m	左	海部郡蟹江町大字蟹江新田(大海用橋から上下流へ)	420	潮流	C	潮流のおそれ	(月の輸工)
2	日光川	日光川	2.0k+43m	左	海部郡蟹江町(近鉄線)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
3	日光川	日光川	3.3k+55m ~ 3.3k+80m	左	海部郡蟹江町(閑西線上下流)	25	潮流	A	潮流のおそれ	(月の輸工)
4	日光川	日光川	3.3k+55m ~ 3.3k+80m	右	海部郡蟹江町(閑西線上下流)	25	潮流	A	潮流のおそれ	(月の輸工)
5	日光川	日光川	3.3k+342m	左	海部郡蟹江町(閑西線)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
6	日光川	福田川	2.6k ~ 2.9k+50m	右	海部郡蟹江町本町(近鉄上下流)	350	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
7	日光川	福田川	2.7k+40m ~ 2.8k	左	海部郡蟹江町本町～名古屋市中川区戸田(近鉄上下流)	60	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
8	日光川	福田川	2k+785m	左右	海部郡蟹江町本町(近鉄線)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
9	日光川	福田川	8.3k ~ 8.3k+30m	左	海部郡大治町西條字宅田町(円楽寺排水機場周辺)	30	潮流	C	潮流実績	(月の輸工)
10	日光川	福田川	10.2k+8m	左	あま市草原新居(名鉄鉄道橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
11	日光川	蟹江川	5.3k+13m	左	あま市七宝町鷹居江向(鷹居橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
12	日光川	蟹江川	7k+220m	左	あま市七宝町下田内地(弓掛橋)	1箇所	工作物	B	余裕高不足	(積土のう工)
13	日光川	蟹江川	9.2k+45m	左	あま市蟹江堤添(蟹江橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
14	日光川	蟹江川	9.8k+30m ~ 9.8k+90m	右	あま市木田東江下(名鉄線下流)	60	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
15	日光川	蟹江川	9.9k	左	あま市金岩前浪(名鉄橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
16	日光川	蟹江川	9.9k ~ 9.9k+40m	左	あま市金岩前浪(名鉄橋上流)	40	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)

工 知多建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位 置	左右 岸別	地 名	延長(m)	種 別	重要度	選定理由	摘要 (水防工法)
1	神戸川	神戸川	0.9k	～ 0.7k	左 半田市有楽町(神戸川橋門～昭和橋)	700	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
2	阿久比川	阿久比川	0.0k	～ 1.1k	右 半田市瑞穂町～半田市東洋町(下流部)	1,100	堤防断面	A	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
3	阿久比川	阿久比川	1.1k	～ 1.5k	右 半田市東洋町(東洋橋下流)	400	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
4	阿久比川	阿久比川	1.5k	～ 1.8k	右 半田市東洋町～半田市東本町(東雲橋上流)	300	堤防断面	A	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
5	阿久比川	阿久比川	6.9k	～ 7.2k	左 阿久比町大字坂原(福山川合流点下流)	300	堤防強度	A	法面不良	(杭打積土のう工)
6	須賀川	須賀川	1.2k	～ 1.3k+50m	左 東浦町大字横江(横江橋～蕨橋)	150	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
7	須賀川	須賀川	1.2k	～ 1.3k+50m	右 東浦町大字横江(横江橋～蕨橋)	150	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
8	境川	皆瀬川	1.4k	～ 2.0k	右 大府市北崎町(北崎橋上流)	600	堤防高	C	堤防高不足	(杭打積土のう工)
9	境川	明神川	0.0k	～ 0.0k+10m	左 大府市横根町(境川合流点)	10	堤防断面	B	堤防断面不足 (傾斜)	(積土のう工)
10	境川	明神川	0.0k	～ 0.0k+10m	右 大府市横根町(境川合流点)	10	堤防断面	B	堤防断面不足 (傾斜)	(積土のう工)
11	境川	五箇村川	3.9k	～ 5.4k+50m	右 大府市横根町	1,550	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
12	境川	明徳寺川	0.1k+50m	～ 0.1k+70m	左 東浦町大字石浜(水門上流)	20	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
13	境川	明徳寺川	0.1k+50m	～ 0.1k+70m	右 東浦町大字石浜(水門上流)	20	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
14	大田川	大田川	2.6k+50m	～ 3.0k+40m	右 内海市加木野町(内海橋上流～榮橋)	350	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
15	山王川	山王川	0.0k	～ 1.4k+50m	左 美浜町奥田(押六橋)	1,450	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
16	山王川	山王川	0.0k	～ 1.4k+50m	右 美浜町奥田(穂六橋)	1,450	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
17	内海川	内海川	0.5k	～ 1.1k	左 南知多町大字内海(内海橋～芳摩橋)	600	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
18	内海川	内海川	0.5k	～ 1.1k	右 南知多町大字内海(内海橋～芳摩橋)	600	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
19	信濃川	信濃川	0.4k	～ 6.0k	左 知多市八幡(信濃川橋門～法河川上端)	5,600	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
20	信濃川	信濃川	0.4k	～ 6.0k	右 知多市八幡(信濃川橋門～法河川上端)	5,600	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
	計			20	箇所	21,000				

オ 西三河建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位 置	左右 岸別	地 名	延長(m)	種 別	重要度	選定理由	摘要 (水防工法)
1	矢作川	矢作川	2.2k	～ 2.7k	左 西尾市吉良町大島(松大橋から上流へ)	500	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
2	矢作川	矢作吉川	2.7k	～ 3.4k	右 西尾市一色町大塚(大富橋から下流へ)	700	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
3	矢作川	広田川	0.2k	～ 1.9k	左 西尾市吉良町下横須(矢作川合流点から上流へ)	1,700	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
4	矢作川	広田川	13.6k+70m	～ 13.7k+70m	右 園崎町福岡町(新堀橋から下流)	100	涌水	B	涌水のおそれ	(月の輪工)
5	矢作川	広田川	16.0k	～ 17.2k	左 須田郡幸田町大字菱池、六栗(鏡音橋から上流へ)	1,200	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
6	矢作川	広田川	16.0k	～ 17.2k	右 須田郡幸田町大字菱池、六栗(鏡音橋から上流へ)	1,200	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
7	矢作川	砂川	2.5k	～	左 右岡崎市福岡町(砂川橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
8	矢作川	砂川	2.8k+10m	～	左 右岡崎市若松町(若松橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
9	矢作川	砂川	3.0k+50m	～	左 右 岡崎市若松町(無名橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
10	矢作川	砂川	3.2k+20m	～	左 右 岡崎市若松町(無名橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
11	矢作川	乙川	6.1k+50m	～ 6.2k	左 園崎町美合町(六斗川合流部)	50	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
12	矢作川	乙川	6.6k	～ 6.7k	左 園崎町美合町(山川川合流部)	100	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
13	矢作川	乙川	7.3k	～ 7.3k+50m	左 園崎町丸山町(丸山橋下流)	50	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
14	矢作川	乙川	7.4k	～ 7.5k	右 園崎町丸山町(丸山橋下流)	100	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
15	矢作川	相見川	0.6k	～ 1.0k	左 須田郡幸田町大字菱池(宮前橋から下流)	400	洗掘	B	河岸洗掘	(捨て土のう工)
16	矢作川	相見川	0.6k	～ 1.0k	左 須田郡幸田町大字菱池(宮前橋から下流)	400	洗掘	B	河岸洗掘	(捨て土のう工)
17	矢作川	相見川	1.0k+60m	～ 1.6k+40m	右 須田郡幸田町大字菱池(内宮橋から高力橋まで)	580	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
18	矢作川	相見川	1.6k+50m	～	右 須田郡幸田町大字高力(高力橋下流)	10	涌水	B	涌水のおそれ	(月の輪工)
19	矢作川	赤川	0.0k	～ 0.4k+40m	左 須田郡幸田町大字野場(広田川合流点から沙川合流点まで)	440	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
20	矢作川	赤川	0.0k	～ 0.4k+40m	右 須田郡幸田町大字野場(広田川合流点から沙川合流点まで)	440	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
21	矢作川	安藤川	1.1k+70m	～	左 西尾市大和田町(古川小橋上流)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
22	矢作川	安藤川	2.6k+70m	～	右 西尾市江原町(江原橋から上流へ)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
23	鳥羽川	鳥羽川	0.3k+60m	～ 0.5k	左 西尾市鳥羽町(鳥羽橋から中橋まで)	140	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
24	鳥羽川	鳥羽川	0.4k	～ 0.6k+60m	右 西尾市鳥羽町(鳥羽橋から上流へ)	260	護岸老朽	B	子→母	(杭打積土のう工)
25	矢崎川	矢崎川	0.9k+80m	～ 1.0k+60m	左 西尾市吉良町新富(吉田橋)	80	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
26	矢崎川	矢崎川	1.3k+30m	～ 1.6k	左 西尾市吉良町妻庭(赤坂橋から下流へ)	270	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
27	矢崎川	矢崎川	0.9k+80m	～ 1.0k+60m	右 西尾市吉良町吉田(吉田橋)	80	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
28	矢崎川	矢崎川	1.5k+50m	～ 1.6k	右 西尾市吉良町吉田(血洗橋)	50	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
29	矢崎川	矢崎川	2.2k+90m	～ 2.3k+20m	左 西尾市吉良町妻庭、森原(森荻橋)	30	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
30	矢崎川	矢崎川	2.2k+90m	～ 2.3k+20m	右 西尾市吉良町妻庭、森原(森荻橋)	30	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
31	矢崎川	矢崎川	2.7k+50m	～	右 西尾市吉良町妻庭(赤坂橋から下流へ)	1箇所	水衡	B	水術部護岸老朽	(捨て土のう工)
32	矢崎川	矢崎川	2.8k	～	左 西尾市吉良町妻庭(赤坂橋から下流へ)	300	堤防高	B	水術部護岸老朽	(捨て土のう工)
33	矢崎川	矢崎川	3.0k	～ 3.3k	左 西尾市吉良町妻庭、森原、酒井(赤坂橋から上流へ)	300	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
34	矢崎川	矢崎川	3.0k	～ 3.3k	右 西尾市吉良町妻庭、森原、酒井(赤坂橋から上流へ)	300	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
35	矢崎川	矢崎川	3.4k+99m	～ 3.8k+11m	右 西尾市吉良町酒井(寺後橋から上流へ)	312	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
36	矢崎川	矢崎川	3.6k	～ 3.8k+11m	左 西尾市吉良町酒井(寺後橋から上流へ)	211	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
37	矢崎川	矢崎川	3.8k+37m	～ 3.9k	左 西尾市吉良町酒井(酒井橋から下流へ)	63	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
38	矢崎川	矢崎川	3.8k+37m	～ 3.9k	右 西尾市吉良町酒井(酒井橋から下流へ)	63	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
39	矢崎川	矢崎川	3.9k+60m	～ 4.1k+53m	左 西尾市吉良町酒井(酒井橋から上流へ)	193	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
40	矢崎川	矢崎川	3.9k+60m	～ 4.1k+53m	右 西尾市吉良町酒井(酒井橋から上流へ)	193	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
41	矢崎川	矢崎川	4.1k+80m	～ 4.3k	左 西尾市吉良町酒井(水管橋から上流へ)	120	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
42	矢崎川	矢崎川	4.1k+80m	～ 4.3k	右 西尾市吉良町酒井(水管橋から上流へ)	120	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
43	矢崎川	矢崎川	4.3k+40m	～ 4.6k	左 西尾市吉良町酒井(中野橋から上流へ)	260	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
44	矢崎川	矢崎川	4.3k+40m	～ 4.5k	右 西尾市吉良町酒井(中野橋から上流へ)	160	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
45	矢崎川	矢崎川	5.0k	～ 5.05k	左 西尾市吉良町友国(一本橋から上流へ)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
46	高浜川	朝鮮川	1.18k	～ 1.2k+50m	右 西尾市南中根町(植崎橋から上流へ)	70	水衡	B	水術部護岸老朽	(捨て土のう工)
47	高浜川	朝鮮川	1.2k	～ 1.2k+50m	右 西尾市米津町(西郷橋) (植崎橋)から上流へ	50	水衡	B	水術部護岸老朽	(捨て土のう工)
48	高浜川	朝鮮川	2.0k	～	右 西尾市南中根町(木中橋から上流へ)	1箇所	水衡	B	水術部護岸老朽	(捨て土のう工)
49	高浜川	朝鮮川	3.0k	～	左 西尾市米津町(石浦橋から上流へ)	20	水衡	B	水術部護岸老朽	(捨て土のう工)
50	三河湾沿岸	衣浦港海港(西尾地区)				106	堤防強度	B	新堤防	(積土のう工)
51	三河湾沿岸	衣浦港海港(平塚地区)				1,130	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(積土のう工)
52	三河湾沿岸	西尾海岸(奥田・佐原地区)				3,270	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
53	三河湾沿岸	西尾海岸(寺谷地区)				17	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
54	三河湾沿岸	西尾海岸(中根地区)				380	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
55	三河湾沿岸	一色海岸(船越川地区)				80	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
56	三河湾沿岸	西幡豆漁港海岸				260	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
57	三河湾沿岸	一色魚浦海岸				290	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
58	三河湾沿岸	(鳥羽・西幡豆地区)				665	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
59	三河湾沿岸	衣浦豆漁港海岸(平塚地区)				382	堤防強度	B	護岸老朽	(シート張工)
60	三河湾沿岸	東幡豆漁港海岸(洲崎地区)				10	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
	計			60	箇所	17,938				

カ 知立建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位 置	左右 岸別	地 名	延長(m)	種 別	重要度	選定理由	摘要 (水防工法)
1	境川	境川	1.6k	～ 3.1k	左 刈谷市司町～逢妻町	1,500	水衡	B	水術部護岸老朽	(シート張工)
2	境川	逢妻川	0.0k	～ 2.0k+50m	左 刈谷市衣崎町1丁目、刈谷市司町8丁目(境川合流点から原稲荷神社上流)	2,050	水衡	B	水術部護岸老朽	(立てかご工)
3	猿渡川	猿渡川	5.3k+50m	～ 5.4k+50m	左 知立市上重町(新幹線)	100	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
4	猿渡川	猿渡川	7.9k	～ 8.5k+60m	右 知立市昭和1丁目～知立市牛田町	660	水衡	B	水術部護岸老朽	(木流工)
5	猿渡川	猿渡川	8.3k	～ 8.6k	左 知立市昭和1丁目～知立市牛田町	300	水衡	B	水術部護岸老朽	(木流工)
6	境川	堀川	5.9k	～ 5.9k+50m	右 刈谷市東境町	50	水衡	B	水術部護岸老朽	(木流工)
7	境川	稗田川	3.0k	～ 3.2k	左 高浜市清水町2丁目(岐阜川合流点～中根					

11	高浜川	半場川	3.6k+50m	～	3.7k	左	安城市和泉町		50	水衝	B	水部護岸老朽	(木流し工)
12	高浜川	半場川	6.7k	～	6.8k	左	安城市赤松町		100	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
13	高浜川	油ヶ瀬	長田川河口	～	右	碧南市湖西町、安城市東端町(水管橋)				工作物	B	堤防断面不足	(積土のう工)
14	三河湾沿岸	衣浦港海岸 (碧南地区)	—	—	—	碧南市川口町		1,850	堤防強度	B	基礎地盤軟弱	(積土のう工)	
	計			14	箇所				8,762				

キ 豊田加茂建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位 置	左右 岸別	地 名	延長(m)	種 別	重要度	選定理由	摘要 (水防工法)			
1	矢作川	矢作川	41.7k	～	44.4k	左	豊田市川町～扶桑町		2,700	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
2	矢作川	矢作川	41.7k	～	44.4k	右	豊田市荒井町～平戸橋町		2,700	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
3	矢作川	矢作川	70.6k+100m	～	71.2k+100m	右	豊田市切町(自の出橋下流50mから上流～)		600	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
4	矢作川	龜川	0.0k	～	0.5k	右	豊田市荒井町(矢作川合流点から名鉄三河線鉄道まで)		500	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
5	矢作川	巴川	3.1k+50m	～	3.4k+50m	右	豊田市若倉町山内(神明橋上流150mから上流～)		300	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
6	矢作川	巴川	5.0k+70m	～	5.2k+70m	右	豊田市若倉町平子(渡橋下流100mから上流～)		200	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
7	矢作川	家下川	4.4k	～	4.5k	左右	豊田市鶴舞町段(明治用水下)		1箇所	工作物	A	通過能力不足	(現下物除去)
8	矢作川	阿櫻川	0.1k	～	0.7k	左	豊田市原町(矢作川合流点から100m上流)		600	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
9	矢作川	阿櫻川	0.1k	～	0.7k	右	豊田市月原町(矢作川合流点から100m上流)		600	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
10	旗渡川	旗渡川	16k+50m	～	16.1k	右	豊田市大成町(けやき橋下流400m)		50	漏水	B	漏水未継	(月の輪工)
	計			10	箇所				8,250				

ク 新城設楽建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位 置	左右 岸別	地 名	延長(m)	種 別	重要度	選定理由	摘要 (水防工法)			
1	豊川	豊川	48.4k+40m	～	48.9k+40m	左	新城市只持(出合橋から下流～)		500	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
2	豊川	巴川	18.0k	～	18.0k+60m	左	新城市作手橋(旭橋から上流)		60	堤防断面	A	大崩土不足	(積土のう工)
3	豊川	宇連川	16.1k+63m	～	16.1k+81m	左	新城市川合(大橋下流)		18	堤防断面	A	大崩土不足	(積土のう工)
4	豊川	宇連川	16.1k+44m	～	16.1k+81m	右	新城市川合(大橋下流)		37	堤防断面	A	大崩土不足	(積土のう工)
5	豊川	龟淵川	0.0k+41m	～	0.0k+69m	右	新城市川合(混合橋上下流)		28	堤防断面	A	大崩土不足	(積土のう工)
6	豊川	巴川	6.5k+9m	～	8.5k+59m	右	新城市作手大和田(大和田橋下流)		3箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
7	豊川	巴川	8.9k+41m	～	9.0k+41m	左	新城市作手大和田(上宮橋下流)		2箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
8	豊川	巴川	15.5k+86m	～	左	新城市作手杉平(杉平橋下流)		1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)	
	計			8	箇所				643				

ケ 東三河建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位 置	左右 岸別	地 名	延長(m)	種 別	重要度	選定理由	摘要 (水防工法)			
1	豊川	神田川	0.0k	～	1.1k	左	豊橋市牛川町(豊川合流点から上流～)		1,100	水衝	B	水部護岸老朽	(捨て石工)
2	豊川	神田川	0.0k	～	1.1k	右	豊橋市牛川町(豊川合流点から上流～)		1,100	水衝	B	水部護岸老朽	(捨て石工)
3	豊川	神田川	3.0k	～	3.02k	左	豊橋市石塚町		20	水衝	B	堤体浸食	護岸工
4	豊川	善光寺川	0.30k	～	0.45k	左	豊橋市小坂井町欠田		150	洗掘	B	河岸洗掘	かごみ工
5	豊川	江川	1.50k	～	1.73k	左右	豊橋市横須賀町		230	堤防強度	A	護岸基礎沈下	護岸工
6	豊川	間川	5.94k	～	6.0k	左右	豊橋市石巻町川町		60	洗掘	B	河床洗掘	護岸工
7	豊川	間川	6.08k	～	6.3k	左右	豊橋市石巻町川町		220	堤防強度	B	法面不良	(杭打植木のう工)
8	豊川	安川	1.42k	～	1.43k	左右	豊橋市石巻野町		10	洗掘	B	河床洗掘	護岸プロック工
9	免々田川	免々田川	2.2k	～	2.25k	左	田原市古田町岡ノ越(川坂橋上流180mから上流～)		50	堤防強度	B	法面不良	(杭打植木のう工)
10	免々田川	免々田川	2.65k	～	2.70k	左	田原市古田町榎木下(長州田橋下流200mから下流～)		50	堤防強度	B	法面不良	(杭打植木のう工)
11	今堀川	今堀川	1.79k	～	1.80k	右	田原市八王子町		10	堤防強度	B	法面不良	護岸工
12	汐川	汐川	5.0k	～	6.39k	左	田原市大草町(坪井橋上流200mから上流～)		1,390	堤防強度	A	法面不良	(杭打植木のう工)
13	汐川	汐川	5.0k	～	6.39k	右	田原市大草町(坪井橋上流200mから上流～)		1,390	堤防強度	A	法面不良	(杭打植木のう工)
14	汐川	汐川	5.04k	～	5.05k	左	田原市加治町		10	洗掘	A	河床洗掘	護岸工
15	汐川	汐川	4.98k	～	5.10k	右	田原市大草町		120	洗掘	B	河床洗掘	護岸工
16	紙田川	紙田川	0.61k	～	0.64k	左	豊橋市老津町、杉山町(猿橋上流120mから上流～)		30	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
17	紙田川	紙田川	0.61k	～	0.64k	右	豊橋市老津町、杉山町(猿橋上流120mから上流～)		30	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
18	施田川	梅田川	5.4k	～	6.89k	左	豊橋市浜田町		1,490	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
19	施田川	梅田川	10.1k	～	10.3k	左	豊橋市二川町		200	洗掘	B	河岸洗掘	護岸工
20	施田川	梅田川	9.3k	～	9.31k	右	豊橋市大岩町		10	洗掘	B	河岸洗掘	護岸工
21	施田川	梅田川	9.38k	～	右	豊橋市大岩町		5	堤防強度	B	法面不良	プロック工	
22	梅田川	梅田川	10.62k	～	10.64k	左	豊橋市二川町		20	洗掘	B	河岸洗掘	護岸工
23	梅田川	西ノ川	0.0k	～	1.64k	左右	豊橋市植田町、野依町(西ノ川橋まで)		1,640	洗掘	B	河岸洗掘・河床洗掘	護岸工
24	梅田川	西ノ川	2.2k	～	2.25k	右	豊橋市野依町		50	水衝	B	護岸被損	護岸工
25	梅田川	浜田川	3.35k	～	3.37k	左右	豊橋市東七郷町		25	洗掘	B	河岸洗掘・河床洗掘	護岸工・護床工
26	梅田川	浜田川	3.63k	～	3.66k	左	豊橋市東七郷町		30	洗掘	B	河床洗掘	護岸工
27	梅田川	落合川	0.0k	～	0.02k	右	豊橋市二川町		20	水衝	B	護岸被損	プロック工
28	梅田川	境川	0.035k	～	0.5k	左	豊橋市中原町、原町(梅田川合流点から上流～)		465	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
29	梅田川	境川	3.35k	～	3.36k	左	豊橋市東郷町		10	洗掘	B	護岸被損	護岸補修工
30	梅田川	半尻川	1.465k	～	1.72k	右	豊橋市雲谷町(県道上流300mから上流～)		255	堤防強度	B	法面不良	(杭打植木のう工)
31	柳生川	柳生川	4.8k	～	5.12k	右	豊橋市南松原町(JR東海道本線交点から上流～)		320	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
32	柳生川	柳生川	4.9k	～	5.121k	左	豊橋市南松原町(JR東海道本線交点から上流～)		321	水衝	B	水部護岸老朽	(捨て石工)
33	柳生川	柳生川	6.4k	～	6.42k	右	豊橋市向山町		20	堤防強度	A	法面不良	護岸工
34	柳生川	柳生川	6.77k	～	6.78k	右	豊橋市向山町		10	堤防強度	A	法面不良	護岸工
35	佐奈川	佐奈川	1.61k	～	1.63k	右	豊川市伊奈町野川		20	水衝	B	堤体浸食	護岸工
36	音羽川	音羽川	3.9k	～	4.8k	左	豊川市国府町、為当町(御国橋～豊成橋)		1,060	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
37	音羽川	音羽川	3.92k	～	4.8k	右	豊川市国府町、為当町(御国橋～豊成橋)		880	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
38	音羽川	音羽川	8.43k	～	8.44k	右	豊川市赤坂町		10	堤防強度	A	法面不良	護岸工
39	音羽川	音羽川	9.5k	～	9.9k	右	豊川市長沢町明治～沢橋～八王子町		400	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
40	音羽川	音羽川	11.3k	～	11.32k	左	豊川市長沢町		20	洗掘	B	河床洗掘	護岸工
41	音羽川	白川	2.76k	～	2.79k	左	豊川市小田野町2丁目		30	堤防強度	A	護岸老朽	護岸工
42	音羽川	白川	4.95k	～	5.935k	左	豊川市市田町(白川橋～下野橋)		985	堤防強度	B	法面不良	(杭打植木のう工)
43	音羽川	白川	4.95k	～	5.935k	右	豊川市市田町(白川橋～下野橋)		985	堤防強度	B	法面不良	(杭打植木のう工)
44	音羽川	西古瀬川	0.54k	～	0.58k	右	豊川市八幡町(名鉄上流100m)		45	堤防強度	B	護岸老朽	護岸工
45	音羽川	西古瀬川	1.5k	～	1.53k	左	豊川市白鳥町		30	水衝	B	低水位護岸損傷	プロック工
46	音羽川	西古瀬川	1.63k	～	1.73k	右	豊川市白鳥町		100	水衝	A	堤体浸食	護岸工
47	音羽川	山陰川	2.25k	～	3.15k	左	豊川市萩町(中山橋から上流～)		960	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
48	音羽川	山陰川	2.25k	～	3.15k	右	豊川市萩町(中山橋から上流～)		960	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
49	御津川	御津川	1.92k	～	2.32k	右	豊川市御津町(広石(高根橋下流30mから下流～))		400	堤防強度	A	法面不良	(杭打植木のう工)
50	西田川	西田川	1.83k	～	2.91k	左	蒲郡市清田町橋詰(西郷橋から下流～)		1,080	水衝	B	水部護岸老朽	(捨て石工)
51	西田川	西田川	1.83k	～	2.91k	右	蒲郡市清田町橋詰(西郷橋から下流～)		1,080	水衝	B	水部護岸老朽	(捨て石工)
52	西田川	西田川	1.98k	～	右	蒲郡市新井町		5	堤防強度	B	護岸老朽	護岸工	
53	西田川	西田川	2.1k	～	2.135k	右	蒲郡市平田町		35	洗掘	B	河床洗掘	護岸工
54	西田川	西田川	2.14k	～	2.19k	右	蒲						

3-3 河川海岸（市町村等管理区間）

注) 表中、重要度欄の「A」は水防上最も重要な区間を、「B」は次に重要な区間を、「C」はやや危険な区間をいう。()書きは、重複箇所及びその延長を示す。
位置欄の数値は、河口からの距離を示す。例えば7.8k+86mは7,886mのことである。

ア 尾張建設事務所管内

番号	水系名	河川名	位 置	左右岸別	地 名	延長(m)	重要度	理 由	摘要 (水防工法)
1	山崎川	二級河川 山崎川	4.9k+20m	左	名古屋市南区呼続元町		1箇所	A	陸閘 積土のう工
2	山崎川	二級河川 山崎川	4.9k+20m	右	名古屋市瑞穂区河岸町3丁目		1箇所	A	陸閘 積土のう工
3	庄内川	普通河川 紺屋田川		左	瀬戸市紺屋田町(市道品野36号線橋梁下流250m)	250	B	水衝 積土のう工	木流し工 積土のう工
4	庄内川	普通河川 紺屋田川		右	瀬戸市紺屋田町(市道品野36号線橋梁下流250m)	250	B	水衝 積土のう工	木流し工 積土のう工
5	境川	準用河川 天王川		右	豊明市新田町郷下(県道岡豊明線下流150m)	150	A	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
6	境川	準用河川 小口川	0.0k ~ 0.2k+100m	左	東郷町大字諸輪(県道岩作諸輪線下流300m)	300	A	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
7	境川	準用河川 小口川	0.0k ~ 0.2k+100m	右	東郷町大字諸輪(県道岩作諸輪線下流300m)	300	A	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
		計	7 箇所			1,250			

イ 一宮建設事務所管内

番号	水系名	河川名	位 置	左右岸別	地 名	延長(m)	重要度	理 由	摘要 (水防工法)
1	日光川	稻島南排水路	0.0k ~ 1.0k+30m	左	福沢市稻島町東弁才から同市同町東狭間	1,030	B	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
2	日光川	稻島南排水路	0.0k ~ 1.0k+30m	右	福沢市稻島町東弁才から同市同町東狭間	1,030	B	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
3	日光川	稻島南1号排水路	0.0k ~ 0.4k+70m	左	福沢市稻島町十二丁目から同市同町坪田	470	B	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
4	日光川	稻島南1号排水路	0.0k ~ 0.4k+70m	右	福沢市稻島町十二丁目から同市同町坪田	470	B	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
5	日光川	稻島南2号排水路	0.0k ~ 0.4k	左	福沢市稻島町仏供田から同市同町北前田	400	B	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
6	日光川	稻島南2号排水路	0.0k ~ 0.4k	右	福沢市稻島町仏供田から同市同町北前田	400	B	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
7	日光川	伊勢木川	2.2k ~ 3.3k	左	福沢市東緑町一丁目から同市奥田天目寺町	1,100	B	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
8	日光川	伊勢木川	2.2k ~ 3.3k	右	福沢市大塚南五丁目から同市幸町	1,100	B	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
9	日光川	観音川		左	福沢市船橋町江向から同市船橋町観音寺	600	B	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
10	日光川	観音川		右	福沢市船橋町江向から同市船橋町観音寺	600	B	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
11	庄内川	千間堀川		左	一宮市あづら2丁目から同市丹陽町外崎まで	31	B	堤防断面不足 積土のう工	積土のう工
12	庄内川	千間堀川		右	一宮市あづら2丁目から同市丹陽町外崎まで	31	B	堤防断面不足 積土のう工	積土のう工
13	日光川	川崎川		左	一宮市奥町字川崎から同市奥町字七丁まで	140	B	断面不足 積土のう工	積土のう工
14	日光川	川崎川		右	一宮市奥町字川崎から同市奥町字七丁まで	140	B	断面不足 積土のう工	積土のう工
	計	14 箇所				7,542			

ウ 海部建設事務所管内

番号	水系名	河川名	位 置	左右岸別	地 名	延長(m)	重要度	理 由	摘要 (水防工法)
1	庄内川	萱津用水	0.0k ~ 2.8k+50m	左	海部郡大治町大字長牧、北間島、東條、三本木、砂子地内	2,850	B	越水、漏水 積土のう工 月の輪工	積土のう工
2	庄内川	萱津用水	0.0k ~ 2.8k+50m	右	海部郡大治町大字長牧、北間島、東條、三本木、砂子地内	2,850	B	越水、漏水 積土のう工 月の輪工	積土のう工
3	庄内川	萱津用水	10.8k+50m ~ 12.9k	左	あま市上萱津、中萱津、下萱津地内	2,050	B	越水、漏水 積土のう工 月の輪工	積土のう工
4	庄内川	萱津用水	10.8k+50m ~ 12.9k	右	あま市上萱津、中萱津、下萱津地内	2,050	B	越水、漏水 積土のう工 月の輪工	積土のう工
	計	4 箇所				9,800			

エ 知多建設事務所管内

番号	水系名	河川名	位 置	左右岸別	地 名	延長(m)	重要度	理 由	摘要 (水防工法)
1	境川	石根川	0.0k ~ 1.8k	左	大府市長草町	1,800	B	堤防断面不足 積土のう工	積土のう工
2	境川	石根川	0.0k ~ 1.8k	右	大府市長草町	1,800	B	堤防断面不足 積土のう工	積土のう工
3	境川	長草川	0.7k+80m ~ 1.4k	左	大府市長草町	620	B	堤防断面不足 積土のう工	積土のう工
4	境川	長草川	0.7k+80m ~ 1.4k	右	大府市長草町	620	B	堤防断面不足 積土のう工	積土のう工
5	天白川	大高川	1.0k ~ 1.1k+90m	左	大府市共和町	190	B	堤防断面不足 積土のう工	積土のう工
6	天白川	大高川	1.0k ~ 1.1k+90m	右	大府市共和町	190	B	堤防断面不足 積土のう工	積土のう工
7	境川	新川	0.0k ~ 1.2k	左	大府市朝日町	1,200	B	堤防断面不足 積土のう工	積土のう工
8	境川	新川	0.0k ~ 1.2k	右	大府市朝日町	1,200	B	堤防断面不足 積土のう工	積土のう工
9	境川	横根川	0.0k ~ 2.0k	左	大府市横根町	2,000	B	堤防断面不足 積土のう工	積土のう工
10	境川	横根川	0.0k ~ 2.0k	右	大府市横根町	2,000	B	堤防断面不足 積土のう工	積土のう工
11	境川	半月川	0.4k ~ 1.3k	左	大府市吉田町	900	B	堤防断面不足 積土のう工	積土のう工
12	境川	半月川	0.5k ~ 1.3k	右	大府市吉田町	900	B	堤防断面不足 積土のう工	積土のう工
13	境川	汐田川	0.0k ~ 1.5k	左	大府市北崎町	1,500	B	堤防断面不足 積土のう工	積土のう工
14	境川	汐田川	0.0k ~ 1.5k	右	大府市北崎町	1,500	B	堤防断面不足 積土のう工	積土のう工
15	土留木川	土留木川	2.1k+20m ~ 2.4k	左	東海市名和町	280	C	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
16	土留木川	土留木川	2.1k+20m ~ 2.4k	右	東海市名和町	280	C	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
17	大谷川	大谷川	0.0k ~ 0.8k	左	常滑市大谷	800	B	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
18	大谷川	大谷川	0.0k ~ 0.8k	右	常滑市大谷	800	B	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
19	樽水川	樽水川	0.1k+50m ~ 0.1k+80m	左	常滑市樽水町	30	B	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
20	樽水川	樽水川	0.1k+50m ~ 0.1k+80m	右	常滑市樽水町	30	B	堤防高不足 積土のう工	積土のう工
21	杉谷川	杉谷川	1.4k+50m ~ 2.3k	左	知多郡美浜町大字野間	850	A	堤防断面不足 工作物老朽	積土のう工
22	杉谷川	杉谷川	0.2k ~ 0.4k+39m	右	知多郡美浜町大字野間	1,089	A	堤防断面不足 工作物老朽	積土のう工
23	富具崎川	富具崎川	1.1k+69m ~ 1.4k	左	知多郡美浜町大字野間	231	A	天端巾不足 積土のう工	積土のう工
24	富具崎川	富具崎川	1.1k+69m ~ 1.4k	右	知多郡美浜町大字野間	231	A	天端巾不足 積土のう工	積土のう工
25	新江川	西谷川	0.0k ~ 0.0k+40m	左	知多郡美浜町大字河和	40	A	天端巾不足 積土のう工	積土のう工
26	新江川	西谷川	0.0k ~ 0.0k+40m	右	知多郡美浜町大字河和	40	A	天端巾不足 積土のう工	積土のう工
27	北方川	北方川	0.0k ~ 0.2k	左	知多郡美浜町大字北方	200	B	天端高不足 積土のう工	積土のう工
28	北方川	北方川	0.0k ~ 0.2k	右	知多郡美浜町大字北方	200	B	天端高不足 積土のう工	積土のう工
29	時志川	時志川	0.18k ~ 0.2k	左	知多郡美浜町大字時志	20	A	水衝部破堤実績 積土のう工	積土のう工
30	時志川	時志川	0.18k ~ 0.2k	右	知多郡美浜町大字時志	20	A	水衝部破堤実績 積土のう工	積土のう工

31	高浜谷川	高浜谷川	0.3k	~	0.5k	左	知多郡南知多町大字豊浜	200	B	天端巾不足	積土のう工
32	片名川	片名川	0.5k+80m	~	1.2k+30m	右	知多郡南知多町大字片名	650	B	天端巾不足	積土のう工
33	大井川	大井川	0.4k+70m	~	0.5k+50m	左	知多郡南知多町大字大井	80	B	堤防高不足	積土のう工
34	山ノ手川	山ノ手川	1.2k+40m	~	1.3k+80m	左	知多郡南知多町大字大井	140	B	洗掘	表層取り工
35	十ヶ川	英比川				左	知多郡阿久比町大字横松	540	B	堤防高不足	積土のう工
36	境川	大府江川				左	知多郡東浦町大字緒川	1,100	B	堤防断面不足	積土のう工
37	境川	大府江川				右	知多郡東浦町大字緒川	1,100	B	堤防断面不足	積土のう工
38	境川	新池川				右	知多郡東浦町大字緒川	430	B	断面不足	積土のう工
39	阿久比川	石龜川				左	知多郡阿久比町大字板山	500	B	洗掘	表層取り工
40	石田川	石田川				左	知多郡武豊町大字富貴	300	A	天端巾不足	積土のう工
41	石田川	石田川				右	知多郡武豊町大字富貴	300	A	天端巾不足	積土のう工
42	浦島川	浦島川				左	知多郡武豊町大字東大高	561	A	天端巾不足	積土のう工
43	浦島川	浦島川				右	知多郡武豊町大字東大高	561	A	天端巾不足	積土のう工
	計		43 篇所					28,023			

才 西三河建設事務所管内

番号	水系名	河川名	位 置		左右岸別	地 名	延長(m)	重要度	理 由	摘要 (水防工法)	
1	矢作川	青木川			左	岡崎市桜井寺町・下衣文町(男川合流点から上流へ)	470	B	堤防高不足	積土のう工	
2	矢作川	青木川			右	岡崎市桜井寺町・下衣文町(男川合流点から上流へ)	470	B	堤防高不足	積土のう工	
3	矢作川	平針川			左	岡崎市夏山町(松立寺から上流へ)	1,000	C	堤防高不足	積土のう工	
4	矢作川	平針川			右	岡崎市夏山町(松立寺から上流へ)	1,000	C	堤防高不足	積土のう工	
5	矢作川	河原川			左	岡崎市東河原町(山王橋から上流へ)	1,000	C	堤防高不足	積土のう工	
6	矢作川	河原川			右	岡崎市東河原町(山王橋から上流へ)	1,000	C	堤防高不足	積土のう工	
7	矢作川	保久川			左	岡崎市保久町(引木石川合流点から下流へ)	750	C	堤防高不足	積土のう工	
8	矢作川	保久川			右	岡崎市保久町(引木石川合流点から下流へ)	750	C	堤防高不足	積土のう工	
9	矢作川	向山川			左	額田郡幸田町大字桐山(国道23号を中心上下流)	790	B	洗掘	捨石工	
10	矢作川	須美川			左	額田郡幸田町大字須美(元屋敷橋を中心に上下流)	250	B	洗掘	捨て土のう土	
11	矢作川	須美川			右	額田郡幸田町大字須美(元屋敷橋を中心に上下流)	250	B	洗掘	捨て土のう土	
12	矢作川	猪ノ入川	0.0k	~	0.3k	左	西尾市平原町(須美川合流点から上流へ)	300	A	洗掘	蓆張工
13	矢作川	猪ノ入川	0.0k	~	1.0k+20m	右	西尾市平原町(須美川合流点から上流へ)	1,020	A	洗掘	蓆張工
14	捨石川	大沢川				左	額田郡幸田町大字深溝(洗心川から上流へ)	670	A	洗掘	捨石工
15	捨石川	大沢川				右	額田郡幸田町大字深溝(洗心川から上流へ)	670	A	洗掘	捨て土のう土
16	矢作川	恵下入川	0.0k	~	1.1k+10m	右	西尾市平原町~家武町(深糸川合流点から上流へ)	1,110	A	洗掘	蓆張工
17	矢崎川	矢崎川			左	西尾市吉良町宮迫(市道厨57号線から下流へ)	170	B	水衡部洗掘	積土のう工	
18	矢崎川	矢崎川			右	西尾市吉良町宮迫(市道厨57号線から下流へ)	170	B	水衡部洗掘	積土のう工	
19	矢崎川	猪ノ谷川			左	西尾市吉良町宮迫(市道厨57号線から上流へ)	400	B	水衡部洗掘	積土のう工	
20	矢崎川	猪ノ谷川			右	西尾市吉良町宮迫(市道厨57号線から上流へ)	400	B	水衡部洗掘	積土のう工	
21	白浜川	黒岩川			左	西尾市吉良町乙川(子馬橋から上流へ)	240	B	堤防高不足	積土のう工	
22	白浜川	黒岩川			右	西尾市吉良町乙川(子馬橋から上流へ)	240	B	堤防高不足	積土のう工	
23	清水川	清水川			左	西尾市吉良町宮崎(2号水路合流点上流81mから上流)	69	B	水衡部洗掘	積土のう工	
24	清水川	清水川			右	西尾市吉良町宮崎(2号水路合流点上流81mから上流)	69	B	水衡部洗掘	積土のう工	
25	小野ヶ谷川	小野ヶ谷川			左	西尾市寺部町・西幡豆(天王下橋より名鉄蒲郡線まで)	280	A	堤防高不足	積土のう工	
26	小野ヶ谷川	小野ヶ谷川			右	西尾市寺部町・西幡豆(天王下橋より名鉄蒲郡線まで)	280	A	堤防高不足	積土のう工	
27	—	古川東部 綫水路			左	西尾市一色町大塚(松木島地内から上流へ)	2,300	B	越水	積土のう工	
28	—	古川東部 綫水路			右	西尾市一色町大塚(松木島地内から上流へ)	2,300	B	越水	積土のう工	
29	—	東部幹水路			右	西尾市吉良町富田(浜田橋から上流)	890	B	護岸不良	積土のう工	
	計		29 篇所					19,308			

カ 知立建設事務所管内

番号	水系名	河川名	位 置		左右岸別	地 名	延長(m)	重要度	理 由	摘要 (水防工法)	
1	境川	草野川	0.1K+50m	~	0.1K + 95m	左	刈谷市井ヶ谷町草野(草野橋上流)	45	B	堤防高不足	積土のう工
2	猿渡川	法信川	0.2k+50m	~	0.3k+30m	右	刈谷市重原本町5丁目(法信川橋上流)	80	B	堤防断面不足	積土のう工
3	猿渡川	葉師川	1.0k+30m	~	1.2k+30m	左	刈谷市一色町2丁目(最上流部)	200	B	堤防高不足	積土のう工
4	猿渡川	葉師川	1.0k+30m	~	1.2k+30m	右	—	200	B	堤防高不足	積土のう工
5	前川	折戸川	0.6k+50m	~	0.8k	左	刈谷市小垣江町泥障(小垣江中橋付近)	150	C	堤防高不足	積土のう工
6	前川	折戸川	0.6k+50m	~	0.8k	右	刈谷市小垣江町泥障(小垣江中橋付近)	150	C	堤防高不足	積土のう工
	計		6 篇所					825			

キ 豊田加茂建設事務所管内

番号	水系名	河川名	位 置		左右岸別	地 名	延長(m)	重要度	理 由	摘要 (水防工法)	
1	境川	砂後川	0.8k+20m	~	2.1k+30m	左	みよし市勤生町(国道153号線から上流)	1,310	A	堤防高不足	積土のう工
2	境川	砂後川	0.8k+20m	~	2.7k+70m	右	みよし市勤生町(国道153号線から上流)	1,310	A	堤防高不足	積土のう工
3	境川	寺田川	0.0k	~	1.9k+20m	左	みよし市福谷町(砂後川合流点から上流)	1,920	B	堤防高不足	積土のう工
4	境川	寺田川	0.0k	~	1.9k+20m	右	—	1,920	B	堤防高不足	積土のう工
5	矢作川	折平川			左	豊田市折平町(砂後川合流点から上流)	430	B	堤防高不足	積土のう工	
6	矢作川	折平川			右	豊田市折平町(砂後川合流点から上流400m下流30m)	430	B	堤防高不足	積土のう工	
7	矢作川	摺小川			右	豊田市摺町(赤生橋上流200mから上流)	200	B	堤防強度不足	シート張工	
8	矢作川	則定川	0.0k	~	0.2k+50m	左	豊田市則定町(巴川合流点から上流)	250	B	堤防高不足	積土のう工
9	矢作川	則定川	0.0k	~	0.2k+50m	右	豊田市則定町(巴川合流点から上流)	250	B	堤防高不足	積土のう工
	計		9 篇所					8,020			

ク 新城設楽建設事務所管内

番号	水系名	河川名	位 置		左右岸別	地 名	延長(m)	重要度	理 由	摘要 (水防工法)	
1	豊川	杉川	0.0k	~	0.1k	左	新城市豊島(豊川合流点から上流へ)	100	B	堤防高不足	積土のう工
2	天竜川	大沢川	0.1k+50m	~	0.6k+50m	左	北設楽郡豊根村上黒川(老人憩いの家上流)	500	A	堤防高不足	積土のう工
3	天竜川	大沢川	0.1k+50m	~	0.3k	右	北設楽郡豊根村上黒川(老人憩いの家上流)	150	A	堤防高不足	積土のう工
4	天竜川	舟沢川	1.3k	~	2.0k	左	北設楽郡豊根村下三沢(古真立川合流点上流1300mから上流)	700	A	堤防高不足	積土のう工
5	天竜川	舟沢川	1.3k	~	1.7k	右	北設楽郡豊根村下三沢(古真立川合流点上流1300mから上流)	400	A	堤防高不足	積土のう工
6	天竜川	宝地川	0.0k	~	0.3k+50m	左	北設楽郡豊根村下黒川(間黒川合流点から上流)	350	A	洗掘	積土のう工

7	天童川	宝地川	0.0k	～	0.2k	右	北設楽郡農根村下黒川(間黒川合流点から上流)	200	A	洗掘	積土のう工
	計		7 篇所					2,400			

ケ 東三河建設事務所管内

番号	水系名	河川名	位 置	左右 岸別	地 名	延長(m)	重要度	理 由	摘 要 (水防工法)
1	梅田川	高塚川		左右	豊橋市野依町(浜田川合流点上流280mから上流へ)	100	A	工作物老朽 補強措置未施行	積土のう工
2	紙田川	清水川		左	豊橋市老津町(紙田川合流点上流760mから上流へ)	50	B	堤防高不足	積土のう工
3	紙田川	清水川		右	豊橋市老津町(紙田川合流点上流760mから上流へ)	50	B	堤防高不足	積土のう工
4	尺地川	尺地川	0.0k+80m ～ 0.0k+100m	左	蒲郡市竹谷町蟹洗(国道23号上流)	20	B	工作物 疎通能力不足	積土のう工
5	尺地川	尺地川	0.0k+80m ～ 0.2k	右	蒲郡市竹谷町蟹洗(国道23号上流)	120	B	工作物 疎通能力不足	積土のう工
6	中野川	中野川	0.2k+120m ～ 0.2k+170m	左右	蒲郡市形原町広田(名鉄蒲郡線から下流)	50	B	堤防断面不足	積土のう工
7	音羽川	室川	0.7k ～ 0.7k+50m	左右	豊川市萩町丸山、萩町下室	50	B	堤防断面不足	積土のう工
8	汐川	蓼川	0.5k+94m ～ 0.9k	左	田原市西神戸町(郷中橋から汐川合流点)	306	B	堤防強度不足	積土のう工
9	汐川	蓼川	0.5k+94m ～ 0.9k	右	田原市西神戸町(郷中橋から汐川合流点)	306	B	堤防高不足	積土のう工
10	汐川	越水川	0.0k ～ 0.3k+40m	左	田原市西神戸町(汐川合流点から上流へ)	340	B	堤防高不足	積土のう工
11	汐川	越水川	0.0k ～ 0.3k+40m	右	田原市西神戸町(汐川合流点から上流へ)	340	B	堤防高不足	積土のう工
	計		11 篇所			1,732			
市町村管理 区間合計		130 篇所				78,900			

3-4 ため池

ア 尾張建設事務所管内

番号	ため池名	地名	延長(m)	重要度	理由	管理者	摘要(水防工法)
1	牧野ヶ池	名古屋市名東区猪高町大字高針字前山	300	B	天端巾不足	愛知県	杭打積土のう工
2	新池(高針)	名古屋市名東区山香町	140	B	余裕高不足	個人	積土のう工
3	緑ヶ池	名古屋市守山区大字牛牧字長根・大字小幡字北山	50	B	天端巾不足	愛知県	積土のう工
4	岩藤新池	日進市岩藤町	385	B	堤体土質軟弱	岩藤区長	押え盛土工法
5	新池	長久手市岩作浮江	110	B	堤体土質軟弱	長久手市	押さえ盛土工法
6	杣ノ洞上池	長久手市杣ノ洞	96	C B	漏水 堤体土質軟弱	長久手市	月の輪工
7	汐見坂池	長久手市茨ヶ廻間	137.2	B	堤体土質軟弱	長久手市	押さえ盛土工法
8	鯉ヶ廻間上池	長久手市茨ヶ廻間	53	C B	漏水 堤体土質軟弱	長久手市	月の輪工 押さえ盛土工法
9	鯉ヶ廻間下池	長久手市茨ヶ廻間	66	C B	漏水 堤体土質軟弱	長久手市	月の輪工 押さえ盛土工法
10	一ノ井池	長久手市前熊一ノ井	140	B	堤体土質軟弱	長久手市	押さえ盛土工法
11	二ノ池	長久手市前熊一ノ井	90	B	堤体土質軟弱	長久手市	押さえ盛土工法
12	稚摩池	尾張旭市新居町今池下	210	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
13	濁池	尾張旭市旭ヶ丘町濁池	200	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
14	大森池	尾張旭市平子町中通	250	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
15	長池	尾張旭市城山町長池下	185	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
16	雨池	尾張旭市下井町前の上	265	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
17	新池	尾張旭市南栄町旭ヶ丘	203	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
18	平池	尾張旭市東大道町原田	355	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
19	与兵池	春日井市桃山町2-46外	540	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
20	柿ノ木池	春日井市西山町字西山1559-1	140	A	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
21	下原大池	春日井市西山町字大池1612-1外	384	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
22	落合池	春日井市東野町字落合池1	30	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
23	茨池	春日井市東山町字東山2339外	249	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
24	中池	春日井市東山町字東山2340-1外	140	A	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
25	篠池	春日井市大泉町字大西593-2	537	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
26	鉢小池	春日井市大泉町字大池下294	135	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
27	鉢池	春日井市大泉町字大池下293	135	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
28	大泉寺大池	春日井市大泉町字大池下255-4	128	A	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
29	奥池	春日井市大泉町字大池下291	169	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
30	金ヶ口池	春日井市金ヶ口町字彦六新田1529-1外	255	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
31	庄名新池	春日井市庄名町字山之田993-1	185	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
32	西ヶ洞池	春日井市明知町字西之洞1189-13外	181	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
33	無名池 (畦地洞池)	春日井市明知町字畔知洞9	45	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
34	五ヶ池	春日井市西尾町字欠ノ下947-4	40	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
35	尼ヶ池	春日井市明知町字尼ヶ洞460-1、460-2	158	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
36	岩ヶ根上池	春日井市西尾町字岩ヶ根656	65	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
37	無名池	春日井市明知町字尼ヶ洞427-2、428外	65	A	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
38	無名池	春日井市西尾町字駒返418	45	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
39	宮滻西池	春日井市廻間町字宮滻1084-2	38	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
40	宮滻大池	春日井市廻間町字高森1103、1104、1105-4	143	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
41	築水池	春日井市廻間町字奥山1115-1外	77	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
42	大久手池	春日井市細野町大久手3249-1外	160	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
43	柿ノ木池	春日井市細野町大久手3201-4外	45	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
44	北之見山池	春日井市細野町字半之木2979	86	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
45	新田池	春日井市玉野台1-27-5	100	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
46	木附新池	春日井市木附町字隠山80-2外	39	A	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
47	隠山池	春日井市木附町字隠山20	83	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
48	八池	春日井市玉野町字北山1657-1	193	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
49	東山新池	春日井市東山町字平橋2301外	92	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
50	庄名古池	春日井市庄名町字堤下735	102	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工

51	無名池	春日井市明知町字西ノ洞1208	75	A	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
52	無名池	春日井市西尾町字駒返402	25	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
53	岩ヶ根洞池	春日井市西尾字岩ヶ根645	17	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
54	無名池	春日井市西尾町字駒返419-1	27	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
55	木附新々池	春日井市玉野町字東谷1658-62	69	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
56	馬不入下池	春日井市廻間町字馬不入1102-14	92	A	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
57	若王子池	豊明市沓掛町若王子	358	B	堤体土質軟弱・ 洪水吐能力不足	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施 工、洪水吐改修（積土のう工）
58	勅使池	豊明市沓掛町勅使2-1	700	B	新堤体	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施 工（積土のう工）
59	荒巻上池	豊明市二村台7丁目46	140	B	堤体土質軟弱・ 洪水吐能力不足	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施 工、洪水吐改修（積土のう工）
60	皿池	豊明市沓掛町恵畑1	140	B	堤体土質軟弱・ 洪水吐能力不足	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施 工、洪水吐改修（積土のう工）
61	長間地池	豊明市沓掛町長間地44	84	B	新堤体	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施 工（積土のう工）
62	道池	豊明市沓掛町荒神ヶ根1	110	B	新堤体	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施 工（積土のう工）
63	洞洼洞池	豊明市沓掛町天白17	70	B	堤体土質軟弱	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施 工（積土のう工）
64	金山池	豊明市沓掛町金山45	80	B	堤体土質軟弱・ 洪水吐能力不足	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施 工、洪水吐改修（積土のう工）
65	三ツ池	豊明市栄町三ツ池下69	170	B	堤体土質軟弱	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施 工（積土のう工）
66	天白池	豊明市沓掛町天白24-1	25	B	堤体土質軟弱・ 洪水吐能力不足	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施 工、洪水吐改修（積土のう工）
67	濁池	豊明市間町峰下12-1	251	B	堤体土質軟弱	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施 工（積土のう工）
68	大原池	豊明市栄町大原18-7	167	B	洪水吐能力不足	豊明市	余水吐改修（積土のう工）
69	大藏池	豊明市新栄町3丁目460外	195	B	洪水吐能力不足	豊明市	余水吐改修（積土のう工）
70	住吉池	豊明市沓掛町住吉4-1	79	B	洪水吐能力不足	豊明市	余水吐改修（積土のう工）
計		70 箇所	10,893				

イ 一宮建設事務所管内

番号	ため池名	地名	延長(m)	重要度	理由	管理者	摘要(水防工法)
1	北洞池	犬山市大字善師野字北洞11	54	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
2	上峠ノ池	犬山市大字善師野字上峠7-2	48	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
3	徳ヶ池	犬山市大字犬山字北別祖101-1	100	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
4	馬堤池	犬山市大字犬山字北別祖102-1	90	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
5	西ノ池	犬山市大字富岡字洞田1160	130	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
6	小野洞第三池	犬山市大字富岡字小野洞1092	73	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
7	小野洞第四池	犬山市大字富岡字小野洞1092	92	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
8	大洞池	犬山市大字富岡字小野洞1085	50	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
9	模助池	犬山市大字塔野地字田口洞8-1	25	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
10	平谷第二池	犬山市大字善師野字中平谷1	57	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
11	平谷第一池	犬山市大字善師野字奥平谷1	30	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
12	田洞池	犬山市大字善師野字奥田洞1-1外	62	A	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
13	田ノ洞池	犬山市大字善師野字奥田洞6	30	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
14	奥下屋下池	犬山市大字善師野字奥下屋7	30	A	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
15	奥下屋上池	犬山市大字善師野字奥下屋6	20	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
16	雑木池	犬山市大字善師野字奥雑木洞19-1	70	A	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
17	新池	犬山市大字塔野地字大畔57-2	347	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
18	中島池	犬山市大字塔野地字田口洞21-1	238	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
19	丸山池	犬山市大字今井字喜八洞1-1	120	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
20	喜八洞池	犬山市大字今井字喜八洞88	97	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
21	割洞第一池	犬山市大字今井字割洞65	60	A	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
22	大畔池	犬山市大字塔野地字大畔8-1	150	A	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
23	孫山池	犬山市大字前原字橋爪山28	60	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
24	明治池	犬山市大字前原字橋爪山14	130	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
25	大鹿新田一号池	犬山市大字前原字橋爪山1-1	50	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
26	橋爪池	犬山市大字塔野地字大畔364	130	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
27	大黒池	犬山市大字塔野地字大畔1	18	A	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
28	平内洞池	犬山市大字今井字平内洞43-2	125	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
29	畠ヶ平池	犬山市大字今井字畠ヶ平17	71	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工

30	畠ヶ平池	犬山市大字今井字畠ヶ平1	35	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
31	祢宜洞第一池	犬山市大字今井字祢宜洞97-1	81	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
32	祢宜洞第二池	犬山市大字今井字祢宜洞106	25	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
33	虎熊大池	犬山市大字今井字牛ヶ洞59-1	87	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
34	北洞南池	犬山市大字今井字北洞26	45	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
35	亀割大池	犬山市大字今井字東山88	105	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
36	一ツ橋大池	犬山市大字今井字一ツ橋31	56	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
37	二ツ沢池	犬山市大字前原字向屋敷88	129	A	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
38	大黒下池	犬山市大字前原字大黒1	136	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
39	新池	犬山市大字前原字橋爪山1外	30	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
40	中池	犬山市大字羽黒字根比敷5-1	216	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
41	空池	犬山市大字羽黒字根比敷4	200	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
42	朝日池	犬山市大字羽黒字根比敷2	110	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
43	堂ヶ洞下池	犬山市大字羽黒字堂ヶ洞15外	130	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
44	堂ヶ洞上池	犬山市大字羽黒字堂ヶ洞16	65	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
45	宮浦二ツ池(南)	犬山市字宮浦26	40	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
46	宮浦二ツ池(北)	犬山市字宮浦27	60	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
47	宮裏池	犬山市字宮裏28	40	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
48	稻干場池	犬山市字稻干場2-1	45	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
49	岩池	犬山市字富士山4	40	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
50	物置洞下池	犬山市大字今井字物置1-1	75	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
51	物置洞上池	犬山市大字今井字成沢91-45	60	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
52	落洞下池	犬山市大字今井字奥落洞45	63	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
53	落洞南池	犬山市大字今井字奥落洞44	78	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
54	落洞池	犬山市大字今井字成沢91-12	50	A	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
55	不動寺池	犬山市字北洞39	35	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
56	明治第五池	犬山市洞田24-1外	50	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
57	宮池下池	犬山市字宮下7	40	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
58	宮池上池	犬山市字宮下8	35	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
59	前池	犬山市字前田面167	30	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
60	蓮池	犬山市字蓮池83	53	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
61	宮下南池	犬山市大字今井字宮下2	20	A	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
計		61 箇所	4,821				

ウ 知多建設事務所管内

番号	ため池名	地名	延長(m)	重要度	理由	管理者	摘要(水防工法)
1	三郷池	半田市桃山町	120	A	天端巾不足	石川ケイスク他	積土のう工
2	八鬼山池	半田市新野町	60	A	天端巾不足	八鬼山組	積土のう工
3	新居池	半田市新居町	40	A	天端巾不足	半田市	積土のう工
4	上定光池	半田市上定光町	80	A	天端巾不足	半田市	積土のう工
5	上苗代池	半田市横松上町	90	A	天端巾不足	半田市	積土のう工
6	藪ヶ池	大府市吉川町	69	B	余水吐・断面不足	大府市	積土のう工
7	口無池	大府市高丘町	160	B	堤体土質軟弱	大府市	押え盛土工法
8	才田池	大府市共和町	83	B	堤体土質軟弱	大府市	押え盛土工法
9	神様池	大府市宮内町	100	B	堤体土質軟弱	大府市	押え盛土工法
10	藤治池	大府市米田町	150	B	堤体土質軟弱	大府市	押え盛土工法
11	骨田池	大府市米田町	100	B	堤体土質軟弱	大府市	押え盛土工法
12	アカ池	大府市北山町	88	B	堤体土質軟弱	大府市	押え盛土工法
13	種廻間池	知多市日長字上種廻間	199	A	堤体土質軟弱	知多市	押え盛土工法
14	地極池	知多市岡田字地極池	92	A	堤体土質軟弱	知多市	押え盛土工法
15	新舞子大池	知多市新舞子字奥新曾	80	A	堤体土質軟弱	知多市	押え盛土工法
16	親池	知多市南柏谷本町4丁目	76	A	堤体土質軟弱	知多市	押え盛土工法
17	牛作池	阿久比町大字草木	130	A	堤体土質軟弱	草木区長	押え盛土工法

18	下南池	阿久比町大字福住	110	A	堤体土質軟弱	福住区長	押え盛土工法
19	熊田ヶ池	阿久比町大字卯坂	69	A	堤体土質軟弱	卯之山區長	押え盛土工法
20	大池脇池	阿久比町大字宮津	94	A	堤体土質軟弱	宮津区長	押え盛土工法
21	清水廻間池	美浜町大字布土	60	A	漏水	美浜町	積土のう工
22	布土小池	美浜町大字布土	45	A	漏水	美浜町	積土のう工
23	大池脇池	美浜町大字布土	53	B	漏水	美浜町	積土のう工
24	祭山新池	美浜町大字布土	93	B	漏水	美浜町	積土のう工
25	祭山池	美浜町大字布土	116	B	漏水	美浜町	積土のう工
26	入道池	美浜町大字時志	80	B	漏水	美浜町	積土のう工
27	南谷池	美浜町大字時志	60	A	漏水	美浜町	積土のう工
28	猿田下池	美浜町大字時志	100	B	漏水	美浜町	積土のう工
29	猿田上池	美浜町大字時志	58	A	漏水	美浜町	積土のう工
30	尾木毛池	美浜町大字北方	55	A	漏水	美浜町	積土のう工
31	立戸池	美浜町大字北方	130	B	漏水	美浜町	積土のう工
32	岡ノ脇池	美浜町大字河和	60	A	漏水	美浜町	積土のう工
33	棒山池	美浜町大字河和	124	B	漏水	美浜町	積土のう工
34	八反田池	美浜町大字河和	95	B	漏水	美浜町	積土のう工
35	姥八反田池	美浜町大字河和	60	B	漏水	美浜町	積土のう工
36	小田池	美浜町大字河和	120	B	漏水	美浜町	積土のう工
37	細田池	美浜町大字河和	100	A	漏水	美浜町	積土のう工
38	南橋田池	美浜町大字河和	103	B	漏水	美浜町	積土のう工
39	亀ヶ坪池	美浜町大字河和	94	B	漏水	美浜町	積土のう工
40	落合池	美浜町大字浦戸	60	A	漏水	美浜町	積土のう工
41	大沢池	美浜町大字古布	60	A	漏水	美浜町	積土のう工
42	じょうね池	美浜町大字古布	25	A	漏水	美浜町	積土のう工
43	しょうぶ池	美浜町大字古布	35	B	漏水	美浜町	積土のう工
44	はんのき池	美浜町大字古布	60	B	漏水	美浜町	積土のう工
45	楠池	美浜町大字古布	57	B	漏水	美浜町	積土のう工
46	砂行池	美浜町大字古布	40	B	漏水	美浜町	積土のう工
47	樹木池	美浜町大字豊丘	40	A	漏水	美浜町	積土のう工
48	新池上池	美浜町大字豊丘	35	A	漏水	美浜町	積土のう工
49	元林池	美浜町大字豊丘	33	A	漏水	美浜町	積土のう工
50	新池下池	美浜町大字豊丘	50	B	漏水	美浜町	積土のう工
51	新池	美浜町大字豊丘	95	B	漏水	美浜町	積土のう工
52	西ノ脇池	美浜町大字上野間	55	A	漏水	美浜町	積土のう工
53	五入道池	美浜町大字上野間	65	B	漏水	美浜町	積土のう工
54	鵜の池	美浜町大字上野間	174	B	漏水	美浜町	積土のう工
55	谷池	美浜町大字奥田	55	A	漏水	美浜町	積土のう工
56	東寸田池	美浜町大字上野間	80	B	漏水	美浜町	積土のう工
57	小廻間池	美浜町大字奥田	60	A	漏水	美浜町	積土のう工
58	足廻間池	美浜町大字奥田	55	A	漏水	美浜町	積土のう工
59	源命池	美浜町大字奥田	80	B	漏水	美浜町	積土のう工
60	小原池	美浜町大字奥田	130	A	漏水	美浜町	積土のう工
61	笑廻間池	美浜町大字奥田	98	B	漏水	美浜町	積土のう工
62	白沢下池	美浜町大字奥田	113	B	漏水	美浜町	積土のう工
63	白沢上池	美浜町大字奥田	88	B	漏水	美浜町	積土のう工
64	青山池	美浜町大字奥田	220	B	漏水	美浜町	積土のう工
65	坪山池	美浜町大字奥田	139	B	漏水	美浜町	積土のう工
66	新入道池	美浜町大字奥田	80	B	漏水	美浜町	積土のう工
67	滝谷池	美浜町大字奥田	60	B	漏水	美浜町	積土のう工
68	中山池	美浜町大字奥田	150	B	漏水	美浜町	積土のう工
69	奥杉谷下池	美浜町大字奥田	73	B	漏水	美浜町	積土のう工
70	奥杉谷上池	美浜町大字奥田	67	B	漏水	美浜町	積土のう工

71	東谷池	美浜町大字野間	55	A	漏水	美浜町	積土のう工
72	南前田池	美浜町大字野間	40	A	漏水	美浜町	積土のう工
73	杉谷池	美浜町大字野間	277	B	漏水	美浜町	積土のう工
74	高峠池	美浜町大字野間	90	B	漏水	美浜町	積土のう工
75	須別当池	美浜町大字野間	30	B	漏水	美浜町	積土のう工
76	長端池	美浜町大字野間	43	B	漏水	美浜町	積土のう工
77	菅廻間池	美浜町大字小野浦	40	A	漏水	美浜町	積土のう工
78	奥法池	美浜町大字小野浦	35	A	漏水	美浜町	積土のう工
79	御子廻間池	美浜町大字小野浦	35	A	漏水	美浜町	積土のう工
80	大廻間池	美浜町大字小野浦	40	B	漏水	美浜町	積土のう工
81	下別所池	南知多町大字内海	75	A	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
82	阿麻池	南知多町大字内海	55	A	堤体土質軟弱・基礎地盤軟弱	南知多町	押え盛土工法・地盤改良
83	福谷池	南知多町大字内海	118	A	洪水吐能力不足	南知多町	積土のう工
84	野田池	南知多町大字内海	55	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
85	下今池	南知多町大字内海	87	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
86	上今池	南知多町大字内海	50	B	堤体土質軟弱・基礎地盤軟弱	南知多町	押え盛土工法・地盤改良
87	清水廻間池	南知多町大字内海	40	B	基礎地盤軟弱	南知多町	地盤改良
88	呪池	南知多町大字内海	48	A	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
89	丸田池	南知多町大字内海	44	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
90	久須池	南知多町大字山海	28	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
91	土々坊中池	南知多町大字山海	67	B	洪水吐能力不足	南知多町	積土のう工
92	土々坊下池	南知多町大字山海	105	B	洪水吐能力不足	南知多町	積土のう工
93	河廻間池	南知多町大字山海	35	B	堤体土質軟弱・基礎地盤軟弱	南知多町	押え盛土工法・地盤改良
94	中池上池	南知多町大字豊丘	50	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
95	中池下池	南知多町大字豊丘	83	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
96	牛ヶ谷池	南知多町大字豊丘	51	A	基礎地盤軟弱	南知多町	地盤改良
97	駒帰下池	南知多町大字豊丘	36	A	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
98	田の奥池	南知多町大字豊丘	87	A	堤体土質軟弱・基礎地盤軟弱	南知多町	押え盛土工法・地盤改良
99	高浜谷下池	南知多町大字豊浜	65	A	洪水吐能力不足	南知多町	積土のう工
100	共同池	南知多町大字大井	52	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
101	八町池	南知多町大字豊丘	35	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
102	三月平池	南知多町大字大井	45	B	堤体土質軟弱・基礎地盤軟弱	南知多町	押え盛土工法・地盤改良
103	上苗代池	南知多町大字大井	103	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
104	錢龜池	南知多町大字大井	46	B	堤体土質軟弱・基礎地盤軟弱	南知多町	押え盛土工法・地盤改良
105	片名新池	南知多町大字片名	53	B	堤体土質軟弱・基礎地盤軟弱	南知多町	押え盛土工法・地盤改良
106	東山池	南知多町大字豊浜	34	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
計		106 箇所	8,260				

工 西三河建設事務所管内

番号	ため池名	地名	延長(m)	重要度	理由	管理者	摘要(水防工法)
1	城山池(上)	岡崎市舞木町字城山	55	B	漏水・堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
2	新池(秦梨町)	岡崎市秦梨町字神谷	26	B	堤体土質軟弱	秦梨生産組合	杭打積土俵工
3	小草池	西尾市家武町小草	160	B	漏水	西尾市	月の輪工
4	鳥ヶ池	西尾市平原町稻荷	74	B	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
5	平原池	西尾市平原町家下入	65	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
6	深篠池	西尾市家武町深篠	105	B	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
7	汎尾池	西尾市吉良町駄馬鴻巣	137	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
8	左長池	西尾市吉良町宮迫左長	70	C	老朽化	西尾市	事前に水位を下げる
9	勝迫池	西尾市吉良町宮迫勝迫	51	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
10	文道池(吉良調整池)	西尾市吉良町津平	97	B	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
11	板迫池	西尾市吉良町津平大入	45	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
12	天神池	西尾市吉良町津平大入	51	C	漏水	西尾市	月の輪工
13	王池	西尾市吉良町友国池下	96	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工

14	一・二番池	西尾市吉良町小山田北山	65	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
15	三番池	西尾市吉良町小山田北山	30	B	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
16	四番池	西尾市吉良町小山田北山	41	B	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
17	上の池	西尾市吉良町乙川東山	53	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
18	下の池	西尾市吉良町乙川東山	42	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
19	浄土池	西尾市吉良町乙川訳出	25	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
20	南溜池	西尾市吉良町乙川坂山	95	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
21	茅場池	西尾市鳥羽町名幸寺	107	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
22	鳥羽下池	西尾市鳥羽町北迫	30	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
23	鳥羽中池	西尾市鳥羽町馬ノ坂	57	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
24	八幡池	西尾市西幡豆町池下	158	B	堤体強度・法面不良	矢作南部土地改良区連合	月の輪工
25	千石池	西尾市西幡豆町奥山	110	B	漏水	西尾市	月の輪工
26	八幡東上池	西尾市西幡豆町奥山	55	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
27	寺池	西尾市西幡豆町幸ノヶ谷	48	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
28	小野ヶ谷西上池	西尾市西幡豆町東奥山	34	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
29	小野ヶ谷東池	西尾市西幡豆町欠橋	74	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
30	黒松池	西尾市西幡豆町黒松	40	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
31	門内池	西尾市西幡豆町小操美	76	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
32	桑畠池	西尾市東幡豆町西神田	116	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
33	桑畠東池	西尾市東幡豆町金剛童子	45	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
34	彦田池	西尾市東幡豆町池上	60	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
35	谷村池	西尾市東幡豆町紺屋谷戸	86	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
36	谷池	西尾市東幡豆町知狭間	49	C	老朽化	西尾市	事前に水位を下げる
37	山口下池	西尾市東幡豆町中川原	106	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
38	山口上池	西尾市東幡豆町中川原	72	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
39	宮地池	西尾市東幡豆町宮下	33	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
40	洲崎池	西尾市東幡豆町中根	15	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
41	中ノ浜池	西尾市東幡豆町中ノ浜	15	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
42	森池	西尾市東幡豆町大平	110	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
43	宇頭池	西尾市寺部町宇頭	68	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
44	浜田池	西尾市寺部町浜田	22	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
45	樋ヶ入池	岡崎市小美町字樋ヶ入	40	B	漏水・堤体土質軟弱	小美生産組合	杭打積土俵工
46	月星池	額田郡幸田町大草字南入21	83	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
47	かぎ堤池	額田郡幸田町菱池字黒方37	40	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
48	稻基池	額田郡幸田町荻字稻基12-1	132	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
49	古堤池	額田郡幸田町芦谷字祢宜山23	108	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
50	西深溝池	額田郡幸田町深溝字小井文字51	88	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
51	鬼鹿毛池	額田郡幸田町久保田字国峯26	30	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
52	横落池	額田郡幸田町横落字長根43-1	163	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
53	切畑池	額田郡幸田町深溝字西切畑21-2	48	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
54	西長根池	額田郡幸田町坂崎字西長根1-5	104	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
55	六栗新池	額田郡幸田町六栗字古御堂17	41	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
56	万五郎池	額田郡幸田町大草字万五郎24	217	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
57	伯楽池	額田郡幸田町芦谷字伯楽31-1	60	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
58	大畠池	額田郡幸田町野場字大畠17	42	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
59	境ヶ嶺池	岡崎市竜泉寺町字境ヶ嶺大入	112	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
60	小池	岡崎市羽栗町字大入	63	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
61	大入池(羽栗町)	岡崎市羽栗町字大入	143	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
62	神明池	岡崎市桑谷町字山側	50	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
63	堤ヶ入1号池	岡崎市藤川町字堤ヶ入	49	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
64	堤ヶ入3号池	岡崎市藤川町字堤ヶ入	38	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
65	堤ヶ入4号池	岡崎市藤川町字堤ヶ入	35	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
66	堤ヶ入5号池	岡崎市藤川町字堤ヶ入	36	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
67	城山池(下)	岡崎市市場町字大狭間	52	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
68	レモジ池	岡崎市池金町字上落合	83	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工

69	大沢池	岡崎市池金町字下大沢	63	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
70	西三田ヶ入池	岡崎市若松町字西三田ヶ入	123	B	新堤防	岡崎市(若松生産組合)	杭打積土俵工
71	足延池	岡崎市欠町字足延	103	B	堤体土質軟弱	岡崎市(欠東生産組合)	杭打積土俵工
72	石塚池	岡崎市美合町字石塚	69	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
73	荒子池	岡崎市美合町字京ヶ嶺	99	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
74	神明宮池	岡崎市美合町字道ヶ根	47	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
75	道ヶ根池	岡崎市美合町字道ヶ根	70	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
76	山ノ田5号池	岡崎市岡町字原山	90	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
77	大谷池(岡町)	岡崎市岡町字下大谷	81	B	新堤防	東部土地改良区	杭打積土俵工
78	河野池	岡崎市小美町字河野	60	B	堤体土質軟弱	小美生産組合	杭打積土俵工
79	師走田池	岡崎市小美町字師走田	38	B	堤体土質軟弱	小美生産組合	杭打積土俵工
80	山中沢池	岡崎市小美町字山中沢	77	B	堤体土質軟弱	小美生産組合	杭打積土俵工
81	椿立池	岡崎市小美町字椿立	52	B	堤体土質軟弱	小美生産組合	杭打積土俵工
82	吉ガ沢池(上)	岡崎市小美町字吉ガ沢	27	B	堤体土質軟弱	小美生産組合	杭打積土俵工
83	吉ガ沢池(下)	岡崎市小美町字吉ガ沢	55	B	堤体土質軟弱	小美生産組合	杭打積土俵工
84	井ノ木沢池	岡崎市小美町字井ノ木沢	49	B	堤体土質軟弱	小美生産組合	杭打積土俵工
85	広見池	岡崎市洞町字大久後	71	B	堤体土質軟弱	欠東生産組合	杭打積土俵工
86	上越地池	岡崎市保母町字上越地	33	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
87	池ノ入1号池	岡崎市保母町字池ノ入	38	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
88	大入池(保母町)	岡崎市保母町字大入	51	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
89	北大狭間池(上)	岡崎市保母町字坊ヶ坂	35	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
90	北大狭間池(中)	岡崎市保母町字坊ヶ坂	34	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
91	行事池	岡崎市板田町字行事	57	B	堤体土質軟弱	岡崎市(板田生産組合)	杭打積土俵工
92	小土記池	岡崎市生平町字岩穴	70	B	堤体土質軟弱	生平生産組合	杭打積土俵工
93	寺西川池	岡崎市生平町字岩穴	46	B	堤体土質軟弱	生平生産組合	杭打積土俵工
94	灰畠池	岡崎市秦梨町字灰畠	52	B	堤体土質軟弱	秦梨生産組合	杭打積土俵工
95	牧野池	岡崎市牧平町字長ハイ	53	B	堤体土質軟弱	額田土地改良区	杭打積土俵工
96	上平池	岡崎市櫻町字儀入	80	B	堤体土質軟弱	新居野生産組合	杭打積土俵工
97	山田池	岡崎市奥山田町字山田	45	B	堤体土質軟弱	岡崎市(奥山田生産組合)	杭打積土俵工
98	中萩沢池	岡崎市片寄町字中萩沢	41	B	堤体土質軟弱	額田土地改良区	杭打積土俵工
99	恩賜池	岡崎市丸山町字馬山	116	B	堤体土質軟弱	岡崎市(丸山生産組合)	杭打積土俵工
計		99 箇所	6,751				

オ 知立建設事務所管内

番号	ため池名	地名	延長(m)	重要度	理由	管理者	摘要(水防工法)
1	洲原池	刈谷市井ヶ谷町洲原	485	C	漏水・溢水	刈谷市	積土のう工、月の輪工
2	広沢池	刈谷市井ヶ谷町広沢	130	B	基礎地盤軟弱	刈谷市	積土のう工、月の輪工
3	沼田池	刈谷市井ヶ谷町孫六	107	B	基礎地盤軟弱	刈谷市	積土のう工、月の輪工
4	草野池	刈谷市井ヶ谷町草野	435	C	漏水・溢水	刈谷市	積土のう工、月の輪工
5	上すり池	刈谷市東境町焼田	70	B	基礎地盤軟弱	刈谷市	積土のう工、月の輪工
6	岩ヶ池	刈谷市東境町焼田	317	B	基礎地盤軟弱	刈谷市	積土のう工、月の輪工
7	南池	刈谷市東境町堀池	193	B	基礎地盤軟弱	刈谷市	積土のう工、月の輪工
8	馬池	刈谷市東境町松ヶ枝	385	C	漏水・溢水	刈谷市	積土のう工、月の輪工
9	花池	刈谷市今川町花池	225	B	基礎地盤軟弱	刈谷市	積土のう工、月の輪工
10	下池	刈谷市今川町上池	70	B	基礎地盤軟弱	刈谷市	積土のう工、月の輪工
11	丸岡池	刈谷市井ヶ谷町丸岡	45	B	基礎地盤軟弱	刈谷市	積土のう工、月の輪工
12	童ヶ根池	刈谷市東境町緑ヶ丘	121	B	基礎地盤軟弱	刈谷市	積土のう工、月の輪工
計		12 箇所	2,583				

カ 豊田加茂建設事務所管内

番号	ため池名	地名	延長(m)	重要度	理由	管理者	摘要(水防工法)
1	椀貸池	豊田市八草町丁田	58	B	工事中	八草町	杭打積土のう工
2	坂ノ上3号池	豊田市加納町鈴ヶ嶺	27	B	工作物老朽	加納町	月の輪工
3	東保見新池	豊田市東保見町山洞	84	B	新堤防	東保見町	杭打積土のう工
4	東保見大池	豊田市東保見町山洞	62	B	新堤防	東保見町	杭打積土のう工
5	八木池下池	豊田市貝津町床立	97	B	新堤防	貝津町	杭打積土のう工
6	八木池上池	豊田市貝津町床立	144	B	新堤防	貝津町	杭打積土のう工
7	竜ヶ池下池	豊田市舞木町笠松	90	B	工作物老朽	亀首町	月の輪工
8	竜ヶ池上池	豊田市舞木町笠松	107	B	堤体土質軟弱	亀首町	杭打積土のう工
9	東広瀬新池	豊田市東広瀬町稻場	50	B	工作物老朽	水利組合	月の輪工
10	和田ヶ池	豊田市保見町南山	80	B	新堤防	保見町	杭打積土のう工
11	伊保蓮池	豊田市伊保町山烟	160	B	新堤防	伊保町	杭打積土のう工
12	伊保新池	豊田市伊保町山烟	102	B	新堤防	伊保町	杭打積土のう工
13	中の池	豊田市勘八町勘八	35	B	工作物老朽	成合川用水土地改良区	月の輪工
14	成合川池	豊田市方石山田	36	B	工作物老朽	成合川用水土地改良区	月の輪工
15	万精池	豊田市大清水町原山	126	B	新堤防	豊田土地改良区	杭打積土のう工
16	孫目池	豊田市大平町牛込	125	B	新堤防	豊田土地改良区	杭打積土のう工
17	鞍ヶ池	豊田市岩滝町滝ノ上	130	B	新堤防	鞍ヶ池水利組合	杭打積土のう工
18	寺部池	豊田市京ヶ峰3丁目	78	B	新堤防	豊田土地改良区	杭打積土のう工
19	割目池	豊田市本新町7丁目	150	B	新堤防	豊田土地改良区	杭打積土のう工
20	本地新池	豊田市本地町4丁目	125	B	新堤防	豊田土地改良区	杭打積土のう工
21	阿知和池	豊田市西岡町星ヶ丘	246	B	工事中	西岡町	杭打積土のう工
22	西の池	豊田市中田町高砂	198	B	堤体土質軟弱	中田町	杭打積土のう工
23	徳間池	豊田市篠原町徳間	25	B	工作物老朽	篠原町	月の輪工
24	飯野新池	豊田市藤岡飯野町田ノ平	110	B	堤体土質軟弱	藤岡飯野町	杭打積土のう工

25	小狭間池	豊田市藤岡飯野町田ノ平	80	B	工作物老朽	藤岡飯野町	月の輪工
26	西ノ入池	豊田市迫町風張	61	B	堤体土質軟弱	迫町	杭打積土のう工
27	清田池	豊田市西中山町清田	76	B	新堤防	西中山町	月の輪工
28	西中山大池	豊田市西中山町十七屋	140	B	新堤防	西中山町	杭打積土のう工
29	小倉池	豊田市西中山町別所	60	B	工作物老朽	西中山町	月の輪工
30	大沢池	豊田市下川口町大沢	80	B	堤体土質軟弱	下川口町	杭打積土のう工
31	折平新池	豊田市折平町上屋敷	46	B	新堤防	折平町	月の輪工
32	柳沢池	豊田市北一色町柳沢	57	B	堤体土質軟弱	北一色町	杭打積土のう工
33	綾渡池	豊田市綾渡町上谷	37	B	新堤防	綾渡町	月の輪工
34	新池下池	みよし市勘生町	100	A	余裕高不足	みよし土地改良区	積土のう工
計		34 箇所	3,182				

キ 新城設楽建設事務所管内

番号	ため池名	地名	延長(m)	重要度	理由	管理者	摘要(水防工法)
1	三ツ合池	新城市富岡	39	B	漏水	新城市	月の輪工
2	源衛池	新城市富岡	40	B	漏水	新城市	月の輪工
3	中堤池	新城市富岡	27	B	漏水	新城市	月の輪工
4	大場サコ池	新城市一鍬田	37	B	漏水	新城市	月の輪工
5	小畠池	新城市小畠	40	B	漏水	新城市土地改良区	月の輪工
6	大溜池	新城市一鍬田	73	B	洪水吐能力不足	新城市	積土のう工
計		6 箇所	256				

ク 東三河建設事務所管内

番号	ため池名	地名	延長(m)	重要度	理由	管理者	摘要(水防工法)
1	長楽池	豊橋市石巻本町字大地10-1	50	B	堤防強度・漏水	個人	杭打積土のう工
2	嵩山池	豊橋市老津町字嵩山8-1	122	B	堤防強度	豊橋市	杭打積土のう工
3	ひょうたん池	豊橋市豊清町字比舍古3	58	B	堤防強度	豊橋市	杭打積土のう工
4	三太郎池	豊橋市岩田町字影岩5-1外	150	B	堤防強度	豊橋市	杭打積土のう工
5	反茂池	豊橋市大岩町字反茂6-1	269	B	堤防強度	豊橋市	杭打積土のう工
6	沢渡池	豊橋市大岩町字沢渡5-1	168	B	堤防強度	豊橋市	杭打積土のう工
7	東池	豊川市大崎町大町	54	A	漏水	豊川市	月の輪工・築き廻し工
8	赤坂大池	豊川市赤坂町池下	100	B	漏水	豊川市	杭打積土のう工
9	市田東池	豊川市市田町東堤上52-2	144	C	漏水	豊川市	月の輪工
10	市田中池	豊川市市田町中堤上1	52	C	漏水	豊川市	月の輪工
11	市田宮池	豊川市市田町崩41	76	C	漏水	豊川市	月の輪工
12	野口池	豊川市野口町字当4-1	168	C	漏水	豊川市	月の輪工
13	割池	豊川市野口町割池4	100	C	漏水	豊川市	月の輪工
14	軸田池	豊川市八幡町忍池61	72	C	漏水	豊川市	月の輪工
15	八幡大池	豊川市八幡町大池5	122	C	漏水	豊川市	月の輪工
16	愛染池	豊川市八幡町寺前9	36	C	漏水	豊川市	月の輪工
17	西明寺池	豊川市八幡町寺前23	67	C	漏水	豊川市	月の輪工
18	長谷池	豊川市御油町當座山11外	97	C	漏水	豊川市	月の輪工
19	中池	豊川市大崎町門9	55	C	漏水	豊川市	月の輪工
20	大正池	豊川市東上町勝川80-6外	113	C	漏水	豊川市	月の輪工
21	大沢池	豊川市大木町鍵水41外	67	C	漏水	豊川市	月の輪工
22	宝地池	豊川市上長山町北宝地60-1	239	C	漏水	豊川市	月の輪工
23	大池(金沢池)	豊川市金沢町池川11-1	130	C	漏水	豊川市	月の輪工
24	和久地池(上)	豊川市東上町権現115	50	C	漏水	豊川市	月の輪工
25	和久地池(下)	豊川市東上町権現122外	53	C	漏水	豊川市	月の輪工
26	小間沢池	豊川市足山田町小間沢4-2外	40	C	漏水	豊川市	月の輪工
27	向山大池	豊川市萩町向山1外	85	C	漏水	豊川市	月の輪工
28	新堤池(上)	豊川市赤坂町新堤39	50	C	漏水	豊川市	月の輪工
29	新堤池(下)	豊川市赤坂町新堤36-4外	55	C	漏水	豊川市	月の輪工
30	赤坂台池	豊川市赤坂台1607	90	C	漏水	豊川市	月の輪工
31	六光寺池	豊川市八幡町上六光寺14外	38	C	漏水	豊川市	月の輪工
32	荒井池	蒲郡市相楽町荒井	56	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
33	茨ヶ池	蒲郡市大塚町原山	118	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
34	長田池	蒲郡市豊岡町長田	94	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
35	昇池	蒲郡市豊岡町仲ノ田	123	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
36	豊岡古池	蒲郡市豊岡町曲り田	88	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
37	陣ノ池	蒲郡市豊岡町下久貝	48	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
38	狐塚池	蒲郡市三谷町毛無	55	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
39	三谷新池	蒲郡市三谷町黒別当	31	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
40	苦ヶ谷池	蒲郡市三谷町苦ヶ谷	88	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
41	黒別当池	蒲郡市三谷町黒別当	97	C	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
42	大池	蒲郡市五井町小井戸	131	D	劣化	蒲郡市	杭打積土のう工
43	五井新池	蒲郡市五井町東山海道	57	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
44	水竹池	蒲郡市水竹町上柿田	144	C	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
45	マス池	蒲郡市清田町膳棚	110	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
46	入池	蒲郡市坂本町入	37	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
47	上名取池	蒲郡市神ノ郷町上名取	35	C	漏水	蒲郡市	杭打積土のう工
48	桑原池	蒲郡市三谷町門立	37	C	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
49	中田池	蒲郡市柏原町中田	75	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
50	大久古池	蒲郡市竹谷町大久古	140	A	堤体強度・漏水	蒲郡市	杭打積土のう工
51	松田池	蒲郡市竹谷町松田	56	C	漏水	蒲郡市	月の輪工

52	本郷池	蒲郡市西迫町本郷	54	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
53	下池	蒲郡市鹿島町堂ノ下	67	A	堤体強度	蒲郡市	杭打積土のう工
54	八郷池	蒲郡市鹿島町八子	48	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
55	坂角池	蒲郡市一色町坂角	57	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
56	西谷池	蒲郡市一色町西ノ谷	58	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
57	遊名田池	蒲郡市金平町遊名田	58	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
58	稻葉池	蒲郡市金平町井戸尻	43	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
59	名田池	蒲郡市形原町角田	41	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
60	羽栗池	蒲郡市形原町羽栗	110	A	溢水	蒲郡市	杭打積土のう工
61	井杭池	蒲郡市形原町井杭	52	A	堤体強度	蒲郡市	月の輪工
62	角穴池	蒲郡市形原町角穴	38	C	漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
63	上堂前池	蒲郡市西浦町堂前	59	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
64	西浦新池	蒲郡市西浦町地蔵堂	220	A	漏水・堤体強度	蒲郡市	月の輪工
65	神田池	蒲郡市西浦町神田	110	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
66	宇佐野池	蒲郡市大塚町大田	69	A	堤防強度	蒲郡市	杭打積土のう工
67	星越池	蒲郡市三谷町星越	54	C	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
68	細田池	蒲郡市西浦町細田	65	A	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	月の輪工
69	大草山田池	田原市大草町	12	A	漏水	田原市土地改良区	詰め土のう工
70	神戸新池	田原市神戸町	50	A	漏水	神戸区	詰め土のう工
71	宮下池	田原市相川町	30	A	漏水	六連区	詰め土のう工
72	谷熊新池	田原市谷熊町	60	A	漏水	谷熊区	詰め土のう工
73	下笠池	田原市六連町	40	B	漏水	長上区	詰め土のう工
74	柳沢池	田原市田原町	55	B	漏水・崩壊	田原区中部	杭打積土のう工
75	前山池	田原市仁崎町	55	B	漏水・崩壊	仁崎区	杭打積土のう工
76	笠池	田原市六連町	30	B	漏水	長上区	詰め土のう工
77	東屋敷池	田原市豊島町	15	B	漏水	豊島区	詰め土のう工
78	谷熊長池	田原市谷熊町	80	B	漏水・堤防強度	谷熊区	杭打積土のう工
79	新美池	田原市西神戸町	55	B	漏水・崩壊	神戸区	杭打積土のう工
80	清明池	田原市大草町	20	B	漏水・崩壊	田原市土地改良区	杭打積土のう工
81	炊事場池	田原市吉胡町	40	B	漏水・崩壊	吉胡区	杭打積土のう工
82	赤松新池下池	田原市西神戸町	39	B	崩壊	神戸区	詰め土のう工
83	大沢池	田原市大草町	80	A	漏水・崩壊	田原市土地改良区	杭打積土のう工
84	愛三池	田原市浦町	135	B	漏水・崩壊	浦区	杭打積土のう工
85	重五郎池	田原市浦町	145	B	漏水・崩壊	浦区	杭打積土のう工
86	大正池	田原市高松町	270	C	余裕高不足	田原市土地改良区	積土のう工
87	大池	田原市高松町	100	B	水衝	田原市土地改良区	かごマット工
88	尾郎池	田原市高松町	200	B	漏水	田原市土地改良区	詰め土のう工
89	大ヶロ池(下)	田原市赤羽根町	150	B	漏水	田原市土地改良区	積土のう工
90	大坂池	田原市和地町	179	B	漏水・堤防強度	和地工区	杭打積土のう工
91	柳沢池	田原市高木町	75	C	漏水	高木工区	詰め土のう工
92	小塩津池	田原市高木町	153	C	漏水	水資源機構	詰め土のう工
93	大沢池	田原市保美町	97	C	漏水	保美地区	詰め土のう工
94	中明池	田原市長沢町	176	C	漏水	長沢・古沢工区	詰め土のう工
95	般若寺池	田原市伊川津町	15	C	漏水	伊川津・石神工区	詰め土のう工
96	新地下池	田原市江比間町	50	C	漏水	江比間工区	詰め土のう工
計		96 箇所	8,199				
ため池合計		484 箇所	44,945				

3-5 堤外（堤防の川側）民有地

番号	水系名	河川名	位 置	左右岸別	地 名	延長(m)
1	木曽川	木曽川	39.2k ~ 40.2k	左	一宮市木曽川町玉ノ井~一宮市北方町	1,140
2	木曽川	木曽川	61.0k ~ 62.6k	左	犬山市栗栖	1,300
3	木曽川	南派川	6.6k-50m ~ 6.8k+50m	左	江南市宮田神明町	300
4	庄内川	庄内川	3.2k-50m ~ 3.8k+50m	右	名古屋市中川区下之一色町	620
5	庄内川	庄内川	36.2k-70m ~ 38.4k	左	瀬戸市十軒町~内田町	2,200
6	庄内川	庄内川	39.0k ~ 39.4k	右	春日井市玉野町	370
7	豊川	豊川	6.2k-230m ~ 7.6k+10m	左	豊橋市牛川町	1,430
8	豊川	豊川	9.0k ~ 10.2k+30m	左	豊橋市下条西町	1,340
9	豊川	豊川	15.2k-170m ~ 15.6k+344m	左	豊川市三上町	650
10	豊川	豊川	19.2k ~ 20.0k	左	豊橋市賀茂町~豊川市金沢町	840
11	豊川	豊川	21.2k ~ 22.5k+205m	右	豊川市江島町	1,620
12	豊川	豊川	25.6k ~ 26.8k	左	新城市一鍬田~庭野	1,310
13	豊川	間川	0.0k ~ 0.4k+50m	右	豊川市三上町	360
						(360)
計			13 箇所			13,480

4 水防施設・設備等

県建設局河川課

(1) 愛知県の備蓄数量

建設事務所名	水防倉庫棟数	主要資材						主要器材													
		土嚢用袋(袋)	なわらロープ(kg)	ビニールネット(枚)	じ木(本)	鉄線(kg)	ビニール袋(本)	鍔詰い(本)	たこづち(T)	掛矢(T)	シャベル(T)	おの(T)	ペチ(T)	なごかま(T)	つるはし(T)	ハマー(T)	クリヤー(T)	一輪車(台)	照明具(台)	発電機(台)	
尾張	4 棟	69,190	404	103	4,145	1,650	80	200	25	162	288	43	100	75	55	49	20	16	12	4	
一宮	10 棟	127,800	206	429	11,015	2,881	99	598	68	180	623	210	111	123	304	112	133	46	22	14	6
海部	6 棟	74,300	2,036	700	3,972	900	66	865	54	111	241	56	28	49	97	72	98	31	26	19	7
知多	4 棟	35,400	2,504	222	1,218	350	0	0	1	87	195	50	27	45	61	33	87	13	12	5	3
西三河	5 棟	30,090	4,230	1,208	2,992	3,425	105	446	25	59	144	18	39	16	26	31	25	15	30	10	6
知立	3 棟	33,600	834	533	3,129	900	80	800	43	85	160	27	43	58	53	80	16	11	16	4	4
豊田加茂	3 棟	27,531	545	590	4,316	1,310	66	947	44	100	114	15	26	56	27	47	53	22	14	15	4
新城舘美	3 棟	11,660	1,043	379	896	820	55	514	28	55	102	41	30	32	64	35	54	11	15	10	3
東三河	5 棟	56,586	2,132	924	2,943	1,898	54	1,390	38	93	207	48	49	75	98	69	102	28	18	29	5
計	43 棟	466,157	13,934	5,088	34,626	14,134	605	5,760	326	932	2,074	508	380	539	810	507	681	202	164	130	42

(2) 水防管理団体の備蓄数量

① 主要資材

建設事務所名	水防倉庫棟数	じ木(本)	ビニール袋(袋)	麻袋(袋)	空袋(袋)	かます(枚)	むしろ(枚)	なわ(kg)	鋸綫(kg)
尾張	94 棟	34,343	193,388	3,555	0	540	3,912	7,813	12,165
一宮	28 棟	21,347	334,700	5,590	0	0	1,684	2,480	2,481
海部	48 棟	30,423	1,750,840	0	0	0	0	3,490	5,553
知多	42 棟	9,261	231,470	0	0	0	0	0	917
西三河	45 棟	14,928	147,280	0	0	0	0	0	769
知立	33 棟	5,674	192,020	140	150	0	21	4,007	2,997
豊田加茂	22 棟	7,522	251,560	40	0	0	0	0	255
新城舘美	9 棟	2,510	5,500	250	0	470	50	32	125
東三河	30 棟	7,372	110,850	6,030	0	50	234	2,053	1,840
計	351 棟	135,380	3,227,608	15,605	150	1,060	5,901	20,814	30,217

② 主要器材

建設事務所名	たこづち(T)	掛矢(T)	かつぎ棒(本)	シャベル(T)	のこぎり(T)	おの(T)	ペチ(T)	もつこ(枚)	なごかま(T)	つるはし(T)	ハマー(枚)	クリヤー(T)	ばねとよ(T)	ばねとよ(T)	一輪車(台)	照明具(台)	発電機(台)	
尾張	466	1,084	44	4,045	1,153	854	271	100	2,001	274	1,366	873	314	405	379	22	237	
一宮	186	377	0	1,422	153	154	118	0	633	209	90	280	16	348	77	1	9	
海部	461	807	250	2,315	329	321	186	231	697	931	182	657	1	129	256	71	99	
知多	102	213	17	858	217	55	70	0	152	118	75	84	20	0	62	39	207	
西三河	200	308	95	1,168	194	206	254	86	419	146	115	160	119	38	151	32	33	
知立	137	280	108	839	197	101	151	76	293	74	164	219	28	37	87	34	84	
豊田加茂	224	647	0	3,101	799	132	198	0	1,072	880	235	211	29	0	205	23	60	
新城舘美	4	26	0	73	31	11	0	64	27	26	17	60	0	2	4	34	25	
東三河	176	385	10	972	192	156	132	0	404	129	133	120	51	20	117	0	4	
計	1,986	4,127	524	14,733	3,312	2,010	1,391	493	5,735	2,788	2,386	2,621	638	977	1,336	226	739	469
																131	1,343	

5 独立行政法人水資源機構中部支社 その2

2025年9月1日現在

水防主要資機材

愛知用水総合管理所

資材倉庫	設置場所	主要資器材					管理者	電話番号
		松丸太 (本)	袋類 (袋)	ビニール シート (枚)	繩 (巻)	鉄線 (kg)		
上流管理所	岐阜県加茂郡八百津町伊岐津志241-2	0	2,520	63	4	71	上流管理所	(0574)43-0527
総合管理所	東郷町大字諸輪字片平山25-25	-	-	-	-	-	総合管理所	(0561)39-5460
旧東郷操作室	東郷町大字諸輪字上鉢41	25	80	38	3	90	中流管理室	(0561)39-5470
下流管理所	常滑市金山字石坂201	170	1,400	98	9	90	下流管理所	(0569)43-0401
計	4ヵ所	195	4,000	199	16	251		

豊川用水総合管理所

資材倉庫	設置場所	主要資器材					管理者	電話番号
		松丸太 (本)	袋類 (袋)	ビニール シート (枚)	繩 (巻)	鉄線 (kg)		
総合事業部	豊橋市今橋町8	-	50	-	-	-	総合事業部	(0532)54-6501
振草頭首工	北設楽郡東栄町大字中設楽字外富田4	8	75	4	1	1	水源管理所	(0536)33-0021
宇連ダム	新城市川合字大嶋26	65	50	6	3	2	〃	〃
大野頭首工	新城市大野字ハナシ48	80	400	6	2	1	大野管理所	(0536)32-1079
寒狭川頭首工	新城市玖老勢字大曲り38-5	-	-	-	3	-	〃	(0536)35-1222
牟呂松原頭首工	新城市一鍬田字西浦7-2	-	650	80	3	1	新城支所課 新管	(0536)26-0076
御油操作室	豊川市御油町字井の口62	30	600	30	2	20	〃	(0533)87-2834
豊橋支所管理課	豊橋市西赤沢町字大坂993	80	1,000	15	5	-	豊橋支所課 豊管	(0532)23-2223
田原操作室	田原市加治町大新子42-1	-	200	5	5	-	〃	(0531)22-0780
計	9ヵ所	263	3,025	146	24	25		

木曽川中下流用水総合管理所

資材倉庫	設置場所	主要資器材					管理者	電話番号
		松丸太 (本)	袋類 (袋)	ビニール シート (枚)	繩 (巻)	鉄線 (kg)		
総合管理所	稻沢市祖父江町馬飼寺東26-1	44	300	35	1	-	総合管理所	(0587)97-3710
弥富管理所	弥富市五明3-15	-	200	-	1	-	弥富管理所	(0567)65-1650
計	2ヵ所	44	500	35	2	0		

6 水災害連携の連絡会・協議会

中部地方整備局・県建設局河川課
2025年4月1日現在

洪水予報連絡会

県は、中部地方整備局、名古屋地方気象台、関係隣接県、関係市町村及び関係諸団体で結成された木曽川洪水予報連絡会、庄内川洪水予報連絡会、矢作川洪水予報連絡会、豊川及び豊川放水路洪水予報連絡会を通じ、中部地方整備局管内河川事務所と名古屋地方気象台が共同して発表する木曽川（中流・下流）洪水予報、長良川（下流）洪水予報、庄内川及び矢田川洪水予報、矢作川洪水予報及び豊川・豊川放水路洪水予報に必要な雨量、水位、流量の観測及び通報に協力し、各県の水害の軽減に努めるものとする。

新川、天白川、日光川及び境川・逢妻川については洪水予報連絡会に準じて担当者会議を設置している。

大規模氾濫減災協議会（水防災協議会）

県は、県管理河川等を対象に、中部地方整備局、名古屋地方気象台、関係市町村、関係諸団体とともに、水防法第15条の10に基づく大規模氾濫減災協議会として、水防災協議会を設立している。

水防災協議会において、中小河川等における氾濫特性及び治水事業の現状を踏まえ、円滑かつ迅速な避難的確な水防活動等、大規模氾濫時の減災対策として各機関が計画的・一体的に取り組んでいくこととしている。

県管理河川等を対象とした水防災協議会は表1のとおりであり、表2の直轄河川の水防災協議会と連携を図るとともに、水災害に備え国や市町村などとの連携を強め、水害の軽減に努めるものとしている。

表1 県管理河川等を対象とした大規模氾濫減災協議会の設立状況

協議会の名称	事務局	構成員
庄内川・木曽川圏域 水防災協議会	県：建設局	県：建設局（河川課、圏域内建設事務所）、防災安全局 市町村：25市町村、水害予防組合：1団体、水防事務組合1団体、気象台：名古屋地方気象台 中部地方整備局（オブザーバー）：庄内川河川事務所、木曽川上流河川事務所、木曽川下流河川事務所
知多半島圏域 水防災協議会	県：建設局	県：建設局（河川課、圏域内建設事務所）、防災安全局 市町村：7市町 気象台：名古屋地方気象台 中部地方整備局（オブザーバー）：河川部 地域河川課

第3 水防関係
6 水災害連携の連絡会・協議会

協議会の名称	事務局	構成員
矢作川圏域 水防災協議会	県：建設局	県：建設局（河川課、圏域内建設事務所）、防災安全局 市町村：14市町 気象台：名古屋地方気象台 ダム管理者：矢作ダム管理所、中部電力株式会社越戸水力制御所 中部地方整備局（オブザーバー）：豊橋河川事務所
豊川圏域 水防災協議会	県：建設局	県：建設局（河川課、圏域内建設事務所）、防災安全局 市町村：8市町村 気象台：名古屋地方気象台 ダム管理者：水資源機構豊川用水総合事業部 中部地方整備局（オブザーバー）：豊橋河川事務所

表2 直轄河川を対象とした**大規模氾濫減災協議会**

協議会等の名称	事務局
木曽川上流水防災協議会	木曽川上流河川事務所
木曽川下流水防災協議会	木曽川下流河川事務所
土岐川・庄内川の水害から命を守るための会議	庄内川河川事務所
矢作川水防災協議会	豊橋河川事務所
豊川水防災サミット	豊橋河川事務所

7 河川防災ステーション

中部地方整備局・県建設局河川課
2025年4月1日時点

①国土交通省（中部地方整備局・各河川事務所等）

備蓄施設の名称	所在	資器材の種別備蓄数量	備考
矢作川森町地区河川防災ステーション	豊田市森町一丁目90番地	土砂1500m ³ 、根固ブロック30個、木杭、ロープ類、土のう袋、鉄線、ビニールシート等	ヘリポートあり
木曽川高畠地区河川防災ステーション	愛西市給父町北部13番地	土砂47000m ³ 、根固ブロック604個	ヘリポートあり
庄内川清須地区河川防災ステーション	清須市西枇杷島町南松原地先	土砂3000m ³ 、テトラポッド約1000個、木杭約110本、土のう袋約1700枚、オイルマット約250枚等	ヘリポートあり
矢作川志貴野地区河川防災ステーション	西尾市志貴野町地内	根固ブロック1350個、石材2200m ³ 、木杭、ロープ類、土のう袋等	ヘリポートあり

②愛知県（河川課・海部建設事務所）

2025年4月1日時点

備蓄施設の名称	所在	資器材の種別備蓄数量	備考
日光川河川防災ステーション	愛西市諸桑町地内	土砂2500m ³ 、トンパック土のう200袋等	ヘリポートあり