

## 1 河川の概要

県建設局河川課  
2023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	1,441	19	265	144	1,150	6	26
二級河川	54	148	717	—	—	140	675	8	42
準用河川	—	687	807	—	—	—	—	687	807
計	59	994	2,965	19	265	284	1,825	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  
2023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)
国土交通省 水管理・国土保全局	112	177,620	112	177,620				
国土交通省港湾局	67	110,377	54	75,792	2	5,256	11	29,329
農水省農村振興局	23	32,351	23	32,351				
水産庁	35	83,165	12	38,141	23	45,024		
国土交通省・ 農水省農村振興局共管	17	1,767	17	1,767				
計	254	405,280	218	325,671	25	50,280	11	29,329

### 3 重要水防箇所

「令和5年度愛知県水防計画」より

#### 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）
木曾川	木曾川	103	101,522
	南派川	7	
	長良川	8	
	計	118	
庄内川	庄内川	265	129,094
	矢田川	47	
	計	312	
矢作川	矢作川	211	115,910
	鹿乗川	0	
	計	211	
豊川	豊川	65	54,660
	豊川放水路	26	
	間川	6	
	計	97	
合計		738	401,186

#### 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	9,285
	五条川	3	
	八田川	30	
境川	境川	0	9,285
皆瀬川	1		
日光川	福田川	2	
計		57	

##### 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	10,270
日光川	野府川	2	
	領内川	3	
	三宅川	2	
	福田川	1	
	計	12	

##### 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	1,050
	領内川	2	
	福田川	6	
	蟹江川	6	
	計	19	

##### 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	21,000
阿久比川	阿久比川	4	
	前田川	0	
	福山川	0	
須賀川	須賀川	2	
	境川	0	
	皆瀬川	1	
	砂川	0	
	明神川	2	
大田川	大田川	1	
	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	

##### 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	18,758	
	広田川	4		
	須美川	0		
	古部川	0		
	砂川	5		
	乙川	4		
	伊賀川	0		
	山綱川	0		
	童泉寺川	0		
	相見川	4		
	赤川	2		
	安藤川	2		
	鳥羽川	鳥羽川		2
	矢崎川	矢崎川		24
	高浜川	朝鮮川		5
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	65		

##### 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	8,762
	逢妻川	1	
	茶屋川	0	
猿渡川	猿渡川	3	
	養杭川	1	
高浜川	稗田川	1	
	長田川	3	
	半場川	2	
	油ヶ淵	1	
三河湾沿岸	衣浦港海岸	1	
	計	14	

##### 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	11,710
	籠川	1	
	巴川	2	
	家下川	1	
	加茂川	0	
	阿摺川	2	
	安永川	2	
	猿渡川	猿渡川	
境川	逢妻女川	0	
計	12		

##### 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	643
	巴川	4	
	宇連川	2	
	亀淵川	1	
	計	8	

##### 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	24,916	
	善光寺川	1		
	江川	1		
	間川	2		
	安川	1		
	天白川	天白川		0
	免々田川	免々田川		2
	新堀川	新堀川		0
	今堀川	今堀川		1
	汐川	汐川		4
紙田川	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	
佐奈川	佐奈川	1		
	山中川	0		
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			
県管理区間合計		265	106,394	

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	1,250
庄内川	紺屋田川	2	
境川	天主川	1	
	小口川	2	
計		7	

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	7,890
	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	

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	9,800
計		4	

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	27,983
	長草川	2	
天白川	大高川	2	
五ヶ村川	新川	2	
	横根川	2	
石ヶ瀬川	半月川	2	
五ヶ村川	汐田川	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	
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	
十ヶ川	英比川	1	
境川	大府江川	2	
	新池川	1	
阿久比川	石亀川	1	
石田川	石田川	2	
浦島川	浦島川	2	
計		41	

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	19,308
	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	

知立建設事務所管内

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）
境川	草野川	1	825
猿渡川	法信川	1	
	薬師川	2	
前川	折戸川	2	
	計	6	

豊田加茂建設事務所管内

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）
境川	砂後川	2	8,020
	寺田川	2	
矢作川	折平川	2	
	播小川	1	
	則定川	2	
計		9	

新城設案建設事務所管内

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）
豊川	杉川	1	2,400
天竜川	大沢川	2	
	舟沢川	2	
	宝地川	2	
計		7	

東三河建設事務所管内

水系名	河川名	位置（箇所）	延長（m）	
梅田川	高塚川	1	1,732	
	紙田川	2		
尺地川	尺地川	2		
中野川	中野川	1		
音羽川	室川	1		
汐川	蓼川	2		
	越水川	2		
計		11		
市町村管理区間		128		79,208

ため池

	箇所	延長（m）
尾張建設事務所管内	68	10,235
一宮建設事務所管内	69	6,058
海部建設事務所管内	0	0
知多建設事務所管内	114	9,103
西三河建設事務所管内	104	6,995
知立建設事務所管内	12	2,583
豊田加茂建設事務所管内	35	3,280
新城設案建設事務所管内	10	541
東三河建設事務所管内	98	8,838
計	510	47,633

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	375
一宮建設事務所管内	142
海部建設事務所管内	128
知多建設事務所管内	272
西三河建設事務所管内	288
知立建設事務所管内	173
豊田加茂建設事務所管内	54
新城設案建設事務所管内	7
東三河建設事務所管内	372
計	1,811

### 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。  
位置欄の数值は、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 木曾川水系(木曾川上流河川事務所)

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	木曾川	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	木曾川	左	25.6k ~ 26.2k +107m	福沢市祖父江町馬飼	653	A	堤体漏水	すべり破壊
3	木曾川	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	木曾川	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	木曾川	左	30.8k ~ 31.4k	一宮市東加賀野井	661	A	堤体漏水	すべり破壊
6	木曾川	左	57.0k -160m ~ 57.0k +35m	犬山市犬山北古券	195	A	越水・溢水	河積不足
7	木曾川	左	59.8k +115m ~ 60.8k +103m	犬山市栗栖古屋敷～栗栖野口	1,090	A	越水・溢水	河積不足
8	木曾川	左	22.8k +90m ~ 23.4k	福沢市祖父江町神明津	534	B	基礎地盤漏水	バイピング破壊
9	木曾川	左	24.0k ~ 25.6k	福沢市祖父江町神明津	1,227	B	堤体漏水	堤防の脆弱性、すべり破壊
10	木曾川	左	24.2k ~ 25.4k	福沢市祖父江町神明津	817	B	基礎地盤漏水	バイピング破壊
11	木曾川	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	すべり破壊
12	木曾川	左	29.6k ~ 30.0k	福沢市祖父江町祖父江～一宮市東加賀野井	333	B	堤体漏水	堤防の脆弱性、すべり破壊
13	木曾川	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	バイピング破壊
14	木曾川	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
15	木曾川	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
16	木曾川	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	バイピング破壊
17	木曾川	左	32.8k ~ 33.0k	一宮市富田	197	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
18	木曾川	左	33.2k +144m ~ 35.0k	一宮市富田～一宮市小信	1,636	B	堤体漏水	すべり破壊
19	木曾川	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
20	木曾川	左	37.8k ~ 39.0k +90m	一宮市木曾川町里小牧	1,304	B	堤体漏水	すべり破壊
21	木曾川	左	39.0k ~ 39.8k	一宮市木曾川町里小牧	669	B	基礎地盤漏水	バイピング破壊
22	木曾川	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
23	木曾川	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
24	木曾川	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
25	木曾川	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
26	木曾川	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
27	木曾川	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
28	木曾川	左	42.0k ~ 43.2k	一宮市北方町北方	1,379	B	基礎地盤漏水	バイピング破壊
29	木曾川	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・堤体漏水	バイピング破壊、堤防の脆弱性、すべり破壊
30	木曾川	左	55.2k ~ 55.4k	犬山市木津	202	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
31	木曾川	左	55.8k ~ 56.0k	犬山市木津	208	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
32	木曾川	左	56.0k ~ 57.0k +35m	犬山市犬山西古券	1,063	B	堤防断面	断面不足(旧堤防断面)
33	木曾川	左	56.2k ~ 56.6k +127m	犬山市犬山西古券	570	B	越水・溢水	河積不足、越水危険箇所
34	木曾川	左	59.8k +115m ~ 60.8k +103m	犬山市栗栖古屋敷～栗栖野口	1,095	B	堤防断面	断面不足(旧堤防断面)
35	南派川	左	50.8k ~ 54.6k	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	すべり破壊
36	南派川	左	50.8k ~ 54.6k	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	バイピング破壊
37	南派川	左	55.4k ~ 56.8k	江南市宮田町四ツ谷～宮田町鹿子島	1,417	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
38	南派川	左	55.4k ~ 57.4k	江南市宮田町四ツ谷～宮田町鹿子島	2,082	B	基礎地盤漏水	バイピング破壊
39	木曾川	左右	L40.0k -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)
40	木曾川	左右	L40.8k +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)
41	木曾川	左	24.0k +140m ~ 25.0k +140m	福沢市祖父江町神明津	650	要	旧川跡	
42	木曾川	左	26.0k +30m ~ 26.0k +120m	福沢市祖父江町馬飼	90	要	旧川跡	
43	木曾川	左	27.2k ~ 27.4k -10m	福沢市祖父江町祖父江	220	要	旧川跡	
44	木曾川	左	30.8k +120m ~ 32.6k +100m	一宮市東加賀野井～富田	2,010	要	旧川跡	
45	木曾川	左	33.6k -25m	一宮市起	1箇所	要	陸開	起 第2陸開
46	木曾川	左	34.0k +46m	一宮市起	1箇所	要	陸開	No.101 角落とし
47	木曾川	左	34.0k +98m	一宮市起	1箇所	要	陸開	No.103 角落とし
48	木曾川	左	34.0k +105m	一宮市起	1箇所	要	陸開	No.104 角落とし
49	木曾川	左	34.2k +8m	一宮市起	1箇所	要	陸開	起 第1陸開
50	木曾川	左	34.2k +151m	一宮市起	1箇所	要	陸開	No.105 角落とし
51	木曾川	左	34.4k +33m	一宮市小信中島	1箇所	要	陸開	No.106 角落とし
52	木曾川	左	34.4k +40m	一宮市小信中島	1箇所	要	陸開	No.107 角落とし
53	木曾川	左	34.6k +104m	一宮市小信中島	1箇所	要	陸開	No.109 角落とし
54	木曾川	左	34.8k +25m	一宮市小信中島	1箇所	要	陸開	No.110 角落とし
55	木曾川	左	34.8k +32m	一宮市小信中島	1箇所	要	陸開	No.111 角落とし
56	木曾川	左	35.0k +35m	一宮市小信中島	1箇所	要	陸開	No.112 角落とし
57	木曾川	左	35.0k +42m	一宮市小信中島	1箇所	要	陸開	No.113 角落とし
58	木曾川	左	36.8k +120m ~ 40.4k	一宮市木曾川町里小牧～北方町北方	3,560	要	旧川跡	
59	木曾川	左	40.8k +100m ~ 41.2k +60m	一宮市北方町北方	280	要	旧川跡	
60	木曾川	左	50.2k +30m ~ 52.6k +50m	江南市鹿子島～中較若	2,550	要	旧川跡	
61	木曾川	左	53.4k ~ 54.2k	丹羽郡扶桑町小淵～山那	860	要	水衝洗掘	根固ブロック有、水衝の恐れ
62	木曾川	左	54.8k +70m ~ 55.0k +30m	丹羽郡扶桑町山那	180	要	破堤跡	
63	木曾川	左	57.0k -100m ~ 57.0k +80m	犬山市犬山北古券	180	要	堤防高	堤外地民家有
64	木曾川	左	57.4k +65m	犬山市犬山西畑	1箇所	要	陸開	No.115 角落とし
65	木曾川	左	57.4k +79m	犬山市犬山西畑	1箇所	要	陸開	No.116 角落とし
66	木曾川	左	57.4k +131m	犬山市犬山西大門先	1箇所	要	陸開	No.117 角落とし
67	木曾川	左	57.4k +145m	犬山市犬山西大門先	1箇所	要	陸開	No.118 角落とし
68	木曾川	左	57.4k +196m	犬山市犬山西大門先	1箇所	要	陸開	No.119 角落とし
69	木曾川	左	57.6k +87m	犬山市犬山大門先	1箇所	要	陸開	No.120 角落とし
70	木曾川	左	57.6k +98m	犬山市犬山大門先	1箇所	要	陸開	No.121 角落とし
71	南派川	左	50.6k ~ 54.8k	一宮市北方町大日～浅井町黒岩	3,780	要	旧川跡	
72	南派川	左	54.8k ~ 58.0k	江南市宮田町～鹿子島	2,500	要	旧川跡	
計			72箇所		59,968			

#### 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	木曾川	左	9.0k ~ 13.8k	弥富市小島町～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	木曾川	左	14.4k ~ 18.8k	愛西市立田町郷前～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	木曾川	左	20.0k ~ 21.0k	愛西市下大牧町塩田～愛西市高加町村中	1,065	A	堤体漏水	すべり破壊
4	木曾川	右	11.6k ~ 12.0k	愛西市福原町郷前～愛西市福原新田町式反歩	424	A	堤体漏水	堤防の脆弱性、すべり破壊
5	長良川	左	11.8k ~ 13.6k	愛西市立田町福原	1,868	A	堤体漏水	すべり破壊
6	木曾川	左	8.2k +170m ~ 8.4k	弥富市小島町附新田	100	B	越水・溢水	河積不足(積土のう工)
7	木曾川	左	8.2k +170m ~ 8.4k +170m	弥富市小島町附新田～弥富市小島町上新田	260	B	堤体漏水	断面不足
8	木曾川	左	8.4k +130m ~ 8.4k +170m	弥富市小島町上新田	40	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輸工)
9	木曾川	左	8.4k +170m ~ 9.0k	弥富市小島町上新田	447	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輸工)
10	木曾川	左	11.6k ~ 12.0k +14.4m	愛西市森川町重兵衛～愛西市立田町松田	414	B	基礎地盤漏水	バイピング破壊
11	木曾川	左	12.0k +146.1m ~ 13.8k	愛西市立田町松田	1,498	B	基礎地盤漏水	バイピング破壊

	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)
12	木曾川	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	木曾川	左	15.4k ~ 17.4k	愛西市立田町郷附～愛西市葛木町長池	690	B	堤体漏水	断面不足
14	木曾川	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、履歴上の暫定施工(月の輪工)
15	木曾川	左	18.8k ~ 19.2k	愛西市塩田町大森	403	B	堤体漏水	断面不足
16	木曾川	左	21.0k ~ 22.4k	愛西市高畑町村中～愛西市給父町南部	1,446	B	堤体漏水	被災履歴・点検結果
17	木曾川	右	11.6k ~ 11.8k	愛西市福原町郷前～愛西市福原新田町武反歩	184	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊
18	木曾川	右	12.4k ~ 13.6k	愛西市立田町十六石山～愛西市立田町	1,351	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
19	木曾川	右	13.8k ~ 19.0k	愛西市立田町～愛西市塩田町大森	5,400	B	堤体漏水	断面不足(中堤)
20	長良川	左	11.8k ~ 11.8k +150m	愛西市立田町福原	150	B	堤体漏水	断面不足
21	長良川	左	11.8k ~ 12.4k	愛西市立田町福原	862	B	越水・溢水	河積不足(積土のう工)
22	長良川	左	13.4k ~ 13.6k	愛西市立田町福原	234	B	越水・溢水	河積不足(積土のう工)
23	長良川	左	13.8k ~ 16.6k	愛西市立田町福原～愛西市後江町	2,818	B	越水・溢水	河積不足(積土のう工)
24	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)
25	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)
26	木曾川	左右	8.4k +32.8m ~ 8.4k +14.5m	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)
27	木曾川	左右	22.6k +70.2m ~ 22.6k +50m	愛西市給父町北部～海津市海津町秋江	1箇所	B	工作物	桁下不足(東海大橋)
28	木曾川	左	7.8k +85m ~ 8.0k +129m	弥富市前ヶ須町	260	要	新堤防	H29木曾川橋田上水門整備工事 H29.9～R3.2 仮締切り
29	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
30	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
31	木曾川	左	10.6k ~ 11.4k	愛西市森川町秋先	710	要	法崩れ・すべり	
32	木曾川	左	12.2k ~ 12.6k +100m	愛西市立田町船頭平～愛西市立田町松田	470	要	法崩れ・すべり	
33	木曾川	左	12.0k +14.4m ~ 12.0k +146.1m	愛西市立田町船頭平	132	要	新堤防	R2木曾川立田地区築堤護岸工事 R3.3完成
34	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
35	木曾川	右	11.8k ~ 12.0k	愛西市福原新田郷前	240	要	新堤防	R1木曾川福原新田下流護岸工事 R3.3完成
36	木曾川	右	12.0k ~ 12.2k	愛西市福原新田郷前	160	要	新堤防	R1木曾川福原新田地区護岸工事 R3.3完成
37	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
38	長良川	左	13.0k +80m ~ 13.6k -35m	愛西市立田町福原	540	要	旧川跡	三川分流工事で締切
	計		38箇所		35,058			

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 $\geq 0.5$ 、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	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴上の未施工(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	水衝洗濯	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	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
11	庄内川	右	0.0k ~ 2.0k +100m	名古屋市港区南陽町	2,090	A	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
12	庄内川	右	2.2k +100m ~ 2.6k +100m	名古屋市港区南陽町	410	A	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
13	庄内川	右	21.8k +125m ~ 21.8k +195m	名古屋市北区桶味苑	70	A	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ 、被災履歴あり(対策未施工)(月の輪工)
14	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 $\geq 0.5$ 、被災履歴あり(対策未施工)(月の輪工)
15	庄内川	右	34.4k -10m ~ 34.6k +100m	春日井市気喰町	190	A	堤防高	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
16	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)
17	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)
18	庄内川	左	4.0k +130m ~ 5.4k +150m	名古屋市中川区下之一色町～中須町	1,420	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
19	庄内川	左	4.0k +130m ~ 5.4k +150m	名古屋市中川区下之一色町～中須町	1,420	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
20	庄内川	左	4.4k -100m ~ 4.4k +100m	名古屋市中川区下之一色町～中須町	200	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
21	庄内川	左	4.6k +100m ~ 5.4k	名古屋市中川区下之一色町～中須町	680	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
22	庄内川	左	4.8k +110m ~ 5.0k +120m	名古屋市中川区下之一色町～中須町	210	B	水衝洗濯	洗濯の未施工(木流し工)
23	庄内川	左	5.4k +170m ~ 5.6k +100m	名古屋市中川区中須町	150	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
24	庄内川	左	5.8k +100m ~ 6.0k +100m	名古屋市中川区中須町	170	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
25	庄内川	左	6.4k +50m ~ 6.6k -20m	名古屋市中川区富田町前田	190	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
26	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 $\geq 0.5$ (月の輪工)
27	庄内川	左	6.4k +50m ~ 6.6k +130m	名古屋市中川区富田町前田	340	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
28	庄内川	左	6.6k +130m ~ 6.8k +40m	名古屋市中川区前田町～横井	120	B	越水(溢水)	H26.5築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
29	庄内川	左	6.8k +70m ~ 6.8k +100m	名古屋市中川区横井～横井	30	B	越水(溢水)	H26.7築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
30	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)
31	庄内川	左	8.4k +50m ~ 8.6k	名古屋市中川区岩塚町	360	B	水衝洗濯	洗濯の未施工(木流し工)
32	庄内川	左	8.8k +100m ~ 9.4k +100m	名古屋市中川区岩塚町	710	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
33	庄内川	左	8.8k +100m ~ 9.4k +100m	名古屋市中川区岩塚町	710	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
34	庄内川	左	9.4k +100m ~ 10.2k +100m	名古屋市中川区岩塚町～稲葉地町	590	B	堤体漏水	t* $\geq 0.01$ 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
35	庄内川	左	9.4k +100m ~ 10.6k	名古屋市中川区岩塚町～稲葉地町	820	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
36	庄内川	左	9.6k +100m ~ 10.2k +100m	名古屋市中川区稲葉地町	410	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
37	庄内川	左	10.2k +100m ~ 10.6k	名古屋市中川区稲葉地町	230	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
38	庄内川	左	10.4k +100m ~ 10.8k +02m	名古屋市中川区稲葉地町	300	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
39	庄内川	左	11.6k ~ 11.8k +40m	名古屋市中川区稲葉地町	240	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
40	庄内川	左	10.8k +02m ~ 11.6k +100m	名古屋市中川区稲葉地町	900	B	越水(溢水)	H24築堤護岸(嵩上げ)、堤防高・河積不足(積土のう工)
41	庄内川	左	11.6k +100m ~ 13.6k +100m	名古屋市中川区稲葉地町～日比津町	1,900	B	越水(溢水)	H23築堤(嵩上げ)、堤防高・河積不足(積土のう工)
42	庄内川	左	11.6k ~ 11.8k +40m	名古屋市中川区稲葉地町	240	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ 被災履歴あり(暫定対策)(月の輪工)
43	庄内川	左	13.4k +20m ~ 13.6k -20m	名古屋市中川区日比津町	160	B	堤体漏水	t* $\geq 0.01$ 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
44	庄内川	左	13.4k +20m ~ 13.6k -20m	名古屋市中川区日比津町	160	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
45	庄内川	左	13.8k ~ 14.6k +130m	名古屋市中川区枇杷島町～西区南郷越	1,010	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
46	庄内川	左	14.2k +100m ~ 15.8k +40m	名古屋市中川区枇杷島町～堀越町	1,680	B	越水(溢水)	H23築堤(嵩上げ)、堤防高・河積不足(積土のう工)
47	庄内川	左	13.8k +40m ~ 14.0k +80m	名古屋市中川区枇杷島町、西区枇杷島町	240	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ 被災履歴あり(暫定対策)(月の輪工)
48	庄内川	左	14.2k +20m ~ 14.6k -120m	名古屋市中川区枇杷島町～堀越	340	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ 被災履歴あり(暫定対策)(月の輪工)
49	庄内川	左	14.6k -50m ~ 14.6k +130m	名古屋市中川区南郷越	180	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ 被災履歴あり(暫定対策)(月の輪工)
50	庄内川	左	14.6k +170m ~ 15.2k -30m	名古屋市中川区南郷越	450	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT H26.5築堤(嵩上げ)、(シート張り工)
51	庄内川	左	14.6k +170m ~ 15.2k -30m	名古屋市中川区南郷越	450	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ H26.5築堤(嵩上げ)、(月の輪工)
52	庄内川	左	15.6k +60m ~ 16.0k	名古屋市中川区堀越	340	B	堤体漏水	t* $\geq 0.01$ 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
53	庄内川	左	15.6k +60m ~ 15.8k 190m	名古屋市中川区堀越	320	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
54	庄内川	左	15.8k +120m ~ 16.2k +100m	名古屋市中川区堀越	370	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足・河積不足(積土のう工)
55	庄内川	左	16.2k -40m ~ 16.4k +80m	名古屋市中川区堀越	310	B	堤体漏水	t* $\geq 0.01$ 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
56	庄内川	左	16.2k -40m ~ 16.4k +80m	名古屋市中川区堀越	310	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
57	庄内川	左	16.2k +100m ~ 17.2k +170m	名古屋市中川区堀越～名塚町	1,010	B	越水(溢水)	堤防高・河積不足(積土のう工)
58	庄内川	左	17.2k +170m ~ 17.8k +100m	名古屋市中川区名塚町～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)
59	庄内川	左	17.6k +60m ~ 18.0k	名古屋市中川区福生町、北区福徳町	300	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
60	庄内川	左	18.2k +100m ~ 18.2k +170m	名古屋市中川区福徳町	70	B	水衝洗濯	水衝の暫定施工(木流し工)
61	庄内川	左	18.6k +20m ~ 18.6k +170m	名古屋市中川区福徳町	150	B	水衝洗濯	水衝の暫定施工(木流し工)

	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)
62	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築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
63	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)
64	庄内川	左	21.8k +80m ~ 22.2k -60m	名古屋市守山区川西~瀬古	130	B	堤体漏水	t*≧0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
65	庄内川	左	21.8k +80m ~ 22.2k -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≧0.5(月の輪工)
66	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・河積不足(積土のう工)
67	庄内川	左	22.2k -60m ~ 22.2k +60m	名古屋市守山区瀬古~幸心	1,210	B	堤体漏水	t*≧0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
68	庄内川	左	22.2k -60m ~ 22.2k	名古屋市守山区瀬古	60	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配≧0.5(月の輪工)
69	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)
70	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	局所動水勾配≧0.5(月の輪工)
71	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≧0.5(月の輪工)
72	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)
73	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)
74	庄内川	左	23.2k +30m ~ 24.4k +50m	名古屋市守山区幸心~川宮町	1,260	B	堤体漏水	t*≧0.01(シート張り工)
75	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)
76	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)
77	庄内川	左	24.4k +50m ~ 24.8k +170m	名古屋市守山区川宮町~川上町	450	B	堤体漏水	t*≧0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
78	庄内川	左	24.4k +50m ~ 24.8k +170m	名古屋市守山区川宮町~川上町	450	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配≧0.5(月の輪工)
79	庄内川	左	25.2k +120m ~ 25.6k +160m	名古屋市守山区川上町~川東山	440	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
80	庄内川	左	25.2k +160m ~ 25.4k +50m	名古屋市守山区川上町	100	B	水衝洗掃	洗掃の暫定施工(水流し工)
81	庄内川	左	27.8k +100m ~ 30.2k	名古屋市守山区大字吉根	1,780	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
82	庄内川	左	27.8k +100m ~ 30.2k	名古屋市守山区大字吉根	1,780	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配≧0.5(月の輪工)
83	庄内川	左	27.8k +100m ~ 28.0k +100m	名古屋市守山区大字吉根	300	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
84	庄内川	左	28.2k +100m ~ 29.2k +80m	名古屋市守山区大字吉根	690	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
85	庄内川	左	29.4k +140m ~ 29.6k +100m	名古屋市守山区大字吉根	90	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
86	庄内川	左	31.2k +50m ~ 31.2k +190m	名古屋市守山区深沢	140	B	水衝洗掃	洗掃の未施工(水流し工)
87	庄内川	左	31.4k +100m ~ 31.8k +100m	名古屋市守山区大字下志段味	370	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
88	庄内川	左	32.2k ~ 32.2k +100m	名古屋市守山区大字下志段味	100	B	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
89	庄内川	左	34.2k +100m ~ 34.6k +100m	名古屋市守山区大字上志段味	270	B	堤防高	H26.5築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
90	庄内川	左	34.6k +80m ~ 34.6k +100m	名古屋市守山区大字上志段味	20	B	水衝洗掃	洗掃の未施工(水流し工)
91	庄内川	左	34.8k +100m ~ 35.0k +100m	名古屋市守山区大字上志段味	260	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
92	庄内川	左	38.0k +150m ~ 38.2k +150m	瀬戸市鹿乗町	240	B	水衝洗掃	洗掃の未施工(水流し工)
93	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)
94	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)
95	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)
96	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)
97	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)
98	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)
99	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)
100	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)
101	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)
102	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)
103	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)
104	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)
105	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)
106	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)
107	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)
108	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	局所動水勾配≧0.5(月の輪工)
109	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)
110	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)
111	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)
112	庄内川	右	9.2k +50m ~ 9.8k	名古屋市中川区大地	570	B	水衝洗掃	洗掃の未施工(水流し工)
113	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)
114	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)
115	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)
116	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)
117	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)
118	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)
119	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)
120	庄内川	右	11.0k +100m ~ 11.8k	海部市大治町~あま市下荳津	740	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高・河積不足(積土のう工)
121	庄内川	右	11.8k ~ 11.8k +80m	あま市下荳津	80	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
122	庄内川	右	11.8k +80m ~ 11.8k +190m	あま市下荳津	110	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
123	庄内川	右	11.8k +190m ~ 13.6k +100m	あま市下荳津~清須市西・南・北枇杷島町	1,710	B	越水(溢水)	堤防高・河積不足(積土のう工)
124	庄内川	右	12.2k +20m ~ 12.6k +100m	清須市下河原	450	B	堤体漏水	t*≧0.01、詳細点検Fs OUT(シート張り工)
125	庄内川	右	12.2k +20m ~ 12.6k +100m	清須市下河原	450	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配≧0.5(月の輪工)
126	庄内川	右	13.4k -30m ~ 14.6k +10m	清須市下河原~橋詰	1,350	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
127	庄内川	右	13.4k -30m ~ 14.6k +10m	清須市下河原~橋詰	1,350	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配≧0.5(月の輪工)
128	庄内川	右	13.8k +100m ~ 14.4k +30m	清須市西・南・北枇杷島~南間屋	570	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
129	庄内川	右	14.4k +30m ~ 15.2k +130m	清須市南間屋~下新	950	B	越水(溢水)	堤防高・河積不足(積土のう工)
130	庄内川	右	14.6k +175m ~ 15.4k -75m	清須市橋詰~上新	580	B	基礎地盤漏水	被災履歴あり(暫定施工)(月の輪工)
131	庄内川	右	14.6k +175m ~ 15.4k -75m	清須市橋詰~上新	580	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
132	庄内川	右	15.2k +130m ~ 15.8k +40m	清須市下新~小田井	450	B	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
133	庄内川	右	15.8k +80m ~ 16.0k +140m	清須市小田井	300	B	堤体漏水	t*≧0.01、詳細点検Fs OUT(シート張り工)
134	庄内川	右	15.8k +130m ~ 16.0k +140m	清須市小田井	250	B	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
135	庄内川	右	16.0k +140m ~ 16.2k +140m	清須市小田井	300	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
136	庄内川	右	16.2k +140m ~ 17.4k +140m	清須市小田井~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)
137	庄内川	右	17.4k +180m ~ 17.6k +77m	名古屋市西区山田町~坂井戸町	150	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
138	庄内川	右	17.6k +10m ~ 17.8k +70m	名古屋市西区坂井戸町	240	B	水衝洗掃	洗掃の暫定施工(水流し工)
139	庄内川	右	18.0k ~ 19.0k +50m	名古屋市西区坂井戸町~大野木	950	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
140	庄内川	右	18.4k +81m ~ 19.2k	名古屋市西区坂井戸町~大野木	720	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
141	庄内川	右	18.4k +81m ~ 19.2k	名古屋市西区坂井戸町~大野木	720	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配≧0.5(月の輪工)
142	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)
143	庄内川	右	19.2k ~ 19.4k -90m	名古屋市西区大野木~北区西味鉤	350	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
144	庄内川	右	19.2k ~ 19.4k -90m	名古屋市西区大野木~北区西味鉤	350	B	基礎地盤漏水	G/W≧1.0(月の輪工)
145	庄内川	右	19.2k +60m ~ 19.4k -90m	名古屋市西区大野木~北区西味鉤	290	B	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
146	庄内川	右	19.4k -30m ~ 19.4k +80m	名古屋市北区西味鉤	110	B	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
147	庄内川	右	19.4k -30m ~ 20.4k +120m	名古屋市北区西味鉤	1,250	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
148	庄内川	右	19.4k -30m ~ 20.4k +120m	名古屋市北区西味鉤	1,250	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配≧0.5(月の輪工)
149	庄内川	右	19.6k +100m ~ 20.4k +30m	名古屋市北区西味鉤	810	B	越水(溢水)	堤防高・河積不足(積土のう工)
150	庄内川	右	20.4k +100m ~ 21.6k	名古屋市北区西味鉤~楠味鉤	930	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
151	庄内川	右	21.6k +50m ~ 22.2k +40m	名古屋市北区楠味鉤~東味鉤	430	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
152	庄内川	右	21.8k -60m ~ 22.0k +170m	名古屋市北区楠味鉤~東味鉤	620	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
153	庄内川	右	21.8k -60m ~ 21.8k +125m	名古屋市北区楠味鉤	190	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配≧0.5(月の輪工)
154	庄内川	右	21.8k +195m ~ 22.2k +170m	名古屋市北区楠味鉤	360	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配≧0.5(月の輪工)

	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)
155	庄内川	右	22.0k+40m ~ 22.2k+150m	名古屋市北区東味橋	290	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
156	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)
157	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)
158	庄内川	右	22.4k+20m ~ 22.8k+30m	春日井市御幸町	360	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配≧0.5(月の輪工)
159	庄内川	右	22.8k+30m ~ 23.6k+100m	春日井市御幸町～長塚町	830	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
160	庄内川	右	22.8k+30m ~ 23.6k+100m	春日井市御幸町～長塚町	830	B	基礎地盤漏水	G/W≧1.0(月の輪工)
161	庄内川	右	22.8k+100m ~ 23.0k+75m	春日井市御幸町～勝川町	150	B	水衝洗掃	洗掃の暫定施工(木流し工)
162	庄内川	右	23.2k+20m ~ 24.0k+150m	春日井市勝川町～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)
163	庄内川	右	23.6k+100m ~ 24.2k+80m	春日井市長塚町～松河戸町	540	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
164	庄内川	右	23.6k+100m ~ 23.8k+30m	春日井市長塚町	100	B	基礎地盤漏水	G/W≧1.0(月の輪工)
165	庄内川	右	23.8k+60m ~ 24.2k+80m	春日井市長塚町～松河戸町	360	B	基礎地盤漏水	G/W≧1.0(月の輪工)
166	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)
167	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)
168	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・堤防高不足(積土のう工)
169	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)
170	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)
171	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)
172	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)
173	庄内川	右	25.8k+120m ~ 26.6k+50m	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)
174	庄内川	右	26.4k+140m ~ 26.6k+155m	春日井市中切町	240	B	水衝洗掃	洗掃の未施工(木流し工)
175	庄内川	右	27.0k+80m ~ 27.0k+100m	春日井市下津町	180	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
176	庄内川	右	27.0k+80m ~ 27.0k+100m	春日井市下津町	180	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配≧0.5(月の輪工)
177	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)
178	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)
179	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)
180	庄内川	右	28.2k ~ 29.0k+170m	春日井市上条町	970	B	水衝洗掃	洗掃の暫定施工(木流し工)
181	庄内川	右	28.2k+100m ~ 29.0k+40m	春日井市上条町	740	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
182	庄内川	右	29.0k+40m ~ 29.0k+100m	春日井市上条町	60	B	越水(溢水)	暫定堤防・河積不足(積土のう工)
183	庄内川	右	29.0k+160m ~ 29.8k+100m	春日井市上条町～熊野町	810	B	越水(溢水)	暫定堤防・河積不足(積土のう工)
184	庄内川	右	29.2k ~ 30.2k+100m	春日井市桜佐町～熊野町	1,160	B	堤体漏水	※≧0.01・詳細点検Fs OUT(シート張り工)
185	庄内川	右	29.2k+20m ~ 30.2k+100m	春日井市桜佐町～熊野町	1,180	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配≧0.5(月の輪工)
186	庄内川	右	29.4k+150m ~ 29.6k+90m	春日井市桜佐町	150	B	水衝洗掃	洗掃の暫定施工(木流し工)
187	庄内川	右	30.2k+100m ~ 30.4k+30m	春日井市熊野町	70	B	越水(溢水)	暫定堤防(積土のう工)
188	庄内川	右	30.4k+30m ~ 30.8k+100m	春日井市熊野町	370	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
189	庄内川	右	30.8k+100m ~ 32.2k+100m	春日井市熊野町～神領町	1,230	B	堤体漏水	※≧0.01(シート張り工)
190	庄内川	右	30.8k+100m ~ 32.4k+100m	春日井市熊野町～大留町	1,520	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配≧0.5(月の輪工)
191	庄内川	右	31.2k+120m ~ 32.0k+100m	春日井市熊野町～神領町	720	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
192	庄内川	右	32.0k+150m ~ 32.2k+50m	春日井市神領町	100	B	越水(溢水)	暫定堤防・河積不足(積土のう工)
193	庄内川	右	32.2k+50m ~ 32.2k+100m	春日井市神領町	50	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
194	庄内川	右	32.6k ~ 33.2k+100m	春日井市大留町	700	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
195	庄内川	右	33.2k+100m ~ 33.6k+100m	春日井市大留町	360	B	越水(溢水)	暫定堤防・堤防高不足(積土のう工)
196	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)
197	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)
198	庄内川	右	36.0k+100m ~ 36.2k+100m	春日井市高蔵寺町	1,980	B	越水(溢水)	暫定堤防・堤防高不足(積土のう工)
199	庄内川	右	36.0k+180m ~ 36.2k	春日井市高蔵寺町	10	B	水衝洗掃	洗掃の未施工(木流し工)
200	庄内川	右	38.8k+50m ~ 39.0k+100m	春日井市玉野町	230	B	越水(溢水)	洗掃の未施工(木流し工)
201	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Fs OUT(シート張り工)
202	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)
203	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Fs OUT(シート張り工)
204	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)
205	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
206	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Fs OUT(シート張り工)
207	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)
208	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Fs OUT(シート張り工)
209	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Fs OUT(シート張り工)
210	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)
211	矢田川	左	3.4k+70m ~ 4.2k+80m	名古屋市北区辻町～上飯田北町	780	B	越水(溢水)	暫定堤防・堤防高・河積不足(積土のう工)
212	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Fs OUT(シート張り工)
213	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)
214	矢田川	左	4.2k+80m ~ 4.8k+100m	名古屋市北区上飯田北町	560	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
215	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)
216	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)
217	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)
218	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
219	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)
220	矢田川	右	3.4k+70m ~ 4.8k+150m	名古屋市北区米が瀬町～守山区瀬古東	1,510	B	越水(溢水)	暫定堤防・堤防高・河積不足(積土のう工)
221	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)
222	矢田川	右	3.0k+100m ~ 3.6k+160m	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)
223	矢田川	右	4.2k+20m ~ 5.0k+100m	名古屋市守山区川西～瀬古東	1,170	B	堤体漏水	※≧0.01・詳細点検Fs OUT(シート張り工)
224	矢田川	右	4.2k+20m ~ 5.0k+100m	名古屋市守山区川西～瀬古東	1,170	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配≧0.5(月の輪工)
225	矢田川	右	4.8k+150m ~ 5.0k+50m	名古屋市守山区瀬古東	100	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
226	矢田川	右	5.2k ~ 5.2k+100m	名古屋市守山区瀬古東	100	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
227	矢田川	右	5.2k ~ 5.4k+150m	名古屋市守山区瀬古東	350	B	堤体漏水	※≧0.01・詳細点検Fs OUT・被災履歴あり(暫定施工)(シート張り工)
228	矢田川	右	5.2k ~ 5.4k+150m	名古屋市守山区瀬古東	350	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配≧0.5(月の輪工)
229	矢田川	右	5.2k+100m ~ 5.4k+130m	名古屋市守山区瀬古東	230	B	越水(溢水)	暫定堤防・河積不足(積土のう工)
230	矢田川	右	5.6k ~ 5.8k+150m	名古屋市守山区島羽見～市場	300	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT・被災履歴あり(暫定施工)(シート張り工)
231	矢田川	右	5.6k ~ 5.8k+150m	名古屋市守山区島羽見～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)
232	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Fs OUT(シート張り工)
233	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)
234	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)
235	庄内川	左右	14.4k+4m	名古屋市西区枇杷島～清須市南間屋	1箇所	A	工作物	桁下不足(掘削橋)
236	庄内川	右	29.0k+88m	名古屋市守山区大字吉根～春日井市上条町	1箇所	A	工作物	応対基準(桜佐用水涵管)
237	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(當上げ)
238	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(城瀬橋)
239	庄内川	左右	4.4k+130m	名古屋市守山区下区一色町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(一色大橋)
240	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)
241	庄内川	左右	6.6k+161m	名古屋市守山区本前田町～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)
242	庄内川	左右	6.8k+86m	名古屋市守山区横井～伏屋	1箇所	B	工作物	余裕高不足(関西本線庄内川橋梁)
243	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)
244	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)
245	庄内川	左右	10.4k+12.5m	名古屋市守山区稲葉地町～海部市大治町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(新大正橋)
246	庄内川	左右	11.1k+146m	名古屋市守山区稲葉地町～海部市大治町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(大治水管橋)
247	庄内川	左右	11.8k+36m	名古屋市守山区稲葉地町～あま市下荻津	1箇所	B	工作物	余裕高不足(豊公橋)

	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)
248	庄内川	左右	14.2k+18m	名古屋市市中区枇杷島町～清須市南六軒	1箇所	B	工作物	余裕高不足(新幹線庄内川橋梁)
249	庄内川	左右	14.2k+33m	名古屋市市中区枇杷島町～清須市南六軒	1箇所	B	工作物	余裕高不足(東海道本線枇杷島橋梁)
250	庄内川	左右	14.6k+19m	名古屋市西区南瑞越～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)
251	庄内川	左右	15.8k+82m	名古屋市西区瑞越～清須市小田井	1箇所	B	工作物	余裕高不足(新名西橋)
252	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)
253	庄内川	左右	19.4k+170m	名古屋市北区中切町～西味鏡	1箇所	B	工作物	余裕高不足(新川中橋)
254	庄内川	左右	20.4k+80m	名古屋市北区成願寺～西味鏡	1箇所	B	工作物	余裕高不足(ふれあい橋)
255	庄内川	左右	21.6k+30m	名古屋市守山区川西～北区楠味鏡	1箇所	B	工作物	余裕高不足(水分管橋)
256	庄内川	左右	21.8k+123m	名古屋市守山区川西～北区楠味鏡	1箇所	B	工作物	余裕高不足(水分管橋)
257	庄内川	左右	23.2k+45m	名古屋市守山区幸心～春日井市勝川町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(勝川橋)
258	庄内川	左右	23.8k+58m	名古屋市守山区川宮町～春日井市長塚町	1箇所	B	工作物	余裕高不足不足(中央本線庄内川橋梁)
259	庄内川	左右	25.2k+39m	名古屋市守山区川上町～春日井市松戸町	1箇所	B	工作物	余裕高不足不足(松川橋)
260	庄内川	左右	32.2k+150m	名古屋市守山区上志段味～春日井市神領町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(下志段味橋)
261	庄内川	左右	32.2k+126m	名古屋市守山区上志段味～春日井市神領町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(庄内川橋)
262	庄内川	左右	35.2k+150m	名古屋市守山区上志段味～春日井市高蔵寺町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(東谷橋)
263	庄内川	左右	36.4k+04m	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)
264	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)
265	矢田川	左右	5.0k+100m	名古屋市北区山田北町～守山区瀬古東	1箇所	B	工作物	余裕高不足(天神橋)、H23築堤(嵩上げ)
266	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)
267	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)
268	庄内川	左	0.1k+10m	名古屋市港区稲永～名古屋市港区宝神町	400	要	工事施工	
269	庄内川	左	0.8k	名古屋市港区宝神町	100	要	破堤跡	S34
270	庄内川	左	3.4k	名古屋市港区小碓町	190	要	破堤跡	S34
271	庄内川	左	4.8k+101m	名古屋市中川区下之一色町	1箇所	要	陸開	松陰第一(新規H17)
272	庄内川	左	5.4k+140m	名古屋市中川区中須町	990	要	旧川跡	H21再点検実施
273	庄内川	左	6.8k+110m	名古屋市中川区横井～中村区横井町	200	要	旧川跡	H21再点検実施
274	庄内川	左	14.2k+87.2m	名古屋市中区枇杷島町	110	要	新堤防	R2築堤
275	庄内川	左	14.4k+42.2m	名古屋市西区枇杷島～西区南瑞越	260	要	新堤防	R2築堤
276	庄内川	左	17.6k+120m	名古屋市西区稲生町～北区福徳町	260	要	旧川跡	
277	庄内川	左	20.8k+20m	名古屋市北区成願寺～守山区川西	640	要	旧川跡	
278	庄内川	左	24.0k+160m	名古屋市守山区川宮町	210	要	旧川跡	H21再点検実施
279	庄内川	左	24.8k+110m	名古屋市守山区川上町	60	要	旧川跡	H21再点検実施
280	庄内川	左	25.0k+80m	名古屋市守山区川上町	110	要	旧川跡	H21再点検実施
281	庄内川	左	25.6k+90m	名古屋市守山区川東山	100	要	旧川跡	H21再点検実施
282	庄内川	右	5.6k+95m	名古屋市中川区大当郎	160	要	旧川跡	H21再点検実施
283	庄内川	右	6.0k+90m	名古屋市中川区前田西町	100	要	旧川跡	
284	庄内川	右	7.4k+120m	名古屋市中川区長須賀～万場	1,240	要	旧川跡	H21再点検実施
285	庄内川	右	8.8k+100m	名古屋市中川区富田町～大地	160	要	旧川跡	H21再点検実施
286	庄内川	右	9.8k+20m	名古屋市中川区大地～海部市大治町	210	要	旧川跡	H21再点検実施、河積不足
287	庄内川	右	16.0k+100m	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
288	庄内川	右	17.8k+69m	名古屋市西区大野木	140	要	新堤防	R2築堤
289	庄内川	右	18.0k+48m	名古屋市西区大野木	340	要	新堤防	R2築堤
290	庄内川	右	19.2k+60m	名古屋市西区大野木～北区西味鏡	400	要	旧川跡	H21再点検実施、断面不足
291	庄内川	右	20.6k+70m	名古屋市北区中味鏡	80	要	旧川跡	
292	庄内川	右	21.2k+110m	名古屋市北区中味鏡～楠味鏡	290	要	旧川跡	H21再点検実施
293	庄内川	右	24.8k+160m	春日井市松戸町	120	要	旧川跡	H21再点検実施
294	庄内川	右	25.8k+50m	春日井市松戸町～下津町	1,350	要	旧川跡	H21再点検実施、区間統合
295	庄内川	右	28.2k+160m	春日井市上条町	100	要	旧川跡	H21再点検実施
296	庄内川	右	28.6k+160m	春日井市上条町	400	要	旧川跡	H21再点検実施、H20川裏腹付(ドレーン工)、28.0～29.0対策済(未検証)
297	庄内川	右	29.8k+80m	春日井市熊野町	170	要	旧川跡	H21再点検実施
298	庄内川	右	30.4k+180m	春日井市熊野町	140	要	旧川跡	H21再点検実施
299	庄内川	右	31.4k+110m	春日井市神領町	340	要	旧川跡	H21再点検実施
300	庄内川	右	32.4k+60m	春日井市大留町	220	要	旧川跡	H21再点検実施
301	庄内川	右	33.2k+87m	春日井市大留町	270	要	新堤防	H28.8築堤(嵩上げ)
302	庄内川	右	33.8k+100m	春日井市大留町	80	要	旧川跡	H21再点検実施
303	矢田川	左	2.6k+100m	名古屋市北区成願寺	480	要	旧川跡	H21再点検実施
304	矢田川	左	3.6k+130m	名古屋市北区辻町	70	要	旧川跡	H21再点検実施
305	矢田川	左	4.0k+160m	名古屋市北区上飯田北町	140	要	旧川跡	H21再点検実施
306	矢田川	左	4.4k+80m	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
307	矢田川	左	6.0k+20m	名古屋市東区矢田町～大幸	530	要	旧川跡	H21再点検実施
308	矢田川	右	2.8k+150m	名古屋市北区成願寺～米が瀬町	400	要	旧川跡	H21再点検実施
309	矢田川	右	5.2k+50m	名古屋市守山区瀬古東	60	要	旧川跡	H21再点検実施
310	矢田川	右	6.0k+70m	名古屋市守山区市場～町南	480	要	旧川跡	H21再点検実施
計			310箇所		134,050			

エ 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	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、履歴有の未施工、パイピング破壊に対する安全性
2	矢作川	左	16.0k	岡崎市合歓木町	430	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工、パイピング破壊に対する安全性
3	矢作川	左	16.0k+100m	岡崎市合歓木町	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
4	矢作川	左	20.8k+100m	岡崎市天白町	200	A	堤体漏水	S34被災履歴有の未施工、堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全度
5	矢作川	左	20.8k+50m	岡崎市天白町	60	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)
6	矢作川	左	21.4k+100m	岡崎市八帖南町	200	A	越水	暫定堤防(積土のう工:21.4k-100～21.4k+100)
7	矢作川	左	28.8k+70m	岡崎市西蔵前町	100	A	水衝洗濯	洗濯の未施工(捨て石工)
8	矢作川	左	29.0k+120m	岡崎市西蔵前町	50	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工、パイピング破壊に対する安全性
9	矢作川	左	30.2k+100m	岡崎市仁木町	200	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
10	矢作川	左	31.4k	岡崎市細川町	210	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
11	矢作川	左	31.6k	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
12	矢作川	左	32.8k+100m	岡崎市細川町	200	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
13	矢作川	左	33.4k	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)
14	矢作川	左	33.8k	豊田市渡合町～室町	800	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
15	矢作川	左	34.8k+100m	豊田市室町	200	A	越水	河積不足(積土のう工)
16	矢作川	左	35.2k+100m	豊田市室町～宮前町	200	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
17	矢作川	左	35.6k	豊田市室町～宮前町	1,230	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
18	矢作川	左	37.2k	豊田市野見山町～野見町	440	A	越水	河積不足(積土のう工)
19	矢作川	左	37.8k	豊田市野見山町～森町	1,450	A	越水	河積不足(積土のう工)
20	矢作川	左	39.6k+100m	豊田市千石町	200	A	越水	河積不足(積土のう工)
21	矢作川	左	40.0k	豊田市千石町～川田町	1,390	A	越水	河積不足(積土のう工:41.6k-100～41.6k+100)
22	矢作川	右	12.0k	安城市藤井町	760	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
23	矢作川	右	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、すべり破壊に対する安全度
24	矢作川	右	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
25	矢作川	右	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

	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)
26	矢作川	右	15.2k ~ 15.2k +130m	安城市小川町	130	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外の履歴有の未施工(月の輸工)、パイピング破壊に対する安全性
27	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
28	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(月の輸工)、パイピング破壊に対する安全性
29	矢作川	右	15.6k +181m ~ 15.8k +120m	安城市小川町	180	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外の履歴有の未施工(月の輸工)
30	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
31	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
32	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)
33	矢作川	右	16.6k ~ 17.4k	安城市川島町～村高町	790	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
34	矢作川	右	18.4k -100m ~ 18.4k +100m	岡崎市下佐々木町	200	A	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性
35	矢作川	右	18.6k +50m ~ 18.8k +20m	岡崎市下佐々木町	140	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
36	矢作川	右	19.0k -100m ~ 19.0k +100m	岡崎市下佐々木町	200	A	基礎地盤漏水	S50被災履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性
37	矢作川	右	21.0k -100m ~ 21.0k +100m	岡崎市渡町	200	A	基礎地盤漏水	S58被災履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性
38	矢作川	右	22.0k +100m ~ 22.2k -80m	岡崎市渡町	20	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
39	矢作川	右	22.6k -100m ~ 22.6k +100m	岡崎市渡町	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
40	矢作川	右	23.8k -100m ~ 23.8k +100m	岡崎市矢作町	200	A	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
41	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
42	矢作川	右	34.4k -100m ~ 19.0k +100m	豊田市今町	200	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
43	矢作川	右	34.8k ~ 35.4k	豊田市水源町～平和町	550	A	越水	河積不足(積土のう工)
44	矢作川	右	35.6k ~ 36.8k	豊田市平和町～秋葉町	1,210	A	越水	河積不足(積土のう工)
45	矢作川	右	37.6k ~ 39.4k	豊田市竜宮町～白浜町	1,930	A	越水	河積不足(積土のう工)
46	矢作川	右	39.4k -100m ~ 19.0k +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
47	矢作川	右	39.6k -100m ~ 19.0k +100m	豊田市白浜町	200	A	越水	河積不足(積土のう工)
48	矢作川	右	40.0k ~ 40.4k	豊田市中島町～中島町	450	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
49	矢作川	右	40.6k ~ 41.4k	豊田市中島町～落合町	640	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
50	矢作川	右	41.6k -100m ~ 41.6k +100m	豊田市落合町	200	A	越水	河積不足(積土のう工)
51	矢作川	左	2.2k ~ 3.2k	西尾市小栗町～西小柳町	980	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
52	矢作川	左	3.2k -100m ~ 3.2k +100m	西尾市西小柳町	200	B	越水	河積不足(積土のう工)
53	矢作川	左	3.6k -100m ~ 3.8k +100m	西尾市西小柳町	200	B	越水	河積不足(積土のう工)
54	矢作川	左	4.4k ~ 4.6k	西尾市中畑町	170	B	堤体漏水	すべり破壊に対する安全性(築き直し工)
55	矢作川	左	4.8k -100m ~ 4.8k +100m	西尾市中畑町	200	B	越水	河積不足(積土のう工)
56	矢作川	左	5.2k ~ 6.8k	西尾市中畑町～上町	1,680	B	越水	河積不足(積土のう工)
57	矢作川	左	5.6k ~ 5.8k	西尾市田貫町	230	B	堤体漏水	堤防脆弱性
58	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
59	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
60	矢作川	左	7.0k ~ 8.0k	西尾市上町	760	B	堤体漏水	堤防脆弱性
61	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(月の輸工)
62	矢作川	左	8.0k ~ 8.2k	西尾市上町	210	B	越水	
63	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)
64	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)
65	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
66	矢作川	左	12.6k ~ 18.0k	西尾市西浅井町～岡崎市上青野町	5,600	B	越水	河積不足(積土のう工)
67	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
68	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
69	矢作川	左	14.6k ~ 15.8k +100m	西尾市高落町～岡崎市合歡木町	1,420	B	堤体漏水	堤防脆弱性
70	矢作川	左	15.4k +150m ~ 16.0k	岡崎市合歡木町	350	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輸工)
71	矢作川	左	16.2k -100m ~ 17.4k +100m	岡崎市合歡木町～高橋町	1,390	B	堤体漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輸工)
72	矢作川	左	16.6k ~ 19.6k	岡崎市合歡木町～中之郷町	2,860	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	17.8k -100m ~ 20.6k +100m	岡崎市上青野町～天白町	2,990	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
74	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
75	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、すべり破壊に対する安全性
76	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
77	矢作川	左	21.6k ~ 22.4k	岡崎市八帖南町	740	B	越水	河積不足(積土のう工)
78	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
79	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
80	矢作川	左	22.6k -100m ~ 22.6k +100m	岡崎市八帖南町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
81	矢作川	左	23.0k -100m ~ 23.0k +100m	岡崎市八帖町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
82	矢作川	左	23.4k -100m ~ 23.4k +100m	岡崎市八帖北町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
83	矢作川	左	23.8k ~ 24.6k	岡崎市日名本町	640	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
84	矢作川	左	23.8k ~ 26.6k	岡崎市日名本町～大門二丁目	2,650	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
85	矢作川	左	24.2k ~ 24.6k	岡崎市日名本町	290	B	越水	河積不足(積土のう工)
86	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(月の輸工)
87	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、すべり破壊に対する安全性
88	矢作川	左	28.6k ~ 29.0k +120m	岡崎市上里一丁目～西蔵前町	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
89	矢作川	左	28.8k -100m ~ 28.8k +100m	岡崎市西蔵前町	200	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
90	矢作川	左	29.2k -100m ~ 30.0k +100m	岡崎市西蔵前町～仁木町	1,340	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
91	矢作川	左	29.2k -60m ~ 29.6k -60m	岡崎市西蔵前町～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(月の輸工)
92	矢作川	左	29.4k ~ 29.8k	岡崎市岩津町～仁木町	460	B	堤体漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、堤防脆弱性
93	矢作川	左	29.8k ~ 30.2k -40m	岡崎市仁木町	350	B	水衝洗掘	洗掘の暫定施工(捨土石工)
94	矢作川	左	30.2k -100m ~ 30.2k +100m	岡崎市仁木町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性(築き直し工)
95	矢作川	左	30.2k -100m ~ 30.2k +100m	岡崎市仁木町	200	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工
96	矢作川	左	30.4k -100m ~ 30.4k +100m	岡崎市仁木町	200	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
97	矢作川	左	30.4k +60m ~ 30.6k +60m	岡崎市仁木町	210	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(捨土石工)
98	矢作川	左	30.8k ~ 31.4k	岡崎市仁木町～細川町	690	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
99	矢作川	左	31.4k ~ 32.6k	岡崎市細川町	1,040	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
100	矢作川	左	31.8k ~ 32.6k +100m	岡崎市細川町	820	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
101	矢作川	左	32.0k -100m ~ 32.6k	岡崎市細川町	670	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
102	矢作川	左	33.0k ~ 33.4k	岡崎市細川町	490	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
103	矢作川	左	33.6k ~ 33.8k	豊田市渡合町	210	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
104	矢作川	左	35.0k -100m ~ 35.0k +100m	豊田市室町	200	B	越水	河積不足(積土のう工)
105	矢作川	左	37.0k -100m ~ 37.0k +100m	豊田市宮前町	200	B	越水	河積不足(積土のう工)
106	矢作川	左	37.4k -100m ~ 37.4k +100m	豊田市野見町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
107	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
108	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
109	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
110	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)
111	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)
112	矢作川	左	40.6k -100m ~ 40.6k +100m	豊田市寺部町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
113	矢作川	左	40.6k ~ 40.8k	豊田市寺部町	200	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
114	矢作川	左	41.4k ~ 41.6k +100m	豊田市川田町	290	B	越水	河積不足(積土のう工)
115	矢作川	右	1.6k ~ 1.8k	碧南市前浜町	190	B	堤体漏水	すべり破壊に対する安全性
116	矢作川	右	2.2k ~ 5.4k +100m	碧南市前浜町～流作町	3,090	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
117	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)
118	矢作川	右	5.6k -100m ~ 5.6k +100m	碧南市流作町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性

	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)			
119	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)	
120	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
121	矢作川	右	7.0k	～	8.0k +100m	碧南市鷺塚町～西尾市米津町	1,100	B	基礎地盤漏水	旧川・破壊跡以外、履歴の有る暫定施工(月の輪工)	
122	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)
123	矢作川	右	9.0k	+114m	～	9.0k +133m	西尾市米津町	20	B	堤体漏水	H30.9.4被災履歴の有る暫定施工
124	矢作川	右	9.2k	+162m	～	9.4k +01m	西尾市米津町	50	B	堤体漏水	H30.9.4被災履歴の有る暫定施工
125	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)
126	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)	
127	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)	
128	矢作川	右	12.4k	+100m	～	12.6k -40m	安城市藤井町	50	B	水衝洗掃	洗掃の未施工(捨て右工)
129	矢作川	右	12.6k	+20m	～	12.8k -80m	安城市藤井町	70	B	水衝洗掃	洗掃の未施工(捨て右工)
130	矢作川	右	12.8k	～	14.0k +100m	安城市藤井町～小川町	1,350	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性	
131	矢作川	右	13.0k	～	13.2k	安城市小川町	190	B	基礎地盤漏水	バイピング破壊に対する安全性	
132	矢作川	右	14.2k	～	15.2k	安城市小川町	1,150	B	基礎地盤漏水	バイピング破壊に対する安全性	
133	矢作川	右	14.4k	-100m	～	14.4k +100m	安城市小川町	200	B	堤体漏水	H12被災履歴の有る暫定施工
134	矢作川	右	14.8k	-100m	～	14.8k +100m	安城市小川町	200	B	堤体漏水	H12被災履歴の有る暫定施工
135	矢作川	右	15.2k	-100m	～	15.2k +100m	安城市小川町	200	B	堤体漏水	H12被災履歴の有る暫定施工
136	矢作川	右	15.4k	-100m	～	15.4k +100m	安城市小川町	200	B	基礎地盤漏水	バイピング破壊に対する安全性
137	矢作川	右	15.6k	-100m	～	15.6k +100m	安城市小川町	200	B	堤体漏水	H12被災履歴の有る暫定施工
138	矢作川	右	16.0k	～	16.4k	安城市小川町	360	B	基礎地盤漏水	バイピング破壊に対する安全性	
139	矢作川	右	16.0k	-100m	～	16.0k +100m	安城市小川町	200	B	堤体漏水	H12被災履歴の有る暫定施工
140	矢作川	右	16.4k	-100m	～	16.4k +100m	安城市小川町	200	B	堤体漏水	H12被災履歴の有る暫定施工
141	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)	
142	矢作川	右	17.6k	-100m	～	17.8k	安城市村高町	330	B	基礎地盤漏水	バイピング破壊に対する安全性
143	矢作川	右	17.6k	-100m	～	17.6k +100m	安城市村高町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
144	矢作川	右	18.0k	～	18.2k +100m	安城市村高町～岡崎市下佐々木町	280	B	堤体漏水	堤防脆弱性	
145	矢作川	右	18.4k	-100m	～	18.4k +100m	岡崎市下佐々木町	200	B	基礎地盤漏水	S50被災履歴の有る暫定施工
146	矢作川	右	18.6k	-100m	～	19.4k	岡崎市下佐々木町～東牧内町	1,050	B	堤体漏水	S57被災履歴の有る暫定施工、堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
147	矢作川	右	18.6k	-100m	～	18.6k +100m	岡崎市下佐々木町	200	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
148	矢作川	右	18.2k	～	18.8k +20m	岡崎市下佐々木町	610	B	基礎地盤漏水	旧川・破壊跡履歴の有る暫定施工(月の輪工)	
149	矢作川	右	19.0k	～	20.4k	岡崎市上佐々木町～渡町	1,400	B	越水	暫定堤防、河積不足(積み土のう工)	
150	矢作川	右	19.4k	-100m	～	19.4k +100m	岡崎市東牧内町	200	B	基礎地盤漏水	S34被災履歴の有る暫定施工
151	矢作川	右	20.2k	-100m	～	20.2k +100m	岡崎市渡町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
152	矢作川	右	20.6k	-100m	～	20.6k +100m	岡崎市渡町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
153	矢作川	右	20.6k	～	22.8k	岡崎市渡町～矢作町	2,110	B	越水	暫定堤防、河積不足(積み土のう工)	
154	矢作川	右	20.8k	-100m	～	20.8k +100m	岡崎市渡町	200	B	基礎地盤漏水	旧川・破壊跡履歴の有る暫定施工
155	矢作川	右	21.0k	～	23.6k +100m	岡崎市渡町～矢作町	2,660	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性	
156	矢作川	右	21.2k	-100m	～	22.0k +100m	岡崎市渡町	1,130	B	基礎地盤漏水	バイピング破壊に対する安全性
157	矢作川	右	22.2k	-80m	～	22.4k +100m	岡崎市渡町	350	B	基礎地盤漏水	バイピング破壊に対する安全性
158	矢作川	右	22.8k	-100m	～	22.8k +100m	岡崎市矢作町	200	B	基礎地盤漏水	バイピング破壊に対する安全性
159	矢作川	右	23.2k	～	23.2k +24m	岡崎市矢作町	20	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
160	矢作川	右	23.2k	+80m	～	23.4k	岡崎市矢作町	160	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
161	矢作川	右	24.0k	-100m	～	26.6k	岡崎市矢作町～北野町	2,540	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
162	矢作川	右	24.0k	～	24.2k +100m	岡崎市矢作町	240	B	基礎地盤漏水	バイピング破壊に対する安全性	
163	矢作川	右	24.6k	-100m	～	26.6k	岡崎市輪越町～北野町	2,110	B	基礎地盤漏水	バイピング破壊に対する安全性
164	矢作川	右	26.6k	+120m	～	27.0k -40m	岡崎市北野町	410	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
165	矢作川	右	27.0k	～	27.0k +120m	岡崎市北野町	120	B	越水		
166	矢作川	右	27.8k	～	28.4k	豊田市紋部東町	550	B	越水	暫定堤防(積土のう工)	
167	矢作川	右	27.2k	～	31.8k	豊田市紋部東町～渡刈町	4,520	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性	
168	矢作川	右	28.6k	～	29.4k	豊田市紋部東町	630	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
169	矢作川	右	28.8k	-100m	～	28.8k +100m	豊田市紋部東町	200	B	基礎地盤漏水	S34被災履歴の有る暫定施工
170	矢作川	右	30.2k	～	30.8k	豊田市紋部東町～配津町	590	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
171	矢作川	右	30.4k	+130m	～	30.6k +50m	豊田市紋部東町	110	B	水衝洗掃	洗掃の未施工(捨て右工)
172	矢作川	右	30.6k	-100m	～	30.6k +100m	豊田市紋部東町	200	B	基礎地盤漏水	S34被災履歴の有る暫定施工
173	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被災履歴の有る暫定施工
174	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(築き直し)	
175	矢作川	右	31.2k	+100m	～	31.4k -110m	豊田市幸町	30	B	基礎地盤漏水	S34被災履歴の有る暫定施工
176	矢作川	右	31.4k	+100m	～	31.4k +60m	豊田市幸町	50	B	基礎地盤漏水	旧川・破壊跡履歴の有る暫定施工(月の輪工)
177	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
178	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)
179	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
180	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
181	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)	
182	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)
183	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被災履歴の有る暫定施工
184	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、すべり破壊に対する安全性	
185	矢作川	右	39.4k	～	39.4k	豊田市白浜町	220	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
186	矢作川	右	39.6k	～	41.4k	豊田市白浜町～落合町	1,720	B	基礎地盤漏水	バイピング破壊に対する安全性	
187	矢作川	右	39.8k	～	40.0k	豊田市白浜町	200	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
188	矢作川	右	40.4k	～	40.6k	豊田市白浜町	200	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	
189	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)	
190	矢作川	右	6.4k	+109m		碧南市三角町	1箇所	A	工作物	管理橋、操作台、取付護岸(鷺塚放水口ひ管)	
191	矢作川	左	35.2k	+265m		豊田市宮町	1箇所	A	工作物	河道の流下能力不足(山室橋)	
192	矢作川	左右	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)	
193	矢作川	左右	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(電宮橋)	
194	矢作川	右	38.4k	+60m		豊田市長興寺	1箇所	A	工作物	浸透路長B(中部ポンプ場吐出ひ管)	
195	矢作川	左右	39.4k	+15m		豊田市森町	1箇所	A	工作物	河道の流下能力不足(久道橋)	
196	矢作川	左右	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)	
197	矢作川	左右	40.4k	+63m		豊田市千石町	1箇所	A	工作物	桁下不足架け替予定(高橋)(1期線竣工、2期線未舗装)	
198	矢作川	右	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)	
199	矢作川	左右	9.8k	+190m		西尾市新渡場町	1箇所	B	工作物	桁下不足(名鉄西尾線矢作川橋)	
200	矢作川	左右	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(矢作川橋梁東海道新幹線)	
201	矢作川	左右	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)	
202	矢作川	左右	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)	
203	矢作川	左右	20.8k	+120m		岡崎市天白町	1箇所	B	工作物	桁下不足(JR東海道本線矢作川橋梁)	
204	矢作川	左右	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川橋梁)	
205	矢作川	左右	23.0k	+138m		岡崎市八帖町	1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(矢作橋)	
206	矢作川	左右	31.6k	+70m		豊田市幸町	1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(葵大橋)	
207	矢作川	左右	34.6k	+30m		豊田市室町	1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(水源橋)	
208	矢作川	左	9.8k	+172m		西尾市新渡場町	1箇所	要	工作物	橋梁根入不足(名鉄西尾線)	
209	矢作川	左	27.6k	～	27.8k	岡崎市大門三丁目	220	要	漏水	旧川・破壊跡以外履歴有り	
210	矢作川	左	38.2k	+20m		豊田市野見町	10	要	新川	堤防開口部	
211	矢作川	右	11.6k	+58m	～	12.4k +32m	安城市藤井町	830	要	新堤防	藤井引堤工事関連

	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)
212	矢作川	右	12.8k +47m ~ 12.8k +93m	安城市藤井町	50	要	新堤防	藤井引堤工事関連
213	矢作川	右	12.8k +182m	安城市藤井町	1箇所	要	工作物	鹿乗川排水機場吐出樋管
計			213 箇所		116,290			

オ 豊川水系(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	豊川	左	6.2k +160m ~ 6.6k +130m	豊橋市牛川町	670	A	越水	牛川霞開口部
2	豊川	左	9.4k ~ 10.2k +30m	豊橋市牛川町	810	A	越水	下条霞開口部
3	豊川	左	15.4k +60m ~ 15.6k +120m	豊川市三上町	190	A	越水	賀茂霞開口部
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	金沢霞開口部
5	豊川	左	24.4k ~ 24.6k	新城市一鉄田	170	A	越水	無堤防
6	豊川	左	25.4k ~ 26.8k	新城市一鉄田～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 ~ 22.2k	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	賀茂霞開口部
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	豊橋市三ツ枳町～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	パイピ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	8.6k ~ 9.2k	豊橋市牛川町	850	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 ~ 9.2k	豊橋市牛川町	850	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
19	豊川	左	8.8k +213m ~ 9.2k +77m	豊橋市牛川町	510	B	越水	下条霞開口部、暫定堤防
20	豊川	左	10.0k ~ 10.2k	豊橋市牛川町～下条西町	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 ~ 14.6k	豊橋市下条西町～石巻本町	4,070	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	13.2k ~ 13.6k	豊橋市石巻本町	430	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
27	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)
28	豊川	左	15.8k ~ 17.8k	豊川市三上町～豊橋市賀茂町	1,930	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
29	豊川	左	15.8k ~ 16.4k	豊川市三上町	550	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
30	豊川	左	18.6k ~ 18.8k	豊橋市賀茂町	220	B	堤体漏水	堤防脆弱性
31	豊川	左	19.2k ~ 19.4k	豊橋市賀茂町	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～新庄市八名井	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	パイピ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	パイピング破壊に対する安全性
36	豊川	左	23.6k ~ 23.8k	新城市八名井	190	B	堤体漏水	堤防脆弱性
37	豊川	左	24.0k ~ 24.4k	新城市八名井～一鉄田	330	B	越水	無堤防
38	豊川	左	24.6k ~ 24.8k	新城市一鉄田	190	B	越水	無堤防
39	豊川	左	25.0k ~ 25.2k	新城市一鉄田	150	B	越水	無堤防
40	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)
41	豊川	左	27.4k ~ 27.6k	新城市庭野	200	B	越水	無堤防
42	豊川	右	0.8k ~ 1.2k	豊橋市前芝町	360	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性、被災履歴
43	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
44	豊川	右	7.4k ~ 7.6k	豊橋市大村町	160	B	越水	余裕高不足
45	豊川	右	7.4k ~ 8.6k	豊橋市大村町	1,100	B	堤体漏水	堤防脆弱性
46	豊川	右	8.8k ~ 9.4k	豊橋市大村町	310	B	堤体漏水	堤防脆弱性
47	豊川	右	9.6k ~ 9.8k	豊橋市大村町	280	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
48	豊川	右	9.8k ~ 10.6k	豊橋市大村町	780	B	堤体漏水	堤防脆弱性
49	豊川	右	11.6k ~ 11.8k	豊川市行明町	420	B	越水	余裕高不足
50	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
51	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	パイピング破壊に対する安全性
52	豊川	右	14.0k ~ 14.4k	豊川市当古町	140	B	越水	余裕高不足
53	豊川	右	16.0k ~ 16.4k	豊川市三上町	220	B	堤体漏水	堤防脆弱性
54	豊川	右	16.6k ~ 17.6k	豊川市三上町～河原町	1,070	B	堤体漏水	堤防脆弱性
55	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
56	豊川	右	18.0k ~ 18.4k	豊川市橋尾町	730	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
57	豊川	右	21.4k ~ 21.8k	豊川市東上町	580	B	越水	無堤防
58	豊川	右	22.2k ~ 22.4k	豊川市東上町	200	B	越水	余裕高不足
59	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	パイピング破壊に対する安全性
60	豊川	右	22.6k ~ 23.0k	豊川市東上町	420	B	堤体漏水	堤防脆弱性
61	豊川	右	24.2k ~ 24.8k	新城市豊島	630	B	堤体漏水	堤防脆弱性
62	豊川	右	25.0k ~ 25.2k	新城市野田	140	B	堤体漏水	堤防脆弱性
63	間川	左	0.2k ~ 0.4k	豊川市三上町	200	B	越水	堤防脆弱性
64	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
65	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	パイピング破壊に対する安全性
66	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
67	豊川放水路	左	0.4k +24m ~ 0.4k +102	豊橋市前芝町	80	B	基礎地盤漏水	被災履歴
68	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
69	豊川放水路	左	1.6k ~ 1.8k	豊橋市清須町	200	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
70	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
71	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	パイピング破壊に対する安全性
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	豊川放水路	右	5.2k ~ 5.4k	豊川市正岡町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
78	豊川放水路	左	1.0k	豊橋市清須町	1箇所	A	工作物	浸透路長B、ゲート取替(前芝船溜樋門)
79	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(青木船溜樋門)
80	豊川放水路	右	4.4k +133m	豊川市篠東町	1箇所	A	工作物	浸透路長B(正岡樋門)
81	豊川	左	13.2k +156m	豊橋市石巻本町	1箇所	B	工作物	桁下不足(当古樋)
82	豊川	左	22.0k +133m	豊橋市行明町	1箇所	B	工作物	桁下不足(江島樋)
83	豊川	右	22.0k +133m	豊川市正岡町	1箇所	B	工作物	桁下不足(江島樋)
84	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(前芝大樋)
85	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(前芝大樋)
86	豊川	左	2.4k +80m	豊橋市高洲町	1箇所	要	工作物	樋脚根入不足(渡津樋)

	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)
87	豊川	左	20.8k +94m	豊川市松原町	50	要	破堤跡	S44.8.5(台風7号)により発生
88	豊川放水路	右	0.0k + 2m	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第10陸開
89	豊川放水路	右	0.0k +100m	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第9陸開
90	豊川放水路	右	0.0k +157m	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第8陸開
91	豊川放水路	右	0.2k +55m	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第7陸開
92	豊川放水路	右	0.2k +89m	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第6陸開
93	豊川放水路	右	0.2k +153m	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第5陸開
94	豊川放水路	右	0.2k +197m	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第4陸開
95	豊川放水路	右	0.4k +42m	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第3陸開
96	豊川放水路	右	0.4k +69m	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第2陸開
97	豊川放水路	右	0.4k +131m	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第1陸開
計			97 箇所		56,430			
国管理区間合計			730 箇所		401,797			

3-2 河川海岸（県管理区間）

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。  
注)重要水防箇所的位置については、「重要水防箇所図」(https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kasen/jyuyousuiboukashozu.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号陸閉)	1箇所	工作物	A	陸閉	(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(両郡橋下流:15号陸閉)	1箇所	工作物	B	陸閉	(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(両郡橋下流:12号陸閉)	1箇所	工作物	A	陸閉	(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(両郡橋下流:11号陸閉)	1箇所	工作物	A	陸閉	(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(両郡橋下流:10号陸閉)	1箇所	工作物	A	陸閉	(積土のう工)
6	庄内川	新川	3.8k+80m	左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流:9号陸閉)	1箇所	工作物	A	陸閉	(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(両郡橋下流:8号陸閉)	1箇所	工作物	A	陸閉	(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(両郡橋下流:7号陸閉)	1箇所	工作物	A	陸閉	(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(両郡橋下流)	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(両郡橋下流)	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(両郡橋下流)	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(両郡橋:5号陸閉)	1箇所	工作物	B	陸閉	(積土のう工)
13	庄内川	新川	4.1k+25m	右	名古屋市港区南陽町(両郡橋:6号陸閉)	1箇所	工作物	B	陸閉	(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(両郡橋上流:4号陸閉)	1箇所	工作物	A	陸閉	(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(両郡橋上流:3号陸閉)	1箇所	工作物	A	陸閉	(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(両郡橋上流:2号陸閉)	1箇所	工作物	A	陸閉	(積土のう工)
17	庄内川	新川	3.5k	左	名古屋市中川区下之一色町(日の出橋上流)~同(両郡橋下流)	575	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	左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋)~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	右	名古屋市港区船頭場一丁目(両郡橋)~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	左	名古屋市中川区富田町大字榎津字腰懸(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	右	名古屋市中川区富田町大字榎津字腰懸(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	右	清須市清洲(船杭橋上下流)	350	漏水	A	漏水突續	(月の輪工)
23	庄内川	五条川	3.4k	右	清須市清洲(船杭橋上下流)	50	漏水	A	漏水突續	(月の輪工)
24	庄内川	五条川	8.1k+30m	左	清須市春日宮重	10	工作物	B	補強措置未施工	(積土のう工)
25	堀川	皆瀬川	4.5k+50m	左	豊明市前後町五軒屋(名鉄本線より上流)	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	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 法面不良	(積土のう工)
27	日光川	福田川	4.3k+80m	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	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	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	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	左	春日井市御幸町~知多町	1100	堤防断面	A	堤防断面不足 バラベツト	(積土のう工)
32	庄内川	八田川	0.6k	右	名古屋市中川区東味碗	100	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
33	庄内川	八田川	0.7k	右	名古屋市中川区東味碗~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	右	名古屋市中川区東味碗~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	右	名古屋市中川区東味碗~春日井市花長町	600	堤防断面	A	堤防断面不足 バラベツト	(積土のう工)
36	庄内川	八田川	1.7k	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	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	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	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	右	春日井市如意中町	150	堤防高 堤防断面	C B	堤防高不足 バラベツト	(積土のう工)
41	庄内川	八田川	3.9k	右	春日井市如意中町	200	堤防高 堤防断面	C A	堤防高不足 バラベツト	(積土のう工)
42	庄内川	八田川	4.1k	右	春日井市如意中町~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	右	春日井市朝宮町	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	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	左	春日井市御幸町	130	堤防強度	B	法面不良	(シート張り工)
46	庄内川	八田川	4.4k	左	春日井市柏原町	10	堤防強度	B	法面不良	(シート張り工)
47	庄内川	八田川	0.7k+20m	右	名古屋市中川区東味碗	20	堤防強度	B	法面不良	(シート張り工)
48	庄内川	八田川	0.6k+60m	右	名古屋市中川区東味碗	70	漏水	C	漏水のおそれ	(月の輪工)
49	庄内川	八田川	0.6k+74m	左右	春日井市御幸町~名古屋市中川区東味碗(御幸橋)	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+6m	左右	春日井市知多町~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)
51	庄内川	八田川	1.9k+33m	左右	春日井市知多町~花長町(花長橋)	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	2.1k+42m	左右	春日井市知多町~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)
53	庄内川	八田川	2.2k+23m	左右	春日井市知多町~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)

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)
54	庄内川	八田川	2.4k+82m	左右	春日井市知多町～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)
55	庄内川	八田川	3.4k+26m	左右	春日井市旭町～樋口町(樋口橋)	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	4.4k+22m	左右	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)
57	庄内川	八田川	4.5k+36m	左右	春日井市朝宮町(広田橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
58	庄内川	八田川	4.7k+14m	左右	春日井市朝宮町(御殿橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
計			58	箇所		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～江南市五明町(町佐橋付近～五明橋付近)	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～江南市五明町(町佐橋付近～五明橋付近)	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	江南市五明町(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	江南市五明町(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	野野川	5.6k ~ 7.3k	左	一宮市木曾川町内割田～一宮市木曾川町黒田(終点から下流へ)	1,700	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)(せき板工)
6	日光川	野野川	5.6k ~ 7.3k	右	一宮市木曾川町内割田～一宮市木曾川町黒田(終点から下流へ)	1,700	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)(せき板工)
7	日光川	額内川	0.3k+90m	左右	稲沢市平和町藤幡新田(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	額内川	0.6k+30 ~ 0.6k+50	左右	稲沢市平和町藤幡新田(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	額内川	1.1k+50	左右	稲沢市平和町塩川(塩川橋)	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	0.5k+30m ~ 1.6k	右	稲沢市平和町東城～稲沢市平和町下三宅	1,070	堤防断面	C	パラベット	(積土のう工)
11	日光川	三宅川	2.3k ~ 3.1k	右	稲沢市平和町中三宅～稲沢市平和町上三宅	800	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
12	日光川	福田川	12.8k	右	稲沢市中之庄海道町(東源寺駅)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
計			12	箇所		10,270				

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	漏水	C	漏水のおそれ	(月の輪工)
2	日光川	日光川	2.0k+043m ~	左右	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(関西線上下流)	25	漏水	A	漏水のおそれ	(月の輪工)
4	日光川	日光川	3.3k+55m ~ 3.3k+80m	右	海部郡蟹江町(関西線上下流)	25	漏水	A	漏水のおそれ	(月の輪工)
5	日光川	日光川	3k+342m	左右	海部郡蟹江町(関西線)	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	2.4k+60m ~ 2.5k	左	海部郡蟹江町本町	40	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
7	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 法面不良	(積土のう工)
8	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 法面不良	(積土のう工)
9	日光川	福田川	2k+785	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)
10	日光川	福田川	8.3k ~ 8.3k+30	左	海部郡大治町西條字志町田(円案寺排水機場周辺)	30	漏水	C	漏水実績	(月の輪工)
11	日光川	福田川	9.7k+20m ~ 9.8k+30m	右	あま市新居屋(水管橋上流)	110	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
12	日光川	福田川	10.2k+8m	左右	あま市新居屋(名鉄鉄道橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
13	日光川	蟹江川	5.3k+13m	左右	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)
14	日光川	蟹江川	7k+220	左右	あま市七宝町下田地内(弓掛橋)	1箇所	工作物	B	余裕不足	(積土のう工)
15	日光川	蟹江川	9.2k+45m	左右	あま市篠田堤添(篠田橋)	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	9.8k+30m ~ 9.8k+90m	右	あま市木田東江西下(名鉄線下流)	60	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
17	日光川	蟹江川	9.9k	左右	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)
18	日光川	蟹江川	9.9k ~ 9.9k+40	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)
19	日光川	額内川	1.7k+50m	左右	愛西市町方町(名鉄線)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
20	日光川	額内川	2.4k+20m	左右	愛西市草平町(草平橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
計			20	箇所		1,160				

エ 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	0.0k ~ 0.7k	左	半田市有楽町(神戸川樋門～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	0.0k ~ 1.1k	左	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)
4	阿久比川	阿久比川	1.1k ~ 1.5k	右	半田市東洋町(東雲橋下流)	400	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
5	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)
6	阿久比川	阿久比川	1.5k ~ 1.8k	左	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)
7	阿久比川	阿久比川	6.9k ~ 7.2k	左	阿久比町大字卯坂(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)
8	須賀川	須賀川	1.2k ~ 1.3k+50m	左	東浦町大字藤江(藤江橋～蔵橋)	150	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)

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)
9	須賀川	須賀川	1.2k ~ 1.3k+50m	右	東浦町大字藤江(藤江橋～葦橋)	150	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
10	境川	皆瀬川	1.4k ~ 2.0k	右	大府市北崎町(夫婦橋上下流)	600	堤防高	C	堤防高不足	(杭打積土のう工)
11	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 (樋門)	(積土のう工)
12	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 (樋門)	(積土のう工)
13	境川	五箇村川	3.6k ~ 5.4k+50m	右	大府市横根町	1,850	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
14	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)
15	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)
16	大田川	大田川	2.6k+50m ~ 3.0k+40m	右	東海市加木屋町(内堀橋上流～栄橋)	390	堤防強度	B	法面不良	(積土のう工) (杭打積土のう工)
17	日長川	日長川	2.9k+80m ~ 3.9k	左	知多市日長(岡田橋上流)	920	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
18	日長川	日長川	2.9k+80m ~ 3.9k	右	知多市日長(岡田橋上流)	920	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
19	山王川	山王川	0.0k ~ 1.4k+50m	左	美浜町奥田(樋門～押六橋)	1,450	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
20	山王川	山王川	0.0k ~ 1.4k+50m	右	美浜町奥田(樋門～押六橋)	1,450	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
21	内海川	内海川	0.5k ~ 1.1k	左	南知多町大字内海(内海橋～芳庵橋)	600	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
22	内海川	内海川	0.5k ~ 1.1k	右	南知多町大字内海(内海橋～芳庵橋)	600	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
23	信濃川	信濃川	0.4k ~ 6.0k	左	知多市八幡(信濃川樋門～法河川上流端)	5,600	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
24	信濃川	信濃川	0.4k ~ 6.0k	右	知多市八幡(信濃川樋門～法河川上流端)	5,600	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
計			24	箇所		24,540				

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	矢作古川	2.2k ~ 2.7k	左	西尾市吉良町大島(松大橋から上流～)	500	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
2	矢作川	矢作古川	2.7k ~ 3.4k	右	西尾市一色町大塚(大富橋から下流～)	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賀(矢作古川合流点から上流～)	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	岡崎市福岡町(新田橋から下流)	100	漏水	B	漏水のおそれ	(月の輪工)
5	矢作川	広田川	16.0k ~ 17.2k	左	額田郡幸田町大字菱池、六栗(観音橋から上流～)	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	額田郡幸田町大字菱池、六栗(観音橋から上流～)	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(若砂橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
9	矢作川	砂川	2.9k+80m	左右	岡崎市若松町(中根橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
10	矢作川	砂川	3.0k+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)
11	矢作川	砂川	3.2k+20m	左右	岡崎市若松町(JR)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
12	矢作川	乙川	6.1k+50m ~ 6.2k	左	岡崎市美合町(六斗目川合流部)	50	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
13	矢作川	乙川	6.6k ~ 6.7k	左	岡崎市美合町(山瀬川合流部)	100	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
14	矢作川	乙川	7.3k ~ 7.3k+50m	左	岡崎市岡町(丸岡橋下流)	50	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
15	矢作川	乙川	7.4k ~ 7.5k	右	岡崎市丸山町(丸岡橋下流)	100	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
16	矢作川	相見川	0.6k ~ 1.0k	右	額田郡幸田町大字菱池(宮前橋上下流)	400	洗掘	B	河岸洗掘	(捨て土のう工)
17	矢作川	相見川	0.6k ~ 1.0k	左	額田郡幸田町大字菱池(宮前橋上下流)	400	洗掘	B	河岸洗掘	(捨て土のう工)
18	矢作川	相見川	1.0k+60m ~ 1.6k+40m	右	額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)
19	矢作川	相見川	1.6k+50m	右	額田郡幸田町大字高力(高力橋下流)	10	漏水	B	漏水のおそれ	(月の輪工)
20	矢作川	赤川	0.0k ~ 0.4k+40m	左	額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	赤川	0.0k ~ 0.4k+40m	右	額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)
22	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)
23	矢作川	安藤川	2.6k+70m	右	西尾市江原町(江原橋から上流～)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
24	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)
25	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～)	260	護岸老朽	B	すべり	(杭打積土のう工)
26	矢崎川	矢崎川	0.9k+80m ~ 1.0k+60m	左	西尾市吉良町富好新田(吉田橋)	80	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
27	矢崎川	矢崎川	1.3k+30m ~ 1.6k	左	西尾市吉良町養庭(血洗橋)	270	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
28	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)
29	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)
30	矢崎川	矢崎川	1.8k+30m ~ 2.2k+10m	左	西尾市吉良町養庭、荻原(養庭新橋から上流～)	380	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
31	矢崎川	矢崎川	2.2k+90m ~ 2.3k+20m	左	西尾市吉良町養庭、荻原(養庭新橋)	30	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
32	矢崎川	矢崎川	1.8k+30m ~ 2.1k+60m	右	西尾市吉良町養庭、荻原(養庭新橋から上流～)	330	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
33	矢崎川	矢崎川	2.2k+90m ~ 2.3k+20m	右	西尾市吉良町養庭、荻原(養庭新橋)	30	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
34	矢崎川	矢崎川	2.6k+30m ~ 2.6k+50m	左	西尾市吉良町養庭(赤坂橋から下流～)	20	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
35	矢崎川	矢崎川	2.7k+50m	右	西尾市吉良町養庭(赤坂橋から下流～)	1箇所	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
36	矢崎川	矢崎川	2.8k	左	西尾市吉良町養庭(赤坂橋から下流～)	1箇所	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
37	矢崎川	矢崎川	3.0k ~ 3.3k	左	西尾市吉良町養庭、荻原、酒井(赤坂橋から上流～)	300	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)

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	備 要 (水防工法)
38	矢崎川	矢崎川	3.0k ~ 3.3k	右	西尾市吉良町糞庭、荻原、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)
39	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)
40	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)
41	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)
42	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)
43	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)
44	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)
45	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)
46	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)
47	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)
48	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)
49	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)
50	高浜川	朝鮮川	1.18k ~ 1.2k+50m	右	西尾市南中根町(樋崎橋から上流へ)	70	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
51	高浜川	朝鮮川	1.2k ~ 1.2k+50m	左	西尾市米津町郷西(樋崎橋から上流へ)	50	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
52	高浜川	朝鮮川	2.0k	右	西尾市南中根町(水中橋から下流へ)	1箇所	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
53	高浜川	朝鮮川	2.6k+10m ~ 2.7k	右	西尾市米津町(石津橋から上流へ)	90	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
54	高浜川	朝鮮川	3.0k	左	西尾市米津町(石津橋から上流へ)	20	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
55	三河湾沿岸	衣浦港沿岸 (西尾地区)	東堤	右	西尾市南奥田町	106	堤防強度	B	新堤防	(積土のう工)
56	三河湾沿岸	衣浦港沿岸 (西尾地区)	西堤	左	西尾市南奥田町	1,130	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(積土のう工)
57	三河湾沿岸	西尾海岸 (奥田・平坂地区)	—	—	西尾市奥田町	3,270	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
58	三河湾沿岸	西尾海岸 (寺津地区)	—	—	西尾市寺津町	17	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
59	三河湾沿岸	西尾海岸 (中根地区)	—	—	西尾市中根町	1060	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
60	三河湾沿岸	一色海岸 (細川地区)	—	—	西尾市一色町大岡	415	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
61	三河湾沿岸	一色海岸 (細川・小藪地区)	—	—	西尾市一色町細川～小藪	492	堤防強度	A	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
62	三河湾沿岸	一色漁港海岸	—	—	西尾市一色町小藪～生田	1,057	堤防強度	A	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
63	三河湾沿岸	幡豆海岸 (鳥羽・西幡豆地区)	—	—	西尾市鳥羽町～西幡豆町	819	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
64	三河湾沿岸	衣浦港沿岸 (平坂地区)	—	—	西尾市平坂町	382	堤防強度	B	護岸老朽	(シート張工)
65	三河湾沿岸	東幡豆港海岸 (洲崎地区)	—	—	西尾市東幡豆町洲崎	108	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
計			65	箇所		21,021				

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	備 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	水衝	B	水衝部護岸老朽	(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(境川合流点から市原稲荷神社上流)	2,050	水衝	B	水衝部護岸老朽	(立てかご工)
3	猿渡川	猿渡川	5.3k+50m ~ 5.4k+50m	左	知立市上重原町(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	水衝	B	水衝部護岸老朽	(木流し工)
5	猿渡川	猿渡川	8.3k ~ 8.6k	左	知立市昭和1丁目	300	水衝	B	水衝部護岸老朽	(木流し工)
6	境川	発杭川	5.9k ~ 5.9k+50m	右	刈谷市東境町	50	水衝	B	水衝部護岸老朽	(木流し工)
7	高浜川	榊田川	3.0k ~ 3.2k	左	高浜市清水町2丁目(鮫川合流点～中根橋)	200	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
8	高浜川	長田川	4.5k ~ 5.0k	左	安城市福釜町	500	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
9	高浜川	長田川	6.8k ~ 7.5k	左	安城市箕輪町	700	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
10	高浜川	長田川	6.8k ~ 7.5k	右	安城市箕輪町	700	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
11	高浜川	半場川	3.6k+50m ~ 3.7k	左	安城市和泉町	50	水衝	B	水衝部護岸老朽	(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	油ヶ淵	長田川河口	左右	碧南市湖西町、安城市東端町(水管橋)	2	工作物	B	堤防断面不足	(積土のう工)
14	三河湾沿岸	衣浦港沿岸 (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	備 要 (水防工法)
1	矢作川	矢作川	41.7k ~ 44.4k	左	豊田市川田町～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	豊田市下切町(日の出橋下流60mから上流へ)	600	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
4	矢作川	龍川	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橋まで)	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	豊田市岩倉町山ノ内(神明橋上流150mから上流へ)	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	豊田市岩倉町平子(港橋下流100mから下流へ)	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	豊田市鷺鴨町殿池(明治用水下)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(流下物除去)

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)
8	矢作川	阿讃川	0.1k ~ 0.7k	左	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)
9	矢作川	阿讃川	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	矢作川	安永川	0.7k ~ 2.4k	左	豊田市平和町～秋葉町	1,730	水衝	A	水衝部護岸老朽	
11	矢作川	安永川	0.7k ~ 2.4k	右	豊田市平和町～秋葉町	1,730	水衝	A	水衝部護岸老朽	
12	狼渡川	狼渡川	16k+50m ~ 16.1k	右	豊田市大成町(けやき橋下流400m)	50	漏水	B	漏水実績	(月の輸工)
計					12	箇所	11,710			

ク 新城設案建設事務所管内

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(出合橋から下流へ)	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	新城市作手保永(旭橋上流)	60	堤防断面	A	天端巾不足 バラベット	(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	天端巾不足 バラベット	(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	天端巾不足 バラベット	(積土のう工)
5	豊川	亀淵川	0.0k+41m ~ 0.0k+69m	右	新城市川合(混合橋上下流)	28	堤防断面	A	天端巾不足 バラベット	(積土のう工)
6	豊川	巴川	8.5k+9m 8.6k+9m	右	新城市作手大和田(大和田橋下流)	3箇所	工作物	A	陸開	(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	陸開	(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	陸開	(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へ)	1,100	水衝	B	水衝部護岸老朽	(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へ)	1,100	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て石工)
3	豊川	神田川	3.0k ~ 3.02k	左	豊橋市石巻本町	20	水衝	B	堤体浸食	護岸工
4	豊川	善光寺川	0.30k ~ 0.45k	左	豊川市小坂井町欠田	150	洗掘	B	河岸洗掘	かごマット工
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	4.48k ~ 4.50k	左右	豊橋市石巻西川町	20	洗掘	B	河床洗掘	根固工
7	豊川	間川	5.94k ~ 6.0k	左右	豊橋市石巻西川町	60	洗掘	B	河床洗掘	護岸工
8	豊川	間川	6.08k ~ 6.3k	左右	豊橋市石巻西川町	220	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
9	豊川	安川	1.42k ~ 1.43k	左右	豊橋市石巻平野町	10	洗掘	B	河床洗掘	護床ブロック工
10	天白川	天白川	0.15k ~ 0.52k	右	田原市中山町	370	堤防強度	B	コンクリート天端破損	堤防補修工
11	免々田川	免々田川	2.2k ~ 2.25k	左	田原市古田町岡ノ越(川坂上流180mから上流へ)	50	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
12	免々田川	免々田川	2.65k ~ 2.70k	左	田原市古田町梵木下(長州田橋下流200mから下流へ)	50	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
13	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
14	汐川	汐川	0.94k ~ 0.95k	左	田原市吉胡町	10	堤防強度	B	コンクリート天端破損	堤防補修工
15	汐川	汐川	5.0k ~ 6.39k	左	田原市大草町(坪井橋上流200mから上流へ)	1,390	堤防強度	A	法面不良	(杭打積土のう工)
16	汐川	汐川	5.0k ~ 6.39k	右	田原市大草町(坪井橋上流200mから上流へ)	1,390	堤防強度	A	法面不良	(杭打積土のう工)
17	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
18	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
19	紙田川	紙田川	0.61k ~ 0.64k	左	豊橋市老津町、杉山町(瓊橋上流120mから上流へ)	30	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
20	紙田川	紙田川	0.61k ~ 0.64k	右	豊橋市老津町、杉山町(瓊橋上流120mから上流へ)	30	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
21	梅田川	梅田川	5.4k ~ 6.89k	左右	豊橋市浜道町	1,490	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
22	梅田川	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
23	梅田川	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
24	梅田川	梅田川	9.38k ~	右	豊橋市大岩町	5	堤防強度	B	法面不良	護岸工
25	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
26	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
27	梅田川	西ノ川	2.2k ~ 2.25k	右	豊橋市野依町	50	水衝	B	護岸破損	護岸工
28	梅田川	浜田川	3.35k ~ 3.37k	左右	豊橋市東七根町	25	洗掘	B	河岸洗掘・河床洗掘	護岸工・護床工
29	梅田川	浜田川	3.63k ~ 3.66k	左	豊橋市東七根町	30	洗掘	B	河床洗掘	護岸工
30	梅田川	落合川	0.0k ~ 0.02k	右	豊橋市二川町	20	水衝	B	護岸破損	ブロック積工
31	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へ)	465	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
32	梅田川	境川	3.35k ~ 3.36k	左	豊橋市東細谷町	10	洗掘	B	護岸破損	護岸補修工
33	梅田川	半尻川	1.465k ~ 1.72k	右	豊橋市雲谷町(県境上流300mから上流へ)	255	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
34	柳生川	柳生川	4.8k ~ 5.12k	右	豊橋市南松山町(JR東海道本線交点から上流へ)	320	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
35	柳生川	柳生川	4.9k ~ 5.121k	左	豊橋市南松山町(JR東海道本線交点から上流へ)	321	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て石工)
36	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

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	備 要 (水防工法)
37	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
38	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
39	佐奈川	佐奈川	11.26k ~ 11.33k	右	豊川市千両町(赤根橋下流)	70	洗掘	A	洗掘、護岸破損	根固め補修工、護岸工
40	音羽川	音羽川	3.8k ~ 4.8k	左	豊川市国府町、為当町(御国橋～豊成橋)	1,000	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
41	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)
42	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
43	音羽川	音羽川	9.5k ~ 9.9k	右	豊川市長沢町(明ヶ沢橋～八王子橋)	400	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
44	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
45	音羽川	白川	2.76k ~ 2.79k	左	豊川市小田沼町2丁目	30	堤防強度	A	護岸老朽	護岸工
46	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	(杭打積土のう工)
47	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	(杭打積土のう工)
48	音羽川	西古瀬川	0.54 ~ 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
49	音羽川	西古瀬川	1.5k ~ 1.53k	左	豊川市白島町	30	水衝	B	低水位護岸損傷	ブロック積工
50	音羽川	西古瀬川	1.63k ~ 1.73k	右	豊川市白島町	100	水衝	A	堤体浸食	護岸工
51	音羽川	山陰川	2.25k ~ 3.15k	左	豊川市萩町(中山橋から上流へ)	900	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
52	音羽川	山陰川	2.25k ~ 3.15k	右	豊川市萩町(中山橋から上流へ)	900	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
53	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から下流へ)	400	堤防強度	A	法面不良	(杭打積土のう工)
54	西田川	西田川	1.83k ~ 2.91k	左	蒲郡市清田町橋詰(西郷橋から下流へ)	1,080	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て石工)
55	西田川	西田川	1.83k ~ 2.91k	右	蒲郡市清田町橋詰(西郷橋から下流へ)	1,080	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て石工)
56	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
57	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
58	西田川	西田川	2.14k ~ 2.19k	右	蒲郡市平田町	55	洗掘	B	河床洗掘	護岸工
59	泉港海岸	泉地区	—	—	田原市江比間町	400	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
60	田原海岸	波瀬・大原・片浜地区	—	—	田原市波瀬町・浦町	4,200	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
61	田原海岸	野田・仁崎地区	—	—	田原市野田町・仁崎町	400	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
62	田原海岸	野田地区	—	—	田原市野田町	95	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
計			62	箇所		25,386				
合計			275	箇所		112,777				

### 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	陸開	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	陸開	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	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	木流し工 積土のう工
5	境川	普通河川 天王川		右	豊明市新田町郷下(県道岡崎豊明線下流150m)	150	A	堤防高不足	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
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
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	稲島南排水路	0.0k ~ 1.0k+30m	左	稲沢市稲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
2	日光川	稲島南排水路	0.0k ~ 1.0k+30m	右	稲沢市稲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
3	日光川	稲島南1号排水路	0.0k ~ 0.4k+70m	左	稲沢市稲島12丁目から同市同町坪田	470	B	堤防高不足	積土のう工
4	日光川	稲島南1号排水路	0.0k ~ 0.4k+70m	右	稲沢市稲島12丁目から同市同町坪田	470	B	堤防高不足	積土のう工
5	日光川	稲島南2号排水路	0.0k ~ 0.4k	左	稲沢市稲島町仏共田から同市同町北前田	400	B	堤防高不足	積土のう工
6	日光川	稲島南2号排水路	0.0k ~ 0.4k	右	稲沢市稲島町仏共田から同市同町北前田	400	B	堤防高不足	積土のう工
7	日光川	伊勢木川	2.2k ~ 3.3k	左	稲沢市東緑町1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
8	日光川	伊勢木川	2.2k ~ 3.3k	右	稲沢市大塚南5丁目から同市幸町	1,100	B	堤防高不足	積土のう工
9	日光川	観音川		左	稲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
10	日光川	観音川		右	稲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
11	庄内川	千間堀川		左	一宮市浅野大島から同市あずら3丁目まで	1,140	B	堤防高不足	積土のう工
12	庄内川	千間堀川		右	一宮市浅野大島から同市あずら3丁目まで	1,140	B	堤防高不足	積土のう工
13	日光川	川崎川		左	一宮市奥町字三出から同市奥町字七丁目まで	980	B	堤防高不足	積土のう工
14	日光川	川崎川		右	一宮市奥町字三出から同市奥町字七丁目まで	980	B	堤防高不足	積土のう工
計		14箇所				11,440			

#### 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
7	五ヶ村川	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

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)
8	五ヶ村川	新川	0.0k ~ 1.2k	右	大府市朝日町	1,200	B	堤防断面不足	積土の土工
9	五ヶ村川	横根川	0.0k ~ 2.0k	左	大府市横根町	2,000	B	堤防断面不足	積土の土工
10	五ヶ村川	横根川	0.0k ~ 2.0k	右	大府市横根町	2,000	B	堤防断面不足	積土の土工
11	石ヶ瀬川	半月川	0.4k ~ 1.3k	左	大府市吉田町	900	B	堤防断面不足	積土の土工
12	石ヶ瀬川	半月川	0.5k ~ 1.3k	右	大府市吉田町	900	B	堤防断面不足	積土の土工
13	五ヶ村川	汐田川	0.0k ~ 1.5k	左	大府市北崎町	1,500	B	堤防断面不足	積土の土工
14	五ヶ村川	汐田川	0.0k ~ 1.5k	右	大府市北崎町	1,500	B	堤防断面不足	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
17	大谷川	大谷川	0.0k ~ 0.8k	左	常滑市大谷	800	B	堤防高不足	積土の土工
18	大谷川	大谷川	0.0k ~ 0.8k	右	常滑市大谷	800	B	堤防高不足	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
22	杉谷川	杉谷川	0.2k 1.4k+50m ~ 0.4k+39m 2.3k	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	積土の土工 積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
29	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	天端高不足	積土の土工
30	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	天端高不足	積土の土工
31	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	積土の土工
32	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	表帯張り工
33	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	積土の土工
34	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	積土の土工
35	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	積土の土工
36	境川	新池川		右	知多郡東浦町大字緒川	430	B	断面不足	積土の土工
37	阿久比川	石亀川		左	知多郡阿久比町大字板山	500	B	洗掘	表帯張り工
38	石田川	石田川		左	知多郡武豊町大字富貴	300	A	天端巾不足	積土の土工
39	石田川	石田川		右	知多郡武豊町大字富貴	300	A	天端巾不足	積土の土工
40	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	積土の土工
41	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	積土の土工
計		41箇所				27,983			

オ 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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
9	矢作川	向山川		左	額田郡幸田町大字桐山(国道23号を中心に上下流)	790	B	洗掘	捨石工

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)
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	捨て土のう工
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	捨て土のう工
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	嵩張り工
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	嵩張り工
14	拾石川	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	捨て土のう工
15	拾石川	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	捨て土のう工
16	矢作川	恵ヶ入川	0.0k ~ 1.1k+10m	右	西尾市平原町～家武町(深篠川合流点から上流へ)	1,110	A	洗掘	嵩張り工
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	水衝部洗掘	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	水衝部洗掘	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	水衝部洗掘	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	水衝部洗掘	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	水衝部洗掘	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	水衝部洗掘	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	-	古川東部線水路		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	-	古川東部線水路		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箇所				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箇所				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	みよし市助生町(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	みよし市助生町(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	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
5	矢作川	折平川		左	豊田市折平町(県道大平折平線交点から上流400m下流30m)	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(県道大平折平線交点から上流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(弥生橋上流200mから上流)	200	B	堤防強度不足	シート張り工
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箇所				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)
----	-----	-----	----	------	----	-------	-----	----	--------------

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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
7	天竜川	宝地川	0.0k ~ 0.2k	右	北設楽郡豊根村下黒川(間黒川合流点から上流)	200	A	洗掘	積土の土工
計		7箇所				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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
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	積土の土工
計		11箇所				1,732			
市町村管理 区間合計		128箇所				82,758			

### 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教字長根・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	押さえ盛土工法
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	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	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	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	維摩池	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	籠池	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	鉄小池	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	鉄池	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	五ヶ村池	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	宮滝西池	春日井市廻間町字宮滝1084-2	38	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
40	宮滝大池	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	春日井市細野町字大久手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

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)
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	春日井市西尾町字岩ヶ根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	362	B	堤体土質軟弱	豊明市	地番改良補強及び腰積擁壁の施工
58	勅使池	豊明市沓掛町勅使2-1	510	B	堤体土質軟弱	豊明市	地番改良補強及び腰積擁壁の施工
59	荒巻上池	豊明市二村台7丁目46	140	B	堤体土質軟弱	豊明市	地番改良補強及び腰積擁壁の施工
60	荒巻下池	豊明市西川町荒巻102	169	B	堤体土質軟弱	豊明市	地番改良補強及び腰積擁壁の施工
61	皿池	豊明市沓掛町恵畑1	140	B	堤体土質軟弱	豊明市	地番改良補強及び腰積擁壁の施工
62	長間地池	豊明市沓掛町長間地44	75	B	堤体土質軟弱	豊明市	地番改良補強及び腰積擁壁の施工
63	道池	豊明市沓掛町荒神ヶ根1	110	B	堤体土質軟弱	豊明市	地番改良補強及び腰積擁壁の施工
64	洞洼洞池	豊明市沓掛町天白17	70	B	堤体土質軟弱	豊明市	地番改良補強及び腰積擁壁の施工
65	金山池	豊明市沓掛町金山45	80	B	堤体土質軟弱	豊明市	地番改良補強及び腰積擁壁の施工
66	三ツ池	豊明市栄町三ツ池下69	170	B	堤体土質軟弱	豊明市	地番改良補強及び腰積擁壁の施工
67	天白池	豊明市沓掛町天白24-1	25	B	堤体土質軟弱	豊明市	地番改良補強及び腰積擁壁の施工
68	松本池	豊明市沓掛町松本38	60	B	堤体土質軟弱	豊明市	地番改良補強及び腰積擁壁の施工
	計	68 箇所	10,235				

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	清水寺洞池	犬山市大字善師野字清水洞10-1	20	A	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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

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)
20	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
21	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
22	切塞第一池	犬山市大字今井字切塞7	60	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
23	割洞第二池	犬山市大字今井字割洞70	65	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	畑ヶ平池	犬山市大字今井字畑ヶ平17	71	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
33	畑ヶ平池	犬山市大字今井字畑ヶ平1	35	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	大黒上池	犬山市大字前原字大黒2	80	A	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	宮裏池	犬山市字宮裏28	40	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
52	稲干場池	犬山市字稲干場2-1	45	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
53	岩池	犬山市字富士山4	40	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	常福寺洞池	犬山市字常福寺洞102	50	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
60	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
61	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
62	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
63	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
64	入鹿池	犬山市字篠平141外	724	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
65	前池	犬山市字前田面167	30	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
66	下蓮池	犬山市字蓮池53	70	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工

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)
67	蓮池	犬山市字蓮池83	53	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
68	荒井池	犬山市字打越91	168	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
69	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		69箇所	6,058				

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	石川ケイスケ他	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	浜池	半田市柘町	122	C	漏水	半田市	積土のう工
5	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
6	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
7	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
8	長草大池	大府市長草町	292	A	基礎地盤軟弱	大府市	地盤改良
9	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
10	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
11	奥池	大府市桜木町	150	B	堤体土質軟弱	大府市	押え盛土工法
12	御城池	大府市神田町	66	B	堤体土質軟弱	大府市	押え盛土工法
13	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
14	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
15	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
16	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
17	石根下池	知多市日長字中石根	138	A	堤体土質軟弱、基礎地盤軟弱	知多市	押え盛土工法、地盤改良
18	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
19	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
20	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
21	親池	知多市南粕谷本町4丁目	76	A	堤体土質軟弱	知多市	押え盛土工法
22	下ノ池	阿久比町大字卯坂	169	A	堤体土質軟弱	卯之山区長	押え盛土工法
23	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
24	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
25	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
26	清水廻間池	美浜町大字布土	60	A	漏水	美浜町	積土のう工
27	布土小池	美浜町大字布土	45	A	漏水	美浜町	積土のう工
28	大池脇池	美浜町大字布土	53	B	漏水	美浜町	積土のう工
29	半月池	美浜町大字布土	50	B	漏水	美浜町	積土のう工
30	祭山新池	美浜町大字布土	93	B	漏水	美浜町	積土のう工
31	祭山池	美浜町大字布土	116	B	漏水	美浜町	積土のう工
32	入道池	美浜町大字時志	80	B	漏水	美浜町	積土のう工
33	南谷池	美浜町大字時志	60	A	漏水	美浜町	積土のう工
34	猿田下池	美浜町大字時志	100	B	漏水	美浜町	積土のう工
35	猿田上池	美浜町大字時志	58	A	漏水	美浜町	積土のう工
36	尾木毛池	美浜町大字北方	55	A	漏水	美浜町	積土のう工
37	吉田下池	美浜町大字北方	118	A	漏水	美浜町	積土のう工
38	立戸池	美浜町大字北方	130	B	漏水	美浜町	積土のう工
39	岡ノ脇池	美浜町大字河和	60	A	漏水	美浜町	積土のう工

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)
40	棒山池	美浜町大字河和	124	B	漏水	美浜町	積土のう工
41	八反田池	美浜町大字河和	95	B	漏水	美浜町	積土のう工
42	姥八反田池	美浜町大字河和	60	B	漏水	美浜町	積土のう工
43	小田池	美浜町大字河和	120	B	漏水	美浜町	積土のう工
44	細田池	美浜町大字河和	100	A	漏水	美浜町	積土のう工
45	道士池	美浜町大字河和	137	A	漏水	美浜町	積土のう工
46	南橋田池	美浜町大字河和	103	B	漏水	美浜町	積土のう工
47	亀ヶ坪池	美浜町大字河和	94	B	漏水	美浜町	積土のう工
48	落合池	美浜町大字浦戸	60	A	漏水	美浜町	積土のう工
49	大沢池	美浜町大字古布	60	A	漏水	美浜町	積土のう工
50	じょうね池	美浜町大字古布	25	A	漏水	美浜町	積土のう工
51	しょうぶ池	美浜町大字古布	35	B	漏水	美浜町	積土のう工
52	はんのき池	美浜町大字古布	60	B	漏水	美浜町	積土のう工
53	楠池	美浜町大字古布	57	B	漏水	美浜町	積土のう工
54	砂行池	美浜町大字古布	40	B	漏水	美浜町	積土のう工
55	樹木池	美浜町大字豊丘	40	A	漏水	美浜町	積土のう工
56	新池上池	美浜町大字豊丘	35	A	漏水	美浜町	積土のう工
57	元林池	美浜町大字豊丘	33	A	漏水	美浜町	積土のう工
58	新池下池	美浜町大字豊丘	50	B	漏水	美浜町	積土のう工
59	新池	美浜町大字豊丘	95	B	漏水	美浜町	積土のう工
60	西ノ脇池	美浜町大字上野間	55	A	漏水	美浜町	積土のう工
61	五入道池	美浜町大字上野間	65	B	漏水	美浜町	積土のう工
62	鶴の池	美浜町大字上野間	174	B	漏水	美浜町	積土のう工
63	谷池	美浜町大字奥田	55	A	漏水	美浜町	積土のう工
64	東寸田池	美浜町大字上野間	8	B	漏水	美浜町	積土のう工
65	小廻間池	美浜町大字奥田	60	A	漏水	美浜町	積土のう工
66	足廻間池	美浜町大字奥田	55	A	漏水	美浜町	積土のう工
67	源命池	美浜町大字奥田	80	B	漏水	美浜町	積土のう工
68	小原池	美浜町大字奥田	130	A	漏水	美浜町	積土のう工
69	笑廻間池	美浜町大字奥田	98	B	漏水	美浜町	積土のう工
70	白沢下池	美浜町大字奥田	113	B	漏水	美浜町	積土のう工
71	白沢上池	美浜町大字奥田	88	B	漏水	美浜町	積土のう工
72	青山池	美浜町大字奥田	220	B	漏水	美浜町	積土のう工
73	坪山池	美浜町大字奥田	139	B	漏水	美浜町	積土のう工
74	新入道池	美浜町大字奥田	80	B	漏水	美浜町	積土のう工
75	滝谷池	美浜町大字奥田	60	B	漏水	美浜町	積土のう工
76	中山池	美浜町大字奥田	150	B	漏水	美浜町	積土のう工
77	奥杉谷下池	美浜町大字奥田	73	B	漏水	美浜町	積土のう工
78	奥杉谷上池	美浜町大字奥田	67	B	漏水	美浜町	積土のう工
79	東谷池	美浜町大字野間	55	A	漏水	美浜町	積土のう工
80	南前田池	美浜町大字野間	40	A	漏水	美浜町	積土のう工
81	杉谷池	美浜町大字野間	277	B	漏水	美浜町	積土のう工
82	高峠池	美浜町大字野間	90	B	漏水	美浜町	積土のう工
83	須別当池	美浜町大字野間	30	B	漏水	美浜町	積土のう工
84	長端池	美浜町大字野間	43	B	漏水	美浜町	積土のう工
85	昔廻間池	美浜町大字小野浦	40	A	漏水	美浜町	積土のう工
86	奥法池	美浜町大字小野浦	35	A	漏水	美浜町	積土のう工

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)
87	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
88	大廻間池	美浜町大字小野浦	40	B	漏水	美浜町	積土のう工
89	西池田池	南知多町大字内海	118	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	吠池	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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
103	城洲池	南知多町大字山海	38	A	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
104	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
105	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
106	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
107	駒鼻下池	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	銭亀池	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
115	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
116	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	116 箇所	9,517				

エ. 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	烏ヶ池	西尾市平原町稲荷	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	汗尾池	西尾市吉良町敷馬湧泉	137	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
8	道場西池	西尾市吉良町宮迫宮後	55	C	老朽化	西尾市	事前に水位を下げる
9	道場池	西尾市吉良町宮迫宮後	48	C	老朽化	西尾市	事前に水位を下げる
10	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
11	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
12	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

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)
13	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
14	天神池	西尾市吉良町津平大入	51	C	漏水	西尾市	月の輪工
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	南溜池	西尾市吉良町乙川塚山	95	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
23	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
24	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
25	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
26	八幡池	西尾市西幡豆町池下	158	B	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
27	千石池	西尾市西幡豆町奥山	110	B	漏水	西尾市	月の輪工
28	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
29	寺池	西尾市西幡豆町幸ノケ谷	48	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
30	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
31	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
32	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
33	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
34	桑畑池	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
35	桑畑東池	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	中ノ浜池	西尾市東幡豆町ノ浜	15	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
44	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
45	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
46	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
47	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
48	宝谷池2、3号	額田郡幸田町野場字宝谷6	88.7	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
49	宝谷池1号	額田郡幸田町野場字宝谷5	60.5	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
50	宝谷池4号	額田郡幸田町野場字宝谷8	53.8	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
51	カヶ入池	額田郡幸田町野場字カヶ入4	114	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
52	大入池	額田郡幸田町六栗字三山口33	88.1	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
53	洞ヶ入池	額田郡幸田町坂崎字洞ヶ入9	102.8	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
54	石塚中池	額田郡幸田町坂崎字上石塚3	98	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
55	石塚下池	額田郡幸田町坂崎字上石塚14	81	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
56	礼碓池	額田郡幸田町坂崎字礼碓40	48	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
57	欠間池	額田郡幸田町坂崎字欠間67-1	45	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
58	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
59	堀金池	額田郡幸田町桐山字長根10	47	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工

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)
60	大井池	額田郡幸田町大草字平坂29	145	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
61	柿田池	額田郡幸田町大草字柿田21	122	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
62	光明寺池	額田郡幸田町大草字光明寺4	162	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
63	会下池	額田郡幸田町大草字会下15-2	60	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
64	馬場池	額田郡幸田町大草字馬場74-1	164	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
65	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
66	大山池	額田郡幸田町菱池字元林19-1	85	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
67	不動ヶ池	額田郡幸田町荻字山畑30	174.4	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
68	稲基池	額田郡幸田町荻字稲基12-1	132	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
69	狭間池	額田郡幸田町芦谷字斧鏝3-1	99	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
70	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
71	蛤沢池	額田郡幸田町芦谷字蛤沢7-1	75	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
72	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
73	中ノ沢池	額田郡幸田町深溝字中ノ沢16	42	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
74	菅師池	額田郡幸田町深溝字大池1	142.3	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
75	足後池	額田郡幸田町深溝字笹葉口20-1	70	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
76	平岩池	額田郡幸田町久保田字平岩10	80.5	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
77	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
78	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
79	西谷池	額田郡幸田町六栗字古御堂17	66.5	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
80	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
81	琴沢調整池	額田郡幸田町桐山字琴沢44	128	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
82	大間池	額田郡幸田町上六栗字天ヶ峯25-2	87	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
83	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
84	新堤池	額田郡幸田町菱池字黒方71-1	170	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
85	金ヶ崎池	額田郡幸田町深溝字野田迫48-1	62	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
86	郷池	額田郡幸田町六栗字山屋敷64	65	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
87	小山池	額田郡幸田町上六栗字小山26	45	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
88	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
89	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
90	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
91	箕輪池	額田郡幸田町大草字上箕輪13	40	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
92	大俎池	額田郡幸田町野場字大俎17	42	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	いもじ池	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
103	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
104	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
105	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
106	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

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)
107	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	杭打積土工
108	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	杭打積土工
109	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	杭打積土工
110	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	杭打積土工
111	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	杭打積土工
112	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	杭打積土工
113	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	杭打積土工
114	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	杭打積土工
115	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	杭打積土工
116	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	杭打積土工
117	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	杭打積土工
118	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	杭打積土工
119	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	杭打積土工
120	七ツ池2号	岡崎市洞町字七ツ池	44	B	堤体土質軟弱	洞生産組合	杭打積土工
121	七ツ池3号	岡崎市洞町字七ツ池	50	B	堤体土質軟弱	洞生産組合	杭打積土工
122	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	杭打積土工
123	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	杭打積土工
124	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	杭打積土工
125	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	杭打積土工
126	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	杭打積土工
127	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)	杭打積土工
128	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	杭打積土工
129	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	杭打積土工
130	灰畑池	岡崎市秦梨町字灰畑	52	B	堤体土質軟弱	秦梨生産組合	杭打積土工
131	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	杭打積土工
132	上平池	岡崎市樞山町字儀入	80	B	堤体土質軟弱	新居野生産組合	杭打積土工
133	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)	杭打積土工
134	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	杭打積土工
135	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	杭打積土工
計		135 箇所	9,860				

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	竜ヶ根池	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
13	大久伝池	刈谷市泉田町城前	40	B	基礎地盤軟弱	刈谷市	積土のう工、月の輪工

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)
	計	13 箇所	2,623				

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	梶袋池	豊田市八草町丁田	58	B	堤体土質軟弱	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	工事中	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	工事中	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	豊田市東広瀬町稲場	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	工事中	保見町	杭打積土のう工
11	伊保蓮池	豊田市伊保町山畑	160	B	工事中	伊保町	杭打積土のう工
12	伊保新池	豊田市伊保町山畑	102	B	工事中	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	豊田市力石山田	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	豊田市大平町半込	125	B	工事中	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	本地池	豊田市堤本町下見	98	B	堤体土質軟弱	堤本町	杭打積土のう工
22	阿知和池	豊田市西岡町星ヶ丘	246	B	堤体土質軟弱	西岡町	杭打積土のう工
23	西の池	豊田市西中町高砂	198	B	堤体土質軟弱	西中町	杭打積土のう工
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	綾渡池	豊田市綾渡町上谷	37	B	新堤防	綾渡町	月の輪工
35	新池下池	みよし市蒔生町	100	A	余裕高不足	みよし土地改良区	積土のう工
	計	35 箇所	3,280				

キ 新城設案建設事務所管内

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

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)
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	新城市一畝田	37	B	漏水	新城市	月の輪工
5	小畑池	新城市小畑	40	B	漏水	新城市土地改良区	月の輪工
6	土器池	新城市富岡	199	B	堤体土質軟弱	新城市	月の輪工
7	小曾池	新城市富岡	27	B	堤体土質軟弱	新城市	月の輪工
8	松葉池下池	新城市須長	30	B	堤体土質軟弱	新城市	月の輪工
9	松葉池上池	新城市須長	29	B	堤体土質軟弱	新城市	月の輪工
10	大溜池	新城市一畝田	73	B	洪水吐能力不足	新城市	積土のう工
計		10 箇所	541				

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	長染池	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	影色池	豊橋市雲谷町外ノ谷15	150	B	堤防強度・漏水	豊橋市	杭打積土のう工
3	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
4	ひょうたん池	豊橋市豊清町字比叡古3	58	B	堤防強度	豊橋市	杭打積土のう工
5	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
6	上庄池	豊橋市岩田町字上庄23-1	430	B	堤防強度	豊橋市	杭打積土のう工
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	市田宮池	豊川市市田町崩41	76	C	漏水	豊川市	月の輪工
13	野口池	豊川市野口町字当4-1	168	C	漏水	豊川市	月の輪工
14	割池	豊川市野口町割池4	100	C	漏水	豊川市	月の輪工
15	柚田池	豊川市八幡町忍池61	72	C	漏水	豊川市	月の輪工
16	八幡大池	豊川市八幡町大池5	122	C	漏水	豊川市	月の輪工
17	愛染池	豊川市八幡町寺前9	36	C	漏水	豊川市	月の輪工
18	西明寺池	豊川市八幡町寺前23	67	C	漏水	豊川市	月の輪工
19	長谷池	豊川市御油町当座山11外	97	C	漏水	豊川市	月の輪工
20	中池	豊川市大崎町門9	55	C	漏水	豊川市	月の輪工
21	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
22	大沢池	豊川市大木町鎌水41外	67	C	漏水	豊川市	月の輪工
23	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
24	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
25	和久池(上)	豊川市東上町権現115	50	C	漏水	豊川市	月の輪工
26	和久池(下)	豊川市東上町権現122外	53	C	漏水	豊川市	月の輪工
27	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
28	向山大池	豊川市萩町向山1外	85	C	漏水	豊川市	月の輪工
29	新堤池(上)	豊川市赤坂町新堤39	50	C	漏水	豊川市	月の輪工
30	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
31	赤坂台池	豊川市赤坂台1607	90	C	漏水	豊川市	月の輪工
32	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
33	荒井池	蒲郡市相楽町荒井	50	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
34	茨ヶ池	蒲郡市大塚町原山	118	C	漏水	蒲郡市	月の輪工

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)
35	猿田池	蒲郡市大塚町犬口	37	C	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
36	長田池	蒲郡市豊岡町長田	94	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
37	昇池	蒲郡市豊岡町仲ノ田	123	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
38	豊岡古池	蒲郡市豊岡町曲り田	88	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
39	若地池	蒲郡市豊岡町若地	60	C	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
40	陣ノ池	蒲郡市豊岡町下久貝	48	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
41	狐塚池	蒲郡市三谷町毛無	55	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
42	三谷新池	蒲郡市三谷町黒別当	31	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
43	苦々谷池	蒲郡市三谷町苦々谷	88	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
44	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
45	青ノ池	蒲郡市三谷町青野	54	C	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
46	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
47	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
48	マスマ池	蒲郡市清田町膳棚	110	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
49	入池	蒲郡市坂本町入	38	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
50	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
51	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
52	中田池	蒲郡市柏原町中田	75	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
53	大久古池	蒲郡市竹谷町大久古	141	A	堤防強度、漏水	蒲郡市	杭打積土のう工
54	松田池	蒲郡市竹谷町松田	56	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
55	本郷池	蒲郡市西迫町本郷	53	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
56	下池	蒲郡市鹿島町堂ノ下	60	A	堤防強度	蒲郡市	杭打積土のう工
57	八郷池	蒲郡市鹿島町八子	48	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
58	坂角池	蒲郡市一色町坂角	57	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
59	西谷池	蒲郡市一色町西ノ谷	58	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
60	遊名田池	蒲郡市金平町遊名田	58	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
61	稲葉池	蒲郡市金平町井戸尻	43	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
62	名田池	蒲郡市形原町角田	141	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
63	羽栗池	蒲郡市形原町羽栗	110	A	漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
64	井杭池	蒲郡市形原町井杭	52	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
65	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
66	上堂前池	蒲郡市西浦町堂前	59	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
67	西浦新池	蒲郡市西浦町地藏堂	220	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
68	神田池	蒲郡市西浦町神田	110	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
69	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
70	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
71	御宮池	蒲郡市五井町岡海道	29	C	溢水	蒲郡市	杭打積土のう工
72	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
73	神戸新池	田原市神戸町	50	A	漏水	神戸区	詰め土のう工
74	宮下池	田原市相川町	30	A	漏水	六連区	詰め土のう工
75	谷熊新池	田原市谷熊町	60	A	漏水	谷熊区	詰め土のう工
76	下笹池	田原市六連町	40	B	漏水	長上区	詰め土のう工
77	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
78	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
79	笹池	田原市六連町	30	B	漏水	長上区	詰め土のう工
80	東屋敷池	田原市豊島町	15	B	漏水	豊島区	詰め土のう工
81	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

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)
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	愛三池	田原市浦町	135	B	漏水・崩壊	浦区	杭打積土のう工
88	重五郎池	田原市浦町	145	B	漏水・崩壊	浦区	杭打積土のう工
89	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
90	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
91	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
92	大ケロ池(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
93	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
94	柳沢池	田原市高木町	75	C	漏水	高木工区	詰め土のう工
95	大沢池	田原市保美町	97	C	漏水	保美地区	詰め土のう工
96	中明池	田原市長次町	176	C	漏水	長次・古沢工区	詰め土のう工
97	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
98	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
99	滝頭下池	田原市田原町	129	B	堤防強度	田原市土地改良区	杭打積土のう工
100	滝頭上池	田原市田原町	102	B	堤防強度	田原市土地改良区	杭打積土のう工
101	大久保山田下池	田原市大久保町	240	B	堤防強度	大久保区	杭打積土のう工
102	大久保山田上池	田原市大久保町	105	B	堤防強度	大久保区	杭打積土のう工
計		102 箇所	9,106				
ため池合計		548 箇所	51,220				

### 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	木曾川	木曾川	39.2k ~ 40.2k	左	一宮市木曾川町玉ノ井～一宮市北方町	1,140
2	木曾川	木曾川	61.0k ~ 62.6k	左	犬山市栗栖	1,300
3	木曾川	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	新城市一畝田～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

(1) 愛知県内の備蓄数量

建設事務所名	水防倉庫棟数	主要資材										主要器材									
		土庫用袋(袋)	かまぼろ(kg)	ビニールシート(枚)	く木(本)	鉄線(kg)	ビニールパイプ(本)	鉄釘(本)	たごち(ト)	掛失(ト)	シャベル(ト)	のこぎり(ト)	おの(ト)	へち(ト)	なまがま(ト)	つるはし(ト)	ハンマー(ト)	クレーン(ト)	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	43	100	75	55	49	20	16	12	4
一宮	10棟	117,400	206	369	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	106	239	57	30	48	97	72	98	31	27	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	27	43	58	53	80	16	11	16	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
新城市	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	455,757	13,934	5,028	34,626	14,134	605	5,760	326	927	2,072	509	382	538	810	507	681	202	165	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	く木(本)	ビニール袋(袋)	麻袋(袋)	空袋(袋)	かます(枚)	むしろ(枚)	なま(kg)	鉄線(kg)
尾張	95棟	34,311	199,489	3,715	0	540	3,892	7,925	12,134
一宮	28棟	33,347	334,700	5,590	0	0	1,684	2,484	2,481
海部	50棟	32,183	1,915,490	1,000	0	0	580	3,505	5,553
知多	42棟	9,957	246,270	0	0	0	0	170	917
西三河	45棟	14,928	150,530	0	0	0	0	769	4,230
知立	33棟	5,839	202,840	250	150	0	21	420	2,662
豊田加茂	21棟	7,418	246,416	40	0	0	0	0	241
新城市	9棟	2,510	5,500	250	0	470	50	32	125
東三河	31棟	10,806	177,070	6,030	0	50	234	2,048	1,910
計	354棟	139,299	3,478,305	16,875	150	1,060	6,461	17,353	30,253

② 主要器材

建設事務所名	たごち(ト)	掛失(ト)	かまぼろ(kg)	シャベル(ト)	のこぎり(ト)	おの(ト)	へち(ト)	むしろ(枚)	かま(ト)	つるはし(ト)	ハンマー(ト)	くわ(ト)	なま(kg)	クレーン(ト)	はし(基)	照明具(台)	発電機(台)	排塵(kg)	一輪車(台)
尾張	489	1,079	30	3,924	1,153	857	290	100	2,048	315	1,334	883	297	393	23	201	142	42	349
一宮	186	377	0	1,422	153	154	118	0	633	209	90	280	16	348	1	9	2	9	60
海部	450	800	247	2,254	332	323	238	221	715	930	185	606	1	139	79	66	93	50	303
知多	109	213	17	887	202	55	75	0	133	120	72	88	18	0	39	176	69	6	102
西三河	200	302	95	1,159	194	204	241	86	415	146	115	160	119	38	32	33	45	3	109
知立	126	234	113	763	195	90	123	76	276	89	139	99	21	37	23	45	11	4	92
豊田加茂	224	637	0	2,973	759	127	171	0	1,052	860	197	181	44	0	195	54	49	15	246
新城市	4	26	0	73	78	31	11	0	64	27	26	17	60	0	2	34	25	0	9
東三河	186	398	10	965	242	188	134	0	429	115	127	118	51	20	134	4	14	4	77
計	1,974	4,066	512	14,420	3,308	2,029	1,401	483	5,765	2,811	2,285	2,432	627	975	222	622	450	133	1,347

## 5 独立行政法人水資源機構中部支社 その2

2023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)	縄 (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	2,620	64	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鉾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	4,100	200	16	251		

#### 豊川用水総合事業部

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)	縄 (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938-5	-	-	-	3	-	〃	(0536)35-1222
牟呂松原頭首工	新城市一畝田字西浦7-2	-	1,200	45	4	1	新 管 城 支 理 所 課	(0536)26-0076
御油操作室	豊川市御油町字井の口62	30	250	12	1	2	〃	(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	7	-	豊 管 橋 支 理 所 課	(0532)23-2223
田原操作室	田原市加治町大新子42-1	-	400	5	5	-	〃	(0531)22-0780
計	9ヵ所	263	3,425	93	26	7		

#### 木曽川用水総合管理所

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)	縄 (巻)	鉄線 (kg)		
総合管理所	稲沢市祖父江町馬飼寺東26-1	44	200	35	3	-	総合管理所	(0587)97-3710
弥富管理所	弥富市五明3-15	-	250	-	-	-	弥富管理所	(0567)65-1650
計	2ヵ所	44	450	35	3	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

2023年4月1日現在

### 洪水予報連絡会

県は、中部地方整備局、名古屋地方气象台、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气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、名古屋地方气象台、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、气象台：名古屋地方气象台 中部地方整備局(オプザバー)：庄内川河川事務所、木曾 川上流河川事務所、木曾川下流河川事務所
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 气象台：名古屋地方气象台 中部地方整備局(オプザバー)：河川部 地域河川課

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(オプザバー)：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(オプザバー)：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
木曾川上流水防災協議会	木曾川上流河川事務所
木曾川下流水防災協議会	木曾川下流河川事務所
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

2023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 <sup>3</sup> 、根固ブロック366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
愛西市八開水防センター	愛西市給父町北部13番地	土砂47500m <sup>3</sup> 、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 <sup>3</sup> 、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	土砂530m <sup>3</sup> 、根固ブロック1350個、石材2200m <sup>3</sup> 、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）

2023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 <sup>3</sup> 、トンパック土のう200袋等	ヘリポートあり