

6 河川海岸（県管理区間）

注）表中、重要度欄の「A」は水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）重要水防箇所の位置図については、愛知県建設部河川課ホームページ(<http://www.kasen-owari.jp>)を参照。

(1) 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号陸開)	1箇所	工作物	A	陸開	(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号陸開)	1箇所	工作物	B	陸開	(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号陸開)	1箇所	工作物	A	陸開	(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号陸開)	1箇所	工作物	A	陸開	(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号陸開)	1箇所	工作物	A	陸開	(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号陸開)	1箇所	工作物	A	陸開	(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号陸開)	1箇所	工作物	A	陸開	(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号陸開)	1箇所	工作物	A	陸開	(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号陸開)	1箇所	工作物	B	陸開	(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号陸開)	1箇所	工作物	B	陸開	(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号陸開)	1箇所	工作物	A	陸開	(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号陸開)	1箇所	工作物	A	陸開	(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号陸開)	1箇所	工作物	A	陸開	(積土のう工)
17	庄内川	新川	6.6k		左	名古屋市中川区富田町大字伏屋宇川東腰畑(富田高校前:1号陸開)	1箇所	工作物	A	陸開	(積土のう工)
18	庄内川	新川	3.5k	～ 4.0k+75m	左	名古屋市中川区下之一色町(日の出橋上流)～同(両郡橋下流)	575	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	4.9k	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)
20	庄内川	新川	4.0k+75m	5.0k	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)
21	庄内川	新川	6.4k+90m	～ 6.5k+30m	左	名古屋市中川区富田町大字榎津宇腰懸(近鉄橋)	40	堤防高	B	堤防高不足(高潮)	(積土のう工)
22	庄内川	新川	6.4k+80m	～ 6.5k+30m	右	名古屋市中川区富田町大字榎津宇腰懸(近鉄橋)	50	堤防高	B	堤防高不足(高潮)	(積土のう工)
23	庄内川	五条川	1.9k	～ 2.0k	左	清須市須ヶ口	100	漏水	A	漏水実績	(月の輪工)
24	庄内川	五条川	2.9k+50m	～ 3.3k	右	清須市清洲(舟舳橋上下流)	350	漏水	A	漏水実績	(月の輪工)
			3.4k	～ 3.4k+50m			50				
25	庄内川	五条川	13.3k	～ 13.4k+42m	左	北名古屋市薬師寺(待合橋下流500m)	142	堤防強度	B	法面不良	(シート張工)
26	境川	境川	16.9k	～ 16.9k+20m	右	愛知県東郷町大字春木(春木川合流点から下流)	20	堤防強度	B	法面不良	(シート張工)
27	境川	皆瀬川	4.5k+50m	～ 4.7k+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)
28	日光川	福田川	4.3k+70m	～ 4.5k+10	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)
29	日光川	福田川	4.3k+80m	～ 4.5k	右	名古屋市中川区富田町戸田(柳瀬橋)	120	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
30	庄内川	八田川	0.5k	～ 0.7k	左	春日井市御幸町	200	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
31	庄内川	八田川	0.5k	～ 0.6k	左	春日井市御幸町	100	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
32	庄内川	八田川	0.7k	～ 1.8k+70m	左	春日井市御幸町～知多町(知多橋)	1170	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
33	庄内川	八田川	0.7k	～ 1.8k	左	春日井市御幸町～知多町	1100	堤防断面	A	堤防断面不足 バラベツト	(積土のう工)
34	庄内川	八田川	0.6k	～ 0.7k	右	名古屋市中区東味鏡	100	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
35	庄内川	八田川	0.7k	～ 1.7k	右	名古屋市中区東味鏡～春日井市花長町	1000	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
36	庄内川	八田川	0.7k	～ 1.0k	右	名古屋市中区東味鏡～春日井市花長町	300	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
37	庄内川	八田川	1.1k	～ 1.7k	右	名古屋市中区東味鏡～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)
38	庄内川	八田川	1.7k	～ 1.8k	右	春日井市花長町	100	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
39	庄内川	八田川	1.8k	～ 1.8k+70m	右	春日井市花長町(知多橋)	70	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
40	庄内川	八田川	3.7k+50m	～ 3.9k	左	春日井市柏原町	150	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
41	庄内川	八田川	4.3k	～ 4.4k+10m	左	春日井市柏原町	110	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
42	庄内川	八田川	3.7k+50m	～ 3.9k	右	春日井市如意申町	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) (積土のう工)
43	庄内川	八田川	3.9k	～ 4.1k	右	春日井市如意申町	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) (積土のう工)
44	庄内川	八田川	4.1k	～ 4.3k	右	春日井市如意申町～朝宮町	200	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)

45	庄内川	八田川	4.3k	～	4.4k+20m	右	春日井市朝宮町	120	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
46	庄内川	八田川	4.5k+50m	～	4.7k	右	春日井市朝宮町	150	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
47	庄内川	八田川	0.7k+70m	～	0.9k	左	春日井市御幸町	130	堤防強度	B	法面不良	(シート張り工)
48	庄内川	八田川	4.4k	～	4.4k+10m	左	春日井市柏原町	10	堤防強度	B	法面不良	(シート張り工)
49	庄内川	八田川	0.7k+20m	～	0.7k+40m	右	名古屋市北区東味鏡	20	堤防強度	B	法面不良	(シート張り工)
50	庄内川	八田川	0.6k+60m	～	0.7k+30m	右	名古屋市北区東味鏡	70	漏水	C	漏水のおそれ	(月の輪工)
51	庄内川	八田川	0.6k+74m			左右	春日井市御幸町～名古屋市北区東味鏡(御幸橋)	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	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)
53	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)
54	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)
55	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)
56	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)
57	庄内川	八田川	3.4k+26m			左右	春日井市旭町～稲口町(橋口橋)	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	4.4k+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)
59	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)
60	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				60	箇所		9,587				