

## 第二節 重要工作物

水防上重要な工作物は、次表のとおりである。

水防管理団体は、水防上重要な工作物の規模及び能力等並びに堤内民地の状況を熟知するとともに緊急時に対応できる応急対策を確立し、水防計画書又は防災計画書に明記しなければならない。

工作物の管理者は、常に当該施設が十分その機能を発揮できるように努めなければならない。特に水防時において、事前に定めた操作規則を遵守して適正な操作を行うこととし、工作物の設置箇所及びその上下流の河川に対して危険が及ばないようにするとともに、操作状況を必要に応じ水防管理者に報告するものとする。

### (1) 尾張建設事務所管内

番号	河川海岸名	名 称	所 在 地	構 造	管 理 者
1	庄内川	天白樋門	名古屋市守山区大字上志段味	手動巻上1門	名古屋市
2	庄内川	神明樋門	名古屋市守山区大字吉根	手動巻上1門	名古屋市
3	庄内川	吉根排水樋門	名古屋市守山区大字吉根	動力巻上2門	名古屋市
4	庄内川	至来川排水樋門	名古屋市守山区大字吉根	動力巻上1門	名古屋市
5	庄内川	八ヶ村用水枳	名古屋市守山区大字川	動力巻上1門	名古屋市
6	庄内川	川北ポンプ所樋門	名古屋市守山区川北町	手動捲揚3門	名古屋市上下水道局
7	庄内川	川北ポンプ所	名古屋市守山区川北町	雨水ポンプ5台 合計能力19.7m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
8	庄内川	元枳樋門	名古屋市守山区大字瀬古	動力巻上2門	名古屋市
9	庄内川	守山水処理センター樋門	名古屋市北区米が瀬町	手動巻上2門	名古屋市上下水道局
10	庄内川	守山水処理センター	名古屋市北区米が瀬町	雨水ポンプ3台 合計能力13.3m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
11	庄内川	落合ポンプ所樋門	名古屋市北区落合町	電動捲揚2門	名古屋市上下水道局
12	庄内川	落合ポンプ所	名古屋市北区落合町	雨水ポンプ5台 合計能力17.0m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
13	庄内川	山西用水樋門	名古屋市西区山田町大野木	手動巻上1門	名古屋市
14	庄内川	城北ポンプ所樋門	名古屋市西区南堀越二丁目	手動捲揚2門	名古屋市上下水道局
15	庄内川	城北ポンプ所	名古屋市西区南堀越二丁目	雨水ポンプ4台 合計能力14.4m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
16	庄内川	中村ポンプ所樋門	名古屋市中村区宿跡町	手動捲揚3門	名古屋市上下水道局
17	庄内川	中村ポンプ所	名古屋市中村区宿跡町	雨水ポンプ6台 合計能力36.3m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
18	庄内川	岩塚水処理センター樋門	名古屋市中村区岩塚町字本陣屋敷	手動捲揚2門	名古屋市上下水道局
19	庄内川	岩塚水処理センター	名古屋市中村区岩塚町字本陣屋敷	雨水ポンプ7台 合計能力22.3m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
20	庄内川	打出水処理センター樋門	名古屋市中川区中須町	手動捲揚4門	名古屋市上下水道局
21	庄内川	打出水処理センター	名古屋市中川区中須町	雨水ポンプ9台 合計能力60.2m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
22	庄内川	当知水処理センター樋門	名古屋市港区当知四丁目	手動捲揚2門	名古屋市上下水道局
23	庄内川	当知水処理センター	名古屋市港区当知四丁目	雨水ポンプ6台 合計能力12.7m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
24	庄内川	宝神水処理センター樋門	名古屋市港区宝神四丁目	手動捲揚4門	名古屋市上下水道局
25	庄内川	宝神水処理センター	名古屋市港区宝神四丁目	雨水ポンプ8台 合計能力43.0m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
26	新川	喜惣治ポンプ所樋門	名古屋市北区喜惣治一丁目	手動巻上3門	名古屋市上下水道局
27	新川	喜惣治ポンプ所	名古屋市北区喜惣治一丁目	雨水ポンプ5台 合計能力19.7m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
28	新川	比良樋門	名古屋市北区玄馬町	手動巻上1門	名古屋市
29	新川	比良樋門	名古屋市西区比良三丁目	手動巻上1門	名古屋市
30	新川	渋池樋門	名古屋市西区二方町	手動巻上1門	名古屋市
31	新川	上小田井ポンプ所	名古屋市西区二方町	雨水ポンプ8台 合計能力21.0m <sup>3</sup> /s	名古屋市
32	新川	上小田井ポンプ所樋門	名古屋市西区二方町	手動捲揚4門	名古屋市
33	新川	第二平田ポンプ所	名古屋市西区山木一丁目	雨水ポンプ2台 合計能力1.0m <sup>3</sup> /s	名古屋市
34	新川	第二平田ポンプ所樋門	名古屋市西区山木一丁目	自動扉1門	名古屋市
35	新川	平田ポンプ所樋門	名古屋市西区丸野二丁目	手動捲揚3門	名古屋市上下水道局
36	新川	平田ポンプ所	名古屋市西区丸野二丁目	雨水ポンプ5台 合計能力19.7m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局

37	新川	中小田井ポンプ所	名古屋市西区中小田井三丁目	雨水ポンプ5台 合計能力14.2m <sup>3</sup> /s	名古屋市
38	新川	中小田井ポンプ所樋門	名古屋市西区中小田井三丁目	手動捲揚4門	名古屋市
39	新川	第一平田ポンプ所	名古屋市西区丸野二丁目	雨水ポンプ2台 合計能力1.0m <sup>3</sup> /s	名古屋市
40	新川	第一平田ポンプ所樋門	名古屋市西区丸野二丁目	自動扉2門	名古屋市
41	新川	埜田樋門	名古屋市西区中小田井三丁目	自動扉1門	名古屋市
42	新川	こも原樋門	名古屋市西区こも原町	自動扉1門	名古屋市
43	新川	助光ポンプ所樋門	名古屋市中川区一色新町二丁目	手動巻上2門	名古屋市上下水道局
44	新川	助光ポンプ所	名古屋市中川区一色新町二丁目	雨水ポンプ4台 合計能力18.3m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
45	新川	万場川東ポンプ所	名古屋市中川区万場四丁目	雨水ポンプ4台 合計能力4.3m <sup>3</sup>	名古屋市
46	新川	万場川東ポンプ所樋門	名古屋市中川区万場四丁目	自動扉1門	名古屋市
47	新川	万場ポンプ所	名古屋市中川区吉津二丁目	雨水ポンプ2台 合計能力5.4m <sup>3</sup> /s	名古屋市
48	新川	万場ポンプ所樋門	名古屋市中川区吉津二丁目	電動捲揚2門	名古屋市
49	新川	伏屋ポンプ所	名古屋市中川区伏屋四丁目	雨水ポンプ3台 合計能力11.4m <sup>3</sup>	名古屋市上下水道局
50	新川	富田ポンプ所樋門	名古屋市中川区富田町榎津下鶴垂	手動捲揚4門	名古屋市上下水道局
51	新川	伏屋ポンプ所樋門	名古屋市中川区伏屋四丁目	手動巻上2門	名古屋市上下水道局
52	新川	富田ポンプ所	名古屋市中川区富田町榎津下鶴垂	雨水ポンプ5台 合計能力20.3m <sup>3</sup>	名古屋市上下水道局
53	新川	藤前ポンプ所	名古屋市港区藤前二丁目	雨水ポンプ4台 合計能力14.6m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
54	新川	藤前ポンプ所樋門	名古屋市港区藤前二丁目	動力巻上2門	名古屋市上下水道局
55	新川	藤高その1排水機場	名古屋市港区藤高二丁目	φ500mm×40KW×1台 φ700mm×75KW×1台、1.38m <sup>3</sup> /s	藤高土地改良区
56	新川	藤高その2排水機場	名古屋市港区藤高二丁目	φ200mm×7.5KW×1台	藤高土地改良区
57	新川	藤高ポンプ所樋門	名古屋市港区藤高二丁目	手動巻上1門	藤高土地改良区
58	新川	七島排水機場	名古屋市港区七島二丁目	φ500mm×37KW×1台 φ400mm×30KW×1台、0.88m <sup>3</sup> /s	藤高土地改良区
59	矢田川	宮前ポンプ所樋門	名古屋市東区砂田橋二丁目	手動捲揚4門	名古屋市上下水道局
60	矢田川	宮前ポンプ所	名古屋市東区砂田橋二丁目	雨水ポンプ6台 合計能力28.3m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
61	新川	福田ポンプ所	名古屋市港区小賀須二丁目	雨水ポンプ4台 合計能力16.4m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
62	新川	福田ポンプ所樋門	名古屋市港区小賀須二丁目	手動巻上3門	名古屋市上下水道局
63	矢田川	溜樋門	名古屋市北区辻町	手動巻上2門	名古屋市
64	矢田川	福德ポンプ所樋門	名古屋市北区福德町	手動捲揚4門	名古屋市上下水道局
65	矢田川	福德ポンプ所	名古屋市北区福德町	雨水ポンプ4台 合計能力25.0m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
66	矢田川	大森樋門	名古屋市守山区大字大森字六反田	電動捲揚1門	名古屋市
67	矢田川	守西ポンプ所樋門	名古屋市守山区瀬古一丁目	手動巻上3門	名古屋市上下水道局
68	矢田川	守西ポンプ所	名古屋市守山区瀬古一丁目	雨水ポンプ7台 合計能力30.4m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
69	矢田川	三階橋ポンプ所樋門	名古屋市北区辻町字古新田	手動捲揚4門	名古屋市上下水道局
70	矢田川	三階橋ポンプ所	名古屋市北区辻町字古新田	雨水ポンプ6台 合計能力30.3m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
71	矢田川	守山川樋門	名古屋市守山区大字守山字町南	動力巻上1門	国土交通省
72	矢田川	神守樋門	名古屋市守山区瀬古一丁目	手動巻上2門	名古屋市
73	矢田川	猪子石原樋門	名古屋市名東区猪子石原	動力巻上1門	名古屋市
74	矢田川	小幡樋門	名古屋市守山区小幡太田	手動捲揚1門	名古屋市
75	矢田川	天子田樋門	名古屋市守山区大字大森字天子田	動力捲揚1門	名古屋市
76	長戸川	下志段味ポンプ所樋門	名古屋市守山区大字下志段味字池田	雨水ポンプ6台 合計能力6.5m <sup>3</sup> /s	名古屋市
77	荒子川	港北ポンプ所樋門	名古屋市港区寛政町	手動巻上3門	名古屋市上下水道局
78	荒子川	港北ポンプ所	名古屋市港区寛政町	雨水ポンプ5台 合計能力19.3m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
79	名古屋港	大手ポンプ所樋門	名古屋市港区大手町	手動捲揚2門	名古屋市上下水道局
80	名古屋港	大手ポンプ所	名古屋市港区大手町	雨水ポンプ3台 合計能力10.0m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
81	名古屋港	荒子川ポンプ所	名古屋市港区十一屋一丁目	雨水ポンプ6台 合計能力58.7m <sup>3</sup> /s	名古屋市

82	名古屋港	荒子川ポンプ所樋門	名古屋市港区十一屋一丁目	動力捲揚6門	名古屋市
83	大江川	逆止第2号門	名古屋市南区大同町1丁目	自動扉2門	名古屋市
84	大江川	船見ポンプ所	名古屋市南区滝春町	雨水ポンプ4台 合計能力11.3m <sup>3</sup> /s	名古屋市
85	大江川	船見ポンプ所樋門	名古屋市南区滝春町	手動捲揚3門	名古屋市
86	新地蔵川	生棚川樋門	名古屋市北区楠木一丁目	動力巻上2門	名古屋市
87	新地蔵川	境川樋門	名古屋市北区大我麻町	自動巻上1門	名古屋市
88	山崎川	釜塚樋門	名古屋市瑞穂区釜塚町	手動巻上1門	名古屋市
89	山崎川	外山樋門	名古屋市南区駈上一丁目	自動扉1門	名古屋市
90	山崎川	加福第1樋門	名古屋市南区加福町	手動開閉2門	名古屋市
91	山崎川	土市ポンプ所樋門	名古屋市瑞穂区土市町	手動捲揚3門	名古屋市上下水道局
92	山崎川	土市ポンプ所	名古屋市瑞穂区土市町	雨水ポンプ4台 合計能力13.7m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
93	山崎川	内浜ポンプ所樋門	名古屋市南区豊四丁目	手動捲揚4門	名古屋市上下水道局
94	山崎川	内浜ポンプ所	名古屋市南区豊四丁目	雨水ポンプ6台 合計能力30.3m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
95	山崎川	山崎水処理センター樋門	名古屋市南区忠次二丁目	手動捲揚1門 動力捲揚2門	名古屋市上下水道局
96	山崎川	山崎水処理センター	名古屋市南区忠次二丁目	雨水ポンプ4台 合計能力4.0m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
97	山崎川	道徳ポンプ所樋門	名古屋市南区泉楽通四丁目	手動捲揚3門	名古屋市上下水道局
98	山崎川	道徳ポンプ所	名古屋市南区泉楽通四丁目	雨水ポンプ5台 合計能力29.8m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
99	天白川	地蔵川1号樋門	名古屋市天白区島田一丁目	自動扉2門	名古屋市
100	天白川	島田1号樋門	名古屋市天白区島田一丁目	自動扉1門	名古屋市
101	天白川	大根川樋門	名古屋市天白区原二丁目	手動巻上2門	名古屋市
102	天白川	原1号樋門	名古屋市天白区原二丁目	手動巻上1門	名古屋市
103	天白川	忠兵衛川樋門	名古屋市天白区原一丁目	手動巻上1門	名古屋市
104	天白川	原2号樋門	名古屋市天白区原一丁目	自動扉1門	名古屋市
105	天白川	平針原樋門	名古屋市天白区原一丁目	手動巻上1門	名古屋市
106	天白川	天白川排水樋門	名古屋市港区船見町	自動扉3門	名古屋市
107	天白川	大高西部ポンプ所	名古屋市緑区大高町川添	雨水ポンプ6台 合計能力20.2m <sup>3</sup> /s	名古屋市
108	天白川	大高西部ポンプ所樋門	名古屋市緑区大高町川添	手動捲揚2門	名古屋市
109	天白川	菅田ポンプ所樋門	名古屋市天白区保呂町	手動捲揚2門	名古屋市上下水道局
110	天白川	菅田ポンプ所	名古屋市天白区保呂町	雨水ポンプ4台 合計能力13.2m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
111	天白川	弥富ポンプ所樋門	名古屋市瑞穂区関取町	手動捲揚3門	名古屋市上下水道局
112	天白川	弥富ポンプ所	名古屋市瑞穂区関取町	雨水ポンプ5台 合計能力22.8m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
113	天白川	野並ポンプ所樋門	名古屋市天白区中坪町	手動捲揚3門	名古屋市上下水道局
114	天白川	野並ポンプ所	名古屋市天白区中坪町	雨水ポンプ5台 合計能力8.6m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
115	天白川	笠寺ポンプ所樋門	名古屋市南区砂口町	手動捲揚4門	名古屋市上下水道局
116	天白川	笠寺ポンプ所	名古屋市南区砂口町	雨水ポンプ7台 合計能力32.8m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
117	天白川	鳴海水処理センター樋門	名古屋市緑区浦里五丁目	動力捲揚6門	名古屋市上下水道局
118	天白川	鳴海水処理センター	名古屋市緑区浦里五丁目	雨水ポンプ6台 合計能力37.9m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
119	天白川	鳴尾ポンプ所樋門	名古屋市南区上浜町	手動捲揚3門	名古屋市上下水道局
120	天白川	鳴尾ポンプ所	名古屋市南区上浜町	雨水ポンプ4台 合計能力26.3m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
121	天白川	柴田水処理センター樋門	名古屋市南区元柴田西町	手動捲揚4門	名古屋市上下水道局
122	天白川	柴田水処理センター	名古屋市南区元柴田西町	雨水ポンプ4台 合計能力25.9m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
123	大高川	鶴田ポンプ所	名古屋市緑区大高町下塩田	雨水ポンプ4台 合計能力10.9m <sup>3</sup> /s	名古屋市
124	大高川	鶴田ポンプ所樋門	名古屋市緑区大高町下塩田	手動捲揚1門	名古屋市
125	植田川	西山水処理センター樋門	名古屋市名東区山香町	動力捲揚1門	名古屋市上下水道局
126	植田川	植田水処理センター樋門	名古屋市天白区植田南	動力捲揚4門	名古屋市上下水道局
127	植田川	植田水処理センター	名古屋市天白区植田南	雨水ポンプ5台 合計能力20.2m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
128	扇川	六条ポンプ所樋門	名古屋市緑区六田一丁目	手動捲揚3門	名古屋市上下水道局

129	扇川	六条ポンプ所	名古屋市緑区六田一丁目	雨水ポンプ4台 合計能力11.8m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
130	扇川	汐田ポンプ所樋門	名古屋市緑区鳴海町下汐田	動力捲揚4門	名古屋市上下水道局
131	扇川	汐田ポンプ所	名古屋市緑区鳴海町下汐田	雨水ポンプ4台 合計能力22.2m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
132	扇川	二ツ杵樋門	名古屋市緑区六田一丁目	手動巻上1門	名古屋市
133	扇川	会下樋門	名古屋市緑区六田一丁目	手動巻上1門	名古屋市
134	扇川	曾根田樋門	名古屋市緑区曾根一丁目	手動巻上1門	名古屋市
135	堀川	名城水処理センター樋門	名古屋市北区名城町一丁目	動力捲揚5門	名古屋市上下水道局
136	堀川	白鳥橋ポンプ所樋門	名古屋市熱田区熱田西町	手動捲揚4門	名古屋市上下水道局
137	堀川	白鳥橋ポンプ所	名古屋市熱田区熱田西町	雨水ポンプ5台 合計能力23.0m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
138	堀川	中島ポンプ所樋門	名古屋市熱田区白鳥町	手動捲揚2門	名古屋市上下水道局
139	堀川	中島ポンプ所	名古屋市熱田区白鳥町	雨水ポンプ3台 合計能力6.8m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
140	堀川	堀川口防潮水門	名古屋市港区東築地町	動力開閉5門(通航水門4門、排水水門1門)	名古屋港管理組合
141	堀川	堀川口防潮水門ポンプ所	名古屋市港区東築地町	排水ポンプ3台 合計能力61.3m <sup>3</sup> /s	名古屋港管理組合
142	新堀川	堀留水処理センター樋門	名古屋市中区千代田一丁目	動力捲揚5門	名古屋市上下水道局
143	新堀川	熱田水処理センター樋門	名古屋市熱田区花表町	動力捲揚2門	名古屋市上下水道局
144	新堀川	伝馬町水処理センター樋門	名古屋市瑞穂区桃園町	動力捲揚1門	名古屋市上下水道局
145	新堀川	伝馬町水処理センター	名古屋市瑞穂区桃園町	雨水ポンプ3台 合計能力11.0m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
146	新堀川	高蔵ポンプ所樋門	名古屋市熱田区六野一丁目	手動捲揚5門	名古屋市上下水道局
147	新堀川	高蔵ポンプ所	名古屋市熱田区六野一丁目	雨水ポンプ6台 合計能力26.7m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
148	中川運河	中川口通船門	名古屋市港区中川本町五丁目	動力開閉1門	名古屋港管理組合
149	中川運河	中川口ポンプ所	名古屋市港区中川本町五丁目	排水ポンプ5台 合計能力45.3m <sup>3</sup> /s	名古屋港管理組合
150	名古屋港	名港ポンプ所樋門	名古屋市港区熱田前新田字中川東	手動捲揚3門	名古屋市上下水道局
151	名古屋港	名港ポンプ所	名古屋市港区熱田前新田字中川東	雨水ポンプ5台 合計能力15.0m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
152	中川運河 東支線	露橋水処理センター樋門	名古屋市中川区広住町	手動捲揚2門	名古屋市上下水道局
153	中川運河 東支線	露橋水処理センター	名古屋市中川区広住町	雨水ポンプ3台 合計能力10.2m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
154	荒子川運河	品川樋門(東)	名古屋市港区品川町	動力巻上1門	名古屋市
155	荒子川運河	品川樋門(西)	名古屋市港区品川町	手動巻上1門	名古屋市
156	荒子川	篠原ポンプ所樋門	名古屋市中川区中島新町	手動捲揚2門	名古屋市上下水道局
157	荒子川	篠原ポンプ所	名古屋市中川区中島新町	雨水ポンプ4台 合計能力14.8m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
158	日光川	協和排水機場	名古屋市港区南陽町福田前新田	φ700mm×69KW×1台 φ300×11Kw×1台 φ500mm×37KW×1台、1.77m <sup>3</sup> /s	協和土地改良区
159	日光川	福田川河口排水機場	名古屋市港区南陽町福田前新田	φ2,600mm×750KW×2台 φ2,600mm×750PS×2台、60m <sup>3</sup> /s	福田悪水土地改良区
160	日光川	蟹江川排水機場	名古屋市港区南陽町福田前新田	φ3,600mm×2,400PS×1台 φ2,000mm×900PS×1台 φ2,000mm×1,200PS×1台、52.0m <sup>3</sup> /s	愛知県(建設)
161	日光川	工場排水排水機場	名古屋市港区天目町	φ450mm×45KW×2台 φ125mm×55KW×2台、0.935m <sup>3</sup> /s	名古屋中川金属団地共同組合
162	日光川	戸田川排水機場	名古屋市港区小川三丁目	雨水ポンプ4台 合計能力30.0m <sup>3</sup> /s	名古屋市
163	日光川	新茶屋排水機場	名古屋市港区天目町	φ1,200mm×210PS×1台 φ300mm×18.5KW×1台 φ700mm×55KW×1台、3.87m <sup>3</sup> /s	茶屋後土地改良区
164	大江川	大江ポンプ所樋門	名古屋市港区本星崎町南	手動捲揚3門	名古屋市上下水道局
165	大江川	大江ポンプ所	名古屋市港区本星崎町南	雨水ポンプ7台 合計能力29.3m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
166	福田川	名西団地ポンプ所樋門	名古屋市中川区富田町千音寺上之坪	自動扉1門	名古屋市
167	福田川	千音寺ポンプ所	名古屋市中川区富田町千音寺川原田	雨水ポンプ2台 合計能力0.13m <sup>3</sup> /s	名古屋市
168	福田川	千音寺ポンプ所樋門	名古屋市中川区富田町千音寺川原田	自動扉1門	名古屋市
169	福田川	戸田1号樋門	名古屋市中川区富田町戸田	手動巻上1門	名古屋市
170	福田川	戸田2号樋門	名古屋市中川区富田町戸田	自動扉1門	名古屋市

171	福田川	福屋第一排水機場	名古屋市港区福屋一丁目	φ400mm×22KW×1台、0.33m <sup>3</sup> /s	西福田土地改良区
172	福田川	福屋第一排水機場	名古屋市港区福屋一丁目	φ600mm×30KW×1台 φ900mm×80KW×1台、2.3m <sup>3</sup> /s	福田川排水対策協議会
173	福田川	福屋排水機場	名古屋市港区寺前町76	φ500mm×22KW×1台 φ300mm×11KW×1台、0.7m <sup>3</sup> /s	西福田土地改良区
174	福田川	西福田1号樋門	名古屋市港区寺前町	手動巻上1門	西福田土地改良区
175	福田川	茶屋後1号樋門	名古屋市港区新茶屋五丁目	手動巻上1門	茶屋後土地改良区
176	福田川	福田川樋門	名古屋市港区南陽町福田前新田	動力件揚7門	福田悪水土地改良区
177	福田川	井箱排水機場	名古屋市港区南陽町大字西福田字井箱	φ300mm×11KW×1台、0.16m <sup>3</sup> /s	協和土地改良区
178	戸田川	戸田ポンプ所樋門	名古屋市中川区戸田明正一丁目	手動捲揚4門	名古屋市上下水道局
179	戸田川	戸田ポンプ所	名古屋市中川区戸田明正一丁目	雨水ポンプ4台 合計能力16.3m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
180	戸田川	富永排水機場	名古屋市中川区水里一丁目	φ250mm×7.5KW×1台 φ800mm×35KW×1台、1.32m <sup>3</sup> /s	富田町土地改良区
181	戸田川	戸田5号樋門	名古屋市中川区戸田五丁目	手動巻上1門	名古屋市
182	戸田川	水里ポンプ所樋門	名古屋市中川区水里二丁目	手動巻上2門	名古屋市上下水道局
183	戸田川	水里ポンプ所	名古屋市中川区水里二丁目	雨水ポンプ4台 合計能力8.4m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
184	戸田川	海東北排水機場	名古屋市港区西福田一丁目	φ300mm×11KW×1台、0.21m <sup>3</sup> /s	海東土地改良区
185	戸田川	海東南排水機場	名古屋市港区西福田三丁目	φ300mm×7.5KW×1台、0.16m <sup>3</sup> /s φ400mm×15KW×1台、0.30m <sup>3</sup> /s	海東土地改良区
186	日光川	戸田川排水機場樋門	名古屋市港区小川町三丁目	動力捲揚3門	名古屋市
187	戸田川	西蟹田1号樋門	名古屋市港区南陽町西蟹田	手動巻上1門	名古屋市
188	戸田川	西蟹田2号樋門	名古屋市港区南陽町西蟹田	手動巻上1門	名古屋市
189	戸田川	西蟹田3号樋門	名古屋市港区南陽町西蟹田	手動巻上1門	名古屋市
190	戸田川	春田野樋門	名古屋市港区春田野三丁目	手動巻上2門	名古屋市
191	戸田川	小川排水機場	名古屋市港区小川三丁目	φ300mm×11KW×1台 φ450mm×22KW×1台、0.63m <sup>3</sup> /s	小川土地改良区
192	戸田川	小川1号樋門	名古屋市港区小川一丁目	手動巻上1門	小川土地改良区
193	戸田川	小川2号樋門	名古屋市港区小川二丁目	手動巻上1門	小川土地改良区
194	戸田川	小川3号樋門	名古屋市港区小川三丁目	手動巻上1門	小川土地改良区
195	戸田川	小川4号樋門	名古屋市港区小川三丁目	手動巻上1門	小川土地改良区
196	戸田川	茶屋後樋門	名古屋市港区新茶屋三丁目	手動巻上1門	茶屋後土地改良区
197	蟹江川	西福田第二排水機場	名古屋市港区南陽町西福田	φ500mm×30KW×2台 0.87m <sup>3</sup> /s	協和地区湛防除協議会
198	蟹江川	福田前第二排水機場	名古屋市港区南陽町福田前新田	φ250mm×15KW×1台、0.17m <sup>3</sup> /s	協和土地改良区
199	蟹江川	福島排水機場	名古屋市中川区福島	φ250mm×7.5KW×1台	西福田土地改良区
200	瀬戸川	水源地樋門	瀬戸市馬ヶ城町地内	手動式	瀬戸市
201	矢田川	山口樋門	瀬戸市若宮町地内	手動式	瀬戸市
202	蛇ヶ洞川	水源地樋門	瀬戸市上半田川町地内	自動開閉式	瀬戸市
203	庄内川	樋門	春日井市松河戸町	手動巻上	春日井市
204	庄内川	樋門	春日井市御幸町	手動巻上	国土交通省
205	庄内川	樋門	春日井市中切町	動力巻上	春日井市
206	庄内川	樋門	春日井市熊野町	電動スルースゲート	上条用水
207	庄内川	樋門	春日井市大留町	手動巻上	高貝用水
208	庄内川	樋門	春日井市上条町	手動巻上	上条用水
209	新木津用水	高山制水門	春日井市朝宮町四丁目	中央電動式(鋼製電動スルースゲート)	木津用水土地改良区
210	地蔵川	転倒堰	春日井市勝川町	木製転倒式	愛知県(建設)
211	地蔵川	林島樋門(仮称)	春日井市林島町4丁目	ステンレス製フロートゲート・鋼製スライドゲート手動巻上併設	愛知県(建設)

212	合瀬川	間々原	小牧市岩崎原二丁目	鋼製電動スライドゲート	木津用土地改良区
213	合瀬川	自才ポンプ場	小牧市小牧原1丁目257	φ600mm 0.623m <sup>3</sup> /s×2台	小牧市
214	合瀬川	山北	小牧市小牧一丁目19先	鋼製スルースゲート	木津用土地改良区
215	合瀬川	土手	小牧市堀の内三丁目	鑄鉄製スルースゲート	木津用土地改良区
216	合瀬川	小木	小牧市川西二丁目102地先	鋼製スルースゲート	木津用土地改良区
217	合瀬川	重兵	小牧市外堀一丁目69-1先	鑄鉄製スルースゲート	木津用土地改良区
218	合瀬川	六丁	小牧市外堀四丁目3先	鋼製スルースゲート	木津用土地改良区
219	合瀬川	花塚	小牧市小木東二丁目293先	鋼製スルースゲート	木津用土地改良区
220	合瀬川	多気新田	小牧市下小針中島三丁目518先	鋼製スルースゲート	木津用土地改良区
221	合瀬川	藤島	小牧市小木南二丁目7先	鋼製スルースゲート	木津用土地改良区
222	新境川	市之久田樋門	小牧市大字市之久田一丁目784先	電動油圧転倒堰	小牧市
223	中江川	中江川第4樋門	小牧市大字多気東町47先	電動スルースゲート	小牧市
224	中江川	中江川取水堰	小牧市多気中町446-3先	電動油圧転倒堰	小牧市
225	巾下川	樋門No.15	小牧市大字横内字割子196-1先	鋼製スルースゲート	小牧市
226	巾下川	樋門No.17	小牧市大字村中字洞木236-1先	鋼製スルースゲート	小牧市
227	巾下川	藤島ポンプ場	小牧市藤島二丁目57番地	φ700mm 1.5m <sup>3</sup> /s×2台	小牧市
228	後川	樋門No.20	小牧市大字久保一色南一丁目393先	電動油圧転倒堰	小牧市
229	後川	樋門No.21	小牧市大字久保一色字北屋敷2913-1先	電動油圧転倒堰	小牧市
230	佐久間川	樋門No.23	小牧市大字久保一色字佃977-1先	電動スルースゲート	小牧市
231	梶洞寺川	樋門No.26	小牧市大字岩崎字梅の木戸2093-3先	油圧式転倒堰	小牧市
232	小針新川	樋門No.27	小牧市大字多気東町116先	油圧式転倒堰	小牧市
233	西行堂川	樋門No.28	小牧市大字北外山字竹林4237-11先	鋼製スルースゲート	小牧市
234	新木津用水	小牧原堰No.29	小牧市大字岩崎字町屋289先	鋼製電動2段式スルースゲート	木津用土地改良区
235	小木東雨水幹線	樋門No.31	小牧市大字小木三丁目102先	鋼製内ネジ式スルースゲート	小牧市
236	安田川	樋門No.35	小牧市安田町98先	電動スルースゲート	小牧市
237	巾下川	小牧小木排水機場	小牧市小木西三丁目77番地	φ900mm×110PS×2台	小牧市
238	天白川	大原堰	日進市米野木町大原	油圧式転倒堰	日進市
239	天白川	福成堰	日進市米野木町福成	油圧式転倒堰	日進市
240	天白川	梅森頭首堰	日進市野方町後口	手動巻上式	日進市
241	香流川	猪ノ鼻水門	長久手市岩作	手動巻上式スライドゲート	長久手市
242	西行堂川	西行堂川堰	小牧市東二丁目422先	油圧式転倒堰	豊山町
243	大山川	大山川神明堰	豊山町大字青山字神明	油圧式転倒堰	豊山町
244	大山川	大山川東栄堰	豊山町大字青山字東栄	油圧式転倒堰	豊山町
245	久田良木川	久田良木川排水機場	豊山町大字豊場字八反	φ1,100mm×3.3m <sup>3</sup> /s×3基	豊山町
246	新川	久地野牧野排水第1樋門	北名古屋市久地野牧野	手動巻上式	北名古屋市
247	新川	久地野権現第2排水樋門	北名古屋市久地野権現	手動巻上式	北名古屋市
248	新川	久地野ポンプ場	北名古屋市久地野郷廻	φ1,200mm×3.06m <sup>3</sup> /s×1基 Φ800mm×1.3m <sup>3</sup> /s×1基	北名古屋市
249	合瀬川	六ツ師堰西側樋門	北名古屋市熊之庄牛流	電動巻上式	北名古屋市
250	合瀬川	片場天王森樋門	北名古屋市片場天王森	手動巻上式	北名古屋市
251	合瀬川	六ツ師堰東側樋門	北名古屋市熊之庄石原	電動巻上式	北名古屋市
252	合瀬川	訓原用水樋門	北名古屋市六ツ師道毛	手動巻上式	北名古屋市
253	合瀬川	十五ヶ用水取入樋門	北名古屋市熊之庄牛流	電動巻上式	十五ヶ用水土地改良区
254	合瀬川	十五ヶ堰	右岸 北名古屋市熊之庄 左岸 小牧市藤島町	ステンレス鋼製電動油圧式転倒堰 油圧式電動転倒ゲート2門	木津用土地改良区
255	合瀬川	六ツ師堰	北名古屋市熊之庄牛流	ステンレス鋼製電動油圧式転倒堰 右岸:油圧式電動転倒ゲート1門	木津用土地改良区

256	合瀬川	片場堰	北名古屋市六ツ師道毛	ステンレス鋼製電動油圧式転倒堰 右岸:油圧式転倒ゲート1門	木津用土地改良区
257	中江川	六ツ師大島樋門	北名古屋市六ツ師大島	電動巻上式	北名古屋市
258	鴨田川	鴨田第1樋門	北名古屋市鹿田東村前	電動巻上式	北名古屋市
259	合瀬川	高田寺起返排水樋門	北名古屋市高田寺起返	手動巻上式	北名古屋市
260	合瀬川	片場第2樋門	北名古屋市六ツ師疲榎	手動巻上式	北名古屋市
261	合瀬川	高田寺砂場樋門	北名古屋市高田寺砂場	手動巻上式	北名古屋市
262	合瀬川	久地野幟立排水樋門	北名古屋市久地野幟立	手動巻上式	北名古屋市
263	合瀬川	高田寺排水機場	北名古屋市高田寺起返	φ450mm×0.84m3/s×2基	北名古屋市
264	合瀬川	久地野排水機場	北名古屋市久地野権現	φ400mm×0.68m3/s×2基	北名古屋市
265	合瀬川	岩崎原堰	右岸 小牧市岩崎原二丁目 左岸 小牧市寺西	ゴム布製起伏堰	木津用土地改良区
266	合瀬川	岩崎原	小牧市岩崎原二丁目	鋼製電動スライドゲート	木津用土地改良区
267	合瀬川	久佐	小牧市岩崎原二丁目	鋼製電動スライドゲート	木津用土地改良区
268	合瀬川	間々原堰	右岸 小牧市岩崎原二丁目 左岸 小牧市岩崎原三丁目	ステンレス鋼製電動油圧式転倒堰	木津用土地改良区
269	合瀬川	山北堰	小牧市小牧一丁目	①フェブリダム ②右岸角落し	木津用土地改良区
270	合瀬川	常普請堰	右岸 小牧市川西二丁目 左岸 小牧市外堀四丁目	①フェブリダム ②左岸角落し	木津用土地改良区
271	合瀬川	善光寺	小牧市外堀一丁目	鋳鉄製スルースゲート	木津用土地改良区
272	合瀬川	花塚堰	右岸 小牧市小木東二丁目 左岸 小牧市外堀四丁目	①鋼製油圧式転倒堰 ②両岸角落し2角	木津用土地改良区
273	合瀬川	藤島堰	右岸 小牧市小木南二丁目 左岸 小牧市下小針中島三丁目	鋼製油圧式転倒堰	木津用土地改良区
274	新川	電車川排水機場	北名古屋市加島新田南田面	φ1,100mm×2.50m3/s×3基	北名古屋市
275	新川	鴨田川排水機場	北名古屋市九之坪	φ1,000mm×200PS×1台	北名古屋市
276	水場川	白川樋門	北名古屋市石橋五反田	電動巻上式	北名古屋市
277	水場川	白川樋門	北名古屋市石橋白目	電動巻上式	北名古屋市
278	水場川	神ノ川樋門	北名古屋市石橋惣作	電動巻上式	北名古屋市
279	水場川	白弓川樋門	北名古屋市沖村五反	電動巻上式	北名古屋市
280	水場川	五反地川樋門	北名古屋市沖村五反	電動巻上式	北名古屋市
281	五条川	鍛冶ケ一色調整池	北名古屋市鍛冶ケ一色	φ400mm×11KW×2基 φ100mm×3.7KW	鍛冶ケ一色土地区画整理組合
282	五条川	下之郷立切	清須市春日	電動巻上式 鉄筋コンクリート	宮田用土地改良区
283	五条川	下之郷元杵樋門	清須市春日神明	手動巻上式	宮田用土地改良区
284	五条川	落合五ヶ村元杵樋門	清須市春日上河原	手動巻上式	宮田用土地改良区
285	五条川	落合上丑分水元杵樋門	清須市春日上高畑	手動巻上式	宮田用土地改良区
286	五条川	須ヶ田用水樋門	清須市春日須ヶ田	手動巻上式	清須市
287	五条川	落合用水樋門	清須市春日落合	手動巻上式	清須市
288	五条川	鉄砲用水樋門	清須市春日社子地	手動巻上式	清須市
289	水場川	流川樋門	清須市春日流	手動巻上式	清須市
290	水場川	鳥出樋門	清須市春日鳥出	手動巻上式	清須市
291	五条川	春日排水機場	清須市春日杵前	φ1000mm×59KW φ600mm×30KW	清須市
292	五条川	春日第2排水機場	清須市春日新田畑	φ800mm×80KW×1台	清須市
293	水場川	白弓樋門	清須市春日白弓	手動巻上式	清須市
294	水場川	新田樋門	清須市春日新田	手動巻上式	清須市
295	五条川	宮重町樋門	清須市春日宮重町	手動巻上式	清須市
296	五条川	古城樋門	清須市伊勢町公園内	手動巻上式	清須市

297	五条川	土田用水樋門	清須市清洲上長者	手動巻上式	清須市
298	五条川	上条用水樋門	清須市上条	手動巻上式	清須市
299	新川	東出樋門	清須市阿原	自動扉2門	清須市
300	新川	芳花樋門	清須市阿原	自動扉2門	清須市
301	新川	助七樋門	清須市助七	自動扉2門	清須市
302	新川	千石樋門	清須市土器野	自動扉1門	清須市
303	新川	二字樋門	清須市中河原	自動扉1門	清須市
304	新川	下河原樋門	清須市下河原	自動扉1門	清須市
305	五条川	馬場樋門	清須市西須ケ口	手動巻上1門	清須市
306	五条川	弥宜野樋門	清須市須ケ口	手動巻上1門	清須市
307	五条川	堀江樋門	清須市西堀江	手動巻上1門	清須市
308	庄内川	庄内樋門	清須市下河原	自動扉1門	清須市
309	水場川	水場1号	清須市阿原	電動扉1門	清須市
310	水場川	水場2号	清須市阿原	手動巻上1門	清須市
311	水場川	水場川排水機場	清須市阿原	φ1,500mm×355PS×4台	愛知県(建設)
312	鴨田川	鴨田川排水機場	北名古屋市九之坪	φ1,650mm×440PS×2台	愛知県(建設)
313	中江川	中江川排水機場	北名古屋市片場	φ2,000mm×440PS×2台	愛知県(建設)
314	名古屋港海岸	築地 No.2 防潮扉	名古屋市港区千鳥二丁目	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
315	名古屋港海岸	築地 No.8 防潮扉	名古屋市港区千鳥二丁目	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
316	名古屋港海岸	築地 No.12 防潮扉	名古屋市港区千鳥二丁目	鋼製 片引戸	名古屋港管理組合
317	名古屋港海岸	築地 No.16 防潮扉	名古屋市港区千鳥二丁目	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
318	名古屋港海岸	ガーデン No.5 防潮扉	名古屋市港区入船一丁目	鋼製 片開き	名古屋港管理組合
319	名古屋港海岸	ガーデン No.9 防潮扉	名古屋市港区入船一丁目	鋼製 片引戸	名古屋港管理組合
320	名古屋港海岸	ガーデン E-1 防潮扉	名古屋市港区港町	鋼製 電動片引戸	名古屋港管理組合
321	名古屋港海岸	ガーデン E-2 防潮扉	名古屋市港区港町	鋼製 電動片引戸	名古屋港管理組合
322	名古屋港海岸	ガーデン E-3 防潮扉	名古屋市港区港町	鋼製 電動片引戸	名古屋港管理組合
323	名古屋港海岸	ガーデン E-4 防潮扉	名古屋市港区港町	鋼製 電動両引戸	名古屋港管理組合
324	名古屋港海岸	ガーデン E-5 防潮扉	名古屋市港区西倉町	鋼製 電動片引戸	名古屋港管理組合
325	名古屋港海岸	ガーデン No.32 防潮扉	名古屋市港区西倉町	鋼製 観音開き	名古屋港管理組合
326	名古屋港海岸	ガーデン No.33 防潮扉	名古屋市港区港町	鋼製 片引戸	名古屋港管理組合
327	名古屋港海岸	ガーデン No.34 防潮扉	名古屋市港区港町	鋼製 片引戸	名古屋港管理組合
328	名古屋港海岸	大手 No.1 防潮扉	名古屋市港区築三町	鋼製 片引戸	名古屋港管理組合
329	名古屋港海岸	大手 No.3 防潮扉	名古屋市港区築三町	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
330	名古屋港海岸	築地東 No.1 防潮扉	名古屋市港区東築地町	鋼製 片引戸	名古屋港管理組合
331	名古屋港海岸	大江 No.1 防潮扉	名古屋市港区大江町	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
332	名古屋港海岸	大江 No.2 防潮扉	名古屋市港区大江町	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
333	名古屋港海岸	大江 No.4 防潮扉	名古屋市港区大江町	鋼製 片開き	名古屋港管理組合
334	名古屋港海岸	大江 No.5 防潮扉	名古屋市港区大江町	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
335	名古屋港海岸	大江 No.8 防潮扉	名古屋市港区大江町	鋼製 片開き	名古屋港管理組合
336	名古屋港海岸	大江 No.25 防潮扉	名古屋市港区大江町	アルミ製 観音開き	名古屋港管理組合
337	名古屋港海岸	昭和 No.2 防潮扉	名古屋市港区昭和町	鋼製 片開き	名古屋港管理組合
338	名古屋港海岸	昭和 No.9 防潮扉	名古屋市港区昭和町	鋼製 両引戸	名古屋港管理組合
339	名古屋港海岸	昭和 No.13 防潮扉	名古屋市港区昭和町	鋼製 片引戸	名古屋港管理組合
340	名古屋港海岸	昭和 No.16 防潮扉	名古屋市港区昭和町	鋼製 片開き	名古屋港管理組合
341	名古屋港海岸	昭和 No.17 防潮扉	名古屋市港区昭和町	鋼製 片引戸	名古屋港管理組合
342	名古屋港海岸	昭和 No.18 防潮扉	名古屋市港区昭和町	鋼製 片引戸	名古屋港管理組合
343	名古屋港海岸	昭和 No.26 防潮扉	名古屋市港区昭和町	アルミ製 観音開き	名古屋港管理組合

344	名古屋港海岸	船見 No.5 防潮扉	名古屋市港区船見町	鋼製 観音開き	名古屋港管理組合
345	名古屋港海岸	潮見 No.1 防潮扉	名古屋市港区潮見町	鋼製 片開き	名古屋港管理組合
346	名古屋港海岸	潮見 No.2 防潮扉	名古屋市港区潮見町	鋼製 片引戸	名古屋港管理組合
347	名古屋港海岸	潮見 No.3 防潮扉	名古屋市港区潮見町	鋼製 片開き	名古屋港管理組合
348	名古屋港海岸	潮見 No.5 防潮扉	名古屋市港区潮見町	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
349	名古屋港海岸	一州町 No.4 防潮扉	名古屋市港区一州町	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
350	名古屋港海岸	野跡 No.1 防潮扉	名古屋市港区野跡三丁目	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
	計		350 箇所		

(2) 一宮建設事務所

番号	河川海岸名	名称	所在地	構造	管理者
1	木曽川	犬山第1取水口	犬山市大字継鹿尾字川端	電動巻上式	名古屋市
2	木曽川	犬山共同取水口	犬山市大字犬山字官林	電動巻上式	愛知県・名古屋市
3	木曽川	犬山市上水道取水口	犬山市大字犬山字白山平	電動巻上式	犬山市
4	木曽川	犬山第3取水口	犬山市大字犬山字北古券	手動巻上式	名古屋市
5	木曽川	犬山頭首工取水口	犬山市大字犬山字北古券	電動巻上式	農林水産省
6	木曽川	左岸取水口門	犬山市大字木津字官前	電動巻上式	農林水産省
7	木曽川	東洋紡吐出口	丹羽郡扶桑町大字山那	コンクリート管	東洋紡(株)
8	木曽川	鹿子島排水樋管	江南市鹿子島町	手動巻上式	国土交通省
9	木曽川	北方排水樋管	一宮市北方町北方宝江	手動巻上式	国土交通省
10	木曽川	玉の井排水樋管	一宮市木曽川町玉の井	電動巻上式	国土交通省
11	木曽川	起排水樋管	一宮市起	電動巻上式	国土交通省
12	木曽川	艶金樋管	一宮市起	φ800mm	艶金興業(株)
13	木曽川	起管渠	一宮市起(3箇所)	自然圧力式鉄扉	一宮市
14	木曽川	消防用陸こう	一宮市起(2箇所)	手動観音開き扉	一宮市
15	木曽川	富田排水樋管	一宮市富田	手動巻上式	国土交通省
16	木曽川	東加賀野井排水樋管	一宮市東加賀野井	手動巻上式	国土交通省
17	木曽川	朝日取水口	一宮市東加賀野井	電動巻上式	名古屋市
18	木曽川	尾西市取水口	一宮市東加賀野井	電動巻上式	愛知県企業庁
19	木曽川	西中野排水機場	一宮市西中野	φ2,100mm×3,300PS×4台	愛知県(建設)
20	木曽川	西中野樋管	一宮市西中野	鋼製ゲート5門	愛知県(建設)
21	木曽川	尾西排水機場	一宮市明地	φ2,000mm×3,000PS×2台 φ1,800mm×2,100PS×2台	愛知県(農水)
22	木曽川	王子製紙吐出口	稲沢市祖父江町祖父江	コンクリート管	王子製紙
23	木曽川	濃尾第2堰堤	稲沢市祖父江町馬飼	電動巻上式	水資源開発公団
24	木曽川	佐屋川用水樋門	稲沢市祖父江町馬飼	電動巻上式	水資源開発公団
25	木曽川南派川	黒岩樋管	江南市宮田町本田島	電動巻上式	宮田用水土地改良区
26	木曽川南派川	大野排水樋管	一宮市浅井町大野	電動巻上式	一宮市
27	木曽川南派川	光明寺排水樋管	一宮市光明寺	電動巻上式	国土交通省
28	木曽川南派川	大日排水樋管	一宮市北方町北方	手動巻上式	国土交通省
29	木曽川南派川	青木川放水路排水機場	江南市宮田神明町春日	φ1,650mm×900PS×4台、25.0m <sup>3</sup> /s	愛知県(建設)
30	木曽川南派川	大江排水機場	一宮市浅井町西浅井	φ1,500mm×1,000PS×1台、5.0m <sup>3</sup> /s φ1,200mm×480PS×1台、2.5m <sup>3</sup> /s φ1,200mm×330KW×1台、2.5m <sup>3</sup> /s	大江排水機場等運営協議会
31	合瀬川	合瀬川転倒堰	丹羽郡大口町中小口四丁目	自動転倒堰及び電動ローラーゲート	木津用水土地改良区

32	合瀬川	岩倉用水元入樋門	丹羽郡大口町中小口四丁目	電動スルースゲート	木津用土地改良区
33	合瀬川	河内屋堰	丹羽郡大口町菰島町一丁目	積石堰	木津用土地改良区
34	五条川	大山寺排水機場	岩倉市大山寺町高畑	φ900mm×50KW×1台、1.75m <sup>3</sup> /s	岩倉市
35	五条川	川井排水機場	岩倉市川井町萱野南	φ600mm×22KW×1台、0.75m <sup>3</sup> /s	岩倉市
36	五条川	曾野排水機場	岩倉市曾野町隅田	φ500mm×22KW×1台、0.5m <sup>3</sup> /s	岩倉市
37	五条川	野寄排水機場	岩倉市川井町江崎	φ1,200mm×80KW×1台、3.0m <sup>3</sup> /s	岩倉市
38	五条川	北島排水機場	岩倉市北島町権現山	φ1,200mm×125KW×1台、2.8m <sup>3</sup> /s	岩倉市
39	五条川	伝法寺排水機場	一宮市丹陽町伝法寺字下山名4201-1	φ400mm×30KW×2台、0.7m <sup>3</sup> /s	一宮市
40	五条川	五日市場排水機場	一宮市丹陽町五日市場字屋敷	φ1,200mm×180PS×1台、3.0m <sup>3</sup> /s φ1,200mm×132KW×1台、3.0m <sup>3</sup> /s	一宮市
41	五条川	下津排水機場	稲沢市下津下町東4丁目96	φ1,200mm×170PS×2台、2.83m <sup>3</sup> /s×2基 φ800mm×60KW×1台、1.25m <sup>3</sup> /s φ400mm×22KW×2台、0.73m <sup>3</sup> /s×2基	福田川排水対策協議会
42	五条川	五条川分水	犬山市大字羽黒字水井戸	手動巻上式	入鹿用土地改良区
43	五条川	神明堰	犬山市大字羽黒字神明	鋼製油圧式転倒堰	犬山市
44	五条川	本田用水堰	丹羽郡大口町河北一丁目	自動転倒堰	扶桑町
45	五条川	小口用水堰	丹羽郡大口町河北二丁目	自動転倒堰	大口町
46	五条川	馬喰島堰	丹羽郡大口町河北二丁目	自動転倒堰	大口町
47	五条川	長淵堰	丹羽郡大口町上小口三丁目	自動転倒堰	大口町
48	五条川	五条川転倒堰	丹羽郡大口町上小口三丁目	電動スルースゲート及び自動転倒堰	木津用土地改良区
49	五条川	天神堰	丹羽郡大口町下小口三丁目	自動転倒堰	木津用土地改良区
50	五条川	大屋敷第1堰	丹羽郡大口町下小口七丁目	自動転倒堰	木津用土地改良区
51	五条川	大屋敷第2堰	丹羽郡大口町大屋敷二丁目	自動転倒堰	木津用土地改良区
52	五条川	曾本堰	丹羽郡大口町堀尾跡一丁目	ファブリダム	木津用土地改良区
53	五条川	石仏堰	岩倉市井上町	自動転倒堰	木津用土地改良区
54	五条川	四ヶ堰	岩倉市八剣町(左岸)・神野町(右岸)	自動転倒堰	木津用土地改良区
55	青木川	佐野立切	一宮市千秋町佐野	電動スルースゲート及び転倒堰	佐野区
56	青木川	三重堰	一宮市丹陽町重吉(左岸) 千秋町浅野羽根(右岸)	電動油圧式転倒堰	木津用土地改良区
57	緑葉川	猿海道排水機場	一宮市猿海道2丁目3番地	φ400mm×22KW×1台、0.25m <sup>3</sup> /s	一宮市
58	緑葉川	猿海道第二排水機場	一宮市猿海道2丁目18番1地先	φ400mm×1台、0.33m <sup>3</sup> /s (予備φ300mm×1台、0.17m <sup>3</sup> /s)	一宮市
59	緑葉川	猿海道第三排水機場	一宮市猿海道2丁目3番4地先	φ400mm×1台、0.31m <sup>3</sup> /s	一宮市
60	巾下川	巾下堰	丹羽郡大口町外坪三丁目	電動転倒堰	大口町
61	巾下川	外坪堰	丹羽郡大口町外坪四丁目	鋼製油圧式転倒堰	大口町
62	巾下川	大市場排水機場	岩倉市大市場町郷東	φ1,200mm×90KW×1台、3.0m <sup>3</sup> /s φ900mm×50KW×1台、1.6m <sup>3</sup> /s	岩倉市
63	矢戸川	東町排水場	岩倉市東町掛目	φ500mm×22KW×1台、0.5m <sup>3</sup> /s	岩倉市
64	境川	東苗田堰	丹羽郡大口町外坪一丁目	鋼製油圧式転倒堰	大口町
65	境川	西苗田堰	丹羽郡大口町外坪一丁目	鋼製油圧式転倒堰	大口町
66	境川	大瀬川堰	丹羽郡大口町外坪5丁目	自動転倒堰	大口町
67	日光川	稔川排水機場	一宮市萩原町萩原字橋上	φ1,350mm×70KW×1台、3.2m <sup>3</sup> /s φ900mm×40KW×1台、1.6m <sup>3</sup> /s	一宮市
68	日光川	萩原排水機場	一宮市萩原町萩原字橋下	φ600mm×15KW×1台、0.6m <sup>3</sup> /s	一宮市
69	日光川	片原一色排水機場	稲沢市平和町丸瀬上	φ800mm×60PS×1台、1.2m <sup>3</sup> /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会

70	日光川	丸渕排水機場	稲沢市祖父江町三丸渕	φ1,000mm×90KW×1台、2.5m <sup>3</sup> /s	祖父江町土地改良区
71	日光川	西光坊排水機場	稲沢市平和町西光坊	φ350mm×37KW×1台、0.22m <sup>3</sup> /s	領内川用悪水土地改良区
72	日光川	西光坊排水機場	稲沢市平和町西光坊	φ400mm×22KW×2台、0.75m <sup>3</sup> /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
73	日光川	下起排水機場	稲沢市平和町下起中	φ150mm×7.5KW×1台、0.04m <sup>3</sup> /s	領内川用悪水土地改良区
74	日光川	宮浦排水機場	稲沢市平和町嫁振	φ600mm×45KW×1台、0.8m <sup>3</sup> /s φ800mm×70KW×1台、1.4m <sup>3</sup> /s	領内川用悪水土地改良区
75	日光川	平和排水機場	稲沢市平和町嫁振東	φ1,000mm×130PS×2台、4.8m <sup>3</sup> /s φ700mm×37KW×1台、1.0m <sup>3</sup> /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
76	日光川	半六排水機場	稲沢市平和町嫁振北	φ900mm×65KW×1台、1.5m <sup>3</sup> /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
77	日光川	黒田排水機場	稲沢市平和町城之内	φ1,000mm×110KW×2台、5.00m <sup>3</sup> /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
78	日光川	嫁振排水機場	稲沢市平和町城西	φ300mm×15KW×1台、0.16m <sup>3</sup> /s φ300mm×15KW×1台、0.12m <sup>3</sup> /s	領内川用悪水土地改良区
79	日光川	城西排水機場	稲沢市平和町城西	φ200mm×7.5KW×1台、0.08m <sup>3</sup> /s φ300mm×11KW×1台、0.18m <sup>3</sup> /s	領内川用悪水土地改良区
80	日光川	須ヶ谷川樋門	稲沢市平和町嫁振北	電動巻上式	平和土地改良区
81	日光川	西光坊上坊排水機場	稲沢市平和町西光坊	φ600mm×30KW×1台、0.60m <sup>3</sup> /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
82	福田川	井上入樋門	稲沢市奥田井ノ下町	手動巻上式	宮田用水土地改良区
83	福田川	一本木入樋門	稲沢市奥田町流町	電動巻上式	宮田用水土地改良区
84	福田川	弥次郎入樋門	稲沢市奥田立長町	電動巻上式	宮田用水土地改良区
85	目比川	千代田排水機場	稲沢市目比町南出	φ800mm×75KW×1台、1.34m <sup>3</sup> /s φ1,000mm×110PS×2台、4.36m <sup>3</sup> /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
86	目比川	千代田第2排水機場	稲沢市目比町土井	φ1,000mm×90KW×1台、2.3m <sup>3</sup> /s φ1,650mm×360PS×2台、12.0m <sup>3</sup> /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
87	三宅川	重本立切	稲沢市重本四丁目	手動巻上式	稲沢市
88	三宅川	池部樋門	稲沢市池部町二丁目	手動巻上式	稲沢市
89	三宅川	法花寺立切	稲沢市法花寺町	手動巻上式及び一部電動巻上式	宮田用水土地改良区
90	三宅川	三宅立切	稲沢市平和町三宅	自動転倒堰	宮田用水土地改良区
91	三宅川	東城立切	稲沢市平和町東城	自動転倒堰	宮田用水土地改良区
92	三宅川	黒田樋門	稲沢市平和町城之内	電動巻上式	平和土地改良区
93	三宅川	須ヶ谷東排水機場	稲沢市井堀下郷町	φ800mm×40KW×1台、1.43m <sup>3</sup> /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
94	三宅川	中三宅排水機場	稲沢市平和町中三宅	φ450mm×37KW×1台、0.4m <sup>3</sup> /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
95	三宅川	三宅川排水機場	稲沢市平和町下三宅	φ800mm×75PS×1台、1.35m <sup>3</sup> /s φ600mm×30KW×1台、0.7m <sup>3</sup> /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
96	三宅川	井堀排水機場	稲沢市井堀橋下町	φ900mm×75KW×1台、1.75m <sup>3</sup> /s φ500mm×30KW×1台、0.55m <sup>3</sup> /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
97	三宅川	儀長東排水機場	稲沢市儀長町樋上	φ200mm×11KW×1台、0.1m <sup>3</sup> /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
98	領内川	牧川第一排水機場	稲沢市祖父江町大枚北沼	φ900mm×44PS×1台、1.5m <sup>3</sup> /s	領内川用悪水土地改良区
99	領内川	牧川第一第2排水機場	稲沢市祖父江町大枚北沼	φ1,200mm×75KW×1台、2.5m <sup>3</sup> /s φ450mm×18.5KW×1台、0.4m <sup>3</sup> /s	領内川用悪水土地改良区
100	領内川	二俣排水機場	稲沢市祖父江町二俣下川原	φ900mm×70PS×1台、1.5m <sup>3</sup> /s	領内川用悪水土地改良区
101	領内川	二俣第2排水機場	稲沢市祖父江町甲新田甲上	φ500mm×30KW×1台、0.55m <sup>3</sup> /s φ900mm×75KW×1台、1.75m <sup>3</sup> /s	領内川用悪水土地改良区
102	領内川	下川原排水機場	稲沢市祖父江町二俣下川原	φ400mm×22KW×1台、0.37m <sup>3</sup> /s	領内川用悪水土地改良区
103	領内川	牧川第二排水機場	稲沢市祖父江町大枚明田	φ1,100mm×88PS×1台、2.33m <sup>3</sup> /s	領内川用悪水土地改良区

104	領内川	牧川第二第2排水機場	稲沢市祖父江町大枚三反田	φ 900mm×55KW×1台、1.5m3/s	領内川用悪水土地改良区
105	領内川	甲新田排水機場	稲沢市祖父江町甲新田イ八	φ 800mm×48PS×1台、1.17m3/s	領内川用悪水土地改良区
106	領内川	甲新田第2排水機場	稲沢市祖父江町甲新田	φ 900mm×75KW×1台、1.85m3/s φ 500mm×22KW×1台、0.55m3/s	領内川用悪水土地改良区
107	領内川	五ツ屋排水機場	稲沢市祖父江町甲新田	φ 200mm×11KW×2台、0.16m3/s	領内川用悪水土地改良区
108	領内川	五ツ屋第二排水機場	稲沢市祖父江町甲新田	φ 400mm×22KW×1台、0.37m3/s	領内川用悪水土地改良区
109	領内川	五ツ屋第三排水機場	稲沢市祖父江町甲新田	φ 150mm×7.5KW×1台、0.05m3/s	領内川用悪水土地改良区
110	領内川	六輪第一排水機場	稲沢市平和町須ヶ脇	φ 400mm×22KW×1台、0.37m3/s	領内川用悪水土地改良区
111	領内川	六輪第二排水機場	稲沢市平和町須ヶ脇	φ 400mm×18.5KW×1台、0.31m3/s φ 500mm×30KW×1台、0.53m3/s	領内川用悪水土地改良区
112	領内川	塩川第二排水機場	稲沢市平和町勝幡新田	φ 300mm×11KW×2台、0.36m3/s	領内川用悪水土地改良区
113	領内川	塩川第一排水機場	稲沢市平和町塩川	φ 300mm×19KW×1台、0.17m3/s φ 300mm×22KW×1台、0.18m3/s	領内川用悪水土地改良区
114	領内川	六輪見取排水機場	稲沢市平和町見取	φ 200mm×11KW×1台、0.07m3/s	領内川用悪水土地改良区
115	領内川	三ヶ月排水機場	稲沢市平和町城西	φ 800mm×48KW×1台、1.17m3/s φ 400mm×22KW×1台、0.37m3/s	領内川用悪水土地改良区
116	領内川	須ヶ脇第1排水機場	愛西市草平町元足立	φ 1,000mm×150KW×1台、2.5m3/s	領内川用悪水土地改良区
117	領内川	須ヶ脇第2排水機場	愛西市草平町元足立	φ 600mm×45KW×1台、0.75m3/s	領内川用悪水土地改良区
118	領内川	須ヶ脇第3排水機場	稲沢市平和町須ヶ脇	φ 300mm×7.5KW×1台、0.17m3/s φ 300mm×15KW×1台、0.17m3/s	領内川用悪水土地改良区
119	領内川	御替地排水機場	稲沢市平和町下起中	φ 300mm×11KW×1台、0.18m3/s	領内川用悪水土地改良区
120	領内川	元足立排水機場	愛西市草平町西足立	φ 500mm×30KW×1台、0.5m3/s	領内川用悪水土地改良区
121	領内川	平六排水機場	稲沢市平和町平六	φ 350mm×37KW×1台 φ 400mm×22KW×1台 φ 200mm×20KW×1台 φ 75mm×7.5KW×1台	平六区長
122	領内川	流新田排水機場	稲沢市祖父江町大牧	φ 250mm×7.5KW×1台、0.117m3/s	領内川用悪水土地改良区
123	光堂川	北高井立切	一宮市大和町北高井	電動巻上式	宮田用水土地改良区
124	光堂川	東宮重立切	一宮市萩原町東宮重	電動巻上式	宮田用水土地改良区
125	光堂川	中島字流立切	一宮市萩原町中島	手動巻上式及び一部電動巻上式	宮田用水土地改良区
126	光堂川	藪先立切	一宮市萩原町西御堂	手動巻上式及び一部電動巻上式	宮田用水土地改良区
127	光堂川	平立切	稲沢市平江向町	手動巻上式及び一部電動巻上式	宮田用水土地改良区
128	光堂川	中野立切	稲沢市中野川端町	手動巻上式及び一部電動巻上式	宮田用水土地改良区
129	光堂川	片原一色留立切	稲沢市一色上方町	手動巻上式及び一部電動巻上式	宮田用水土地改良区
130	光堂川	光堂川第2排水機場	稲沢市西島東町	φ 600mm×22KW×2台、1.3m3/s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
131	光堂川	光堂川第1排水機場	稲沢市片原一色町元六	φ 800mm×37KW×1台、1.3m3/s φ 900mm×45KW×1台、1.5m3/s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
132	準用河川新堀川	新堀川排水機場	一宮市萩原町築込	φ 2,000mm×430PS×2台、20m3/s	一宮市
133	準用河川縁葉川	新川排水機場	一宮市猿海道3丁目13番地	φ 350mm×22KW×1台、0.25m3/s	一宮市
134	準用河川新堀川	築込立切	一宮市萩原町築込	電動巻上式	一宮市
135	準用河川新堀川	中島字新堀立切	一宮市萩原町中島	電動巻上式	宮田用水土地改良区
136	普通河川千間堀川	島崎排水機場	一宮市島崎町	φ 500mm×37KW×1台、0.5m3/s	一宮市
137	普通河川新般若排水路	下浅野排水機場	一宮市浅野字立野東	φ 600mm×37KW×1台、0.7m3/s	一宮市
138	普通河川小渕排水路	小渕排水機場	丹羽郡扶桑町大字小渕字本郷	φ 400mm×22KW×1台、0.33m3/s	扶桑町
139	普通河川小渕排水路	中般若排水機場	江南市中般若町東140	φ 400mm×22KW×1台、0.25m3/s	江南市土地改良区
140	愛知用水	郷瀬川放水口	犬山市大字塔野地	ゲーターゲート自動ノルチック	水資源開発公団
141	濃尾用水	左岸分水口	犬山市大字木津字宮前	ゲーターゲート自動ノルチック	農林水産省

142	新木津用水	新木津用水元入樋門	丹羽郡大口町中小口四丁目	電動ローラーゲート	木津用水土地改良区
143	宮田用水導水路	余水吐転倒堰	江南市宮田町	油圧式起立ゲート	宮田用水土地改良区
144	宮田用水導水路	宮田取入樋門	江南市宮田町	電動巻上式	宮田用水土地改良区
145	入鹿池	余水吐	犬山市池野字堤下	固定堰自動反動式	入鹿用水土地改良区
	計		145箇所		

(3) 海部建設事務所

番号	河川海岸名	名称	所在地	構造	管理者
1	木曾川	立田排水機場	愛西市森川町	φ2,200mm×1,200PS×1台 φ1,000mm×200KW×2台 φ2,200mm×1,350PS×1台、24.83m <sup>3</sup> /s	立田輪中悪水土地改良区
2	木曾川	立田輪中逆水止樋門	愛西市森川町東柳	鉄筋コンクリート造電動扉	立田輪中悪水土地改良区
3	木曾川	立田輪中第2排水機場	愛西市森川町	φ1,500mm×460KW×2台、9.8m <sup>3</sup> /s	立田輪中悪水土地改良区
4	木曾川	佐屋川排水機場	愛西市森川町梶島	φ1,800mm×720PS×1台 φ1,350mm×250KW×1台、12.0m <sup>3</sup> /s	筏川地区湛水防除事業運営協議会
5	木曾川	鍋田上水門	弥富市中山町	コンクリート造電動扉	国土交通省
6	長良川	福原樋門	愛西市立田町	手動扉	立田村土地改良区
7	長良川	福原排水機場	愛西市立田町	φ350mm×15KW×2台 φ600mm×80PS×1台、1.3m <sup>3</sup> /s	立田村土地改良区
8	新川	八ツ屋第二排水機場	海部郡大治町大字八ツ屋	φ350mm×15KW×1台、0.25m <sup>3</sup> /s	大治町
9	新川	八ツ屋第一排水機場	海部郡大治町大字八ツ屋	φ500mm×37KW×1台 φ600mm×37KW×1台、1.1m <sup>3</sup> /s	大治町
10	新川	砂子第一排水機場	海部郡大治町大字砂子	φ400mm×19KW×1台 φ600mm×55KW×1台 φ300mm×11KW×1台、1.414m <sup>3</sup> /s	大治町
11	新川	三本木排水機場	海部郡大治町大字三本木	φ1,000mm×180PS×1台 φ700mm×75KW×1台、3.0m <sup>3</sup> /s	福田川排水対策協議会
12	五条川	法界門立切	あま市上萱津 清須市西堀江	鉄筋コンクリート造電動巻上	宮田用水土地改良区
13	五条川	梶村ポンプ場	あま市西今宿	φ600mm×50KW×2台 φ800mm×100KW×2台、4.0m <sup>3</sup> /s	あま市
14	五条川	萱津排水機場	あま市下萱津	φ600mm×80KW×2台、1.60m <sup>3</sup> /s	福田川排水対策協議会
15	日光川	勝幡排水機場	愛西市勝幡町堅切町9	φ350mm×19KW×1台 φ1,200mm×200KW×1台 φ800mm×90KW×1台、4.59m <sup>3</sup> /s	勝幡地域排水機運営協議会
16	日光川	浏高排水機場	愛西市浏高町河原10地先	φ500mm×37KW×1台、0.5m <sup>3</sup> /s	愛西市
17	日光川	津島市下水終末処理場	津島市中一色町字北山76	φ800mm×200PS×3台 φ350mm×30KW×3台、0.28m <sup>3</sup> /s	津島市
18	日光川	越津排水機場	津島市越津町字新田87	φ1,400mm×350PS×1台、4.16m <sup>3</sup> /s	十三沖永悪水土地改良区
19	日光川	十三沖永越津排水機場	津島市百町字みどり台243	φ1,500mm×280KW×2台 φ800mm×75KW×1台 φ400mm×22KW×1台、11.583m <sup>3</sup> /s	十三沖永悪水土地改良区
20	日光川	市場(新)排水機場	津島市中一色町字市場222	φ800mm×90KW×1台 φ1,200mm×200KW×2台、7.29m <sup>3</sup> /s	日光川西悪水土地改良区
21	日光川	市場(旧)排水機場	津島市中一色町字市場275	φ1,200mm×90KW×2台、4.54m <sup>3</sup> /s	日光川西悪水土地改良区
22	日光川	十三沖永神明排水機場	津島市中一色町字神明61	φ1,500mm×310KW×2台 φ2,000mm×920PS×1台、18.9m <sup>3</sup> /s	十三沖永悪水土地改良区

23	日光川	観音寺排水機場	海部郡蟹江町大字蟹江新田字佐屋川西2-3	φ1,350mm×275KW×1台 φ1,000mm×140KW×1台、4.71m3/s	蟹江大濰悪水土地改良区
24	日光川	大膳排水機場	海部郡蟹江町大字蟹江新田字錢袋18-2	φ800mm×110KW×2台、2.74m3/s	日光川西悪水土地改良区
25	日光川	大海用排水機場	海部郡蟹江町大字蟹江新田字道東136	φ500mm×37KW×1台、0.2m3/s	蟹江大濰悪水土地改良区
26	日光川	蟹江大濰第3排水機場	海部郡蟹江町大字蟹江新田字吉左エ門裏	φ1,650mm×400KW×1台 φ1,000mm×150KW×1台、8.03m3/s	蟹江大濰悪水土地改良区
27	日光川	蟹江大濰排水機場	海部郡蟹江町大字蟹江新田字吉左エ門裏	φ1,350mm×260PS×1台 φ1,500mm×460PS×1台、10.00m3/s	蟹江大濰悪水土地改良区
28	日光川	服岡排水機場	海部郡飛島村大字福岡	φ800mm×90KW×1台 φ1,200mm×160KW×1台 φ400mm×40KW×1台、4.35m3/s	飛島土地改良区
29	日光川	日光川水こう門	海部郡飛島村大字梅之郷	鉄筋コンクリート造、一般6門、通船2門、こう門1通	愛知県(建設)
30	日光川	鍋蓋新田排水機場(二)	海部郡蟹江町大字鍋蓋新田字下ノ割115	φ300mm×22KW×1台、0.32m3/m	鍋蓋水利組合
31	日光川	鍋蓋新田排水機場(三)	海部郡蟹江町大字鍋蓋新田字下ノ割117	φ700mm×60KW×1台、0.90m3/s φ400mm×22KW×1台、1.30m3/s	鍋蓋地区湛水防除協議会
32	日光川 (並列)	日光川排水機場 日光川河口排水機場	海部郡飛島村大字梅之郷 海部郡飛島村大字梅之郷	φ4,600mm×5,800PS×1台 φ3,300mm×2,900PS×1台、100m3/s φ4,600mm×5,800PS×2台、100(150)m3/s	愛知県(建設) 愛知県(建設)
33	宝川	孫宝排水機場	弥富市四郎兵衛二丁目	φ2,200mm×680KW×2台 φ1,100mm×170KW×2台、25.44m3/s	孫宝排水土地改良区
34	宝川	孫宝第2排水機場	弥富市四郎兵衛二丁目	φ2,000mm×630KW×1台 φ2,000mm×900PS×1台、19.8m3/s	孫宝排水土地改良区
35	宝川	六箇排水機場	弥富市亀ヶ地	φ1,000mm×140KW×1台 φ600mm×50KW×1台、3.10m3/s	十四山土地改良区
36	宝川	大神場第2排水機場	弥富市神戸八丁目	φ600mm×55KW×1台 φ1,000mm×200PS×1台、2.73m3/s	十四山土地改良区
37	宝川	新孫宝排水機場	弥富市四郎兵衛二丁目	φ2,000mm×630KW×1台 φ2,000mm×900PS×1台、19.8m3/s	孫宝排水土地改良区
38	善太川	善太第3排水機場	海部郡蟹江町大字新千秋字後東412	φ1,500mm×400KW×2台、10.90m3/s	日光川西悪水土地改良区
39	善太川	善太(新)排水機場	海部郡蟹江町大字新千秋字後東412	φ1,800mm×540KW×3台、23.50m3/s	日光川西悪水土地改良区
40	善太川	善太第2排水機場	海部郡蟹江町大字新千秋字後東412	φ1,650mm×480KW×2台、12.62m3/s	日光川西悪水土地改良区
41	福田川	甚目寺第3排水機場	あま市新居屋	φ900mm×80PS×1台、1.75m3/s	福田川排水対策協議会
42	福田川	甚目寺第2排水機場	あま市甚目寺	φ1,100mm×90KW×1台 φ700mm×30KW×1台、3.35m3/s	福田川排水対策協議会
43	福田川	甚目寺第1排水機場	あま市新居屋	φ800mm×37KW×1台 φ500mm×18.5KW×1台、1.70m3/s	福田川排水対策協議会
44	福田川	円楽寺排水機場	海部郡大治町西條	φ1,500mm×230PS×1台 φ800mm×50KW×1台、5.82m3/s φ500mm×37KW×1台 φ400mm×22KW×1台 φ350mm×15KW、1.07m3/s	福田川排水対策協議会 大治町
45	福田川	円楽寺第2排水機場	海部郡大治町西條	φ900mm×90KW×2台、3.02m3/s	福田川排水対策協議会
46	福田川	小切戸西條排水機場	海部郡大治町西條	φ300mm×11KW×1台 φ500mm×30KW×1台、0.693m3/s	小切戸湛水防除事業協議会
47	福田川	土吐川排水場	あま市七宝町沖之島	φ1,000mm×85KW×2台、5.0m3/s	福田川排水対策協議会
48	福田川	西條排水機場	海部郡大治町西條	φ1,100mm×120PS×1台、2.56m3/s	福田川排水対策協議会

49	福田川	西條第1排水機場	海部郡大治町西條	φ 500mm×37KW×2台 φ 600mm×37KW×1台、1.64m <sup>3</sup> /s	大治町
50	福田川	西條第3排水機場	海部郡大治町西條	φ 700mm×37KW×1台 φ 500mm×22KW×1台、1.5m <sup>3</sup> /s	大治町
51	福田川	沖之島立切	あま市七宝町沖之島	鉄筋コンクリート鉄扉電動巻上2門	稲沢市
52	蟹江川	木田排水機場	あま市木田	φ 700mm×37KW×2台 φ 300mm×11KW×1台、1.30m <sup>3</sup> /s	木田排水機組合
53	蟹江川	篠田排水機場	あま市篠田森南28	φ 1,650mm×390PS×1台 φ 1,650mm×280KW×1台 φ 1,000mm×90KW×1台 φ 350mm×15KW×2台、14.387m <sup>3</sup> /s	篠田悪水土地改良区
54	蟹江川	篠田第2排水機場	あま市篠田棚田72-1	φ 1,350mm×230KW×2台 φ 1,000mm×110KW×1台、10.7m <sup>3</sup> /s	篠田悪水土地改良区
55	蟹江川	神尾排水機場	あま市七宝町鷹居7丁目1-3	φ 600mm×37KW×1台、0.65m <sup>3</sup> /s	蟹江大滞悪水土地改良区
56	蟹江川	鷹居排水機場	あま市七宝町鯉橋一丁目1	φ 1,000mm×110KW×1台 φ 700mm×55KW×1台、2.96m <sup>3</sup> /s	宝南悪水土地改良区
57	蟹江川	小切戸排水機場	あま市七宝町鯉橋郷前70-2	φ 1,200mm×165PS×1台 φ 700mm×37KW×1台、4.61m <sup>3</sup> /s	小切戸湛水防除事業協議会
58	蟹江川	小切戸第二排水機場	あま市七宝町鯉橋四丁目38-1	φ 600mm×37KW×1台 φ 1,000mm×110KW×1台、3.0m <sup>3</sup> /s	小切戸湛水防除事業協議会
59	蟹江川	鯉橋排水機場	あま市七宝町鯉橋四丁目	φ 700mm×45KW×2台 φ 400mm×22KW×1台、2.14m <sup>3</sup> /s	宝南悪水土地改良区
60	蟹江川	四ヶ村排水機場	あま市七宝町川部北ノ町5-1	φ 700mm×60KW×1台、0.92m <sup>3</sup> /s	宝南悪水土地改良区
61	蟹江川	小切戸樋門	あま市七宝町鯉橋	鉄筋コンクリート造、鉄扉電動巻上1門、鉄扉手動巻上1門	小切戸湛水防除事業協議会
62	蟹江川	蟹宝排水機場	海部郡蟹江町須成字下之割南1219	φ 700mm×45KW×1台 φ 500mm×22KW×1台、1.57m <sup>3</sup> /s	小切戸湛水防除事業協議会
63	蟹江川	須成排水機場	海部郡蟹江町今字伊勢苗代5	φ 1,000mm×120KW×1台 φ 600mm×40KW×1台 φ 400mm×22KW×1台、3.20m <sup>3</sup> /s	小切戸湛水防除事業協議会
64	蟹江川	今排水機場	海部郡蟹江町城一丁目92	φ 400mm×22KW×1台 φ 500mm×22KW×1台 φ 600mm×30KW×1台、1.50m <sup>3</sup> /s	蟹江町土地改良区
65	蟹江川	本町舟入(二)排水機場	海部郡蟹江町宝一丁目65	φ 700mm×80PS×1台、0.69m <sup>3</sup> /s	蟹江町土地改良区
66	蟹江川	本町舟入(一)排水機場	海部郡蟹江町宝一丁目203	φ 350mm×15KW×1台、0.27m <sup>3</sup> /s	蟹江町
67	蟹江川	本町舟入(三)排水機場	海部郡蟹江町宝一丁目69	φ 900mm×135KW×1台、1.48m <sup>3</sup> /s	舟入地区湛水防除協議会
68	蟹江川	本町舟入(四)排水機場	海部郡蟹江町宝一丁目204	φ 700mm×37KW×1台 φ 900mm×70KW×1台、2.50m <sup>3</sup> /s	蟹江町土地改良区
69	蟹江川	本町舟入(五)排水機場	海部郡蟹江町宝一丁目204	φ 350mm×18.5KW×1台、0.27m <sup>3</sup> /s	蟹江町
70	蟹江川	舟入排水機場	海部郡蟹江町舟入三丁目315	φ 700mm×55KW×1台 φ 400mm×22KW×1台、1.10m <sup>3</sup> /s	蟹江町土地改良区
71	蟹江川	蟹江川排水機場	海部郡蟹江町大字蟹江本町字栄花野	φ 3,600mm×2,400PS×1台 φ 2,000mm×900PS×1台 φ 2,000mm×1,200PS×1台、52.00m <sup>3</sup> /s	愛知県
72	小切戸川	秋竹排水機場	あま市七宝町秋竹字西屋敷688地先	φ 400mm×15KW×1台 φ 500mm×30KW×1台、0.91m <sup>3</sup> /s	秋竹排水機組合
73	小切戸川	川部立切	あま市七宝町川部	鉄筋コンクリート造、鉄扉電動巻上	小切戸用悪水土地改良区
74	目比川	花ノ木排水機場	あま市蜂須賀花木	φ 450mm×22KW×1台 φ 250mm×7.5KW×1台、0.41m <sup>3</sup> /s	美和町土地改良区

75	目比川	蜂須賀排水機場	あま市蜂須賀	φ 600mm×30KW×1台 φ 800mm×70PS×1台 φ 250mm×7.5KW×1台、1.90m3/s	美和町土地改良区
76	目比川	源左橋排水機場	愛西市勝幡町堀田	φ 400mm×20KW×1台、0.33m3/s	勝幡地域排水機運営協議会
77	目比川	佐折排水機場	愛西市佐折町東川185	φ 300mm×18.5KW×1台、0.19m3/s	勝幡地域排水機運営協議会
78	目比川	葉苺東排水機場	津島市葉苺町字綿掛14	φ 300mm×15KW×1台、0.18m3/s	十三沖永悪水土地改良区
79	目比川	千引排水機場	愛西市千引町長畑	φ 600mm×37KW×1台、0.39m3/s	勝幡地域排水機運営協議会
80	目比川	五八排水機場	津島市宇治町小船戸43-1	φ 1,300mm×220KW×1台、3.66m3/s	五八悪水土地改良区
81	目比川	五八新排水機場	津島市宇治町小船戸43-3	φ 1,000mm×103KW×1台 φ 350mm×19KW×1台 φ 400mm×22KW×1台、2.75m3/s	五八悪水土地改良区
82	目比川	五八第2排水機場	津島市葉苺町字稲葉5	φ 1,000mm×100KW×1台 φ 1,350mm×210KW×1台、6.6m3/s	五八悪水土地改良区
83	目比川	葉苺西排水機場	津島市葉苺町南町126	φ 400mm×18.5KW×1台、0.3m3/s	十三沖永悪水土地改良区
84	目比川	古瀬排水機場	津島市宇治町字城38	φ 1,200mm×200PS×1台 φ 400mm×22KW×1台、3.49m3/s	勝幡地域排水機運営協議会
85	目比川	目比川河口排水機場	愛西市諸桑町塩田22-7	φ 2,000mm×560PS×3台、30m3/s	目比川流域排水対策協議会
86	目比川	目比川河口水門	愛西市諸桑町塩田22-7	鋼製ローラーゲート2門	目比川流域排水対策協議会
87	領内川	西川端第2排水機場	愛西市草平町中河原1-1	φ 1,350mm×180KW×1台 φ 700mm×40KW×1台、5.0m3/s	領内川用悪水土地改良区
88	領内川	八開排水機場	愛西市上東川町	φ 400mm×22KW×2台、0.62m3/s	領内川用悪水土地改良区
89	領内川	東川排水機場	愛西市上東川町	φ 600mm×30KW×1台 φ 900mm×115PS×1台、2.3m3/s	領内川用悪水土地改良区
90	領内川	開治排水機場	愛西市下東川町	φ 1,100mm×90KW×1台 φ 700mm×50KW×1台、3.3m3/s	領内川用悪水土地改良区
91	領内川	上兼排水機場	愛西市西川端町上兼198	φ 250mm×11KW×1台、0.12m3/s	領内川用悪水土地改良区
92	領内川	鷹場排水機場	愛西市二子町丸島164	φ 1,000mm×85KW×1台 φ 700mm×45KW×1台、2.8m3/s	領内川用悪水土地改良区
93	領内川	草平排水機場	愛西市草平町川田73	φ 300mm×11KW×1台、0.18m3/s	領内川用悪水土地改良区
94	領内川	西川端排水機場	愛西市草平町中河原105	φ 1,100mm×100PS×1台、2.33m3/s	領内川用悪水土地改良区
95	領内川	川田排水機場	愛西市草平町川田78-1	φ 450mm×22KW×1台 φ 400mm×22KW×1台、0.73m3/s	領内川用悪水土地改良区
96	領内川	根高排水機場	愛西市町方町五軒家東82	φ 1,400mm×210KW×1台 φ 1,000mm×110KW×1台 φ 700mm×55KW×1台 φ 500mm×30KW×1台、7.60m3/s	領内川用悪水土地改良区
97	領内川	根高第2排水機場	愛西市町方町五軒家東70-1	φ 1,350mm×250PS×2台、7.0m3/s	領内川用悪水土地改良区
98	領内川	阿原排水機場	愛西市草平町中阿原105	φ 400mm×22KW×1台、0.33m3/s	領内川用悪水土地改良区
99	領内川	須賀脇第一排水機場	愛西市草平町元足立11-26	φ 1,000mm×150KW×1台、2.5m3/s	領内川用悪水土地改良区
100	領内川	須賀脇第二排水機場	愛西市草平町元足立11-28	φ 600mm×45KW×1台、0.75m3/s	領内川用悪水土地改良区
101	領内川	元足立川排水機場	愛西市草平町元足立	φ 500mm×30KW×1台、0.5m3/s	領内川用悪水土地改良区
102	領内川	五軒家排水機場	愛西市町方町足立川2-20	φ 400mm×11KW×1台 φ 500mm×30KW×1台 φ 300mm×11KW×1台、0.63m3/s	領内川用悪水土地改良区
103	三宅川	大縄場排水機場	愛西市勝幡町塩畑2485-1	φ 400mm×22KW×1台、0.33m3/s	勝幡地域排水機運営協議会
104	新堀川	向島排水機場	津島市又吉町1丁目	φ 1,000mm×55KW×1台 φ 700mm×26KW×1台、2.8m3/s	領内川用悪水土地改良区
105	新堀川	向島第2排水機場	津島市寿町	φ 1,000mm×110PS×1台、4.3m3/s	領内川用悪水土地改良区

106	筏川	稲元排水機場	弥富市稲元	φ 300mm×7.5KW×1台 φ 550mm×22KW×1台 φ 800mm×64KW×1台、1.83m3/s	鍋田土地改良区
107	筏川	松名排水機場	弥富市松名	φ 600mm×40KW×1台、1.10m3/s	鍋田土地改良区
108	筏川	大宝排水機場	海部郡飛島村大宝6丁目	φ 450mm×32KW×1台 φ 400mm×23KW×2台、0.64m3/s	飛島土地改良区
109	筏川	筏川排水機場	海部郡飛島村新政成、弥富市東末広	φ 200mm×430KW×2台 φ 1,000mm×200KW×2台、13.0m3/s	愛知県(建設)
110	鍋田川	鍋田川上樋門	弥富市中山町	鉄扉電動巻上式1門	愛知県(建設)、三重県
111	鍋田川	芝井川排水機場	弥富市森津	φ 900mm×75KW×1台 φ 900mm×55KW×1台 φ 900mm×90PS×1台、5.05m3/s	鍋田土地改良区
112	鍋田川	鍋田川下樋門	弥富市稲荷崎	鉄扉自在式1門	愛知県(建設)、三重県
113	鍋田川	鍋田川中水門	弥富市稲荷崎	鉄扉自家発電電動巻上式2門	愛知県(建設)、三重県
114	鍋田川	鍋田川下水門	弥富市境町	鉄扉自家発電電動巻上式1門	愛知県(建設)、三重県
115	鍋田川	和富樋門	桑名郡木曾岬町大字和泉	鉄扉自家発電電動巻上式1門	愛知県(建設)、三重県
116	鍋田川	鍋田川上流排水機場	桑名郡木曾岬町大字加路	φ 1,000mm×330PS×2台、5.0m3/s	愛知県(建設)、三重県
117	鍋田川	鍋田川下流排水機場	桑名郡木曾岬町源緑輪中	φ 1,500mm×490PS×2台、9.5m3/s	愛知県(建設)、三重県
118	伊勢湾沿岸	飛島第1排水機場	海部郡飛島村飛島新田	φ 1,800mm×317KW×1台 φ 1,000mm×149KW×1台、9.26m3/s	飛島土地改良区
119	伊勢湾沿岸	飛島第2排水機場	海部郡飛島村飛島新田	φ 1,800mm×560KW×2台、14.0m3/s	飛島土地改良区
120	伊勢湾沿岸	鍋田南部第1排水機場	弥富市鍋田町八穂	φ 900mm×150KW×1台 φ 1,350mm×360PS×1台 φ 1,350mm×260KW×1台、11.12m3/s	鍋田土地改良区
121	伊勢湾沿岸	鍋田南部第2排水機場	弥富市鍋田町八穂	φ 900mm×130KW×1台 φ 1,200mm×200KW×1台、5.0m3/s	鍋田土地改良区
122	伊勢湾沿岸	末広川排水機場	弥富市東末広	φ 1350mm×315KW×1台 φ 1350mm×430PS×1台、7.00m3/s	鍋田土地改良区
123	伊勢湾沿岸	末広第2排水機場	弥富市東末広	φ 1,000mm×150KW×2台、4.0m3/s	鍋田土地改良区
	計		123箇所		

(4) 知多建設事務所管内

番号	河川海岸名	名称	所在地	構造	管理者
1	神戸川	神戸川樋門	半田市川崎町・新浜町	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
2	新浜新田入江	新浜排水樋門	半田市新浜町	ステンレス製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
3	半田海岸	稗田川水門	半田市東億田町・西億田町	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
4	半田海岸	みなと陸閘門	半田市十一号地	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
5	衣浦港海岸 (半田地区)	1号防潮扉	半田市港町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
6	衣浦港海岸 (半田地区)	2号防潮扉	半田市港町2丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
7	衣浦港海岸 (半田地区)	3号防潮扉	半田市港町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
8	衣浦港海岸 (半田地区)	4号防潮扉	半田市港町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)

9	衣浦港海岸 (半田地区)	6号防潮扉	半田市港町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
10	衣浦港海岸 (半田地区)	10号防潮扉	半田市港町2丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
11	衣浦港海岸 (半田地区)	11号防潮扉	半田市港町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
12	衣浦港海岸 (半田地区)	13号防潮扉	半田市港町2丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
13	衣浦港海岸 (半田地区)	24号防潮扉	半田市港町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
14	衣浦港海岸 (半田地区)	28号防潮扉	半田市港町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
15	衣浦港海岸 (半田地区)	29号防潮扉	半田市港町1丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
16	衣浦港海岸 (半田地区)	30号防潮扉	半田市港町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
17	衣浦港海岸 (半田地区)	31号防潮扉	半田市港町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
18	衣浦港海岸 (半田地区)	33号防潮扉	半田市港町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
19	衣浦港海岸 (半田地区)	36号防潮扉	半田市港町1丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
20	衣浦港海岸 (半田地区)	37号防潮扉	半田市港町1丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
21	衣浦港海岸 (半田地区)	38号防潮扉	半田市港町1丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
22	衣浦港海岸 (半田地区)	39号防潮扉	半田市港町1丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
23	衣浦港海岸 (半田地区)	43号防潮扉	半田市港町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
24	衣浦港海岸 (半田地区)	46号防潮扉	半田市港町1丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
25	衣浦港海岸 (半田地区)	48号防潮扉	半田市港町1丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
26	衣浦港海岸 (半田地区)	49号防潮扉	半田市浜町	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
27	衣浦港海岸 (半田地区)	50号防潮扉	半田市浜町	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
28	衣浦港海岸 (半田地区)	51号防潮扉	半田市浜町	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
29	衣浦港海岸 (半田地区)	52号防潮扉	半田市浜町	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
30	衣浦港海岸 (半田地区)	53号防潮扉	半田市浜町	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)

31	衣浦港海岸 (半田地区)	55号防潮扉	半田市船入町	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
32	衣浦港海岸 (半田地区)	56号防潮扉	半田市船入町	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
33	衣浦港海岸 (半田地区)	57号防潮扉	半田市船入町	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
34	衣浦港海岸 (半田地区)	58号防潮扉	半田市東浜町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
35	衣浦港海岸 (半田地区)	59号防潮扉	半田市東浜町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
36	衣浦港海岸 (半田地区)	60号防潮扉	半田市東浜町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
37	衣浦港海岸 (半田地区)	61号防潮扉	半田市東浜町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
38	衣浦港海岸 (半田地区)	62号防潮扉	半田市東浜町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
39	衣浦港海岸 (半田地区)	63号防潮扉	半田市東浜町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
40	衣浦港海岸 (半田地区)	64号防潮扉	半田市東浜町2丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
41	衣浦港海岸 (半田地区)	71号防潮扉	半田市東浜町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
42	衣浦港海岸 (半田地区)	72号防潮扉	半田市幸町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
43	衣浦港海岸 (半田地区)	73号防潮扉	半田市新栄町	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
44	衣浦港海岸 (半田地区)	74号防潮扉	半田市新栄町	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
45	衣浦港海岸 (亀崎地区)	66号防潮扉	半田市亀崎町4丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
46	衣浦港海岸 (亀崎地区)	68号防潮扉	半田市新居町5丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
47	衣浦港海岸 (亀崎地区)	69号防潮扉	半田市亀崎町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
48	衣浦港海岸 (亀崎地区)	70号防潮扉	半田市亀崎町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
49	衣浦港海岸 (亀崎地区)	b号角落し	半田市亀崎町3丁目	木製角落し	愛知県(衣浦港務所)
50	衣浦港海岸 (亀崎地区)	c号角落し	半田市亀崎町5丁目	木製角落し	愛知県(衣浦港務所)
51	衣浦港海岸 (亀崎地区)	d号角落し	半田市亀崎町6丁目	木製角落し	愛知県(衣浦港務所)
52	衣浦港海岸 (亀崎地区)	e号角落し	半田市亀崎町9丁目	木製角落し	愛知県(衣浦港務所)

53	衣浦港海岸 (亀崎地区)	f号角落し	半田市亀崎町10丁目	木製角落し	愛知県(衣浦港務所)
54	衣浦港海岸 (亀崎地区)	亀崎排水樋門	半田市亀崎町5丁目	鉄製落戸	半田市
55	衣浦港海岸 (半田地区)	半田水門	半田市東浜町1丁目	鉄扉動力巻上式	愛知県(衣浦港務所)
56	衣浦港海岸	西億田樋門	半田市西億田町	前面プラスチック扉水位差スイングゲート 背面ステンレス扉電動スルースゲート	愛知県(農水)、半田市
57	衣浦港海岸	乙川防潮樋門	半田市中午町・新居町	鉄扉動力引揚式ローラーゲート	愛知県(農水)、半田市
58	衣浦港海岸	高砂樋門	半田市高砂町	前面ステンレス扉水位差スイングゲート 背面ステンレス扉電動スルースゲート	愛知県(農水)、半田市
59	衣浦港海岸	康衛樋門	半田市瑞穂町	前面プラスチック扉水位差スイングゲート 背面ステンレス扉電動スルースゲート	愛知県(農水)、半田市
60	阿久比川	末広樋門	半田市乙川末広町	鉄扉手動巻上式	半田市
61	衣浦港海岸	衣浦排水機場	半田市市の崎町	φ1,350mm×300PS×1台 φ900mm×110KW×1台	半田市
62	杖廻間池	杖廻間池樋門	半田市緑ヶ丘	鉄扉手動巻上式	半田市
63	葭池	葭池樋門	半田市南大矢知町	鉄扉手動巻上式	半田市
64	上池	上池樋門	半田市西生見町	鉄扉手動巻上式	半田市
65	七本木池	七本木池樋門	半田市一本木町	鉄扉手動巻上式	半田市
66	箆池	箆池樋門	半田市北大矢知町	鉄扉手動巻上式	半田市
67	池田大池	池田大池樋門	半田市池田町	鉄扉手動巻上式	半田市
68	古池	古池樋門	半田市大湯町	鉄扉手動巻上式	半田市
69	大曾池	大曾池樋門	半田市大湯町	鉄扉手動巻上式	半田市
70	椎ノ木大池	椎ノ木大池樋門	半田市椎ノ木町	鉄扉手動巻上式	半田市
71	親池	親池樋門	半田市清城町	鉄扉手動巻上式	半田市
72	浜池	浜池樋門	半田市柗町	鉄扉手動巻上式	半田市
73	東午ヶ池	東午ヶ池樋門	半田市岩滑西町	鉄扉手動巻上式	半田市
74	西午ヶ池	西午ヶ池樋門	半田市岩滑西町	鉄扉手動巻上式	半田市
75	横川池	横川池樋門	半田市横川町	鉄扉手動巻上式	半田市
76	新池	新池樋門	半田市新池町	鉄扉手動巻上式	半田市
77	半田池	半田池樋門	半田市奥町	鉄扉手動巻上式	半田市
78	宮池(成岩)	宮池樋門	半田市南二ッ板町	鉄扉手動巻上式	半田市
79	吉田池	吉田池樋門	半田市田代町	鉄扉手動巻上式	半田市
80	宮池(住吉)	宮池樋門	半田市宮路町	鉄扉手動巻上式	半田市
81	稗田川左岸	東億田排水樋門	半田市東億田町	鉄製手動巻上式	半田市
82	稗田川左岸	中億田排水樋門	半田市中億田町	鉄製手動巻上式	半田市
83	十ヶ川右岸	五番川防潮樋門	半田市東本町	鉄製手動巻上式	半田市
84	阿久比川	北浜田排水ポンプ場	半田市住吉町4丁目	立軸斜流ポンプ	半田市
85	阿久比川	吉野排水ポンプ場	半田市乙川吉野町	立軸斜流ポンプ	半田市
86	稗田川	若宮排水ポンプ場	半田市乙川稗田町	立型軸流ポンプ・水中ブレードレスポンプ	半田市
87	稗田川	億田排水機場	半田市中億田町	水中軸流ポンプ	半田市
88	新居入江	中午排水機場	半田市中午町	水中軸流ポンプ・水中ブレードレスポンプ	半田市
89	新居入江	新居排水ポンプ場	半田市新居町6丁目	立軸斜流ポンプ	半田市

90	衣浦港海岸	瑞徳排水ポンプ場	半田市瑞徳町7丁目	立軸斜流ポンプ	半田市
91	半田港入江	新川排水機場	半田市南末広町	水中軸流ポンプ・水中ブレードレスポンプ	半田市
92	衣浦港海岸	北新田排水機場	半田市港町3丁目	立型軸流ポンプ・水中軸流ポンプ	半田市
93	衣浦港海岸	東成岩排水ポンプ場	半田市新浜町	立軸斜流ポンプ	半田市
94	神戸川	有楽排水ポンプ場	半田市川崎町1丁目	立軸斜流ポンプ	半田市
95	塩垂川	宮本排水機場	半田市宮本町3丁目	水中渦巻斜流ポンプ・水中ブレードレスポンプ	半田市
96	衣浦港海岸	旭排水ポンプ場	半田市川崎町1丁目	立軸斜流ポンプ	半田市
97	須賀川	須賀川樋門	東浦町大字藤江字川北	鋼製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
98	豆搦川	豆搦川樋門	東浦町大字石浜・生路	鋼製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
99	明徳寺川	明徳寺川樋門	東浦町大字石浜	鋼製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
100	五ヶ村川	五ヶ村川樋門	東浦町大字緒川字流作	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
101	東浦海岸	成実新田排水樋門	東浦町大字石浜字成実新田・六ノ切	前面プラスチック扉水位差スイングゲート 背面ステンレス扉手動スルースゲート	愛知県(農水)
102	衣浦港海岸	新々田排水樋門	東浦町大字生路字新々田	前面ステンレス扉水位差スイングゲート 背面ステンレス扉手動スルースゲート	愛知県(農水)
103	衣浦港海岸	鍋屋新田排水樋門	東浦町大字藤江字鍋屋新田	前面ステンレス扉水位差スイングゲート 背面ステンレス扉電動巻上式スルースゲート	愛知県(農水)
104	衣浦港海岸	亥子新田排水樋門	東浦町大字藤江字亥子新田	前面ステンレス扉水位差スイングゲート 背面鉄扉手動スルースゲート	愛知県(農水)
105	東浦海岸	石浜排水機場	東浦町大字石浜字南成実	φ350mm×15KW×1台	東浦町
106	東浦海岸	生路排水機場	東浦町大字生路字新々田	φ700mm×55KW×1台 φ1,000mm×96KW×1台	東浦町
107	東浦海岸	鍋屋新田排水機場	東浦町大字藤江字稲栄二区	φ1,200mm×170KW×1台 φ700mm×55KW×1台	東浦町
108	境川	村木江川排水機場	東浦町大字緒川字流作	φ1,200mm×147KW×1台 φ800mm×75KW×1台	東浦町
109	東浦海岸	南栄排水機場	東浦町大字藤江字皆栄新田	φ600mm×37KW×1台 φ900mm×88KW×1台	東浦町
110	東浦海岸	藤江ポンプ場	東浦町大字藤江字亥子新田	φ900mm×150Kw×3台 φ700mm×90Kw×1台	東浦町
111	五箇村川	緒川ポンプ場	東浦町大字緒川字辰新町	φ1,200mm×280Kw×2台	東浦町
112	五箇村川	五ヶ村川第1排水機場	東浦町大字緒川字北新田	φ1,000mm×130KW×1台 φ1350mm×221KW×1台	東浦町
113	五箇村川	辰新田排水機場	東浦町大字緒川字辰新田1区	φ500mm×22KW×1台	東浦町
114	五箇村川	緒川第2排水機場	東浦町大字緒川字東新町	φ700mm×45KW×1台 φ600mm×37KW×1台	東浦町
115	五箇村川	成実新田排水機場	東浦町大字石浜字北成実	φ1,000mm×120KW×1台 φ1,200mm×147KW×1台	東浦町
116	石ヶ瀬川	森岡ポンプ場	東浦町大字森岡字栄北	φ700mm×97Kw×1台 φ700mm×101Kw×2台	東浦町
117	境川	五ヶ村川第3排水機場	大府市北崎町東新田	φ1,000mm×130KW×1台 φ1,500mm×400PS×1台	大府市
118	石ヶ瀬川	島田排水機場	大府市月見町2丁目	φ300mm×19KW×2台	大府市
119	境川	横根川排水機場	大府市横根町新江	φ900mm×140KW×1台 φ1,350mm×360PS×1台 φ700mm×80KW×1台 φ1,000mm×210PS×1台 φ250mm×11KW×1台	大府市
120	五箇村川	新五ヶ村川第2排水機場	大府市大東町5丁目	φ700mm×75kw×1台 φ1,200mm×228kw×1台(大府江川工区) φ1,350mm×353kw×1台(横根川工区)	大府市
121	鞍流瀬川	江端ポンプ場	大府市月見町4丁目	φ800mm×130kw×3台	大府市

122	鞍流瀬川	伊勢木ポンプ場	大府市大府町細口	φ800mm×132kw×1台 φ1,000mm×300ps×2台	大府市
123	石ヶ瀬川	深田ポンプ場	大府市森岡町割木	φ500mm×21kw×2台	大府市
124	東海海岸 (東海北地区)	土留木川樋門	東海市名和町	鋼製スルースゲート(エンジン)	愛知県(建設)
125	大田川	大田川樋門	東海市大田町	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
126	信濃川	信濃川樋門	東海市養父町	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
127	土留木川	南柴田樋門	東海市南柴田町	前面プラスチック扉水位差スイングゲート 背面ステンレス扉電動スルースゲート	愛知県(農水) 東海市
128	東海海岸	大田樋門	東海市大田町	鉄扉手動巻上式	東海市
129	東海海岸	元浜陸閘	東海市元浜町	ステンレス手動横引式	愛知県(建設)
130	東海海岸	天宝新田排水機場	東海市横須賀町天宝新田	φ1,000mm×145PS×1台 φ700mm×60~64PS×1台 φ600mm×45KW×1台 φ400mm×30KW×1台 φ350mm×15KW×1台	東海市
131	大田川	川北新田排水機場	東海市大田町川北新田	φ900mm×100PS×1台 φ500mm×30KW×1台 φ400mm×22KW×1台	東海市
132	大田川	川北第2排水機場	東海市大田町上浜田	φ500mm×30KW×2台	東海市
133	東海海岸	川南新田排水機場	東海市大田町川南新田	φ500mm×48PS×1台 φ350mm×19KW×2台 φ500mm×37KW×1台	東海市
134	信濃川	養父新田排水機場	東海市養父町中川	φ400mm×30KW×1台 φ600mm×45KW×1台	東海市
135	大田川	加木屋第3排水機場	東海市加木屋町裾	φ500mm×30KW×1台 φ400mm×22KW×1台	東海市
136	知多海岸	日長川水門	知多市日長	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
137	美濃川	美濃川防潮樋門	知多市新知	鉄扉動力巻上式	知多市
138	新川	大草排水機場	知多市大草四方田	φ1,000mm×130PS×1台 φ900mm×75KW×1台 φ150mm×11KW×1台 φ250mm×11KW×1台	知多市
139	矢田川	矢田川水門	常滑市大野町4丁目	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
140	常滑海岸	大和川1号水門	常滑市多屋町2丁目	鋼製スルースゲート(手動)	愛知県(建設)
141	常滑海岸	浜田川樋門	常滑市りんくう町1丁目	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
142	唐崎川	唐崎川樋門	常滑市阿野町2丁目	鋼製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
143	坂井川	坂井川樋門	常滑市坂井字落田	鋼製スルースゲート(手動)	愛知県(建設)
144	常滑港	北条橋2号樋門	常滑市新開町5丁目	ステンレス扉手動巻上式	愛知県(衣浦港務所)
145	常滑港	口田川樋門	常滑市本町1丁目	ステンレス扉手動巻上式	愛知県(衣浦港務所)
146	常滑港	大落川樋門	常滑市本町1丁目	ステンレス扉手動巻上式	愛知県(衣浦港務所)
147	常滑港	湊川樋門	常滑市市場町1丁目	ステンレス扉手動巻上式	愛知県(衣浦港務所)
148	常滑港	新居川樋門	常滑市樽水町1丁目	ステンレス扉手動巻上式	愛知県(衣浦港務所)
149	常滑港	樽水川樋門	常滑市樽水町2丁目	ステンレス扉手動巻上式	愛知県(衣浦港務所)
150	常滑港	常滑港6号門扉	常滑市新開町5丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
151	常滑港	常滑港9号門扉	常滑市新開町5丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
152	常滑港	常滑港10号門扉	常滑市新開町5丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
153	常滑港	常滑港11号門扉	常滑市本町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
154	常滑港	常滑港12号門扉	常滑市市場町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
155	常滑港	常滑港13号門扉	常滑市市場町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
156	常滑港	常滑港14号門扉	常滑市保示町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
157	常滑港	常滑港15号門扉	常滑市保示町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
158	常滑港	常滑港16号門扉	常滑市保示町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)

159	常滑港	常滑港17号門扉	常滑市保示町3丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
160	常滑港	りんくう1号門扉	常滑市りんくう町3丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
161	常滑港	りんくう2号門扉	常滑市りんくう町3丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
162	常滑港	りんくう3号門扉	常滑市りんくう町3丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
163	常滑港	りんくう4号門扉	常滑市りんくう町3丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
164	常滑港	りんくう5号門扉	常滑市新開町6丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
165	常滑港	常滑港角落し	常滑市保示町1丁目	アルミ合金製	愛知県(衣浦港務所)
166	常滑海岸	蒲池海岸門扉	常滑市小林町1丁目	アルミニウム合金製横引ゲート	愛知県(建設)
167	常滑海岸	浜田川西陸閘	常滑市りんくう町1丁目	アルミニウム合金製横引ゲート	愛知県(建設)
168	常滑海岸	常滑港19号門扉	常滑市阿野町2丁目	アルミニウム合金製横引ゲート	愛知県(建設)
169	坂井海岸	坂井海岸1号門扉	常滑市坂井字落田	アルミニウム合金製横引ゲート	愛知県(建設)
170	矢田川	小倉1号樋門	常滑市小倉町1丁目	鉄扉巻上式	常滑市
171	矢田川	小倉2号樋門	常滑市小倉町6丁目	鉄扉巻上式	常滑市
172	前山川	小倉4号樋門	常滑市小倉町7丁目	鉄扉巻上式	常滑市
173	前山川	宮山樋門	常滑市金山字堀田	鉄扉巻上式	常滑市
174	西之口下水路	西之口雨水幹線樋門	常滑市西之口8丁目	ステンレス扉電動巻上式	常滑市
175	押切下水路	押切雨水幹線樋門	常滑市住吉町2丁目	ステンレス扉巻上式	常滑市
176	鬼崎下水路	蒲池下水路樋門	常滑市小林町3丁目	ステンレス扉巻上式	常滑市
177	荒子川	荒子川樋門	常滑市蒲池町3丁目	鉄扉巻上式	常滑市
178	玉越下水路	玉越下水路樋門	常滑市新田町1丁目	ステンレス扉発動巻上式	常滑市
179	鬼崎漁港海岸	榎戸2号樋門	常滑市港町2丁目	鉄扉巻上式	常滑市
180	井口川	井口川樋門	常滑市新浜町1丁目	ステンレス扉巻上式	常滑市
181	常滑海岸	多屋1号樋門	常滑市末広町1丁目	ステンレス扉巻上式	常滑市
182	常滑海岸	多屋2号樋門	常滑市末広町3丁目	木扉巻上式	常滑市
183	大和川	大和川2号樋門	常滑市多屋町2丁目	鉄扉巻上式	常滑市
184	塩田下水路	塩田水路樋門	常滑市塩田町1丁目	鉄扉巻上式	常滑市
185	忠田下水路	忠田下水路樋門	常滑市塩田町5丁目	鉄扉巻上式	常滑市
186	北前川	北前川樋門	常滑市古場町4丁目	木扉巻上式	常滑市
187	境川	境川樋門	常滑市古場町5丁目	ステンレス扉発動巻上式	常滑市
188	城下川	城下川樋門	常滑市苅屋町4丁目	ステンレス扉巻上式	常滑市
189	輪之内下水路	輪之内下水路樋門	常滑市大谷字輪之内	ステンレス扉巻上式	常滑市
190	大谷川	大谷川樋門	常滑市大谷字奥条	鉄扉巻発動上式	常滑市
191	大谷川	大谷川2号樋門	常滑市大谷字奥条	ステンレス扉巻上式	常滑市
192	小鈴谷川	小鈴谷川樋門	常滑市小鈴谷字赤松	ステンレス扉巻上式	常滑市
193	大野漁港海岸	大野海岸門扉	常滑市大野町1丁目	アルミ引戸	常滑市
194	大野漁港海岸	大野漁港門扉	常滑市大野町8丁目	アルミ引戸	常滑市
195	鬼崎漁港海岸	蒲池1号門扉	常滑市蒲池町3丁目	アルミ引戸	常滑市
196	鬼崎漁港海岸	鬼崎防潮門扉	常滑市港町1丁目	アルミ引戸	常滑市
197	鬼崎漁港海岸	榎戸2号門扉	常滑市港町2丁目	鉄扉引戸	常滑市
198	鬼崎漁港海岸	榎戸3号門扉	常滑市港町2丁目	鉄扉引戸	常滑市
199	鬼崎漁港海岸	榎戸4号門扉	常滑市港町2丁目	鉄扉引戸	常滑市
200	苅屋漁港海岸	古場1号門扉	常滑市古場町1丁目	鉄扉引戸	常滑市
201	苅屋漁港海岸	苅屋4号門扉	常滑市苅屋町1丁目	アルミ引戸	常滑市
202	苅屋漁港海岸	苅屋1号門扉	常滑市苅屋町3丁目	鉄扉引戸	常滑市

203	小鈴谷漁港海岸	大谷門扉	常滑市大谷字奥条	アルミ引戸	常滑市
204	小鈴谷漁港海岸	小鈴谷1号門扉	常滑市小鈴谷字亀井戸	鉄扉スイングゲート	常滑市
205	小鈴谷漁港海岸	小鈴谷2号門扉	常滑市小鈴谷字へり地	アルミ引戸	常滑市
206	矢田川	小倉排水機場	常滑市小倉町6丁目	φ1,000mm×90PS×1台 φ1,000mm×60KW×1台	常滑市
207	前山川	西之ロポンプ場	常滑市大野町10丁目	φ400mm×22KW×2台 φ600mm×45KW×1台	常滑市
208	馬場川	馬場川樋門	常滑市熊野町1丁目	ステンレス扉発動巻上式	常滑市
209	西狭間排水路	西狭間排水路樋門	常滑市坂井字西側	ステンレス扉手動巻上式	常滑市
210	前山ダム貯水池	前山ダム貯水池	常滑市金山字出地田	スルースゲート	水資源機構
211	常滑北部排水	常滑北部ポンプ場	常滑市鯉江本町3丁目	φ1,000mm×180KW×1台(モーター) φ1,000mm×250PS×1台(ディーゼル)	常滑市
212	榎戸排水	榎戸ポンプ場	常滑市港町1丁目	φ1,000mm×120KW×1台(モーター) φ1,000mm×175PS×2台(ディーゼル)	常滑市
213	多屋南部排水	多屋南部ポンプ場	常滑市末広町3丁目	φ1,000mm×150KW×1台(モーター) φ1,000mm×230PS×1台(ディーゼル)	常滑市
214	石川	石川浅水川樋門	武豊町字北曲輪	鋼製フラップ付ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
215	新川	新川水門	武豊町大字東大高	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
216	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	武豊水門	武豊町字沢田新田	鉄扉動力巻上式	愛知県(衣浦港務所)
217	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	7号防潮扉	武豊町字5号地	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
218	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	6号防潮扉	武豊町字明神戸	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
219	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	5号防潮扉	武豊町字明神戸	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
220	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	4号防潮扉	武豊町字明神戸	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
221	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	3号防潮扉	武豊町字道仙田	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
222	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	2号防潮扉	武豊町字一号地	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
223	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	浦島樋門	武豊町大字東大高	ステンレス扉動力巻上式	愛知県(衣浦港務所)
224	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	北川樋門	武豊町大字富貴	ステンレス扉動力巻上式	愛知県(衣浦港務所)
225	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	石田川樋門	武豊町大字富貴	鉄扉動力巻上式	愛知県(衣浦港務所)
226	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	籠田川樋管	武豊町大字富貴	鉄扉手動巻上式	愛知県(衣浦港務所)
227	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	笠松川樋門	武豊町大字富貴	ステンレス扉手動巻上式	愛知県(衣浦港務所)
228	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	小松川樋門	武豊町大字富貴	鉄扉手動巻上式	愛知県(衣浦港務所)

229	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	旭樋門	武豊町大字東大高	ステンレス扉動力巻上式	愛知県(衣浦港務所)
230	石川	川鉄樋門	武豊町字北曲輪	鉄扉手動巻上式	武豊町
231	武豊海岸	上ヶ第1ポンプ場	武豊町字七号地	φ1,100mm×310PS×2台 φ900mm×220PS×2台	武豊町
232	武豊海岸	上ヶ第2ポンプ場	武豊町字沢田新田	φ900mm×110PS×2台	武豊町
233	武豊海岸	中浜田樋門	武豊町字沢田新田	木扉手動巻上式	武豊町
234	武豊海岸	大足第1ポンプ場	武豊町字明神戸	φ1,000mm×220PS×2台 φ400mm×33PS×1台	武豊町
235	武豊海岸	下田樋管	武豊町字一号地	鉄扉手動巻上式	武豊町
236	美浜海岸	布土川樋門	美浜町大字布土	鋼製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
237	美浜海岸	大池川樋門	美浜町大字布土	ステンレス製スライドゲート(電動)	愛知県(建設)
238	美浜海岸	和田川樋門	美浜町大字布土	ステンレス製スライドゲート(電動)	愛知県(建設)
239	美浜海岸	時志川樋門	美浜町大字時志	鋼製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
240	河和港	北方川樋門	美浜町大字北方	ステンレス製ローラーゲート(手動)	愛知県(建設)
241	河和港	棧橋入口門扉	美浜町大字北方	ステンレス製シングゲート(電動)	愛知県(建設)
242	河和港	新江川樋門	美浜町大字河和	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
243	河和港	中川樋門	美浜町大字河和	ステンレス製スライドゲート(手動)	愛知県(建設)
244	美浜海岸	上前田川樋門	美浜町大字河和	木製スルースゲート(手動)	愛知県(建設)
245	美浜海岸	古江川樋門	美浜町大字河和	ステンレス製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
246	美浜海岸	大川樋門	美浜町字新浦戸	鋼製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
247	美浜海岸	古布樋門	美浜町大字古布	ステンレス製ローラーゲート(手動)	愛知県(建設)
248	美浜海岸	五宝川樋門	美浜町大字豊丘	鋼製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
249	山王川	山王川樋門	美浜町大字奥田	鋼製桁構造ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
250	美浜海岸	杉谷川樋門	美浜町大字野間	鋼製桁構造ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
251	富具崎港	富具崎川樋門	美浜町大字野間	アルミ合金製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
252	美浜海岸	小野浦樋門	美浜町大字小野浦	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
253	上野間漁港	上野間漁港防潮樋門	美浜町大字上野間	鋼製ローラーゲート(電動)	美浜町
254	内海川	内海川水門	南知多町大字内海	鋼製シェル構造ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
255	山海川	山海川水門	南知多町大字山海	鋼製プレートゲータ式ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
256	豊浜漁港	百々川樋門	南知多町大字豊浜	ステンレス製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
257	豊浜漁港	鳥居川樋門	南知多町大字豊浜	ステンレス製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
258	豊浜漁港	高浜谷川樋門	南知多町大字豊浜	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
259	豊浜漁港	小佐川樋門	南知多町大字豊浜	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
260	師崎漁港	師崎川樋門	南知多町大字師崎	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
261	師崎漁港	旭川樋門	南知多町大字片名	ステンレス製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
262	師崎漁港	片名川樋門	南知多町大字片名	ステンレス製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
263	師崎海岸	山田川樋門	南知多町大字大井	ステンレス製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
264	師崎海岸	浜辺排水樋門	南知多町大字大井	ステンレス製スルースゲート(手動)	愛知県(建設)
265	浜田川	浜田川2号樋門	南知多町大字内海	鉄扉手動巻上式	南知多町
266	大清水川	大清水川樋門	南知多町大字内海	鉄扉手動巻上式	南知多町
267	内海川	内海川2号樋門	南知多町大字内海	鉄扉手動巻上式	南知多町
268	井ヶ奥川	井ヶ奥川樋門	南知多町大字大井	ステンレス扉手動巻上式	南知多町
269	大井川	大井川樋門	南知多町大字大井	ステンレス扉電力巻上式	南知多町
270	塩屋川	塩屋川樋門	南知多町大字大井	鉄扉手動巻上式	南知多町
271	木川	木川樋門	南知多町大字豊丘	ステンレス扉電力巻上式	南知多町

272	境川	境川樋門	南知多町大字豊丘	ステンレス扉手動巻上式	南知多町
273	長谷川	長谷川樋門	南知多町大字片名	ステンレス扉手動巻上式	南知多町
274	山海川	後田樋門	南知多町大字山海	ステンレス扉手動巻上式	南知多町
275	内海川	内海川楠樋門	南知多町大字内海	鉄扉手動巻上式	南知多町
276	大井海岸	南知多町1号樋門	南知多町大字大井	ステンレス扉手動スルースゲート	南知多町
277	大井海岸	南知多町2号樋門	南知多町大字大井	ステンレス製手動スルースゲート	南知多町
278	十ヶ川	阿久比地区調整樋門	阿久比町大字横松	鉄製ローラーゲート	阿久比町
279	阿久比川	阿久比排水機場	阿久比町大字横松	φ1,200mm×260KW×1台 φ1,100mm×210KW×1台	阿久比町
	計		279箇所		

(5) 西三河建設事務所

番号	河川海岸名	名称	所在地	構造	管理者
1	巴川	細川頭首工取入樋門	岡崎市細川町	油圧巻上式	愛知県(農水)
2	矢作古川	古川頭首工	西尾市鷯ヶ池町	鋼製ローラーゲート電動	愛知県(農水)
3	広田川	吉良頭首工	西尾市吉良町岡山	ステンレス製ローラーゲート電動	愛知県(農水)
4	乙川	乙川頭首工取入樋門	岡崎市天白町	電動巻上式	愛知県(農水)
5	矢作川	渡放流樋門	岡崎市渡町	電動巻上式	愛知県(農水)
6	矢作古川	古川用水取入樋門	西尾市鷯ヶ池町	ステンレス製スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
7	矢作古川	古川放流樋門	西尾市鷯ヶ池町	鋼製スルースゲート電動(手)	農林水産省
8	広田川・矢作古川	(吉良頭首工)調整樋門	西尾市吉良町岡山	広田川側 ステンレス製スルースゲート電動(手) 矢作古川側 マイターゲート水位差	愛知県(農水)
9	広田川	吉良用水取入樋門	西尾市吉良町岡山	ステンレス製スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
10	衣浦港海岸 (平坂地区)	平坂樋門	西尾市平坂町	鉄扉自家発電電動式	愛知県(建設)
11	衣浦港海岸 (平坂地区)	1号防潮扉	西尾市平坂町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
12	衣浦港海岸 (平坂地区)	南浜屋敷樋管	西尾市楠村町	表フラップゲート水位差 裏スルースゲート手動	愛知県(港務所)
13	衣浦港海岸 (平坂地区)	3号防潮扉	西尾市平坂町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
14	衣浦港海岸 (平坂地区)	寺津北部樋門	西尾市寺津町	表マイターゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	西尾市
15	衣浦港海岸	市川樋門	西尾市平坂町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
16	衣浦港海岸	西小椰樋門	西尾市西小椰町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
17	衣浦港海岸	小栗樋門	西尾市小栗町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
18	衣浦港海岸	奥田樋門	西尾市奥田町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
19	衣浦港海岸	南奥田第1樋門	西尾市南奥田町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)

20	寺津漁港海岸	古居樋門	西尾市寺津町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
21	寺津漁港海岸	巨海樋門	西尾市巨海町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート手動	西尾市
22	衣浦港海岸	中根樋門	西尾市中根町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
23	栄生漁港海岸	北浜川樋門	西尾市中根町 西尾市一色町治明	表鋼製ローラーゲート 裏ステンレス製ローラーゲート(スイング付)電動	愛知県(農水)
24	広田川・安藤川	御鋏樋門	西尾市高河原町	電動捲上式	西尾市
25	広田川	岡島樋門	西尾市岡島町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート手動	西尾市
26	広田川	家武駒場樋門	西尾市駒場町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート手動	西尾市
27	須美川	室善樋門	西尾市花蔵寺町	裏スルースゲート手動	西尾市
28	須美川	平原樋門	西尾市室町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	西尾市
29	北浜川	刈宿(堰)樋門	西尾市刈宿町	ローラーゲート電動	矢作川南部土地改良区
30	北浜川	深池(堰)樋門	西尾市深池町	ローラーゲート電動	矢作川南部土地改良区
31	北浜川	恵善排水機場	西尾市菱池町	φ450mm×18.5KW×2台(M)	西尾市
32	北浜川	下矢田排水機場	西尾市下矢田町	φ400mm×11KW×2台(M)	西尾市
33	北浜川	行用排水機場	西尾市行用町	φ1,000mm×74KW×1台(E) φ1,000×75KW×1台(M)	西尾市
34	北浜川	深池排水機場	西尾市深池町	φ1,000mm×61PS×1台(E) φ350mm×11KW×1台(M)	西尾市
35	衣浦港海岸	平坂排水機場	西尾市平坂町	φ1,000mm×110PS×1台(E) φ800mm×80PS×1台(E)	西尾市
36	衣浦港海岸	市川排水機場	西尾市平坂町	φ900mm×120PS×1台(E) φ600mm×37KW×1台(M)	西尾市
37	衣浦港海岸	西小椰排水機場	西尾市西小椰町	φ1,000mm×120PS×1台(E) φ700mm×49KW×1台(M)	西尾市
38	衣浦港海岸	奥田排水機場	西尾市奥田町	φ1,200mm×160PS×1台(M) φ800mm×79KW×1台(M)	西尾市
39	衣浦港海岸	南奥田第2排水機場	西尾市南奥田町	φ1,000mm×135PS×1台(E)	西尾市
40	衣浦港海岸	南奥田排水機場	西尾市南奥田町	φ500mm×37KW×2台(M)	西尾市
41	衣浦港海岸	小栗東排水機場	西尾市小栗町	φ1200mm×179PS×1台(E) φ700mm×49KW×1台(M)	西尾市
42	寺津漁港海岸	古居第2排水機場	西尾市寺津町	φ1,350mm×140PS×1台(E)	西尾市
43	寺津漁港海岸	古居第1排水機場	西尾市寺津町	φ900mm×80PS×1台(E) φ600mm×30KW×1台(M)	西尾市
44	衣浦港海岸	中根第2排水機場	西尾市中根町	φ800mm×55KW×1台(M)	西尾市
45	衣浦港海岸	中根第1排水機場	西尾市中根町	φ800mm×80PS×1台(E)	西尾市
46	栄生漁港海岸	巨海排水機場	西尾市巨海町	φ800mm×90KW×2台(M) φ400mm×30KW×1台(M)	西尾市
47	栄生漁港海岸	北浜川排水機場	西尾市一色町治明	φ2,000mm×380PS×2台(E) φ900mm×60KW×1台(M)	西尾市
48	矢作川	堀割排水機場	西尾市中畑町	φ1,000mm×170PS×1台(E) φ1,000mm×120KW×1台(M)	西尾市
49	矢作川	西奥田排水機場	西尾市西奥田町	φ600mm×90KW×1台(M)	西尾市
50	矢作古川	北浜古川排水機場	西尾市八ツ面町	φ1200mm×270KW×1台(M) φ1200mm×280KW×1台(E)	西尾市
51	広田川	高河原排水機場	西尾市高河原町	φ1,000mm×170PS×1台(E)	西尾市
52	広田川	岡島第1排水機場	西尾市岡島町	φ1,000mm×200PS×1台(E) φ500mm×50KW×1台(M)	西尾市
53	広田川	岡島第2排水機場	西尾市駒場町	φ500mm×80KW×1台(M) φ1,200mm×140KW×1台(M) φ800mm×65KW×1台(M)	西尾市
54	広田川	駒場第2排水機場	西尾市駒場町	φ600mm×50KW×2台(M)	西尾市

55	広田川	下羽角排水機場	西尾市下羽角町	φ 400mm×22KW×2台(M)	西尾市
56	須美川	室善排水機場	西尾市花蔵寺町	φ 800mm×115PS×1台(E)	西尾市
57	広田川	駒場第1排水機場	西尾市駒場町	φ 800mm×145PS×1台(E)	西尾市
58	広田川	貝吹排水機場	西尾市貝吹町	φ 700mm×50KW×1台(M)	西尾市
59	広田川	上羽角排水機場	西尾市上羽角町	φ 200mm×11KW×1台(M)	西尾市
60	須美川	室場南部排水機場	西尾市花蔵寺町	φ 1,000mm×160KW×1台(M)	西尾市
61	須美川	花蔵寺排水機場	西尾市花蔵寺町	φ 200mm×11KW×1台(M) φ 400mm×30KW×1台(M)	西尾市
62	須美川	平原排水機場	西尾市室町	φ 1,000mm×150PS×1台(E) φ 700mm×55KW×2台(A)	西尾市
63	須美川	家武排水機場	西尾市家武町	φ 600mm×75PS×1台(E)	西尾市
64	須美川	善明排水機場	西尾市善明町	φ 400mm×30KW×1台(M)	西尾市
65	安藤川	小島排水機場	西尾市小島町	φ 600mm×15KW×1台(M) φ 1,000mm×55KW×1台(A)	西尾市
66	矢作川	上町排水樋管	西尾市上町	スルースゲート手動	西尾市
67	矢作川	荒子排水樋管	西尾市米津町	スルースゲート手動	西尾市
68	矢作川	万日排水樋管	西尾市新渡場町	自動扉	西尾市
69	矢作川	小栗排水機場	西尾市小栗町	φ 400mm×45PS×2台	国土交通省
70	鹿乗川	荒井用水樋管	西尾市米津町	手動捲上式	矢作川南部土地改良区
71	鹿乗川	米津排水樋管	西尾市米津町	スルースゲート手動	西尾市
72	鹿乗川	米中排水機場	西尾市米津町	φ 900mm×230KW×1台(M) φ 900mm×240KW×1台(M)	西尾市
73	朝鮮川	前田第1樋門	西尾市南中根町	マイターゲート	西尾市
74	朝鮮川	前田第2樋門	西尾市米津町	マイターゲート	西尾市
75	矢崎川	饗庭樋門	西尾市吉良町饗庭	表自動開閉 裏捲上扉	西尾市
76	矢崎川	小山田樋門	西尾市吉良町小山田	表自動開閉 裏捲上扉	西尾市
77	矢崎川	富好樋門	西尾市吉良町富好新田	表自動開閉 裏捲上扉	西尾市
78	矢崎川	御用田樋門	西尾市吉良町荻原	表裏捲上扉	吉良土地改良区
79	矢崎川	荻原排水機場樋門	西尾市吉良町荻原	表自動開閉 裏捲上扉	西尾市
80	矢崎川	酒井樋門	西尾市吉良町酒井	表自動開閉 裏捲上扉	西尾市
81	矢崎川	不動樋門	西尾市吉良町饗庭	表自動開閉 裏捲上扉	吉良土地改良区
82	矢崎川	津平樋門	西尾市吉良町友国	表自動開閉 裏捲上扉	西尾市
83	吉良海岸	高島新田樋門	西尾市吉良町吉田	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
84	吉良海岸	高島樋門	西尾市吉良町吉田	表マイターゲート水位差 裏ローラーゲート電動(手)	愛知県(農水)
85	吉良海岸	豊岡新田樋門	西尾市吉良町吉田	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
86	吉良海岸	大島排水機場樋門	西尾市吉良町吉田	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	西尾市
87	吉良海岸	吉田樋門	西尾市吉良町吉田	表マイターゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
88	吉良海岸	吉田新田樋門	西尾市吉良町吉田	表スイングゲート水位差及び スルースゲート電動(手) 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
89	吉良海岸	白浜新田樋門	西尾市吉良町白浜新田	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
90	吉良海岸	白浜排水機場樋門	西尾市吉良町白浜新田	表自動開閉 裏捲上扉	西尾市

91	吉田港海岸	西港防潮樋門	西尾市吉良町宮崎	ステンレス製手動巻上式	愛知県(建設)
92	吉田港海岸	吉運SS-06	西尾市吉良町宮崎	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
93	吉田港海岸	吉運SS-07	西尾市吉良町宮崎	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
94	吉田港海岸	吉運SS-08	西尾市吉良町宮崎	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
95	吉田港海岸	吉運SS-13	西尾市吉良町宮崎	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
96	吉田港海岸	吉運KS-10	西尾市吉良町宮崎	アルミ合金製角落し	愛知県(建設)
97	吉田港海岸	吉運KS-11	西尾市吉良町宮崎	アルミ合金製角落し	愛知県(建設)
98	吉田港海岸	吉運MS-12	西尾市吉良町宮崎	アルミ合金製片開扉	愛知県(建設)
99	矢作古川	防潮扉MS-18	西尾市吉良町吉田	ステンレス製スイングゲート	愛知県(建設)
100	矢作古川	防潮扉SS-21	西尾市吉良町大島	ステンレス製横引ゲート	愛知県(建設)
101	矢作古川	防潮扉SS-16	西尾市吉良町大島	ステンレス製横引ゲート	愛知県(建設)
102	矢崎川	酒井頭首工	西尾市吉良町酒井	自動捲上式	吉良土地改良区
103	矢崎川	津平頭首工	西尾市吉良町津平	ファブリダム	吉良土地改良区
104	矢崎川	宮迫頭首工	西尾市吉良町宮迫	ファブリダム	吉良土地改良区
105	矢崎川	吉建MS-05	西尾市吉良町吉田	ステンレス製スイングゲート	愛知県(建設)
106	矢崎川	吉建SS-04	西尾市吉良町吉田	ステンレス製横引ゲート	愛知県(建設)
107	矢崎川	吉建SS-03	西尾市吉良町吉田	ステンレス製横引ゲート	愛知県(建設)
108	矢崎川	中野樋門	西尾市吉良町中野	表自動開閉 裏捲上式	西尾市
109	矢崎川	友国(I)樋門	西尾市吉良町友国	フラップゲート	西尾市
110	矢崎川	友国(II)樋門	西尾市吉良町友国	フラップゲート	西尾市
111	矢崎川	友国(III)樋門	西尾市吉良町友国	フラップゲート	西尾市
112	矢崎川	小牧樋門	西尾市吉良町寺嶋	表自動開閉式 裏手動捲上式	吉良土地改良区
113	矢崎川	都市下水荻原樋門	西尾市吉良町吉田	表裏自動捲上式	西尾市
114	中央幹線	離島頭首工	西尾市吉良町大島	ローラーゲート	吉良土地改良区
115	中央幹線	中央幹線連絡樋門	西尾市吉良町吉田	電動巻上式	西尾市
116	宮崎漁港	宮崎1号陸閘門	西尾市吉良町宮崎	手動式ステンレス製横引ゲート	西尾市
117	宮崎漁港	宮崎2号陸閘門	西尾市吉良町宮崎	ステンレス製スイングゲート	西尾市
118	宮崎漁港	宮崎3号陸閘門	西尾市吉良町宮崎	手動式ステンレス製横引ゲート	西尾市
119	宮崎漁港	宮崎4号陸閘門	西尾市吉良町宮崎	手動式アルミ合金製横引ゲート	西尾市
120	宮崎漁港	宮崎5号陸閘門	西尾市吉良町宮崎	手動式アルミ合金製横引ゲート	西尾市
121	宮崎漁港	宮崎6号陸閘門	西尾市吉良町宮崎	手動式ステンレス製スイングゲート	西尾市
122	吉良海岸	吉田排水機場	西尾市吉良町吉田	φ1,200mm×160PS×1台(E) φ1,000mm×100PS×1台(E)	西尾市
123	吉良海岸	大島排水機場	西尾市吉良町吉田	φ1,000mm×100PS×1台(E) φ800mm×70PS×1台(E)	西尾市
124	吉良海岸	横須賀排水機場	西尾市吉良町吉田	φ1,000mm×80PS×1台(E)	西尾市
125	吉良海岸	白浜排水機場	西尾市吉良町白浜新田	φ1,000mm×80KW×2台(E)	西尾市
126	吉良海岸	白浜第2排水機場	西尾市吉良町白浜新田	φ1,000mm×150PS×1台(E) φ1,000mm×110KW×1台(M)	西尾市
127	吉良海岸	高島排水機場	西尾市吉良町吉田	φ600mm×24KW×1台(M) φ1,300mm×160PS×1台(E)	西尾市
128	吉良海岸	高島第2排水機場	西尾市吉良町吉田	φ1,500mm×260KW×1台(M)	西尾市
129	吉良海岸	吉田新田排水機場	西尾市吉良町吉田	φ1,350mm×115KW×1台(M)	西尾市
130	矢崎川	饗庭排水機場	西尾市吉良町小山田	φ800mm×45KW×1台(E) φ600mm×30KW×1台(M)	西尾市
131	矢崎川	荻原排水機場	西尾市吉良町荻原	φ900mm×70PS×1台(E) φ700mm×30KW×1台(M)	西尾市
132	矢崎川	酒井排水機場	西尾市吉良町酒井	φ800mm×80PS×1台(E) φ600mm×30KW×1台(M)	西尾市

133	矢崎川	都市下水荻原排水機場	西尾市吉良町吉田	φ1,350mm×310PS×1台 φ350mm×15KW×1台	西尾市
134	矢崎川	小山田排水機場	西尾市吉良町小山田	φ1,200mm×140KW×1台(M)	西尾市
135	矢作古川	内野排水機場	西尾市吉良町大島	φ600mm×50PS×2台(E)	西尾市
136	矢作古川	棧敷排水機場	西尾市吉良町大島	φ250mm×11KW×1台	吉良土地改良区
137	矢崎川	富好排水機場	西尾市吉良町富好新田	φ900mm×60KW×1台(M)	西尾市
138	矢崎川	津平排水機場	西尾市吉良町津平	φ900mm×90KW×1台(M) φ1,100mm×132KW×1台(M)	西尾市
139	矢崎川	荻原第2排水機場	西尾市吉良町荻原	φ1350mm×150KW×1台(M)	西尾市
140	矢崎川	饗庭排水機場	西尾市吉良町小山田	φ250mm×15KW×1台	吉良土地改良区
141	矢崎川	酒井排水機場	西尾市吉良町酒井	φ200mm×7.5KW×1台	吉良土地改良区
142	広田川	富八排水機場	西尾市吉良町八幡川田	φ700mm×110PS×1台(E)	西尾市
143	白浜遊水池	白浜五六排水機場	西尾市吉良町白浜新田	φ200mm×15KW×1台	吉良土地改良区
144	吉良海岸	高山排水機場	西尾市吉良町吉田	φ250mm×15KW×1台	吉良土地改良区
145	吉田遊水池	二割排水機場	西尾市吉良町吉田	φ300mm×11KW×1台	吉良土地改良区
146	吉田遊水池	東高島排水機場	西尾市吉良町吉田	φ150mm×3.7KW×1台	吉良土地改良区
147	吉田遊水池	万田排水機場	西尾市吉良町吉田	φ250mm×5.5KW×1台	吉良土地改良区
148	一色海岸	千生新田樋門	西尾市一色町千間	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
149	一色海岸	千生排水機場	西尾市一色町千間	φ400mm×22KW×2台(M)	西尾市
150	衣崎漁港海岸	真野(入江)樋門	西尾市一色町生田	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動	西尾市
151	衣崎漁港海岸	中萱野樋門	西尾市一色町生田	表マイター及びスイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
152	衣崎漁港海岸	生田排水機場	西尾市一色町生田	φ800mm×110KW×1台(M) φ400mm×30KW×1台(M)	西尾市
153	一色海岸	生田第2排水機場	西尾市一色町生田	φ1,350mm×200PS×1台(E) φ700mm×45KW×2台(M)	西尾市
154	一色海岸	竹生新田樋門	西尾市一色町生田	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
155	一色海岸	竹生新田排水機場	西尾市一色町生田	φ350mm×22KW×1台(M) φ600mm×50PS×1台(E)	西尾市
156	一色漁港海岸	酒手島樋門	西尾市一色町酒手島	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
157	一色漁港海岸	酒手島第1排水機場	西尾市一色町酒手島	φ800mm×50KW×1台(M)	西尾市
158	一色漁港海岸	酒手島排水機場	西尾市一色町酒手島		西尾市
159	一色漁港海岸	鳥山樋門	西尾市一色町酒手島	表マイターゲート水位差 裏スルースゲート手動	愛知県(農水)
160	一色漁港海岸	鳥山排水機場	西尾市一色町酒手島	φ600mm×37KW×1台(M)	西尾市
161	一色漁港海岸	坂田樋門	西尾市一色町坂田新田	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
162	一色漁港海岸	坂田排水機場	西尾市一色町坂田新田	φ400mm×22KW×2台(M) φ300mm×11KW×1台(M)	西尾市
163	一色漁港海岸	藤江樋門	西尾市一色町藤江	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)

164	一色漁港海岸	藤江第1排水機場	西尾市一色町藤江	φ 800mm×75KW×1台(M) φ 600mm×45KW×1台(M)	西尾市
165	一色漁港海岸	藤江排水機場	西尾市一色町藤江	φ 900mm×100PS×1台(E)	西尾市
166	一色漁港海岸	藤江第2排水機場	西尾市一色町藤江	φ 800mm×50KW×1台(M)	西尾市
167	一色漁港海岸	一色悪水樋門	西尾市一色町一色	表マイターゲート水位差 裏ローラーゲート電動(手)	矢作川南部土地改良区
168	一色漁港海岸	前野排水機場	西尾市一色町一色	φ 1,300mm×160KW×2台(M) φ 1,300mm×215PS×1台(E)	西尾市
169	一色漁港海岸	東実録第1樋門	西尾市一色町小藪	表スイングゲート水位差 裏スライドゲート手動	愛知県(建設)
170	一色漁港海岸	東実録第2樋門	西尾市一色町小藪	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
171	一色漁港海岸	一色西部排水機場	西尾市一色町小藪	φ 1,000mm×95KW×1台(E)	西尾市
172	一色漁港海岸	東実録第1排水機場	西尾市一色町小藪	φ 600mm×30KW×1台(M)	西尾市
173	一色漁港海岸	東実録第2排水機場	西尾市一色町小藪	φ 1350mm×150KW×1台(M) φ 900mm×70KW×1台(M)	西尾市
174	一色海岸	西実録第1樋門	西尾市一色町細川	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
175	一色海岸	西実録第2樋門	西尾市一色町細川	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
176	一色海岸	西実録排水機場	西尾市一色町細川	φ 600mm×45KW×1台(M)	西尾市
177	衣浦港海岸	細川樋門	西尾市一色町細川	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
178	衣浦港海岸	細川排水機場	西尾市一色町細川	φ 600mm×30KW×1台(M) φ 400mm×18.5KW×1台(M) φ 800mm×75KW×1台(M)	西尾市
179	一色海岸	大岡第2樋門	西尾市一色町細川	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
180	一色海岸	大岡排水機場	西尾市一色町細川	φ 800mm×70KW×2台(M)	西尾市
181	栄生漁港海岸	治明排水機場	西尾市一色町治明	φ 900mm×75KW×1台(M) φ 700mm×37KW×1台(M)	矢作川南部土地改良区
182	矢作古川	防潮扉SS-15	西尾市一色町千間	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
183	矢作古川	防潮扉MS-16	西尾市一色町松木島	ステンレス製スイングゲート	愛知県(建設)
184	矢作古川	防潮扉SS-06	西尾市一色町松木島	ステンレス製横引ゲート	愛知県(建設)
185	矢作古川	防潮扉SS-07	西尾市一色町松木島	ステンレス製横引ゲート	愛知県(建設)
186	矢作古川	大塚排水機場	西尾市一色町大塚	φ 800mm×80KW×1台(M)	西尾市
187	矢作古川	下汐田排水機場	西尾市一色町松木島	φ 300mm×2.2KW×1台(M)	西尾市
188	一色漁港海岸	西部ポンプ場	西尾市一色町小藪	φ 800mm×132KW×2台(M)	西尾市
189	古川用水西部幹線	赤羽排水機場	西尾市一色町赤羽	φ 342mm×3.7KW×1台(M)	西尾市
190	寺津漁港海岸	寺津1号門扉	西尾市寺津町	ステンレス製横引扉	西尾市
191	寺津漁港海岸	寺津2号門扉	西尾市寺津町	ステンレス製片開扉	西尾市
192	寺津漁港海岸	寺津3号門扉	西尾市巨海町	ステンレス製片開扉	西尾市
193	寺津漁港海岸	寺津4号門扉	西尾市巨海町	ステンレス製横引扉	西尾市
194	栄生漁港海岸	栄生漁港1号門扉	西尾市一色町治明	引戸手動	西尾市

195	栄生漁港海岸	栄生漁港2号門扉	西尾市一色町治明	引戸手動	西尾市
196	栄生漁港海岸	栄生漁港3号門扉	西尾市一色町治明	引戸手動	西尾市
197	栄生漁港海岸	栄生漁港4号門扉	西尾市一色町治明	引戸手動	西尾市
198	栄生漁港海岸	栄生漁港5号門扉	西尾市一色町治明	引戸手動	西尾市
199	栄生漁港海岸	栄生漁港6号門扉	西尾市一色町治明	引戸手動	西尾市
200	栄生漁港海岸	栄生漁港7号門扉	西尾市一色町治明	引戸手動	西尾市
201	味沢漁港海岸	味沢漁港1号門扉	西尾市一色町細川	引戸手動	西尾市
202	一色漁港海岸	色農SS-09	西尾市一色町一色	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
203	一色漁港海岸	色農SS-10	西尾市一色町一色	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
204	一色漁港海岸	色農SS-11	西尾市一色町一色	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
205	一色漁港海岸	色農SS-12	西尾市一色町一色	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
206	一色漁港海岸	色農SS-13	西尾市一色町一色	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
207	一色漁港海岸	色農SS-14	西尾市一色町一色	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
208	佐久島漁港海岸	佐久島漁港1号門扉	西尾市一色町佐久島	引戸手動	西尾市
209	佐久島漁港海岸	佐久島漁港2号門扉	西尾市一色町佐久島	引戸手動	西尾市
210	佐久島漁港海岸	佐久島漁港3号門扉	西尾市一色町佐久島	引戸手動	西尾市
211	佐久島漁港海岸	佐久島漁港4号門扉	西尾市一色町佐久島	引戸手動	西尾市
212	佐久島漁港海岸	佐久島漁港5号門扉	西尾市一色町佐久島	引戸手動	西尾市
213	佐久島漁港海岸	佐久島漁港6号門扉	西尾市一色町佐久島	引戸手動	西尾市
214	佐久島漁港海岸	佐久島漁港7号門扉	西尾市一色町佐久島	引戸手動	西尾市
215	佐久島漁港海岸	佐久島漁港8号門扉	西尾市一色町佐久島	引戸手動	西尾市
216	幡豆海岸	鳥羽東川樋門	西尾市鳥羽町	鋼製自動捲上式	愛知県(建設)
217	幡豆海岸	八幡川松原新田樋門	西尾市西幡豆町	鋼製自動捲上式	愛知県(建設)
218	幡豆海岸	松原排水機場	西尾市西幡豆町	φ800mm×75PS×1台(E) φ300mm×22KW×1台(M)	西尾市
219	幡豆海岸	松原第二排水機場	西尾市西幡豆町	φ500mm×30KW×1台(M)	西尾市
220	幡豆海岸	松原新田樋門	西尾市西幡豆町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
221	幡豆海岸	古新田樋門	西尾市鳥羽町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート手動	愛知県(農水)
222	鳥羽川	鳥羽排水機場	西尾市鳥羽町	φ300mm×15KW×2台(M)	西尾市
223	八幡川	八幡川ゴム堰	西尾市西幡豆町	ゴム堰	西尾市
224	西幡豆漁港海岸	幡豆干拓十三新田樋門	西尾市鳥羽町	木製手動捲上式	愛知県(建設)
225	西幡豆港海岸	幡農MS-18	西尾市鳥羽町	アルミ合金製片開扉	愛知県(建設)
226	西幡豆港海岸	幡農MS-17	西尾市鳥羽町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
227	西幡豆漁港海岸	幡農SS-16	西尾市鳥羽町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
228	西幡豆港海岸	幡農SS-19	西尾市鳥羽町	鋼製電動横引扉	愛知県(建設)
229	西幡豆港海岸	幡農SS-20	西尾市鳥羽町	鋼製電動横引扉	愛知県(建設)
230	西幡豆漁港海岸	幡農SS-01	西尾市西幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
231	西幡豆港海岸	幡農SS-02	西尾市西幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
232	西幡豆港海岸	幡農SS-03	西尾市西幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
233	西幡豆漁港海岸	幡農KS-04	西尾市西幡豆町	ステンレス製角落し	愛知県(建設)
234	西幡豆港海岸	幡農SS-06	西尾市西幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
235	西幡豆漁港海岸	幡農MS-07	西尾市西幡豆町	アルミ合金製両開扉	愛知県(建設)
236	西幡豆港海岸	幡農SS-08	西尾市西幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)

237	西幡豆港海岸	幡農MS-09	西尾市寺部町	アルミ合金製片開扉	愛知県(建設)
238	西幡豆漁港海岸	幡農SS-10	西尾市寺部町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
239	西幡豆港海岸	幡農SS-11	西尾市寺部町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
240	西幡豆港海岸	幡農SS-12	西尾市寺部町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
241	西幡豆漁港海岸	幡農SS-13	西尾市寺部町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
242	西幡豆港海岸	幡農SS-14	西尾市寺部町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
243	西幡豆港海岸	幡農SS-15	西尾市寺部町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
244	東幡豆港海岸	森川樋門	西尾市東幡豆町	ステンレス製自動開閉式	愛知県(建設)
245	東幡豆港海岸	中柴川樋門	西尾市東幡豆町	ステンレス製自動開閉式	愛知県(建設)
246	東幡豆港海岸	洲崎川樋門	西尾市東幡豆町	ステンレス製手動巻上式	愛知県(建設)
247	東幡豆港海岸	神田川樋門	西尾市東幡豆町	木製手動捲上式	愛知県(建設)
248	東幡豆港海岸	幡運SS-17	西尾市東幡豆町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
249	東幡豆港海岸	幡豆SS-18	西尾市東幡豆町	鉄製横引扉	愛知県(建設)
250	東幡豆港海岸	幡運SS-19	西尾市東幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
251	東幡豆港海岸	幡運SS-20	西尾市東幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
252	東幡豆港海岸	幡運MS-21	西尾市東幡豆町	アルミ合金製片開扉	愛知県(建設)
253	東幡豆港海岸	幡運MS-22	西尾市東幡豆町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
254	東幡豆港海岸	幡運SS-23	西尾市東幡豆町	アルミ製横引扉	愛知県(建設)
255	東幡豆港海岸	幡運SS-24	西尾市東幡豆町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
256	東幡豆港海岸	幡運MS-26	西尾市東幡豆町	アルミ合金製片開扉	愛知県(建設)
257	東幡豆港海岸	幡運SS-28	西尾市東幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
258	東幡豆港海岸	幡運SS-30	西尾市東幡豆町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
259	東幡豆港海岸	幡運SS-31	西尾市東幡豆町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
260	東幡豆港海岸	幡運SS-32	西尾市東幡豆町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
261	東幡豆港海岸	幡運MS-33	西尾市東幡豆町	アルミ製片開扉	愛知県(建設)
262	東幡豆港海岸	幡運KS-34	西尾市東幡豆町	ステンレス製角落し	愛知県(建設)
263	東幡豆港海岸	幡運SS-35	西尾市東幡豆町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
264	東幡豆港海岸	幡運SS-36	西尾市東幡豆町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
265	東幡豆港海岸	幡運SS-37	西尾市東幡豆町	鋼製横引扉	愛知県(建設)
266	東幡豆港海岸	幡運SS-38	西尾市東幡豆町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
267	東幡豆港海岸	幡運SS-39	西尾市東幡豆町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
268	東幡豆港海岸	幡運SS-40	西尾市東幡豆町	鋼製横引扉	愛知県(建設)
269	東幡豆港海岸	幡運MS-41	西尾市東幡豆町	アルミ合金製両開扉	愛知県(建設)
270	東幡豆港海岸	幡運SS-44	西尾市東幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
271	東幡豆港海岸	幡運SS-45	西尾市東幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
272	東幡豆港海岸	幡運SS-46	西尾市東幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
273	東幡豆港海岸	幡運SS-47	西尾市東幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
274	東幡豆港海岸	幡運SS-48	西尾市東幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
275	東幡豆港海岸	幡運SS-49	西尾市東幡豆町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
276	東幡豆港海岸	幡運SS-50	西尾市東幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
277	東幡豆港海岸	幡運MS-51	西尾市東幡豆町	ステンレス製片開扉	愛知県(建設)
278	東幡豆港海岸	幡運MS-52	西尾市東幡豆町	アルミ合金製片開扉	愛知県(建設)
279	東幡豆港海岸	幡運MS-53	西尾市東幡豆町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
280	東幡豆港海岸	幡運MS-54	西尾市東幡豆町	アルミ合金製片開扉	愛知県(建設)

281	東幡豆港海岸	幡運KS-57	西尾市東幡豆町	アルミ製角落し	愛知県(建設)
282	東幡豆港海岸	幡運KS-58	西尾市東幡豆町	鋼製角落し	愛知県(建設)
283	東幡豆港海岸	幡運KS-59	西尾市東幡豆町	鋼製角落し	愛知県(建設)
284	東幡豆港海岸	幡運KS-60	西尾市東幡豆町	アルミ製角落し	愛知県(建設)
285	東幡豆港海岸	幡運KS-61	西尾市東幡豆町	アルミ製角落し	愛知県(建設)
286	東幡豆港海岸	幡運MS-62	西尾市東幡豆町	アルミ合金製片開扉	愛知県(建設)
287	東幡豆港海岸	幡運MS-63	西尾市東幡豆町	アルミ合金製両開扉	愛知県(建設)
288	東幡豆港海岸	幡運SS-64	西尾市東幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
289	東幡豆港海岸	幡運MS-65	西尾市東幡豆町	アルミ合金製片開扉	愛知県(建設)
290	東幡豆港海岸	幡運SS-66	西尾市東幡豆町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
291	東幡豆港海岸	幡運KS-67	西尾市東幡豆町	ステンレス製角落し	愛知県(建設)
292	東幡豆港海岸	幡運SS-68	西尾市東幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
293	矢作川	高落排水樋管	西尾市高落町	電動捲上式	岡崎市
294	巴川	細川樋門	岡崎市細川町	フラップゲート	国土交通省
295	矢作川	天神樋門	岡崎市岩津町	自律開閉式	岡崎市
296	早川	早川樋門	岡崎市八帖南町	表スイングゲート水位差・裏ローラーゲート手動	岡崎市
	計		296箇所		

(6) 知立建設事務所管内

番号	河川海岸名	名称	所在地	構造	管理者
1	逢妻川	市原樋門	刈谷市司町	(外) ステンレス製スイングゲート (内) 鋼製スライドゲート・手動式	刈谷市
2	逢妻川	旧城廊樋門	刈谷市城町	自動入力式	刈谷市
3	逢妻川	弁天樋門	刈谷市三田町	(外) 鋼製マイターゲート (内) 鋼製ローラーゲート	刈谷市
4	逢妻川	吹戸川水門	刈谷市今岡町新田	鋼製ローラーゲート電動式	刈谷市
5	水干川	水干川排水機場	刈谷市一ツ木町西田	鋼製ローラーゲート 電動式 160PS×2.0m <sup>3</sup> /s×2台 205PS×2.3m <sup>3</sup> /s×1台 105PS×1.2m <sup>3</sup> /s×1台	愛知県(建設)
6	流れ川	流れ川第1排水機場	刈谷市今岡町新田	φ800mm×100PS×2台、1.2m <sup>3</sup> /s φ500mm×50PS×1台、0.6m <sup>3</sup> /s	愛知県(建設)
7	流れ川	流れ川第2排水機場	刈谷市今岡町新田	φ600mm×50KW×1台、0.8m <sup>3</sup> /s φ1,500mm×430PS×1台、5.2m <sup>3</sup> /s	愛知県(建設)
8	発杭川	発杭川排水機場	刈谷市泉田町森裾	φ1,650mm×710KW×2台、15.3m <sup>3</sup> /s 立軸斜流ポンプ(ガスタービンエンジン)	愛知県(建設)
9	発杭川	発杭川樋門	刈谷市泉田町乗夫	鉄製昇降扉	愛知県(建設)
10	猿渡川	猿渡川防潮扉	刈谷市小垣江町半崎	鋼製横引扉	愛知県(建設)
11	猿渡川	中川樋門	刈谷市中川町三丁目	自動入力式	刈谷市
12	下り松川	下り松川水門	刈谷市中川町三丁目	鋼製ローラーゲート	愛知県(建設)
13	衣浦港海岸 (衣崎地区)	中市樋門	刈谷市衣崎町	(外) プラスチック製スイングゲート (内) ステンレス製スルースゲート	愛知県(農水)
14	衣浦港海岸 (衣崎地区)	中市流作新田排水機場	刈谷市浜町四丁目	φ600×30KW×0.72m <sup>3</sup> /S×2台 φ700×60PS×1m <sup>3</sup> /S×1台	刈谷市
15	前川	前川水門	刈谷市小垣江町塩浜	鋼製ローラーゲート	愛知県(建設)

16	茶屋川	茶屋川樋門	刈谷市井ヶ谷町川原	鋼製スライドゲート 鋼製マイターゲート	刈谷市
17	境川	今川排水機場	刈谷市泉田町	φ1,650mm×410KW×1台、6.5m <sup>3</sup> /s φ1,350mm×260KW×1台、4.1m <sup>3</sup> /s	刈谷市
18	前川	浜田第1排水機場	刈谷市小垣江町御茶屋下	φ1,350mm×550PS×2台、4.0m <sup>3</sup> /s φ1,200mm×400PS×1台、3.0m <sup>3</sup> /s φ1,200mm×310PS×1台、2.58m <sup>3</sup> /s φ500mm×45KW×2台、0.45m <sup>3</sup> /s	刈谷市
19	高浜海岸 (吉浜高浜地区)	前川左岸樋門	高浜市新田町三丁目	ステンレス製スライドゲート	愛知県(建設)
20	高浜海岸 (吉浜高浜地区)	輛1号防潮扉	高浜市新田町一丁目	アルミ合金製横引扉	高浜市土地改良区
21	高浜海岸 (吉浜高浜地区)	中吉樋門	高浜市新田町三丁目	(外)FRP製スイングゲート (内)ステンレス製スルースゲート	高浜市土地改良区
22	高浜海岸 (吉浜高浜地区)	流作新田樋門	高浜市新田町四丁目	鉄製ピンジャッキ	愛知県(建設)
23	高浜海岸 (吉浜高浜地区)	腰落樋門	高浜市新田町四丁目	(外)プラスチック製スイングゲート (内)ステンレス製スルースゲート	高浜市土地改良区
24	高浜海岸 (吉浜高浜地区)	江川樋門	高浜市新田町四丁目	(外)プラスチック製スイングゲート (内)鋼製スルースゲート	愛知県(農水)
25	高浜海岸 (吉浜高浜地区)	服部新田樋門	高浜市芳川町四丁目	(外)木製スイングゲート (内)スルースゲート鋼製	高浜市土地改良区
26	高浜海岸 (吉浜高浜地区)	赤松陸閘	高浜市春日町一丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
27	衣浦港海岸 (高浜地区)	10号防潮扉	高浜市春日町七丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
28	衣浦港海岸 (高浜地区)	9号防潮扉	高浜市春日町七丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
29	衣浦港海岸 (高浜地区)	E樋門	高浜市青木町一丁目	ステンレス製巻上式	愛知県(港務所)
30	衣浦港海岸 (高浜地区)	11号防潮扉	高浜市青木町一丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
31	衣浦港海岸 (高浜地区)	14号防潮扉	高浜市青木町一丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
32	衣浦港海岸 (高浜地区)	15号防潮扉	高浜市碧海町一丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
33	衣浦港海岸 (高浜地区)	16号防潮扉	高浜市碧海町一丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
34	衣浦港海岸 (高浜地区)	2号防潮扉	高浜市碧海町二丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
35	衣浦港海岸 (高浜地区)	3号防潮扉	高浜市碧海町二丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
36	衣浦港海岸 (高浜地区)	A樋管	高浜市碧海町二丁目	ステンレス製巻上式	高浜市

37	衣浦港海岸 (高浜地区)	B樋門	高浜市碧海町四丁目	ステンレス製巻上式	愛知県(港務所)
38	衣浦港海岸 (高浜地区)	12号防潮扉	高浜市碧海町五丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
39	衣浦港海岸 (新川地区)	19号防潮扉	高浜市田戸町二丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
40	衣浦港海岸 (新川地区)	東海樋管	高浜市田戸町一丁目	鉄製巻上式	高浜市
41	衣浦港海岸 (新川地区)	13号防潮扉	高浜市田戸町六丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
42	衣浦港海岸 (新川地区)	C樋管	高浜市田戸町六丁目	鉄製巻上式	愛知県(港務所)
43	高浜川	高浜川水門	碧南市丸山町	鉄製桁式ローラーゲート アルミ製スイングゲート付 ステンレス製ローラーゲート	愛知県(建設)
44	高浜川	西端1号排水機	碧南市古川町	φ300mm水中ポンプ 2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
45	高浜川	西端2号排水機	碧南市広見町	φ300mm水中ポンプ 2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
46	高浜川	洲先排水機	碧南市洲先町	φ400mm水中ポンプ 2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
47	高浜川	広見排水機場	碧南市広見町	φ400mm水中ポンプ 2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
48	長田川	吹上ポンプ場	碧南市吹上町	φ400mm×18.5KW×2台 フラップゲート	碧南市
49	長田川	沢渡川合流樋管	碧南市長田町7丁目	鋼製ローラーゲート ステンレス・マイターゲート	愛知県(建設)
50	新川	新川水門	碧南市道場山町、浅間町	自家発電装置44KW 鉄製昇降扉	愛知県(建設)
51	新川	新川樋門	碧南市金山町、新道町	(外)自動カンノン扉 (内)木製ベベルギヤー	愛知県(建設)
52	新川	新川ポンプ場	碧南市新川町	φ800mm×15KW×1台 φ350mm×15KW×1台 (外)マイターゲート (内)ローラーゲート	碧南市
53	油ヶ淵	北浦1号排水機	碧南市見合町	φ300mm水中ポンプ 2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
54	油ヶ淵	北浦2号排水機	碧南市平和町	φ300mm水中ポンプ 2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
55	油ヶ淵	北浦3号排水機	碧南市北浦町	φ300mm水中ポンプ 2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
56	大浜漁港海岸 (北川地区)	大浜水門	碧南市築山町浜寺町	ディーゼル発電機1台(78PS 60KVA) 油圧式鋼製ローラーゲート1門	愛知県(港務所)
57	堀川	音羽樋管	碧南市音羽町	手動裏扉	碧南市
58	堀川	堀川ポンプ場	碧南市塩浜町	φ800mm×210HP×2台 φ1,100mm×420HP×2台	碧南市
59	蜷川	権現ポンプ場	碧南市権現町	φ400mm水中ポンプ1台 スルースゲート	碧南市
60	蜷川	一ツ橋ポンプ場	碧南市岬町	φ1,000mm×200PS×4台 ローラーゲート	碧南市
61	蜷川	亥新田排水機	碧南市中江町	φ500mm×22KW×1台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
62	蜷川	伏見屋樋門	碧南市雨池町	(外)自動カンノン扉 裏扉ベベルギヤー	愛知県(建設)

63	蜷川	伏見屋排水機	碧南市雨池町	φ800mm×48PS×2台 φ500mm×22PS×1台 φ1,350mm×160KW×1台	碧南市
64	蜷川	下洲排水機	碧南市下洲町	φ500mm×22KW×2台 アームコゲート	碧南市
65	蜷川	下洲樋門	碧南市下洲町	(外)マイターゲート (内)ローラーゲート	碧南市
66	蜷川	雨池ポンプ場	碧南市雨池町	φ1,000mm×300PS×5台 ローラーゲート	碧南市
67	蜷川	平七ポンプ場	碧南市平七町	φ600mmゲートポンプ基	碧南市
68	大浜海岸	玉津浦樋管	碧南市宮町	木製昇降扉ビンジャッキ	碧南市
69	碧南海岸 (前浜神田地区)	前浜排水機	碧南市潮見町	φ700mm×70PS×1台 φ700mm×60KW×2台	碧南市土地改良区
70	碧南海岸 (前浜新田地区)	前浜樋門	碧南市潮見町	(外)プラスチック製スイングゲート3門 (内)ステンレス製スルースゲート1門 (内)プラスチック製スルースゲート2門	愛知県(農水)
71	衣浦港海岸 (碧南地区)	碧南干拓排水機	碧南市川口町	φ500mm×100PS×1台 φ800mm×55KW×1台 φ600mm×22KW×1台 φ1,000mm×150PS×1台	碧南市土地改良区
72	衣浦港海岸 (碧南地区)	碧南干拓樋門	碧南市川口町	(外)プラスチック製スイングゲート2門、スルースゲート1門 (内)ステンレス製ローラーゲート1門	愛知県(農水)
73	大浜海岸	築山樋門	碧南市港本町	製昇降扉ベベルギヤー	愛知県(建設)
74	大浜漁港海岸	2号防潮扉	碧南市築山町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
75	大浜漁港海岸	4号防潮扉	碧南市築山町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
76	大浜漁港海岸	5号防潮扉	碧南市築山町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
77	大浜漁港海岸	6号防潮扉	碧南市築山町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
78	大浜漁港海岸	7号防潮扉	碧南市築山町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
79	大浜漁港海岸	8号防潮扉	碧南市築山町	鋼製横引扉	愛知県(港務所)
80	大浜漁港海岸	10号防潮扉	碧南市築山町	鋼製横引扉	愛知県(港務所)
81	大浜漁港海岸	浜家樋管	碧南市浜寺町	ステンレス製昇降扉、ベベルギヤー	愛知県(港務所)
82	大浜漁港海岸	14号防潮扉	碧南市浜寺町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
83	大浜漁港海岸	35号防潮扉	碧南市浜寺町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
84	碧南海岸 (竜宮権現地区)	39号防潮扉	碧南市玉津浦町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
85	衣浦港海岸 (浜寺地区)	37号防潮扉	碧南市本郷町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
86	衣浦港海岸 (浜寺地区)	本郷樋門	碧南市本郷町	鉄製昇降扉ビンジャッキ	愛知県(港務所)
87	衣浦港海岸 (浜寺地区)	17号防潮扉	碧南市中松町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
88	衣浦港海岸 (新須磨地区)	上人樋管	碧南市中松町	ステンレス製捲上式	愛知県(港務所)
89	衣浦港海岸 (新須磨地区)	33号防潮扉	碧南市大浜上町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
90	衣浦港海岸 (新須磨地区)	那智樋門	碧南市大浜上町	ステンレス製捲上式	愛知県(港務所)
91	衣浦港海岸 (新須磨地区)	21号防潮扉	碧南市宮後町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)

92	衣浦港海岸 (新須磨地区)	新須磨樋門	碧南市宮後町	アルミ合金製捲上式	愛知県(港務所)
93	衣浦港海岸 (新須磨地区)	22号防潮扉	碧南市道場山町一丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
94	衣浦港海岸 (新川地区)	24号防潮扉	碧南市浅間町五丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
95	衣浦港海岸 (新川地区)	28号防潮扉	碧南市浅間町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
96	衣浦港海岸 (新川地区)	30号防潮扉	碧南市浅間町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
97	衣浦港海岸 (新川地区)	36号防潮扉	碧南市松江町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
98	衣浦港海岸 (新川地区)	34号防潮扉	碧南市田尻町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
99	衣浦港海岸 (新川地区)	浅間樋管	碧南市浅間町	鉄製昇降扉ベベルギヤー	碧南市
100	大浜漁港海岸	38号防潮扉	碧南市築山町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
101	鹿乗川	鹿乗頭首工取入樋門	碧南市野銭町	電動巻上式	愛知県(農水)
102	前浜海岸	前浜第2排水機場	碧南市潮見町	φ1,200mm×155PS×1台	碧南市土地改良区
103	矢作川	前浜排水樋管	碧南市中江町	自動カンノン扉 裏扉スルースゲート	碧南市土地改良区
	計		103箇所		

(7) 豊田加茂建設事務所管内

番号	河川海岸名	名 称	所 在 地	構 造	管 理 者
1	矢作川	御立排水ひ門	豊田市御立町	鋼製ローラーゲート	国土交通省
2	矢作川	野見排水ひ管	豊田市野見町	鋼製スライドゲート	豊田市
3	矢作川	門田排水ひ管	豊田市野見町	鋼製スライドゲート	豊田市
4	矢作川	室町水門	豊田市室町	鋼製自動開閉式	豊田市(河川課)
5	矢作川	八尻川樋門	豊田市水源町	鋼製スルースゲート	豊田市(河川課)
6	矢作川	加茂川水門	豊田市御立町	鋼製スルースゲート	国土交通省
7	矢作川	渡刈樋門	豊田市渡刈町	鉄製ローラーゲート	豊田市(河川課)
8	矢作川	神明樋門	豊田市今町	鉄製ローラーゲート	豊田市(河川課)
9	矢作川	大谷樋門	豊田市河合町	鉄製ローラーゲート	豊田市(河川課)
10	巴川	羽布ダム	豊田市羽布町	コンクリート可動式	愛知県(農林水産事務所)
11	枝下用水	1号放水門	豊田市平戸橋町波岩	電動式鋼製ローラーゲート	豊田土地改良区
12	枝下用水	2号放水門	豊田市平戸橋町石平	電動式鋼製スルースゲート	豊田市
13	枝下用水	3号放水門	豊田市花本町字津木	電動式鋼製ローラーゲート	豊田市
14	枝下用水(籠川)	3号河川門	豊田市花本町横枕	電動式鋼製スルースゲート	豊田市(河川課)
15	枝下用水	4号放水門	豊田市井上町14丁目	電動式鋼製ローラーゲート	豊田土地改良区
16	枝下用水	5号放水門	豊田市四郷町六反田	電動式鋼製スルースゲート	豊田市
17	枝下用水	5号制水門	豊田市四郷町松本	電動式鋼製スルースゲート	豊田市・豊田土地改良区
18	枝下用水	5号河川門	豊田市四郷町松本	電動式鋼製スルースゲート	豊田市(河川課)
19	枝下用水	6号放水門	豊田市四郷町松本	電動式鋼製スルースゲート	豊田土地改良区
20	枝下用水	7号放水門	豊田市上原町殿上	電動式鋼製ローラーゲート	豊田土地改良区

21	枝下用水	8号河川門	豊田市東梅坪町4丁目	電動式鋼製スルースゲート	豊田市(河川課)
22	枝下用水	8-1号放水門	豊田市梅坪町1丁目	電動式鋼製スルースゲート	豊田市
23	枝下用水	8-2号放水門	豊田市梅坪町6丁目	電動式鋼製スルースゲート	豊田市
24	枝下用水	9号放水門	豊田市小坂町2丁目	電動式鋼製ローラーゲート 手動式鋼製転倒ゲート	豊田市
25	枝下用水(矢作川)	9号河川門	豊田市八幡町2丁目	電動式鋼製ローラーゲート	豊田市(河川課)
26	枝下用水	10号放水門	豊田市御幸町1丁目	電動式鋼製ローラーゲート	豊田市
27	枝下用水(矢作川)	10号河川門	豊田市竜宮町	電動式鋼製ローラーゲート	豊田市(河川課)
28	枝下用水	根川放水門	豊田市丸山町4丁目	電動式鋼製スルースゲート	豊田市
29	枝下用水	大堤放水門	豊田市広田町谷口	手動式鋼製スルースゲート	豊田市
30	枝下用水	広田放水門	豊田市広田町広田	手動式鋼製スルースゲート	豊田市
31	枝下用水	永覚放水門	豊田市永覚新町5丁目	手動式鋼製スルースゲート	豊田市
32	矢作川	宗定ひ門	豊田市畷部東町	鋼製ローラーゲート	国土交通省
33	矢作川	上郷柳川瀬排水機場	岡崎市北野町字押廻	φ1,500mm×600PS×2台、10m <sup>3</sup> /s φ1,500mm×450KW×1台、5m <sup>3</sup> /s	豊田市
34	矢作川	上郷柳川瀬排水機場排水ひ門	岡崎市北野町字押廻	電動式鋼製スルースゲート2連	豊田市
35	矢作川	家下川ひ門	岡崎市北野町字押廻	鋼製スルースゲート	国土交通省
36	家下川	溢流堰	岡崎市北野町字押廻	溢流堰	豊田土地改良区
37	砂後川	笠松放水門	みよし市三好町笠松	鋼製ローラーゲート 2.8m×2.0m	みよし市
38	市木川	水間排水機場	豊田市水間町1-31	φ1,000mm×130KW×1台、2.5m <sup>3</sup> /s	豊田市
39	市木川	川田排水機場	豊田市寺部町1-1-13	φ800mm×100KW×1台、1.5m <sup>3</sup> /s	豊田市
40	矢作川	千石排水機場	豊田市千石町5-32	φ1,000mm×180KW×1台、2.5m <sup>3</sup> /s	豊田市
41	矢作川	御立排水機場	豊田市御立町9-45	φ1,000mm×140KW×1台、2.5m <sup>3</sup> /s	豊田市
42	籠川	荒井排水機場	豊田市荒井町寿田34	φ1,000mm×95KW×1台、2.3m <sup>3</sup> /s	豊田市
43	逢妻女川	不毛排水機場	豊田市駒新町不毛69	φ250mm×15KW×1台、0.12m <sup>3</sup> /s	駒場区
	計		43箇所		

(8) 新城設楽建設事務所管内

番号	河川海岸名	名 称	所 在 地	構 造	管 理 者
1	宇利川	余松自動堰	新城市一鉄田	ステンレス製自動開閉式	新城市
2	杉川	杉川樋門	新城市豊島	鉄製自動開閉式	新城市
3	杉川	杉川自動堰	新城市豊島	鉄製自動転倒式自動堰	新城市
4	殿田川	殿田川樋門	新城市川田	鉄製自動開閉式発動機	新城市
5	堀切川	堀切自動堰	新城市富岡	鉄製自動開閉式	新城市
6	名倉川	森上堰	北設楽郡設楽町西納庫	鉄製自動転倒式	設楽町
7	名倉川	川口堰	北設楽郡設楽町西納庫	鉄製自動転倒式	設楽町
	計		7箇所		

(9) 東三河建設事務所管内

番号	河川海岸名	名 称	所 在 地	構 造	管 理 者
1	御津豊橋海岸	西浦樋管	豊橋市梅菽西町	鋼製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
2	御津豊橋海岸	梅菽第1樋管	豊橋市梅菽西町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
3	豊橋海岸	第二元屋敷樋管	豊橋市梅菽町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
4	豊川放水路	加藤新田樋管	豊橋市前芝町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)

5	豊橋海岸	吉前樋門	豊橋市吉前町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
6	豊橋海岸	五号樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	愛知県(農水)
7	豊橋海岸	四号樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	愛知県(農水)
8	豊橋海岸	西部排水機場樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
9	豊橋海岸	三郷樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	愛知県(農水)
10	豊橋海岸	海の広場樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
11	三河港海岸 (豊橋地区)	二回地2号立切	豊橋市神野新田町	木製角落し	愛知県(港務所)
12	三河港海岸 (大崎地区)	船渡1号立切	豊橋市船渡町	木製角落し	愛知県(港務所)
13	三河港海岸 (大崎地区)	船渡2号門扉	豊橋市船渡町	鉄製片開扉	愛知県(港務所)
14	三河港海岸 (大崎地区)	船渡5号門扉	豊橋市船渡町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
15	三河港海岸 (大崎地区)	船渡船倉門扉	豊橋市船渡町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
16	三河港海岸 (大崎地区)	高打場1号門扉	豊橋市船渡町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
17	三河港海岸 (大崎地区)	高打場2号門扉	豊橋市船渡町	鉄製片開扉	愛知県(港務所)
18	三河港海岸 (大崎地区)	城戸中1号立切	豊橋市船渡町	木製角落し	愛知県(港務所)
19	三河港海岸 (大崎地区)	城戸中2号立切	豊橋市船渡町	木製角落し	愛知県(港務所)
20	三河港海岸 (大崎地区)	笠松陸閘	豊橋市大崎町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
21	三河港海岸 (老津地区)	中尾第2陸閘	豊橋市老津町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
22	三河港海岸 (老津地区)	中尾第3陸閘	豊橋市老津町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
23	三河港海岸 (老津地区)	中北陸閘	豊橋市老津町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
24	三河港海岸 (老津地区)	大津中陸閘	豊橋市老津町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
25	三河港海岸 (老津地区)	新田第2陸閘	豊橋市老津町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
26	三河港海岸	船渡4号樋管	豊橋市船渡町	鋼製自動招戸式 鋼製巻上式	豊橋市(河川)
27	三河港海岸	地下第2樋管	豊橋市大崎町	ステンレス製自動招戸式	豊橋市(河川)
28	三河港海岸	笠松第5樋管	豊橋市大崎町	鋼製巻上式	豊橋市(河川)
29	三河港海岸	笠松第4樋管	豊橋市大崎町	アルミ合金製自動招戸式	豊橋市(河川)
30	三河港海岸	笠松第3樋管	豊橋市大崎町	鋼製巻上式	豊橋市(河川)
31	三河港海岸	後田樋門	豊橋市老津町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
32	三河港海岸	中尾第1樋門	豊橋市老津町	鋼製巻上式	豊橋市(河川)
33	三河港海岸	中北樋門	豊橋市老津町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
34	三河港海岸	森崎第2樋管	豊橋市老津町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
35	三河港海岸	岩中樋門	豊橋市老津町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
36	三河港海岸	森多樋門	豊橋市老津町	ステンレス製自動招戸式 鋼製巻上式	豊橋市(河川)
37	三河港海岸	多門田小第1樋門	豊橋市老津町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
38	三河港海岸	多門田小第2樋門	豊橋市老津町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
39	三河港海岸	多門田小第3樋門	豊橋市老津町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)

40	豊橋海岸	新田水神樋門	豊橋市老津町	鋼製巻上式	豊橋市(河川)
41	豊橋海岸	天津樋門	豊橋市杉山町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製手動巻上式	愛知県(農水)
42	豊橋海岸	天津排水機場樋門	豊橋市杉山町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
43	豊橋海岸	新々田樋門	豊橋市杉山町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製手動巻上式	愛知県(農水)
44	豊橋海岸	新々田排水機場樋門	豊橋市杉山町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
45	豊橋海岸	新々田非常用樋門	豊橋市杉山町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製手動巻上式	愛知県(農水)
46	豊橋海岸	船溜樋門	豊橋市杉山町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
47	豊橋海岸	宇塚樋門	豊橋市前芝町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製電動・手動巻上式	愛知県(農水)
48	豊橋海岸	福住樋門	豊橋市杉山町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	愛知県(農水)
49	三河港海岸 (大崎地区)	笠松防汐水門	豊橋市大崎町	鋼製巻上式	愛知県(港務所)
50	豊川	小水尾樋門	豊橋市高洲町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
51	豊川	加藤新田排水機場樋門	豊橋市前芝町	ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
52	豊川	中の森樋管	豊橋市川崎町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
53	豊川	為金樋管	豊橋市大村町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
54	豊川	小見堂樋管	豊橋市大村町	ステンレス製自動巻上式	豊橋市(河川)
55	豊川	西郷廻り樋管	豊橋市下条西町	ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
56	豊川	下条排水樋管	豊橋市下条西町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製動力巻上式	豊橋市(河川)
57	豊川	大村樋門	豊橋市大村町	鋼製自動合掌式 鋼製電動巻上式	国土交通省
58	豊川放水路	青木船溜樋門	豊橋市前芝町	鋼製電動巻上式	豊橋市(河川)
59	豊川放水路	前芝船溜樋管	豊橋市清須町	鋼製電動巻上式	豊橋市(河川)
60	豊川放水路	藤井船溜樋門	豊橋市日色野町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
61	豊川放水路	日色野第1樋管	豊橋市日色野町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
62	豊川放水路	日色野第2樋管	豊橋市日色野町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
63	豊川放水路	藤井第1樋管	豊橋市日色野町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
64	豊川放水路	藤井第2樋管	豊橋市日色野町	木製自動片開式	豊橋市(河川)
65	豊川放水路	清須第1樋管	豊橋市清須町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
66	豊川放水路	清須第2樋管	豊橋市清須町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動・手動巻上式	豊橋市(河川)
67	豊川放水路	江川樋門	豊橋市川崎町	鋼製自動合掌式 鋼製電動巻上式	国土交通省
68	豊川放水路	東江川排水樋門	豊橋市下五井町	鋼製電動巻上式	豊橋市(農地)
69	江川	高見樋門	豊橋市川崎町	ステンレス製自動合掌式	豊橋市(河川)
70	江川	北川崎樋管	豊橋市川崎町	FRP製自動片開式	豊橋市(河川)
71	江川	白川樋管	豊橋市下五井町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
72	江川	天王樋管	豊橋市下五井町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
73	江川	南田樋管	豊橋市下五井町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
74	江川	稗田樋管	豊橋市横須賀町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
75	江川	宮元樋管	豊橋市横須賀町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
76	江川	林樋管	豊橋市横須賀町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
77	江川	植松樋管	豊橋市横須賀町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
78	江川	玄宗樋管	豊橋市横須賀町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
79	佐奈川	梅菽樋管	豊橋市梅菽町	FRP製自動招戸式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
80	柳生川	会所前門扉	豊橋市牟呂町	アルミ合金製横扉	愛知県(港務所)
81	三河港海岸 (豊橋地区)	二回地樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	愛知県(港務所)
82	豊橋海岸	柳生川第2樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	愛知県(農水)

83	八間川	八間川第1樋管	豊橋市神野新田町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
84	八間川	八間川第2樋管	豊橋市青竹町	鋼製巻上式	豊橋市(河川)
85	八間川	八間川第3樋管	豊橋市青竹町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
86	八間川	八間川第4樋管	豊橋市青竹町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
87	八間川	八間川第5樋管	豊橋市牟呂町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
88	八間川	八間川第6樋管	豊橋市牟呂町	木製巻上式	豊橋市(河川)
89	八間川	八間川第7樋管	豊橋市牟呂町	木製巻上式	豊橋市(河川)
90	柳生川	二回排水機場樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(農地)
91	柳生川	柳生川第1樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
92	柳生川	柳生川第1排水機場樋管	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
93	柳生川	牟呂用水樋管	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
94	柳生川	行合前樋管	豊橋市東脇四丁目	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
95	柳生川	北汐田樋管	豊橋市牟呂町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
96	梅田川	船渡逆水止樋管	豊橋市船渡町	ステンレス製自動合掌式	豊橋市(河川)
97	梅田川	船渡第4樋管	豊橋市船渡町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
98	梅田川	内張川樋門	豊橋市大山町	鋼製自動合掌式 鋼製電動巻上式	愛知県(建設)
99	梅田川	法事堂樋管	豊橋市植田町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
100	梅田川	大山排水機場樋管	豊橋市大山町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
101	梅田川	稲新田樋管	豊橋市船渡町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
102	梅田川	船渡第1樋管	豊橋市船渡町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
103	梅田川	船渡第2樋門	豊橋市船渡町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
104	梅田川	船渡排水機場樋管	豊橋市船渡町	ステンレス製自動招戸式 FRP製電動巻上式	豊橋市(河川)
105	梅田川	西大山樋管	豊橋市大山町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
106	梅田川	植田第1樋管	豊橋市植田町	ステンレス製自動招戸式	豊橋市(河川)
107	梅田川	植田排水機場樋管	豊橋市植田町	FRP製自動片開式 FRP製電動巻上式	豊橋市(河川)
108	梅田川	太七坪樋管	豊橋市大山町	ステンレス製自動合掌式	豊橋市(河川)
109	梅田川	西坪樋管	豊橋市大山町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
110	梅田川	磯辺第1排水機場樋管	豊橋市大山町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
111	梅田川	磯辺第2排水機場樋門	豊橋市磯辺下地町	ステンレス製自動合掌式 鋼製電動巻上式	豊橋市(河川)
112	梅田川	木野依樋管	豊橋市芦原町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
113	梅田川	野依排水機場樋門	豊橋市野依町	鋼製自動招戸式 鋼製電動巻上式	豊橋市(河川)
114	梅田川	高師第1排水機場樋門	豊橋市西高師町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
115	梅田川	高師第2排水機場樋門	豊橋市西高師町	ステンレス製自動片開式 鋼製電動巻上式	豊橋市(河川)
116	梅田川	松割樋管	豊橋市野依町	ステンレス製自動招戸式	豊橋市(河川)
117	梅田川	野依樋門	豊橋市野依町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
118	梅田川	天伯排水樋管	豊橋市畑ヶ田町	鋼製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
119	梅田川	八坂第3樋管	豊橋市浜道町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
120	梅田川	船原第3樋管	豊橋市浜道町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
121	梅田川	天伯樋管	豊橋市天伯町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
122	梅田川	浜道樋管	豊橋市高田町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
123	梅田川	麻耶樋管	豊橋市藤並町	鋼製自動招戸式 鋼製巻上式	豊橋市(河川)
124	梅田川	菅池樋管	豊橋市大岩町	鋼製自動招戸式	豊橋市(河川)
125	梅田川	堤下第1樋管	豊橋市中原町	鋼製自動招戸式 鋼製巻上式	豊橋市(河川)
126	梅田川	堤下第2樋管	豊橋市中原町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)

127	梅田川	中原第1樋管	豊橋市中原町	ステンレス製自動招戸式	豊橋市(河川)
128	梅田川	中原第2樋管	豊橋市中原町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
129	梅田川	中原第3樋管	豊橋市中原町	鋼製巻上式	豊橋市(河川)
130	梅田川	中原第4樋管	豊橋市中原町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
131	梅田川	中原第5樋管	豊橋市中原町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
132	内張川	塩浜樋管	豊橋市大山町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
133	内張川	退松樋管	豊橋市駒形町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
134	二十間川	二十間川第3樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製巻上式 鋼製巻上式+鋼製自動招戸式	豊橋市(河川)
135	二十間川	二十間川第4樋門	豊橋市傘呂町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
136	二十間川	神野新田メノ割樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
137	二十間川	二十間川樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	愛知県(農水)
138	間川	小野田排水樋管	豊橋市石巻小野田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
139	間川	西川排水樋管	豊橋市賀茂町	鋼製動力巻上式	豊橋市(河川)
140	間川	坂井排水樋管	豊橋市賀茂町	鋼製動力巻上式	豊橋市(河川)
141	間川	新田下排水樋管	豊橋市賀茂町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
142	境川	笠松樋管	豊橋市大崎町	アルミ製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
143	山崎川	山崎川バイパス放水路樋門	豊橋市老津町	ステンレス製自動合掌式	豊橋市(河川)
144	紙田川	老津第二排水機場樋門	豊橋市老津町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
145	紙田川	高縄樋管	豊橋市老津町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
146	紙田川	天津前樋門	豊橋市杉山町	ステンレス製自動片開式 鋼製巻上式	豊橋市(河川)
147	清水川	丸山排水路防潮樋門	豊橋市老津町	ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
148	清水川	老津排水機場樋門	豊橋市老津町	ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
149	五間川	青竹樋門	豊橋市青竹町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
150	六間川	冢裏樋門	豊橋市傘呂町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
151	西の川	西の川合流樋管	豊橋市植田町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
152	西の川	米野第三樋管	豊橋市野依町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
153	西の川	郷西第一樋管	豊橋市野依町	ステンレス製自動合掌式	豊橋市(河川)
154	西の川	郷西第二樋管	豊橋市野依町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
155	西の川	郷西第三樋管	豊橋市野依町	ステンレス製自動合掌式	豊橋市(河川)
156	西の川	郷西第四樋管	豊橋市野依町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
157	西の川	郷西第五樋管	豊橋市野依町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
158	西の川	藤山第一樋管	豊橋市野依町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
159	西の川	藤山第二樋管	豊橋市野依町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
160	豊川	シャラ川樋管	豊川市東上町添畑	電動機巻上式(手動可)	国土交通省
161	豊川	清水川樋門	豊川市東上町下手	電動機巻上式(手動可)	国土交通省
162	豊川	下ノ郷排水機場	豊川市金沢町上川原	排水ポンプφ1,200mm×1 ディーゼルエンジン2.7m <sup>3</sup> /s×1	豊川市(農務)
163	豊川	橋尾排水樋管	豊川市橋尾町高砂	手動巻上式	豊川市(下水管理)
164	豊川	橋尾排水機場	豊川市橋尾町小川通	排水ポンプφ800mm×1 ディーゼルエンジン1.3m <sup>3</sup> /s×1 モーター1.3m <sup>3</sup> /s×1	豊川市(農務)
165	豊川	向河原樋門	豊川市向河原町大柳	フラップゲート	豊川市(道路維持)
166	豊川	二葉樋管	豊川市三上町染内	電動機巻上式	豊川市(道路維持)

167	豊川	古川排水機場	豊川市行明町籠瀬	排水ポンプφ1,000mm×3 ディーゼルエンジン2.0m <sup>3</sup> /s×3	国土交通省
168	間川	間川勝山樋管	豊川市三上町札田	電動機巻上式	国土交通省
169	豊川放水路	行明排水機場	豊川市行明町大井後	排水ポンプφ1,000mm×1 ディーゼルエンジン2.3m <sup>3</sup> /s×1	豊川市(農務)
170	豊川放水路	安原樋管	豊川市平井町安原	電動巻上式	豊川市(下水管理)
171	豊川放水路	平井排水機場	豊川市平井町安原	排水ポンプφ1,000mm×2 ディーゼルエンジン1.94m <sup>3</sup> /s×2	豊川市(下水管理)
172	豊川放水路	平井調整池樋管	豊川市平井町下藤井	電動巻上式	豊川市(道路維持)
173	豊川放水路	小坂井樋管	豊川市小坂井町八幡田	電動巻上式	国土交通省
174	豊川放水路	小坂井排水機場樋管	豊川市小坂井町広見島	電動巻上式	国土交通省
175	豊川放水路	小坂井排水機場	豊川市小坂井町広見島	排水ポンプφ1,200mm×3 ディーゼルエンジン2.67m <sup>3</sup> /s×3	国土交通省
176	豊川放水路	西江川樋管	豊川市小坂井町笹見原	電動巻上式	国土交通省
177	豊川放水路	正岡樋管	豊川市篠束町平飯	手動巻上式	豊川市(道路維持)
178	豊川放水路	正岡第二樋管	豊川市篠束町荒木	電動巻上式	豊川市(下水管理)
179	江川	江川樋門	豊川市御津町御馬	手動巻上式	豊川市(道路維持)
180	御津海岸	紫川樋門	豊川市御津町赤根	電動巻上式	愛知県(建設)
181	御津海岸	堺川排水樋門	豊川市御津町沓野	電動巻上式	愛知県(建設)
182	御津海岸	西方川排水樋門	豊川市御津町西方	電動巻上式	愛知県(建設)
183	御津海岸	西方港防潮樋門	豊川市御津町西方	手動巻上式	愛知県(建設)
184	御津海岸	西方防潮扉	豊川市御津町西方	手動開閉式	愛知県(建設)
185	御津海岸	赤根1号防潮扉	豊川市御津町赤根	手動開閉式	愛知県(建設)
186	御津海岸	赤根2号防潮扉	豊川市御津町大草	手動開閉式	愛知県(建設)
187	御津海岸	赤根4号防潮扉	豊川市御津町沓野	手動開閉式	愛知県(建設)
188	御津海岸	紫橋防潮扉	豊川市御津町赤根	手動開閉式	愛知県(建設)
189	御津海岸	新田深池樋門	豊川市御津町新田	手動巻上式	豊川市(農務)
190	佐奈川	伊奈排水機場	豊川市伊奈町汐田	排水ポンプφ1,200mm×1 φ900mm×1 ディーゼルエンジン3.0m <sup>3</sup> /s×1 モーター1.67m <sup>3</sup> /s×1	豊川市(農務)
191	佐奈川	伊奈排水機場樋管	豊川市伊奈町汐田	電動巻上式	豊川市(農務)
192	安藤川	安藤川樋門	豊川市御津町下佐脇	電動巻上式	愛知県(建設)
193	安藤川	大入頭首工	豊川市御津町下佐脇	電動式	豊川市(農務)
194	安藤川	御津排水機場	豊川市御津町下佐脇	排水ポンプφ1,000mm×2	豊川市(農務)
195	音羽川	唐人池樋門	豊川市御津町下佐脇	手動巻上式	豊川市(農務)
196	音羽川	梅田樋門	豊川市御津町御馬	手動巻上式	豊川市(農務)
197	白川	白川潮止堰	豊川市御津町下佐脇	電動空気膨張式ゴム引布製起伏堰	愛知県(建設)
198	白川	立切頭首工	豊川市御津町下佐脇	電動式	豊川市(農務)
199	御津川	御津川水門	豊川市御津町	電動巻上式	愛知県(建設)
200	御津川	五反田頭首工	豊川市御津町広石	電動式	豊川市(農務)
201	三河港海岸 (大塚地区)	勝川河口樋門	蒲郡市海陽町二丁目	電動鋼製マイターゲート	愛知県(港務所)
202	三河港海岸 (大塚地区)	宮川河口樋門	蒲郡市海陽町二丁目	電動鋼製マイターゲート	愛知県(港務所)
203	三河港海岸 (大塚地区)	海陽防潮扉	蒲郡市海陽町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)

204	三河港海岸 (三谷地区)	鳶欠防潮扉	蒲郡市三谷町若宮	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
205	三河港海岸 (三谷地区)	若宮防潮扉	蒲郡市三谷町若宮	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
206	三谷漁港海岸	弥生樋門	蒲郡市三谷町若宮	ピンジャッキ	愛知県(港務所)
207	三谷漁港海岸	港内1号防潮扉	蒲郡市三谷町松前	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
208	三谷漁港海岸	港内2号防潮扉	蒲郡市三谷町松前	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
209	三谷漁港海岸	港内3号防潮扉	蒲郡市三谷町松前	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
210	三谷漁港海岸	港内4号防潮扉	蒲郡市三谷町松前	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
211	三谷漁港海岸	港内5号防潮扉	蒲郡市三谷町松前	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
212	三谷漁港海岸	硯川防潮扉	蒲郡市三谷町松前	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
213	三谷漁港海岸	硯樋門	蒲郡市三谷町松前・港町通	ピンジャッキ	愛知県(港務所)
214	三谷漁港海岸	港内3号角落とし	蒲郡市三谷町港町通	鋼製角落	愛知県(港務所)
215	三谷漁港海岸	港内6号防潮扉	蒲郡市三谷町港町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
216	三谷漁港海岸	港内7号防潮扉	蒲郡市三谷町港町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
217	三谷漁港海岸	港内8号防潮扉	蒲郡市三谷町魚町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
218	三谷漁港海岸	港内9号防潮扉	蒲郡市三谷町魚町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
219	三谷漁港海岸	港内10号防潮扉	蒲郡市三谷町魚町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
220	三谷漁港海岸	港内11号防潮扉	蒲郡市三谷町七舗	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
221	三谷漁港海岸	港内12号防潮扉	蒲郡市三谷町船町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
222	三谷漁港海岸	港内13号防潮扉	蒲郡市三谷町船町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
223	三谷漁港海岸	港内14号防潮扉	蒲郡市三谷町船町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
224	三谷漁港海岸	港内15号防潮扉	蒲郡市三谷町船町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
225	三谷漁港海岸	迫樋門	蒲郡市三谷町船町通	ピンジャッキ	愛知県(港務所)
226	三谷漁港海岸	港内16号防潮扉	蒲郡市三谷町八幡	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
227	三谷漁港海岸	港内17号防潮扉	蒲郡市三谷町八幡	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
228	三谷漁港海岸	港内18号防潮扉	蒲郡市三谷町八幡	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
229	三谷漁港海岸	神田樋門	蒲郡市三谷町水神町通	ピンジャッキ	愛知県(港務所)
230	三谷漁港海岸	港内19号防潮扉	蒲郡市三谷町水神町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
231	三谷漁港海岸	水神1号防潮扉	蒲郡市三谷町水神町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
232	三谷漁港海岸	水神2号防潮扉	蒲郡市三谷町水神町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
233	三谷漁港海岸	水神3号防潮扉	蒲郡市三谷町水神町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
234	三谷漁港海岸	水神6号防潮扉	蒲郡市三谷町水神町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
235	三谷漁港海岸	水神7号防潮扉	蒲郡市三谷町水神町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
236	三谷漁港海岸	水神8号防潮扉	蒲郡市三谷町水神町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
237	三谷漁港海岸	城山1号防潮扉	蒲郡市竹島町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
238	三河港海岸 (蒲郡地区)	竹島1号防潮扉	蒲郡市竹島町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
239	三河港海岸 (蒲郡地区)	竹島2号防潮扉	蒲郡市竹島町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
240	三河港海岸 (蒲郡地区)	東港2号防潮扉	蒲郡市松原町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
241	三河港海岸 (蒲郡地区)	東港3号防潮扉	蒲郡市松原町	鋼製引戸式	愛知県(港務所)
242	三河港海岸 (蒲郡地区)	東港4号防潮扉	蒲郡市松原町	鋼製引戸式	愛知県(港務所)

243	三河港海岸 (蒲郡地区)	東港5号防潮扉	蒲郡市松原町	鋼製引戸式	愛知県(港務所)
244	三河港海岸 (蒲郡地区)	東港6号防潮扉	蒲郡市松原町	鋼製開戸式	愛知県(港務所)
245	三河港海岸 (蒲郡地区)	東港7号防潮扉	蒲郡市港町	鋼製開戸式	愛知県(港務所)
246	三河港海岸 (蒲郡地区)	竹島埠頭1号防潮扉	蒲郡市港町	鋼製引戸式	愛知県(港務所)
247	三河港海岸 (蒲郡地区)	竹島埠頭2号防潮扉	蒲郡市港町	鋼製引戸式	愛知県(港務所)
248	三河港海岸 (蒲郡地区)	竹島埠頭3号防潮扉	蒲郡市港町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
249	三河港海岸 (蒲郡地区)	竹島埠頭4号防潮扉	蒲郡市港町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
250	三河港海岸 (蒲郡地区)	竹島ふ頭緑地1号防潮扉	蒲郡市栄町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
251	三河港海岸 (蒲郡地区)	竹島ふ頭緑地2号防潮扉	蒲郡市栄町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
252	三河港海岸 (蒲郡地区)	落合樋門	蒲郡市栄町	手動巻揚式・ピンジャッキ	愛知県(港務所)
253	三河港海岸 (竹谷・拾石地区)	竹谷1号防潮扉	蒲郡市竹谷町西/浜	鋼製開戸式	愛知県(港務所)
254	三河港海岸 (竹谷・拾石地区)	竹谷2号防潮扉	蒲郡市竹谷町西/浜	アルミ合金製手動巻揚式	蒲郡市(土木)
255	三河港海岸 (竹谷・拾石地区)	竹谷3号防潮扉	蒲郡市竹谷町梅藪	アルミ合金製手動式	蒲郡市(土木)
256	三河港海岸 (竹谷・拾石地区)	尺地川樋門	蒲郡市竹谷町浜田・梅藪	電動巻揚式	愛知県(港務所)
257	鹿島地区海岸	鹿島樋門	蒲郡市鹿島町 蒲郡市形原町	電動ラック式	愛知県(建設)
258	鹿島地区海岸	浅井新田	蒲郡市鹿島町	鋼製自動開閉扉 ステンレス製手動巻上式	愛知県(農水)
259	三河港海岸 (形原地区)	北浜3号防潮扉	蒲郡市形原町北浜	アルミ合金製開戸式	愛知県(港務所)
260	三河港海岸 (形原地区)	北浜2号防潮扉	蒲郡市形原町北浜	アルミ合金製開戸式	愛知県(港務所)
261	三河港海岸 (形原地区)	北浜1号防潮扉	蒲郡市形原町北浜	アルミ合金製開戸式	愛知県(港務所)
262	春日浦地区海岸	天神1号樋門	蒲郡市形原町下市場・南新田	鋼製手動巻上式	愛知県(建設)
263	形原地区海岸	天神川防潮樋門	蒲郡市形原町北浜・春日浦	ステンレス製電動巻揚式	蒲郡市(土木)
264	形原漁港海岸	下市1号防潮樋門	蒲郡市形原町下川原	鋼製手動巻上式	蒲郡市(土木)
265	形原漁港海岸	下市2号防潮樋門	蒲郡市形原町下川原	鋼製手動巻上式	蒲郡市(土木)
266	形原漁港海岸	音羽1号防潮扉	蒲郡市形原町下音羽	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
267	形原漁港海岸	音羽2号防潮扉	蒲郡市形原町下音羽	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
268	形原漁港海岸	音羽3号防潮扉	蒲郡市形原町下音羽	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
269	形原漁港海岸	音羽4号防潮扉	蒲郡市形原町下音羽	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
270	形原漁港海岸	音羽5号防潮扉	蒲郡市形原町下音羽	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
271	形原漁港海岸	音羽6号防潮扉	蒲郡市形原町下音羽	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
272	形原漁港海岸	古城1号防潮扉	蒲郡市形原町三浦町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
273	形原漁港海岸	古城2号防潮扉	蒲郡市形原町三浦町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
274	形原漁港海岸	古城3号防潮扉	蒲郡市形原町港町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
275	形原漁港海岸	古城4号防潮扉	蒲郡市形原町港町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)

276	形原漁港海岸	古城5号防潮扉	蒲郡市形原町港町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
277	形原漁港海岸	港防潮樋門	蒲郡市形原町港町	ハンドル式	愛知県(港務所)
278	形原漁港海岸	古城6号防潮扉	蒲郡市形原町港町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
279	形原漁港海岸	古城7号防潮扉	蒲郡市形原町港町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
280	形原漁港海岸	古城8号防潮扉	蒲郡市形原町港町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
281	形原漁港海岸	港町1号防潮扉	蒲郡市形原町港町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
282	形原漁港海岸	稲生1号角落とし	蒲郡市西浦町稲生浜	木製角落し	愛知県(港務所)
283	形原漁港海岸	稲生2号角落とし	蒲郡市西浦町稲生浜	木製角落し	愛知県(港務所)
284	形原漁港海岸	稲生防潮樋門	蒲郡市西浦町東稲生	手動巻上式	愛知県(港務所)
285	形原漁港海岸	稲生1号防潮扉	蒲郡市西浦町東稲生	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
286	形原漁港海岸	稲生5号角落とし	蒲郡市西浦町東稲生	木製角落し	愛知県(港務所)
287	形原漁港海岸	稲生防潮扉	蒲郡市西浦町東稲生	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
288	蒲郡海岸	下地樋門	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動巻上式	愛知県(建設)
289	蒲郡海岸	天神2号樋門	蒲郡市形原町	アルミ合金製手動巻上式	愛知県(建設)
290	蒲郡海岸	拾石1号防潮樋門	蒲郡市拾石町	ステンレス製手動巻上式	愛知県(建設)
291	蒲郡海岸	丹下樋門	蒲郡市大塚町	ステンレス製手動巻上式	愛知県(建設)
292	蒲郡海岸	東大塚1号樋門	蒲郡市大塚町	ステンレス製手動開閉扉	愛知県(建設)
293	蒲郡海岸	東大塚防潮扉	蒲郡市大塚町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
294	蒲郡海岸	丸差樋門	蒲郡市大塚町	ステンレス製手動開閉扉	愛知県(建設)
295	蒲郡海岸	西島樋管	蒲郡市大塚町	差込式	愛知県(建設)
296	知柄漁港海岸	竜田樋門	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動巻上式	愛知県(建設)
297	知柄漁港海岸	中屋敷樋門	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動巻上式	愛知県(建設)
298	知柄漁港海岸	勘七樋門	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動巻上式	愛知県(建設)
299	知柄漁港海岸	知柄1号防潮扉	蒲郡市西浦町	アルミ合金製手動横引戸	愛知県(建設)
300	知柄漁港海岸	知柄2号防潮扉	蒲郡市西浦町	アルミ合金製手動横引戸	愛知県(建設)
301	知柄漁港海岸	知柄3号防潮扉	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
302	知柄漁港海岸	知柄4号防潮扉	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
303	知柄漁港海岸	知柄5号防潮扉	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
304	知柄漁港海岸	知柄6号防潮扉	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
305	知柄漁港海岸	知柄7号防潮扉	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
306	汐川	一ノ越水門	田原市神戸町	鋼製手動巻上式	田原市(下水)
307	汐川	田原新田樋門	田原市田原町	鋼製手動巻上式	田原市(農政)
308	汐川	豊島西新田樋門	田原市豊島町	鋼製手動巻上式	田原市(街づくり)
309	田原海岸	神垣新田樋門	田原市豊島町	ステンレス製手動巻上式	田原市(農政)
310	田原海岸	沖新田樋門	田原市浦町	鋼製手動巻上式	田原市(農政)
311	田原海岸	谷熊西新田樋門	田原市谷熊町	ステンレス製手動巻上式	田原市(農政)
312	田原海岸	吉胡防潮樋門	田原市吉胡町	コンクリート製手動巻上式	愛知県(建設)
313	田原海岸	愛三防潮樋門	田原市浦町	コンクリート製手動巻上式	愛知県(建設)
314	田原海岸	吉胡新田樋門	田原市吉胡町	鋼製手動巻上式	田原市(農政)
315	田原海岸	谷熊東新田樋門	田原市谷熊町	ステンレス製手動巻上式	田原市(農政)
316	田原海岸	湊田水門	田原市野田町	ステンレス製手動巻上式	田原市(農政)
317	田原海岸	仁崎防潮樋門	田原市仁崎町	鋼製電動巻上式自動開閉扉	愛知県(建設)
318	泉港海岸	今堀川防潮水門	田原市江比間町	鉄製電動巻上扉	愛知県(建設)
319	泉港海岸	紺屋川防潮樋門	田原市江比間町	ステンレス製手動巻上式	愛知県(建設)

320	渥美海岸	江比間樋門	田原市江比間町	ステンレス製自動開閉扉	田原市(農政)
321	渥美海岸	新堀川防潮水門	田原市江比間町	鋼製手動巻上式	愛知県(建設)
322	渥美海岸	伊井新田樋門	田原市伊川津町	ステンレス製自動開閉扉 ステンレス製手動巻上扉	愛知県(農水)
323	渥美海岸	伊川津樋門	田原市伊川津町	ステンレス製自動開閉扉 ステンレス製電動巻上扉	愛知県(農水)
324	渥美海岸	大川防潮水門	田原市伊川津町	ステンレス製片開扉 ステンレス製ラック式手動巻上式	愛知県(建設)
325	福江港海岸	蛇籠川防潮樋門	田原市折立町	鉄製巻上扉	愛知県(建設)
326	福江港海岸	入江川樋門	田原市福江町	鉄製人力巻上扉 鉄製巻上扉	愛知県(建設)
327	福江港海岸	免々田川防潮水門	田原市向山町 田原市古田町	ステンレス製電動巻上扉	愛知県(建設)
328	福江港海岸	向山樋門	田原市向山町	アルミ合金製自動開閉扉 鉄製電動巻上扉	愛知県(建設)
329	福江港海岸	日比浜樋門	田原市福江町	アルミ製自動開閉扉 ステンレス製巻上扉	愛知県(建設)
330	福江港海岸	折立陸閘	田原市折立町	アルミ合金製手動開閉戸	愛知県(建設)
331	福江港海岸	1号陸閘	田原市古田町	鋼製手動片引戸	愛知県(建設)
332	福江港海岸	2号陸閘	田原市古田町	鋼製手動片引戸	愛知県(建設)
333	福江港海岸	3号陸閘	田原市古田町	鋼製手動片引戸	愛知県(建設)
334	福江港海岸	4号陸閘	田原市古田町	アルミ合金製電動片引戸	愛知県(建設)
335	福江港海岸	5号陸閘	田原市古田町	鋼製手動開閉戸	愛知県(建設)
336	免々田川	天神樋門	田原市福江町	ステンレス製巻上扉 ステンレス製電動巻上扉	田原市(下水)
337	天白川	天白川水門	田原市中山町	鉄製電動巻上扉 ステンレス製巻上扉	愛知県(建設)
338	天白川	菱池樋門	田原市中山町	ステンレス製巻上扉 ステンレス製自動開閉扉 ステンレス製電動巻上扉	田原市(農政)
339	天白川	小新田樋門	田原市中山町	ステンレス製巻上扉	田原市(農政)
340	福江漁港海岸	小水門	田原市中山町	ステンレス製自動開閉扉 ステンレス製電動巻上扉	田原市(農政)
341	福江漁港海岸	大水門	田原市中山町	ステンレス製電動巻上扉	田原市(農政)
342	福江漁港海岸	山二新田樋門	田原市小中山町	ステンレス製自動開閉扉 ステンレス製電動巻上扉	愛知県(農水)
343	福江漁港海岸	立馬崎樋門	田原市小中山町	ステンレス製自動開閉扉 ステンレス製手動巻上扉	愛知県(農水)
344	福江漁港海岸	陸閘1	田原市小中山町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
345	福江漁港海岸	陸閘2	田原市小中山町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
346	福江漁港海岸	陸閘3	田原市小中山町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
347	福江漁港海岸	陸閘4	田原市小中山町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
348	渥美海岸	伊良湖樋門	田原市伊良湖町	ステンレス製電動巻上扉	愛知県(農水)
349	西山1号排水路	西山樋門	田原市伊良湖町	ステンレス製自動開閉扉 ステンレス製電動巻上扉	田原市(農政)
350	渥美海岸	初立放水路樋門	田原市堀切町	鉄製巻上扉	水資源機構
351	渥美海岸	新堀川樋門	田原市堀切町	鉄製電動巻上扉	田原市(農政)
352	池尻川	池尻川水門	田原市赤羽根町	鋼製電動巻上式	愛知県(建設)
	計		352 箇所		
	重要工作物合計		1698 箇所		

## 第六章 水防に関連する予報・警報

### 第一節 水防に関連する予報・警報の種類と発表基準

#### 1 気象、高潮及び洪水についての予報・警報等(名古屋地方気象台発表)

水防に関連する気象、高潮及び洪水の警報・注意報は、「警報・注意報発表基準表」の条件に該当すると予想される場合に、名古屋地方気象台から発表され、大雨や高潮によって重大な災害が起こるおそれが著しく大きい場合には「特別警報」が発表される。また、現象の予告的情報や補完的情報等として気象情報が発表されることがある。

なお、大雨や洪水などの警報・注意報が発表された場合、テレビやラジオによる放送などでは、重要な内容を簡潔かつ効果的に伝えられるよう、「市町村等をまとめた地域」の名称を用いる場合がある。

- (1) 大雨注意報  
大雨によって災害が起こるおそれがあると予想される場合に発表される。
- (2) 高潮注意報  
台風等による海面の異常上昇によって災害が起こるおそれがあると予想される場合に発表される。各市町村の海岸における潮位予測を基に発表される。
- (3) 洪水注意報  
洪水によって災害が起こるおそれがあると予想される場合に発表される。
- (4) 大雨警報  
大雨によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合に発表される。特に警戒すべき事項として浸水害と土砂災害に区別して発表される。
- (5) 高潮警報  
台風等による海面の異常上昇によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合に発表される。各市町村の海岸における潮位予測を基に発表される。
- (6) 洪水警報  
洪水によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合に発表される。
- (7) 大雨特別警報  
大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいときに発表される。大雨特別警報には、大雨特別警報(土砂災害)、大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害、浸水害)のように、特に警戒すべき事項が明記される。
- (8) 高潮特別警報  
台風や低気圧等による海面の異常な上昇が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいときに発表される。
- (9) 気象情報
  - ア) 災害に結びつくような激しい現象が発生する可能性のあるときに、「警報」や「注意報」に先だって現象を予告し注意をよびかける場合、あるいは注意報・警報等を発表している場合に注意報・警報を補完するために発表されるときがある。  
(「愛知県気象情報」、「東海地方気象情報」等)
  - イ) 「記録的短時間大雨情報」・・・1時間に100mm以上の猛烈な雨が観測又は解析された場合に発表される。
  - ロ) 「土砂災害警戒情報」・・・大雨警報発表中に、更に土砂災害発生危険度が高まったときに、愛知県と名古屋地方気象台が共同して、市町村を最小単位として発表される。
  - エ) 「記録的な大雨に関する気象情報」・・・大雨特別警報を発表した直後に、大雨特別警報を補完するため、標題を「記録的な大雨に関する気象情報」とした気象情報を発表する。
  - オ) 「天候情報」・・・気象情報のうち、平年から大きくかけ離れた気象状況が数日間またはそれ以上の長期間にわたって続き災害の発生する可能性がある等、社会的に大きな影響が予想される場合に発表される。

警報・注意報発表基準表

一次細分区域	市町村等を まとめた地域	市町村等	警報			注意報		
			大雨	洪水	高潮	大雨	洪水	高潮
西部	尾張東部	名古屋市	別表 1の基 準によ る	別表 2の基 準によ る	別表 5の基 準によ る	別表 3の基 準によ る	別表 4の基 準によ る	別表 6の基 準によ る
		瀬戸市						
		春日井市						
		犬山市						
		小牧市						
		尾張旭市						
		豊明市						
		日進市						
		長久手市						
		東郷町						
		一宮市						
	尾張西部	津島市						
		江南市						
		稲沢市						
		岩倉市						
		愛西市						
		清須市						
		北名古屋市						
		弥富市						
		あま市						
		豊山町						
		大口町						
		扶桑町						
		大治町						
		蟹江町						
	飛島村							
	知多地域	半田市						
		常滑市						
		東海市						
		大府市						
		知多市						
		阿久比町						
		東浦町						
		南知多町						
		美浜町						
		武豊町						
		西三河南部						
	碧南市							
	刈谷市							
	安城市							
	西尾市							
知立市								
高浜市								
幸田町								
西三河北西部	豊田市西部(※1)							
	みよし市							
東部	西三河北東部	豊田市東部(※2)						
	東三河北部	新城市						
		設楽町						
		東栄町						
		豊根村						
	東三河南部	豊橋市						
		豊川市						
		蒲郡市						
		田原市						

(※1) 豊田市西部：豊田市東部の区域を除く

(※2) 豊田市東部：旭支所、足助支所、稲武支所及び下山支所管内に限る

注) 1. 発表基準欄に記載した数値は、愛知県における過去の災害発生頻度と気象条件との関係を調

- 査して決めたものであり、気象要素によって災害発生を予想する際のおおむねの目安である。
2. 注意報・警報は、その種類にかかわらず解除されるまで継続される。また、新たな注意報・警報が発表される時は、それまで継続中の注意報・警報は自動的に解除又は更新されて、新たな注意報・警報に切り替えられる。
  3. 地震の被災地等に対する二次災害防止のため、現象の強さが基準に達しないと予想される場合でも、警報、注意報を発表することがある。

## 2 津波警報等の種類・内容等（気象庁発表）

愛知県外海及び伊勢・三河湾の各津波予報区に対しては、気象庁から大津波警報・津波警報・津波注意報、津波予報、津波情報が発表される。

### (1) 大津波警報、津波警報、津波注意報

#### ア. 大津波警報、津波警報、津波注意報の発表等

気象庁は、地震が発生した時は地震の規模や位置を即時に推定し、これらをもとに沿岸で予想される津波の高さを求め、津波による災害の発生が予想される場合には、地震が発生してから約3分を目標に大津波警報、津波警報または津波注意報（以下これらを「津波警報等」という）を発表する。なお、大津波警報については津波特別警報に位置づけられる。

津波警報等とともに発表する予想される津波の高さは、通常は数値で発表する。ただし、地震の規模（マグニチュード）が8を超えるような巨大地震は地震の規模を数分内に精度よく推定することが困難であることから、推定した地震の規模が過小に見積もられているおそれがある場合は、予想される津波の高さを定性的表現で発表する。予想される津波の高さを定性的表現で発表した場合は、地震発生からおよそ15分程度で、正確な地震規模を確定し、その地震規模から予想される津波の高さを数値で示した更新報を発表する。

津波警報等の種類と発表される津波の高さ等

津波警報等の種類	発表基準	津波の高さ予想の区分	発表される津波の高さ		津波警報等を見聞きした場合にとるべき行動
			数値での発表	定性的表現での発表	
大津波警報	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合	10m<高さ	10m超	巨大	陸域に津波が及び浸水するおそれがあるため、沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難する。警報が解除されるまで安全な場所から離れない。
		5m<高さ≤10m	10m		
		3m<高さ≤5m	5m		
津波警報	予想される津波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合	1m<高さ≤3m	3m	高い	
津波注意報	予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合	0.2m≤高さ≤1m	1m	(表記なし)	陸域では避難の必要はない。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れる。海水浴や磯釣りは危険なので行わない。注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近付いたりしない。

- 注) 1. 「津波の高さ」とは、津波によって潮位が高くなった時点における潮位と、その時点で津波がなかったとした場合の潮位との差であって、津波によって潮位が上昇した高さをいう。
2. 津波特別警報は、名称に「特別警報」は用いず、「大津波警報」の名称で発表する。「大津波警報」が発表された時は、それが津波に関する特別警報が発表されたという意味である。

イ. 津波警報等の留意事項等

- ・沿岸に近い海域で大きな地震が発生した場合、津波警報等の発表が津波の襲来に間に合わない場合がある。
- ・津波警報等は、最新の地震・津波データの解析結果に基づき、内容を更新する場合がある。
- ・津波による災害のおそれなくなると認められる場合、津波警報等の解除を行う。このうち、津波の観測状況等により、津波がさらに高くなる可能性は小さいと判断した場合には、津波の高さが津波注意報の発表基準未満となる前に、海面変動が継続することや留意事項を付して解除を行う場合がある。

(2) 津波情報

ア. 津波情報の発表等

津波警報等を発表した場合には、津波の到達予想時刻や予想される津波の高さを津波情報で発表する。

津波情報の種類と発表内容

	情報の種類	発表内容
津波情報	津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報	各津波予報区の津波の到達予想時刻や予想される津波の高さを5段階の数値(メートル単位)または2種類の定性的表現で発表 [発表される津波の高さの値は、「津波警報等の種類と発表される津波の高さ等」表参照]
	各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報	主な地点の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表
	津波観測に関する情報	沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表(※1)
	沖合の津波観測に関する情報	沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表(※2)
	津波に関するその他の情報	津波に関するその他必要な事項を発表

(※1) 津波観測に関する情報の発表内容について

- ・沿岸で観測された津波の第1波の到達時刻と押し引き、及びその時点における最大波の観測時刻と高さを発表する。
- ・最大波の観測値については、観測された津波の高さが低い段階で数値を発表することにより避難を鈍らせるおそれがあるため、当該津波予報区において大津波警報または津波警報が発表中であり観測された津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。

最大波の観測値の発表内容

発表中の津波警報等	発表基準	発表内容
大津波警報	観測された津波の高さ > 1 m	数値で発表
	観測された津波の高さ ≤ 1 m	「観測中」と発表
津波警報	観測された津波の高さ ≥ 0.2 m	数値で発表
	観測された津波の高さ < 0.2 m	「観測中」と発表
津波注意報	(すべて数値で発表)	数値で発表(津波の高さがごく小さい場合は「微弱」と表現)

(※2) 沖合の津波観測に関する情報の発表内容について

- ・沖合で観測された津波の第1波の観測時刻と押し引き、その時点における最大波の観測時刻と高さを観測点ごとに、及びこれら沖合の観測値から推定される沿岸での推定値(第1波の到達時刻、最大波の到達時刻と高さ)を津波予報区単位で発表する。
- ・最大波の観測値及び推定値については、観測された津波の高さや推定される津波の高さが

低い段階で数値を発表することにより避難を鈍らせるおそれがあるため、当該津波予報区において大津波警報または津波警報が発表中であり沿岸で推定される津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」（沖合での観測値）または「推定中」（沿岸での推定値）の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。

- ただし、沿岸からの距離が 100km を超えるような沖合の観測点では、予報区との対応付けが困難となるため、沿岸での推定値は発表しない。また、観測値についても、より沿岸に近く予報区との対応付けができていない他の観測点で観測値や推定値が数値で発表されるまでは「観測中」と発表する。

#### 最大波の観測値及び推定値の発表内容（沿岸から 100km 程度以内にある沖合の観測点）

発表中の津波警報等	発表基準	発表内容
大津波警報	沿岸で推定される津波の高さ > 3 m	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表
	沿岸で推定される津波の高さ ≤ 3 m	沖合での観測値を「観測中」、沿岸での推定値は「推定中」と発表
津波警報	沿岸で推定される津波の高さ > 1 m	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表
	沿岸で推定される津波の高さ ≤ 1 m	沖合での観測値を「観測中」、沿岸での推定値は「推定中」と発表
津波注意報	(すべて数値で発表)	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表

沿岸からの距離が 100km を超えるような沖合の観測点（推定値を発表しない観測点）での最大波の観測値の発表基準は、次表のとおりである。

全国の警報等の発表状況	発表基準	発表内容
いずれかの津波予報区で大津波警報または津波警報が発表中	より沿岸に近い他の沖合の観測点（沿岸から 100km 以内にある沖合の観測点）において数値の発表基準に達した場合	沖合での観測値を数値で発表
	上記以外	沖合での観測値を「観測中」と発表
津波注意報のみ発表中	(すべて数値で発表)	沖合での観測値を数値で発表

#### イ. 津波情報の留意事項等

- ① 津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報
  - ・津波到達予想時刻は、津波予報区のなかで最も早く津波が到達する時刻である。同じ予報区のなかでも場所によっては、この時刻よりも数十分、場合によっては1時間以上遅れて津波が襲ってくることもある。
  - ・津波の高さは、一般的に地形の影響等のため場所によって大きく異なることから、局所的に予想される津波の高さより高くなる場合がある。
- ② 各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報
  - ・津波と満潮が重なると、潮位の高い状態に津波が重なり、被害がより大きくなる場合がある。
- ③ 津波観測に関する情報

- ・津波による潮位変化（第1波の到達）が観測されてから最大波が観測されるまでに数時間以上かかることがある。
- ・場所によっては、検潮所で観測した津波の高さよりも更に大きな津波が到達しているおそれがある。

④ 沖合の津波観測に関する情報

- ・津波の高さは、沖合での観測値に比べ、沿岸ではさらに高くなる。
- ・津波は非常に早く伝わり、「沖合の津波観測に関する情報」が発表されてから沿岸に津波が到達するまで5分かからない場合もある。また、地震の発生場所によっては、情報の発表が津波の到達に間に合わない場合もある。

（3）津波予報

地震発生後、津波による災害が起こるおそれがない場合には、次表の内容を津波予報で発表する。

津波予報の発表基準と発表内容

	発表基準	発表内容
津波予報	津波が予想されないとき (地震情報に含めて発表)	津波の心配なしの旨を発表
	0.2m未満の海面変動が予想されたとき (津波に関するその他の情報に含めて発表)	高いところでも0.2m未満の海面変動のため被害の心配はなく、特段の防災対応の必要がない旨を発表
	津波警報等の解除後も海面変動が継続するとき(津波に関するその他の情報に含めて発表)	津波に伴う海面変動が観測されており、今後も継続する可能性が高いため、海に入っの作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を発表

（4）津波予報区

日本の沿岸は66の津波予報区に分けられている。その内、愛知県が属する津波予報区は、次表のとおりである。

津波予報区の名称	津波予報区域	津波予報区域に属する愛知県の市町村
愛知県外海	愛知県(伊良湖岬西端以東の太平洋沿岸に限る。)	豊橋市、田原市
伊勢・三河湾	愛知県(伊良湖岬西端以東の太平洋沿岸を除く。)	名古屋市、豊橋市、半田市、豊川市、碧南市、刈谷市、西尾市、蒲郡市、常滑市、東海市、知多市、高浜市、田原市、弥富市、飛島村、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町
	三重県(伊勢市以南を除く。)	(三重県の市町村は省略)

## (別表1)大雨警報基準

平成24年5月29日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	雨量基準	土壌雨量指数基準
尾張東部	名古屋市	平坦地:R1=50 平坦地以外:R1=60	100
	瀬戸市	平坦地:R1=60 平坦地以外:R1=70	109
	春日井市	平坦地:R1=50 平坦地以外:R1=70	113
	犬山市	平坦地:R1=70 平坦地以外:R1=80	112
	小牧市	R1=60	118
	尾張旭市	R1=70	113
	豊明市	R1=60	100
	日進市	R1=50	127
	長久手市	R1=70	127
	東郷町	R1=50	130
尾張西部	一宮市	平坦地:R3=90 平坦地以外:R1=80	—
	津島市	平坦地:R1=40 平坦地以外:R1=50	—
	江南市	R1=50	—
	稲沢市	R1=50	—
	岩倉市	R1=50	—
	愛西市	R1=50	—
	清須市	R3=90	—
	北名古屋市	R1=60	—
	弥富市	平坦地:R1=60 平坦地以外:R1=70	—
	あま市	R3=110	—
	豊山町	R1=50	—
	大口町	R1=50	—
	扶桑町	R1=50	—
	大治町	R1=50	—
	蟹江町	R1=70	—
飛島村	R1=70	—	

知多地域	半田市	平坦地：R3=80 平坦地以外：R1=70	120
	常滑市	平坦地：R3=80 平坦地以外：R1=60	94
	東海市	R1=50	117
	大府市	R1=60	129
	知多市	平坦地：R3=130 平坦地以外：R1=70	95
	阿久比町	R1=70	124
	東浦町	R3=140	129
	南知多町	R1=60	97
	美浜町	平坦地：R3=90 平坦地以外：R1=80	108
	武豊町	平坦地：R3=100 平坦地以外：R1=70	116
西三河南部	岡崎市	平坦地：R1=50 平坦地以外：R1=90	111
	碧南市	平坦地：R3=80 平坦地以外：R1=70	123
	刈谷市	R1=70	136
	安城市	R1=60	123
	西尾市	平坦地：R3=80 平坦地以外：R1=50	97
	知立市	R1=50	—
	高浜市	R3=80	127
	幸田町	平坦地：R1=50 平坦地以外：R1=60	97
西三河北西部	豊田市西部(※1)	平坦地：R1=50 平坦地以外：R1=80	108
	みよし市	R1=50	130
西三河北東部	豊田市東部(※2)	R1=90	120
東三河北部	新城市	平坦地：R1=70 平坦地以外：R1=80	157
	設楽町	R1=70	154
	東栄町	R1=90	161
	豊根村	R1=70	154
東三河南部	豊橋市	R1=70	122
	豊川市	平坦地：R3=100 平坦地以外：R1=70	122
	蒲郡市	平坦地：R1=60 あるいは R3=120 平坦地以外：R1=60	125
	田原市	平坦地：R1=60 平坦地以外：R1=80	124

(※1) 豊田市西部：豊田市東部の区域を除く

(※2) 豊田市東部：旭支所、足助支所、稲武支所及び下山支所管内に限る

(別表2) 洪水警報基準

市町村等をまとめた地域	市町村等	雨量基準	流域雨量指数基準	複合基準	指定河川洪水予報による基準
尾張東部	名古屋市	平坦地:R1=50 平坦地以外:R1=60	地蔵川流域=9, 荒子川流域=13	—	庄内川[志段味・枇杷島・瀬古], 愛知県天白川水系 天白川[天白川], 愛知県日光川水系 日光川[戸苅・古瀬], 愛知県庄内川水系 新川[水場川外水位]
	瀬戸市	平坦地:R1=60 平坦地以外:R1=70	矢田川流域=14, 水野川流域=16	—	庄内川[志段味]
	春日井市	平坦地:R1=50 平坦地以外:R1=70	地蔵川流域=11, 内津川流域=16	—	庄内川[志段味]
	犬山市	平坦地:R1=70 平坦地以外:R1=80	五条川流域=16, 合瀬川流域=11	—	木曾川中流[犬山]
	小牧市	R1=60	合瀬川流域=15, 大山川流域=11	平坦地:R1=45 かつ合瀬川流域=5	庄内川[志段味]
	尾張旭市	R1=70	矢田川流域=21	—	—
	豊明市	R1=60	—	—	愛知県境川水系 境川・逢妻川[泉田・一ツ木]
	日進市	R1=50	天白川流域=22	—	—
	長久手市	R1=70	—	—	—
	東郷町	R1=50	境川流域=18	—	—
尾張西部	一宮市	平坦地:R3=90 平坦地以外:R1=80	青木川流域=13, 大江用水流域=14	平坦地:R3=70 かつ日光川流域=5	木曾川中流[犬山・笠松], 愛知県日光川水系 日光川[戸苅・古瀬]
	津島市	平坦地:R1=40 平坦地以外:R1=50	—	—	木曾川中流[笠松], 木曾川下流[木曾成戸], 愛知県日光川水系 日光川[戸苅・古瀬]
	江南市	R1=50	青木川流域=12, 五条川流域=17, 日光川流域=9	R1=40 かつ青木川流域=5	木曾川中流[犬山]
	稲沢市	R1=50	福田川流域=12, 青木川流域=13, 大江用水流域=14	—	木曾川中流[笠松], 木曾川下流[木曾成戸], 愛知県日光川水系 日光川[戸苅・古瀬]
	岩倉市	R1=50	五条川流域=18	R1=40 かつ五条川流域=8	—

	愛西市	R1=50	—	—	木曾川中流 [笠松] , 木曾川下流 [木曾成戸] , 長良川下流 [長良成戸] , 愛知県日光川水系 日光川 [戸苅・古瀬]
	清須市	R3=90	五条川流域=18	—	庄内川 [志段味・枇杷島] , 愛知県庄内川水系 新川 [水場川外水位]
	北名古屋市	R1=60	五条川流域=14, 合瀬川流域=15, 大山川流域=15	—	庄内川 [志段味・枇杷島] , 愛知県庄内川水系 新川 [水場川外水位]
	弥富市	平坦地:R1=60 平坦地以外:R1=70	—	—	木曾川下流[木曾成戸], 愛知県日光川水系 日光川 [戸苅・古瀬]
	あま市	R3=110	福田川流域=10, 蟹江川流域=19, 五条川流域=22	R3=80 かつ福田川流域=8	庄内川[枇杷島], 愛知県日光川水系 日光川[戸苅・古瀬] , 愛知県庄内川水系 新川[水場川外水位]
	豊山町	R1=50	大山川流域=15	R1=25 かつ大山川流域=9	庄内川[志段味], 愛知県庄内川水系 新川[水場川外水位]
	大口町	R1=50	五条川流域=17, 合瀬川流域=13	—	—
	扶桑町	R1=50	青木川流域=9, 合瀬川流域=7	—	木曾川中流[犬山]
	大治町	R1=50	福田川流域=14	—	庄内川[枇杷島], 愛知県庄内川水系 新川[水場川外水位]
	蟹江町	R1=70	福田川流域=14, 蟹江川流域=20	—	木曾川下流[木曾成戸], 愛知県日光川水系 日光川[戸苅・古瀬]
	飛島村	R1=70	—	—	愛知県日光川水系 日光川[戸苅・古瀬]
知多地域	半田市	平坦地:R3=80 平坦地以外:R1=70	—	—	—
	常滑市	平坦地:R3=80 平坦地以外:R1=60	—	—	—
	東海市	R1=50	—	—	愛知県天白川水系 天白川[天白川]
	大府市	R1=60	—	—	愛知県境川水系 境川・逢妻川[泉田・一ツ木]
	知多市	平坦地:R3=130 平坦地以外:R1=70	—	—	—

	阿久比町	R1=70	—	R1=50 かつ R3=120	—
	東浦町	R3=140	—	—	愛知県境川水系 境川・逢妻川[泉田・一ツ木]
	南知多町	R1=60	—	R1=40 かつ R3=80	—
	美浜町	平坦地:R3=90 平坦地以外:R1=80	—	—	—
	武豊町	平坦地:R3=100 平坦地以外:R1=70	—	—	—
西三河南部	岡崎市	平坦地:R1=50 平坦地以外:R1=90	乙川流域=22, 鹿乗川流域=7, 広田川流域=18	—	矢作川[高橋・岩津]
	碧南市	平坦地:R3=80 平坦地以外:R1=70	—	—	矢作川[米津]
	刈谷市	R1=70	猿渡川流域=14	—	愛知県境川水系 境川・逢妻川[泉田・一ツ木]
	安城市	R1=60	鹿乗川流域=13, 猿渡川流域=14	—	矢作川[岩津]
	西尾市	平坦地:R3=80 平坦地以外:R1=50	広田川流域=23, 鹿乗川流域=13, 矢作古川流域=28	—	矢作川[岩津・米津]
	知立市	R1=50	猿渡川流域=23	—	愛知県境川水系 境川・逢妻川[泉田・一ツ木]
	高浜市	R3=80	—	—	—
	幸田町	平坦地:R1=50 平坦地以外:R1=60	広田川流域=18	—	矢作川[岩津]
西三河北西部	豊田市西部(※1)	平坦地:R1=50 平坦地以外:R1=80	猿渡川流域=21, 逢妻女川流域=23	平坦地:R1=30 かつ矢作川流域=29	矢作川[高橋・岩津], 愛知県境川水系 境川・逢妻川[泉田・一ツ木]
	みよし市	R1=50	境川流域=18	—	—
西三河北東部	豊田市東部(※2)	R1=90	矢作川流域=45, 巴川流域=37, 名倉川流域=23, 郡界川流域=9	—	—
東三河北部	新城市	平坦地:R1=70 平坦地以外:R1=80	宇連川流域=27, 寒狭川流域=27	平坦地:R1=40 かつ豊川流域=29	豊川及び豊川放水路[石田]
	設楽町	R1=70	寒狭川流域=21, 名倉川流域=20, 油戸川流域=11	—	—

	東栄町	R1=90	御殿川流域=11, 大入川流域=39, 大千瀬川流域=21	—	—
	豊根村	R1=70	天竜川流域=75, 大入川流域=23, 坂宇場川流域=13	—	—
東三河南部	豊橋市	R1=70	梅田川流域=12	平坦地: R1=60 かつ豊川流域=12	豊川及び豊川放水路 [石田・当古・放水路第1]
	豊川市	平坦地: R3=100 平坦地以外: R1=70	佐奈川流域=12	—	豊川及び豊川放水路 [石田・当古・放水路第1]
	蒲郡市	平坦地: R1=60 あるいは R3=120 平坦地以外: R1=60	—	—	—
	田原市	平坦地: R1=60 平坦地以外: R1=80	—	平坦地: R1=45 かつ平坦地: R3=60	—

(※1) 豊田市西部：豊田市東部の区域を除く

(※2) 豊田市東部：旭支所、足助支所、稲武支所及び下山支所管内に限る

## (別表3)大雨注意報基準

平成24年5月29日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	雨量基準	土壌雨量指数基準
尾張東部	名古屋市	R1=30	75
	瀬戸市	R1=30	81
	春日井市	平坦地:R1=30 平坦地以外:R1=40	84
	犬山市	R1=40	84
	小牧市	R1=30	88
	尾張旭市	R1=30	84
	豊明市	R1=30	75
	日進市	R1=30	95
	長久手市	R1=40	95
	東郷町	R1=30	97
尾張西部	一宮市	平坦地:R3=40 平坦地以外:R1=30	111
	津島市	平坦地:R1=20 平坦地以外:R1=30	111
	江南市	R1=20	111
	稲沢市	R1=30	111
	岩倉市	R1=20	111
	愛西市	R1=30	111
	清須市	R3=60	111
	北名古屋市	R1=40	111
	弥富市	平坦地:R1=30 平坦地以外:R1=40	111
	あま市	R3=50	111
	豊山町	R1=30	111
	大口町	R1=30	111
	扶桑町	R1=30	111
	大治町	R1=30	111
	蟹江町	R1=40	111
	飛島村	R1=30	111

知多地域	半田市	平坦地：R3=50 平坦地以外：R1=40	84
	常滑市	平坦地：R3=40 平坦地以外：R1=30	65
	東海市	R1=20	81
	大府市	R1=40	90
	知多市	平坦地：R3=40 平坦地以外：R1=25	66
	阿久比町	R1=40	86
	東浦町	R3=40	90
	南知多町	R1=40	67
	美浜町	平坦地：R3=60 平坦地以外：R1=50	75
	武豊町	平坦地：R3=70 平坦地以外：R1=40	81
西三河南部	岡崎市	平坦地：R1=30 平坦地以外：R1=60	83
	碧南市	平坦地：R3=40 平坦地以外：R1=30	92
	刈谷市	R1=30	102
	安城市	R1=30	92
	西尾市	平坦地：R3=50 平坦地以外：R1=30	72
	知立市	R1=30	119
	高浜市	R3=50	95
	幸田町	平坦地：R1=30 平坦地以外：R1=40	72
西三河北西部	豊田市西部(※1)	平坦地：R1=30 平坦地以外：R1=50	86
	みよし市	R1=30	104
西三河北東部	豊田市東部(※2)	R1=60	90
東三河北部	新城市	平坦地：R1=40 平坦地以外：R1=50	109
	設楽町	R1=50	107
	東栄町	R1=60	112
	豊根村	R1=50	107
東三河南部	豊橋市	R1=30	85
	豊川市	平坦地：R3=60 平坦地以外：R1=40	85
	蒲郡市	平坦地：R1=30 あるいは R3=70 平坦地以外：R1=30	87
	田原市	平坦地：R1=40 平坦地以外：R1=50	86

(※1)豊田市西部：豊田市東部の区域を除く

(※2)豊田市東部：旭支所、足助支所、稲武支所及び下山支所管内に限る

(別表4) 洪水注意報基準

市町村等を まとめた地域	市町村等	雨量基準	流域雨量指数基準	複合基準	指定河川洪水予報による基準
尾張東部	名古屋市	R1=30	地蔵川流域=6, 荒子川流域=7	—	庄内川[志段味・枇杷島・瀬古], 愛知県天白川水系 天白川[天白川], 愛知県日光川水系 日光川[戸苅・古瀬], 愛知県庄内川水系 新川[水場川外水位]
	瀬戸市	R1=30	矢田川流域=7, 水野川流域=13	—	庄内川[志段味]
	春日井市	平坦地: R1=30 平坦地以外: R1=40	地蔵川流域=6, 内津川流域=13	—	庄内川[志段味]
	犬山市	R1=40	五条川流域=8, 合瀬川流域=9	—	木曾川中流[犬山]
	小牧市	R1=30	合瀬川流域=12, 大山川流域=9	—	—
	尾張旭市	R1=30	矢田川流域=17	—	—
	豊明市	R1=30	—	—	愛知県境川水系 境川・逢妻川[泉田・一ツ木]
	日進市	R1=30	天白川流域=18	—	—
	長久手市	R1=40	—	—	—
	東郷町	R1=30	境川流域=14	—	—
尾張西部	一宮市	平坦地: R3=40 平坦地以外: R1=30	青木川流域=10, 大江用水流域=11	—	木曾川中流[犬山・笠松], 愛知県日光川水系 日光川[戸苅・古瀬]
	津島市	平坦地: R1=20 平坦地以外: R1=30	—	—	愛知県日光川水系 日光川[戸苅・古瀬]
	江南市	R1=20	青木川流域=10, 五条川流域=14, 日光川流域=7	R1=15 かつ青木川流域=5	木曾川中流[犬山]
	稲沢市	R1=30	福田川流域=6, 青木川流域=10, 大江用水流域=11	—	木曾川中流[笠松], 愛知県日光川水系 日光川[戸苅・古瀬]
	岩倉市	R1=20	五条川流域=14	—	—
	愛西市	R1=30	—	—	木曾川中流[笠松],

					木曾川下流[木曾成戸], 長良川下流[長良成戸], 愛知県日光川水系 日光川[戸苺・古瀬]
	清須市	R3=60	五条川流域=9	—	庄内川[枇杷島], 愛知県庄内川水系 新川[水場川外水位]
	北名古屋	R1=40	五条川流域=7, 合瀬川流域=12, 大山川流域=12	—	愛知県庄内川水系 新川[水場川外水位]
	弥富市	平坦地: R1=30 平坦地以外: R1=40	—	—	木曾川下流[木曾成戸], 愛知県日光川水系 日光川[戸苺・古瀬]
	あま市	R3=50	福田川流域=8, 蟹江川流域=15, 五条川流域=18	—	庄内川[枇杷島], 愛知県日光川水系 日光川[戸苺・古瀬] 愛知県庄内川水系 新川[水場川外水位]
	豊山町	R1=30	大山川流域=12	R1=15 かつ大山川流域=9	—
	大口町	R1=30	五条川流域=11, 合瀬川流域=10	—	—
	扶桑町	R1=30	青木川流域=7, 合瀬川流域=5	—	木曾川中流[犬山]
	大治町	R1=30	福田川流域=9	—	庄内川[枇杷島], 愛知県庄内川水系 新川[水場川外水位]
	蟹江町	R1=40	福田川流域=11, 蟹江川流域=11	—	愛知県日光川水系 日光川[戸苺・古瀬]
	飛島村	R1=30	—	—	愛知県日光川水系 日光川[戸苺・古瀬]
知多地域	半田市	平坦地: R3=50 平坦地以外: R1=40	—	—	—
	常滑市	平坦地: R3=40 平坦地以外: R1=30	—	—	—
	東海市	R1=20	—	—	愛知県天白川水系 天白川[天白川]
	大府市	R1=40	—	—	愛知県境川水系 境川・逢妻川[泉田・一ツ木]
	知多市	平坦地: R3=40 平坦地以外: R1=25	—	—	—
	阿久比町	R1=40	—	R1=30 かつ R3=80	—

	東浦町	R3=40	—	—	愛知県境川水系 境川・逢妻川[泉田・一ツ木]
	南知多町	R1=40	—	R1=20 かつ R3=40	—
	美浜町	平地地: R3=60 平地地以外: R1=50	—	—	—
	武豊町	平地地: R3=70 平地地以外: R1=40	—	—	—
西三河南部	岡崎市	平地地: R1=30 平地地以外: R1=60	乙川流域=14, 鹿乗川流域=6, 広田川流域=14	—	矢作川[高橋・岩津]
	碧南市	平地地: R3=40 平地地以外: R1=30	—	—	矢作川[米津]
	刈谷市	R1=30	猿渡川流域=10	—	愛知県境川水系 境川・逢妻川[泉田・一ツ木]
	安城市	R1=30	鹿乗川流域=10, 猿渡川流域=7	—	矢作川[岩津]
	西尾市	平地地: R3=50 平地地以外: R1=30	広田川流域=18, 鹿乗川流域=10, 矢作古川流域=22	—	矢作川[岩津・米津]
	知立市	R1=30	猿渡川流域=9	—	愛知県境川水系 境川・逢妻川[泉田・一ツ木]
	高浜市	R3=50	—	—	—
	幸田町	平地地: R1=30 平地地以外: R1=40	広田川流域=10	—	—
西三河北西部	豊田市西部(※1)	平地地: R1=30 平地地以外: R1=50	猿渡川流域=17, 逢妻女川流域=18	平地地: R1=20 かつ矢作川流域=29	矢作川[高橋・岩津], 愛知県境川水系 境川・逢妻川[泉田・一ツ木]
	みよし市	R1=30	境川流域=14	—	—
西三河北東部	豊田市東部(※2)	R1=60	矢作川流域=32, 巴川流域=30, 名倉川流域=18, 郡界川流域=7	—	—
東三河北部	新城市	平地地: R1=40 平地地以外: R1=50	宇連川流域=22, 寒狭川流域=22	平地地: R1=25 かつ豊川流域=29	豊川及び豊川放水路[石田]
	設楽町	R1=50	寒狭川流域=17, 名倉川流域=16, 油戸川流域=9	—	—
	東栄町	R1=60	御殿川流域=9, 大入川流域=31, 大千瀬川流域=17	—	—

	豊根村	R1=50	天竜川流域=60, 大入川流域=18, 坂宇場川流域=10	—	—
東三河南部	豊橋市	R1=30	梅田川流域=6	—	豊川及び豊川放水路[石田・当古・放水路第1]
	豊川市	平坦地: R3=60 平坦地以外: R1=40	佐奈川流域=10	—	豊川及び豊川放水路 [石田・当古・放水路第1]
	蒲郡市	平坦地: R1=30 あるいは R3=70 平坦地以外: R1=30	—	—	—
	田原市	平坦地: R1=40 平坦地以外: R1=50	—	平坦地: R1=30 かつ平坦地: R3=40	—

(※1) 豊田市西部：豊田市東部の区域を除く

(※2) 豊田市東部：旭支所、足助支所、稲武支所及び下山支所管内に限る

(別表5)高潮警報基準

市町村等を まとめた地域	市町村等	警報基準(標高m)	備考
尾張東部	名古屋市	2.5	
尾張西部	弥富市	3.3	
	飛島村	3.3	
知多地域	半田市	2.0	
	常滑市	2.5	
	東海市	2.9	
	知多市	2.9	
	東浦町	3.2	
	南知多町	1.8	
	美浜町	2.0	伊勢湾に面した地域
		2.0	知多湾に面した地域
	武豊町	2.3	
西三河南部	碧南市	2.2	
	刈谷市	2.3	
	西尾市	2.3	
	高浜市	2.0	
東三河南部	豊橋市	2.5	三河湾に面した地域
		3.5	外海に面した地域
	豊川市	2.5	
	蒲郡市	2.5	
	田原市	2.5	三河湾に面した地域
		3.5	外海に面した地域

(別表6)高潮注意報基準

市町村等を まとめた地域	市町村等	注意報基準(標高m)	備考
尾張東部	名古屋市	1.7	
尾張西部	弥富市	1.7	
	飛島村	1.7	
知多地域	半田市	1.6	
	常滑市	1.6	
	東海市	1.7	
	知多市	1.7	
	東浦町	1.6	
	南知多町	1.5	
	美浜町	1.6	伊勢湾に面した地域
		1.5	知多湾に面した地域
	武豊町	1.6	
西三河南部	碧南市	1.6	
	刈谷市	1.6	
	西尾市	1.6	
	高浜市	1.6	
東三河南部	豊橋市	1.7	三河湾に面した地域
		1.7	外海に面した地域
	豊川市	1.7	
	蒲郡市	1.7	
	田原市	1.6	三河湾に面した地域
		1.7	外海に面した地域

## 別表 1 ～別表 4 大雨及び洪水警報・注意報基準表の見方

- (1) 大雨及び洪水の欄中、R1、R3 はそれぞれ 1、3 時間雨量を示す。例えば、「R1=70」であれば、「1 時間雨量 70mm 以上」を意味する。
- (2) 大雨及び洪水の欄中においては、「平坦地、平坦地以外\*」等の地域名で基準値を記述する場合がある。
- (3) 土壌雨量指数基準値\*は 1km 四方毎に設定している。大雨の欄中、土壌雨量指数基準には、市町村内における基準値の最低値を示す。
- (4) 洪水の欄中、「〇〇川流域=30」は、「〇〇川流域の流域雨量指数\*30 以上」を意味する。  
また、「,」は 2 つの基準を示す。例えば「地蔵川流域=9, 荒子川流域=13」であれば、「地蔵川流域の流域雨量指数 9 以上 あるいは 川流域の流域雨量指数 13 以上」を意味する。

### <参考>

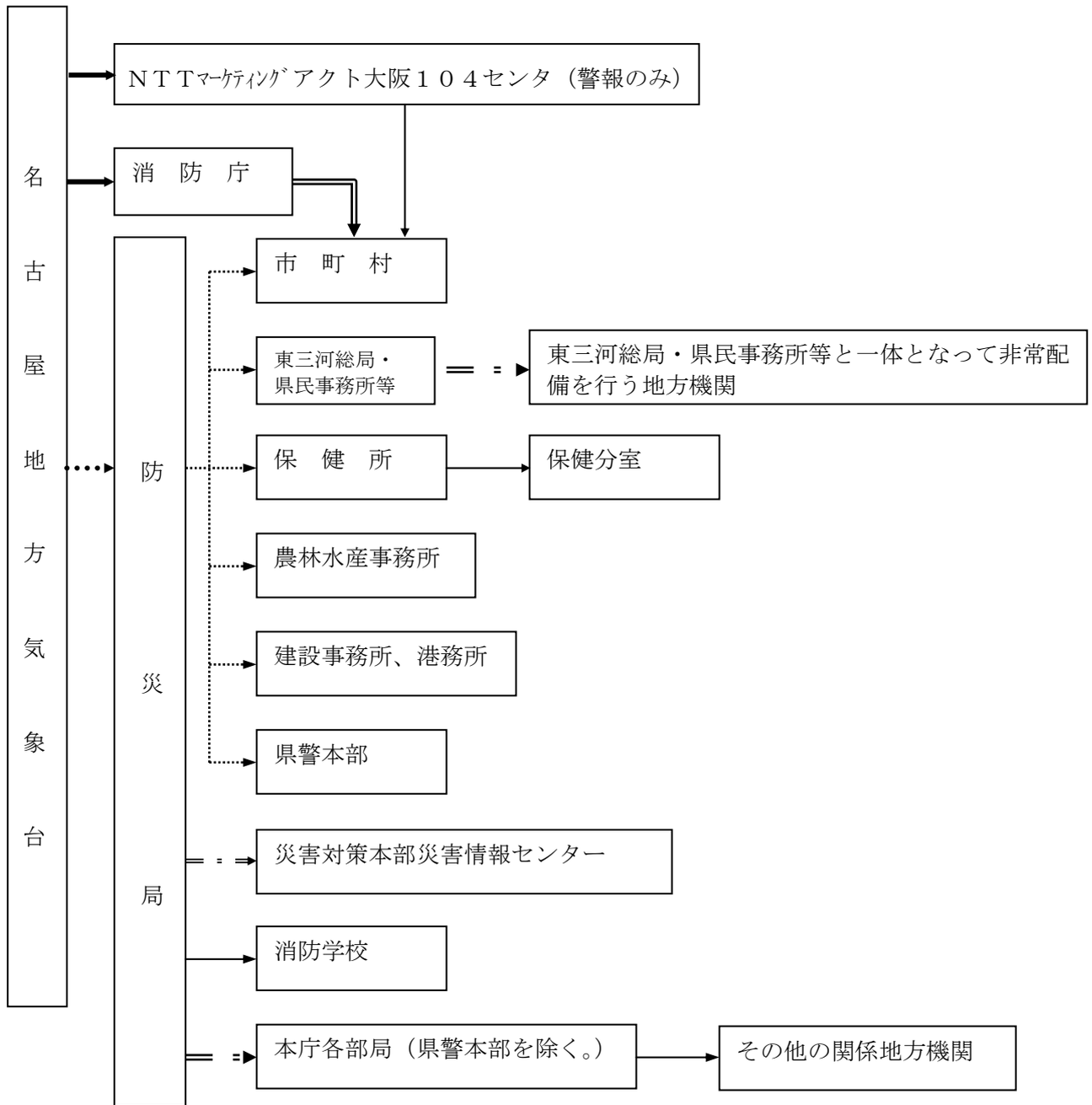
平坦地、平坦地以外：平坦地は概ね傾斜が 30 パーミル以下で都市化率が 25 パーセント以上の地域をさす。また、平坦地以外は前記以外の地域をさす。

土壌雨量指数：土壌雨量指数は、降雨による土砂災害発生の危険性を示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。解析雨量、降水短時間予報をもとに、5km 四方の領域ごとに算出する。

流域雨量指数：流域雨量指数は、降雨による洪水災害発生の危険性を示す指標で、対象となる地域・時刻に存在する流域の雨水の量を示す指数。解析雨量、降水短時間予報をもとに、5km 四方の領域ごとに算出する。

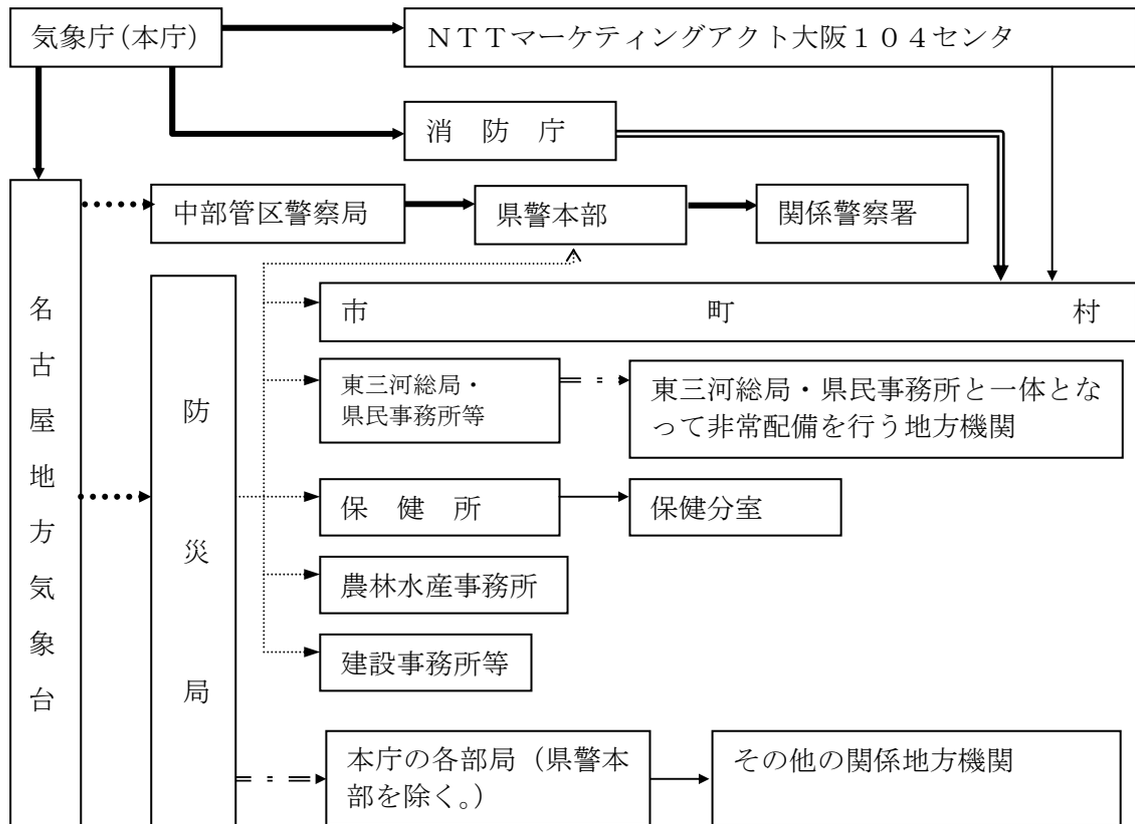
## 第二節 水防に関連する予報・警報の伝達

### 1 気象、高潮及び洪水に関する警報等伝達系統図（愛知県及び市町村部分のみ）



- 【凡例】**
- .....➡ 防災情報提供システム
  - .....➡ 高度情報通信ネットワーク
  - ➡ 加入電話
  - == ➡ 庁内放送等
  - ====➡ Jアラート
  - ➡ 専用回線
- (次頁も同じ)

## 2 津波警報等の伝達系統図（愛知県及び市町村部分のみ）





## 第七章 水防警報

### 第一節 水防警報の意義

指定河川、海岸について国土交通大臣又は知事が洪水、津波又は高潮によって災害が起こるおそれがあると認められたとき、水防を行う必要がある旨を警告して行う発表であり、水防管理団体の水防活動に指針を与えることを本質としている。（法第16条第1項）

ただし、津波の発生時における水防活動その他危険を伴う水防活動にあたっては、従事する者の安全の確保が図られるように配慮されたものでなければならない。

### 第二節 水防警報を行う河川及び海岸

#### 1 国土交通大臣が水防警報を行う河川とその区域

(1) 降雨等による河川の洪水に関する区域

河川名	区 域					
木曾川	左岸	岐阜県可児市川合字西野二千七百九十三番二百十七地先		から	海まで	
	右岸	同県美濃加茂市川合町一丁目字赤池上三百五十一番地先				
長良川	左岸	岐阜県岐阜市日野北四丁目二番二地先		から	揖斐川合流点まで	
	右岸	同県同市大字長良古津字小島山九百十九番四十七地先				
庄内川	左岸	岐阜県土岐市肥田町浅野字トチモト八百七番三地先	の三共橋	から	海まで	
	右岸	同県同市泉町河合字中屋敷五百三十二番一地先				
矢田川	左岸	愛知県名古屋市東区砂田橋二丁目百五番一地先		の宮前橋	から	庄内川合流点まで
	右岸	同県同市守山区更屋敷百一番地先				
矢作川	左岸	愛知県豊田市川田町二丁目二十九番地先		から	海まで	
	右岸	同県同市荒井町松島三百二十一番四地先				
豊川	左岸	愛知県新城市庭野字萩野十六番の三地先		から	海まで	
	右岸	の新城橋下流端				
豊川放水路	幹川分流点から			から	海まで	

(2) 津波に関する区域

河川名	位置
木曾川	左岸：河口から 22.8kp+90m まで
	右岸：河口から 18.8kp+135m まで
長良川	左岸：揖斐川合流点から 18.8kp+135m まで
庄内川	右岸：河口から 17.4km まで
	左岸：河口から 17.4km まで
矢作川	右岸：河口から 10.4km まで
	左岸：河口から 15.0km まで
豊川	右岸：河口から 23.6km まで
	左岸：河口から 23.0km まで
豊川放水路	右岸：河口から幹線分流点まで
	左岸：河口から幹線分流点まで

注1) 地理的位置については資料編第4「愛知県水防計画付図」参照

注2) 津波に関する区域については、今後、津波災害警戒区域の設定により修正予定。

## 2 知事が水防警報を行う河川及び海岸とその区域

(1) 降雨等による河川の洪水又は海岸の高潮に関する区域

河川海岸名	区 域	
新川	庄内川分流点から	海まで
矢作古川	矢作川分流点から	海まで
天白川	植田川合流点から	海まで
日光川	野府川合流点から	海まで
八田川	春日井市朝宮町一丁目十四番二地先から	庄内川合流点まで
境川	井堰川合流点から	海まで
逢妻川	逢妻女川、逢妻男川合流点から	海まで
愛知県沿岸	弥富市地先から	静岡県境まで

注) 地理的位置については資料編第4「愛知県水防計画付図」参照

(2) 津波に関する区域

①海岸線を有する市町村 (19 市町村)

名古屋市、豊橋市、半田市、豊川市、碧南市、刈谷市、西尾市、蒲郡市、常滑市、東海市、知多市、高浜市、田原市、弥富市、飛島村、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町

②津波河川遡上の可能性がある県管理河川

市町村名	河川名
名古屋市	天白川、新川、日光川、福田川
豊橋市	江川、紙田川、境川、梅田川、西ノ川、柳生川、佐奈川
一宮市	日光川、領内川、光堂川
半田市	稗田川、阿久比川、矢勝川、十ヶ川、神戸川
豊川市	善光寺川、佐奈川、音羽川、御津川、紫川
津島市	日光川、目比川、善太川
碧南市	高浜川、稗田川、油ヶ淵、長田川、蜷川
刈谷市	境川、逢妻川、恩田川、発杭川、猿渡川、下り松川、吹戸川、森前川、前川
安城市	鹿乗川、西鹿乗川、高浜川、油ヶ淵、半場川、朝鮮川
西尾市	矢作古川、広田川、北浜川、矢崎川、朝鮮川
蒲郡市	落合川、紫川、西田川、拾石川
常滑市	矢田川、前山川
稲沢市	日光川、福田川、領内川、目比川、三宅川、光堂川
東海市	天白川、信濃川、横須賀新川、大田川
大府市	五ヶ村川、石ヶ瀬川、砂川、明神川、皆瀬川、境川
知多市	日長川、信濃川
知立市	猿渡川
高浜市	高浜川、稗田川、油ヶ淵、前川
田原市	池尻川、精進川、天白川、免々田川、新堀川、今池川、汐川、清谷川、蜷川
愛西市	日光川、領内川、目比川、三宅川、善太川
清須市	新川、五条川
北名古屋市	新川
弥富市	宝川、善太川、筏川
あま市	新川、五条川、福田川、目比川、蟹江川、西條小切戸川
大治町	新川、福田川、西條小切戸川
蟹江町	日光川、福田川、蟹江川、西條小切戸川
飛島村	日光川、宝川、筏川
阿久比町	阿久比川、矢勝川、福山川、草木川
東浦町	岡田川、五ヶ村川、石ヶ瀬川、明德寺川、豆搗川、須賀川、境川
南知多町	山海川
美浜町	五宝川、大川、布土川
武豊町	新川、堀川、石川

注) 津波による遡上の可能性があるのみで、直ちに浸水するおそれがあるものではない。  
今後、被害予測分析等により修正予定。

### 第三節 水防警報を発する基準

#### 1 水防警報の対象水位（潮位）観測所及び発令基準

(1) 国土交通大臣が水防警報を行う河川

(単位：メートル)

①降雨等による河川の洪水に関するもの

河川	観測所名	所在地（位置）	水防団待機水位 (通報水位)	はん濫注意水位 (警戒水位)	出動水位	計画高水位	堤防高 上：左岸 下：右岸	発表者 (量水標 管理者)	対象団体
木曾川	犬山	犬山市栗栖 (左岸59.7km付近)	5.80	9.20	10.40	14.21	—	木曾川上流河川事務所長	愛知県 尾張水害 予防組合
	笠松	岐阜県羽島郡笠松町柳原 (右岸40.3km付近)	7.60	10.40	11.30	14.15	16.54 16.33		
	起	一宮市起 (左岸34.3km付近)	1.50	4.00	4.80	7.36	9.10 9.68		
	木曾成戸	岐阜県海津市海津町成戸 (右岸24.0km付近)	4.40	5.80	6.40	8.95	11.4 9.3	木曾川下流河川事務所長	海部地区 水防事務 組合
	葛木	愛西市葛木町 (左岸18.3km付近)	5.00	6.40	6.90	9.89	10.8 11.9		
	弥富	弥富市小島町 (左岸8.8km付近)	3.90	4.70	5.10	7.24	8.9 7.9		
長良川	長良成戸	岐阜県海津市海津町成戸 (左岸24.1km付近)	3.00	4.50	5.60	7.42	10.1 9.5	庄内川河川事務所長	名古屋市・清須市・海部地区水防事務組合 名古屋市・瀬戸市・春日井市 名古屋市
庄内川	枇杷島	清須市西枇杷島町小田井 (右岸15.7km付近)	4.60	5.60	6.30	9.08	11.08 10.72		
	志段味	名古屋市守山区中志段味 (左岸32.7km付近)	3.40	4.60	5.20	7.50	8.18 10.34		
矢田川	瀬古	名古屋市守山区川西 (右岸合流点から3.6km)	2.80	3.30	5.00	5.71	8.04 7.82	豊橋河川事務所長	豊田市 ・岡崎市 豊田市 ・岡崎市 岡崎市・西尾市・安城市 西尾市 ・碧南市 新城市・豊橋市・豊川市 豊川市 ・豊橋市 豊橋市 豊川市 ・豊橋市
矢作川	高橋	豊田市中島町 (右岸40.4km付近)	1.00	2.70	3.40	7.22	8.6 9.4		
	岩津	岡崎市西蔵前町 (左岸29.2km付近)	4.00	4.90	6.40	10.89	11.2 12.1		
	岡崎	岡崎市八帖町 (左岸23.2km付近)	4.90	5.80	7.50	10.72	13.4 12.4		
	米津	西尾市米津町 (右岸9.8km付近)	4.90	6.00	7.50	10.87	12.0 11.9		
豊川	石田	新城市庭野 (左岸27.6km付近)	2.40	4.20	4.70	8.13	10.9 20.3	豊橋河川事務所長	
	当古	豊川市当古町 (右岸13.2km付近)	3.30	4.70	5.10	7.62	9.3 9.9		
	豊橋	豊橋市船町 (左岸5.6km付近)	3.00	3.50	4.00	6.16	7.6 7.7		
豊川放水路	放水路第1	豊川市柑子町 (右岸6.6km付近)	5.00	7.00	7.60	10.64	13.0 13.0	豊川市 ・豊橋市	

②津波に関するもの

ア 発表の種類、内容、発表基準

種 類	内 容	発表基準
情報収集	水防団員の安全を確保した上で水防活動に備えて津波発生の有無、津波到達時刻等を情報収集するもの。	地震発生により津波到来の恐れが否定できないとき。
出動	水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの。	伊勢・三河湾の大津波警報、津波警報、津波注意報が解除された場合。ただし、津波警報から津波注意報に切り替わった場合で、水防作業が安全に行える状態で、かつ、必要と認めるときは発表することができる。
解除	水防活動の必要が解消した旨を通告するもの。	巡視等により被害が確認されなかったとき、または、水防作業が終了したとき等、水防作業を必要とする河川（または海岸）状況が解消したと認める場合。

注) 津波到達時間が短い場合、津波到達までに水防警報が発表できない場合が想定されるため、津波警報が発表されている間であって、水防警報が通知されるまでの間においては、水防管理者は、水防団員の安全を確保する措置をとること。

イ 水防警報の担当官署

河川名	担当官署
木曾川	木曾川下流河川事務所
長良川	木曾川下流河川事務所
庄内川	庄内川河川事務所
矢作川	豊橋河川事務所
豊 川	豊橋河川事務所
豊川放水路	豊橋河川事務所

(2) 知事が水防警報を行う河川

河川名	観測所名	所在地（位置）	水防団待機水位 (通報水位)	はん濫注意水位 (警戒水位)	出動水位	はん濫危険水位	堤防高 上：左岸 下：右岸	発表者 (量水標管理者)	対象団体
新川	水場川外水位	清須市阿原 (右岸16.00km付近)	T. P. 2. 00	T. P. 3. 00	T. P. 3. 90	T. P. 5. 20	T. P. 6. 24 6. 28	尾張建設事務所長	海部地橋井樺事務組合・名古屋市・稲沢市・清須市・北名古屋市・あま市・豊山町・大治町
矢作古川	小島	西尾市小島町 (左岸13.3km付近)	4. 10	4. 80	5. 40	6. 40	8. 70 8. 60	西三河建設事務所長	西尾市
	上横須賀	西尾市吉良町上横須賀 (左岸6.96km付近)	3. 80	4. 50	5. 30	6. 30	7. 50 7. 60		

天 白 川	天 白 川	名古屋市南区中江二丁目 (右岸7.37km付近)	T. P. 2. 90	T. P. 3. 50	T. P. 3. 90	T. P. 6. 20	T. P. 8. 94 8. 94	尾張建 設事務 所長	名古屋市 ・東海市
日 光 川	戸 荻	一宮市萩原町築込 (左岸名鉄尾西線上流170m)	T. P. 1. 70	T. P. 2. 30	T. P. 2. 60	T. P. 3. 50	T. P. 4. 40 4. 49	一宮建 設事務 所長	愛知県尾張 水害予防組 合・海部地区 水防事務組 合・名古屋市
	古 瀬	愛西市古瀬町 (左岸名鉄津島線下流500m)	T. P. 0. 90	T. P. 1. 30	T. P. 1. 50	T. P. 1. 90	T. P. 3. 20 3. 04	海部建 設事務 所長	
八 田 川	味 美	春日井市味美町3丁目 (右岸合流点から2.4km)	3. 90	4. 50	4. 70	5. 70	6. 66 6. 66	尾張建 設事務 所長	名古屋市・ 春日井市・ 北名古屋市 ・豊山町
境 川	泉 田	刈谷市泉田町 (左岸河口から7.33km)	T. P. 3. 30	T. P. 4. 10	T. P. 4. 70	T. P. 5. 70	T. P. 8. 30 8. 30	知立建 設事務 所長	豊明市・大 府市・東浦 町・刈谷市・ 知立市・豊 田市
逢 妻 川	一 ツ 木 逢 妻 川	刈谷市一ツ木町 (左岸河口から8.45km)	T. P. 2. 60	T. P. 3. 30	T. P. 3. 80	T. P. 4. 70	T. P. 5. 90 5. 90		

(3) 知事が水防警報を行う海岸

市町村等を まとめた地域 (参考)	発令区域 (市町村名)	発表基準 (標高m)		堤防高	発表者 (建設事 務所長)	備考	
		準備	出動				
尾張東部	名古屋市	1. 7	2. 5	資料編第4「愛知県水防計画付図」参照	尾張		
尾張西部	弥富市※1	1. 7	3. 3		海部		
	飛島村※1	1. 7	3. 3				
知多地域	東海市	1. 7	2. 9		知多		
	知多市	1. 7	2. 9				
	常滑市	1. 6	2. 5				
	美浜町※2	1. 6	2. 0				伊勢湾側
		1. 5	2. 0				知多湾側
	南知多町	1. 5	1. 8				
	武豊町	1. 6	2. 3				
	半田市	1. 6	2. 0				
東浦町	1. 6	3. 2					
西三河南部	刈谷市	1. 6	2. 3		知立		
	高浜市	1. 6	2. 0				
	碧南市	1. 6	2. 2				
	西尾市	1. 6	2. 3				
東三河南部	蒲郡市	1. 7	2. 5		東三河		
	豊川市	1. 7	2. 5				
	豊橋市※2	1. 7	2. 5				三河湾側
		1. 7	3. 5				外海側
	田原市※2	1. 6	2. 5			三河湾側	
		1. 7	3. 5			外海側	

- ※1・・・発令対象に海部地区水防事務組合を含む
- ※2・・・いずれかが基準潮位に達すると予測される場合に発表

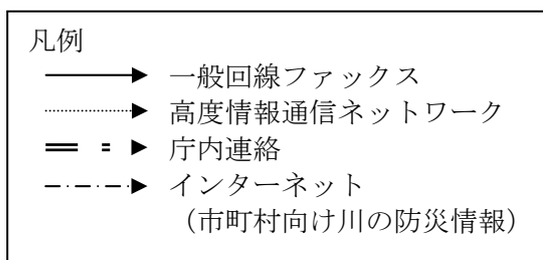
(4) 知事が津波による水防警報を行う河川及び海岸  
 気象庁が「愛知県外海」又は「伊勢・三河湾」に「津波注意報」、「津波警報」又は「大津波警報」を発表した場合

## 2 水防警報の段階と内容

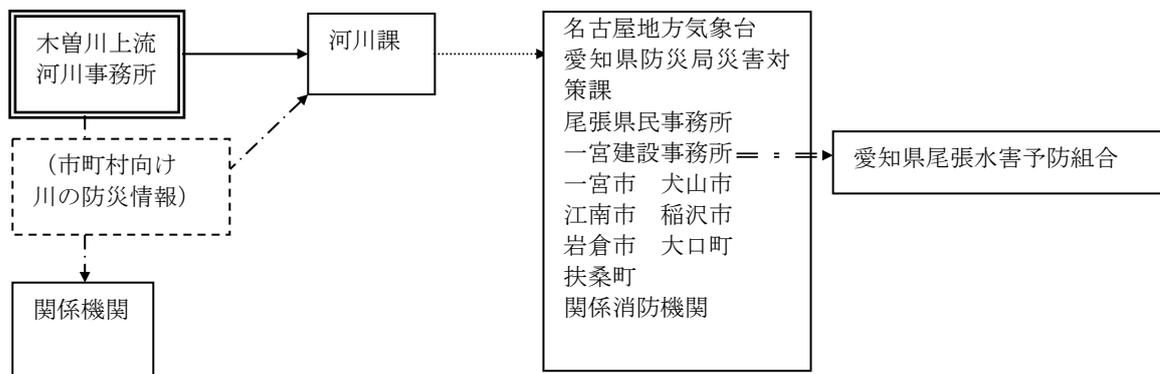
段 階	内 容
準 備	はん濫注意水位（警戒水位）を超過し、水防資材の整備点検、水門等の開閉準備、幹部員の出動を通知するもの。
出 動	出動水位を超過し、水防団員等の出動を通知するもの。
情 報	水防活動上必要とする水位、その他河川の状況を通知するもの。
解 除	水防活動の終了を通知するもの。

### 第四節 水防警報伝達系統

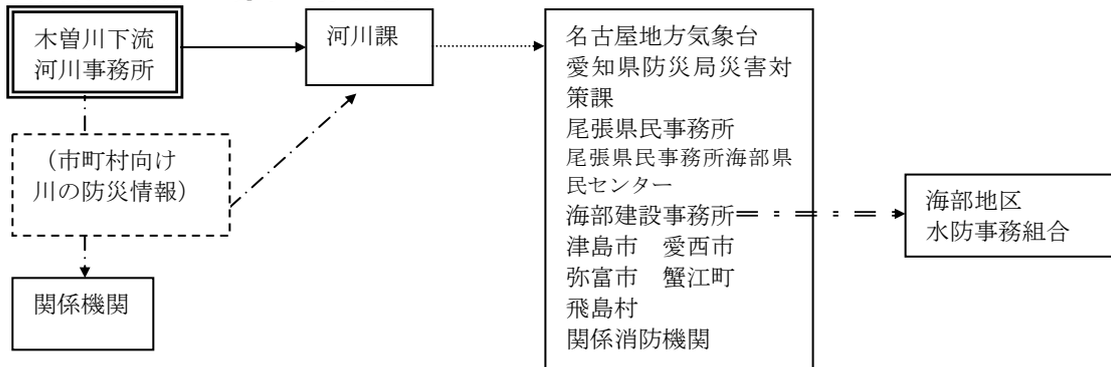
#### 1 国土交通大臣が水防警報を行う河川



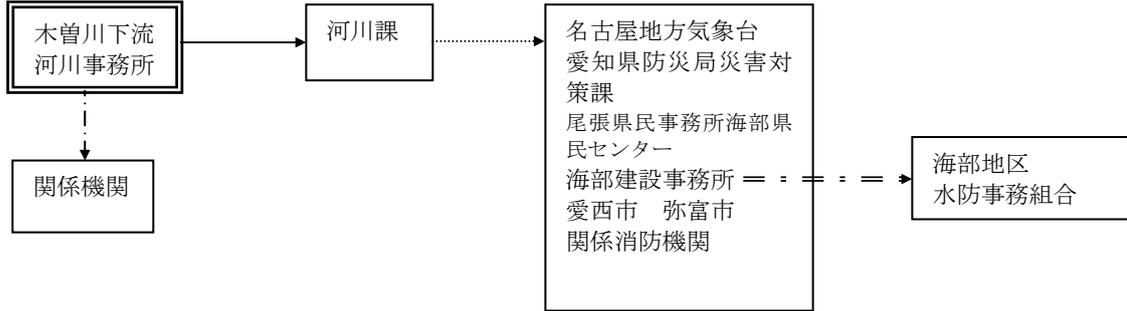
#### (1) 木曾川（犬山・笠松・起地区）



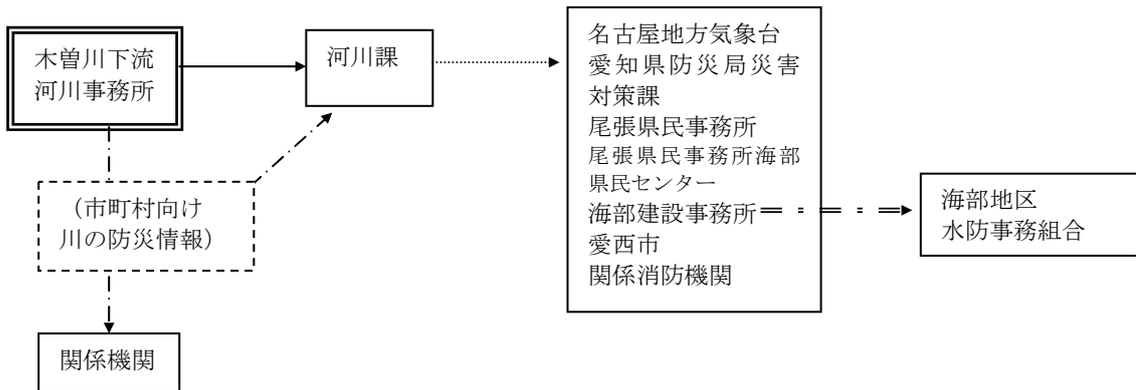
#### (2) 木曾川（成戸・葛木・弥富地区）



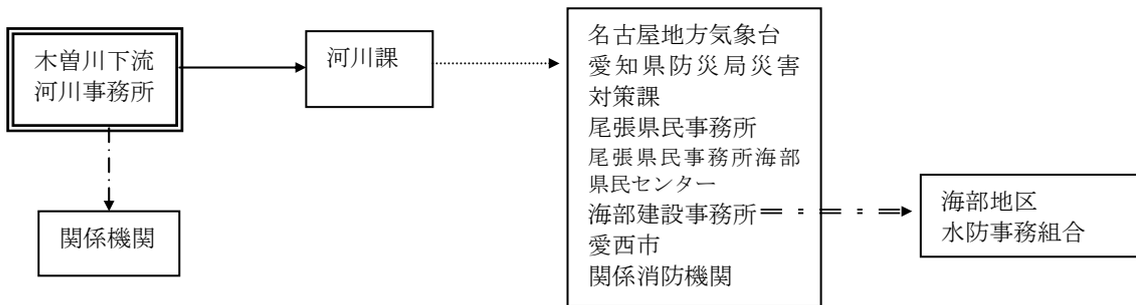
**(3) 木曾川（津波水防警報）**



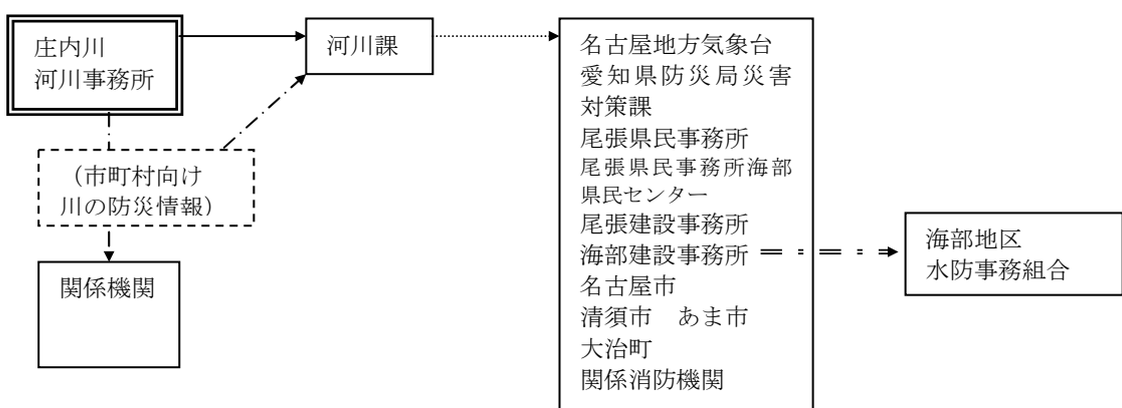
**(4) 長良川（長良成戸地区）**



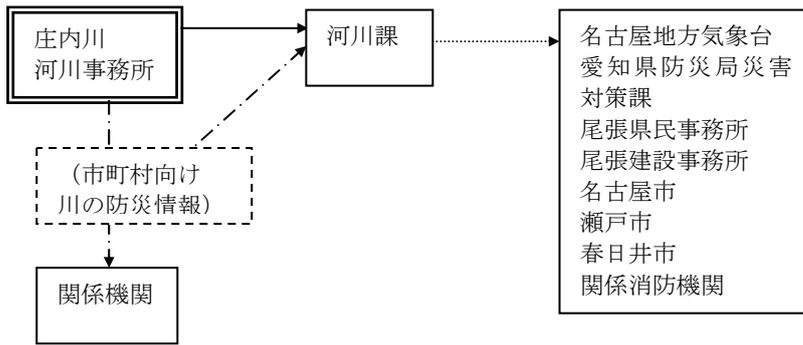
**(5) 長良川（津波水防警報）**



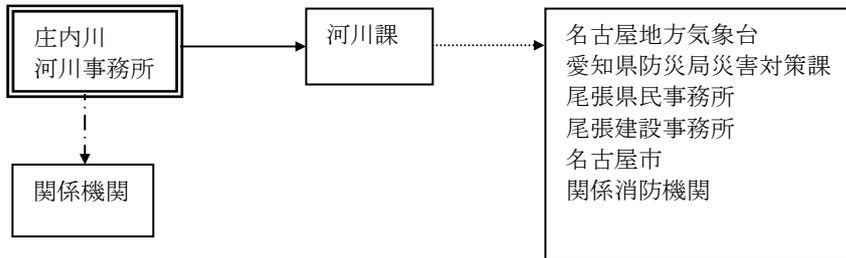
**(6) 庄内川（枇杷島地区）**



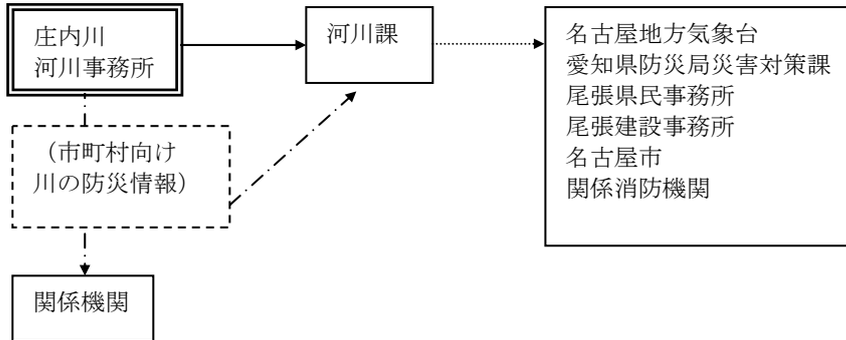
(7) 庄内川（志段味地区）



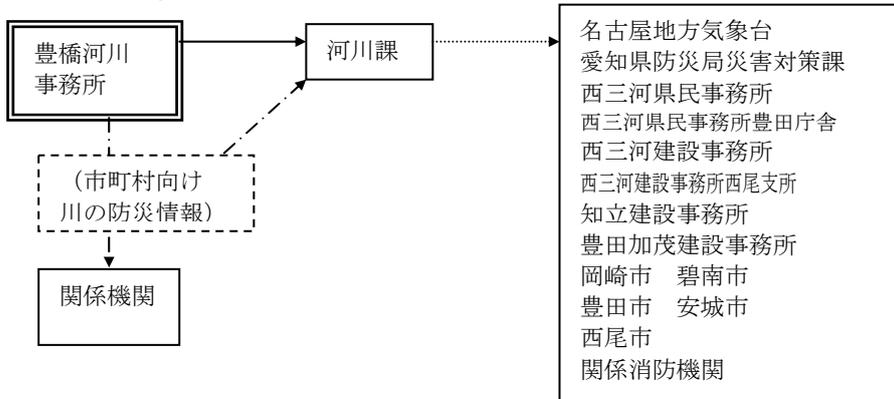
(8) 庄内川（津波水防警報）



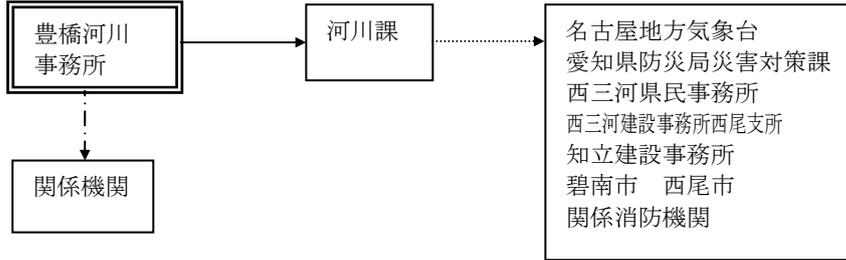
(9) 矢田川（瀬古地区）



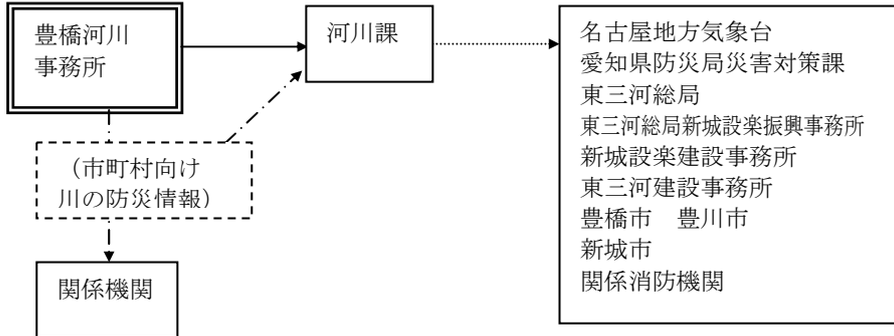
(10) 矢作川（高橋・岩津・岡崎・米津地区）



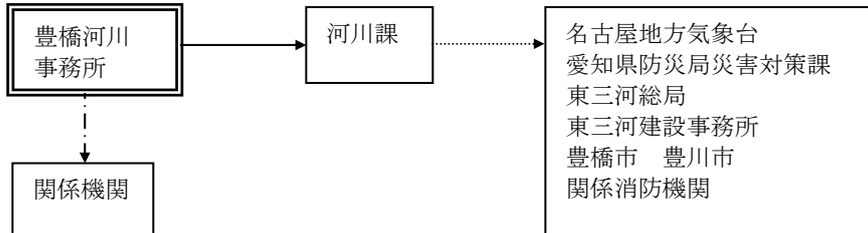
(11) 矢作川（津波水防警報）



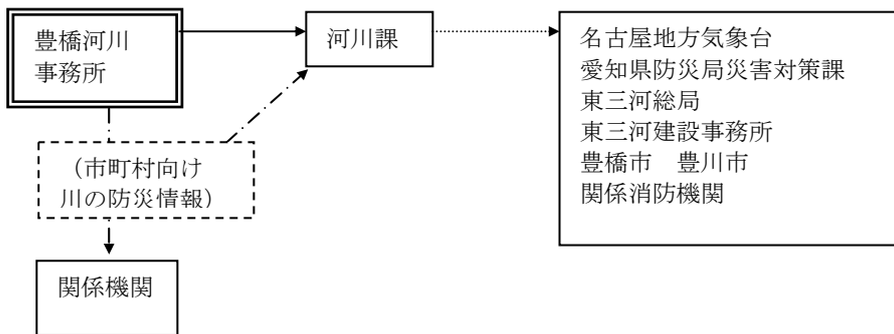
(12) 豊川（石田・当古・豊橋地区）



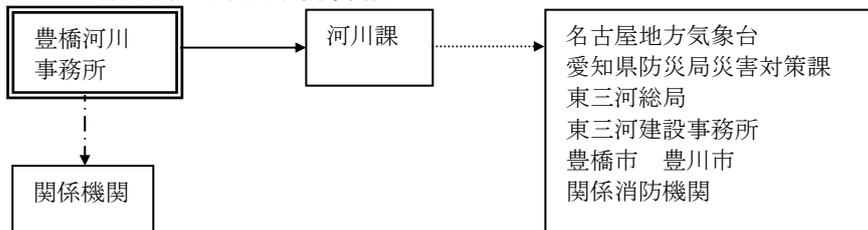
(13) 豊川（津波水防警報）



(14) 豊川放水路

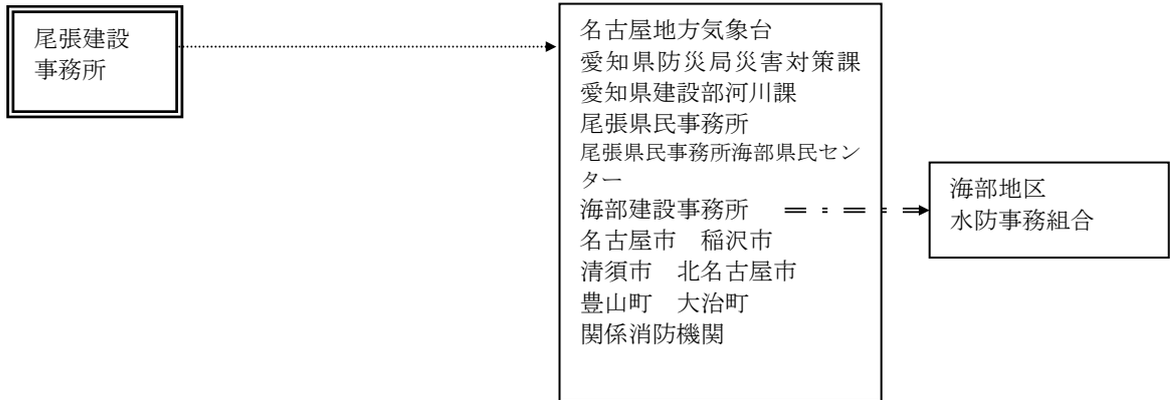


(15) 豊川放水路（津波水防警報）

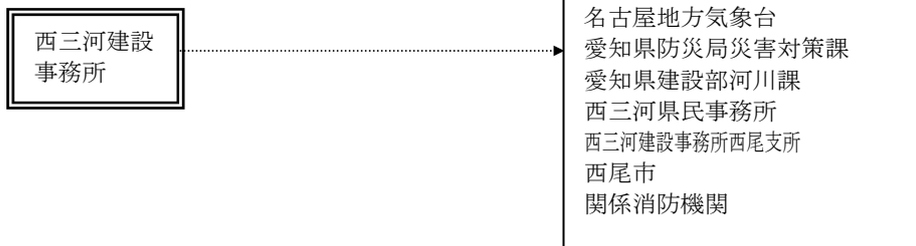


## 2 知事が水防警報を行う河川及び海岸

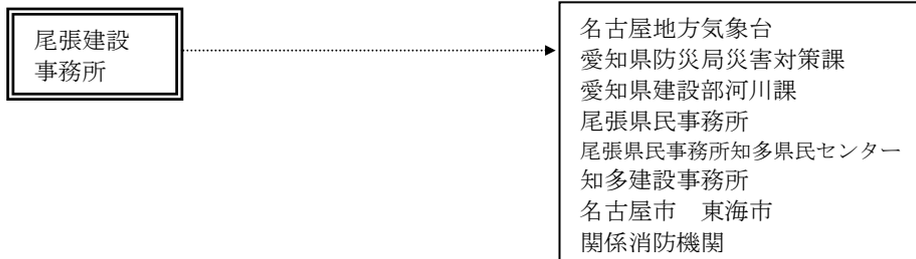
### (1) 新川



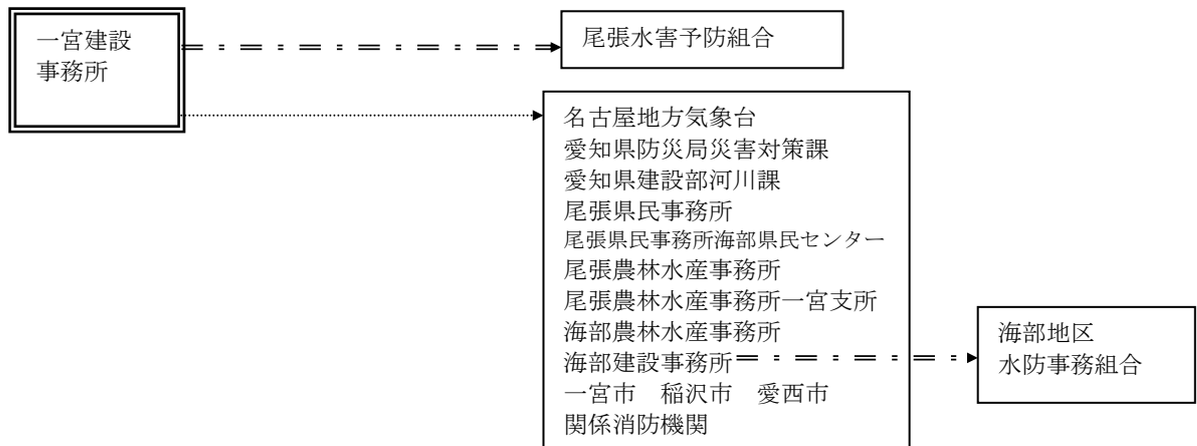
### (2) 矢作古川



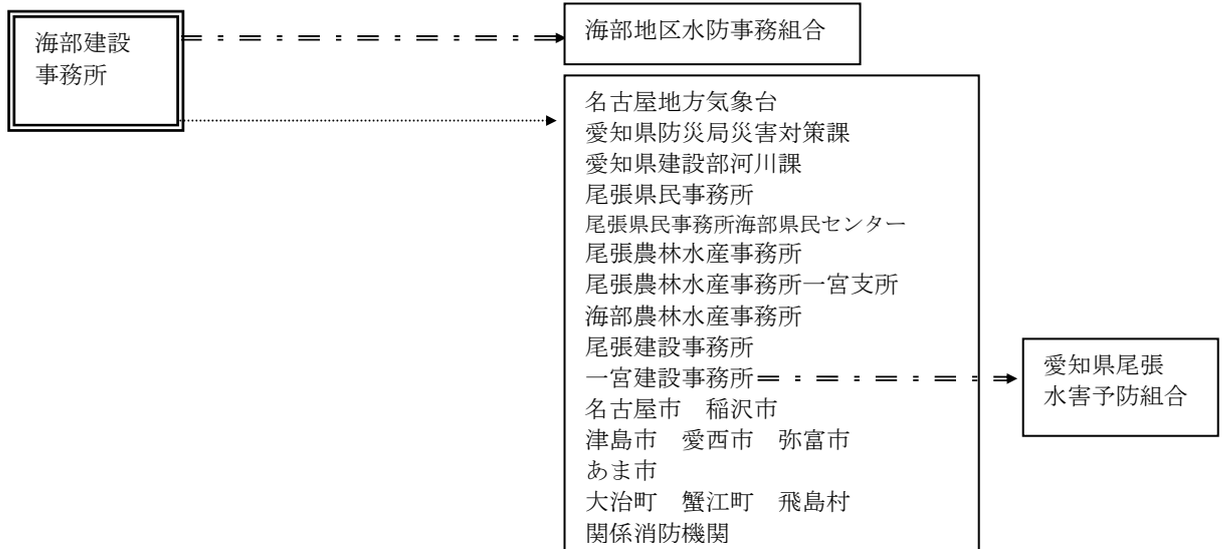
### (3) 天白川



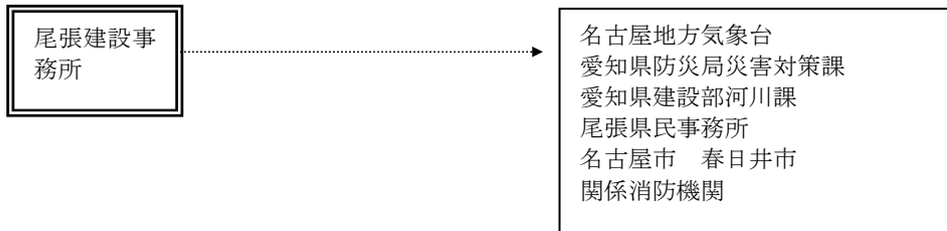
### (4) 日光川 (戸茱地区)



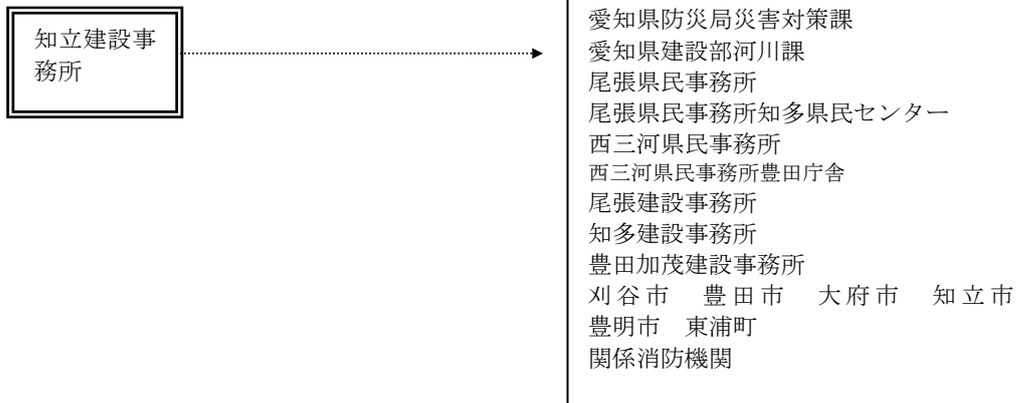
(5) 日光川（古瀬地区）



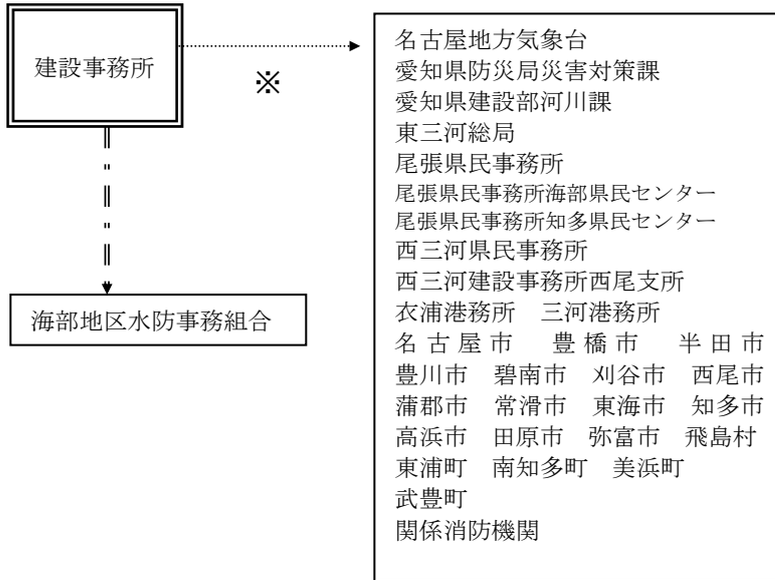
(6) 八田川



(7) 境川及び逢妻川

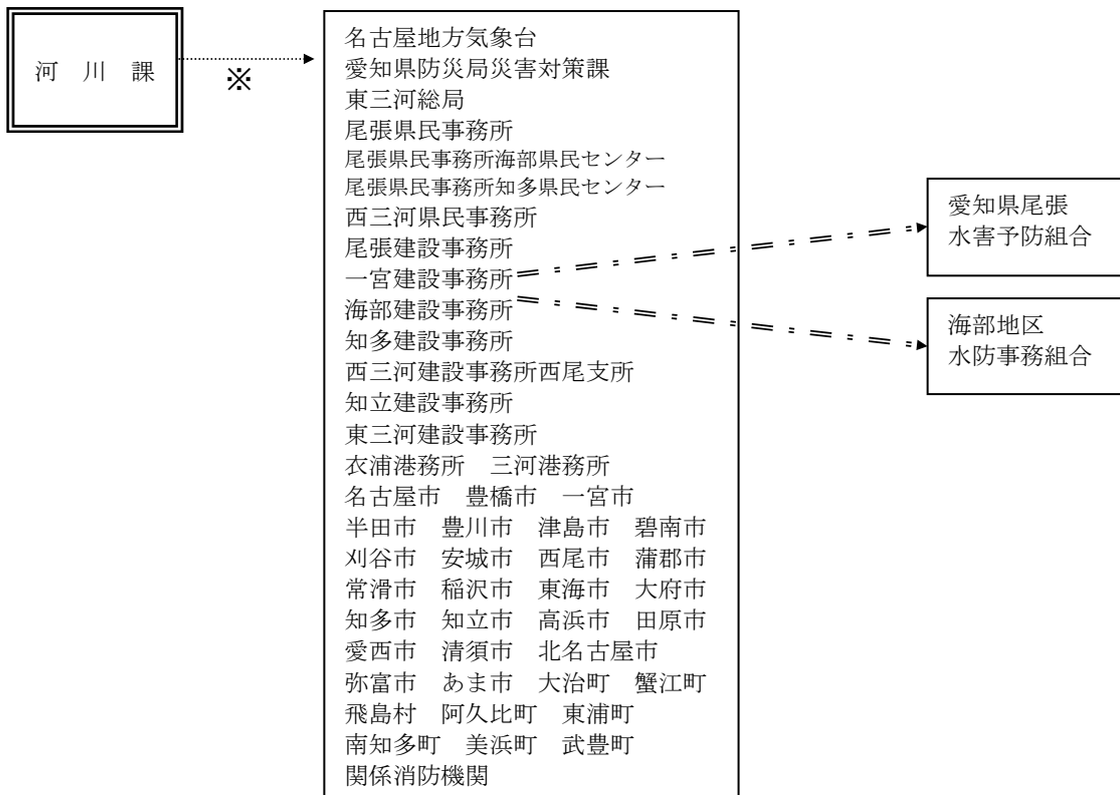


(8) 愛知県沿岸



※各建設事務所所管の範囲で該当する対象を選択のうえ発表

(9) 津波水防警報（愛知県外海、伊勢・三河湾）



※各建設事務所所管の範囲で該当する対象を選択のうえ発表

**第五節 水防警報発表受報様式**  
**1 津波水防警報国土交通省発表様式**

水防警報（津波）

種 類	情報収集・出 動・解 除	
発表河川		第 _____ 号
日 時	国土交通省中部地方整備局 平成 年 月 日 時 分 〇〇河川事務所発表	
番 号	発 表 内 容	
1	平成〇〇年〇月〇日〇時〇分に 大津波警報・津波警報 が発表され、〇〇湾では〇mの津波が予想されています。	
	津波到達時刻は〇〇湾△△で〇日〇〇：〇〇頃と予想されています。	
	今後の水防活動に備え、水防団員の安全を確保し待機して下さい。	
2	〇〇湾に発表されていた 大津波警報・津波警報 は、平成〇〇年〇月〇日〇時〇分に解除されました。	
	水防機関は、出動し水防活動を行って下さい。引き続き、今後の津波に関する予警報に十分注意して下さい。	
3	巡視等により被害が確認されなかった・応急復旧等が終了したので水防警報を解除します。	

※緊急を要する時は、発表内容を適宜簡略化できるものとする。

2 河川水防警報知事発表様式

川	準備・出動・情報・解除	水防警報 第 号
---	-------------	----------

	愛知県 建設事務所 発表 平成 年 月 日 時 分
--	------------------------------

(現況)	1-1	時 分現在	水位観測所では mで、 水位、 上昇している。
	1-2		水位観測所では最高水位に達したと思われる。
	1-3		水位観測所の水位は、 時 分の mを最高とし、 下降している。
	1-4	時 分現在	水位観測所の水位は、 水位を下回り、 下降している。
	2	上流の ダムの放流量は 時 分現在 m <sup>3</sup> /sである。	
	3	流域の雨量は、 時現在 観測所で mmに達している。	
(予想)	4	地方气象台 時 分の発表によれば、 日 時から 日 時までの降水量は多い所で mm(24 時間)の見込みである。	
	5	時 分発表の 洪水予報 号によれば、 水位観測所 の水位は 時に mになる見込み。	
(被害)	6	地先では浸水が発生しているとの情報がある。	
	7		
(指示)	8	本地区の水防団は されたい。	
	9	本地区の水防警報を解除する。	
(補足)	10		

水防警報・洪水予報の発表状況			月 日 時 分時点の水位(量水標の読み m )						
			観測所	現在水位	水防団 待機 (通報 水位	はん濫 注意 (警戒 水位	出動 水位	避難判断 (特別警 戒)水位	はん濫 危険 (危険 水位
洪水 予報	川								
水防 警報									

(注意事項)  
 ・水位の情報は最新のものを確認すること  
 インターネット <http://www.river.go.jp/>  
<http://www.kasen-owari.jp/>  
 ・河川施設に異常を発見したら、問い合わせ先に連絡すること

問合せ先  
 愛知県 ○○建設事務所  
 ○○課 0XXX-XX-XXXX

3 海岸水防警報知事発表受報様式

高潮水防警報 第\_\_号 (準備・出動・情報) ※○で囲む

平成\_\_年\_\_月\_\_日\_\_時\_\_分 愛知県〇〇建設事務所長発表

高潮水防警報発令市町村 (○を付した市町村)

名古屋市	弥富市	飛島村	半田市	常滑市	東海市	知多市	東浦町	南知多町	美浜町
武豊町	西尾市	碧南市	刈谷市	高浜市	豊橋市	豊川市	蒲郡市	田原市	

※管内全ての市町村に送付しています。

名古屋地方気象台は、\_\_月\_\_日\_\_時\_\_分  
上記地域の高潮 (注意報・警報) を発表しました。

準備	<p>各市町村の最高潮位予測は次のとおりです。</p> <p>名古屋市 標高_____m・弥富市 標高_____m・飛島村 標高_____m                  半田市 標高_____m・常滑市 標高_____m・東海市 標高_____m                  知多市 標高_____m・東浦町 標高_____m・南知多町 標高_____m                  美浜町 (伊勢湾) 標高_____m・美浜町 (知多湾) 標高_____m                  武豊町 標高_____m・西尾市 標高_____m・碧南市 標高_____m                  刈谷市 標高_____m・高浜市 標高_____m・豊橋市 (三河湾) 標高_____m                  豊橋市 (外海) 標高_____m・豊川市 標高_____m・蒲郡市 標高_____m                  田原市 (三河湾) 標高_____m・田原市 (外海) 標高_____m</p> <p>水防の準備に入り、厳重に警戒してください。</p>
出動	<p>各市町村の最高潮位予測は次のとおりです。</p> <p>名古屋市 標高_____m・弥富市 標高_____m・飛島村 標高_____m                  半田市 標高_____m・常滑市 標高_____m・東海市 標高_____m                  知多市 標高_____m・東浦町 標高_____m・南知多町 標高_____m                  美浜町 (伊勢湾) 標高_____m・美浜町 (知多湾) 標高_____m                  武豊町 標高_____m・西尾市 標高_____m・碧南市 標高_____m                  刈谷市 標高_____m・高浜市 標高_____m・豊橋市 (三河湾) 標高_____m                  豊橋市 (外海) 標高_____m・豊川市 標高_____m・蒲郡市 標高_____m                  田原市 (三河湾) 標高_____m・田原市 (外海) 標高_____m</p> <p>海岸堤防を巡視・警戒し、防潮扉等の管理、操作に万全を期してください。</p>
情報	

受報日時	受報者
月 日	
時 分	

# 高潮水防警報 第\_\_\_号 (解除)

平成\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_時\_\_\_分

愛知県〇〇建設事務所長発表

名古屋地方気象台は、\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_時\_\_\_分  
下記地域の高潮 (注意報・警報) を解除しました。

(○を付した市町村)

名古屋市	弥富市	飛島村	半田市	常滑市	東海市	知多市	東浦町	南知多町	美浜町
武豊町	西尾市	碧南市	刈谷市	高浜市	豊橋市	豊川市	蒲郡市	田原市	

※管内全ての市町村に送付しています。

したがって、上記地域の高潮水防警報 (準備)・(出動) を 角 解除します。

受報日時	受報者
月 日	
時 分	

#### 4 津波水防警報知事発表受報様式

愛知県＜津波＞水防警報 第\_\_\_号

平成\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_時\_\_\_分

愛知県水防本部長発表

気象庁は、\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_時\_\_\_分に

愛知県外海	津波注意報
	津波警報
	大津波警報
伊勢・三河湾	津波注意報
	津波警報
	大津波警報

を 

発 表
解 除

 しました。

1	<p>沿岸部及び河川河口部では、津波による急激な潮位・水位上昇のおそれがあります。  <b>本地区の水防団等は、気象庁・名古屋地方気象台の地震・津波情報に留意し、安全を確保できると判断される範囲で水防活動に従事してください。</b>  <b>(安全が確保できない場合は待機・避難すること)</b>            なお、今後とも気象庁の発表する地震・津波情報に十分に注意し、万全を期すとともに厳重に警戒してください。</p>
2	<p>したがって、同地域の「津波水防警報」を解除します。</p>

受報日時	受報者
月 日 時 分	

津波到達までに時間的余裕がある場合は、以下の情報も送付する

県内の津波到達予想時刻、予想される津波の高さ、各地点の満潮位は次のとおりです。

○津波到達予想時刻

津波予報区	月 日	時 刻
伊勢・三河湾	月 日	時 分
愛知県外海	月 日	時 分

○予想される津波の高さ

津波予報区	予想される高さ
伊勢・三河湾	m
愛知県外海	m

○各地点の満潮位

予報区	地 点	月 日	時 刻
伊勢・三河湾	名古屋港	月 日	時 分
		月 日	時 分
	衣浦港	月 日	時 分
		月 日	時 分
三河港	月 日	時 分	
	月 日	時 分	
一色	月 日	時 分	
	月 日	時 分	
愛知県外海	赤羽根	月 日	時 分
		月 日	時 分



## 第八章 洪水予報

### 第一節 意義

気象等の状況により洪水のおそれがあると認められるとき、国土交通大臣又は知事と気象庁長官が共同して、その状況を関係機関及び一般に周知する目的で行う発表である。

(法第10条第2項・第11条第1項、気象業務法第14条の2第2項・第3項)

### 第二節 洪水予報を行う河川及び実施区域

#### 1 国土交通大臣が指定した河川

河川名	区		域
木曾川 (中流)	左岸	岐阜県可児市川合字西野二千七百九十三番二百十七地先	から 愛知県愛西市給父町新田三百九十八番二地先
	右岸	同県美濃加茂市川合町一丁目字赤池上三百五十一番地先	
木曾川 (下流)	左岸	愛知県愛西市給父町新田三百九十八番二地先	から 海
	右岸	岐阜県羽島市桑原町小藪字川並九百六十六番地先	
長良川 (下流)	左岸	岐阜県羽島市桑原町小藪字川並九百六十六番地先	から 揖斐川への合流点
	右岸	同県海津市平田町勝賀字村北三百二十四番二十一地先	
庄内川	左岸	岐阜県土岐市肥田町浅野字トチモト八百七番三地先の三共橋	から 海
	右岸	同市泉町河合字中屋敷五百三十二番一地先の三共橋	
矢田川	左岸	愛知県名古屋市中区砂田橋二丁目百五番一地先の宮前橋	から 庄内川合流点まで
	右岸	同県同市守山区更屋敷百一番地先の宮前橋	
矢作川	左岸	愛知県豊田市川田町二丁目二十九番地先	から 海
	右岸	愛知県豊田市市荒井町松島三百二十一番四地先	
豊川	愛知県新城市庭野字萩野十六番地の三地先の新城橋下流端		から 海
豊川放水路	豊川からの分派点(豊川市内)		から 海

#### 2 知事が指定した河川

河川名	区	域
新川	左右岸 庄内川からの分派点	から 海まで
天白川	左右岸 植田川合流点	から 海まで
日光川	左右岸 野府川合流点	から 海まで
境川	左右岸 井堰川合流点	から 海まで
逢妻川	左右岸 逢妻女川、逢妻男川合流点	から 海まで

### 第三節 洪水予報に関する基準地点

#### 1 国土交通大臣が指定した河川

河川名	基準地点	所在地	水防団待機水位 (指定水位) m	はん濫注意水位 (警戒水位) m	避難判断水位 m	はん濫危険水位 m
木曾川	今渡	岐阜県可児市今渡町西浅間(左岸69.4k)	4.00	5.50	10.60	11.20
	犬山	犬山市栗栖(左岸59.7k)	5.80	9.20	11.60	12.10
	笠松	岐阜県羽島郡笠松町柳原(右岸40.3k)	7.60	10.40	13.30	13.60
	木曾成戸	岐阜県海津市海津町成戸(右岸24.0k)	4.40	5.80	6.40	6.60
長良川	忠節	岐阜県岐阜市忠節町(左岸50.2k)	1.00	2.00	5.00	5.80
	墨俣	岐阜県大垣市墨俣町(右岸39.4k)	2.50	4.00	6.90	7.50
	長良成戸	岐阜県海津市海津町成戸(左岸24.1k)	3.00	4.50	6.70	7.10
庄内川	志段味	愛知県名古屋市守山区中志段味 (左岸32.7k)	3.40	4.60	5.90	6.40
	枇杷島	愛知県清須市西枇杷島町小田井 (右岸15.7k)	4.60	5.60	8.50	8.90
矢田川	瀬古	愛知県名古屋市守山区川西 (右岸3.6k)	2.80	3.30	5.20	5.50
矢作川	高橋	愛知県豊田市中島町(右岸40.4k)	1.00	2.70	5.60	6.20
	岩津	愛知県岡崎市西蔵前町(左岸29.2k)	4.00	4.90	7.60	7.90
	米津	愛知県西尾市米津町(右岸9.8k)	4.90	6.00	9.10	9.40
豊川	石田	愛知県新城市庭野(左岸27.6k)	2.40	4.20	6.60	7.30
	当古	愛知県豊川市当古町(右岸13.2k)	3.30	4.70	6.80	7.10
豊川 放水路	放水路 第一	愛知県豊川市柑子町(右岸6.6k)	5.00	7.00	9.10	9.10

#### 2 知事が指定した河川

(水位はT.P.)

河川名	基準地点	所在地	水防団待機水位 (通報水位) m	はん濫注意水位 (警戒水位) m	避難判断水位 m	はん濫危険水位 m
新川	水場川 外水位	清須市阿原町(右岸16.0km)	2.00	3.00	4.40	5.20
天白川	天白川	名古屋市南区中江二丁目 (右岸7.37km付近)	2.90	3.50	3.90	6.20
日光川	戸荻	一宮市萩原町築込字西古川1番地 (左岸名鉄尾西線上流170m)	1.70	2.30	2.90	3.50
	古瀬	愛西市古瀬町村前14番地先 (左岸名鉄津島線下流500m)	0.90	1.30	1.60	1.90
境川	泉田	刈谷市泉田町西中浜5-2 (河口から7.33km)	3.30	4.10	4.80	5.70
逢妻川	一ツ木 逢妻川	刈谷市一ツ木町西田60-1 (河口から8.45km)	2.60	3.30	4.00	4.70

#### 第四節 洪水予報の種類と基準

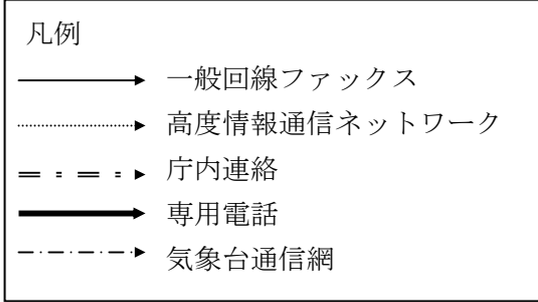
##### 1 木曾川、長良川、庄内川、矢田川、矢作川、豊川及び豊川放水路、新川、天白川、日光川、境川及び逢妻川

種 類		発 表 基 準
洪水注意報	はん濫注意 情報	基準地点の水位がはん濫注意水位（警戒水位）に到達し、さらに上昇するおそれがあるときに発表する。
	解除	洪水の危険がなくなったと認められるときに発表する。
洪水警報	はん濫警戒 情報	基準地点の水位がはん濫危険水位程度又ははん濫危険水位を超える洪水となるおそれがあるとき、もしくは避難判断水位を超え、なお水位上昇が見込まれるときに発表する。
	はん濫危険 情報	はん濫危険水位に到達したときに発表する。
	はん濫発生 情報	堤防から水があふれ又は堤防が決壊し、河川水による浸水が確認されたときに発表する。

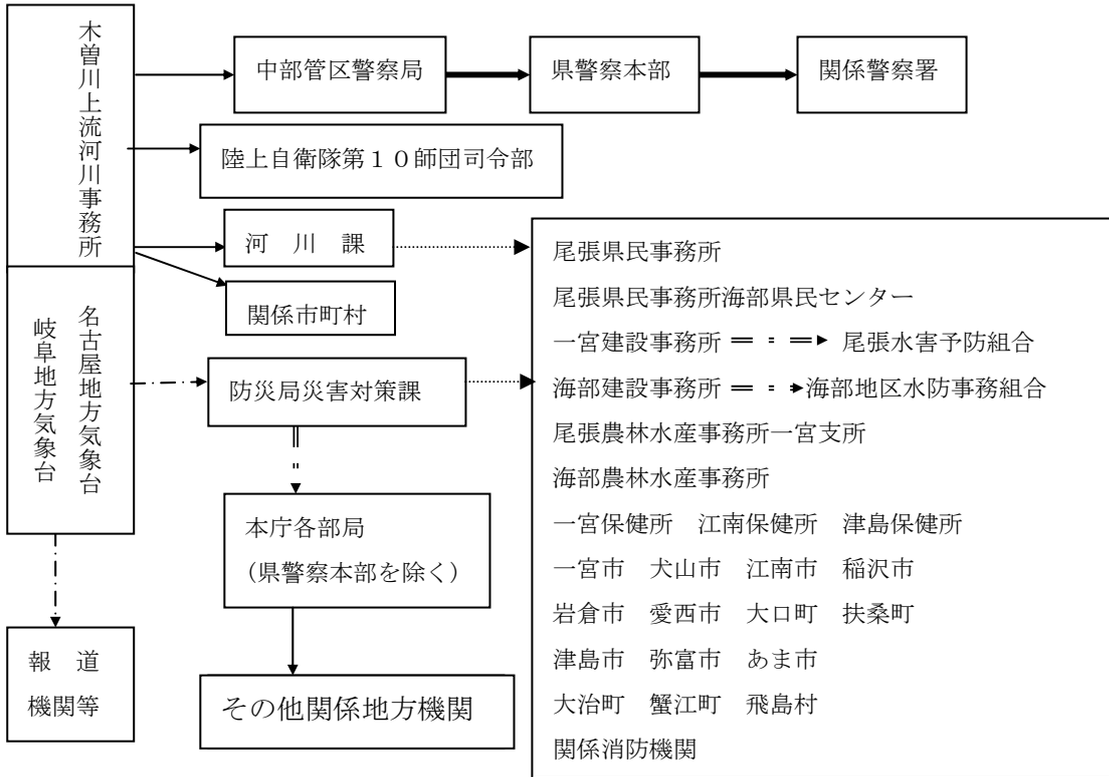
※ 洪水予報が継続しているときに、補足情報が必要な場合は、発表中の洪水予報に一連番号を付して発表する。

第五節 洪水予報伝達系統

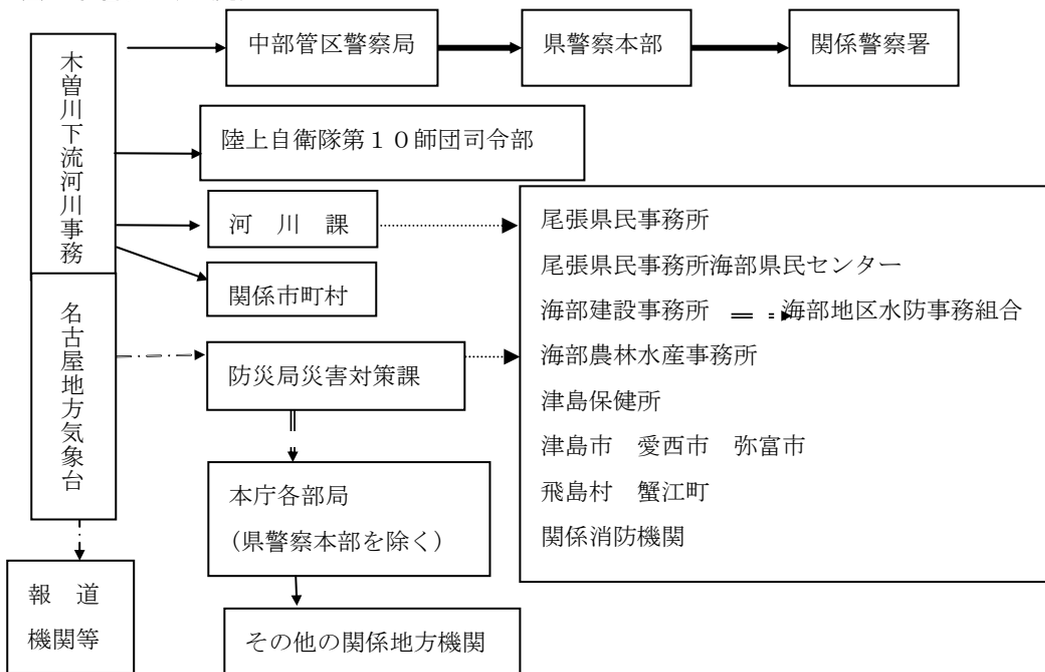
1 国土交通大臣が指定した河川



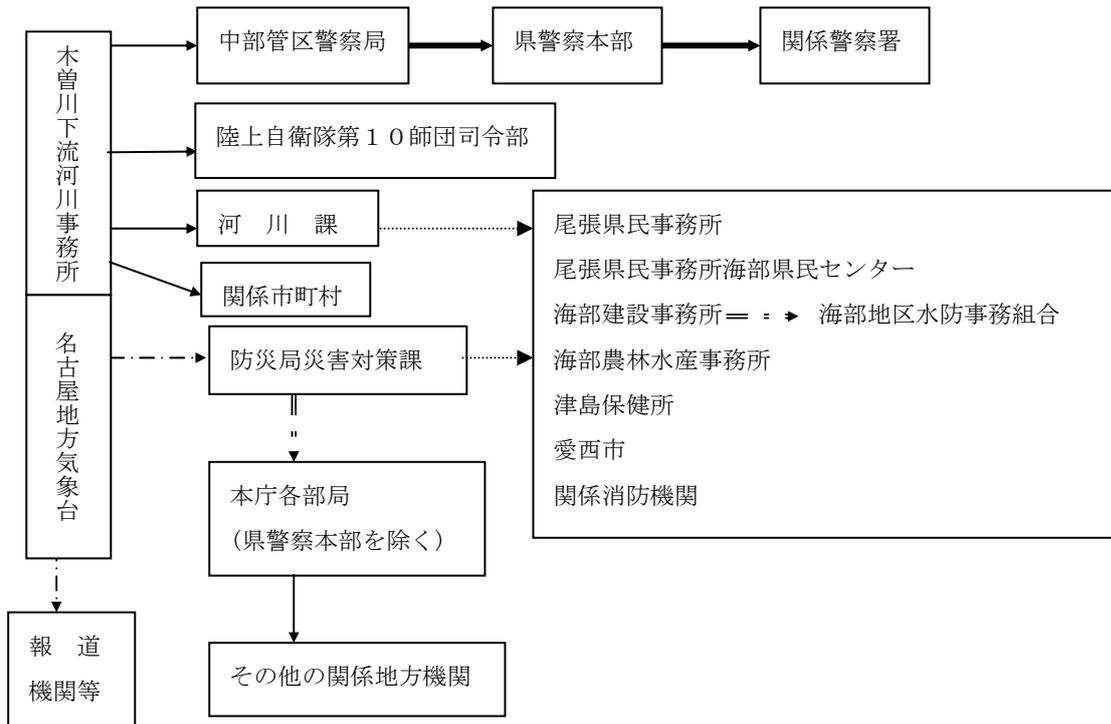
(1) 木曾川（中流）



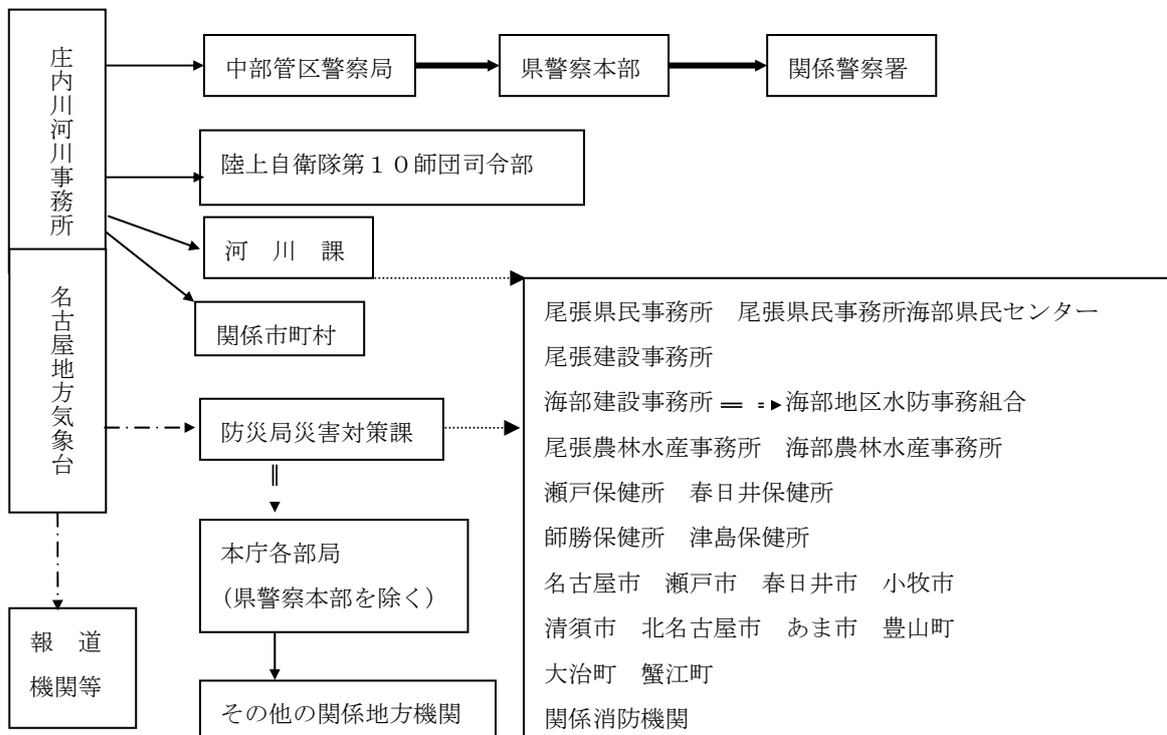
(2) 木曾川（下流）



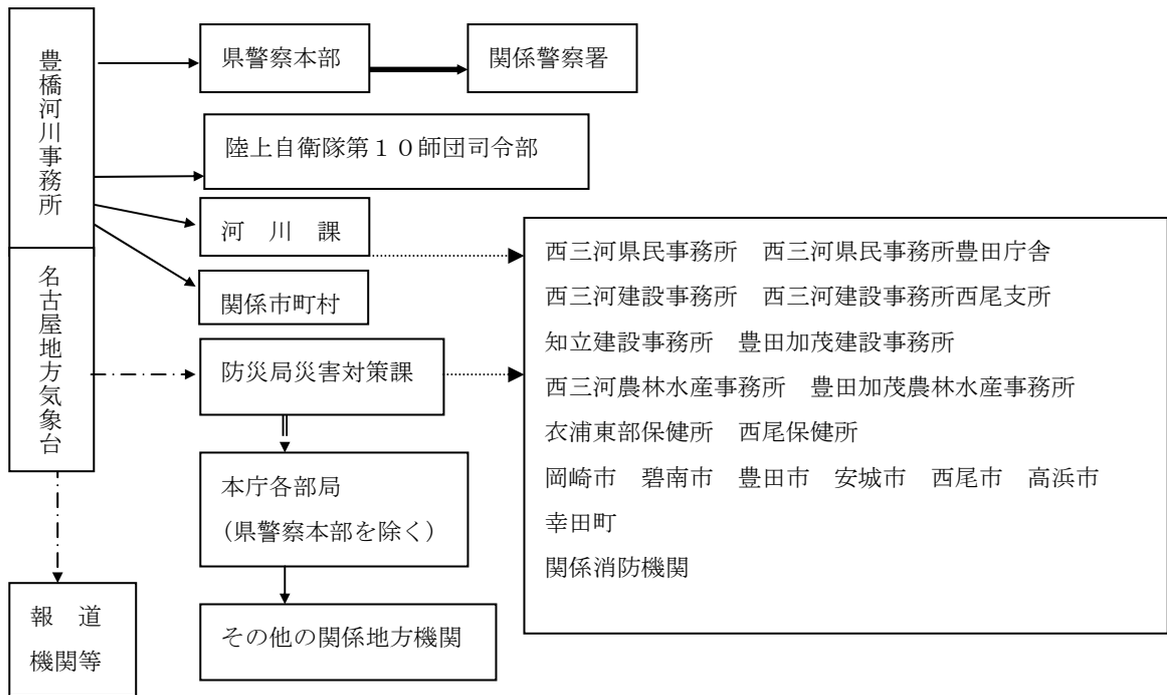
### (3) 長良川（下流）



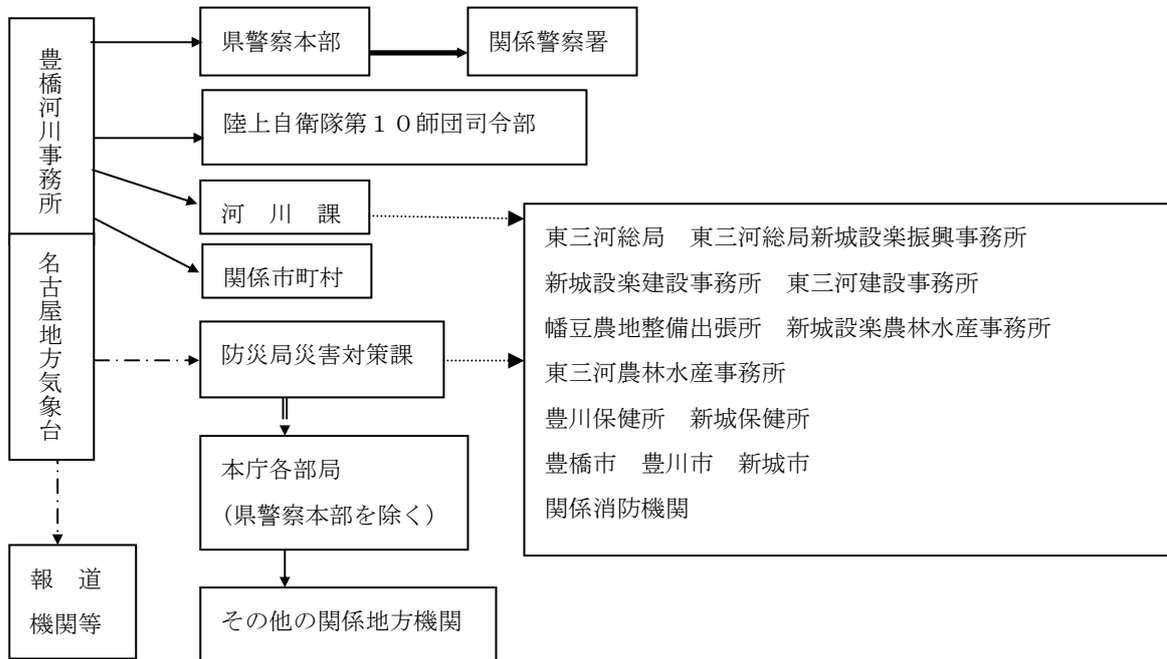
### (4) 庄内川及び矢田川



(5) 矢作川

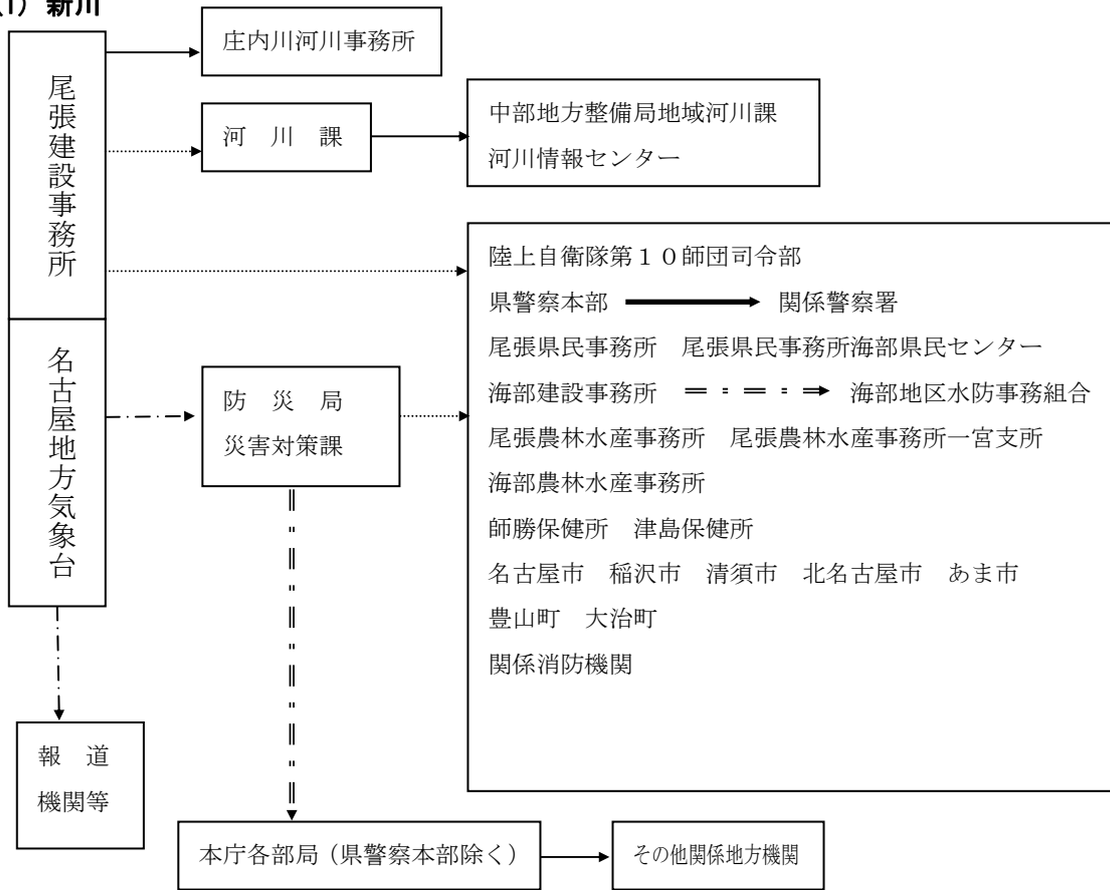


(6) 豊川及び豊川放水路

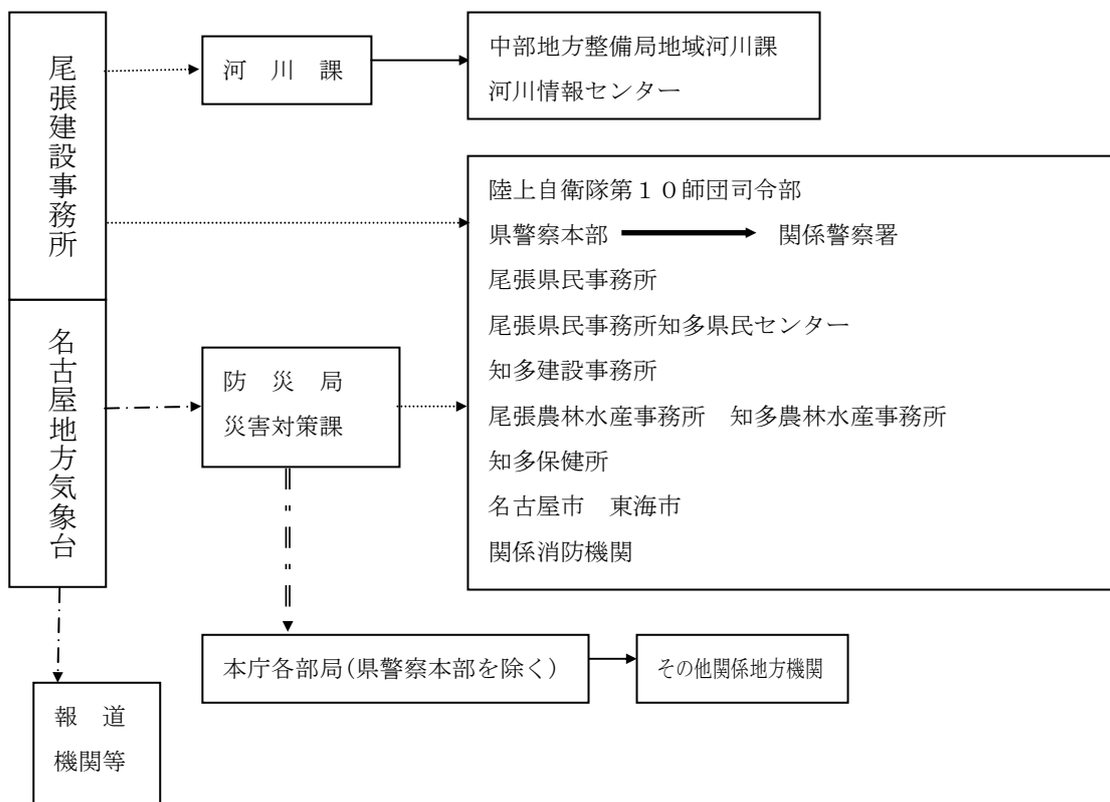


## 2 知事が指定した河川

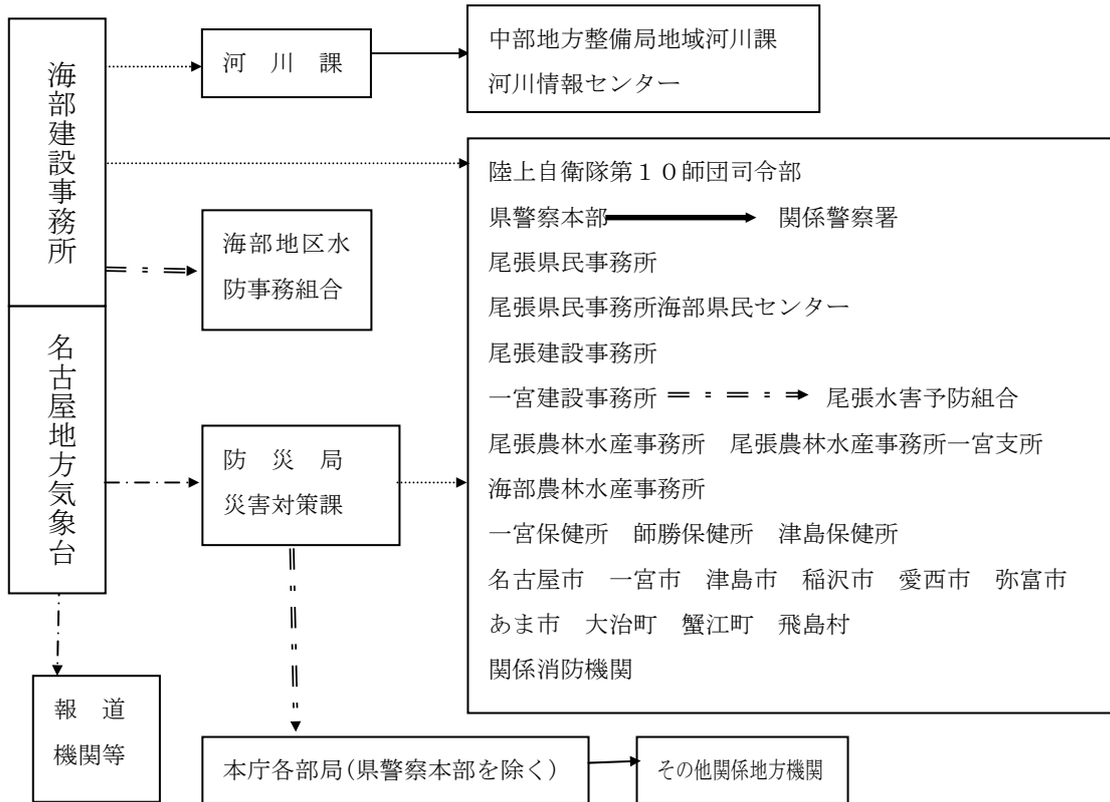
### (1) 新川



### (2) 天白川



### (3) 日光川



### (4) 境川及び逢妻川

