

## 第五章 重要水防箇所



## 第五章 重要水防箇所

### 第一節 重要水防箇所

#### 1 評定基準

##### (1) 国管理区間

種 別	重 要 度		要 注 意 区 間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
越 水 ( 溢 水 )	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤 体 漏 水	<p>堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。</p> <p>堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。</p> <p>水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。</p>	<p>堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。</p> <p>堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。</p> <p>水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。</p>	
基 盤 地 盤 漏 水	<p>堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。</p> <p>基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能</p>	<p>堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある基礎漏水に関係する変状が集中している箇所。</p>	

	<p>に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。</p> <p>水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。</p>	<p>堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。</p> <p>水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。</p>	
水衝・洗掘	<p>水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているがその対策が未施工の箇所。橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。</p> <p>波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。</p>	<p>水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。</p>	
工 作 物	<p>河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）以下となる箇所。</p>	<p>橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。</p>	
工 事 施 工			<p>出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切等により本堤に影響を及ぼす箇所。</p>
新 堤 防 ・ 破 堤 跡 ・ 旧 川 跡			<p>新堤防で築造後3年以内の箇所。</p> <p>破堤跡又は旧川跡の箇所。</p>
陸 閘			<p>陸閘が設置されている箇所。</p>

## (2) 県及び市町村管理区間

区分 番号	種別	重 要 性			選 定 理 由 ( 例 示 )
		A 水防上最も重要な区間	B 次に重要な区間	C やや危険な区間	
1	堤防高・河川	計画高水流量に対して計画堤防余裕高が1/5以下の場合であり計画高水流量を疎通せしめるには最も危険な箇所、または高潮区間の堤防にあつては計画高潮位が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量に対して計画堤防余裕高が1/5～1/2の場合であり計画高水流量を疎通せしめるには危険な箇所、または高潮区間の堤防にあつては、現況の堤防高が計画高潮位を上回るものの、計画堤防高に満たない箇所。	計画高水流量に対して計画堤防余裕高が1/2以上であり計画堤防余裕高より低い箇所。	・堤防高不足
	堤防高・海岸	設計高潮位が現況の堤防高を越える箇所。	現況の堤防高が設計高潮位を上回るものの、著しく設計堤防高に満たない箇所。		・堤防高不足
2	堤防断面	一連の堤防のうち計画堤防断面に対して特に断面が狭小である箇所。または、堤防の上端幅(天端幅)が狭い箇所。(堤防断面積あるいは堤防の上端幅(天端幅)が計画の1/2以下の区間)。パラペットが設置されており、その高さが30cm以上の箇所。	一連の堤防のうち計画堤防断面に対して断面が狭小である箇所。または、堤防の上端幅(天端幅)が狭い箇所。(堤防断面積あるいは堤防の上端幅(天端幅)が計画の2/3以下の区間)。パラペットが設置されており、その高さが30cm未満の箇所。		・堤防断面不足 ・堤防の上端幅(天端幅)不足 ・パラペット
3	堤防強度	堤体あるいは基礎地盤の土質が軟弱で法面が急勾配である箇所。法面の急勾配等により、法面崩壊、すべり、沈下等の実績がある箇所。水衝箇所の新堤で完成後3年以下で安全面に不安が感じられる箇所。	堤体あるいは基礎地盤の土質が軟弱である箇所。土質等により、法面崩壊、すべり、沈下等が予想される箇所。新堤で完成後3年以下で安全面に不安が感じられる箇所。		・堤体土質軟弱 ・基礎地盤軟弱 ・法面不良 ・水衝部の新堤防 ・新堤防
4	漏水	堤体あるいは基礎地盤より漏水の実績があるもの又はその恐れが十分ある箇所。	漏水の実績があり、これに対して応急措置を講じられた箇所。	漏水等の不安が考えられる箇所。	・漏水実績、おそれ

5	水衝	水衝部において、低水護岸等が度々破損され、あるいは破堤、破堤寸前程度までの実績があるもの。	水衝部において、低水護岸や高水護岸があるが完全とは考えられない箇所あるいは護岸等が古くなって効用が著しく減じている箇所。		<ul style="list-style-type: none"> <li>・水衝部破堤実績</li> <li>・水衝部低水護岸破損</li> <li>・水衝部護岸老朽</li> </ul>
6	深掘れ(洗掘)	堤防と接近している河岸が深掘れ(洗掘)されているところで、堤脚護岸の根固めが現在洗われており危険が予想される箇所。又、橋台取付部やその他の工作物の突出による堤体の深掘れ(洗掘)についても考慮する。なお波浪による河岸決壊により危険に瀕した実績があるものを含む。	低水路の河岸が深掘れ(洗掘)されているか河床の深掘れ(洗掘)の著しい箇所で堤脚護岸の根固め水制等が一部破損しており危険の生ずることが予想される箇所。		<ul style="list-style-type: none"> <li>・河岸深掘れ(洗掘)</li> <li>・河床深掘れ(洗掘)</li> <li>・河岸波浪</li> </ul>
7	工事施工	国債工事等でやむなく出水期間中も樋門、樋管等の工作物を施工中のもので堤防を横断して開削している箇所その他工事施工に伴い一時的ではあるが危険が予想される場合。	樋管、橋台等施工箇所で堤防護岸が未施工の箇所。		<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事中</li> </ul>
8	工作物	取水堰、樋門、樋管等の堤防横断工作物で設置時期が古く、不等沈下、漏水等により不慮の事故が予想される箇所。 陸閘が設置されている箇所。	取水堰、樋門、樋管等工作物の護岸等の補強措置が未施工の箇所。		<ul style="list-style-type: none"> <li>・工作物老朽</li> <li>・疎通能力不足</li> <li>・余裕高不足</li> <li>・陸閘</li> <li>・補強措置未施工</li> </ul>

## 2 評定基準参考資料

### (1) 基本事項

- ア 前記評定基準により種別、重要度、及び選定理由を評定する。
- イ 各種別の考え方は上下流一連の堤防の状況を比較して判断する。(左右岸の比較も含む)
- ウ 計画高水位は、かならずしも全体計画の値ではなく上記により判断する。
- エ 評定基準日は毎年3月31日現在とし、現在工事中でも工事完了が確実な箇所は対応する。

## (2) 参考図

次頁の図を参照

## (3) 評定基準の説明

区分番号	種別	重要度	選定理由	注意事項	備考
2	堤防断面	B	堤防の上端幅(天端幅)不足	「堤防断面積」とあるが堤防の上端(天端)幅で読む。	
3	堤防強度	A・B	堤体土質軟弱	堤体と基礎地盤の軟弱とする。	
			堤防斜面(法面)不良	堤防斜面(法)崩壊、すべり、急激な沈下とする。	
			新堤	新堤と堤体盛土(既設堤防の上端(天端)幅の土)とする。	
6	深掘れ(洗掘)	A・B	深掘れ(洗掘)	根固等がなく護岸の基礎工が露出している場合をいう。	
			河床低下	河床が全体に低下したことにより根固等がなく護岸の基礎工が露出している場合をいう。	
8	工作物	A	工作物老朽	工作物老朽、不等沈下、工作物の漏水等含む。	
			疎通能力不足	堤防横断工作物の疎通能力の不足とする。	
			余裕高不足	橋梁等により余裕高に不足を生じている場合とする。	

### 3 低地域の分布状況

県内における海拔1メートル以下の分布状況は資料編第3「愛知県水防計画付図」のとおりである。

### 4 重要水防箇所

(1) 県内の河川、海岸及びため池で水防上注意を要する箇所は、次頁以下の別表「5 重要水防箇所表」に示すとおりである。

(2) 水防管理団体は常に当該箇所の現況把握に努め、その水防対策を確立し、水防計画書又は地域防災計画書に明記しなければならない。また、平常時の巡視の際に異常を発見したときは直ちに当該河川、海岸等の管理者に通報するものとする。

(3) 河川、海岸又はため池の管理者は、予想される危険の防止、軽減等当該施設の保全に努めなければならない。

参考図

重要度 種別	A	B	C	備 考
河川一般部	<p><math>h \leq H \times 1/5</math></p>	<p><math>H \times 1/5 &lt; h &lt; H \times 1/2</math></p>	<p><math>H \times 1/2 \leq h &lt; H</math></p>	<p>H: 余裕高〔計画〕 h: 余裕高〔現況〕 HWL: 計画高水位 HHWL: 計画高潮位</p>
河川高潮区間				
海岸				
堤防断面	<p><math>W \leq 1/2 \times W[A]</math></p> <p><math>h \geq 0.30m</math></p>	<p><math>w &gt; 1/2 \times W[A] \sim w \leq 2/3W[A]</math></p> <p><math>h &lt; 0.30m</math></p>		<p>W: 天端幅 A: 堤防断面積 w: 天端幅〔現況〕</p> <p>h: パラペット高</p>
堤体強度	<p><math>n &lt; 2</math> <math>m &lt; 2</math></p>	<p><math>n \geq 2</math> <math>m \geq 2</math></p>		<p>法面不良A: 一連勾配にくらべ、いちじるしく急勾配の箇所。ただし勾配は1:2未満とする。 法面不良B: 勾配が1:2以上であるが、法崩壊、すべりが発生すると思われる箇所</p>

## 5 重要水防箇所表

### (1) 河川海岸（国土交通省管理区間）

注）表中、重要度欄の「A」は水防上最も重要な区間を、「B」は水防上重要な区間を、「要」は要注意区間をいう。

位置欄の数值は、河口からの距離を示す。位置のSは南派川、摘要のSは昭和、Hは平成、Rは令和の略。

ア 木曽川水系（木曽川上流河川事務所）

	河川名	左右岸別	位置	地先名	延長(m)	重要度	種別	摘要（水防工法）
1	木曽川	左	22.8k +90m ~ 23.6k +100m	稲沢市祖父江町神明津	832	A	堤体漏水	堤防の脆弱性、すべり破壊
2	木曽川	左	25.6k ~ 26.2k +107m	稲沢市祖父江町馬飼	653	A	堤体漏水	すべり破壊
3	木曽川	左	29.2k ~ 29.6k	一宮市西中野	351	A	堤体漏水	堤防の脆弱性、すべり破壊
4	木曽川	左	30.0k ~ 30.2k +30m	一宮市東加賀野井	217	A	堤体漏水	堤防の脆弱性
5	木曽川	左	30.8k ~ 31.4k	一宮市東加賀野井	661	A	堤体漏水	すべり破壊
6	木曽川	左	43.2k ~ 44.2k +102m	一宮市更屋敷～各務原市川島北山町	1,310	A	堤体漏水	断面不足（旧堤防断面）
7	木曽川	左	43.6k ~ 44.0k	一宮市光明寺神明前～羽島郡笠松町無動寺	600	A	越水・溢水	河積不足
8	木曽川	左	50.8k ~ 51.0k	江南市鹿子島～草井町	200	A	水衝・洗掘	水制工沈下N=12基（応急復旧未施工、令和6年度に本復旧予定）
9	木曽川	左	59.8k +115m ~ 60.8k +103m	犬山市栗栖古屋敷～栗栖野口	1,090	A	越水・溢水	河積不足
10	木曽川	左	22.8k +90m ~ 23.4k	稲沢市祖父江町神明津	534	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊
11	木曽川	左	24.0k ~ 24.2k +60m	稲沢市祖父江町神明津	258	B	堤体漏水	堤防の脆弱性、すべり破壊
12	木曽川	左	24.4k +40m ~ 25.4k	稲沢市祖父江町神明津	889	B	堤体漏水	堤防の脆弱性、すべり破壊
13	木曽川	左	24.2k ~ 24.2k +60m	稲沢市祖父江町神明津	60	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊
14	木曽川	左	24.4k +40m ~ 25.4k	稲沢市祖父江町神明津	687	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊
15	木曽川	左	26.2k +107m ~ 29.2k	稲沢市祖父江町～一宮市西中野	3,261	B	堤体漏水	すべり破壊
16	木曽川	左	29.6k ~ 30.0k	一宮市西中野	333	B	堤体漏水	堤防の脆弱性、すべり破壊
17	木曽川	左	29.8k +80m ~ 30.8k	一宮市西中野～東加賀野井	872	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊
18	木曽川	左	30.2k +70m ~ 30.4k +27m	一宮市東加賀野井	150	B	水衝洗掘	洗掘の未施工
19	木曽川	左	30.4k ~ 30.8k	一宮市東加賀野井	414	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
20	木曽川	左	32.4k +108m ~ 36.6k	一宮市富田～一宮市奥町	4,103	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊
21	木曽川	左	32.8k ~ 33.0k	一宮市富田	197	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
22	木曽川	左	33.2k +144m ~ 35.0k	一宮市富田～一宮市小信	1,636	B	堤体漏水	すべり破壊
23	木曽川	左	36.8k ~ 37.6k	一宮市木曽川町玉ノ井～里小牧	886	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
24	木曽川	左	37.8k ~ 39.0k +90m	一宮市木曽川町里小牧	1,304	B	堤体漏水	すべり破壊
25	木曽川	左	39.0k +90m ~ 39.8k	一宮市木曽川町里小牧	669	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊
26	木曽川	左	39.8k ~ 40.0k +107m	一宮市木曽川町里小牧～北方町北方	334	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
27	木曽川	左	40.2k ~ 40.4k	一宮市北方町北方	193	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
28	木曽川	左	40.6k ~ 40.8k	一宮市北方町北方	153	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
29	木曽川	左	41.2k ~ 41.4k	一宮市北方町北方	153	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
30	木曽川	左	41.6k ~ 41.8k	一宮市北方町北方	146	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
31	木曽川	左	41.8k -50m ~ 42.4k +170m	一宮市北方町北方	770	B	水衝洗掘	洗掘の暫定施工
32	木曽川	左	42.0k ~ 43.2k	一宮市北方町北方	1,379	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊
33	木曽川	左	49.6k +158m ~ 54.4k	江南市鹿子島町～丹羽郡扶桑町山那	4,975	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊
34	木曽川	左	51.0k ~ 54.4k	江南市鹿子島町～丹羽郡扶桑町山那	3,410	B	堤体漏水	堤防の脆弱性、すべり破壊
35	木曽川	左	55.2k ~ 55.4k	犬山市木津	202	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
36	木曽川	左	55.8k ~ 56.0k	犬山市木津	208	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
37	木曽川	左	56.0k ~ 57.0k +35m	犬山市犬山西古券	1,063	B	堤体漏水	断面不足（旧堤防断面）
38	木曽川	左	56.2k ~ 56.6k +127m	犬山市犬山西古券	570	B	越水・溢水	河積不足、越水危険箇所
39	木曽川	左	59.8k +115m ~ 60.8k +103m	犬山市栗栖古屋敷～栗栖野口	1,095	B	堤体漏水	断面不足（旧堤防断面）
40	南派川	左	S0.4k ~ S0.6k	一宮市北方町	40	B	水衝・洗掘	護岸損傷L=40m（応急復旧工事施工済、令和6年度本復旧予定）
41	南派川	左	S0.8k ~ S4.6k	一宮市光明寺大日下～江南市宮田町本田島	3,983	B	堤体漏水	すべり破壊
42	南派川	左	S0.8k ~ S4.6k	一宮市光明寺大日下～江南市宮田町本田島	3,983	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊
43	南派川	左	S5.4k ~ S6.8k	江南市宮田町四ッ谷～宮田神明町	1,417	B	堤体漏水	堤防の脆弱性

44	南派川	左	S5.4k	～	S7.4k	江南市宮田町四ッ谷～宮田町鹿子島	2,082	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊	
45	木曽川	左右	L40.0k	-42m		一宮市北方町北方～羽島郡笠松町田代	1箇所	B	工作物	橋脚根入不足(P5)、桁下不足(県道木曽川橋)	
46	木曽川	左右	L40.8k	+35m		一宮市北方町北方～羽島郡笠松町若葉町	1箇所	B	工作物	橋脚根入不足(P6)、桁下不足(名鉄木曽川橋)	
47	南派川	左右	LS6.4k	+100m		江南市宮田神明～羽島郡川島町小網島	1箇所	B	工作物	桁下不足、神明小網橋	
48	木曽川	左	24.0k	+140m	～	25.0k +140m	稲沢市祖父江町神明津	650	要	旧川跡	
49	木曽川	左	26.0k	+30m	～	26.0k +120m	稲沢市祖父江町馬飼	90	要	旧川跡	
50	木曽川	左	27.2k		～	27.4k -10m	稲沢市祖父江町祖父江	220	要	旧川跡	
51	木曽川	左	30.8k	+120m	～	32.6k +100m	一宮市東加賀野井～富田	2,010	要	旧川跡	
52	木曽川	左	33.6k	-25m			一宮市起	1箇所	要	陸間	起 第2陸間
53	木曽川	左	34.0k	+46m			一宮市起	1箇所	要	陸間	No.101 角落とし
54	木曽川	左	34.0k	+98m			一宮市起	1箇所	要	陸間	No.103 角落とし
55	木曽川	左	34.0k	+105m			一宮市起	1箇所	要	陸間	No.104 角落とし
56	木曽川	左	34.2k	+8m			一宮市起	1箇所	要	陸間	起 第1陸間
57	木曽川	左	34.2k	+151m			一宮市起	1箇所	要	陸間	No.105 角落とし
58	木曽川	左	34.4k	+33m			一宮市小信中島	1箇所	要	陸間	No.106 角落とし
59	木曽川	左	34.4k	+40m			一宮市小信中島	1箇所	要	陸間	No.107 角落とし
60	木曽川	左	34.6k	+104m			一宮市小信中島	1箇所	要	陸間	No.109 角落とし
61	木曽川	左	34.8k	+25m			一宮市小信中島	1箇所	要	陸間	No.110 角落とし
62	木曽川	左	34.8k	+32m			一宮市小信中島	1箇所	要	陸間	No.111 角落とし
63	木曽川	左	35.0k	+35m			一宮市小信中島	1箇所	要	陸間	No.112 角落とし
64	木曽川	左	35.0k	+42m			一宮市小信中島	1箇所	要	陸間	No.113 角落とし
65	木曽川	左	36.8k	+120m	～	40.4k	一宮市木曽川町里小牧～北方町北方	3,560	要	旧川跡	
66	木曽川	左	40.8k	+100m	～	41.2k +60m	一宮市北方町北方	280	要	旧川跡	
67	木曽川	左	50.2k	+30m	～	52.6k +50m	江南市鹿子島～中般若	2,550	要	旧川跡	
68	木曽川	左	53.4k		～	54.2k	丹羽郡扶桑町小瀬～山那	860	要	水衝洗掘	根固ブロック有、水衝の恐れ
69	木曽川	左	54.8k	+70m	～	55.0k +30m	丹羽郡扶桑町山那	180	要	破堤跡	
70	木曽川	左	57.0k	-100m	～	57.0k +80m	犬山市犬山北古券	180	要	堤防高	堤外地民家有
71	木曽川	左	57.4k	+65m			犬山市犬山西畑	1箇所	要	陸間	No.115 角落とし
72	木曽川	左	57.4k	+79m			犬山市犬山西畑	1箇所	要	陸間	No.116 角落とし
73	木曽川	左	57.4k	+131m			犬山市犬山西大門先	1箇所	要	陸間	No.117 角落とし
74	木曽川	左	57.4k	+145m			犬山市犬山西大門先	1箇所	要	陸間	No.118 角落とし
75	木曽川	左	57.4k	+196m			犬山市犬山西大門先	1箇所	要	陸間	No.119 角落とし
76	木曽川	左	57.6k	+87m			犬山市犬山大門先	1箇所	要	陸間	No.120 角落とし
77	木曽川	左	57.6k	+98m			犬山市犬山大門先	1箇所	要	陸間	No.121 角落とし
78	南派川	左	S0.6k		～	S4.8k	一宮市北方町大日～浅井町黒岩	3,780	要	旧川跡	
79	南派川	左	S4.8k		～	S8.0k	江南市宮田町～鹿子島	2,500	要	旧川跡	
	計					79箇所		65,183			

イ 木曽川水系(木曽川下流河川事務所)

	河川名	左右岸別	位置	地先名	延長(m)	重要度	種別	摘要(水防工法)			
1	木曽川	左	9.0k	～	13.8k	弥富市小島町～愛西市立田町松田	4,626	A	堤体漏水	堤防の脆弱性、すべり破壊	
2	木曽川	左	14.4k	～	18.8k	愛西市立田町郷附～愛西市塩田町大森	4,442	A	堤体漏水	堤防の脆弱性、すべり破壊	
3	木曽川	左	20.0k	～	21.0k	愛西市下大牧町塩田～愛西市高畑町村中	1,065	A	堤体漏水	すべり破壊	
4	木曽川	右	11.6k	+40m	～	12.0k	愛西市福原町郷前～愛西市福原新田町式反歩	384	A	堤体漏水	堤防の脆弱性、すべり破壊
5	長良川	左	11.8k		～	13.6k	愛西市立田町福原	1,868	A	堤体漏水	すべり破壊
6	木曽川	左	8.2k	+170m	～	8.4k	弥富市小島町附新田	100	B	越水・溢水	河積不足(積土の土工)
7	木曽川	左	8.2k	+170m	～	8.4k +170m	弥富市小島町附新田～弥富市小島町上新田	260	B	堤体漏水	断面不足
8	木曽川	左	8.4k	+130m	～	8.4k +170m	弥富市小島町上新田	40	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
9	木曽川	左	8.4k	+170m	～	9.0k	弥富市小島町上新田	447	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
10	木曽川	左	11.6k		～	12.0k +14m	愛西市森川町重兵～愛西市立田町松田	414	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊

11	木曽川	左	12.0k +146m	～	13.8k	愛西市立田町松田	1,498	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊
12	木曽川	左	13.8k	～	14.4k	愛西市立田町松田～愛西市立田町郷附	494	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
13	木曽川	左	18.8k	～	19.6k	愛西市塩田町大森～愛西市塩田町池田	838	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
14	木曽川	左	18.8k	～	19.2k	愛西市塩田町大森	403	B	堤体漏水	断面不足
15	木曽川	左	21.0k	～	22.4k	愛西市高畑町村中～愛西市給父町南部	1,446	B	堤体漏水	被災履歴・点検結果
16	木曽川	右	11.6k +40m	～	11.8k	愛西市福原町郷前～愛西市福原新田町貳反歩	175	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊
17	木曽川	右	12.4k	～	13.6k	愛西市立田町十六石山～愛西市立田町	1,351	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
18	木曽川	右	13.8k	～	19.0k	愛西市立田町～愛西市塩田町大森	5,400	B	堤体漏水	断面不足(中堤)
19	長良川	左	11.8k	～	11.8k +150m	愛西市立田町福原	150	B	堤体漏水	断面不足
20	長良川	左	11.8k	～	12.4k	愛西市立田町福原	862	B	越水・溢水	河積不足(積土のう工)
21	長良川	左	13.4k	～	13.6k	愛西市立田町福原	234	B	越水・溢水	河積不足(積土のう工)
22	長良川	左	13.8k	～	16.6k	愛西市立田町福原～愛西市後江町	2,818	B	越水・溢水	河積不足(積土のう工)
23	長良川	左	18.0k	～	18.2k	愛西市葛木町	233	B	越水・溢水	河積不足(積土のう工)
24	木曽川	左右	8.2k +130m	～	8.2k +243m	弥富市小島町～桑名市長島町押付	1箇所	A	工作物	桁下不足(尾張大橋)
25	木曽川	左右	8.4k +33m	～	8.4k +15m	弥富市小島町～桑名市長島町押付	1箇所	B	工作物	桁下不足(近鉄木曽川橋)
26	木曽川	左右	22.6k +70m	～	22.6k +50m	愛西市給父町北部～海津市海津町秋江	1箇所	B	工作物	桁下不足(東海大橋)
27	木曽川	左	7.8k +85m	～	8.2k -70m	弥富市前ヶ須町	310	要	旧川跡	三川分流工事で締切
28	木曽川	左	10.2k +100m	～	11.8k -50m	愛西市森川町東柳～愛西市森川町杖先	1,370	要	旧川跡	三川分流工事で締切
29	木曽川	左	10.6k	～	11.4k	愛西市森川町杖先	710	要	法崩れ・すべり	
30	木曽川	左	12.2k	～	12.6k +100m	愛西市立田町船頭平～愛西市立田町松田	470	要	法崩れ・すべり	
31	木曽川	左	17.0k +136m	～	17.2k +43m	愛西市葛木地先	90	要	工事施工	「令和5年度 葛木樋管新設工事」が令和7年9月まで継続して実施される予定のため、工事施工として追加
32	木曽川	右	11.6k +40m	～	12.0k -15m	愛西市福原新田郷前	370	要	旧川跡	三川分流工事で締切
33	長良川	左	11.8k -50m	～	11.8k +160m	愛西市福原新田郷前	210	要	旧川跡	三川分流工事で締切
34	長良川	左	13.0k +80m	～	13.6k -35m	愛西市立田町福原	540	要	旧川跡	三川分流工事で締切
計			34箇所				33,618			

ウ 庄内川水系(庄内川河川事務所)

	河川名	左右岸別	位置		地先名	延長(m)	重要度	種別	摘要(水防工法)	
1	庄内川	左	21.8k +110m	～	21.8k +150m	名古屋市守山区瀬古	40	A	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
2	庄内川	左	22.0k	～	22.4k +100m	名古屋市守山区瀬古	500	A	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ 、被災履歴あり(対策未施工)(月の輪工)
3	庄内川	左	22.6k +40m	～	22.8k +10m	名古屋市守山区瀬古	170	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工(月の輪工)
4	庄内川	左	27.4k +50m	～	27.6k +150m	名古屋市守山区竜泉寺町	280	A	水衝洗掘	暫定堤防(木流し工)
5	庄内川	左	36.2k +10m	～	36.4k	瀬戸市鹿乗町	140	A	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
6	庄内川	左	36.4k +30m	～	36.4k +130m	瀬戸市鹿乗町	100	A	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
7	庄内川	左	36.4k +150m	～	36.6k +130m	瀬戸市鹿乗町	260	A	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
8	庄内川	左	36.8k +100m	～	37.0k +180m	瀬戸市鹿乗町	240	A	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
9	庄内川	左	37.2k	～	37.6k +120m	瀬戸市鹿乗町	510	A	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
10	庄内川	左	38.0k +30m	～	38.2k +160m	瀬戸市鹿乗町	370	A	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
11	庄内川	右	21.8k +125m	～	21.8k +195m	名古屋市北区楠味鈍	70	A	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ 、被災履歴あり(対策未施工)(月の輪工)
12	庄内川	右	23.8k -30m	～	23.8k +60m	春日井市長塚町	90	A	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ 、被災履歴あり(対策未施工)(月の輪工)
13	庄内川	右	34.4k -10m	～	34.6k +100m	春日井市気噴町	190	A	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
14	庄内川	右	39.0k +100m	～	39.4k +100m	春日井市玉野町	360	A	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
15	矢田川	右	6.4k +60m	～	6.6k +100m	名古屋市守山区町南	160	A	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
16	庄内川	左	4.0k +130m	～	5.4k +150m	名古屋市中区区下之一色町～中須町	1,420	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
17	庄内川	左	4.0k +130m	～	5.4k +150m	名古屋市中区区下之一色町～中須町	1,420	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
18	庄内川	左	4.4k -100m	～	4.4k +100m	名古屋市中区区下之一色町	200	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
19	庄内川	左	4.6k +100m	～	5.4k	名古屋市中区区下之一色町～中須町	680	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
20	庄内川	左	4.8k +110m	～	5.0k +120m	名古屋市中区区下之一色町～中須町	210	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(木流し工)
21	庄内川	左	5.4k +170m	～	5.6k +100m	名古屋市中区中須町	150	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
22	庄内川	左	5.8k +100m	～	6.0k +100m	名古屋市中区中須町	170	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)

23	庄内川	左	6.4k +50m	～	6.6k -20m	名古屋市中区富田町前田	190	B	堤体漏水	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
24	庄内川	左	6.4k +50m	～	6.6k -20m	名古屋市中区富田町前田	190	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
25	庄内川	左	6.4k +50m	～	6.6k +130m	名古屋市中区富田町前田	340	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
26	庄内川	左	6.6k +130m	～	6.8k +40m	名古屋市中区本前田町～横井	120	B	越水(溢水)	H26.5築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
27	庄内川	左	6.8k +70m	～	6.8k +100m	名古屋市中区横井・横井町	30	B	越水(溢水)	H26.7築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
28	庄内川	左	7.2k +120m	～	9.4k +100m	名古屋市中村区横井町～岩塚町	2,330	B	越水(溢水)	堤防高・河積不足(積土のう工)
29	庄内川	左	8.4k +50m	～	8.6k	名古屋市中村区岩塚町	360	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(木流し工)
30	庄内川	左	8.8k +100m	～	9.4k +100m	名古屋市中村区岩塚町	710	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
31	庄内川	左	8.8k +100m	～	9.4k +100m	名古屋市中村区岩塚町	710	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
32	庄内川	左	9.4k +100m	～	10.2k +100m	名古屋市中村区岩塚町～稲葉地町	590	B	堤体漏水	t* $\geq 0.01$ 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
33	庄内川	左	9.4k +100m	～	10.6k	名古屋市中村区岩塚町～稲葉地町	820	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
34	庄内川	左	9.6k +100m	～	10.2k +100m	名古屋市中村区稲葉地町	410	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
35	庄内川	左	10.2k +100m	～	10.6k	名古屋市中村区稲葉地町	230	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
36	庄内川	左	10.4k +100m	～	10.8k +2m	名古屋市中村区稲葉地町	300	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
37	庄内川	左	11.6k	～	11.8k +40m	名古屋市中村区稲葉地町	240	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
38	庄内川	左	10.8k +2m	～	11.6k +100m	名古屋市中村区稲葉地町	900	B	越水(溢水)	H24築堤護岸(嵩上げ)、堤防高・河積不足(積土のう工)
39	庄内川	左	11.6k +100m	～	13.6k +100m	名古屋市中村区稲葉地町～日比津町	1,900	B	越水(溢水)	H23築堤(嵩上げ)、堤防高・河積不足(積土のう工)
40	庄内川	左	11.6k	～	11.8k +40m	名古屋市中村区稲葉地町	240	B	堤体漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ 被災履歴あり(暫定対策)(月の輪工)
41	庄内川	左	13.4k +20m	～	13.6k -20m	名古屋市中村区日比津町	160	B	堤体漏水	t* $\geq 0.01$ 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
42	庄内川	左	13.4k +20m	～	13.6k -20m	名古屋市中村区日比津町	160	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
43	庄内川	左	13.8k	～	14.6k +130m	名古屋市中村区枇杷島町～西区南堀越	1,010	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
44	庄内川	左	14.2k +100m	～	15.8k +40m	名古屋市中村区枇杷島町、堀越町	1,680	B	越水(溢水)	H23築堤(嵩上げ)、堤防高・河積不足(積土のう工)
45	庄内川	左	13.8k +40m	～	14.0k +80m	名古屋市中村区枇杷島町、西区枇杷島町	240	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ 被災履歴あり(暫定対策)(月の輪工)
46	庄内川	左	14.2k +20m	～	14.6k -120m	名古屋市中村区枇杷島町～堀越	340	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ 被災履歴あり(暫定対策)(月の輪工)
47	庄内川	左	14.6k -50m	～	14.6k +130m	名古屋市区南堀越	180	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ 被災履歴あり(暫定対策)(月の輪工)
48	庄内川	左	14.6k +170m	～	15.2k -30m	名古屋市区南堀越	450	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT H26.5築堤(嵩上げ)、(シート張り工)
49	庄内川	左	14.6k +170m	～	15.2k -30m	名古屋市区南堀越	450	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ H26.5築堤(嵩上げ)、(月の輪工)
50	庄内川	左	15.6k +60m	～	16.0k	名古屋市区堀越	340	B	堤体漏水	t* $\geq 0.01$ 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
51	庄内川	左	15.6k +60m	～	15.8k +190m	名古屋市区堀越	320	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
52	庄内川	左	15.8k +120m	～	16.2k +100m	名古屋市区堀越	370	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足・河積不足(積土のう工)
53	庄内川	左	16.2k -40m	～	16.4k +80m	名古屋市区堀越	310	B	堤体漏水	t* $\geq 0.01$ 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
54	庄内川	左	16.2k -40m	～	16.4k +80m	名古屋市区堀越	310	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
55	庄内川	左	16.2k +100m	～	17.2k +170m	名古屋市区堀越～名塚町	1,010	B	越水(溢水)	堤防高・河積不足(積土のう工)
56	庄内川	左	17.2k +170m	～	17.8k +100m	名古屋市区名塚町～稲生町	490	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高・河積不足(積土のう工)
57	庄内川	左	17.6k +60m	～	18.0k	名古屋市区稲生町、北区福德町	300	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
58	庄内川	左	18.2k +100m	～	18.2k +170m	名古屋市区北区福德町	70	B	水衝洗掘	水衝の暫定施工(木流し工)
59	庄内川	左	18.6k +20m	～	18.6k +170m	名古屋市区北区福德町	150	B	水衝洗掘	水衝の暫定施工(木流し工)
60	庄内川	左	20.8k +100m	～	21.6k	名古屋市区成願寺～守山区川西	680	B	越水(溢水)	H24築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
61	庄内川	左	21.6k +50m	～	21.8k +110m	名古屋市区守山区川西	280	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
62	庄内川	左	21.8k +80m	～	22.0k -60m	名古屋市区守山区川西～瀬古	130	B	堤体漏水	t* $\geq 0.01$ 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
63	庄内川	左	21.8k +80m	～	22.0k -60m	名古屋市区守山区川西～瀬古	130	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
64	庄内川	左	21.8k +150m	～	22.4k +80m	名古屋市区守山区川西～瀬古	600	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足・河積不足(積土のう工)
65	庄内川	左	22.0k -60m	～	23.2k -20m	名古屋市区守山区瀬古～幸心	1,210	B	堤体漏水	t* $\geq 0.01$ 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
66	庄内川	左	22.0k -60m	～	22.0k	名古屋市区守山区瀬古	60	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
67	庄内川	左	22.4k +80m	～	23.0k +70m	名古屋市区守山区瀬古～大字瀬古	590	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
68	庄内川	左	22.4k +100m	～	22.6k +40m	名古屋市区守山区瀬古	140	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
69	庄内川	左	22.8k +10m	～	23.2k -20m	名古屋市区守山区大字瀬古～幸心	340	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
70	庄内川	左	23.0k +170m	～	23.2k +30m	名古屋市区守山区大字瀬古～幸心	30	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
71	庄内川	左	23.2k +30m	～	23.8k +40m	名古屋市区守山区幸心～川宮町	610	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
72	庄内川	左	23.2k +30m	～	24.4k +50m	名古屋市区守山区幸心～川宮町	1,260	B	堤体漏水	t* $\geq 0.01$ (シート張り工)
73	庄内川	左	23.8k +40m	～	25.0k +100m	名古屋市区守山区川宮町～川上町	1,240	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)

74	庄内川	左	23.8k +60m	～	24.4k	名古屋市守山区川宮町	590	B	基礎地盤漏水	被災履歴あり(暫定施工)(月の輸工)
75	庄内川	左	24.4k +50m	～	24.8k +170m	名古屋市守山区川宮町～川上町	450	B	堤体漏水	t* ≥ 0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
76	庄内川	左	24.4k +50m	～	24.8k +170m	名古屋市守山区川宮町～川上町	450	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 ≥ 0.5(月の輸工)
77	庄内川	左	25.2k +120m	～	25.6k +160m	名古屋市守山区川上町～川東山	440	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
78	庄内川	左	25.2k +160m	～	25.4k +50m	名古屋市守山区川上町	100	B	水衝洗掘	洗掘の暫定施工(木流し工)
79	庄内川	左	27.8k +100m	～	30.2k	名古屋市守山区大字吉根	1,780	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
80	庄内川	左	27.8k +100m	～	30.2k	名古屋市守山区大字吉根	1,780	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 ≥ 0.5(月の輸工)
81	庄内川	左	27.8k +100m	～	28.0k +100m	名古屋市守山区大字吉根	300	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
82	庄内川	左	28.2k +100m	～	29.2k +80m	名古屋市守山区大字吉根	690	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
83	庄内川	左	29.4k +140m	～	29.6k +100m	名古屋市守山区大字吉根	90	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
84	庄内川	左	31.2k +50m	～	31.2k +190m	名古屋市守山区深沢	140	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(木流し工)
85	庄内川	左	31.4k +100m	～	31.8k +100m	名古屋市守山区大字下志段味	370	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
86	庄内川	左	32.2k	～	32.2k +100m	名古屋市守山区大字下志段味	100	B	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
87	庄内川	左	34.2k +100m	～	34.6k +100m	名古屋市守山区大字上志段味	270	B	堤防高	H26.5築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
88	庄内川	左	34.6k +80m	～	34.6k +100m	名古屋市守山区大字上志段味	20	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(木流し工)
89	庄内川	左	34.8k +100m	～	35.0k +100m	名古屋市守山区大字上志段味	260	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
90	庄内川	左	38.0k +150m	～	38.2k +150m	瀬戸市鹿乗町	240	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(木流し工)
91	庄内川	左	37.6k +57m	～	37.6k +83m	瀬戸市鹿乗町	50	B	水衝洗掘	被災履歴(R5.6洪水)根固め工実施済
92	庄内川	左	38.2k +160m	～	38.4k +40m	瀬戸市鹿乗町	80	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
93	庄内川	右	3.4k	～	3.8k	名古屋市守山区下之一色町	430	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
94	庄内川	右	3.4k	～	3.8k	名古屋市守山区下之一色町	430	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 ≥ 0.5(月の輸工)
95	庄内川	右	4.0k +100m	～	4.4k +100m	名古屋市守山区下之一色町	390	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
96	庄内川	右	4.2k +120m	～	4.4k +100m	名古屋市守山区下之一色町	160	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 ≥ 0.5 被災履歴あり(暫定施工)(月の輸工)
97	庄内川	右	4.4k +140m	～	4.6k +100m	名古屋市守山区下之一色町	180	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 ≥ 0.5 被災履歴あり(暫定施工)(月の輸工)
98	庄内川	右	4.6k +100m	～	5.4k	名古屋市守山区下之一色町～大当郎	700	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
99	庄内川	右	5.4k -30m	～	5.6k -30m	名古屋市守山区大当郎	170	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 ≥ 0.5 被災履歴あり(暫定施工)(月の輸工)
100	庄内川	右	5.4k +160m	～	6.2k +130m	名古屋市守山区大当郎～前田西町	660	B	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足、(積土のう工)
101	庄内川	右	7.2k +40m	～	7.2k +100m	名古屋市守山区長須賀	60	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
102	庄内川	右	7.2k +40m	～	7.6k +100m	名古屋市守山区長須賀	470	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 ≥ 0.5(月の輸工)
103	庄内川	右	7.2k +100m	～	7.6k +100m	名古屋市守山区長須賀	410	B	堤体漏水	t* ≥ 0.01(シート張り工)
104	庄内川	右	7.2k +120m	～	7.4k +150m	名古屋市守山区長須賀	220	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
105	庄内川	右	7.4k +150m	～	7.6k +150m	名古屋市守山区長須賀	230	B	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
106	庄内川	右	7.8k -100m	～	7.8k +120m	名古屋市守山区長須賀	220	B	堤体漏水	t* ≥ 0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
107	庄内川	右	7.8k -100m	～	7.8k +120m	名古屋市守山区長須賀	220	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 ≥ 0.5(月の輸工)
108	庄内川	右	7.6k +150m	～	8.6k +100m	名古屋市守山区長須賀～万場	1,090	B	堤体漏水	堤防高・河積不足(積土のう工)
109	庄内川	右	8.8k +100m	～	9.6k +20m	名古屋市守山区富田町～大地	710	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
110	庄内川	右	8.6k +60m	～	9.6k +40m	名古屋市守山区富田町～大地	970	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 ≥ 0.5 被災履歴あり(暫定施工)(月の輸工)
111	庄内川	右	9.2k +50m	～	9.8k	名古屋市守山区大地	570	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(木流し工)
112	庄内川	右	9.6k +20m	～	9.8k	名古屋市守山区大地	210	B	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
113	庄内川	右	9.6k +40m	～	9.8k +150m	名古屋市守山区大地	340	B	堤体漏水	t* ≥ 0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)
114	庄内川	右	9.6k +40m	～	10.0k +90m	名古屋市守山区大地～海部市大治町	460	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 ≥ 0.5 被災履歴あり(暫定施工)(月の輸工)
115	庄内川	右	9.8k	～	10.2k +50m	名古屋市守山区大地～海部市大治町	420	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
116	庄内川	右	10.2k +100m	～	10.6k +100m	海部市大治町	470	B	越水(溢水)	河積不足、(積土のう工)
117	庄内川	右	10.6k	～	10.8k -30m	海部市大治町	160	B	基礎地盤漏水	被災履歴あり(暫定施工)(月の輸工)
118	庄内川	右	10.6k +100m	～	11.0k +100m	海部市大治町	400	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
119	庄内川	右	11.0k +100m	～	11.8k	海部市大治町～あま市下萱津	740	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高・河積不足(積土のう工)
120	庄内川	右	11.8k	～	11.8k +80m	あま市下萱津	80	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
121	庄内川	右	11.8k +80m	～	11.8k +190m	あま市下萱津	110	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
122	庄内川	右	11.8k +190m	～	13.6k +100m	あま市下萱津～清須市西・南・北枇杷島町	1,710	B	越水(溢水)	堤防高・河積不足(積土のう工)
123	庄内川	右	12.2k +20m	～	12.6k +100m	清須市下河原	450	B	堤体漏水	t* ≥ 0.01、詳細点検Fs OUT(シート張り工)
124	庄内川	右	12.2k +20m	～	12.6k +100m	清須市下河原	450	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 ≥ 0.5(月の輸工)

125	庄内川	右	13.4k -30m	～	14.6k +10m	清須市下河原～橋詰	1,350	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
126	庄内川	右	13.4k -30m	～	14.6k +10m	清須市下河原～橋詰	1,350	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
127	庄内川	右	13.8k +100m	～	14.4k +30m	清須市西・南・北枇杷島～南間屋	570	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
128	庄内川	右	14.4k +30m	～	15.2k +130m	清須市南間屋～下新	950	B	越水(溢水)	堤防高・河積不足(積土のう工)
129	庄内川	右	14.6k +175m	～	15.4k -75m	清須市橋詰～上新	580	B	基礎地盤漏水	被災履歴有(暫定施工)(月の輪工)
130	庄内川	右	14.6k +175m	～	15.4k -75m	清須市橋詰～上新	580	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
131	庄内川	右	15.2k +130m	～	15.8k +40m	清須市下新～小田井	450	B	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
132	庄内川	右	15.8k +80m	～	16.0k +140m	清須市小田井	300	B	堤体漏水	※ $\geq 0.01$ 、詳細点検Fs OUT(シート張り工)
133	庄内川	右	15.8k +130m	～	16.0k +140m	清須市小田井	250	B	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
134	庄内川	右	16.0k +140m	～	16.2k +140m	清須市小田井	300	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
135	庄内川	右	16.2k +140m	～	17.4k +140m	清須市小田井～名古屋市区山田町	1,660	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
136	庄内川	右	17.4k +180m	～	17.4k +310m	名古屋市区山田町	150	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
137	庄内川	右	17.6k +10m	～	17.8k +70m	名古屋市区坂井戸町	240	B	水衝洗掘	洗掘の暫定施工(木流し工)
138	庄内川	右	18.0k	～	19.0k +50m	名古屋市区坂井戸町～大野木	950	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
139	庄内川	右	18.4k +81m	～	19.2k	名古屋市区坂井戸町～大野木	1,010	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
140	庄内川	右	18.4k +81m	～	19.2k	名古屋市区坂井戸町～大野木	1,010	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
141	庄内川	右	19.0k +50m	～	19.2k +60m	名古屋市区大野木	290	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
142	庄内川	右	19.2k	～	19.4k -90m	名古屋市区大野木～北区西味鏡	350	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
143	庄内川	右	19.2k	～	19.4k -90m	名古屋市区大野木～北区西味鏡	350	B	基礎地盤漏水	G/W $\geq 1.0$ (月の輪工)
144	庄内川	右	19.2k +60m	～	19.4k -90m	名古屋市区大野木～北区西味鏡	290	B	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
145	庄内川	右	19.4k -30m	～	19.4k +80m	名古屋市区西味鏡	110	B	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
146	庄内川	右	19.4k -30m	～	20.4k +120m	名古屋市区西味鏡	1,250	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
147	庄内川	右	19.4k -30m	～	20.4k +120m	名古屋市区西味鏡	1,250	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
148	庄内川	右	19.6k +100m	～	20.4k +30m	名古屋市区西味鏡	810	B	越水(溢水)	堤防高・河積不足(積土のう工)
149	庄内川	右	20.4k +100m	～	21.6k	名古屋市区西味鏡～楠味鏡	930	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
150	庄内川	右	21.6k +50m	～	22.0k +40m	名古屋市区楠味鏡～東味鏡	430	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
151	庄内川	右	21.8k -60m	～	22.2k +170m	名古屋市区楠味鏡～東味鏡	620	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
152	庄内川	右	21.8k -60m	～	21.8k +125m	名古屋市区楠味鏡	190	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
153	庄内川	右	21.8k +195m	～	22.2k +170m	名古屋市区楠味鏡	360	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
154	庄内川	右	22.0k +40m	～	22.2k +150m	名古屋市区東味鏡	290	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
155	庄内川	右	22.4k -120m	～	23.0k +80m	春日井市御幸町～勝川町	780	B	越水(溢水)	堤防高・河積不足(積土のう工)
156	庄内川	右	22.4k +20m	～	22.8k -30m	春日井市御幸町	360	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
157	庄内川	右	22.4k +20m	～	22.8k -30m	春日井市御幸町	360	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
158	庄内川	右	22.8k -30m	～	23.6k +100m	春日井市御幸町～長塚町	830	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
159	庄内川	右	22.8k -30m	～	23.6k +100m	春日井市御幸町～長塚町	830	B	基礎地盤漏水	G/W $\geq 1.0$ (月の輪工)
160	庄内川	右	22.8k +100m	～	23.0k +75m	春日井市御幸町～勝川町	150	B	水衝洗掘	洗掘の暫定施工(木流し工)
161	庄内川	右	23.2k +20m	～	24.0k +150m	春日井市勝川町～松河戸町	930	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高・河積不足(積土のう工)
162	庄内川	右	23.6k +100m	～	24.2k -80m	春日井市長塚町～松河戸町	540	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
163	庄内川	右	23.6k +100m	～	23.8k -30m	春日井市長塚町	100	B	基礎地盤漏水	G/W $\geq 1.0$ (月の輪工)
164	庄内川	右	23.8k +60m	～	24.2k -80m	春日井市長塚町～松河戸町	360	B	基礎地盤漏水	G/W $\geq 1.0$ (月の輪工)
165	庄内川	右	24.2k -80m	～	25.6k	春日井市松河戸町	1,300	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
166	庄内川	右	24.0k +150m	～	24.2k +100m	春日井市松河戸町	220	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
167	庄内川	右	24.2k +100m	～	24.4k +30m	春日井市松河戸町	140	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
168	庄内川	右	24.4k +30m	～	25.0k +100m	春日井市松河戸町	590	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
169	庄内川	右	25.2k +120m	～	25.4k +120m	春日井市松河戸町	120	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
170	庄内川	右	25.6k +160m	～	26.2k +100m	春日井市松河戸町～中切町	450	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
171	庄内川	右	25.8k +120m	～	26.6k +50m	春日井市松河戸町～中切町	710	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
172	庄内川	右	25.8k +120m	～	26.6k +50m	春日井市松河戸町～中切町	710	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
173	庄内川	右	26.4k +140m	～	26.6k +155m	春日井市中切町	240	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(木流し工)
174	庄内川	右	27.0k -80m	～	27.0k +100m	春日井市下津町	180	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
175	庄内川	右	27.0k -80m	～	27.0k +100m	春日井市下津町	180	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)

176	庄内川	右	27.2k +100m	～	28.0k +100m	春日井市上条町	510	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
177	庄内川	右	27.6k	～	28.0k	春日井市上条町	370	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
178	庄内川	右	27.6k	～	28.0k	春日井市上条町	370	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
179	庄内川	右	28.2k	～	29.0k +170m	春日井市上条町	970	B	水衝洗掘	洗掘の暫定施工(木流し工)
180	庄内川	右	28.2k +100m	～	29.0k +40m	春日井市上条町	740	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
181	庄内川	右	29.0k +40m	～	29.0k +100m	春日井市上条町	60	B	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
182	庄内川	右	29.0k +160m	～	29.8k +100m	春日井市上条町～熊野町	810	B	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
183	庄内川	右	29.4k +150m	～	29.6k +90m	春日井市桜佐町	150	B	水衝洗掘	洗掘の暫定施工(木流し工)
184	庄内川	右	30.2k +100m	～	30.4k +30m	春日井市熊野町	70	B	越水(溢水)	暫定堤防(積土のう工)
185	庄内川	右	30.4k +30m	～	30.8k +100m	春日井市熊野町	370	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
186	庄内川	右	30.8k +100m	～	32.2k +100m	春日井市熊野町～神領町	1,230	B	堤体漏水	t* $\geq 0.01$ (シート張り工)
187	庄内川	右	30.8k +100m	～	32.4k +100m	春日井市熊野町～大留町	1,520	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
188	庄内川	右	31.2k +120m	～	32.0k +100m	春日井市熊野町～神領町	720	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
189	庄内川	右	32.0k +150m	～	32.2k +50m	春日井市神領町	100	B	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
190	庄内川	右	32.2k +50m	～	32.2k +100m	春日井市神領町	50	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
191	庄内川	右	32.6k	～	33.2k +100m	春日井市大留町	700	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
192	庄内川	右	33.2k +100m	～	33.6k +100m	春日井市大留町	360	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
193	庄内川	右	35.6k +30m	～	35.8k +100m	春日井市高蔵寺町	280	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
194	庄内川	右	35.8k +100m	～	36.0k +100m	春日井市高蔵寺町	170	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
195	庄内川	右	36.0k +100m	～	36.2k +100m	春日井市高蔵寺町	190	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
196	庄内川	右	36.0k +180m	～	36.2k	春日井市高蔵寺町	10	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(木流し工)
197	庄内川	右	38.8k +50m	～	39.0k +100m	春日井市玉野町	230	B	越水(溢水)	洗掘の未施工(木流し工)
198	矢田川	左	0.4k +140m	～	0.6k +100m	名古屋市北区福德町	150	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
199	矢田川	左	0.4k +140m	～	0.6k +100m	名古屋市北区福德町	150	B	基礎地盤漏水	G/W $\geq 1.0$ (月の輪工)
200	矢田川	左	1.4k +40m	～	1.6k +170m	名古屋市北区中切町	270	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
201	矢田川	左	1.4k +40m	～	1.6k +170m	名古屋市北区中切町	270	B	基礎地盤漏水	G/W $\geq 1.0$ (月の輪工)
202	矢田川	左	1.6k +100m	～	1.8k +100m	名古屋市北区中切町～成願寺	200	B	越水(溢水)	河積不足
203	矢田川	左	2.4k +100m	～	2.6k +100m	名古屋市北区成願寺	190	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
204	矢田川	左	2.4k +100m	～	2.6k +100m	名古屋市北区成願寺	190	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
205	矢田川	左	3.0k -60m	～	3.0k +90m	名古屋市北区成願寺	150	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
206	矢田川	左	3.4k -60m	～	3.8k +100m	名古屋市北区辻町	530	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
207	矢田川	左	3.4k -60m	～	3.8k +100m	名古屋市北区辻町	530	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
208	矢田川	左	3.4k +70m	～	4.2k +80m	名古屋市北区辻町～上飯田北町	780	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高・河積不足(積土のう工)
209	矢田川	左	3.8k +100m	～	4.8k +100m	名古屋市北区辻町～上飯田北町	940	B	堤体漏水	t* $\geq 0.01$ 、詳細点検Fs OUT(シート張り工)
210	矢田川	左	3.8k +100m	～	4.8k +100m	名古屋市北区辻町～上飯田北町	940	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
211	矢田川	左	4.2k +80m	～	4.8k +100m	名古屋市北区上飯田北町	560	B	越水(溢水)	堤防高不足(積土のう工)
212	矢田川	左	4.8k +100m	～	5.4k +100m	名古屋市北区上飯田北町～山田	640	B	堤体漏水	t* $\geq 0.01$ (シート張り工)
213	矢田川	左	4.8k +100m	～	5.6k +100m	名古屋市北区上飯田北町～東区矢田	810	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
214	矢田川	左	6.0k +100m	～	7.0k	名古屋市東区矢田町～大幸	880	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
215	矢田川	左	6.6k +100m	～	6.8k +100m	名古屋市東区大幸	210	B	越水(溢水)	堤防高不足
216	矢田川	左	6.6k +100m	～	6.8k +100m	名古屋市東区大幸	210	B	堤体漏水	t* $\geq 0.01$ (シート張り工)
217	矢田川	右	3.4k +70m	～	4.8k +150m	名古屋市北区米が瀬町～守山区瀬古東	1,510	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高・河積不足(積土のう工)
218	矢田川	右	3.0k +100m	～	3.6k +160m	名古屋市北区成願寺～守山区川西	640	B	堤体漏水	t* $\geq 0.01$ (シート張り工)
219	矢田川	右	3.0k +100m	～	3.6k +100m	名古屋市北区成願寺～守山区川西	580	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
220	矢田川	右	4.0k -20m	～	5.0k +100m	名古屋市守山区川西～瀬古東	1,170	B	堤体漏水	t* $\geq 0.01$ 、詳細点検Fs OUT(シート張り工)
221	矢田川	右	4.0k -20m	～	5.0k +100m	名古屋市守山区川西～瀬古東	1,170	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
222	矢田川	右	4.8k +150m	～	5.0k +50m	名古屋市守山区瀬古東	100	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
223	矢田川	右	5.2k	～	5.2k +100m	名古屋市守山区瀬古東	100	B	越水(溢水)	河積不足(積土のう工)
224	矢田川	右	5.2k	～	5.4k +150m	名古屋市守山区瀬古東	350	B	堤体漏水	t* $\geq 0.01$ 、詳細点検Fs OUT、被災履歴あり(暫定施工)(シート張り工)
225	矢田川	右	5.2k	～	5.4k +150m	名古屋市守山区瀬古東	350	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ (月の輪工)
226	矢田川	右	5.2k +100m	～	5.4k +130m	名古屋市守山区瀬古東	230	B	越水(溢水)	暫定堤防、河積不足(積土のう工)

227	矢田川	右	5.6k	～	5.8k +150m	名古屋市守山区鳥羽見～市場	300	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT、被災履歴あり(暫定施工)(シート張り工)
228	矢田川	右	5.6k	～	5.8k +150m	名古屋市守山区鳥羽見～市場	300	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 $\geq 0.5$ 、被災履歴あり(暫定施工)(月の輪工)
229	矢田川	右	6.0k	～	7.0k	名古屋市守山区市場～町南	910	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT(シート張り工)
230	矢田川	右	6.0k +30m	～	6.4k +60m	名古屋市守山区市場～町南	420	B	越水(溢水)	堤防高・河積不足(積土のう工)
231	矢田川	右	6.6k +100m	～	7.0k	名古屋市守山区町南	290	B	越水(溢水)	暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)
232	庄内川	左右	14.4k +4m			名古屋市西区枇杷島～清須市南問屋	1箇所	A	工作物	桁下不足(枇杷島橋)
233	庄内川	右	29.0k +88m			名古屋市守山区大字吉根～春日井市上条町	1箇所	A	工作物	応対基準(桜佐用水樋管)
234	庄内川	左右	38.4k +30m			瀬戸市鹿乗町～春日井市玉野町	1箇所	A	工作物	桁下不足(玉野橋)、H26.5築堤(嵩上げ)
235	庄内川	左右	40.0k +75m			瀬戸市川平町～春日井市玉野町	1箇所	A	工作物	桁下不足(城嶺橋)
236	庄内川	左右	4.4k +130m			名古屋市中川区下之一色町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(一色大橋)
237	庄内川	左右	5.6k -70m			名古屋市中川区中須町～大当郎	1箇所	B	工作物	余裕高不足(大当郎橋)
238	庄内川	左右	6.6k +161m			名古屋市中川区本前田町～前田西町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(近鉄名古屋線庄内川橋梁)
239	庄内川	左右	6.8k +86m			名古屋市中川区横井～伏屋	1箇所	B	工作物	余裕高不足(関西本線庄内川橋梁)
240	庄内川	左右	7.2k +56m			名古屋市中川区横井町～中川区長須賀	1箇所	B	工作物	余裕高不足(横井大橋)
241	庄内川	左右	8.8k +40m			名古屋市中川区岩塚町～中川区富田町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(万場大橋)
242	庄内川	左右	10.4k +13m			名古屋市中川区稲葉地町～海部市大治町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(新大正橋)
243	庄内川	左右	11.0k +146m			名古屋市中川区稲葉地町～海部市大治町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(大治水管橋)
244	庄内川	左右	11.8k +36m			名古屋市中川区稲葉地町～あま市下萱津	1箇所	B	工作物	余裕高不足(豊公橋)
245	庄内川	左右	14.2k +18m			名古屋市中川区枇杷島町～清須市南六軒	1箇所	B	工作物	余裕高不足(新幹線庄内川橋梁)
246	庄内川	左右	14.2k +33m			名古屋市中川区枇杷島町～清須市南六軒	1箇所	B	工作物	余裕高不足(東海道本線枇杷島橋梁)
247	庄内川	左右	14.6k +19m			名古屋市西区南堀越～清須市橋詰	1箇所	B	工作物	余裕高不足(名鉄名古屋線庄内川橋梁)
248	庄内川	左右	15.8k +82m			名古屋市西区堀越～清須市小田井	1箇所	B	工作物	余裕高不足(新名西橋)
249	庄内川	左右	17.4k +85m			名古屋市西区名塚町～山田町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(新庄内川橋)、H26.5築堤(嵩上げ)
250	庄内川	左右	19.4k +170m			名古屋市北区中切町～西味鏡	1箇所	B	工作物	余裕高不足(新川中橋)
251	庄内川	左右	20.4k +80m			名古屋市北区成願寺～西味鏡	1箇所	B	工作物	余裕高不足(ふれあい橋)
252	庄内川	左右	21.6k +30m			名古屋市守山区川西～北区楠味鏡	1箇所	B	工作物	余裕高不足(水分水管橋)
253	庄内川	左右	21.8k +123m			名古屋市守山区川西～北区楠味鏡	1箇所	B	工作物	余裕高不足(水分橋)
254	庄内川	左右	23.2k -45m			名古屋市守山区幸心～春日井市勝川町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(勝川橋)
255	庄内川	左右	23.8k -58m			名古屋市守山区川宮町～春日井市長塚町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(中央本線庄内川橋梁)
256	庄内川	左右	25.2k +39m			名古屋市守山区川上町～春日井市松河戸町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(松川橋)
257	庄内川	左右	32.2k -150m			名古屋市守山区上志段味～春日井市神領町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(下志段味橋)
258	庄内川	左右	32.2k +126m			名古屋市守山区上志段味～春日井市神領町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(庄内川橋)
259	庄内川	左右	35.2k +150m			名古屋市守山区上志段味～春日井市高蔵寺町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(東谷橋)
260	庄内川	左右	36.4k +4m			瀬戸市鹿乗町～春日井市高蔵寺町	1箇所	B	工作物	余裕高不足(愛知用水高蔵寺サイフォン橋)、H24築堤護岸(嵩上げ)
261	矢田川	左右	3.8k +15m			名古屋市北区辻町～守山区川西	1箇所	B	工作物	余裕高不足(三階橋)
262	矢田川	左右	5.0k +100m			名古屋市北区山田北町～守山区瀬古東	1箇所	B	工作物	余裕高不足(天神橋)、H23築堤(嵩上げ)
263	矢田川	左右	6.2k +178m			名古屋市東区矢田町～守山区市場	1箇所	B	工作物	余裕高不足(矢田川橋)
264	矢田川	左右	7.0k +70m			名古屋市東区大幸～守山区町南	1箇所	B	工作物	余裕高不足(宮前橋・水道管橋)、H26.5築堤(嵩上げ)
265	庄内川	左	0.8k	～	0.8k +100m	名古屋市港区宝神町	100	要	破堤跡	S34
266	庄内川	左	3.4k	～	3.6k	名古屋市港区小碓町	190	要	破堤跡	S34
267	庄内川	左	5.4k +140m	～	6.4k +180m	名古屋市中川区中須町	990	要	旧川跡	H21再点検実施
268	庄内川	左	6.8k +110m	～	7.0k +90m	名古屋市中川区横井～中川区横井町	200	要	旧川跡	H21再点検実施
269	庄内川	左	14.2k -25m	～	14.4k +175m	名古屋市中川区枇杷島町～西区枇杷島町	400	要	工事施工	県道枇杷島橋迂回橋
270	庄内川	左	17.6k +120m	～	18.0k +20m	名古屋市西区稲生町～北区福德町	260	要	旧川跡	
271	庄内川	左	20.8k +20m	～	21.4k +50m	名古屋市北区成願寺～守山区川西	640	要	旧川跡	
272	庄内川	左	24.0k +160m	～	24.2k +180m	名古屋市守山区川宮町	210	要	旧川跡	H21再点検実施
273	庄内川	左	24.8k +110m	～	24.8k +170m	名古屋市守山区川上町	60	要	旧川跡	H21再点検実施
274	庄内川	左	25.0k +80m	～	25.0k +190m	名古屋市守山区川上町	110	要	旧川跡	H21再点検実施
275	庄内川	左	25.6k +90m	～	25.6k +190m	名古屋市守山区川東山	100	要	旧川跡	H21再点検実施
276	庄内川	右	5.6k +95m	～	5.8k +100m	名古屋市中川区大当郎	160	要	旧川跡	H21再点検実施
277	庄内川	右	6.0k +90m	～	6.0k +190m	名古屋市中川区前田西町	100	要	旧川跡	

278	庄内川	右	7.4k +120m	～	8.6k	名古屋市中区長須賀～万場	1,240	要	旧川跡	H21再点検実施
279	庄内川	右	8.8k +100m	～	9.0k +50m	名古屋市中区富田町～大地	160	要	旧川跡	H21再点検実施
280	庄内川	右	9.8k +20m	～	10.0k +50m	名古屋市中区大地～海部市大治町	210	要	旧川跡	H21再点検実施、河積不足
281	庄内川	右	14.2k -25m	～	14.4k +175m	名古屋市中村区枇杷島町～西区枇杷島町	400	要	工事施工	県道枇杷島橋迂回橋
282	庄内川	右	16.0k +100m	～	17.4k +130m	清須市小田井～名古屋市西区山田町	1,990	要	旧川跡	河積不足
283	庄内川	右	16.6k +2m	～	17.0k +88m	名古屋市西区山田町～名古屋市西区坂井戸町	550	要	新堤防	R4小田井築堤
284	庄内川	右	17.6k -88m	～	17.9k	名古屋市西区坂井戸町	309	要	新堤防	R4山田地区築堤工事
285	庄内川	右	19.2k +60m	～	19.4k +20m	名古屋市西区大野木～北区西味鮎	400	要	旧川跡	H21再点検実施、断面不足
286	庄内川	右	20.6k +70m	～	20.6k +150m	名古屋市北区中味鮎	80	要	旧川跡	
287	庄内川	右	21.2k +110m	～	21.6k +30m	名古屋市北区中味鮎～楠味鮎	290	要	旧川跡	H21再点検実施
288	庄内川	右	24.8k +160m	～	25.0k +80m	春日井市松河戸町	120	要	旧川跡	H21再点検実施
289	庄内川	右	25.8k +50m	～	27.0k +160m	春日井市松河戸町～下津町	1,350	要	旧川跡	H21再点検実施、区間統合
290	庄内川	右	28.2k +160m	～	28.4k +60m	春日井市上条町	100	要	旧川跡	H21再点検実施
291	庄内川	右	28.6k +160m	～	29.0k +150m	春日井市上条町	400	要	旧川跡	H21再点検実施、H20川裏腹付(ドレーン工)、28.0～29.0対策済(未検証)
292	庄内川	右	29.2k +23m	～	30.2k +142m	春日井市桜佐町～春日井市熊野町	1,180	要	新堤防	R4上条築堤
293	庄内川	右	29.8k +80m	～	30.0k +30m	春日井市熊野町	170	要	旧川跡	H21再点検実施
294	庄内川	右	30.4k +180m	～	30.6k +80m	春日井市熊野町	140	要	旧川跡	H21再点検実施
295	庄内川	右	31.4k +110m	～	31.8k +70m	春日井市神領町	340	要	旧川跡	H21再点検実施
296	庄内川	右	32.4k +60m	～	32.6k +60m	春日井市大留町	220	要	旧川跡	H21再点検実施
297	庄内川	右	33.4k +154m	～	33.6k +109m	春日井市大留町	155	要	新堤防	R3大留地区築堤工事
298	庄内川	右	33.8k +100m	～	33.8k +180m	春日井市大留町	80	要	旧川跡	H21再点検実施
299	矢田川	左	2.6k +100m	～	3.0k +180m	名古屋市北区成願寺	480	要	旧川跡	H21再点検実施
300	矢田川	左	3.6k +130m	～	3.6k +60m	名古屋市北区辻町	70	要	旧川跡	H21再点検実施
301	矢田川	左	4.0k +160m	～	4.2k +90m	名古屋市北区上飯田北町	140	要	旧川跡	H21再点検実施
302	矢田川	左	4.4k +80m	～	5.6k +120m	名古屋市北区上飯田北町～東区矢田	1,190	要	旧川跡	H21再点検実施
303	矢田川	左	6.0k +20m	～	6.4k +170m	名古屋市東区矢田町～大幸	530	要	旧川跡	H21再点検実施
304	矢田川	右	2.8k +150m	～	3.4k +60m	名古屋市北区成願寺～米が瀬町	400	要	旧川跡	H21再点検実施
305	矢田川	右	5.2k +50m	～	5.2k +110m	名古屋市守山区瀬古東	60	要	旧川跡	H21再点検実施
306	矢田川	右	6.0k +70m	～	6.6k +40m	名古屋市守山区市場～町南	480	要	旧川跡	H21再点検実施
計			306箇所				129,524			

エ 矢作川水系(豊橋河川事務所)

	河川名	左右岸別	位置	地先名	延長(m)	重要度	種別	摘要(水防工法)
1	矢作川	左	13.6k -100m ~ 14.4k +100m	西尾市西浅井町～高落町	1,010	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性
2	矢作川	左	16.0k ~ 16.4k +100m	岡崎市合歓木町	460	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性(月の輪工)
3	矢作川	左	20.8k -100m ~ 20.8k +100m	岡崎市天白町	200	A	堤体漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工、堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
4	矢作川	左	20.8k ~ 20.8k +100m	岡崎市天白町	100	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工、重点監視区間(月の輪工)
5	矢作川	左	28.8k +70m ~ 28.8k +170m	岡崎市西蔵前町	100	A	水衝洗掘	洗掘の未施工(捨て石工)
6	矢作川	左	29.0k +120m ~ 29.2k -60m	岡崎市西蔵前町	50	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性
7	矢作川	左	29.6k -100m ~ 29.6k +100m	岡崎市仁木町	200	A	堤体漏水	暫定堤防(積土のう工)
8	矢作川	左	31.4k ~ 31.8k	岡崎市細川町	310	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
9	矢作川	左	31.6k ~ 31.8k +100m	岡崎市細川町	290	A	基礎地盤漏水	S34被災履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性
10	矢作川	左	32.8k -100m ~ 32.8k +100m	岡崎市細川町	200	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
11	矢作川	左	33.4k ~ 33.6k	岡崎市細川町～豊田市渡合町	180	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
12	矢作川	左	33.8k ~ 34.6k	豊田市渡合町～室町	800	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
13	矢作川	左	34.8k -100m ~ 34.8k +100m	豊田市室町	200	A	越水	河積不足(積土のう工)
14	矢作川	左	35.2k -100m ~ 36.8k +100m	豊田市室町～宮前町	1,800	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
15	矢作川	左	37.2k ~ 37.6k	豊田市野見山町～野見町	440	A	越水	河積不足(積土のう工)
16	矢作川	左	37.8k ~ 39.2k +100m	豊田市野見町～森町	1,450	A	越水	河積不足(積土のう工)
17	矢作川	左	39.6k -100m ~ 39.6k +100m	豊田市千石町	200	A	越水	河積不足(積土のう工)
18	矢作川	左	40.0k ~ 41.0k +100m	豊田市千石町～川田町	1,090	A	越水	河積不足(積土のう工)
19	矢作川	右	12.4k -100m ~ 12.8k	安城市藤井町	460	A	基礎地盤漏水	S34被災履歴有の暫定施工(月の輪工)、パイピング破壊に対する安全性
20	矢作川	右	14.2k -100m ~ 14.2k +100m	安城市小川町	200	A	堤体漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
21	矢作川	右	14.6k -100m ~ 14.6k +100m	安城市小川町	200	A	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性
22	矢作川	右	15.0k -100m ~ 15.0k +100m	安城市小川町	200	A	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性
23	矢作川	右	15.4k -100m ~ 15.4k +100m	安城市小川町	200	A	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性
24	矢作川	右	15.6k -100m ~ 15.6k	安城市小川町	100	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外の履歴有の未施工(月の輪工)、パイピング破壊に対する安全性
25	矢作川	右	15.6k +181m ~ 15.8k +120m	安城市小川町	180	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外の履歴有の未施工(月の輪工)、重点監視区間(堤防詳細点検に基づき設定)
26	矢作川	右	15.8k -100m ~ 15.8k +100m	安城市小川町	200	A	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性
27	矢作川	右	16.2k -100m ~ 16.2k +100m	安城市小川町	200	A	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性
28	矢作川	右	16.4k ~ 16.6k	安城市小川町～川島町	220	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
29	矢作川	右	16.6k ~ 17.4k	安城市川島町～村高町	830	A	基礎地盤漏水	S47被災履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性
30	矢作川	右	18.2k -100m ~ 18.2k +100m	岡崎部下佐々木町	200	A	堤体漏水	堤防脆弱性
31	矢作川	右	18.6k +50m ~ 18.8k +20m	岡崎部下佐々木町	10	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外の履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性(月の輪工)
32	矢作川	右	19.6k -100m ~ 19.6k +100m	岡崎市東牧内町	200	A	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
33	矢作川	右	21.0k -100m ~ 21.0k +100m	岡崎市渡町	200	A	基礎地盤漏水	S58被災履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性
34	矢作川	右	22.0k +100m ~ 22.2k -80m	岡崎市渡町	50	A	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外の履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性
35	矢作川	右	22.6k -100m ~ 22.6k +100m	岡崎市渡町	200	A	基礎地盤漏水	S46被災履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性
36	矢作川	右	23.8k -100m ~ 23.8k +100m	岡崎市矢作町	200	A	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
37	矢作川	右	24.4k -100m ~ 24.4k +100m	岡崎市中園町	200	A	基礎地盤漏水	S34被災履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性
38	矢作川	右	34.4k -100m ~ 34.4k +100m	豊田市今町	200	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
39	矢作川	右	34.8k ~ 36.8k	豊田市水源町～平和町	1,960	A	越水	河積不足(積土のう工)
40	矢作川	右	37.6k ~ 39.4k	豊田市竜宮町～白浜町	1,930	A	越水	河積不足(積土のう工)
41	矢作川	右	39.4k -100m ~ 39.4k +100m	豊田市白浜町	200	A	基礎地盤漏水	H12被災履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性
42	矢作川	右	39.6k ~ 39.8k	豊田市白浜町	180	A	越水	河積不足(積土のう工)
43	矢作川	右	40.0k ~ 40.4k	豊田市中島町～中島町	390	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
44	矢作川	右	40.6k ~ 41.4k	豊田市中島町～落合町	970	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
45	矢作川	右	41.6k ~ 41.8k	豊田市落合町	290	A	越水	河積不足(積土のう工)
46	矢作川	左	2.2k ~ 3.2k	西尾市小栗町～西小瀬町	980	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
47	矢作川	左	3.2k -100m ~ 3.2k +100m	西尾市西小瀬町	200	B	越水	河積不足(積土のう工)
48	矢作川	左	3.6k -100m ~ 3.6k +100m	西尾市西小瀬町	200	B	越水	河積不足(積土のう工)

49	矢作川	左	4.4k	～	4.6k	西尾市中畑町	170	B	堤体漏水	すべり破壊に対する安全度(築き直し工)
50	矢作川	左	4.8k -100m	～	4.8k +100m	西尾市中畑町	200	B	越水	河積不足(積土のう工)
51	矢作川	左	5.2k	～	6.8k	西尾市中畑町～上町	1,680	B	越水	河積不足(積土のう工)
52	矢作川	左	5.6k	～	5.8k	西尾市田貴町	230	B	堤体漏水	堤防脆弱性
53	矢作川	左	6.2k -100m	～	6.2k +100m	西尾市小間町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
54	矢作川	左	6.6k -100m	～	6.6k +100m	西尾市上町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
55	矢作川	左	7.0k	～	8.0k	西尾市上町	760	B	堤体漏水	堤防脆弱性
56	矢作川	左	7.8k	～	7.8k +30m	西尾市上町	30	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
57	矢作川	左	8.0k	～	8.2k	西尾市上町	210	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
58	矢作川	左	8.6k	～	8.8k	西尾市上町	220	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
59	矢作川	左	9.4k	～	9.6k	西尾市新渡場町	200	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
60	矢作川	左	12.4k	～	12.8k +100m	西尾市志真野町～西浅井町	590	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
61	矢作川	左	12.4k -100m	～	17.8k +100m	西尾市志真野町～岡崎市上青野町	5,830	B	越水	河積不足(積土のう工)
62	矢作川	左	13.4k -100m	～	13.4k +100m	西尾市西浅井町	200	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
63	矢作川	左	14.6k -100m	～	14.6k +100m	西尾市高落町	200	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工
64	矢作川	左	14.6k -100m	～	17.0k +100m	西尾市高落町～岡崎市合歓木町	2,550	B	堤体漏水	堤防脆弱性
65	矢作川	左	15.4k +150m	～	16.0k	岡崎市合歓木町	350	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
66	矢作川	左	16.6k -100m	～	19.6k	岡崎市合歓木町～中之郷町	2,960	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
67	矢作川	左	17.4k -100m	～	20.6k +100m	岡崎市高橋町～天白町	3,450	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性(築き直し口)
68	矢作川	左	18.2k -100m	～	18.8k +100m	岡崎市中上青野町～岡崎市中之郷町	780	B	越水	河積不足(積土のう工)
69	矢作川	左	19.2k -100m	～	22.2k +100m	岡崎市中之郷町～八帖南町	3,630	B	越水	河積不足(積土のう工)
70	矢作川	左	20.6k	～	20.8k +50m	岡崎市天白町	290	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
71	矢作川	左	21.0k -100m	～	21.6k	岡崎市天白町～八帖南町	990	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
72	矢作川	左	21.0k	～	21.6k	岡崎市天白町～八帖南町	890	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
73	矢作川	左	22.0k	～	22.8k	岡崎市八帖南町	770	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
74	矢作川	左	22.2k -100m	～	22.2k +100m	岡崎市八帖南町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
75	矢作川	左	23.0k -100m	～	26.6k +100m	岡崎市八帖町～大門二丁目	3,800	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
76	矢作川	左	23.8k	～	24.6k	岡崎市日名本町	640	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
77	矢作川	左	24.2k -100m	～	24.2k +100m	岡崎市日名本町	200	B	越水	河積不足(積土のう工)
78	矢作川	左	26.8k	～	28.0k +80m	岡崎市大門三丁目～上里三丁目	1,030	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
79	矢作川	左	27.0k	～	28.4k	岡崎市大門三丁目～上里一丁目	1,420	B	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
80	矢作川	左	28.6k	～	29.0k +120m	岡崎市上里一丁目～西蔵前町	600	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性
81	矢作川	左	30.0k -100m	～	30.4k +100m	岡崎市仁木町	600	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
82	矢作川	左	29.2k -60m	～	29.6k -60m	岡崎市西蔵前町～仁木町	500	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
83	矢作川	左	29.4k -100m	～	29.4k +100m	岡崎市岩津町	200	B	堤体漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施、堤防脆弱性
84	矢作川	左	29.8k	～	30.2k -40m	岡崎市仁木町	350	B	水衝洗掘	洗掘の暫定施工(捨て石工)
85	矢作川	左	29.8k -100m	～	30.2k +100m	岡崎市仁木町	590	B	堤体漏水	堤防脆弱性(築き直し工)
86	矢作川	左	30.2k -100m	～	30.2k +100m	岡崎市仁木町	200	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施
87	矢作川	左	30.4k +60m	～	30.6k +60m	岡崎市仁木町	210	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(捨て石工)
88	矢作川	左	30.8k -100m	～	30.8k +100m	岡崎市仁木町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
89	矢作川	左	30.8k	～	31.4k	岡崎市仁木町～細川町	690	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
90	矢作川	左	31.2k -100m	～	32.6k	岡崎市細川町	1,300	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
91	矢作川	左	31.8k	～	32.6k +100m	岡崎市細川町	820	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
92	矢作川	左	32.0k -100m	～	32.6k	岡崎市細川町	670	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
93	矢作川	左	33.0k	～	33.4k	岡崎市細川町	490	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
94	矢作川	左	33.6k	～	33.8k	豊田市渡合町	210	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
95	矢作川	左	35.0k -100m	～	35.0k +100m	豊田市室町	200	B	越水	河積不足(積土のう工)
96	矢作川	左	37.0k -100m	～	37.0k +100m	豊田市宮前町	200	B	越水	河積不足(積土のう工)
97	矢作川	左	37.4k	～	37.6k	豊田市野見町	190	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
98	矢作川	左	38.4k	～	38.8k	豊田市野見町～御立町	410	B	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工
99	矢作川	左	38.4k	～	39.0k	豊田市野見町～御立町	590	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性

100	矢作川	左	39.4k -100m	～	39.4k +100m	豊田市森町	200	B	越水	河積不足(積土のう工)
101	矢作川	左	39.8k -100m	～	39.8k +100m	豊田市千石町	200	B	越水	河積不足(積土のう工)
102	矢作川	左	40.0k -100m	～	40.2k +100m	豊田市千石町	440	B	堤体漏水	堤防脆弱性
103	矢作川	左	40.0k -100m	～	40.2k +100m	豊田市千石町	440	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
104	矢作川	左	40.8k -100m	～	41.0k +100m	豊田市寺部町～川田町	340	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
105	矢作川	左	41.2k -100m	～	41.6k +100m	豊田市川田町	540	B	越水	河積不足(積土のう工)
106	矢作川	右	1.6k -100m	～	5.6k +100m	碧南市前浜町～流作町	4,210	B	堤体漏水	すべり破壊に対する安全性(築き直し工)
107	矢作川	右	4.8k	～	6.6k	碧南市流作町～鷺林町	1,760	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
108	矢作川	右	6.8k	～	7.2k	碧南市鷺林町～鷺塚町	410	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
109	矢作川	右	7.0k -100m	～	7.0k +100m	碧南市鷺塚町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
110	矢作川	右	7.0k	～	7.0k +60m	碧南市鷺塚町	60	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輸工)、重点監視区間、堤防詳細点検に基づき設定)
111	矢作川	右	8.8k +90m	～	11.0k	西尾市米津町～安城市藤井町	2,110	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
112	矢作川	右	9.0k +114m	～	9.0k +133m	西尾市米津町	20	B	堤体漏水	H30.9.4被災履歴有の暫定施工(矢板工)
113	矢作川	右	9.2k +162m	～	9.4k +1m	西尾市米津町	30	B	堤体漏水	H30.9.4被災履歴有の暫定施工(矢板工)
114	矢作川	右	11.0k -100m	～	11.0k +100m	安城市藤井町	200	B	堤体漏水	R3.8裏法崩れ
115	矢作川	右	11.4k -100m	～	11.4k +100m	安城市藤井町	200	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
116	矢作川	右	12.0k -100m	～	12.2k +100m	安城市藤井町	410	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
117	矢作川	右	12.0k	～	12.2k	安城市藤井町	210	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
118	矢作川	右	12.4k	～	16.4k	安城市藤井町～小川町	3,880	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
119	矢作川	右	12.4k +100m	～	12.6k -40m	安城市藤井町	50	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(捨て石工)
120	矢作川	右	12.6k +20m	～	12.8k -80m	安城市藤井町	70	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(捨て石工)
121	矢作川	右	13.0k -100m	～	14.0k +100m	安城市小川町	1,160	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
122	矢作川	右	13.0k	～	13.2k	安城市小川町	200	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
123	矢作川	右	14.0k +100m	～	15.0k +100m	安城市小川町	910	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
124	矢作川	右	14.4k -100m	～	14.4k +100m	安城市小川町	200	B	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工
125	矢作川	右	14.8k -100m	～	14.8k +100m	安城市小川町	200	B	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工
126	矢作川	右	15.2k -100m	～	15.2k +100m	安城市小川町	200	B	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工
127	矢作川	右	15.6k -100m	～	15.6k +100m	安城市小川町	200	B	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工
128	矢作川	右	16.0k	～	16.4k	安城市小川町	450	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
129	矢作川	右	16.0k -100m	～	16.0k +100m	安城市小川町	200	B	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工
130	矢作川	右	16.4k -100m	～	16.4k +100m	安城市小川町	200	B	堤体漏水	H12被災履歴有の暫定施工
131	矢作川	右	16.6k	～	18.0k	安城市川島町～村高町	1,400	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
132	矢作川	右	17.6k -100m	～	17.8k	安城市村高町	280	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
133	矢作川	右	18.2k -100m	～	20.2k +100m	岡崎市下佐々木町～渡町	2,300	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
134	矢作川	右	18.4k -100m	～	18.4k +100m	岡崎市下佐々木町	200	B	基礎地盤漏水	S50被災履歴有の暫定施工
135	矢作川	右	18.4k	～	19.4k	岡崎市下佐々木町～東牧内町	1,160	B	堤体漏水	S57被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
136	矢作川	右	19.0k -100m	～	19.0k +100m	岡崎市下佐々木町	200	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
137	矢作川	右	20.2k -100m	～	20.2k +100m	岡崎市渡町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
138	矢作川	右	20.6k -100m	～	20.6k +100m	岡崎市渡町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
139	矢作川	右	20.6k	～	22.8k	岡崎市渡町～矢作町	2,110	B	越水	暫定堤防、河積不足(積み土のう工)
140	矢作川	右	20.8k -100m	～	20.8k +100m	岡崎市渡町	200	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡履歴有の暫定施工
141	矢作川	右	21.0k	～	23.6k +100m	岡崎市渡町～矢作町	2,660	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性(築き直し工)
142	矢作川	右	21.2k -100m	～	22.0k +100m	岡崎市渡町	1,010	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
143	矢作川	右	22.2k -80m	～	22.4k +100m	岡崎市渡町	400	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
144	矢作川	右	22.8k -100m	～	22.8k +100m	岡崎市矢作町	200	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
145	矢作川	右	23.2k	～	23.4k	岡崎市矢作町	160	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
146	矢作川	右	24.0k -100m	～	24.8k +100m	岡崎市矢作町～舳越町	1,130	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
147	矢作川	右	25.2k -100m	～	26.6k	岡崎市舳越町～北野町	1,510	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
148	矢作川	右	24.0k	～	24.2k +100m	岡崎市矢作町	350	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
149	矢作川	右	24.6k -100m	～	26.6k	岡崎市舳越町～北野町	2,090	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
150	矢作川	右	26.6k +120m	～	27.0k +120m	岡崎市北野町	570	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)

151	矢作川	右	27.8k	～	28.4k	豊田市畝部東町	550	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
152	矢作川	右	27.2k	～	31.8k	豊田市畝部東町～渡刈町	4,520	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性(築き直し工)
153	矢作川	右	28.6k	～	29.4k	豊田市畝部東町	630	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
154	矢作川	右	28.8k -100m	～	28.8k +100m	豊田市畝部東町	200	B	基礎地盤漏水	S34被災履歴有の暫定施工
155	矢作川	右	30.2k	～	30.8k	豊田市畝部東町～配津町	590	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
156	矢作川	右	30.4k +130m	～	30.6k +50m	豊田市畝部東町	110	B	水衝洗掘	洗掘の未施工(捨て石工)
157	矢作川	右	30.6k -100m	～	30.6k +100m	豊田市畝部東町	200	B	基礎地盤漏水	S34被災履歴有の暫定施工
158	矢作川	右	30.8k +180m	～	31.0k +20m	豊田市配津町	40	B	基礎地盤漏水	S34被災履歴有の暫定施工(月の輪工)
159	矢作川	右	31.2k	～	32.6k	豊田市幸町～渡刈町	1,570	B	越水	暫定堤防(築き直し工)
160	矢作川	右	31.2k +100m	～	31.4k -110m	豊田市幸町	30	B	基礎地盤漏水	S34被災履歴有の暫定施工(月の輪工)
161	矢作川	右	31.4k +10m	～	31.4k +60m	豊田市幸町	50	B	基礎地盤漏水	旧川・破堤跡履歴有の暫定施工(月の輪工)
162	矢作川	右	32.2k -100m	～	32.2k +100m	豊田市渡刈町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性(築き直し工)
163	矢作川	右	33.2k -100m	～	33.2k +100m	豊田市渡刈町	200	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
164	矢作川	右	33.6k -100m	～	33.6k +100m	豊田市河合町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性(築き直し工)
165	矢作川	右	34.0k -100m	～	34.0k +100m	豊田市今町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性(築き直し工)
166	矢作川	右	33.8k	～	34.2k	豊田市今町	410	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
167	矢作川	右	34.6k -100m	～	34.6k +100m	豊田市水源町	200	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
168	矢作川	右	38.0k +50m	～	38.8k +100m	豊田市竜宮町～長興寺町	860	B	基礎地盤漏水	S34被災履歴有の暫定施工
169	矢作川	右	38.6k	～	41.4k	豊田市長興寺～落合町	3,040	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性(築き直し工)
170	矢作川	右	39.4k	～	39.6k	豊田市白浜町	220	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
171	矢作川	右	39.6k	～	41.4k	豊田市白浜町～落合町	1,950	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
172	矢作川	右	39.8k	～	40.0k	豊田市白浜町～中島町	200	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
173	矢作川	右	40.4k	～	40.6k	豊田市中島町	200	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
174	矢作川	右	41.4k	～	41.6k	豊田市落合町	220	B	越水	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
175	矢作川	右	6.4k +109m			碧南市三角町	1箇所	A	工作物	管理橋、操作台、取付護岸(鷲塚放水口ひ管)
176	矢作川	左	35.2k +146m			豊田市室町	1箇所	A	工作物	河道の流下能力不足(山室橋)
177	矢作川	左右	37.2k +72m			豊田市野見山町	1箇所	A	工作物	河道の流下能力不足(鶴の首橋)
178	矢作川	左右	37.4k +191m			豊田市野見町	1箇所	A	工作物	河道の流下能力不足(竜宮橋)
179	矢作川	右	38.4k +60m			豊田市長興寺	1箇所	A	工作物	浸透路長B(中部ポンプ場吐出ひ管)
180	矢作川	左右	39.4k +15m			豊田市森町	1箇所	A	工作物	河道の流下能力不足(久澄橋)
181	矢作川	左右	39.8k +15m			豊田市千石町	1箇所	A	工作物	河道の流下能力不足(豊田大橋)
182	矢作川	左右	40.4k +63m			豊田市千石町	1箇所	A	工作物	桁下不足架け替え予定(高橋)(1期線竣工 2期線未舗装)
183	矢作川	左右	6.8k +130m			西尾市上町	1箇所	B	工作物	桁下不足(上塚橋)
184	矢作川	右	9.8k +60m			西尾市米津町	1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(米津橋)
185	矢作川	左右	9.8k +190m			西尾市新渡場町	1箇所	B	工作物	桁下不足(名鉄西尾線矢作川橋)
186	矢作川	左右	16.4k +30m			岡崎市合歓木町	1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(矢作川橋梁東海道新幹線)
187	矢作川	左右	17.8k +190m			岡崎市長青町	1箇所	B	工作物	桁下不足(美矢井橋)
188	矢作川	左右	20.4k +121m			岡崎市天白町	1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(渡橋)
189	矢作川	左右	20.8k +120m			岡崎市天白町	1箇所	B	工作物	桁下不足(JR東海道本線矢作川橋梁)
190	矢作川	左右	22.8k +52m			岡崎市八帖南町	1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(名鉄名古屋本線矢作川橋梁)
191	矢作川	左右	23.0k +138m			岡崎市八帖町	1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(矢作橋)
192	矢作川	右	31.6k +70m			豊田市幸町	1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(葵大橋)
193	矢作川	左右	34.6k +30m			豊田市室町	1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(水源橋)
194	矢作川	左	9.8k +172m			西尾市新渡場町	1箇所	要	工作物	橋梁根入不足(名鉄西尾線)
195	矢作川	左	27.6k	～	27.8k	岡崎市大門三丁目	220	要	漏水	旧川・破堤後以外履歴有り未施工。平成27年度地元からの情報により追加(出張所現地確認済み)(月の輪工)
196	矢作川	左	38.2k +20m			豊田市野見町	10	要	新川	堤防開口部
197	矢作川	右	11.6k +58m	～	12.4k +32m	安城市藤井町	830	要	新堤防	藤井引堤工事関連、引堤工事完了後削除
198	矢作川	右	12.8k +47m	～	12.8k +93m	安城市藤井町	50	要	新堤防	藤井引堤工事関連、引堤工事完了後削除
199	矢作川	右	12.8k +182m			安城市藤井町	1箇所	要	工作物	鹿乗川排水機場吐出樋管
計			199箇所				120,850			

オ 豊川水系(豊橋河川事務所)

	河川名	左右岸別	位置	地先名	延長(m)	重要度	種別	摘要(水防工法)
1	豊川	左	6.2k +160m ~ 6.6k +130m	豊橋市牛川町	670	A	越水	牛川霞開口部
2	豊川	左	9.4k ~ 10.2k +30m	豊橋市牛川町	810	A	越水	下条霞開口部
3	豊川	左	15.4k +60m ~ 15.6k +120m	豊川市三上町	190	A	越水	賀茂霞開口部
4	豊川	左	19.2k +100m ~ 20.0k	豊橋市賀茂町～豊川市金沢町	730	A	越水	金沢霞開口部
5	豊川	左	24.4k ~ 24.6k	新城市一鍛田	170	A	越水	無堤防
6	豊川	左	25.4k ~ 26.8k	新城市一鍛田～庭野	1,330	A	越水	無堤防
7	豊川	左	27.2k ~ 27.4k	新城市庭野	190	A	越水	無堤防
8	豊川	右	21.8k ~ 22.0k	豊川市東上	280	A	越水	無堤防
9	豊川	右	26.2k ~ 27.0k	新城市野田	820	A	越水	無堤防(積土のう工)
10	間川	左	0.8k ~ 1.0k	豊川市三上町	200	A	越水	暫定堤防(積土のう工)
11	間川	右	0.0k +80m ~ 0.4k -90m	豊川市三上町	230	A	越水	賀茂霞開口部
12	豊川	左	0.2k ~ 0.4k	豊橋市吉前町	200	B	越水	余裕高不足
13	豊川	左	4.0k ~ 4.2k	豊橋市三ツ栢町～野田町	220	B	堤体漏水	堤防脆弱性
14	豊川	左	6.6k ~ 7.8k	豊橋市牛川町	910	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
15	豊川	左	6.6k ~ 7.8k	豊橋市牛川町	910	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
16	豊川	左	7.4k ~ 7.6k	豊橋市牛川町	210	B	越水	余裕高不足
17	豊川	左	8.8k -56m ~ 9.2k	豊橋市牛川町	700	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
18	豊川	左	8.6k ~ 8.8k +213m	豊橋市牛川町	410	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
19	豊川	左	9.2k +14m ~ 9.2k +77m	豊橋市牛川町	60	B	越水	下条霞開口部、暫定堤防
20	豊川	左	10.0k ~ 10.2k	豊橋市牛川町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
21	豊川	左	10.2k ~ 10.4k	豊橋市牛川町～下条西町	200	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
22	豊川	左	10.6k ~ 12.0k	豊橋市下条西町	1,400	B	堤体漏水	堤防脆弱性
23	豊川	左	10.8k ~ 11.0k	豊橋市下条西町	230	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
24	豊川	左	11.4k ~ 12.4k	豊橋市下条西町	1,020	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
25	豊川	左	12.6k ~ 13.0k	豊橋市下条西町～下条東町	360	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
26	豊川	左	12.6k ~ 14.6k	豊橋市下条西町～石巻本町	2,040	B	堤体漏水	堤防脆弱性
27	豊川	左	13.2k ~ 13.6k	豊橋市石巻本町	430	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
28	豊川	左	13.8k ~ 15.4k	豊橋市石巻本町～豊川市三上町	1,550	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
29	豊川	左	16.0k +60m ~ 17.8k	豊川市三上町～豊橋市賀茂町	1,700	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
30	豊川	左	15.8k ~ 16.4k	豊川市三上町	550	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
31	豊川	左	19.2k ~ 19.4k	豊橋市賀茂町	200	B	堤体漏水	堤防脆弱性
32	豊川	左	20.0k ~ 20.2k	豊川市金沢町	260	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
33	豊川	左	20.8k ~ 23.0k	豊川市松原町～新城市八名井	2,190	B	堤体漏水	すべり安全度、堤防脆弱性
34	豊川	左	20.8k ~ 22.0k	豊川市松原町～豊川市江島町	1,130	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
35	豊川	左	23.0k ~ 24.0k	新城市八名井	980	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
36	豊川	左	24.0k ~ 24.4k	新城市八名井～一鍛田	330	B	越水	無堤防
37	豊川	左	24.6k ~ 24.8k	新城市一鍛田	190	B	越水	無堤防
38	豊川	左	25.0k ~ 25.2k	新城市一鍛田	150	B	越水	無堤防

39	豊川	左	26.8k	～	27.2k	新城市庭野	410	B	越水	暫定堤防(積土のう工)
40	豊川	左	27.4k	～	27.6k	新城市庭野	200	B	越水	無堤防
41	豊川	右	0.8k	～	1.2k	豊橋市前芝町	360	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性、被災履歴
42	豊川	右	6.4k	～	7.2k	豊橋市下地町	920	B	堤体漏水	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
43	豊川	右	7.4k	～	7.6k	豊橋市大村町	160	B	越水	余裕高不足
44	豊川	右	9.6k	～	9.8k	豊橋市大村町	280	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
45	豊川	右	9.8k	～	10.6k	豊橋市大村町	780	B	堤体漏水	堤防脆弱性
46	豊川	右	11.6k	～	11.8k	豊川市行明町	420	B	越水	余裕高不足
47	豊川	右	11.6k	～	15.2k	豊川市行明町～豊川市三上町	3,430	B	堤体漏水	堤防脆弱性
48	豊川	右	13.2k	～	15.2k	豊川市当古町～豊川市三上町	1,520	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
49	豊川	右	14.0k	～	14.4k	豊川市当古町	140	B	越水	余裕高不足
50	豊川	右	18.0k	～	21.2k	豊川市橋尾町～豊川市松原町	3,500	B	堤体漏水	堤防脆弱性
51	豊川	右	18.0k	～	18.4k	豊川市橋尾町	730	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
52	豊川	右	21.4k	～	21.8k	豊川市東上町	580	B	越水	無堤防
53	豊川	右	22.2k	～	22.4k	豊川市東上町	200	B	越水	余裕高不足
54	豊川	右	22.4k	～	24.2k	豊川市東上町～新城市豊島	1,720	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
55	豊川	右	22.6k	～	23.0k	豊川市東上町	420	B	堤体漏水	堤防脆弱性
56	豊川	右	24.2k	～	24.6k	新城市豊島	420	B	堤体漏水	堤防脆弱性
57	間川	左	0.2k	～	0.4k	豊川市三上町	200	B	越水	堤防脆弱性
58	間川	左	0.2k	～	1.4k	豊川市三上町～豊橋市石巻小野田町	1,220	B	堤体漏水	堤防脆弱性、被災履歴
59	間川	右	0.2k	～	1.4k	豊川市三上町～豊橋市賀茂町	1,170	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
60	間川	右	0.4k	～	1.4k	豊川市三上町～豊橋市賀茂町	980	B	堤体漏水	堤防脆弱性
61	豊川放水路	左	1.4k	～	2.2k	豊橋市清須町	790	B	堤体漏水	堤防脆弱性
62	豊川放水路	左	1.6k	～	1.8k	豊橋市清須町	200	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
63	豊川放水路	左	2.4k	～	2.8k	豊橋市清須町～川崎町	420	B	堤体漏水	堤防脆弱性
64	豊川放水路	左	2.8k	～	4.4k	豊橋市川崎町～下五井町	1,600	B	基礎地盤漏水	パイピング破壊に対する安全性
65	豊川放水路	左	4.4k	～	6.2k	豊橋市下五井町～大村町	1,820	B	堤体漏水	堤防脆弱性
66	豊川放水路	左	6.4k	～	6.6k	豊橋市大村町～豊川市行明町	180	B	堤体漏水	堤防脆弱性
67	豊川放水路	右	1.4k	～	2.2k	豊川市平井町	810	B	堤体漏水	堤防脆弱性
68	豊川放水路	右	2.4k	～	2.8k	豊川市平井町	400	B	堤体漏水	堤防脆弱性
69	豊川放水路	右	3.0k	～	3.4k	豊川市小坂井町	410	B	堤体漏水	堤防脆弱性
70	豊川放水路	左	1.0k			豊橋市大村町	1箇所	A	工作物	浸透路長B、ゲート取替(前芝船溜樋門)
71	豊川放水路	右	0.2k +20m			豊橋市前芝町	1箇所	A	工作物	ローラーゲート化(青木船溜樋門)
72	豊川放水路	右	4.4k +33m			豊川市篠東町	1箇所	A	工作物	浸透路長B(正岡樋門)
73	豊川	左	13.2k +156m			豊橋市石巻本町	1箇所	B	工作物	桁下不足(当古橋)
74	豊川	左	22.0k +133m			豊川市行明町	1箇所	B	工作物	桁下不足(江島橋)
75	豊川	右	22.0k +133m			豊川市正岡町	1箇所	B	工作物	桁下不足(江島橋)
76	豊川放水路	左	0.8k +94m			豊橋市前芝町	1箇所	B	工作物	桁下不足(前芝大橋)
77	豊川放水路	右	0.8k +94m			豊橋市日色野町	1箇所	B	工作物	桁下不足(前芝大橋)
78	豊川	左	2.4k +80m			豊橋市高洲町	1箇所	要	工作物	橋脚根入不足(渡津橋)
79	豊川	左	20.8k +94m			豊川市松原町	50	要	破堤跡	S44.8.5(台風7号)により発生
80	豊川放水路	右	0.0k +2m			豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第10陸閘
81	豊川放水路	右	0.0k +100m			豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第9陸閘
82	豊川放水路	右	0.0k +157m			豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第8陸閘
83	豊川放水路	右	0.2k +55m			豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第7陸閘
84	豊川放水路	右	0.2k +89m			豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第6陸閘
85	豊川放水路	右	0.2k +153m			豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第5陸閘
86	豊川放水路	右	0.2k +197m			豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第4陸閘
87	豊川放水路	右	0.4k +42m			豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第3陸閘
88	豊川放水路	右	0.4k +69m			豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第2陸閘
89	豊川放水路	右	0.4k +131m			豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第1陸閘

計	89 箇所		50,790			
国管理区間合計	707 箇所		399,965			

(2) 河川海岸(県管理区間)

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

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

ア 尾張建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位 置	左右 岸別	地 名	延長 (m)	種 別	重要度	選定理由	摘 要 (水防工法)
1	庄内川	新川	3.1k+75m	右	名古屋市港区南陽町福田(日の出橋下流:16号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
2	庄内川	新川	3.5k+83m	左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流:15号陸閘)	1箇所	工作物	B	陸閘	(積土のう工)
3	庄内川	新川	3.8k+20m	左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流:12号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
4	庄内川	新川	3.8k+35m	左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流:11号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
5	庄内川	新川	3.8k+65m	左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流:10号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
6	庄内川	新川	3.8k+80m	左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流:9号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
7	庄内川	新川	3.9k+10m	左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流:8号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
8	庄内川	新川	3.9k+55m	左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流:7号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
9	庄内川	新川	4.0k+12m	左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流)	1箇所	工作物	A	排水用ゲート	(積土のう工)
10	庄内川	新川	4.0k+42m	左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流)	1箇所	工作物	A	排水用ゲート	(積土のう工)
11	庄内川	新川	4.0k+72m	左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流)	1箇所	工作物	A	排水用ゲート	(積土のう工)
12	庄内川	新川	4.1k+20m	左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋:5号陸閘)	1箇所	工作物	B	陸閘	(積土のう工)
13	庄内川	新川	4.1k+25m	右	名古屋市港区南陽町(両郡橋:6号陸閘)	1箇所	工作物	B	陸閘	(積土のう工)
14	庄内川	新川	4.1k+80m	左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋上流:4号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
15	庄内川	新川	4.1k+90m	左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋上流:3号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
16	庄内川	新川	4.3k+85m	左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋上流:2号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
17	庄内川	新川	3.5k ~ 4.0k+75m	左	名古屋市中川区下之一色町(日の出橋上流)~同(両郡橋下流)	575	堤防高	B	堤防高不足(高潮)	(積土のう工)
18	庄内川	新川	4.0k+75m ~ 4.9k	左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋)~同(三日月橋下流)	825	堤防高	B	堤防高不足(高潮)	(積土のう工)
19	庄内川	新川	4.0k+75m ~ 5.0k	右	名古屋市港区船頭場一丁目(両郡橋)~江松三丁目(三日月橋下流)	925	堤防高	B	堤防高不足(高潮)	(積土のう工)
20	庄内川	新川	6.4k+90m ~ 6.5k+10m	左	名古屋市中川区富田町大字榎津字腰懸(近鉄橋)	20	堤防高	B	堤防高不足(高潮)	(積土のう工)
21	庄内川	新川	6.4k+90m ~ 6.5k+10m	右	名古屋市中川区富田町大字榎津字腰懸(近鉄橋)	20	堤防高	B	堤防高不足(高潮)	(積土のう工)
22	庄内川	五条川	2.9k+50m ~ 3.3k	右	清須市清洲(船舳橋上下流)	350	漏水	A	漏水実績	(月の輪工)
23	庄内川	五条川	3.4k ~ 3.4k+50m	右	清須市清洲(船舳橋上下流)	50	漏水	A	漏水実績	(月の輪工)
24	庄内川	五条川	8.1K+30m	左	清須市春日宮重	10	工作物	B	補強措置未施工	(積土のう工)
25	境川	皆瀬川	4.5k+50m ~ 4.7k+50m	左	豊明市前後町五軒屋(名鉄本線より上流)	200	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
26	日光川	福田川	4.3k+70m ~ 4.5k+10m	左	名古屋市中川区富田町戸田	140	堤防断面	B	堤防断面不足 法面不良	(積土のう工)
27	日光川	福田川	4.3k+80m ~ 4.5k	右	名古屋市中川区富田町戸田(柳瀬橋)	120	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
28	庄内川	八田川	0.5k ~ 0.7k	左	春日井市御幸町	200	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
29	庄内川	八田川	0.5k ~ 0.6k	左	春日井市御幸町	100	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
30	庄内川	八田川	0.7k ~ 1.8k+70m	左	春日井市御幸町~知多町(知多橋)	1170	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
31	庄内川	八田川	0.7k ~ 1.8k	左	春日井市御幸町~知多町	1100	堤防断面	A	堤防断面不足 バラベット	(積土のう工)
32	庄内川	八田川	0.6k ~ 0.7k	右	名古屋市北区東味鏡	100	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
33	庄内川	八田川	0.7k ~ 1.7k	右	名古屋市北区東味鏡~春日井市花長町	1000	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
34	庄内川	八田川	0.7k ~ 1.0k	右	名古屋市北区東味鏡~春日井市花長町	300	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
35	庄内川	八田川	1.1k ~ 1.7k	右	名古屋市北区東味鏡~春日井市花長町	600	堤防断面	A	堤防断面不足 バラベット	(積土のう工)
36	庄内川	八田川	1.7k ~ 1.8k	右	春日井市花長町	100	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
37	庄内川	八田川	1.8k ~ 1.8k+70m	右	春日井市花長町(知多橋)	70	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
38	庄内川	八田川	3.7k+50m ~ 3.9k	左	春日井市柏原町	150	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
39	庄内川	八田川	4.3k ~ 4.4k+10m	左	春日井市柏原町	110	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
40	庄内川	八田川	3.7k+50m ~ 3.9k	右	春日井市如意申町	150	堤防高 堤防断面	C B	堤防高不足 バラベット	(積土のう工) (積土のう工)
41	庄内川	八田川	3.9k ~ 4.1k	右	春日井市如意申町	200	堤防高 堤防断面	C A	堤防高不足 バラベット	(積土のう工) (積土のう工)
42	庄内川	八田川	4.1k ~ 4.3k	右	春日井市如意申町~朝宮町	200	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
43	庄内川	八田川	4.3k ~ 4.4k+20m	右	春日井市朝宮町	120	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)

44	庄内川	八田川	4.5k+50m	～	4.7k	右	春日井市朝宮町	150	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
45	庄内川	八田川	0.7k+70m	～	0.9k	左	春日井市御幸町	130	堤防強度	B	法面不良	(シート張り工)
46	庄内川	八田川	4.4k	～	4.4k+10m	左	春日井市柏原町	10	堤防強度	B	法面不良	(シート張り工)
47	庄内川	八田川	0.7k+20m	～	0.7k+40m	右	名古屋市北区東味鏡	20	堤防強度	B	法面不良	(シート張り工)
48	庄内川	八田川	0.6k+60m	～	0.7k+30m	右	名古屋市北区東味鏡	70	漏水	C	漏水のおそれ	(月の輪工)
49	庄内川	八田川	1.9k+6m			左右	春日井市知多町～花長町(上水道水管橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
50	庄内川	八田川	1.9k+33m			左右	春日井市知多町～花長町(花長橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
51	庄内川	八田川	2.1k+42m			左右	春日井市知多町～花長町(十五丁橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
52	庄内川	八田川	2.2k+23m			左右	春日井市知多町～味美町(NTT専用橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
53	庄内川	八田川	2.4k+82m			左右	春日井市知多町～味美町(東漸寺橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
54	庄内川	八田川	3.4k+26m			左右	春日井市旭町～稲口町(稲口橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
55	庄内川	八田川	4.4k+22m			左右	春日井市柏原町～朝宮町(朝宮橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
56	庄内川	八田川	4.5k+36m			左右	春日井市朝宮町(広田橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
57	庄内川	八田川	4.7k+14m			左右	春日井市朝宮町(御殿橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
	計				57	箇所		9,285				

イ 一宮建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位	置	左右 岸別	地名	延長 (m)	種別	重要度	選定理由	摘要 (水防工法)	
1	庄内川	青木川	7.1k	～	9.5k	右	一宮市千秋町天摩～江南市五明町(町佐橋付近～五明橋付近)	2,400	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
2	庄内川	青木川	7.0k	～	9.5k	左	一宮市千秋町天摩～江南市五明町(町佐橋付近～五明橋付近)	2,500	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
3	庄内川	青木川	10.2k+50m	～	10.3k	左	江南市五明町(尾張水防布袋倉庫付近)	50	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
4	庄内川	青木川	10.2k+50m	～	10.3k	右	江南市五明町(尾張水防布袋倉庫付近)	50	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
5	日光川	野府川	5.6k	～	7.3k	左	一宮市木曽川町内割田～一宮市木曽川町黒田(終点から下流へ)	1,700	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工) (せき板工)
6	日光川	野府川	5.6k	～	7.3k	右	一宮市木曽川町内割田～一宮市木曽川町黒田(終点から下流へ)	1,700	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工) (せき板工)
7	日光川	領内川	0.3k+90m			左右	稲沢市平和町勝幡新田(平六橋)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
8	日光川	領内川	0.6k+30m	～	0.6k+50m	左右	稲沢市平和町勝幡新田(巡見橋)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
9	日光川	領内川	1.1k+50m			左右	稲沢市平和町塩川(塩川橋)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
10	日光川	三宅川	2.5k	～	3.1k	左	稲沢市平和町中三宅～稲沢市平和町上三宅	800	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
11	日光川	福田川	12.8k			右	稲沢市中之庄海道町(東源寺杖)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
	計				11	箇所		9,200				

ウ 海部建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位	置	左右 岸別	地名	延長 (m)	種別	重要度	選定理由	摘要 (水防工法)	
1	日光川	日光川	1.1k+70m	～	1.5k+90m	左	海部郡蟹江町大字蟹江新田(大海用橋から上下流へ)	420	漏水	C	漏水のおそれ	(月の輪工)
2	日光川	日光川	2.0k+43m	～		左右	海部郡蟹江町(近鉄線)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
3	日光川	日光川	3.3k+55m	～	3.3k+80m	左	海部郡蟹江町(関西線上下流)	25	漏水	A	漏水のおそれ	(月の輪工)
4	日光川	日光川	3.3k+55m	～	3.3k+80m	右	海部郡蟹江町(関西線上下流)	25	漏水	A	漏水のおそれ	(月の輪工)
5	日光川	日光川	3k+342m			左右	海部郡蟹江町(関西線)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
6	日光川	福田川	2.6k	～	2.9k+50m	右	海部郡蟹江町本町(近鉄上下流)	350	堤防断面	B	堤防断面不足 法面不良	(積土のう工)
7	日光川	福田川	2.7k+40m	～	2.8k	左	海部郡蟹江町本町～名古屋市中区戸田(近鉄上下流)	60	堤防断面	B	堤防断面不足 法面不良	(積土のう工)
8	日光川	福田川	2k+785m			左右	海部郡蟹江町本町(近鉄線)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
9	日光川	福田川	8.3k	～	8.3k+30m	左	海部郡大治町西條字沓町(円楽寺排水機場周辺)	30	漏水	C	漏水実績	(月の輪工)
10	日光川	福田川	10.2k+8m			左右	あま市新居屋(名鉄鉄道橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
11	日光川	蟹江川	5.3k+13m			左右	あま市七宝町鷹居江向(鷹居橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
12	日光川	蟹江川	7k+220m			左右	あま市七宝町下田地内(弓掛橋)	1箇所	工作物	B	余裕高不足	(積土のう工)
13	日光川	蟹江川	9.2k+45m			左右	あま市篠田堤添(篠田橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
14	日光川	蟹江川	9.8k+30m	～	9.8k+90m	右	あま市木田東江西下(名鉄線下流)	60	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
15	日光川	蟹江川	9.9k			左右	あま市金岩前浪(名鉄橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
16	日光川	蟹江川	9.9k	～	9.9k+40m	左	あま市金岩前浪(名鉄橋上流)	40	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
17	日光川	領内川	1.7k+50m			左右	愛西市町方町(名鉄線)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)

18	日光川	領内川	2.4k+20m		左右	愛西市草平町(草平橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土の土工)
	計			18	箇所		1,010				

エ 知多建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位	置	左右 岸別	地 名	延長 (m)	種 別	重要度	選定理由	摘 要 (水防工法)
1	神戸川	神戸川	0.0k	～ 0.7k	左	半田市有楽町(神戸川樋門～昭和橋)	700	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土の土工)
2	阿久比川	阿久比川	0.0k	～ 1.1k	右	半田市瑞穂町～半田市東洋町(下流部)	1,100	堤防断面	A	堤防断面不足	(杭打積土の土工)
3	阿久比川	阿久比川	1.1k	～ 1.5k	右	半田市東洋町(東雲橋下流)	400	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土の土工)
4	阿久比川	阿久比川	1.5k	～ 1.8k	右	半田市東洋町～半田市東本町(東雲橋上流)	300	堤防断面	A	堤防断面不足	(杭打積土の土工)
5	阿久比川	阿久比川	6.9k	～ 7.2k	左	阿久比町大字卯坂(福山川合流点下流)	300	堤防強度	A	法面不良	(杭打積土の土工)
6	須賀川	須賀川	1.2k	～ 1.3k+50m	左	東浦町大字藤江(藤江橋～葦橋)	150	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土の土工)
7	須賀川	須賀川	1.2k	～ 1.3k+50m	右	東浦町大字藤江(藤江橋～葦橋)	150	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土の土工)
8	境川	皆瀬川	1.4k	～ 2.0k	右	大府市北崎町(夫婦橋上下流)	600	堤防高	C	堤防高不足	(杭打積土の土工)
9	境川	明神川	0.0k	～ 0.0k+10m	左	大府市横根町(境川合流点)	10	堤防断面	B	堤防断面不足 (樋門)	(積土の土工)
10	境川	明神川	0.0k	～ 0.0k+10m	右	大府市横根町(境川合流点)	10	堤防断面	B	堤防断面不足 (樋門)	(積土の土工)
11	境川	五箇村川	3.9k	～ 5.4k+50m	右	大府市横根町	1,550	堤防高	C	堤防高不足	(積土の土工)
12	境川	明徳寺川	0.1k+50m	～ 0.1k+70m	左	東浦町大字石浜(水門上流)	20	堤防高	B	堤防高不足	(積土の土工)
13	境川	明徳寺川	0.1k+50m	～ 0.1k+70m	右	東浦町大字石浜(水門上流)	20	堤防高	B	堤防高不足	(積土の土工)
14	大田川	大田川	2.6k+50m	～ 3.0k+40m	右	東海市加木屋町(内堀橋上流～栄橋)	390	堤防強度	B	法面不良	(積土の土工) (杭打積土の土工)
15	山王川	山王川	0.0k	～ 1.4k+50m	左	美浜町奥田(樋門～押六橋)	1,450	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土の土工)
16	山王川	山王川	0.0k	～ 1.4k+50m	右	美浜町奥田(樋門～押六橋)	1,450	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土の土工)
17	内海川	内海川	0.5k	～ 1.1k	左	南知多町大字内海(内海橋～芳庵橋)	600	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土の土工)
18	内海川	内海川	0.5k	～ 1.1k	右	南知多町大字内海(内海橋～芳庵橋)	600	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土の土工)
19	信濃川	信濃川	0.4k	～ 6.0k	左	知多市八幡(信濃川樋門～法河川上流端)	5,600	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土の土工)
20	信濃川	信濃川	0.4k	～ 6.0k	右	知多市八幡(信濃川樋門～法河川上流端)	5,600	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土の土工)
	計			20	箇所		21,000				

オ 西三河建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位	置	左右 岸別	地 名	延長 (m)	種 別	重要度	選定理由	摘 要 (水防工法)
1	矢作川	矢作古川	2.2k	～ 2.7k	左	西尾市吉良町大島(松大橋から上流～)	500	堤防高	B	堤防高不足	(積土の土工)
2	矢作川	矢作古川	2.7k	～ 3.4k	右	西尾市一色町大塚(大富橋から下流～)	700	堤防高	C	堤防高不足	(積土の土工)
3	矢作川	広田川	0.2k	～ 1.9k	左	西尾市吉良町下横須賀(矢作古川合流点から上流～)	1,700	堤防高	B	堤防高不足	(積土の土工)
4	矢作川	広田川	13.6k+70m	～ 13.7k+70m	右	岡崎市福岡町(新田橋から下流)	100	漏水	B	漏水のおそれ	(月の輪工)
5	矢作川	広田川	16.0k	～ 17.2k	左	額田郡幸田町大字菱池、六栗(観音橋から上流～)	1,200	堤防高	A	堤防高不足	(積土の土工)
6	矢作川	広田川	16.0k	～ 17.2k	右	額田郡幸田町大字菱池、六栗(観音橋から上流～)	1,200	堤防高	A	堤防高不足	(積土の土工)
7	矢作川	砂川	2.5k		左右	岡崎市福岡町(砂川橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土の土工)
8	矢作川	砂川	2.8k+10m		左右	岡崎市若松町(若砂橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土の土工)
9	矢作川	砂川	3.0k+50m		左右	岡崎市若松町(無名橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土の土工)
10	矢作川	砂川	3.2k+20m		左右	岡崎市若松町(JR)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土の土工)
11	矢作川	乙川	6.1k+50m	～ 6.2k	左	岡崎市美合町(六斗目川合流部)	50	堤防高	A	堤防高不足	(積土の土工)
12	矢作川	乙川	6.6k	～ 6.7k	左	岡崎市美合町(山網川合流部)	100	堤防高	A	堤防高不足	(積土の土工)
13	矢作川	乙川	7.3k	～ 7.3k+50m	左	岡崎市岡町(丸岡橋下流)	50	堤防高	A	堤防高不足	(積土の土工)
14	矢作川	乙川	7.4k	～ 7.5k	右	岡崎市丸山町(丸岡橋下流)	100	堤防高	A	堤防高不足	(積土の土工)
15	矢作川	相見川	0.6k	～ 1.0k	右	額田郡幸田町大字菱池(宮前橋上下流)	400	洗掘	B	河岸洗掘	(捨て土の土工)
16	矢作川	相見川	0.6k	～ 1.0k	左	額田郡幸田町大字菱池(宮前橋上下流)	400	洗掘	B	河岸洗掘	(捨て土の土工)

17	矢作川	相見川	1.0k+60m	～	1.6k+40m	右	額田郡幸田町大字菱池(内宮橋から高力橋まで)	580	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
18	矢作川	相見川	1.6k+50m			右	額田郡幸田町大字高力(高力橋下流)	10	漏水	B	漏水のおそれ	(月の輪工)
19	矢作川	赤川	0.0k	～	0.4k+40m	左	額田郡幸田町大字野場(広田川合流点から沙川合流点まで)	440	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
20	矢作川	赤川	0.0k	～	0.4k+40m	右	額田郡幸田町大字野場(広田川合流点から沙川合流点まで)	440	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
21	矢作川	安藤川	1.1k+70m			左	西尾市大和田町(古川小橋上流)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
22	矢作川	安藤川	2.6k+70m			右	西尾市江原町(江原橋から上流へ)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
23	鳥羽川	鳥羽川	0.3k+60m	～	0.5k	左	西尾市鳥羽町(鳥羽橋から中橋まで)	140	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
24	鳥羽川	鳥羽川	0.4k	～	0.6k+60m	右	西尾市鳥羽町(鳥羽橋から上流へ)	260	護岸老朽	B	すべり	(杭打積土のう工)
25	矢崎川	矢崎川	0.9k+80m	～	1.0k+60m	左	西尾市吉良町富好新田(吉田橋)	80	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
26	矢崎川	矢崎川	1.3k+30m	～	1.6k	左	西尾市吉良町饗庭(血洗橋)	270	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
27	矢崎川	矢崎川	0.9k+80m	～	1.0k+60m	右	西尾市吉良町吉田(吉田橋)	80	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
28	矢崎川	矢崎川	1.5k+50m	～	1.6k	右	西尾市吉良町吉田(血洗橋)	50	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
29	矢崎川	矢崎川	2.2k+90m	～	2.3k+20m	左	西尾市吉良町饗庭、荻原(饗荻橋)	30	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
30	矢崎川	矢崎川	2.2k+90m	～	2.3k+20m	右	西尾市吉良町饗庭、荻原(饗荻橋)	30	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
31	矢崎川	矢崎川	2.7k+50m			右	西尾市吉良町饗庭(赤坂橋から下流へ)	1箇所	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
32	矢崎川	矢崎川	2.8k			左	西尾市吉良町饗庭(赤坂橋から下流へ)	1箇所	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
33	矢崎川	矢崎川	3.0k	～	3.3k	左	西尾市吉良町饗庭、荻原、酒井(赤坂橋から上流へ)	300	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
34	矢崎川	矢崎川	3.0k	～	3.3k	右	西尾市吉良町饗庭、荻原、酒井(赤坂橋から上流へ)	300	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
35	矢崎川	矢崎川	3.4k+99m	～	3.8k+11m	右	西尾市吉良町酒井(寺後橋から上流へ)	312	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
36	矢崎川	矢崎川	3.6k	～	3.8k+11m	左	西尾市吉良町酒井(寺後橋から上流へ)	211	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
37	矢崎川	矢崎川	3.8k+37m	～	3.9k	左	西尾市吉良町酒井(酒井橋から下流へ)	63	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
38	矢崎川	矢崎川	3.8k+37m	～	3.9k	右	西尾市吉良町酒井(酒井橋から下流へ)	63	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
39	矢崎川	矢崎川	3.9k+60m	～	4.1k+53m	左	西尾市吉良町酒井(酒井橋から上流へ)	193	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
40	矢崎川	矢崎川	3.9k+60m	～	4.1k+53m	右	西尾市吉良町酒井(酒井橋から上流へ)	193	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
41	矢崎川	矢崎川	4.1k+80m	～	4.3k	左	西尾市吉良町酒井(水管橋から上流へ)	120	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
42	矢崎川	矢崎川	4.1k+80m	～	4.3k	右	西尾市吉良町酒井(水管橋から上流へ)	120	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
43	矢崎川	矢崎川	4.3k+40m	～	4.6k	左	西尾市吉良町酒井(中野橋から上流へ)	260	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
44	矢崎川	矢崎川	4.3k+40m	～	4.5k	右	西尾市吉良町酒井(中野橋から上流へ)	160	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
45	矢崎川	矢崎川	5.0k	～	5.05k	左	西尾市吉良町友国(一本橋から上流へ)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
46	高浜川	朝鮮川	1.18k	～	1.2k+50m	右	西尾市南中根町(樋崎橋から上流へ)	70	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
47	高浜川	朝鮮川	1.2k	～	1.2k+50m	左	西尾市米津町郷西(樋崎橋から上流へ)	50	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
48	高浜川	朝鮮川	2.0k			右	西尾市南中根町(水中橋から下流へ)	1箇所	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
49	高浜川	朝鮮川	3.0k			左	西尾市米津町(石津橋から上流へ)	20	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
50	三河湾沿岸	衣浦港海岸 (西尾地区)	東堤			右	西尾市南奥田町	106	堤防強度	B	新堤防	(積土のう工)
51	三河湾沿岸	衣浦港海岸 (西尾地区)	西堤			左	西尾市南奥田町	1,130	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(積土のう工)
52	三河湾沿岸	西尾海岸 (奥田・平坂地区)	—			—	西尾市奥田町	3,270	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
53	三河湾沿岸	西尾海岸 (寺津地区)	—			—	西尾市寺津町	17	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
54	三河湾沿岸	西尾海岸 (中根地区)	—			—	西尾市中根町	380	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
55	三河湾沿岸	一色海岸 (細川地区)	—			—	西尾市一色町大岡	80	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
56	三河湾沿岸	西幡豆漁港海岸	—			—	西尾市鳥羽町	260	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
57	三河湾沿岸	一色漁港海岸	—			—	西尾市一色町一色	290	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
58	三河湾沿岸	幡豆海岸 (鳥羽・西幡豆地区)	—			—	西尾市鳥羽町～西幡豆町	668	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
59	三河湾沿岸	衣浦港海岸 (平坂地区)	—			—	西尾市平坂町	382	堤防強度	B	護岸老朽	(シート張工)
60	三河湾沿岸	東幡豆港海岸 (洲崎地区)	—			—	西尾市東幡豆町洲崎	10	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
	計			60		箇所		17,938				

カ 知立建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位 置	左右 岸別	地 名	延長 (m)	種 別	重要度	選定理由	摘 要 (水防工法)
1	境川	境川	1.6k ~ 3.1k	左	刈谷市司町～逢妻町	1,500	水衝	B	水衝部護岸老朽	(シート張工)
2	境川	逢妻川	0.0k ~ 2.0k+50m	左	刈谷市衣崎町1丁目、刈谷市司町8丁目(境川合流点から市原稲荷神社上流)	2,050	水衝	B	水衝部護岸老朽	(立てかご工)
3	猿渡川	猿渡川	5.3k+50m ~ 5.4k+50m	左	知立市上重原町(新幹線)	100	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
4	猿渡川	猿渡川	7.9k ~ 8.5k+60m	右	知立市昭和1丁目～知立市牛田町	660	水衝	B	水衝部護岸老朽	(木流し工)
5	猿渡川	猿渡川	8.3k ~ 8.6k	左	知立市昭和1丁目	300	水衝	B	水衝部護岸老朽	(木流し工)
6	境川	発杭川	5.9k ~ 5.9k+50m	右	刈谷市東境町	50	水衝	B	水衝部護岸老朽	(木流し工)
7	高浜川	稗田川	3.0k ~ 3.2k	左	高浜市清水町2丁目(鮫川合流点～中根橋)	200	堤防強度	B	新堤防(R4)	(積土のう工)
8	高浜川	長田川	4.5k ~ 5.0k	左	安城市福釜町	500	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
9	高浜川	長田川	6.8k ~ 7.5k	左	安城市箕輪町	700	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
10	高浜川	長田川	6.8k ~ 7.5k	右	安城市箕輪町	700	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
11	高浜川	半場川	3.6k+50m ~ 3.7k	左	安城市和泉町	50	水衝	B	水衝部護岸老朽	(木流し工)
12	高浜川	半場川	6.7k ~ 6.8k	左	安城市赤松町	100	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
13	高浜川	油ヶ淵	長田川河口	左右	碧南市湖西町、安城市東端町(水管橋)	2	工作物	B	堤防断面不足	(積土のう工)
14	三河湾沿岸	衣浦港海岸 (碧南地区)	-	-	碧南市川口町	1,850	堤防強度	B	基礎地盤軟弱	(積土のう工)
	計		14	箇所		8,762				

キ 豊田加茂建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位 置	左右 岸別	地 名	延長 (m)	種 別	重要度	選定理由	摘 要 (水防工法)
1	矢作川	矢作川	41.7k ~ 44.4k	左	豊田市川田町～扶桑町	2,700	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
2	矢作川	矢作川	41.7k ~ 44.4k	右	豊田市荒井町～平戸橋町	2,700	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
3	矢作川	矢作川	70.6k+100m ~ 71.2k+100m	右	豊田市下切町(日の出橋下流60mから上流へ)	600	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
4	矢作川	籠川	0.0k ~ 0.5k	右	豊田市荒井町(矢作川合流点から名鉄三河線鉄道橋まで)	500	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
5	矢作川	巴川	3.1k+50m ~ 3.4k+50m	右	豊田市岩倉町山ノ内(神明橋上流150mから上流へ)	300	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
6	矢作川	巴川	5.0k+70m ~ 5.2k+70m	右	豊田市岩倉町平子(港橋下流100mから下流へ)	200	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
7	矢作川	家下川	4.4k ~ 4.5k	左右	豊田市鶯鴨町霞池(明治用水下)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(流下物除去)
8	矢作川	阿摺川	0.1k ~ 0.7k	左	豊田市月原町(矢作川合流点から100m上流)	600	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
9	矢作川	阿摺川	0.1k ~ 0.7k	右	豊田市月原町(矢作川合流点から100m上流)	600	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
10	猿渡川	猿渡川	16k+50m ~ 16.1k	右	豊田市大成町(けやき橋下流400m)	50	漏水	B	漏水実績	(月の輪工)
	計		10	箇所		8,250				

ク 新城設楽建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位 置	左右 岸別	地 名	延長 (m)	種 別	重要度	選定理由	摘 要 (水防工法)
1	豊川	豊川	48.4k+40m ~ 48.9k+40m	左	新城市只持(出合橋から下流へ)	500	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
2	豊川	巴川	18.0k ~ 18.0k+60m	左	新城市作手保永(旭橋上流)	60	堤防断面	A	天端巾不足 バラベット	(積土のう工)
3	豊川	宇連川	16.1k+63m ~ 16.1k+81m	左	新城市川合(大橋下流)	18	堤防断面	A	天端巾不足 バラベット	(積土のう工)
4	豊川	宇連川	16.1k+44m ~ 16.1k+81m	右	新城市川合(大橋下流)	37	堤防断面	A	天端巾不足 バラベット	(積土のう工)
5	豊川	亀淵川	0.0k+41m ~ 0.0k+69m	右	新城市川合(混合橋上下流)	28	堤防断面	A	天端巾不足 バラベット	(積土のう工)
6	豊川	巴川	8.5k+9m 8.6k+9m	右	新城市作手大和田(大和田橋下流)	3箇所	工作物	A	陸開	(積土のう工)
7	豊川	巴川	8.9k+41m ~ 9.0k+41m	左	新城市作手大和田(上宮橋下流)	2箇所	工作物	A	陸開	(積土のう工)
8	豊川	巴川	15.5k+86m	左	新城市作手杉平(杉平橋下流)	1箇所	工作物	A	陸開	(積土のう工)
	計		8	箇所		643				

ケ 東三河建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位	置	左右 岸別	地名	延長 (m)	種別	重要度	選定理由	摘要 (水防工法)	
1	豊川	神田川	0.0k	～	1.1k	左	豊橋市牛川町(豊川合流点から上流へ)	1,100	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て石工)
2	豊川	神田川	0.0k	～	1.1k	右	豊橋市牛川町(豊川合流点から上流へ)	1,100	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て石工)
3	豊川	神田川	3.0k	～	3.02k	左	豊橋市石巻本町	20	水衝	B	堤体浸食	護岸工
4	豊川	善光寺川	0.30k	～	0.45k	左	豊川市小坂井町欠田	150	洗掘	B	河岸洗掘	かごマット工
5	豊川	江川	1.50k	～	1.73k	左右	豊橋市横須賀町	230	堤防強度	A	護岸基礎沈下	護岸工
6	豊川	間川	5.94k	～	6.0k	左右	豊橋市石巻西川町	60	洗掘	B	河床洗掘	護岸工
7	豊川	間川	6.08k	～	6.3k	左右	豊橋市石巻西川町	220	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
8	豊川	安川	1.42k	～	1.43k	左右	豊橋市石巻平野町	10	洗掘	B	河床洗掘	護床ブロック工
9	免々田川	免々田川	2.2k	～	2.25k	左	田原市古田町岡ノ越(川坂橋上流180mから上流へ)	50	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
10	免々田川	免々田川	2.65k	～	2.70k	左	田原市古田町梵木下(長州田橋下流200mから下流へ)	50	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
11	今堀川	今堀川	1.79k	～	1.80k	右	田原市八王子町	10	堤防強度	B	法面不良	護岸工
12	汐川	汐川	5.0k	～	6.39k	左	田原市大草町(坪井橋上流200mから上流へ)	1,390	堤防強度	A	法面不良	(杭打積土のう工)
13	汐川	汐川	5.0k	～	6.39k	右	田原市大草町(坪井橋上流200mから上流へ)	1,390	堤防強度	A	法面不良	(杭打積土のう工)
14	汐川	汐川	5.04k	～	5.05k	左	田原市加治町	10	洗掘	A	河床洗掘	護岸工
15	汐川	汐川	4.98k	～	5.10k	右	田原市大草町	120	洗掘	B	河床洗掘	護岸工
16	紙田川	紙田川	0.61k	～	0.64k	左	豊橋市老津町、杉山町(境橋上流120mから上流へ)	30	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
17	紙田川	紙田川	0.61k	～	0.64k	右	豊橋市老津町、杉山町(境橋上流120mから上流へ)	30	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
18	梅田川	梅田川	5.4k	～	6.89k	左右	豊橋市浜道町	1,490	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
19	梅田川	梅田川	10.1k	～	10.3k	左	豊橋市二川町	200	洗掘	B	河岸洗掘	護岸工
20	梅田川	梅田川	9.3k	～	9.31k	右	豊橋市大岩町	10	洗掘	B	河岸洗掘	護岸工
21	梅田川	梅田川	9.38k	～		右	豊橋市大岩町	5	堤防強度	B	法面不良	護岸工
22	梅田川	梅田川	10.62k	～	10.64k	左	豊橋市二川町	20	洗掘	B	河岸洗掘	護岸工
23	梅田川	西ノ川	0.0k	～	1.64k	左右	豊橋市植田町、野依町(西ノ川橋まで)	1,640	洗掘	B	河岸洗掘・河床洗掘	護岸工
24	梅田川	西ノ川	2.2k	～	2.25k	右	豊橋市野依町	50	水衝	B	護岸破損	護岸工
25	梅田川	浜田川	3.35k	～	3.37k	左右	豊橋市東七根町	25	洗掘	B	河岸洗掘・河床洗掘	護岸工・護床工
26	梅田川	浜田川	3.63k	～	3.66k	左	豊橋市東七根町	30	洗掘	B	河床洗掘	護岸工
27	梅田川	落合川	0.0k	～	0.02k	右	豊橋市二川町	20	水衝	B	護岸破損	ブロック積工
28	梅田川	境川	0.035k	～	0.5k	左	豊橋市中原町、原町(梅田川合流点から上流へ)	465	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
29	梅田川	境川	3.35k	～	3.36k	左	豊橋市東細谷町	10	洗掘	B	護岸破損	護岸補修工
30	梅田川	半尻川	1.465k	～	1.72k	右	豊橋市雲谷町(県境上流300mから上流へ)	255	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
31	柳生川	柳生川	4.8k	～	5.12k	右	豊橋市南松山町(JR東海道本線交点から上流へ)	320	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
32	柳生川	柳生川	4.9k	～	5.121k	左	豊橋市南松山町(JR東海道本線交点から上流へ)	321	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て石工)
33	柳生川	柳生川	6.4k	～	6.42k	右	豊橋市向山町	20	堤防強度	A	法面不良	護岸工
34	柳生川	柳生川	6.77k	～	6.78k	右	豊橋市向山町	10	堤防強度	A	法面不良	護岸工
35	佐奈川	佐奈川	1.61k	～	1.63k	右	豊川市伊奈町野川	20	水衝	B	堤体浸食	護岸工
36	音羽川	音羽川	3.8k	～	4.8k	左	豊川市国府町、為当町(御国橋～豊成橋)	1,000	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
37	音羽川	音羽川	3.92k	～	4.8k	右	豊川市国府町、為当町(御国橋～豊成橋)	880	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
38	音羽川	音羽川	8.43k	～	8.44k	右	豊川市赤坂町	10	堤防強度	A	法面不良	護岸工
39	音羽川	音羽川	9.5k	～	9.9k	右	豊川市長沢町(明ヶ沢橋～八王子橋)	400	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
40	音羽川	音羽川	11.3k	～	11.32k	左	豊川市長沢町	20	洗掘	B	河床洗掘	護岸工
41	音羽川	白川	2.76k	～	2.79k	左	豊川市小田淵町2丁目	30	堤防強度	A	護岸老朽	護岸工
42	音羽川	白川	4.95k	～	5.935k	左	豊川市市田町(白川橋～下野橋)	985	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
43	音羽川	白川	4.95k	～	5.935k	右	豊川市市田町(白川橋～下野橋)	985	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
44	音羽川	西古瀬川	0.54k	～	0.58k	右	豊川市八幡町(名鉄上流100m)	45	堤防強度	B	護岸老朽	護岸工
45	音羽川	西古瀬川	1.5k	～	1.53k	左	豊川市白鳥町	30	水衝	B	低水位護岸損傷	ブロック積工
46	音羽川	西古瀬川	1.63k	～	1.73k	右	豊川市白鳥町	100	水衝	A	堤体浸食	護岸工
47	音羽川	山陰川	2.25k	～	3.15k	左	豊川市萩町(中山橋から上流へ)	900	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
48	音羽川	山陰川	2.25k	～	3.15k	右	豊川市萩町(中山橋から上流へ)	900	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
49	御津川	御津川	1.92k	～	2.32k	右	豊川市御津町広石(高根橋下流30mから下流へ)	400	堤防強度	A	法面不良	(杭打積土のう工)
50	西田川	西田川	1.83k	～	2.91k	左	蒲郡市清田町橋詰(西郷橋から下流へ)	1,080	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て石工)

51	西田川	西田川	1.83k	～	2.91k	右	蒲郡市清田町橋詰(西郷橋から下流へ)	1,080	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て石工)
52	西田川	西田川	1.98k	～		右	蒲郡市新井町	5	堤防強度	B	護岸老朽	護岸工
53	西田川	西田川	2.1k	～	2.135k	右	蒲郡市平田町	35	洗掘	B	河床洗掘	護岸工
54	西田川	西田川	2.14k	～	2.19k	右	蒲郡市平田町	55	洗掘	B	河床洗掘	護岸工
55	泉港海岸	泉地区		—		—	田原市江比間町	400	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
56	田原海岸	波瀬・大原・片浜地区		—		—	田原市波瀬町・浦町	4,200	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
57	田原海岸	野田・仁崎地区		—		—	田原市野田町・仁崎町	400	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
58	田原海岸	野田地区		—		—	田原市野田町	95	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
	計				58		箇所	24,916				
県管理区間 合計					256		箇所	101,004				

(3) 河川海岸（市町村等管理区間）

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

ア 尾張建設事務所管内

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

イ 一宮建設事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左右岸別	地名	延長(m)	重要度	理由	摘要 (水防工法)
1	日光川	稲島南 排水路	0.0k ~ 1.0k+30m	左	稲沢市稲島町東弁才から同市同町東狭間	1,030	B	堤防高不足	積土のう工
2	日光川	稲島南 排水路	0.0k ~ 1.0k+30m	右	稲沢市稲島町東弁才から同市同町東狭間	1,030	B	堤防高不足	積土のう工
3	日光川	稲島南1号 排水路	0.0k ~ 0.4k+70m	左	稲沢市稲島十二丁目から同市同町坪田	470	B	堤防高不足	積土のう工
4	日光川	稲島南1号 排水路	0.0k ~ 0.4k+70m	右	稲沢市稲島十二丁目から同市同町坪田	470	B	堤防高不足	積土のう工
5	日光川	稲島南2号 排水路	0.0k ~ 0.4k	左	稲沢市稲島町仏供田から同市同町北前田	400	B	堤防高不足	積土のう工
6	日光川	稲島南2号 排水路	0.0k ~ 0.4k	右	稲沢市稲島町仏供田から同市同町北前田	400	B	堤防高不足	積土のう工
7	日光川	伊勢木川	2.2k ~ 3.3k	左	稲沢市東緑町一丁目から同市奥田天目寺町	1,100	B	堤防高不足	積土のう工
8	日光川	伊勢木川	2.2k ~ 3.3k	右	稲沢市大塚南五丁目から同市幸町	1,100	B	堤防高不足	積土のう工
9	日光川	観音川		左	稲沢市船橋町江向から同市船橋町観音寺	600	B	堤防高不足	積土のう工
10	日光川	観音川		右	稲沢市船橋町江向から同市船橋町観音寺	600	B	堤防高不足	積土のう工
11	庄内川	千間堀川		左	一宮市あずら2丁目から同市丹陽町外崎まで	31	B	堤防断面不足	積土のう工
12	庄内川	千間堀川		右	一宮市あずら2丁目から同市丹陽町外崎まで	31	B	堤防断面不足	積土のう工
13	日光川	川崎川		左	一宮市奥町字川崎から同市奥町字七丁目まで	140	B	断面不足	積土のう工

14	日光川	川崎川		右	一宮市奥町字川崎から同市奥町字七丁まで	140	B	断面不足	積土のう工
計		14箇所				7,542			

ウ 海部建設事務所管内

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

エ 知多建設事務所管内

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

25	新江川	西谷川	0.0k	～	0.0k+40m	左	知多郡美浜町大字河和	40	A	天端巾不足	積土のう工
26	新江川	西谷川	0.0k	～	0.0k+40m	右	知多郡美浜町大字河和	40	A	天端巾不足	積土のう工
27	北方川	北方川	0.0k	～	0.2k	左	知多郡美浜町大字北方	200	B	天端高不足	積土のう工
28	北方川	北方川	0.0k	～	0.2k	右	知多郡美浜町大字北方	200	B	天端高不足	積土のう工
29	時志川	時志川	0.18k	～	0.2k	左	知多郡美浜町大字時志	20	A	水衝部破堤実績	積土のう工
30	時志川	時志川	0.18k	～	0.2k	右	知多郡美浜町大字時志	20	A	水衝部破堤実績	積土のう工
31	高浜谷川	高浜谷川	0.3k	～	0.5k	左	知多郡南知多町大字豊浜	200	B	天端高不足	積土のう工
32	片名川	片名川	0.5k+80m	～	1.2k+30m	右	知多郡南知多町大字片名	650	B	天端高不足	積土のう工
33	大井川	大井川	0.4k+70m	～	0.5k+50m	左	知多郡南知多町大字大井	80	B	堤防高不足	積土のう工
34	山ノ手川	山ノ手川	1.2k+40m	～	1.3k+80m	左	知多郡南知多町大字大井	140	B	洗掘	表蓆張り工
35	十ヶ川	英比川				左	知多郡阿久比町大字横松	540	B	堤防高不足	積土のう工
36	境川	大府江川				左	知多郡東浦町大字緒川	1,100	B	堤防断面不足	積土のう工
37	境川	大府江川				右	知多郡東浦町大字緒川	1,100	B	堤防断面不足	積土のう工
38	境川	新池川				右	知多郡東浦町大字緒川	430	B	断面不足	積土のう工
39	阿久比川	石亀川				左	知多郡阿久比町大字板山	500	B	洗掘	表蓆張り工
40	石田川	石田川				左	知多郡武豊町大字富貴	300	A	天端巾不足	積土のう工
41	石田川	石田川				右	知多郡武豊町大字富貴	300	A	天端巾不足	積土のう工
42	浦島川	浦島川				左	知多郡武豊町大字東大高	561	A	天端巾不足	積土のう工
43	浦島川	浦島川				右	知多郡武豊町大字東大高	561	A	天端巾不足	積土のう工
計		43箇所						28,023			

オ 西三河建設事務所管内

番号	水系名	河川名	位	置	左右岸別	地名	延長(m)	重要度	理由	摘要 (水防工法)	
1	矢作川	青木川			左	岡崎市桜井寺町・下衣文町(男川合流点から上流へ)	470	B	堤防高不足	積土のう工	
2	矢作川	青木川			右	岡崎市桜井寺町・下衣文町(男川合流点から上流へ)	470	B	堤防高不足	積土のう工	
3	矢作川	平針川			左	岡崎市夏山町(松立寺から上流へ)	1,000	C	堤防高不足	積土のう工	
4	矢作川	平針川			右	岡崎市夏山町(松立寺から上流へ)	1,000	C	堤防高不足	積土のう工	
5	矢作川	河原川			左	岡崎市東河原町(山王橋から上流へ)	1,000	C	堤防高不足	積土のう工	
6	矢作川	河原川			右	岡崎市東河原町(山王橋から上流へ)	1,000	C	堤防高不足	積土のう工	
7	矢作川	保久川			左	岡崎市保久町(引木石川合流点から下流へ)	750	C	堤防高不足	積土のう工	
8	矢作川	保久川			右	岡崎市保久町(引木石川合流点から下流へ)	750	C	堤防高不足	積土のう工	
9	矢作川	向山川			左	額田郡幸田町大字桐山(国道23号を中心に上下流)	790	B	洗掘	捨石工	
10	矢作川	須美川			左	額田郡幸田町大字須美(元屋敷橋を中心に上下流)	250	B	洗掘	捨て土のう土	
11	矢作川	須美川			右	額田郡幸田町大字須美(元屋敷橋を中心に上下流)	250	B	洗掘	捨て土のう土	
12	矢作川	猪ノ入川	0.0k	～	0.3k	左	西尾市平原町(須美川合流点から上流へ)	300	A	洗掘	蓆張工
13	矢作川	猪ノ入川	0.0k	～	1.0k+20m	右	西尾市平原町(須美川合流点から上流へ)	1,020	A	洗掘	蓆張工
14	拾石川	大沢川			左	額田郡幸田町大字深溝(洗心川から上流へ)	670	A	洗掘	捨石工	
15	拾石川	大沢川			右	額田郡幸田町大字深溝(洗心川から上流へ)	670	A	洗掘	捨て土のう土	
16	矢作川	恵下入川	0.0k	～	1.1k+10m	右	西尾市平原町～家武町(深篠川合流点から上流へ)	1,110	A	洗掘	蓆張工
17	矢崎川	矢崎川			左	西尾市吉良町宮迫(市道厨57号線から下流へ)	170	B	水衝部洗掘	積土のう工	
18	矢崎川	矢崎川			右	西尾市吉良町宮迫(市道厨57号線から下流へ)	170	B	水衝部洗掘	積土のう工	
19	矢崎川	猪ノ谷川			左	西尾市吉良町宮迫(市道厨57号線から上流へ)	400	B	水衝部洗掘	積土のう工	
20	矢崎川	猪ノ谷川			右	西尾市吉良町宮迫(市道厨57号線から上流へ)	400	B	水衝部洗掘	積土のう工	
21	白浜川	黒岩川			左	西尾市吉良町乙川(子馬橋から上流へ)	240	B	堤防高不足	積土のう工	

22	白浜川	黒岩川		右	西尾市吉良町乙川(子馬橋から上流へ)	240	B	堤防高不足	積土のう工
23	清水川	清水川		左	西尾市吉良町宮崎(2号水路合流点上流81mから上流)	69	B	水衝部洗掘	積土のう工
24	清水川	清水川		右	西尾市吉良町宮崎(2号水路合流点上流81mから上流)	69	B	水衝部洗掘	積土のう工
25	小野ヶ谷川	小野ヶ谷川		左	西尾市寺部町・西幡豆(天王下橋より名鉄蒲郡線まで)	280	A	堤防高不足	積土のう工
26	小野ヶ谷川	小野ヶ谷川		右	西尾市寺部町・西幡豆(天王下橋より名鉄蒲郡線まで)	280	A	堤防高不足	積土のう工
27	—	古川東部線水路		左	西尾市一色町大塚(松木島地内から上流へ)	2,300	B	越水	積土のう工
28	—	古川東部線水路		右	西尾市一色町大塚(松木島地内から上流へ)	2,300	B	越水	積土のう工
29	—	東部幹水路		右	西尾市吉良町富田(浜田橋から上流)	890	B	護岸不良	積土のう工
	計	29箇所				19,308			

カ 知立建設事務所管内

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

キ 豊田加茂建設事務所管内

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

ク 新城設楽建設事務所管内

番号	水系名	河川名	位 置	左右岸別	地 名	延長(m)	重要度	理 由	摘 要 (水防工法)
1	豊川	杉川	0.0k ~ 0.1k	左	新城市豊島(豊川合流点から上流へ)	100	B	堤防高不足	積土のう工
2	天竜川	大沢川	0.1k+50m ~ 0.6k+50m	左	北設楽郡豊根村上黒川(老人憩いの家上流)	500	A	堤防高不足	積土のう工
3	天竜川	大沢川	0.1k+50m ~ 0.3k	右	北設楽郡豊根村上黒川(老人憩いの家上流)	150	A	堤防高不足	積土のう工
4	天竜川	舟沢川	1.3k ~ 2.0k	左	北設楽郡豊根村下三沢 (古真立川合流点上流1300mから上流)	700	A	堤防高不足	積土のう工
5	天竜川	舟沢川	1.3k ~ 1.7k	右	北設楽郡豊根村下三沢 (古真立川合流点上流1300mから上流)	400	A	堤防高不足	積土のう工
6	天竜川	宝地川	0.0k ~ 0.3k+50m	左	北設楽郡豊根村下黒川(間黒川合流点から上流)	350	A	洗掘	積土のう工
7	天竜川	宝地川	0.0k ~ 0.2k	右	北設楽郡豊根村下黒川(間黒川合流点から上流)	200	A	洗掘	積土のう工
計		7箇所				2,400			

ケ 東三河建設事務所管内

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

10	汐川	越水川	0.0k	～	0.3k+40m	左	田原市西神戸町(汐川合流点から上流へ)	340	B	堤防高不足	積土のう工
11	汐川	越水川	0.0k	～	0.3k+40m	右	田原市西神戸町(汐川合流点から上流へ)	340	B	堤防高不足	積土のう工
計		11 箇所						1,732			
市町村管理 区間合計		130 箇所						78,900			

#### (4)ため池

##### ア 尾張建設事務所管内

番号	ため池名	地名	延長(m)	重要度	理由	管理者	摘要(水防工法)
1	牧野ヶ池	名古屋市名東区猪野町大字高針字前山	300	B	天端巾不足	愛知県	杭打積土のう工
2	新池(高針)	名古屋市名東区山香町	140	B	余裕高不足	個人	積土のう工
3	緑ヶ池	名古屋市守山区大字牛牧字長根・大字小幡字北山	50	B	天端巾不足	愛知県	積土のう工
4	岩藤新池	日進市岩藤町	385	B	堤体土質軟弱	岩藤区長	押え盛土工法
5	新池	長久手市岩作浮江	110	B	堤体土質軟弱	長久手市	押さえ盛土工法
6	杣ノ洞上池	長久手市杣ノ洞	96	C B	漏水 堤体土質軟弱	長久手市	月の輪工
7	汐見坂池	長久手市茨ヶ廻間	137.2	B	堤体土質軟弱	長久手市	押さえ盛土工法
8	鯉ヶ廻間上池	長久手市茨ヶ廻間	53	C B	漏水 堤体土質軟弱	長久手市	月の輪工 押さえ盛土工法
9	鯉ヶ廻間下池	長久手市茨ヶ廻間	66	C B	漏水 堤体土質軟弱	長久手市	月の輪工 押さえ盛土工法
10	一ノ井池	長久手市前熊一ノ井	140	B	堤体土質軟弱	長久手市	押さえ盛土工法
11	二ノ井池	長久手市前熊一ノ井	90	B	堤体土質軟弱	長久手市	押さえ盛土工法
12	維摩池	尾張旭市新居町今池下	210	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
13	濁池	尾張旭市旭ヶ丘町濁池	200	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
14	大森池	尾張旭市平子町中通	250	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
15	長池	尾張旭市城山町長池下	185	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
16	雨池	尾張旭市下井町前の上	265	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
17	新池	尾張旭市南栄町旭ヶ丘	203	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
18	平池	尾張旭市東大道町原田	355	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
19	与兵池	春日井市桃山町2-46外	540	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
20	柿ノ木池	春日井市西山町字西山1559-1	140	A	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
21	下原大池	春日井市西山町字大池1612-1外	384	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
22	落合池	春日井市東野町字落合池1	30	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
23	茨池	春日井市東山町字東山2339外	249	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
24	中池	春日井市東山町字東山2340-1外	140	A	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
25	籠池	春日井市大泉町字大西593-2	537	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
26	鋏小池	春日井市大泉町字大池下294	135	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
27	鋏池	春日井市大泉町字大池下293	135	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
28	大泉寺大池	春日井市大泉町字大池下255-4	128	A	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
29	奥池	春日井市大泉町字大池下291	169	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
30	金ヶ口池	春日井市金ヶ口町字彦六新田1529-1外	255	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工

31	庄名新池	春日井市庄名町字山之田993-1	185	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
32	西ヶ洞池	春日井市明知町字西之洞1189-13外	181	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
33	無名池 (畦地洞池)	春日井市明知町字畔知洞9	45	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
34	五ヶ村池	春日井市西尾町字欠ノ下947-4	40	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
35	尼ヶ池	春日井市明知町字尼ヶ洞460-1、460-2	158	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
36	岩ヶ根上池	春日井市西尾町字岩ヶ根656	65	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
37	無名池	春日井市明知町字尼ヶ洞427-2、428外	65	A	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
38	無名池	春日井市西尾町字駒返418	45	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
39	宮滝西池	春日井市廻間町字宮滝1084-2	38	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
40	宮滝大池	春日井市廻間町字高森1103、1104、 1105-4	143	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
41	築水池	春日井市廻間町字奥山1115-1外	77	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
42	大久手池	春日井市細野町大久手3249-1外	160	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
43	柿ノ木池	春日井市細野町字大久手3201-4外	45	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
44	北之見山池	春日井市細野町字半之木2979	86	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
45	新田池	春日井市玉野台1-27-5	100	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
46	木附新池	春日井市木附町字隠山80-2外	39	A	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
47	隠山池	春日井市木附町字隠山20	83	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
48	八池	春日井市玉野町字北山1657-1	193	B	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
49	東山新池	春日井市東山町字平橋2301外	92	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
50	庄名古池	春日井市庄名町字堤下735	102	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
51	無名池	春日井市明知町字西ノ洞1208	75	A	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
52	無名池	春日井市西尾町字駒返402	25	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
53	岩ヶ根洞池	春日井市西尾町字岩ヶ根645	17	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
54	無名池	春日井市西尾町字駒返419-1	27	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
55	木附新々池	春日井市玉野町字東谷1658-62	69	C	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
56	馬不入下池	春日井市廻間町字馬不入1102-14	92	A	洪水吐能力不足	春日井市	積土のう工
57	若王子池	豊明市沓掛町若王子	358	B	堤体土質軟弱・ 洪水吐能力不足	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施 工、洪水吐改修（積土のう工）
58	勅使池	豊明市沓掛町勅使2-1	700	B	新堤体	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施 工（積土のう工）
59	荒巻上池	豊明市二村台7丁目46	140	B	堤体土質軟弱・ 洪水吐能力不足	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施 工、洪水吐改修（積土のう工）
60	皿池	豊明市沓掛町恵畑1	140	B	堤体土質軟弱・ 洪水吐能力不足	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施 工、洪水吐改修（積土のう工）
61	長間地池	豊明市沓掛町長間地44	84	B	新堤体	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施 工（積土のう工）
62	道池	豊明市沓掛町荒神ヶ根1	110	B	新堤体	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施 工（積土のう工）
63	洞洼洞池	豊明市沓掛町天白17	70	B	堤体土質軟弱	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施 工（積土のう工）

64	金山池	豊明市沓掛町金山45	80	B	堤体土質軟弱・洪水吐能力不足	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施工、洪水吐改修（積土のう工）
65	三ツ池	豊明市栄町三ツ池下69	170	B	堤体土質軟弱	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施工（積土のう工）
66	天白池	豊明市沓掛町天白24-1	25	B	堤体土質軟弱・洪水吐能力不足	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施工、洪水吐改修（積土のう工）
67	濁池	豊明市間米町峠下12-1	251	B	堤体土質軟弱	豊明市	地盤改良補強及び腰積擁壁の施工（積土のう工）
68	大原池	豊明市栄町大原18-7	167	B	洪水吐能力不足	豊明市	余水吐改修（積土のう工）
69	大蔵池	豊明市新栄町三丁目460外	195	B	洪水吐能力不足	豊明市	余水吐改修（積土のう工）
70	住吉池	豊明市沓掛町住吉4-1	79	B	洪水吐能力不足	豊明市	余水吐改修（積土のう工）
計		70 箇所	10,893				

イ 一宮建設事務所管内

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

28	平内洞池	犬山市大字今井字平内洞43-2	125	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
29	畑ヶ平池	犬山市大字今井字畑ヶ平17	71	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
30	畑ヶ平池	犬山市大字今井字畑ヶ平1	35	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
31	祢宜洞第一池	犬山市大字今井字祢宜洞97-1	81	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
32	祢宜洞第二池	犬山市大字今井字祢宜洞106	25	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
33	虎熊大池	犬山市大字今井字牛ヶ洞59-1	87	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
34	北洞南池	犬山市大字今井字北洞26	45	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
35	亀割大池	犬山市大字今井字東山88	105	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
36	一ツ橋大池	犬山市大字今井字一ツ橋31	56	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
37	二ツ沢池	犬山市大字前原字向屋敷88	129	A	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
38	大黒下池	犬山市大字前原字大黒1	136	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
39	新池	犬山市大字前原字橋爪山1外	30	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
40	中池	犬山市大字羽黒字根比敷5-1	216	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
41	空池	犬山市大字羽黒字根比敷4	200	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
42	朝日池	犬山市大字羽黒字根比敷2	110	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
43	堂ヶ洞下池	犬山市大字羽黒字堂ヶ洞15外	130	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
44	堂ヶ洞上池	犬山市大字羽黒字堂ヶ洞16	65	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
45	宮浦二ツ池(南)	犬山市字宮浦26	40	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
46	宮浦二ツ池(北)	犬山市字宮浦27	60	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
47	宮裏池	犬山市字宮裏28	40	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
48	稲干場池	犬山市字稲干場2-1	45	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
49	岩池	犬山市字富士山4	40	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
50	物置洞下池	犬山市大字今井字物置1-1	75	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
51	物置洞上池	犬山市大字今井字成沢91-45	60	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
52	落洞下池	犬山市大字今井字奥落洞45	63	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
53	落洞南池	犬山市大字今井字奥落洞44	78	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
54	落洞池	犬山市大字今井字成沢91-12	50	A	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
55	不動寺池	犬山市字北洞39	35	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
56	明治第五池	犬山市洞田24-1外	50	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
57	宮池下池	犬山市字宮下7	40	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
58	宮池上池	犬山市字宮下8	35	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
59	前池	犬山市字前田面167	30	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
60	蓮池	犬山市字蓮池83	53	B	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
61	宮下南池	犬山市大字今井字宮下2	20	A	漏水・崩壊	犬山市	積土のう工
計		61 箇所	4,821				

ウ 知多建設事務所管内

番号	ため池名	地名	延長(m)	重要度	理由	管理者	摘要(水防工法)
1	三郷池	半田市桃山町	120	A	天端巾不足	石川ケイスケ他	積土のう工
2	八鬼山池	半田市新野町	60	A	天端巾不足	八鬼山組	積土のう工
3	新居池	半田市新居町	40	A	天端巾不足	半田市	積土のう工

4	上定光池	半田市上定光町	80	A	天端巾不足	半田市	積土のう工
5	上苗代池	半田市横松上町	90	A	天端巾不足	半田市	積土のう工
6	藪ヶ池	大府市吉川町	69	B	余水吐・断面不足	大府市	積土のう工
7	口無池	大府市高丘町	160	B	堤体土質軟弱	大府市	押え盛土工法
8	才田池	大府市共和町	83	B	堤体土質軟弱	大府市	押え盛土工法
9	神様池	大府市宮内町	100	B	堤体土質軟弱	大府市	押え盛土工法
10	藤治池	大府市米田町	150	B	堤体土質軟弱	大府市	押え盛土工法
11	骨田池	大府市米田町	100	B	堤体土質軟弱	大府市	押え盛土工法
12	アカ池	大府市北山町	88	B	堤体土質軟弱	大府市	押え盛土工法
13	種廻間池	知多市日長字上種廻間	199	A	堤体土質軟弱	知多市	押え盛土工法
14	地極池	知多市岡田字地極池	92	A	堤体土質軟弱	知多市	押え盛土工法
15	新舞子大池	知多市新舞子字奥新曾	80	A	堤体土質軟弱	知多市	押え盛土工法
16	親池	知多市南粕谷本町4丁目	76	A	堤体土質軟弱	知多市	押え盛土工法
17	牛作池	阿久比町大字草木	130	A	堤体土質軟弱	草木区長	押え盛土工法
18	下南池	阿久比町大字福住	110	A	堤体土質軟弱	福住区長	押え盛土工法
19	熊田ヶ池	阿久比町大字卯坂	69	A	堤体土質軟弱	卯之山区長	押え盛土工法
20	大池脇池	阿久比町大字宮津	94	A	堤体土質軟弱	宮津区長	押え盛土工法
21	清水廻間池	美浜町大字布土	60	A	漏水	美浜町	積土のう工
22	布土小池	美浜町大字布土	45	A	漏水	美浜町	積土のう工
23	大池脇池	美浜町大字布土	53	B	漏水	美浜町	積土のう工
24	祭山新池	美浜町大字布土	93	B	漏水	美浜町	積土のう工
25	祭山池	美浜町大字布土	116	B	漏水	美浜町	積土のう工
26	入道池	美浜町大字時志	80	B	漏水	美浜町	積土のう工
27	南谷池	美浜町大字時志	60	A	漏水	美浜町	積土のう工
28	猿田下池	美浜町大字時志	100	B	漏水	美浜町	積土のう工
29	猿田上池	美浜町大字時志	58	A	漏水	美浜町	積土のう工
30	尾木毛池	美浜町大字北方	55	A	漏水	美浜町	積土のう工
31	立戸池	美浜町大字北方	130	B	漏水	美浜町	積土のう工
32	岡ノ脇池	美浜町大字河和	60	A	漏水	美浜町	積土のう工
33	棒山池	美浜町大字河和	124	B	漏水	美浜町	積土のう工
34	八反田池	美浜町大字河和	95	B	漏水	美浜町	積土のう工
35	姥八反田池	美浜町大字河和	60	B	漏水	美浜町	積土のう工
36	小田池	美浜町大字河和	120	B	漏水	美浜町	積土のう工
37	細田池	美浜町大字河和	100	A	漏水	美浜町	積土のう工
38	南橋田池	美浜町大字河和	103	B	漏水	美浜町	積土のう工
39	亀ヶ坪池	美浜町大字河和	94	B	漏水	美浜町	積土のう工
40	落合池	美浜町大字浦戸	60	A	漏水	美浜町	積土のう工
41	大沢池	美浜町大字古布	60	A	漏水	美浜町	積土のう工
42	じょうね池	美浜町大字古布	25	A	漏水	美浜町	積土のう工
43	しょうぶ池	美浜町大字古布	35	B	漏水	美浜町	積土のう工
44	はんのき池	美浜町大字古布	60	B	漏水	美浜町	積土のう工
45	楠池	美浜町大字古布	57	B	漏水	美浜町	積土のう工

46	砂行池	美浜町大字古布	40	B	漏水	美浜町	積土のう工
47	樹木池	美浜町大字豊丘	40	A	漏水	美浜町	積土のう工
48	新池上池	美浜町大字豊丘	35	A	漏水	美浜町	積土のう工
49	元林池	美浜町大字豊丘	33	A	漏水	美浜町	積土のう工
50	新池下池	美浜町大字豊丘	50	B	漏水	美浜町	積土のう工
51	新池	美浜町大字豊丘	95	B	漏水	美浜町	積土のう工
52	西ノ脇池	美浜町大字上野間	55	A	漏水	美浜町	積土のう工
53	五入道池	美浜町大字上野間	65	B	漏水	美浜町	積土のう工
54	鵜の池	美浜町大字上野間	174	B	漏水	美浜町	積土のう工
55	谷池	美浜町大字奥田	55	A	漏水	美浜町	積土のう工
56	東寸田池	美浜町大字上野間	80	B	漏水	美浜町	積土のう工
57	小廻間池	美浜町大字奥田	60	A	漏水	美浜町	積土のう工
58	足廻間池	美浜町大字奥田	55	A	漏水	美浜町	積土のう工
59	源命池	美浜町大字奥田	80	B	漏水	美浜町	積土のう工
60	小原池	美浜町大字奥田	130	A	漏水	美浜町	積土のう工
61	笑廻間池	美浜町大字奥田	98	B	漏水	美浜町	積土のう工
62	白沢下池	美浜町大字奥田	113	B	漏水	美浜町	積土のう工
63	白沢上池	美浜町大字奥田	88	B	漏水	美浜町	積土のう工
64	青山池	美浜町大字奥田	220	B	漏水	美浜町	積土のう工
65	坪山池	美浜町大字奥田	139	B	漏水	美浜町	積土のう工
66	新入道池	美浜町大字奥田	80	B	漏水	美浜町	積土のう工
67	滝谷池	美浜町大字奥田	60	B	漏水	美浜町	積土のう工
68	中山池	美浜町大字奥田	150	B	漏水	美浜町	積土のう工
69	奥杉谷下池	美浜町大字奥田	73	B	漏水	美浜町	積土のう工
70	奥杉谷上池	美浜町大字奥田	67	B	漏水	美浜町	積土のう工
71	東谷池	美浜町大字野間	55	A	漏水	美浜町	積土のう工
72	南前田池	美浜町大字野間	40	A	漏水	美浜町	積土のう工
73	杉谷池	美浜町大字野間	277	B	漏水	美浜町	積土のう工
74	高峠池	美浜町大字野間	90	B	漏水	美浜町	積土のう工
75	須別当池	美浜町大字野間	30	B	漏水	美浜町	積土のう工
76	長端池	美浜町大字野間	43	B	漏水	美浜町	積土のう工
77	菅廻間池	美浜町大字小野浦	40	A	漏水	美浜町	積土のう工
78	奥法池	美浜町大字小野浦	35	A	漏水	美浜町	積土のう工
79	御子廻間池	美浜町大字小野浦	35	A	漏水	美浜町	積土のう工
80	大廻間池	美浜町大字小野浦	40	B	漏水	美浜町	積土のう工
81	下別所池	南知多町大字内海	75	A	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
82	阿麻池	南知多町大字内海	55	A	堤体土質軟弱・ 基礎地盤軟弱	南知多町	押え盛土工法・地盤改良
83	福谷池	南知多町大字内海	118	A	洪水吐能力不足	南知多町	積土のう工
84	野田池	南知多町大字内海	55	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
85	下今池	南知多町大字内海	87	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法

86	上今池	南知多町大字内海	50	B	堤体土質軟弱・ 基礎地盤軟弱	南知多町	押え盛土工法・地盤改良
87	清水廻間池	南知多町大字内海	40	B	基礎地盤軟弱	南知多町	地盤改良
88	吠池	南知多町大字内海	48	A	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
89	丸田池	南知多町大字内海	44	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
90	久須池	南知多町大字山海	28	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
91	土々坊中池	南知多町大字山海	67	B	洪水吐能力不足	南知多町	積土のう工
92	土々坊下池	南知多町大字山海	105	B	洪水吐能力不足	南知多町	積土のう工
93	河廻間池	南知多町大字山海	35	B	堤体土質軟弱・ 基礎地盤軟弱	南知多町	押え盛土工法・地盤改良
94	中池上池	南知多町大字豊丘	50	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
95	中池下池	南知多町大字豊丘	83	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
96	牛ヶ谷池	南知多町大字豊丘	51	A	基礎地盤軟弱	南知多町	地盤改良
97	駒帰下池	南知多町大字豊丘	36	A	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
98	田の奥池	南知多町大字豊丘	87	A	堤体土質軟弱・ 基礎地盤軟弱	南知多町	押え盛土工法・地盤改良
99	高浜谷下池	南知多町大字豊浜	65	A	洪水吐能力不足	南知多町	積土のう工
100	共同池	南知多町大字大井	52	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
101	八町池	南知多町大字豊丘	35	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
102	三月平池	南知多町大字大井	45	B	堤体土質軟弱・ 基礎地盤軟弱	南知多町	押え盛土工法・地盤改良
103	上苗代池	南知多町大字大井	103	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
104	銭亀池	南知多町大字大井	46	B	堤体土質軟弱・ 基礎地盤軟弱	南知多町	押え盛土工法・地盤改良
105	片名新池	南知多町大字片名	53	B	堤体土質軟弱・ 基礎地盤軟弱	南知多町	押え盛土工法・地盤改良
106	東山池	南知多町大字豊浜	34	B	堤体土質軟弱	南知多町	押え盛土工法
計		106 箇所	8,260				

エ 西三河建設事務所管内

番号	ため池名	地名	延長(m)	重要度	理由	管理者	摘要(水防工法)
1	城山池(上)	岡崎市舞木町字城山	55	B	漏水・堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
2	新池(秦梨町)	岡崎市秦梨町字神谷	26	B	堤体土質軟弱	秦梨生産組合	杭打積土俵工
3	小草池	西尾市家武町小草	160	B	漏水	西尾市	月の輪工
4	烏ヶ池	西尾市平原町稻荷	74	B	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
5	平原池	西尾市平原町家下入	65	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
6	深篠池	西尾市家武町深篠	105	B	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
7	汗尾池	西尾市吉良町駁馬鴻巣	137	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
8	左長池	西尾市吉良町宮迫左長	70	C	老朽化	西尾市	事前に水位を下げる
9	勝迫池	西尾市吉良町宮迫勝迫	51	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
10	文道池 (吉良調整池)	西尾市吉良町津平	97	B	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
11	板迫池	西尾市吉良町津平大入	45	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
12	天神池	西尾市吉良町津平大入	51	C	漏水	西尾市	月の輪工
13	王池	西尾市吉良町友国池下	96	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
14	一・二番池	西尾市吉良町小山田北山	65	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
15	三番池	西尾市吉良町小山田北山	30	B	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
16	四番池	西尾市吉良町小山田北山	41	B	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
17	上の池	西尾市吉良町乙川東山	53	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
18	下の池	西尾市吉良町乙川東山	42	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
19	浄土池	西尾市吉良町乙川沢出	25	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
20	南溜池	西尾市吉良町乙川塚山	95	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
21	茅場池	西尾市鳥羽町名幸寺	107	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
22	鳥羽下池	西尾市鳥羽町北迫	30	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
23	鳥羽中池	西尾市鳥羽町馬ノ坂	57	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
24	八幡池	西尾市西幡豆町池下	158	B	堤体強度・法面不良	矢作南部土地改良区連合	月の輪工
25	千石池	西尾市西幡豆町奥山	110	B	漏水	西尾市	月の輪工
26	八幡東上池	西尾市西幡豆町奥山	55	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
27	寺池	西尾市西幡豆町幸ノケ谷	48	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
28	小野ヶ谷西上池	西尾市西幡豆町東奥山	34	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
29	小野ヶ谷東池	西尾市西幡豆町欠橋	74	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
30	黒松池	西尾市西幡豆町黒松	40	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
31	門内池	西尾市西幡豆町小操美	76	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
32	桑畑池	西尾市東幡豆町西神田	116	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
33	桑畑東池	西尾市東幡豆町金剛童子	45	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
34	彦田池	西尾市東幡豆町池上	60	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
35	谷村池	西尾市東幡豆町紺屋谷戸	86	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
36	谷池	西尾市東幡豆町知狭間	49	C	老朽化	西尾市	事前に水位を下げる
37	山口下池	西尾市東幡豆町中川原	106	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
38	山口上池	西尾市東幡豆町中川原	72	C	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工

39	宮地池	西尾市東幡豆町宮下	33	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
40	洲崎池	西尾市東幡豆町中根	15	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
41	中ノ浜池	西尾市東幡豆町中ノ浜	15	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
42	森池	西尾市東幡豆町大平	110	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
43	宇頭池	西尾市寺部町宇頭	68	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
44	浜田池	西尾市寺部町浜田	22	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
45	樋ヶ入池	岡崎市小美町字樋ヶ入	40	B	漏水・堤体土質軟弱	小美生産組合	杭打積土俵工
46	月星池	額田郡幸田町大草字南入21	83	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
47	かぎ堤池	額田郡幸田町菱池字黒方37	40	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
48	稲基池	額田郡幸田町荻字稲基12-1	132	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
49	古堤池	額田郡幸田町芦谷字祢宜山23	108	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
50	西深溝池	額田郡幸田町深溝字小井文字51	88	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
51	鬼鹿毛池	額田郡幸田町久保田字国峯26	30	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
52	横落池	額田郡幸田町横落字長根43-1	163	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
53	切畑池	額田郡幸田町深溝字西切畑21-2	48	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
54	西長根池	額田郡幸田町坂崎字西長根1-5	104	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
55	六栗新池	額田郡幸田町六栗字古御堂17	41	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
56	万五郎池	額田郡幸田町大草字万五郎24	217	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
57	伯楽池	額田郡幸田町芦谷字伯楽31-1	60	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
58	大岨池	額田郡幸田町野場字大岨17	42	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
59	境ヶ嶺池	岡崎市竜泉寺町字境ヶ嶺大入	112	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
60	小池	岡崎市羽栗町字大入	63	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
61	大入池(羽栗町)	岡崎市羽栗町字大入	143	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
62	神明池	岡崎市桑谷町字山側	50	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
63	堤ヶ入1号池	岡崎市藤川町字堤ヶ入	49	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
64	堤ヶ入3号池	岡崎市藤川町字堤ヶ入	38	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
65	堤ヶ入4号池	岡崎市藤川町字堤ヶ入	35	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
66	堤ヶ入5号池	岡崎市藤川町字堤ヶ入	36	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
67	城山池(下)	岡崎市市場町字大狭間	52	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
68	いもじ池	岡崎市池金町字上落合	83	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
69	大沢池	岡崎市池金町字下大沢	63	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
70	西三田ヶ入池	岡崎市若松町字西三田ヶ入	123	B	新堤防	岡崎市(若松生産組合)	杭打積土俵工
71	足延池	岡崎市欠町字足延	103	B	堤体土質軟弱	岡崎市(欠東生産組合)	杭打積土俵工
72	石塚池	岡崎市美合町字石塚	69	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
73	荒子池	岡崎市美合町字京ヶ嶺	99	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
74	神明宮池	岡崎市美合町字道ヶ根	47	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
75	道ヶ根池	岡崎市美合町字道ヶ根	70	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
76	山ノ田5号池	岡崎市岡町字原山	90	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
77	大谷池(岡町)	岡崎市岡町字下大谷	81	B	新堤防	東部土地改良区	杭打積土俵工
78	河野池	岡崎市小美町字河野	60	B	堤体土質軟弱	小美生産組合	杭打積土俵工
79	師走田池	岡崎市小美町字師走田	38	B	堤体土質軟弱	小美生産組合	杭打積土俵工
80	山中沢池	岡崎市小美町字山中沢	77	B	堤体土質軟弱	小美生産組合	杭打積土俵工

81	椿立池	岡崎市小美町字椿立	52	B	堤体土質軟弱	小美生産組合	杭打積土俵工
82	吉ガ沢池(上)	岡崎市小美町字吉ガ沢	27	B	堤体土質軟弱	小美生産組合	杭打積土俵工
83	吉ガ沢池(下)	岡崎市小美町字吉ガ沢	55	B	堤体土質軟弱	小美生産組合	杭打積土俵工
84	井ノ木沢池	岡崎市小美町字井ノ木沢	49	B	堤体土質軟弱	小美生産組合	杭打積土俵工
85	広見池	岡崎市洞町字大久後	71	B	堤体土質軟弱	欠東生産組合	杭打積土俵工
86	上越地池	岡崎市保母町字上越地	33	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
87	池ノ入1号池	岡崎市保母町字池ノ入	38	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
88	大入池(保母町)	岡崎市保母町字大入	51	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
89	北大狭間池(上)	岡崎市保母町字坊ヶ坂	35	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
90	北大狭間池(中)	岡崎市保母町字坊ヶ坂	34	B	堤体土質軟弱	東部土地改良区	杭打積土俵工
91	行事池	岡崎市板田町字行事	57	B	堤体土質軟弱	岡崎市(板田生産組合)	杭打積土俵工
92	小土記池	岡崎市生平町字岩穴	70	B	堤体土質軟弱	生平生産組合	杭打積土俵工
93	寺西川池	岡崎市生平町字岩穴	46	B	堤体土質軟弱	生平生産組合	杭打積土俵工
94	灰畑池	岡崎市秦梨町字灰畑	52	B	堤体土質軟弱	秦梨生産組合	杭打積土俵工
95	牧野池	岡崎市牧平町字長ハイ	53	B	堤体土質軟弱	額田土地改良区	杭打積土俵工
96	上平池	岡崎市檜山町字儀入	80	B	堤体土質軟弱	新居野生産組合	杭打積土俵工
97	山田池	岡崎市奥山田町字山田	45	B	堤体土質軟弱	岡崎市(奥山田生産組合)	杭打積土俵工
98	中萩沢池	岡崎市片寄町字中萩沢	41	B	堤体土質軟弱	額田土地改良区	杭打積土俵工
99	恩賜池	岡崎市丸山町字馬山	116	B	堤体土質軟弱	岡崎市,丸山生産組合	杭打積土俵工
計		99箇所	6,751				

オ 知立建設事務所管内

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

カ 豊田加茂建設事務所管内

番号	ため池名	地名	延長(m)	重要度	理由	管理者	摘要(水防工法)
1	椀貸池	豊田市八草町丁田	58	B	工事中	八草町	杭打積土のう工
2	坂ノ上3号池	豊田市加納町鈴ヶ嶺	27	B	工作物老朽	加納町	月の輪工
3	東保見新池	豊田市東保見町山洞	84	B	新堤防	東保見町	杭打積土のう工
4	東保見大池	豊田市東保見町山洞	62	B	新堤防	東保見町	杭打積土のう工
5	八木池下池	豊田市貝津町床立	97	B	新堤防	貝津町	杭打積土のう工
6	八木池上池	豊田市貝津町床立	144	B	新堤防	貝津町	杭打積土のう工
7	竜ヶ池下池	豊田市舞木町笠松	90	B	工作物老朽	亀首町	月の輪工
8	竜ヶ池上池	豊田市舞木町笠松	107	B	堤体土質軟弱	亀首町	杭打積土のう工
9	東広瀬新池	豊田市東広瀬町稲場	50	B	工作物老朽	水利組合	月の輪工
10	和田ヶ池	豊田市保見町南山	80	B	新堤防	保見町	杭打積土のう工
11	伊保蓮池	豊田市伊保町山畑	160	B	新堤防	伊保町	杭打積土のう工
12	伊保新池	豊田市伊保町山畑	102	B	新堤防	伊保町	杭打積土のう工
13	中の池	豊田市勘八町勘八	35	B	工作物老朽	成合川用水土地改良区	月の輪工
14	成合川池	豊田市力石山田	36	B	工作物老朽	成合川用水土地改良区	月の輪工
15	万精池	豊田市大清水町原山	126	B	新堤防	豊田土地改良区	杭打積土のう工
16	孫目池	豊田市大平町牛込	125	B	新堤防	豊田土地改良区	杭打積土のう工
17	鞍ヶ池	豊田市岩滝町滝ノ上	130	B	新堤防	鞍ヶ池水利組合	杭打積土のう工
18	寺部池	豊田市京ヶ峰3丁目	78	B	新堤防	豊田土地改良区	杭打積土のう工
19	割目池	豊田市本新町7丁目	150	B	新堤防	豊田土地改良区	杭打積土のう工
20	本地新池	豊田市本地町4丁目	125	B	新堤防	豊田土地改良区	杭打積土のう工
21	阿知和池	豊田市西岡町星ヶ丘	246	B	工事中	西岡町	杭打積土のう工
22	西の池	豊田市中田町高砂	198	B	堤体土質軟弱	中田町	杭打積土のう工
23	徳間池	豊田市篠原町徳間	25	B	工作物老朽	篠原町	月の輪工
24	飯野新池	豊田市藤岡飯野町田ノ平	110	B	堤体土質軟弱	藤岡飯野町	杭打積土のう工
25	小狭間池	豊田市藤岡飯野町田ノ平	80	B	工作物老朽	藤岡飯野町	月の輪工
26	西ノ入池	豊田市迫町風張	61	B	堤体土質軟弱	迫町	杭打積土のう工
27	清田池	豊田市西中山町清田	76	B	新堤防	西中山町	月の輪工
28	西中山大池	豊田市西中山町十七屋	140	B	新堤防	西中山町	杭打積土のう工
29	小倉池	豊田市西中山町別所	60	B	工作物老朽	西中山町	月の輪工
30	大沢池	豊田市下川口町大沢	80	B	堤体土質軟弱	下川口町	杭打積土のう工
31	折平新池	豊田市折平町上屋敷	46	B	新堤防	折平町	月の輪工
32	柳沢池	豊田市北一色町柳沢	57	B	堤体土質軟弱	北一色町	杭打積土のう工
33	綾渡池	豊田市綾渡町上谷	37	B	新堤防	綾渡町	月の輪工
34	新池下池	みよし市筋生町	100	A	余裕高不足	みよし土地改良区	積土のう工
	計	34 箇所	3,182				

キ 新城設楽建設事務所管内

番号	ため池名	地名	延長(m)	重要度	理由	管理者	摘要(水防工法)
1	三ツ合池	新城市富岡	39	B	漏水	新城市	月の輪工
2	源衛池	新城市富岡	40	B	漏水	新城市	月の輪工
3	中堤池	新城市富岡	27	B	漏水	新城市	月の輪工
4	大場サコ池	新城市一鉄田	37	B	漏水	新城市	月の輪工
5	小畑池	新城市小畑	40	B	漏水	新城市土地改良区	月の輪工
6	大溜池	新城市一鉄田	73	B	洪水吐能力不足	新城市	積土のう工
計		6箇所	256				

ク 東三河建設事務所管内

番号	ため池名	地名	延長(m)	重要度	理由	管理者	摘要(水防工法)
1	長楽池	豊橋市石巻本町字大地10-1	50	B	堤防強度・漏水	個人	杭打積土のう工
2	嵩山池	豊橋市老津町字嵩山8-1	122	B	堤防強度	豊橋市	杭打積土のう工
3	ひょうたん池	豊橋市豊清町字比舎古3	58	B	堤防強度	豊橋市	杭打積土のう工
4	三太郎池	豊橋市岩田町字影岩5-1外	150	B	堤防強度	豊橋市	杭打積土のう工
5	反茂池	豊橋市大岩町字反茂6-1	269	B	堤防強度	豊橋市	杭打積土のう工
6	沢渡池	豊橋市大岩町字沢渡5-1	168	B	堤防強度	豊橋市	杭打積土のう工
7	東池	豊川市大崎町大町	54	A	漏水	豊川市	月の輪工・築き廻し工
8	赤坂大池	豊川市赤坂町池下	100	B	漏水	豊川市	杭打積土のう工
9	市田東池	豊川市市田町東堤上52-2	144	C	漏水	豊川市	月の輪工
10	市田中池	豊川市市田町中堤上1	52	C	漏水	豊川市	月の輪工
11	市田宮池	豊川市市田町崩41	76	C	漏水	豊川市	月の輪工
12	野口池	豊川市野口町字当4-1	168	C	漏水	豊川市	月の輪工
13	割池	豊川市野口町割池4	100	C	漏水	豊川市	月の輪工
14	柚田池	豊川市八幡町忍池61	72	C	漏水	豊川市	月の輪工
15	八幡大池	豊川市八幡町大池5	122	C	漏水	豊川市	月の輪工
16	愛染池	豊川市八幡町寺前9	36	C	漏水	豊川市	月の輪工
17	西明寺池	豊川市八幡町寺前23	67	C	漏水	豊川市	月の輪工
18	長谷池	豊川市御油町当座山11外	97	C	漏水	豊川市	月の輪工
19	中池	豊川市大崎町門9	55	C	漏水	豊川市	月の輪工
20	大正池	豊川市東上町勝川80-6外	113	C	漏水	豊川市	月の輪工
21	大沢池	豊川市大木町鎌水41外	67	C	漏水	豊川市	月の輪工
22	宝地池	豊川市上長山町北宝地60-1	239	C	漏水	豊川市	月の輪工
23	大池(金沢池)	豊川市金沢町池川11-1	130	C	漏水	豊川市	月の輪工
24	和久地池(上)	豊川市東上町権現115	50	C	漏水	豊川市	月の輪工
25	和久地池(下)	豊川市東上町権現122外	53	C	漏水	豊川市	月の輪工
26	小間沢池	豊川市足山田町小間沢4-2外	40	C	漏水	豊川市	月の輪工
27	向山大池	豊川市萩町向山1外	85	C	漏水	豊川市	月の輪工
28	新堤池(上)	豊川市赤坂町新堤39	50	C	漏水	豊川市	月の輪工
29	新堤池(下)	豊川市赤坂町新堤36-4外	55	C	漏水	豊川市	月の輪工
30	赤坂台池	豊川市赤坂台1607	90	C	漏水	豊川市	月の輪工

31	六光寺池	豊川市八幡町上六光寺14外	38	C	漏水	豊川市	月の輪工
32	荒井池	蒲郡市相楽町荒井	56	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
33	茨ヶ池	蒲郡市大塚町原山	118	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
34	長田池	蒲郡市豊岡町長田	94	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
35	昇池	蒲郡市豊岡町仲ノ田	123	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
36	豊岡古池	蒲郡市豊岡町曲り田	88	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
37	陣ノ池	蒲郡市豊岡町下久貝	48	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
38	狐塚池	蒲郡市三谷町毛無	55	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
39	三谷新池	蒲郡市三谷町黒別当	31	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
40	苦ヶ谷池	蒲郡市三谷町苦ヶ谷	88	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
41	黒別当池	蒲郡市三谷町黒別当	97	C	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
42	大池	蒲郡市五井町小井戸	131	D	劣化	蒲郡市	杭打積土のう工
43	五井新池	蒲郡市五井町東山海道	57	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
44	水竹池	蒲郡市水竹町上柿田	144	C	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
45	マスマ池	蒲郡市清田町膳棚	110	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
46	入池	蒲郡市坂本町入	37	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
47	上名取池	蒲郡市神ノ郷町上名取	35	C	漏水	蒲郡市	杭打積土のう工
48	桑原池	蒲郡市三谷町門立	37	C	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
49	中田池	蒲郡市柏原町中田	75	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
50	大久古池	蒲郡市竹谷町大久古	140	A	堤体強度、漏水	蒲郡市	杭打積土のう工
51	松田池	蒲郡市竹谷町松田	56	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
52	本郷池	蒲郡市西迫町本郷	54	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
53	下池	蒲郡市鹿島町堂ノ下	67	A	堤体強度	蒲郡市	杭打積土のう工
54	八郷池	蒲郡市鹿島町八子	48	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
55	坂角池	蒲郡市一色町坂角	57	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
56	西谷池	蒲郡市一色町西ノ谷	58	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
57	遊名田池	蒲郡市金平町遊名田	58	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
58	稲葉池	蒲郡市金平町井戸尻	43	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
59	名田池	蒲郡市形原町角田	41	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
60	羽栗池	蒲郡市形原町羽栗	110	A	溢水	蒲郡市	杭打積土のう工
61	井杭池	蒲郡市形原町井杭	52	A	堤体強度	蒲郡市	月の輪工
62	角穴池	蒲郡市形原町角穴	38	C	漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
63	上堂前池	蒲郡市西浦町堂前	59	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
64	西浦新池	蒲郡市西浦町地藏堂	220	A	漏水、堤体強度	蒲郡市	月の輪工
65	神田池	蒲郡市西浦町神田	110	C	漏水	蒲郡市	月の輪工
66	宇佐野池	蒲郡市大塚町大田	69	A	堤防強度	蒲郡市	杭打積土のう工
67	星越池	蒲郡市三谷町星越	54	C	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
68	細田池	蒲郡市西浦町細田	65	A	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	月の輪工
69	大草山田池	田原市大草町	12	A	漏水	田原市土地改良区	詰め土のう工
70	神戸新池	田原市神戸町	50	A	漏水	神戸区	詰め土のう工
71	宮下池	田原市相川町	30	A	漏水	六連区	詰め土のう工
72	谷熊新池	田原市谷熊町	60	A	漏水	谷熊区	詰め土のう工

73	下笹池	田原市六連町	40	B	漏水	長上区	詰め土のう工
74	柳沢池	田原市田原町	55	B	漏水・崩壊	田原区中部	杭打積土のう工
75	前山池	田原市仁崎町	55	B	漏水・崩壊	仁崎区	杭打積土のう工
76	笹池	田原市六連町	30	B	漏水	長上区	詰め土のう工
77	東屋敷池	田原市豊島町	15	B	漏水	豊島区	詰め土のう工
78	谷熊長池	田原市谷熊町	80	B	漏水・堤防強度	谷熊区	杭打積土のう工
79	新美池	田原市西神戸町	55	B	漏水・崩壊	神戸区	杭打積土のう工
80	清明池	田原市大草町	20	B	漏水・崩壊	田原市土地改良区	杭打積土のう工
81	炊事場池	田原市吉胡町	40	B	漏水・崩壊	吉胡区	杭打積土のう工
82	赤松新池下池	田原市西神戸町	39	B	崩壊	神戸区	詰め土のう工
83	大沢池	田原市大草町	80	A	漏水・崩壊	田原市土地改良区	杭打積土のう工
84	愛三池	田原市浦町	135	B	漏水・崩壊	浦区	杭打積土のう工
85	重五郎池	田原市浦町	145	B	漏水・崩壊	浦区	杭打積土のう工
86	大正池	田原市高松町	270	C	余裕高不足	田原市土地改良区	積土のう工
87	大池	田原市高松町	100	B	水衝	田原市土地改良区	かごマット工
88	尾郎池	田原市高松町	200	B	漏水	田原市土地改良区	詰め土のう工
89	大ケロ池(下)	田原市赤羽根町	150	B	漏水	田原市土地改良区	積土のう工
90	大坂池	田原市和地町	179	B	漏水・堤防強度	和地工区	杭打積土のう工
91	柳沢池	田原市高木町	75	C	漏水	高木工区	詰め土のう工
92	小塩津池	田原市高木町	153	C	漏水	水資源機構	詰め土のう工
93	大沢池	田原市保美町	97	C	漏水	保美地区	詰め土のう工
94	中明池	田原市長沢町	176	C	漏水	長沢・古沢工区	詰め土のう工
95	般若寺池	田原市伊川津町	15	C	漏水	伊川津・石神工区	詰め土のう工
96	新地下池	田原市江比間町	50	C	漏水	江比間工区	詰め土のう工
	計	96 箇所	8,199				
	ため池合計	484 箇所	44,945				

## (5)堤外(堤防の川側)民有地

番号	水系名	河川名	位置	左右岸別	地名	延長(m)
1	木曾川	木曾川	39.2k ~ 40.2k	左	一宮市木曾川町玉ノ井~一宮市北方町	1,140
2	木曾川	木曾川	61.0k ~ 62.6k	左	犬山市栗栖	1,300
3	木曾川	南派川	6.6k-50m ~ 6.8k+50m	左	江南市宮田神明町	300
4	庄内川	庄内川	3.2k-50m ~ 3.8k+50m	右	名古屋市中川区下之一色町	620
5	庄内川	庄内川	36.2k-70m ~ 38.4k	左	瀬戸市十軒町~内田町	2,200
6	庄内川	庄内川	39.0k ~ 39.4k	右	春日井市玉野町	370
7	豊川	豊川	6.2k-230m ~ 7.6k+10m	左	豊橋市牛川町	1,430
8	豊川	豊川	9.0k ~ 10.2k+30m	左		1,340
9	豊川	豊川	15.2k-170m ~ 15.6k+344m	左	豊川市三上町	650
10	豊川	豊川	19.2k ~ 20.0k	左	豊橋市賀茂町~豊川市金沢町	840
11	豊川	豊川	21.2k ~ 22.5k+205m	右	豊川市江島町	1,620
12	豊川	豊川	25.6k ~ 26.8k	左	新城市一畝田~庭野	1,310
13	豊川	間川	0.0k ~ 0.4k+50m	右	豊川市三上町	360
						(360)
計			13箇所			13,480

## 第二節 重要工作物

水防上重要な工作物は、次表「重要工作物表」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 重要工作物表

#### (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	八ヶ村用水枋	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	元枋樋門	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15.0m <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	清須市
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20.0m <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37.7m <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8台 合計能力66.2m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
22	庄内川	当知ポンプ所樋門	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	当知ポンプ所	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49.7m <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	洪池樋門	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15.6m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
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	名古屋市上下水道局
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23.6m <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> /s	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> /s	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15.0m <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、0.10m <sup>3</sup> /s	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、0.83m <sup>3</sup> /s	藤高土地改良区
59	新川	七島ポンプ所樋門	名古屋市港区七島二丁目	手動巻上1門	藤高土地改良区
60	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
61	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
62	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20.8m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
63	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
64	矢田川	溜樋門	名古屋市北区辻町	手動巻上2門	名古屋市
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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34.4m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
70	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
71	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40.0m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
72	矢田川	守山排水樋門	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	矢田川	大森雨水幹線放流樋門	名古屋市守山区大字大森字欠ノ下	動力捲揚1門	名古屋市上下水道局
78	長戸川	下志段味ポンプ所	名古屋市守山区大字下志段味三丁目	雨水ポンプ6台 合計能力6.5m <sup>3</sup> /s	名古屋市
79	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三丁目	動力巻上3門	名古屋市
80	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
81	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22.0m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局

82	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
83	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11.8m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
84	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59.0m <sup>3</sup> /s	名古屋市
85	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
86	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
87	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
88	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
89	新地藏川	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
90	新地藏川	境川樋門	名古屋市北区大我麻町	自動巻上1門	名古屋市
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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14.3m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
96	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
97	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34.4m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
98	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	動力捲揚3門	名古屋市上下水道局
99	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
100	山崎川	道徳ポンプ所樋門	名古屋市南区泉楽通	手動捲揚3門	名古屋市上下水道局
101	山崎川	道徳ポンプ所	名古屋市南区泉楽通	雨水ポンプ5台 合計能力31.7m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
102	天白川	地藏川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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	天白川	大高西部ポンプ所樋門	名古屋市緑区大高町川添	動力捲揚2門	名古屋市
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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
116	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
117	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
118	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
119	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
120	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
121	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
122	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
123	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
124	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
125	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
126	大高川	鶴田ポンプ所樋門	名古屋市緑区大高町下塩田	動力捲揚1門	名古屋市
127	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
128	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

129	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
130	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
131	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
132	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
133	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
134	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
135	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
136	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
137	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
138	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32.5m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
139	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
140	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
141	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
142	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
143	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3門	名古屋市上下水道局
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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18.6m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
153	中川運河 東支線 北支線	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4門	名古屋市上下水道局
154	中川運河	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
155	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
156	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
157	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
158	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16.5m <sup>3</sup> /s	名古屋市上下水道局
159	日光川	協和排水機場	名古屋市港区福前二丁目	φ700mm×66KW×1台 φ300×11Kw×1台 φ500mm×37KW×1台、1.77m <sup>3</sup> /s	協和土地改良区
160	日光川	福田川河口排水機場	名古屋市港区福前二丁目	φ2,600mm×750KW×2台 φ2,600mm×1150PS×2台、60m <sup>3</sup> /s	福田悪水土地改良区
161	日光川	福田川河口第2排水機場	名古屋市港区福前二丁目	φ2,600mm×1150PS×2台、30m <sup>3</sup> /s	愛知県(建設)
162	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)
163	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
164	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5台 合計能力50m <sup>3</sup> /s	名古屋市
165	日光川	戸田川排水機場樋門	名古屋市港区小川三丁目	動力捲揚3門	名古屋市
166	日光川	東小川排水機場	名古屋市港区小川二丁目	雨水ポンプ3台 合計能力15.6m <sup>3</sup> /s	名古屋市
167	日光川	東小川排水機場樋門	名古屋市港区小川二丁目	動力捲揚1門	名古屋市
168	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
169	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

170	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
171	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
172	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
173	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
174	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
175	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
176	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
177	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
178	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
179	福田川	福田川樋門	名古屋市港区福前二丁目	動力巻上7門	福田悪水土地改良区
180	福田川	井箱排水機場	名古屋市港区協和一丁目	φ300mm×11KW×1台、0.16m <sup>3</sup> /s	協和土地改良区
181	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
182	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
183	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×30KW×1台、1.36m <sup>3</sup> /s	富田町土地改良区
184	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
185	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
186	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
187	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、0.24m <sup>3</sup> /s	海東土地改良区
188	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 φ400mm×15KW×1台、0.47m <sup>3</sup> /s	海東土地改良区
189	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	東福田土地改良区
190	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	東福田土地改良区
191	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	東福田土地改良区
192	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
193	戸田川	小川排水機場	名古屋市港区小川三丁目	φ300mm×15KW×1台 φ450mm×22KW×1台、0.54m <sup>3</sup> /s	小川土地改良区
194	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
195	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
196	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
197	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
198	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
199	蟹江川	西福田第二排水機場	名古屋市港区六軒家	φ500mm×30KW×2台 0.87m <sup>3</sup> /s	協和地区湛水防除協議会
200	日光川	福田前第二排水機場	名古屋市港区福前二丁目	φ250mm×15KW×1台、0.17m <sup>3</sup> /s	協和土地改良区
201	蟹江川	福島排水機場	名古屋市中川区福島二丁目	φ250mm×7.5KW×1台、0.10m <sup>3</sup> /s	西福田土地改良区
202	瀬戸川	水源地樋門	瀬戸市馬ヶ城町地内	手動式	瀬戸市
203	矢田川	山口樋門	瀬戸市若宮町地内	手動式	瀬戸市
204	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
205	庄内川	御幸排水樋門	春日井市御幸町	電動巻上	国土交通省
206	庄内川	勝西ポンプ場	春日井市御幸町	雨水ポンプ2台 合計能力2.419m <sup>3</sup> /s	春日井市
207	庄内川	勝西排水樋管	春日井市御幸町	吐出槽(コンクリート造)、吐出水路(コンクリート造)	春日井市
208	庄内川	松河戸排水樋管	春日井市松河戸町	電動鋼製ゲート2門	春日井市
209	庄内川	南部ポンプ場	春日井市松河戸町	雨水ポンプ7台 合計能力29.0m <sup>3</sup> /s	春日井市
210	内津川	熊野桜佐ポンプ場	春日井市桜佐町	雨水ポンプ3台 合計能力12.412m <sup>3</sup> /s	春日井市
211	内津川	熊野桜佐排水樋門	春日井市桜佐町	□3.5m×2.5m	春日井市

212	庄内川	松河戸(上)排水樋門	春日井市松河戸町	手動巻上	国土交通省
213	庄内川	南部暫定ポンプ場排水樋管	春日井市中切町	電動巻上	春日井市
214	庄内川	南部暫定ポンプ場	春日井市中切町	φ800mm×2台、84m3/min	春日井市
215	庄内川	上条用水第二樋管	春日井市上条町	手動巻上	上条用水土地改良区
216	庄内川	桜佐排水樋管	春日井市桜佐町	木製フラップゲート	春日井市
217	庄内川	神明上条用水取水樋管	春日井市熊野町	電動スルースゲート	上条用水土地改良区
218	庄内川	神領排水樋管	春日井市神領町	鋼製手動スルースゲート	春日井市
219	庄内川	大留上排水樋管	春日井市大留町	□1.0m×1.0m	春日井市
220	庄内川	高貝用水取水樋管	春日井市大留町	手動巻上	高貝用水土地改良区
221	内津川	桜佐排水樋門	春日井市桜佐町	鋼製電動スルースゲート	春日井市
222	内津川	堀ノ内2号排水樋門	春日井市熊野町	鋼製電動スルースゲート	春日井市
223	内津川	堀ノ内1号排水樋門	春日井市熊野町北	鋼製電動スルースゲート	春日井市
224	内津川	大留ポンプ場	春日井市大留町	φ800mm×2台、80m3/min φ1000mm×1台、140m3/min	春日井市
225	内津川	上条桜佐樋門	春日井市桜佐町	鋼製電動スルースゲート	上条用水土地改良区
226	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
227	地蔵川	転倒堰	春日井市勝川町	木製転倒式	愛知県(建設)
228	地蔵川	林島樋管	春日井市林島町4丁目	ステンレス製フロードゲート・鋼製スライドゲート手動巻上併設	愛知県(建設)
229	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	木津用水土地改良区
230	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
231	合瀬川	山北	小牧市小牧一丁目19先	鋼製スルースゲート	木津用水土地改良区
232	合瀬川	土手	小牧市堀の内三丁目	鋳鉄製スルースゲート	木津用水土地改良区
233	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	木津用水土地改良区
234	合瀬川	重兵	小牧市外堀一丁目69-1先	鋳鉄製スルースゲート	木津用水土地改良区
235	合瀬川	六丁	小牧市外堀四丁目3先	鋼製スルースゲート	木津用水土地改良区
236	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	木津用水土地改良区
237	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	木津用水土地改良区
238	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	木津用水土地改良区
239	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
240	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
241	中江川	中江川取水堰	小牧市多気中町446-1先	電動油圧転倒堰	小牧市
242	市下川	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
243	市下川	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
244	市下川	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
245	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
246	後川	樋門No.21	小牧市大字久保一色字北浦1587-2先	電動油圧転倒堰	小牧市
247	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
248	泉洞寺川	樋門No.26	小牧市小牧原二丁目97先	油圧式転倒堰	小牧市
249	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
250	西行堂川	樋門No.28	小牧市東二丁目441先	鋼製スルースゲート	小牧市
251	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	木津用水土地改良区
252	小本東雨水幹線	樋門No.31	小牧市大字小木三丁目102先	油圧式転倒ゲート	小牧市
253	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
254	市下川	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
255	原川	大輪ポンプ場	小牧市小牧一丁目	横軸水中軸流ポンプφ500×2台	小牧市
256	原川	向町ポンプ場	小牧市小牧一丁目	横軸水中軸流ポンプφ400×2台	小牧市
257	天白川	大原堰	日進市米野木町大原	油圧式転倒堰	日進市

258	天白川	福成堰	日進市米野木町福成	油圧式転倒堰	日進市
259	天白川	梅森頭首堰	日進市野方町後口	手動巻上式	日進市
260	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
261	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
262	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
263	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
264	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
265	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
266	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
267	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×2基 φ800mm×1.3m <sup>3</sup> /s×1基	北名古屋市
268	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
269	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
270	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
271	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
272	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
273	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	木津用水土地改良区
274	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	木津用水土地改良区
275	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	木津用水土地改良区
276	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
277	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
278	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
279	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
280	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
281	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
282	合瀬川	高田寺排水機場	北名古屋市高田寺起返	φ450mm×0.84m <sup>3</sup> /s×2基	北名古屋市
283	合瀬川	久地野排水機場	北名古屋市久地野権現	φ400mm×0.68m <sup>3</sup> /s×2基	北名古屋市
284	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	木津用水土地改良区
285	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	木津用水土地改良区
286	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	木津用水土地改良区
287	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	木津用水土地改良区
288	合瀬川	山北堰	小牧市小牧一丁目	①ファブリダム ②右岸角落し	木津用水土地改良区
289	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ファブリダム ②左岸角落し	木津用水土地改良区
290	合瀬川	善光寺	小牧市外堀一丁目	鑄鉄製スルースゲート	木津用水土地改良区
291	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	木津用水土地改良区
292	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	木津用水土地改良区
293	新川	電車川排水機場	北名古屋市加島新田南田面	φ1,100mm×2.50m <sup>3</sup> /s×3基	北名古屋市
294	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
295	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
296	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

297	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
298	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
299	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
300	五条川	鍛冶ヶ一色調整池	北名古屋市鍛冶ヶ一色	φ400mm×11KW×2基 φ100mm×3.7KW	北名古屋市
301	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	宮田用水土地改良区
302	五条川	下之郷元杵樋門	清須市春日神明	手動巻上式	宮田用水土地改良区
303	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	宮田用水土地改良区
304	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	宮田用水土地改良区
305	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
306	五条川	落合用水樋門	清須市春日落合	手動巻上式	清須市
307	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
308	水場川	流川樋門	清須市春日流	手動巻上式	清須市
309	水場川	鳥出樋門	清須市春日鳥出	手動巻上式	清須市
310	五条川	春日排水機場	清須市春日杵前	φ1000mm×59KW φ600mm×30KW	清須市
311	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
312	水場川	白弓樋門	清須市春日白弓	手動巻上式	清須市
313	水場川	新田樋門	清須市春日新田	手動巻上式	清須市
314	五条川	宮重町樋門	清須市春日宮重町	手動巻上式	清須市
315	五条川	古城樋門	清須市伊勢町公園内	手動巻上式	清須市
316	五条川	古城ポンプ場	清須市清洲古城	雨水ポンプ3台(φ600×2台、φ400) 合計能力1.50m3/s	清須市
317	五条川	西清洲ポンプ場	清須市清洲上長者町	雨水ポンプ1台(φ350) 能力0.42m3/s	清須市
318	五条川	土田用水樋門	清須市清洲上長者町	手動巻上式	清須市
319	五条川	上条用水樋門	清須市上条	手動巻上式	清須市
320	新川	東出樋門	清須市阿原	自動扉2門	清須市
321	新川	芳花樋門	清須市阿原	自動扉2門	清須市
322	新川	助七樋門	清須市助七	自動扉2門	清須市
323	新川	助七ポンプ場	清須市助七	雨水ポンプ2台(φ1200×2台) 合計能力6.40m3/s	清須市
324	新川	豊田川ポンプ場	清須市土器野本山	雨水ポンプ5台(φ1200×3台、φ600×2台) 合計能力12.58m3/s	清須市
325	新川	小場塚ポンプ場	清須市西枇杷島町小場塚	雨水ポンプ4台(φ1650×2台、φ800×2台) 合計能力14.40m3/s	清須市
326	新川	芳野ポンプ場	清須市西枇杷島町芳野	雨水ポンプ4台(φ1200×2台、φ400×2台) 合計能力6.22m3/s	清須市
327	新川	二ツ杵ポンプ場	清須市土器野北中野	雨水ポンプ5台(φ1000、φ900、φ700、φ350×2台) 合計能力5.68m3/s	清須市
328	新川	土器野ポンプ場	清須市土器野南中野	雨水ポンプ4台(φ1000×2台、φ300、φ350) 合計能力5.13m3/s	清須市
329	新川	千石樋門	清須市土器野	自動扉1門	清須市
330	新川	二字樋門	清須市中河原	自動扉1門	清須市
331	新川	下河原樋門	清須市下河原	自動扉1門	清須市
332	新川	下河原ポンプ場	清須市下河原	雨水ポンプ3台(φ150×2台、φ200) 合計能力0.14m3/s	清須市
333	五条川	馬場樋門	清須市西須ヶ口	手動巻上1門	清須市
334	五条川	弥宜野樋門	清須市須ヶ口	手動巻上1門	清須市
335	五条川	堀江樋門	清須市西堀江	手動巻上1門	清須市
336	五条川	堀江ポンプ場	清須市西堀江	雨水ポンプ6台(φ900×3台、φ300×3台) 合計能力5.75m3/s	清須市
337	庄内川	庄内樋門	清須市下河原	自動扉1門	清須市
338	水場川	水場1号	清須市阿原	電動扉1門	清須市
339	水場川	水場2号	清須市阿原	手動巻上1門	清須市
340	水場川	水場川排水機場	清須市阿原	φ1,500mm×355PS×4台 φ2,000mm×830PS×2台	愛知県(建設)
341	鴨田川	鴨田川排水機場	北名古屋市九之坪	φ1,650mm×440PS×2台 φ1,650mm×449PS×2台	愛知県(建設)
342	中江川	中江川排水機場	北名古屋市片場	φ2,000mm×440PS×2台 φ1,800mm×353PS×1台	愛知県(建設)

343	地藏川	地藏川排水機場	春日井市御幸町三丁目	φ2,000mm×500kw×3台	愛知県(建設)
344	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
345	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
346	名古屋港海岸	築地 No.12 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
347	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
348	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	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
349	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	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
350	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
351	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
352	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
353	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
354	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
355	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
356	名古屋港海岸	大手 No.1 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
357	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
358	名古屋港海岸	築地東 No.1 防潮扉	名古屋市港区東築地町	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
359	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
360	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
361	名古屋港海岸	大江 No.4 防潮扉	名古屋市港区大江町	アルミ製 片開き	名古屋港管理組合
362	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
363	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 片開き	名古屋港管理組合
364	名古屋港海岸	昭和 No.2 防潮扉	名古屋市港区昭和町	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
365	名古屋港海岸	昭和 No.9 防潮扉	名古屋市港区昭和町	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
366	名古屋港海岸	昭和 No.13 防潮扉	名古屋市港区昭和町	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
367	名古屋港海岸	昭和 No.16 防潮扉	名古屋市港区昭和町	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
368	名古屋港海岸	昭和 No.17 防潮扉	名古屋市港区昭和町	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
369	名古屋港海岸	昭和 No.18 防潮扉	名古屋市港区昭和町	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
370	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 片開き	名古屋港管理組合
371	名古屋港海岸	潮見 No.1 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
372	名古屋港海岸	潮見 No.2 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
373	名古屋港海岸	潮見 No.3 防潮扉	名古屋市港区潮見町	アルミ製 片開き	名古屋港管理組合
374	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
375	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
376	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		376 箇所		

(2) 一宮建設事務所管内

番号	河川海岸名	名 称	所 在 地	構 造	管 理 者
1	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	手動巻上式	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	電動巻上式	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	一宮市北方町北方字宝江	手動巻上式	国土交通省

10	木曽川	宝江里小牧排水樋管	一宮市木曽川町里小牧	電動巻上式	国土交通省
11	木曽川	玉ノ井排水樋管	一宮市木曽川町玉ノ井	電動巻上式	国土交通省
12	木曽川	玉ノ井新屋敷樋管	一宮市木曽川町玉ノ井	手動巻上式	一宮市
13	木曽川	起排水樋管	一宮市小信中島	電動巻上式	国土交通省
14	木曽川	起管渠	一宮市起(3箇所)	自然圧力式鉄板扉	一宮市
15	木曽川	陸こう	一宮市起(2箇所)	手動観音開き扉及び角材	一宮市
16	木曽川	富田排水樋管	一宮市富田	手動巻上式	国土交通省
17	木曽川	東加賀野井排水樋管	一宮市祐久	手動巻上式	国土交通省
18	木曽川	朝日取水口	一宮市東加賀野井	電動巻上式	名古屋市上下水道局
19	木曽川	尾西取水口	一宮市東加賀野井	電動巻上式	愛知県企業庁
20	木曽川	西中野排水機場	一宮市西中野	φ 2,100mm×3,300PS×4台	愛知県(建設)
21	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)
22	木曽川	尾西排水機場	一宮市明地	φ 2,000mm×3,000PS×2台 φ 1,800mm×2,100PS×2台	愛知県(農水)
23	木曽川	王子マテリア(株)吐出口	稲沢市祖父江町祖父江	コンクリート管	王子マテリア(株)
24	木曽川	濃尾第2堰堤	稲沢市祖父江町馬飼	電動巻上式	独立行政法人水資源機構
25	木曽川	佐屋川用水樋門	稲沢市祖父江町馬飼	電動巻上式	独立行政法人水資源機構
26	木曽川南派川	黒岩樋管	江南市宮田町本田島	電動巻上式	宮田用土地改良区
27	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
28	木曽川南派川	光明寺排水樋管	一宮市光明寺	手動巻上式	国土交通省
29	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
30	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	φ 1,650mm×900PS×4台、25.0m3/s	愛知県(建設)
31	木曽川南派川	大江排水機場	一宮市浅井町西浅井	φ 1,500mm×1,000PS×1台、5.0m3/s φ 1,200mm×480PS×1台、2.5m3/s φ 1,200mm×330KW×1台、2.5m3/s	大江排水機場等運営協議会
32	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	木津用土地改良区
33	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
34	合瀬川	河内屋堰	丹羽郡大口町萩島一丁目	積石堰	木津用土地改良区
35	五条川	大山寺排水機場	岩倉市大山寺町高畑	φ 900mm×55KW×1台	岩倉市
36	五条川	川井排水機場	岩倉市川井町萱野南	φ 600mm×50KW×1台、0.75m3/s	岩倉市
37	五条川	曾野排水機場	岩倉市曾野町隅田	φ 500mm×22KW×1台、0.5m3/s	岩倉市
38	五条川	野寄排水機場	岩倉市川井町江崎	φ 1,200mm×80KW×1台、3.0m3/s	岩倉市
39	五条川	北島排水機場	岩倉市北島町権現山	φ 1,200mm×125KW×1台、2.8m3/s	岩倉市
40	五条川	伝法寺排水機場	一宮市丹陽町伝法寺12丁目	φ 400mm×30KW×2台、0.7m3/s	一宮市
41	五条川	五日市場排水機場	一宮市丹陽町	φ 1,200mm×180PS×1台、3.0m3/s φ 1,200mm×132KW×1台、3.0m3/s	一宮市
42	五条川	下津排水機場	稲沢市下津下町東4丁目96	φ 1,350mm×139KW×1台、3.80m3/s φ 900mm×75KW×2台、1.90m3/s	福田川排水対策協議会
43	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
44	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
45	五条川	本田用水堰	丹羽郡大口町河北一丁目	自動転倒堰	大口町
46	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
47	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
48	五条川	長洲堰	丹羽郡大口町上小口三丁目	自動転倒堰	大口町
49	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電動油圧式転倒堰	木津用土地改良区
50	五条川	天神堰	丹羽郡大口町下小口三丁目	電動油圧式転倒堰	木津用土地改良区
51	五条川	大屋敷第1堰	丹羽郡大口町下小口七丁目	電動油圧式転倒堰	木津用土地改良区

52	五条川	大屋敷第2堰	丹羽郡大口町大屋敷二丁目	電動油圧式転倒堰	木津用土地改良区
53	五条川	曾本堰	丹羽郡大口町堀尾跡一丁目	ファブリダム(空膨張式)	木津用土地改良区
54	五条川	石仏堰	岩倉市井上町	電動油圧式転倒堰	木津用土地改良区
55	五条川	四ヶ堰	岩倉市八剣町(左岸)・神野町(右岸)	電動油圧式転倒堰	木津用土地改良区
56	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	一宮市
57	青木川	三重用水堰	一宮市丹陽町重吉(左岸) 一宮市千秋町浅野羽根(右岸)	電動油圧式転倒堰	木津用土地改良区
58	緑葉川	猿海道排水機場	一宮市猿海道2丁目	φ400mm×13KW×1台	一宮市
59	緑葉川	新川排水機場	一宮市猿海道3丁目	φ350mm×22KW×1台	一宮市
60	緑葉川	あずら排水機場	一宮市あずら1丁目	φ300mm×22KW×2台	一宮市
61	巾下川	巾下川堰	丹羽郡大口町外坪三丁目	電動転倒堰	大口町
62	巾下川	外坪堰	丹羽郡大口町外坪四丁目	自動転倒堰	大口町
63	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
64	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
65	境川	東苗田堰	丹羽郡大口町外坪一丁目	自動転倒堰	大口町
66	境川	西苗田堰	丹羽郡大口町外坪一丁目	自動転倒堰	大口町
67	境川	大瀬川堰	丹羽郡大口町外坪五丁目	自動転倒堰	大口町
68	日光川	稔川排水機場	一宮市萩原町萩原字橋上	φ1,350mm×20KW×1台、3.2m <sup>3</sup> /s φ900mm×40KW×1台、1.6m <sup>3</sup> /s	一宮市
69	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
70	日光川	片原一色排水機場	稲沢市平和町丸瀨上3	φ800mm×37KW×1台、1.2m <sup>3</sup> /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
71	日光川	丸瀨排水機場	稲沢市祖父江町三丸瀨甲新田上ノ切8-1	φ1,000mm×90KW×1台、2.5m <sup>3</sup> /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
72	日光川	西光坊排水機場	稲沢市平和町西光坊新町50	φ350mm×37KW×1台、0.22m <sup>3</sup> /s	領内川用悪水土地改良区
73	日光川	西光坊排水機場	稲沢市平和町西光坊海原阿原81-1	φ400mm×22KW×2台、0.76m <sup>3</sup> /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
74	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
75	日光川	宮浦排水機場	稲沢市平和町嫁振75-2	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
76	日光川	平和排水機場	稲沢市平和町嫁振東121-1	φ1,000mm×135PS×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
77	日光川	半六排水機場	稲沢市平和町嫁振北63	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
78	日光川	黒田排水機場	稲沢市平和町城之内45、46、47	φ1,000mm×110KW×2台、2.50m <sup>3</sup> /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
79	日光川	嫁振排水機場	稲沢市平和町城西75	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
80	日光川	城西排水機場	稲沢市平和町城西384	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
81	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
82	日光川	西光坊机上排水機場	稲沢市平和町西光坊杵山552	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
83	福田川	井ノ上立切	稲沢市奥田井ノ下町	手動巻上式	宮田用土地改良区
84	福田川	一本木立切	稲沢市奥田町流町	電動巻上式	宮田用土地改良区
85	福田川	弥次郎立切	稲沢市奥田立長町	電動巻上式	宮田用土地改良区
86	目比川	千代田排水機場	稲沢市目比町南出1476-1	φ800mm×70KW×1台、1.50m <sup>3</sup> /s φ1,000mm×140PS×2台、4.50m <sup>3</sup> /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
87	目比川	千代田第2排水機場	稲沢市目比町土井1467	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
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	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148-3	φ 800mm×40KW×1台、1.43m3/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宮南41-4	φ 450mm×37KW×1台、0.4m3/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前浪1034-1	φ 700mm×48PS×1台、1.0m3/s φ 700mm×45KW×1台、1.0m3/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	φ 900mm×75KW×1台、1.75m3/s φ 500mm×30KW×1台、0.55m3/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	稲沢市儀長四丁目	φ 200mm×7.5KW×1台、0.07m3/s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
98	三宅川	儀長排水機場	稲沢市儀長五丁目151	φ 500mm×18.5KW×2台、0.6m3/s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
99	領内川	牧川第一排水機場	稲沢市祖父江町大枚北沼101	φ 900mm×44PS×1台、1.5m3/s	領内川用悪水土地改良区
100	領内川	牧川第一第2排水機場	稲沢市祖父江町大枚北沼102	φ 1,200mm×75KW×1台、2.5m3/s φ 450mm×18.5KW×1台、0.4m3/s	領内川用悪水土地改良区
101	領内川	二俣排水機場	稲沢市祖父江町二俣下川原	φ 800mm×60KW×1台、1.5m3/s φ 800mm×63KW×1台、1.5m3/s	領内川用悪水土地改良区
102	領内川	二俣第二排水機場	稲沢市祖父江町甲新田甲上	φ 500mm×30KW×1台、0.55m3/s φ 900mm×75KW×1台、1.75m3/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三反田	φ 1,000mm×65KW×1台	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ハ	φ 700mm×45kW×2台	領内川用悪水土地改良区
106	領内川	甲新田第二排水機場	稲沢市祖父江町甲新田イハ	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イハ	φ 200mm×11KW×2台、0.16m3/s	領内川用悪水土地改良区
108	領内川	五ツ屋第三排水機場	稲沢市祖父江町甲新田円通寺前	φ 150mm×7.5KW×1台、0.05m3/s	領内川用悪水土地改良区
109	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
110	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
111	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
112	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
113	領内川	六輪見取排水機場	稲沢市平和町塩川	φ 200mm×11KW×1台、0.07m3/s	領内川用悪水土地改良区
114	領内川	三ヶ月排水機場	稲沢市平和町城西	φ 700mm×80PS×1台 φ 700mm×60KW×1台	領内川用悪水土地改良区
115	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
116	領内川	須ヶ脇排水機場	稲沢市平和町須ヶ脇	φ 400mm×18.5KW×1台、0.17m3/s φ 400mm×7.3KW×1台、0.17m3/s φ 150mm×20PS×1台	領内川用悪水土地改良区
117	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
118	領内川	平六排水機場	稲沢市平和町平六	φ 100mm×5.5KW×1台 φ 400mm×22KW×1台 φ 300mm×22KW×1台 φ 200mm×30PS×1台	稲沢市
119	領内川	流新田排水機場	稲沢市祖父江町大牧砂田	φ 250mm×7.5KW×1台、0.117m3/s	領内川用悪水土地改良区
120	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
121	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
122	光堂川	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
123	光堂川	菰先立切	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

124	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
125	光堂川	中野立切	稲沢市中野川端町	手動巻上式	宮田用水土地改良区
126	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
127	光堂川	光堂川第2排水機場	稲沢市西島東114	φ600mm×22KW×2台、1.3m3/s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
128	光堂川	光堂川第1排水機場	稲沢市片原一色町元六9	φ800mm×37KW×1台、1.3m3/s φ900mm×45KW×1台、1.5m3/s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
129	準用河川新堀川	新堀川排水機場	一宮市萩原町築込	φ2,000mm×430PS×2台、20m3/s	一宮市
130	準用河川新堀川	築込樋門	一宮市玉野	電動巻上式	一宮市
131	準用河川新堀川	新堀立切	一宮市萩原町中島	電動巻上式	一宮市
132	準用河川観音川	安楽寺南立切	稲沢市船橋町観音寺	手動巻上式	稲沢市
133	普通河川千間堀川	島崎排水機場	一宮市島崎1丁目	φ500mm×37KW×1台、0.5m3/s	一宮市
134	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	φ600mm×37KW×1台、0.7m3/s	一宮市
135	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	φ400mm×22KW×1台、0.33m3/s	扶桑町
136	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	水資源機構
137	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
138	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
139	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
140	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
141	入鹿池	余水吐	犬山市池野字堤下	固定堰自動反転式	入鹿用水土地改良区
	計		141箇所		

(3) 海部建設事務所管内

番号	河川海岸名	名称	所在地	構造	管理者
1	木曽川	立田排水機場	愛西市森川町弥左屋敷	φ2,200mm×1,200PS×1台 φ1,000mm×200KW×2台 φ2,200mm×1,350PS×1台、24.83m3/s	立田輪中悪水土地改良区
2	木曽川	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	木曽川	立田輪中第2排水機場	愛西市森川町弥左屋敷	φ1,500mm×460KW×2台、9.8m3/s	立田輪中悪水土地改良区
4	木曽川	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、12.0m3/s	筏川地区湛水防除事業運営協議会
5	木曽川	鍋田上水門	弥富市前ヶ須	コンクリート造電動扉	国土交通省
6	長良川	福原用水樋門	愛西市立田町福原	手動扉	立田村土地改良区
7	長良川	福原排水機場	愛西市立田町福原	φ350mm×15KW×2台 φ600mm×80PS×1台、1.55m3/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、0.25m3/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、1.1m3/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×22KW×1台 φ600mm×55KW×1台 φ500mm×37KW×1台、1.414m3/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、3.0m3/s	福田川排水対策協議会
12	五条川	梶村ポンプ場	あま市西今宿	φ600mm×39KW×2台 φ800mm×85KW×2台、4.0m3/s	あま市
13	新川	萱津排水機場	あま市下萱津	φ600mm×80KW×2台、1.60m3/s	福田川排水対策協議会

14	日光川	勝幡排水機場	愛西市勝幡町堅切	φ350mm×18.5KW×1台 φ1,200mm×200KW×1台 φ800mm×90KW×1台、4.58m3/s	勝幡地域排水機運営協議会
15	日光川	測高排水機場	愛西市測高町河原	φ500mm×37KW×1台、0.5m3/s	愛西市
16	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×45KW×2台、Φ250mm×18.5kw×1台 0.28m3/s	津島市
17	日光川	越津排水機場	津島市越津町字新田87	φ1,400mm×350PS×1台、4.16m3/s	十三沖永恵水土地改良区
18	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、11.583m3/s	十三沖永恵水土地改良区
19	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、7.29m3/s	日光川西恵水土地改良区
20	日光川	市場排水機場	津島市中一色町字市場275	φ1,200mm×90KW×2台、4.54m3/s	日光川西恵水土地改良区
21	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、18.9m3/s	十三沖永恵水土地改良区
22	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×260KW×1台 φ1,000mm×160KW×1台、6.50m3/s	蟹江大濤恵水土地改良区
23	日光川	大膳排水機場	海部郡蟹江町大字蟹江新田字銭袋18-2	φ800mm×110KW×2台、3m3/s	日光川西恵水土地改良区
24	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、0.5m3/s	蟹江大濤恵水土地改良区
25	日光川	蟹江大濤第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、9.00m3/s	蟹江大濤恵水土地改良区
26	日光川	蟹江大濤排水機場	海部郡蟹江町大字蟹江新田字吉左エ門裏	φ1,350mm×300PS×1台 φ1,500mm×380PS×1台、9.00m3/s	蟹江大濤恵水土地改良区
27	日光川	服岡排水機場	海部郡飛島村大字服岡	φ800mm×90KW×1台 φ1,200mm×160KW×1台 φ400mm×40KW×1台、4.35m3/s	飛島土地改良区
28	日光川	日光川水こう門	海部郡飛島村大字梅之郷	水門4門、こう門1通	愛知県(建設)
29	日光川	鍋蓋新田排水機場(二)	海部郡蟹江町南二丁目359	φ300mm×22KW×1台、0.20m3/m	鍋蓋水利組合
30	日光川	鍋蓋新田排水機場	海部郡蟹江町南二丁目361	φ700mm×120PS×1台 φ400mm×22KW×1台、1.40m3/s	鍋蓋地区湛水防除協議会
31	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×2台、150m3/s(高潮時100m3/s) φ4,600mm×5,800PS×2台、150m3/s(高潮時100m3/s)	愛知県(建設) 愛知県(農林水産)
32	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
33	宝川	大神場第一排水機場	弥富市神戸八丁目	φ900mm×177PS×1台 φ900mm×130KW×1台 φ300mm×25KW×1台 φ300mm×22KW×1台、4.30m3/s	十四山土地改良区
34	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
35	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
36	宝川	新孫宝排水機場	弥富市四郎兵衛二丁目	φ2,400mm×900KW×1台 φ2,400mm×1,200PS×1台、28.0m3/s	孫宝排水土地改良区
37	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×440KW×2台、10.90m3/s	日光川西恵水土地改良区
38	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×581KW×3台、23.49m3/s	日光川西恵水土地改良区
39	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、13.0m3/s	日光川西恵水土地改良区
40	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

41	福田川	甚目寺第2排水機場	あま市甚目寺	φ 1,100mm×90KW×1台 φ 700mm×30KW×1台、3.35m <sup>3</sup> /s	福田川排水対策協議会
42	福田川	甚目寺第1排水機場	あま市新居屋	φ 800mm×37KW×1台 φ 500mm×18.5KW×1台、1.70m <sup>3</sup> /s	福田川排水対策協議会
43	福田川	円楽寺排水機場	海部郡大治町大字西條	φ 1,500mm×230PS×1台 φ 800mm×50KW×1台、5.82m <sup>3</sup> /s	福田川排水対策協議会
				φ 400mm×22KW×1台 φ 350mm×15KW×1台、0.54m <sup>3</sup> /s	大治町
44	福田川	円楽寺第2排水機場	海部郡大治町大字西條	φ 900mm×90KW×2台、3.02m <sup>3</sup> /s	福田川排水対策協議会
45	福田川	土吐川排水場	あま市七宝町沖之島	φ 1,000mm×85KW×2台、5.0m <sup>3</sup> /s	福田川排水対策協議会
46	福田川	西條排水機場	海部郡大治町大字西條	φ 1,100mm×120PS×1台、2.56m <sup>3</sup> /s	福田川排水対策協議会
47	福田川	西條第1排水機場	海部郡大治町大字西條	φ 500mm×37KW×2台	大治町
				φ 600mm×37KW×1台、1.64m <sup>3</sup> /s	
48	福田川	西條第3排水機場	海部郡大治町大字西條	φ 700mm×37KW×1台 φ 500mm×22KW×1台、1.5m <sup>3</sup> /s	大治町
49	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
50	福田川	西条小切戸排水機場	海部郡大治町大字西條地内	φ 1,000mm×150KW×2台 φ 800mm×55KW×1台 7.3m <sup>3</sup> /s	愛知県(建設)
51	蟹江川	木田排水機場	あま市木田	φ 700mm×37KW×2台	木田排水機組合
				φ 300mm×15KW×1台、1.86m <sup>3</sup> /s	
52	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	篠田悪水土地改良区
				φ 1,000mm×90KW×1台 φ 350mm×15KW×2台、14.48m <sup>3</sup> /s	
53	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
54	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	蟹江大濤悪水土地改良区
55	蟹江川	鷹居排水機場	あま市七宝町鯉橋一丁目1	φ 1,000mm×144KW×1台 φ 700mm×55KW×1台、3.06m <sup>3</sup> /s	宝南悪水土地改良区
56	蟹江川	小切戸排水機場	蟹江町大字須成字東阿原地先	φ 1,200mm×129PS×1台	小切戸湛水防除事業協議会
				φ 700mm×45KW×1台、3.64m <sup>3</sup> /s	
57	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	小切戸湛水防除事業協議会
				φ 1,000mm×110KW×1台、3.0m <sup>3</sup> /s	
58	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	宝南悪水土地改良区
				φ 400mm×22KW×1台、2.14m <sup>3</sup> /s	
59	蟹江川	四ヶ村排水機場	あま市七宝町川部北ノ町7-1	φ 700mm×55KW×1台、1.05m <sup>3</sup> /s	宝南悪水土地改良区
60	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
61	蟹江川	蟹宝排水機場	海部郡蟹江町須成字下之割南1221-2	φ 800mm×114PS×1台	小切戸湛水防除事業協議会
				φ 500mm×37KW×1台、2.01m <sup>3</sup> /s	
62	蟹江川	蟹宝第二排水機場	海部郡蟹江町大字今字伊勢苗代5	φ 1,000mm×120KW×1台 φ 600mm×40KW×1台	小切戸湛水防除事業協議会
				φ 400mm×22KW×1台、3.52m <sup>3</sup> /s	
63	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	蟹江町土地改良区
				φ 600mm×30KW×1台、1.50m <sup>3</sup> /s	
64	蟹江川	宝排水機場	海部郡蟹江町宝一丁目69	φ 700mm×55KW×1台	蟹江町土地改良区
				φ 1,000mm×101KW×1台、3.20m <sup>3</sup> /s	
65	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	蟹江町土地改良区
				φ 900mm×70KW×1台、2.50m <sup>3</sup> /s	
66	蟹江川	本町舟入(五)排水機場	海部郡蟹江町宝一丁目203	φ 350mm×18.5KW×1台、0.27m <sup>3</sup> /s	蟹江町

67	蟹江川	舟入排水機場	海部郡蟹江町舟入三丁目315	φ700mm×55KW×1台 φ400mm×22KW×1台、1.45m3/s	蟹江町土地改良区
68	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	φ3,600mm×2,400PS×1台 φ2,000mm×900PS×1台 φ2,000mm×1,200PS×1台、52.00m3/s	愛知県
69	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	φ400mm×15KW×1台 φ500mm×30KW×1台、0.91m3/s	秋竹排水機組合
70	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
71	目比川	花ノ木排水機場	あま市蜂須賀花木前	φ450mm×22KW×1台 φ250mm×7.5KW×1台、0.41m3/s	蜂須賀区
72	目比川	蜂須賀排水機場	あま市蜂須賀	φ600mm×30KW×1台 φ800mm×70PS×1台 φ250mm×7.5KW×1台、2.00m3/s	蜂須賀区
73	目比川	源左橋排水機場	愛西市勝幡町堀田	φ400mm×22KW×1台、0.33m3/s	勝幡地域排水機運営協議会
74	目比川	佐折排水機場	愛西市佐折町東川	φ300mm×18.5KW×1台、0.19m3/s	勝幡地域排水機運営協議会
75	目比川	葉苺東排水機場	津島市葉苺町字綿掛14	φ300mm×15KW×1台、0.18m3/s	十三沖永悪水土地改良区
76	目比川	千引排水機場	愛西市千引町長畑	φ600mm×37KW×1台、0.39m3/s	勝幡地域排水機運営協議会
77	目比川	五八排水機場	津島市葉苺町字綿掛86-1	φ1,200mm×136PS×1台 φ800mm×55KW×2台、4.9m3/s	五八悪水土地改良区
78	目比川	五八第2排水機場	津島市葉苺町字稲葉5	φ1,000mm×100KW×1台 φ1,350mm×210KW×1台、6.6m3/s	五八悪水土地改良区
79	目比川	葉苺西排水機場	津島市葉苺町南町126	φ400mm×18.5KW×1台、0.3m3/s	十三沖永悪水土地改良区
80	目比川	古瀬排水機場	愛西市諸桑町塩田	φ700mm×75KW×1台 φ1,000mm×130KW×1台 φ400mm×30KW×1台、3.55m3/s	勝幡地域排水機運営協議会
81	目比川	目比川河口排水機場	愛西市諸桑町塩田	φ2,000mm×560PS×3台、30m3/s	目比川流域排水対策協議会
82	目比川	目比川河口水門	愛西市諸桑町塩田	鋼製ローラーゲート2門	目比川流域排水対策協議会
83	領内川	西川端第2排水機場	愛西市草平町中阿原	φ1,350mm×180KW×1台 φ700mm×40KW×1台、5.0m3/s	領内川用悪水土地改良区
84	領内川	八開排水機場	愛西市上東川町新七前	φ400mm×22KW×2台、0.7m3/s	領内川用悪水土地改良区
85	領内川	八開第2排水機場	愛西市上東川町新七前	φ800mm×55KW×1台、1.2m3/s	領内川用悪水土地改良区
86	領内川	東川排水機場	愛西市上東川町新七前	φ600mm×30KW×1台 φ900mm×115PS×1台、2.3m3/s	領内川用悪水土地改良区
87	領内川	下東川排水機場	愛西市下東川町蔵之段	φ250mm×15KW×1台 φ400mm×22KW×1台、0.49m3/s	領内川用悪水土地改良区
88	領内川	開治排水機場	愛西市下東川町大崎	φ1,000mm×75KW×2台、4.0m3/s	領内川用悪水土地改良区
89	領内川	開治第2排水機場	愛西市下東川町大崎	φ800mm×75PS×1台、1.2m3/s	領内川用悪水土地改良区
90	領内川	丸島排水機場	愛西市二子町上丸島	φ300mm×11KW×1台、0.2m3/s	領内川用悪水土地改良区
91	領内川	秋ノ戸排水機場	愛西市西川端町南須原	φ150mm×7.5KW×1台、0.05m3/s	領内川用悪水土地改良区
92	領内川	上兼排水機場	愛西市西川端町上兼	φ250mm×11KW×2台、0.24m3/s	領内川用悪水土地改良区
93	領内川	鷹場排水機場	愛西市二子町丸島	φ800mm×57KW×2台、2.4m3/s	領内川用悪水土地改良区
94	領内川	鷹場第2排水機場	愛西市二子町丸島	φ1200mm×200PS×1台、3.0m3/s	領内川用悪水土地改良区
95	領内川	草平排水機場	愛西市草平町元足立	φ300mm×11KW×1台、0.18m3/s	領内川用悪水土地改良区
96	領内川	西川端排水機場	愛西市草平町中阿原	φ1,000mm×129PS×1台、φ500mm×30PS×1台、2.75m3/s	領内川用悪水土地改良区
97	領内川	川田排水機場	愛西市草平町川田	φ450mm×22KW×1台 φ400mm×22KW×1台、0.84m3/s	領内川用悪水土地改良区
98	領内川	根高排水機場	愛西市町方町五軒家東	φ1350mm×200KW×1台 φ900mm×110KW×2台、7.0m3/s	領内川用悪水土地改良区
99	領内川	根高第2排水機場	愛西市町方町五軒家東	φ1,350mm×250PS×2台、7.0m3/s	領内川用悪水土地改良区
100	領内川	須ヶ脇第一排水機場	愛西市草平町元足立	φ1,000mm×150KW×1台、2.5m3/s	領内川用悪水土地改良区

101	領内川	須ヶ脇排水機場	愛西市草平町元足立	φ 800mm×73KW×1台、φ 400mm×18.5KW×1台、1.63m <sup>3</sup> /s	領内川用悪水土地改良区
102	領内川	元足立排水機場	愛西市草平町元足立	φ 500mm×30KW×1台、0.5m <sup>3</sup> /s	領内川用悪水土地改良区
103	領内川	五軒家排水機場	愛西市町方町足立川	φ 100mm×3.7KW×1台 φ 500mm×30KW×1台 φ 300mm×11KW×1台、0.65m <sup>3</sup> /s	領内川用悪水土地改良区
104	三宅川	大縄場排水機場	愛西市勝幡町塩畑	φ 400mm×22KW×1台、0.33m <sup>3</sup> /s	勝幡地域排水機運営協議会
105	新堀川	向島排水機場	津島市又吉町1丁目4番1	φ 800mm×67KW×2台、2.8m <sup>3</sup> /s	領内川用悪水土地改良区
106	新堀川	向島第2排水機場	津島市寿町	φ 1,000mm×110PS×2台、4.3m <sup>3</sup> /s	領内川用悪水土地改良区
107	新堀川	又吉排水機場	津島市又吉町3丁目24番2	φ 200mm×7.5KW×1台、0.1m <sup>3</sup> /s	領内川用悪水土地改良区
108	筏川	稲元第2排水機場	弥富市稲元	φ 800mm×70PS×1台 φ 350mm×22KW×1台、1.7m <sup>3</sup> /s	鍋田土地改良区
109	筏川	松名排水機場	弥富市松名	φ 550mm×30KW×2台、1.28m <sup>3</sup> /s	鍋田土地改良区
110	筏川	筏川排水機場	海部郡飛島村新政成、弥富市東末広	φ 1,500mm×300KW×2台 φ 1,000mm×200KW×2台、13.0m <sup>3</sup> /s	愛知県(建設)
111	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
112	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、5.05m <sup>3</sup> /s	鍋田土地改良区
113	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
114	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 鉄扉自在式2門	愛知県(建設)、三重県
115	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
116	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
117	鍋田川	鍋田川上流排水機場	桑名郡木曾岬町大字加路戸	φ 1,000mm×330PS×2台、5.0m <sup>3</sup> /s	愛知県(建設)、三重県
118	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、9.5m <sup>3</sup> /s	愛知県(建設)、三重県
119	伊勢湾沿岸	飛島第1排水機場	海部郡飛島村大字梅之郷	φ 1,500mm×580KW×1台、φ 1,500mm×621KW×1台 φ 300mm×22KW×2台、13.46m <sup>3</sup> /s	飛島土地改良区
120	伊勢湾沿岸	飛島第2排水機場	海部郡飛島村大字梅之郷	φ 1,800mm×560KW×2台、500mm×45KW×1台、14.42m <sup>3</sup> /s	飛島土地改良区
121	伊勢湾沿岸	鍋田南部排水機場	弥富市鍋田町八穂	φ 900mm×135KW×1台 φ 1,500mm×490KW×2台、11.0m <sup>3</sup> /s	鍋田土地改良区
122	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、5.0m <sup>3</sup> /s	鍋田土地改良区
123	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、7.00m <sup>3</sup> /s	鍋田土地改良区
124	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、4.0m <sup>3</sup> /s	鍋田土地改良区
125	伊勢湾沿岸	鍋田4号樋門	弥富市鍋田町地先	ステンレス製2段式ローラーゲート(ポータブル発電機)	愛知県(農水)
	計		125箇所		

(4) 知多建設事務所管内管内

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	碑田川水門	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	アルミ合金製電動式横引扉	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	アルミ合金製電動式横引扉	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	アルミ合金製電動式横引扉	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	アルミ合金製電動式横引扉	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	半田市浜町	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	アルミ合金製電動式横引扉	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)	67号防潮扉	半田市亀崎町6丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
50	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
51	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)
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	衣浦港海岸	衣浦排水機場	半田市州の崎町	横軸斜流ポンプ	半田市
58	杵廻間池	杵廻間池樋門	半田市緑ヶ丘	鉄扉手動巻上式	半田市
59	葭池	葭池樋門	半田市南大矢知町	鉄扉手動巻上式	半田市
60	上池	上池樋門	半田市西生見町	鉄扉手動巻上式	半田市
61	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
62	籠池	籠池樋門	半田市北大矢知町	鉄扉手動巻上式	半田市
63	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
64	古池	古池樋門	半田市大湯町	鉄扉手動巻上式	半田市
65	大曾池	大曾池樋門	半田市大湯町	鉄扉手動巻上式	半田市
66	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
67	親池	親池樋門	半田市清城町	鉄扉手動巻上式	半田市
68	浜池	浜池樋門	半田市終町	鉄扉手動巻上式	半田市
69	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
70	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

71	横川池	横川池樋門	半田市横川町	鉄扉手動巻上式	半田市
72	新池	新池樋門	半田市新池町	鉄扉手動巻上式	半田市
73	宮池(成岩)	宮池樋門	半田市南二ツ板町	鉄扉手動巻上式	半田市
74	吉田池	吉田池樋門	半田市田代町	鉄扉手動巻上式	半田市
75	宮池(住吉)	宮池樋門	半田市宮路町	鉄扉手動巻上式	半田市
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	稗田川	若宮排水ポンプ場	半田市乙川稗田町	立軸斜流ポンプ・水中ブレードレスポンプ・水中渦巻斜流ポンプ	半田市
82	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
83	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
84	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
85	衣浦港海岸	瑞穂排水ポンプ場	半田市瑞穂町7丁目	立軸斜流ポンプ	半田市
86	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
87	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
88	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
89	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
90	神戸川	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
91	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
92	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)
93	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)
94	明德寺川	明德寺川樋門	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)
95	五箇村川	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)
96	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)
97	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)
98	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)
99	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)
100	衣浦港海岸(洲の崎東浦地区)	防潮樋門	東浦町大字藤江字南栄町	スルースゲート 1門 マイターゲート 2門	東浦町
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	五箇村川	緒川ポンプ場	東浦町大字緒川字旭	φ1,200mm×280Kw×2台	東浦町
108	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
109	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
110	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

111	五箇村川	成実新田排水機場	東浦町大字石浜字北成実	φ 1,000mm×120KW×1台 φ 1,200mm×147KW×1台	東浦町
112	石ヶ瀬川	森岡ポンプ場	東浦町大字森岡字栄北	φ 700mm×97Kw×1台 φ 700mm×101Kw×3台	東浦町
113	境川	五ヶ村川第3排水機場	大府市北崎町東新田	φ 1,000mm×130KW×1台 φ 1,500mm×400PS×1台	大府市
114	石ヶ瀬川	島田排水機場	大府市月見町2丁目	φ 300mm×19KW×2台	大府市
115	境川	横根川排水機場	大府市横根町新江	φ 900mm×140KW×1台 φ 1,350mm×360PS×1台 φ 700mm×80KW×1台 φ 1,000mm×210PS×1台 φ 250mm×11KW×1台	大府市
116	境川	五ヶ村川第2排水機場	大府市大東町5丁目	φ 700mm×75kw×1台 φ 1,200mm×228kw×1台(大府江川工区) φ 1,350mm×353kw×1台(横根川工区)	大府市
117	鞍流瀬川	江端ポンプ場	大府市月見町4丁目	φ 800mm×132kw×1台 φ 1,000mm×300ps×2台	大府市
118	鞍流瀬川	伊勢木ポンプ場	大府市終山町一丁目	φ 800mm×140ps×3台	大府市
119	石ヶ瀬川	深田ポンプ場	大府市森岡町七丁目	φ 500mm×21kw×2台	大府市
120	東海海岸 (東海北地区)	土留木川樋門	東海市名和町	鋼製スルールゲート(エンジン)	愛知県(建設)
121	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)
122	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)
123	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インゲート 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
124	東海海岸	大田樋門	東海市大田町	鉄扉手動巻上式	東海市
125	東海海岸	元浜陸開	東海市元浜町	ステンレス手動横引式	愛知県(建設)
126	東海海岸	天宝新田排水機場	東海市横須賀町天宝新田	φ 1,000mm×145PS×1台 φ 700mm×60~64PS×1台 φ 600mm×45KW×1台 φ 400mm×30KW×1台 φ 350mm×15KW×1台	東海市
127	大田川	川北新田排水機場	東海市大田町川北新田	φ 900mm×100PS×1台 φ 500mm×30KW×1台 φ 400mm×22KW×1台	東海市
128	大田川	川北第2排水機場	東海市大田町上浜田	φ 500mm×30KW×2台	東海市
129	東海海岸	川南新田排水機場	東海市大田町川南新田	φ 500mm×48PS×1台 φ 350mm×19KW×2台 φ 500mm×37KW×1台	東海市
130	信濃川	養父新田排水機場	東海市養父町中川	φ 400mm×30KW×1台 φ 600mm×45KW×1台	東海市
131	大田川	加木屋第3排水機場	東海市加木屋町裾	φ 500mm×30KW×1台 φ 400mm×22KW×1台	東海市
132	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)
133	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
134	新川	大草排水機場	知多市大草四方田	φ 1,000mm×130PS×1台 φ 900mm×75KW×1台 φ 700mm×75KW×1台 φ 150mm×11KW×1台 φ 250mm×11KW×1台	知多市
135	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)
136	常滑海岸(多屋地区)	大和川樋門	常滑市多屋町2丁目	ステンレス製スルースゲート(手動)	愛知県(建設)
137	常滑海岸(のんくう町地区)	浜田川樋門	常滑市りんくう町1丁目	ステンレス製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
138	常滑海岸(西阿野熊野地区)	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)
139	常滑海岸(小鈴谷坂井地区)	坂井海岸樋門	常滑市坂井字西側	ステンレス製スルースゲート(手動)	愛知県(建設)
140	常滑海岸(坂井地区)	坂井川樋門	常滑市坂井字落田	ステンレス製スルースゲート(手動)	愛知県(建設)
141	常滑港	北条橋2号樋門	常滑市新開町5丁目	ステンレス扉巻上式	愛知県(衣浦港務所)

142	常滑港	口田川樋門	常滑市本町1丁目	ステンレス扉巻上式	愛知県(衣浦港務所)
143	常滑港	大落川樋門	常滑市本町1丁目	ステンレス扉巻上式	愛知県(衣浦港務所)
144	常滑港	湊川樋門	常滑市市場町1丁目	ステンレス扉巻上式	愛知県(衣浦港務所)
145	常滑港	新居川樋門	常滑市樽水町1丁目	ステンレス扉巻上式	愛知県(衣浦港務所)
146	常滑港	樽水川樋門	常滑市樽水町2丁目	ステンレス扉巻上式	愛知県(衣浦港務所)
147	常滑港	ボートレーン常滑門扉	常滑市新開町5丁目	アルミ合金製横引ゲート	愛知県(衣浦港務所)
148	常滑港	常滑港6号門扉	常滑市新開町5丁目	アルミ電動式引戸	愛知県(衣浦港務所)
149	常滑港	常滑港9号門扉	常滑市新開町5丁目	アルミ引戸	愛知県(衣浦港務所)
150	常滑港	常滑港10号門扉	常滑市新開町5丁目	アルミ電動式引戸	愛知県(衣浦港務所)
151	常滑港	常滑港11号門扉	常滑市本町1丁目	アルミ電動式引戸	愛知県(衣浦港務所)
152	常滑港	常滑港12号門扉	常滑市市場町1丁目	アルミ電動式引戸	愛知県(衣浦港務所)
153	常滑港	常滑港13号門扉	常滑市市場町1丁目	アルミ電動式引戸	愛知県(衣浦港務所)
154	常滑港	常滑港14号門扉	常滑市保示町1丁目	アルミ電動式引戸	愛知県(衣浦港務所)
155	常滑港	常滑港15号門扉	常滑市保示町1丁目	アルミ電動式引戸	愛知県(衣浦港務所)
156	常滑港	常滑港16号門扉	常滑市保示町1丁目	アルミ電動式引戸	愛知県(衣浦港務所)
157	常滑港	常滑港17号門扉	常滑市保示町3丁目	アルミ電動式引戸	愛知県(衣浦港務所)
158	常滑港	りんくう1号門扉	常滑市りんくう町3丁目	アルミ引戸	愛知県(衣浦港務所)
159	常滑港	りんくう2号門扉	常滑市りんくう町3丁目	アルミ引戸	愛知県(衣浦港務所)
160	常滑港	りんくう3号門扉	常滑市りんくう町3丁目	アルミ引戸	愛知県(衣浦港務所)
161	常滑港	りんくう4号門扉	常滑市りんくう町3丁目	アルミ引戸	愛知県(衣浦港務所)
162	常滑港	りんくう5号門扉	常滑市新開町6丁目	アルミ引戸	愛知県(衣浦港務所)
163	常滑港	常滑港角落し	常滑市保示町1丁目	アルミ角落し	愛知県(衣浦港務所)
164	常滑海岸(西之口蒲池地区)	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)
165	常滑海岸(りんくう町地区)	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)
166	常滑海岸(西阿野地区)	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)
167	常滑海岸(小鈴谷坂井地区)	坂井海岸1号門扉	常滑市坂井宇落田	アルミニウム合金製横引ゲート	愛知県(建設)
168	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
169	矢田川	小倉2号樋門	常滑市小倉町6丁目	ステンレス扉電動巻上式	常滑市
170	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
171	前山川	宮山樋門	常滑市金山宇堀田	鉄扉巻上式	常滑市
172	常滑海岸(西之口蒲池地区)	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
173	常滑海岸(西之口蒲池地区)	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
174	鬼崎漁港海岸	鬼崎雨水幹線1号樋門	常滑市小林町3丁目	ステンレス扉巻上式	常滑市
175	鬼崎漁港海岸	鬼崎雨水幹線2号樋門	常滑市蒲池町3丁目	鉄扉巻上式	常滑市
176	鬼崎漁港海岸	玉越下水路樋門	常滑市新田町2丁目	ステンレス扉発動巻上式	常滑市
177	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
178	鬼崎漁港海岸	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
179	常滑海岸(多屋地区)	多屋1号樋門	常滑市末広町2丁目	ステンレス扉巻上式	常滑市
180	常滑海岸(多屋地区)	多屋2号樋門	常滑市多屋町2丁目	木扉巻上式	常滑市
181	常滑海岸(多屋地区)	多屋北部雨水幹線樋門	常滑市多屋町2丁目	ステンレス扉巻上式	常滑市
182	常滑港	塩田水路樋門	常滑市塩田町1丁目	鉄扉巻上式	常滑市
183	常滑港	忠田雨水幹線樋門	常滑市塩田町5丁目	鉄扉巻上式	常滑市
184	常滑海岸(西阿野・熊野地区)	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
185	苅屋漁港海岸	北前川樋門	常滑市古場町4丁目	合成木材扉巻上式	常滑市
186	苅屋漁港海岸	境川樋門	常滑市古場町5丁目	ステンレス扉巻上式	常滑市
187	苅屋漁港海岸	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
188	小鈴谷漁港海岸(大谷地区)	輪ノ内下水路樋門	常滑市大谷宇輪之内	ステンレス扉巻上式	常滑市

189	小鈴谷漁港海岸(大谷地区)	大谷川樋門	常滑市大谷字奥条	鉄扉電動巻上式	常滑市
190	小鈴谷漁港海岸(大谷地区)	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
191	小鈴谷漁港海岸(小鈴谷地区)	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
192	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
193	大野漁港海岸	大野漁港防潮門扉	常滑市大野町8丁目	アルミ引戸	常滑市
194	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
195	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
196	鬼崎漁港海岸	榎戸2号防潮門扉	常滑市港町2丁目	鉄扉引戸	常滑市
197	鬼崎漁港海岸	榎戸3号防潮門扉	常滑市港町2丁目	鉄扉引戸	常滑市
198	鬼崎漁港海岸	榎戸4号防潮門扉	常滑市港町2丁目	鉄扉引戸	常滑市
199	苅屋漁港海岸	古場1号防潮門扉	常滑市古場町1丁目	鉄扉引戸	常滑市
200	苅屋漁港海岸	苅屋4号防潮門扉	常滑市苅屋町1丁目	アルミ引戸	常滑市
201	苅屋漁港海岸	苅屋1号防潮門扉	常滑市苅屋町3丁目	鉄扉引戸	常滑市
202	小鈴谷漁港海岸(大谷地区)	大谷防潮門扉	常滑市大谷字奥条	アルミ引戸	常滑市
203	小鈴谷漁港海岸(小鈴谷地区)	小鈴谷2号防潮門扉	常滑市小鈴谷字ヘリ地	アルミ引戸	常滑市
204	矢田川	小倉排水機場	常滑市小倉町6丁目	φ1,000mm×60KW×1台(モーター) φ1,000mm×60KW×1台(ディーゼル)	常滑市
205	前山川	西之口ポンプ場	常滑市大野町10丁目	φ400mm×22KW×2台 φ600mm×45KW×1台	常滑市
206	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
207	常滑北部排水	常滑北部ポンプ場	常滑市鯉江本町3丁目	φ500mm×180KW×1台(モーター) φ900mm×130KW×2台(ディーゼル)	常滑市
208	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
209	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
210	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)
211	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)
212	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)
213	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)
214	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)
215	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)
216	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)
217	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)
218	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)
219	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)
220	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)

221	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)
222	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	庵田川樋管	武豊町大字富貴	鉄扉手動巻上式	愛知県(衣浦港務所)
223	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)
224	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)
225	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)
226	石川	川鉄樋門	武豊町字北曲輪	鉄扉手動巻上式	武豊町
227	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
228	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
229	武豊海岸	中浜田樋門	武豊町大字東大高	木扉手動巻上式	武豊町
230	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
231	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)
232	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)
233	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)
234	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)
235	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)
236	河和港	棧橋入口門扉	美浜町大字北方	ステンレス製スイングゲート(電動)	愛知県(建設)
237	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)
238	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)
239	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)
240	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)
241	美浜海岸	大川樋門	美浜町大字浦戸	鋼製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
242	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)
243	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)
244	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)
245	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)
246	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)
247	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)
248	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
249	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)
250	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)
251	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)
252	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)
253	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)
254	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)
255	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)
256	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)
257	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)
258	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)
259	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)
260	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
261	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
262	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

263	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
264	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
265	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
266	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
267	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
268	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
269	内海川	内海川樋門	南知多町大字内海	鉄扉手動巻上式	南知多町
270	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
271	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
272	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
273	阿久比川	阿久比排水機場	阿久比町大字横松	φ 1,200mm×260KW×1台 φ 1,100mm×210KW×1台	阿久比町
	計		273 箇所		

(5) 西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	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	西尾市鶴ヶ池町	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	岡崎市
6	矢作古川	古川用水取入樋門	西尾市鶴ヶ池町	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	西尾市鶴ヶ池町	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)	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
14	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)
15	衣浦港海岸	西小柳樋門	西尾市西小柳町	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	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)
17	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)
18	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)
19	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)

20	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
21	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)
22	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)
23	広田川・安藤川	御鞆樋門	西尾市高河原町	電動捲上式	西尾市
24	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
25	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
26	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
27	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
28	北浜川	刈宿(堰)樋門	西尾市刈宿町	ローラーゲート電動	西尾土地改良区
29	北浜川	深池(堰)樋門	西尾市深池町	ローラーゲート電動	西尾土地改良区
30	北浜川	恵善排水機場	西尾市菱池町	φ450mm×18.5KW×2台(M)	西尾市
31	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
32	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
33	北浜川	深池排水機場	西尾市深池町	φ1,000mm×61KW×1台(E) φ350mm×11KW×1台(M)	西尾市
34	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
35	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
36	衣浦港海岸	西小椰排水機場	西尾市西小椰町	φ1,000mm×90KW×1台(E) φ700mm×55KW×1台(M)	西尾市
37	衣浦港海岸	奥田排水機場	西尾市奥田町	φ1,200mm×160PS×1台(M) φ800mm×75KW×1台(M)	西尾市
38	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
39	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
40	衣浦港海岸	小栗東排水機場	西尾市小栗町	φ1200mm×175PS×1台(E) φ700mm×45KW×1台(M)	西尾市
41	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
42	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
43	衣浦港海岸	中根排水機場	西尾市中根町	φ800mm×56KW×1台(E) φ800mm×52KW×1台(M)	西尾市
44	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
45	栄生漁港海岸	北浜川排水機場	西尾市一色町治明	φ2,000mm×490KW×1台(M) φ2000×540KW×1台(E)	西尾市
46	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
47	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
48	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
49	広田川	高河原排水機場	西尾市高河原町	φ1,000mm×170PS×1台(E) φ300mm×22KW×1台(M)	西尾市
50	広田川	岡島第1排水機場	西尾市岡島町	φ1,300mm×255PS×1台(E) φ900mm×95KW×1台(M) φ500mm×22KW×1台(M)	西尾市
51	広田川	岡島第2排水機場	西尾市駒場町	φ1,200mm×140KW×1台(M) φ800mm×65KW×1台(M)	西尾市
52	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

53	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
54	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
55	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
56	広田川	貝吹排水機場	西尾市貝吹町	φ 700mm×50KW×1台(M)	西尾市
57	広田川	下羽角排水機場	西尾市上羽角町	φ 200mm×11KW×1台(M)	西尾市
58	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
59	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
60	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(M)	西尾市
61	須美川	家武排水機場	西尾市家武町	φ 600mm×75PS×1台(E)	西尾市
62	須美川	善明排水機場	西尾市善明町	φ 400mm×30KW×1台(M)	西尾市
63	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(M)	西尾市
64	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
65	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
66	矢作川	万日排水樋管	西尾市新渡場町	自動扉	西尾市
67	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
68	鹿乗川	荒井用水樋管	西尾市米津町	手動捲上式	西尾土地改良区
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	矢崎川	荻原排水機樋門	西尾市吉良町荻原	表自動開閉 裏捲上扉	西尾市
77	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
78	矢崎川	不動樋門	西尾市吉良町饗庭	表自動開閉 裏捲上扉	西尾土地改良区
79	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
80	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)
81	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)
82	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)
83	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
84	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)
85	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)
86	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)
87	吉良海岸	白浜排水機樋門	西尾市吉良町白浜新田	表自動開閉 裏捲上扉	西尾市
88	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)
89	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)

90	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)
91	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)
92	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)
93	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)
94	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)
95	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)
96	矢崎川	酒井頭首工	西尾市吉良町酒井	自動捲上式	西尾土地改良区
97	矢崎川	津平頭首工	西尾市吉良町津平	フェブリダム	西尾土地改良区
98	矢崎川	宮迫頭首工	西尾市吉良町宮迫	フェブリダム	西尾土地改良区
99	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)
100	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)
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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	西尾土地改良区
106	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
107	中央幹線	離島頭首工	西尾市吉良町大島	ローラーゲート	西尾土地改良区
108	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
109	宮崎漁港海岸	1号陸閘	西尾市吉良町宮崎	手動式ステンレス製横引扉	西尾市
110	宮崎漁港海岸	2号陸閘	西尾市吉良町宮崎	手動式ステンレス製横引扉	西尾市
111	宮崎漁港海岸	3号陸閘	西尾市吉良町宮崎	手動式アルミ合金製横引扉	西尾市
112	宮崎漁港海岸	4号陸閘	西尾市吉良町宮崎	手動式アルミ合金製横引扉	西尾市
113	宮崎漁港海岸	6号陸閘	西尾市吉良町宮崎	手動式ステンレス製片開扉	西尾市
114	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
115	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
116	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
117	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
118	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
119	吉良海岸	高島排水機場	西尾市吉良町吉田	φ1,350mm×196KW×2台(E)	西尾市
120	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
121	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
122	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
123	矢崎川	荻原排水機場	西尾市吉良町荻原	φ500mm×30KW×1台(M) φ1,000mm×112KW×1台(E)	西尾市
124	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
125	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
126	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
127	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
128	矢作古川	栈敷排水機場	西尾市吉良町大島	φ250mm×11KW×1台	西尾土地改良区
129	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
130	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
131	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
132	矢崎川	饗庭排水機場	西尾市吉良町小山田	φ250mm×15KW×1台	西尾市
133	矢崎川	酒井排水機場	西尾市吉良町酒井	φ200mm×7.5KW×1台	西尾市

134	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
135	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	西尾土地改良区
136	吉良海岸	高山排水機場	西尾市吉良町吉田	φ250mm×15KW×1台	西尾土地改良区
137	吉田遊水池	二割排水機場	西尾市吉良町吉田	φ300mm×11KW×1台	西尾土地改良区
138	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	西尾土地改良区
139	吉田遊水池	万田排水機場	西尾市吉良町吉田	φ250mm×5.5KW×1台	西尾土地改良区
140	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)
141	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
142	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
143	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)
144	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
145	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
146	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)
147	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
148	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)
149	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
150	一色漁港海岸	酒手島排水機場	西尾市一色町酒手島	φ800mm×78KW×1台(E)	西尾市
151	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)
152	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
153	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)
154	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
155	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)
156	一色漁港海岸	藤江第1排水機場	西尾市一色町藤江	φ800mm×75KW×1台(M) φ600mm×45KW×1台(M)	西尾市
157	一色漁港海岸	藤江排水機場	西尾市一色町藤江	φ900mm×72KW×1台(E) φ900mm×75KW×1台(M)	西尾市
158	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)	西尾土地改良区
159	一色漁港海岸	前野排水機場	西尾市一色町一色	φ1,300mm×160KW×2台(M) φ1,300mm×215PS×1台(E)	西尾市
160	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 裏スルースゲート手動	愛知県(建設)
161	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)
162	一色漁港海岸	一色西部排水機場	西尾市一色町小藪	φ1,000mm×95KW×1台(E)	西尾市

163	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
164	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
165	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)
166	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)
167	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
168	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)
169	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
170	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)
171	一色海岸	大岡排水機場	西尾市一色町細川	φ 800mm×75KW×1台(M) φ 900mm×74KW×1台(E)	西尾市
172	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)	西尾土地改良区
173	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)
174	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)
175	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)
176	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)
177	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
178	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
179	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
180	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
181	寺津漁港海岸	寺津1号防潮扉	西尾市寺津町	手動式ステンレス製横引扉	西尾市
182	寺津漁港海岸	寺津2号防潮扉	西尾市寺津町	手動式ステンレス製片開扉	西尾市
183	寺津漁港海岸	寺津3号防潮扉	西尾市巨海町	手動式ステンレス製片開扉	西尾市
184	寺津漁港海岸	寺津4号防潮扉	西尾市巨海町	手動式ステンレス製横引扉	西尾市
185	栄生漁港海岸	色建SS-01	西尾市一色町治明	手動式ステンレス製横引扉	西尾市
186	栄生漁港海岸	色建SS-02	西尾市一色町治明	手動式ステンレス製横引扉	西尾市
187	栄生漁港海岸	色建SS-03	西尾市一色町治明	手動式ステンレス製横引扉	西尾市
188	栄生漁港海岸	色建SS-04	西尾市一色町治明	手動式ステンレス製横引扉	西尾市
189	栄生漁港海岸	色建SS-05	西尾市一色町治明	手動式ステンレス製横引扉	西尾市
190	栄生漁港海岸	色建SS-07	西尾市一色町治明	手動式ステンレス製横引扉	西尾市
191	栄生漁港海岸	色建SS-08	西尾市一色町治明	手動式ステンレス製横引扉	西尾市
192	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)
193	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)
194	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)
195	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)
196	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)
197	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)
198	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	手動式横引扉	西尾市
199	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	手動式横引扉	西尾市
200	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	手動式横引扉	西尾市

201	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	手動式横引扉	西尾市
202	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	手動式横引扉	西尾市
203	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	手動式横引扉	西尾市
204	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	手動式横引扉	西尾市
205	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	手動式横引扉	西尾市
206	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)
207	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)
208	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
209	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
210	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)
211	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)
212	鳥羽川	鳥羽排水機場	西尾市鳥羽町	φ300mm×15KW×2台(M)	西尾市
213	八幡川	八幡川ゴム堰	西尾市西幡豆町	ゴム堰	西尾市
214	西幡豆漁港海岸	幡豆干拓樋門	西尾市鳥羽町	木製手動捲上式	愛知県(建設)
215	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)
216	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)
217	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)
218	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)
219	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)
220	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)
221	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)
222	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)
223	西幡豆漁港海岸	幡農SS-04	西尾市西幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
224	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)
225	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)
226	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)
227	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)
228	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)
229	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)
230	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)
231	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)
232	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)
233	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)
234	東幡豆港海岸	森川防潮樋門	西尾市東幡豆町	ステンレス製自動開閉式	愛知県(建設)
235	東幡豆港海岸	中柴川防潮樋門	西尾市東幡豆町	ステンレス製自動開閉式	愛知県(建設)
236	東幡豆港海岸	洲崎川防潮樋門	西尾市東幡豆町	ステンレス製手動捲上式	愛知県(建設)
237	東幡豆港海岸	神田川防潮樋門	西尾市東幡豆町	木製手動捲上式	愛知県(建設)
238	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)
239	東幡豆港海岸	幡運SS-18	西尾市東幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
240	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)
241	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)
242	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)
243	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)
244	東幡豆港海岸	幡運SS-23	西尾市東幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
245	東幡豆港海岸	幡運SS-24	西尾市東幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)

246	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)
247	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)
248	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)
249	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)
250	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)
251	東幡豆港海岸	幡運MS-33	西尾市東幡豆町	アルミ合金製片開扉	愛知県(建設)
252	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)
253	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)
254	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)
255	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)
256	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)
257	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)
258	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)
259	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)
260	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)
261	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)
262	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)
263	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)
264	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)
265	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)
266	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)
267	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)
268	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)
269	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)
270	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)
271	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)
272	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)
273	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)
274	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)
275	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)
276	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)
277	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)
278	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)
279	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)
280	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)
281	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)
282	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)
283	東幡豆港海岸	幡運SS-69	西尾市東幡豆町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
284	矢作川	高落排水樋管	西尾市高落町	電動捲上式	岡崎市
285	巴川	細川樋門	岡崎市細川町	フラップゲート	国土交通省
286	於御所川	天神樋門	岡崎市岩津町	手動巻上式	岡崎市
287	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		287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	境川	草野川水門	刈谷市井ヶ谷町稲葉崎	鋼製ローラーゲート 電動ラック式	刈谷市
2	境川	今川排水機場	刈谷市泉田町北中浜	φ 1,650mm× 6.50m <sup>3</sup> /s×1台 φ 1,350mm× 4.10m <sup>3</sup> /s×1台 鋼製スルースゲート	刈谷市
3	境川	井ヶ谷排水機場	刈谷市井ヶ谷町稲葉崎	φ 900mm×1.50m <sup>3</sup> /s×1台 φ 500mm× 0.50m <sup>3</sup> /s×1台	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 電動ワイヤドラム式	刈谷市
5	逢妻川	泉田排水機場	刈谷市泉田町宮前	φ 1000mm×2.25m <sup>3</sup> /s×1台 φ 600mm×0.70m <sup>3</sup> /s×1台 (外)鋼製スルースゲート (内)鋼製マイターゲート	刈谷市
6	逢妻川	弁天排水機場	刈谷市三田町一丁目	φ 900mm×1.67m <sup>3</sup> /s×1台 φ 600mm×0.75m <sup>3</sup> /s×1台 鋼製スルースゲート	刈谷市
7	逢妻川	旧城廊樋門	刈谷市司町九丁目	(外)鋼製マイターゲート (内)鋼製スルースゲート	刈谷市
8	逢妻川	市原樋門	刈谷市司町七丁目	(外)ステンレス製スイングゲート (内)鋼製スルースゲート	刈谷市
9	逢妻川	中市流作新田排水機場	刈谷市浜町四丁目	φ 700mm×1.00m <sup>3</sup> /s×1台 φ 600mm×0.72m <sup>3</sup> /s×2台 (外)ステンレス製ローラーゲート (内)ステンレス製ローラーゲート	刈谷市
10	逢妻川	馬瀬口排水機場	刈谷市今川町帆落田	φ 600mm×0.62m <sup>3</sup> /s×1台	刈谷市
11	逢妻川	新馬瀬口排水機場	刈谷市今川町帆落田	φ 900mm×1.85m <sup>3</sup> /s×2台	刈谷市
12	逢妻川	小山排水機場	刈谷市一番町六丁目	φ 500mm×0.60m <sup>3</sup> /s×2台 φ 500mm×0.54m <sup>3</sup> /s×1台	刈谷市
13	逢妻川	高津波排水機場	刈谷市三田町一丁目	φ 350mm×0.23m <sup>3</sup> /s×1台	刈谷市
14	逢妻川	弁天第2排水機場	刈谷市三田町一丁目	φ 1350mm×3.90m <sup>3</sup> /s×1台 φ 900mm×1.60m <sup>3</sup> /s×1台 φ 800mm×1.50m <sup>3</sup> /s×1台 φ 700mm×1.13m <sup>3</sup> /s×1台 鋼製マイターゲート	刈谷市
15	逢妻川	熊排水機場	刈谷市逢妻町二丁目	φ 350mm×0.27m <sup>3</sup> /s×1台 (外)鋼製ローラーゲート (内)鋼製スルースゲート	刈谷市
16	逢妻川	亀城ポンプ場	刈谷市城町一丁目	φ 800mm×2台 φ 350mm×1台	刈谷市
17	逢妻川	市原ポンプ場	刈谷市司町八丁目	φ 800mm×2台 φ 350mm×1台	刈谷市
18	発杭川	発杭川樋門	刈谷市泉田町乗末	鉄製昇降扉	愛知県(建設)
19	発杭川	泉田絵下城排水樋門	刈谷市泉田町絵下城	(外)鋼製スルースゲート (内)鋼製マイターゲート	刈谷市
20	発杭川	発杭川排水機場	刈谷市泉田町森裾	φ 1,650mm×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)
21	発杭川	九郎兵衛排水機場	刈谷市泉田町南新田	φ 300mm×0.16m <sup>3</sup> /s×2台	刈谷市

22	茶屋川	茶屋川樋門	刈谷市井ヶ谷町川原	鋼製スルースゲート 鋼製マイターゲート	刈谷市
23	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 φ 1,000mm×160PS×2.3m <sup>3</sup> /s×1台 φ 1,000mm×205PS×2.0m <sup>3</sup> /s×2台 φ 800mm×105PS×1.4m <sup>3</sup> /s×1台	愛知県(建設)
24	流れ川	流れ川第1排水機場	刈谷市今岡町新田	φ 800mm×100PS×2台×1.2m <sup>3</sup> /s φ 500mm×50PS×1台×0.6m <sup>3</sup> /s	愛知県(建設)
25	流れ川	流れ川第2排水機場	刈谷市今岡町新田	φ 600mm×50KW×1台、0.8m <sup>3</sup> /s φ 1,500mm×430PS×1台、5.2m <sup>3</sup> /s	愛知県(建設)
26	猿渡川	猿渡川左岸第二排水樋管	刈谷市高須町さかのぼり	(外)ステンレス製スイングゲート (内)鋼製スルースゲート	刈谷市
27	猿渡川	中川樋門	刈谷市中川町三丁目	(外)鋼製スイングゲート (内)鋼製スルースゲート	刈谷市
28	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)
29	猿渡川	重原排水機場	刈谷市重原本町三丁目	φ 300mm×0.19m <sup>3</sup> /s×1台 φ 200mm×0.09m <sup>3</sup> /s×1台	刈谷市
30	猿渡川	五新田排水機場	刈谷市田町五丁目	φ 700mm×1.10m <sup>3</sup> /s×1台	刈谷市
31	猿渡川	三ツ又排水機場	刈谷市半城土町三ツ又	φ 500mm×0.60m <sup>3</sup> /s×2台	刈谷市
32	猿渡川	高須排水機場	刈谷市高須町懸貝	φ 500mm×0.52m <sup>3</sup> /s×2台 φ 200mm×0.07m <sup>3</sup> /s×1台	刈谷市
33	猿渡川	高須三橋排水機場	刈谷市高須町三橋	φ 300mm×0.18m <sup>3</sup> /s×2台	刈谷市
34	猿渡川	神明排水機場	刈谷市小垣江町大高	φ 500mm×0.60m <sup>3</sup> /s×3台	刈谷市
35	猿渡川	北浦排水機場	刈谷市小垣江町北浦	φ 500mm×0.67m <sup>3</sup> /s×2台 φ 300mm×0.22m <sup>3</sup> /s×1台	刈谷市
36	猿渡川	前新田排水機場	刈谷市中川町四丁目	φ 800mm×1.3m <sup>3</sup> /s×2台	刈谷市
37	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)
38	下り松川	天王樋管	刈谷市浜町五丁目	鋼製マイターゲート	刈谷市
39	下り松川	高松排水機場	刈谷市高松町四丁目	φ 500mm×0.64m <sup>3</sup> /s×1台 φ 300mm×0.20m <sup>3</sup> /s×2台	刈谷市
40	下り松川	天王排水機場	刈谷市天王町五丁目	φ 350mm×0.26m <sup>3</sup> /s×1台	刈谷市
41	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)
42	前川	湯揚排水機	刈谷市小垣江町惣作	φ 300mm×0.22m <sup>3</sup> /s×1台	刈谷市
43	前川	浜田第1排水機場	刈谷市小垣江町御茶屋下	φ 1,350mm×4.00m <sup>3</sup> /s×2台 φ 1,200mm×3.00m <sup>3</sup> /s×1台 φ 1,200mm×2.58m <sup>3</sup> /s×1台 φ 500mm×0.45m <sup>3</sup> /s×2台	刈谷市
44	前川	浜田第2排水機場	刈谷市小垣江町御茶屋下	φ 1000mm×2.00m <sup>3</sup> /s×1台 φ 500mm×0.50m <sup>3</sup> /s×1台	刈谷市
45	前川	小垣江排水機場	刈谷市小垣江町下半ノ木	φ 500mm×0.57m <sup>3</sup> /s×1台 φ 350mm×0.28m <sup>3</sup> /s×1台 φ 350mm×0.25m <sup>3</sup> /s×1台	刈谷市
46	前川	小犬排水機場	刈谷市小垣江町亥新田	φ 700mm×0.87m <sup>3</sup> /s×1台 φ 300mm×0.19m <sup>3</sup> /s×1台	刈谷市
47	前川	小垣江ポンプ場	刈谷市小垣江町亥新田	φ 1200mm×3.33m <sup>3</sup> /S×1台 φ 700mm×1.07m <sup>3</sup> /S×1台 φ 500mm×0.38m <sup>3</sup> /S×1台	刈谷市

48	衣浦港海岸 (衣崎地区)	中市樋門	刈谷市衣崎町二丁目	(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	愛知県(農水)
49	江添川	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)
50	高浜海岸 (吉浜高浜地区)	鞆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
51	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
52	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	ステンレス製スライドゲート	愛知県(建設)
53	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	愛知県(農水)
54	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)
55	高浜海岸 (吉浜高浜地区)	芳川樋門	高浜市芳川町四丁目	ステンレス製巻上機	高浜市
56	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
57	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)
58	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)
59	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)
60	衣浦港海岸 (高浜地区)	北浦1号防潮扉	高浜市春日町七丁目	鉄製扉	愛知県(港務所)
61	衣浦港海岸 (高浜地区)	北浦2号防潮扉	高浜市春日町七丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
62	衣浦港海岸 (高浜地区)	北浦3号防潮扉	高浜市青木町九丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
63	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)
64	衣浦港海岸 (高浜地区)	11号防潮扉	高浜市青木町一丁目	アルミ合金製電動式横引扉	愛知県(港務所)
65	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)
66	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)
67	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)
68	衣浦港海岸 (高浜地区)	2号防潮扉	高浜市碧海町二丁目	アルミ合金製電動式横引扉	愛知県(港務所)
69	衣浦港海岸 (高浜地区)	3号防潮扉	高浜市碧海町二丁目	アルミ合金製電動式横引扉	愛知県(港務所)
70	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

71	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)
72	衣浦港海岸 (高浜地区)	12号防潮扉	高浜市碧海町五丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
73	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)
74	衣浦港海岸 (新川地区)	東海樋管	高浜市田戸町一丁目	FRP製巻上式	高浜市
75	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)
76	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)
77	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)
78	高浜川	西端1号排水機	碧南市古川町	φ300mm水中ポンプ×15KW×2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
79	高浜川	西端2号排水機	碧南市広見町	φ300mm水中ポンプ×15KW×2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
80	高浜川	中田川ポンプ場	碧南市洲先町	φ700mm×95PS×2台 φ1200mm×265PS×2台 スライドゲート	碧南市
81	高浜川	丸山1号樋管	碧南市丸山町	フラップゲート	碧南市
82	高浜川	丸山2号樋管	碧南市丸山町	スライドゲート フラップゲート	碧南市
83	高浜川	覆成樋管	碧南市山下町	フラップゲート	碧南市
84	高浜川	山下1号樋管	碧南市山下町	フラップゲート	碧南市
85	高浜川	山下3号樋管	碧南市山下町	フラップゲート	碧南市
86	稗田川	広見排水機場	碧南市広見町	φ400mm水中ポンプ×18.5KW×2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
87	長田川	吹上ポンプ場	碧南市吹上町	φ400mm水中ポンプ×2台 フラップゲート φ500mm水中ポンプ×1台	碧南市
88	長田川	長田川2号樋管	碧南市吹上町	鋼製スライドゲート ステンレス製スイングゲート	碧南市
89	油ヶ淵	陣屋樋管	碧南市湖西町	鋼製ローラーゲート ステンレス製マイターゲート	碧南市
90	油ヶ淵	無名樋管	碧南市湖西町	フラップゲート	碧南市
91	油ヶ淵	陣屋ポンプ場	碧南市湖西町	φ700mmゲートポンプ×2台	碧南市
92	高浜川	山下2号樋管	碧南市山下町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
93	新川	金山3号樋管	碧南市金山町	フラップゲート	碧南市
94	新川	曳舟橋樋管	碧南市平和町	スライドゲート スイングゲート	碧南市
95	油ヶ淵	油ヶ淵1号排水樋管	碧南市油淵町	フラップゲート	碧南市
96	油ヶ淵	油ヶ淵2号排水樋管	碧南市油淵町	フラップゲート	碧南市
97	油ヶ淵	油ヶ淵3号排水樋管	碧南市油淵町	鋼製スライドゲート ステンレス製スイングゲート	碧南市
98	油ヶ淵	金山1号樋管	碧南市金山町	管径φ600mm	碧南市
99	油ヶ淵	金山2号樋管	碧南市金山町	管径φ600mm	碧南市
100	油ヶ淵	市民病院雨水排水用樋管	碧南市平和町	スライドゲート フラップゲート	碧南市
101	高浜川	古江川水門	碧南市古川町	電動式鋼製ローラーゲート 鋼製マイターゲート	碧南市
102	長田川	長田川7号樋管	碧南市長田町	鋼製スライドゲート ステンレス製スイングゲート	碧南市
103	長田川	沢渡川合流樋管	碧南市長田町	鋼製ローラーゲート ステンレス・マイターゲート	碧南市
104	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)

105	新川	新川樋門	碧南市金山町、新道町	木製スライドゲート 木製マイターゲート	愛知県(建設)
106	新川	新川ポンプ場	碧南市新川町	φ800mm×45KW×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
107	油ヶ淵	北浦1号排水機	碧南市見合町	φ300mm水中ポンプ×15KW×2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
108	油ヶ淵	北浦2号排水機	碧南市平和町	φ300mm水中ポンプ×15KW×2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
109	油ヶ淵	北浦3号排水機	碧南市北浦町	φ300mm水中ポンプ×15KW×2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
110	油ヶ淵	北浦1号排水樋管	碧南市北浦町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
111	油ヶ淵	北浦2号排水樋管	碧南市北浦町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
112	油ヶ淵	北浦3号排水樋管	碧南市北浦町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
113	油ヶ淵	北浦4号排水樋管	碧南市北浦町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
114	油ヶ淵	北浦5号排水樋管	碧南市北浦町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
115	油ヶ淵	平和1号排水樋管	碧南市平和町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
116	油ヶ淵	平和2号排水樋管	碧南市平和町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
117	油ヶ淵	平和3号排水樋管	碧南市平和町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
118	油ヶ淵	平和4号排水樋管	碧南市平和町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
119	油ヶ淵	見合1号排水樋管	碧南市見合町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
120	油ヶ淵	見合2号排水樋管	碧南市見合町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
121	油ヶ淵	見合3号排水樋管	碧南市見合町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
122	油ヶ淵	縄手1号排水樋管	碧南市縄手町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
123	油ヶ淵	二艘入樋門	碧南市縄手町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
124	堀川	音羽樋管	碧南市音羽町	手動裏扉	碧南市
125	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
126	堀川	源氏ポンプ場	碧南市源氏町	φ500mm水中ポンプ1台	碧南市
127	堀川	汐田ポンプ場	碧南市汐田町	φ350mm水中ポンプ1台	碧南市
128	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
129	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
130	蜷川	亥新田排水機	碧南市中江町	φ500mm水中ポンプ×22KW×1台、φ400mm水中ポンプ×15KW×1台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
131	蜷川	蜷川排水機	碧南市中江町	口径1500mm 410kwディーゼル縦軸軸流Ⅱ型 ×2台	愛知県(建設)
132	蜷川	伏見屋樋門	碧南市雨池町	鋼製スライドゲート 鋼製マイターゲート	愛知県(建設)
133	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
134	蜷川	下洲排水機	碧南市下洲町	φ500mm水中ポンプ×22KW×2台 アームコゲート	碧南市
135	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
136	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
137	蜷川	平七ポンプ場	碧南市平七町	φ600mmゲートポンプ×2台	碧南市
138	碧南海岸 (前浜新田地区)	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
139	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3門	愛知県(農水)
140	衣浦港海岸 (碧南地区)	碧南干拓排水機	碧南市川口町	φ800mm×100PS×1台 φ500mm×22KW×1台 φ800mm×55KW×1台	碧南市土地改良区
141	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)

142	衣浦港海岸 (碧南地区)	川口排水機場	碧南市川口町	φ1000mm×150PS×1台	碧南市
143	大浜海岸	築山樋門	碧南市港本町	ステンレス鋼製スライドゲート、ラック式電動開閉装置	碧南市
144	大浜漁港海岸 (北川地区)	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)
145	大浜漁港海岸 (北川地区)	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)
146	大浜漁港海岸 (北川地区)	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)
147	大浜漁港海岸 (北川地区)	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)
148	大浜漁港海岸 (北川地区)	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)
149	大浜漁港海岸 (北川地区)	8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)
150	大浜漁港海岸 (北川地区)	10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)
151	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)
152	大浜漁港海岸 (北川地区)	浜家樋管	碧南市浜寺町	ステンレス昇降扉、バベルギヤー	愛知県(港務所)
153	大浜漁港海岸 (北川地区)	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)
154	大浜漁港海岸 (北川地区)	38号防潮扉	碧南市築山町	アルミ合金製電動式横引扉	愛知県(港務所)
155	碧南海岸 (竜宮権現地区)	39号防潮扉	碧南市権現町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
156	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)
157	衣浦港海岸 (浜寺地区)	本郷樋門	碧南市本郷町	鉄製昇降扉ピンジャッキ	愛知県(港務所)
158	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)
159	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)
160	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)
161	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、フラップゲート付	愛知県(港務所)
162	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)
163	衣浦港海岸 (新須磨地区)	新須磨樋門	碧南市宮後町	ステンレス製捲上式、フラップゲート付	愛知県(港務所)
164	衣浦港海岸 (新須磨地区)	22号防潮扉	碧南市道場山町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
165	衣浦港海岸 (新川地区)	24号防潮扉	碧南市浅間町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
166	衣浦港海岸 (新川地区)	28号防潮扉	碧南市明石町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
167	衣浦港海岸 (新川地区)	30号防潮扉	碧南市明石町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)

168	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)
169	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)
170	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、フラップゲート	碧南市
171	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)
172	前浜海岸 (前浜新田地区)	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
173	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		173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	御立排水心門	豊田市御立町	鋼製ローラーゲート	国土交通省
2	矢作川	野見排水心管	豊田市野見町	鋼製スライドゲート	豊田市(農地整備課)
3	矢作川	門田排水心管	豊田市野見町	鋼製スライドゲート	豊田市(農地整備課)
4	矢作川	八尻川排水樋管	豊田市水源町	電動鋼製引上式ゲート	豊田市(河川課)
5	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
6	矢作川	渡刈排水樋管	豊田市渡刈町	手動鋼製引上式ゲート	豊田市(河川課)
7	矢作川	神明排水樋管	豊田市今町	電動鋼製引上式ゲート	豊田市(河川課)
8	矢作川	大谷川排水樋管	豊田市河合町	電動鋼製引上式ゲート	豊田市(河川課)
9	矢作川	野見2号排水樋管	豊田市野見町	手動鋼製引上式ゲート	豊田市(河川課)
10	矢作川	渡合川排水樋管	豊田市渡合町	鋼製フラップゲート	豊田市(河川課)
11	矢作川	越戸排水樋管	豊田市越戸町	手動鋼製引上式ゲート	豊田市(下水道施設課)
12	矢作川	荒井排水樋門	豊田市荒井町	手動鋼製引上式ゲート	豊田市(河川課)
13	矢作川	岩本川樋門	豊田市扶桑町	電動鋼製引上式ゲート	豊田市(河川課)
14	矢作川	天王川樋門	豊田市扶桑町	電動鋼製引上式ゲート	豊田市(河川課)
15	逢妻女川	乳母子川樋門	豊田市駒場町	手動鋼製引上式ゲート	豊田市(河川課)
16	逢妻男川	駒場川樋門	豊田市駒場町	川表:鋼製マイターゲート 川裏:手動鋼製引上式ゲート	豊田市(河川課)
17	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)
18	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	豊田市(農地整備課)
19	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(農地整備課)
20	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(農地整備課)
21	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(農地整備課)
22	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	豊田市(農地整備課)
23	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(農地整備課)
24	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
25	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(農地整備課)
26	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	豊田市(農地整備課)
27	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	豊田市(農地整備課)
28	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(農地整備課)
29	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(農地整備課)
30	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(農地整備課)
31	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(農地整備課)

32	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(農地整備課)
33	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(農地整備課)
34	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(農地整備課)
35	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	豊田土地改良区
36	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	豊田土地改良区
37	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	豊田土地改良区
38	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	豊田土地改良区
39	矢作川	宗定ひ門	豊田市敵部東町	鋼製ローラーゲート	国土交通省
40	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(農地整備課)
41	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(農地整備課)
42	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
43	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
44	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
45	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(農地整備課)
46	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(農地整備課)
47	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(農地整備課)
48	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(農地整備課)
49	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(農地整備課)
50	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	豊田市(農地整備課)
51	安永川	安永川樋門	豊田市今町4丁目	鋼製ローラーゲート	愛知県(豊田加茂建設事務所)
52	境川	福田第2雨水ポンプ場	みよし市福田町清水地内	雨水ポンプ4台、合計能力2.07m <sup>3</sup> /s	みよし市
53	境川	樋門	愛知郡東郷町大字諸輪	鋼製スルースゲート	みよし市
54	矢作川	室町水門	豊田市室町	鉄製自動開閉式	豊田市(河川課)
	計		54 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	豊橋市梅敷西町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
2	御津豊橋海岸	梅敷第1樋管	豊橋市梅敷西町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
3	豊橋海岸	第2元屋敷樋管	豊橋市梅敷町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
4	豊川放水路	加藤新田樋管	豊橋市前芝町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
5	豊橋海岸	吉前樋門	豊橋市吉前町	ステンレス製自動合掌式 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	ステンレス製自動合掌式 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	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)
11	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)
12	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)
13	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)
14	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)
15	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)
16	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)
17	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)
18	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)
19	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)
20	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)
21	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)
22	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)
23	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)
24	三河港海岸	船渡第4号樋管	豊橋市船渡町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
25	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)
26	三河港海岸	笠松第5樋管	豊橋市大崎町	アルミ製自動招戸式 鋼製手動巻上式	豊橋市(河川)
27	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)
28	三河港海岸	笠松第3樋管	豊橋市大崎町	アルミ製自動招戸式 鋼製手動巻上式	豊橋市(河川)
29	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 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
30	三河港海岸	中尾第1樋管	豊橋市老津町	アルミ製フラップゲート ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
31	三河港海岸	中北樋門	豊橋市老津町	アルミ製フラップゲート ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
32	三河港海岸	森崎第2樋管	豊橋市老津町	アルミ製自動招戸式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
33	三河港海岸	岩中樋門	豊橋市老津町	アルミ製自動招戸式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
34	豊橋海岸	森多樋門	豊橋市老津町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
35	豊橋海岸	多門田第1樋門	豊橋市老津町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
36	豊橋海岸	多門田第2樋門	豊橋市老津町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
37	豊橋海岸	多門田第3樋門	豊橋市老津町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
38	紙田川	新田水神樋門	豊橋市老津町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
39	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)
40	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	豊橋市(河川)
41	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)
42	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	豊橋市(河川)
43	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)
44	豊橋海岸	福住船溜樋門	豊橋市杉山町	ステンレス製自動合掌式 鋼製手動巻上式	豊橋市(河川)

45	豊橋海岸	宇塚樋門	豊橋市西浜町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
46	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・手動巻上式	愛知県(農水)
47	三河港海岸 (大崎地区)	笠松防汐水門	豊橋市大崎町	鋼製自動巻上式	愛知県(港務所)
48	豊川	小水尾樋門	豊橋市高洲町	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)
49	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)
50	豊川	中の森樋管	豊橋市川崎町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
51	豊川	為金樋管	豊橋市大村町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
52	豊川	小見堂樋管	豊橋市大村町	鋼製ローラー製電動巻上式	豊橋市(河川)
53	豊川	西郷廻り樋管	豊橋市下条西町	鋼製手動巻上式	豊橋市(河川)
54	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)
55	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	豊橋市(河川)
56	豊川放水路	青木船溜樋門	豊橋市前芝町	ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
57	豊川放水路	前芝船溜樋門	豊橋市清須町	ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
58	豊川放水路	藤井船溜樋門	豊橋市日色野町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
59	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 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
60	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 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
61	豊川放水路	江川樋門	豊橋市川崎町	ステンレス製自動合掌式 鋼製電動巻上式	国土交通省
62	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(河川)
63	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)
64	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)
65	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)
66	江川	天王樋管	豊橋市下五井町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
67	江川	南田樋管	豊橋市下五井町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
68	江川	碑田樋管	豊橋市横須賀町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
69	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)
70	江川	林樋管	豊橋市横須賀町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
71	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)
72	江川	玄宗樋管	豊橋市下五井	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
73	佐奈川	梅藪樋管	豊橋市梅藪町	FRP製自動招戸式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
74	三河港海岸 (豊橋地区)	二回地樋門	豊橋市神野新田町	(海側)ステンレス製自動合掌式 (陸側)ステンレス製電動巻上式	愛知県(港務所)
75	豊橋海岸	柳生川第2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)
76	八間川	八間川第1樋管	豊橋市神野新田町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
77	八間川	八間川第2樋管	豊橋市青竹町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
78	八間川	八間川第3樋管	豊橋市青竹町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
79	八間川	八間川第4樋管	豊橋市青竹町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
80	八間川	八間川第5樋管	豊橋市高洲町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
81	八間川	八間川第6樋管	豊橋市高洲町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
82	八間川	八間川第7樋管	豊橋市高洲町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
83	柳生川	二回排水機場樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
84	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)
85	豊橋海岸	柳生川第1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(河川)
86	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)
87	柳生川	北汐田樋管	豊橋市牟呂町	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)
88	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)
89	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 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)

90	梅田川	内張川樋門	豊橋市大山町	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(建設)
91	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 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
92	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 FRP製電動巻上式	豊橋市(河川)
93	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 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
94	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 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
95	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)
96	梅田川	船渡排水機場樋管	豊橋市船渡町	ステンレス製自動合掌式 FRP製電動巻上式	豊橋市(河川)
97	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 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
98	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)
99	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)
100	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)
101	梅田川	西坪樋管	豊橋市大山町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
102	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)
103	梅田川	磯辺第2排水機場樋門	豊橋市磯辺下地町	ステンレス製自動片開式 鋼製電動巻上式	豊橋市(河川)
104	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)
105	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)
106	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)
107	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)
108	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)
109	梅田川	野依樋門	豊橋市野依町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
110	梅田川	天伯排水樋管	豊橋市西高師町	鋼製自動合掌式 鋼製電動巻上式	豊橋市(河川)
111	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)
112	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 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
113	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)
114	梅田川	浜道樋管	豊橋市浜道町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
115	梅田川	麻耶樋管	豊橋市藤並町	鋼製自動招戸式 鋼製手動巻上式	豊橋市(河川)
116	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)
117	梅田川	堤下第1樋管	豊橋市中原町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
118	梅田川	堤下第2樋管	豊橋市中原町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
119	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)
120	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)
121	梅田川	中原第3樋管	豊橋市中原町	鋼製手動巻上式	豊橋市(河川)
122	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)
123	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)
124	内張川	塩浜樋管	豊橋市大山町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
125	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)
126	二十間川	二十間川第3樋門	豊橋市間屋町	ステンレス製手動巻上式 鋼製巻上式+鋼製自動招戸式	豊橋市(河川)
127	二十間川	二十間川第4樋門	豊橋市牟呂町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
128	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 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
129	豊橋海岸	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)
130	間川	小野田排水樋管	豊橋市石巻小野田町	鋼製自動合掌式 鋼製手動巻上式	豊橋市(河川)
131	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)
132	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)
133	間川	新田下排水樋管	豊橋市賀茂町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
134	境川	笠松樋管	豊橋市大崎町	アルミ製自動招戸式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
135	三河港海岸	山崎川バイパス放水路樋管	豊橋市大崎町	ステンレス製自動合掌式	豊橋市(河川)
136	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)

137	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)
138	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 鋼製手動巻上式	豊橋市(河川)
139	清水川	丸山排水路防潮樋門	豊橋市老津町	鋼製自動招戸式 鋼製電動巻上式	豊橋市(河川)
140	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)
141	五間川	青竹樋門	豊橋市青竹町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
142	六間川	杵裏樋門	豊橋市牟呂町	ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
143	西ノ川	西の川合流樋管	豊橋市植田町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
144	西ノ川	米野第3樋管	豊橋市野依町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
145	西ノ川	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)
146	西ノ川	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)
147	西ノ川	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)
148	西ノ川	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)
149	西ノ川	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)
150	西ノ川	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)
151	西ノ川	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)
152	宮井戸川	池田樋管	豊橋市下地町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
153	梅田川	海中樋管	豊橋市大山町	ステンレス製自動合掌式	豊橋市(河川)
154	豊橋海岸	老津新田樋門	豊橋市老津町	アルミ製自動招戸式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
155	二十間川	二十間川非常用樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
156	三河港海岸	船渡第6号樋管	豊橋市船渡町	ステンレス製自動招戸式	豊橋市(河川)
157	三河港海岸	船渡第7号樋管	豊橋市船渡町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
158	三河港海岸	船渡第8号樋管	豊橋市船渡町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
159	三河港海岸	船渡第9号樋管	豊橋市船渡町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
160	三河港海岸	船渡第10号樋管	豊橋市船渡町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
161	三河港海岸	平地第1樋管	豊橋市大崎町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
162	三河港海岸	平地第2樋管	豊橋市大崎町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
163	三河港海岸	平地第3樋管	豊橋市大崎町	鋼製自動招戸式	豊橋市(河川)
164	三河港海岸	平地第4樋管	豊橋市大崎町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
165	三河港海岸	平地第5樋管	豊橋市大崎町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
166	三河港海岸	平地第6樋管	豊橋市大崎町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
167	三河港海岸	平地第7樋管	豊橋市大崎町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
168	三河港海岸	平地第8樋管	豊橋市大崎町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
169	三河港海岸	平地第9樋管	豊橋市大崎町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
170	三河港海岸	浪入第1樋管	豊橋市大崎町	アルミ製フラップゲート	豊橋市(河川)
171	三河港海岸	浪入第3樋管	豊橋市大崎町	アルミ製フラップゲート	豊橋市(河川)
172	三河港海岸	笠松第2樋管	豊橋市大崎町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製手動巻上式	豊橋市(河川)
173	豊橋海岸	中尾第3樋管	豊橋市老津町	アルミ製フラップゲート	豊橋市(河川)
174	豊橋海岸	中尾第4樋管	豊橋市老津町	アルミ製フラップゲート	豊橋市(河川)
175	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
176	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
177	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)
178	豊川	下ノ郷排水機場樋管	豊川市金沢町上川原	エンジン巻上式(手動可)	豊川市(農務)
179	豊川	橋尾排水樋管	豊川市橋尾町高砂	手動巻上式	豊川市(下水整備)
180	豊川	橋尾排水機場	豊川市橋尾町小川通	排水ポンプφ800mm×2 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)

181	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(道路河川管理)
182	豊川	二葉樋管	豊川市三上町楽内	電動機巻上式	国土交通省
183	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
184	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
185	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×2 ディーゼルエンジン2.3m <sup>3</sup> /s×1 モーター2.3m <sup>3</sup> /s×1	豊川市(農務)
186	豊川放水路	行明排水機場樋管	豊川市行明町大井後	電動巻上式(手動可)	豊川市(農務)
187	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(下水整備)
188	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(下水整備)
189	豊川放水路	平井調整池樋管	豊川市平井町上藤井	電動巻上式(手動可)	豊川市(道路河川管理)
190	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
191	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
192	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
193	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
194	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(農務)
195	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(下水整備)
196	江川	江川樋門	豊川市御津町御馬	手動巻上式	豊川市(道路河川管理)
197	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)
198	御津海岸	堺川排水樋門	豊川市御津町坪野	電動巻上式	愛知県(建設)
199	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)
200	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)
201	御津海岸	西方防潮扉	豊川市御津町西方	手動開閉式(片引戸)	愛知県(建設)
202	御津海岸	赤根1号防潮扉	豊川市御津町赤根	手動開閉式(片引戸)	愛知県(建設)
203	御津海岸	赤根2号防潮扉	豊川市御津町大草	手動開閉式(片引戸)	愛知県(建設)
204	御津海岸	赤根4号防潮扉	豊川市御津町坪野	手動開閉式(片引戸)	愛知県(建設)
205	御津海岸	紫橋防潮扉	豊川市御津町赤根	手動開閉式(片引戸)	愛知県(建設)
206	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)
207	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)
208	佐奈川	伊奈排水機場樋管	豊川市伊奈町汐田	電動巻上式(手動可)	豊川市(農務)
209	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)
210	安藤川	大入頭首工	豊川市御津町下佐脇	電動式1基、手動巻上式2基	豊川市(農務)
211	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 ディーゼルエンジン2.25m <sup>3</sup> /s×1 電動巻上式(手動可)	豊川市(農務)
212	安藤川	御津排水機場樋管	豊川市御津町下佐脇	手動巻上式	豊川市(農務)
213	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)
214	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)
215	音羽川	船倉樋門	豊川市御津町下佐脇	手動巻上式	豊川市(農務)
216	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)
217	白川	立切堰	豊川市御津町下佐脇	電動水膨張式ゴム引布製起伏堰	豊川市(農務)
218	御津川	御津川水門	豊川市御津町	電動巻上式	愛知県(建設)

219	御津川	船津堰	豊川市御津町広石	エンジン式油圧ポンプ	豊川市(農務)
220	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)
221	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)
222	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)
223	三河港海岸 (三谷地区)	鷹久防潮扉	蒲郡市三谷町若宮	アルミ合金製横引ゲート	愛知県(港務所)
224	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)
225	三河港海岸 (三谷地区)	東前防潮樋門	蒲郡市三谷町若宮	ステンレス製スウイングゲート	蒲郡市(下水)
226	三谷漁港海岸	弥生樋門	蒲郡市三谷町若宮	アルミニウム製合金スライドゲート	愛知県(港務所)
227	三谷漁港海岸	肥川排水樋門	蒲郡市三谷町若宮	鋼製スウイングゲート	蒲郡市(下水)
228	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)
229	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)
230	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)
231	三谷漁港海岸	松区雨水幹線吐口No.33	蒲郡市三谷町松前	鋼製フラップゲート	蒲郡市(下水)
232	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)
233	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)
234	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)
235	三谷漁港海岸	硯樋門	蒲郡市三谷町松前・港町通	アルミニウム製合金スライドゲート	愛知県(港務所)
236	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)
237	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)
238	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)
239	三谷漁港海岸	第6分区吐口No.31	蒲郡市三谷町魚町通	ステンレス製フラップゲート	蒲郡市(下水)
240	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)
241	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)
242	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)
243	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)
244	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)
245	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)
246	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)
247	三谷漁港海岸	迫樋門	蒲郡市三谷町船町通	アルミニウム製合金スライドゲート	愛知県(港務所)
248	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)
249	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)
250	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)
251	三谷漁港海岸	神田樋門	蒲郡市三谷町水神町通	アルミニウム製合金スライドゲート	愛知県(港務所)
252	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)
253	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)
254	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)
255	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)
256	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)
257	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)
258	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)
259	三谷漁港海岸	三谷10号排水口	蒲郡市三谷町水神町通	鋼製フラップゲート	蒲郡市(下水)
260	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)
261	西田川	西田川防潮樋門	蒲郡市三谷町十舗	ステンレス製フラップゲート	蒲郡市(下水)

262	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)
263	三河港海岸 (蒲郡地区)	竹島2号防潮扉	蒲郡市竹島町	アルミ合金製開戸式	愛知県(港務所)
264	三河港海岸 (蒲郡地区)	松原町防潮樋門	蒲郡市松原町	ステンレス製フラップゲート	蒲郡市(下水)
265	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)
266	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)
267	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)
268	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)
269	三河港海岸 (蒲郡地区)	港町1号防潮樋門	蒲郡市港町	ステンレス製フラップゲート	蒲郡市(下水)
270	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)
271	三河港海岸 (蒲郡地区)	栄町防潮樋門	蒲郡市栄町	ステンレス製フラップゲート	蒲郡市(下水)
272	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)
273	三河港海岸 (蒲郡地区)	落合防潮樋門	蒲郡市栄町	手動巻揚式・ピンジャッキ式ステンレス製スライドゲート	愛知県(港務所)
274	三河港海岸 (竹谷・拾石地区)	第4分区吐口No.40	蒲郡市蒲郡町犬飼	鋼製フラップゲート	蒲郡市(下水)
275	三河港海岸 (竹谷・拾石地区)	竹谷1号防潮扉	蒲郡市竹谷町西ノ浜	鋼製開戸式	愛知県(港務所)
276	三河港海岸 (竹谷・拾石地区)	犬飼防潮樋門	蒲郡市竹谷町西ノ浜	鋼製スウィングゲート	蒲郡市(下水)
277	三河港海岸 (竹谷・拾石地区)	竹谷2号防潮扉	蒲郡市竹谷町西ノ浜	アルミ合金製手動式	蒲郡市(みなとみらい)
278	三河港海岸 (竹谷・拾石地区)	江尻防潮樋門	蒲郡市竹谷町西ノ浜	ステンレス製フラップゲート	蒲郡市(下水)
279	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(みなとみらい)
280	三河港海岸 (竹谷・拾石地区)	尺地川防潮樋門	蒲郡市竹谷町浜田・梅藪	電動巻揚式ステンレス製ローラーゲート	愛知県(港務所)
281	三河港海岸 (竹谷・拾石地区)	太田新田1号防潮樋門	蒲郡市竹谷町太田新田	鋼製スウィングゲート	蒲郡市(下水)
282	三河港海岸 (竹谷・拾石地区)	拾石川防潮樋門	蒲郡市拾石町前浜	ステンレス製スウィングゲート	蒲郡市(下水)
283	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)
284	鹿島地区海岸	浅井新田樋門	蒲郡市鹿島町	ステンレス製片開式 ステンレス製手動巻上式	愛知県(農水)
285	三河港海岸 (形原地区)	北浜3号防潮樋門	蒲郡市形原町北浜	鋼製スウィングゲート	蒲郡市(下水)
286	三河港海岸 (形原地区)	北新田排水樋門	蒲郡市形原町北新田	鋼製スウィングゲート	蒲郡市(下水)
287	三河港海岸 (形原地区)	北浜3号防潮扉	蒲郡市形原町北浜	鋼製開戸式	愛知県(港務所)
288	三河港海岸 (形原地区)	北浜2号防潮扉	蒲郡市形原町北浜	鋼製開戸式	愛知県(港務所)
289	三河港海岸 (形原地区)	北浜1号防潮扉	蒲郡市形原町北浜	鋼製開戸式	愛知県(港務所)

290	三河港海岸 (形原地区)	北浜2号防潮樋門	蒲郡市形原町北浜	ステンレス製スウイングゲート	蒲郡市(下水)
291	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(みなとみらい)
292	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)
293	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)
294	形原漁港海岸	春日浦防潮樋門	蒲郡市形原町春日浦	ステンレス製スウイングゲート	蒲郡市(下水)
295	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)
296	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)
297	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)
298	形原漁港海岸	音羽4号防潮扉	蒲郡市形原町下音羽	アルミ合金製開戸式	愛知県(港務所)
299	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)
300	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)
301	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)
302	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)
303	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)
304	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)
305	形原漁港海岸	港防潮樋門	蒲郡市形原町港町	鋼製スライドゲート	愛知県(港務所)
306	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)
307	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)
308	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)
309	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)
310	形原漁港海岸	稲生防潮樋門	蒲郡市西浦町東稲生	手動式ステンレス製ローラーゲート	愛知県(港務所)
311	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)
312	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)
313	形原漁港海岸	稲生防潮扉	蒲郡市西浦町東稲生	アルミニウム合金スイングゲート	愛知県(港務所)
314	形原漁港海岸	三浦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)
315	形原漁港海岸	三浦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)
316	形原漁港海岸	三浦3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)
317	形原漁港海岸	三浦4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)
318	形原漁港海岸	狭間川防潮樋門	蒲郡市形原町三浦町	ステンレス製スライドゲート	蒲郡市(土木)
319	形原漁港海岸	形原漁港防潮樋門	蒲郡市形原町三浦町	ステンレス製スライドゲート	愛知県(港務所)
320	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)
321	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	蒲郡市(下水)
322	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)
323	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)
324	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)
325	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)
326	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)
327	蒲郡海岸	西島樋管	蒲郡市大塚町	差込式	愛知県(建設)
328	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)
329	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)
330	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)
331	知柄漁港海岸	知柄1号防潮扉	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動開閉戸	愛知県(建設)
332	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)
333	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)
334	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)
335	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)

336	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)
337	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)
338	知柄漁港海岸	知柄防潮樋門	蒲郡市西浦町大知柄	鋼製スルースゲート	蒲郡市(下水)
339	清谷川	赤石水門	田原市加治町	ステンレス製片袖自動開閉扉	田原市(下水)
340	汐川	橋上水門	田原市田原町	鋼製両袖自動開閉扉	田原市(下水)
341	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)
342	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)
343	汐川	中新地樋門	田原市吉胡町	鋼製電動巻上式	田原市(下水)
344	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)
345	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)
346	田原海岸	愛三新田第2樋門	田原市浦町	鋼製手動巻上式	田原市(農政)
347	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)
348	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)
349	田原海岸	吉胡防潮樋門	田原市吉胡町	ステンレス製ラック式電動	愛知県(建設)
350	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)
351	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)
352	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)
353	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)
354	田原海岸	仁崎防潮樋門	田原市仁崎町	ステンレス製電動巻上式自動開閉扉	愛知県(建設)
355	泉港海岸	今堀川防潮水門	田原市江比間町	鋼製電動巻上扉	愛知県(建設)
356	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)
357	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)
358	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)
359	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)
360	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)
361	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)
362	福江港海岸	蛇籠川防潮樋門	田原市折立町	鋼製手動巻上式	愛知県(建設)
363	福江港海岸	江川樋門	田原市福江町	鋼製手動巻上式	愛知県(建設)
364	福江港海岸	免々田川防潮樋門	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)
365	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 鋼製電動巻上扉	愛知県(建設)
366	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 ステンレス製手動巻上扉	愛知県(建設)
367	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)
368	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)
369	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)
370	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)
371	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)
372	福江港海岸	6号陸閘	田原市古田町	アルミ合金製手動横引戸	愛知県(建設)
373	福江港海岸	7号陸閘	田原市古田町	アルミ合金製手動横引戸	愛知県(建設)
374	福江港海岸	8号陸閘	田原市古田町	アルミ合金製手動片引戸	愛知県(建設)
375	福江港海岸	9号陸閘	田原市福江町	アルミ合金製手動横引戸	愛知県(建設)
376	福江港海岸	10号陸閘	田原市福江町	アルミ合金製手動横引戸	愛知県(建設)
377	福江港海岸	11号陸閘	田原市古田町	アルミ合金製手動片引戸	愛知県(建設)
378	福江港海岸	12号陸閘	田原市折立町	アルミ合金製手動スイングゲート	愛知県(建設)
379	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)
380	天白川	天白川水門	田原市中山町	鋼製電動巻上式	愛知県(建設)

381	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)
382	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)
383	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)
384	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)
385	福江漁港海岸	山二新田樋門	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	愛知県(農水)
386	福江漁港海岸	立馬崎樋門	田原市中山町	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)
387	福江漁港海岸	福江漁港陸閘1	田原市小中山町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
388	福江漁港海岸	福江漁港陸閘2	田原市小中山町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
389	福江漁港海岸	福江漁港陸閘3	田原市小中山町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
390	福江漁港海岸	福江漁港陸閘4	田原市小中山町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
391	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)
392	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)
393	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
394	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)
395	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		395箇所		
	合計		1831箇所		