

## 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<br>( 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<br>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</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、進行性がある基盤</p>   |           |

|                             |   |  |   |
|-----------------------------|---|--|---|
|                             | <p>生じる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基礎地盤漏水に関する変状の履歴（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>漏水に関する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基礎地盤漏水に関する変状の履歴（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<br>・ 破 堤 跡<br>・ 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</p>                              |

|  |  |  |      |
|--|--|--|------|
|  |  |  | る箇所。 |
|--|--|--|------|

(2) 県及び市町村管理区間

| 区分<br>番号 | 種別     | 重 要 性  |  |  | 選 定 理 由<br>( 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っ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っては、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<br>・堤防の上端幅(天端幅)不足<br>・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<br>・基礎地盤軟弱<br>・法面不良<br>・水衝部の新堤防<br>・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。              |                 | ・水衝部破堤実績<br>・水衝部低水護岸破損<br>・水衝部護岸老朽             |
| 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。 |                 | ・河岸深掘れ（洗掘）<br>・河床深掘れ（洗掘）<br>・河岸波浪              |
| 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。   |                 | ・工事中   |
| 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。<br>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。  |                 | ・工作物老朽<br>・疎通能力不足<br>・余裕高不足<br>・陸閘<br>・補強措置未施工 |

## 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。                 |    |

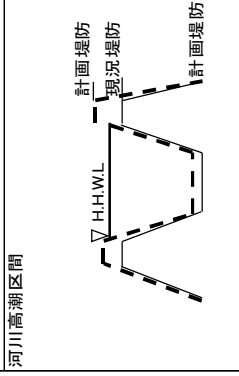
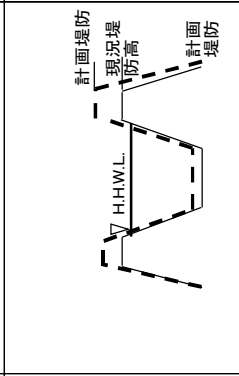
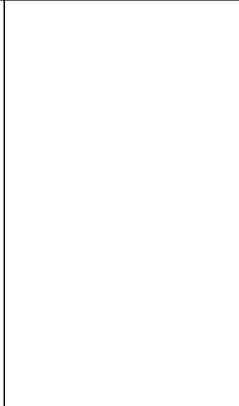
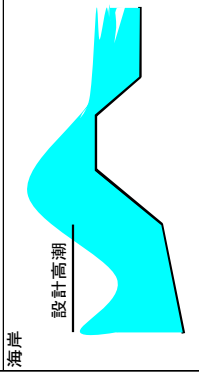
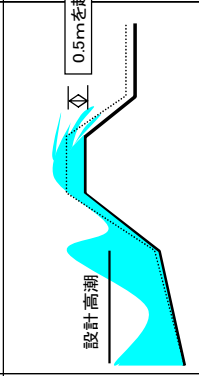
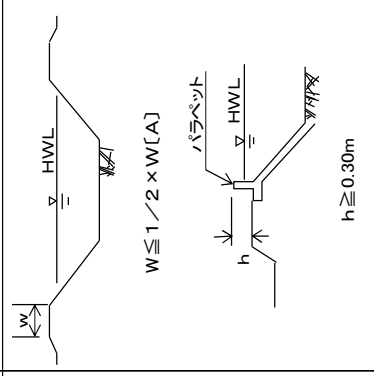
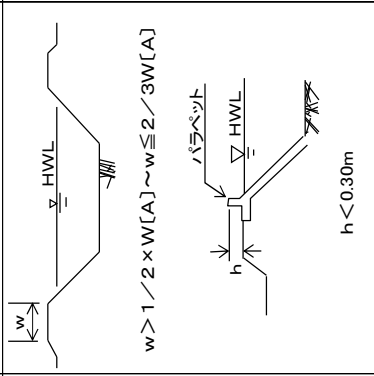
## 3 低地域の分布状況

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<br>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]<br/>h: 余裕高[現況]<br/>HWL: 計画高水位<br/>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>w &gt; 1/2 \times W[A] \sim w \leq 2/3 W[A]</math></p>   |   | <p>W: 天端幅<br/>A: 堤防断面積<br/>w: 天端幅[現況]</p> <p>h: パラベット高</p>                                      |
| 堤体強度      |  <p><math>n &lt; 2</math><br/><math>m &lt; 2</math></p> |  <p><math>n \geq 2</math><br/><math>m \geq 2</math></p>  |   | <p>法面不良A: 一連勾配に比べ、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。<br/>法面不良B: 勾配が1:2以上であるが、法面崩壊、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。  
位置欄の数値は、河口からの距離を示す。位置のSは南派川、適用のSは昭和、Hは平成の略。

ア 木曾川水系（木曾川上流河川事務所）

| 河川名 | 左右岸別 | 位置 | 地名                        | 延長 (m)              | 重要度   | 種別 | 摘要 (水防工法) |              |
|-----|------|----|---------------------------|---------------------|-------|----|-----------|--------------|
| 1   | 木曾川  | 左  | 22.8k +90m ~ 23.6k +100m  | 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   | 木曾川  | 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   | 木曾川  | 左  | 29.2k ~ 29.6k             | 一宮市西中野              | 351   | A  | 堤体漏水      | 堤防の脆弱性、すべり破壊 |
| 4   | 木曾川  | 左  | 30.0k ~ 30.2k +30m        | 一宮市東加賀野井            | 217   | A  | 堤体漏水      | 堤防の脆弱性       |
| 5   | 木曾川  | 左  | 30.8k ~ 31.4k             | 一宮市東加賀野井            | 661   | A  | 堤体漏水      | すべり破壊        |
| 6   | 木曾川  | 左  | 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   | 木曾川  | 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  | 河積不足      | 河積不足         |
| 8   | 木曾川  | 左  | 57.0k -160m ~ 57.0k +35m  | 犬山市大山西古券            | 195   | A  | 越水・溢水     | 河積不足         |
| 9   | 木曾川  | 左  | 59.8k +115m ~ 60.8k +103m | 犬山市栗栖古屋敷～栗栖野口       | 1,090 | A  | 越水・溢水     | 河積不足         |
| 10  | 木曾川  | 左  | 22.8k +90m ~ 23.4k        | 稲沢市祖父江町神明津          | 534   | B  | 基礎地盤漏水    | ハイレベング破壊     |
| 11  | 木曾川  | 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  | 木曾川  | 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  | 木曾川  | 左  | 24.2k ~ 24.2k +60m        | 稲沢市祖父江町神明津          | 60    | B  | 基礎地盤漏水    | ハイレベング破壊     |
| 14  | 木曾川  | 左  | 24.4k +40m ~ 25.4k        | 稲沢市祖父江町神明津          | 687   | B  | 基礎地盤漏水    | ハイレベング破壊     |
| 15  | 木曾川  | 左  | 26.2k +107m ~ 29.2k       | 稲沢市祖父江町神明津          | 3,261 | B  | 堤体漏水      | すべり破壊        |
| 16  | 木曾川  | 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  | 木曾川  | 左  | 29.8k +80m ~ 30.8k        | 一宮市西中野～東加賀野井        | 872   | B  | 基礎地盤漏水    | ハイレベング破壊     |
| 18  | 木曾川  | 左  | 30.2k +70m ~ 30.4k +27m   | 一宮市東加賀野井            | 150   | B  | 水衝洗掘      | 洗掘の未施工       |
| 19  | 木曾川  | 左  | 30.4k ~ 30.8k             | 一宮市東加賀野井            | 414   | B  | 堤体漏水      | 堤防の脆弱性       |
| 20  | 木曾川  | 左  | 32.4k +108m ~ 33.6k       | 一宮市富田～一宮市奥町         | 4,103 | B  | 基礎地盤漏水    | ハイレベング破壊     |
| 21  | 木曾川  | 左  | 32.8k ~ 33.0k             | 一宮市富田               | 197   | B  | 堤体漏水      | 堤防の脆弱性       |
| 22  | 木曾川  | 左  | 33.2k +144m ~ 35.0k       | 一宮市富田～一宮市小信         | 1,636 | B  | 堤体漏水      | すべり破壊        |
| 23  | 木曾川  | 左  | 36.8k ~ 37.6k             | 一宮市木曾川町玉ノ井～里小牧      | 886   | B  | 堤体漏水      | 堤防の脆弱性       |
| 24  | 木曾川  | 左  | 37.8k ~ 39.0k +90m        | 一宮市木曾川町里小牧          | 1,304 | B  | 堤体漏水      | すべり破壊        |
| 25  | 木曾川  | 左  | 39.0k +90m ~ 39.8k        | 一宮市木曾川町里小牧          | 669   | B  | 基礎地盤漏水    | ハイレベング破壊     |
| 26  | 木曾川  | 左  | 39.8k ~ 40.0k +107m       | 一宮市木曾川町里小牧～北方町北方    | 334   | B  | 堤体漏水      | 堤防の脆弱性       |
| 27  | 木曾川  | 左  | 40.2k ~ 40.4k             | 一宮市北方町北方            | 193   | B  | 堤体漏水      | 堤防の脆弱性       |
| 28  | 木曾川  | 左  | 40.6k ~ 40.8k             | 一宮市北方町北方            | 153   | B  | 堤体漏水      | 堤防の脆弱性       |
| 29  | 木曾川  | 左  | 41.2k ~ 41.4k             | 一宮市北方町北方            | 153   | B  | 堤体漏水      | 堤防の脆弱性       |
| 30  | 木曾川  | 左  | 41.6k ~ 41.8k             | 一宮市北方町北方            | 146   | B  | 堤体漏水      | 堤防の脆弱性       |
| 31  | 木曾川  | 左  | 41.8k -50m ~ 42.4k +170m  | 一宮市北方町北方            | 770   | B  | 水衝洗掘      | 洗掘の暫定施工      |
| 32  | 木曾川  | 左  | 42.0k ~ 43.2k             | 一宮市北方町北方            | 1,379 | B  | 基礎地盤漏水    | ハイレベング破壊     |
| 33  | 木曾川  | 左  | 49.6k +158m ~ 54.4k       | 江南市鹿子島町～丹羽郡扶桑町山那    | 4,975 | B  | 基礎地盤漏水    | ハイレベング破壊     |
| 34  | 木曾川  | 左  | 51.0k ~ 55.4k             | 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  | 木曾川  | 左  | 55.2k ~ 55.4k             | 犬山市木津               | 202   | B  | 堤体漏水      | 堤防の脆弱性       |
| 36  | 木曾川  | 左  | 55.8k ~ 56.0k             | 犬山市木津               | 208   | B  | 堤体漏水      | 堤防の脆弱性       |
| 37  | 木曾川  | 左  | 56.0k ~ 57.0k +35m        | 犬山市大山西古券            | 1,063 | B  | 堤体漏水      | 断面不足(旧堤防断面)  |
| 38  | 木曾川  | 左  | 56.2k ~ 56.6k +127m       | 犬山市大山西古券            | 570   | B  | 越水・溢水     | 河積不足、越水危険箇所  |
| 39  | 木曾川  | 左  | 59.8k +115m ~ 60.8k +103m | 犬山市栗栖古屋敷～栗栖野口       | 1,095 | B  | 堤体漏水      | 断面不足(旧堤防断面)  |
| 40  | 南派川  | 左  | S0.8k ~ S4.6k             | 一宮市光明寺太下～江南市宮田町本田島  | 3,983 | B  | 堤体漏水      | すべり破壊        |
| 41  | 南派川  | 左  | S0.8k ~ S4.6k             | 一宮市光明寺太下～江南市宮田町本田島  | 3,983 | B  | 基礎地盤漏水    | ハイレベング破壊     |

|    |     |    |        |       |            |                    |                  |  |        |   |        |                           |
|----|-----|----|--------|-------|------------|--------------------|------------------|--|--------|---|--------|---------------------------|
| 42 | 南派川 | 左  | S5.4k  | ～     | S6.8k      | 江南市宮田町四ツ谷～宮田神明町    |                  |  | 1,417  | B | 堤体漏水   | 堤防の脆弱性                    |
| 43 | 南派川 | 左  | S5.4k  | ～     | S7.4k      | 江南市宮田町四ツ谷～宮田町鹿子島   |                  |  | 2,082  | B | 基礎地盤漏水 | ハズレピン破綻                   |
| 44 | 木曾川 | 左右 | L40.0k | -42m  |            | 一宮市北方町北方～羽島郡笠松町田代  |                  |  | 1箇所    | B | 工作物    | 橋脚根入不足 (P6)、桁下不足 (県道木曾川橋) |
| 45 | 木曾川 | 左右 | L40.8k | +35m  |            | 一宮市北方町北方～羽島郡笠松町若葉町 |                  |  | 1箇所    | B | 工作物    | 橋脚根入不足 (P6)、桁下不足 (名鉄木曾川橋) |
| 46 | 南派川 | 左右 | LS6.4k | +100m |            | 江南市宮田神明～羽島郡川島町小細島  |                  |  | 1箇所    | B | 工作物    | 桁下不足、神明小細橋                |
| 47 | 木曾川 | 左  | 24.0k  | +140m | ～          | 25.0k +140m        | 稲沢市祖父江町神明津       |  | 650    | 要 | 旧川跡    |                           |
| 48 | 木曾川 | 左  | 26.0k  | +30m  | ～          | 26.0k +120m        | 稲沢市祖父江町馬飼        |  | 90     | 要 | 旧川跡    |                           |
| 49 | 木曾川 | 左  | 27.2k  | ～     | 27.4k -10m | 稲沢市祖父江町祖父江         |                  |  | 220    | 要 | 旧川跡    |                           |
| 50 | 木曾川 | 左  | 30.8k  | +120m | ～          | 32.6k +100m        | 一宮市東加賀野井～富田      |  | 2,010  | 要 | 旧川跡    |                           |
| 51 | 木曾川 | 左  | 33.6k  | -25m  |            | 宮市起                |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | 起 第2陸間                    |
| 52 | 木曾川 | 左  | 34.0k  | +46m  |            | 宮市起                |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | No.101 角落とし               |
| 53 | 木曾川 | 左  | 34.0k  | +98m  |            | 宮市起                |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | No.103 角落とし               |
| 54 | 木曾川 | 左  | 34.0k  | +105m |            | 宮市起                |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | No.104 角落とし               |
| 55 | 木曾川 | 左  | 34.2k  | +8m   |            | 宮市起                |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | 起 第1陸間                    |
| 56 | 木曾川 | 左  | 34.2k  | +151m |            | 宮市起                |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | No.105 角落とし               |
| 57 | 木曾川 | 左  | 34.4k  | +33m  |            | 一宮市小信中島            |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | No.106 角落とし               |
| 58 | 木曾川 | 左  | 34.4k  | +40m  |            | 一宮市小信中島            |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | No.107 角落とし               |
| 59 | 木曾川 | 左  | 34.6k  | +104m |            | 一宮市小信中島            |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | No.109 角落とし               |
| 60 | 木曾川 | 左  | 34.8k  | +25m  |            | 一宮市小信中島            |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | No.110 角落とし               |
| 61 | 木曾川 | 左  | 34.8k  | +32m  |            | 一宮市小信中島            |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | No.111 角落とし               |
| 62 | 木曾川 | 左  | 35.0k  | +35m  |            | 一宮市小信中島            |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | No.112 角落とし               |
| 63 | 木曾川 | 左  | 35.0k  | +42m  |            | 一宮市小信中島            |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | No.113 角落とし               |
| 64 | 木曾川 | 左  | 36.8k  | +120m | ～          | 40.4k              | 一宮市木曾川町里小牧～北方町北方 |  | 3,560  | 要 | 旧川跡    |                           |
| 65 | 木曾川 | 左  | 40.8k  | +100m | ～          | 41.2k +60m         | 一宮市北方町北方         |  | 280    | 要 | 旧川跡    |                           |
| 66 | 木曾川 | 左  | 50.2k  | +30m  | ～          | 52.6k +50m         | 江南市鹿子島～中殿若       |  | 2,550  | 要 | 旧川跡    |                           |
| 67 | 木曾川 | 左  | 53.4k  | ～     | 54.2k      | 丹羽郡扶桑町小淵～山那        |                  |  | 860    | 要 | 水衝洗濯   | 根固ブロック有、水衝の恐れ             |
| 68 | 木曾川 | 左  | 54.8k  | +70m  | ～          | 55.0k +30m         | 丹羽郡扶桑町山那         |  | 180    | 要 | 破堤跡    |                           |
| 69 | 木曾川 | 左  | 57.0k  | -100m | ～          | 57.0k +80m         | 犬山市六山北古券         |  | 180    | 要 | 堤防高    | 堤外地民家有                    |
| 70 | 木曾川 | 左  | 57.4k  | +65m  |            | 犬山市六山西畑            |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | No.115 角落とし               |
| 71 | 木曾川 | 左  | 57.4k  | +79m  |            | 犬山市六山西畑            |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | No.116 角落とし               |
| 72 | 木曾川 | 左  | 57.4k  | +131m |            | 犬山市六山西大門先          |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | No.117 角落とし               |
| 73 | 木曾川 | 左  | 57.4k  | +145m |            | 犬山市六山西大門先          |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | No.118 角落とし               |
| 74 | 木曾川 | 左  | 57.4k  | +196m |            | 犬山市六山西大門先          |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | No.119 角落とし               |
| 75 | 木曾川 | 左  | 57.6k  | +87m  |            | 犬山市六山大門先           |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | No.120 角落とし               |
| 76 | 木曾川 | 左  | 57.6k  | +98m  |            | 犬山市六山大門先           |                  |  | 1箇所    | 要 | 陸間     | No.121 角落とし               |
| 77 | 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    |                           |
| 78 | 南派川 | 左  | S4.8k  | ～     | S8.0k      | 江南市宮田町～鹿子島         |                  |  | 2,500  | 要 | 旧川跡    |                           |
|    | 計   |    |        |       |            |                    |                  |  | 78 箇所  |   |        |                           |
|    |     |    |        |       |            |                    |                  |  | 65,138 |   |        |                           |

イ 木曾川水系(木曾川下流河川事務所)

| 河川名 | 左右岸別 | 位置 | 地先名   | 延長(m) | 重要度   | 種別         | 摘要(水防工法)                |
|-----|------|----|-------|-------|-------|------------|-------------------------|
| 1   | 木曾川  | 左  | 9.0k  | ～     | 13.8k | 堤体漏水       | 堤防の脆弱性、すべり破綻            |
| 2   | 木曾川  | 左  | 14.4k | ～     | 18.8k | 堤体漏水       | 堤防の脆弱性、すべり破綻            |
| 3   | 木曾川  | 左  | 20.0k | ～     | 21.0k | 堤体漏水       | すべり破綻                   |
| 4   | 木曾川  | 右  | 11.6k | ～     | 12.0k | 堤体漏水       | 堤防の脆弱性、すべり破綻            |
| 5   | 長良川  | 左  | 11.8k | ～     | 13.6k | 堤体漏水       | すべり破綻                   |
| 6   | 木曾川  | 左  | 8.2k  | +170m | ～     | 8.4k       | 河槽不足(積土のう工)             |
| 7   | 木曾川  | 左  | 8.2k  | +170m | ～     | 8.4k +170m | 断面不足                    |
| 8   | 木曾川  | 左  | 8.4k  | +130m | ～     | 8.4k +170m | 旧川-破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輸工) |

|    |     |    |               |   |               |                      |  |  |  |       |   |   |              |                                |  |  |
|----|-----|----|---------------|---|---------------|----------------------|--|--|--|-------|---|---|--------------|--------------------------------|--|--|
| 9  | 木曾川 | 左  | 8.4k +170m    | ～ | 9.0k          | 弥富市小島町上新田            |  |  |  |       |   |   | 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 | 木曾川 | 左  | 11.6k         | ～ | 12.0k +14.4m  | 愛西市森川町重兵～愛西市立田町松田    |  |  |  | 447   | B | 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)        |  |  |
| 11 | 木曾川 | 左  | 12.0k +146.1m | ～ | 13.8k         | 愛西市立田町松田             |  |  |  | 414   | B | 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)        |  |  |
| 12 | 木曾川 | 左  | 13.8k         | ～ | 14.4k         | 愛西市立田町松田～愛西市立田町郷附    |  |  |  | 1,498 | B | 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)        |  |  |
| 13 | 木曾川 | 左  | 15.4k         | ～ | 17.4k         | 愛西市立田町郷附～愛西市葛木町長池    |  |  |  | 494   | B | B | 堤体漏水         | 堤防の脆弱性                         |  |  |
| 14 | 木曾川 | 左  | 18.8k         | ～ | 19.6k         | 愛西市塩田町大森～愛西市塩田町池田    |  |  |  | 690   | B | B | 堤体漏水         | 断面不足                           |  |  |
| 15 | 木曾川 | 左  | 18.8k         | ～ | 19.2k         | 愛西市塩田町大森             |  |  |  | 838   | B | 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)        |  |  |
| 16 | 木曾川 | 左  | 21.0k         | ～ | 22.4k         | 愛西市高畑町村中～愛西市給父町南部    |  |  |  | 403   | B | B | 堤体漏水         | 断面不足                           |  |  |
| 17 | 木曾川 | 右  | 11.6k         | ～ | 11.8k         | 愛西市福原町郷前～愛西市福原新田町式反歩 |  |  |  | 1,446 | B | B | 基礎地盤漏水       | 被災履歴・点検結果                      |  |  |
| 18 | 木曾川 | 右  | 12.4k         | ～ | 13.6k         | 愛西市立田町十六石山～愛西市立田町    |  |  |  | 184   | B | B | 基礎地盤漏水       | ハイレベング破綻                       |  |  |
| 19 | 木曾川 | 右  | 13.8k         | ～ | 19.0k         | 愛西市立田町～愛西市塩田町大森      |  |  |  | 1,351 | B | B | 堤体漏水         | 堤防の脆弱性                         |  |  |
| 20 | 長良川 | 左  | 11.8k         | ～ | 11.8k +150m   | 愛西市立田町福原             |  |  |  | 5,400 | B | B | 堤体漏水         | 断面不足(中堤)                       |  |  |
| 21 | 長良川 | 左  | 11.8k         | ～ | 12.4k         | 愛西市立田町福原             |  |  |  | 150   | B | B | 堤体漏水         | 断面不足                           |  |  |
| 22 | 長良川 | 左  | 13.4k         | ～ | 13.6k         | 愛西市立田町福原             |  |  |  | 862   | B | B | 越水・溢水        | 河積不足(積土のう工)                    |  |  |
| 23 | 長良川 | 左  | 13.8k         | ～ | 16.6k         | 愛西市立田町福原～愛西市後江町      |  |  |  | 234   | B | B | 越水・溢水        | 河積不足(積土のう工)                    |  |  |
| 24 | 長良川 | 左  | 18.0k         | ～ | 18.2k         | 愛西市葛木町               |  |  |  | 2,818 | B | B | 越水・溢水        | 河積不足(積土のう工)                    |  |  |
| 25 | 木曾川 | 左右 | 8.2k +130m    | ～ | 8.2k +243m    | 弥富市小島町～桑名市長島町押付      |  |  |  | 233   | B | B | 越水・溢水        | 河積不足(積土のう工)                    |  |  |
| 26 | 木曾川 | 左右 | 8.4k +32.8m   | ～ | 8.4k +14.5m   | 弥富市小島町～桑名市長島町押付      |  |  |  | 1 箇所  | A | A | 河積不足(尾張大橋)   | 河積不足(尾張大橋)                     |  |  |
| 27 | 木曾川 | 左右 | 22.6k +70.2m  | ～ | 22.6k +50m    | 愛西市給父町北部～海津市海津町秋江    |  |  |  | 1 箇所  | B | B | 河積不足(近鉄木曾川橋) | 河積不足(近鉄木曾川橋)                   |  |  |
| 28 | 木曾川 | 左  | 7.8k +85m     | ～ | 8.0k +129m    | 弥富市前ヶ須町              |  |  |  | 280   | 要 | 要 | 新堤防          | H29木曾川橋上水門整備工事 H29.9～R3.2 仮締切り |  |  |
| 29 | 木曾川 | 左  | 7.8k +85m     | ～ | 8.2k +70m     | 弥富市前ヶ須町              |  |  |  | 310   | 要 | 要 | 旧川跡          | 三川分流工事で締切                      |  |  |
| 30 | 木曾川 | 左  | 10.2k +100m   | ～ | 11.8k +50m    | 愛西市森川町東柳～愛西市森川町秋先    |  |  |  | 1,370 | 要 | 要 | 旧川跡          | 三川分流工事で締切                      |  |  |
| 31 | 木曾川 | 左  | 10.6k         | ～ | 11.4k         | 愛西市森川町秋先             |  |  |  | 710   | 要 | 要 | 法崩れ・すべり      | 三川分流工事で締切                      |  |  |
| 32 | 木曾川 | 左  | 12.6k         | ～ | 12.6k +100m   | 愛西市立田町船頭平～愛西市立田町松田   |  |  |  | 470   | 要 | 要 | 法崩れ・すべり      | 三川分流工事で締切                      |  |  |
| 33 | 木曾川 | 左  | 12.0k +14.4m  | ～ | 12.0k +146.1m | 愛西市立田町船頭平            |  |  |  | 132   | 要 | 要 | 新堤防          | R2木曾川立田地区築堤護岸工事 R3.3完成         |  |  |
| 34 | 木曾川 | 左  | 12.0k +28.4m  | ～ | 12.6k +152.0m | 愛西市立田町船頭平～愛西市立田町松田   |  |  |  | 726   | 要 | 要 | 新堤防          | R3木曾川立田町下流地区築堤護岸工事 R4.3完成      |  |  |
| 35 | 木曾川 | 左  | 12.6k +152.0m | ～ | 13.2k +172.0m | 愛西市立田町松田             |  |  |  | 599   | 要 | 要 | 新堤防          | R3木曾川立田町上流地区築堤護岸工事 R4.3完成      |  |  |
| 36 | 木曾川 | 右  | 11.6k +40m    | ～ | 12.0k +15m    | 愛西市福原新田郷前            |  |  |  | 370   | 要 | 要 | 旧川跡          | 三川分流工事で締切                      |  |  |
| 37 | 木曾川 | 右  | 11.8k         | ～ | 12.0k         | 愛西市福原新田郷前            |  |  |  | 240   | 要 | 要 | 新堤防          | R1木曾川福原新田下流護岸工事 R3.3完成         |  |  |
| 38 | 木曾川 | 右  | 12.0k         | ～ | 12.2k         | 愛西市福原新田郷前            |  |  |  | 160   | 要 | 要 | 新堤防          | R1木曾川福原新田地区護岸工事 R3.3完成         |  |  |
| 39 | 長良川 | 左  | 11.8k +50m    | ～ | 11.8k +160m   | 愛西市福原新田郷前            |  |  |  | 210   | 要 | 要 | 旧川跡          | 三川分流工事で締切                      |  |  |
| 40 | 長良川 | 左  | 13.0k +80m    | ～ | 13.6k +35m    | 愛西市立田町福原             |  |  |  | 540   | 要 | 要 | 旧川跡          | 三川分流工事で締切                      |  |  |
| 計  |     |    |               |   |               |                      |  |  |  | 40 箇所 |   |   |              | 36,384                         |  |  |

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   | 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   | 基礎地盤漏水   | 局所動水勾配≧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   | 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 | 名古屋市守山区意泉寺町 | 水衝流桶     | 暫定堤防(木流し工)                     |
| 5   | 庄内川  | 左  | 36.2k +10m  | ～     | 36.4k       | 瀬戸市鹿乗町      | 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      | 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      | 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      | 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      | 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      | 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 | 名古屋市長島町     | 基礎地盤漏水   | 局所動水勾配≧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     | 基礎地盤漏水   | 局所動水勾配≧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 | 春日井市気喰町     | 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            |  |  |  |  |   |  | 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  | 名古屋市中区山崎町南         |  |  |  |  | A |  | 暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)                     |
| 16 | 庄内川 | 左 | 4.0k +130m  | ～ | 5.4k +150m  | 名古屋市中川区下之一色町～中須町   |  |  |  |  | A |  | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)                    |
| 17 | 庄内川 | 左 | 4.0k +130m  | ～ | 5.4k +150m  | 名古屋市中川区下之一色町～中須町   |  |  |  |  | B |  | 基礎地盤漏水                                |
| 18 | 庄内川 | 左 | 4.4k +100m  | ～ | 4.4k +100m  | 名古屋市中川区下之一色町       |  |  |  |  | B |  | 局所動水勾配 $\geq$ 0.5(月の輪工)               |
| 19 | 庄内川 | 左 | 4.6k +100m  | ～ | 5.4k        | 名古屋市中川区下之一色町～中須町   |  |  |  |  | B |  | 堤防高不足(積土のう工)                          |
| 20 | 庄内川 | 左 | 4.8k +110m  | ～ | 5.0k +120m  | 名古屋市中川区下之一色町～中須町   |  |  |  |  | B |  | 堤防高不足(積土のう工)                          |
| 21 | 庄内川 | 左 | 5.4k +170m  | ～ | 5.6k +100m  | 名古屋市中川区中須町         |  |  |  |  | B |  | 洗掘の未施工(水流し工)                          |
| 22 | 庄内川 | 左 | 5.8k +100m  | ～ | 6.0k +100m  | 名古屋市中川区中須町         |  |  |  |  | B |  | 河積不足(積土のう工)                           |
| 23 | 庄内川 | 左 | 6.4k +50m   | ～ | 6.6k +20m   | 名古屋市中川区富田町前田       |  |  |  |  | B |  | 発生する恐れ、川裏(シート張り工)                     |
| 24 | 庄内川 | 左 | 6.4k +50m   | ～ | 6.6k +20m   | 名古屋市中川区富田町前田       |  |  |  |  | B |  | 局所動水勾配 $\geq$ 0.5(月の輪工)               |
| 25 | 庄内川 | 左 | 6.4k +50m   | ～ | 6.6k +130m  | 名古屋市中川区富田町前田       |  |  |  |  | B |  | 河積不足(積土のう工)                           |
| 26 | 庄内川 | 左 | 6.6k +130m  | ～ | 6.8k +40m   | 名古屋市中川区本前町～横井      |  |  |  |  | B |  | H26.5築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)              |
| 27 | 庄内川 | 左 | 6.8k +70m   | ～ | 6.8k +100m  | 名古屋市中川区横井・横井町      |  |  |  |  | B |  | H26.7築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)              |
| 28 | 庄内川 | 左 | 7.2k +120m  | ～ | 9.4k +100m  | 名古屋市中川区横井町～岩塚町     |  |  |  |  | B |  | 堤防高・河積不足(積土のう工)                       |
| 29 | 庄内川 | 左 | 8.4k +50m   | ～ | 8.6k        | 名古屋市中川区岩塚町         |  |  |  |  | B |  | 洗掘の未施工(水流し工)                          |
| 30 | 庄内川 | 左 | 8.8k +100m  | ～ | 9.4k +100m  | 名古屋市中川区岩塚町         |  |  |  |  | B |  | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)                    |
| 31 | 庄内川 | 左 | 8.8k +100m  | ～ | 9.4k +100m  | 名古屋市中川区岩塚町         |  |  |  |  | B |  | 局所動水勾配 $\geq$ 0.5(月の輪工)               |
| 32 | 庄内川 | 左 | 9.4k +100m  | ～ | 10.2k +100m | 名古屋市中川区岩塚町～稲葉地町    |  |  |  |  | B |  | 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       | 名古屋市中川区岩塚町～稲葉地町    |  |  |  |  | B |  | 局所動水勾配 $\geq$ 0.5(月の輪工)               |
| 34 | 庄内川 | 左 | 9.6k +100m  | ～ | 10.2k +100m | 名古屋市中川区稲葉地町        |  |  |  |  | B |  | 河積不足(積土のう工)                           |
| 35 | 庄内川 | 左 | 10.2k +100m | ～ | 10.6k       | 名古屋市中川区稲葉地町        |  |  |  |  | B |  | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)                    |
| 36 | 庄内川 | 左 | 10.4k +100m | ～ | 10.8k +02m  | 名古屋市中川区稲葉地町        |  |  |  |  | B |  | 河積不足(積土のう工)                           |
| 37 | 庄内川 | 左 | 11.6k       | ～ | 11.8k +40m  | 名古屋市中川区稲葉地町        |  |  |  |  | B |  | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)                    |
| 38 | 庄内川 | 左 | 10.8k +02m  | ～ | 11.6k +100m | 名古屋市中川区稲葉地町        |  |  |  |  | B |  | H24築堤(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 | 名古屋市中川区稲葉地町～日比津町   |  |  |  |  | B |  | H22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  | 名古屋市中川区稲葉地町        |  |  |  |  | B |  | 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  | 名古屋市中川区日比津町        |  |  |  |  | B |  | 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  | 名古屋市中川区日比津町        |  |  |  |  | B |  | 局所動水勾配 $\geq$ 0.5(月の輪工)               |
| 43 | 庄内川 | 左 | 13.8k       | ～ | 14.6k +130m | 名古屋市中川区枇杷島町～西区南堀越  |  |  |  |  | B |  | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)                    |
| 44 | 庄内川 | 左 | 14.2k +100m | ～ | 15.8k +40m  | 名古屋市中川区枇杷島町～西区南堀越  |  |  |  |  | B |  | H22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  | 名古屋市中川区枇杷島町、西区枇杷島町 |  |  |  |  | B |  | 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 | 名古屋市中川区枇杷島町～稲越     |  |  |  |  | B |  | 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 | 名古屋市中川区南堀越         |  |  |  |  | B |  | 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  | 名古屋市中川区南堀越         |  |  |  |  | B |  | 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  | 名古屋市中川区南堀越         |  |  |  |  | B |  | 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       | 名古屋市中川区堀越          |  |  |  |  | B |  | 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 | 名古屋市中川区堀越          |  |  |  |  | B |  | 局所動水勾配 $\geq$ 0.5(月の輪工)               |
| 52 | 庄内川 | 左 | 15.8k +120m | ～ | 16.2k +100m | 名古屋市中川区堀越          |  |  |  |  | B |  | 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  | 名古屋市中川区堀越          |  |  |  |  | B |  | 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  | 名古屋市中川区堀越          |  |  |  |  | B |  | 局所動水勾配 $\geq$ 0.5(月の輪工)               |
| 55 | 庄内川 | 左 | 16.2k +100m | ～ | 17.2k +170m | 名古屋市中川区堀越～名塚町      |  |  |  |  | B |  | 堤防高・河積不足(積土のう工)                       |
| 56 | 庄内川 | 左 | 17.2k +170m | ～ | 17.8k +100m | 名古屋市中川区名塚町～稻生町     |  |  |  |  | B |  | 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       | 名古屋市中川区稻生町、北区福徳町   |  |  |  |  | B |  | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)                    |
| 58 | 庄内川 | 左 | 18.2k +100m | ～ | 18.2k +170m | 名古屋市中川区福徳町         |  |  |  |  | B |  | 水衝の暫定施工(水流し工)                         |
| 59 | 庄内川 | 左 | 18.6k +20m  | ～ | 18.6k +170m | 名古屋市中川区福徳町         |  |  |  |  | B |  | 水衝洗掘                                  |
| 60 | 庄内川 | 左 | 20.8k +100m | ～ | 21.6k       | 名古屋市中川区成願寺～守山区川西   |  |  |  |  | B |  | 越水(溢水)                                |
| 61 | 庄内川 | 左 | 21.6k +50m  | ～ | 21.8k +110m | 名古屋市中川区川西          |  |  |  |  | B |  | 越水(溢水)                                |
| 62 | 庄内川 | 左 | 21.8k +80m  | ～ | 22.2k +60m  | 名古屋市中川区川西～瀬古       |  |  |  |  | B |  | 河積不足(積土のう工)                           |
| 63 | 庄内川 | 左 | 21.8k +80m  | ～ | 22.2k +60m  | 名古屋市中川区川西～瀬古       |  |  |  |  | B |  | t* $\geq$ 0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)     |

|     |     |   |             |   |             |                  |  |  |       |        |   |                              |
|-----|-----|---|-------------|---|-------------|------------------|--|--|-------|--------|---|------------------------------|
| 64  | 庄内川 | 左 | 21.8k +150m | ～ | 22.4k +80m  | 名古屋市守山区川西～瀬古     |  |  |       | 越水(溢水) | 暫定堤防、堤防高不足・河積不足(積土のう工)<br>t* ≥0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工) |                              |
| 65  | 庄内川 | 左 | 22.2k -60m  | ～ | 22.2k +60m  | 名古屋市守山区瀬古～幸心     |  |  | 600   | B      | 堤体漏水  | t* ≥0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)  |
| 66  | 庄内川 | 左 | 22.2k +60m  | ～ | 22.2k       | 名古屋市守山区瀬古        |  |  | 1,210 | B      | 基礎地盤漏水  | 局所動水勾配≥0.5(月の輸工)             |
| 67  | 庄内川 | 左 | 22.4k +80m  | ～ | 23.0k +70m  | 名古屋市守山区瀬古～大字瀬古   |  |  | 60    | B      | 越水(溢水)  | 河積不足(積土のう工)                  |
| 68  | 庄内川 | 左 | 22.4k +100m | ～ | 22.6k +40m  | 名古屋市守山区瀬古        |  |  | 590   | B      | 基礎地盤漏水  | 局所動水勾配≥0.5(月の輸工)             |
| 69  | 庄内川 | 左 | 22.8k +10m  | ～ | 23.2k -20m  | 名古屋市守山区瀬古～幸心     |  |  | 140   | B      | 基礎地盤漏水  | 局所動水勾配≥0.5(月の輸工)             |
| 70  | 庄内川 | 左 | 23.0k +170m | ～ | 23.2k +30m  | 名古屋市守山区瀬古～幸心     |  |  | 340   | B      | 越水(溢水)  | 河積不足(積土のう工)                  |
| 71  | 庄内川 | 左 | 23.2k +30m  | ～ | 23.8k +40m  | 名古屋市守山区幸心～川宮町    |  |  | 30    | 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  | 名古屋市守山区川宮町～川上町   |  |  | 610   | B      | 越水(溢水)  | t* ≥0.01(シート張り工)             |
| 73  | 庄内川 | 左 | 23.8k +40m  | ～ | 25.0k +100m | 名古屋市守山区川宮町       |  |  | 1,260 | B      | 堤体漏水  | 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       |  |  | 1,240 | B      | 越水(溢水)  | 河積不足(積土のう工)                  |
| 75  | 庄内川 | 左 | 24.4k +50m  | ～ | 24.8k +170m | 名古屋市守山区川宮町～川上町   |  |  | 590   | B      | 基礎地盤漏水  | 被災履歴あり(暫定施工)(月の輸工)           |
| 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      | 堤体漏水  | t* ≥0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)  |
| 77  | 庄内川 | 左 | 25.2k +120m | ～ | 25.6k +160m | 名古屋市守山区川上町～川東山   |  |  | 450   | B      | 基礎地盤漏水  | 局所動水勾配≥0.5(月の輸工)             |
| 78  | 庄内川 | 左 | 25.2k +160m | ～ | 25.4k +50m  | 名古屋市守山区川上町       |  |  | 440   | B      | 越水(溢水)  | 河積不足(積土のう工)                  |
| 79  | 庄内川 | 左 | 27.8k +100m | ～ | 30.2k       | 名古屋市守山区大字吉根      |  |  | 100   | B      | 水衝洗掘  | 洗掘の暫定施工(木流し工)                |
| 80  | 庄内川 | 左 | 27.8k +100m | ～ | 30.2k       | 名古屋市守山区大字吉根      |  |  | 1,780 | B      | 堤体漏水  | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)           |
| 81  | 庄内川 | 左 | 27.8k +100m | ～ | 28.0k +100m | 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)             |
| 82  | 庄内川 | 左 | 28.2k +100m | ～ | 29.2k +80m  | 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)                  |
| 83  | 庄内川 | 左 | 29.4k +140m | ～ | 29.6k +100m | 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)                  |
| 84  | 庄内川 | 左 | 31.2k +50m  | ～ | 31.2k +190m | 名古屋市守山区深沢        |  |  | 90    | B      | 越水(溢水)  | 河積不足(積土のう工)                  |
| 85  | 庄内川 | 左 | 31.4k +100m | ～ | 31.8k +100m | 名古屋市守山区大字下志段味    |  |  | 140   | B      | 水衝洗掘  | 洗掘の未施工(木流し工)                 |
| 86  | 庄内川 | 左 | 32.2k       | ～ | 32.2k +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)                  |
| 87  | 庄内川 | 左 | 32.2k +100m | ～ | 34.6k +100m | 名古屋市守山区大字上志段味    |  |  | 270   | B      | 越水(溢水)  | 暫定堤防、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      | 堤防高   | H26.5築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)     |
| 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      | 水衝洗掘  | 洗掘の未施工(木流し工)                 |
| 90  | 庄内川 | 左 | 38.0k +150m | ～ | 38.2k +150m | 瀬戸市鹿乗町           |  |  | 240   | B      | 越水(溢水)  | 堤防高不足(積土のう工)                 |
| 91  | 庄内川 | 左 | 38.2k +160m | ～ | 38.4k +40m  | 瀬戸市鹿乗町           |  |  | 80    | B      | 水衝洗掘  | 洗掘の未施工(木流し工)                 |
| 92  | 庄内川 | 右 | 3.4k        | ～ | 3.8k        | 名古屋市中川区下之一色町     |  |  | 430   | B      | 越水(溢水)  | 暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)            |
| 93  | 庄内川 | 右 | 3.4k        | ～ | 3.8k        | 名古屋市中川区下之一色町     |  |  | 430   | B      | 堤体漏水  | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)           |
| 94  | 庄内川 | 右 | 4.0k +100m  | ～ | 4.4k +100m  | 名古屋市中川区下之一色町     |  |  | 430   | B      | 基礎地盤漏水  | 局所動水勾配≥0.5(月の輸工)             |
| 95  | 庄内川 | 右 | 4.2k +120m  | ～ | 4.4k +100m  | 名古屋市中川区下之一色町     |  |  | 390   | B      | 越水(溢水)  | 堤防高不足(積土のう工)                 |
| 96  | 庄内川 | 右 | 4.4k +140m  | ～ | 4.6k +100m  | 名古屋市中川区下之一色町     |  |  | 160   | B      | 基礎地盤漏水  | 局所動水勾配≥0.5被災履歴あり(暫定施工)(月の輸工) |
| 97  | 庄内川 | 右 | 4.6k +100m  | ～ | 5.4k        | 名古屋市中川区下之一色町～大当郎 |  |  | 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 | 5.4k -30m   | ～ | 5.6k -30m   | 名古屋市中川区大当郎       |  |  | 700   | B      | 越水(溢水)  | 堤防高不足(積土のう工)                 |
| 99  | 庄内川 | 右 | 5.4k +160m  | ～ | 6.2k +130m  | 名古屋市中川区大当郎～前田西町  |  |  | 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 | 7.2k +40m   | ～ | 7.2k +100m  | 名古屋市中川区長須賀       |  |  | 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   | ～ | 7.6k +100m  | 名古屋市中川区長須賀       |  |  | 60    | B      | 堤体漏水  | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)           |
| 102 | 庄内川 | 右 | 7.2k +100m  | ～ | 7.6k +100m  | 名古屋市中川区長須賀       |  |  | 60    | 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 +120m  | ～ | 7.4k +150m  | 名古屋市中川区長須賀       |  |  | 470   | B      | 越水(溢水)  | t* ≥0.01(シート張り工)             |
| 104 | 庄内川 | 右 | 7.4k +150m  | ～ | 7.6k +150m  | 名古屋市中川区長須賀       |  |  | 220   | B      | 越水(溢水)  | 河積不足(積土のう工)                  |
| 105 | 庄内川 | 右 | 7.8k -100m  | ～ | 7.8k +120m  | 名古屋市中川区長須賀       |  |  | 230   | B      | 越水(溢水)  | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)             |
| 106 | 庄内川 | 右 | 7.8k -100m  | ～ | 7.8k +120m  | 名古屋市中川区長須賀       |  |  | 220   | B      | 堤体漏水  | t* ≥0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)  |
| 107 | 庄内川 | 右 | 7.6k +150m  | ～ | 8.6k +100m  | 名古屋市中川区富田町～万場    |  |  | 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 | 8.8k +100m  | ～ | 9.6k +20m   | 名古屋市中川区富田町～大地    |  |  | 1,090 | B      | 堤体漏水  | 堤防高・河積不足(積土のう工)              |
| 109 | 庄内川 | 右 | 8.6k +60m   | ～ | 9.6k +40m   | 名古屋市中川区富田町～大地    |  |  | 710   | B      | 越水(溢水)  | 河積不足(積土のう工)                  |
| 110 | 庄内川 | 右 | 9.2k +50m   | ～ | 9.8k        | 名古屋市中川区大地        |  |  | 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 | 9.6k +20m   | ～ | 9.8k        | 名古屋市中川区大地        |  |  | 570   | B      | 水衝洗掘  | 洗掘の未施工(木流し工)                 |
| 112 | 庄内川 | 右 | 9.6k +40m   | ～ | 9.8k        | 名古屋市中川区大地        |  |  | 210   | B      | 越水(溢水)  | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)             |
| 113 | 庄内川 | 右 | 9.6k +40m   | ～ | 10.0k +90m  | 名古屋市中川区大地～海部市大治町 |  |  | 340   | B      | 堤体漏水  | t* ≥0.01 詳細点検Fs OUT(シート張り工)  |
|     |     |   |             |   |             |                  |  |  | 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) |

|     |     |   |             |   |             |                     |  |       |   |        |                           |
|-----|-----|---|-------------|---|-------------|---------------------|--|-------|---|--------|---------------------------|
| 114 | 庄内川 | 右 | 9.8k        | ～ | 10.2k +50m  | 名古屋市中区大池～海部市大治町     |  | 420   | B | 越水(溢水) | 河積不足(積土のう工)               |
| 115 | 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)              |
| 116 | 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)        |
| 117 | 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)              |
| 118 | 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)      |
| 119 | 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)         |
| 120 | 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)              |
| 121 | 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)           |
| 122 | 庄内川 | 右 | 12.2k +20m  | ～ | 12.6k +100m | 清須市下河原              |  | 450   | B | 堤体漏水   | *≧0.01、詳細点検Fs OUT(シート張り工) |
| 123 | 庄内川 | 右 | 12.2k +20m  | ～ | 14.6k +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)          |
| 124 | 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)        |
| 125 | 庄内川 | 右 | 13.4k -30m  | ～ | 14.6k +10m  | 清須市下河原～橋詰           |  | 1,350 | B | 基礎地盤漏水 | 局所動水勾配≧0.5(月の輸工)          |
| 126 | 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)         |
| 127 | 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)           |
| 128 | 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)(月の輸工)         |
| 129 | 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)        |
| 130 | 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)          |
| 131 | 庄内川 | 右 | 15.8k +80m  | ～ | 16.0k +140m | 清須市小田井              |  | 300   | B | 堤体漏水   | *≧0.01、詳細点検Fs OUT(シート張り工) |
| 132 | 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)          |
| 133 | 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)               |
| 134 | 庄内川 | 右 | 16.2k +140m | ～ | 17.4k +140m | 清須市小田井～名古屋市西区山田町    |  | 1,660 | B | 越水(溢水) | 暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)         |
| 135 | 庄内川 | 右 | 17.4k +180m | ～ | 17.6k +77m  | 名古屋市西区山田町～坂井戸町      |  | 150   | B | 越水(溢水) | 暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)         |
| 136 | 庄内川 | 右 | 17.6k +10m  | ～ | 17.8k +70m  | 名古屋市西区坂井戸町          |  | 240   | B | 水衝洗掘   | 洗掘の暫定施工(未流し工)             |
| 137 | 庄内川 | 右 | 18.0k       | ～ | 19.0k +50m  | 名古屋市西区坂井戸町～大野木      |  | 950   | B | 越水(溢水) | 暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)         |
| 138 | 庄内川 | 右 | 18.4k +81m  | ～ | 19.2k       | 名古屋市西区坂井戸町～大野木      |  | 1,010 | B | 堤体漏水   | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)        |
| 139 | 庄内川 | 右 | 18.4k +81m  | ～ | 19.2k       | 名古屋市西区坂井戸町～大野木      |  | 1,010 | B | 基礎地盤漏水 | 局所動水勾配≧0.5(月の輸工)          |
| 140 | 庄内川 | 右 | 19.0k +50m  | ～ | 19.2k +60m  | 名古屋市西区大野木           |  | 290   | B | 越水(溢水) | 河積不足(積土のう工)               |
| 141 | 庄内川 | 右 | 19.2k       | ～ | 19.4k -90m  | 名古屋市西区大野木～北区西味鏡     |  | 350   | B | 堤体漏水   | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)        |
| 142 | 庄内川 | 右 | 19.2k       | ～ | 19.4k -90m  | 名古屋市西区大野木～北区西味鏡     |  | 350   | B | 基礎地盤漏水 | G/W≧1.0(月の輸工)             |
| 143 | 庄内川 | 右 | 19.2k +60m  | ～ | 19.4k -90m  | 名古屋市西区大野木～北区西味鏡     |  | 290   | B | 越水(溢水) | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)          |
| 144 | 庄内川 | 右 | 19.4k -30m  | ～ | 19.4k +80m  | 名古屋市北区西味鏡           |  | 110   | 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  | ～ | 20.4k +120m | 名古屋市北区西味鏡           |  | 1,250 | B | 堤体漏水   | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)        |
| 146 | 庄内川 | 右 | 19.4k -30m  | ～ | 20.4k +120m | 名古屋市北区西味鏡           |  | 1,250 | B | 基礎地盤漏水 | 局所動水勾配≧0.5(月の輸工)          |
| 147 | 庄内川 | 右 | 19.6k +100m | ～ | 20.4k +30m  | 名古屋市北区西味鏡           |  | 810   | B | 越水(溢水) | 堤防高、河積不足(積土のう工)           |
| 148 | 庄内川 | 右 | 20.4k +100m | ～ | 21.6k       | 名古屋市北区西味鏡～橋味鏡       |  | 930   | B | 越水(溢水) | 河積不足(積土のう工)               |
| 149 | 庄内川 | 右 | 21.6k +50m  | ～ | 22.0k +40m  | 名古屋市北区橋味鏡～東味鏡       |  | 430   | B | 越水(溢水) | 河積不足(積土のう工)               |
| 150 | 庄内川 | 右 | 21.8k +60m  | ～ | 22.2k +170m | 名古屋市北区橋味鏡～東味鏡       |  | 620   | B | 堤体漏水   | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)        |
| 151 | 庄内川 | 右 | 21.8k -60m  | ～ | 21.8k +125m | 名古屋市北区橋味鏡           |  | 190   | B | 基礎地盤漏水 | 局所動水勾配≧0.5(月の輸工)          |
| 152 | 庄内川 | 右 | 21.8k +195m | ～ | 22.2k +170m | 名古屋市北区橋味鏡           |  | 360   | B | 基礎地盤漏水 | 局所動水勾配≧0.5(月の輸工)          |
| 153 | 庄内川 | 右 | 22.0k +40m  | ～ | 22.2k +150m | 名古屋市北区東味鏡           |  | 290   | B | 越水(溢水) | 河積不足(積土のう工)               |
| 154 | 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)           |
| 155 | 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)        |
| 156 | 庄内川 | 右 | 22.4k +20m  | ～ | 22.8k -30m  | 春日井市御幸町             |  | 360   | B | 基礎地盤漏水 | 局所動水勾配≧0.5(月の輸工)          |
| 157 | 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)        |
| 158 | 庄内川 | 右 | 22.8k -30m  | ～ | 23.6k +100m | 春日井市御幸町～長塚町         |  | 830   | B | 基礎地盤漏水 | G/W≧1.0(月の輸工)             |
| 159 | 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(未流し工)             |
| 160 | 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)      |
| 161 | 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)        |
| 162 | 庄内川 | 右 | 23.6k +100m | ～ | 23.8k -30m  | 春日井市長塚町             |  | 100   | B | 基礎地盤漏水 | G/W≧1.0(月の輸工)             |
| 163 | 庄内川 | 右 | 23.8k +60m  | ～ | 24.2k -80m  | 春日井市長塚町～松河戸町        |  | 360   | B | 基礎地盤漏水 | G/W≧1.0(月の輸工)             |

|     |     |   |            |   |            |                |                |       |   |        |                                  |
|-----|-----|---|------------|---|------------|----------------|----------------|-------|---|--------|----------------------------------|
| 164 | 庄内川 | 右 | 24.2k~80m  | ~ | 25.6k      | 春日井市松河戸町       | 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)               |
| 165 | 庄内川 | 右 | 24.0k~150m | ~ | 24.2k+100m | 春日井市松河戸町       | 春日井市松河戸町       | 220   | B | 越水(溢水) | 河積不足(積土のう工)                      |
| 166 | 庄内川 | 右 | 24.2k~100m | ~ | 24.4k+30m  | 春日井市松河戸町       | 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)                |
| 167 | 庄内川 | 右 | 24.4k~30m  | ~ | 25.0k+100m | 春日井市松河戸町       | 春日井市松河戸町       | 590   | B | 越水(溢水) | 河積不足(積土のう工)                      |
| 168 | 庄内川 | 右 | 25.2k~120m | ~ | 25.4k+120m | 春日井市松河戸町       | 春日井市松河戸町       | 120   | B | 越水(溢水) | 河積不足(積土のう工)                      |
| 169 | 庄内川 | 右 | 25.6k~160m | ~ | 26.2k+100m | 春日井市松河戸町~中切町   | 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)                      |
| 170 | 庄内川 | 右 | 25.8k~120m | ~ | 26.6k+50m  | 春日井市松河戸町~中切町   | 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)               |
| 171 | 庄内川 | 右 | 25.8k~120m | ~ | 26.6k+50m  | 春日井市松河戸町~中切町   | 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(月の輸工)          |
| 172 | 庄内川 | 右 | 27.0k~140m | ~ | 26.6k+155m | 春日井市中切町        | 春日井市中切町        | 240   | B | 水衝洗掘   | 洗掘の未施工(未流し工)                     |
| 173 | 庄内川 | 右 | 27.0k~80m  | ~ | 27.0k+100m | 春日井市下津町        | 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)               |
| 174 | 庄内川 | 右 | 27.0k~80m  | ~ | 27.0k+100m | 春日井市下津町        | 春日井市下津町        | 180   | B | 基礎地盤漏水 | 局所動水勾配 $\geq$ 0.5(月の輸工)          |
| 175 | 庄内川 | 右 | 27.2k~100m | ~ | 28.0k+100m | 春日井市上条町        | 春日井市上条町        | 510   | B | 越水(溢水) | 河積不足(積土のう工)                      |
| 176 | 庄内川 | 右 | 27.6k      | ~ | 28.0k      | 春日井市上条町        | 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)               |
| 177 | 庄内川 | 右 | 27.6k      | ~ | 28.0k      | 春日井市上条町        | 春日井市上条町        | 370   | B | 基礎地盤漏水 | 局所動水勾配 $\geq$ 0.5(月の輸工)          |
| 178 | 庄内川 | 右 | 28.2k      | ~ | 29.0k+170m | 春日井市上条町        | 春日井市上条町        | 970   | B | 水衝洗掘   | 洗掘の暫定施工(未流し工)                    |
| 179 | 庄内川 | 右 | 28.2k~100m | ~ | 29.0k+40m  | 春日井市上条町        | 春日井市上条町        | 740   | B | 越水(溢水) | 河積不足(積土のう工)                      |
| 180 | 庄内川 | 右 | 29.0k~40m  | ~ | 29.0k+100m | 春日井市上条町        | 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)                 |
| 181 | 庄内川 | 右 | 29.0k~160m | ~ | 29.8k+100m | 春日井市上条町~熊野町    | 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)                 |
| 182 | 庄内川 | 右 | 29.2k      | ~ | 29.2k+121m | 春日井市松佐町        | 春日井市松佐町        | 120   | B | 堤体漏水   | * $\geq$ 0.01、詳細点検Fs OUT(シート張り工) |
| 183 | 庄内川 | 右 | 29.2k~20m  | ~ | 29.2k+121m | 春日井市松佐町        | 春日井市松佐町        | 140   | B | 基礎地盤漏水 | 局所動水勾配 $\geq$ 0.5(月の輸工)          |
| 184 | 庄内川 | 右 | 30.0k~151m | ~ | 30.2k+100m | 春日井市熊野町        | 春日井市熊野町        | 120   | B | 堤体漏水   | * $\geq$ 0.01、詳細点検Fs OUT(シート張り工) |
| 185 | 庄内川 | 右 | 30.0k~151m | ~ | 30.2k+100m | 春日井市熊野町        | 春日井市熊野町        | 120   | B | 基礎地盤漏水 | 局所動水勾配 $\geq$ 0.5(月の輸工)          |
| 186 | 庄内川 | 右 | 29.4k~150m | ~ | 29.6k+90m  | 春日井市松佐町        | 春日井市松佐町        | 150   | B | 水衝洗掘   | 洗掘の暫定施工(未流し工)                    |
| 187 | 庄内川 | 右 | 30.2k~100m | ~ | 30.4k+30m  | 春日井市熊野町        | 春日井市熊野町        | 70    | B | 越水(溢水) | 暫定堤防(積土のう工)                      |
| 188 | 庄内川 | 右 | 30.4k~30m  | ~ | 30.8k+100m | 春日井市熊野町        | 春日井市熊野町        | 370   | B | 越水(溢水) | 河積不足(積土のう工)                      |
| 189 | 庄内川 | 右 | 30.8k~100m | ~ | 32.2k+100m | 春日井市熊野町~神領町    | 春日井市熊野町~神領町    | 1,230 | B | 堤体漏水   | * $\geq$ 0.01(シート張り工)            |
| 190 | 庄内川 | 右 | 30.8k~100m | ~ | 32.4k+100m | 春日井市熊野町~大留町    | 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(月の輸工)          |
| 191 | 庄内川 | 右 | 31.2k~120m | ~ | 32.0k+100m | 春日井市熊野町~神領町    | 春日井市熊野町~神領町    | 720   | B | 越水(溢水) | 河積不足(積土のう工)                      |
| 192 | 庄内川 | 右 | 32.0k~150m | ~ | 32.2k+50m  | 春日井市神領町        | 春日井市神領町        | 100   | B | 越水(溢水) | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)                 |
| 193 | 庄内川 | 右 | 32.2k~50m  | ~ | 32.2k+100m | 春日井市神領町        | 春日井市神領町        | 50    | B | 越水(溢水) | 河積不足(積土のう工)                      |
| 194 | 庄内川 | 右 | 32.6k      | ~ | 33.2k+100m | 春日井市大留町        | 春日井市大留町        | 700   | B | 堤体漏水   | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)               |
| 195 | 庄内川 | 右 | 33.2k~100m | ~ | 33.6k+100m | 春日井市大留町        | 春日井市大留町        | 360   | B | 越水(溢水) | 暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)                |
| 196 | 庄内川 | 右 | 35.6k~30m  | ~ | 35.8k+100m | 春日井市高蔵寺町       | 春日井市高蔵寺町       | 280   | B | 越水(溢水) | 暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)                |
| 197 | 庄内川 | 右 | 35.8k~100m | ~ | 36.0k+100m | 春日井市高蔵寺町       | 春日井市高蔵寺町       | 170   | B | 越水(溢水) | 暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)                |
| 198 | 庄内川 | 右 | 36.0k~100m | ~ | 36.2k+100m | 春日井市高蔵寺町       | 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)                |
| 199 | 庄内川 | 右 | 36.0k~180m | ~ | 36.2k      | 春日井市高蔵寺町       | 春日井市高蔵寺町       | 10    | B | 水衝洗掘   | 洗掘の未施工(未流し工)                     |
| 200 | 庄内川 | 右 | 38.8k~50m  | ~ | 39.0k+100m | 春日井市玉野町        | 春日井市玉野町        | 230   | B | 越水(溢水) | 洗掘の未施工(未流し工)                     |
| 201 | 矢田川 | 左 | 0.4k~140m  | ~ | 0.6k+100m  | 名古屋市北区福徳町      | 名古屋市北区福徳町      | 150   | B | 堤体漏水   | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)               |
| 202 | 矢田川 | 左 | 0.4k~140m  | ~ | 0.6k+100m  | 名古屋市北区福徳町      | 名古屋市北区福徳町      | 150   | B | 基礎地盤漏水 | G/W $\geq$ 1.0(月の輸工)             |
| 203 | 矢田川 | 左 | 1.4k~40m   | ~ | 1.6k+170m  | 名古屋市北区中切町      | 名古屋市北区中切町      | 270   | B | 堤体漏水   | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)               |
| 204 | 矢田川 | 左 | 1.4k~40m   | ~ | 1.6k+170m  | 名古屋市北区中切町      | 名古屋市北区中切町      | 270   | B | 基礎地盤漏水 | G/W $\geq$ 1.0(月の輸工)             |
| 205 | 矢田川 | 左 | 1.6k~100m  | ~ | 1.8k+100m  | 名古屋市北区中切町~成願寺  | 名古屋市北区中切町~成願寺  | 200   | B | 河積不足   | 河積不足                             |
| 206 | 矢田川 | 左 | 2.4k~100m  | ~ | 2.6k+100m  | 名古屋市北区成願寺      | 名古屋市北区成願寺      | 190   | B | 堤体漏水   | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)               |
| 207 | 矢田川 | 左 | 2.4k~100m  | ~ | 2.6k+100m  | 名古屋市北区成願寺      | 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(月の輸工)          |
| 208 | 矢田川 | 左 | 3.0k~60m   | ~ | 3.0k+90m   | 名古屋市北区成願寺      | 名古屋市北区成願寺      | 150   | B | 堤体漏水   | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)               |
| 209 | 矢田川 | 左 | 3.4k~60m   | ~ | 3.8k+100m  | 名古屋市北区辻町       | 名古屋市北区辻町       | 530   | B | 堤体漏水   | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)               |
| 210 | 矢田川 | 左 | 3.4k~60m   | ~ | 3.8k+100m  | 名古屋市北区辻町       | 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(月の輸工)          |
| 211 | 矢田川 | 左 | 3.4k~70m   | ~ | 4.2k+80m   | 名古屋市北区辻町~上飯田北町 | 名古屋市北区辻町~上飯田北町 | 780   | B | 越水(溢水) | 暫定堤防、堤防高・河積不足(積土のう工)             |
| 212 | 矢田川 | 左 | 3.8k~100m  | ~ | 4.8k+100m  | 名古屋市北区辻町~上飯田北町 | 名古屋市北区辻町~上飯田北町 | 940   | B | 堤体漏水   | * $\geq$ 0.01、詳細点検Fs OUT(シート張り工) |
| 213 | 矢田川 | 左 | 3.8k~100m  | ~ | 4.8k+100m  | 名古屋市北区辻町~上飯田北町 | 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(月の輸工)          |

|     |     |    |              |   |            |                      |  |       |   |        |  |
|-----|-----|----|--------------|---|------------|----------------------|--|-------|---|--------|--|
| 214 | 矢田川 | 左  | 4.2k +80m    | ～ | 4.8k +100m | 名古屋市北区上飯田北町          |  | 560   | B | 越水(溢水) | 堤防高不足(積土のう工)                           |
| 215 | 矢田川 | 左  | 4.8k +100m   | ～ | 5.4k +100m | 名古屋市北区上飯田北町～山田       |  | 640   | B | 堤体漏水   | *≧0.01(シート張り工)                         |
| 216 | 矢田川 | 左  | 4.8k +100m   | ～ | 5.6k +100m | 名古屋市北区上飯田北町～東区矢田     |  | 810   | B | 基礎地盤漏水 | 局所動水勾配≧0.5(月の輸工)                       |
| 217 | 矢田川 | 左  | 6.0k +100m   | ～ | 7.0k       | 名古屋市東区矢田町～大幸         |  | 880   | B | 基礎地盤漏水 | 局所動水勾配≧0.5(月の輸工)                       |
| 218 | 矢田川 | 左  | 6.6k +100m   | ～ | 6.8k +100m | 名古屋市東区大幸             |  | 210   | B | 越水(溢水) | 堤防高不足                                  |
| 219 | 矢田川 | 左  | 6.6k +100m   | ～ | 6.8k +100m | 名古屋市東区大幸             |  | 210   | B | 堤体漏水   | *≧0.01(シート張り工)                         |
| 220 | 矢田川 | 右  | 3.4k +70m    | ～ | 4.8k +150m | 名古屋市北区米が瀬町～守山区瀬古東    |  | 1,510 | B | 越水(溢水) | 暫定堤防、堤防高・河積不足(積土のう工)                   |
| 221 | 矢田川 | 右  | 3.0k +100m   | ～ | 3.6k +160m | 名古屋市北区成願寺～守山区川西      |  | 640   | B | 堤体漏水   | *≧0.01(シート張り工)                         |
| 222 | 矢田川 | 右  | 3.0k +100m   | ～ | 3.6k +160m | 名古屋市北区成願寺～守山区川西      |  | 580   | B | 基礎地盤漏水 | 局所動水勾配≧0.5(月の輸工)                       |
| 223 | 矢田川 | 右  | 4.4k -20m    | ～ | 5.0k +100m | 名古屋市守山区川西～瀬古東        |  | 1,170 | B | 堤体漏水   | *≧0.01、詳細点検Fs OUT(シート張り工)              |
| 224 | 矢田川 | 右  | 4.8k +150m   | ～ | 5.0k +100m | 名古屋市守山区川西～瀬古東        |  | 1,170 | B | 基礎地盤漏水 | 局所動水勾配≧0.5(月の輸工)                       |
| 225 | 矢田川 | 右  | 4.8k +150m   | ～ | 5.0k +50m  | 名古屋市守山区瀬古東           |  | 100   | B | 越水(溢水) | 河積不足(積土のう工)                            |
| 226 | 矢田川 | 右  | 5.2k         | ～ | 5.2k +100m | 名古屋市守山区瀬古東           |  | 100   | B | 越水(溢水) | 河積不足(積土のう工)                            |
| 227 | 矢田川 | 右  | 5.2k         | ～ | 5.4k +150m | 名古屋市守山区瀬古東           |  | 350   | B | 堤体漏水   | *≧0.01、詳細点検Fs OUT、被災履歴あり(暫定施工)(シート張り工) |
| 228 | 矢田川 | 右  | 5.2k         | ～ | 5.4k +150m | 名古屋市守山区瀬古東           |  | 350   | B | 基礎地盤漏水 | 局所動水勾配≧0.5(月の輸工)                       |
| 229 | 矢田川 | 右  | 5.2k +100m   | ～ | 5.4k +130m | 名古屋市守山区瀬古東           |  | 230   | B | 越水(溢水) | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)                       |
| 230 | 矢田川 | 右  | 5.6k         | ～ | 5.8k +150m | 名古屋市守山区鳥羽見～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)        |
| 231 | 矢田川 | 右  | 5.6k         | ～ | 5.8k +150m | 名古屋市守山区鳥羽見～市場        |  | 300   | B | 基礎地盤漏水 | 局所動水勾配≧0.5、被災履歴あり(暫定施工)(月の輸工)          |
| 232 | 矢田川 | 右  | 6.0k         | ～ | 7.0k       | 名古屋市守山区市場～町南         |  | 910   | B | 堤体漏水   | 詳細点検Fs OUT(シート張り工)                     |
| 233 | 矢田川 | 右  | 6.0k +30m    | ～ | 6.4k +60m  | 名古屋市守山区市場～町南         |  | 420   | B | 越水(溢水) | 堤防高・河積不足(積土のう工)                        |
| 234 | 矢田川 | 右  | 6.6k +100m   | ～ | 7.0k       | 名古屋市守山区町南            |  | 290   | B | 越水(溢水) | 暫定堤防、堤防高不足(積土のう工)                      |
| 235 | 庄内川 | 左右 | 14.4k +4m    |   |            | 名古屋市西区枇杷島～清須市南開屋     |  | 1箇所   | A | 工作物    | 桁下不足(枇杷島橋)                             |
| 236 | 庄内川 | 右  | 29.4k +88m   |   |            | 名古屋市西区天字吉根～春日井市上桑町   |  | 1箇所   | A | 工作物    | 桁下不足(玉野橋)、H26.5築堤(嵩上げ)                 |
| 237 | 庄内川 | 左右 | 38.0k +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(城瀬橋)                              |
| 238 | 庄内川 | 左右 | 40.0k +75m   |   |            | 瀬戸市川平町～春日井市玉野町       |  | 1箇所   | A | 工作物    | 桁下不足(城瀬橋)                              |
| 239 | 庄内川 | 左右 | 4.4k +130m   |   |            | 名古屋市中川区下之一色町         |  | 1箇所   | B | 工作物    | 余裕高不足(一色大橋)                            |
| 240 | 庄内川 | 左右 | 5.6k -70m    |   |            | 名古屋市中川区中須町～大当郎       |  | 1箇所   | B | 工作物    | 余裕高不足(大当郎橋)                            |
| 241 | 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)                     |
| 242 | 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)                       |
| 243 | 庄内川 | 左右 | 7.2k +56m    |   |            | 名古屋市中川区横井町～中川区須賀     |  | 1箇所   | B | 工作物    | 余裕高不足(横井大橋)                            |
| 244 | 庄内川 | 左右 | 8.8k +40m    |   |            | 名古屋市中川区岩塚町～中川区富田町    |  | 1箇所   | B | 工作物    | 余裕高不足(万場大橋)                            |
| 245 | 庄内川 | 左右 | 10.4k +12.5m |   |            | 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)                            |
| 246 | 庄内川 | 左右 | 11.1k +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)                           |
| 247 | 庄内川 | 左右 | 11.8k +36m   |   |            | 名古屋市中川区稲葉地町～あま市下菅津   |  | 1箇所   | B | 工作物    | 余裕高不足(豊公橋)                             |
| 248 | 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)                        |
| 249 | 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)                      |
| 250 | 庄内川 | 左右 | 14.6k +19m   |   |            | 名古屋市中川区南郷越～清須市橋詰     |  | 1箇所   | B | 工作物    | 余裕高不足(名鉄名古屋本線庄内川橋梁)                    |
| 251 | 庄内川 | 左右 | 15.8k +82m   |   |            | 名古屋市中川区堀越～清須市小田井     |  | 1箇所   | B | 工作物    | 余裕高不足(新名西橋)                            |
| 252 | 庄内川 | 左右 | 17.4k +85m   |   |            | 名古屋市中川区名塚町～山田町       |  | 1箇所   | B | 工作物    | 余裕高不足(新庄内川橋)、H26.5築堤(嵩上げ)              |
| 253 | 庄内川 | 左右 | 19.4k +170m  |   |            | 名古屋市中川区中切町～西味鏡       |  | 1箇所   | B | 工作物    | 余裕高不足(新川中橋)                            |
| 254 | 庄内川 | 左右 | 20.4k +80m   |   |            | 名古屋市中川区成願寺～西味鏡       |  | 1箇所   | B | 工作物    | 余裕高不足(ふれあい橋)                           |
| 255 | 庄内川 | 左右 | 21.6k +30m   |   |            | 名古屋市中川区川西～北区橋味鏡      |  | 1箇所   | B | 工作物    | 余裕高不足(水分水管橋)                           |
| 256 | 庄内川 | 左右 | 21.8k +123m  |   |            | 名古屋市中川区川西～北区橋味鏡      |  | 1箇所   | B | 工作物    | 余裕高不足(水分橋)                             |
| 257 | 庄内川 | 左右 | 23.2k -45m   |   |            | 名古屋市中川区幸心～春日井市勝川町    |  | 1箇所   | B | 工作物    | 余裕高不足(勝川橋)                             |
| 258 | 庄内川 | 左右 | 23.8k -58m   |   |            | 名古屋市中川区川宮町～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)                       |
| 259 | 庄内川 | 左右 | 25.2k +39m   |   |            | 名古屋市中川区川上町～春日井市神領町   |  | 1箇所   | B | 工作物    | 余裕高不足(松川橋)                             |
| 260 | 庄内川 | 左右 | 32.2k -150m  |   |            | 名古屋市中川区上志段味～春日井市神領町  |  | 1箇所   | B | 工作物    | 余裕高不足(下志段味橋)                           |
| 261 | 庄内川 | 左右 | 32.2k +126m  |   |            | 名古屋市中川区上志段味～春日井市神領町  |  | 1箇所   | B | 工作物    | 余裕高不足(庄内川橋)                            |
| 262 | 庄内川 | 左右 | 35.2k +150m  |   |            | 名古屋市中川区上志段味～春日井市高蔵寺町 |  | 1箇所   | B | 工作物    | 余裕高不足(東谷橋)                             |
| 263 | 庄内川 | 左右 | 36.4k +04m   |   |            | 瀬戸市鹿乗町～春日井市高蔵寺町      |  | 1箇所   | B | 工作物    | 余裕高不足(愛知用水高蔵寺サイフォン橋、H24築堤護岸(嵩上げ))      |



|     |     |    |             |                    |         |   |      |   |
|-----|-----|----|-------------|--------------------|---------|---|------|---|
| 264 | 矢田川 | 左右 | 3.8k +15m   | 名古屋市北区辻町～守山区川西     | 1箇所     | B | 工作物  | 余裕高不足(三階橋)                                |
| 265 | 矢田川 | 左右 | 5.0k +100m  | 名古屋市北区山田北町～守山区瀬古東  | 1箇所     | B | 工作物  | 余裕高不足(天神橋)、H23築堤(嵩上付)                     |
| 266 | 矢田川 | 左右 | 6.2k +178m  | 名古屋市東区矢田町～守山区市場    | 1箇所     | B | 工作物  | 余裕高不足(矢田川橋)                               |
| 267 | 矢田川 | 左右 | 7.0k +70m   | 名古屋市東区大幸～守山区町南     | 1箇所     | B | 工作物  | 余裕高不足(宮前橋・水道管橋)、H26.5築堤(嵩上付)              |
| 268 | 庄内川 | 左  | 0.8k        | 名古屋市港区宝神町          | 100     | 要 | 破堤跡  | S34                                       |
| 269 | 庄内川 | 左  | 3.4k        | 名古屋市港区小碓町          | 190     | 要 | 破堤跡  | S34                                       |
| 270 | 庄内川 | 左  | 4.8k +101m  | 名古屋市中川区下之色町        | 1箇所     | 要 | 陸間   | 松陰第一(新規H17)                               |
| 271 | 庄内川 | 左  | 5.4k +140m  | 名古屋市中川区中須町         | 990     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 272 | 庄内川 | 左  | 6.8k +110m  | 名古屋市中川区横井～中村区横井町   | 200     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 273 | 庄内川 | 左  | 14.2k +25m  | 名古屋市中村区枇杷島町～西区枇杷島町 | 400     | 要 | 工事施工 | 県道枇杷島橋江回橋                                 |
| 274 | 庄内川 | 左  | 14.2k +87m  | 名古屋市中村区枇杷島町        | 110     | 要 | 新堤防  | R2築堤                                      |
| 275 | 庄内川 | 左  | 14.4k +42m  | 名古屋市西区枇杷島～西区南蒲越    | 260     | 要 | 新堤防  | R2築堤                                      |
| 276 | 庄内川 | 左  | 17.6k +120m | 名古屋市西区稲生町～北区福徳町    | 260     | 要 | 旧川跡  |   |
| 277 | 庄内川 | 左  | 20.8k +20m  | 名古屋市北区成願寺～守山区川西    | 640     | 要 | 旧川跡  |   |
| 278 | 庄内川 | 左  | 24.0k +160m | 名古屋市守山区川宮町         | 210     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 279 | 庄内川 | 左  | 24.8k +110m | 名古屋市守山区川上町         | 60      | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 280 | 庄内川 | 左  | 25.0k +80m  | 名古屋市守山区川上町         | 110     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 281 | 庄内川 | 左  | 25.6k +90m  | 名古屋市守山区川東山         | 100     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 282 | 庄内川 | 右  | 5.6k +95m   | 名古屋市中川区大当郎         | 160     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 283 | 庄内川 | 右  | 6.0k +90m   | 名古屋市中川区前田西町        | 100     | 要 | 旧川跡  |   |
| 284 | 庄内川 | 右  | 7.4k +120m  | 名古屋市中川区長須賀～万場      | 1,240   | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 285 | 庄内川 | 右  | 8.8k +100m  | 名古屋市中川区葛田町～大地      | 160     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 286 | 庄内川 | 右  | 9.8k +20m   | 名古屋市中川区大地～海部市大治町   | 210     | 要 | 旧川跡  | 河積不足                                      |
| 287 | 庄内川 | 右  | 14.2k +25m  | 名古屋市中村区枇杷島町～西区枇杷島町 | 400     | 要 | 工事施工 | 県道枇杷島橋江回橋                                 |
| 288 | 庄内川 | 右  | 16.0k +100m | 清須市小田井～名古屋市西区山田町   | 1,990   | 要 | 旧川跡  | 河積不足                                      |
| 289 | 庄内川 | 右  | 17.6k +88m  | 名古屋市西区坂井戸町         | 309     | 要 | 新堤防  | R4山田地区築堤工事                                |
| 290 | 庄内川 | 右  | 17.8k +69m  | 名古屋市西区大野木          | 140     | 要 | 新堤防  | R2築堤                                      |
| 291 | 庄内川 | 右  | 18.0k +48m  | 名古屋市西区大野木          | 340     | 要 | 新堤防  | R2築堤                                      |
| 292 | 庄内川 | 右  | 19.2k +60m  | 名古屋市西区大野木～北区西味鏡    | 400     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施、断面不足                             |
| 293 | 庄内川 | 右  | 20.6k +70m  | 名古屋市北区中味鏡          | 80      | 要 | 旧川跡  |   |
| 294 | 庄内川 | 右  | 21.2k +110m | 名古屋市北区中味鏡～桶味鏡      | 290     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 295 | 庄内川 | 右  | 24.8k +160m | 春日井市松河戸町           | 120     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 296 | 庄内川 | 右  | 25.8k +50m  | 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                             |
| 297 | 庄内川 | 右  | 28.2k +160m | 春日井市上桑町            | 100     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 298 | 庄内川 | 右  | 28.6k +160m | 春日井市上桑町            | 400     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施、H20川裏懸付(ドレーン工)、28.0～29.0対策済(未検証) |
| 299 | 庄内川 | 右  | 29.8k +80m  | 春日井市龍野町            | 170     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 300 | 庄内川 | 右  | 30.4k +180m | 春日井市龍野町            | 140     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 301 | 庄内川 | 右  | 31.4k +110m | 春日井市神領町            | 340     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 302 | 庄内川 | 右  | 32.4k +60m  | 春日井市大留町            | 220     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 303 | 庄内川 | 右  | 33.4k +154m | 春日井市大留町            | 155     | 要 | 新堤防  | R3大留地区築堤工事                                |
| 304 | 庄内川 | 右  | 33.8k +100m | 春日井市大留町            | 80      | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 305 | 矢田川 | 左  | 2.6k +100m  | 名古屋市北区成願寺          | 480     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 306 | 矢田川 | 左  | 3.6k +130m  | 名古屋市北区辻町           | 70      | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 307 | 矢田川 | 左  | 4.0k +160m  | 名古屋市北区上飯田北町        | 140     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 308 | 矢田川 | 左  | 4.4k +80m   | 名古屋市北区上飯田北町～東区矢田   | 1,190   | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 309 | 矢田川 | 左  | 6.0k +20m   | 名古屋市東区矢田町～大幸       | 530     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 310 | 矢田川 | 右  | 2.8k +150m  | 名古屋市北区成願寺～米が瀬町     | 400     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 311 | 矢田川 | 右  | 5.2k +50m   | 名古屋市守山区瀬古東         | 60      | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
| 312 | 矢田川 | 右  | 6.0k +70m   | 名古屋市守山区市場～町南       | 480     | 要 | 旧川跡  | H21再点検実施                                  |
|     |     |    |             | 計                  | 129,094 |   |      |   |

エ 矢作川水系(豊橋河川事務所)

| 河川名 | 左右岸別 | 位置 | 地先名        | 延長(m)       | 重要度   | 種別 | 摘要(水防工法)                           |
|-----|------|----|------------|-------------|-------|----|------------------------------------|
| 1   | 矢作川  | 左  | 13.6k-100m | 西尾市西浅井町～高藩町 | 1,010 | A  | 基礎地盤漏水                             |
| 2   | 矢作川  | 左  | 16.0k      | 岡崎市合歓木町     | 430   | A  | 基礎地盤漏水                             |
| 3   | 矢作川  | 左  | 16.0k-100m | 岡崎市合歓木町     | 200   | A  | 堤体漏水                               |
| 4   | 矢作川  | 左  | 20.8k-100m | 岡崎市天白町      | 200   | A  | S34被災履歴有の未施工、堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全度    |
| 5   | 矢作川  | 左  | 20.8k+50m  | 岡崎市天白町      | 60    | A  | 基礎地盤漏水                             |
| 6   | 矢作川  | 左  | 21.4k-100m | 岡崎市八帖南町     | 200   | A  | 暫定堤防(積土のう工:21.4k-100～21.4k+100)    |
| 7   | 矢作川  | 左  | 28.8k+70m  | 岡崎市西蔵前町     | 100   | A  | 水衝洗掘                               |
| 8   | 矢作川  | 左  | 29.0k+120m | 岡崎市西蔵前町     | 50    | A  | 基礎地盤漏水                             |
| 9   | 矢作川  | 左  | 31.4k      | 岡崎市細川町      | 310   | A  | 暫定堤防(積土のう工)                        |
| 10  | 矢作川  | 左  | 31.6k      | 岡崎市細川町      | 290   | A  | 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       |
| 11  | 矢作川  | 左  | 32.8k-100m | 岡崎市細川町      | 200   | A  | 暫定堤防(積土のう工)                        |
| 12  | 矢作川  | 左  | 33.4k      | 岡崎市細川町      | 180   | A  | 暫定堤防(積土のう工)                        |
| 13  | 矢作川  | 左  | 33.8k      | 豊田市渡合町～室町   | 800   | A  | 暫定堤防(積土のう工)                        |
| 14  | 矢作川  | 左  | 34.8k-100m | 豊田市室町       | 200   | A  | 河積不足(積土のう工)                        |
| 15  | 矢作川  | 左  | 35.2k-100m | 豊田市室町～富前町   | 200   | A  | 暫定堤防(積土のう工)                        |
| 16  | 矢作川  | 左  | 35.6k      | 豊田市室町～富前町   | 1,230 | A  | 暫定堤防(積土のう工)                        |
| 17  | 矢作川  | 左  | 37.2k      | 豊田市野見山町～野見町 | 440   | A  | 河積不足(積土のう工)                        |
| 18  | 矢作川  | 左  | 37.8k      | 豊田市野見山町～森町  | 1,450 | A  | 河積不足(積土のう工)                        |
| 19  | 矢作川  | 左  | 39.6k-100m | 豊田市千石町      | 200   | A  | 河積不足(積土のう工)                        |
| 20  | 矢作川  | 左  | 40.0k      | 豊田市千石町～川田町  | 1,390 | A  | 河積不足(積土のう工:41.6k-100～41.6k+100)    |
| 21  | 矢作川  | 右  | 12.8k      | 安城市藤井町      | 760   | A  | 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 |
| 22  | 矢作川  | 右  | 14.2k-100m | 安城市小川町      | 200   | A  | 堤体漏水                               |
| 23  | 矢作川  | 右  | 14.6k-100m | 安城市小川町      | 200   | A  | H12被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性                |
| 24  | 矢作川  | 右  | 15.0k-100m | 安城市小川町      | 200   | A  | H12被災履歴有の暫定施工、堤防脆弱性                |
| 25  | 矢作川  | 右  | 15.2k      | 安城市小川町      | 130   | A  | 基礎地盤漏水                             |
| 26  | 矢作川  | 右  | 15.4k-100m | 安城市小川町      | 200   | A  | 堤体漏水                               |
| 27  | 矢作川  | 右  | 15.6k-100m | 安城市小川町      | 100   | A  | 基礎地盤漏水                             |
| 28  | 矢作川  | 右  | 15.6k+181m | 安城市小川町      | 180   | A  | 基礎地盤漏水                             |
| 29  | 矢作川  | 右  | 15.8k-100m | 安城市小川町      | 200   | A  | 基礎地盤漏水                             |
| 30  | 矢作川  | 右  | 16.2k-100m | 安城市小川町      | 200   | A  | 堤体漏水                               |
| 31  | 矢作川  | 右  | 16.4k      | 安城市小川町～川島町  | 220   | A  | 暫定堤防(積土のう工)                        |
| 32  | 矢作川  | 右  | 16.6k      | 安城市川島町～村高町  | 790   | A  | 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       |
| 33  | 矢作川  | 右  | 18.6k+50m  | 岡崎市下佐々木町    | 140   | A  | 基礎地盤漏水                             |
| 34  | 矢作川  | 右  | 19.0k-100m | 岡崎市下佐々木町    | 200   | A  | 基礎地盤漏水                             |
| 35  | 矢作川  | 右  | 21.0k-100m | 岡崎市渡町       | 200   | A  | S50被災履歴有の暫定施工、パイピング破壊に対する安全性       |
| 36  | 矢作川  | 右  | 22.0k+100m | 岡崎市渡町       | 200   | A  | 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       |
| 37  | 矢作川  | 右  | 22.6k-100m | 岡崎市渡町       | 200   | A  | 基礎地盤漏水                             |
| 38  | 矢作川  | 右  | 23.8k-100m | 岡崎市矢作町      | 200   | A  | 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       |
| 39  | 矢作川  | 右  | 24.4k-100m | 岡崎市中園町      | 200   | A  | 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   |
| 40  | 矢作川  | 右  | 34.4k-100m | 豊田市今町       | 200   | A  | 基礎地盤漏水                             |
| 41  | 矢作川  | 右  | 34.8k      | 豊田市水源町～平和町  | 550   | A  | 暫定堤防(積土のう工)                        |
| 42  | 矢作川  | 右  | 35.6k      | 豊田市平和町～秋葉町  | 1,210 | A  | 河積不足(積土のう工)                        |
| 43  | 矢作川  | 右  | 37.6k      | 豊田市竜宮町～白浜町  | 1,990 | A  | 河積不足(積土のう工)                        |
| 44  | 矢作川  | 右  | 39.4k-100m | 豊田市白浜町      | 200   | A  | 基礎地盤漏水                             |
| 45  | 矢作川  | 右  | 39.6k      | 豊田市白浜町      | 200   | A  | 河積不足(積土のう工)                        |
| 46  | 矢作川  | 右  | 40.0k      | 豊田市中島町～中島町  | 450   | A  | 暫定堤防(積土のう工)                        |

|    |     |   |             |   |             |                 |  |       |   |        |                                      |
|----|-----|---|-------------|---|-------------|-----------------|--|-------|---|--------|--------------------------------------|
| 47 | 矢作川 | 右 | 40.6k       | ～ | 41.4k       | 豊田市中高町～落合町      |  | 640   | A | 越水     | 暫定堤防(積土のう工)                          |
| 48 | 矢作川 | 右 | 41.6k -100m | ～ | 41.6k +100m | 豊田市落合町          |  | 200   | A | 越水     | 河積不足(積土のう工)                          |
| 49 | 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度                   |
| 50 | 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)                          |
| 51 | 矢作川 | 左 | 3.6k -100m  | ～ | 3.8k +100m  | 西尾市西小瀬町         |  | 200   | B | 越水     | 河積不足(積土のう工)                          |
| 52 | 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)                  |
| 53 | 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)                          |
| 54 | 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)                          |
| 55 | 矢作川 | 左 | 5.6k        | ～ | 5.8k        | 西尾市田貫町          |  | 230   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性                                |
| 56 | 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                                |
| 57 | 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                                |
| 58 | 矢作川 | 左 | 7.0k        | ～ | 8.0k        | 西尾市上町           |  | 760   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性                                |
| 59 | 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)              |
| 60 | 矢作川 | 左 | 8.0k        | ～ | 8.2k        | 西尾市上町           |  | 210   | B | 越水     |                                      |
| 61 | 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)                          |
| 62 | 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)                          |
| 63 | 矢作川 | 左 | 12.4k       | ～ | 12.8k +100m | 西尾市志貴野町～西浅井町    |  | 590   | B | 基礎地盤漏水 | パイピング破壊に対する安全性                       |
| 64 | 矢作川 | 左 | 12.6k       | ～ | 18.0k       | 西尾市西浅井町～岡崎市上青野町 |  | 5,600 | B | 越水     | 河積不足(積土のう工)                          |
| 65 | 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                       |
| 66 | 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                    |
| 67 | 矢作川 | 左 | 14.6k       | ～ | 15.8k +100m | 西尾市高落町～岡崎市合歓木町  |  | 1,420 | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性                                |
| 68 | 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)              |
| 69 | 矢作川 | 左 | 16.2k -100m | ～ | 17.4k +100m | 岡崎市合歓木町～高橋町     |  | 1,390 | B | 堤体漏水   | 旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)              |
| 70 | 矢作川 | 左 | 16.6k       | ～ | 19.6k       | 岡崎市合歓木町～中之郷町    |  | 2,860 | B | 基礎地盤漏水 | パイピング破壊に対する安全性                       |
| 71 | 矢作川 | 左 | 17.8k -100m | ～ | 20.6k +100m | 岡崎市上青野町～天白町     |  | 2,990 | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性                   |
| 72 | 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                       |
| 73 | 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                   |
| 74 | 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                       |
| 75 | 矢作川 | 左 | 21.6k       | ～ | 22.4k       | 岡崎市八帖南町         |  | 740   | B | 越水     | 河積不足(積土のう工)                          |
| 76 | 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                       |
| 77 | 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                                |
| 78 | 矢作川 | 左 | 22.6k -100m | ～ | 22.6k +100m | 岡崎市八帖南町         |  | 200   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性                                |
| 79 | 矢作川 | 左 | 23.0k -100m | ～ | 23.0k +100m | 岡崎市八帖南町         |  | 200   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性                                |
| 80 | 矢作川 | 左 | 23.4k -100m | ～ | 23.4k +100m | 岡崎市八帖北町         |  | 200   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性                                |
| 81 | 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                       |
| 82 | 矢作川 | 左 | 23.8k       | ～ | 26.6k       | 岡崎市日名本町～大門二丁目   |  | 2,650 | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性                   |
| 83 | 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)                          |
| 84 | 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)              |
| 85 | 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   | 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 |
| 86 | 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     |
| 87 | 矢作川 | 左 | 29.0k -100m | ～ | 30.4k +100m | 岡崎市西蔵前町～仁木町     |  | 1,740 | B | 越水     | 暫定堤防(積土のう工)                          |
| 88 | 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)              |
| 89 | 矢作川 | 左 | 29.4k       | ～ | 29.8k       | 岡崎市岩津町～仁木町      |  | 460   | B | 堤体漏水   | 旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工                    |
| 90 | 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)                        |
| 91 | 矢作川 | 左 | 30.2k -100m | ～ | 30.2k +100m | 岡崎市仁木町          |  | 200   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性(築き直し工)                         |
| 92 | 矢作川 | 左 | 30.2k -100m | ～ | 30.2k +100m | 岡崎市仁木町          |  | 200   | B | 基礎地盤漏水 | 旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工                    |
| 93 | 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)                         |
| 94 | 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)                          |
| 95 | 矢作川 | 左 | 31.4k       | ～ | 32.6k       | 岡崎市細川町          |  | 1,040 | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性                   |
| 96 | 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)                          |

|     |     |   |             |   |             |                 |  |  |  |  |        |                                  |
|-----|-----|---|-------------|---|-------------|-----------------|--|--|--|--|--------|----------------------------------|
| 97  | 矢作川 | 左 | 32.0k -100m | ～ | 32.6k       | 岡崎市細川町          |  |  |  |  | 基礎地盤漏水 | ハイベンク破壊に対する安全性                   |
| 98  | 矢作川 | 左 | 33.0k       | ～ | 33.4k       | 岡崎市細川町          |  |  |  |  | 越水     | 暫定堤防(積土のう工)                      |
| 99  | 矢作川 | 左 | 33.6k       | ～ | 33.8k       | 豊田市渡合町          |  |  |  |  | 越水     | 暫定堤防(積土のう工)                      |
| 100 | 矢作川 | 左 | 35.0k -100m | ～ | 35.0k +100m | 豊田市室町           |  |  |  |  | 越水     | 河積不足(積土のう工)                      |
| 101 | 矢作川 | 左 | 37.0k -100m | ～ | 37.0k +100m | 豊田市宮前町          |  |  |  |  | 越水     | 河積不足(積土のう工)                      |
| 102 | 矢作川 | 左 | 37.4k -100m | ～ | 37.4k +100m | 豊田市野見町          |  |  |  |  | 堤体漏水   | 堤防脆弱性                            |
| 103 | 矢作川 | 左 | 37.4k       | ～ | 37.6k       | 豊田市野見町          |  |  |  |  | 基礎地盤漏水 | ハイベンク破壊に対する安全性                   |
| 104 | 矢作川 | 左 | 38.4k       | ～ | 38.8k       | 豊田市野見町～御立町      |  |  |  |  | 堤体漏水   | H12被災履歴有の暫定施工                    |
| 105 | 矢作川 | 左 | 38.4k       | ～ | 39.0k       | 豊田市野見町～御立町      |  |  |  |  | 基礎地盤漏水 | ハイベンク破壊に対する安全性                   |
| 106 | 矢作川 | 左 | 39.4k -100m | ～ | 39.4k +100m | 豊田市森町           |  |  |  |  | 越水     | 河積不足(積土のう工)                      |
| 107 | 矢作川 | 左 | 39.8k -100m | ～ | 39.8k +100m | 豊田市千石町          |  |  |  |  | 越水     | 河積不足(積土のう工)                      |
| 108 | 矢作川 | 左 | 40.6k -100m | ～ | 40.6k +100m | 豊田市寺部町          |  |  |  |  | 堤体漏水   | 堤防脆弱性                            |
| 109 | 矢作川 | 左 | 40.6k       | ～ | 40.8k       | 豊田市寺部町          |  |  |  |  | 基礎地盤漏水 | ハイベンク破壊に対する安全性                   |
| 110 | 矢作川 | 左 | 41.4k       | ～ | 41.6k +100m | 豊田市川田町          |  |  |  |  | 越水     | 河積不足(積土のう工)                      |
| 111 | 矢作川 | 右 | 1.6k        | ～ | 1.8k        | 碧南市前浜町          |  |  |  |  | 堤体漏水   | すべり破壊に対する安全性                     |
| 112 | 矢作川 | 右 | 2.2k        | ～ | 5.4k +100m  | 碧南市前浜町～流作町      |  |  |  |  | 堤体漏水   | 堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性               |
| 113 | 矢作川 | 右 | 4.8k        | ～ | 6.6k        | 碧南市前浜町～流作町      |  |  |  |  | 越水     | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)                 |
| 114 | 矢作川 | 右 | 5.6k -100m  | ～ | 5.6k +100m  | 碧南市流作町          |  |  |  |  | 堤体漏水   | 堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性               |
| 115 | 矢作川 | 右 | 6.8k        | ～ | 7.2k        | 碧南市鷺塚町～鷺塚町      |  |  |  |  | 越水     | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)                 |
| 116 | 矢作川 | 右 | 7.0k -100m  | ～ | 7.0k +100m  | 碧南市鷺塚町          |  |  |  |  | 堤体漏水   | 堤防脆弱性                            |
| 117 | 矢作川 | 右 | 7.0k        | ～ | 8.0k +100m  | 碧南市鷺塚町～西尾市米津町   |  |  |  |  | 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)          |
| 118 | 矢作川 | 右 | 8.8k +90m   | ～ | 11.0k       | 西尾市米津町          |  |  |  |  | 越水     | 暫定堤防(積土のう工)                      |
| 119 | 矢作川 | 右 | 9.0k +114m  | ～ | 9.0k +133m  | 西尾市米津町          |  |  |  |  | 堤体漏水   | H30.9.4被災履歴有の暫定施工                |
| 120 | 矢作川 | 右 | 9.2k +162m  | ～ | 9.4k +01m   | 西尾市米津町          |  |  |  |  | 堤体漏水   | H30.9.4被災履歴有の暫定施工                |
| 121 | 矢作川 | 右 | 11.0k -100m | ～ | 11.0k +100m | 安城市藤井町          |  |  |  |  | 堤体漏水   | R3.8裏法湧れ                         |
| 122 | 矢作川 | 右 | 11.4k -100m | ～ | 11.4k +100m | 安城市藤井町          |  |  |  |  | 越水     | 暫定堤防(積土のう工)                      |
| 123 | 矢作川 | 右 | 12.0k       | ～ | 12.2k       | 安城市藤井町          |  |  |  |  | 越水     | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)                 |
| 124 | 矢作川 | 右 | 12.4k       | ～ | 16.4k       | 安城市藤井町～小川町      |  |  |  |  | 越水     | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)                 |
| 125 | 矢作川 | 右 | 12.4k +100m | ～ | 12.6k -40m  | 安城市藤井町          |  |  |  |  | 水衝洗掘   | 洗掘の未施工(捨て石工)                     |
| 126 | 矢作川 | 右 | 12.6k +20m  | ～ | 12.8k -80m  | 安城市藤井町          |  |  |  |  | 水衝洗掘   | 洗掘の未施工(捨て石工)                     |
| 127 | 矢作川 | 右 | 12.8k       | ～ | 14.0k +100m | 安城市藤井町～小川町      |  |  |  |  | 堤体漏水   | 堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性               |
| 128 | 矢作川 | 右 | 13.0k       | ～ | 13.2k       | 安城市小川町          |  |  |  |  | 基礎地盤漏水 | ハイベンク破壊に対する安全性                   |
| 129 | 矢作川 | 右 | 14.2k       | ～ | 15.2k       | 安城市小川町          |  |  |  |  | 基礎地盤漏水 | ハイベンク破壊に対する安全性                   |
| 130 | 矢作川 | 右 | 14.4k -100m | ～ | 14.4k +100m | 安城市小川町          |  |  |  |  | 堤体漏水   | H12被災履歴有の暫定施工                    |
| 131 | 矢作川 | 右 | 14.8k -100m | ～ | 14.8k +100m | 安城市小川町          |  |  |  |  | 堤体漏水   | H12被災履歴有の暫定施工                    |
| 132 | 矢作川 | 右 | 15.2k -100m | ～ | 15.2k +100m | 安城市小川町          |  |  |  |  | 堤体漏水   | H12被災履歴有の暫定施工                    |
| 133 | 矢作川 | 右 | 15.4k -100m | ～ | 15.4k +100m | 安城市小川町          |  |  |  |  | 基礎地盤漏水 | ハイベンク破壊に対する安全性                   |
| 134 | 矢作川 | 右 | 15.6k -100m | ～ | 15.6k +100m | 安城市小川町          |  |  |  |  | 堤体漏水   | H12被災履歴有の暫定施工                    |
| 135 | 矢作川 | 右 | 16.0k       | ～ | 16.4k       | 安城市小川町          |  |  |  |  | 基礎地盤漏水 | ハイベンク破壊に対する安全性                   |
| 136 | 矢作川 | 右 | 16.0k -100m | ～ | 16.0k +100m | 安城市小川町          |  |  |  |  | 堤体漏水   | H12被災履歴有の暫定施工                    |
| 137 | 矢作川 | 右 | 16.4k -100m | ～ | 16.4k +100m | 安城市小川町          |  |  |  |  | 堤体漏水   | H12被災履歴有の暫定施工                    |
| 138 | 矢作川 | 右 | 17.0k -100m | ～ | 17.0k +100m | 安城市小川町          |  |  |  |  | 堤体漏水   | 堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性               |
| 139 | 矢作川 | 右 | 16.6k       | ～ | 18.0k       | 安城市川島町          |  |  |  |  | 越水     | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)                 |
| 140 | 矢作川 | 右 | 17.6k -100m | ～ | 17.8k       | 安城市村高町          |  |  |  |  | 基礎地盤漏水 | ハイベンク破壊に対する安全性                   |
| 141 | 矢作川 | 右 | 18.0k       | ～ | 18.2k       | 安城市村高町～岡崎市下佐々木町 |  |  |  |  | 堤防脆弱性  | 堤防脆弱性                            |
| 142 | 矢作川 | 右 | 18.4k -100m | ～ | 18.4k +100m | 岡崎市下佐々木町        |  |  |  |  | 基礎地盤漏水 | S50被災履歴有の暫定施工                    |
| 143 | 矢作川 | 右 | 18.4k       | ～ | 19.4k       | 岡崎市下佐々木町～東牧内町   |  |  |  |  | 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 |
| 144 | 矢作川 | 右 | 18.6k -100m | ～ | 18.6k +100m | 岡崎市下佐々木町        |  |  |  |  | 越水     | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)                 |
| 145 | 矢作川 | 右 | 18.2k       | ～ | 18.8k +20m  | 岡崎市下佐々木町        |  |  |  |  | 基礎地盤漏水 | 旧川・破堤跡履歴有の暫定施工(月の輸工)             |
| 146 | 矢作川 | 右 | 19.0k       | ～ | 20.4k       | 岡崎市下佐々木町～渡町     |  |  |  |  | 越水     | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)                 |

|     |     |    |             |   |             |             |  |       |   |        |                        |
|-----|-----|----|-------------|---|-------------|-------------|--|-------|---|--------|------------------------|
| 147 | 矢作川 | 右  | 19.4k -100m | ～ | 19.4k +100m | 岡崎市東牧内町     |  | 200   | B | 基礎地盤漏水 | S34被災履歴有の暫定施工          |
| 148 | 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                  |
| 149 | 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                  |
| 150 | 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)      |
| 151 | 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         |
| 152 | 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     |
| 153 | 矢作川 | 右  | 21.2k -100m | ～ | 22.0k +100m | 岡崎市渡町       |  | 1,130 | B | 基礎地盤漏水 | パイピング破壊に対する安全性         |
| 154 | 矢作川 | 右  | 22.2k -80m  | ～ | 22.4k +100m | 岡崎市渡町       |  | 350   | B | 基礎地盤漏水 | パイピング破壊に対する安全性         |
| 155 | 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         |
| 156 | 矢作川 | 右  | 23.2k       | ～ | 23.2k +24m  | 岡崎市矢作町      |  | 20    | B | 越水     | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)       |
| 157 | 矢作川 | 右  | 23.2k +80m  | ～ | 23.4k       | 岡崎市矢作町      |  | 160   | B | 越水     | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)       |
| 158 | 矢作川 | 右  | 24.0k -100m | ～ | 24.8k +100m | 岡崎市矢作町～軸越町  |  | 830   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性     |
| 159 | 矢作川 | 右  | 25.0k +100  | ～ | 26.6k       | 岡崎市軸越町～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     |
| 160 | 矢作川 | 右  | 24.0k       | ～ | 24.2k +100m | 岡崎市矢作町      |  | 240   | B | 基礎地盤漏水 | パイピング破壊に対する安全性         |
| 161 | 矢作川 | 右  | 24.6k -100m | ～ | 26.6k       | 岡崎市軸越町～北野町  |  | 2,110 | B | 基礎地盤漏水 | パイピング破壊に対する安全性         |
| 162 | 矢作川 | 右  | 26.6k 120m  | ～ | 27.0k -40m  | 岡崎市北野町      |  | 410   | B | 越水     | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)       |
| 163 | 矢作川 | 右  | 27.0k       | ～ | 27.0k +120m | 岡崎市北野町      |  | 120   | B | 越水     |                        |
| 164 | 矢作川 | 右  | 27.8k       | ～ | 28.4k       | 豊田市敬部東町     |  | 550   | B | 越水     | 暫定堤防(積土のう工)            |
| 165 | 矢作川 | 右  | 27.2k       | ～ | 31.8k       | 豊田市敬部東町～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     |
| 166 | 矢作川 | 右  | 28.6k       | ～ | 29.4k       | 豊田市敬部東町     |  | 630   | B | 越水     | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)       |
| 167 | 矢作川 | 右  | 28.8k -100m | ～ | 28.8k +100m | 豊田市敬部東町     |  | 200   | B | 基礎地盤漏水 | S34被災履歴有の暫定施工          |
| 168 | 矢作川 | 右  | 30.2k       | ～ | 30.8k       | 豊田市敬部東町～配津町 |  | 590   | B | 越水     | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)       |
| 169 | 矢作川 | 右  | 30.4k +130m | ～ | 30.6k +50m  | 豊田市敬部東町     |  | 110   | B | 水衝洗濯   | 洗掘の未施工(捨て石工)           |
| 170 | 矢作川 | 右  | 30.6k -100m | ～ | 30.6k +100m | 豊田市敬部東町     |  | 200   | B | 基礎地盤漏水 | S34被災履歴有の暫定施工          |
| 171 | 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          |
| 172 | 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)            |
| 173 | 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          |
| 174 | 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(月の輸工)   |
| 175 | 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                  |
| 176 | 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)       |
| 177 | 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                  |
| 178 | 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                  |
| 179 | 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)            |
| 180 | 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)       |
| 181 | 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          |
| 182 | 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     |
| 183 | 矢作川 | 右  | 39.4k       | ～ | 39.4k       | 豊田市白浜町      |  | 220   | B | 越水     | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)       |
| 184 | 矢作川 | 右  | 39.6k       | ～ | 41.4k       | 豊田市白浜町～落合町  |  | 1,720 | B | 基礎地盤漏水 | パイピング破壊に対する安全性         |
| 185 | 矢作川 | 右  | 39.8k       | ～ | 40.0k       | 豊田市白浜町      |  | 200   | B | 越水     | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)       |
| 186 | 矢作川 | 右  | 40.4k       | ～ | 40.6k       | 豊田市白浜町      |  | 200   | B | 越水     | 暫定堤防、河積不足(積土のう工)       |
| 187 | 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)       |
| 188 | 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(鷹塚放水口ひ管)  |
| 189 | 矢作川 | 左  | 35.2k +265m |   |             | 豊田市室町       |  | 1箇所   | A | 工作物    | 河道の流下能力不足(山室橋)         |
| 190 | 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)        |
| 191 | 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)         |
| 192 | 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)      |
| 193 | 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)         |
| 194 | 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)        |
| 195 | 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期線未舗装) |
| 196 | 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)         |

| 河川名      | 位置     | 地 先 名    | 延長 (m) | 重要度 | 種 別 | 摘 要 (水防工法)              |
|----------|--------|----------|--------|-----|-----|-------------------------|
| 197      | 矢作川 左右 | 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)         |
| 198      | 矢作川 左右 | 岡崎市合歡木町  | 1箇所    | B   | 工作物 | 河道の流下能力不足(矢作川橋梁東海道新幹線)  |
| 199      | 矢作川 左右 | 岡崎市上青野町  | 1箇所    | B   | 工作物 | 桁下不足(美矢井橋)              |
| 200      | 矢作川 左右 | 岡崎市天白町   | 1箇所    | B   | 工作物 | 河道の流下能力不足(渡橋)           |
| 201      | 矢作川 左右 | 岡崎市天白町   | 1箇所    | B   | 工作物 | 桁下不足(JR東海道本線矢作橋梁)       |
| 202      | 矢作川 左右 | 岡崎市八幡南町  | 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) |
| 203      | 矢作川 左右 | 岡崎市八幡町   | 1箇所    | B   | 工作物 | 河道の流下能力不足(矢作橋)          |
| 204      | 矢作川 左右 | 豊田市幸町    | 1箇所    | B   | 工作物 | 河道の流下能力不足(葵木橋)          |
| 205      | 矢作川 左右 | 豊田市室町    | 1箇所    | 要   | 工作物 | 河道の流下能力不足(名鉄西尾線)        |
| 206      | 矢作川 左  | 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)           |
| 207      | 矢作川 左  | 岡崎市大門三丁目 | 220    | 要   | 漏水  | 旧川、破堤後以外履歴有り            |
| 208      | 矢作川 左  | 豊田市野見町   | 10     | 要   | 新川  | 堤防開口部                   |
| 209      | 矢作川 右  | 安城市藤井町   | 830    | 要   | 新堤防 | 藤井引堤工事関連                |
| 210      | 矢作川 右  | 安城市藤井町   | 50     | 要   | 新堤防 | 藤井引堤工事関連                |
| 211      | 矢作川 右  | 安城市藤井町   | 1箇所    | 要   | 工作物 | 鹿棄川排水機吐出樋管              |
| 計 211 箇所 |        |          |        |     |     |                         |

才 豊川水系(豊橋河川事務所)

| 河川名 | 位置   | 地 先 名          | 延長 (m) | 重要度 | 種 別    | 摘 要 (水防工法)          |
|-----|------|----------------|--------|-----|--------|---------------------|
| 1   | 豊川 左 | 豊橋市牛川町         | 670    | A   | 越水     | 牛川霞開口部              |
| 2   | 豊川 左 | 豊橋市牛川町         | 810    | A   | 越水     | 下条霞開口部              |
| 3   | 豊川 左 | 豊川市三上町         | 190    | A   | 越水     | 賀茂霞開口部              |
| 4   | 豊川 左 | 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 | 新城市一鉄田         | 170    | A   | 越水     | 無堤防                 |
| 6   | 豊川 左 | 新城市一鉄田～庭野      | 1,330  | A   | 越水     | 無堤防                 |
| 7   | 豊川 左 | 新城市庭野          | 190    | A   | 越水     | 無堤防                 |
| 8   | 豊川 右 | 豊川市東上          | 280    | A   | 越水     | 無堤防                 |
| 9   | 豊川 右 | 新城市野田          | 820    | A   | 越水     | 無堤防(積土のう工)          |
| 10  | 間川 左 | 豊川市三上町         | 200    | A   | 越水     | 暫定堤防(積土のう工)         |
| 11  | 間川 右 | 豊川市三上町         | 230    | A   | 越水     | 賀茂霞開口部              |
| 12  | 豊川 左 | 豊橋市吉前町         | 200    | B   | 越水     | 余裕高不足               |
| 13  | 豊川 左 | 豊橋市三ツ相町～野田町    | 220    | B   | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 14  | 豊川 左 | 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 | 豊橋市牛川町         | 910    | B   | 基礎地盤漏水 | 基礎地盤漏水、すべり破壊に対する安全性 |
| 16  | 豊川 左 | 豊橋市牛川町         | 210    | B   | 越水     | 余裕高不足               |
| 17  | 豊川 左 | 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 | 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 | 豊橋市牛川町         | 60     | B   | 越水     | 下条霞開口部、暫定堤防         |
| 20  | 豊川 左 | 豊橋市牛川町～下条西町    | 200    | B   | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 21  | 豊川 左 | 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 | 豊橋市下条西町～石巻本町   | 4,070  | B   | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 23  | 豊川 左 | 豊橋市下条西町        | 230    | B   | 越水     | 暫定堤防(積土のう工)         |
| 24  | 豊川 左 | 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 | 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 | 豊橋市石巻本町        | 430    | B   | 越水     | 暫定堤防(積土のう工)         |
| 27  | 豊川 左 | 豊橋市石巻本町～豊川市三上町 | 1,550  | B   | 越水     | 暫定堤防(積土のう工)         |
| 28  | 豊川 左 | 豊川市三上町～豊橋市賀茂町  | 1,200  | B   | 堤体漏水   | 堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性  |
| 29  | 豊川 左 | 豊川市三上町         | 550    | B   | 基礎地盤漏水 | パイピング破壊に対する安全性      |
| 30  | 豊川 左 | 豊橋市賀茂町         | 220    | B   | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 31  | 豊川 左 | 豊橋市賀茂町         | 200    | B   | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |

|    |       |   |             |   |           |                  |  |  |       |   |        |                     |
|----|-------|---|-------------|---|-----------|------------------|--|--|-------|---|--------|---------------------|
| 32 | 豊川    | 左 | 20.0k       | ～ | 20.2k     | 豊川市金沢町           |  |  | 260   | B | 越水     | 暫定堤防(積土のう工)         |
| 33 | 豊川    | 左 | 20.8k       | ～ | 23.0k     | 豊川市松原町～新庄市八名井    |  |  | 2,190 | B | 堤体漏水   | すべり安全度、堤防脆弱性        |
| 34 | 豊川    | 左 | 20.8k       | ～ | 22.0k     | 豊川市松原町～豊川市江島町    |  |  | 1,130 | B | 基礎地盤漏水 | ハイベンク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 | ハイベンク破壊に対する安全性      |
| 36 | 豊川    | 左 | 23.6k       | ～ | 23.8k     | 新城市八名井           |  |  | 190   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 37 | 豊川    | 左 | 24.0k       | ～ | 24.4k     | 新城市八名井～一級田       |  |  | 330   | B | 越水     | 無堤防                 |
| 38 | 豊川    | 左 | 24.6k       | ～ | 24.8k     | 新城市一級田           |  |  | 190   | B | 越水     | 無堤防                 |
| 39 | 豊川    | 左 | 25.0k       | ～ | 25.2k     | 新城市一級田           |  |  | 150   | B | 越水     | 無堤防                 |
| 40 | 豊川    | 左 | 26.8k       | ～ | 27.2k     | 新城市庭野            |  |  | 410   | B | 越水     | 暫定堤防(積土のう工)         |
| 41 | 豊川    | 左 | 27.4k       | ～ | 27.6k     | 新城市庭野            |  |  | 200   | B | 越水     | 無堤防                 |
| 42 | 豊川    | 右 | 0.8k        | ～ | 1.2k      | 豊橋市前芝町           |  |  | 360   | B | 基礎地盤漏水 | ハイベンク破壊に対する安全性、被災履歴 |
| 43 | 豊川    | 右 | 6.4k        | ～ | 7.2k      | 豊橋市下掘町           |  |  | 920   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性  |
| 44 | 豊川    | 右 | 7.4k        | ～ | 7.6k      | 豊橋市大村町           |  |  | 160   | B | 越水     | 余裕高不足               |
| 45 | 豊川    | 右 | 7.4k        | ～ | 8.6k      | 豊橋市大村町           |  |  | 1,100 | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 46 | 豊川    | 右 | 8.8k        | ～ | 9.4k      | 豊橋市大村町           |  |  | 310   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 47 | 豊川    | 右 | 9.6k        | ～ | 9.8k      | 豊橋市大村町           |  |  | 280   | B | 基礎地盤漏水 | ハイベンク破壊に対する安全性      |
| 48 | 豊川    | 右 | 9.8k        | ～ | 10.6k     | 豊橋市大村町           |  |  | 780   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 49 | 豊川    | 右 | 11.6k       | ～ | 11.8k     | 豊川市行明町           |  |  | 420   | B | 越水     | 余裕高不足               |
| 50 | 豊川    | 右 | 11.6k       | ～ | 15.2k     | 豊川市行明町～豊川市三上町    |  |  | 3,430 | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 51 | 豊川    | 右 | 13.2k       | ～ | 15.2k     | 豊川市当古町～豊川市三上町    |  |  | 1,520 | B | 基礎地盤漏水 | ハイベンク破壊に対する安全性      |
| 52 | 豊川    | 右 | 14.0k       | ～ | 14.4k     | 豊川市当古町           |  |  | 140   | B | 越水     | 余裕高不足               |
| 53 | 豊川    | 右 | 16.0k       | ～ | 16.4k     | 豊川市三上町           |  |  | 220   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 54 | 豊川    | 右 | 16.6k       | ～ | 17.6k     | 豊川市三上町～向河原町      |  |  | 1,070 | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 55 | 豊川    | 右 | 18.0k       | ～ | 21.2k     | 豊川市橋尾町～豊川市松原町    |  |  | 3,500 | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 56 | 豊川    | 右 | 18.0k       | ～ | 18.4k     | 豊川市橋尾町           |  |  | 730   | B | 基礎地盤漏水 | ハイベンク破壊に対する安全性      |
| 57 | 豊川    | 右 | 21.4k       | ～ | 21.8k     | 豊川市東上町           |  |  | 580   | B | 越水     | 無堤防                 |
| 58 | 豊川    | 右 | 22.2k       | ～ | 22.4k     | 豊川市東上町           |  |  | 200   | B | 越水     | 余裕高不足               |
| 59 | 豊川    | 右 | 22.4k       | ～ | 24.2k     | 豊川市東上町～新城市豊島     |  |  | 1,720 | B | 基礎地盤漏水 | ハイベンク破壊に対する安全性      |
| 60 | 豊川    | 右 | 22.6k       | ～ | 23.0k     | 豊川市東上町           |  |  | 420   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 61 | 豊川    | 右 | 24.2k       | ～ | 24.8k     | 新城市豊島            |  |  | 630   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 62 | 豊川    | 右 | 25.0k       | ～ | 25.2k     | 新城市野田            |  |  | 140   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 63 | 間川    | 左 | 0.2k        | ～ | 0.4k      | 豊川市三上町           |  |  | 200   | B | 越水     | 堤防脆弱性               |
| 64 | 間川    | 左 | 0.2k        | ～ | 1.4k      | 豊川市三上町～豊橋市石巻小野田町 |  |  | 1,220 | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性、被災履歴          |
| 65 | 間川    | 右 | 0.2k        | ～ | 1.4k      | 豊川市三上町～豊橋市賀茂町    |  |  | 1,170 | B | 基礎地盤漏水 | ハイベンク破壊に対する安全性      |
| 66 | 間川    | 右 | 0.4k        | ～ | 1.4k      | 豊川市三上町～豊橋市賀茂町    |  |  | 980   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 67 | 豊川放水路 | 左 | 0.4k +24m   | ～ | 0.4k +102 | 豊橋市前芝町           |  |  | 80    | B | 基礎地盤漏水 | 被災履歴                |
| 68 | 豊川放水路 | 左 | 1.4k        | ～ | 2.2k      | 豊橋市清須町           |  |  | 790   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 69 | 豊川放水路 | 左 | 1.6k        | ～ | 1.8k      | 豊橋市清須町           |  |  | 200   | B | 基礎地盤漏水 | ハイベンク破壊に対する安全性      |
| 70 | 豊川放水路 | 左 | 2.4k        | ～ | 2.8k      | 豊橋市清須町～川崎町       |  |  | 420   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 71 | 豊川放水路 | 左 | 2.8k        | ～ | 4.4k      | 豊橋市川崎町～下五井町      |  |  | 1,600 | B | 基礎地盤漏水 | ハイベンク破壊に対する安全性      |
| 72 | 豊川放水路 | 左 | 4.4k        | ～ | 6.2k      | 豊橋市下五井町～大村町      |  |  | 1,820 | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 73 | 豊川放水路 | 左 | 6.4k        | ～ | 6.6k      | 豊橋市大村町～豊川市行明町    |  |  | 180   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 74 | 豊川放水路 | 右 | 1.4k        | ～ | 2.2k      | 豊川市平井町           |  |  | 810   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 75 | 豊川放水路 | 右 | 2.4k        | ～ | 2.8k      | 豊川市平井町           |  |  | 400   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 76 | 豊川放水路 | 右 | 3.0k        | ～ | 3.4k      | 豊川市小坂井町          |  |  | 410   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 77 | 豊川放水路 | 右 | 5.2k        | ～ | 5.4k      | 豊川市正岡町           |  |  | 200   | B | 堤体漏水   | 堤防脆弱性               |
| 78 | 豊川放水路 | 左 | 1.0k        |   |           | 豊橋市清須町           |  |  | 1箇所   | A | 工作物    | 浸透路長B、ゲート取替(前芝船溜門)  |
| 79 | 豊川放水路 | 右 | 0.2k +20m   |   |           | 豊橋市前芝町           |  |  | 1箇所   | A | 工作物    | ローラーゲート化(青木船溜門)     |
| 80 | 豊川放水路 | 右 | 4.4k +33m   |   |           | 豊川市藤東町           |  |  | 1箇所   | A | 工作物    | 浸透路長B(正岡樋門)         |
| 81 | 豊川    | 左 | 13.2k +156m |   |           | 豊橋市石巻本町          |  |  | 1箇所   | B | 工作物    | 桁下不足(当古橋)           |

|    |         |   |              |         |  |         |   |     |                    |
|----|---------|---|--------------|---------|--|---------|---|-----|--------------------|
| 82 | 豊川      | 左 | 22.0k + 133m | 豊橋市行明町  |  | 1箇所     | B | 工作物 | 桁下不足(江島橋)          |
| 83 | 豊川      | 右 | 22.0k + 133m | 豊川市正岡町  |  | 1箇所     | B | 工作物 | 桁下不足(江島橋)          |
| 84 | 豊川放水路   | 左 | 0.8k + 94m   | 豊橋市前芝町  |  | 1箇所     | B | 工作物 | 桁下不足(前芝大橋)         |
| 85 | 豊川放水路   | 右 | 0.8k + 94m   | 豊橋市日色野町 |  | 1箇所     | B | 工作物 | 桁下不足(前芝大橋)         |
| 86 | 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)        |
| 87 | 豊川      | 左 | 20.8k + 94m  | 豊川市松原町  |  | 50      | 要 | 破堤跡 | S44.8.5(台風7号)により発生 |
| 88 | 豊川放水路   | 右 | 0.0k + 2m    | 豊橋市前芝町  |  | 1箇所     | 要 | 工作物 | 前芝第10陸開            |
| 89 | 豊川放水路   | 右 | 0.0k + 100m  | 豊橋市前芝町  |  | 1箇所     | 要 | 工作物 | 前芝第9陸開             |
| 90 | 豊川放水路   | 右 | 0.0k + 157m  | 豊橋市前芝町  |  | 1箇所     | 要 | 工作物 | 前芝第8陸開             |
| 91 | 豊川放水路   | 右 | 0.2k + 55m   | 豊橋市前芝町  |  | 1箇所     | 要 | 工作物 | 前芝第7陸開             |
| 92 | 豊川放水路   | 右 | 0.2k + 89m   | 豊橋市前芝町  |  | 1箇所     | 要 | 工作物 | 前芝第6陸開             |
| 93 | 豊川放水路   | 右 | 0.2k + 153m  | 豊橋市前芝町  |  | 1箇所     | 要 | 工作物 | 前芝第5陸開             |
| 94 | 豊川放水路   | 右 | 0.2k + 197m  | 豊橋市前芝町  |  | 1箇所     | 要 | 工作物 | 前芝第4陸開             |
| 95 | 豊川放水路   | 右 | 0.4k + 42m   | 豊橋市前芝町  |  | 1箇所     | 要 | 工作物 | 前芝第3陸開             |
| 96 | 豊川放水路   | 右 | 0.4k + 69m   | 豊橋市前芝町  |  | 1箇所     | 要 | 工作物 | 前芝第2陸開             |
| 97 | 豊川放水路   | 右 | 0.4k + 131m  | 豊橋市前芝町  |  | 1箇所     | 要 | 工作物 | 前芝第1陸開             |
|    | 計       |   | 97 箇所        |         |  | 54,660  |   |     |                    |
|    | 国管理区間合計 |   | 738 箇所       |         |  | 401,186 |   |     |                    |



(2) 河川海岸(県管理区間)

注) 表中、重要度欄の「A」は水上最も重要な区間を、「B」は次に重要な区間を、「C」はやや危険な区間をいう。( )書きは、重複箇所及びその延長を示す。  
位置欄の教値は、河口からの距離を示す。例えば7.8k+80m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/jyuyousuiboukaashozu.html>)を参照。

ア 尾張建設事務所管内

| 番号 | 水系名<br>沿岸名 | 河川名<br>海岸名 | 位置                        | 左右<br>岸別 | 地名                             | 延長<br>(m) | 種別          | 重要度    | 選定理由            | 備考<br>(水防工法)       |
|----|------------|------------|---------------------------|----------|--------------------------------|-----------|-------------|--------|-----------------|--------------------|
| 1  | 庄内川        | 新川         | 3.1k+75m                  | 右        | 名古屋港区南陽町福田(日の出橋下流:16号陸間)       | 1箇所       | 工作物         | A      | 陸間              | (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号陸間)      | 1箇所       | 工作物         | B      | 陸間              | (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号陸間)      | 1箇所       | 工作物         | A      | 陸間              | (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号陸間)      | 1箇所       | 工作物         | A      | 陸間              | (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号陸間)      | 1箇所       | 工作物         | A      | 陸間              | (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号陸間)       | 1箇所       | 工作物         | A      | 陸間              | (積土のう工)            |
| 7  | 庄内川        | 新川         | 3.9k+10n                  | 左        | 名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流:8号陸間)       | 1箇所       | 工作物         | A      | 陸間              | (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号陸間)       | 1箇所       | 工作物         | A      | 陸間              | (積土のう工)            |
| 9  | 庄内川        | 新川         | 4.0k+12n                  | 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+42n                  | 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+72n                  | 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+20n                  | 左        | 名古屋市中川区下之一色町(両郡橋:5号陸間)         | 1箇所       | 工作物         | B      | 陸間              | (積土のう工)            |
| 13 | 庄内川        | 新川         | 4.1k+25m                  | 右        | 名古屋港区南陽町(両郡橋:6号陸間)             | 1箇所       | 工作物         | B      | 陸間              | (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号陸間)       | 1箇所       | 工作物         | A      | 陸間              | (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号陸間)       | 1箇所       | 工作物         | A      | 陸間              | (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号陸間)       | 1箇所       | 工作物         | A      | 陸間              | (積土のう工)            |
| 17 | 庄内川        | 新川         | 3.5k<br>~<br>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(高瀬)       | (積土のう工)            |
| 18 | 庄内川        | 新川         | 4.0k+75m                  | 左        | 名古屋市中川区下之一色町(両郡橋)~同(三日月橋下流)    | 825       | 堤防高         | B      | 堤防高不足(高瀬)       | (積土のう工)            |
| 19 | 庄内川        | 新川         | 4.0k+75m                  | 右        | 名古屋港区船頭場一丁目(両郡橋)~江松三丁目(三日月橋下流) | 925       | 堤防高         | B      | 堤防高不足(高瀬)       | (積土のう工)            |
| 20 | 庄内川        | 新川         | 6.4k+90n<br>~<br>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(高瀬)       | (積土のう工)            |
| 21 | 庄内川        | 新川         | 6.4k+90n<br>~<br>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(高瀬)       | (積土のう工)            |
| 22 | 庄内川        | 五条川        | 2.9k+50m<br>~<br>3.3k     | 右        | 清須市清洲(船秋橋上下流)                  | 350       | 漏水          | A      | 漏水実績            | (月の輪工)             |
| 23 | 庄内川        | 五条川        | 3.4k<br>~<br>3.4k+50m     | 右        | 清須市清洲(船秋橋上下流)                  | 50        | 漏水          | A      | 漏水実績            | (月の輪工)             |
| 24 | 庄内川        | 五条川        | 8.1k+30m<br>~<br>4.5k+50n | 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         | 香瀬川        | 4.5k+50n<br>~<br>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<br>~<br>4.5k+10  | 左        | 名古屋市中川区富田町戸田                   | 140       | 堤防断面        | B      | 堤防断面不足<br>法面不良  | (積土のう工)            |
| 27 | 日光川        | 福田川        | 4.3k+80m<br>~<br>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<br>~<br>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<br>~<br>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<br>~<br>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<br>~<br>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<br>ハラベスト | (積土のう工)            |
| 32 | 庄内川        | 八田川        | 0.6k<br>~<br>0.7k         | 右        | 名古屋市中川区東味鏡                     | 100       | 堤防高         | B      | 堤防高不足           | (積土のう工)            |
| 33 | 庄内川        | 八田川        | 0.7k<br>~<br>1.7k         | 右        | 名古屋市中川区東味鏡~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<br>~<br>1.0k         | 右        | 名古屋市中川区東味鏡~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<br>~<br>1.7k         | 右        | 名古屋市中川区東味鏡~春日井市花長町             | 600       | 堤防断面        | A      | 堤防断面不足<br>ハラベスト | (積土のう工)            |
| 36 | 庄内川        | 八田川        | 1.7k<br>~<br>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<br>~<br>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<br>~<br>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<br>~<br>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<br>~<br>3.9k     | 右        | 春日井市如意申町                       | 150       | 堤防高<br>堤防断面 | C<br>B | 堤防高不足<br>ハラベスト  | (積土のう工)<br>(積土のう工) |

| 番号 | 水系名<br>沿岸名 | 河川名<br>海岸名 | 位置       | 左右<br>岸別 | 地名                  | 延長<br>(m) | 種別          | 重要度 | 選定理由           | 摘要<br>(水防工法)       |
|----|------------|------------|----------|----------|---------------------|-----------|-------------|-----|----------------|--------------------|
| 41 | 庄内川        | 八田川        | 3.9k     | 右        | 春日井市如意申町            | 200       | 堤防高<br>堤防断面 | C   | 堤防高不足<br>ハラベスト | (積土のう工)<br>(積土のう工) |
| 42 | 庄内川        | 八田川        | 4.1k     | 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     | 右        | 春日井市朝宮町             | 120       | 堤防高         | A   | 堤防高不足          | (積土のう工)            |
| 44 | 庄内川        | 八田川        | 4.5k+50m | 右        | 春日井市朝宮町             | 150       | 堤防高         | C   | 堤防高不足          | (積土のう工)            |
| 45 | 庄内川        | 八田川        | 0.7k+70m | 左        | 春日井市御堂町             | 130       | 堤防強度        | B   | 法面不良           | (シート張り工)           |
| 46 | 庄内川        | 八田川        | 4.4k     | 左        | 春日井市柏原町             | 10        | 堤防強度        | B   | 法面不良           | (シート張り工)           |
| 47 | 庄内川        | 八田川        | 0.7k+20m | 右        | 名古屋市北区東味鏡           | 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 | 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(下水道水管橋) | 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(NIT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(東瀬橋)    | 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<br>沿岸名 | 河川名<br>海岸名 | 位置        | 左右<br>岸別 | 地名                            | 延長<br>(m) | 種別   | 重要度 | 選定理由   | 摘要<br>(水防工法)  |
|----|------------|------------|-----------|----------|-------------------------------|-----------|------|-----|--------|---------------|
| 1  | 庄内川        | 青木川        | 7.1k      | 右        | 一宮市千秋町天塚～江南市五明町(町在橋付近～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      | 左        | 一宮市千秋町天塚～江南市五明町(町在橋付近～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 | 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 | 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      | 左        | 一宮市木曾川町内御田～一宮市木曾川町黒田(終点から下流～) | 1,700     | 堤防高  | B   | 堤防高不足  | (積土のう工)(せき板工) |
| 6  | 日光川        | 野府川        | 5.6k      | 右        | 一宮市木曾川町内御田～一宮市木曾川町黒田(終点から下流～) | 1,700     | 堤防高  | B   | 堤防高不足  | (積土のう工)(せき板工) |
| 7  | 日光川        | 領内川        | 0.3k+90m  | 左右       | 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+30   | 左右       | 稲沢市平和町勝幡新田(遠見橋)               | 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+50   | 左右       | 稲沢市平和町塩川(塩川橋)                 | 1箇所       | 工作物  | B   | 疎通能力不足 | (積土のう工)       |
| 10 | 日光川        | 三宅川        | 0.5k+30m  | 右        | 稲沢市平和町東城～稲沢市平和町下三宅            | 1,070     | 堤防断面 | C   | ハラベスト  | (積土のう工)       |
| 11 | 日光川        | 三宅川        | 2.3k      | 右        | 稲沢市平和町中三宅～稲沢市平和町上三宅           | 800       | 堤防高  | C   | 堤防高不足  | (積土のう工)       |
| 12 | 日光川        | 福田川        | 12.8k     | 右        | 稲沢市中之庄海道町(東源寺橋)               | 1箇所       | 工作物  | A   | 疎通能力不足 | (積土のう工)       |
| 計  |            |            | 12        | 箇所       |                               | 10,270    |      |     |        |               |

ウ 海部建設事務所管内

| 番号 | 水系名<br>沿岸名 | 河川名<br>海岸名 | 位置        | 左右<br>岸別 | 地名                        | 延長<br>(m) | 種別   | 重要度 | 選定理由           | 摘要<br>(水防工法) |
|----|------------|------------|-----------|----------|---------------------------|-----------|------|-----|----------------|--------------|
| 1  | 日光川        | 日光川        | 1.1k+70m  | 左        | 海部郡蟹江町大字蟹江新田(大海用橋から下流～)   | 420       | 漏水   | C   | 漏水のおそれ         | (月の輪工)       |
| 2  | 日光川        | 日光川        | 2.0k+043m | 左右       | 海部郡蟹江町(近鉄線)               | 1箇所       | 工作物  | B   | 疎通能力不足         | (積土のう工)      |
| 3  | 日光川        | 日光川        | 3.3k+55m  | 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  | 右        | 海部郡蟹江町(関西線上下流)            | 25        | 漏水   | A   | 漏水のおそれ         | (月の輪工)       |
| 5  | 日光川        | 日光川        | 3k+342m   | 左右       | 海部郡蟹江町(関西線)               | 1箇所       | 工作物  | B   | 疎通能力不足         | (積土のう工)      |
| 6  | 日光川        | 福田川        | 2.4k+60m  | 左        | 海部郡蟹江町本町                  | 40        | 堤防断面 | B   | 堤防断面不足         | (積土のう工)      |
| 7  | 日光川        | 福田川        | 2.6k      | 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<br>法面不良 | (積土のう工)      |
| 8  | 日光川        | 福田川        | 2.7k+40m  | 左        | 海部郡蟹江町本町～名古屋市中川区戸田(近鉄上下流) | 60        | 堤防断面 | B   | 堤防断面不足<br>法面不良 | (積土のう工)      |
| 9  | 日光川        | 福田川        | 2k+785    | 左右       | 海部郡蟹江町本町(近鉄線)             | 1箇所       | 工作物  | B   | 疎通能力不足         | (積土のう工)      |

| 番号 | 水系名<br>沿岸名 | 河川名<br>海岸名 | 位置       | 左右<br>岸別 | 地名                      | 延長 (m) | 種別   | 重要度 | 選定理由   | 補要<br>(水防工法) |
|----|------------|------------|----------|----------|-------------------------|--------|------|-----|--------|--------------|
| 10 | 日光川        | 福田川        | 8.3k     | 左        | 海部郡大治町西條字巻町田(田葉寺排水機場周辺) | 30     | 漏水   | C   | 漏水実績   | (月の輸工)       |
| 11 | 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)      |
| 12 | 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)      |
| 13 | 日光川        | 蟹江川        | 7k+220   | 左右       | あま市七宝町下田地内(弓掛橋)         | 1箇所    | 工作物  | B   | 余裕高不足  | (積土のう工)      |
| 14 | 日光川        | 蟹江川        | 9.2k+45m | 左右       | あま市藤田堤添(藤田橋)            | 1箇所    | 工作物  | A   | 疎通能力不足 | (積土のう工)      |
| 15 | 日光川        | 蟹江川        | 9.8k+30m | 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)      |
| 16 | 日光川        | 蟹江川        | 9.9k     | 左        | あま市金岩前渡(名鉄橋)            | 1箇所    | 工作物  | A   | 疎通能力不足 | (積土のう工)      |
| 17 | 日光川        | 蟹江川        | 9.9k     | 左        | あま市金岩前渡(名鉄橋)            | 40     | 堤防断面 | B   | 堤防断面不足 | (積土のう工)      |
| 18 | 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)      |
| 19 | 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 | (積土のう工)      |
|    | 計          |            | 19       | 箇所       |                         | 1,050  |      |     |        |              |

エ 知多建設事務所管内

| 番号 | 水系名<br>沿岸名 | 河川名<br>海岸名 | 位置       | 左右<br>岸別 | 地名                   | 延長 (m) | 種別   | 重要度 | 選定理由           | 補要<br>(水防工法)         |
|----|------------|------------|----------|----------|----------------------|--------|------|-----|----------------|----------------------|
| 1  | 神戸川        | 神戸川        | 0.0k     | 左        | 半田市有楽町(神戸川樋門～昭和橋)    | 700    | 堤防断面 | B   | 堤防断面不足         | (積土のう工)              |
| 2  | 阿久比川       | 阿久比川       | 0.0k     | 右        | 半田市瑞穂町～半田市東洋町(下流部)   | 1,100  | 堤防断面 | A   | 堤防断面不足         | (杭打積土のう工)            |
| 3  | 阿久比川       | 阿久比川       | 1.1k     | 右        | 半田市東洋町(東雲橋下流)        | 400    | 堤防断面 | B   | 堤防断面不足         | (杭打積土のう工)            |
| 4  | 阿久比川       | 阿久比川       | 1.5k     | 右        | 半田市東洋町～半田市東本町(東雲橋上流) | 300    | 堤防断面 | A   | 堤防断面不足         | (杭打積土のう工)            |
| 5  | 阿久比川       | 阿久比川       | 6.9k     | 左        | 阿久比町大字卯坂(福山川合流点下流)   | 300    | 堤防強度 | A   | 法面不良           | (杭打積土のう工)            |
| 6  | 須賀川        | 須賀川        | 1.2k     | 左        | 東浦町大字藤江(藤江橋～蘇橋)      | 150    | 堤防断面 | B   | 堤防断面不足         | (杭打積土のう工)            |
| 7  | 須賀川        | 須賀川        | 1.2k     | 右        | 東浦町大字藤江(藤江橋～蘇橋)      | 150    | 堤防断面 | B   | 堤防断面不足         | (杭打積土のう工)            |
| 8  | 境川         | 皆瀬川        | 1.4k     | 右        | 大府市北崎町(夫婦橋上下流)       | 600    | 堤防高  | C   | 堤防高不足          | (杭打積土のう工)            |
| 9  | 境川         | 明神川        | 0.0k     | 左        | 大府市横根町(境川合流点)        | 10     | 堤防断面 | B   | 堤防断面不足<br>(樋門) | (積土のう工)              |
| 10 | 境川         | 明神川        | 0.0k     | 右        | 大府市横根町(境川合流点)        | 10     | 堤防断面 | B   | 堤防断面不足<br>(樋門) | (積土のう工)              |
| 11 | 境川         | 五ヶ村川       | 3.9k     | 右        | 大府市横根町               | 1,550  | 堤防高  | C   | 堤防高不足          | (積土のう工)              |
| 12 | 境川         | 明徳寺川       | 0.1k+50m | 左        | 東浦町大字石浜(水門上流)        | 20     | 堤防高  | B   | 堤防高不足          | (積土のう工)              |
| 13 | 境川         | 明徳寺川       | 0.1k+50m | 右        | 東浦町大字石浜(水門上流)        | 20     | 堤防高  | B   | 堤防高不足          | (積土のう工)              |
| 14 | 大田川        | 大田川        | 2.6k+50m | 右        | 東海市加木屋町(内堀橋上流～栄橋)    | 390    | 堤防強度 | B   | 法面不良           | (積土のう工)<br>(杭打積土のう工) |
| 15 | 山王川        | 山王川        | 0.0k     | 左        | 美浜町奥田(樋門～押六橋)        | 1,450  | 堤防断面 | B   | 堤防断面不足         | (積土のう工)              |
| 16 | 山王川        | 山王川        | 0.0k     | 右        | 美浜町奥田(樋門～押六橋)        | 1,450  | 堤防断面 | B   | 堤防断面不足         | (積土のう工)              |
| 17 | 内海川        | 内海川        | 0.5k     | 左        | 南知多町大字内海(内海橋～芳庵橋)    | 600    | 堤防断面 | B   | 堤防断面不足         | (積土のう工)              |
| 18 | 内海川        | 内海川        | 0.5k     | 右        | 南知多町大字内海(内海橋～芳庵橋)    | 600    | 堤防断面 | B   | 堤防断面不足         | (積土のう工)              |
| 19 | 信濃川        | 信濃川        | 0.4k     | 左        | 知多市八幡(信濃川樋門～法河川上流端)  | 5,600  | 堤防断面 | B   | 堤防断面不足         | (杭打積土のう工)            |
| 20 | 信濃川        | 信濃川        | 0.4k     | 右        | 知多市八幡(信濃川樋門～法河川上流端)  | 5,600  | 堤防断面 | B   | 堤防断面不足         | (杭打積土のう工)            |
|    | 計          |            | 20       | 箇所       |                      | 21,000 |      |     |                |                      |

オ 西三河建設事務所管内

| 番号 | 水系名<br>沿岸名 | 河川名<br>海岸名 | 位置        | 左右<br>岸別 | 地名                      | 延長 (m) | 種別  | 重要度 | 選定理由   | 補要<br>(水防工法) |
|----|------------|------------|-----------|----------|-------------------------|--------|-----|-----|--------|--------------|
| 1  | 矢作川        | 矢作古川       | 2.2k      | 左        | 西尾市吉良町大島(松太橋から上流～)      | 500    | 堤防高 | B   | 堤防高不足  | (積土のう工)      |
| 2  | 矢作川        | 矢作古川       | 2.7k      | 右        | 西尾市一色町大塚(大雷橋から下流～)      | 700    | 堤防高 | C   | 堤防高不足  | (積土のう工)      |
| 3  | 矢作川        | 広田川        | 0.2k      | 左        | 西尾市吉良町下織賀(矢作古川合流点から上流～) | 1,700  | 堤防高 | B   | 堤防高不足  | (積土のう工)      |
| 4  | 矢作川        | 広田川        | 13.6k+70m | 右        | 岡崎市福岡町(新田橋から下流)         | 100    | 漏水  | B   | 漏水のおそれ | (月の輸工)       |
| 5  | 矢作川        | 広田川        | 16.0k     | 左        | 額田郡幸田町大字菱池、六栗(龜普橋から上流～) | 1,200  | 堤防高 | A   | 堤防高不足  | (積土のう工)      |
| 6  | 矢作川        | 広田川        | 16.0k     | 右        | 額田郡幸田町大字菱池、六栗(龜普橋から上流～) | 1,200  | 堤防高 | A   | 堤防高不足  | (積土のう工)      |
| 7  | 矢作川        | 砂川         | 2.5k      | 左        | 岡崎市福岡町(砂川橋)             | 1箇所    | 工作物 | A   | 疎通能力不足 | (積土のう工)      |
| 8  | 矢作川        | 砂川         | 2.8k+10m  | 左右       | 岡崎市若松町(若砂橋)             | 1箇所    | 工作物 | A   | 疎通能力不足 | (積土のう工)      |
| 9  | 矢作川        | 砂川         | 2.9k+80m  | 左右       | 岡崎市若松町(中根橋)             | 1箇所    | 工作物 | A   | 疎通能力不足 | (積土のう工)      |
| 10 | 矢作川        | 砂川         | 3.0k+50m  | 左右       | 岡崎市若松町(無名橋)             | 1箇所    | 工作物 | A   | 疎通能力不足 | (積土のう工)      |

|    |                    |                |          |    |                             |       |      |   |         |           |
|----|--------------------|----------------|----------|----|-----------------------------|-------|------|---|---------|-----------|
| 11 | 矢作川                | 砂川             | 3.2k+20m | 左右 | 岡崎市若松町 (JR)                 | 1箇所   | 工作物  | A | 疎通能力不足  | (積土のう工)   |
| 12 | 矢作川                | 乙川             | 6.1k+50m | 左  | 岡崎市美合町(六斗目川合流部)             | 50    | 堤防高  | A | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 13 | 矢作川                | 乙川             | 6.6k     | 左  | 岡崎市美合町(山細川合流部)              | 100   | 堤防高  | A | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 14 | 矢作川                | 乙川             | 7.3k+50m | 左  | 岡崎市岡町(丸岡橋下流)                | 50    | 堤防高  | A | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 15 | 矢作川                | 乙川             | 7.4k     | 右  | 岡崎市丸山町(丸岡橋下流)               | 100   | 堤防高  | A | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 16 | 矢作川                | 相見川            | 0.6k     | 右  | 額田郡幸田町大字菱池(宮前橋上下流)          | 400   | 洗掘   | B | 河岸洗掘    | (捨て土のう工)  |
| 17 | 矢作川                | 相見川            | 0.6k     | 左  | 額田郡幸田町大字菱池(宮前橋上下流)          | 400   | 洗掘   | B | 河岸洗掘    | (捨て土のう工)  |
| 18 | 矢作川                | 相見川            | 1.0k+60m | 右  | 額田郡幸田町大字菱池(内宮橋から高力橋まで)      | 580   | 堤防高  | A | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 19 | 矢作川                | 相見川            | 1.0k+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  | (月の輸工)    |
| 20 | 矢作川                | 赤川             | 0.0k     | 左  | 額田郡幸田町大字野場(広田川合流点から沙川合流点まで) | 440   | 堤防高  | A | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 21 | 矢作川                | 赤川             | 0.0k     | 右  | 額田郡幸田町大字野場(広田川合流点から沙川合流点まで) | 440   | 堤防高  | A | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 22 | 矢作川                | 安藤川            | 1.1k+70m | 左  | 西尾市大和田町(古川小橋上流)             | 1箇所   | 工作物  | B | 疎通能力不足  | (積土のう工)   |
| 23 | 矢作川                | 安藤川            | 2.6k+70m | 右  | 西尾市江原町(江原橋から上流へ)            | 1箇所   | 工作物  | B | 疎通能力不足  | (積土のう工)   |
| 24 | 鳥羽川                | 鳥羽川            | 0.3k+60m | 左  | 西尾市鳥羽町(鳥羽橋から中橋まで)           | 140   | 堤防強度 | B | 堤体土質軟弱  | (杭打積土のう工) |
| 25 | 鳥羽川                | 鳥羽川            | 0.4k     | 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) |
| 26 | 矢崎川                | 矢崎川            | 0.9k+80m | 左  | 西尾市吉良町篤好新田(吉田橋)             | 80    | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 27 | 矢崎川                | 矢崎川            | 1.3k+30m | 左  | 西尾市吉良町養庭(血洗橋)               | 270   | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 28 | 矢崎川                | 矢崎川            | 0.9k+80m | 右  | 西尾市吉良町吉田(吉田橋)               | 80    | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 29 | 矢崎川                | 矢崎川            | 1.5k+50m | 右  | 西尾市吉良町吉田(血洗橋)               | 50    | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 30 | 矢崎川                | 矢崎川            | 1.8k+30m | 左  | 西尾市吉良町養庭、荻原(養庭新橋から上流へ)      | 380   | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 31 | 矢崎川                | 矢崎川            | 2.2k+90m | 左  | 西尾市吉良町養庭、荻原(養庭)             | 30    | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 32 | 矢崎川                | 矢崎川            | 1.8k+30m | 右  | 西尾市吉良町養庭、荻原(養庭新橋から上流へ)      | 330   | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 33 | 矢崎川                | 矢崎川            | 2.2k+90m | 右  | 西尾市吉良町養庭、荻原(養庭)             | 30    | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 34 | 矢崎川                | 矢崎川            | 2.6k+30m | 左  | 西尾市吉良町養庭(赤坂橋から下流へ)          | 20    | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 35 | 矢崎川                | 矢崎川            | 2.7k+50m | 右  | 西尾市吉良町養庭(赤坂橋から下流へ)          | 1箇所   | 水衝   | B | 水衝部護岸老朽 | (捨て土のう工)  |
| 36 | 矢崎川                | 矢崎川            | 2.8k     | 左  | 西尾市吉良町養庭(赤坂橋から下流へ)          | 1箇所   | 水衝   | B | 水衝部護岸老朽 | (捨て土のう工)  |
| 37 | 矢崎川                | 矢崎川            | 3.0k     | 左  | 西尾市吉良町養庭、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)   |
| 38 | 矢崎川                | 矢崎川            | 3.0k     | 右  | 西尾市吉良町養庭、荻原、酒井(赤坂橋から上流へ)    | 300   | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 39 | 矢崎川                | 矢崎川            | 3.4k+99m | 右  | 西尾市吉良町酒井(寺後橋から上流へ)          | 312   | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 40 | 矢崎川                | 矢崎川            | 3.6k     | 左  | 西尾市吉良町酒井(寺後橋から上流へ)          | 211   | 堤防高  | A | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 41 | 矢崎川                | 矢崎川            | 3.8k+37m | 左  | 西尾市吉良町酒井(酒井橋から下流へ)          | 63    | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 42 | 矢崎川                | 矢崎川            | 3.8k+37m | 右  | 西尾市吉良町酒井(酒井橋から下流へ)          | 63    | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 43 | 矢崎川                | 矢崎川            | 3.9k+60m | 左  | 西尾市吉良町酒井(酒井橋から上流へ)          | 193   | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 44 | 矢崎川                | 矢崎川            | 3.9k+60m | 右  | 西尾市吉良町酒井(酒井橋から上流へ)          | 193   | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 45 | 矢崎川                | 矢崎川            | 4.1k+80m | 左  | 西尾市吉良町酒井(水管橋から上流へ)          | 120   | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 46 | 矢崎川                | 矢崎川            | 4.1k+80m | 右  | 西尾市吉良町酒井(水管橋から上流へ)          | 120   | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 47 | 矢崎川                | 矢崎川            | 4.3k+40m | 左  | 西尾市吉良町酒井(中野橋から上流へ)          | 260   | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 48 | 矢崎川                | 矢崎川            | 4.3k+40m | 右  | 西尾市吉良町酒井(中野橋から上流へ)          | 160   | 堤防高  | B | 堤防高不足   | (積土のう工)   |
| 49 | 矢崎川                | 矢崎川            | 5.0k     | 左  | 西尾市吉良町友国(一本橋から上流へ)          | 1箇所   | 工作物  | B | 疎通能力不足  | (積土のう工)   |
| 50 | 高浜川                | 朝鮮川            | 1.18k    | 右  | 西尾市南中根町(朝鮮橋から上流へ)           | 70    | 水衝   | B | 水衝部護岸老朽 | (捨て土のう工)  |
| 51 | 高浜川                | 朝鮮川            | 1.2k     | 左  | 西尾市米津町郷西(朝鮮橋から上流へ)          | 50    | 水衝   | B | 水衝部護岸老朽 | (捨て土のう工)  |
| 52 | 高浜川                | 朝鮮川            | 2.0k     | 右  | 西尾市南中根町(水中橋から下流へ)           | 1箇所   | 水衝   | B | 水衝部護岸老朽 | (捨て土のう工)  |
| 53 | 高浜川                | 朝鮮川            | 2.6k+10m | 右  | 西尾市米津町(石津橋から上流へ)            | 90    | 水衝   | B | 水衝部護岸老朽 | (捨て土のう工)  |
| 54 | 高浜川                | 朝鮮川            | 3.0k     | 左  | 西尾市米津町(石津橋から上流へ)            | 20    | 水衝   | B | 水衝部護岸老朽 | (捨て土のう工)  |
| 55 | 三河湾沿岸<br>(西尾地区)    | 東堤             |          | 右  | 西尾市南奥田町                     | 106   | 堤防強度 | B | 新堤防     | (積土のう工)   |
| 56 | 三河湾沿岸              | 西堤             |          | 左  | 西尾市南奥田町                     | 1,130 | 堤防強度 | B | 堤体土質軟弱  | (積土のう工)   |
| 57 | 三河湾沿岸<br>(奥田・平坂地区) |                | -        | -  | 西尾市奥田町                      | 3,270 | 堤防強度 | B | 堤体土質軟弱  | (杭打積土のう工) |
| 58 | 三河湾沿岸              | 西尾海岸<br>(寺津地区) | -        | -  | 西尾市寺津町                      | 17    | 堤防強度 | B | 堤体土質軟弱  | (杭打積土のう工) |

|    |       |                    |    |    |             |        |      |   |        |           |
|----|-------|--------------------|----|----|-------------|--------|------|---|--------|-----------|
| 59 | 三河湾沿岸 | 西尾海岸<br>(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) |
| 60 | 三河湾沿岸 | 一色海岸<br>(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) |
| 61 | 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) |
| 62 | 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) |
| 63 | 三河湾沿岸 | 幡豆海岸<br>(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) |
| 64 | 三河湾沿岸 | 衣浦港海岸<br>(平坂地区)    | -  | -  | 西尾市平坂町      | 382    | 堤防強度 | B | 護岸老朽   | (シート張工)   |
| 65 | 三河湾沿岸 | 東幡豆港海岸<br>(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     |                    | 65 | 箇所 |             | 18,758 |      |   |        |           |

カ 知立建設事務所管内

| 番号 | 水系名<br>沿岸名 | 河川名<br>海岸名      | 位置       | 左右<br>岸別 | 地名                                  | 延長<br>(m) | 種別   | 重要度 | 選定理由    | 摘要<br>(水防工法) |
|----|------------|-----------------|----------|----------|-------------------------------------|-----------|------|-----|---------|--------------|
| 1  | 境川         | 境川              | 1.6k     | 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     | 左        | 刈谷市衣織町1丁目、刈谷市司町8丁目(鏡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 | (立かご工)       |
| 3  | 猿渡川        | 猿渡川             | 5.3k+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     | 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     | 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         | 発航川             | 5.9k     | 右        | 刈谷市東端町                              | 50        | 水衝   | B   | 水衝部護岸老朽 | (木流し工)       |
| 7  | 高浜川        | 稗田川             | 3.0k     | 左        | 高浜市清水町2丁目(鏡川合流点～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     | 左        | 安城市稲釜町                              | 500       | 堤防高  | B   | 堤防高不足   | (積土のう工)      |
| 9  | 高浜川        | 長田川             | 6.8k     | 右        | 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     | 左        | 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 | 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     | 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<br>(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<br>沿岸名 | 河川名<br>海岸名 | 位置         | 左右<br>岸別 | 地名                         | 延長<br>(m) | 種別  | 重要度 | 選定理由    | 摘要<br>(水防工法) |
|----|------------|------------|------------|----------|----------------------------|-----------|-----|-----|---------|--------------|
| 1  | 矢作川        | 矢作川        | 41.7k      | 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      | 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 | 右        | 豊田市下切町(目の出橋下流60mから上流へ)     | 600       | 堤防高 | C   | 堤防高不足   | (積土のう工)      |
| 4  | 矢作川        | 龍川         | 0.0k       | 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   | 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   | 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       | 左右       | 豊田市鷺嶋町霞池(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        | 阿彌川        | 0.1k       | 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        | 阿彌川        | 0.1k       | 右        | 豊田市月原町(矢作川合流点から100m上流)     | 600       | 堤防高 | B   | 堤防高不足   | (積土のう工)      |
| 10 | 矢作川        | 安永川        | 0.7k       | 左        | 豊田市平和町～秋葉町                 | 1,730     | 水衝  | A   | 水衝部護岸老朽 | (積土のう工)      |
| 11 | 矢作川        | 安永川        | 0.7k       | 右        | 豊田市平和町～秋葉町                 | 1,730     | 水衝  | A   | 水衝部護岸老朽 | (積土のう工)      |
| 12 | 猿渡川        | 猿渡川        | 16k+50m    | 右        | 豊田市大成町(けやき橋下流400m)         | 50        | 瀬水  | B   | 瀬水変質    | (月の輪工)       |
|    | 計          |            | 12         | 箇所       |                            | 11,710    |     |     |         |              |

ク 新城設築建設事務所管内

| 番号 | 水系名<br>沿岸名 | 河川名<br>海岸名 | 位置                                  | 左右<br>岸別 | 地名               | 延長<br>(m) | 種別   | 重要度 | 選定理由           | 摘要<br>(水防工法) |
|----|------------|------------|-------------------------------------|----------|------------------|-----------|------|-----|----------------|--------------|
| 1  | 豊川         | 豊川         | 48.4k+40m<br>～<br>48.9k+40m         | 左        | 新城市只持(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<br>～<br>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<br>ハラベント | (積土のう工)      |
| 3  | 豊川         | 宇連川        | 16.1k+63m<br>～<br>16.1k+81m         | 左        | 新城市川合(大橋下流)      | 18        | 堤防断面 | A   | 天端巾不足<br>ハラベント | (積土のう工)      |
| 4  | 豊川         | 宇連川        | 16.1k+44m<br>～<br>16.1k+81m         | 右        | 新城市川合(大橋下流)      | 37        | 堤防断面 | A   | 天端巾不足<br>ハラベント | (積土のう工)      |
| 5  | 豊川         | 龜淵川        | 0.0k+41m<br>～<br>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<br>ハラベント | (積土のう工)      |
| 6  | 豊川         | 巴川         | 8.5k+9m<br>8.6k+9m<br>～<br>8.5k+59m | 右        | 新城市作手大和田(大和田橋下流) | 3箇所       | 工作物  | A   | 陸間             | (積土のう工)      |
| 7  | 豊川         | 巴川         | 8.9k+41m<br>～<br>9.0k+41m           | 左        | 新城市作手大和田(上宮橋下流)  | 2箇所       | 工作物  | A   | 陸間             | (積土のう工)      |
| 8  | 豊川         | 巴川         | 15.5k+86m<br>～<br>8                 | 左        | 新城市作手杉平(杉平橋下流)   | 1箇所       | 工作物  | A   | 陸間             | (積土のう工)      |
|    | 計          |            |                                     | 箇所       |                  | 643       |      |     |                |              |

ケ 東三河建設事務所管内

| 番号 | 水系名<br>沿岸名 | 河川名<br>海岸名 | 位置                    | 左右<br>岸別 | 地名                         | 延長<br>(m) | 種別   | 重要度 | 選定理由      | 摘要<br>(水防工法) |
|----|------------|------------|-----------------------|----------|----------------------------|-----------|------|-----|-----------|--------------|
| 1  | 豊川         | 神田川        | 0.0k<br>～<br>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<br>～<br>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<br>～<br>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<br>～<br>0.45k   | 左        | 豊川市小坂井野久田                  | 150       | 洗掘   | B   | 河岸洗掘      | かごのう工        |
| 5  | 豊川         | 江川         | 1.50k<br>～<br>1.73k   | 左右       | 豊橋市櫛須賀町                    | 230       | 堤防強度 | A   | 護岸基礎沈下    | 護岸工          |
| 6  | 豊川         | 間川         | 5.94k<br>～<br>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<br>～<br>6.3k    | 左右       | 豊橋市石巻西川町                   | 220       | 堤防強度 | B   | 河床洗掘      | 護岸工          |
| 8  | 豊川         | 安川         | 1.42k<br>～<br>1.43k   | 左右       | 豊橋市石巻平野町                   | 10        | 洗掘   | B   | 河床洗掘      | 護岸工          |
| 9  | 免々田川       | 免々田川       | 2.2k<br>～<br>2.25k    | 左        | 田原市古田町間ノ越(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<br>～<br>2.70k   | 左        | 田原市古田町梵木下(長州田橋下流200mから上流へ) | 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<br>～<br>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<br>～<br>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<br>～<br>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<br>～<br>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<br>～<br>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<br>～<br>0.64k   | 左        | 豊橋市老津町、杉山町(鏡橋上流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<br>～<br>0.64k   | 右        | 豊橋市老津町、杉山町(鏡橋上流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<br>～<br>6.89k    | 左右       | 豊橋市英道町                     | 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<br>～<br>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<br>～<br>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<br>～<br>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<br>～<br>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<br>～<br>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<br>～<br>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<br>～<br>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<br>～<br>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<br>～<br>0.02k    | 右        | 豊橋市二川町                     | 20        | 水衝   | B   | 護岸破損      | フローラ積工       |
| 28 | 梅田川        | 鏡川         | 0.035k<br>～<br>0.5k   | 右        | 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        | 鏡川         | 3.35k<br>～<br>3.36k   | 左        | 豊橋市東緒谷町                    | 10        | 洗掘   | B   | 護岸破損      | 護岸補修工        |
| 30 | 梅田川        | 半尻川        | 1.465k<br>～<br>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<br>～<br>5.12k    | 右        | 豊橋市南松山町(IR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 (IR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  | 豊川市小田沼町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       | 0.54  | ～ | 0.58k  | 右  | 豊川市八幡町(名鉄上流100m)         | 45      | 堤防強度 | B | 護岸老朽    | 護岸工       |
| 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 | アログ積工     |
| 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(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 | ～ | 2.91k  | 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  |      |   |         |           |
|    | 合計   |            |       |   | 265    | 箇所 |                          | 106,394 |      |   |         |           |

(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<br>(水防工法)  |
|----|-----|--------------|----------|-------------|------|---------------------------|-------|-----|-------|---------------|
| 1  | 山崎川 | 二級河川<br>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<br>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<br>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<br>積土のう工 |
| 4  | 庄内川 | 普通河川<br>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<br>積土のう工 |
| 5  | 境川  | 普通河川<br>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<br>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<br>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<br>(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    | 稲沢市稲島町伊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    | 稲沢市稲島町伊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    | 一宮市あすら2丁目から同市丹陽町外崎まで | 45    | 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 | 45    | 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 | 300   | 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目まで | 300   | B | 断面不足   | 積土のう工 |
|    | 計   |      | 14箇所 |   |                      | 7,890 |   |        |       |

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<br>(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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>(水防工法) |
|----|------|------|---------------------|------|--------|-------|-----|--------|--------------|
| 1  | 境川   | 石根川  | 0.0k ~ 1.8k         | 左    | 大府市長草町 | 1,800 | B   | 堤防断面不足 | 積土のう工        |
| 2  | 境川   | 石根川  | 0.0k ~ 1.8k         | 右    | 大府市長草町 | 1,800 | B   | 堤防断面不足 | 積土のう工        |
| 3  | 境川   | 長草川  | 0.7k+80m ~ 1.4k     | 左    | 大府市長草町 | 620   | B   | 堤防断面不足 | 積土のう工        |
| 4  | 境川   | 長草川  | 0.7k+80m ~ 1.4k     | 右    | 大府市長草町 | 620   | B   | 堤防断面不足 | 積土のう工        |
| 5  | 天白川  | 大高川  | 1.0k ~ 1.1k+90m     | 左    | 大府市共和町 | 190   | B   | 堤防断面不足 | 積土のう工        |
| 6  | 天白川  | 大高川  | 1.0k ~ 1.1k+90m     | 右    | 大府市共和町 | 190   | B   | 堤防断面不足 | 積土のう工        |
| 7  | 五ヶ村川 | 新川   | 0.0k ~ 1.2k         | 左    | 大府市朝日町 | 1,200 | B   | 堤防断面不足 | 積土のう工        |
| 8  | 五ヶ村川 | 新川   | 0.0k ~ 1.2k         | 右    | 大府市朝日町 | 1,200 | B   | 堤防断面不足 | 積土のう工        |
| 9  | 五ヶ村川 | 横根川  | 0.0k ~ 2.0k         | 左    | 大府市横根町 | 2,000 | B   | 堤防断面不足 | 積土のう工        |
| 10 | 五ヶ村川 | 横根川  | 0.0k ~ 2.0k         | 右    | 大府市横根町 | 2,000 | B   | 堤防断面不足 | 積土のう工        |
| 11 | 石ヶ瀬川 | 半月川  | 0.4k ~ 1.3k         | 左    | 大府市吉田町 | 900   | B   | 堤防断面不足 | 積土のう工        |
| 12 | 石ヶ瀬川 | 半月川  | 0.5k ~ 1.3k         | 右    | 大府市吉田町 | 900   | B   | 堤防断面不足 | 積土のう工        |
| 13 | 五ヶ村川 | 汐田川  | 0.0k ~ 1.5k         | 左    | 大府市北崎町 | 1,500 | B   | 堤防断面不足 | 積土のう工        |
| 14 | 五ヶ村川 | 汐田川  | 0.0k ~ 1.5k         | 右    | 大府市北崎町 | 1,500 | B   | 堤防断面不足 | 積土のう工        |
| 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        |

| 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             |
|----|------|------|------------------|------|-------------|--------|-----|-----------------|----------------|
| 21 | 杉谷川  | 杉谷川  | 1.4k+50m         | 左    | 知多郡美浜町大字野間  | 850    | A   | 堤防断面不足          | 積土のう工          |
| 22 | 杉谷川  | 杉谷川  | 0.2k<br>1.4k+50m | 右    | 知多郡美浜町大字野間  | 1,089  | A   | 堤防断面不足<br>工作物老朽 | 積土のう工<br>積土のう工 |
| 23 | 富具崎川 | 富具崎川 | 1.1k+69m         | 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         | 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             | 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             | 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             | 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             | 右    | 知多郡美浜町大字北方  | 200    | B   | 天端高不足           | 積土のう工          |
| 29 | 高浜谷川 | 高浜谷川 | 0.3k             | 左    | 知多郡南知多町大字豊浜 | 200    | B   | 天端高不足           | 積土のう工          |
| 30 | 片名川  | 片名川  | 0.5k+80m         | 右    | 知多郡南知多町大字片名 | 650    | B   | 天端高不足           | 積土のう工          |
| 31 | 大井川  | 大井川  | 0.4k+70m         | 左    | 知多郡南知多町大字大井 | 80     | B   | 天端高不足           | 積土のう工          |
| 32 | 山ノ手川 | 山ノ手川 | 1.2k+40m         | 左    | 知多郡南知多町大字大井 | 140    | B   | 堤防高不足           | 表葺張り工          |
| 33 | 十ヶ川  | 英比川  |                  | 左    | 知多郡阿久比町大字横松 | 540    | B   | 堤防高不足           | 積土のう工          |
| 34 | 境川   | 大府江川 |                  | 左    | 知多郡東浦町大字緒川  | 1,100  | B   | 堤防断面不足          | 積土のう工          |
| 35 | 境川   | 大府江川 |                  | 右    | 知多郡東浦町大字緒川  | 1,100  | B   | 堤防断面不足          | 積土のう工          |
| 36 | 境川   | 新池川  |                  | 右    | 知多郡東浦町大字緒川  | 430    | B   | 断面不足            | 積土のう工          |
| 37 | 阿久比川 | 石亀川  |                  | 左    | 知多郡阿久比町大字坂山 | 500    | B   | 洗掘              | 表葺張り工          |
| 38 | 石田川  | 石田川  |                  | 左    | 知多郡武豊町大字富貴  | 300    | A   | 天端巾不足           | 積土のう工          |
| 39 | 石田川  | 石田川  |                  | 右    | 知多郡武豊町大字富貴  | 300    | A   | 天端巾不足           | 積土のう工          |
| 40 | 浦島川  | 浦島川  |                  | 左    | 知多郡武豊町大字東大高 | 561    | A   | 天端巾不足           | 積土のう工          |
| 41 | 浦島川  | 浦島川  |                  | 右    | 知多郡武豊町大字東大高 | 561    | A   | 天端巾不足           | 積土のう工          |
|    | 計    |      | 41箇所             |      |             | 27,983 |     |                 |                |

才 西三河建設事務所管内

| 番号 | 水系名 | 河川名  | 位置   | 左右岸別 | 地名                       | 延長(m) | 重要度 | 理由    | 摘要     |
|----|-----|------|------|------|--------------------------|-------|-----|-------|--------|
| 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    | 捨て土のう工 |
| 11 | 矢作川 | 須美川  |      | 右    | 額田郡幸田町大字須美(元屋敷橋を中心に上下流)  | 250   | B   | 洗掘    | 捨て土のう工 |
| 12 | 矢作川 | 猪ノ入川 | 0.0k | 左    | 西尾市平原町(須美川合流点から上流へ)      | 300   | A   | 洗掘    | 葺張り工   |
| 13 | 矢作川 | 猪ノ入川 | 0.0k | 右    | 西尾市平原町(須美川合流点から上流へ)      | 1,020 | A   | 洗掘    | 葺張り工   |
| 14 | 捨石川 | 大沢川  |      | 左    | 額田郡幸田町大字深溝(洗心川から上流へ)     | 670   | A   | 洗掘    | 捨石工    |

|    |       |         |   |      |   |          |                            |        |   |       |        |
|----|-------|---------|---|------|---|----------|----------------------------|--------|---|-------|--------|
| 15 | 拾石川   | 大沢川     | 右 |      |   |          | 額田郡幸田町大字深澤(洗心川から上流へ)       | 670    | A | 洗掘    | 捨て土のう工 |
| 16 | 矢作川   | 恵ヶ入川    | 右 | 0.0k | ～ | 1.1k+10m | 西尾市平原町～冢武町(深瀬川合流点から上流へ)    | 1,110  | A | 洗掘    | 席張工    |
| 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 | 左右岸別 | 位置       | 位 | 地 名                | 延長(m) | 重要度 | 理 由    | 摘 要 (水防工法) |
|----|-----|-----|------|----------|---|--------------------|-------|-----|--------|------------|
| 1  | 境川  | 草野川 | 左    | 0.1k+50m | ～ | 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 | 右    | 0.2k+50m | ～ | 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 | 栗師川 | 左    | 1.0k+30m | ～ | 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 | 栗師川 | 右    | 1.0k+30m | ～ | —                  | 200   | B   | 堤防高不足  | 積土のう工      |
| 5  | 前川  | 折戸川 | 左    | 0.6k+50m | ～ | 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 | 右    | 0.6k+50m | ～ | 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 | 左右岸別 | 位置       | 位 | 地 名                  | 延長(m) | 重要度 | 理 由   | 摘 要 (水防工法) |
|----|-----|-----|------|----------|---|----------------------|-------|-----|-------|------------|
| 1  | 境川  | 砂後川 | 左    | 0.8k+30m | ～ | みよし市萌生町(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 | 右    | 0.8k+70m | ～ | みよし市萌生町(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 | 左    | 0.0k     | ～ | 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 | 右    | 0.0k     | ～ | 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      |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 折平川  | 左 | 豊田市折平町<br>(県道大平折平線交点から上流400m下流30m) | 延長(m) | 重要度 | 理由     | 摘要<br>(水防工法) |
|----|-----|-----|------|---|------------------------------------|-------|-----|--------|--------------|
| 5  | 矢作川 | 折平川 |      | 左 |                                    | 430   | B   | 堤防高不足  | 積土のう工        |
| 6  | 矢作川 | 折平川 |      | 右 |                                    | 430   | B   | 堤防高不足  | 積土のう工        |
| 7  | 矢作川 | 摺小川 |      | 右 |                                    | 200   | B   | 堤防強度不足 | シート張工        |
| 8  | 矢作川 | 則定川 | 0.0k | 左 | ～ 0.2k+50m                         | 250   | B   | 堤防高不足  | 積土のう工        |
| 9  | 矢作川 | 則定川 | 0.0k | 右 | ～ 0.2k+50m                         | 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<br>(水防工法) |
|----|-----|-----|----------|------|------------------------------------|-------|-----|-------|--------------|
| 1  | 豊川  | 杉川  | 0.0k     | 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 | 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 | 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     | 左    | 北設楽郡豊根村下三沢<br>(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     | 右    | 北設楽郡豊根村下三沢<br>(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     | 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     | 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<br>(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<br>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  | 左    | 蒲郡市竹谷町蟹洗(国道23号上流)         | 20    | B   | 工作物<br>疎通能力不足    | 積土のう工        |
| 5  | 尺地川 | 尺地川 | 0.0k+80m  | 右    | 蒲郡市竹谷町蟹洗(国道23号上流)         | 120   | B   | 工作物<br>疎通能力不足    | 積土のう工        |
| 6  | 中野川 | 中野川 | 0.2k+120m | 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      | 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  | 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  | 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      | 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      | 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<br>区間合計 | 128 箇所 | 79,208 |  |  |  |  |
|---------------|--------|--------|--|--|--|--|

## (4)たため池

了 尾張建設事務所管内

| 番号 | たため池名  | 地名                    | 延長(m) | 重要度    | 理由           | 管理者  | 摘要(水防工法)        |
|----|--------|-----------------------|-------|--------|--------------|------|-----------------|
| 1  | 牧野ヶ池   | 名古屋市長区猪高町大字高針字前山      | 300   | B      | 天端巾不足        | 愛知県  | 杭打積土のう工         |
| 2  | 新池(高針) | 名古屋市長区山香町             | 140   | B      | 余裕高不足        | 個人   | 積土のう工           |
| 3  | 緑ヶ池    | 名古屋市長区大字牛牧字長根・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 | 押さえ盛土工法         |
| 5  | 新池     | 長久手市岩作浮江              | 110   | B      | 堤体土質軟弱       | 長久手市 | 押さえ盛土工法         |
| 6  | 秋ノ洞上池  | 長久手市秋ノ洞               | 96    | C<br>B | 漏水<br>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<br>B | 漏水<br>堤体土質軟弱 | 長久手市 | 月の輪工<br>押さえ盛土工法 |
| 9  | 鯉ヶ廻間下池 | 長久手市茨ヶ廻間              | 66    | C<br>B | 漏水<br>堤体土質軟弱 | 長久手市 | 月の輪工<br>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 | 鉞小池    | 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 | 鉞池     | 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      | 春日井市西尾町字久ノ下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11657-1          | 193 | B | 洪水吐能力不足 | 春日井市 | 積土のう工           |
| 49 | 東山新池      | 春日井市東山町字平橋2301外            | 92  | C | 洪水吐能力不足 | 春日井市 | 積土のう工           |
| 50 | 庄名古池      | 春日井市庄名町字堤下735              | 102 | C | 洪水吐能力不足 | 春日井市 | 積土のう工           |
| 51 | 無名池       | 春日井市明知町字西ノ洞1208            | 75  | A | 洪水吐能力不足 | 春日井市 | 積土のう工           |
| 52 | 無名池       | 春日井市西尾町字駒返402              | 25  | C | 洪水吐能力不足 | 春日井市 | 積土のう工           |
| 53 | 岩ヶ根洞池     | 春日井市西尾町字岩ヶ根645             | 17  | C | 洪水吐能力不足 | 春日井市 | 積土のう工           |
| 54 | 無名池       | 春日井市西尾町字駒返419-1            | 27  | C | 洪水吐能力不足 | 春日井市 | 積土のう工           |
| 55 | 木附新々池     | 春日井市玉野町字東谷1658-62          | 69  | C | 洪水吐能力不足 | 春日井市 | 積土のう工           |
| 56 | 馬不入下池     | 春日井市廻間町字馬不入1102-14         | 92  | A | 洪水吐能力不足 | 春日井市 | 積土のう工           |
| 57 | 若王子池      | 豊明市沓掛町若王子                  | 362 | B | 堤体土質軟弱  | 豊明市  | 地番改良補強及び腰積擁壁の施工 |
| 58 | 勅使池       | 豊明市沓掛町勅使2-1                | 510 | B | 堤体土質軟弱  | 豊明市  | 地番改良補強及び腰積擁壁の施工 |
| 59 | 荒巻上池      | 豊明市二村台7丁目46                | 140 | B | 堤体土質軟弱  | 豊明市  | 地番改良補強及び腰積擁壁の施工 |
| 60 | 荒巻下池      | 豊明市西川町荒巻102                | 169 | B | 堤体土質軟弱  | 豊明市  | 地番改良補強及び腰積擁壁の施工 |
| 61 | 皿池        | 豊明市沓掛町恵畑1                  | 140 | B | 堤体土質軟弱  | 豊明市  | 地番改良補強及び腰積擁壁の施工 |
| 62 | 長間地池      | 豊明市沓掛町長間地44                | 75  | B | 堤体土質軟弱  | 豊明市  | 地番改良補強及び腰積擁壁の施工 |

|    |      |              |        |   |        |     |                 |
|----|------|--------------|--------|---|--------|-----|-----------------|
| 63 | 道池   | 豊明市沓掛町荒神ヶ根1  | 110    | B | 堤体土質軟弱 | 豊明市 | 地番改良補強及び腰積擁壁の施工 |
| 64 | 洞洼洞池 | 豊明市沓掛町天白17   | 70     | B | 堤体土質軟弱 | 豊明市 | 地番改良補強及び腰積擁壁の施工 |
| 65 | 金山池  | 豊明市沓掛町金山45   | 80     | B | 堤体土質軟弱 | 豊明市 | 地番改良補強及び腰積擁壁の施工 |
| 66 | 三ツ池  | 豊明市栄町三ツ池下69  | 170    | B | 堤体土質軟弱 | 豊明市 | 地番改良補強及び腰積擁壁の施工 |
| 67 | 天白池  | 豊明市沓掛町天白24-1 | 25     | B | 堤体土質軟弱 | 豊明市 | 地番改良補強及び腰積擁壁の施工 |
| 68 | 松本池  | 豊明市沓掛町松本38   | 60     | B | 堤体土質軟弱 | 豊明市 | 地番改良補強及び腰積擁壁の施工 |
| 計  |      |              | 10,235 |   |        |     |                 |

イ 一宮建設事務所管内

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



|    |          |                 |     |   |       |     |       |
|----|----------|-----------------|-----|---|-------|-----|-------|
| 25 | 大畔池      | 犬山市大字塔野地字大畔8-1  | 150 | A | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 26 | 孫山池      | 犬山市大字前原字橋爪山28   | 60  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 27 | 明治池      | 犬山市大字前原字橋爪山14   | 130 | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 28 | 大鹿新田一号池  | 犬山市大字前原字橋爪山1-1  | 50  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 29 | 橋爪池      | 犬山市大字塔野地字大畔364  | 130 | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 30 | 大黒池      | 犬山市大字塔野地字大畔1    | 18  | A | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 31 | 平内洞池     | 犬山市大字今井字平内洞43-2 | 125 | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 32 | 畑ヶ平池     | 犬山市大字今井字畑ヶ平17   | 71  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 33 | 畑ヶ平池     | 犬山市大字今井字畑ヶ平1    | 35  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 34 | 祢宜洞第一池   | 犬山市大字今井字祢宜洞97-1 | 81  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 35 | 祢宜洞第二池   | 犬山市大字今井字祢宜洞106  | 25  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 36 | 虎熊大池     | 犬山市大字今井字牛ヶ洞59-1 | 87  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 37 | 北洞南池     | 犬山市大字今井字北洞26    | 45  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 38 | 亀割大池     | 犬山市大字今井字東山88    | 105 | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 39 | 一ツ橋大池    | 犬山市大字今井字一ツ橋31   | 56  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 40 | 二ツ沢池     | 犬山市大字前原字向屋敷88   | 129 | A | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 41 | 大黒下池     | 犬山市大字前原字大黒1     | 136 | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 42 | 大黒上池     | 犬山市大字前原字大黒2     | 80  | A | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 43 | 新池       | 犬山市大字前原字橋爪山1外   | 30  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 44 | 中池       | 犬山市大字羽黒字根比敷5-1  | 216 | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 45 | 空池       | 犬山市大字羽黒字根比敷4    | 200 | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 46 | 朝日池      | 犬山市大字羽黒字根比敷2    | 110 | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 47 | 堂ヶ洞下池    | 犬山市大字羽黒字堂ヶ洞15外  | 130 | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 48 | 堂ヶ洞上池    | 犬山市大字羽黒字堂ヶ洞16   | 65  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 49 | 宮浦二ツ池(南) | 犬山市字宮浦26        | 40  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 50 | 宮浦二ツ池(北) | 犬山市字宮浦27        | 60  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 51 | 宮裏池      | 犬山市字宮裏28        | 40  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 52 | 稲干場池     | 犬山市字稲干場2-1      | 45  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 53 | 岩池       | 犬山市字富士山4        | 40  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 54 | 物置洞下池    | 犬山市大字今井字物置1-1   | 75  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 55 | 物置洞上池    | 犬山市大字今井字成沢91-45 | 60  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 56 | 落洞下池     | 犬山市大字今井字奥落洞45   | 63  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 57 | 落洞南池     | 犬山市大字今井字奥落洞44   | 78  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 58 | 落洞池      | 犬山市大字今井字成沢91-12 | 50  | A | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 59 | 常福寺洞池    | 犬山市字常福寺洞102     | 50  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 60 | 不動寺池     | 犬山市字北洞39        | 35  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 61 | 明治第五池    | 犬山市洞田24-1外      | 50  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 62 | 宮池下池     | 犬山市字宮下7         | 40  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 63 | 宮池上池     | 犬山市字宮下8         | 35  | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |

|    |      |             |  |  |       |   |       |     |       |
|----|------|-------------|--|--|-------|---|-------|-----|-------|
| 64 | 入鹿池  | 犬山市字篠平141外  |  |  | 724   | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 65 | 前池   | 犬山市字前田面167  |  |  | 30    | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 66 | 下蓮池  | 犬山市字蓮池53    |  |  | 70    | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 67 | 蓮池   | 犬山市字蓮池83    |  |  | 53    | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 68 | 荒井池  | 犬山市字打越91    |  |  | 168   | B | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
| 69 | 宮下南池 | 犬山市大字今井字宮下2 |  |  | 20    | A | 漏水・崩壊 | 犬山市 | 積土のう工 |
|    | 計    | 69箇所        |  |  | 6,058 |   |       |     |       |

ウ 知多建設事務所管内

| 番号 | ため池名  | 地名          | 延長(m) | 重要度 | 理由            | 管理者     | 概要(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  | 興池    | 大府市桜木町      | 150   | B   | 堤体土質軟弱        | 大府市     | 押え盛土工法      |
| 10 | 御城池   | 大府市神田町      | 66    | B   | 堤体土質軟弱        | 大府市     | 押え盛土工法      |
| 11 | 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      |
| 12 | 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      |
| 13 | 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      |
| 14 | 了方池   | 大府市北山町      | 88    | B   | 堤体土質軟弱        | 大府市     | 押え盛土工法      |
| 15 | 石根下池  | 知多市日長字中石根   | 138   | A   | 堤体土質軟弱、基礎地盤軟弱 | 知多市     | 押え盛土工法、地盤改良 |
| 16 | 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      |
| 17 | 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      |
| 18 | 新舞子大池 | 知多市新舞子字奥新嘗  | 80    | A   | 堤体土質軟弱        | 知多市     | 押え盛土工法      |
| 19 | 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      |
| 20 | 下ノ池   | 阿久比町大字卯坂    | 169   | A   | 堤体土質軟弱        | 阿久比町    | 押え盛土工法      |
| 21 | 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      |
| 22 | 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      |
| 23 | 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      |
| 24 | 清水廻間池 | 美浜町大字布土     | 60    | A   | 漏水            | 美浜町     | 積土のう工       |
| 25 | 布土小池  | 美浜町大字布土     | 45    | A   | 漏水            | 美浜町     | 積土のう工       |
| 26 | 大池脇池  | 美浜町大字布土     | 53    | B   | 漏水            | 美浜町     | 積土のう工       |
| 27 | 半月池   | 美浜町大字布土     | 50    | B   | 漏水            | 美浜町     | 積土のう工       |
| 28 | 祭山新池  | 美浜町大字布土     | 93    | B   | 漏水            | 美浜町     | 積土のう工       |

|    |       |          |  |     |   |    |     |       |
|----|-------|----------|--|-----|---|----|-----|-------|
| 29 | 祭山池   | 美浜町大字布土  |  | 116 | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 30 | 入道池   | 美浜町大字時志  |  | 80  | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 31 | 南谷池   | 美浜町大字時志  |  | 60  | A | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 32 | 猿田下池  | 美浜町大字時志  |  | 100 | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 33 | 猿田上池  | 美浜町大字時志  |  | 58  | A | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 34 | 尾木毛池  | 美浜町大字北方  |  | 55  | A | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 35 | 吉田下池  | 美浜町大字北方  |  | 118 | A | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 36 | 立戸池   | 美浜町大字北方  |  | 130 | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 37 | 岡ノ脇池  | 美浜町大字河和  |  | 60  | A | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 38 | 棒山池   | 美浜町大字河和  |  | 124 | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 39 | 八反田池  | 美浜町大字河和  |  | 95  | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 40 | 姥八反田池 | 美浜町大字河和  |  | 60  | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 41 | 小田池   | 美浜町大字河和  |  | 120 | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 42 | 細田池   | 美浜町大字河和  |  | 100 | A | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 43 | 道土池   | 美浜町大字河和  |  | 137 | A | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 44 | 南橋田池  | 美浜町大字河和  |  | 103 | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 45 | 亀ヶ坪池  | 美浜町大字河和  |  | 94  | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 46 | 落合池   | 美浜町大字浦戸  |  | 60  | A | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 47 | 大沢池   | 美浜町大字古布  |  | 60  | A | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 48 | じょうね池 | 美浜町大字古布  |  | 25  | A | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 49 | しよぶ池  | 美浜町大字古布  |  | 35  | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 50 | はんのき池 | 美浜町大字古布  |  | 60  | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 51 | 桶池    | 美浜町大字古布  |  | 57  | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 52 | 砂行池   | 美浜町大字古布  |  | 40  | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 53 | 樹木池   | 美浜町大字豊丘  |  | 40  | A | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 54 | 新池上池  | 美浜町大字豊丘  |  | 35  | A | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 55 | 元林池   | 美浜町大字豊丘  |  | 33  | A | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 56 | 新池下池  | 美浜町大字豊丘  |  | 50  | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 57 | 新池    | 美浜町大字豊丘  |  | 95  | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 58 | 西ノ脇池  | 美浜町大字上野間 |  | 55  | A | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 59 | 五入道池  | 美浜町大字上野間 |  | 65  | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 60 | 鶴の池   | 美浜町大字上野間 |  | 174 | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 61 | 谷池    | 美浜町大字奥田  |  | 55  | A | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 62 | 東寸田池  | 美浜町大字上野間 |  | 8   | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 63 | 小廻間池  | 美浜町大字奥田  |  | 60  | A | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 64 | 足廻間池  | 美浜町大字奥田  |  | 55  | A | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 65 | 源命池   | 美浜町大字奥田  |  | 80  | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 66 | 小原池   | 美浜町大字奥田  |  | 130 | A | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |
| 67 | 笑廻間池  | 美浜町大字奥田  |  | 98  | B | 漏水 | 美浜町 | 積土のう工 |

|     |       |          |  |     |   |               |      |             |
|-----|-------|----------|--|-----|---|---------------|------|-------------|
| 68  | 白沢下池  | 美浜町大字奥田  |  | 113 | B | 漏水            | 美浜町  | 積土のう工       |
| 69  | 白沢上池  | 美浜町大字奥田  |  | 88  | B | 漏水            | 美浜町  | 積土のう工       |
| 70  | 青山池   | 美浜町大字奥田  |  | 220 | B | 漏水            | 美浜町  | 積土のう工       |
| 71  | 坪山池   | 美浜町大字奥田  |  | 139 | B | 漏水            | 美浜町  | 積土のう工       |
| 72  | 新入道池  | 美浜町大字奥田  |  | 80  | B | 漏水            | 美浜町  | 積土のう工       |
| 73  | 滝谷池   | 美浜町大字奥田  |  | 60  | B | 漏水            | 美浜町  | 積土のう工       |
| 74  | 中山池   | 美浜町大字奥田  |  | 150 | B | 漏水            | 美浜町  | 積土のう工       |
| 75  | 奥杉谷下池 | 美浜町大字奥田  |  | 73  | B | 漏水            | 美浜町  | 積土のう工       |
| 76  | 奥杉谷上池 | 美浜町大字奥田  |  | 67  | B | 漏水            | 美浜町  | 積土のう工       |
| 77  | 東谷池   | 美浜町大字野間  |  | 55  | A | 漏水            | 美浜町  | 積土のう工       |
| 78  | 南前田池  | 美浜町大字野間  |  | 40  | A | 漏水            | 美浜町  | 積土のう工       |
| 79  | 杉谷池   | 美浜町大字野間  |  | 277 | B | 漏水            | 美浜町  | 積土のう工       |
| 80  | 高峠池   | 美浜町大字野間  |  | 90  | B | 漏水            | 美浜町  | 積土のう工       |
| 81  | 須別当池  | 美浜町大字野間  |  | 30  | B | 漏水            | 美浜町  | 積土のう工       |
| 82  | 長端池   | 美浜町大字野間  |  | 43  | B | 漏水            | 美浜町  | 積土のう工       |
| 83  | 菅廻間池  | 美浜町大字小野浦 |  | 40  | A | 漏水            | 美浜町  | 積土のう工       |
| 84  | 奥法池   | 美浜町大字小野浦 |  | 35  | A | 漏水            | 美浜町  | 積土のう工       |
| 85  | 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       |
| 86  | 大廻間池  | 美浜町大字小野浦 |  | 40  | B | 漏水            | 美浜町  | 積土のう工       |
| 87  | 西池田池  | 南知多町大字内海 |  | 118 | A | 堤体土質軟弱・基礎地盤軟弱 | 南知多町 | 押え盛土工法・地盤改良 |
| 88  | 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      |
| 89  | 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 |
| 90  | 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       |
| 91  | 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      |
| 92  | 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      |
| 93  | 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 |
| 94  | 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        |
| 95  | 吹池    | 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      |
| 96  | 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      |
| 97  | 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      |
| 98  | 土々坊甲池 | 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       |
| 99  | 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       |
| 100 | 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 |
| 101 | 城洲池   | 南知多町大字山海 |  | 38  | A | 堤体土質軟弱        | 南知多町 | 押え盛土工法      |
| 102 | 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      |

|     |       |          |  |       |       |   |               |      |             |
|-----|-------|----------|--|-------|-------|---|---------------|------|-------------|
| 103 | 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      |
| 104 | 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        |
| 105 | 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      |
| 106 | 田の輿池  | 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 |
| 107 | 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       |
| 108 | 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      |
| 109 | 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      |
| 110 | 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 |
| 111 | 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      |
| 112 | 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 |
| 113 | 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 |
| 114 | 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     |          |  | 114箇所 | 9,103 |   |               |      |             |

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  | 杭打積土工     |
| 3  | 小草池        | 西尾市家武町小草    | 160   | B   | 漏水        | 西尾市     | 月の輪工      |
| 4  | 烏ヶ池        | 西尾市平原町稲荷    | 74    | B   | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 5  | 平原池        | 西尾市平原町家下入   | 65    | A   | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 6  | 深篠池        | 西尾市家武町深篠    | 105   | B   | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 7  | 汗尾池        | 西尾市吉良町駁馬鴻巣  | 137   | C   | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 8  | 道場西池       | 西尾市吉良町宮迫宮後  | 55    | C   | 老朽化       | 西尾市     | 事前に水位を下げる |
| 9  | 道場池        | 西尾市吉良町宮迫宮後  | 48    | C   | 老朽化       | 西尾市     | 事前に水位を下げる |
| 10 | 左長池        | 西尾市吉良町宮迫左長  | 70    | C   | 老朽化       | 西尾市     | 事前に水位を下げる |
| 11 | 勝迫池        | 西尾市吉良町宮迫勝迫  | 51    | C   | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 12 | 文道池(吉良調整池) | 西尾市吉良町津平    | 97    | B   | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 13 | 板迫池        | 西尾市吉良町津平大入  | 45    | A   | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 14 | 天神池        | 西尾市吉良町津平大入  | 51    | C   | 漏水        | 西尾市     | 月の輪工      |
| 15 | 玉池         | 西尾市吉良町友国池下  | 96    | C   | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 16 | 一・二番池      | 西尾市吉良町小山田北山 | 65    | C   | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 17 | 三番池        | 西尾市吉良町小山田北山 | 30    | B   | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 18 | 四番池        | 西尾市吉良町小山田北山 | 41    | B   | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 19 | 上の池        | 西尾市吉良町乙川東山  | 53    | C   | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |

|    |         |                  |  |  |  |     |   |           |         |           |
|----|---------|------------------|--|--|--|-----|---|-----------|---------|-----------|
| 20 | 下の池     | 西尾市吉良町乙川東山       |  |  |  | 42  | C | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 21 | 浄土池     | 西尾市吉良町乙川訳出       |  |  |  | 25  | A | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 22 | 南溜池     | 西尾市吉良町乙川塚山       |  |  |  | 95  | C | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 23 | 茅場池     | 西尾市鳥羽町名幸寺        |  |  |  | 107 | C | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 24 | 鳥羽下池    | 西尾市鳥羽町北迫         |  |  |  | 30  | A | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 25 | 鳥羽中池    | 西尾市鳥羽町馬ノ坂        |  |  |  | 57  | C | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 26 | 八幡池     | 西尾市西幡豆町池下        |  |  |  | 158 | B | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 27 | 千石池     | 西尾市西幡豆町奥山        |  |  |  | 110 | B | 漏水        | 西尾市     | 月の輪工      |
| 28 | 八幡東上池   | 西尾市西幡豆町奥山        |  |  |  | 55  | A | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 29 | 寺池      | 西尾市西幡豆町幸ノケ谷      |  |  |  | 48  | A | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 30 | 小野ヶ谷西上池 | 西尾市西幡豆町東奥山       |  |  |  | 34  | A | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 31 | 小野ヶ谷東池  | 西尾市西幡豆町欠橋        |  |  |  | 74  | A | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 32 | 黒松池     | 西尾市西幡豆町黒松        |  |  |  | 40  | C | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 33 | 門内池     | 西尾市西幡豆町小操美       |  |  |  | 76  | A | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 34 | 桑畑池     | 西尾市東幡豆町西神田       |  |  |  | 116 | C | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 35 | 桑畑東池    | 西尾市東幡豆町金剛童子      |  |  |  | 45  | A | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 36 | 彦田池     | 西尾市東幡豆町池上        |  |  |  | 60  | A | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 37 | 谷村池     | 西尾市東幡豆町紺屋谷戸      |  |  |  | 86  | C | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 38 | 谷池      | 西尾市東幡豆町知狭間       |  |  |  | 49  | C | 老朽化       | 西尾市     | 事前に水位を下げる |
| 39 | 山口下池    | 西尾市東幡豆町中川原       |  |  |  | 106 | C | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 40 | 山口上池    | 西尾市東幡豆町中川原       |  |  |  | 72  | C | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 41 | 宮地池     | 西尾市東幡豆町宮下        |  |  |  | 33  | A | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 42 | 洲崎池     | 西尾市東幡豆町中根        |  |  |  | 15  | A | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 43 | 中ノ浜池    | 西尾市東幡豆町中ノ浜       |  |  |  | 15  | A | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 44 | 森池      | 西尾市東幡豆町大平        |  |  |  | 110 | A | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 45 | 字頭池     | 西尾市寺部町字頭         |  |  |  | 68  | A | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 46 | 浜田池     | 西尾市寺部町浜田         |  |  |  | 22  | A | 堤体強度・法面不良 | 西尾市     | 月の輪工      |
| 47 | 樋ヶ入池    | 岡崎市小美町字樋ヶ入       |  |  |  | 40  | B | 漏水・堤体土質軟弱 | 小美生産組合  | 杭打積土俵工    |
| 48 | 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   |
| 49 | 堀金池     | 額田郡幸田町桐山字長根10    |  |  |  | 47  | B | 堤体土質軟弱    | 幸田土地改良区 | 杭打積土のう工   |
| 50 | かざ堤池    | 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   |
| 51 | 稲基池     | 額田郡幸田町萩字稲基12-1   |  |  |  | 132 | B | 堤体土質軟弱    | 幸田土地改良区 | 杭打積土のう工   |
| 52 | 古堤池     | 額田郡幸田町芦谷字称宜山23   |  |  |  | 108 | B | 堤体土質軟弱    | 幸田土地改良区 | 杭打積土のう工   |
| 53 | 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   |
| 54 | 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   |
| 55 | 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   |
| 56 | 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   |
| 57 | 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   |
| 58 | 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   |

|    |          |                 |  |     |   |        |             |         |
|----|----------|-----------------|--|-----|---|--------|-------------|---------|
| 59 | 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 |
| 60 | 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 |
| 61 | 大咀池      | 額田郡幸田町野場字大咀17   |  | 42  | B | 堤体土質軟弱 | 幸田土地改良区     | 杭打積土のう工 |
| 62 | 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  |
| 63 | 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  |
| 64 | 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  |
| 65 | 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  |
| 66 | 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  |
| 67 | 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  |
| 68 | 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  |
| 69 | 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  |
| 70 | 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  |
| 71 | 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  |
| 72 | 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  |
| 73 | 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  |
| 74 | 足延池      | 岡崎市久町字足延        |  | 103 | B | 堤体土質軟弱 | 岡崎市(久東生産組合) | 杭打積土俵工  |
| 75 | 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  |
| 76 | 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  |
| 77 | 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  |
| 78 | 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  |
| 79 | 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  |
| 80 | 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  |
| 81 | 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  |
| 82 | 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  |
| 83 | 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  |
| 84 | 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  |
| 85 | 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  |
| 86 | 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  |
| 87 | 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  |
| 88 | 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  |
| 89 | 七ツ池2号    | 岡崎市洞町字七ツ池       |  | 44  | B | 堤体土質軟弱 | 洞生産組合       | 杭打積土俵工  |
| 90 | 七ツ池3号    | 岡崎市洞町字七ツ池       |  | 50  | B | 堤体土質軟弱 | 洞生産組合       | 杭打積土俵工  |
| 91 | 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  |
| 92 | 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  |
| 93 | 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  |
| 94 | 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  |
| 95 | 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  |
| 96 | 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  |
| 97 | 小土記池     | 岡崎市生平町字岩六       |  | 70  | B | 堤体土質軟弱 | 生平生産組合      | 杭打積土俵工  |

|     |      |            |  |       |   |        |              |        |
|-----|------|------------|--|-------|---|--------|--------------|--------|
| 98  | 寺西川池 | 岡崎市生平町字岩六  |  | 46    | B | 堤体土質軟弱 | 生平生産組合       | 杭打積土俵工 |
| 99  | 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 |
| 100 | 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 |
| 101 | 上平池  | 岡崎市櫻山町字儀入  |  | 80    | B | 堤体土質軟弱 | 新居野生産組合      | 杭打積土俵工 |
| 102 | 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 |
| 103 | 中藪沢池 | 岡崎市片寄町字中藪沢 |  | 41    | B | 堤体土質軟弱 | 額田土地改良区      | 杭打積土俵工 |
| 104 | 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    | 104 箇所     |  | 6,995 |   |        |              |        |

才 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 |     |        |     |            |

力 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  | 桶貸池    | 豊田市八草町丁田  | 58    | B   | 堤体土質軟弱 | 八草町  | 杭打積土のう工  |
| 2  | 坂ノ上3号池 | 豊田市加納町鈴ヶ嶺 | 27    | B   | 工作物老朽  | 加納町  | 月の輪工     |
| 3  | 東保見新池  | 豊田市東保見町山洞 | 84    | B   | 新堤防    | 東保見町 | 杭打積土のう工  |
| 4  | 東保見大池  | 豊田市東保見町山洞 | 62    | B   | 新堤防    | 東保見町 | 杭打積土のう工  |
| 5  | 八木池下池  | 豊田市貝津町床立  | 97    | B   | 工事中    | 貝津町  | 杭打積土のう工  |
| 6  | 八木池上池  | 豊田市貝津町床立  | 144   | B   | 工事中    | 貝津町  | 杭打積土のう工  |
| 7  | 竜ヶ池下池  | 豊田市舞木町笠松  | 90    | B   | 工作物老朽  | 亀首町  | 月の輪工     |
| 8  | 竜ヶ池上池  | 豊田市舞木町笠松  | 107   | B   | 堤体土質軟弱 | 亀首町  | 杭打積土のう工  |
| 9  | 東広瀬新池  | 豊田市東広瀬町稲場 | 50    | B   | 工作物老朽  | 水利組合 | 月の輪工     |
| 10 | 和田ヶ池   | 豊田市保見町南山  | 80    | B   | 工事中    | 保見町  | 杭打積土のう工  |
| 11 | 伊保蓮池   | 豊田市伊保町山畑  | 160   | B   | 工事中    | 伊保町  | 杭打積土のう工  |
| 12 | 伊保新池   | 豊田市伊保町山畑  | 102   | B   | 工事中    | 伊保町  | 杭打積土のう工  |



|    |       |             |  |      |       |   |        |            |         |
|----|-------|-------------|--|------|-------|---|--------|------------|---------|
| 13 | 中の池   | 豊田市勘八町勘八    |  |      | 35    | B | 工作物老朽  | 成合川用水土地改良区 | 月の輪工    |
| 14 | 成合川池  | 豊田市力石山田     |  |      | 36    | B | 工作物老朽  | 成合川用水土地改良区 | 月の輪工    |
| 15 | 万精池   | 豊田市大清水町原山   |  |      | 126   | B | 新堤防    | 豊田土地改良区    | 杭打積土のう工 |
| 16 | 孫目池   | 豊田市大平町牛込    |  |      | 125   | B | 工事中    | 豊田土地改良区    | 杭打積土のう工 |
| 17 | 鞍ヶ池   | 豊田市岩滝町滝ノ上   |  |      | 130   | B | 新堤防    | 鞍ヶ池水利組合    | 杭打積土のう工 |
| 18 | 寺部池   | 豊田市京ヶ峰3丁目   |  |      | 78    | B | 新堤防    | 豊田土地改良区    | 杭打積土のう工 |
| 19 | 割目池   | 豊田市本新町7丁目   |  |      | 150   | B | 新堤防    | 豊田土地改良区    | 杭打積土のう工 |
| 20 | 本地新池  | 豊田市本地町4丁目   |  |      | 125   | B | 新堤防    | 豊田土地改良区    | 杭打積土のう工 |
| 21 | 本地池   | 豊田市堤本町下見    |  |      | 98    | B | 堤体土質軟弱 | 堤本町        | 杭打積土のう工 |
| 22 | 阿知和池  | 豊田市西岡町星ヶ丘   |  |      | 246   | B | 堤体土質軟弱 | 西岡町        | 杭打積土のう工 |
| 23 | 西の池   | 豊田市中田町高砂    |  |      | 198   | B | 堤体土質軟弱 | 中田町        | 杭打積土のう工 |
| 24 | 徳間池   | 豊田市篠原町徳間    |  |      | 25    | B | 工作物老朽  | 篠原町        | 月の輪工    |
| 25 | 飯野新池  | 豊田市藤岡飯野町田ノ平 |  |      | 110   | B | 堤体土質軟弱 | 藤岡飯野町      | 杭打積土のう工 |
| 26 | 小狭間池  | 豊田市藤岡飯野町田ノ平 |  |      | 80    | B | 工作物老朽  | 藤岡飯野町      | 月の輪工    |
| 27 | 西ノ入池  | 豊田市迫町風張     |  |      | 61    | B | 堤体土質軟弱 | 迫町         | 杭打積土のう工 |
| 28 | 清田池   | 豊田市西中山町清田   |  |      | 76    | B | 新堤防    | 西中山町       | 月の輪工    |
| 29 | 西中山大池 | 豊田市西中山町十七屋  |  |      | 140   | B | 新堤防    | 西中山町       | 杭打積土のう工 |
| 30 | 小倉池   | 豊田市西中山町別所   |  |      | 60    | B | 工作物老朽  | 西中山町       | 月の輪工    |
| 31 | 大沢池   | 豊田市下川口町大沢   |  |      | 80    | B | 堤体土質軟弱 | 下川口町       | 杭打積土のう工 |
| 32 | 折平新池  | 豊田市折平町上屋敷   |  |      | 46    | B | 新堤防    | 折平町        | 月の輪工    |
| 33 | 柳沢池   | 豊田市北一色町柳沢   |  |      | 57    | B | 堤体土質軟弱 | 北一色町       | 杭打積土のう工 |
| 34 | 綾渡池   | 豊田市綾渡町上谷    |  |      | 37    | B | 新堤防    | 綾渡町        | 月の輪工    |
| 35 | 新池下池  | みよし市助生町     |  |      | 100   | A | 余裕高不足  | みよし土地改良区   | 積土のう工   |
|    | 計     |             |  | 35箇所 | 3,280 |   |        |            |         |

キ 新城設楽建設事務所管内

| 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  | 土器池   | 新城市富岡  | 199   | B   | 堤体土質軟弱  | 新城市      | 月の輪工     |
| 7  | 小菅池   | 新城市富岡  | 27    | B   | 堤体土質軟弱  | 新城市      | 月の輪工     |
| 8  | 松葉池下池 | 新城市須長  | 30    | B   | 堤体土質軟弱  | 新城市      | 月の輪工     |
| 9  | 松葉池上池 | 新城市須長  | 29    | B   | 堤体土質軟弱  | 新城市      | 月の輪工     |
| 10 | 大溜池   | 新城市一鉄田 | 73    | B   | 洪水吐能力不足 | 新城市      | 積土のう工    |
|    | 計     | 10箇所   | 541   |     |         |          |          |

ク 東三河建設事務所管内

| 番号 | ため池名    | 地名             | 延長 (m) | 重要度 | 理由      | 管理者 | 摘要(水防工法)   |
|----|---------|----------------|--------|-----|---------|-----|------------|
| 1  | 長楽池     | 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  | 影色池     | 豊橋市雲谷町外ノ谷15    | 150    | B   | 堤防強度・漏水 | 豊橋市 | 杭打積土のう工    |
| 3  | 嵩山池     | 豊橋市老津町字嵩山8-1   | 122    | B   | 堤防強度    | 豊橋市 | 杭打積土のう工    |
| 4  | ひょうたん池  | 豊橋市豊清町字比舎古3    | 58     | B   | 堤防強度    | 豊橋市 | 杭打積土のう工    |
| 5  | 三太郎池    | 豊橋市岩田町字影岩5-1外  | 150    | B   | 堤防強度    | 豊橋市 | 杭打積土のう工    |
| 6  | 上庄池     | 豊橋市岩田町字上庄23-1  | 430    | B   | 堤防強度    | 豊橋市 | 杭打積土のう工    |
| 7  | 反茂池     | 豊橋市大岩町字反茂6-1   | 269    | B   | 堤防強度    | 豊橋市 | 杭打積土のう工    |
| 8  | 東池      | 豊橋市大崎町大町       | 54     | A   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工・築き廻し工 |
| 9  | 赤坂大池    | 豊橋市赤坂町池下       | 100    | B   | 漏水      | 豊橋市 | 杭打積土のう工    |
| 10 | 市田東池    | 豊橋市市田町東堤上52-2  | 144    | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 11 | 市田中池    | 豊橋市市田町中堤上1     | 52     | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 12 | 市田宮池    | 豊橋市市田町崩41      | 76     | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 13 | 野口池     | 豊橋市野口町字当4-1    | 168    | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 14 | 割池      | 豊橋市野口町割池4      | 100    | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 15 | 柳田池     | 豊橋市八幡町忍池61     | 72     | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 16 | 八幡大池    | 豊橋市八幡町大池5      | 122    | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 17 | 愛染池     | 豊橋市八幡町寺前9      | 36     | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 18 | 西明寺池    | 豊橋市八幡町寺前23     | 67     | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 19 | 長谷池     | 豊橋市御油町当座山11外   | 97     | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 20 | 中池      | 豊橋市大崎町門9       | 55     | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 21 | 大正池     | 豊橋市東上町勝川80-6外  | 113    | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 22 | 大沢池     | 豊橋市大木町鏡水41外    | 67     | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 23 | 宝地池     | 豊橋市上長山町北宝地60-1 | 239    | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 24 | 大池(金沢池) | 豊橋市金沢町池川11-1   | 130    | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 25 | 和久地池(上) | 豊橋市東上町権現115    | 50     | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 26 | 和久地池(下) | 豊橋市東上町権現122外   | 53     | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 27 | 小間沢池    | 豊橋市足山町小間沢4-2外  | 40     | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 28 | 向山大池    | 豊橋市萩町向山1外      | 85     | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 29 | 新堤池(上)  | 豊橋市赤坂町新堤39     | 50     | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 30 | 新堤池(下)  | 豊橋市赤坂町新堤36-4外  | 55     | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 31 | 赤坂台池    | 豊橋市赤坂台1607     | 90     | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 32 | 六光寺池    | 豊橋市八幡町上六光寺14外  | 38     | C   | 漏水      | 豊橋市 | 月の輪工       |
| 33 | 荒井池     | 蒲郡市相楽町荒井       | 56     | C   | 漏水      | 蒲郡市 | 月の輪工       |
| 34 | 茨ヶ池     | 蒲郡市大塚町原山       | 118    | C   | 漏水      | 蒲郡市 | 月の輪工       |
| 35 | 長田池     | 蒲郡市豊岡町長田       | 94     | C   | 漏水      | 蒲郡市 | 月の輪工       |
| 36 | 昇池      | 蒲郡市豊岡町仲ノ田      | 123    | C   | 漏水      | 蒲郡市 | 月の輪工       |
| 37 | 豊岡古池    | 蒲郡市豊岡町曲ノ田      | 88     | C   | 漏水      | 蒲郡市 | 月の輪工       |

|    |       |            |  |     |   |            |          |         |
|----|-------|------------|--|-----|---|------------|----------|---------|
| 38 | 陣ノ池   | 蒲郡市豊岡町下久貝  |  | 48  | C | 漏水         | 蒲郡市      | 月の輪工    |
| 39 | 狐塚池   | 蒲郡市三谷町毛無   |  | 55  | C | 漏水         | 蒲郡市      | 月の輪工    |
| 40 | 三谷新池  | 蒲郡市三谷町黒別当  |  | 31  | C | 漏水         | 蒲郡市      | 月の輪工    |
| 41 | 苦ヶ谷池  | 蒲郡市三谷町苦ヶ谷  |  | 88  | C | 漏水         | 蒲郡市      | 月の輪工    |
| 42 | 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 |
| 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 | マズミ池  | 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 | 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  |
| 69 | 神戸新池  | 田原市神戸町     |  | 50  | A | 漏水         | 神戸区      | 詰め土のう工  |
| 70 | 宮下池   | 田原市相川町     |  | 30  | A | 漏水         | 六連区      | 詰め土のう工  |
| 71 | 谷熊新池  | 田原市谷熊町     |  | 60  | A | 漏水         | 谷熊区      | 詰め土のう工  |
| 72 | 下笹池   | 田原市六連町     |  | 40  | B | 漏水         | 長上区      | 詰め土のう工  |
| 73 | 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 |
| 74 | 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 |
| 75 | 笹池    | 田原市六連町     |  | 30  | B | 漏水         | 長上区      | 詰め土のう工  |
| 76 | 東屋敷池  | 田原市豊島町     |  | 15  | B | 漏水         | 豊島区      | 詰め土のう工  |

|    |         |         |  |        |   |         |          |         |
|----|---------|---------|--|--------|---|---------|----------|---------|
| 77 | 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 |
| 78 | 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 |
| 79 | 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 |
| 80 | 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 |
| 81 | 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  |
| 82 | 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 |
| 83 | 愛三池     | 田原市浦町   |  | 135    | B | 漏水・崩壊   | 浦区       | 杭打積土のう工 |
| 84 | 重五郎池    | 田原市浦町   |  | 145    | B | 漏水・崩壊   | 浦区       | 杭打積土のう工 |
| 85 | 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   |
| 86 | 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  |
| 87 | 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  |
| 88 | 大ク口池(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   |
| 89 | 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 |
| 90 | 柳沢池     | 田原市高木町  |  | 75     | C | 漏水      | 高木工区     | 詰め土のう工  |
| 91 | 大沢池     | 田原市保美町  |  | 97     | C | 漏水      | 保美地区     | 詰め土のう工  |
| 92 | 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  |
| 93 | 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  |
| 94 | 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  |
| 95 | 滝頭下池    | 田原市田原町  |  | 129    | B | 堤防強度    | 田原市土地改良区 | 杭打積土のう工 |
| 96 | 滝頭上池    | 田原市田原町  |  | 102    | B | 堤防強度    | 田原市土地改良区 | 杭打積土のう工 |
| 97 | 大久保山田下池 | 田原市大久保町 |  | 240    | B | 堤防強度    | 大久保区     | 杭打積土のう工 |
| 98 | 大久保山田上池 | 田原市大久保町 |  | 105    | B | 堤防強度    | 大久保区     | 杭打積土のう工 |
|    | 計       | 98 箇所   |  | 8,838  |   |         |          |         |
|    | ため池合計   | 510 箇所  |  | 47,633 |   |         |          |         |

## (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～<br>一宮市北方町 | 1,140        |
| 2  | 木曾川 | 木曾川 | 61.0k ~ 62.6k           | 左    | 犬山市栗栖                 | 1,300        |
| 3  | 木曾川 | 南派川 | 6.6k-50m ~ 6.8k+50m     | 左    | 江南市宮田神明町              | 300          |
| 4  | 庄内川 | 庄内川 | 3.2k-50m ~ 3.8k+50m     | 右    | 名古屋市中川区下之一色町          | 620          |
| 5  | 庄内川 | 庄内川 | 36.2k-70m ~ 38.4k       | 左    | 瀬戸市十軒町～内田町            | 2,200        |
| 6  | 庄内川 | 庄内川 | 39.0k ~ 39.4k           | 右    | 春日井市玉野町               | 370          |
| 7  | 豊川  | 豊川  | 6.2k-230m ~ 7.6k+10m    | 左    | 豊橋市牛川町                | 1,430        |
| 8  | 豊川  | 豊川  | 9.0k ~ 10.2k+30m        | 左    | 豊橋市下条西町               | 1,340        |
| 9  | 豊川  | 豊川  | 15.2k-170m ~ 15.6k+344m | 左    | 豊川市三上町                | 650          |
| 10 | 豊川  | 豊川  | 19.2k ~ 20.0k           | 左    | 豊橋市賀茂町～豊川市金沢町         | 840          |
| 11 | 豊川  | 豊川  | 21.2k ~ 22.5k+205m      | 右    | 豊川市江島町                | 1,620        |
| 12 | 豊川  | 豊川  | 25.6k ~ 26.8k           | 左    | 新城市一鍛田～庭野             | 1,310        |
| 13 | 豊川  | 間川  | 0.0k ~ 0.4k+50m         | 右    | 豊川市三上町                | 360<br>(360) |
| 計  |     |     | 13箇所                    |      |                       | 13,480       |

## 第二節 重要工物

水防上重要な工物とは、次表「重要工物表」のとおりである。

水防管理団体は、水防上重要な工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て水防管理者に報告するものとする。

### 1 重要工物表

(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   | 八ヶ村用水秋      | 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   | 元秋樋門        | 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                            | 名古屋市      |
| 14 | 庄内川   | 城北ポンプ所樋門    | 名古屋市西区南堀越二丁目    | 手動捲揚2門                            | 名古屋市上下水道局 |
| 15 | 庄内川   | 城北ポンプ所      | 名古屋市西区南堀越二丁目    | 雨水ポンプ4台 合計能力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    | 名古屋市中村区宿駒町      | 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      | 名古屋市中村区宿駒町      | 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9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        | 名古屋市北区玄島町       | 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18.3m <sup>3</sup> /s                      | 名古屋市上下水道局 |
| 45 | 新川  | 万場川東ポンプ所   | 名古屋市中川区万場四丁目     | 雨水ポンプ4台 合計能力4.3m <sup>3</sup>                          | 名古屋市      |
| 46 | 新川  | 万場川東ポンプ所樋門 | 名古屋市中川区万場四丁目     | 自動扉1門  | 名古屋市      |
| 47 | 新川  | 万場ポンプ所     | 名古屋市中川区吉津二丁目     | 雨水ポンプ2台 合計能力5.4m <sup>3</sup> /s                       | 名古屋市      |
| 48 | 新川  | 万場ポンプ所樋門   | 名古屋市中川区吉津二丁目     | 電動捲揚2門   | 名古屋市      |
| 49 | 新川  | 伏屋ポンプ所     | 名古屋市中川区伏屋四丁目     | 雨水ポンプ3台 合計能力11.4m <sup>3</sup> /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櫻津下懸垂  | 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櫻津下懸垂  | 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     | 名古屋市港区藤前三丁目      | 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   | 名古屋市港区藤前三丁目      | 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<br>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<br>φ400mm×30KW×1台、0.88m <sup>3</sup> /s | 藤高土地改良区   |
| 59 | 矢田川 | 宮前ポンプ所樋門   | 名古屋市東区砂田橋二丁目     | 手動捲揚4門   | 名古屋市上下水道局 |
| 60 | 矢田川 | 宮前ポンプ所     | 名古屋市東区砂田橋二丁目     | 雨水ポンプ6台 合計能力28.3m <sup>3</sup> /s                      | 名古屋市上下水道局 |
| 61 | 新川  | 福田ポンプ所     | 名古屋市港区小賀須二丁目     | 雨水ポンプ4台 合計能力20.8m <sup>3</sup> /s                      | 名古屋市上下水道局 |
| 62 | 新川  | 福田ポンプ所樋門   | 名古屋市港区小賀須二丁目     | 手動巻上3門   | 名古屋市上下水道局 |
| 63 | 矢田川 | 溜樋門        | 名古屋市北区辻町         | 手動巻上2門   | 名古屋市      |
| 64 | 矢田川 | 福徳ポンプ所樋門   | 名古屋市北区福徳町        | 手動捲揚4門   | 名古屋市上下水道局 |
| 65 | 矢田川 | 福徳ポンプ所     | 名古屋市北区福徳町        | 雨水ポンプ4台 合計能力25.0m <sup>3</sup> /s                      | 名古屋市上下水道局 |
| 66 | 矢田川 | 大森樋門       | 名古屋市守山区大森字六反田    | 電動捲揚1門   | 名古屋市      |
| 67 | 矢田川 | 守西ポンプ所樋門   | 名古屋市守山区瀬古一丁目     | 手動巻上3門   | 名古屋市上下水道局 |
| 68 | 矢田川 | 守西ポンプ所     | 名古屋市守山区瀬古一丁目     | 雨水ポンプ7台 合計能力34.4m <sup>3</sup> /s                      | 名古屋市上下水道局 |
| 69 | 矢田川 | 三階橋ポンプ所樋門  | 名古屋市北区辻町字古新田     | 手動捲揚4門   | 名古屋市上下水道局 |
| 70 | 矢田川 | 三階橋ポンプ所    | 名古屋市北区辻町字古新田     | 雨水ポンプ6台 合計能力40.0m <sup>3</sup> /s                      | 名古屋市上下水道局 |
| 71 | 矢田川 | 守山排水樋門     | 名古屋市守山区大守守山字甲南   | 動力巻上1門   | 国土交通省     |
| 72 | 矢田川 | 神守樋門       | 名古屋市守山区瀬古一丁目     | 手動巻上2門   | 名古屋市      |
| 73 | 矢田川 | 猪子石原樋門     | 名古屋市名東区猪子石原      | 動力巻上1門   | 名古屋市      |
| 74 | 矢田川 | 小幡樋門       | 名古屋市守山区小幡太田      | 手動捲揚1門   | 名古屋市      |
| 75 | 矢田川 | 天子田樋門      | 名古屋市守山区大字大森字天子田  | 動力捲揚1門   | 名古屋市      |
| 76 | 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久ノ下  | 手動捲揚1門   | 名古屋市上下水道局 |
| 77 | 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      |
| 78 | 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      |
| 79 | 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 |
| 80 | 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 |

|     |      |             |              |                                   |           |
|-----|------|-------------|--------------|-----------------------------------|-----------|
| 81  | 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 |
| 82  | 名古屋港 | 大手ポンプ所      | 名古屋市港区大手町    | 雨水ポンプ3台 合計能力10.0m <sup>3</sup> /s | 名古屋市上下水道局 |
| 83  | 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      |
| 84  | 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      |
| 85  | 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      |
| 86  | 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      |
| 87  | 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      |
| 88  | 新地蔵川 | 生棚川樋門       | 名古屋市北区楠木一丁目  | 動力巻上2門                            | 名古屋市      |
| 89  | 新地蔵川 | 境川樋門        | 名古屋市北区大我麻町   | 自動巻上1門                            | 名古屋市      |
| 90  | 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      |
| 91  | 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      |
| 92  | 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      |
| 93  | 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 |
| 94  | 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 |
| 95  | 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 |
| 96  | 山崎川  | 内浜ポンプ所      | 名古屋市南区豊四丁目   | 雨水ポンプ6台 合計能力30.5m <sup>3</sup> /s | 名古屋市上下水道局 |
| 97  | 山崎川  | 山崎水処理センター樋門 | 名古屋市南区忠次二丁目  | 手動捲揚1門 動力捲揚2門                     | 名古屋市上下水道局 |
| 98  | 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 |
| 99  | 山崎川  | 道徳ポンプ所樋門    | 名古屋市南区泉染通    | 手動捲揚3門                            | 名古屋市上下水道局 |
| 100 | 山崎川  | 道徳ポンプ所      | 名古屋市南区泉染通    | 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 |
| 101 | 天白川  | 地蔵川1号樋門     | 名古屋市天白区島田一丁目 | 自動扉2門                             | 名古屋市      |
| 102 | 天白川  | 島田1号樋門      | 名古屋市天白区島田一丁目 | 自動扉1門                             | 名古屋市      |
| 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    | 名古屋市南区上深町    | 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      | 名古屋市南区上深町    | 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 | 榎田川             | 榎田水処理センター樋門  | 名古屋市中区榎田南       | 動力捲揚4門   | 名古屋市上下水道局     |
| 128 | 榎田川             | 榎田水処理センター    | 名古屋市中区榎田南       | 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              | 二ツ萩樋門        | 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              | 曹根田樋門        | 名古屋市緑区曹根一丁目     | 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27.2m <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      | 名古屋市熱田区東築地町     | 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  | 名古屋市熱田区東築地町     | 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17.4m <sup>3</sup> /s  | 名古屋市上下水道局     |
| 153 | 中川運河 東支線<br>北支線 | 齋橋水処理センター樋門  | 名古屋市中川区広佐町      | 手動捲揚4門   | 名古屋市上下水道局     |
| 154 | 中川運河 東支線        | 齋橋水処理センター    | 名古屋市中川区広佐町      | 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<br>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<br>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<br>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<br>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      | 名古屋市港区小川三丁目     | 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    | 名古屋市港区小川三丁目     | 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        | φ 1,200mm×210FS×1台 φ 300mm×18.5KW×1台<br>φ 700mm×55KW×1台、3.87m <sup>3</sup> /s<br>手動捲揚3門 | 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      | 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   |
| 170 | 大江川  | 大江ポンプ所     | 名古屋市港区本星崎町南      | 自動扉1門   | 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普寺上之坪 | 雨水ポンプ2台 合計能力0.13m <sup>3</sup> /s   | 名古屋市        |
| 172 | 福田川  | 千普寺ポンプ所    | 名古屋市中川区富田町千普寺川原田 | 自動扉1門   | 名古屋市        |
| 173 | 福田川  | 千普寺ポンプ所樋門  | 名古屋市中川区富田町千普寺川原田 | φ 400mm×22KW×1台、0.33m <sup>3</sup> /s   | 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      | φ 600mm×30KW×1台<br>φ 900mm×80KW×1台、2.3m <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      | φ 500mm×22KW×1台<br>φ 300mm×11KW×1台、0.7m <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      | 手動巻上1門  | 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     | 動力件揚7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      | φ 300mm×11KW×1台、0.16m <sup>3</sup> /s   | 福田悪水土地改良区   |
| 180 | 福田川  | 井箱排水機場     | 名古屋市港区協和二丁目      | 手動捲揚4門  | 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   | 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   |
| 182 | 戸田川  | 戸田ポンプ所     | 名古屋市中川区戸田明正一丁目   | φ 250mm×7.5KW×1台<br>φ 800mm×30KW×1台、1.36m <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     | 手動巻上1門  | 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2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     | 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   |
| 186 | 戸田川  | 水里ポンプ所     | 名古屋市中川区水里二丁目     | φ 300mm×11KW×1台、0.24m <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     | φ 300mm×7.5KW×1台  | 海東北土地改良区    |
| 188 | 戸田川  | 海東南排水機場    | 名古屋市港区西福田三丁目     | φ 400mm×15KW×1台、0.47m <sup>3</sup> /s   | 海東北土地改良区    |
| 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2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     | φ 300mm×15KW×1台<br>φ 450mm×22KW×1台、0.54m <sup>3</sup> /s                                | 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      | 手動巻上1門  | 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     | φ 500mm×30KW×2台 0.87m <sup>3</sup> /s   | 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        | φ 250mm×15KW×1台、0.17m <sup>3</sup> /s   | 協和地区澁水防除協議会 |
| 200 | 日光川  | 福田前第二排水機場  | 名古屋市港区福前二丁目      | φ 250mm×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     | 手動式   | 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            | 電動銅製ゲート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、84m <sup>3</sup> /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   | 春日井市龍野町             | 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  | 上条用水土地改良区 |
| 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、80m <sup>3</sup> /min<br>φ1000mm×1台、140m <sup>3</sup> /min | 春日井市      |
| 225 | 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 |
| 226 | 地蔵川     | 転倒堰          | 春日井市勝川町             | 木製転倒式  | 愛知県(建設)   |
| 227 | 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)   |
| 228 | 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 |
| 229 | 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       |
| 230 | 合瀬川     | 山北           | 小牧市小牧二丁目19先         | 鋼製スルースゲート  | 木津用水土地改良区 |
| 231 | 合瀬川     | 土手           | 小牧市堀の内三丁目           | 鑄鉄製スルースゲート   | 木津用水土地改良区 |
| 232 | 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 |
| 233 | 合瀬川     | 重兵           | 小牧市外堀一丁目69-1先       | 鑄鉄製スルースゲート   | 木津用水土地改良区 |
| 234 | 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 |
| 235 | 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 |
| 236 | 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 |
| 237 | 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 |
| 238 | 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       |
| 239 | 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       |
| 240 | 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       |
| 241 | 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       |
| 242 | 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       |
| 243 | 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       |
| 244 | 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       |
| 245 | 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       |
| 246 | 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       |
| 247 | 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       |
| 248 | 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       |
| 249 | 西行堂川    | 樋門No.28      | 小牧市東二丁目41先          | 鋼製スルースゲート  | 小牧市       |
| 250 | 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 |
| 251 | 小木東雨水幹線 | 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       |

|     |       |             |                              |                                      |            |
|-----|-------|-------------|------------------------------|--------------------------------------|------------|
| 252 | 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        |
| 253 | 市下川   | 小牧小本排水機場    | 小牧市小本西三丁目77番地                | φ900mm×110FS×2台                      | 小牧市        |
| 254 | 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        |
| 255 | 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        |
| 256 | 天白川   | 大原堰         | 日進市米野木町大原                    | 油圧式転倒堰                               | 日進市        |
| 257 | 天白川   | 福成堰         | 日進市米野木町福成                    | 油圧式転倒堰                               | 日進市        |
| 258 | 天白川   | 梅森頭首堰       | 日進市野方町後口                     | 手動巻上式                                | 日進市        |
| 259 | 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       |
| 260 | 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        |
| 261 | 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        |
| 262 | 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        |
| 263 | 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×3.3m3/s×3基                  | 豊山町        |
| 264 | 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       |
| 265 | 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       |
| 266 | 新川    | 久地野ポンプ場     | 北名古屋市久地野郷廻                   | φ1,200mm×3.06m/s×2基 φ800mm×1.3m/s×1基 | 北名古屋       |
| 267 | 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       |
| 268 | 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       |
| 269 | 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       |
| 270 | 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       |
| 271 | 合瀬川   | 十五ヶ用水取水樋門   | 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 |
| 272 | 合瀬川   | 十五ヶ堰        | 右岸 北名古屋市熊之庄<br>左岸 小牧市藤島町     | ステンレス鋼製電動油圧式転倒堰<br>油圧式電動転倒ゲート2門      | 木津用水土地改良区  |
| 273 | 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<br>右岸:油圧式電動転倒ゲート1門   | 木津用水土地改良区  |
| 274 | 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<br>右岸:油圧式転倒ゲート1門     | 木津用水土地改良区  |
| 275 | 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       |
| 276 | 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       |
| 277 | 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       |
| 278 | 合瀬川   | 片場第2樋門      | 北名古屋市六ツ師渡榎                   | 手動巻上式                                | 北名古屋       |
| 279 | 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       |
| 280 | 合瀬川   | 久地野織立排水樋門   | 北名古屋市久地野織立                   | 手動巻上式                                | 北名古屋       |
| 281 | 合瀬川   | 高田寺排水機場     | 北名古屋市高田寺起返                   | φ450mm×0.84m3/s×2基                   | 北名古屋       |
| 282 | 合瀬川   | 久地野排水機場     | 北名古屋市久地野権現                   | φ400mm×0.68m3/s×2基                   | 北名古屋       |
| 283 | 合瀬川   | 岩崎原堰        | 右岸 小牧市岩崎原二丁目<br>左岸 小牧市寺西     | ゴム布製起伏堰                              | 木津用水土地改良区  |
| 284 | 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  |
| 285 | 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  |
| 286 | 合瀬川   | 間々原堰        | 右岸 小牧市岩崎原二丁目<br>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  |
| 287 | 合瀬川   | 山北堰         | 小牧市小牧一丁目                     | ①フアブリダム ②右岸角落し                       | 木津用水土地改良区  |
| 288 | 合瀬川   | 常普請堰        | 右岸 小牧市川西二丁目<br>左岸 小牧市外堀四丁目   | ①フアブリダム ②左岸角落し                       | 木津用水土地改良区  |
| 289 | 合瀬川   | 善光寺         | 小牧市外堀二丁目                     | 鑄鉄製スルースゲート                           | 木津用水土地改良区  |
| 290 | 合瀬川   | 花塚堰         | 右岸 小牧市小本東二丁目<br>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  |

|     |     |            |                                |   |           |
|-----|-----|------------|--------------------------------|---|-----------|
| 291 | 合瀬川 | 藤島堰        | 右岸 小牧市小木南二丁目<br>左岸 小牧市下小針中島三丁目 | 鋼製油圧式転脚堰  | 木津用水土地改良区 |
| 292 | 新川  | 電車川排水機場    | 北名古屋市新田南田面                     | φ 1,100mm×2.50m3/s×3基                             | 北名古屋市     |
| 293 | 新川  | 鴨田川排水機場    | 北名古屋市九之坪                       | φ 1,000mm×200PS×1台                                | 北名古屋市     |
| 294 | 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     |
| 295 | 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     |
| 296 | 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     |
| 297 | 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     |
| 298 | 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     |
| 299 | 五条川 | 鍛冶ヶ一色調整池   | 北名古屋市鍛冶ヶ一色                     | φ 400mm×11KW×2基 φ 100mm×3.7KW                     | 北名古屋市     |
| 300 | 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 |
| 301 | 五条川 | 下の郷元杖樋門    | 清須市春日神明                        | 手動巻上式   | 宮田用水土地改良区 |
| 302 | 五条川 | 落合五ヶ村元杖樋門  | 清須市春日上河原                       | 手動巻上式   | 宮田用水土地改良区 |
| 303 | 五条川 | 落合上丑分水元杖樋門 | 清須市春日上高畑                       | 手動巻上式   | 宮田用水土地改良区 |
| 304 | 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       |
| 305 | 五条川 | 落合用水樋門     | 清須市春日落合                        | 手動巻上式   | 清須市       |
| 306 | 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       |
| 307 | 水場川 | 流川樋門       | 清須市春日流                         | 手動巻上式   | 清須市       |
| 308 | 水場川 | 鳥出樋門       | 清須市春日鳥出                        | 手動巻上式   | 清須市       |
| 309 | 五条川 | 春日排水機場     | 清須市春日杵前                        | φ 1000mm×59KW φ 600mm×30KW                        | 清須市       |
| 310 | 五条川 | 春日第2排水機場   | 清須市春日新田畑                       | φ 800mm×80KW×1台                                   | 清須市       |
| 311 | 水場川 | 白弓樋門       | 清須市春日白弓                        | 手動巻上式   | 清須市       |
| 312 | 水場川 | 新田樋門       | 清須市春日新田                        | 手動巻上式   | 清須市       |
| 313 | 五条川 | 宮重町樋門      | 清須市春日宮重町                       | 手動巻上式   | 清須市       |
| 314 | 五条川 | 古城樋門       | 清須市伊勢町公園内                      | 手動巻上式   | 清須市       |
| 315 | 五条川 | 古城ポンプ場     | 清須市清洲古城                        | 雨水ポンプ3台(φ 600×2台、φ 400) 合計能力1.50m3/s              | 清須市       |
| 316 | 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(φ 350) 能力0.42m3/s                         | 清須市       |
| 317 | 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       |
| 318 | 五条川 | 上桑用水樋門     | 清須市上桑                          | 手動巻上式   | 清須市       |
| 319 | 新川  | 東出樋門       | 清須市河原                          | 自動扉2門   | 清須市       |
| 320 | 新川  | 芳花樋門       | 清須市河原                          | 自動扉2門   | 清須市       |
| 321 | 新川  | 助七樋門       | 清須市助七                          | 自動扉2門   | 清須市       |
| 322 | 新川  | 助七ポンプ場     | 清須市助七                          | 雨水ポンプ2台(φ 1200×2台) 合計能力6.40m3/s                   | 清須市       |
| 323 | 新川  | 豊田川ポンプ場    | 清須市土器野本山                       | 雨水ポンプ5台(φ 1200×3台、φ 600×2台) 合計能力12.58m3/s         | 清須市       |
| 324 | 新川  | 小場塚ポンプ場    | 清須市西枇杷島野小場塚                    | 雨水ポンプ4台(φ 1650×2台、φ 800×2台) 合計能力14.40m3/s         | 清須市       |
| 325 | 新川  | 芳野ポンプ場     | 清須市西枇杷島野芳野                     | 雨水ポンプ4台(φ 1200×2台、φ 400×2台) 合計能力6.22m3/s          | 清須市       |
| 326 | 新川  | 二ツ秋ポンプ場    | 清須市土器野北中野                      | 雨水ポンプ5台(φ 1000、φ 900、φ 700、φ 350×2台) 合計能力5.68m3/s | 清須市       |
| 327 | 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(φ 1000×2台、φ 300、φ 350) 合計能力5.13m3/s       | 清須市       |
| 328 | 新川  | 千石樋門       | 清須市土器野                         | 自動扉1門   | 清須市       |
| 329 | 新川  | 二字樋門       | 清須市中河原                         | 自動扉1門   | 清須市       |
| 330 | 新川  | 下河原樋門      | 清須市下河原                         | 自動扉1門   | 清須市       |
| 331 | 新川  | 下河原ポンプ場    | 清須市下河原                         | 雨水ポンプ3台(φ 150×2台、φ 200) 合計能力0.14m3/s              | 清須市       |
| 332 | 五条川 | 馬場樋門       | 清須市西須ヶ口                        | 手動巻上1門  | 清須市       |
| 333 | 五条川 | 弥宜野樋門      | 清須市須ヶ口                         | 手動巻上1門  | 清須市       |
| 334 | 五条川 | 堀江樋門       | 清須市西堀江                         | 手動巻上1門  | 清須市       |

|     |        |                |            |          |  |          |
|-----|--------|----------------|------------|----------|--|----------|
| 335 | 五桑川    | 堀江ポンプ場         | 清須市西堀江     | 清須市      | 雨水ポンプ6台(φ900×3台、φ300×3台) 合計能力5.75m <sup>3</sup> /s | 清須市      |
| 336 | 庄内川    | 庄内樋門           | 清須市下河原     | 清須市      | 自動扉1門  | 清須市      |
| 337 | 水場川    | 水場1号           | 清須市河原      | 清須市      | 電動扉1門  | 清須市      |
| 338 | 水場川    | 水場2号           | 清須市河原      | 清須市      | 手動巻上1門   | 清須市      |
| 339 | 水場川    | 水場川排水機場        | 清須市河原      | 愛知県(建設)  | φ1,500mm×355FPS×4台 φ2,000mm×830FPS×2台              | 愛知県(建設)  |
| 340 | 鴨田川    | 鴨田川排水機場        | 名古屋市九之坪    | 愛知県(建設)  | φ1,650mm×440FPS×2台 φ1,650mm×449FPS×2台              | 愛知県(建設)  |
| 341 | 中江川    | 中江川排水機場        | 名古屋市片場     | 愛知県(建設)  | φ2,000mm×440FPS×2台 φ1,800mm×353FPS×1台              | 愛知県(建設)  |
| 342 | 地藏川    | 地藏川排水機場        | 春日井市御幸町三丁目 | 愛知県(建設)  | φ2,000mm×500kw×3台                                  | 愛知県(建設)  |
| 343 | 名古屋港海岸 | 築地 No.2 防潮扉    | 名古屋港区千鳥二丁目 | 名古屋港管理組合 | アルミ製 片引戸   | 名古屋港管理組合 |
| 344 | 名古屋港海岸 | 築地 No.8 防潮扉    | 名古屋港区千鳥二丁目 | 名古屋港管理組合 | 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.12 防潮扉   | 名古屋港区千鳥二丁目 | 名古屋港管理組合 | 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.16 防潮扉   | 名古屋港区千鳥二丁目 | 名古屋港管理組合 | アルミ製 片引戸   | 名古屋港管理組合 |
| 347 | 名古屋港海岸 | ガーゼン No.5 防潮扉  | 名古屋港区入船一丁目 | 名古屋港管理組合 | アルミ製 片引戸   | 名古屋港管理組合 |
| 348 | 名古屋港海岸 | ガーゼン No.9 防潮扉  | 名古屋港区入船一丁目 | 名古屋港管理組合 | アルミ製 片引戸   | 名古屋港管理組合 |
| 349 | 名古屋港海岸 | ガーゼン E-1 防潮扉   | 名古屋港区港町    | 名古屋港管理組合 | 鋼製 電動片引戸   | 名古屋港管理組合 |
| 350 | 名古屋港海岸 | ガーゼン E-2 防潮扉   | 名古屋港区港町    | 名古屋港管理組合 | 鋼製 電動片引戸   | 名古屋港管理組合 |
| 351 | 名古屋港海岸 | ガーゼン E-3 防潮扉   | 名古屋港区港町    | 名古屋港管理組合 | 鋼製 電動片引戸   | 名古屋港管理組合 |
| 352 | 名古屋港海岸 | ガーゼン E-4 防潮扉   | 名古屋港区港町    | 名古屋港管理組合 | 鋼製 電動両引戸   | 名古屋港管理組合 |
| 353 | 名古屋港海岸 | ガーゼン E-5 防潮扉   | 名古屋港区西倉町   | 名古屋港管理組合 | 鋼製 電動片引戸   | 名古屋港管理組合 |
| 354 | 名古屋港海岸 | ガーゼン No.34 防潮扉 | 名古屋港区港町    | 名古屋港管理組合 | 鋼製 片引戸   | 名古屋港管理組合 |
| 355 | 名古屋港海岸 | 大手 No.1 防潮扉    | 名古屋港区築三町   | 名古屋港管理組合 | アルミ製 片引戸   | 名古屋港管理組合 |
| 356 | 名古屋港海岸 | 大手 No.3 防潮扉    | 名古屋港区築三町   | 名古屋港管理組合 | アルミ製 片引戸   | 名古屋港管理組合 |
| 357 | 名古屋港海岸 | 築地東 No.1 防潮扉   | 名古屋港区東築地町  | 名古屋港管理組合 | アルミ製 片引戸   | 名古屋港管理組合 |
| 358 | 名古屋港海岸 | 大江 No.1 防潮扉    | 名古屋港区大江町   | 名古屋港管理組合 | 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.2 防潮扉    | 名古屋港区大江町   | 名古屋港管理組合 | 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.4 防潮扉    | 名古屋港区大江町   | 名古屋港管理組合 | アルミ製 片開き   | 名古屋港管理組合 |
| 361 | 名古屋港海岸 | 大江 No.5 防潮扉    | 名古屋港区大江町   | 名古屋港管理組合 | 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.25 防潮扉   | 名古屋港区大江町   | 名古屋港管理組合 | アルミ製 片開き   | 名古屋港管理組合 |
| 363 | 名古屋港海岸 | 昭和 No.2 防潮扉    | 名古屋港区昭和町   | 名古屋港管理組合 | アルミ製 片引戸   | 名古屋港管理組合 |
| 364 | 名古屋港海岸 | 昭和 No.9 防潮扉    | 名古屋港区昭和町   | 名古屋港管理組合 | 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.13 防潮扉   | 名古屋港区昭和町   | 名古屋港管理組合 | 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.16 防潮扉   | 名古屋港区昭和町   | 名古屋港管理組合 | 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.17 防潮扉   | 名古屋港区昭和町   | 名古屋港管理組合 | 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.18 防潮扉   | 名古屋港区昭和町   | 名古屋港管理組合 | 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.26 防潮扉   | 名古屋港区昭和町   | 名古屋港管理組合 | アルミ製 片開き   | 名古屋港管理組合 |
| 370 | 名古屋港海岸 | 潮見 No.1 防潮扉    | 名古屋港区潮見町   | 名古屋港管理組合 | アルミ製 片引戸   | 名古屋港管理組合 |
| 371 | 名古屋港海岸 | 潮見 No.2 防潮扉    | 名古屋港区潮見町   | 名古屋港管理組合 | 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.3 防潮扉    | 名古屋港区潮見町   | 名古屋港管理組合 | アルミ製 片開き   | 名古屋港管理組合 |
| 373 | 名古屋港海岸 | 潮見 No.5 防潮扉    | 名古屋港区潮見町   | 名古屋港管理組合 | アルミ製 片引戸   | 名古屋港管理組合 |
| 374 | 名古屋港海岸 | 一州町 No.4 防潮扉   | 名古屋港区一州町   | 名古屋港管理組合 | アルミ製 片引戸   | 名古屋港管理組合 |
| 375 | 名古屋港海岸 | 野跡 No.1 防潮扉    | 名古屋港区野跡三丁目 | 名古屋港管理組合 | アルミ製 片引戸   | 名古屋港管理組合 |
|     | 計      |                | 375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  | 木曾川   | 尖山第1取水口 | 尖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      | 犬山市大字犬山字音林    | 電動巻上式   | 愛知県・名古屋市     |
| 3  | 木曽川    | 犬山市上水道取水口    | 犬山市大字犬山字白山平   | 電動巻上式   | 犬山市          |
| 4  | 木曽川    | 犬山第3取水口      | 犬山市大字犬山字北古峯   | 電動巻上式   | 名古屋市長古屋市     |
| 5  | 木曽川    | 犬山頭管工取水口     | 犬山市大字犬山字北古峯   | 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    | 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        |
| 11 | 木曽川    | 尾排水樋管        | 一宮市起          | 電動巻上式   | 国土交通省        |
| 12 | 木曽川    | 艶金樋管         | 一宮市起          | φ800mm  | 艶金興業(株)      |
| 13 | 木曽川    | 起管渠          | 一宮市起(3箇所)     | 自然圧力式鉄板扉  | 国土交通省        |
| 14 | 木曽川    | 陸こ           | 一宮市起(2箇所)     | 手動観音開き扉   | 一宮市          |
| 15 | 木曽川    | 富田排水樋管       | 一宮市富田         | 手動巻上式   | 国土交通省        |
| 16 | 木曽川    | 東加賀野井排水樋管    | 一宮市東加賀野井      | 手動巻上式   | 名古屋水道局       |
| 17 | 木曽川    | 朝日取水口        | 一宮市東加賀野井      | 電動巻上式   | 愛知県企業庁       |
| 18 | 木曽川    | 尾西取水口        | 一宮市東加賀野井      | 電動巻上式   | 愛知県(建設)      |
| 19 | 木曽川    | 西中野排水機場      | 一宮市西中野        | φ2,100mm×3,300PS×4台   | 愛知県(建設)      |
| 20 | 木曽川    | 西中野樋管        | 一宮市西中野        | 鋼製ゲート5門   | 愛知県(建設)      |
| 21 | 木曽川    | 尾西排水機場       | 一宮市明地         | φ2,000mm×3,000PS×2台<br>φ1,800mm×2,100PS×2台  | 愛知県(農水)      |
| 22 | 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)    |
| 23 | 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  |
| 24 | 木曽川    | 佐屋川用水樋門      | 稲沢市祖父江町馬飼     | 電動巻上式   | 独立行政法人水資源機構  |
| 25 | 木曽川南派川 | 黒岩樋管         | 江南市宮田町木田島     | 電動巻上式   | 宮田用水土地改良区    |
| 26 | 木曽川南派川 | 大野排水樋管       | 一宮市浅井町大野      | 電動巻上式   | 一宮市          |
| 27 | 木曽川南派川 | 光明寺排水樋管      | 一宮市光明寺        | 電動巻上式   | 国土交通省        |
| 28 | 木曽川南派川 | 大日排水樋管       | 一宮市北方町北方      | 手動巻上式   | 国土交通省        |
| 29 | 木曽川南派川 | 青木川放水路排水機場   | 江南市宮田町神明町春日   | φ1,650mm×900PS×4台、25.0m <sup>3</sup> /s<br>φ1,500mm×1,000PS×1台、5.0m <sup>3</sup> /s<br>φ1,200mm×480PS×1台、2.5m <sup>3</sup> /s<br>φ1,200mm×330KW×1台、2.5m <sup>3</sup> /s | 愛知県(建設)      |
| 30 | 木曽川南派川 | 大江排水機場       | 一宮市浅井町西浅井     | 自動転倒堰及び電動ローラーゲート  | 大江排水機場等運営協議会 |
| 31 | 合瀬川    | 合瀬川転倒堰       | 丹羽郡大口町小口四丁目   | 電動スレーズゲート   | 木津用水土地改良区    |
| 32 | 合瀬川    | 岩倉用水元入樋門     | 丹羽郡大口町小口四丁目   | 積石堰   | 木津用水土地改良区    |
| 33 | 合瀬川    | 河内屋堰         | 丹羽郡大口町萩島一丁目   | φ900mm×55KW×1台<br>φ600mm×50KW×1台、0.75m <sup>3</sup> /s<br>φ500mm×22KW×1台、0.5m <sup>3</sup> /s   | 木津用水土地改良区    |
| 34 | 五条川    | 大山寺排水機場      | 岩倉市大山寺町高畑     | φ1,200mm×80KW×1台、3.0m <sup>3</sup> /s   | 岩倉市          |
| 35 | 五条川    | 川井排水機場       | 岩倉市川井町菅野南     | φ1,200mm×125KW×1台、2.8m <sup>3</sup> /s  | 岩倉市          |
| 36 | 五条川    | 菅野排水機場       | 岩倉市菅野町隅田      | φ400mm×30KW×2台、0.7m <sup>3</sup> /s   | 岩倉市          |
| 37 | 五条川    | 野寄排水機場       | 岩倉市川井町江崎      | φ1,200mm×180PS×1台、3.0m <sup>3</sup> /s  | 岩倉市          |
| 38 | 五条川    | 北島排水機場       | 岩倉市北島町権現山     | φ1,200mm×170PS×2台、2.83m <sup>3</sup> /s×2基<br>φ800mm×60KW×1台、1.25m <sup>3</sup> /s  | 岩倉市          |
| 39 | 五条川    | 伝法寺排水機場      | 一宮市丹陽町伝法寺12丁目 | φ1,200mm×132KW×1台、3.0m <sup>3</sup> /s  | 一宮市          |
| 40 | 五条川    | 五日市場排水機場     | 一宮市丹陽町        | φ1,200mm×180PS×1台、3.0m <sup>3</sup> /s  | 一宮市          |
| 41 | 五条川    | 下津排水機場       | 稲沢市下津下町東4丁目96 | φ1,200mm×170PS×2台、2.83m <sup>3</sup> /s×2基  | 福田川排水対策協議会   |
| 42 | 五条川    | 五条川分水        | 犬山市大字羽黒字水井戸   | 手動巻上式   | 入鹿用水土地改良区    |

|    |     |          |                    |  |                 |
|----|-----|----------|--------------------|--|-----------------|
| 43 | 五条川 | 神明堰      | 大山市大字羽黒字神明         | 鋼製油圧式転倒堰   | 大山市             |
| 44 | 五条川 | 木田用水堰    | 丹羽郡大口町河北二丁目        | 自動転倒堰  | 大口町             |
| 45 | 五条川 | 小口用水堰    | 丹羽郡大口町河北三丁目        | 自動転倒堰  | 大口町             |
| 46 | 五条川 | 馬嶺島堰     | 丹羽郡大口町河北二丁目        | 自動転倒堰  | 大口町             |
| 47 | 五条川 | 長洲堰      | 丹羽郡大口町上小口三丁目       | 自動転倒堰  | 大口町             |
| 48 | 五条川 | 五条川転倒堰   | 丹羽郡大口町上小口三丁目       | 電動スルースペースゲート及び電動油圧式転倒堰   | 木津用水土地改良区       |
| 49 | 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   | 木津用水土地改良区       |
| 50 | 五条川 | 大屋敷第1堰   | 丹羽郡大口町下小口七丁目       | 電動油圧式転倒堰   | 木津用水土地改良区       |
| 51 | 五条川 | 大屋敷第2堰   | 丹羽郡大口町大屋敷二丁目       | 電動油圧式転倒堰   | 木津用水土地改良区       |
| 52 | 五条川 | 曾本堰      | 丹羽郡大口町堀尾跡一丁目       | フェアリダム   | 木津用水土地改良区       |
| 53 | 五条川 | 石仏堰      | 岩倉市井上町             | 電動油圧式転倒堰   | 木津用水土地改良区       |
| 54 | 五条川 | 四ヶ堰      | 岩倉市八剣町(左岸)・神野町(右岸) | 電動油圧式転倒堰   | 木津用水土地改良区       |
| 55 | 青木川 | 佐野立切     | 一宮市千秋町佐野           | 手動スルースペースゲート及び立切   | 佐野区             |
| 56 | 青木川 | 三重堰      | 一宮市丹陽町重吉(左岸)       | 電動油圧式転倒堰   | 木津用水土地改良区       |
| 57 | 縁葉川 | 猿海道排水機場  | 一宮市千秋町浅野羽根(右岸)     | φ400mm×13KW×1台   | 一宮市             |
| 58 | 縁葉川 | 新川排水機場   | 一宮市猿海道3丁目          | φ350mm×22KW×1台   | 一宮市             |
| 59 | 縁葉川 | あずみ排水機場  | 一宮市あずみ1丁目          | φ300mm×22KW×2台   | 一宮市             |
| 60 | 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             |
| 61 | 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             |
| 62 | 巾下川 | 大市场排水機場  | 岩倉市大市场町郷東          | φ1,200mm×90KW×1台、3.0m <sup>3</sup> /s<br>φ900mm×50KW×1台、1.6m <sup>3</sup> /s   | 岩倉市             |
| 63 | 矢戸川 | 東町排水場    | 岩倉市東町掛目            | φ500mm×22KW×1台、0.5m <sup>3</sup> /s  | 岩倉市             |
| 64 | 境川  | 東苗田堰     | 丹羽郡大口町外坪一丁目        | 自動転倒堰  | 大口町             |
| 65 | 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             |
| 66 | 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             |
| 67 | 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<br>φ900mm×40KW×1台、1.6m <sup>3</sup> /s   | 一宮市             |
| 68 | 日光川 | 萩原排水機場   | 一宮市萩原町萩原字橋下        | φ600mm×15KW×1台、0.6m <sup>3</sup> /s  | 一宮市             |
| 69 | 日光川 | 片原一色排水機場 | 稲沢市平和町丸洲上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 |
| 70 | 日光川 | 丸洲排水機場   | 稲沢市祖父江町三丸洲甲新田上/切8  | 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 |
| 71 | 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   | 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海原阿原81-1  | φ400mm×22KW×2台、0.75m <sup>3</sup> /s   | 稲沢市日光川水系排水対策協議会 |
| 73 | 日光川 | 下起排水機場   | 稲沢市平和町下起中          | φ150mm×7.5KW×1台、0.04m <sup>3</sup> /s  | 稲沢市日光川水系排水対策協議会 |
| 74 | 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<br>φ800mm×70KW×1台、1.4m <sup>3</sup> /s     | 稲沢市日光川水系排水対策協議会 |
| 75 | 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   | 稲沢市日光川水系排水対策協議会 |
| 76 | 日光川 | 半六排水機場   | 稲沢市平和町嫁振北63        | 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 | 黒田排水機場   | 稲沢市平和町城之内45、46、47  | φ900mm×65KW×1台、1.5m <sup>3</sup> /s<br>φ1,000mm×110KW×2台、5.00m <sup>3</sup> /s | 稲沢市日光川水系排水対策協議会 |
| 78 | 日光川 | 嫁振排水機場   | 稲沢市平和町城西75         | φ300mm×15KW×1台、0.16m <sup>3</sup> /s<br>φ300mm×15KW×1台、0.12m <sup>3</sup> /s   | 稲沢市日光川水系排水対策協議会 |
| 79 | 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<br>φ300mm×11KW×1台、0.18m <sup>3</sup> /s  | 稲沢市日光川水系排水対策協議会 |
| 80 | 日光川 | 須ヶ谷川樋門   | 稲沢市平和町嫁振北          | 電動巻上式  | 平和土地改良区         |



|     |     |            |                   |  |                 |
|-----|-----|------------|-------------------|--|-----------------|
| 81  | 日光川 | 西光坊上排水機場   | 稲沢市平和町西光坊秋山552    | φ600mm×22KW×1台、0.60m <sup>3</sup> /s   | 稲沢市日光川水系排水対策協議会 |
| 82  | 福田川 | 井ノ上立切      | 稲沢市奥田井ノ下町         | 手動巻上式  | 宮田用水土地改良区       |
| 83  | 福田川 | 一本木立切      | 稲沢市奥田町流町          | 電動巻上式  | 宮田用水土地改良区       |
| 84  | 福田川 | 弥次郎立切      | 稲沢市奥田立長町          | 電動巻上式  | 宮田用水土地改良区       |
| 85  | 目比川 | 千代田排水機場    | 稲沢市目比町南出1476-1    | φ800mm×70KW×1台、1.34m <sup>3</sup> /s<br>φ1,000mm×140PS×2台、4.36m <sup>3</sup> /s  | 稲沢市日光川水系排水対策協議会 |
| 86  | 目比川 | 千代田第2排水機場  | 稲沢市目比町土井1467      | φ1,000mm×90KW×1台、2.3m <sup>3</sup> /s<br>φ1,650mm×360PS×2台、12.0m <sup>3</sup> /s | 稲沢市日光川水系排水対策協議会 |
| 87  | 三宅川 | 池部樋門       | 稲沢市池部町二丁目         | 手動巻上式  | 稲沢市             |
| 88  | 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       |
| 89  | 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       |
| 90  | 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       |
| 91  | 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         |
| 92  | 三宅川 | 須ヶ谷東排水機場   | 稲沢市井堀下郷町148-3     | φ800mm×40KW×1台、1.43m <sup>3</sup> /s   | 稲沢市日光川水系排水対策協議会 |
| 93  | 三宅川 | 中三宅排水機場    | 稲沢市平和町中三宅宮南41-4   | φ450mm×37KW×1台、0.4m <sup>3</sup> /s  | 稲沢市日光川水系排水対策協議会 |
| 94  | 三宅川 | 三宅川排水機場    | 稲沢市平和町下三宅前浪1034-1 | φ700mm×48PS×1台<br>φ700mm×45KW×1台   | 稲沢市日光川水系排水対策協議会 |
| 95  | 三宅川 | 井堀排水機場     | 稲沢市井堀橋下町          | φ900mm×75KW×1台、1.75m <sup>3</sup> /s<br>φ500mm×30KW×1台、0.55m <sup>3</sup> /s     | 稲沢市日光川水系排水対策協議会 |
| 96  | 三宅川 | 儀長東排水機場    | 稲沢市儀長四丁目          | φ200mm×7.5KW×1台、0.07m <sup>3</sup> /s  | 稲沢市日光川水系排水対策協議会 |
| 97  | 三宅川 | 儀長排水機場     | 稲沢市儀長五丁目151       | φ500mm×18.5KW×2台   | 稲沢市日光川水系排水対策協議会 |
| 98  | 領内川 | 牧川第一排水機場   | 稲沢市祖父江町大枚北沼101    | φ900mm×44PS×1台、1.5m <sup>3</sup> /s  | 領内川用悪水土地改良区     |
| 99  | 領内川 | 牧川第一第2排水機場 | 稲沢市祖父江町大枚北沼102    | φ1,200mm×75KW×1台、2.5m <sup>3</sup> /s<br>φ450mm×18.5KW×1台、0.4m <sup>3</sup> /s   | 領内川用悪水土地改良区     |
| 100 | 領内川 | 二俣排水機場     | 稲沢市祖父江町二俣下川原      | φ800mm×60KW×1台、1.5m <sup>3</sup> /s<br>φ800mm×63KW×1台、1.5m <sup>3</sup> /s       | 領内川用悪水土地改良区     |
| 101 | 領内川 | 二俣第二排水機場   | 稲沢市祖父江町甲新田甲上      | φ500mm×30KW×1台、0.55m <sup>3</sup> /s<br>φ900mm×75KW×1台、1.75m <sup>3</sup> /s     | 領内川用悪水土地改良区     |
| 102 | 領内川 | 下川原排水機場    | 稲沢市祖父江町二俣下川原      | φ400mm×22KW×1台、0.37m <sup>3</sup> /s   | 領内川用悪水土地改良区     |
| 103 | 領内川 | 牧川第二排水機場   | 稲沢市祖父江町大枚明田三反田    | φ1,000mm×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      | φ900mm×55KW×1台、1.5m <sup>3</sup> /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      | φ700mm×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      | φ900mm×75KW×1台、1.85m <sup>3</sup> /s<br>φ500mm×22KW×1台、0.55m <sup>3</sup> /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      | φ200mm×11KW×2台、0.16m <sup>3</sup> /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    | φ150mm×7.5KW×1台、0.05m <sup>3</sup> /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         | φ400mm×22KW×1台、0.37m <sup>3</sup> /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         | φ400mm×18.5KW×1台、0.31m <sup>3</sup> /s<br>φ500mm×30KW×1台、0.53m <sup>3</sup> /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        | φ300mm×11KW×2台、0.36m <sup>3</sup> /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          | φ300mm×19KW×1台、0.17m <sup>3</sup> /s<br>φ300mm×22KW×1台、0.18m <sup>3</sup> /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          | φ200mm×11KW×1台、0.07m <sup>3</sup> /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          | φ700mm×80PS×1台<br>φ700mm×60KW×1台   | 領内川用悪水土地改良区     |
| 115 | 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、2.5m <sup>3</sup> /s   | 領内川用悪水土地改良区     |

|     |            |           |               |   |                 |
|-----|------------|-----------|---------------|---|-----------------|
| 116 | 領内川        | 須ヶ脇第2排水機場 | 愛西市草平町元足立     | φ600mm×45KW×1台、0.75m <sup>3</sup> /s  | 領内川用悪水土地改良区     |
| 117 | 領内川        | 須ヶ脇排水機場   | 稲沢市平和町須ヶ脇     | φ400mm×18.5KW×1台、0.17m <sup>3</sup> /s<br>φ400mm×7.3KW×1台、0.17m <sup>3</sup> /s<br>φ150mm×20PS×1台 | 稲沢市             |
| 118 | 領内川        | 元足立排水機場   | 愛西市草平町西足立     | φ500mm×30KW×1台、0.5m <sup>3</sup> /s   | 領内川用悪水土地改良区     |
| 119 | 領内川        | 平六排水機場    | 稲沢市平和町平六      | φ100mm×5.5KW×1台 φ400mm×22KW×1台<br>φ300mm×22KW×1台 φ200mm×30PS×1台                                   | 平六区長            |
| 120 | 領内川        | 流新田排水機場   | 稲沢市祖父江町大牧砂田   | φ250mm×7.5KW×1台、0.117m <sup>3</sup> /s  | 領内川用悪水土地改良区     |
| 121 | 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       |
| 122 | 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       |
| 123 | 光堂川        | 中島宇流立切    | 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       |
| 124 | 光堂川        | 藏先立切      | 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       |
| 125 | 光堂川        | 平立切       | 稲沢市平江町        | 手動巻上式   | 宮田用水土地改良区       |
| 126 | 光堂川        | 中野立切      | 稲沢市中野川端町      | 手動巻上式及び一部電動巻上式  | 宮田用水土地改良区       |
| 127 | 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       |
| 128 | 光堂川        | 光堂川第2排水機場 | 稲沢市西島東町114    | φ600mm×22KW×2台、1.3m <sup>3</sup> /s   | 稲沢市日光川水系排水対策協議会 |
| 129 | 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、1.3m <sup>3</sup> /s<br>φ900mm×45KW×1台、1.5m <sup>3</sup> /s                        | 稲沢市日光川水系排水対策協議会 |
| 130 | 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、20m <sup>3</sup> /s   | 一宮市             |
| 131 | 準用河川新堀川    | 築込立切      | 一宮市萩原町築込      | 電動巻上式   | 一宮市             |
| 132 | 準用河川新堀川    | 中島宇新堀立切   | 一宮市萩原町中島      | 電動巻上式   | 宮田用水土地改良区       |
| 133 | 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             |
| 134 | 普通河川千間堀    | 島崎排水機場    | 一宮市島崎1丁目      | φ500mm×37KW×1台、0.5m <sup>3</sup> /s   | 一宮市             |
| 135 | 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、0.7m <sup>3</sup> /s   | 一宮市             |
| 136 | 普通河川小湖排水路  | 小湖排水機場    | 丹羽郡扶桑町大字小湖字本郷 | φ400mm×22KW×1台、0.33m <sup>3</sup> /s  | 扶桑町             |
| 137 | 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バルブチック   | 水資源開発公団         |
| 138 | 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バルブチック   | 農林水産省           |
| 139 | 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       |
| 140 | 宮田用水導水路    | 奈水吐転倒堰    | 江南市宮田町        | 油圧式起立ゲート  | 宮田用水土地改良区       |
| 141 | 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       |
| 142 | 入鹿池        | 奈水吐       | 犬山市池野字堤下      | 固定堰自動反動式  | 入鹿用水土地改良区       |
|     |            | 計         | 142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  | 木曾川   | 立田排水機場     | 愛西市森川町弥左屋敷 | φ2,200mm×1,200PS×1台<br>φ1,000mm×200KW×2台<br>φ2,200mm×1,350PS×1台、24.83m <sup>3</sup> /s | 立田輪中悪水土地改良区      |
| 2  | 木曾川   | 立田輪中逆水止樋門  | 愛西市森川町東柳   | 鉄筋コンクリート造電動扉   | 立田輪中悪水土地改良区      |
| 3  | 木曾川   | 立田輪中第2排水機場 | 愛西市森川町弥左屋敷 | φ1,500mm×460KW×2台、9.8m <sup>3</sup> /s   | 立田輪中悪水土地改良区      |
| 4  | 木曾川   | 佐屋川排水機場    | 愛西市森川町靱島   | φ1,800mm×720PS×1台<br>φ1,350mm×250KW×1台、12.0m <sup>3</sup> /s                           | 佐屋川地区治水防除事業運営協議会 |
| 5  | 木曾川   | 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             | φ 350mm×15KW×2台<br>φ 600mm×80PS×1台、1.55m <sup>3</sup> /s   | 立田村土地改良区     |
| 8  | 新川          | 八ツ屋第二排水機場   | 海部郡大治町大字八ツ屋          | φ 350mm×15KW×1台、0.25m <sup>3</sup> /s  | 大治町          |
| 9  | 新川          | 八ツ屋第一排水機場   | 海部郡大治町大字八ツ屋          | φ 500mm×37KW×1台<br>φ 600mm×37KW×1台、1.1m <sup>3</sup> /s  | 大治町          |
| 10 | 新川          | 砂子第一排水機場    | 海部郡大治町大字砂子           | φ 400mm×22KW×1台 φ 600mm×65KW×1台<br>φ 500mm×37KW×1台、1.414m <sup>3</sup> /s  | 大治町          |
| 11 | 新川          | 三本木排水機場     | 海部郡大治町大字三本木          | φ 1,000mm×180PS×1台<br>φ 700mm×75KW×1台、3.0m <sup>3</sup> /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               | φ 600mm×39KW×2台<br>φ 800mm×85KW×2台、4.0m <sup>3</sup> /s  | あま市          |
| 13 | 新川          | 萱津排水機場      | あま市下萱津               | φ 600mm×80KW×2台、1.60m <sup>3</sup> /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             | φ 350mm×19KW×1台 φ 1,200mm×200KW×1台<br>φ 800mm×90KW×1台、4.59m <sup>3</sup> /s  | 勝幡地域排水機運管協議会 |
| 15 | 日光川         | 洲高排水機場      | 愛西市洲高町河原             | φ 500mm×37KW×1台、0.5m <sup>3</sup> /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         | φ 800mm×200PS×3台<br>φ 350mm×30KW×3台、0.28m <sup>3</sup> /s  | 津島市          |
| 17 | 日光川         | 越津排水機場      | 津島市越津町字新田87          | φ 1,400mm×350PS×1台、4.16m <sup>3</sup> /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        | φ 1,500mm×280KW×2台 φ 800mm×75KW×1台<br>φ 400mm×22KW×1台、11.583m <sup>3</sup> /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        | φ 800mm×90KW×1台  | 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        | φ 1,200mm×200KW×2台、7.29m <sup>3</sup> /s<br>φ 1,200mm×90KW×2台、4.54m <sup>3</sup> /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         | φ 1,500mm×310KW×2台<br>φ 2,000mm×920PS×1台、18.9m <sup>3</sup> /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 | φ 1,350mm×230KW×1台<br>φ 1,000mm×140KW×1台、6.50m <sup>3</sup> /s   | 蟹江大濰恵水土地改良区  |
| 23 | 日光川         | 大濰排水機場      | 海部郡蟹江町大字蟹江新田字銭袋18-2  | φ 800mm×110KW×2台、3m <sup>3</sup> /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36    | φ 500mm×37KW×1台、0.5m <sup>3</sup> /s   | 蟹江大濰恵水土地改良区  |
| 25 | 日光川         | 蟹江大濰第3排水機場  | 海部郡蟹江町大字蟹江新田字吉左五門裏   | φ 1,650mm×400KW×1台<br>φ 1,000mm×150KW×1台、9.00m <sup>3</sup> /s   | 蟹江大濰恵水土地改良区  |
| 26 | 日光川         | 蟹江大濰排水機場    | 海部郡蟹江町大字蟹江新田字吉左五門裏   | φ 1,350mm×300PS×1台<br>φ 1,500mm×380PS×1台、9.00m <sup>3</sup> /s   | 蟹江大濰恵水土地改良区  |
| 27 | 日光川         | 服岡排水機場      | 海部郡飛島村大字服岡           | φ 800mm×90KW×1台 φ 1,200mm×160KW×1台<br>φ 400mm×40KW×1台、4.35m <sup>3</sup> /s  | 飛島土地改良区      |
| 28 | 日光川         | 日光川水ごう門     | 海部郡飛島村大字梅之郷          | 水門4門、こごう門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        | φ 300mm×22KW×1台、0.20m <sup>3</sup> /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        | φ 700mm×120PS×1台<br>φ 400mm×22KW×1台、1.40m <sup>3</sup> /s  | 鍋蓋地区湛水防除協議会  |
| 31 | 日光川<br>(並列) | 日光川排水機場     | 海部郡飛島村大字梅之郷          | φ 4,600mm×5,800PS×1台<br>φ 3,300mm×2,900PS×2台、150m <sup>3</sup> /s(高潮時100m <sup>3</sup> /s)<br>φ 4,600mm×5,800PS×2台、150m <sup>3</sup> /s(高潮時100m <sup>3</sup> /s) | 愛知県(建設)      |
| 32 | 宝川          | 孫宝第2排水機場    | 弥富市四郎兵衛二丁目           | φ 2,000mm×630KW×1台<br>φ 2,000mm×900PS×1台、19.8m <sup>3</sup> /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          | φ 900mm × 177PS × 1台<br>φ 900mm × 130KW × 1台<br>φ 300mm × 25KW × 1台<br>φ 300mm × 22KW × 1台、4.30m <sup>3</sup> /s                        | 十四山土地改良区          |
| 34 | 宝川  | 六箇排水機場    |  | 弥富市亀ヶ地            | φ 1,000mm × 140KW × 1台<br>φ 600mm × 50KW × 1台、3.10m <sup>3</sup> /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          | φ 600mm × 55KW × 1台<br>φ 1,000mm × 200PS × 1台、2.73m <sup>3</sup> /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        | φ 2,400mm × 900KW × 1台<br>φ 2,400mm × 1,200PS × 1台、28.0m <sup>3</sup> /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 | φ 1,500mm × 440KW × 2台、10.90m <sup>3</sup> /s   | 日光川西悪水土地改良区       |
| 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 | φ 1,800mm × 581KW × 3台、23.50m <sup>3</sup> /s   | 日光川西悪水土地改良区       |
| 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 | φ 1,650mm × 480KW × 2台、13.0m <sup>3</sup> /s  | 日光川西悪水土地改良区       |
| 40 | 福田川 | 甚目寺第3排水機場 |  | あま市新居屋            | φ 900mm × 80PS × 1台、1.75m <sup>3</sup> /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<br>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<br>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 | 円乗寺排水機場   |  | 海部郡大治町大字西條        | φ 1,500mm × 230PS × 1台<br>φ 800mm × 50KW × 1台、5.82m <sup>3</sup> /s<br>φ 400mm × 22KW × 1台<br>φ 350mm × 15KW × 1台、0.54m <sup>3</sup> /s | 福田川排水対策協議会<br>大治町 |
| 44 | 福田川 | 円乗寺第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 | 小切戸西條排水機場 |  | 海部郡大治町西條          | φ 300mm × 11KW × 1台<br>φ 500mm × 30KW × 1台、0.697m <sup>3</sup> /s   | 小切戸排水防除事業協議会      |
| 46 | 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        |
| 47 | 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        |
| 48 | 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<br>φ 600mm × 37KW × 1台、1.64m <sup>3</sup> /s  | 大治町               |
| 49 | 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<br>φ 500mm × 22KW × 1台、1.5m <sup>3</sup> /s   | 大治町               |
| 50 | 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               |
| 51 | 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)           |
| 52 | 蟹江川 | 木田排水機場    |  | あま市木田             | φ 700mm × 37KW × 2台<br>φ 300mm × 15KW × 1台、1.86m <sup>3</sup> /s  | 木田排水機組合           |
| 53 | 蟹江川 | 篠田排水機場    |  | あま市篠田森南28         | φ 1,650mm × 390PS × 1台 φ 1,650mm × 280KW × 1台<br>φ 1,000mm × 90KW × 1台<br>φ 350mm × 15KW × 2台、14.48m <sup>3</sup> /s                    | 篠田悪水土地改良区         |
| 54 | 蟹江川 | 篠田第2排水機場  |  | あま市篠田棚田72-1       | φ 1,350mm × 230KW × 2台<br>φ 1,000mm × 110KW × 1台、10.7m <sup>3</sup> /s  | 篠田悪水土地改良区         |
| 55 | 蟹江川 | 神尾排水機場    |  | あま市七宝町鷹居7丁目1-3    | φ 600mm × 37KW × 1台、0.65m <sup>3</sup> /s   | 蟹江大澤悪水土地改良区       |
| 56 | 蟹江川 | 鷹居排水機場    |  | あま市七宝町鯉橋一丁目1      | φ 1,000mm × 144KW × 1台<br>φ 700mm × 55KW × 1台、3.06m <sup>3</sup> /s   | 宝南悪水土地改良区         |
| 57 | 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<br>φ 700mm × 45KW × 1台、3.64m <sup>3</sup> /s   | 小切戸排水防除事業協議会      |

|    |      |             |                     |  |              |
|----|------|-------------|---------------------|--|--------------|
| 58 | 蟹江川  | 小切戸第二排水機場   | あま市七宝町鯉橋四丁目38-1     | φ600mm×37KW×1台<br>φ1,000mm×110KW×1台、3.0m3/s                            | 小切戸洪水防除事業協議会 |
| 59 | 蟹江川  | 鯉橋排水機場      | あま市七宝町鯉橋四丁目         | φ700mm×45KW×2台<br>φ400mm×22KW×1台、2.14m3/s                              | 宝南悪水土地改良区    |
| 60 | 蟹江川  | 四ヶ村排水機場     | あま市七宝町川部北/町7-1      | φ700mm×55KW×1台、1.05m3/s  | 宝南悪水土地改良区    |
| 61 | 蟹江川  | 小切戸樋門       | あま市七宝町鯉橋            | 鉄筋コンクリート造、鉄扉電動巻上1門   | 小切戸洪水防除事業協議会 |
| 62 | 蟹江川  | 蟹宝排水機場      | 海部郡蟹江町須成字下之割南1221-2 | φ800mm×114PS×1台<br>φ500mm×37KW×1台、2.01m3/s                             | 小切戸洪水防除事業協議会 |
| 63 | 蟹江川  | 須成排水機場      | 海部郡蟹江町大字今字伊勢苗代5     | φ1,000mm×120KW×1台 φ600mm×40KW×1台<br>φ400mm×22KW×1台、3.52m3/s            | 小切戸洪水防除事業協議会 |
| 64 | 蟹江川  | 今排水機場       | 海部郡蟹江町城一丁目92        | φ400mm×22KW×1台 φ500mm×22KW×1台<br>φ600mm×30KW×1台、1.50m3/s               | 蟹江町土地改良区     |
| 65 | 蟹江川  | 宝排水機場       | 海部郡蟹江町宝一丁目69        | φ700mm×55KW×1台<br>φ1,000mm×101KW×1台、3.20m3/s                           | 蟹江町土地改良区     |
| 66 | 蟹江川  | 本町舟入(四)排水機場 | 海部郡蟹江町宝一丁目204       | φ700mm×37KW×1台<br>φ900mm×70KW×1台、2.50m3/s                              | 蟹江町土地改良区     |
| 67 | 蟹江川  | 本町舟入(五)排水機場 | 海部郡蟹江町宝一丁目203       | φ350mm×18.5KW×1台、0.27m3/s  | 蟹江町          |
| 68 | 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<br>φ400mm×22KW×1台、1.45m3/s                              | 蟹江町土地改良区     |
| 69 | 蟹江川  | 蟹江川排水機場     | 海部郡蟹江町大字蟹江本町字菜花野    | φ3,600mm×2,400PS×1台 φ2,000mm×900PS×1台<br>φ2,000mm×1,200PS×1台、52.00m3/s | 愛知県          |
| 70 | 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<br>φ500mm×30KW×1台、0.91m3/s                              | 秋竹排水機組合      |
| 71 | 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  |
| 72 | 目比川  | 花ノ木排水機場     | あま市蜂須賀花木前           | φ450mm×22KW×1台<br>φ250mm×7.5KW×1台、0.41m3/s                             | 蜂須賀区         |
| 73 | 目比川  | 蜂須賀排水機場     | あま市蜂須賀              | φ600mm×30KW×1台 φ800mm×70PS×1台<br>φ250mm×7.5KW×1台、2.00m3/s              | 蜂須賀区         |
| 74 | 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 |
| 75 | 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 |
| 76 | 目比川  | 葉刈東排水機場     | 津島市葉刈町字緒掛14         | φ300mm×15KW×1台、0.18m3/s  | 十三沖永悪水土地改良区  |
| 77 | 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 |
| 78 | 目比川  | 五八新排水機場     | 津島市宇治町小船戸43-3       | φ1,000mm×103KW×1台 φ350mm×19KW×1台<br>φ400mm×22KW×1台、2.75m3/s            | 五八悪水土地改良区    |
| 79 | 目比川  | 五八排水機場      | 津島市葉刈町字緒掛86-1       | φ1,200mm×136PS×1台<br>φ800mm×55KW×2台、4.9m3/s                            | 五八悪水土地改良区    |
| 80 | 目比川  | 五八第2排水機場    | 津島市葉刈町字稲葉5          | φ1,000mm×100KW×1台<br>φ1,350mm×210KW×1台、6.6m3/s                         | 五八悪水土地改良区    |
| 81 | 目比川  | 葉刈西排水機場     | 津島市葉刈町南町126         | φ400mm×18.5KW×1台、0.3m3/s   | 十三沖永悪水土地改良区  |
| 82 | 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<br>φ400mm×30KW×1台、3.55m3/s            | 勝幡地域排水機運営協議会 |
| 83 | 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 |
| 84 | 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 |
| 85 | 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<br>φ700mm×40KW×1台、5.0m3/s                            | 領内川用悪水土地改良区  |
| 86 | 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  |

|     |       |           |                  |  |              |
|-----|-------|-----------|------------------|--|--------------|
| 87  | 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、1.2m <sup>3</sup> /s<br>φ600mm×30kW×1台<br>φ900mm×115PS×1台、2.3m <sup>3</sup> /s  | 領内川用悪水土地改良区  |
| 88  | 領内川   | 東川排水機場    | 愛西市上東川町新七前       | φ250mm×15kW×1台<br>φ400mm×22kW×1台、0.49m <sup>3</sup> /s<br>φ1,000mm×75kW×2台、4.0m <sup>3</sup> /s  | 領内川用悪水土地改良区  |
| 89  | 領内川   | 下東川排水機場   | 愛西市下東川町蔵之段       | φ800mm×75PS×1台、1.2m <sup>3</sup> /s<br>φ300mm×11kW×1台、0.2m <sup>3</sup> /s<br>φ150mm×7.5kW×1台、0.05m <sup>3</sup> /s<br>φ250mm×11kW×2台、0.24m <sup>3</sup> /s                    | 領内川用悪水土地改良区  |
| 90  | 領内川   | 開治排水機場    | 愛西市下東川町大崎        | φ800mm×57kW×2台、2.4m <sup>3</sup> /s<br>φ1200mm×200PS×1台、3.0m <sup>3</sup> /s<br>φ300mm×11kW×1台、0.18m <sup>3</sup> /s<br>φ1,000mm×129PS×1台、φ500mm×30PS×1台、2.75m <sup>3</sup> /s | 領内川用悪水土地改良区  |
| 91  | 領内川   | 開治第2排水機場  | 愛西市下東川町大崎        | φ450mm×22kW×1台<br>φ400mm×22kW×1台、0.84m <sup>3</sup> /s   | 領内川用悪水土地改良区  |
| 92  | 領内川   | 丸島排水機場    | 愛西市二子町上丸島        | φ1,350mm×200kW×1台<br>φ900mm×110kW×2台、7.0m <sup>3</sup> /s  | 領内川用悪水土地改良区  |
| 93  | 領内川   | 秋ノ戸排水機場   | 愛西市西川端町南須原       | φ1,350mm×250PS×2台、7.0m <sup>3</sup> /s<br>φ1,000mm×150kW×1台、2.5m <sup>3</sup> /s   | 領内川用悪水土地改良区  |
| 94  | 領内川   | 上兼排水機場    | 愛西市西川端町上兼        | φ800mm×73kW×1台、φ400mm×18.5kW×1台、1.63m <sup>3</sup> /s<br>φ500mm×30kW×1台、0.5m <sup>3</sup> /s   | 領内川用悪水土地改良区  |
| 95  | 領内川   | 鷹場排水機場    | 愛西市二子町丸島         | φ100mm×3.7kW×1台 φ500mm×30kW×1台<br>φ300mm×11kW×1台、0.65m <sup>3</sup> /s   | 領内川用悪水土地改良区  |
| 96  | 領内川   | 鷹場第2排水機場  | 愛西市二子町丸島         | φ400mm×22kW×1台、0.33m <sup>3</sup> /s<br>φ800mm×67kW×2台、2.8m <sup>3</sup> /s  | 領内川用悪水土地改良区  |
| 97  | 領内川   | 草平排水機場    | 愛西市草平町元足立        | φ1,000mm×110PS×2台、4.3m <sup>3</sup> /s<br>φ200mm×7.5kW×1台、0.1m <sup>3</sup> /s<br>φ800mm×70PS×1台 φ350mm×22kW×1台、1.7m <sup>3</sup> /s<br>φ550mm×30kW×2台、1.28m <sup>3</sup> /s   | 領内川用悪水土地改良区  |
| 98  | 領内川   | 西川端排水機場   | 愛西市草平町中阿原        | φ450mm×32kW×1台<br>φ400mm×23kW×2台、0.64m <sup>3</sup> /s   | 領内川用悪水土地改良区  |
| 99  | 領内川   | 川田排水機場    | 愛西市草平町川田         | φ1,500mm×300kW×2台<br>φ1,000mm×200kW×2台、13.0m <sup>3</sup> /s<br>鉄扉電動巻上式門   | 領内川用悪水土地改良区  |
| 100 | 領内川   | 根高排水機場    | 愛西市町方町五軒家東       | φ900mm×75kW×1台<br>φ900mm×55kW×1台<br>φ900mm×90PS×1台、5.05m <sup>3</sup> /s   | 領内川用悪水土地改良区  |
| 101 | 領内川   | 根高第2排水機場  | 愛西市町方町五軒家東       | 鉄扉自家発電電動巻上式門 鉄扉自在式門  | 領内川用悪水土地改良区  |
| 102 | 領内川   | 須ヶ脇第一排水機場 | 愛西市草平町元足立        | 鉄扉自家発電電動巻上式門   | 領内川用悪水土地改良区  |
| 103 | 領内川   | 須ヶ脇排水機場   | 愛西市草平町元足立        | 鉄扉自家発電電動巻上式門   | 領内川用悪水土地改良区  |
| 104 | 領内川   | 元足立排水機場   | 愛西市草平町元足立        | φ1,000mm×330PS×2台、5.0m <sup>3</sup> /s<br>φ1,500mm×490PS×2台、9.5m <sup>3</sup> /s   | 領内川用悪水土地改良区  |
| 105 | 領内川   | 五軒家排水機場   | 愛西市町方町元足立川       | φ1,800mm×330kW×1台<br>φ1,000mm×110kW×1台、9.26m <sup>3</sup> /s   | 領内川用悪水土地改良区  |
| 106 | 三宅川   | 大罎場排水機場   | 愛西市勝幡町塩畑         | 勝幡地域排水機運営協議会   | 勝幡地域排水機運営協議会 |
| 107 | 新堀川   | 向島排水機場    | 津島市又吉町1丁目4番1     | φ800mm×67kW×2台、2.8m <sup>3</sup> /s  | 領内川用悪水土地改良区  |
| 108 | 新堀川   | 向島第2排水機場  | 津島市寿町            | φ1,000mm×110PS×2台、4.3m <sup>3</sup> /s   | 領内川用悪水土地改良区  |
| 109 | 新堀川   | 又吉排水機場    | 津島市又吉町3丁目24番2    | φ200mm×7.5kW×1台、0.1m <sup>3</sup> /s   | 領内川用悪水土地改良区  |
| 110 | 筏川    | 稲元第2排水機場  | 弥富市稲元            | φ800mm×70PS×1台 φ350mm×22kW×1台、1.7m <sup>3</sup> /s   | 鍋田土地改良区      |
| 111 | 筏川    | 松名排水機場    | 弥富市松名            | φ550mm×30kW×2台、1.28m <sup>3</sup> /s   | 鍋田土地改良区      |
| 112 | 筏川    | 大宝排水機場    | 海部郡飛島村大宝6丁目      | φ450mm×32kW×1台<br>φ400mm×23kW×2台、0.64m <sup>3</sup> /s   | 飛島土地改良区      |
| 113 | 筏川    | 筏川排水機場    | 海部郡飛島村新政成、弥富市東末広 | φ1,500mm×300kW×2台<br>φ1,000mm×200kW×2台、13.0m <sup>3</sup> /s   | 愛知県(建設)      |
| 114 | 鍋田川   | 鍋田川上樋門    | 弥富市中山町           | 鉄扉電動巻上式門   | 愛知県(建設)、三重県  |
| 115 | 鍋田川   | 芝井川排水機場   | 弥富市森津            | φ900mm×75kW×1台<br>φ900mm×55kW×1台<br>φ900mm×90PS×1台、5.05m <sup>3</sup> /s   | 鍋田土地改良区      |
| 116 | 鍋田川   | 鍋田川下樋門    | 弥富市稲荷崎           | 鉄扉自在式門   | 愛知県(建設)、三重県  |
| 117 | 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門 鉄扉自在式門  | 愛知県(建設)、三重県  |
| 118 | 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門   | 愛知県(建設)、三重県  |
| 119 | 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門   | 愛知県(建設)、三重県  |
| 120 | 鍋田川   | 鍋田川上流排水機場 | 桑名郡木曾岬町大字加路戸     | φ1,000mm×330PS×2台、5.0m <sup>3</sup> /s   | 愛知県(建設)、三重県  |
| 121 | 鍋田川   | 鍋田川下流排水機場 | 桑名郡木曾岬町源緑輪中      | φ1,500mm×490PS×2台、9.5m <sup>3</sup> /s   | 愛知県(建設)、三重県  |
| 122 | 伊勢湾沿岸 | 飛島第1排水機場  | 海部郡飛島村大字梅之郷      | φ1,800mm×330kW×1台<br>φ1,000mm×110kW×1台、9.26m <sup>3</sup> /s   | 飛島土地改良区      |

|     |       |            |             |   |         |
|-----|-------|------------|-------------|---|---------|
| 123 | 伊勢湾沿岸 | 飛島第2排水機場   | 海部郡飛島村大字梅之郷 | φ1,800mm×560kW×2台、14.0m3/s                              | 飛島土地改良区 |
| 124 | 伊勢湾沿岸 | 鍋田南部排水機場   | 弥富市鍋田町八穂    | φ900mm×135kW×1台   | 鍋田土地改良区 |
| 125 | 伊勢湾沿岸 | 鍋田南部第2排水機場 | 弥富市鍋田町八穂    | φ1,500mm×490kW×2台、11.0m3/s<br>φ900mm×130kW×1台           | 鍋田土地改良区 |
| 126 | 伊勢湾沿岸 | 末広川排水機場    | 弥富市末広       | φ1,200mm×200kW×1台、5.0m3/s<br>φ1350mm×315kW×1台           | 鍋田土地改良区 |
| 127 | 伊勢湾沿岸 | 末広第2排水機場   | 弥富市末広       | φ1350mm×430PS×1台、7.00m3/s                               | 鍋田土地改良区 |
| 128 | 伊勢湾沿岸 | 鍋田4号樋門     | 弥富市鍋田町地先    | φ1,000mm×150kW×2台、4.0m3/s<br>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   |       |            |             | 128   |         |

(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            | 樽田川水門  | 半田市東意田町・西意田町 | 鋼製ローラーゲート(電動)       | 愛知県(建設)    |
| 4  | 半田海岸            | おなと陸間門 | 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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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           | 西徳田樋門     | 半田市西徳田町    | 前面アラスチック扉水位差インゲート<br>背面ステンレス扉電動スルースター | 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インゲート<br>背面ステンレス扉電動スルースター  | 愛知県(農水)、半田市 |
| 55 | 衣浦港海岸           | 康衛樋門      | 半田市端穂町     | 前面アラスチック扉水位差インゲート<br>背面ステンレス扉電動スルースター | 愛知県(農水)、半田市 |
| 56 | 阿久比川            | 未広樋門      | 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 | 秋廻間池            | 秋廻間池樋門    | 半田市緑ヶ丘     | 鉄扉手動巻上式                               | 半田市         |
| 59 | 腹池              | 腹池樋門      | 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 | 靱池              | 靱池樋門      | 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           | 東徳田排水樋門   | 半田市東徳田町    | 鉄扉手動巻上式                               | 半田市         |
| 77 | 稗田川左岸           | 中徳田排水樋門   | 半田市中徳田町    | 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  | 鉄製斜流ポンプ                               | 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   | 立型軸流ポンプ・水中ブレードレスポンプ                   | 半田市         |
| 82 | 稗田川             | 徳田排水機場    | 半田市中徳田町    | 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  | 明徳寺川               | 明徳寺川樋門     | 東浦町大字石浜          | 鋼製ローラーゲート(エンジン)   | 愛知県(建設) |
| 95  | 五ヶ村川               | 五ヶ村川樋門     | 東浦町大字緒川字流作       | 鋼製ローラーゲート(電動)   | 愛知県(建設) |
| 96  | 東浦海岸               | 成美新田排水樋門   | 東浦町大字石浜字成美新田・六ノ切 | 前面プラスチック扉水位差スイチゲート<br>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チゲート<br>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チゲート<br>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チゲート<br>背面鉄扉手動スルースゲート  | 愛知県(農水) |
| 100 | 衣浦港海岸<br>(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<br>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美      | 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<br>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<br>φ1,350mm×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               | 成美新田排水機場   | 東浦町大字石浜字北成美      | φ1,000mm×120kW×1台<br>φ1,200mm×147kW×1台  | 東浦町     |
| 112 | 石ヶ瀬川               | 森岡ポンプ場     | 東浦町大字森岡字柴北       | φ700mm×97kw×1台<br>φ700mm×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        | φ1,000mm×130kW×1台<br>φ1,500mm×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        | φ300mm×19kW×2台  | 大府市     |
| 115 | 境川                 | 横根川排水機場    | 大府市横根町新江         | φ900mm×140kW×1台 φ1,350mm×360PS×1台<br>φ700mm×80kW×1台 φ1,000mm×210PS×1台<br>φ250mm×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        | φ700mm×75kw×1台<br>φ1,200mm×228kw×1台(大府江川工区)<br>φ1,350mm×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        | φ800mm×132kw×1台<br>φ1,000mm×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        | φ800mm×140kw×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        | φ500mm×211kw×2台   | 大府市     |
| 120 | 東浦海岸<br>(東海北地区)    | 土留木川樋門     | 東海市名和町           | 鋼製スルースゲート(エンジン)   | 愛知県(建設) |
| 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スイングゲート<br>背面ステンレス扉電動スルースゲート   | 愛知県(農水)<br>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          | 元浜陸欄      | 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 | φ1,000mm×145PS×1台<br>φ700mm×60~64PS×1台 φ600mm×45KW×1台<br>φ400mm×30KW×1台 φ350mm×15KW×1台<br>φ900mm×100PS×1台 φ500mm×30KW×1台<br>φ400mm×22KW×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  | φ500mm×30KW×2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   | φ500mm×48PS×1台 φ350mm×19KW×2台<br>φ500mm×37KW×1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  | φ400mm×30KW×1台 φ600mm×45KW×1台<br>φ500mm×30KW×1台 φ400mm×22KW×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    | 鋼製ローラーゲート(電動)  | 愛知県(建設)        |
| 131 | 大田川           | 加木屋第3排水機場 | 東海市加木屋町福    | 鉄扉動力巻上式  | 知多市            |
| 132 | 知多海岸          | 日長川水門     | 知多市日長       |  | 知多市            |
| 133 | 美濃川           | 美濃川防潮樋門   | 知多市新知       |  | 知多市            |
| 134 | 新川            | 大草排水機場    | 知多市大草四方田    | φ1,000mm×130PS×1台 φ900mm×75KW×1台<br>φ700mm×75KW×1台<br>φ150mm×11KW×1台 φ250mm×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(ゆんくう町地区) | 浜田川樋門     | 常滑市ゆんくう町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(阿野能町地区)  | 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(銚谷坂井地区)  | 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           | 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)     |
| 148 | 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)     |
| 149 | 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)     |
| 150 | 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)     |
| 151 | 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)     |
| 152 | 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)     |
| 153 | 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)     |
| 154 | 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)     |
| 155 | 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)     |
| 156 | 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)     |
| 157 | 常滑港           | ゆんくう1号門扉  | 常滑市ゆんくう町3丁目 | アルミ引戸  | 愛知県(衣浦港務所)     |
| 158 | 常滑港           | ゆんくう2号門扉  | 常滑市ゆんくう町3丁目 | アルミ引戸  | 愛知県(衣浦港務所)     |
| 159 | 常滑港           | ゆんくう3号門扉  | 常滑市ゆんくう町3丁目 | アルミ引戸  | 愛知県(衣浦港務所)     |
| 160 | 常滑港           | ゆんくう4号門扉  | 常滑市ゆんくう町3丁目 | アルミ引戸  | 愛知県(衣浦港務所)     |

|     |                |            |             |                                  |            |
|-----|----------------|------------|-------------|----------------------------------|------------|
| 161 | 常滑港            | ゆんくう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) |
| 162 | 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) |
| 163 | 常滑港西之口浦池地区)    | 瀧池海岸門扉     | 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)    |
| 164 | 常滑港(ゆんくう町地区)   | 浜田川西陸欄     | 常滑市ゆんくう町1丁目 | アルミニウム合金製横引ゲート                   | 愛知県(建設)    |
| 165 | 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)    |
| 166 | 常滑海岸(小鈴谷坂井地区)  | 坂井海岸1号門扉   | 常滑市坂井字落田    | アルミニウム合金製横引ゲート                   | 愛知県(建設)    |
| 167 | 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        |
| 168 | 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        |
| 169 | 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        |
| 170 | 前山川            | 宮山樋門       | 常滑市金山字堀田    | 鉄扉巻上式                            | 常滑市        |
| 171 | 常滑海岸西之口浦池地区)   | 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        |
| 172 | 常滑海岸西之口浦池地区)   | 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        |
| 173 | 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        |
| 174 | 鬼崎漁港海岸         | 鬼崎雨水幹線2号樋門 | 常滑市瀧池町3丁目   | 鉄扉巻上式                            | 常滑市        |
| 175 | 鬼崎漁港海岸         | 玉越下水路樋門    | 常滑市新田町1丁目   | ステンレス扉発動巻上式                      | 常滑市        |
| 176 | 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        |
| 177 | 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        |
| 178 | 常滑海岸(多屋地区)     | 多屋1号樋門     | 常滑市末広町1丁目   | ステンレス扉巻上式                        | 常滑市        |
| 179 | 常滑海岸(多屋地区)     | 多屋2号樋門     | 常滑市末広町3丁目   | 木扉巻上式                            | 常滑市        |
| 180 | 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   | 鉄扉巻上式                            | 常滑市        |
| 181 | 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        |
| 182 | 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        |
| 183 | 刈屋漁港海岸         | 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        |
| 184 | 刈屋漁港海岸         | 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        |
| 185 | 刈屋漁港海岸         | 城下川樋門      | 常滑市刈屋町4丁目   | ステンレス扉巻上式                        | 常滑市        |
| 186 | 小鈴谷漁港海岸(大谷地区)  | 輪ノ内下水路樋門   | 常滑市大谷字輪之内   | ステンレス扉巻上式                        | 常滑市        |
| 187 | 小鈴谷漁港海岸(大谷地区)  | 大谷川樋門      | 常滑市大谷字奥桑    | 鉄扉電動巻上式                          | 常滑市        |
| 188 | 小鈴谷漁港海岸(大谷地区)  | 大谷川2号樋門    | 常滑市大谷字奥桑    | ステンレス扉巻上式                        | 常滑市        |
| 189 | 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        |
| 190 | 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        |
| 191 | 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        |
| 192 | 鬼崎漁港海岸         | 瀧池1号門扉     | 常滑市瀧池町3丁目   | アルミ引戸                            | 常滑市        |
| 193 | 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        |
| 194 | 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        |
| 195 | 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        |
| 196 | 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        |
| 197 | 刈屋漁港海岸         | 古場1号防潮門扉   | 常滑市古場町1丁目   | 鉄扉引戸                             | 常滑市        |
| 198 | 刈屋漁港海岸         | 刈屋4号防潮門扉   | 常滑市刈屋町1丁目   | アルミ引戸                            | 常滑市        |
| 199 | 刈屋漁港海岸         | 刈屋1号防潮門扉   | 常滑市刈屋町3丁目   | 鉄扉引戸                             | 常滑市        |
| 200 | 小鈴谷漁港海岸(大谷地区)  | 大谷防潮門扉     | 常滑市大谷字奥桑    | アルミ引戸                            | 常滑市        |
| 201 | 小鈴谷漁港海岸(小鈴谷地区) | 小鈴谷2号防潮門扉  | 常滑市小鈴谷字へり地  | アルミ引戸                            | 常滑市        |
| 202 | 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)           | 常滑市        |
| 203 | 前山川            | 西之口ポンプ場    | 常滑市大野町10丁目  | φ1,000mm×60KW×1台(ダイヤゼル)          | 常滑市        |
| 204 | 馬場川            | 馬場川樋門      | 常滑市熊野町1丁目   | φ400mm×22KW×2台<br>φ600mm×45KW×1台 | 常滑市        |
|     |                |            |             | ステンレス扉発動巻上式                      | 常滑市        |

|     |                    |          |            |   |            |
|-----|--------------------|----------|------------|---|------------|
| 205 | 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      |
| 206 | 常滑北部排水             | 常滑北部ポンプ場 | 常滑市鯉江本町3丁目 | φ1,000mm×180KW×1台(モーター)<br>φ1,000mm×250PS×1台(ディーゼル) | 常滑市        |
| 207 | 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)<br>φ1,000mm×175PS×2台(ディーゼル) | 常滑市        |
| 208 | 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)<br>φ1,000mm×230PS×1台(ディーゼル) | 常滑市        |
| 209 | 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)    |
| 210 | 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)    |
| 211 | 衣浦港海岸<br>(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) |
| 212 | 衣浦港海岸<br>(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) |
| 213 | 衣浦港海岸<br>(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) |
| 214 | 衣浦港海岸<br>(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) |
| 215 | 衣浦港海岸<br>(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) |
| 216 | 衣浦港海岸<br>(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) |
| 217 | 衣浦港海岸<br>(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) |
| 218 | 衣浦港海岸<br>(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) |
| 219 | 衣浦港海岸<br>(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) |
| 220 | 衣浦港海岸<br>(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) |
| 221 | 衣浦港海岸<br>(富貴・武豊地区) | 籠田川樋管    | 武豊町大字富貴    | 鉄扉手動巻上式   | 愛知県(衣浦港務所) |
| 222 | 衣浦港海岸<br>(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) |
| 223 | 衣浦港海岸<br>(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) |
| 224 | 衣浦港海岸<br>(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) |
| 225 | 石川                 | 川鉄樋門     | 武豊町字北曲輪    | 鉄扉手動巻上式   | 武豊町        |
| 226 | 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        |
| 227 | 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        |
| 228 | 武豊海岸               | 甲浜田樋門    | 武豊町大字東大高   | 木扉手動巻上式   | 武豊町        |
| 229 | 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        |
| 230 | 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)    |
| 231 | 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)    |
| 232 | 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)    |
| 233 | 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)    |

|     |       |           |          |  |         |
|-----|-------|-----------|----------|--|---------|
| 234 | 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) |
| 235 | 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) |
| 236 | 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) |
| 237 | 河和港   | 中川樋門      | 美浜町大字河和  | ステンレス製スライダゲート(手動)                      | 愛知県(建設) |
| 238 | 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) |
| 239 | 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) |
| 240 | 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) |
| 241 | 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) |
| 242 | 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) |
| 243 | 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) |
| 244 | 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) |
| 245 | 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) |
| 246 | 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) |
| 247 | 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     |
| 248 | 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) |
| 249 | 山海川   | 山海川水門     | 南知多町大字山海 | 鋼製プレートゲート式ローラーゲート(電動)                  | 愛知県(建設) |
| 250 | 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) |
| 251 | 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) |
| 252 | 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) |
| 253 | 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) |
| 254 | 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) |
| 255 | 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) |
| 256 | 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) |
| 257 | 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) |
| 258 | 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) |
| 259 | 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    |
| 260 | 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    |
| 261 | 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    |
| 262 | 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    |
| 263 | 堀屋川   | 堀屋川樋門     | 南知多町大字大井 | 鉄扉手動巻上式                                | 南知多町    |
| 264 | 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    |
| 265 | 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    |
| 266 | 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    |
| 267 | 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    |
| 268 | 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    |
| 269 | 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    |
| 270 | 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    |
| 271 | 十分川   | 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    |
| 272 | 阿久比川  | 阿久比排水機場   | 阿久比町大字横松 | φ1,200mm×260KW×1台<br>φ1,100mm×210KW×1台 | 阿久比町    |
|     |       | 計         | 272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    | 細川頭管工取入樋門 | 岡崎市細川町  | 油圧巻上式       | 愛知県(農水) |
| 2  | 矢作古川  | 古川頭管工     | 西尾市鵜ヶ池町 | 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    | 西尾市鵜ヶ池町             | 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      | 西尾市鵜ヶ池町             | 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)<br>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<br>(平坂地区) | 平坂樋門        | 西尾市平坂町              | 鉄扉自家発電動式                                    | 愛知県(建設)  |
| 11 | 衣浦港海岸<br>(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<br>(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<br>裏スルースゲート手動                   | 愛知県(港務所) |
| 13 | 衣浦港海岸<br>(平坂地区) | 3号防潮扉       | 西尾市平坂町              | 鉄製横引扉                                       | 愛知県(港務所) |
| 14 | 衣浦港海岸<br>(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<br>裏スルースゲート電動(手)                | 西尾市      |
| 15 | 衣浦港海岸           | 市川樋門        | 西尾市平坂町              | 表スイングゲート水位差<br>裏スルースゲート電動(手)                | 愛知県(農水)  |
| 16 | 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<br>裏スルースゲート電動(手)                | 愛知県(農水)  |
| 17 | 衣浦港海岸           | 小栗樋門        | 西尾市小栗町              | 表スイングゲート水位差<br>裏スルースゲート電動(手)                | 愛知県(農水)  |
| 18 | 衣浦港海岸           | 奥田樋門        | 西尾市奥田町              | 表スイングゲート水位差<br>裏スルースゲート電動(手)                | 愛知県(農水)  |
| 19 | 衣浦港海岸           | 南奥田第1樋門     | 西尾市南奥田町             | 表スイングゲート水位差<br>裏スルースゲート電動(手)                | 愛知県(農水)  |
| 20 | 寺津漁港海岸          | 古居樋門        | 西尾市寺津町              | 表スイングゲート水位差<br>裏スルースゲート電動(手)                | 愛知県(農水)  |
| 21 | 寺津漁港海岸          | 巨海樋門        | 西尾市巨海町              | 表スイングゲート水位差<br>裏スルースゲート手動                   | 西尾市      |
| 22 | 衣浦港海岸           | 中根樋門        | 西尾市中根町              | 表スイングゲート水位差<br>裏スルースゲート電動(手)                | 愛知県(農水)  |
| 23 | 栄生漁港海岸          | 北浜川樋門       | 西尾市中根町              | 表鋼製ローラーゲート                                  | 愛知県(農水)  |
| 24 | 広田川・安藤川         | 御飯樋門        | 西尾市一色町治明<br>西尾市高河原町 | 裏ステンレス製ローラーゲート(スイング付)電動<br>電動巻上式            | 西尾市      |
| 25 | 広田川             | 岡島樋門        | 西尾市岡島町              | 表スイングゲート水位差<br>裏スルースゲート手動                   | 西尾市      |
| 26 | 広田川             | 家武駒場樋門      | 西尾市駒場町              | 表スイングゲート水位差<br>裏スルースゲート手動                   | 西尾市      |
| 27 | 須美川             | 窪善樋門        | 西尾市花蔵寺町             | 裏スルースゲート手動                                  | 西尾市      |
| 28 | 須美川             | 平原樋門        | 西尾市室町               | 表スイングゲート水位差<br>裏スルースゲート電動(手)                | 西尾市      |
| 29 | 北浜川             | 刈宿(堰)樋門     | 西尾市刈宿町              | ローラーゲート電動                                   | 西尾土地改良区  |
| 30 | 北浜川             | 深池(堰)樋門     | 西尾市深池町              | ローラーゲート電動                                   | 西尾土地改良区  |

|    |        |           |          |  |     |
|----|--------|-----------|----------|--|-----|
| 31 | 北浜川    | 恵善排水機場    | 西尾市菱池町   | φ450mm×18.5KW×2台(M)  | 西尾市 |
| 32 | 北浜川    | 下矢田排水機場   | 西尾市下矢田町  | φ400mm×11KW×2台(M)  | 西尾市 |
| 33 | 北浜川    | 行用排水機場    | 西尾市行用町   | φ1,000mm×74KW×1台(E) φ1,000×75KW×1台(M)                          | 西尾市 |
| 34 | 北浜川    | 深池排水機場    | 西尾市深池町   | φ1,000mm×61KW×1台(E)<br>φ350mm×11KW×1台(M)                       | 西尾市 |
| 35 | 衣浦港海岸  | 平坂排水機場    | 西尾市平坂町   | φ1,000mm×110PS×1台(E) φ800mm×80PS×1台(E)                         | 西尾市 |
| 36 | 衣浦港海岸  | 市川排水機場    | 西尾市平坂町   | φ900mm×120PS×1台(E) φ600mm×37KW×1台(M)                           | 西尾市 |
| 37 | 衣浦港海岸  | 西小柳排水機場   | 西尾市西小柳町  | φ1,000mm×90KW×1台(E)<br>φ700mm×55KW×1台(M)                       | 西尾市 |
| 38 | 衣浦港海岸  | 奥田排水機場    | 西尾市奥田町   | φ1,200mm×160PS×1台(M)<br>φ800mm×75KW×1台(M)                      | 西尾市 |
| 39 | 衣浦港海岸  | 南奥田第2排水機場 | 西尾市南奥田町  | φ1,000mm×135PS×1台(E)   | 西尾市 |
| 40 | 衣浦港海岸  | 南奥田排水機場   | 西尾市南奥田町  | φ500mm×37KW×2台(M)  | 西尾市 |
| 41 | 衣浦港海岸  | 小栗東排水機場   | 西尾市小栗町   | φ1200mm×175PS×1台(E)<br>φ700mm×45KW×1台(M)                       | 西尾市 |
| 42 | 寺津漁港海岸 | 古居第2排水機場  | 西尾市寺津町   | φ1,350mm×140PS×1台(E)   | 西尾市 |
| 43 | 寺津漁港海岸 | 古居第1排水機場  | 西尾市寺津町   | φ900mm×80PS×1台(E)<br>φ600mm×30KW×1台(M)                         | 西尾市 |
| 44 | 衣浦港海岸  | 中根第2排水機場  | 西尾市中根町   | φ800mm×55KW×1台(M)  | 西尾市 |
| 45 | 衣浦港海岸  | 中根第1排水機場  | 西尾市中根町   | φ800mm×80PS×1台(E)  | 西尾市 |
| 46 | 栄生漁港海岸 | 巨海排水機場    | 西尾市巨海町   | φ800mm×90KW×2台(M) φ400mm×30KW×1台(M)                            | 西尾市 |
| 47 | 栄生漁港海岸 | 北浜川排水機場   | 西尾市一色町治明 | φ2,000mm×490KW×1台(M)<br>φ2000×540KW×1台(E)                      | 西尾市 |
| 48 | 矢作川    | 堀割排水機場    | 西尾市中畑町   | φ1,000mm×170PS×1台(E)   | 西尾市 |
| 49 | 矢作川    | 西奥田排水機場   | 西尾市西奥田町  | φ600mm×90KW×1台(M)  | 西尾市 |
| 50 | 矢作古川   | 北浜古川排水機場  | 西尾市八ツ面町  | φ1200mm×270KW×1台(M)<br>φ1200mm×280KW×1台(E)                     | 西尾市 |
| 51 | 広田川    | 高河原排水機場   | 西尾市高河原町  | φ1,000mm×170PS×1台(E)<br>φ300mm×22KW×1台(M)                      | 西尾市 |
| 52 | 広田川    | 岡島第1排水機場  | 西尾市岡島町   | φ1,300mm×255PS×1台(E)<br>φ900mm×95KW×1台(M)<br>φ500mm×22KW×1台(M) | 西尾市 |
| 53 | 広田川    | 岡島第2排水機場  | 西尾市駒場町   | φ1,200mm×140KW×1台(M)<br>φ800mm×65KW×1台(M)                      | 西尾市 |
| 54 | 広田川    | 駒場第2排水機場  | 西尾市駒場町   | φ400mm×22KW×2台(M)  | 西尾市 |
| 55 | 広田川    | 下羽角排水機場   | 西尾市下羽角町  | φ800mm×115PS×1台(E)   | 西尾市 |
| 56 | 須美川    | 堂善排水機場    | 西尾市花蔵寺町  | φ800mm×145PS×1台(E)   | 西尾市 |
| 57 | 広田川    | 駒場第1排水機場  | 西尾市駒場町   | φ700mm×50KW×1台(M)  | 西尾市 |
| 58 | 広田川    | 貝吹排水機場    | 西尾市貝吹町   | φ200mm×11KW×1台(M)  | 西尾市 |
| 59 | 広田川    | 上羽角排水機場   | 西尾市上羽角町  | φ1,000mm×160KW×1台(M)   | 西尾市 |
| 60 | 須美川    | 室場南部排水機場  | 西尾市花蔵寺町  | φ200mm×11KW×1台(M) φ400mm×30KW×1台(M)                            | 西尾市 |
| 61 | 須美川    | 花蔵寺排水機場   | 西尾市花蔵寺町  | φ1,000mm×150PS×1台(E)<br>φ700mm×55KW×2台(M)                      | 西尾市 |
| 62 | 須美川    | 平原排水機場    | 西尾市室町    | φ600mm×75PS×1台(E)  | 西尾市 |
| 63 | 須美川    | 家武排水機場    | 西尾市家武町   | φ400mm×30KW×1台(M)  | 西尾市 |
| 64 | 須美川    | 善明排水機場    | 西尾市善明町   | φ600mm×15KW×1台(M)  | 西尾市 |
| 65 | 安藤川    | 小島排水機場    | 西尾市小島町   | φ1,000mm×55KW×1台(M)  | 西尾市 |
| 66 | 矢作川    | 上町排水樋管    | 西尾市上町    | スルースタート手動  | 西尾市 |
| 67 | 矢作川    | 荒子排水樋管    | 西尾市米津町   | スルースタート手動  | 西尾市 |



|     |       |          |            |  |         |
|-----|-------|----------|------------|--|---------|
| 68  | 矢作川   | 万日排水樋管   | 西尾市新渡場町    | 自動扉  | 西尾市     |
| 69  | 矢作川   | 小栗排水機場   | 西尾市小栗町     | φ400mm×45PS×2台                                 | 国土交通省   |
| 70  | 鹿乗川   | 荒井用水樋管   | 西尾市米津町     | 手動捲上式  | 西尾土地改良区 |
| 71  | 鹿乗川   | 米津排水樋管   | 西尾市米津町     | スルースゲート手動                                      | 西尾市     |
| 72  | 鹿乗川   | 米中排水機場   | 西尾市米津町     | φ900mm×230KW×1台(M)<br>φ900mm×240KW×1台(M)       | 西尾市     |
| 73  | 朝鮮川   | 前田第1樋門   | 西尾市南中根町    | マイターゲート  | 西尾市     |
| 74  | 朝鮮川   | 前田第2樋門   | 西尾市米津町     | マイターゲート  | 西尾市     |
| 75  | 矢崎川   | 饗庭樋門     | 西尾市吉良町饗庭   | 表自動開閉 裏捲上扉                                     | 西尾市     |
| 76  | 矢崎川   | 小山田樋門    | 西尾市吉良町小山田  | 表自動開閉 裏捲上扉                                     | 西尾市     |
| 77  | 矢崎川   | 富好樋門     | 西尾市吉良町富好新田 | 表自動開閉 裏捲上扉                                     | 西尾市     |
| 78  | 矢崎川   | 萩原排水機樋門  | 西尾市吉良町萩原   | 表自動開閉 裏捲上扉                                     | 西尾市     |
| 79  | 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     |
| 80  | 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 |
| 81  | 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     |
| 82  | 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<br>裏スルースゲート電動(手)                   | 愛知県(農水) |
| 83  | 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<br>裏ローラーゲート電動(手)                   | 愛知県(農水) |
| 84  | 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<br>裏スルースゲート電動(手)                   | 愛知県(農水) |
| 85  | 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<br>裏スルースゲート電動(手)                   | 西尾市     |
| 86  | 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<br>裏スルースゲート電動(手)                   | 愛知県(農水) |
| 87  | 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<br>スルースゲート電動(手)<br>裏スルースゲート電動(手) | 愛知県(農水) |
| 88  | 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<br>裏スルースゲート電動(手)                   | 愛知県(農水) |
| 89  | 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     |
| 90  | 吉田港海岸 | 西港防潮樋門   | 西尾市吉良町宮崎   | ステンレス製手動捲上式                                    | 愛知県(建設) |
| 91  | 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) |
| 92  | 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) |
| 93  | 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) |
| 94  | 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) |
| 95  | 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) |
| 96  | 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) |
| 97  | 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) |
| 98  | 矢崎川   | 酒井頭管工    | 西尾市吉良町酒井   | 自動捲上式  | 愛知県(建設) |
| 99  | 矢崎川   | 津平頭管工    | 西尾市吉良町津平   | フェアリダム   | 西尾土地改良区 |
| 100 | 矢崎川   | 宮迫頭管工    | 西尾市吉良町宮迫   | フェアリダム   | 西尾土地改良区 |
| 101 | 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                                  | 西尾土地改良区 |
| 102 | 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) |
| 103 | 矢崎川   | 中野樋門     | 西尾市吉良町中野   | 表自動開閉 裏捲上式                                     | 愛知県(建設) |
| 104 | 矢崎川   | 友国(1)樋門  | 西尾市吉良町友国   | フラップゲート  | 西尾市     |

|     |        |            |            |   |         |
|-----|--------|------------|------------|---|---------|
| 105 | 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     |
| 106 | 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     |
| 107 | 矢崎川    | 小牧樋門       | 西尾市吉良町寺嶋   | 表自動開閉式<br>裏手動捲上式  | 西尾土地改良区 |
| 108 | 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     |
| 109 | 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 |
| 110 | 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   | 西尾土地改良区 |
| 111 | 宮崎漁港海岸 | 1号陸間       | 西尾市吉良町宮崎   | 手動式ステンレス製横引扉  | 西尾市     |
| 112 | 宮崎漁港海岸 | 2号陸間       | 西尾市吉良町宮崎   | 手動式ステンレス製横引扉  | 西尾市     |
| 113 | 宮崎漁港海岸 | 3号陸間       | 西尾市吉良町宮崎   | 手動式アルミ合金製横引扉  | 西尾市     |
| 114 | 宮崎漁港海岸 | 4号陸間       | 西尾市吉良町宮崎   | 手動式アルミ合金製横引扉  | 西尾市     |
| 115 | 宮崎漁港海岸 | 6号陸間       | 西尾市吉良町宮崎   | 手動式ステンレス製片開扉  | 西尾市     |
| 116 | 吉良海岸   | 吉田排水機場     | 西尾市吉良町吉田   | φ1,200mm×160PS×1台(E)<br>φ1,000mm×100PS×1台(E)                        | 西尾市     |
| 117 | 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     |
| 118 | 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     |
| 119 | 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)<br>φ1,000mm×150PS×1台(E)<br>φ1,000mm×110KW×1台(M) | 西尾市     |
| 120 | 吉良海岸   | 白浜第2排水機場   | 西尾市吉良町白浜新田 | φ600mm×24KW×1台(M) φ1,300mm×185PS×1台(E)                              | 西尾市     |
| 121 | 吉良海岸   | 高島排水機場     | 西尾市吉良町吉田   | φ1,500mm×260KW×1台(M)  | 西尾市     |
| 122 | 吉良海岸   | 高島第2排水機場   | 西尾市吉良町吉田   | φ1,350mm×115KW×1台(M)  | 西尾市     |
| 123 | 吉良海岸   | 吉田新田排水機場   | 西尾市吉良町吉田   | φ800mm×45KW×1台(E) φ600mm×30KW×1台(M)                                 | 西尾市     |
| 124 | 矢崎川    | 饗庭排水機場     | 西尾市吉良町小山田  | φ500mm×30KW×1台(M) φ1,000mm×112KW×1台(E)                              | 西尾市     |
| 125 | 矢崎川    | 荻原排水機場     | 西尾市吉良町荻原   | φ800mm×80PS×1台(E) φ600mm×30KW×1台(M)                                 | 西尾市     |
| 126 | 矢崎川    | 酒井排水機場     | 西尾市吉良町酒井   | φ1,350mm×310PS×1台 φ350mm×15KW×1台                                    | 西尾市     |
| 127 | 矢崎川    | 都市下水荻原排水機場 | 西尾市吉良町吉田   | φ1,200mm×140KW×1台(M)  | 西尾市     |
| 128 | 矢崎川    | 小山田排水機場    | 西尾市吉良町小山田  | φ600mm×50PS×2台(E)   | 西尾市     |
| 129 | 矢作古川   | 内野排水機場     | 西尾市吉良町大島   | φ250mm×11KW×1台  | 西尾市     |
| 130 | 矢作古川   | 棧敷排水機場     | 西尾市吉良町大島   | φ900mm×60KW×1台(M)   | 西尾土地改良区 |
| 131 | 矢崎川    | 富好排水機場     | 西尾市吉良町富好新田 | φ900mm×90KW×1台(M)<br>φ1,100mm×132KW×1台(M)                           | 西尾市     |
| 132 | 矢崎川    | 津平排水機場     | 西尾市吉良町津平   | φ1,350mm×150KW×1台(M)  | 西尾市     |
| 133 | 矢崎川    | 荻原第2排水機場   | 西尾市吉良町荻原   | φ250mm×15KW×1台  | 西尾市     |
| 134 | 矢崎川    | 饗庭排水機場     | 西尾市吉良町小山田  | φ200mm×7.5KW×1台   | 西尾市     |
| 135 | 矢崎川    | 酒井排水機場     | 西尾市吉良町酒井   | φ700mm×110PS×1台(E)  | 西尾市     |
| 136 | 広田川    | 富八排水機場     | 西尾市吉良町八幡川田 | φ200mm×15KW×1台  | 西尾土地改良区 |
| 137 | 白浜遊水池  | 白浜五六排水機場   | 西尾市吉良町白浜新田 | φ250mm×15KW×1台  | 西尾土地改良区 |
| 138 | 吉良海岸   | 高山排水機場     | 西尾市吉良町吉田   | φ300mm×11KW×1台  | 西尾土地改良区 |
| 139 | 吉田遊水池  | 二割排水機場     | 西尾市吉良町吉田   | φ150mm×3.7KW×1台   | 西尾土地改良区 |
| 140 | 吉田遊水池  | 東高島排水機場    | 西尾市吉良町吉田   | φ250mm×5.5KW×1台   | 西尾土地改良区 |
| 141 | 吉田遊水池  | 万田排水機場     | 西尾市吉良町吉田   | 表スイングゲート水位差<br>裏スルースゲート電動(手)  | 愛知県(農水) |
| 142 | 一色海岸   | 千生新田樋門     | 西尾市一色町千間   | φ400mm×22KW×2台(M)   | 西尾市     |
| 143 | 一色海岸   | 千生排水機場     | 西尾市一色町千間   | 表スイングゲート水位差<br>裏スルースゲート電動   | 西尾市     |
| 144 | 衣崎漁港海岸 | 真野(入江)樋門   | 西尾市一色町生田   |   | 西尾市     |

|     |        |           |            |  |         |
|-----|--------|-----------|------------|--|---------|
| 145 | 衣崎漁港海岸 | 中萱野樋門     | 西尾市一色町生田   | 表マイター及びブイングゲート水位差<br>裏スルースゲート電動(手)           | 愛知県(農水) |
| 146 | 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)<br>φ400mm×30KW×1台(M)      | 西尾市     |
| 147 | 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)<br>φ700mm×45KW×2台(M)    | 西尾市     |
| 148 | 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<br>裏スルースゲート電動(手)                 | 愛知県(農水) |
| 149 | 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)<br>φ600mm×50PS×1台(E)       | 西尾市     |
| 150 | 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<br>裏スルースゲート電動(手)                 | 愛知県(農水) |
| 151 | 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     |
| 152 | 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     |
| 153 | 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<br>裏スルースゲート手動                    | 愛知県(農水) |
| 154 | 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     |
| 155 | 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<br>裏スルースゲート電動(手)                 | 愛知県(農水) |
| 156 | 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)<br>φ300mm×11KW×1台(M)       | 西尾市     |
| 157 | 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<br>裏スルースゲート電動(手)                 | 愛知県(農水) |
| 158 | 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)<br>φ600mm×45KW×1台(M)       | 西尾市     |
| 159 | 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)<br>φ900mm×75KW×1台(M)       | 西尾市     |
| 160 | 一色漁港海岸 | 一色恵水樋門    | 西尾市一色町一色   | 表マイターゲート水位差<br>裏ローラーゲート電動(手)                 | 西尾土地改良区 |
| 161 | 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)<br>φ1,300mm×215PS×1台(E) | 西尾市     |
| 162 | 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<br>裏スルースゲート手動                    | 愛知県(建設) |
| 163 | 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<br>裏スルースゲート電動(手)                 | 愛知県(農水) |
| 164 | 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     |
| 165 | 一色漁港海岸 | 東実録第1排水機場 | 西尾市一色町小藪   | φ600mm×30KW×1台(M)                            | 西尾市     |
| 166 | 一色漁港海岸 | 東実録第2排水機場 | 西尾市一色町小藪   | φ1350mm×150KW×1台(M)<br>φ900mm×70KW×1台(M)     | 西尾市     |
| 167 | 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<br>裏スルースゲート電動(手)                 | 愛知県(農水) |
| 168 | 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<br>裏スルースゲート電動(手)                 | 愛知県(農水) |
| 169 | 一色海岸   | 西実録排水機場   | 西尾市一色町細川   | φ600mm×45KW×1台(M)                            | 西尾市     |
| 170 | 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<br>裏スルースゲート電動(手)                 | 愛知県(農水) |

|     |              |           |           |   |         |
|-----|--------------|-----------|-----------|---|---------|
| 171 | 衣浦港海岸        | 細川排水機場    | 西尾市一色町細川  | φ600mm×30KW×1台(M)<br>φ400mm×18.5KW×1台(M)<br>φ800mm×75KW×1台(M) | 西尾市     |
| 172 | 一色海岸         | 大岡第2種門    | 西尾市一色町細川  | 表スイングゲート水位差<br>裏スルースゲート電動(手)                                  | 愛知県(農水) |
| 173 | 一色海岸         | 大岡排水機場    | 西尾市一色町細川  | φ800mm×70KW×2台(M)   | 西尾市     |
| 174 | 栄生漁港海岸       | 治明排水機場    | 西尾市一色町治明  | φ900mm×75KW×1台(M)<br>φ700mm×37KW×1台(M)                        | 西尾土地改良区 |
| 175 | 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) |
| 176 | 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) |
| 177 | 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) |
| 178 | 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) |
| 179 | 矢作古川         | 大塚排水機場    | 西尾市一色町大塚  | φ800mm×80KW×1台(M)   | 西尾市     |
| 180 | 矢作古川         | 下汐田排水機場   | 西尾市一色町松木島 | φ300mm×2.2KW×1台(M)  | 西尾市     |
| 181 | 一色漁港海岸       | 西部ポンプ場    | 西尾市一色町小藪  | φ800mm×132KW×2台(M)  | 西尾市     |
| 182 | 古川用水西部幹<br>線 | 赤羽排水機場    | 西尾市一色町赤羽  | φ342mm×3.7KW×1台(M)  | 西尾市     |
| 183 | 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     |
| 184 | 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     |
| 185 | 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     |
| 186 | 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     |
| 187 | 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     |
| 188 | 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     |
| 189 | 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     |
| 190 | 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     |
| 191 | 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     |
| 192 | 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     |
| 193 | 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     |
| 194 | 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) |
| 195 | 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) |
| 196 | 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) |
| 197 | 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) |
| 198 | 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) |
| 199 | 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) |
| 200 | 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     |
| 201 | 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     |
| 202 | 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     |
| 203 | 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     |
| 204 | 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     |
| 205 | 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     |
| 206 | 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     |
| 207 | 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     |
| 208 | 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) |
| 209 | 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) |
| 210 | 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     |
| 211 | 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     |

|     |         |         |         |                              |         |
|-----|---------|---------|---------|------------------------------|---------|
| 212 | 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<br>裏スレースゲート電動(手) | 愛知県(農水) |
| 213 | 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<br>裏スレースゲート手動    | 愛知県(農水) |
| 214 | 鳥羽川     | 鳥羽排水機場  | 西尾市鳥羽町  | φ300mm×15KW×2台(M)            | 西尾市     |
| 215 | 八幡川     | 八幡川二ム堰  | 西尾市西幡豆町 | 二ム堰                          | 西尾市     |
| 216 | 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) |
| 217 | 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) |
| 218 | 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) |
| 219 | 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) |
| 220 | 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) |
| 221 | 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) |
| 222 | 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) |
| 223 | 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) |
| 224 | 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) |
| 225 | 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) |
| 226 | 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) |
| 227 | 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) |
| 228 | 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) |
| 229 | 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) |
| 230 | 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) |
| 231 | 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) |
| 232 | 西幡豆漁港海岸 | 幡農SS-12 | 西尾市寺部町  | アルミ合金製横引扉                    | 愛知県(建設) |
| 233 | 西幡豆港海岸  | 幡農SS-13 | 西尾市寺部町  | アルミ合金製横引扉                    | 愛知県(建設) |
| 234 | 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) |
| 235 | 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) |
| 236 | 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) |
| 237 | 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) |
| 238 | 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) |
| 239 | 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) |
| 240 | 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) |
| 241 | 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) |
| 242 | 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) |
| 243 | 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) |
| 244 | 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) |
| 245 | 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) |
| 246 | 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) |
| 247 | 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) |
| 248 | 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) |
| 249 | 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) |
| 250 | 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) |
| 251 | 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) |
| 252 | 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) |
| 253 | 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) |
| 254 | 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) |
| 255 | 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) |

|     |        |         |         |                        |         |
|-----|--------|---------|---------|------------------------|---------|
| 256 | 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) |
| 257 | 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) |
| 258 | 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) |
| 259 | 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) |
| 260 | 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) |
| 261 | 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) |
| 262 | 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) |
| 263 | 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) |
| 264 | 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) |
| 265 | 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) |
| 266 | 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) |
| 267 | 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) |
| 268 | 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) |
| 269 | 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) |
| 270 | 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) |
| 271 | 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) |
| 272 | 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) |
| 273 | 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) |
| 274 | 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) |
| 275 | 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) |
| 276 | 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) |
| 277 | 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) |
| 278 | 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) |
| 279 | 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) |
| 280 | 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) |
| 281 | 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) |
| 282 | 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) |
| 283 | 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) |
| 284 | 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) |
| 285 | 矢作川    | 高落排水樋管  | 西尾市高落町  | 電動捲上式                  | 岡崎市     |
| 286 | 巴川     | 細川樋門    | 岡崎市細川町  | フラップゲート                | 国土交通省   |
| 287 | 於御所川   | 天神樋門    | 岡崎市岩津町  | 手動巻上式                  | 岡崎市     |
| 288 | 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       | 288     |                        |         |

(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 電動フラッグ式   | 刈谷市 |
| 2  | 境川    | 今川排水機場  | 刈谷市泉田町北中浜  | φ1,650mm×6.50m <sup>3</sup> /s×1台<br>φ1,350mm×4.10m <sup>3</sup> /s×1台          | 刈谷市 |
| 3  | 境川    | 井ヶ谷排水機場 | 刈谷市井ヶ谷町稲葉崎 | 鋼製スルースゲート<br>φ900mm×1.50m <sup>3</sup> /s×1台<br>φ500mm×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 電動ワイヤードラム式  | 刈谷市 |

|    |     |            |           |  |         |
|----|-----|------------|-----------|--|---------|
| 5  | 逢妻川 | 泉田排水機場     | 刈谷市泉田町宮前  | φ1000mm×2.25m <sup>3</sup> /s×1台<br>φ600mm×0.70m <sup>3</sup> /s×1台<br>(外)鋼製スルースゲート<br>(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 | φ900mm×1.67m <sup>3</sup> /s×1台<br>φ600mm×0.75m <sup>3</sup> /s×1台<br>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<br>(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<br>(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  | φ700mm×1.00m <sup>3</sup> /s×1台<br>φ600mm×0.72m <sup>3</sup> /s×2台<br>(外)ステンレス製ローラーゲート<br>(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 | φ600mm×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 | φ900mm×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 | φ500mm×0.60m <sup>3</sup> /s×2台<br>φ500mm×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 | φ350mm×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 | φ1350mm×3.90m <sup>3</sup> /s×1台<br>φ900mm×1.60m <sup>3</sup> /s×1台<br>φ800mm×1.50m <sup>3</sup> /s×1台<br>φ700mm×1.13m <sup>3</sup> /s×1台<br>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 | φ350mm×0.27m <sup>3</sup> /s×1台<br>(外)鋼製ローラーゲート<br>(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  | φ800mm×2台<br>φ350mm×1台   | 刈谷市     |
| 17 | 逢妻川 | 市原ポンプ場     | 刈谷市司町八丁目  | φ800mm×2台<br>φ350mm×1台   | 刈谷市     |
| 18 | 発杭川 | 発杭川樋門      | 刈谷市泉田町葉末  | 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<br>(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  | φ1,650mm×710KW×2台、15.3m <sup>3</sup> /s<br>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 | φ300mm×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<br>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<br>160PS×2.0m <sup>3</sup> /s×2台 205PS×2.3m <sup>3</sup> /s×1台<br>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  | φ800mm×100PS×2台×1.2m <sup>3</sup> /s<br>φ500mm×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  | φ600mm×50KW×1台、0.8m <sup>3</sup> /s<br>φ1,500mm×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<br>(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<br>(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  | φ300mm×0.19m <sup>3</sup> /s×1台<br>φ200mm×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    | φ700mm×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  | φ500mm×0.60m <sup>3</sup> /s×2台  | 刈谷市      |
| 32 | 猿渡川              | 高須排水機場      | 刈谷市高須町懸員    | φ500mm×0.52m <sup>3</sup> /s×2台<br>φ200mm×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    | φ300mm×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   | φ500mm×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   | φ500mm×0.67m <sup>3</sup> /s×2台<br>φ300mm×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   | φ800mm×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    | 鋼製マタイゲート   | 刈谷市      |
| 39 | 下り松川             | 高松排水機場      | 刈谷市高松町四丁目   | φ500mm×0.64m <sup>3</sup> /s×1台<br>φ300mm×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   | φ350mm×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               | 湯場排水機       | 刈谷市小垣江町惣作   | φ300mm×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 | φ1,350mm×4.00m <sup>3</sup> /s×2台<br>φ1,200mm×3.00m <sup>3</sup> /s×1台<br>φ1,200mm×2.58m <sup>3</sup> /s×1台<br>φ500mm×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 | φ1000mm×2.00m <sup>3</sup> /s×1台<br>φ500mm×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 | φ500mm×0.57m <sup>3</sup> /s×1台<br>φ350mm×0.25m <sup>3</sup> /s×2台   | 刈谷市      |
| 46 | 前川               | 小犬排水機場      | 刈谷市小垣江町亥新田  | φ700mm×0.87m <sup>3</sup> /s×1台<br>φ300mm×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  | φ1200mm×3.33m <sup>3</sup> /S×1台<br>φ700mm×1.07m <sup>3</sup> /S×1台<br>φ500mm×0.38m <sup>3</sup> /S×1台   | 刈谷市      |
| 48 | 衣浦港海岸<br>(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<br>(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<br>(吉浜高浜地区) | 瀬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<br>(吉浜高浜地区) | 中古樋門    | 高浜市新田町三丁目 | (外)FRP製スイングゲート<br>(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<br>(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<br>(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<br>(内)ステンレス製スルースゲート | 愛知県(農水)  |
| 54 | 高浜海岸<br>(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<br>(内)鋼製スルースゲート     | 愛知県(農水)  |
| 55 | 高浜海岸<br>(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<br>(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<br>(内)スルースゲート鋼製          | 高浜市土地改良区 |
| 57 | 高浜海岸<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(高浜地区)  | 11号防潮扉  | 高浜市青木町一丁目 | 鉄製横引扉                                 | 愛知県(港務所) |
| 65 | 衣浦港海岸<br>(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<br>(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<br>(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<br>(高浜地区)  | 2号防潮扉   | 高浜市碧海町二丁目 | 鉄製横引扉                                 | 愛知県(港務所) |
| 69 | 衣浦港海岸<br>(高浜地区)  | 3号防潮扉   | 高浜市碧海町二丁目 | アルミ合金製横引扉                             | 愛知県(港務所) |
| 70 | 衣浦港海岸<br>(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<br>(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<br>(高浜地区)  | 12号防潮扉  | 高浜市碧海町五丁目 | 鉄製横引扉                                 | 愛知県(港務所) |
| 73 | 衣浦港海岸<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>アルミ製スイングゲート付<br>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<br>(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<br>(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<br>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  | 禰田川             | 広見排水機場      | 碧南市広見町      | φ400mm水中ポンプ×18.5KW×2台<br>(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<br>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  | (外)自動カンテン扉 (内)木製ベベルギヤー                                 | 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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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号排水機 | 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号排水機 | 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号排水機 | 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号排水機 | 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号排水機 | 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号排水機 | 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号排水機 | 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号排水機 | 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号排水機 | 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号排水機 | 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号排水機 | 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号排水機 | 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              | 繩手1号排水機 | 碧南市繩手町 | 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   | 碧南市繩手町 | スライドゲート マイターゲート  | 碧南市      |
| 124 | 堀川               | 菅羽樋管    | 碧南市菅羽町 | 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 | 蛸川               | 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 | 蛸川               | 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 | 蛸川               | 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<br>(外)マイターゲート (内)スルースゲート | 碧南市      |
| 131 | 蛸川               | 蛸川排水機   | 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 | 蛸川               | 伏見屋樋門   | 碧南市雨池町 | (外)自動カンノン扉 裏扉ベベルギヤ   | 愛知県(建設)  |
| 133 | 蛸川               | 伏見屋排水機  | 碧南市雨池町 | φ800mm×48PS×2台 φ500mm×22PS×1台<br>φ1,350mm×160KW×1台               | 碧南市      |
| 134 | 蛸川               | 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 | 蛸川               | 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 | 蛸川               | 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 | 蛸川               | 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<br>(前浜新田地区) | 前浜排水機   | 碧南市朝見町 | φ700mm×70PS×1台 φ700mm×60KW×2台                                    | 碧南市土地改良区 |
| 139 | 碧南海岸<br>(前浜新田地区) | 前浜樋門    | 碧南市朝見町 | (外)プラスチック製スイングゲート3門<br>(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<br>(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<br>φ800mm×55KW×1台                 | 碧南市土地改良区 |
| 141 | 衣浦港海岸<br>(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<br>(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<br>(碧南地区)  | 川口排水機   | 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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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)<br>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<br>(北川地区) | 浜家樋管   | 碧南市浜寺町    | ステンレス昇降扉、ベベルギヤー                          | 愛知県(港務所) |
| 153 | 大浜漁港海岸<br>(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<br>(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<br>(竜宮権現地区) | 39号防潮扉 | 碧南市権理町    | ステンレス製横引扉                                | 愛知県(建設)  |
| 156 | 衣浦港海岸<br>(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<br>(浜寺地区)  | 本郷樋門   | 碧南市本郷町    | 鉄製昇降扉ヒンジジャッキ                             | 愛知県(港務所) |
| 158 | 衣浦港海岸<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(新川地区)  | 浅間樋管      | 碧南市浅間町 | 鉄製昇降扉、ババルギヤ       | 碧南市      |
| 171 | 鹿乗川              | 鹿乗頭首工取入樋門 | 碧南市野錢町 | 電動巻上式             | 愛知県(農水)  |
| 172 | 前浜海岸<br>(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      | 御立排水樋門   | 豊田市御立町     | 鋼製ローラーゲート                     | 国土交通省        |
| 2  | 矢作川      | 野見排水樋管   | 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      | 門田排水樋管   | 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      | 八原川排水樋管  | 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<br>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<br>手動式鋼製転倒ゲート  | 豊田市(農地整備課)     |
| 32 | 枝下用水<br>(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<br>(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          | 永寛放水門            | 豊田市永寛新町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             | 豊田市政部東町      | 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<br>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<br>樋門 | 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               | 愛知県東郷町大字諸輪   | 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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(大崎地区) | 笠松陸間     | 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<br>(老津地区) | 中尾第2陸間   | 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<br>(老津地区) | 中尾第3陸間   | 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<br>(老津地区) | 中北陸間     | 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<br>(老津地区) | 大津中陸間    | 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<br>(老津地区) | 新田第2陸間   | 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   | アルミ製フリップゲート 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   | アルミ製フリップゲート 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<br>(大崎地区) | 笠松防汐水門      | 豊橋市大崎町   | ステンレス製電動ローラーゲート                    | 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                | 豊橋市(河川)  |
| 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                            | 国土交通省    |
| 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              | 榎田樋管        | 豊橋市横須賀町  | アルミ製自動片開式                          | 豊橋市(河川)  |
| 69 | 江川              | 宮元樋管        | 豊橋市横須賀町  | アルミ製自動片開式                          | 豊橋市(河川)  |
| 70 | 江川              | 林樋管         | 豊橋市横須賀町  | ステンレス製自動片開式 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             | 梅敷樋管        | 豊橋市梅敷町   | FRP製自動片開式 ステンレス製電動巻上式              | 豊橋市(河川)  |
| 74 | 三河港海岸<br>(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<br>(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 | ステンレス製自動片開式 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    | ステンレス製自動招戸式 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     | 豊橋市畑ヶ田町   | 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  | 麻取樋管       | 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   | 豊橋市問屋町    | 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管   | 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   | 天津前樋管        | 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   | 丸山排水路防潮樋管    | 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   | 老津排水機場樋管     | 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   | 青竹樋管         | 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   | 玖裏樋管         | 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   | 米野第一樋管       | 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) |
| 155 | 二十間川  | 二十間川非常用樋管    | 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2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3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    | シヤブ川樋管       | 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    | 清水川樋管        | 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<br>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<br>ディーゼルエンジン1.3m <sup>3</sup> /s×1<br>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      | 豊川市三上町案内   | 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<br>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<br>ディーゼルエンジン2.3m <sup>3</sup> /s×1<br>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<br>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<br>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      | 豊川市篠東町平飯   | 手動巻上式  | 豊川市(農務)     |
| 195 | 豊川放水路 | 正岡第二樋管    | 豊川市篠東町荒木   | 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    | 豊川市御津町浮野   | 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   | 豊川市御津町浮野   | 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<br>ディーゼルエンジン3.0m <sup>3</sup> /s×1<br>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<br>ディーゼルエンジン2.25m <sup>3</sup> /s×1<br>電動動巻上式(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      | 豊川市御津町苅石     | エンジン式油圧ポンプ   | 豊川市(農務)  |
| 220 | 三河港海岸<br>(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<br>(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<br>(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<br>(三谷地区) | 鳶矢防潮扉    | 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<br>(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) |
| 226 | 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) |
| 227 | 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) |
| 228 | 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) |
| 229 | 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) |
| 230 | 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) |
| 231 | 三谷漁港海岸          | 碓川防潮扉    | 蒲郡市三谷町松前     | アルミ合金製横引扉  | 愛知県(港務所) |
| 232 | 三谷漁港海岸          | 碓樋門      | 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) |
| 233 | 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) |
| 234 | 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) |
| 235 | 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) |
| 236 | 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) |
| 237 | 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) |
| 238 | 三谷漁港海岸          | 港内11号防潮扉 | 蒲郡市三谷町七浦     | アルミ合金製横引扉  | 愛知県(港務所) |
| 239 | 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) |
| 240 | 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) |
| 241 | 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) |
| 242 | 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) |
| 243 | 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) |
| 244 | 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) |
| 245 | 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) |
| 246 | 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) |
| 247 | 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) |
| 248 | 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) |
| 249 | 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) |
| 250 | 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) |
| 251 | 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) |

|     |                    |             |                  |                            |          |
|-----|--------------------|-------------|------------------|----------------------------|----------|
| 252 | 三谷漁港海岸             | 水神6号防潮扉     | 蒲都市三谷町水神町通       | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |
| 253 | 三谷漁港海岸             | 水神7号防潮扉     | 蒲都市三谷町水神町通       | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |
| 254 | 三谷漁港海岸             | 水神8号防潮扉     | 蒲都市三谷町水神町通       | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |
| 255 | 三谷漁港海岸             | 城山1号防潮扉     | 蒲都市竹島町           | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |
| 256 | 三河港海岸<br>(蒲郡地区)    | 竹島1号防潮扉     | 蒲都市竹島町           | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |
| 257 | 三河港海岸<br>(蒲郡地区)    | 竹島2号防潮扉     | 蒲都市竹島町           | アルミ合金製開戸式                  | 愛知県(港務所) |
| 258 | 三河港海岸<br>(蒲郡地区)    | 東港2号防潮扉     | 蒲都市松原町           | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |
| 259 | 三河港海岸<br>(蒲郡地区)    | 東港7号防潮扉     | 蒲都市港町            | 鋼製開戸式                      | 愛知県(港務所) |
| 260 | 三河港海岸<br>(蒲郡地区)    | 竹島埠頭3号防潮扉   | 蒲都市港町            | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |
| 261 | 三河港海岸<br>(蒲郡地区)    | 竹島埠頭4号防潮扉   | 蒲都市港町            | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |
| 262 | 三河港海岸<br>(蒲郡地区)    | 竹島ふ頭緑地1号防潮扉 | 蒲都市栄町            | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |
| 263 | 三河港海岸<br>(蒲郡地区)    | 竹島ふ頭緑地2号防潮扉 | 蒲都市栄町            | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |
| 264 | 三河港海岸<br>(蒲郡地区)    | 落合防潮樋門      | 蒲都市栄町            | 手動巻揚式・ビ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) |
| 265 | 三河港海岸<br>(竹谷・拾石地区) | 竹谷1号防潮扉     | 蒲都市竹谷町西/浜        | 鋼製開戸式                      | 愛知県(港務所) |
| 266 | 三河港海岸<br>(竹谷・拾石地区) | 竹谷2号防潮扉     | 蒲都市竹谷町西/浜        | アルミ合金製手動式                  | 蒲都市(土木)  |
| 267 | 三河港海岸<br>(竹谷・拾石地区) | 竹谷3号防潮扉     | 蒲都市竹谷町梅敷         | アルミ合金製手動式                  | 蒲都市(土木)  |
| 268 | 三河港海岸<br>(竹谷・拾石地区) | 尺地川防潮樋門     | 蒲都市竹谷町浜田・梅敷      | 電動巻揚式ステンレス製ローラーゲート         | 愛知県(港務所) |
| 269 | 鹿島地区海岸             | 鹿島樋門        | 蒲都市鹿島町<br>蒲都市形原町 | 電動ラック式                     | 愛知県(建設)  |
| 270 | 鹿島地区海岸             | 浅井新田樋門      | 蒲都市鹿島町           | 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)  |
| 271 | 三河港海岸<br>(形原地区)    | 北浜3号防潮扉     | 蒲都市形原町北浜         | 鋼製開戸式                      | 愛知県(港務所) |
| 272 | 三河港海岸<br>(形原地区)    | 北浜2号防潮扉     | 蒲都市形原町北浜         | 鋼製開戸式                      | 愛知県(港務所) |
| 273 | 三河港海岸<br>(形原地区)    | 北浜1号防潮扉     | 蒲都市形原町北浜         | 鋼製開戸式                      | 愛知県(港務所) |
| 274 | 形原地区海岸             | 天神川防潮樋門     | 蒲都市形原町北浜・春日浦     | ステンレス製電動巻揚式                | 蒲都市(土木)  |
| 275 | 形原港海岸              | 下市1号防潮樋門    | 蒲都市形原町下川原        | 鋼製手動巻上式                    | 蒲都市(土木)  |
| 276 | 形原港海岸              | 下市2号防潮樋門    | 蒲都市形原町下川原        | 鋼製手動巻上式                    | 蒲都市(土木)  |
| 277 | 形原港海岸              | 音羽1号防潮扉     | 蒲都市形原町下音羽        | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |
| 278 | 形原港海岸              | 音羽2号防潮扉     | 蒲都市形原町下音羽        | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |
| 279 | 形原港海岸              | 音羽3号防潮扉     | 蒲都市形原町下音羽        | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |
| 280 | 形原港海岸              | 音羽4号防潮扉     | 蒲都市形原町下音羽        | アルミ合金製開戸式                  | 愛知県(港務所) |
| 281 | 形原港海岸              | 音羽5号防潮扉     | 蒲都市形原町下音羽        | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |
| 282 | 形原港海岸              | 音羽6号防潮扉     | 蒲都市形原町下音羽        | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |
| 283 | 形原港海岸              | 古城2号防潮扉     | 蒲都市形原町三浦町        | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |
| 284 | 形原港海岸              | 古城3号防潮扉     | 蒲都市形原町港町         | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |
| 285 | 形原港海岸              | 古城4号防潮扉     | 蒲都市形原町港町         | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |
| 286 | 形原港海岸              | 古城5号防潮扉     | 蒲都市形原町港町         | アルミ合金製横引扉                  | 愛知県(港務所) |

|     |        |          |           |                  |           |
|-----|--------|----------|-----------|------------------|-----------|
| 287 | 形原漁港海岸 | 港防潮樋門    | 浦郡市形原町港町  | 鋼製スライドゲート        | 愛知県(港務所)  |
| 288 | 形原漁港海岸 | 古城6号防潮扉  | 浦郡市形原町港町  | アルミ合金製横引扉        | 愛知県(港務所)  |
| 289 | 形原漁港海岸 | 古城7号防潮扉  | 浦郡市形原町港町  | アルミ合金製横引扉        | 愛知県(港務所)  |
| 290 | 形原漁港海岸 | 古城8号防潮扉  | 浦郡市形原町港町  | アルミ合金製横引扉        | 愛知県(港務所)  |
| 291 | 形原漁港海岸 | 港町1号防潮扉  | 浦郡市形原町港町  | アルミ合金製横引扉        | 愛知県(港務所)  |
| 292 | 形原漁港海岸 | 稻生防潮樋門   | 浦郡市西浦町東稲生 | 手動式ステンレス製ローラーゲート | 愛知県(港務所)  |
| 293 | 形原漁港海岸 | 稲生1号防潮扉  | 浦郡市西浦町東稲生 | アルミ合金製横引扉        | 愛知県(港務所)  |
| 294 | 形原漁港海岸 | 稲生5号角落とし | 浦郡市西浦町東稲生 | 木製角落し            | 愛知県(港務所)  |
| 295 | 形原漁港海岸 | 稲生防潮扉    | 浦郡市西浦町東稲生 | アルミニウム合金スイングゲート  | 愛知県(港務所)  |
| 296 | 形原漁港海岸 | 三浦1号防潮扉  | 浦郡市形原町三浦町 | アルミ合金製横引扉        | 愛知県(港務所)  |
| 297 | 形原漁港海岸 | 三浦2号防潮扉  | 浦郡市形原町三浦町 | アルミ合金製横引扉        | 愛知県(港務所)  |
| 298 | 形原漁港海岸 | 三浦3号防潮扉  | 浦郡市形原町三浦町 | アルミ合金製横引扉        | 愛知県(港務所)  |
| 299 | 形原漁港海岸 | 三浦4号防潮扉  | 浦郡市形原町三浦町 | アルミ合金製横引扉        | 愛知県(港務所)  |
| 300 | 形原漁港海岸 | 狭間川防潮樋門  | 浦郡市形原町三浦町 | ステンレス製スライドゲート    | 蒲郡市(土木)   |
| 301 | 形原漁港海岸 | 形原漁港防潮樋門 | 浦郡市形原町三浦町 | ステンレス製スライドゲート    | 愛知県(港務所)  |
| 302 | 蒲郡海岸   | 下地樋門     | 浦郡市西浦町    | ステンレス製手動巻上式      | 愛知県(建設)   |
| 303 | 蒲郡海岸   | 天神2号樋門   | 浦郡市形原町    | アルミ合金製手動巻上式      | 蒲郡市(下水)   |
| 304 | 蒲郡海岸   | 拾石1号防潮樋門 | 浦郡市拾石町    | ステンレス製手動巻上式      | 愛知県(建設)   |
| 305 | 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)   |
| 306 | 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)   |
| 307 | 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)   |
| 308 | 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)   |
| 309 | 蒲郡海岸   | 西島樋管     | 蒲郡市大塚町    | 差込式              | 愛知県(建設)   |
| 310 | 知柄漁港海岸 | 竜田樋門     | 浦郡市西浦町    | ステンレス製手動巻上式      | 愛知県(建設)   |
| 311 | 知柄漁港海岸 | 中屋敷樋門    | 浦郡市西浦町    | ステンレス製手動巻上式      | 愛知県(建設)   |
| 312 | 知柄漁港海岸 | 勘七樋門     | 浦郡市西浦町    | ステンレス製手動巻上式      | 愛知県(建設)   |
| 313 | 知柄漁港海岸 | 知柄1号防潮扉  | 浦郡市西浦町    | ステンレス製手動開閉戸      | 愛知県(建設)   |
| 314 | 知柄漁港海岸 | 知柄2号防潮扉  | 浦郡市西浦町    | アルミ合金製手動横引戸      | 愛知県(建設)   |
| 315 | 知柄漁港海岸 | 知柄3号防潮扉  | 浦郡市西浦町    | ステンレス製手動片引戸      | 愛知県(建設)   |
| 316 | 知柄漁港海岸 | 知柄4号防潮扉  | 浦郡市西浦町    | ステンレス製手動片引戸      | 愛知県(建設)   |
| 317 | 知柄漁港海岸 | 知柄5号防潮扉  | 浦郡市西浦町    | ステンレス製手動片引戸      | 愛知県(建設)   |
| 318 | 知柄漁港海岸 | 知柄6号防潮扉  | 浦郡市西浦町    | ステンレス製手動片引戸      | 愛知県(建設)   |
| 319 | 知柄漁港海岸 | 知柄7号防潮扉  | 浦郡市西浦町    | ステンレス製手動片引戸      | 愛知県(建設)   |
| 320 | 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)   |
| 321 | 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)   |
| 322 | 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) |
| 323 | 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)   |
| 324 | 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)   |
| 325 | 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)   |
| 326 | 田原海岸   | 吉胡防潮樋門   | 田原市吉胡町    | ステンレス製フラック式電動    | 愛知県(建設)   |
| 327 | 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)   |
| 328 | 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)   |
| 329 | 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)   |
| 330 | 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)   |
| 331 | 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)   |
| 332 | 泉港海岸   | 今堀川防潮水門  | 田原市江北間町   | 鋼製電動巻上扉          | 愛知県(建設)   |

|     |         |          |         |                           |         |
|-----|---------|----------|---------|---------------------------|---------|
| 333 | 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) |
| 334 | 瀧美海岸    | 江比間樋門    | 田原市江比間町 | ステンレス製自動閉扉                | 田原市(農政) |
| 335 | 瀧美海岸    | 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) |
| 336 | 瀧美海岸    | 伊井新田樋門   | 田原市伊川津町 | ステンレス製自動閉扉 ステンレス製手動巻上扉    | 愛知県(農水) |
| 337 | 瀧美海岸    | 伊川津樋門    | 田原市伊川津町 | ステンレス製自動閉扉 ステンレス製電動巻上扉    | 愛知県(農水) |
| 338 | 瀧美海岸    | 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) |
| 339 | 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) |
| 340 | 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) |
| 341 | 福江港海岸   | 免々田川防潮水門 | 田原市向山町  | ステンレス製電動巻上扉               | 愛知県(建設) |
|     |         |          | 田原市古田町  |                           |         |
| 342 | 福江港海岸   | 向山樋門     | 田原市向山町  | アルミ合金製自動閉扉 鋼製電動巻上扉        | 愛知県(建設) |
| 343 | 福江港海岸   | 日比浜樋門    | 田原市福江町  | アルミ製自動閉扉 ステンレス製手動巻上扉      | 愛知県(建設) |
| 344 | 福江港海岸   | 折立陸閘     | 田原市折立町  | アルミ合金製手動閉扉                | 愛知県(建設) |
| 345 | 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) |
| 346 | 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) |
| 347 | 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) |
| 348 | 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) |
| 349 | 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) |
| 350 | 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) |
| 351 | 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) |
| 352 | 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) |
| 353 | 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) |
| 354 | 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) |
| 355 | 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) |
| 356 | 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) |
| 357 | 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) |
| 358 | 天白川     | 菱池樋門     | 田原市中山町  | ステンレス製巻上扉 ステンレス製自動閉扉      | 田原市(農政) |
|     |         |          | 田原市中山町  | ステンレス製電動巻上扉               |         |
| 359 | 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) |
| 360 | 福江漁港海岸  | 小水門      | 田原市中山町  | ステンレス製自動閉扉 ステンレス製電動巻上扉    | 田原市(農政) |
| 361 | 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) |
| 362 | 福江漁港海岸  | 山二新田樋門   | 田原市中山町  | ステンレス製自動閉扉 ステンレス製電動巻上扉    | 愛知県(農水) |
| 363 | 福江漁港海岸  | 立馬崎樋門    | 田原市中山町  | ステンレス製自動閉扉 ステンレス製手動巻上扉    | 愛知県(農水) |
| 364 | 福江漁港海岸  | 福江漁港陸閘1  | 田原市中山町  | ステンレス製手動片引戸               | 愛知県(建設) |
| 365 | 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) |
| 366 | 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) |
| 367 | 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) |
| 368 | 瀧美海岸    | 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) |
| 369 | 西山1号排水路 | 西山樋門     | 田原市伊良湖町 | ステンレス製自動閉扉 ステンレス製電動巻上扉    | 田原市(農政) |
| 370 | 瀧美海岸    | 初立放水路樋門  | 田原市堀切町  | 鉄製巻上扉                     | 水資源機構   |
| 371 | 瀧美海岸    | 新堀川樋門    | 田原市堀切町  | 鉄製電動巻上扉                   | 田原市(農政) |
| 372 | 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       |          | 372箇所   |                           |         |
|     | 合計      |          | 1811箇所  |                           |         |

