

愛知県水防計画 (案)

平成 29 年 度

愛 知 県

はじめに

洪水、雨水出水、津波又は高潮による水害を防ぐには根本的な治水対策が必要であるが、この治水事業には巨額の費用を要するので、その早期完了は残念ながら、簡単にはできないのが現状である。

そこで、治水事業とあいまって、水害による被害を最小限に食い止めるため、水防活動が必要となる。

水防は、水との闘いであるばかりでなく、時間との闘いであるといわれている。

水害時における水防活動が最大の効果を発揮するには、的確で迅速な行動が要求される。

そのためには、まず第1に事前に綿密な計画をたて、十分な準備をしておかなければならない。

第2に、水防の効果を十分に確保するには、水防に関する情報を迅速的確に把握する必要があり、このためには、通信網及び連絡体制の整備強化を図らなければならない。また必要に応じて報道機関の協力を求める必要がある。

第3に、水防活動を円滑に実施するためには、必要な資材器具、施設の整備と運用を図る必要がある。

これら、水防の第一次的責任は、市町村等の水防管理団体であるが、それぞれ個々の判断に委ねるのみではなく、県内統一的な計画を策定することで一層効果が期待されるものである。

このため、県内の水防事務に関し、基本的かつ具体的な内容、すなわち、水防上必要な監視・警戒・通信連絡・水防組織等に関する事項を示す平成29年度の愛知県水防計画をここに策定する。

目 次

本編

第一章 総則	
第一節 目的	1
第二節 用語の定義	1
第三節 水防の責任	5
第四節 安全確保	10
第二章 水防組織	
第一節 県の水防組織	11
第二節 水防管理団体	13
第三章 水防施設	
第一節 水防倉庫及び水防資器材	17
第二節 通信連絡	19
第三節 非常輸送	21
第四章 非常配備	
第一節 県の非常配備	23
第二節 水防管理団体の非常配備	25
第五章 重要水防箇所	
第一節 重要水防箇所	27
第二節 重要工作物	85
第六章 水防に関連する予報・警報	
第一節 水防に関連する予報・警報の種類と発表基準	139
第二節 水防に関連する予報・警報の伝達	161
第七章 水防警報	
第一節 水防警報の意義	163
第二節 水防警報を行う河川及び海岸	163
第三節 水防警報を発する基準	166
第四節 水防警報伝達系統	169
第五節 水防警報発表受報様式	176
第八章 洪水予報	
第一節 意義	183
第二節 洪水予報を行う河川及び実施区域	183
第三節 洪水予報に関する基準地点	184
第四節 洪水予報の種類等と発表基準	185
第五節 洪水予報伝達系統	186
第六節 洪水予報発表文例	191
第九章 水位情報の周知	
第一節 意義	197
第二節 水位情報の周知を行う河川及びその区域	197
第三節 水位情報周知を行う水位観測所における基準水位	198
第四節 水位情報伝達系統	200
第五節 水位情報等発表文例	207
第十章 水防活動	
第一節 雨量・水位・潮位の監視と通報	211
第二節 監視及び警戒とその措置	220
第三節 水防団等の出動	220
第四節 水こう門・防潮扉・排水ポンプ場・ダム・ため池等の操作	222
第五節 水防作業	267
第六節 避難	269

第七節	水防信号及び水防標識	269
第八節	決壊等の通報並びに決壊後の処理	270
第九節	水防解除	272
第十節	費用負担と公用負担	272
第十一節	水防報告と水防記録	273
第十一章 他の機関等との協力応援		
第一節	洪水予報連絡会	277
第二節	水防災協議会	277
第三節	応援及び応援等の相互協定	278
第四節	河川管理者の協力事項	279
第十二章 排水機の運転調整		
第一節	排水機の運転調整の意義	281
第二節	各河川における排水機の運転調整に係る要綱等	281
第十三章 その他		
第一節	水防訓練	341
第二節	水防管理団体の水防計画作成基準	341
資料編		
第1	水防資器材の備蓄数量	343
第2	名古屋港における推算潮位	361
第3	愛知県水防計画付図	

第一章 総則

第一章 総則

第一節 目的

この計画は、水防法（昭和24年法律第193号。以下「法」という。）第7条第1項及び災害対策基本法（昭和36年法律第223号）の趣旨に基づき、洪水、雨水出水、津波又は高潮による水災を警戒し防御し、これによる被害を軽減するため、県内の各河川、海岸及びため池等に対する水防上必要な監視、予防、警戒、通信連絡、輸送及びダム又は水門若しくはこう門の操作、水防のための水防団及び消防団（以下「水防団等」という。）の活動、水防管理団体相互間の応援並びに必要な器具資材、施設の整備と運用、避難立退きについて実施の大綱を示したものであり、愛知県地域防災計画と相まって水災の軽減に努めることを目的としたものである。

第二節 用語の定義

愛知県水防本部

県の地域に係る水防を統括するため設置するもので水防に関係の深い部課で編成し、本部事務局を県庁内（建設部河川課）に置くものをいう。

水防管理団体（法第2条第2項）

水防の責任を有する市町村又は水防事務組合若しくは水害予防組合をいう。

指定水防管理団体（法第4条）

水防上公共の安全に重大な関係があると認めて、知事が指定した水防管理団体をいう。

水防管理者（法第2条第3項）

水防管理団体である市町村の長又は水防事務組合の管理者若しくは水害予防組合の管理者をいう。

消防機関の長（法第2条第5項）

消防本部を置く市町村にあつては消防長を、消防本部を置かない市町村にあつては消防団の長をいう。

量水標等および量水標管理者（法第2条第7項、法第12条）

量水標等とは、量水標、験潮儀その他の水位観測施設をいい、量水標管理者とは、それらの施設の管理者をいう。

河川管理者（法第2条第6項）

河川管理者（河川法（昭和三十九年法律第百六十七号）第七条（同法第百条第一項において準用する場合を含む。）に規定する河川管理者をいう。第七条第三項において同じ。）及び同法第九条第二項又は第五項の規定により都道府県知事又は地方自治法（昭和二十二年法律第六十七号）第二百五十

二条の十九第一項の指定都市の長が河川法第九条第二項に規定する指定区内の一級河川（同法第四条第一項に規定する一級河川をいう。以下同じ。）の管理の一部を行う場合における当該都道府県知事又は当該指定都市の長

水防警報（法第2条第8項、法第16条）

国土交通大臣又は知事が指定した水防警報河川等について、国土交通省又は都道府県の機関が、洪水、津波又は高潮によって災害が起こるおそれがあるとき、水防を行う必要がある旨を警告して行う発表をいう。

***水防警報河川等**

国土交通大臣又は都道府県知事が、洪水、津波又は高潮により国民経済上重大又は相当な損害が生じるおそれがあると認めて指定した河川、湖沼又は海岸

洪水予報（法第10条第2項、法第11条第1項、気象業務法第14条の2第2項及び第3項）

洪水予報河川について、国土交通大臣又は都道府県知事が、気象庁長官と共同して、洪水のおそれの状況を、基準地点の水位又は流量を示して行う洪水の予報等をいう。

***洪水予報河川**

国土交通大臣又は都道府県知事が、流域面積が大きい河川で、洪水により国民経済上重大又は相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した河川。

水位情報の通知及び周知（法第13条、法第13条の2、法第13条の3）

国土交通大臣又は都道府県知事は、水位周知河川について、当該河川の水位があらかじめ定めた洪水特別警戒水位に達したとき、水位又は流量を示して通知及び周知を行う。

都道府県知事又は市町村長は、水位周知下水道について、当該下水道の水位があらかじめ定めた雨水出水特別警戒水位に達したとき、水位を示して通知及び周知を行う。

都道府県知事は、水位周知海岸について、当該海岸の水位があらかじめ定めた高潮特別警戒水位に達したとき、水位を示して通知及び周知を行う。

***水位周知河川**

国土交通大臣又は都道府県知事が、洪水予報河川以外の河川で洪水により国民経済上重大又は相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した河川。

***水位周知下水道**

都道府県知事又は市町村長が、内水により相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した公共下水道等の排水施設等。

***水位周知海岸（法第13条の3）**

都道府県知事が、高潮により相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した海岸。

***洪水特別警戒水位**

法第13条第1項第2項に定める洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位。

***雨水出水特別警戒水位**

法第13条の2第1項及び第2項に定める内水による災害の発生を特に警戒すべき水位。

***高潮特別警戒水位**

法13条の3に定める高潮による災害の発生を特に警戒すべき水位。

洪水浸水想定区域

国土交通大臣又は知事が、洪水予報河川、水位周知河川について、当該河川が氾濫した場合に浸水が想定されるとして指定する区域（法第14条第1項）

雨水出水浸水想定区域

知事又は市町村長が、水位周知下水道について、雨水を排除できなくなった場合又は河川等に雨水を排除できなくなった場合に浸水が想定されるとして指定する区域（法第14条の2第1項）

高潮浸水想定区域

知事は、水位周知海岸について、高潮による氾濫が発生した場合に浸水が想定されるとして指定した区域（法第14条の3第1項）

浸水想定区域

洪水浸水想定区域、雨水出水浸水想定区域又は高潮浸水想定区域をいう。（法第15条第1項）

水防協力団体（法第36条）

法人その他これに準ずるものとして国土交通省令（水防法施行規則第13条）で定める団体であつて、水防に関する業務を適正かつ確実に行うことが出来ると認めて、水防管理者が指定した団体をいう。

愛知県防災会議（災害対策基本法第14条）

県の地域に係る防災に関し国及び地方を通じて総合的かつ計画的な運営を図るため、災害対策基本法の規定に基づき設置されており、県地域防災計画の作成及びその実施、知事の諮問による防災に関する重要事項の審議、各機関の実施する災害復旧の連絡調整等を図る機関。

愛知県災害対策本部（災害対策基本法第23条）

災害対策に関する一元的体制を確立し、防災、災害救助、災害警備、災害応急復旧等の措置を迅速かつ強力に実施するため、災害が発生し又は発生するおそれがある場合で知事が必要と認めるとき災害対策基本法に基づき設置する機関。

第三節 水防の責任

1 県（知事）の水防上上の二次的責任又は権限

県は水防管理団体が行う水防が十分に行われるよう次の事項により水防能力の確保とその指導する責任を有し、水防のための権限を行使する。（法第3条の6）

- (1) 水防計画の策定、要旨を公表すること（法第7条第1項・第5項・第7項）
- (2) 水防上公共の安全に重大な関係のある水防管理団体を指定すること（法第4条）
- (3) 水防管理団体に援助するための水防倉庫の設置及び資器材を備蓄すること（法第3条の6）
- (4) 水防活動従事者の安全へ配慮すること（法第7条第2項）
- (5) 水防管理団体へ助言、勧告すること（法第48条）
- (6) 通信連絡系統を確立すること（法第27条、法第2条第6項）
- (7) 優先通行の標識及び水防信号を制定すること（法第18条、法第20条）
- (8) 洪水予報対象河川の指定及び浸水想定区域を指定すること（法第11条第1項、法第14条第1項）
- (9) 洪水予報を発表、通知すること（法第10条第3項、法第11条第1項）
- (10) 水位情報を通知し、一般へ周知すること（法第13条）
- (11) 水防警報発表河川等を指定すること（法第16条第1項）
- (12) 水防警報を発表し、または通知すること（法第16条第1項、法第16条第3項）
- (13) 水防上緊急を要する通信のために、電気通信設備を優先的に利用し、又は警察通信施設等の使用すること（法第27条）
- (14) 危険が切迫しているときに必要な区域の居住者等に対して立退きを指示すること（法第29条）
- (15) 水防上緊急を要するときに水防管理者等に対して指示すること（法第30条）
- (16) 水防協力団体に対して必要な情報の提供又は指導若しくは助言をすること（法第40条）
- (17) 水防に要する費用負担の協議が成立しない場合のあつせん及び他県知事との協議をすること（法第42条第3項、法第42条第4項）
- (18) 費用の負担（法第43条、法第43条の2）
- (19) 水防費用の補助（法第44条）
- (20) 水防管理団体に水防に関する報告をさせること（法第47条）

2 知事の河川管理者等としての責任

知事は河川法に基づく河川管理者、一級河川における国土交通大臣の権限に属する事務の一部を行う知事および海岸法に基づく海岸管理者としての責任を有する。

3 水防管理団体（水防管理者）の水防上上の一次的責任又は権限

水防管理団体である市町村（水防事務組合又は水害予防組合の区域を除く）、水防事務組合又は水害予防組合は次の事項によりその管轄区域内の水防を十分に果たすべき責任（法第5条の水防団等の所轄にかかる事項を含む）を有する。（法第3条）

- (1) 水防体制を確立すること（法第3条）

- (2) 水防団を整備すること（法第5条）
- (3) 水防倉庫の設置及び資器材の備蓄（法第2条第6項、法第3条）
- (4) 通信連絡系統を確立すること（法第2条第6項、法第3条）
- (5) 随時区域内の河川、海岸堤防等を巡視し、水防上危険であると認められる箇所があるときは、直ちに当該河川、海岸等の管理者に連絡して必要な措置を求めること。（法第9条）
- (6) 水位状況の関係者への通報（法第12条）
- (7) 水防団又は消防団を出動させ、又は出動の準備をさせること（法第17条）
- (8) 警戒区域を設定し、立入を禁止若しくは制限し、退去を命ずる水防団に指示すること（法第5条第3項、法第21条第1項）
- (9) 警察官の出動を求めること（法第22条）
- (10) 他の水防管理団体への応援要請及び応援に要する費用の要請者負担（法第23条）
- (11) 水防管理団体の区域内に居住する者、又は水防の現場にある者をして水防に従事させること（法第24条）
- (12) 水防に際し、堤防その他の施設が決壊したときに、直ちにこれを関係者に通報すること（法第25条）
- (13) 堤防その他の施設が決壊したときにおいても、できる限り氾濫による被害が拡大しないように努めること（法第26条）
- (14) 水防上緊急を要する通信のために、電気通信設備を優先的に利用し、又は警察通信施設等を使用すること（法第27条）
- (15) 水防上緊急の必要があるときの公用負担権限を行使すること（法第28条）
- (16) 危険が切迫しているときに必要な区域の居住者に対して立退きを指示すること（法第29条）
- (17) 水防に要する費用を負担すること（法第41条）
- (18) 法第24条により水防に従事した者に対する災害補償をすること（法第45条）
- (19) 平常時における区域内の河川、遊水地、海岸等の巡視及び異常箇所の通報（法第9条）
- (20) 消防事務との調整（法第50条）
- (21) 水防協力団体の指定、監督（法第36条、法第39条）
- (22) 水防協力団体に対する必要な情報の提供又は指導若しくは助言（法第40条）

4 指定水防管理団体の責任

指定水防管理団体は(1)に加え次の事項の責任を有する。

- (1) 消防機関が水防を十分行えない場合の水防団の設置（法第5条第2項）
- (2) 水防計画の策定、要旨の公表、知事への届け出（法第33条第1項・第3項、法第49条第1項）
- (3) 水防活動従事者の安全への配慮（法第33条第4項）
- (4) 水防事務組合及び水害予防組合における水防協議会の設置（法第33条第2項）
- (5) 毎年の水防訓練（法第32条の2）

5 市町村防災会議の責任

- (1) 市町村地域防災計画に、洪水浸水想定区域ごとに、次に掲げる事項について定めること。

(法第15条第1項)

- 一 洪水予報等の伝達方法
- 二 避難場所及び避難経路に関する事項
- 三 災害対策基本法に基づく洪水等に係る避難訓練の実施に関する事項
- 四 浸水想定区域内の次に掲げる施設の名称及び所在地
 - イ 利用者の洪水時等の避難の確保及び洪水時等の浸水の防止を図る必要があると認められる地下街等
 - ロ 利用者の洪水時等の避難の確保を図る必要があると認められる要配慮者利用施設
 - ハ 洪水時等の浸水の防止を図る必要があると認められる大規模工場等
- 五 その他洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項

(2) 市町村地域防災計画において、地下街等、要配慮者利用施設、大規模工場等の所有者又は管理者及び自衛水防組織の構成員への洪水予報等の伝達方法を定めること (法15条第2項)

6 市町村の長の責任

(1) 避難確保計画又は浸水防止計画を作成していない地下街等の所有者又は管理者への必要な指示、指示に従わなかった旨の公表をすること (法第15条の2第6項、第7項)

7 水防団(水防団長、水防団員)の責任又は権限

- (1) 随時区域内の河川、海岸堤防等を巡視し、水防上危険であると認められる箇所があるときは、直ちに当該河川、海岸等の管理者に連絡して必要な措置を求めること。(法第9条)
- (2) 水防上緊急の必要がある場所に赴くときに、一般交通の用に供しない通路又は公共の用に供しない空地及び水面を通行すること(法第19条)
- (3) 水防上緊急の必要がある場所においては、警戒区域を設定し、水防関係者以外の者に対して、その区域への立入りを禁止し、若しくは制限し、又はその区域からの退去を命ずること。(法第21条)
- (4) 水防管理団体の区域内に居住する者、又は水防の現場にある者をして水防に従事させること(法第24条)
- (5) 水防に際し、堤防その他の施設が決壊したときに、直ちにこれを関係者に通報すること(法第25条)
- (6) 堤防その他の施設が決壊したときにおいても、できる限り氾濫による被害が拡大しないように努めること(法第26条)
- (7) 水防上緊急を要する通信のために、電気通信設備を優先的に利用し、又は警察通信施設等を用いること(法第27条)
- (8) 水防上緊急の必要があるときの公用負担権限を行使すること(法第28条)

8 市町村地域防災計画に定められた地下街等の所有者又は管理者の責任

地下街等の利用者の洪水時の避難及び浸水の防止を図るために必要な訓練等に関する計画を作成すること。（法第15条の2）

9 気象庁長官（名古屋地方気象台長）の水防の責任

- (1) 気象等の状況により、洪水、津波又は高潮のおそれがあると認められるとき~~は~~に、その状況を国土交通大臣及び愛知県知事（水防本部長）に通知するとともに、必要に応じ~~て~~報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させること。（法第10条第1項、気象業務法第14条の2第1項）
- (2) 国土交通大臣又は知事と共同して洪水予報を発表すること。（法第10条第2項、法第11条第1項、気象業務法第14条の2第2項、第3項）

10 国土交通大臣（中部地方整備局長）の水防法上の責任、権限

- (1) 指定した洪水予報河川について、気象庁長官（名古屋地方気象台長）と共同して洪水予報を発表し、愛知県知事（水防本部長）に通知するとともに、必要に応じて報道機関の協力を求めて、これを一般住民に周知させること。（法第10条第2項）
- (2) 指定した水位周知河川について、氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）に到達した旨の情報を愛知県知事（水防本部長）又は水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じて報道機関の協力を求め、一般に周知させること。（法第13条第1項）
- (3) 洪水予報を発表する河川および水位周知河川について、その浸水想定区域を指定すること。（法第14条第1項）
- (4) 指定した水防警報河川等について、水防警報を発表し、愛知県知事（水防本部長）に通知すること。（法第16条）
- (5) 水防上緊急を要する通信のために、電気通信設備を優先的に利用し、又は警察通信施設等を用いること（法第27条）
- (6) 都道府県又は水防管理団体に対し、水防に関し必要な報告をさせること。（法第47条）

11 国土交通大臣の河川管理者としての責任

国土交通大臣は河川法に基づく河川管理者としての責任を有する。

12 ダム管理者の責任

- (1) 洪水が発生し又は発生するおそれがある場合において、水位及び水量等の観測結果、当該ダムの操作の状況を河川管理者及び愛知県知事に通知すること。（河川法第46条）
- (2) ダムを操作することによって流水の状況に著しい変化を生ずると認められる場合において、

これによって生ずる危害を防止するため必要があると認められるときに、下流住民等に周知する等の必要な措置をとること。（河川法第48条）

13 量水標管理者の責任

- (1) 洪水若しくは高潮のおそれがあることを自ら知り、または通知を受けた場合において、量水標等の示す水位が知事の定める水防団待機水位（通報水位）*を超えるとときに、その水位の状況を関係者に通報すること。

*水防団待機水位（通報水位）（法第12条第1項）

洪水又は高潮のおそれがある場合に、関係者に通報しなければならない水位であり、量水標の設置されている地点ごとに知事が定めるもので、各水防機関が水防体制に入る水位をいう。

- (2) 量水標等の示す水位が氾濫注意水位（警戒水位）*を超えるとときに、その水位の状況を公表すること。

*氾濫注意水位（警戒水位）（法第12条第2項）

水防団待機水位（通報水位）を超える水位であって、洪水又は高潮による災害の発生を警戒すべきものとして知事が定める水位であり、水防管理者が水防団及び消防機関に出動させ、又は出動の準備をさせなければならない水位をいう。

14 その他水防上重要な施設の管理者の責任

水門、堰、えん堤、ため池、排水ポンプ場等その操作及び維持管理が水防上重要な施設を日常管理点検するとともに、水害が予想されるときは、応急措置を講じ、また必要に応じて水防管理者の指示に従うこと。

15 水防協力団体（代表者）の業務又は権限

- (1) 水防に際し、堤防その他の施設が決壊したときに、直ちにこれを関係者に通報すること（法第25条）
- (2) 堤防その他の施設が決壊したときにおいても、できる限り氾濫による被害が拡大しないように努めること（法第26条）
- (3) 水防団及び水防を行う消防機関と密接に連携し、水防上必要な監視、警戒その他の水防活動へ協力すること（法第37条第1号、第38条）
- (4) 水防に必要な器具、資材又は設備を保管し、及び提供すること（法第37条第2号）
- (5) 水防に関する情報又は資料の収集、提供をすること（法第37条第3号）
- (6) 水防に関する調査研究、知識の普及及び啓発をすること（法第37条第4号、第5号）

16 警察官の事務

- (1) 水防上緊急の必要がある場所において、水防団長、水防団員若しくは消防機関に属する者がいないとき、又はこれらの者の要求があったときに、警戒区域を設定し、水防関係者以外

の者に対してその区域への立入を禁止又は制限し、若しくはその区域からの退去を命ずること。（法第21条第2項）

第四節 安全確保

1 津波における留意事項

津波は、発生地点から当該沿岸までの距離に応じて‘遠地津波’と‘近地津波’に分類して考えられる。遠地津波で襲来まで時間がある場合は、正確な情報収集、水防活動、避難誘導等が可能な場合がある。しかし、近地津波で、かつ安全な避難場所までの所要時間がかかる場合は、水防団員自身の避難以外の行動が取れないことが多い。

従って、あくまでも水防団員自身の避難時間を確保したうえで、避難誘導や水防活動を実施しなければならない。

2 安全配慮

洪水、津波又は高潮のいずれにおいても、水防団自身の安全確保に留意して水防活動を実施するものとする。

避難誘導や水防作業の際も、水防団員自身の安全は確保しなければならない。

第二章 水防組織

第二章 水防組織

第一節 県の水防組織

1 目的

県水防本部は、第一章第三節 1 (1)に規定された県の水防責任を全うするために、円滑な情報伝達と迅速な対応をはかることを目的とする組織である。

2 概要

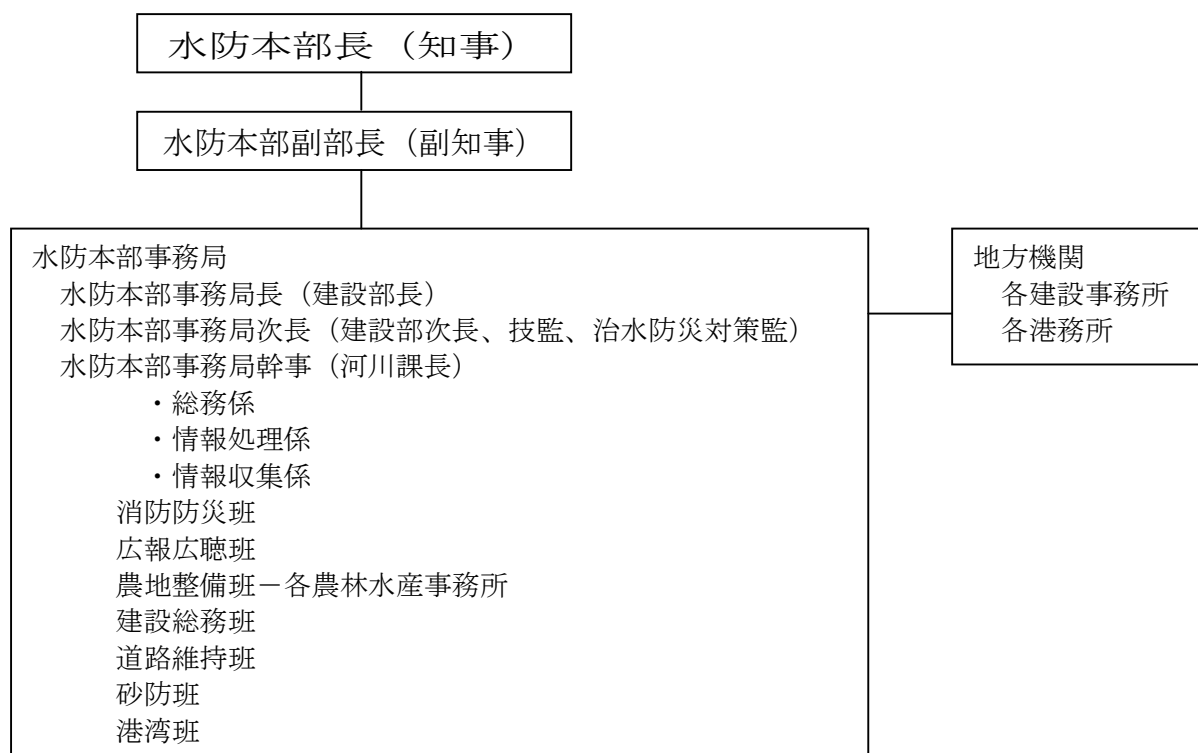
(1) 県水防本部は、愛知県災害対策本部（以下「県災害対策本部」という。）を構成する各部班のうち水防活動に特に関係の深い部班で編制する常設機関であり、水防業務の総括にあたり、事務局を建設部河川課に置く。

県水防本部は、本部長、副本部長、事務局並びに各部、各班及び支部・地方機関をもって構成する。

(2) 水防本部長を知事、水防本部副本部長を副知事とする。両者への水防活動報告及び被害状況報告は事務局長が行う。

(3) 県水防本部は、県災害対策本部が設置された場合は同本部に統合され、以後同本部の一元的組織において水防に係る事務を遂行する。

3 県水防本部組織図



4 県水防本部事務局の所掌事務

(1) 事務局長は県水防本部事務局の事務を統括する。事務局次長は事務局長を補佐し、事務局長が欠けたときは代わりにその職務を行う。事務局幹事は水防の対策方針を決定する。

(2) 事務局には総務係、情報処理係及び情報収集係を置く。

ア 総務係 対策方針案の策定及び各部・各班・各支部への対策指示・調整。

イ 情報処理係 水防警報、洪水予報の通報管理。情報整理・簡素化、重複事項の統一。

関係機関・課室（県災害対策本部設置時には県災害対策本部）への連

絡。

- ウ 情報収集係 水防テレメーターの監視。気象情報・河川情報の収集。各部・各班・各支部からの情報収集。
- (3) 県災害対策本部が設置されたときは、その災害対策本部建設部河川課として上記事務を担当する。

5 県水防本部各班の所掌事務

(1) 消防防災班

- ア 非常配備に関すること。
- イ 気象警報、注意報、情報及び対策通報の受信及び伝達に関すること。
- ウ 洪水予報の伝達に関すること。
- エ 人・住家等被害の状況を把握すること（公共土木施設被害を除く）。
- オ 自衛隊の活動状況の把握に関すること（県災害対策本部の解散後に限る）。
- カ 緊急輸送車両の確認証明書の交付に関すること（他班に係るものを除く）。

(2) 広報広聴班

- ア 県民の人心安定のための広報、その他県水防本部の水防対策についての報道に関すること。
- イ ラジオ、テレビ、新聞等報道機関との連絡及び相互協力に関すること。
- ウ 事務局・各班が作成した水防に関する広報資料及び被害情報等その他広報資料の収集及び提供に関すること。

(3) 農地整備班

ため池、用排水路、樋門、干拓堤防等農業用施設の水防活動に関すること。

(4) 建設総務班

- ア 水防用資器材の調達・供給に関すること。
- イ 公共土木施設被害の取りまとめに関すること。
- ウ 緊急輸送用車両の確認証明書の交付に関すること。

(5) 道路維持班

- ア 交通の制限及び規制に関すること。
- イ 水防時における通行路線の決定に関すること。
- ウ 道路情報の収集に関すること。

(6) 砂防班

砂防施設、地すべりに関すること。

(7) 港湾班

港湾、漁港の水防活動に関すること。

6 県水防本部地方機関の所掌事務

各地方機関は、堤防の決壊、堤防から水が溢れた等水防上重大かつ緊急を要する情報を入手したときは、ファックス等書面により、関係市町村・水防本部事務局・管轄警察署・県民事務所に対し、他の事務に優先して迅速に通報しなければならない。なお、災害対策本部が設置されたときは、その地方機関として当該事務を所掌する。

(1) 各地方機関共通事項

- ア 洪水予報、水防警報の発表、発令、伝達に関すること。
- イ 管内の雨量情報、水位情報、河川状況の収集、伝達に関すること。

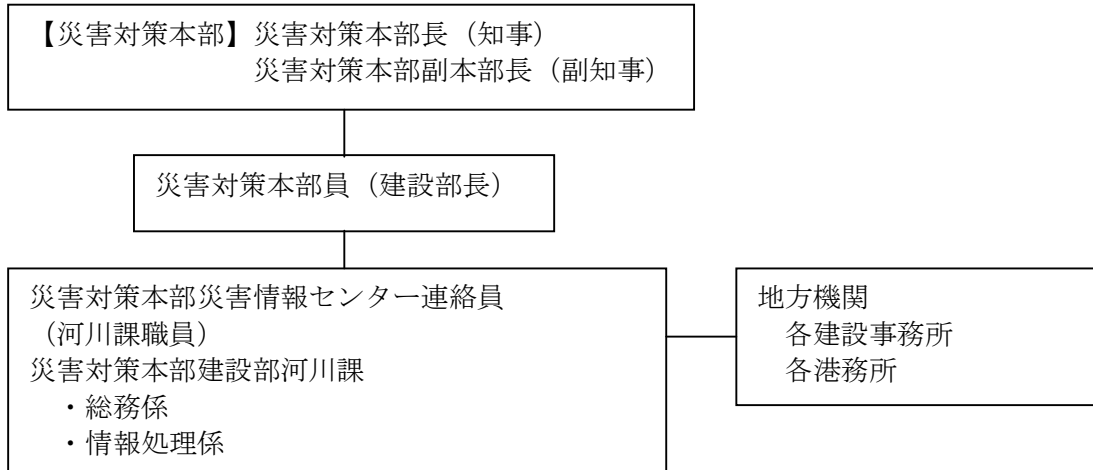
(2) 各建設事務所

- ア 管内河川及び海岸の被災状況等を把握すること。
- イ 管内市町村の水防活動状況に関する次の事項を把握すること。
 - ・水防団等の出動時刻、出動人員、出動箇所
 - ・水防活動地点
- ウ ア及びイに関する情報を事務局へ報告すること。

- エ 水防本部からの情報を管内市町村に通知すること。
 - オ 応急対策を行うこと。
- (3) 各港務所
- ア 管理海岸における被災状況を把握すること。
 - イ 管理海岸の水防活動状況を把握すること。

7 県災害対策本部に統合後の組織及び所掌事務

県災害対策本部が設置された後は、愛知県災害対策実施要綱に定める災害対策本部機構の組織に統合されるものとする。前記の場合においても、水防に関する事務は災害対策本部建設部河川課及び各地方機関において従前のおり担当する。



第二節 水防管理団体

1 水防管理団体の組織

水防管理団体は水防体制を確立し、水防団又は消防団を整備しなければならない（法第3条、第5条）。団体の内容は表1及び表2のとおり。

2 指定水防管理団体の事務

水防上公共の安全に重大な関係があるとして法4条により知事が指定した水防管理団体は表1のとおりであり、指定水防管理団体は第一章第三節2(1)(2)に規定された事務を行うものとする。

3 非指定水防管理団体の事務

非指定水防管理団体は表2のとおりであり、第一章第三節2(1)に規定された事務を行うものとする。

表1 指定水防管理団体

指定水防 管理団体名	管轄区域	水防区域					水こう門 (箇所)	水防 (消防) 団員数 (名:現員)	所管 建設 事務所
		堤防延長							
		河川(m)	海岸(m)	ため池(m)	計(m)				
名古屋市	名古屋市の全域	392,638	264,000	770	657,408	119	5,762	尾張	
春日井市	春日井市の全域	136,460	0	8,951	145,411	9	117	尾張	
豊明市	豊明市の全域	26,426	0	4,513	30,939	0	174	尾張	
清須市	清須市の全域	25,123	0	0	25,123	31	280	尾張	
北名古屋市	北名古屋市の全域	43,728	0	0	43,728	33	190	尾張	
豊山町	豊山町の全域	11,680	0	0	11,680	0	83	尾張	
尾張水害 予防組合	一宮市、犬山市、江南市、稲 沢市、岩倉市、丹羽郡の全域	418,500	0	8,800	427,300	145	1,420	一宮	
海部地区 水防事務 組合	津島市、愛西市、弥富市、あ ま市、海部郡の一、二級河川 及び弥富、飛島海岸	143,111	15,433	0	158,544	149	1,933	海部	
半田市	半田市の全域	35,221	13,788	4,470	53,479	11	365	知多	
常滑市	常滑市の全域	29,980	19,800	6,282	56,062	36	200	知多	
東海市	東海市の全域	45,680	10,600	3,007	59,287	12	197	知多	
大府市	大府市の全域	88,908	0	6,886	95,794	7	153	知多	
知多市	知多市の全域	72,498	9,140	4,523	86,161	3	128	知多	
東浦町	東浦町の全域	48,100	5,000	3,752	56,852	20	221	知多	
美浜町	美浜町の全域	43,520	12,610	4,832	60,962	44	253	知多	
武豊町	武豊町の全域	32,000	11,260	2,700	45,960	22	171	知多	
岡崎市	岡崎市の全域	91,092	0	3,348	94,440	6	1,500	西三河	
西尾市	西尾市の全域	236,600	49,131	4,154	289,885	194	522	西三河	
碧南市	碧南市の全域	50,848	5,800	0	56,648	75	254	知立	
刈谷市	刈谷市の全域	113,397	2,963	1,358	117,718	62	371	知立	
安城市	安城市の全域	131,792	0	0	131,792	0	434	知立	
知立市	知立市の全域	42,500	0	194	42,694	0	142	知立	
高浜市	高浜市の全域	15,968	9,136	0	25,104	28	86	知立	
豊田市	豊田市の全域	1,252,528	0	13,603	1,266,131	44	2,045	豊田加茂	
みよし市	みよし市の全域	45,010	0	4,553	49,563	1	269	豊田加茂	
豊橋市	豊橋市の全域	267,797	32,700	16,247	316,744	195	1,247	東三河	
豊川市	豊川市の全域	238,990	4,100	4,362	247,452	41	700(見込み)	東三河	
蒲郡市	蒲郡市の全域	118,052	28,598	3,976	150,626	51	362	東三河	
田原市	田原市の全域	165,570	84,400	14,463	264,433	51	720	東三河	
合計	29 団体	4,363,717	578,459	125,744	5,067,920	1,389	19,599		

表2 非指定水防管理団体

非指定水防 管理団体名	管 轄 区 域	水 防 区 域					水 防 (消 防) 団 員 数 (名:現員)	所 管 建 設 事 務 所
		堤 防 延 長				水 こ う 門 (箇 所)		
		河 川 (m)	海 岸 (m)	た め 池 (m)	計 (m)			
瀬戸市	瀬戸市の全域	224,240	0	1,197	225,437	3	262	尾張
小牧市	小牧市の全域	28,430	0	5,300	33,730	32	123	尾張
尾張旭市	尾張旭市の全域	22,180	0	1,928	24,108	0	128	尾張
日進市	日進市の全域	45,900	0	6,059	51,959	3	223	尾張
長久手市	長久手市の全域	50,950	0	3,616	54,566	1	129	尾張
東郷町	東郷町の全域	24,800	0	3,809	28,609	0	166	尾張
津島市	海部地区水防事務組合の管 轄区域を除く区域	600	0	0	600	0	277	海部
愛西市	同上	22,754	0	0	22,754	3	385	海部
弥富市	同上	12,000	0	0	12,000	6	334	海部
あま市	同上	16,242	0	0	16,242	15	357	海部
大治町	同上	3,850	0	0	3,850	14	243	海部
蟹江町	同上	1,200	0	0	1,200	24	192	海部
飛島村	同上	8,885	0	0	8,885	5	139	海部
阿久比町	阿久比町の全域	45,590	0	3,110	48,700	2	89	知多
南知多町	南知多町の全域	38,659	34,318	3,948	76,925	23	456	知多
幸田町	幸田町の全域	213,237	0	5,255	218,492	19	147	西三河
新城市	新城市の全域	517,702	0	4,681	522,383	5	948	新城設楽
設楽町	設楽町の全域	102,824	0	0	102,824	2	275	新城設楽
東栄町	東栄町の全域	127,010	0	0	127,010	1	184	新城設楽
豊根村	豊根村の全域	202,064	0	0	202,064	0	59	新城設楽
合計	20 団体	1,709,117	34,318	38,903	1,782,338	158	5,116	

第三章 水防施設

第三章 水防施設

第一節 水防倉庫及び水防資器材

1 県の水防倉庫及び水防資器材

(1) 整備方針

県は、水防管理団体の備蓄する水防資器材に不足を生ずるような緊急事態に際し、応急支援するため整備するものとし、建設事務所長は、所管する水防資器材について水防管理者からの要請があった場合には状況を勘案して応急支援する。

(2) 備蓄基準

水防資器材は次表に掲げる基準により備蓄するよう努めるものとする。各数量は水防倉庫面積33平方メートルあたりのものとし、面積に応じて増減するが、強度・機能に優れた代用物がある場合、同じ機能を有するものに限り、表中の資器材に替えてそれらを備蓄して差し支えない。また、平野部・山間部の地理条件等により備蓄基準に係わらず適宜必要性を考慮し備蓄すること。

備蓄基準 表3

資器材名	単位	数量	資器材名	単位	数量
土のう用袋類	袋	5,000	のこぎり	丁	5
なわ・ロープ	Kg	300	おの	丁	5
ビニールシート	枚	100	ペンチ	丁	8
くい木 (2m・3m)	本	200	なた・かま	丁	10
鉄線	Kg	100	つるはし	丁	10
ビニールパイプ	本	15	ハンマー	丁	15
鉄筋ぐい	本	150	クリッパー	丁	3
たこづち	丁	8	一輪車	台	2
掛矢	丁	16	照明灯	台	大型 3
ショベル	丁	30	発電器	台	1

(3) 備蓄数量

建設事務所別、水防倉庫別の備蓄数量は、資料編第1「水防資器材の備蓄数量 『1県の備蓄数量』」のとおりである。

2 水防管理団体の水防倉庫及び水防資器材

(1) 整備基準

ア 水防管理団体は水防倉庫を、次の基準により設置するよう努めるものとする。

区 分	基 準
木曾川、矢作川、豊川	水防区域延長1キロメートルにつき1棟
庄内川、矢田川、矢作古川	水防区域延長2キロメートルにつき1棟
その他の河川、海岸	水防区域延長3キロメートルにつき1棟

※注) 水防倉庫の規模は1棟33平方メートル以上とする。

イ 水防資器材は、水防倉庫1棟につき表3に定めた基準により整備するよう努めるものとする。なお、平野部・山間部の地理条件等により備蓄基準に係わらず適宜必要性を考慮し備蓄すること。

(2) 備蓄数量

水防管理団体の倉庫別の備蓄数量は、資料編第1「水防資器材の備蓄数量 『2水防管理団体の備蓄数量』」のとおりである。

第二節 通信連絡

1 県の無線通信施設

(1) 全般情報

愛知県高度情報通信ネットワークは、災害時には県民の安心を確保する防災行政無線として、平常時には県民サービスの向上を図る行政通信システムとして機能している。

このネットワークは、地上系の大容量多重無線回線及び衛星系の無線回線による2ルートで構成しており、県庁、東三河総局、東三河総局新城設楽振興事務所、県民事務所、保健所、農林水産事務所、建設事務所、市町村を結び、電話、ファクシミリ、メール、データ通信、一斉指令、映像交換、WEB情報等の機能を提供している。また、防災情報システム、水防テレメータシステム、土砂災害監視システム、道路情報システム、総合行政ネットワーク（LGWAN）等の通信基盤として利用されている。

車載型、可搬型又は携帯型の無線機を備えた陸上移動局は、その機動性を発揮して、災害現場等の状況に応じ、正確な情報をリアルタイムで収集・伝達することができる。

(2) 水位・雨量情報

ア 水防テレメータシステム

イ 自動応答

一部の水位観測所に、一般加入回線からの通話に対して水位を自動応答する装置が設置してある。

2 水防管理団体の無線通信施設

水防管理団体は、迅速な通信連絡を図り、かつ、停電、電話不通、携帯電話使用不能等に備えるため、水防用無線機を備えるよう努めなければならない。無線機については防水型で移動可能な機種を選定し、電源の確保にも留意する。平常から使用方法の周知や運用訓練等を行い、緊急時に備えることとする。

3 電話・電報施設の優先利用

災害時の警報の伝達、必要な通知又は警告等を迅速に行うため、電話又は電報施設を優先利用することができる。

(1) 災害時優先電話の登録

各防災関係機関は、災害時における非常扱いの通話等の運用の迅速性及び電話の輻輳の回避のため、あらかじめ発信する電話番号を西日本電信電話株式会社の名古屋支店に「災害時優先電話」として登録する（「災害時優先電話」の登録にあたっては、西日本電信電話株式会社において登録機関及び登録回線数を限定しているため、西日本電信電話株式会社の名古屋支店へ相談すること。）。

(2) 非常扱いの電報

天災、事変その他の非常事態が発生し、又は発生するおそれがある場合の災害の予防若しくは救援、交通、通信若しくは電力の供給の確保又は秩序の維持のために必要な事項を内容とす

る電報については、非常扱いの電報として、すべての電報に優先して取扱われる。ただし、気象業務法に基づく警報の次順位となる。

電報発信に当たって、電話により非常扱いの電報を発信する場合は、市外局番なしの「115番」にダイヤルして、次の事項をオペレーターに告げる。

- ・非常扱いの電報の申込みであること。
- ・発信電話番号と機関名
- ・電報のあて先の住所と機関名などの名称
- ・通信文と発信人名

また、電報発信紙による場合は、「非常」と朱書し、最寄りの電報サービス取扱所へ差し出す。

(3) 携帯電話の活用

ア 災害時優先携帯電話の取扱

携帯電話から以下に規定された内容の通話を行う場合は、通信事業者との協議により定めた携帯電話から発信する通話に限り、優先的に取り扱われる。

天災その他非常事態が発生し、又は発生するおそれがあると認められる場合で次に掲げる事項を内容とする通話。

(ア) 気象、水象、地象若しくは地動の観測の報告又は警報を内容とする通話であって、気象庁及び出先機関相互に行うもの。

(イ) 災害が発生し、又は発生することを知った者が、その災害の予防、救援に関して直接関係ある機関（消防機関、水防機関、警察機関、災害救助機関、鉄道機関）に対し行うもの。

イ 災害時優先携帯電話の登録

災害時優先携帯電話の台数は、各通信事業者が制限しているため、防災局が、通信事業者と協議の上、災害時優先携帯電話の確保に努める。

※県幹部に配布されている災害対策用携帯電話は全て災害時優先携帯電話である。

ウ 明示

災害時優先携帯電話には、当該携帯電話が災害時優先携帯電話であることがわかるように銘板等によりその旨を明示する。

(4) 専用電話の活用

災害時の通信連絡を行うにあたり、緊急を要するときは、各防災関係機関の所有する専用電話を利用して行う。利用できる施設としては、警察電話、消防電話、水防電話、航空保安電話、海上保安電話、気象電話、鉄軌道電話、電気事業電話があり、その利用方法としては、一般電話に準じて行う。

4 非常通信

無線局は、免許状に記載された目的又は通信の相手方若しくは通信事項の範囲を超えて運用してはならないこととなっている。ただし、災害時等において、有線通信を利用することができないか又はこれを利用することが著しく困難であるときに人命の救助、災害の救援、交通通信の確保又は秩序の維持のために行われる無線通信（このような無線通信を「非常通信」という。）については、当該無線局の目的以外にも使用することができる。

5 警察の通信設備の使用

警察の通信設備（警察電話、警察無線）は、警察事務専用に利用するため設けられたもので、普通はその設備を他人の通信のために使用してはならないこととなっている。しかし、災害時の通信連絡を行うにあたり、緊急を要するときなどには、これを使用することができる。（愛知県地域防災計画「災害対策基本法に基づく通信設備の優先利用等に関する協定について（県対県警察）」参照）

6 放送の活用

災害のため、有線電話及び無線電話の利用が不可能な場合等において、災害に関する通知等を行う特別の必要があるときは、NHK等放送機関に対して放送を行うことを要請することができる。（愛知県地域防災計画「災害時における放送要請に関する協定（県対NHK）」、「災害時の放送に関する協定（県対民法各社）」参照）

7 その他の通信手段

県、水防管理団体及び関係機関は、インターネットの防災・天候・ニュース事項等掲載ページ、電子メール、携帯電話、携帯電話のメール機能等最新の情報通信手段及び地域有線放送その他の様々な通信方法に精通し、よりよい手段を模索するよう努めるものとする。

第三節 非常輸送

1 県における非常輸送

輸送力の確保、交通規制については、「愛知県地域防災計画」及び「愛知県災害対策実施要綱」に定めるところによる。

2 水防管理団体における非常輸送

水防管理団体は、水防時における水防要員、水防資器材の輸送のために、車両、舟艇等の確保に努め、その運用について事前に計画しておくものとするが、状況によっては、県警察及び市町村が誘導を行う。

第四章 非常配備

第四章 非常配備

第一節 県の非常配備

県は、水害の防止及び軽減についての活動が他の防災活動と一体となって迅速かつ強力で推進できるように「愛知県災害対策実施要綱」に基づく非常配備の体制を整える。なお、洪水等の災害が発生し、またはそのおそれがある等の場合、水防本部所属機関は、状況に応じ必要な人員を配置、増員すること。

1 非常配備の基準

(1) 第1非常配備

ア 次の予警報等のいずれかが発表されたとき（災害対策本部の設置にいたらない場合）。

大雨注意報、洪水注意報、高潮注意報、波浪警報、「伊勢・三河湾」「愛知県外海」の津波注意報、木曾川中流氾濫注意情報、木曾川下流氾濫注意情報、長良川下流氾濫注意情報、庄内川氾濫注意情報、矢作川氾濫注意情報、豊川及び豊川放水路氾濫注意情報、新川氾濫注意情報、天白川氾濫注意情報、日光川氾濫注意情報、境川・逢妻川氾濫注意情報、竜巻注意情報（本庁防災局のみ）

ただし、大雨注意報及び洪水注意報は6月～10月の間発表されたときに限る。

イ 災害が発生するおそれがあり、災害の規模、態様又はその状況の推測が困難である場合で、今後の状況の推移に注意を要するとき、又はごく小規模の災害が発生したとき。

ウ 県内に震度4の地震が発生したとき。

エ 原子力災害の緊急事態区分で「警戒事態」「施設敷地緊急事態」の事象が発生したとき。

オ 県外の原子力発電所等において、原子力災害対策特別措置法第10条の事象が発生したとき。

(2) 第1非常配備の解除

ア 災害が発生するおそれが解消したときで被害が生じなかったとき、又は被害の程度が軽微であったとき。

イ 災害応急対策がおおむね完了したとき。

(3) 第2非常配備（準備体制）

ア 次の予警報のいずれかが発表されたとき（災害情報センターの開設に至らないとき）。

大雨警報、暴風警報、洪水警報、暴風雪警報、高潮警報、「伊勢・三河湾」「愛知県外海」の津波警報、大雪特別警報、木曾川中流氾濫警戒情報、木曾川下流氾濫警戒情報、長良川下流氾濫警戒情報、庄内川氾濫警戒情報、矢作川氾濫警戒情報、豊川及び豊川放水路氾濫警戒情報、新川氾濫警戒情報、天白川氾濫警戒情報、日光川氾濫警戒情報、境川・逢妻川氾濫警戒情報

イ その他小規模の災害が発生するおそれがあるとき、又は小規模の災害が発生したとき。

ウ 原子力災害の緊急事態区分で、「全面緊急事態」の事象が発生したとき。

エ 県外の原子力発電所等において、原子力災害対策特別措置法第15条の事象が発生し、本県に災害が発生するおそれがあるとき、又は災害が発生したとき。

(4) 第2非常配備（準備体制）の解除

- ア 災害が発生するおそれが解消したときで被害が生じなかったとき、又は被害の程度が軽微であったとき。
- イ 災害応急対策がおおむね完了したとき。

(5) 第2非常配備（警戒体制）

次のいずれかの場合で、災害情報センターを開設する状況のとき。

- ア 次の特別警報のいずれかが発表されたとき
大雨特別警報、暴風特別警報、高潮特別警報、波浪特別警報、暴風雪特別警報
- イ 相当規模の災害が発生するおそれがある場合で次の予警報のいずれかが県内に発表されたとき。
大雨警報、暴風警報、洪水警報、暴風雪警報、高潮警報、「伊勢・三河湾」「愛知県外海」の
大津波警報、木曾川中流氾濫警戒情報、木曾川下流氾濫警戒情報、長良川下流氾濫警戒情
報、庄内川氾濫警戒情報、矢作川氾濫警戒情報、豊川及び豊川放水路氾濫警戒情報、新川氾
濫警戒情報、天白川氾濫警戒情報、日光川氾濫警戒情報、境川・逢妻川氾濫警戒情報
- ウ その他相当規模の災害が発生するおそれがあるとき、又は相当規模の災害が発生したとき。
- エ 県内に震度5弱の地震が発生したとき。
- オ 東海地震に関連する調査情報（臨時）が発表されたとき。

(6) 第2非常配備（警戒体制）の解除

- ア 災害が発生するおそれが解消したときで被害が生じなかったとき、又は被害の程度が軽微であったとき。
- イ 災害応急対策がおおむね完了したとき。
- ウ 東海地震に関連する調査情報（臨時）が発表された非常配備において、東海地震に直ちに結びつくものでないと判断され、東海地震に関連する調査情報（解除）を受けたとき。

(7) 第3非常配備

- ア 大規模な災害が発生するおそれがあるとき。
- イ 大規模な災害が発生したとき。
- ウ 県内に震度5強以上の地震が発生したとき。
- エ 東海地震注意情報が発表されたとき。
- オ 警戒宣言が発せられたとき。
- カ 県外の原子力発電所等において、原子力災害対策特別措置法第15条の事象が悪化し、大規模の災害が発生し、本県に重大な被害が発生するおそれがあるとき、または重大な被害が発生したとき。
- キ 特に知事が必要と認めたとき。

(8) 第3非常配備の解除

- ア 災害が発生するおそれが解消したときで被害の程度が軽微であったとき。
- イ 体制を縮小して対応できるとき。
- ウ 東海地震注意情報が発表された場合の非常配備において、東海地震注意情報の解除情報を受けたとき。
- エ 警戒宣言が発せられている場合の非常配備において、地震災害に関する警戒解除宣言に伴い、地震防災応急対策等に係る措置を中止すべき旨を受けたとき。

2 非常配備員の編成と報告

各部署局長及び地方機関の長は、あらかじめ非常配備の各段階における非常配備員の編成を定めておくものとする。

非常配備の編成を行ったときは、速やかにその非常配備員数を防災局長に報告するものとする。

第二節 水防管理団体の非常配備

1 水防管理団体の水防本部の非常配備

(1) 水防管理団体は、県水防本部に準じた非常配備体制を備え水防管理団体の水防計画書（作成していない場合は地域防災計画書）に明記するものとする。

(2) 非常配備につく時期及び解除については、水防管理者が、水防情報、気象情報等状況判断の上自主的に行うものとする。

2 水防団等の非常配備

(1) 水防団等の非常配備体制は、準備体制と出動体制とに分けて定めるものとし、水防管理団体の水防計画に明記するものとする。

準備	水防資器材の整備、点検、水門等開閉の準備と幹部が出動する体制
出動	水防団員等が出動して水防活動を行う体制

(2) 準備、又は出動の各体制につく時期については、第七章水防警報、第八章洪水予報及び第十章水防活動に示すとおりである。

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	
堤 防 高 (流下能力)	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 防 断 面	現況の堤防断面あるいは堤防の上端幅（天端幅）が、計画の堤防断面あるいは計画の堤防の上端幅（天端幅）の2分の1未満の箇所。	現況の堤防断面あるいは堤防の上端幅（天端幅）が、計画の堤防断面あるいは計画の堤防の上端幅（天端幅）に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている箇所。	
堤 防 斜 面 の崩れ（法崩れ） ・すべり	堤防斜面の崩れ（法崩れ）又はすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所。	堤防斜面の崩れ（法崩れ）又はすべりの実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。 堤防斜面の崩れ（法崩れ）又はすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等からみて堤防斜面の崩れ（法崩れ）又はすべりが発生するおそれのある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。	
漏 水	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧川跡の堤防であること、あるいは基礎地盤及び堤体の土質等からみて、漏水が発生するおそれがある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。	
水衝・深掘れ（洗掘）	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	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	

	<p>箇所。橋台取付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>波浪による川岸の欠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>の対策が未施工の箇所。</p>	
工 作 物	<p>河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）以下となる箇所。</p>	<p>橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。</p>	
工 事 施 工			<p>出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切等により本堤に影響を及ぼす箇所。</p>
新 堤 防 ・ 破 堤 跡 ・ 旧 川 跡			<p>新堤防で築造後 3 年以内の箇所。</p> <p>破堤跡又は旧川跡の箇所。</p>
陸 閘			<p>陸閘が設置されている箇所。</p>

(2) 県及び市町村管理区間

区分 番号	種別	重 要 性			選 定 理 由 (例 示)
		A 水防上最も重要な区間	B 次に重要な区間	C やや危険な区間	
1	堤防高・河川	<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>・堤防高不足</p>

	堤防高・海岸	設計高潮位が現況の堤防高を越える箇所。	現況の堤防高が設計高潮位を上回るものの、著しく設計堤防高に満たない箇所		・堤防高不足
2	堤防断面	一連の堤防のうち計画堤防断面に対して特に断面が狭小である箇所。または、堤防の上端幅(天端幅)が狭い箇所。(堤防断面積あるいは堤防の上端幅(天端幅)が計画の1/2以下の区間)。パラペットが設置されており、その高さが30cm以上の箇所。	一連の堤防のうち計画堤防断面に対して断面が狭小である箇所。または、堤防の上端幅(天端幅)が狭い箇所。(堤防断面積あるいは堤防の上端幅(天端幅)が計画の2/3以下の区間)。パラペットが設置されており、その高さが30cm未満の箇所。		・堤防断面不足 ・堤防の上端幅(天端幅)不足 ・パラペット
3	堤防強度	堤体あるいは基礎地盤の土質が軟弱で法面が急勾配である箇所。法面の急勾配等により、法面崩壊、すべり、沈下等の実績がある箇所。水衝箇所の新堤で完成後3年以下で安全面に不安が感じられる箇所。	堤体あるいは基礎地盤の土質が軟弱である箇所。土質等により、法面崩壊、すべり、沈下等が予想される箇所。新堤で完成後3年以下で安全面に不安が感じられる箇所。		・堤体土質軟弱 ・基礎地盤軟弱 ・法面不良 ・水衝部の新堤防 ・新堤防
4	漏水	堤体あるいは基礎地盤より漏水の実績があるもの又はその恐れが十分ある箇所。	漏水の実績があり、これに対して応急措置を講じられた箇所。	漏水等の不安が考えられる箇所。	・漏水実績、おそれ
5	水衝	水衝部において、低水護岸等が度々破損され、あるいは破堤、破堤寸前程度までの実績があるもの。	水衝部において、低水護岸や高水護岸があるが完全とは考えられない箇所あるいは護岸等が古くなって効用が著しく減じている箇所。		・水衝部破堤実績 ・水衝部低水護岸破損 ・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) ・河床深掘れ(洗掘) ・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。 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 ・疎通能力不足 ・余裕高不足 ・陸閘 ・補強措置未施工

2 評定基準参考資料

(1) 基本事項

- a 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。
- b 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）
- c 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。
- d 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。

る。

(2) 参考図

次頁の図を参照

(3) 評定基準の説明

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

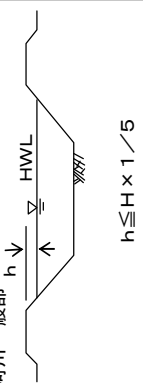
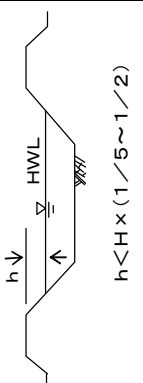
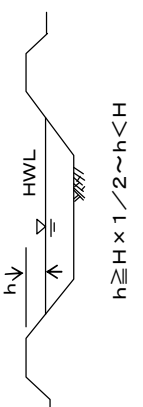
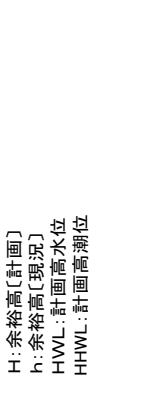
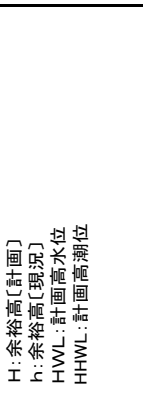
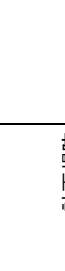

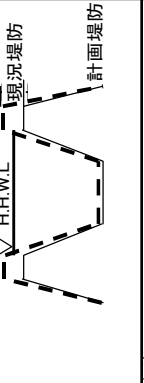
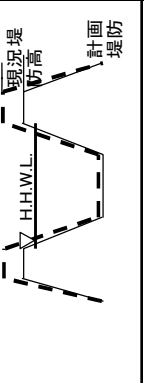
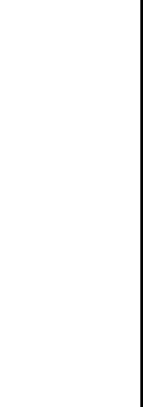
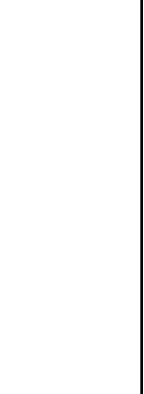
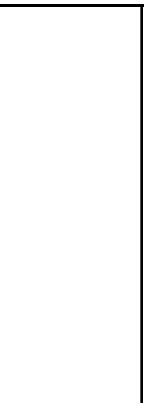
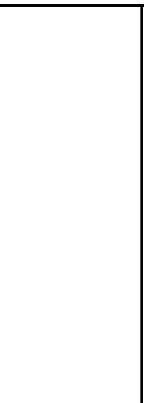
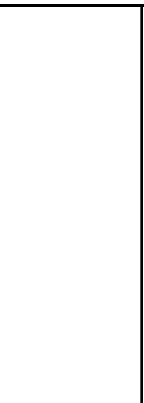
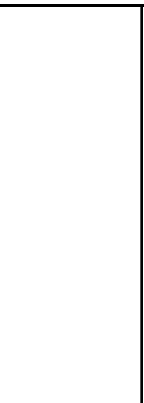
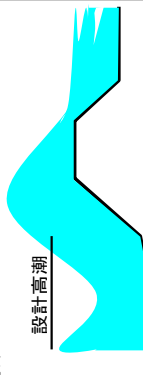

3 低地域の分布状況

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

4 重要水防箇所

- (1) 県内の河川、海岸及びため池で水防上注意を要する箇所は、次頁以下の別表「5 重要水防箇所表」に示すとおりである。
- (2) 水防管理団体は常に当該箇所の現況把握に努め、その水防対策を確立し、水防計画書又は地域防災計画書に明記しなければならない。また、平常時の巡視の際に異常を発見したときは直ちに当該河川、海岸等の管理者に通報するものとする。
- (3) 河川、海岸又はため池の管理者は、予想される危険の防止、軽減等当該施設の保全に努めなければならない。

参考図

重要度 種別	A	B	C	備 考
堤防高	<p>河川一般部</p>  <p>$h \leq H \times 1/5$</p> <p>河川高潮区間</p> 	 <p>$h < H \times (1/5 \sim 1/2)$</p> 	 <p>$h \geq H \times 1/2 \sim h < H$</p>	<p>H: 余裕高[計画] h: 余裕高[現況] HWL: 計画高水位 HHWL: 計画高潮位</p>
	<p>海岸</p> 	 <p>設計高潮</p> <p>0.5mを越える</p>		
堤防断面	 <p>$W \leq 1/2 \times W[A]$</p> <p>h \geq 0.30m</p> 	 <p>$w > 1/2 \times W[A] \sim w \leq 2/3 W[A]$</p> <p>h $<$ 0.30m</p> 		<p>W: 天端幅 A: 堤防断面積 w: 天端幅[現況]</p> <p>h: パラペット高</p>
	 <p>h \geq 0.30m</p> 	 <p>h $<$ 0.30m</p> 		
堤体強度	 <p>$n < 2$ $m < 2$</p>	 <p>$n \geq 2$ $m \geq 2$</p>		<p>法面不良A: 一連勾配にくらべ、いちじるしく急勾配の箇所。ただし勾配は1:2未満とする。 法面不良B: 勾配が1:2以上であるが、法崩壊、すべりが発生すると思われる箇所</p>

5 重要水防箇所表

(1) 河川海岸（国土交通省管理区間）

注) 表中、重要度欄の「A」は水防上重要な区間を、「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 先 名	延長(m)	重要度	種 別	摘 要 (水防工法)	
1	木曾川	左	29.4k	～ 30.2k	690	A	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工
2	木曾川	左	30.2k+140m	～ 30.4k+50m	130	A	漏水	旧川・破堤跡以外
3	木曾川	左	56.8k	～ 57.0k+120m	300	A	堤防高	河積不足
4	木曾川	左	60.0k	～ 60.4k	330	A	堤防高	河積不足
5	木曾川	左	60.6k	～ 60.8k	230	A	堤防高	河積不足
6	木曾川	左	23.0k	～ 23.0k+101m	100	B	堤防断面	断面不足
7	木曾川	左	23.0k	～ 23.6k	600	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工
8	木曾川	左	23.2k	～ 23.6k+100m	490	B	堤防断面	断面不足
9	木曾川	左	24.2k	～ 25.8k+90m	1,350	B	堤防断面	断面不足
10	木曾川	左	25.8k+135m	～ 26.0k	50	B	漏水	旧川跡、履歴有の未施工
11	木曾川	左	26.0k	～ 26.2k+107m	250	B	堤防断面	断面不足
12	木曾川	左	26.4k	～ 27.8k+126m	1,850	B	堤防断面	断面不足
13	木曾川	左	28.4k	～ 28.6k+103m	280	B	堤防断面	断面不足
14	木曾川	左	28.8k	～ 29.8k+80m	980	B	堤防断面	断面不足
15	木曾川	左	30.2k	～ 31.6k+116m	1,630	B	堤防断面	断面不足
16	木曾川	左	30.2k+70m	～ 30.4k+27m	150	B	水衝洗掃	洗掃の未施工
17	木曾川	左	31.0k	～ 31.2k+180m	390	B	漏水	旧川跡、履歴有の未施工
18	木曾川	左	31.8k	～ 32.4k+108m	780	B	堤防断面	断面不足
19	木曾川	左	32.8k	～ 35.2k+116m	2,450	B	堤防断面	断面不足
20	木曾川	左	35.4k	～ 35.8k+100m	510	B	堤防断面	断面不足
21	木曾川	左	35.4k+110m	～ 36.6k+15m	1,100	B	法崩すべり	発生する恐れ
22	木曾川	左	36.6k	～ 38.2k+116m	1,790	B	堤防断面	断面不足
23	木曾川	左	38.4k	～ 39.0k+90m	690	B	堤防断面	断面不足
24	木曾川	左	39.8k	～ 40.0k+107m	330	B	堤防断面	断面不足
25	木曾川	左	40.8k	～ 41.0k+86m	240	B	堤防断面	断面不足
26	木曾川	左	41.8k-50m	～ 42.4k+170m	770	B	水衝洗掃	洗掃の暫定施工
27	木曾川	左	42.2k	～ 42.4k+118m	320	B	堤防断面	断面不足
28	木曾川	左	56.0k	～ 56.6k+93m	750	B	堤防断面	断面不足
29	木曾川	左	56.8k	～ 57.0k+120m	300	B	堤防断面	断面不足
30	木曾川	左	57.2k	～ 57.4k	190	B	堤防高	河積不足
31	木曾川	左	59.8k	～ 59.8k+115m	120	B	堤防断面	断面不足
32	木曾川	左	60.0k	～ 60.8k+103m	970	B	堤防断面	断面不足
33	木曾川	左	60.4k	～ 60.6k	210	B	堤防高	河積不足
34	木曾川	左	60.8k	～ 60.8k+103m	100	B	堤防高	河積不足
35	南派川	左	S3.6k	～ S3.8k+109m	310	B	堤防断面	断面不足
36	南派川	左	S4.2k	～ S4.4k+107m	320	B	堤防断面	断面不足
37	南派川	左	S7.2k+30m	～ S7.2k+188m	160	B	堤防断面	断面不足
38	木曾川	左右	L40.0k-42m		1箇所	B	工作物	橋脚根入不足(P5) 桁下不足(木曾川橋)
39	木曾川	左右	L40.8k+35m		1箇所	B	工作物	橋脚根入不足(P6) 桁下不足(名鉄木曾川橋)
40	木曾川	左右	L42.0k+70m		1箇所	B	工作物	橋脚根入不足(P2) (JR木曾川橋)

41	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	
42	木曾川	左	26.0k +30m	～	26.0k +120m	稲沢市祖父江町馬飼		90	要	旧川跡	
43	木曾川	左	27.2k	～	27.4k -10m	稲沢市祖父江町祖父江		220	要	旧川跡	
44	木曾川	左	30.8k +120m	～	32.6k +100m	一宮市東加賀野井～富田		2,010	要	旧川跡	
45	木曾川	左	33.6k -25m			一宮市起		1箇所	要	陸間	起 第2陸間
46	木曾川	左	34.0k +46m			一宮市起		1箇所	要	陸間	No.101 角落とし
47	木曾川	左	34.0k +98m			一宮市起		1箇所	要	陸間	No.103 角落とし
48	木曾川	左	34.0k +105m			一宮市起		1箇所	要	陸間	No.104 角落とし
49	木曾川	左	34.2k +8m			一宮市起		1箇所	要	陸間	起 第1陸間
50	木曾川	左	34.2k +151m			一宮市起		1箇所	要	陸間	No.105 角落とし
51	木曾川	左	34.4k +33m			一宮市小信中島		1箇所	要	陸間	No.106 角落とし
52	木曾川	左	34.4k +40m			一宮市小信中島		1箇所	要	陸間	No.107 角落とし
53	木曾川	左	34.6k +104m			一宮市小信中島		1箇所	要	陸間	No.109 角落とし
54	木曾川	左	34.8k +25m			一宮市小信中島		1箇所	要	陸間	No.110 角落とし
55	木曾川	左	34.8k +32m			一宮市小信中島		1箇所	要	陸間	No.111 角落とし
56	木曾川	左	35.0k +35m			一宮市小信中島		1箇所	要	陸間	No.112 角落とし
57	木曾川	左	35.0k +42m			一宮市小信中島		1箇所	要	陸間	No.113 角落とし
58	木曾川	左	36.8k +120m	～	40.4k	一宮市木曾川町里小牧～北方町北方		3,560	要	旧川跡	
59	木曾川	左	40.8k +100m	～	41.2k +60m	一宮市北方町北方		280	要	旧川跡	
60	木曾川	左	50.2k +30m	～	52.6k +50m	江南市鹿子島～中般若		2,550	要	旧川跡	
61	木曾川	左	53.4k	～	54.2k	丹羽郡扶桑町小淵～山那		860	要	水衝洗堀	根固ブロック有、水衝の恐れ
62	木曾川	左	54.8k +70m	～	55.0k +30m	丹羽郡扶桑町山那		180	要	破堤跡	
63	木曾川	左	57.0k -100m	～	57.0k +80m	犬山市犬山北古券		180	要	堤防高	堤外・地民家有
64	木曾川	左	57.4k +65m			犬山市犬山西畑		1箇所	要	陸間	No.115 角落とし
65	木曾川	左	57.4k +79m			犬山市犬山西畑		1箇所	要	陸間	No.116 角落とし
66	木曾川	左	57.4k +131m			犬山市犬山西大門先		1箇所	要	陸間	No.117 角落とし
67	木曾川	左	57.4k +145m			犬山市犬山西大門先		1箇所	要	陸間	No.118 角落とし
68	木曾川	左	57.4k +196m			犬山市犬山西大門先		1箇所	要	陸間	No.119 角落とし
69	木曾川	左	57.6k +87m			犬山市犬山大門先		1箇所	要	陸間	No.120 角落とし
70	木曾川	左	57.6k +98m			犬山市犬山大門先		1箇所	要	陸間	No.121 角落とし
71	南派川	左	50.6k	～	S4.8k	一宮市北方町大日～浅井町黒岩		3,780	要	旧川跡	
72	南派川	左	S4.8k	～	S8.0k	江南市宮田町～鹿子島		2,500	要	旧川跡	
	計				72 箇所			39,070			

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	8.2k +170m	～	8.4k	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土の工)
2	木曾川	左	8.2k +170m	～	8.4k +170m	堤防断面	断面不足
3	木曾川	左	8.4k +130m	～	8.4k +170m	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
4	木曾川	左	8.6k +130m	～	10.0k +80m	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
5	木曾川	左	9.6k	～	10.0k +90m	堤防断面	断面不足
6	木曾川	左	10.0k +90m	～	10.4k +29m	堤防断面	断面不足
7	木曾川	左	11.2k +62m	～	12.0k +50m	堤防断面	断面不足
8	木曾川	左	12.4k +119m	～	19.4k +68m	堤防断面	断面不足
9	木曾川	左	10.0k +80m	～	11.0k +80m	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	14.4k +170m	～	15.6k +190m	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	16.8k +150m	～	18.2k	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	18.4k +40m	～	18.4k +200m	愛西市早尾町井下野～西立切	160	B	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	19.0k	～	19.6k +40m	愛西市塩田町大森～池田	680	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
14	木曾川	左	20.2k +103m	～	22.4k	愛西市下大牧町稲香～愛西市給父町中部	2,090	B	堤防断面	断面不足
15	木曾川	左	21.6k	～	21.8k	愛西市高畑町村中	200	B	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	21.8k +181m	～	22.0k +20m	愛西市給父町南部	40	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工(月の輪工)
17	木曾川	左	22.2k +40m	～	22.2k +110m	愛西市給父町南部	70	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工(月の輪工)
18	木曾川	右	11.6k	～	13.8k	愛西市福原町郷前～立田町	2,900	B	堤防断面	断面不足
19	木曾川	右	12.0k	～	12.2k	愛西市福原新田町式反歩～立田町十六石山	280	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
20	木曾川	右	13.8k	～	19.0k	愛西市立田町～塩田町大森	5,400	B	堤防断面	断面不足(中堤)
21	長良川	左	11.8k	～	11.8k +150m	愛西市立田町福原	150	B	堤防断面	断面不足
22	長良川	左	11.8k	～	11.8k +150m	愛西市立田町福原	150	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
23	長良川	左	12.0k +134m	～	12.4k +27m	愛西市立田町福原	300	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
24	木曾川	左右	8.2k +130m	～	8.2k +243m	弥富市小島町～桑名市長島町押付	1箇所	A	工作物	桁下不足(尾張大橋)
25	木曾川	左右	8.4k +32.8m	～	8.4k +14.5m	弥富市小島町～桑名市長島町押付	1箇所	B	工作物	桁下不足(近鉄木曾川橋)
26	木曾川	左右	22.6k +70.2m	～	22.6k +50m	愛西市給父町北部～海津市海津町秋江	1箇所	B	工作物	桁下不足(東海大橋)
27	木曾川	左	7.8k +85m	～	7.8k +195m	桑名郡木曾町新加路戸～弥富市前分須町	110	要	工事施工	H25木曾川鍋田上水門改築工事 H26.3～H29.3 仮締切予定
28	木曾川	左	7.8k +85m	～	8.2k -70m	桑名郡木曾町新加路戸～弥富市前分須町	310	要	旧川跡	三川分流工事で締切
29	木曾川	左	10.2k +100m	～	11.8k -50m	弥富市五明町～愛西市森川町秋先	1,370	要	旧川跡	三川分流工事で締切
30	木曾川	左	10.6k	～	11.4k	愛西市森川町秋先	710	要	法崩れ・すべり	
31	木曾川	左	11.2k +60m	～	11.4k +150m	愛西市森川町秋先	250	要	新堤防	H25木曾川 立田護岸工事 H27.2完成
32	木曾川	左	12.2k	～	12.6k +100m	愛西市立田町船頭平～愛西市立田町松田	470	要	法崩れ・すべり	
33	木曾川	右	11.6k +40m	～	12.0k -15m	愛西市福原新田郷前	370	要	旧川跡	三川分流工事で締切
34	木曾川	右	11.6k +45m	～	11.6k +135m	愛西市福原新田郷前	90	要	新堤防	H27木曾川福原新田下流護岸工事 H29.3完成予定
35	長良川	左	11.8k -50m	～	11.8k +160m	愛西市福原新田郷前	210	要	旧川跡	三川分流工事で締切
36	長良川	左	12.4k +27m	～	13.6k +96m	愛西市立田町福原	1,090	要	新堤防	H25長良川 立田福原築堤護岸工事 H26.3完成 H25長良川 福原築堤護岸工事 H26.3完成
37	長良川	左	13.0k +80m	～	13.6k -35m	愛西市立田町福原	540	要	旧川跡	三川分流工事で締切
	計				37箇所		30,810			

ウ 庄内川水系(庄内川河川事務所)

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	庄内川	左	14.k +80m	～	14.2k +20m	名古屋市中村区枇杷島町	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工(月の輪工)
2	庄内川	左	14.6k -120m	～	14.6k -50m	名古屋市西区枇杷島町	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工(月の輪工)
3	庄内川	左	21.8k +110m	～	21.8k +150m	名古屋市守山区瀬古	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
4	庄内川	左	22.0k	～	22.4k +100m	名古屋市守山区瀬古	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工(月の輪工)
5	庄内川	左	22.6k +40m	～	22.8k +10m	名古屋市守山区瀬古	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工(月の輪工)
6	庄内川	左	27.4k +50m	～	27.6k +150m	名古屋市守山区竜泉寺町	水衝洗堰	暫定堤防(木流し工)
7	庄内川	左	33.4k +120m	～	33.6k +160m	名古屋市守山区上志段味	堤防高	H26.5築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
8	庄内川	左	33.8k +110m	～	34.4k +100m	名古屋市守山区上志段味	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
9	庄内川	左	36.2k +10m	～	36.4k	瀬戸市鹿乗町	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
10	庄内川	左	36.4k +30m	～	36.4k +130m	瀬戸市鹿乗町	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
11	庄内川	左	36.4k +150m	～	36.6k +130m	瀬戸市鹿乗町	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
12	庄内川	左	36.8k +100m	～	37.0k +100m	瀬戸市鹿乗町	堤防断面	断面不足、天端不足(シート張り工)
13	庄内川	左	36.8k +100m	～	37.0k +180m	瀬戸市鹿乗町	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
14	庄内川	左	37.2k	～	37.6k +120m	瀬戸市鹿乗町	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
15	庄内川	左	37.2k +100m	～	37.4k +100m	瀬戸市鹿乗町	堤防断面	断面不足、天端不足(シート張り工)
16	庄内川	左	38.0k +30m	～	38.2k +160m	瀬戸市鹿乗町	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)

17	庄内川	右	0.0k	～	1.6k	名古屋市区南陽町藤高～中川区下之一色町	1,570	A	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
18	庄内川	右	14.4k	～	14.4k+30m	清須市南六軒町南間屋町	30	A	堤防断面	暫定堤防、断面不足、(積土のう工)
19	庄内川	右	16.2k+115m	～	16.4k-75m	名古屋市区北區山田町中田井	10	A	漏水	旧川・破堤跡、履歴有の未施工(月の輪工)
20	庄内川	右	21.8k+120m	～	21.8k+180m	名古屋市区北區東味鏡～春日井市東味鏡	70	A	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
21	庄内川	右	21.8k+125m	～	21.8k+195m	名古屋市区北區東味鏡～春日井市東味鏡	70	A	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工(月の輪工)
22	庄内川	右	23.8k-30m	～	23.8k+60m	春日井市勝川町～松戸町	90	A	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工、(月の輪工)
23	庄内川	右	34.4k-10m	～	34.6k+100m	春日井市気喰町	310	A	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
24	庄内川	右	35.8k+100m	～	36.0k+100m	春日井市高蔵寺町	150	A	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
25	庄内川	右	36.6k+160m	～	37.0k+180m	春日井市高蔵寺町～玉野町	430	A	堤防高	河積不足(積土のう工)
26	庄内川	右	38.8k+50m	～	39.4k+100m	春日井市玉野町	630	A	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
27	矢田川	右	6.4k+50m	～	6.8k+100m	名古屋市区守山区町南	380	A	堤防断面	断面不足(シート張り工)
28	矢田川	右	6.4k+60m	～	6.6k+100m	名古屋市区守山区町南	200	A	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
29	庄内川	左	3.8k+134m	～	5.4k	名古屋市区港區当知町、中川区下之一色町、中須町	1,470	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
30	庄内川	左	4.8k+110m	～	5.0k+120m	名古屋市区中川區下之一色町～中須町	210	B	水衝洗堀	洗堀の未施工(木流し工)
31	庄内川	左	5.4k+170m	～	6.4k+22m	名古屋市区中川區中須町	790	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
32	庄内川	左	6.4k+50m	～	6.6k-20m	名古屋市区中川區富田町前田	190	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
33	庄内川	左	6.4k+50m	～	6.6k+130m	名古屋市区中川區富田町前田	340	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
34	庄内川	左	6.4k+110m	～	6.6k+170m	名古屋市区中川區横井	280	B	堤防断面	(シート張り工)
35	庄内川	左	6.6k+130m	～	6.8k+40m	名古屋市区中川區横井	120	B	堤防高	H26.5築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
36	庄内川	左	6.8k+70m	～	7.2k+20m	名古屋市区中川區横井・横井町	360	B	堤防高	H26.7築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
37	庄内川	左	7.2k+120m	～	10.2k+100m	名古屋市区中川區横井町	2,940	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
38	庄内川	左	8.4k+50m	～	8.6k	名古屋市区中川區岩塚町	280	B	水衝洗堀	洗堀の未施工(木流し工)
39	庄内川	左	10.4k+100m	～	10.8k+02m	名古屋市区中川區稲葉地町	320	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
40	庄内川	左	10.8k-90m	～	10.8k+70m	名古屋市区中川區稲葉地町	160	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、(月の輪工)
41	庄内川	左	10.8k-50m	～	11.8k+40m	名古屋市区中川區稲葉地町	1,090	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
42	庄内川	左	10.8k+02m	～	11.6k+100m	名古屋市区中川區稲葉地町	870	B	堤防高	H24築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
43	庄内川	左	11.6k+100m	～	13.6k	名古屋市区中川區稲葉地町～日比津町	1,760	B	堤防高	H23築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
44	庄内川	左	11.8k-90m	～	11.8k	名古屋市区中川區稲葉地町～日比津町	90	B	漏水	H23築堤(嵩上げ)、履歴有の暫定施工、(月の輪工)
45	庄内川	左	13.4k+20m	～	13.4k-20m	名古屋市区中川區日比津町	150	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)
46	庄内川	左	13.6k	～	13.8k+100m	名古屋市区中川區日比津町	250	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
47	庄内川	左	13.8k	～	14.6k+130m	名古屋市区中川區枇杷島町	1,040	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
48	庄内川	左	13.8k+100m	～	15.8k+40m	名古屋市区中川區枇杷島町、堀越町	2,080	B	堤防高	H23築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
49	庄内川	左	13.8k+150m	～	14.0k+80m	名古屋市区中川區枇杷島町、西区枇杷島町	130	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、(月の輪工)
50	庄内川	左	14.4k+100m	～	14.6k	名古屋市区西区枇杷島町	190	B	堤防断面	断面不足、天端不足(シート張り工)
51	庄内川	左	14.6k+170m	～	15.2k-30m	名古屋市区西区枇杷島町	430	B	法崩れすべり	H26.5築堤(嵩上げ)、川裏(シート張り工)
52	庄内川	左	15.0k+80m	～	15.0k 180m	名古屋市区西区枇杷島町	90	B	漏水	H26.5築堤(嵩上げ)、(刈築済・未検証)、
53	庄内川	左	15.6k+60m	～	16.0k	名古屋市区西区堀越町	340	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)
54	庄内川	左	15.8k+120m	～	16.2k+100m	名古屋市区西区堀越町	340	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
55	庄内川	左	16.2k-40m	～	16.4k+80m	名古屋市区西区堀越町、名塚町	300	B	法崩れすべり	河積不足
56	庄内川	左	16.2k+100m	～	17.2k+170m	名古屋市区西区堀越町～名塚町	1,000	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
57	庄内川	左	17.2k+170m	～	17.4k+30m	名古屋市区西区名塚町	60	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
58	庄内川	左	17.4k+180m	～	18.0k	名古屋市区西区福徳町	350	B	堤防断面	断面不足(シート張り工)
59	庄内川	左	17.6k+60m	～	18.0k	名古屋市区西区福生町、北區福徳町	280	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
60	庄内川	左	18.0k	～	19.4k+100m	名古屋市区北區福徳町～北區中切町	1,500	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
61	庄内川	左	18.0k	～	19.4k+100m	名古屋市区北區福徳町～北區中切町	1,500	B	堤防断面	断面不足、天端不足(シート張り工)
62	庄内川	左	18.2k+100m	～	18.2k+170m	名古屋市区北區福徳町	70	B	水衝洗堀	水衝の暫定施工(木流し工)
63	庄内川	左	18.6k+20m	～	18.6k+170m	名古屋市区北區福徳町	150	B	水衝洗堀	水衝の暫定施工(木流し工)
64	庄内川	左	19.6k+50m	～	20.4k+60m	名古屋市区北區成願寺町	780	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)

65	庄内川	左	19.6k +100m	～	20.4k +60m	名古屋市北区成願寺町	名古屋市北区成願寺町	750	B	堤防断面	断面不足、天端不足(シート張り工)
66	庄内川	左	20.4k +130m	～	20.8k +100m	名古屋市北区成願寺町	名古屋市北区成願寺町	430	B	堤防高	H25築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
67	庄内川	左	20.4k +130m	～	20.8k +100m	名古屋市北区成願寺町	名古屋市北区成願寺町	430	B	堤防断面	H24築堤(嵩上げ)、(シート張り工)
68	庄内川	左	20.8k +100m	～	21.6k	名古屋市北区成願寺町～守山区瀬古	名古屋市北区成願寺町～守山区瀬古	700	B	堤防高	H24築堤(嵩上げ)、河積不足(積土のう工)
69	庄内川	左	21.6k +50m	～	21.8k +110m	名古屋市守山区瀬古	名古屋市守山区瀬古	300	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
70	庄内川	左	21.8k +80m	～	22.2k -60m	名古屋市守山区瀬古	名古屋市守山区瀬古	110	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)
71	庄内川	左	21.8k +120m	～	22.8k	名古屋市守山区瀬古	名古屋市守山区瀬古	910	B	堤防断面	H25築堤(嵩上げ)、暫定堤防(パラペット)、(シート張り工)
72	庄内川	左	21.8k +150m	～	22.4k +80m	名古屋市守山区瀬古	名古屋市守山区瀬古	540	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
73	庄内川	左	22.2k -60m	～	22.2k +60m	名古屋市守山区瀬古	名古屋市守山区瀬古	310	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)
74	庄内川	左	22.2k +60m	～	23.2k -20m	名古屋市守山区瀬古	名古屋市守山区瀬古	920	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)
75	庄内川	左	22.4k +80m	～	23.0k +70m	名古屋市守山区瀬古	名古屋市守山区瀬古	570	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
76	庄内川	左	22.6k -100m	～	22.6k +30m	名古屋市守山区瀬古	名古屋市守山区瀬古	140	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、(月の輪工)
77	庄内川	左	23.0k +170m	～	23.2k +30m	名古屋市守山区瀬古～幸心	名古屋市守山区瀬古～幸心	50	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
78	庄内川	左	23.2k +30m	～	23.8k +40m	名古屋市守山区幸心	名古屋市守山区幸心	610	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
79	庄内川	左	23.2k +30m	～	23.4k +100m	名古屋市守山区幸心	名古屋市守山区幸心	270	B	堤防断面	断面不足(シート張り工)
80	庄内川	左	23.8k +40m	～	25.0k +100m	名古屋市守山区川宮町	名古屋市守山区川宮町	1,220	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
81	庄内川	左	23.8k +60m	～	24.4k	名古屋市守山区川宮町	名古屋市守山区川宮町	480	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
82	庄内川	左	24.4k +50m	～	24.8k +170m	名古屋市守山区川北町	名古屋市守山区川北町	470	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)
83	庄内川	左	25.2k +39m	～	25.4k -10m	名古屋市守山区川上町	名古屋市守山区川上町	170	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)
84	庄内川	左	25.2k +120m	～	25.6k +160m	名古屋市守山区川上町	名古屋市守山区川上町	460	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
85	庄内川	左	25.2k +160m	～	25.4k +50m	名古屋市守山区川上町	名古屋市守山区川上町	100	B	水衝洗堀	洗堀の暫定施工(木流し工)
86	庄内川	左	27.8k +100m	～	29.2k +80m	名古屋市守山区吉根	名古屋市守山区吉根	1,070	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
87	庄内川	左	29.4k +140m	～	29.8k +100m	名古屋市守山区吉根	名古屋市守山区吉根	300	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
88	庄内川	左	31.2k +50m	～	31.2k +190m	名古屋市守山区下志段味	名古屋市守山区下志段味	140	B	水衝洗堀	洗堀の未施工(木流し工)
89	庄内川	左	31.4k -20m	～	32.0k +100m	名古屋市守山区下志段味	名古屋市守山区下志段味	570	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
90	庄内川	左	32.2k	～	32.2k +100m	名古屋市守山区下志段味	名古屋市守山区下志段味	80	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
91	庄内川	左	32.2k +150m	～	32.8k +60m	名古屋市守山区下志段味	名古屋市守山区下志段味	540	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
92	庄内川	左	32.8k +150m	～	33.4k +100m	名古屋市守山区中志段味	名古屋市守山区中志段味	540	B	堤防高	河積不足(シート張り工)
93	庄内川	左	33.6k +160m	～	33.8k +110m	名古屋市守山区上志段味	名古屋市守山区上志段味	140	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
94	庄内川	左	34.4k +100m	～	34.8k +20m	名古屋市守山区上志段味	名古屋市守山区上志段味	320	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
95	庄内川	左	34.6k +80m	～	34.6k +100m	名古屋市守山区上志段味	名古屋市守山区上志段味	20	B	水衝洗堀	洗堀の未施工(木流し工)
96	庄内川	左	36.0k +100m	～	36.2k +10m	瀬戸市鹿乗町	瀬戸市鹿乗町	130	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
97	庄内川	左	38.0k +150m	～	38.2k +150m	瀬戸市鹿乗町	瀬戸市鹿乗町	200	B	水衝洗堀	洗堀の未施工(木流し工)
98	庄内川	左	38.2k +160m	～	38.4k +40m	瀬戸市鹿乗町	瀬戸市鹿乗町	70	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
99	庄内川	右	1.6k	～	3.k	名古屋市港区南陽町藤高～中川区下之一色町	名古屋市港区南陽町藤高～中川区下之一色町	1,390	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
100	庄内川	右	3.8k +30m	～	5.4k	名古屋市中川区下之一色町、大当院町	名古屋市中川区下之一色町、大当院町	1,570	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
101	庄内川	右	4.2k +120m	～	4.4k +100m	名古屋市中川区下之一色町	名古屋市中川区下之一色町	180	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工、(月の輪工)
102	庄内川	右	4.4k +140m	～	4.6k +100m	名古屋市中川区下之一色町	名古屋市中川区下之一色町	170	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、(月の輪工)
103	庄内川	右	5.4k -30m	～	5.6k -30m	名古屋市中川区大当院町・大当院町	名古屋市中川区大当院町・大当院町	190	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、(月の輪工)
104	庄内川	右	5.4k +160m	～	6.2k +130m	名古屋市中川区大当院町、富田町前田	名古屋市中川区大当院町、富田町前田	660	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
105	庄内川	右	6.6k	～	6.6k +130m	名古屋市中川区富田町前田	名古屋市中川区富田町前田	130	B	堤防高	H26.6築堤(嵩上げ)河積不足(積土のう工)
106	庄内川	右	6.6k +160m	～	6.8k +110m	名古屋市中川区富田町伏屋	名古屋市中川区富田町伏屋	160	B	堤防断面	断面不足、天端不足、(シート張り工)
107	庄内川	右	6.8k +140m	～	7.2k +30m	名古屋市中川区富田町長須賀	名古屋市中川区富田町長須賀	270	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
108	庄内川	右	7.2k +120m	～	7.4k +150m	名古屋市中川区富田町長須賀	名古屋市中川区富田町長須賀	240	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
109	庄内川	右	7.4k +150m	～	7.6k +150m	名古屋市中川区富田町長須賀	名古屋市中川区富田町長須賀	220	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
110	庄内川	右	7.4k +150m	～	7.6k +100m	名古屋市中川区富田町長須賀～富田町万場	名古屋市中川区富田町長須賀～富田町万場	170	B	堤防断面	断面不足、天端不足(シート張り工)
111	庄内川	右	7.8k -100m	～	7.8k +120m	名古屋市中川区富田町長須賀、富田町万場	名古屋市中川区富田町長須賀、富田町万場	250	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)
112	庄内川	右	7.6k +150m	～	8.8k +10m	名古屋市中川区富田町長須賀、富田町万場	名古屋市中川区富田町長須賀、富田町万場	1,190	B	堤防高	河積不足(積土のう工)

113	庄内川	右	8.8k +100m	～	9.6k +20m	名古屋市中川区富田町万場	河積不足(積土のう工)	700	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
114	庄内川	右	9.1k	～	10.1k +90m	名古屋市中川区富田町万場	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、(月の輸工)	1,100	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、(月の輸工)
115	庄内川	右	9.2k +50m	～	9.8k	名古屋市中川区富田町万場	洗堀の未施工(木流し工)	550	B	水衝洗堀	洗堀の未施工(木流し工)
116	庄内川	右	9.6k +20m	～	9.8k	名古屋市中川区富田町万場	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	200	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
117	庄内川	右	9.6k +40m	～	9.8k +150m	名古屋市中川区富田町・ハツ屋	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)	340	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)
118	庄内川	右	9.8k	～	10.2k +50m	海部郡大治町ハツ屋	河積不足(積土のう工)	440	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
119	庄内川	右	10.4k +10m	～	10.6k +100m	愛知県海部郡大治町ハツ屋	河積不足(積土のう工)	330	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
120	庄内川	右	10.6k	～	10.8k -30m	愛知県海部郡大治町ハツ屋	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、(月の輸工)	160	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、(月の輸工)
121	庄内川	右	10.6k +100m	～	11.1k +100m	愛知県海部郡大治町ハツ屋	河積不足(積土のう工)	550	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
122	庄内川	右	11.0k +100m	～	11.8k	あま市下堂津	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	700	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
123	庄内川	右	11.8k	～	11.8k +80m	あま市下堂津	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	80	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
124	庄内川	右	11.8k +80m	～	11.8k +190m	あま市下堂津	河積不足(積土のう工)	110	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
125	庄内川	右	11.8k +190m	～	14.1k	清須市西枇杷島町	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	2,010	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
126	庄内川	右	12.2k +20m	～	12.6k +100m	清須市西枇杷島町	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)	470	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)
127	庄内川	右	13.4k -30m	～	14.6k +10m	清須市西枇杷島町	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)	1,370	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)
128	庄内川	右	14.0k	～	14.4k +30m	清須市南六軒町、南間屋町	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	430	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
129	庄内川	右	14.2k +10m	～	14.2k +30m	清須市南六軒町	断面不足(シート張り工)	20	B	堤防断面	断面不足(シート張り工)
130	庄内川	右	14.4k +30m	～	15.2k +130m	清須市南間屋町、下新町	河積不足(積土のう工)	950	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
131	庄内川	右	14.6k +175m	～	15.4k -75m	清須市十軒裏、上新町	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輸工)	550	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輸工)
132	庄内川	右	15.0k +150m	～	15.2k -44m	清須市下新町	履歴有の暫定施工、川裏(シート張り工)	10	B	法崩れすべり	履歴有の暫定施工、川裏(シート張り工)
133	庄内川	右	15.2k +130m	～	15.8k +40m	清須市下新町、井下見取	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	450	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
134	庄内川	右	15.8k +80m	～	16.0k +140m	西区山田町上小田井	履歴有の暫定施工、川裏、(シート張り工)	370	B	法崩れすべり	履歴有の暫定施工、川裏、(シート張り工)
135	庄内川	右	15.8k +130m	～	16.0k +140m	清須市井下見取	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	250	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
136	庄内川	右	16.0k +140m	～	16.2k +140m	清須市井下見取	河積不足(積土のう工)	310	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
137	庄内川	右	16.2k +140m	～	17.4k +140m	西区山田町上小田井	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	1,200	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
138	庄内川	右	16.2k +60m	～	17.4k +140m	清須市井下見取	断面不足(シート張り工)	80	B	堤防断面	断面不足(シート張り工)
139	庄内川	右	16.2k +140m	～	17.4k +140m	西区山田町上小田井	断面不足(シート張り工)	1,200	B	堤防断面	断面不足(シート張り工)
140	庄内川	右	17.4k +180m	～	17.8k +150m	名古屋市中川区山田町上小田井山田町大野木	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	370	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
141	庄内川	右	18.2k +100m	～	19.0k +50m	名古屋市中川区山田町上小田井山田町大野木	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	640	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
142	庄内川	右	17.4k +180m	～	19.0k +50m	名古屋市中川区山田町上小田井山田町大野木	断面不足(シート張り工)	1,360	B	堤防断面	断面不足(シート張り工)
143	庄内川	右	17.6k	～	18.6k +60m	名古屋市中川区山田町上小田井山田町大野木	発生する恐れ、川裏(シート張り工)	910	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
144	庄内川	右	17.6k +10m	～	17.8k +70m	名古屋市中川区山田町上小田井山田町大野木	洗堀の暫定施工(木流し工)	200	B	水衝洗堀	洗堀の暫定施工(木流し工)
145	庄内川	右	18.6k +60m	～	19.4k -90m	名古屋市中川区山田町上小田井山田町大野木	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)	990	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)
146	庄内川	右	19.0k +50m	～	19.2k +60m	名古屋市中川区山田町大野木北区楠町味鏡	河積不足(積土のう工)	450	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
147	庄内川	右	19.2k +60m	～	19.4k -90m	名古屋市中川区楠町味鏡	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	110	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
148	庄内川	右	19.4k -30m	～	19.4k +80m	名古屋市中川区楠町味鏡	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	100	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
149	庄内川	右	19.4k -30m	～	19.6k +140m	名古屋市中川区楠町味鏡	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)	410	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)
150	庄内川	右	19.4k +180m	～	20.4k +30m	名古屋市中川区楠町味鏡	河積不足(積土のう工)	920	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
151	庄内川	右	19.6k +140m	～	20.4k +120m	名古屋市中川区楠町味鏡	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)	780	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)
152	庄内川	右	20.4k +100m	～	21.6k	名古屋市中川区楠町味鏡	河積不足(積土のう工)	930	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
153	庄内川	右	21.6k +50m	～	21.8k +120m	名古屋市中川区楠町味鏡	河積不足(積土のう工)	300	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
154	庄内川	右	21.8k -60m	～	22.2k +170m	名古屋市中川区東味鏡春日井市東味鏡	発生する恐れ、川裏(シート張り工)	630	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
155	庄内川	右	21.8k +180m	～	22.0k +40m	名古屋市中川区東味鏡	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	50	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
156	庄内川	右	22.0k +40m	～	22.2k +150m	名古屋市中川区東味鏡	河積不足(積土のう工)	330	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
157	庄内川	右	22.4k -120m	～	23.0k +80m	春日井市御幸町～勝川町	河積不足(積土のう工)	770	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
158	庄内川	右	22.4k +20m	～	22.8k -30m	春日井市御幸町～勝川町	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)	370	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)
159	庄内川	右	22.8k -30m	～	24.2k -80m	春日井市御幸町～勝川町	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)	1,370	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏、(シート張り工)
160	庄内川	右	22.8k +100m	～	23.0k +75m	春日井市御幸町～勝川町	洗堀の暫定施工(木流し工)	150	B	水衝洗堀	洗堀の暫定施工(木流し工)

161	庄内川	右	23.2k +20m	～	23.6k +150m	春日井市勝川町～長塚町	断面不足(シート張り工)	460	B	堤防断面	断面不足(シート張り工)
162	庄内川	右	23.2k +20m	～	24.0k +150m	春日井市勝川町～松河戸町	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	950	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
163	庄内川	右	23.6k +190m	～	24.0k +150m	春日井市長塚町～松河戸町	断面不足、天端不足(シート張り工)	430	B	堤防断面	断面不足、天端不足(シート張り工)
164	庄内川	右	24.0k +150m	～	24.2k +100m	春日井市松河戸町	河積不足(積土のう工)	190	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
165	庄内川	右	24.2k +100m	～	24.4k +30m	春日井市松河戸町	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	130	B	堤防高	暫定堤防、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	断面不足(シート張り工)	130	B	堤防断面	断面不足(シート張り工)
167	庄内川	右	24.4k +30m	～	25.0k +100m	春日井市松河戸町	河積不足(積土のう工)	580	B	堤防高	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	河積不足(積土のう工)	150	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
169	庄内川	右	25.6k +160m	～	26.4k +60m	春日井市松河戸町～中切町	河積不足(積土のう工)	650	B	堤防高	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	法崩れすべり	730	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
171	庄内川	右	26.4k +140m	～	26.6k +155m	春日井市中切町～下津町	水衝洗堀	230	B	水衝洗堀	洗堀の未施工(本流し工)
172	庄内川	右	27.0k +80m	～	27.0k +100m	春日井市中切町～下津町	法崩れすべり	180	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
173	庄内川	右	27.2k +100m	～	29.0k +40m	春日井市上条町	河積不足(積土のう工)	1,470	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
174	庄内川	右	27.6k	～	28.0k	春日井市上条町	法崩れすべり	370	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
175	庄内川	右	28.2k	～	29.0k +170m	春日井市上条町	水衝洗堀	860	B	水衝洗堀	洗堀の暫定施工(本流し工)
176	庄内川	右	28.8k +90m	～	29.0k +10m	春日井市上条町	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、(月の輪工)	250	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、(月の輪工)
177	庄内川	右	29.0k	～	29.0k +100m	春日井市上条町	断面不足(シート張り工)	100	B	堤防断面	断面不足(シート張り工)
178	庄内川	右	29.0k +40m	～	29.2k +100m	春日井市上条町	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	100	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
179	庄内川	右	29.0k +90m	～	29.0k +100m	春日井市上条町	発生する恐れ、川裏(シート張り工)	40	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
180	庄内川	右	29.0k +160m	～	30.2k +30m	春日井市桜佐町、熊野町	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	1,100	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
181	庄内川	右	29.0k +160m	～	29.4k +100m	春日井市桜佐町	暫定堤防(積土のう工)	450	B	堤防断面	暫定堤防(積土のう工)
182	庄内川	右	29.2k +20m	～	30.8k	春日井市桜佐町	法崩れすべり	1,550	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
183	庄内川	右	29.4k +100m	～	30.4k +30m	春日井市桜佐町、熊野町	断面不足、天端不足(シート張り工)	610	B	堤防断面	断面不足、天端不足(シート張り工)
184	庄内川	右	29.4k +150m	～	29.6k +90m	春日井市桜佐町	洗堀の暫定施工(本流し工)	150	B	水衝洗堀	洗堀の暫定施工(本流し工)
185	庄内川	右	30.2k +100m	～	30.4k +30m	春日井市熊野町	暫定堤防(積土のう工)	130	B	堤防高	暫定堤防(積土のう工)
186	庄内川	右	30.2k +100m	～	30.4k +30m	春日井市熊野町	断面不足(シート張り工)	130	B	堤防断面	断面不足(シート張り工)
187	庄内川	右	30.4k +30m	～	31.0k +100m	春日井市熊野町	河積不足(積土のう工)	470	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
188	庄内川	右	31.2k +120m	～	32.0k +100m	春日井市熊野町～神領町	河積不足(積土のう工)	730	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
189	庄内川	右	32.0k +150m	～	32.2k +50m	春日井市神領町	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	80	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
190	庄内川	右	32.2k +50m	～	32.2k +100m	春日井市神領町	河積不足(積土のう工)	70	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
191	庄内川	右	32.2k +140m	～	32.4k +100m	春日井市大留町	河積不足(積土のう工)	200	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
192	庄内川	右	32.6k +60m	～	32.8k +20m	春日井市大留町	河積不足(積土のう工)	190	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
193	庄内川	右	32.8k +80m	～	33.6k +50m	春日井市大留町	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	770	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
194	庄内川	右	33.6k +50m	～	34.0k +30m	春日井市大留町～気噴町	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	320	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
195	庄内川	右	34.0k +160m	～	34.2k +150m	春日井市気噴町	河積不足(積土のう工)	260	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
196	庄内川	右	35.6k +30m	～	35.8k +100m	春日井市高蔵寺町	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	260	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
197	庄内川	右	36.0k +100m	～	36.4k +60m	春日井市高蔵寺町	暫定堤防、河積不足(積土のう工)	310	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
198	庄内川	右	36.0k +180m	～	36.2k	春日井市高蔵寺町	洗堀の未施工(本流し工)	20	B	水衝洗堀	洗堀の未施工(本流し工)
199	矢田川	左	0.6k +80m	～	0.6k +80m	名古屋市区福徳町～中切町	履歴有の暫定施工、(月の輪工)	510	B	漏水	履歴有の暫定施工、(月の輪工)
200	矢田川	左	0.6k +80m	～	1.0k	名古屋市区福徳町～中切町	断面不足(シート張り工)	1,000	B	堤防断面	断面不足(シート張り工)
201	矢田川	左	0.6k +80m	～	0.6k +100m	名古屋市区福徳町～中切町	発生する恐れ、川裏(シート張り工)	190	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
202	矢田川	左	0.6k +40m	～	0.8k	名古屋市区福徳町～中切町	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、(月の輪工)	150	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、(月の輪工)
203	矢田川	左	1.0k	～	1.2k +40m	名古屋市区福徳町～中切町	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、(月の輪工)	230	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、(月の輪工)
204	矢田川	左	1.4k	～	1.4k +80m	名古屋市区福徳町～中切町	断面不足(シート張り工)	80	B	堤防断面	断面不足(シート張り工)
205	矢田川	左	1.4k +80m	～	1.6k +30m	名古屋市区福徳町～中切町	法崩れすべり	90	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
206	矢田川	左	2.4k +74m	～	2.6k +80m	名古屋市区成願寺町	堤防断面	190	B	堤防断面	断面不足(シート張り工)
207	矢田川	左	3.0k +60m	～	3.0k +90m	名古屋市区成願寺町～安井町	法崩れすべり	160	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
208	矢田川	左	3.2k +100m	～	3.8k	名古屋市区辻町	断面不足(シート張り工)	420	B	堤防断面	断面不足(シート張り工)

209	矢田川	左	3.4k -60m	～	5.0k	名古屋市北区辻町	名古屋市北区辻町	1,570	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
210	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	770	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
211	矢田川	左	3.8k +30m	～	5.0k +80m	名古屋市北区辻町～山田北町	名古屋市北区辻町～山田北町	1,200	B	堤防断面	断面不足(シート張り工)
212	矢田川	左	4.2k +80m	～	4.8k +100m	名古屋市北区上飯田北町～山田北町	名古屋市北区上飯田北町～山田北町	530	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
213	矢田川	左	5.2k -70m	～	5.6k -20m	名古屋市北区上飯田北町～東区矢田	名古屋市北区上飯田北町～東区矢田	460	B	堤防断面	断面不足、天端不足
214	矢田川	左	5.6k	～	5.6k +90m	名古屋市北区上飯田北町～東区矢田	名古屋市北区上飯田北町～東区矢田	100	B	堤防断面	断面不足、天端不足
215	矢田川	左	6.4k +10m	～	6.8k +80m	名古屋市東区大幸	名古屋市東区大幸	470	B	堤防断面	断面不足、天端不足(シート張り工)
216	矢田川	右	0.0k	～	1.4k +100m	名古屋市北区福徳町～中切町	名古屋市北区福徳町～中切町	1,500	B	堤防断面	断面不足、天端不足(シート張り工)
217	矢田川	右	0.2k +100m	～	0.4k +100m	名古屋市北区福徳町	名古屋市北区福徳町	170	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
218	矢田川	右	0.6k +100m	～	1.2k +100m	名古屋市北区福徳町～中切町	名古屋市北区福徳町～中切町	630	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
219	矢田川	右	1.6k +100m	～	2.4k +60m	名古屋市北区成願寺町	名古屋市北区成願寺町	750	B	堤防断面	断面不足(シート張り工)
220	矢田川	右	2.4k +130m	～	2.8k +140m	名古屋市北区成願寺町	名古屋市北区成願寺町	440	B	堤防断面	断面不足、天端不足(シート張り工)
221	矢田川	右	3.2k +100m	～	3.8k +20m	名古屋市北区成願寺町～守山区川西	名古屋市北区成願寺町～守山区川西	480	B	堤防断面	断面不足、天端不足(シート張り工)
222	矢田川	右	3.4k +70m	～	4.8k +150m	名古屋市守山区川西～瀬古東	名古屋市守山区川西～瀬古東	1,470	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
223	矢田川	右	3.6k +60m	～	3.6k +160m	名古屋市守山区川西	名古屋市守山区川西	100	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
224	矢田川	右	3.8k +50m	～	4.8k +150m	名古屋市守山区瀬古～瀬古東	名古屋市守山区瀬古～瀬古東	1,150	B	堤防断面	断面不足、天端不足(シート張り工)
225	矢田川	右	4.k -20m	～	5.0k +100m	名古屋市守山区瀬古～瀬古東	名古屋市守山区瀬古～瀬古東	1,200	B	法崩れすべり	発生する恐れ、川裏(シート張り工)
226	矢田川	右	4.8k +150m	～	5.0k +50m	名古屋市守山区瀬古東	名古屋市守山区瀬古東	110	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
227	矢田川	右	5.2k	～	5.2k +100m	名古屋市守山区新守山	名古屋市守山区新守山	110	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
228	矢田川	右	5.2k	～	5.4k +150m	名古屋市守山区新守山	名古屋市守山区新守山	350	B	法崩れすべり	履歴有の暫定施工、川裏(シート張り工)
229	矢田川	右	5.2k +100m	～	5.4k +130m	名古屋市守山区新守山	名古屋市守山区新守山	250	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
230	矢田川	右	5.6k	～	6.0k +70m	名古屋市守山区鳥羽見	名古屋市守山区鳥羽見	470	B	堤防断面	断面不足、天端不足(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	名古屋市守山区鳥羽見	290	B	法崩れすべり	【H21.10.8法崩れ】暫定施工、川裏(シート張り工)
232	矢田川	右	5.6k	～	5.8k +150m	名古屋市守山区鳥羽見	名古屋市守山区鳥羽見	280	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工、(月の輸工)
233	矢田川	右	6.0k +30m	～	6.2k +160m	名古屋市守山区市場	名古屋市守山区市場	300	B	堤防高	河積不足、(積土のう工)
234	矢田川	右	6.0k +80m	～	6.2k +50m	名古屋市守山区市場	名古屋市守山区市場	170	B	堤防断面	断面不足(シート張り工)
235	矢田川	右	6.6k +100m	～	7.0k	名古屋市守山区町南	名古屋市守山区町南	300	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
236	矢田川	右	6.8k +100m	～	7.0k +50m	名古屋市守山区町南	名古屋市守山区町南	160	B	堤防断面	断面不足(シート張り工)
237	庄内川	左右	6.8k +50m			名古屋市中川区富田町前田～伏屋	名古屋市中川区富田町前田～伏屋	1箇所	A	工作物	桁下不足(関西本線 庄内川橋梁)
238	庄内川	左右	11.8k +50m			名古屋市中川区稲葉地町～あま市下堂津	名古屋市中川区稲葉地町～あま市下堂津	1箇所	A	工作物	桁下不足(豊公橋)
239	庄内川	左右	14.4k +4m			名古屋市西区枇杷島町～清須市南間屋町	名古屋市西区枇杷島町～清須市南間屋町	1箇所	A	工作物	桁下不足(枇杷島橋)
240	庄内川	右	29.0k +88m			春日井市上条町	春日井市上条町	1箇所	A	工作物	応対基準(桜佐用水樋管)
241	庄内川	左右	38.4k +30m			瀬戸市川平町～春日井市玉野町	瀬戸市川平町～春日井市玉野町	1箇所	A	工作物	H26.5築堤(嵩上げ)(玉野橋)
242	庄内川	左右	40.0k +75m			瀬戸市川平町～春日井市玉野町	瀬戸市川平町～春日井市玉野町	1箇所	A	工作物	桁下不足(磯瀬橋)
243	庄内川	左右	4.4k +140m			名古屋市中川区下之一色町	名古屋市中川区下之一色町	1箇所	B	工作物	桁下不足(一色大橋)
244	庄内川	左右	5.6k +70m			名古屋市中川区中須町～大当郎町	名古屋市中川区中須町～大当郎町	1箇所	B	工作物	桁下不足(大当郎橋)
245	庄内川	左右	6.4k ±0			名古屋市中川区下之一色町	名古屋市中川区下之一色町	1箇所	B	工作物	桁下不足(新前田橋)
246	庄内川	左右	6.8k -30m			名古屋市中川区富田町前田～伏屋	名古屋市中川区富田町前田～伏屋	1箇所	B	工作物	桁下不足(近鉄名古屋線庄内川橋梁)
247	庄内川	左右	7.2k +56m			名古屋市中川区横井町～中川区富田町長須賀	名古屋市中川区横井町～中川区富田町長須賀	1箇所	B	工作物	桁下不足(横井大橋)
248	庄内川	左右	8.8k +30m			名古屋市中川区岩塚町～中川区富田町万場	名古屋市中川区岩塚町～中川区富田町万場	1箇所	B	工作物	桁下不足(万場大橋 (市道高速1号))
249	庄内川	左右	10.4k +10m			名古屋市中川区稲葉地町～海部郡大治町八ツ屋	名古屋市中川区稲葉地町～海部郡大治町八ツ屋	1箇所	B	工作物	桁下不足(新大正橋)
250	庄内川	左右	11.2k -40m			名古屋市中川区稲葉地町～あま市下堂津	名古屋市中川区稲葉地町～あま市下堂津	1箇所	B	工作物	桁下不足(大治水管橋)
251	庄内川	左右	14.2k +20m			名古屋市西区枇杷島町～清須市南六軒町	名古屋市西区枇杷島町～清須市南六軒町	1箇所	B	工作物	桁下不足(新幹線庄内川橋梁)
252	庄内川	左右	14.2k +27m			名古屋市西区枇杷島町～清須市南六軒町	名古屋市西区枇杷島町～清須市南六軒町	1箇所	B	工作物	桁下不足(東海道本線枇杷島橋梁)
253	庄内川	左右	14.6k +15m			名古屋市西区枇杷島町～清須市井下見取	名古屋市西区枇杷島町～清須市井下見取	1箇所	B	工作物	桁下不足(新鉄名古屋本線 庄内川橋梁)
254	庄内川	左右	15.8k +82m			名古屋市中川区横井～清須市井下見取	名古屋市中川区横井～清須市井下見取	1箇所	B	工作物	桁下不足(新名西橋)
255	庄内川	左右	17.4k +85m			名古屋市北区中切町～山田町上小田井	名古屋市北区中切町～山田町上小田井	1箇所	B	工作物	H26.5築堤(嵩上げ)(新庄内川橋)
256	庄内川	左右	20.0k +50m			名古屋市北区成願寺町～楠町味鈍	名古屋市北区成願寺町～楠町味鈍	1箇所	B	工作物	桁下不足(ふれあい橋)

257	庄内川	左右	21.6k +30m	名古屋守山区瀬古～北区桶町味純	1箇所	B	工作物	桁下不足(水分管橋)
258	庄内川	左右	21.8k +122m	名古屋守山区瀬古～北区東味純	1箇所	B	工作物	桁下不足(水分管橋)
259	庄内川	左右	23.2k +40m	名古屋守山区瀬古～春日井市勝川町	1箇所	B	工作物	桁下不足(勝川橋)
260	庄内川	左右	23.8k +58m	名古屋守山区幸心～春日井市長塚町	1箇所	B	工作物	桁下不足(中央本線 庄内川橋梁)
261	庄内川	左右	25.2k +39m	名古屋守山区川～春日井市松河戸町	1箇所	B	工作物	桁下不足(松川橋)
262	庄内川	左右	32.0k +100m	名古屋守山区下志段味～春日井市神領町	1箇所	B	工作物	桁下不足(下志段味橋)
263	庄内川	左右	32.0k +120m	名古屋守山区下志段味～春日井市神領町	1箇所	B	工作物	桁下不足(庄内川橋)
264	庄内川	左右	32.8k +94m	名古屋守山区中志段味～春日井市大留町	1箇所	B	工作物	桁下不足(新志段味橋)
265	庄内川	左右	35.2k +150m	名古屋守山区上志段味～春日井市高藏寺町	1箇所	B	工作物	桁下不足(東谷橋)
266	庄内川	左右	36.4k +56m	瀬戸市鹿乗町～春日井市高藏寺町	1箇所	B	工作物	H24築堤護岸(嵩上げ)、愛知用水、高藏寺サイフォン橋
267	矢田川	左右	3.8k +15m	名古屋守山区注町～守山区川西	1箇所	B	工作物	桁下不足(三階橋)
268	矢田川	左右	5.0k +100m	名古屋守山区山田北町～守山区瀬古東	1箇所	B	工作物	H23築堤(嵩上げ)(天神橋)
269	矢田川	左右	6.2k +178m	名古屋守山区矢田町～守山区市場	1箇所	B	工作物	桁下不足(矢田川橋)
270	矢田川	左右	7.0k +70m	名古屋守山区大幸～守山区町南	1箇所	B	工作物	
271	矢田川	左右	7.0k +70m	名古屋守山区大幸～守山区町南	1箇所	B	工作物	H25.5築堤(嵩上げ)(水道管橋)
272	庄内川	左	0.8k	名古屋守山区宝神町	100	要	破堤跡	S34
273	庄内川	左	2.4k +174m	名古屋守山区当知町	1箇所	要	陸間	当知(新築・H8)
274	庄内川	左	3.4k	名古屋守山区当知町～小碓町	210	要	破堤跡	S34
275	庄内川	左	4.6k +134m	名古屋守山区川区下之一色町	1箇所	要	陸間	松陰第二(新築H17)
276	庄内川	左	4.8k +101m	名古屋守山区川区下之一色町	1箇所	要	陸間	松陰第一(新築H17)
277	庄内川	左	5.4k +140m	名古屋守山区川区打出～中須町～野田	990	要	旧川跡	H21再点検実施
278	庄内川	左	5.4k +145m	名古屋守山区川区打出～中須町	720	要	新堤防	H26.6築堤護岸(川裏腹付)
279	庄内川	左	6.8k +70m	名古屋守山区川区横井・横井町	350	要	新堤防	H26.5築堤(嵩上げ)
280	庄内川	左	6.8k +110m	名古屋守山区川区横井町	190	要	旧川跡	H21再点検実施
281	庄内川	左	10.4k +100m	名古屋守山区中川区稲葉地町	300	要	新堤防	H26.6築堤護岸(川裏腹付)
282	庄内川	左	14.2k +62m	名古屋守山区西区榎根島町	220	要	新堤防	H29.2築堤護岸(川裏腹付)
283	庄内川	左	14.4k +86m	名古屋守山区西区榎根島町	130	要	新堤防	H28.3築堤護岸(川裏腹付)
284	庄内川	左	17.6k +120m	名古屋守山区西区福生町～北区福徳町	320	要	旧川跡	
285	庄内川	左	20.8k +20m	名古屋守山区北成願寺町～守山区川西	650	要	旧川跡	
286	庄内川	左	24.0k +160m	名古屋守山区川区川宮町	210	要	旧川跡	H21再点検実施
287	庄内川	左	24.8k +110m	名古屋守山区川区川北町	60	要	旧川跡	H21再点検実施
288	庄内川	左	25.0k +80m	名古屋守山区川区川北町	110	要	旧川跡	H21再点検実施
289	庄内川	左	25.6k +90m	名古屋守山区川区川上町	100	要	旧川跡	H21再点検実施
290	庄内川	左	32.6k +40m	名古屋守山区中志段味	280	要	新堤防	H21再点検実施
291	庄内川	左	34.8k +52m	名古屋守山区上志段味	180	要	新堤防	H28.3築堤護岸(嵩上げ)
292	庄内川	右	5.6k +95m	名古屋守山区中川区大当郎～大碓町	210	要	旧川跡	H21再点検実施
293	庄内川	右	6.0k +90m	名古屋守山区中川区前田西町	100	要	旧川跡	
294	庄内川	右	6.4k +80m	名古屋守山区中川区富田町前田	250	要	新堤防	H26.5築堤(嵩上げ)
295	庄内川	右	6.6k +160m	名古屋守山区中川区富田町伏屋	150	要	新堤防	H26.5築堤(嵩上げ)
296	庄内川	右	6.8k +140m	名古屋守山区中川区富田町伏屋～富田町長須賀	290	要	新堤防	H21再点検実施
297	庄内川	右	7.4k +120m	名古屋守山区中川区富田町～万場	1,210	要	旧川跡	H21再点検実施
298	庄内川	右	8.8k +100m	海部郡大治町砂子	150	要	旧川跡	H21再点検実施
299	庄内川	右	9.8k +20m	名古屋守山区中川区富田町～八少屋	230	要	旧川跡	H21再点検実施、河積不足
300	庄内川	右	16.0k +100m	清須市井下見取～名古屋守山区山田町上小田井	2,050	要	旧川跡	河積不足
301	庄内川	右	18.2k +56m	名古屋守山区山田町上小田井	200	要	新堤防	H28.3築堤護岸(川裏腹付)
302	庄内川	右	19.2k +60m	名古屋守山区山田町上小田井	200	要	旧川跡	H21再点検実施、断面不足
303	庄内川	右	20.6k +70m	名古屋守山区北味純	80	要	旧川跡	
304	庄内川	右	21.2k +110m	名古屋守山区北味純～味純	350	要	旧川跡	H21再点検実施

305	庄内川	右	24.8k +160m	～	25.0k +80m	春日井市松河戸町	110	要	旧川跡	H21再点検実施
306	庄内川	右	25.8k +50m	～	27.0k +160m	春日井市松河戸町～中切町～下津町～上桑町	1,300	要	旧川跡	H21再点検実施、区間統合
307	庄内川	右	28.2k +160m	～	28.4k 60m	春日井市上桑町	100	要	旧川跡	H21再点検実施
308	庄内川	右	28.6k +160m	～	29.0k +150m	春日井市上桑町	400	要	旧川跡	H20川裏腹付(ドレーン工) 28.0～29.0対策済、H21再点検実施
309	庄内川	右	29.8k +80m	～	30.0k +30m	春日井市熊野町	170	要	旧川跡	H21再点検実施
310	庄内川	右	30.4k +180m	～	30.6k +80m	春日井市熊野町	130	要	旧川跡	H21再点検実施
311	庄内川	右	31.4k +110m	～	31.8k +70m	春日井市神領町	360	要	旧川跡	H21再点検実施
312	庄内川	右	32.4k -60m	～	32.6k -60m	春日井市大留町	160	要	旧川跡	H21再点検実施
313	庄内川	右	33.2k +87m	～	33.6k	春日井市大留町	270	要	新堤防	H28.8築堤(嵩上げ)
314	庄内川	右	33.8k +100m	～	33.8k +180m	春日井市大留町	80	要	旧川跡	H21再点検実施
315	矢田川	左	2.6k +100m	～	3.0k +180m	名古屋市北区辻町	470	要	旧川跡	H21再点検実施
316	矢田川	左	3.6k -130m	～	3.6k -60m	名古屋市北区辻町	70	要	旧川跡	H21再点検実施
317	矢田川	左	4.0k +160m	～	4.2k +90m	名古屋市北区上飯田	120	要	旧川跡	H21再点検実施
318	矢田川	左	4.4k +80m	～	5.6k +120m	名古屋市北区上飯田東町～東区矢田町	1,200	要	旧川跡	H21再点検実施
319	矢田川	左	6.0k +20m	～	6.4k +170m	名古屋市東区矢田町～大幸	540	要	旧川跡	H21再点検実施
320	矢田川	右	2.8k +150m	～	3.4k +60m	名古屋市北区辻町～米が瀬	450	要	旧川跡	H21再点検実施
321	矢田川	右	5.2k +50m	～	5.2k +110m	名古屋市守山区新守山	60	要	旧川跡	H21再点検実施
322	矢田川	右	6.0k +70m	～	6.6k +40m	名古屋市守山区市場～町南	470	要	旧川跡	H21再点検実施
計							129,730			

エ. 矢作川水系(豊橋河川事務所)

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	矢作川	左	20.8k +50m	～	20.8k +110m	岡崎市天白町	60	A	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の未施工(月の輪工)
2	矢作川	左	21.4k	～	21.6k	岡崎市八帖南町	210	A	堤防高	暫定堤防(積土のう工)
3	矢作川	左	28.8k	～	29.6k	岡崎市西蔵前町～仁木町	960	A	堤防断面	断面不足、天端不足(築き直し)
4	矢作川	左	28.8k +70m	～	28.8k +170m	岡崎市西蔵前町	100	A	水衝洗掃	洗掃の未施工(捨て石工)
5	矢作川	左	32.8k	～	33.4k	岡崎市細川町	690	A	堤防断面	断面不足、天端不足(築き直し)
6	矢作川	左	32.8k	～	33.0k	岡崎市細川町	190	A	堤防高	暫定堤防(積土のう工)
7	矢作川	左	33.4k	～	33.6k	岡崎市細川町～豊田市渡合町	200	A	堤防高	暫定堤防(積土のう工)
8	矢作川	左	33.4k	～	33.8k	岡崎市細川町～豊田市渡合町	420	A	堤防断面	断面不足、天端不足(築き直し)
9	矢作川	左	34.0k	～	34.4k	豊田市渡合町～室町	370	A	堤防断面	断面不足、天端不足(築き直し)
10	矢作川	左	34.8k	～	34.4k	豊田市渡合町～室町	580	A	堤防高	暫定堤防(積土のう工)
11	矢作川	左	33.8k	～	35.2k	豊田市室町	400	A	堤防高	河積不足(積土のう工)
12	矢作川	左	35.6k	～	37.0k	豊田市室町～宮前町	1,370	A	堤防高	暫定堤防(積土のう工)
13	矢作川	左	37.2k	～	41.6k	豊田市野島山町～川田町	4,350	A	堤防高	河積不足(積土のう工)
14	矢作川	右	11.2k 160m	～	11.4k	安城市藤井町	40	A	堤防断面	断面不足、天端不足(築き直し)
15	矢作川	右	15.2k	～	15.2k +130m	安城市小川町	130	A	漏水	旧川・破堤跡以外の履歴有の未施工(月の輪工)
16	矢作川	右	15.6k -100m	～	15.6k	安城市小川町	100	A	漏水	旧川・破堤跡以外の履歴有の未施工(月の輪工)
17	矢作川	右	15.6k +181m	～	15.8k +120m	安城市小川町	180	A	漏水	旧川・破堤跡以外の履歴有の未施工(月の輪工)
18	矢作川	右	15.6k +181m	～	18.0k	安城市小川町～村高町	2,410	A	堤防高	暫定堤防(積土のう工)
19	矢作川	右	18.8k	～	19.0k	岡崎市下佐々木町	250	A	堤防高	暫定堤防(積土のう工)
20	矢作川	右	21.0k	～	21.2k	岡崎市渡町	160	A	堤防高	暫定堤防(積土のう工)
21	矢作川	右	31.8k	～	32.0k	豊田市渡刈町	260	A	堤防断面	断面不足、天端不足(築き直し)
22	矢作川	右	35.0k	～	35.4k	豊田市水源町～平和町	330	A	堤防高	河積不足(積土のう工)
23	矢作川	右	35.6k	～	37.0k	豊田市平和町～秋葉町	1,420	A	堤防高	河積不足(積土のう工)
24	矢作川	右	37.2k	～	41.8k	豊田市秋葉町～落合町	4,830	A	堤防高	河積不足(積土のう工)
25	矢作川	右	38.0k +50m	～	38.2k	豊田市竜宮町	180	A	漏水	旧川・破堤跡以外の履歴有の未施工

26	矢作川	左	-1.2k	～	0.2k	西尾市南奥田町～西奥田町	堤防断面	1,000	B	断面不足、天端不足(築き直し工)
27	矢作川	左	0.8k	～	2.0k	西尾市西奥田町～小栗町	堤防高	1,200	B	河積不足(積土のう工)
28	矢作川	左	2.2k	～	2.4k	西尾市小栗町～西小瀬町	堤防高	230	B	河積不足(積土のう工)
29	矢作川	左	3.4k	～	4.0k	西尾市西小瀬町～中畑町	堤防断面	510	B	断面不足、天端不足(築き直し工)
30	矢作川	左	3.6k	～	3.8k	西尾市西小瀬町～中畑町	堤防高	160	B	河積不足(積土のう工)
31	矢作川	左	4.2k+160m	～	4.4k	西尾市中畑町	堤防断面	20	B	天端不足(築き直し工)
32	矢作川	左	4.8k	～	5.0k	西尾市中畑町	堤防断面	220	B	暫定堤防(築き直し工)
33	矢作川	左	5.4k	～	6.8k	西尾市中畑町～上町	堤防高	1,470	B	河積不足(積土のう工)
34	矢作川	左	7.8k	～	7.8k+30m	西尾市上町	漏水	30	B	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
35	矢作川	左	8.0k	～	8.2k	西尾市上町	堤防断面	210	B	天端不足(築き直し工)
36	矢作川	左	8.0k	～	8.2k	西尾市上町	堤防高	210	B	河積不足(積土のう工)
37	矢作川	左	8.6k+186m	～	9.0k+150m	西尾市上町	堤防断面	410	B	断面不足、天端不足(築き直し工)
38	矢作川	左	9.2k+90m	～	10.2k	西尾市新渡場町	堤防断面	890	B	断面不足、天端不足(築き直し工)
39	矢作川	左	8.4k	～	9.0k+150m	西尾市上町	堤防高	820	B	暫定堤防(積土のう工)
40	矢作川	左	9.2k+90m	～	9.4k	西尾市新渡場町	堤防高	120	B	暫定堤防(積土のう工)
41	矢作川	左	10.8k	～	11.0k	西尾市志貴野町	堤防断面	190	B	天端不足(築き直し工)
42	矢作川	左	10.2k	～	10.4k	西尾市新渡場町～志貴野町	堤防高	200	B	河積不足(積土のう工)
43	矢作川	左	10.8k	～	11.0k	西尾市志貴野町	堤防高	190	B	河積不足(積土のう工)
44	矢作川	左	15.6k+82m	～	17.4k	岡崎市合歡木町～高橋町	堤防断面	1,560	B	断面不足、天端不足(築き直し工)
45	矢作川	左	13.4k	～	15.0k+15m	西尾市西浅井町～岡崎市合歡木町	堤防高	1,760	B	河積不足(積土のう工)
46	矢作川	左	15.0k+15m	～	15.4k	岡崎市合歡木町	堤防高	470	B	河積不足(積土のう工)
47	矢作川	左	15.4k	～	15.6k+82m	岡崎市合歡木町	堤防高	290	B	河積不足(積土のう工)
48	矢作川	左	15.6k+82m	～	17.2k	岡崎市合歡木町	堤防高	1,320	B	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
49	矢作川	左	15.4k+150m	～	16.4k+70m	岡崎市合歡木町	漏水	780	B	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
50	矢作川	左	17.2k	～	21.4k	岡崎市合歡木町～八帖南町	堤防高	4,530	B	河積不足(積土のう工)
51	矢作川	左	20.0k	～	20.2k	岡崎市赤沢町	堤防断面	230	B	断面不足、天端不足(築き直し工)
52	矢作川	左	21.4k	～	21.8k	岡崎市八帖南町	堤防断面	400	B	断面不足、天端不足(築き直し工)
53	矢作川	左	21.6k	～	22.4k	岡崎市八帖南町	堤防高	750	B	河積不足(積土のう工)
54	矢作川	左	24.2k	～	24.6k	岡崎市日名本町	堤防高	300	B	河積不足(積土のう工)
55	矢作川	左	24.4k	～	24.6k	岡崎市日名本町	堤防断面	180	B	天端不足(築き直し工)
56	矢作川	左	27.8k	～	28.0k-80m	岡崎市大門三丁目～上里三丁目	漏水	150	B	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
57	矢作川	左	28.8k	～	30.4k	岡崎市西蔵前町～仁木町	堤防高	1,780	B	暫定堤防(積土のう工)
58	矢作川	左	29.0k+120m	～	29.2k-60m	岡崎市西蔵前町	漏水	50	B	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
59	矢作川	左	29.4k+140m	～	29.6k-60m	岡崎市岩津町～仁木町	漏水	50	B	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
60	矢作川	左	29.6k	～	30.4k	岡崎市仁木町	堤防断面	820	B	断面不足、天端不足(築き直し工)
61	矢作川	左	29.8k	～	30.2k-40m	岡崎市仁木町	水衝洗掃	330	B	洗掃の暫定施工(捨て石工)
62	矢作川	左	30.4k+60m	～	30.6k+60m	岡崎市仁木町	水衝洗掃	220	B	洗掃の未施工(捨て石工)
63	矢作川	左	30.8k	～	32.8k	岡崎市仁木町～細川町	堤防断面	1,880	B	断面不足、天端不足(築き直し工)
64	矢作川	左	30.8k	～	32.8k	岡崎市仁木町～細川町	堤防高	1,880	B	暫定堤防(積土のう工)
65	矢作川	左	33.6k	～	33.8k	豊田市渡合町	堤防高	220	B	暫定堤防(積土のう工)
66	矢作川	左	40.4k	～	40.8k	豊田市千石町～寺部町	堤防断面	400	B	断面不足、天端不足(築き直し工)
67	矢作川	左	41.0k	～	41.2k	豊田市川田町	堤防断面	140	B	断面不足、天端不足(築き直し工)
68	矢作川	右	-1.2k	～	1.0k	碧南市川口町～河方町	堤防断面	2,180	B	断面不足、天端不足(築き直し工)
69	矢作川	右	0.8k	～	2.0k	碧南市河方町～前浜町	堤防高	1,180	B	暫定堤防(積土のう工)
70	矢作川	右	1.6k	～	1.6k+127m	碧南市前浜町	堤防断面	130	B	断面不足(築き直し工)
71	矢作川	右	4.6k	～	4.8k	碧南市矢細町～流作町	堤防高	200	B	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
72	矢作川	右	5.0k	～	6.6k	碧南市流作町～鷺塚町	堤防高	1,580	B	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
73	矢作川	右	6.8k	～	7.2k	碧南市鷺塚町～鷺塚町	堤防高	420	B	暫定堤防、河積不足(積土のう工)

74	矢作川	右	7.0k	～	8.0k +100m	碧南市鷺塚町～西尾市米津町	1,100	B	漏水	旧川・破堤跡以外、履歴有の暫定施工(月の輪工)
75	矢作川	右	7.8k	～	8.8k +90m	碧南市野錢町～西尾市米津町	1,100	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
76	矢作川	右	8.8k +90m	～	9.2k	西尾市米津町	280	B	堤防高	暫定堤防(積土のう工)
77	矢作川	右	9.4k	～	10.6k	西尾市米津町～安城市藤井町	1,240	B	堤防高	暫定堤防(積土のう工)
78	矢作川	右	10.0k	～	10.4k	西尾市米津町	410	B	堤防断面	断面不足、天端不足(築き直し工)
79	矢作川	右	10.6k	～	11.0k	安城市藤井町	400	B	堤防断面	断面不足、天端不足(築き直し工)
80	矢作川	右	11.2k +160m	～	11.4k	安城市藤井町	40	B	堤防高	暫定堤防(積土のう工)
81	矢作川	右	11.4k	～	11.6k	安城市藤井町	200	B	堤防断面	断面不足、天端不足(築き直し工)
82	矢作川	右	12.6k	～	13.0k +71m	安城市藤井町～小川町	440	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
83	矢作川	右	13.0k +71m	～	13.2k +188m	安城市小川町	310	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
84	矢作川	右	13.2k +188m	～	13.4k 85m	安城市小川町	90	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
85	矢作川	右	13.4k +85m	～	14.6k	安城市小川町	1,060	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
86	矢作川	右	14.6k	～	15.2k	安城市小川町	500	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
87	矢作川	右	15.2k	～	15.6k	安城市小川町	350	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
88	矢作川	右	12.4k +100m	～	12.6k -40m	安城市藤井町	50	B	水衝洗掃	洗掃の未施工(捨て石工)
89	矢作川	右	12.6k +20m	～	12.8k -80m	安城市藤井町	80	B	水衝洗掃	洗掃の未施工(捨て石工)
90	矢作川	右	15.8k +07m	～	16.4k	安城市小川町	700	B	堤防断面	断面不足、天端不足(築き直し工)
91	矢作川	右	16.6k	～	18.4k	安城市川島町～岡崎市下佐々木町	1,840	B	堤防断面	断面不足、天端不足(築き直し工)
92	矢作川	右	17.8k	～	18.8k	安城市村高町～岡崎市下佐々木町	1,100	B	堤防高	河積不足(積土のう工)
93	矢作川	右	18.6k +50m	～	18.8k +20m	岡崎市下佐々木町	220	B	漏水	旧川・破堤跡履歴有の暫定施工(月の輪工)
94	矢作川	右	19.0k	～	21.0k	岡崎市上佐々木町～渡町	1,740	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
95	矢作川	右	19.0k	～	19.4k	岡崎市上佐々木町～東牧内町	470	B	堤防断面	断面不足、天端不足(築き直し工)
96	矢作川	右	21.2k	～	22.8k	岡崎市渡町～矢作町	1,630	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
97	矢作川	右	22.0k +100m	～	22.2k -80m	岡崎市渡町	50	B	漏水	旧川・破堤跡履歴有の暫定施工(月の輪工)
98	矢作川	右	21.6k	～	22.4k	岡崎市渡町	850	B	堤防断面	天端不足(築き直し工)
99	矢作川	右	22.6k	～	22.8k	岡崎市渡町～矢作町	200	B	堤防断面	断面不足、天端不足(築き直し工)
100	矢作川	右	23.2k	～	23.4k	岡崎市矢作町	170	B	堤防高	暫定堤防、河積不足(積土のう工)
101	矢作川	右	23.2k	～	23.4k	岡崎市矢作町	170	B	堤防断面	断面不足(築き直し工)
102	矢作川	右	26.8k	～	27.0k	岡崎市北野町	270	B	堤防断面	断面不足、天端不足(築き直し工)
103	矢作川	右	27.8k	～	28.4k	豊田市敬部東町	540	B	堤防高	暫定堤防(積土のう工)
104	矢作川	右	27.8k	～	28.4k	豊田市敬部東町	540	B	堤防断面	断面不足(築き直し工)
105	矢作川	右	28.8k	～	29.4k	豊田市敬部東町	480	B	堤防断面	断面不足(築き直し工)
106	矢作川	右	29.8k	～	30.0k	豊田市敬部東町	240	B	堤防断面	断面不足(築き直し工)
107	矢作川	右	30.2k	～	30.4k +72m	豊田市敬部東町	260	B	堤防断面	断面不足(築き直し工)
108	矢作川	右	30.4k +130m	～	30.6k +50m	豊田市敬部東町	120	B	水衝洗掃	洗掃の未施工(捨て石工)
109	矢作川	右	30.8k +180m	～	31.0k +20m	豊田市配津町	40	B	漏水	旧川・破堤跡履歴有の暫定施工(月の輪工)
110	矢作川	右	31.2k	～	31.8k	豊田市幸町～渡刈町	800	B	堤防高	暫定堤防(築き直し工)
111	矢作川	右	31.2k +100m	～	31.4k -110m	豊田市幸町	30	B	漏水	旧川・破堤跡履歴有の暫定施工(月の輪工)
112	矢作川	右	31.4k +10m	～	31.4k +60m	豊田市幸町	50	B	漏水	旧川・破堤跡履歴有の暫定施工(月の輪工)
113	矢作川	右	31.8k	～	32.0k	豊田市渡刈町	260	B	堤防高	暫定堤防(築き直し工)
114	矢作川	右	32.2k	～	32.4k	豊田市渡刈町	180	B	堤防断面	断面不足、天端不足(築き直し工)
115	矢作川	右	33.0k	～	33.6k	豊田市渡刈町～河合町	600	B	堤防断面	断面不足、天端不足(築き直し工)
116	矢作川	右	34.0k	～	34.6k	豊田市今町～水源町	620	B	堤防断面	断面不足(築き直し工)
117	矢作川	右	34.0k	～	34.6k	豊田市今町～水源町	620	B	堤防高	暫定堤防(積土のう工)
118	矢作川	右	35.0k	～	35.4k	豊田市水源町～平和町	330	B	堤防断面	断面不足、天端不足(築き直し工)
119	矢作川	右	41.4k	～	41.6k	豊田市落合町	250	B	堤防断面	断面不足(築き直し工)
120	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(懸架放水口ひ管)
121	矢作川	左右	17.8k +198m			岡崎市上青野町	1箇所	A	工作物	桁下不足(美矢井橋)

122	矢作川	左右	35.2k +206m	豊田市室町	1箇所	A	工作物	河道の流下能力不足(山室橋)
123	矢作川	左右	37.2k +71m	豊田市野見山町	1箇所	A	工作物	河道の流下能力不足(鴨の首橋)
124	矢作川	左右	37.4k +185m	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)
125	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(中部ポンプ場吐出管)
126	矢作川	左右	39.4k +35m	豊田市森町	1箇所	A	工作物	河道の流下能力不足(久澄橋)
127	矢作川	左右	39.8k +42m	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)
128	矢作川	左右	40.4k +60m	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)
129	矢作川	左右	6.8k +127m	西尾市上町	1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(上塚橋)
130	矢作川	左右	9.8k +69m	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)
131	矢作川	左右	9.8k +172m	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)
132	矢作川	左右	11.6k +14m	西尾市志貴野町	1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(志貴野橋)
133	矢作川	左右	16.4k +35m	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)
134	矢作川	左右	20.4k +134m	岡崎市天白町	1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(渡橋)
135	矢作川	左右	20.8k +120m	岡崎市天白町	1箇所	B	工作物	桁下不足(JR東海道本線矢作橋梁)
136	矢作川	左右	22.8k +61m	岡崎市八帖南町	1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(名鉄名古屋本線矢作川橋梁)
137	矢作川	左右	34.60k +31m	豊田市室町	1箇所	B	工作物	河道の流下能力不足(水源橋)
138	矢作川	左	9.8k +172m	西尾市新渡場町	1箇所	要	工作物	橋梁根入不足(名鉄西尾線)
139	矢作川	左	12.2k +185m	西尾市志貴野町～西尾市西浅井町	460	要	工作物	平成25年度矢作古川分派施設工事
140	矢作川	左	13.2k +73m	西尾市西浅井町	310	要	新堤防	平成27年度矢作川高落築堤工事
141	矢作川	左	13.40k +160m	西尾市西浅井町～岡崎市合歡木町	1,600	要	新堤防	H24高落堤防整備工事、H25高落築堤工事
142	矢作川	左	14.80k +238m	西尾市高落町～岡崎市合歡木町	840	要	新堤防	H26年度合歡木築堤工事
143	矢作川	左	27.60k	岡崎市大門三丁目	230	要	漏水	旧川・破堤後以外履歴有り
144	矢作川	右	38.2k +20m	豊田市野見町	10	要	新川	堤防開口部
145	矢作川	右	7.6k +155m	碧南市野見町～西尾市米津町	1,100	要	新堤防	H25米津築堤護岸工事
146	矢作川	右	11.6k +58m	安城市藤井町	800	要	新堤防	藤井引堤工事関連
147	矢作川	右	12.8k +47m	安城市藤井町	50	要	新堤防	藤井引堤工事関連
148	矢作川	右	12.8k +182m	安城市藤井町	1箇所	要	工作物	鹿乗川排水機場吐出管
149	矢作川	右	13.0k +71m	安城市小川町	340	要	新堤防	H26矢作川小川築堤工事(小川工区)
150	矢作川	右	13.4k +85m	安城市小川町	1,060	要	新堤防	H25小川築堤工事
151	矢作川	右	15.2k	安城市小川町	530	要	新堤防	H24矢作川小川堤防整備工事
152	矢作川	右	15.6k +181m	安城市小川町	88	要	新堤防	H26矢作川下流部堤防整備工事(小川工区)
			152箇所		84,888			

才 豊川水系(豊橋河川事務所)

河川名	左右岸別	位置	地先名	延長(m)	重要度	種別	摘要(水防工法)
1	豊川	左	6.2k +160m	豊橋市牛川町	A	堤防高	牛川霞開口部
2	豊川	左	9.4k	豊橋市牛川町	A	堤防高	下条霞開口部
3	豊川	左	15.4k +60m	豊川市三上町	A	堤防高	賀茂霞開口部
4	豊川	左	19.2k +100m	豊橋市賀茂町	A	堤防高	金沢霞開口部
5	豊川	左	19.6k +30m	豊川市金沢町	A	堤防高	金沢霞開口部
6	豊川	左	19.8k	豊川市金沢町	A	堤防断面	暫定堤防
7	豊川	左	24.0k	新城市八名井～一級田	A	堤防高	無堤部
8	豊川	左	25.4k	新城市一級田～庭野	A	堤防高	無堤部
9	豊川	右	21.4k	豊川市東上町	A	堤防高	無堤部
10	豊川	右	26.4k	新城市野田	A	堤防高	無堤部、堤防高不足(積土のう工)
11	間川	左	0.4k +50m	豊川市三上町～豊橋市石巻小野田町	A	堤防高	堤防高不足、暫定堤防(積土のう工)
12	間川	左	0.6k +140m	豊橋市石巻小野田町～豊川市三上町	A	堤防高	堤防高不足、暫定堤防(積土のう工)

13	間川	左	0.8k +40m	～	0.8k +80m	豊川市三上町	豊川市三上町	40	A	堤防高	堤防高不足、暫定堤防(積土のう工)
14	間川	左	0.4k +50m	～	0.6k +140m	豊川市三上町～豊橋市石巻小野田町	豊川市三上町	320	A	堤防断面	堤防断面不足、暫定堤防(積土のう工)
15	間川	左	0.6k +140m	～	0.8k +40m	豊橋市石巻小野田町～豊川市三上町	豊川市三上町	100	A	堤防断面	堤防断面不足、暫定堤防(積土のう工)
16	間川	左	0.8k +40m	～	0.8k +80m	豊川市三上町	豊川市三上町	40	A	堤防断面	堤防断面不足、暫定堤防(積土のう工)
17	間川	右	0.0k +80m	～	0.4k +90m	豊川市三上町	豊川市三上町	220	A	堤防高	賀茂震開口部
18	間川	右	0.2k +80m	～	0.4k +90m	豊川市三上町	豊川市三上町	100	A	堤防断面	賀茂震開口部
19	豊川	左	1.6k	～	2.2k	豊橋市高洲町	豊橋市高洲町	600	B	堤防断面	天端不足
20	豊川	左	10.6k	～	10.8k	豊橋市下条西町	豊橋市下条西町	190	B	堤防断面	天端不足
21	豊川	左	10.2k +30m	～	11.0k	豊橋市牛川町～下条西町	豊橋市牛川町	1,000	B	堤防高	流下能力不足(積土のう工)
22	豊川	左	11.4k	～	14.6k	豊橋市下条西町	豊橋市下条西町	3,840	B	堤防高	流下能力不足(積土のう工)
23	豊川	左	14.2k	～	14.4k	豊橋市石巻本町	豊橋市石巻本町	210	B	堤防断面	天端不足
24	豊川	左	19.2k	～	19.2k +100m	豊橋市賀茂町	豊橋市賀茂町	100	B	堤防断面	天端不足
25	豊川	左	20.2k	～	21.2k	豊川市金沢町～江島町	豊川市金沢町	910	B	堤防高	流下能力不足
26	豊川	右	9.8k +110m	～	10.4k	豊橋市大村町	豊橋市大村町	540	B	堤防高	堤防高不足、流下能力不足(積土のう工)
27	豊川	右	11.2k	～	12.0k	豊川市行明町～院之子町	豊川市行明町	1,580	B	堤防高	流下能力不足
28	豊川	右	12.6k	～	12.8k	豊川市当古町	豊川市当古町	190	B	堤防高	流下能力不足
29	豊川	右	13.6k	～	14.6k	豊川市当古町～三上町	豊川市当古町	570	B	堤防高	流下能力不足
30	豊川	右	15.0k +50m	～	15.0k +140m	豊川市三上町	豊川市三上町	190	B	堤防高	流下能力不足
31	豊川	右	15.4k +70m	～	15.4k +60m	豊川市三上町	豊川市三上町	130	B	堤防高	流下能力不足
32	豊川	右	20.4k	～	21.0k	豊川市豊津町～松原町	豊川市豊津町	590	B	堤防高	流下能力不足
33	豊川	右	22.6k +90m	～	22.6k +100m	豊川市東上町	豊川市東上町	190	B	堤防高	流下能力不足
34	豊川	右	23.4k +150m	～	23.4k	豊川市東上町	豊川市東上町	150	B	堤防高	流下能力不足
35	豊川	右	24.6k	～	25.6k	新城市豊島～野田	新城市豊島	850	B	堤防高	流下能力不足
36	豊川放水路	左	1.0k			豊橋市前芝町	豊橋市前芝町	1箇所	A	工作物	浸透路長B、ゲート取替(前芝船溜樋門)
37	豊川放水路	右	0.2k +20m			豊橋市前芝町	豊橋市前芝町	1箇所	A	工作物	ローラーゲート化(青木船溜樋門)
38	豊川放水路	右	4.4k +33m			豊川市篠束町	豊川市篠束町	1箇所	A	工作物	浸透路長B(正岡樋門)
39	豊川	左	13.2k +156m			豊橋市石巻本町	豊橋市石巻本町	1箇所	B	工作物	桁下不足(当古橋)
40	豊川	左	17.6k +156m			豊橋市賀茂町	豊橋市賀茂町	1箇所	B	工作物	桁下不足(賀茂橋)
41	豊川	左	18.2k +21m			豊橋市賀茂町	豊橋市賀茂町	1箇所	B	工作物	桁下不足(東名高速道路橋)
42	豊川	左	24.8k +126m			新城市一級田	新城市一級田	1箇所	B	工作物	桁下不足(海倉橋)
43	豊川放水路	左	0.8k +94m			豊橋市前芝町	豊橋市前芝町	1箇所	B	工作物	桁下不足(前芝大橋)
44	豊川	左	2.4k +80m			豊橋市高洲町	豊橋市高洲町	1箇所	要	工作物	橋脚根入不足(渡津橋)
45	豊川	左	20.8k +94m			豊川市松原町	豊川市松原町	50	要	破堤跡	S44.8.5(台風7号)により発生
46	豊川放水路	右	0.0k +2m			豊橋市前芝町	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第10陸開
47	豊川放水路	右	0.0k +100m			豊橋市前芝町	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第9陸開
48	豊川放水路	右	0.0k +157m			豊橋市前芝町	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第8陸開
49	豊川放水路	右	0.2k +55m			豊橋市前芝町	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第7陸開
50	豊川放水路	右	0.2k +89m			豊橋市前芝町	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第6陸開
51	豊川放水路	右	0.2k +153m			豊橋市前芝町	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第5陸開
52	豊川放水路	右	0.2k +197m			豊橋市前芝町	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第4陸開
53	豊川放水路	右	0.4k +42m			豊橋市前芝町	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第3陸開
54	豊川放水路	右	0.4k +69m			豊橋市前芝町	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第2陸開
55	豊川放水路	右	0.4k +131m			豊橋市前芝町	豊橋市前芝町	1箇所	要	工作物	前芝第1陸開
計								20,060			
国管理区間合計								638	箇所		
								304,558			

(2) 河川海岸（県管理区間）

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

注) 重要水防箇所の位置については、「あいちの河川と海岸」重要水防箇所」(<http://www.pref.aichi.jp/kasen/juyousuiboukasyo/juyousuiboukasyo.htm>)を参照。

ア 尾張建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位	置	左右 岸別	地名	延長 (m)	種別	重要度	選定理由	要 摘 (水防工法)
1	庄内川	新川	3.1k+75m		右	名古屋市港区南陽町福田(日の出橋下流:16号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
2	庄内川	新川	3.5k+83m		左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流:15号陸閘)	1箇所	工作物	B	陸閘	(積土のう工)
3	庄内川	新川	3.8k+20m		左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流:12号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
4	庄内川	新川	3.8k+35m		左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流:11号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
5	庄内川	新川	3.8k+65m		左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流:10号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
6	庄内川	新川	3.8k+80m		左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流:9号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
7	庄内川	新川	3.9k+10m		左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流:8号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
8	庄内川	新川	3.9k+55m		左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流:7号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
9	庄内川	新川	4.0k+12m		左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流)	1箇所	工作物	A	排水用ゲート	(積土のう工)
10	庄内川	新川	4.0k+42m		左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流)	1箇所	工作物	A	排水用ゲート	(積土のう工)
11	庄内川	新川	4.0k+72m		左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋下流)	1箇所	工作物	A	排水用ゲート	(積土のう工)
12	庄内川	新川	4.1k+20m		左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋:5号陸閘)	1箇所	工作物	B	陸閘	(積土のう工)
13	庄内川	新川	4.1k+25m		右	名古屋市港区南陽町(両郡橋:6号陸閘)	1箇所	工作物	B	陸閘	(積土のう工)
14	庄内川	新川	4.1k+80m		左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋上流:4号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
15	庄内川	新川	4.1k+90m		左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋上流:3号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
16	庄内川	新川	4.3k+85m		左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋上流:2号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
17	庄内川	新川	6.6k		左	名古屋市中川区富田町大字伏屋字川東腰畑(富田高校前:1号陸閘)	1箇所	工作物	A	陸閘	(積土のう工)
18	庄内川	新川	3.5k ~ 4.0k+75m		左	名古屋市中川区下之一色町(日の出橋上流)~同(両郡橋下流)	575	堤防高	B	堤防高不足(高潮)	(積土のう工)
19	庄内川	新川	4.0k+75m		左	名古屋市中川区下之一色町(両郡橋)~同(三日月橋下流)	825	堤防高	B	堤防高不足(高潮)	(積土のう工)
20	庄内川	新川	4.0k+75m		右	名古屋市港区船頭場一丁目(両郡橋)~江松三丁目(三日月橋下流)	925	堤防高	B	堤防高不足(高潮)	(積土のう工)
21	庄内川	新川	6.4k+90m ~ 6.5k+10m		左	名古屋市中川区富田町大字榎津字腰懸(近鉄橋)	20	堤防高	B	堤防高不足(高潮)	(積土のう工)
22	庄内川	新川	6.4k+90m ~ 6.5k+10m		右	名古屋市中川区富田町大字榎津字腰懸(近鉄橋)	20	堤防高	B	堤防高不足(高潮)	(積土のう工)

23	庄内川	五条川	2.9k+50m	～	3.3k	右	清須市清洲(舟秋橋上下流)		350	漏水	A	漏水実績	(月の輪工)
24	庄内川	五条川	3.4k	～	3.4k+50m	右	清須市清洲(舟秋橋上下流)		50	漏水	A	漏水実績	(月の輪工)
25	庄内川	五条川	13.3k	～	13.4k+42m	左	北名古屋市長師寺(待合橋下流500m)		142	堤防強度	B	法面不良	(シート張工)
26	境川	境川	16.9k	～	16.9k+20m	右	愛知県東郷町大字春木(春木川合流点から下流)		20	堤防強度	B	法面不良	(シート張工)
27	境川	皆瀬川	4.5k+50m	～	4.7k+50m	左	豊明市前後町五軒屋(名鉄本線より上流)		200	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
28	日光川	福田川	4.3k+70m	～	4.5k+10	左	名古屋市中川区富田町戸田		140	堤防断面	B	堤防断面不足 法面不良	(積土のう工)
29	日光川	福田川	4.3k+80m	～	4.5k	右	名古屋市中川区富田町戸田(柳瀬橋)		120	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
30	庄内川	八田川	0.5k	～	0.7k	左	春日井市御幸町		200	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
31	庄内川	八田川	0.5k	～	0.6k	左	春日井市御幸町		100	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
32	庄内川	八田川	0.7k	～	1.8k+70m	左	春日井市御幸町～知多町(知多橋)		1170	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
33	庄内川	八田川	0.7k	～	1.8k	左	春日井市御幸町～知多町		1100	堤防断面	A	堤防断面不足 パラベット	(積土のう工)
34	庄内川	八田川	0.6k	～	0.7k	右	名古屋市北区東味鈍		100	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
35	庄内川	八田川	0.7k	～	1.7k	右	名古屋市北区東味鈍～春日井市花長町		1000	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
36	庄内川	八田川	0.7k	～	1.0k	右	名古屋市北区東味鈍～春日井市花長町		300	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
37	庄内川	八田川	1.1k	～	1.7k	右	名古屋市北区東味鈍～春日井市花長町		600	堤防断面	A	堤防断面不足 パラベット	(積土のう工)
38	庄内川	八田川	1.7k	～	1.8k	右	春日井市花長町		100	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
39	庄内川	八田川	1.8k	～	1.8k+70m	右	春日井市花長町(知多橋)		70	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
40	庄内川	八田川	3.7k+50m	～	3.9k	左	春日井市柏原町		150	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
41	庄内川	八田川	4.3k	～	4.4k+10m	左	春日井市柏原町		110	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
42	庄内川	八田川	3.7k+50m	～	3.9k	右	春日井市如意申町		150	堤防高 堤防断面	C B	堤防高不足 パラベット	(積土のう工) (積土のう工)
43	庄内川	八田川	3.9k	～	4.1k	右	春日井市如意申町		200	堤防高 堤防断面	C A	堤防高不足 パラベット	(積土のう工) (積土のう工)
44	庄内川	八田川	4.1k	～	4.3k	右	春日井市如意申町～朝宮町		200	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
45	庄内川	八田川	4.3k	～	4.4k+20m	右	春日井市朝宮町		120	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
46	庄内川	八田川	4.5k+50m	～	4.7k	右	春日井市朝宮町		150	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
47	庄内川	八田川	0.7k+70m	～	0.9k	左	春日井市御幸町		130	堤防強度	B	法面不良	(シート張り工)
48	庄内川	八田川	4.4k	～	4.4k+10m	左	春日井市柏原町		10	堤防強度	B	法面不良	(シート張り工)
49	庄内川	八田川	0.7k+20m	～	0.7k+40m	右	名古屋市北区東味鈍		20	堤防強度	B	法面不良	(シート張り工)
50	庄内川	八田川	0.6k+60m	～	0.7k+30m	右	名古屋市北区東味鈍		70	漏水	C	漏水のおそれ	(月の輪工)

51	庄内川	八田川	0.6k+74m	左右	春日井市御幸町～名古屋市北区東味鉢(御幸橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
52	庄内川	八田川	1.9k+6m	左右	春日井市知多町～花長町(上水道水管橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
53	庄内川	八田川	1.9k+33m	左右	春日井市知多町～花長町(花長橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
54	庄内川	八田川	2.1k+42m	左右	春日井市知多町～花長町(十五丁橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
55	庄内川	八田川	2.2k+23m	左右	春日井市知多町～味美町(NIT専用橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
56	庄内川	八田川	2.4k+82m	左右	春日井市知多町～味美町(東漸寺橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
57	庄内川	八田川	3.4k+26m	左右	春日井市旭町～稲口町(稲口橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
58	庄内川	八田川	4.4k+22m	左右	春日井市柏原町～朝宮町(朝宮橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
59	庄内川	八田川	4.5k+36m	左右	春日井市朝宮町(広田橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
60	庄内川	八田川	4.7k+14m	左右	春日井市朝宮町(御殿橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
	計		60	箇所		9,437				

イ 一宮建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位置	左右 岸別	地名	延長 (m)	種別	重要度	選定理由	摘要 (水防工法)
1	庄内川	青木川	7.1k ~ 9.5k	右	一宮市千秋町天摩～江南市五明町(町佐橋付近～五明橋付近)	2,400	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
2	庄内川	青木川	7.0k ~ 9.5k	左	一宮市千秋町天摩～江南市五明町(町佐橋付近～五明橋付近)	2,500	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
3	庄内川	青木川	10.2k+50m ~ 10.3k	左	江南市五明町(尾張水防布袋倉庫付近)	50	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
4	庄内川	青木川	10.2k+50m ~ 10.3k	右	江南市五明町(尾張水防布袋倉庫付近)	50	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
5	日光川	野苅川	5.6k ~ 7.3k	左	一宮市木曾川町内割田～一宮市木曾川町黒田(終点から下流へ)	1,700	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)(せき板工)
6	日光川	野苅川	5.6k ~ 7.3k	右	一宮市木曾川町内割田～一宮市木曾川町黒田(終点から下流へ)	1,700	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)(せき板工)
7	日光川	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 ~ 0.6k+50	左右	稲沢市平和町勝幡新田(巡見橋)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
9	日光川	領内川	1.1k+50	左右	稲沢市平和町塩川(塩川橋)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
10	日光川	三宅川	0.5k+30m ~ 1.6k	右	稲沢市平和町東城～稲沢市平和町下三宅	1,070	堤防断面	C	パラベット	(積土のう工)
11	日光川	三宅川	2.3k ~ 3.1k	右	稲沢市平和町中三宅～稲沢市平和町上三宅	800	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
12	日光川	福田川	12.8k	右	稲沢市中之庄海道町(東源寺秋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
	計		11	箇所		10,270				

ウ 海部建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位	置	左右 岸別	地名	延長 (m)	種別	重要度	選定理由	摘要 (水防工法)
1	日光川	日光川	1.1k+70m	～ 1.5k+90m	左	海部郡蟹江町大字蟹江新田(大海用橋から上下流～)	420	漏水	C	漏水のおそれ	(月の輪工)
2	日光川	日光川	2.0k+70m	～	左右	海部郡蟹江町(近鉄線)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
3	日光川	日光川	3.3k+55m	～ 3.3k+80m	左	海部郡蟹江町(関西線上下流)	25	漏水	B	漏水のおそれ	(月の輪工)
4	日光川	日光川	3.3k+55m	～ 3.3k+80m	右	海部郡蟹江町(関西線上下流)	25	漏水	A	漏水のおそれ	(月の輪工)
5	日光川	日光川	3k+370		左右	海部郡蟹江町(関西線)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
6	日光川	福田川	2.4k+60m	～ 2.5k	左	海部郡蟹江町本町	40	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
7	日光川	福田川	2.6k	～ 2.9k+50m	右	海部郡蟹江町本町(近鉄上下流)	350	堤防断面	B	堤防断面不足 法面不良	(積土のう工)
8	日光川	福田川	2.7k+40m	～ 2.8k	左	海部郡蟹江町本町～名古屋市中川区戸田(近鉄上下流)	60	堤防断面	B	堤防断面不足 法面不良	(積土のう工)
9	日光川	福田川	2k+785		左右	海部郡蟹江町本町(近鉄線)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
10	日光川	福田川	3.2k	～ 3.2k+70m	右	海部郡蟹江町本町	70	漏水	B	漏水のおそれ	(月の輪工)
11	日光川	福田川	8.3k	～ 8.3k+30	左	海部郡大治町西條字志町(円楽寺排水機場周辺)	30	漏水	C	漏水実績	(月の輪工)
12	日光川	福田川	9.7k+20m	～ 9.8k+30m	右	あま市新居屋(水管橋上流)	110	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
13	日光川	福田川	9.7k+22m		左右	あま市新居屋江上田(名古屋市水管橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
14	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)
15	日光川	蟹江川	1.4k+20m	～ 1.4km+30 m	左	蟹江町舟入一丁目(月見橋上流)	10	漏水	A	漏水のおそれ	(月の輪工)
16	日光川	蟹江川	1.7k	～ 2.1k	左	海部郡蟹江町本町(近鉄線から下流)	400	漏水	C	漏水のおそれ	(月の輪工)
17	日光川	蟹江川	2.2k		左	海部郡蟹江町城4丁目(近鉄線上流)	30	漏水	C	漏水のおそれ	(月の輪工)
18	日光川	蟹江川	3.0k+20	～ 3.0k+55	右	蟹江町大字蟹江新町(三明橋下流)	35	漏水	A	漏水のおそれ	(月の輪工)
19	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)
20	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)

21	日光川	蟹江川	9.2k+45m	左右	あま市篠田堤添(篠田橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
22	日光川	蟹江川	9.8k+30m ~ 9.8k+90m	右	あま市木田東江西下(名鉄線下流)	60	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
23	日光川	蟹江川	9.9k	左右	あま市金岩前浪(名鉄橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)
24	日光川	蟹江川	9.9k ~ 9.9k+40	左	あま市金岩前浪(名鉄橋上流)	40	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
25	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)
26	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		26	箇所		1,705				

エ 知多建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位	置	左右 岸別	地名	延長 (m)	種別	重要度	選定理由	摘要 (水防工法)
1	神戸川	神戸川	0.0k	~ 0.7k	左	半田市有楽町(神戸川樋門~昭和橋)	700	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
2	阿久比川	阿久比川	0.0k	~ 1.1k	右	半田市瑞穂町~半田市東洋町(下流部)	1,100	堤防断面	A	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
3	阿久比川	阿久比川	0.0k	~ 1.1k	左	半田市瑞穂町~半田市東洋町(下流部)	1,100	堤防断面	A	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
4	阿久比川	阿久比川	1.0k+80m	~ 1.4k+70m	右	半田市東洋町(江川橋~東雲橋)	300	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
5	阿久比川	阿久比川	1.1k	~ 1.5k	右	半田市東洋町(東雲橋下流)	400	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
6	阿久比川	阿久比川	1.5k	~ 1.8k	右	半田市東洋町~半田市東本町(東雲橋下流)	300	堤防断面	A	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
7	阿久比川	阿久比川	1.5k	~ 1.8k	左	半田市東洋町~半田市東本町(東雲橋下流)	300	堤防断面	A	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
8	阿久比川	阿久比川	4.0k	~ 4.7k	右	阿久比町大字植大(矢勝川合流点下流)	700	堤防強度	A	法面不良	(杭打積土のう工)
9	阿久比川	阿久比川	5.8k	~ 6.3k	右	阿久比町大字阿久比(殿越川合流点下流)	500	堤防強度	A	法面不良	(杭打積土のう工)
10	阿久比川	阿久比川	6.2k+60m	~ 6.2k+90m	左	阿久比町菅津(オアシス大橋下流)	30	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
11	阿久比川	阿久比川	6.4k	~ 6.6k+50m	右	阿久比町大字卯坂(殿越川合流点上流)	250	堤防強度	A	法面不良	(杭打積土のう工)
12	阿久比川	阿久比川	6.4k+50m	~ 6.6k+20m	左	阿久比町大字卯坂(殿越川合流点上流)	170	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
13	阿久比川	阿久比川	6.6k+60m	~ 6.7k+25m	右	阿久比町大字卯坂(殿越川合流点上流)	65	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
14	阿久比川	阿久比川	6.8k	~ 6.9k+50m	右	阿久比町大字卯坂(卯之山橋上下流)	150	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
15	阿久比川	阿久比川	6.8k+40m	~ 6.8k+90m	右	阿久比町大字卯坂(卯之山橋付近)	50	堤防強度	B	法面不良	(積土のう工)

16	阿久比川	阿久比川	6.9k	～	7.5k+95m	左	阿久比町大字卯坂(福山川合流点下流)	695	堤防強度	A	法面不良	(杭打積土のう工)
17	阿久比川	阿久比川	7.0k+90m	～	7.1k+50m	左	阿久比町大字卯坂(坂部橋下流)	(60)	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
18	阿久比川	阿久比川	7.3k+50m	～	7.5k+50m	左	阿久比町大字卯坂(坂部橋下流)	(200)	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
19	阿久比川	阿久比川	7.1k	～	7.2k+50m	右	阿久比町大字卯坂(坂部橋下流)	150	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
20	阿久比川	阿久比川	7.3k+50m	～	7.4k+70m	右	阿久比町大字卯坂(坂部橋上流)	120	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
21	阿久比川	阿久比川	7.6k	～	7.8k	左	阿久比町大字卯坂(福山川合流点上流)	200	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
22	阿久比川	阿久比川	7.6k	～	7.8k	右	阿久比町大字卯坂(福山川合流点上流)	200	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
23	阿久比川	阿久比川	9.0k+30m	～	9.0k+50m	右	阿久比町白沢(北の海道橋付近)	20	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
24	阿久比川	前田川	1.8k	～	2.3k	左	阿久比町大字植大(見立橋上下流)	500	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
25	阿久比川	前田川	1.8k	～	2.3k	右	阿久比町大字矢高(見立橋上下流)	500	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
26	阿久比川	福山川	0.1k	～	0.3k	左	阿久比町福住	200	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
27	須賀川	須賀川	1.2k	～	1.3k+50m	左	東浦町大字藤江(藤江橋～蔵橋)	150	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
28	須賀川	須賀川	1.2k	～	1.3k+50m	右	東浦町大字藤江(藤江橋～蔵橋)	150	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
29	須賀川	須賀川	1.3k+50m	～	1.9k	左	東浦町大字藤江(蔵橋～新仏橋下流)	550	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
30	須賀川	須賀川	1.5k	～	1.8k	左	東浦町大字藤江(一般部)	(300)	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
31	須賀川	須賀川	1.4k+50m	～	1.9k	右	東浦町大字藤江(蔵橋上流～新仏橋下流)	450	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
32	須賀川	須賀川	1.5k	～	1.8k	右	東浦町大字藤江(一般部)	(300)	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
33	境川	境川	1.4k+50m	～	1.5k+50m	右	東浦町大字緒川(境川橋下流)	100	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
34	境川	皆瀬川	0.7k	～	1.1k	左	大府市北崎町(夫婦橋上下流)	400	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
35	境川	皆瀬川	0.7k	～	0.7k+80m	右	大府市北崎町(夫婦橋上下流)	80	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
36	境川	皆瀬川	0.9k+50m	～	1.1k+50m	左	大府市北崎町(夫婦橋上下流)	200	堤防強度	B	法面不良	(表層張り工)
37	境川	皆瀬川	1.0k	～	1.0k+50m	右	大府市北崎町(夫婦橋上下流)	50	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
38	境川	皆瀬川	1.4k	～	2.0k	右	大府市北崎町(夫婦橋上下流)	600	堤防高	C	堤防高不足	(杭打積土のう工)
39	境川	皆瀬川	1.9k+20m	～	1.9k+40m	左	大府市北崎町	20	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
40	境川	砂川	1.2k	～	1.6k+80m	左	大府市横根町(国道155号上流)	480	堤防強度	B	法面不良	(積土のう工)
41	境川	砂川	1.2k	～	1.6k+80m	右	大府市横根町(国道155号上流)	480	堤防強度	B	法面不良	(積土のう工)
42	境川	明神川	0.0k	～	0.0k+10m	左	大府市横根町(境川合流点)	10	堤防断面	B	堤防断面不足 (樋門)	(積土のう工)

39	境川	明神川	0.0k	～	0.0k+10m	右	大府市横根町(境川合流点)	10	堤防断面	B	堤防断面不足 (樋門)	(積土のう工)
40	境川	明神川	0.1k+40m	～	0.1k+70m	右	大府市横根町(瀬戸大府東海線付近)	30	堤防強度	B	法面不良	(積土のう工)
41	境川	五箇村川	1.8k	～	1.8k+50m	左	東浦町大字緒川(境川橋上流)	50	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
42	境川	五箇村川	3.2k+50m	～	5.4k+50m	右	東浦町大字森岡～大府市横根町	2,200	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
43	境川	明徳寺川	0.1k+50m	～	0.1k+70m	左	東浦町大字石浜(水門上流)	20	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
44	境川	明徳寺川	0.1k+50m	～	0.1k+70m	右	東浦町大字石浜(水門上流)	20	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
45	大田川	大田川	0.7k+20m	～	0.8k+30m	左	東海市大田町(大田橋～名鉄常滑線)	110	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
46	大田川	大田川	2.6k+30m	～	4.1k	左	東海市加木屋町(上野橋上流～栄橋)	1,470	堤防強度	B	法面不良	(積土のう工) (杭打積土のう工)
47	大田川	大田川	2.6k+10m	～	4.1k	右	東海市加木屋町(内堀橋上流～栄橋)	1,490	堤防強度	B	法面不良	(積土のう工) (杭打積土のう工)
48	大田川	大田川	2.4k+60m	～	2.5k	右	東海市加木屋町(上野橋上流)	40	堤防強度	B	新堤防	H24築堤護岸
49	大田川	大田川	2.5k+50m	～	2.6k+30m	左	東海市加木屋町(内堀橋上流)	80	堤防強度	B	新堤防	H23築堤護岸
50	大田川	大田川	2.4k+80m	～	2.5k	左	東海市加木屋町(内堀橋下流)	20	堤防強度	B	新堤防	H23築堤護岸
51	大田川	大田川	2.5k+50m	～	2.5k+62m	右	東海市加木屋町(内堀橋)	12	堤防強度	B	新堤防	H24築堤護岸
52	大田川	大田川	2.5k+62m	～	2.6k+10m	右	東海市加木屋町(内堀橋上流)	48	堤防強度	B	新堤防	H25築堤護岸
53	日長川	日長川	2.9k+80m	～	3.9k	左	知多市日長(岡田橋上流)	920	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
54	日長川	日長川	2.9k+80m	～	3.9k	右	知多市日長(岡田橋上流)	920	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
55	日長川	鍛冶屋川	0.0k	～	2.2k	左	知多市日長(日長橋～沢渡橋)	2,200	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
56	日長川	鍛冶屋川	0.0k	～	2.2k	右	知多市日長(日長橋～沢渡橋)	2,200	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
57	日長川	鍛冶屋川	2.1k	～	2.4k	左	知多市日長(沢渡橋上流)	300	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
58	日長川	鍛冶屋川	2.1k	～	2.4k	右	知多市日長(沢渡橋上流)	300	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
59	矢田川	矢田川	4.2k	～	4.2k+30m	左	常滑市矢田	30	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
60	矢田川	矢田川	4.8k	～	4.8k+60m	左	常滑市矢田(青木橋上流)	60	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
61	矢田川	矢田川	4.8k	～	4.8k+60m	右	常滑市矢田(青木橋上流)	60	洗掘	B	河床洗掘	(木流し工)
62	布土川	布土川	0.0k	～	1.5k	左	美浜町大字布土(樋門～上志洞橋)	1,500	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
63	布土川	布土川	0.0k	～	1.5k	右	美浜町大字布土(樋門～上志洞橋)	1,500	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
64	山王川	山王川	0.0k	～	1.4k+50m	左	美浜町奥田(樋門～押六橋)	1,450	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)

65	山王川	山王川	0.0k	～	1.4k+50m	右	美浜町奥田(樋門～押六橋)	1,450	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
66	内海川	内海川	0.5k	～	1.1k	左	南知多町大字内海(内海橋～芳庵橋)	600	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
67	内海川	内海川	0.5k	～	1.1k	右	南知多町大字内海(内海橋～芳庵橋)	600	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
68	信濃川	信濃川	0.4k	～	6.0k	左	知多市八幡(信濃川樋門～法河川上流端)	5,600	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
69	信濃川	信濃川	0.4k	～	6.0k	右	知多市八幡(信濃川樋門～法河川上流端)	5,600	堤防断面	B	堤防断面不足	(杭打積土のう工)
70	信濃川	横須賀新川	0.0k	～	0.0k+50m	左	東海市養父町(信濃川合流点)	50	堤防強度	A	法面不良	(杭打積土のう工)
	計				70	箇所		43,450				

才 西三河建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位	置	左右 岸別	地名	延長 (m)	種別	重要度	選定理由	摘 要 (水防工法)	
1	矢作川	矢作古川	2.2k	～	2.7k	左	西尾市吉良町大島(松大橋から上流～)	500	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
2	矢作川	矢作古川	2.7k	～	3.4k	右	西尾市一色町大塚(大富橋から下流～)	700	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
3	矢作川	矢作古川	4.9k+50m	～	5.4k+50m	右	西尾市横手町(笹子橋から上流～)	500	漏水	B	漏水のおそれ	(月の輪工)
4	矢作川	矢作古川	6.0k+60m	～	6.1k+10m	右	西尾市天竹町(雷川橋から上流～)	50	漏水	B	漏水のおそれ	(月の輪工)
5	矢作川	矢作古川	7.0k	～	7.0k+11m	右	西尾市鎌谷町池田(横須賀橋取り付け部)	11	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
6	矢作川	矢作古川	7.2k+50m	～	7.6k+50m	右	西尾市鎌谷町(横須賀橋上流250mから上流～)	400	漏水	B	漏水のおそれ	(月の輪工)
7	矢作川	広田川	0.2k	～	1.9k	左	西尾市吉良町下横須賀(矢作古川合流点から上流～)	1,700	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
8	矢作川	広田川	13.6k+70m	～	13.7k+70m	右	岡崎市福岡町(新田橋から下流)	100	漏水	B	漏水のおそれ	(月の輪工)
9	矢作川	広田川	16.0k	～	17.2k	左	額田郡幸田町大字菱池、六栗(観音橋から上流～)	1,200	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
10	矢作川	広田川	16.0k	～	17.2k	右	額田郡幸田町大字菱池、六栗(観音橋から上流～)	1,200	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
11	矢作川	須美川	3.9k	～	3.9k+80m	左右	西尾市家武町、平原町(城山橋)	80	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
12	矢作川	砂川	0.0k+30m	～	0.1k	左	岡崎市福岡町(丸池橋下流まで)	70	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
13	矢作川	砂川	0.0k+30m	～	0.1k	右	岡崎市福岡町(丸池橋下流まで)	70	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
14	矢作川	砂川	2.0k+40m			左右	岡崎市福岡町(玉川橋)	1箇所	堤防強度	B	新堤防	
15	矢作川	砂川	2.0k+65m	～	2.2k	左	岡崎市福岡町(土呂橋から川田橋上流まで)	135	堤防強度	B	新堤防	
16	矢作川	砂川	2.5k			左右	岡崎市福岡町(砂川橋)	1箇所	工作物	A	疎通能力不足	(積土のう工)

17	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)
18	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)
19	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)
20	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)
21	矢作川	乙川	3.1k+80m ~ 3.3k + 50m	左	岡崎市明大寺町(吹矢橋から上流へ)		170	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
22	矢作川	乙川	6.1k+50m ~ 6.2k	左	岡崎市美合町(六斗目川合流部)		50	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
23	矢作川	乙川	6.6k ~ 6.7k	左	岡崎市美合町(山綱川合流部)		100	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
24	矢作川	乙川	7.3k ~ 7.3k+50m	左	岡崎市岡町(丸岡橋下流)		50	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
25	矢作川	乙川	7.4k ~ 7.5k	右	岡崎市丸山町(丸岡橋下流)		100	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
26	矢作川	伊賀川	1.8k+40m ~ 2.1k	左	岡崎市広幡町、伊賀町(愛宕橋下から上流へ)		160	堤防高	A	パラバント	(積土のう工)
27	矢作川	伊賀川	1.8k+40m ~ 2.1k	右	岡崎市広幡町、伊賀町(愛宕橋下から上流へ)		160	堤防高	A	パラバント	(積土のう工)
28	矢作川	相見川	0.6k ~ 1.0k	右	額田郡幸田町大字菱池(宮前橋上下流)		400	洗掘	B	河岸洗掘	(捨て土のう工)
29	矢作川	相見川	0.6k ~ 1.0k	左	額田郡幸田町大字菱池(宮前橋上下流)		400	洗掘	B	河岸洗掘	(捨て土のう工)
30	矢作川	相見川	0.6k ~ 0.7k+70m	左	額田郡幸田町大字菱池(宮前橋上下流)		170	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
31	矢作川	相見川	1.0k+60m ~ 1.6k+40m	右	額田郡幸田町大字菱池(内宮橋から高力橋まで)		580	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
32	矢作川	相見川	1.6k+50m	右	額田郡幸田町大字高力(高力橋下流)		10	漏水	B	漏水のおそれ	(月の輪工)
33	矢作川	赤川	0.0k ~ 0.4k+40m	左	額田郡幸田町大字野場(広田川合流点から沙川合流点まで)		440	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
34	矢作川	赤川	0.0k ~ 0.4k+40m	右	額田郡幸田町大字野場(広田川合流点から沙川合流点まで)		440	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
35	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)
36	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)
37	鳥羽川	鳥羽川	0.3k+60m ~ 0.5k	左	西尾市鳥羽町(鳥羽橋から中橋まで)		140	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
38	鳥羽川	鳥羽川	0.4k ~ 0.6k+60m	右	西尾市鳥羽町(鳥羽橋から上流へ)		260	護岸老朽	B	すべり	(杭打積土のう工)
39	矢崎川	矢崎川	0.9k+80m ~ 1.0k+60m	左	西尾市吉良町富好新田(吉田橋)		80	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
40	矢崎川	矢崎川	1.3k+30m ~ 1.6k	左	西尾市吉良町饗庭(血洗橋)		270	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
41	矢崎川	矢崎川	0.9k+80m ~ 1.0k+60m	右	西尾市吉良町吉田(吉田橋)		80	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
42	矢崎川	矢崎川	1.5k+50m ~ 1.6k	右	西尾市吉良町吉田(血洗橋)		50	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
43	矢崎川	矢崎川	1.8k+30m ~ 2.2k+10m	左	西尾市吉良町饗庭、萩原(饗庭新橋から上流へ)		380	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
44	矢崎川	矢崎川	2.2k+90m ~ 2.3k+20m	左	西尾市吉良町饗庭、萩原(饗庭新橋)		30	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)

45	矢崎川	矢崎川	矢崎川	1.8k+30m	～	2.1k+60m	右	西尾市吉良町饗庭、萩原(饗庭新橋から上流～)	330	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
46	矢崎川	矢崎川	矢崎川	2.2k+90m	～	2.3k+20m	右	西尾市吉良町饗庭、萩原(饗庭新橋から下流～)	30	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
47	矢崎川	矢崎川	矢崎川	2.6k + 30 m	～	2.6k+50m	左	西尾市吉良町饗庭(赤坂橋から下流～)	20	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
48	矢崎川	矢崎川	矢崎川	2.7k+50m			右	西尾市吉良町饗庭(赤坂橋から下流～)	1箇所	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
49	矢崎川	矢崎川	矢崎川	2.8k			左	西尾市吉良町饗庭(赤坂橋から下流～)	1箇所	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
50	矢崎川	矢崎川	矢崎川	3.0k	～	3.3k	左	西尾市吉良町饗庭、萩原、酒井(赤坂橋から上流～)	300	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
51	矢崎川	矢崎川	矢崎川	3.0k	～	3.3k	右	西尾市吉良町饗庭、萩原、酒井(赤坂橋から上流～)	300	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
52	矢崎川	矢崎川	矢崎川	3.4k+99m	～	3.8k+11m	右	西尾市吉良町酒井(寺後橋から上流～)	312	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
53	矢崎川	矢崎川	矢崎川	3.6k	～	3.8k+11m	左	西尾市吉良町酒井(寺後橋から上流～)	211	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
54	矢崎川	矢崎川	矢崎川	3.8k+37m	～	3.9k	左	西尾市吉良町酒井(酒井橋から下流～)	63	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
55	矢崎川	矢崎川	矢崎川	3.8k+37m	～	3.9k	右	西尾市吉良町酒井(酒井橋から下流～)	63	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
56	矢崎川	矢崎川	矢崎川	3.9k+60m	～	4.1k+53m	左	西尾市吉良町酒井(酒井橋から上流～)	193	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
57	矢崎川	矢崎川	矢崎川	3.9k+60m	～	4.1k+53m	右	西尾市吉良町酒井(酒井橋から上流～)	193	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
58	矢崎川	矢崎川	矢崎川	4.1k+80m	～	4.3k	左	西尾市吉良町酒井(水管橋から上流～)	120	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
59	矢崎川	矢崎川	矢崎川	4.1k+80m	～	4.3k	右	西尾市吉良町酒井(水管橋から上流～)	120	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
60	矢崎川	矢崎川	矢崎川	4.3k+40m	～	4.6k	左	西尾市吉良町酒井(中野橋から上流～)	260	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
61	矢崎川	矢崎川	矢崎川	4.3k+40m	～	4.5k	右	西尾市吉良町酒井(中野橋から上流～)	160	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
62	矢崎川	矢崎川	矢崎川	5.0k	～	5.05k	左	西尾市吉良町友国(一本橋から上流～)	1箇所	工作物	B	疎通能力不足	(積土のう工)
63	矢崎川	矢崎川	矢崎川	5.0k+5m	～	5.0k+13m	右	西尾市吉良町友国(一本橋から上流～)	8	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
64	高浜川	朝鮮川	朝鮮川	1.2k	～	1.2k+50m	右	西尾市南中根町(樋崎橋から上流～)	50	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
65	高浜川	朝鮮川	朝鮮川	1.2k	～	1.2k+50m	左	西尾市米津町郷西(樋崎橋から上流～)	50	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
66	高浜川	朝鮮川	朝鮮川	2.0k			右	西尾市南中根町(水中橋から下流～)	1箇所	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
67	高浜川	朝鮮川	朝鮮川	2.6k+10m			右	西尾市米津町(石津橋から上流～)	10	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
68	高浜川	朝鮮川	朝鮮川	2.7k			右	西尾市米津町(石津橋から上流～)	20	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
69	高浜川	朝鮮川	朝鮮川	3.0k			左	西尾市米津町(石津橋から上流～)	20	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土のう工)
70	三河湾沿岸	衣浦港沿岸 (西尾地区)	東堤				右	西尾市南奥田町	106	堤防強度	B	新堤防	(積土のう工)
71	三河湾沿岸	衣浦港沿岸 (西尾地区)	西堤				左	西尾市南奥田町	1,130	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(積土のう工)

72	三河湾沿岸	西尾海岸 (奥田・平坂地区)	-	-	西尾市奥田町	3,270	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
73	三河湾沿岸	西尾海岸 (寺津地区)	-	-	西尾市寺津町	17	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
74	三河湾沿岸	西尾海岸 (中根地区)	-	-	西尾市中根町	1,060	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
75	三河湾沿岸	一色海岸 (大岡地区)	-	-	西尾市一色町大岡	415	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
76	三河湾沿岸	一色海岸 (細川・小藪地区)	-	-	西尾市一色町細川～小藪	492	堤防強度	A	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
77	三河湾沿岸	一色漁港海岸	-	-	西尾市一色町小藪～生田	1,057	堤防強度	A	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
78	三河湾沿岸	幡豆海岸 (鳥羽・西幡豆地区)	-	-	西尾市鳥羽町～西幡豆町	819	堤防強度	B	堤体土質軟弱	(杭打積土のう工)
79	三河湾沿岸	西幡豆漁港海岸 (寺部・西幡豆地区)	-	-	西尾市西幡豆町	169	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
80	三河湾沿岸	衣浦港海岸 (平坂地区)	-	-	西尾市平坂町	382	堤防強度	B	護岸老朽	(シート張工)
81	三河湾沿岸	東幡豆港海岸 (洲崎地区)	-	-	西尾市東幡豆町洲崎	108	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
	計		81		箇所	23,094				

カ 知立建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位置	左右 岸別	地名	延長 (m)	種別	重要度	選定理由	摘要 (水防工法)
1	境川	境川	1.6k ~ 3.1k	左	刈谷市司町～逢妻町	1,500	水衝	B	水衝部護岸老朽	(シート張工)
2	境川	逢妻川	0.0k ~ 2.0k+50m	左	刈谷市衣崎町1丁目、刈谷市司町8丁目(境川合流点から市原稲荷神社上流)	2,050	水衝	B	水衝部護岸老朽	(立てかご工)
3	境川	茶屋川	1.4k ~ 1.6k	左	刈谷市井ヶ谷町(茶屋橋上流)	200	洗屈	B	河床洗掘	捨土のう工
4	境川	茶屋川	1.4k ~ 1.6k	右	刈谷市井ヶ谷町(茶屋橋上流)	200	洗屈	B	河床洗掘	捨土のう工
5	猿渡川	猿渡川	0.4k+50m ~ 0.7k	左	刈谷市小垣江町本郷下(名古屋碧南線猿渡大橋より上流)	250	堤防強度	B	護岸老朽	(立てかご工)
6	猿渡川	猿渡川	5.3k+50m ~ 5.4k+50m	左	知立市上重原町(新幹線)	100	堤防断面	B	堤防断面不足	(積土のう工)
7	猿渡川	猿渡川	7.9k ~ 8.5k+60m	右	知立市昭和1丁目～知立市牛田町	660	水衝	B	水衝部護岸老朽	(木流し工)
8	猿渡川	猿渡川	8.3k ~ 8.6k	左	知立市昭和1丁目	300	水衝	B	水衝部護岸老朽	(木流し工)
9	境川	発杭川	5.9k ~ 5.9k+50m	右	刈谷市東境町	50	水衝	B	水衝部護岸老朽	(木流し工)
10	高浜川	稗田川	3.2k ~ 3.4k	右	高浜市本郷町4丁目(中根橋～上田橋)	200	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
11	高浜川	長田川	4.5k ~ 5.0k	左	安城市福益町	500	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
12	高浜川	長田川	6.8k ~ 7.5k	左	安城市箕輪町	700	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
13	高浜川	長田川	6.8k ~ 7.5k	右	安城市箕輪町	700	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)

14	高浜川	半場川	3.6k+50m	～	3.7k	左	安城市和泉町		50	水衝	B	水衝部護岸老朽	(木流し工)
15	高浜川	半場川	6.7k	～	6.8k	左	安城市赤松町		100	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
16	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)
17	三河湾沿 岸	衣浦港海岸 (碧南地区)		—		—	碧南市川口町		1,850	堤防強度	B	基礎地盤軟弱	(積土のう工)
	計				17	箇所			9,412				

キ 豊田加茂建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位	置	左右 岸別	地名	延長 (m)	種別	重要度	選定理由	備 要 摘 (水防工法)
1	矢作川	矢作川	41.7k	～	44.4k	左	豊田市川田町～扶桑町	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
2	矢作川	矢作川	41.7k	～	44.4k	右	豊田市荒井町～平戸橋町	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
3	矢作川	矢作川	70.6k+100m	～	71.2k+100m	右	豊田市下切町(日の出橋下流60mから上流へ)	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
4	矢作川	龍川	0.0k	～	0.5k	右	豊田市荒井町(矢作川合流点から名鉄三河線鉄道橋まで)	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
5	矢作川	巴川	3.1k+50m	～	3.4k+50m	右	豊田市岩倉町山ノ内(神明橋上流150mから上流へ)	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
6	矢作川	巴川	5.0k+70m	～	5.2k+70m	右	豊田市岩倉町平子(港橋下流100mから下流へ)	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
7	矢作川	冢下川	4.4k	～	4.5k	左右	豊田市鷺鷥町霞池(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	加茂川	1.2k+20m			右	豊田市広川町6丁目	1箇所 漏水	B	漏水実績	シート張り工
9	矢作川	阿摺川	0.1k	～	0.7k	左	豊田市月原町(矢作川合流点から100m上流)	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
10	矢作川	阿摺川	0.1k	～	0.7k	右	豊田市月原町(矢作川合流点から100m上流)	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
11	矢作川	安永川	0.7k	～	2.4k	左	豊田市平和町～秋葉町	水衝	A	水衝部護岸老朽	
12	矢作川	安永川	0.7k	～	2.4k	右	豊田市平和町～秋葉町	水衝	A	水衝部護岸老朽	
13	猿渡川	猿渡川	16k+50m	～	16.1k	右	豊田市大成町(けやき橋下流400m)	漏水	B	漏水実績	(月の輪工)
14	境川	逢妻女川	5.6k	～	6.2k	左	豊田市堤町蔵下～豊田市堤町下町(伊勢堤橋から下流)	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
	計				14	箇所	12,310				

ク 新城設築建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位	置	左右 岸別	地名	延長 (m)	種別	重要度	選定理由	摘要 (水防工法)
1	豊川	豊川	48.4k+40m	～	48.9k+40m	左	新城市只持(出合橋から下流へ)	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
2	豊川	巴川	14.7k+12m	～	14.8k+27m	右	新城市作手杉平(市作手農村環境改善センター下流)	堤防断面	A	天端市不足 パラベント	(積土のう工)
3	豊川	巴川	18.0k	～	18.0k+60m	左	新城市作手杉平(旭橋上流)	堤防断面	A	天端市不足 パラベント	(積土のう工)
4	豊川	宇連川	16.1k+63m	～	16.1k+81m	左	新城市川合(大橋下流)	堤防断面	A	天端市不足 パラベント	(積土のう工)
5	豊川	宇連川	16.1k+44m	～	16.1k+81m	右	新城市川合(大橋下流)	堤防断面	A	天端市不足 パラベント	(積土のう工)
6	豊川	亀淵川	0.0k+41m	～	0.0k+69m	右	新城市川合(混合橋上下流)	堤防断面	A	天端市不足 パラベント	(積土のう工)
7	豊川	巴川	8.5k+9m	～	8.5k+59m	右	新城市作手大和田(大和田橋下流)	工作物	A	陸開	(積土のう工)
			8.6k+9m	～	8.6k+59m						
8	豊川	巴川	8.9k+41m	～	9.0k+41m	左	新城市作手大和田(上宮橋下流)	工作物	A	陸開	(積土のう工)
9	豊川	巴川	15.5k+86m			左	新城市作手杉平(杉平橋下流)	工作物	A	陸開	(積土のう工)
	計			9		箇所	758				

ケ 東三河建設事務所管内

番号	水系名 沿岸名	河川名 海岸名	位	置	左右 岸別	地名	延長 (m)	種別	重要度	選定理由	摘要 (水防工法)
1	豊川	神田川	0.0k	～	1.1k	左	豊橋市牛川町(豊川合流点から上流へ)	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土工)
2	豊川	神田川	0.0k	～	1.1k	右	豊橋市牛川町(豊川合流点から上流へ)	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て土工)
3	豊川	神田川	3.0k	～	3.02k	左	豊橋市石巻本町	水衝	B	堤体浸食	護岸工
4	豊川	善光寺川	0.30k	～	0.45k	左	豊橋市小坂井町次田	洗堀	B	河岸洗堀	かごマット工
5	豊川	江川	1.50k	～	1.73k	左右	豊橋市横須賀町	堤防強度	A	護岸基礎沈下	護岸工
6	豊川	間川	4.48k	～	4.50k	左右	豊橋市石巻西川町	洗堀	B	河床洗堀	根固工
7	豊川	間川	5.94k	～	6.0k	左右	豊橋市石巻西川町	水衝	B	水衝部護岸老朽	護岸工
8	豊川	間川	6.08k	～	6.3k	右	豊橋市石巻西川町	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
9	豊川	安川	1.4k	～	1.43k	左右	豊橋市石巻平野町	洗堀	B	河床洗堀	護床ブロック工
10	天白川	天白川	0.15k	～	0.52k	右	田原市中山町	堤防強度	B	コンクリート天端破損	堤防補修工

11	免々田川	免々田川	2.2k	～	2.25k	左	田原市古田町岡ノ越(川坂橋上流180mから上流へ)	50	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
12	免々田川	免々田川	2.65k	～	2.70k	左	田原市古田町梵木下(長州田橋下流200mから下流へ)	50	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)
13	新堀川	新堀川	0.0k	～	0.5k	右	田原市江比間町(立川橋から下流へ)	500	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
14	今堀川	今堀川	1.76k	～	1.77k	右	田原市八王子町	10	堤防強度	B	法面不良	護岸工
15	今堀川	今堀川	1.79k	～	0.96k	右	田原市八王子町	6	堤防強度	B	法面不良	護岸工
16	汐川	汐川	0.94k	～	0.96k	左	田原市吉胡町	20	堤防強度	B	コンクリート天端破損	堤防補修工
17	汐川	汐川	5.0k	～	6.39k	左	田原市大草町(坪井橋上流200mから上流へ)	1,390	堤防強度	A	法面不良	(杭打積土のう工)
18	汐川	汐川	5.0k	～	6.39k	右	田原市大草町(坪井橋上流200mから上流へ)	1,390	堤防強度	A	法面不良	(杭打積土のう工)
19	汐川	汐川	5.04k	～	5.05k	左	田原市加治町	10	堤防強度	A	護岸老朽	護岸工
20	汐川	汐川	5.05k	～	5.06k	右	田原市大草町	10	洗堀	B	河床洗堀	護岸工
21	紙田川	紙田川	0.61k	～	0.64k	左	豊橋市老津町、杉山町(境橋上流120mから上流へ)	30	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
22	紙田川	紙田川	0.61k	～	0.64k	右	豊橋市老津町、杉山町(境橋上流120mから上流へ)	30	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
23	梅田川	梅田川	5.4k	～	6.89k	左右	豊橋市浜道町	1,490	堤防高	B	堤防高不足	(積土のう工)
24	梅田川	梅田川	10.1k	～	10.3k	左	豊橋市二川町	200	洗堀	B	河岸洗堀	護岸工
25	梅田川	梅田川	9.3k	～	9.31k	右	豊橋市大岩町	10	洗堀	B	河岸洗堀	護岸工
26	梅田川	梅田川	9.38k	～	9.38k	右	豊橋市大岩町	5	洗堀	B	護岸老朽	護岸工
27	梅田川	梅田川	10.53k	～	10.57k	左	豊橋市二川町	40	堤防強度	A	法面不良	護岸工
28	梅田川	梅田川	10.62k	～	10.64k	左	豊橋市二川町	20	洗堀	B	河岸洗堀	護岸工
29	梅田川	梅田川	10.8k	～	10.8k	右	豊橋市二川町	13	洗堀	B	河床洗堀	落差復旧工
30	梅田川	梅田川	11.89k	～	11.9k	左	豊橋市中原町	10	堤防強度	A	護岸老朽	護岸工
31	梅田川	西ノ川	0.0k	～	1.64k	左右	豊橋市植田町、野依町(西ノ川橋まで)	1,640	洗堀	B	護岸破損	護岸工
32	梅田川	西ノ川	2.2k	～	2.25k	右	豊橋市野依町	50	水衝	B	護岸破損	護岸工
33	梅田川	浜田川	3.35k	～	3.37k	左右	豊橋市東七根町	20	洗堀	B	河岸洗堀・河床洗堀	護岸工・護床工
34	梅田川	浜田川	3.63k	～	3.66k	左	豊橋市東七根町	30	洗堀	B	護岸破損	護岸工
35	梅田川	落合川	0.0k	～	0.02k	右	豊橋市二川町	20	水衝	B	護岸破損	ブロック積工
36	梅田川	境川	0.035k	～	0.5k	左	豊橋市中原町、原町(梅田川合流点から上流へ)	465	堤防高	C	堤防高不足	(積土のう工)
37	梅田川	境川	3.35k	～	3.36k	左	豊橋市東細谷町	10	洗堀	B	護岸破損	護岸補修工
38	梅田川	半尻川	1.465k	～	1.72k	右	豊橋市雲谷町(県境上流300mから上流へ)	255	堤防強度	B	法面不良	(杭打積土のう工)

39	柳生川	柳生川	1.3k	～	1.8k	左	豊橋市神野新田町		500	堤防強度	A	護岸老朽	護岸工
40	柳生川	柳生川	4.8k	～	5.12k	右	豊橋市南松山町(JR東海道本線交点から上流へ)		320	堤防高	A	堤防高不足	(積土のう工)
41	柳生川	柳生川	4.9k	～	5.12k	左	豊橋市南松山町(JR東海道本線交点から上流へ)		321	水衝	B	水衝部護岸老朽	(捨て石工)
42	柳生川	柳生川	6.4k	～	6.42k	右	豊橋市向山町		20	堤防強度	A	護岸老朽	護岸工
43	柳生川	柳生川	6.77k	～	6.78k	右	豊橋市向山町		10	堤防強度	A	護岸老朽	護岸工
44	柳生川	山中川	0.54k	～	0.56k	左	豊橋市三ノ輪町字本興寺		20	洗堀	A	護岸破損	護岸工
45	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
46	佐奈川	佐奈川	11.26k	～	11.33k	右	豊川市千両町(赤根橋下流)		70	洗堀	A	洗堀、護岸破損	根固め補修工、護岸工
47	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)
48	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)
49	音羽川	音羽川	8.43k	～	8.44k	右	豊川市赤坂町		10	堤防強度	A	護岸老朽	護岸工
50	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)
51	音羽川	音羽川	11.3k	～	11.32k	左	豊川市長沢町		20	洗堀	B	護岸破損	護岸工
52	音羽川	白川	2.76k	～	2.79k	左	豊川市小田淵町2丁目		30	堤防強度	A	護岸老朽	護岸工
53	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)
54	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)
55	音羽川	白川	6.90k	～	6.94k	左	豊川市市田町(宮田橋上下流)		45	洗堀	B	河床洗堀	根固工
56	音羽川	西古瀬川	0.55k	～	0.58k	左右	豊川市八幡町(名鉄上流100m)		30	洗堀	B	護岸破損	護岸工
57	音羽川	西古瀬川	1.5k	～	1.53k	左	豊川市白鳥町		30	水衝	B	低水位護岸損傷	ブロック積工
58	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
59	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)
60	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)
61	御津川	御津川	1.92k	～	2.32k	右	豊川市御津町広石(高根橋下流30mから下流へ)		400	堤防強度	A	法面不良	(杭打積土のう工)
62	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)
63	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)
64	西田川	西田川	1.98k	～	1.99k	右	蒲郡市新井町		10	水衝	B	護岸破損	護岸工
65	西田川	西田川	2.1k	～	2.135k	右	蒲郡市平田町		35	洗堀	B	河床洗堀	護岸工
66	西田川	西田川	2.14k	～	2.19k	右	蒲郡市平田町		55	洗堀	B	河床洗堀	護岸工

67	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)
68	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)
69	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)
70	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			70	箇所	26,425				
		合計		347	箇所	126,591				

(3) 河川海岸(市町村等管理区間)

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

ア 尾張建設事務所管内

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

イ 一宮建設事務所管内

番号	水系名	河川名	位	置	左右岸別	地名	延長(m)	重要度	理由	摘要 (水防工法)
1	日光川	稲島南排水路	0.0k	~ 1.0k+30m	左	稲沢市稲島町東弁才から同市同町東狭間	1,030	B	堤防高不足	積土のう工
2	日光川	稲島南排水路	0.0k	~ 1.0k+30m	右	稲沢市稲島町東弁才から同市同町東狭間	1,030	B	堤防高不足	積土のう工
3	日光川	稲島南1号排水路	0.0k	~ 0.4k+70m	左	稲沢市稲島12丁目から同市同町坪田	470	B	堤防高不足	積土のう工
4	日光川	稲島南1号排水路	0.0k	~ 0.4k+70m	右	稲沢市稲島12丁目から同市同町坪田	470	B	堤防高不足	積土のう工
5	日光川	稲島南2号排水路	0.0k	~ 0.4k	左	稲沢市稲島町仏共田から同市同町北前田	400	B	堤防高不足	積土のう工
6	日光川	稲島南2号排水路	0.0k	~ 0.4k	右	稲沢市稲島町仏共田から同市同町北前田	400	B	堤防高不足	積土のう工
7	日光川	伊勢木川	2.2k	~ 3.3k	左	稲沢市東緑町1丁目から同市奥田天目寺町	1,100	B	堤防高不足	積土のう工
8	日光川	伊勢木川	2.2k	~ 3.3k	右	稲沢市大塚南5丁目から同市幸町	1,100	B	堤防高不足	積土のう工

9	日光川	観音川	左	稲沢市船橋町江向から同市船橋町観音寺	600	B	堤防高不足	積土のう工
10	日光川	観音川	右	稲沢市船橋町江向から同市船橋町観音寺	600	B	堤防高不足	積土のう工
11	庄内川	千間堀川	左	一宮市浅野大島から同市あずら3丁目まで	1,140	B	堤防高不足	積土のう工
12	庄内川	千間堀川	右	一宮市浅野大島から同市あずら3丁目まで	1,140	B	堤防高不足	積土のう工
13	日光川	川崎川	左	一宮市奥町字三出から同市奥町字七丁目まで	980	B	堤防高不足	積土のう工
14	日光川	川崎川	右	一宮市奥町字三出から同市奥町字七丁目まで	980	B	堤防高不足	積土のう工
計				14箇所	11,440			

ウ 海部建設事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左右岸別	地名	延長(m)	重要度	理由	摘要	
									(水防工法)	
1	庄内川	萱津用水	0.0k ~ 2.8k+50m	左	海部郡大治町大字長牧、北間島、東條、三本木、砂子地内	2,850	B	越水、漏水	積土のう工	月の輸工
2	庄内川	萱津用水	0.0k ~ 2.8k+50m	右	海部郡大治町大字長牧、北間島、東條、三本木、砂子地内	2,850	B	越水、漏水	積土のう工	月の輸工
3	庄内川	萱津用水	10.8k+50m ~ 12.9k	左	あま市上萱津、中萱津、下萱津地内	2,050	B	越水、漏水	積土のう工	月の輸工
4	庄内川	萱津用水	10.8k+50m ~ 12.9k	右	あま市上萱津、中萱津、下萱津地内	2,050	B	越水、漏水	積土のう工	月の輸工
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
1	壱川	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 (水防工法)

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	改良積土のう工
18	大谷川	大谷川	0.0k	～	0.8k	右	常滑市大谷	800	B	堤防高不足	改良積土のう工
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	改良積土のう工
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	改良積土のう工
21	杉谷川	杉谷川	1.4k+50m	～	2.3k	左	知多郡美浜町大字野間	850	A	堤防断面不足 工作物老朽	積土のう工
22	杉谷川	杉谷川	0.2k 1.4k+50m	～	0.4k+39m 2.3k	右	知多郡美浜町大字野間	1,089	A	堤防断面不足 工作物老朽	積土のう工 積土のう工
23	富具崎川	富具崎川	1.1k+69m	～	1.4k	左	知多郡美浜町大字野間	231	A	天端巾不足	積土のう工
24	富具崎川	富具崎川	1.1k+69m	～	1.4k	右	知多郡美浜町大字野間	231	A	天端巾不足	積土のう工

25	新江川	西谷川	0.0k	～	0.0k+40m	左	知多郡美浜町大字河和	40	A	天端巾不足	積土のう工
26	新江川	西谷川	0.0k	～	0.0k+40m	右	知多郡美浜町大字河和	40	A	天端巾不足	積土のう工
27	北方川	北方川	0.0k	～	0.2k	左	知多郡美浜町大字北方	200	B	天端高不足	積土のう工
28	北方川	北方川	0.0k	～	0.2k	右	知多郡美浜町大字北方	200	B	天端高不足	積土のう工
29	高浜谷川	高浜谷川	0.3k	～	0.5k	左	知多郡南知多町大字豊浜	200	B	天端高不足	積土のう工
30	片名川	片名川	0.5k+80m	～	1.2k+30m	右	知多郡南知多町大字片名	650	B	天端高不足	積土のう工
31	大井川	大井川	0.4k+70m	～	0.5k+50m	左	知多郡南知多町大字大井	80	B	堤防高不足	積土のう工
32	山ノ手川	山ノ手川	1.2k+40m	～	1.3k+80m	左	知多郡南知多町大字大井	140	B	洗掘	表蒔張り工
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板山	500	B	洗掘	表蒔張り工
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	知多郡武豊町大字富貴	561	A	天端巾不足	積土のう工
41	浦島川	浦島川				右	知多郡武豊町大字富貴	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 (水防工法)
1	矢作川	青木川	左		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		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		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	左	西尾市平原町(須美川合流点から上流へ)	300	A	洗掘	葎張工
13	矢作川	猪ノ入川	右	西尾市平原町(須美川合流点から上流へ)	1,020	A	洗掘	葎張工
14	拾石川	大沢川	左	額田郡幸田町大字深溝(洗心川から上流へ)	670	A	洗掘	捨石工
15	拾石川	大沢川	右	額田郡幸田町大字深溝(洗心川から上流へ)	670	A	洗掘	捨て土のう工
16	矢作川	恵ヶ入川	右	西尾市平原町～家武町(深篠川合流点から上流へ)	1,110	A	洗掘	葎張工
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(天王下橋より名鉄まで)	130	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(天王下橋より名鉄まで)	130	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			19,008			

カ 知立建設事務所管内

番号	水系名	河川名	位	置	左右岸別	地名	延長(m)	重要度	理由	摘要 (水防工法)
1	境川	草野川	0.2k+74m	～ 0.5k	左	刈谷市井ヶ谷町草野(草野橋上流)	280	B	堤防高不足	積土のう工
2	境川	草野川	0.2k+74m	～ 0.5k	右	刈谷市井ヶ谷町草野(草野橋上流)	280	B	堤防高不足	積土のう工
3	猿渡川	法信川	0.2k+50m	～ 0.3k+30m	右	刈谷市重原本町5丁目(法信川橋上流)	80	B	堤防断面不足	積土のう工
4	猿渡川	薬師川	1.0k+30m	～ 1.2k+30m	左	刈谷市一色町2丁目(最上流部)	200	B	堤防高不足	積土のう工
5	猿渡川	薬師川	1.0k+30m	～ 1.2k+30m	右	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
6	前川	折戸川	0.6k+50m	～ 0.8k	左	刈谷市小垣江町泥障(小垣江中橋付近)	150	C	堤防高不足	積土のう工
7	前川	折戸川	0.6k+50m	～ 0.8k	右	刈谷市小垣江町泥障(小垣江中橋付近)	150	C	堤防高不足	積土のう工
	計		7 箇所				1,340			

キ 豊田加茂建設事務所管内

番号	水系名	河川名	位	置	左右岸別	地名	延長(m)	重要度	理由	摘要 (水防工法)
1	境川	砂後川	0.8k+20m	～ 2.1k+30m	左	みよし市蒔生町(国道153号線から上流)	1,310	A	堤防高不足	積土のう工
2	境川	砂後川	0.8k+20m	～ 2.7k+70m	右	みよし市蒔生町(国道153号線から上流)	1,310	A	堤防高不足	積土のう工
3	境川	寺田川	0.0k	～ 1.9k+20m	左	みよし市福谷町(砂後川合流点から上流)	1,920	B	堤防高不足	積土のう工
4	境川	寺田川	0.0k	～ 1.9k+20m	右	みよし市福谷町(砂後川合流点から上流)	1,920	B	堤防高不足	積土のう工
5	矢作川	折平川			左	豊田市折平町 (県道大平折平線交点から上流400m 下流30m)	430	B	堤防高不足	積土のう工
6	矢作川	折平川			右	豊田市折平町 (県道大平折平線交点から上流400m 下流30m)	430	B	堤防高不足	積土のう工

7	矢作川	摺小川	右	豊田市摺町(弥生橋上流200mから上流)	200	B	堤防強度不足	シート張工
8	矢作川	則定川	左	0.0k ~ 0.2k+50m		B	堤防高不足	積土のう工
9	矢作川	則定川	右	0.0k ~ 0.2k+50m		B	堤防高不足	積土のう工
計				9 箇所	8,020			

ク 新城設楽建設事務所管内

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

ケ 東三河建設事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左右岸別	地名	延長(m)	重要度	理由	摘要 (水防工法)
1	梅田川	高塚川		左右	豊橋市野依町(浜田川合流点上流280mから上流へ)	100	A	工作物老朽 補強措置未施行	積土のう工
2	紙田川	清水川		左	豊橋市老津町(紙田川合流点上流760mから上流へ)	50	B	堤防高不足	積土のう工
3	紙田川	清水川		右	豊橋市老津町(紙田川合流点上流760mから上流へ)	50	B	堤防高不足	積土のう工

4	尺地川	尺地川	0.0k+80m	～	0.0k+100m	左	蒲郡市竹谷町蟹洗(国道23号上流)	20	B	工作物 疎通能力不足	積土のう工
5	尺地川	尺地川	0.0k+80m	～	0.2k	右	蒲郡市竹谷町蟹洗(国道23号上流)	120	B	工作物 疎通能力不足	積土のう工
6	中野川	中野川	0.2k+120m	～	0.2k+170m	左右	蒲郡市形原町広田(名鉄蒲郡線から下流)	50	B	堤防断面不足	積土のう工
7	音羽川	室川	0.7k	～	0.7k+50m	左右	豊川市萩町丸山、萩町下室	50	B	堤防断面不足	積土のう工
8	汐川	蓼川	0.5k+94m	～	0.9k	左	田原市西神戸町(郷中橋から汐川合流点)	306	B	堤防強度不足	積土のう工
9	汐川	蓼川	0.5k+94m	～	0.9k	右	田原市西神戸町(郷中橋から汐川合流点)	306	B	堤防高不足	積土のう工
10	汐川	越水川	0.0k	～	0.3k+40m	左	田原市西神戸町(汐川合流点から上流へ)	340	B	堤防高不足	積土のう工
11	汐川	越水川	0.0k	～	0.3k+40m	右	田原市西神戸町(汐川合流点から上流へ)	340	B	堤防高不足	積土のう工
	計		11 箇所					1,732			
	市町村管理 区間合計		129 箇所					82,973			

(4)ため池

ア 尾張建設事務所管内

番号	ため池名	地名	延長(m)	重要度	理由	管理者	摘要(水防工法)
1	牧野池	名古屋市長久手市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	名古屋市長久手市東区山香町	140	B	余裕高不足	加藤昭昌	積土のう工
3	荒池	名古屋市長久手市天白区天白町大字平針字荒池下	280	B	余裕高不足	近藤 肇	積土のう工
4	緑ヶ池	名古屋市長久手市守山区大字牛牧長根	50	B	天端巾不足	堀部覚三	積土のう工
5	岩藤新池	日進市岩藤町	385	B	堤体土質軟弱	岩藤区長	押し盛土工法
6	杵ノ洞上池	愛知県市長久手市杵ノ洞	96	C	漏水	長久手市	月の輪工
7	鯉ヶ廻間上	愛知県市長久手市茨ヶ廻間	62	C	漏水	長久手市	月の輪工
8	鯉ヶ廻間下	愛知県市長久手市茨ヶ廻間	70	C	漏水	長久手市	月の輪工
9	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
10	濁池	尾張旭市旭ヶ丘町濁池	200	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
11	大森池	尾張旭市平子町中通	250	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
12	長池	尾張旭市城山町長池下	185	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
13	雨池	尾張旭市下井町前の上	265	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
14	新池	尾張旭市南栄町旭ヶ丘	203	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
15	平池	尾張旭市東大道町原田	355	C	漏水	尾張旭市	月の輪工
	計	15 箇所	3,051				

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	不動寺池	犬山市字北洞39	35	B	堤防高不足	犬山市	積土のう工
2	割洞第一池	犬山市大字今井字割洞65	60	B	堤防高・天端幅不足	犬山市	積土のう工

3	北洞池	犬山市善師野字北洞11	53.5	A	工事中	犬山市	積土のう工
4	上峠ノ池	犬山市善師野字上峠	48.3	A	工事中	犬山市	積土のう工
5	馬堤池	犬山市北別祖102-1	90	B	堤防高不足	犬山市	積土のう工
6	小野洞第3池	犬山市富岡字小野洞1092	73	A	工事中	犬山市	積土のう工
7	清水寺洞池	犬山市善師野字清水洞10-1	20	B	堤防高・天端幅不足 吐能力不足	犬山市	積土のう工
8	奥下屋下池	犬山市善師野字奥下屋7	30	B	堤防高不足	犬山市	積土のう工
9	新池	犬山市塔野地字大畔57-2	347	B	新堤防	犬山市	積土のう工
10	中島池	犬山市塔野地字田口洞21-1	238	B	新堤防	犬山市	積土のう工
11	丸山池	犬山市今井字喜八洞1-1	120	A	工事中	犬山市	積土のう工
12	切塞第1池	犬山市今井字切塞7	60	B	堤防高不足	犬山市	積土のう工
13	大黒池	犬山市塔野地字大畔1	18	B	堤防高・天端幅不足 吐能力不足	犬山市	積土のう工
14	畑ヶ平池	犬山市今井字畑ヶ平17	70.7	B	新堤防	犬山市	積土のう工
15	虎熊大池	犬山市今井字牛ヶ洞59-1	87	A	工事中	犬山市	積土のう工
16	北洞南池	犬山市今井字北洞26	45	B	堤防高不足	犬山市	積土のう工
17	亀割大池	犬山市今井字東山88	105	B	堤防高不足	犬山市	積土のう工
18	大黒下池	犬山市前原字大黒1	136.2	A	工事中	犬山市	積土のう工
19	大黒上池	犬山市前原字大黒2	80	A	工事中	犬山市	積土のう工
20	中池	犬山市羽黒字根比敷き5-1	216	B	堤防高不足	犬山市	積土のう工
21	宮裏池	犬山市字宮裏28	40	A	工事中	犬山市	積土のう工
22	岩池	犬山市字富士山14	40	B	堤防高不足	犬山市	積土のう工
23	常福寺洞池	犬山市字常福寺洞102	50	A	工事中	犬山市	積土のう工
24	宮池下池	犬山市字宮山7	40	B	堤防高・天端幅不足 吐能力不足	犬山市	積土のう工
25	下蓮池	犬山市字蓮池53	70	A	工事中	犬山市	積土のう工
26	姥田池	犬山市今井字姥田73	15	B	堤防高・天端幅不足 吐能力不足	犬山市	積土のう工

27	宮下南池	犬山市今井字宮下2	20	B	堤防高・天端幅不足 吐能力不足	洪水	犬山市	積土のう工
28	山神洞池	犬山市大字今井字山神洞16	20	B	堤防高・天端幅不足 吐能力不足	洪水	犬山市	積土のう工
29	大鹿新田1号池	犬山市大字前原字橋爪山1-1	50	B	堤防高・天端幅不足 吐能力不足	洪水	犬山市	積土のう工
計			2277.7					

ウ 知多建設事務所管内

番号	ため池名	地名	延長(m)	重要度	理由	管理者	摘要(水防工法)
1	三郷池	半田市桃山町	120	A	天端巾不足	石川ケイスケ他	積土のう工
2	八鬼山池	半田市新野町	60	A	天端巾不足	八鬼山組	積土のう工
3	新居池	半田市新居町	40	A	天端巾不足	半田市	積土のう工
4	浜池	半田市終町	122	C	漏水	半田市	積土のう工
5	上定光池	半田市上定光町	80	A	天端巾不足	半田市	積土のう工
6	上苗代池	半田市横松上町	90	A	天端巾不足	半田市	積土のう工
7	藪ヶ池	大府市吉川町	69	B	余水吐・断面不足	大府市	積土のう工
8	北崎大池	大府市北崎町	210	A	基礎地盤軟弱	大府市	地盤改良
9	白は池	大府市長草町	169	A	基礎地盤軟弱	大府市	地盤改良
10	長草権兵衛池	大府市長草町	149	A	堤体土質軟弱	大府市	押え盛土工法
11	長草大池	大府市長草町	292	A	基礎地盤軟弱	大府市	地盤改良
12	籠池	大府市長草町	136	A	堤体土質軟弱	大府市	押え盛土工法
13	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
14	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
15	奥池	大府市桜木町	150	B	堤体土質軟弱	大府市	押え盛土工法
16	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
17	神蔵池	大府市宮内町	100	B	堤体土質軟弱	大府市	押え盛土工法

18	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
19	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
20	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
21	坊田池	常滑市金山		70	A	法面不良	小倉区長	杭打積土のう工
22	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
23	種畑間池	知多市日長字上種畑間		199	A	堤体土質軟弱	知多市	押え盛土工法
24	地蔵池	知多市岡田字地蔵池		92	A	堤体土質軟弱	知多市	押え盛土工法
25	新舞子六池	知多市新舞子字奥新曹		80	A	堤体土質軟弱	知多市	押え盛土工法
26	馬池	知多市金沢字稲荷山		100	A	堤体土質軟弱	知多市	押え盛土工法
27	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
28	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
29	岡ノ脇池	美浜町大字河和		60	A	漏水	美浜町	積土のう工
30	細田池	美浜町大字河和		100	A	漏水	美浜町	積土のう工
31	青山池	美浜町大字奥田		220	B	漏水	美浜町	積土のう工
32	吉田下池	美浜町大字北方		118	A	漏水	美浜町	積土のう工
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	清水畑間池	南知多町大字内海		40	B	基礎地盤軟弱	南知多町	地盤改良
40	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
41	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

42	久須池	南知多町大字山海	28	B	堤体土質軟弱	南知多町	押之盛土工法
43	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	押之盛土工法・地盤改良
44	城洲池	南知多町大字山海	38	A	堤体土質軟弱	南知多町	押之盛土工法
45	中池上池	南知多町大字豊丘	50	B	堤体土質軟弱	南知多町	押之盛土工法
46	中池下池	南知多町大字豊丘	83	B	堤体土質軟弱	南知多町	押之盛土工法
47	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
48	駒島池	南知多町大字豊丘	36	A	堤体土質軟弱	南知多町	押之盛土工法
49	田の奥池	南知多町大字豊丘	87	A	堤体土質軟弱・基礎地盤軟弱	南知多町	押之盛土工法・地盤改良
50	中根池	南知多町大字大井	90	B	堤体土質軟弱	南知多町	押之盛土工法
51	共同池	南知多町大字大井	52	B	堤体土質軟弱	南知多町	押之盛土工法
52	八町池	南知多町大字豊丘	35	B	堤体土質軟弱	南知多町	押之盛土工法
53	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	押之盛土工法・地盤改良
54	上苗代池	南知多町大字大井	103	B	堤体土質軟弱	南知多町	押之盛土工法
55	鏡亀池	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	押之盛土工法・地盤改良
56	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	押之盛土工法・地盤改良
57	東山池	南知多町大字豊浜	34	B	堤体土質軟弱	南知多町	押之盛土工法
	計	57箇所	5,294				

工 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	西城池(下)	岡崎市岩津町字西坂	39	B	漏水	岩津町生産組合	杭打積土俵工
2	堤ヶ入2号池	岡崎市藤川町字堤ヶ入	47	B	漏水	藤川町生産組合	積土俵工
3	後山池	岡崎市竜泉寺町字後山	57	B	漏水	竜泉寺町生産組合	杭打積土俵工
4	城山池(上)	岡崎市舞木町字城山	52	B	漏水	市場町生産組合	杭打積土俵工

5	秦梨新池	岡崎市秦梨町字神谷	20	B	漏水	秦梨町生産組合	杭打積土俵工
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	洲崎西池	西尾市東幡豆町船付	35	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
8	黒松池	西尾市西幡豆町黒松	40	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
9	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
10	宮池	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
11	小草池	西尾市家武町小草	160	B	漏水	西尾市	月の輪工
12	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
13	雨池	西尾市吉良町瀬戸神田	126	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
14	汗尾池	西尾市吉良町駸馬鴻巣	137	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
15	勝迫池	西尾市吉良町宮迫勝迫	51	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工・捨て土のう工
16	文道池(吉良調 整池)	西尾市吉良町津平	97	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工・捨て土のう工
17	天神池	西尾市吉良町津平大入	51	A	漏水	西尾市	月の輪工
18	王池	西尾市吉良町友国池下	96	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工・捨て土のう工
19	一・二番池	西尾市吉良町小山田北山	65	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工・捨て土のう工
20	南溜池	西尾市吉良町乙川坂山	95	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
21	上の池	西尾市吉良町乙川東山	53	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
22	下の池	西尾市吉良町乙川東山	42	A	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	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工・捨て土のう工
24	鳥羽中池	西尾市鳥羽町馬ノ坂	57	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工・捨て土のう工
25	八幡池	西尾市西幡豆町池下	158	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工・捨て土のう工
26	千石池	西尾市西幡豆町奥山	110	B	漏水	西尾市	月の輪工
27	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
28	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

29	桑畑上池	西尾市東幡豆町西神田	30	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
30	桑畑池	西尾市東幡豆町西神田	116	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
31	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
32	谷村池	西尾市東幡豆町紺屋谷戸	86	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工・捨て土のう工
33	山口下池	西尾市東幡豆町中川原	106	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
34	山口上池	西尾市東幡豆町中川原	72	A	堤体強度・法面不良	西尾市	月の輪工
35	小屋ノ沢池	岡崎市榎山町字小屋ノ沢	28	B	漏水	榎山町生産組合	積土俵工
36	坊ノ入用水池	岡崎市夏山町字坊ノ入	15	B	漏水	夏山町生産組合	杭打積土俵工
37	樋ヶ入池	岡崎市小美町字樋ヶ入	40	B	漏水	小美町生産組合	杭打積土俵工
38	大捨場池	岡崎市洞町字大久後	43	A	漏水	洞町生産組合	杭打積土俵工
39	塘ヶ入池	岡崎市竜泉寺町字塘ヶ入	87	B	漏水	竜泉寺町生産組合	杭打積土俵工
40	宝谷池2、3号	野場字宝谷6	88.7	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
41	宝谷池1号	野場字宝谷5	60.5	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
42	洞ヶ入池	坂崎字洞ヶ入9	102.8	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
43	石塚中池	坂崎字上石塚3	98	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
44	石塚下池	坂崎字上石塚14	81	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
45	月星池	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
46	堀金池	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
47	柿田池	大草字柿田21	122	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
48	光明寺池	大草字光明寺4	162	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
49	会下池	大草字会下15-2	60	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
50	馬場池	大草字馬場74-1	164	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
51	かぎ堤池	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
52	稲基池	荻字稲基12-1	132	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工

53	古堤池	芦谷字祢直山23		108	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
54	西深溝池	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
55	平岩池	久保田字平岩10		80.5	B	堤体土質軟弱	幸田土地改良区	杭打積土のう工
56	鬼鹿毛池	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
57	横落池	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
58	切畑池	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
	計	58 箇所		4,514				

才 豊田加茂建設事務所管内

番号	ため池名	地名	延長(m)	重要度	理由	管理者	摘要(水防工法)
1	梶貸池	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	92	B	堤体土質軟弱	東保見町	杭打積土のう工
4	東保見六池	豊田市東保見町山洞	92	B	堤体土質軟弱	東保見町	杭打積土のう工
5	貝津新池	豊田市東保見町山ノ田	103	B	新堤防	東保見町	築き廻し工
6	八木池下池	豊田市貝津町床立	97	B	堤体土質軟弱	貝津町	杭打積土のう工
7	八木池上池	豊田市貝津町床立	144	B	堤体土質軟弱	貝津町	杭打積土のう工
8	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
9	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
10	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
11	和田ヶ池	豊田市保見町南山	80	B	堤体土質軟弱	保見町	杭打積土のう工
12	伊保蓮池	豊田市伊保町山畑	160	B	堤体土質軟弱	伊保町	杭打積土のう工
13	伊保新池	豊田市伊保町山畑	102	B	堤体土質軟弱	伊保町	杭打積土のう工
14	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

15	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
16	万精池	豊田市大清水町原山			135	B	工事中	豊田土地改良区	杭打積土のう工
17	孫目池	豊田市大平町牛込			125	B	堤体土質軟弱	豊田土地改良区	杭打積土のう工
18	鞍ヶ池	豊田市岩滝町滝ノ上			130	B	工事中	鞍ヶ池水利組合	杭打積土のう工
19	寺部池	豊田市京ヶ峰3丁目			78	B	工事中	豊田土地改良区	杭打積土のう工
20	割目池	豊田市本新町7丁目			150	B	工事中	豊田土地改良区	杭打積土のう工
21	本地新池	豊田市本地町4丁目			150	B	堤体土質軟弱	豊田土地改良区	杭打積土のう工
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	西ノ入池	豊田市追町風張			61	B	堤体土質軟弱	追町	杭打積土のう工
29	清田池	豊田市西中山町清田			80	B	工作物老朽	西中山町	月の輪工
30	西中山大池	豊田市西中山町十七屋			229	B	堤体土質軟弱	西中山町	杭打積土のう工
31	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
32	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
33	折平新池	豊田市折平町上屋敷			36	B	工作物老朽	折平町	月の輪工
34	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
35	綾渡池	豊田市綾渡町上谷			30	B	工作物老朽	綾渡町	月の輪工
36	新池下池	みよし市蒔生町			100	A	余裕高不足	みよし土地改良区	積土のう工
	計				3,531				
								36箇所	

カ 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	川上池	新城市富永	65	A	法面不良	受益者代表 森田論司	月の輪工
2	三ツ合池	新城市富岡	39	B	漏水	受益者代表 山本 博	月の輪工
3	源衛池	新城市富岡	65	B	漏水	安形英二	月の輪工
4	中堤池	新城市富岡	52	B	漏水	安形英二	月の輪工
5	植田の池	新城市庭野	32	A	漏水	受益者代表 森田 正文	月の輪工
6	からさわの池	新城市一畝田	21	B	漏水	受益者代表 牧野 伸宏	月の輪工
7	大場サコ池	新城市一畝田	37	B	漏水	水利組合 小林松雄	月の輪工
8	およそ池	新城市富岡	105	A	漏水	受益者代表 井上武次	月の輪工
9	小畑池	新城市小畑	40	B	漏水	新城市土地改良区	月の輪工
	計	9 箇所	456				

キ 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	昭和池	豊橋市草間町字東山143-1	175	B	堤防強度	豊橋市	杭打積土のう工
4	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
5	ひょうたん池	豊清町字比舎古3	58	B	堤防強度	豊橋市	杭打積土のう工
6	東池	豊川市大崎町大町	54	A	漏水	豊川市	月の輪工・築き廻し工
7	赤坂大池	豊川市赤坂町池下	100	B	漏水	豊川市	杭打積土のう工
8	宇佐野池	蒲郡市大塚町大田	69	B	漏水	蒲郡市	杭打積土のう工
9	大戦池	蒲郡市相楽町荒井	40	B	漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工

10	猿田池	蒲郡市大塚町犬口	37	B	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
11	若地池	蒲郡市豊岡町若地	60	B	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
12	桑原池	蒲郡市三谷町門立	37	A	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
13	黒別当池	蒲郡市三谷町黒別当	97	B	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
14	星越池	蒲郡市三谷町星越	54	B	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
15	青ノ池	蒲郡市三谷町青野	54	C	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
16	水竹池	蒲郡市水竹町上柿田	144	A	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
17	白龍池	蒲郡市神ノ郷町高保炉	79	A	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
18	上名取池	蒲郡市神ノ郷町上名取	35	B	漏水	蒲郡市	杭打積土のう工
19	大久古池	蒲郡市竹谷町大久古	141	A	漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
20	上池	蒲郡市鹿島町岡	42	B	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
21	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
22	細田池	蒲郡市西浦町細田	65	A	漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
23	西ノ入池	蒲郡市西浦町大狭間	40	C	溢水・漏水・堤体老朽	蒲郡市	杭打積土のう工
24	岡池	蒲郡市清田町木森	49	B	漏水	蒲郡市	杭打積土のう工
25	大池	蒲郡市井町小井	131	B	堤防強度	蒲郡市	杭打積土のう工
26	下池	蒲郡市鹿島町堂ノ平	67	B	堤防強度	蒲郡市	杭打積土のう工
27	補陀ヶ池	蒲郡市金平町寺中	110	B	堤防強度	蒲郡市	杭打積土のう工
28	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
29	神戸新池	田原市神戸町	50	A	漏水	神戸区	詰め土のう工
30	宮下池	田原市相川町	30	A	漏水	六連区	詰め土のう工
31	谷熊新池	田原市谷熊町	60	A	漏水	谷熊区	詰め土のう工
32	下笹池	田原市六連町	40	B	漏水	長上区	詰め土のう工
33	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

34	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
35	笹池	田原市六連町	30	B	漏水	長上区	詰め土のう工
36	東屋敷池	田原市豊島町	15	B	漏水	豊島区	詰め土のう工
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	愛三池	田原市浦町	135	B	漏水・崩壊	浦区	杭打積土のう工
44	重五郎池	田原市浦町	145	B	漏水・崩壊	浦区	杭打積土のう工
45	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
46	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
47	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
48	大ケロ池(下)	田原市赤羽根町	150	B	漏水	田原市土地改良区	積土のう工
49	大坂池	田原市和地町	179	B	漏水・堤防強度	和地区	杭打積土のう工
50	柳沢池	田原市高木町	75	C	漏水	高木工区	詰め土のう工
51	小塩津池	田原市小塩津町	153	C	漏水	水資源機構	詰め土のう工
52	大沢池	田原市保美町	97	C	漏水	保美地区	詰め土のう工
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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

58	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
59	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	59 箇所	5,080				
	ため池合計	263 箇所	24,203				

(5)堤外(堤防の川側)民有地

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

第二節 重要工物

水防上重要な工物は、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ぬ。

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	玉来川排水樋門	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 ³ /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13.3m ³ /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 ³ /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	名古屋市西区南畑越二丁目	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	名古屋市西区南畑越二丁目	雨水ポンプ4台 合計能力15.2m ³ /s	名古屋市上下水道局
16	庄内川	中村ポンプ所樋門	名古屋市中区宿跡町	手動捲揚3門	名古屋市上下水道局
17	庄内川	中村ポンプ所	名古屋市中区宿跡町	雨水ポンプ6台 合計能力37.7m ³ /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	名古屋市中区岩塚町字本陣屋敷	雨水ポンプ7台 合計能力22.3m ³ /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	名古屋市中区中須町	雨水ポンプ9台 合計能力63.9m ³ /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 ³ /s	名古屋市上下水道局
24	庄内川	宝神水処理センター樋門	名古屋市港区宝神四丁目	手動捲揚4門	名古屋市上下水道局
25	庄内川	宝神水処理センター	名古屋市港区宝神四丁目	雨水ポンプ8台 合計能力43.0m ³ /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 ³ /s	名古屋市上下水道局
28	新川	比良樋門	名古屋市北区玄馬町	手動巻上1門	名古屋市
29	新川	比良樋門	名古屋市西区比良三丁目	手動巻上1門	名古屋市
30	新川	渡池樋門	名古屋市西区二方町	手動巻上1門	名古屋市
31	新川	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 ³ /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1.0m3/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19.7m3/s	名古屋市上下水道局
37	新川	中小田井ポンプ所	名古屋市西区中小田井三丁目	雨水ポンプ5台 合計能力14.2m3/s	名古屋市
38	新川	中小田井ポンプ所樋門	名古屋市西区中小田井三丁目	手動捲揚4門	名古屋市
39	新川	第一平田ポンプ所	名古屋市西区丸野二丁目	雨水ポンプ2台 合計能力1.0m3/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18.3m3/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 ³	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	万場川ポンプ所	名古屋市中川区吉津二丁目	雨水ポンプ2台 合計能力5.4m3/s	名古屋市
48	新川	万場川ポンプ所樋門	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 ³	名古屋市上下水道局
50	新川	富田ポンプ所樋門	名古屋市中川区富田町榎津下鶴垂	手動捲揚4門	名古屋市上下水道局
51	新川	伏屋ポンプ所樋門	名古屋市中川区伏屋四丁目	手動巻上2門	名古屋市上下水道局
52	新川	富田ポンプ所	名古屋市中川区富田町榎津下鶴垂	雨水ポンプ5台 合計能力20.3m ³	名古屋市上下水道局
53	新川	藤前ポンプ所	名古屋市港区藤前二丁目	雨水ポンプ4台 合計能力14.8m3/s	名古屋市上下水道局
54	新川	藤前ポンプ所樋門	名古屋市港区藤前二丁目	動力巻上2門	名古屋市上下水道局
55	新川	藤高その1排水機場	名古屋市港区藤高二丁目	φ500mm×40KW×1台 φ700mm×75KW×1台、1.38m3/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、0.10m3/s	藤高土地改良区
57	新川	藤高ポンプ所樋門	名古屋市港区藤高二丁目	手動巻上1門	藤高土地改良区
58	新川	七島排水機場	名古屋市港区七島二丁目	φ500mm×37KW×1台 φ400mm×30KW×1台、0.88m3/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28.3m3/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18.1m ³ /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四丁目	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四丁目	雨水ポンプ4台 合計能力25.0m3/s	名古屋市上下水道局
66	矢田川	大森樋門	名古屋市守山区大字大森字六区田	電動捲揚1門	名古屋市
67	矢田川	守西ポンプ所樋門	名古屋市守山区瀬古一丁目	手動巻上3門	名古屋市上下水道局
68	矢田川	守西ポンプ所	名古屋市守山区瀬古一丁目	雨水ポンプ7台 合計能力30.4m3/s	名古屋市上下水道局
69	矢田川	三階橋ポンプ所樋門	名古屋市北区辻町字古新田	手動捲揚4門	名古屋市上下水道局
70	矢田川	三階橋ポンプ所	名古屋市北区辻町字古新田	雨水ポンプ6台 合計能力30.3m3/s	名古屋市上下水道局
71	矢田川	守山川樋門	名古屋市守山区大字守山字町南	動力巻上1門	国土交通省
72	矢田川	神守樋門	名古屋市守山区瀬古一丁目	手動巻上2門	名古屋市

73	矢田川	猪子石原樋門	名古屋市名東区猪子石原	動力巻上1門	名古屋市
74	矢田川	小幡樋門	名古屋市守山区小幡太田	手動捲揚1門	名古屋市
75	矢田川	天子田樋門	名古屋市守山区大宇大森字天子田	動力捲揚1門	名古屋市
76	長戸川	下志段味ポンプ所	名古屋市守山区大宇下志段味字池田	雨水ポンプ6台 合計能力6.5m3/s	名古屋市
77	長戸川	下志段味ポンプ所樋門	名古屋市守山区大宇下志段味字池田	動力巻上3門	名古屋市
78	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
79	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20.7m3/s	名古屋市上下水道局
80	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
81	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10.0m3/s	名古屋市上下水道局
82	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59.3m3/s	名古屋市
83	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
84	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
85	大江川	船見ポンプ所	名古屋市南区寛春町	雨水ポンプ4台 合計能力11.3m3/s	名古屋市
86	大江川	船見ポンプ所樋門	名古屋市南区寛春町	手動捲揚3門	名古屋市
87	新地藏川	生棚川樋門	名古屋市北区楠木一丁目	動力巻上2門	名古屋市
88	新地藏川	鏡川樋門	名古屋市北区大我森町	自動巻上1門	名古屋市
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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14.3m3/s	名古屋市上下水道局
94	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
95	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30.3m3/s	名古屋市上下水道局
96	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
97	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4.0m3/s	名古屋市上下水道局
98	山崎川	道徳ポンプ所樋門	名古屋市南区泉楽通四丁目	手動捲揚3門	名古屋市上下水道局
99	山崎川	道徳ポンプ所	名古屋市南区泉楽通四丁目	雨水ポンプ5台 合計能力31.7m3/s	名古屋市上下水道局
100	天白川	地藏川1号樋門	名古屋市天白区島田一丁目	自動扉2門	名古屋市
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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20.2m3/s	名古屋市
109	天白川	大高西部ポンプ所樋門	名古屋市緑区大高町川添	手動捲揚2門	名古屋市
110	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
111	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13.2m3/s	名古屋市上下水道局
112	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
113	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22.8m3/s	名古屋市上下水道局
114	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
115	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8.6m3/s	名古屋市上下水道局

116	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
117	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 ³ /s	名古屋市上下水道局
118	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
119	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 ³ /s	名古屋市上下水道局
120	天白川	鳴尾ポンプ所樋門	名古屋市南区上浜町	手動捲揚3門	名古屋市上下水道局
121	天白川	鳴尾ポンプ所	名古屋市南区上浜町	雨水ポンプ4台 合計能力26.3m ³ /s	名古屋市上下水道局
122	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
123	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 ³ /s	名古屋市上下水道局
124	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 ³ /s	名古屋市
125	大高川	鶴田ポンプ所樋門	名古屋市緑区大高町下塩田	手動捲揚1門	名古屋市
126	植田川	植田水処理センター樋門	名古屋市天白区植田南	動力捲揚4門	名古屋市上下水道局
127	植田川	植田水処理センター	名古屋市天白区植田南	雨水ポンプ5台 合計能力20.2m ³ /s	名古屋市上下水道局
128	扇川	六条ポンプ所樋門	名古屋市緑区六田一丁目	手動捲揚3門	名古屋市上下水道局
129	扇川	六条ポンプ所	名古屋市緑区六田一丁目	雨水ポンプ4台 合計能力11.8m ³ /s	名古屋市上下水道局
130	扇川	汐田ポンプ所樋門	名古屋市緑区鳴海町下汐田	動力捲揚4門	名古屋市上下水道局
131	扇川	汐田ポンプ所	名古屋市緑区鳴海町下汐田	雨水ポンプ4台 合計能力22.2m ³ /s	名古屋市上下水道局
132	扇川	二ツ秋樋門	名古屋市緑区六田一丁目	手動巻上1門	名古屋市
133	扇川	会下樋門	名古屋市緑区六田一丁目	手動巻上1門	名古屋市
134	扇川	曾根田樋門	名古屋市緑区曾根一丁目	手動巻上1門	名古屋市
135	堀川	名城水処理センター樋門	名古屋市北区名城町一丁目	動力捲揚5門	名古屋市上下水道局
136	堀川	白鳥橋ポンプ所樋門	名古屋市熱田区熱田西町	手動捲揚4門	名古屋市上下水道局
137	堀川	白鳥橋ポンプ所	名古屋市熱田区熱田西町	雨水ポンプ5台 合計能力25.1m ³ /s	名古屋市上下水道局
138	堀川	中島ポンプ所樋門	名古屋市熱田区白鳥町	手動捲揚2門	名古屋市上下水道局
139	堀川	中島ポンプ所	名古屋市熱田区白鳥町	雨水ポンプ3台 合計能力6.8m ³ /s	名古屋市上下水道局
140	堀川	堀川口防潮水門	名古屋市港区東築地町	動力開閉5門(通航水門4門、排水水門1門)	名古屋市上下水道局
141	堀川	堀川口防潮水門ポンプ所	名古屋市港区東築地町	排水ポンプ3台 合計能力61.3m ³ /s	名古屋市港管理組合
142	新堀川	堀留水処理センター樋門	名古屋市中区千代田一丁目	動力捲揚5門	名古屋市上下水道局
143	新堀川	熱田水処理センター樋門	名古屋市熱田区花表町	動力捲揚2門	名古屋市上下水道局
144	新堀川	伝馬町水処理センター樋門	名古屋市瑞穂区桃園町	動力捲揚1門	名古屋市上下水道局
145	新堀川	伝馬町水処理センター	名古屋市瑞穂区桃園町	雨水ポンプ3台 合計能力11.0m ³ /s	名古屋市上下水道局
146	新堀川	高蔵ポンプ所樋門	名古屋市熱田区六野一丁目	手動捲揚5門	名古屋市上下水道局
147	新堀川	高蔵ポンプ所	名古屋市熱田区六野一丁目	雨水ポンプ6台 合計能力26.7m ³ /s	名古屋市上下水道局
148	中川運河	中川口通船門	名古屋市港区中川本町五丁目	動力開閉1門	名古屋市港管理組合
149	中川運河	中川口ポンプ所	名古屋市港区中川本町五丁目	排水ポンプ5台 合計能力45.3m ³ /s	名古屋市港管理組合
150	名古屋港	名港ポンプ所樋門	名古屋市熱田区熱田前新田字中川東	手動捲揚3門	名古屋市上下水道局
151	名古屋港	名港ポンプ所	名古屋市熱田区熱田前新田字中川東	雨水ポンプ5台 合計能力15.0m ³ /s	名古屋市上下水道局
152	中川運河 東支線	露橋水処理センター樋門	名古屋市中川区広住町	手動捲揚2門	名古屋市上下水道局
153	中川運河 東支線	露橋水処理センター	名古屋市中川区広住町	雨水ポンプ3台 合計能力10.2m ³ /s	名古屋市上下水道局
154	荒子川運河	品川樋門(東)	名古屋市港区品川町	動力巻上1門	名古屋市
155	荒子川運河	品川樋門(西)	名古屋市港区品川町	手動巻上1門	名古屋市
156	荒子川	篠原ポンプ所樋門	名古屋市中川区中島新町	手動捲揚2門	名古屋市上下水道局
157	荒子川	篠原ポンプ所	名古屋市中川区中島新町	雨水ポンプ4台 合計能力16.5m ³ /s	名古屋市上下水道局

158	日光川	協和排水機場	名古屋市港区福前二丁目	名古屋市港区福前二丁目	φ700mm×66KW×1台 φ300×11KW×1台 φ500mm×37KW×1台、1.77m ³ /s	協和土地改良区
159	日光川	福田川河口排水機場	名古屋市港区福前二丁目	名古屋市港区福前二丁目	φ2,600mm×750KW×2台 φ2,600mm×1150PS×2台、60m ³ /s	福田悪水土地改良区
160	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	名古屋市港区福前二丁目	φ2,600mm×1150PS×2台、30m ³ /s	福田悪水土地改良区
161	日光川	蟹江川排水機場	名古屋市港区南陽町福田前新田	名古屋市港区南陽町福田前新田	φ3,600mm×2,400PS×1台 φ2,000mm×900PS×1台 φ2,000mm×1,200PS×1台、52.0m ³ /s	愛知県(建設)
162	日光川	工場排水排水機場	名古屋市港区天目町	名古屋市港区天目町	φ450mm×45KW×2台 φ125mm×55KW×2台、0.935m ³ /s	名古屋中川金属団地共同組合
163	日光川	戸田川排水機場	名古屋市港区小川三丁目	名古屋市港区小川三丁目	雨水ポンプ5台 合計能力50m ³ /s	名古屋市
164	日光川	戸田川排水機場樋門	名古屋市港区小川三丁目	名古屋市港区小川三丁目	動力捲揚3門	名古屋市
165	日光川	東小川排水機場	名古屋市港区小川三丁目	名古屋市港区小川三丁目	雨水ポンプ3台 合計能力15.6m ³ /s	名古屋市
166	日光川	東小川排水機場樋門	名古屋市港区小川三丁目	名古屋市港区小川三丁目	動力捲揚1門	名古屋市
167	日光川	新茶屋排水機場	名古屋市港区天目町	名古屋市港区天目町	φ1,200mm×210PS×1台 φ300mm×18.5KW×1台 φ700mm×55KW×1台、3.87m ³ /s	茶屋後土地改良区
168	大江川	大江ポンプ所樋門	名古屋市港区本星崎町南	名古屋市港区本星崎町南	手動捲揚3門	名古屋市上下水道局
169	大江川	大江ポンプ所	名古屋市港区本星崎町南	名古屋市港区本星崎町南	雨水ポンプ7台 合計能力29.3m ³ /s	名古屋市上下水道局
170	福田川	名西団地ポンプ所樋門	名古屋市中川区富田町千音寺上之坪	名古屋市中川区富田町千音寺上之坪	自動扉1門	名古屋市
171	福田川	千音寺ポンプ所	名古屋市中川区富田町千音寺川原田	名古屋市中川区富田町千音寺川原田	雨水ポンプ2台 合計能力0.13m ³ /s	名古屋市
172	福田川	千音寺ポンプ所樋門	名古屋市中川区富田町千音寺川原田	名古屋市中川区富田町千音寺川原田	自動扉1門	名古屋市
173	福田川	戸田1号樋門	名古屋市中川区富田町戸田	名古屋市中川区富田町戸田	手動巻上1門	名古屋市
174	福田川	戸田2号樋門	名古屋市中川区富田町戸田	名古屋市中川区富田町戸田	自動扉1門	名古屋市
175	福田川	福屋第一排水機場	名古屋市港区福屋一丁目	名古屋市港区福屋一丁目	φ400mm×22KW×1台、0.33m ³ /s	西福田土地改良区
176	福田川	福屋第一排水機場	名古屋市港区福屋一丁目	名古屋市港区福屋一丁目	φ600mm×30KW×1台 φ900mm×80KW×1台、2.3m ³ /s	福田川排水対策協議会
177	福田川	福屋排水機場	名古屋市港区寺前町76	名古屋市港区寺前町76	φ500mm×22KW×1台 φ300mm×11KW×1台、0.7m ³ /s	西福田土地改良区
178	福田川	西福田1号樋門	名古屋市港区寺前町	名古屋市港区寺前町	手動巻上1門	西福田土地改良区
179	福田川	茶屋後1号樋門	名古屋市港区新茶屋五丁目	名古屋市港区新茶屋五丁目	手動巻上1門	茶屋後土地改良区
180	福田川	福田川樋門	名古屋市港区福前二丁目	名古屋市港区福前二丁目	動力捲揚7門	福田悪水土地改良区
181	福田川	井箱排水機場	名古屋市港区協和一丁目	名古屋市港区協和一丁目	φ300mm×11KW×1台、0.16m ³ /s	協和土地改良区
182	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	名古屋市中川区戸田明正一丁目	手動捲揚4門	名古屋市上下水道局
183	戸田川	戸田ポンプ所	名古屋市中川区戸田明正一丁目	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 ³ /s	名古屋市上下水道局
184	戸田川	富永排水機場	名古屋市中川区水里一丁目	名古屋市中川区水里一丁目	φ250mm×7.5KW×1台 φ800mm×30KW×1台、1.36m ³ /s	雷田町土地改良区
185	戸田川	戸田5号樋門	名古屋市中川区戸田五丁目	名古屋市中川区戸田五丁目	手動巻上1門	名古屋市
186	戸田川	水里ポンプ所樋門	名古屋市中川区水里二丁目	名古屋市中川区水里二丁目	手動巻上2門	名古屋市上下水道局
187	戸田川	水里ポンプ所	名古屋市中川区水里二丁目	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 ³ /s	名古屋市上下水道局
188	戸田川	海東北排水機場	名古屋市港区西福前一丁目	名古屋市港区西福前一丁目	φ300mm×11KW×1台、0.24m ³ /s	海東北土地改良区
189	戸田川	海東南排水機場	名古屋市港区西福前三丁目	名古屋市港区西福前三丁目	φ300mm×7.5KW×1台、0.17m ³ /s φ400mm×15KW×1台、0.30m ³ /s	海東北土地改良区
190	戸田川	西蟹田1号樋門	名古屋市港区南陽町西蟹田	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2号樋門	名古屋市港区南陽町西蟹田	名古屋市港区南陽町西蟹田	手動巻上1門	東福田土地改良区

192	戸田川	西蟹田3号樋門	名古屋市港区南陽町西蟹田	手動巻上1門	東福田土地改良区
193	戸田川	春田野樋門	名古屋市港区春田野三丁目	手動巻上2門	名古屋市
194	戸田川	小川排水機場	名古屋市港区小川三丁目	φ300mm×15KW×1台 φ450mm×22KW×1台、0.54m ³ /s	小川土地改良区
195	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
196	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
197	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
198	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
199	戸田川	茶屋後樋門	名古屋市港区新茶屋三丁目	手動巻上1門	茶屋後土地改良区
200	蟹江川	西福田第二排水機場	名古屋市港区六軒家	φ500mm×30KW×2台 0.87m ³ /s	協和地区漏防除協議会
201	蟹江川	福田前第二排水機場	名古屋市港区福田二丁目	φ250mm×15KW×1台、0.17m ³ /s	協和土地改良区
202	蟹江川	福島排水機場	名古屋市中川区福島二丁目	φ250mm×7.5KW×1台	西福田土地改良区
203	瀬戸川	水源地樋門	瀬戸市島ヶ丘町地内	手動式	瀬戸市
204	矢田川	山口樋門	瀬戸市岩宮町地内	手動式	瀬戸市
205	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
206	庄内川	樋門	春日井市松河戸町	手動巻上	春日井市
207	庄内川	樋門	春日井市御幸町	手動巻上	国土交通省
208	庄内川	樋門	春日井市中切町	動力巻上	春日井市
209	庄内川	樋門	春日井市神領町	鋼製手動スルースゲート	春日井市
210	庄内川	樋門	春日井市桜佐町	木製マイターゲート	上条用水
211	庄内川	樋門	春日井市熊野町	電動スルースゲート	上条用水
212	庄内川	樋門	春日井市大留町	手動巻上	高良用水
213	庄内川	樋門	春日井市上桑町	手動巻上	上条用水
214	新末津用水	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)	末津用水土地改良区
215	地藏川	転倒堰	春日井市勝川町	木製転倒式	愛知県(建設)
216	地藏川	林島樋門(仮称)	春日井市林島町4丁目	ステンレス製フロードゲート・鋼製スライドゲート・手動巻上併設	愛知県(建設)
217	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	末津用水土地改良区
218	合瀬川	自才ポンプ場	小牧市小牧原1丁目257	φ600mm 0.623m ³ /s×2台	小牧市
219	合瀬川	山北	小牧市小牧二丁目19先	鋼製スルースゲート	末津用水土地改良区
220	合瀬川	土手	小牧市堀の内三丁目	鑄鉄製スルースゲート	末津用水土地改良区
221	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	末津用水土地改良区
222	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	末津用水土地改良区
223	合瀬川	六丁	小牧市外堀四丁目3先	鋼製スルースゲート	末津用水土地改良区
224	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	末津用水土地改良区
225	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	末津用水土地改良区
226	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	末津用水土地改良区
227	新境川	市之久田樋門	小牧市大字市之久田二丁目784先	電動油圧転倒堰	小牧市
228	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
229	中江川	中江川取水堰	小牧市多気中町446-3先	電動油圧転倒堰	小牧市
230	巾下川	樋門No.15	小牧市大字横内字割子196-1先	鋼製スルースゲート	小牧市
231	巾下川	樋門No.17	小牧市大字村中宇洞木236-1先	鋼製スルースゲート	小牧市
232	巾下川	藤島ポンプ場	小牧市藤島二丁目57番地	φ700mm 1.5m ³ /s×2台	小牧市
233	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

234	後川	樋門No.21	小牧市大字久保一色字北浦1586-4先	電動油圧転倒堰	小牧市
235	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
236	梶洞寺川	樋門No.26	小牧市大字岩崎字梅の木戸2093-3先	油圧式転倒堰	小牧市
237	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
238	西行堂川	樋門No.28	小牧市東二丁目422先	鋼製スルースゲート	小牧市
239	新末津用水	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
240	小末東雨水幹線	樋門No.31	小牧市大字小末三丁目102先	鋼製内ネジ式スルースゲート	小牧市
241	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
242	巾下川	小牧小末排水機場	小牧市小末西三丁目7番地	φ900mm×110PS×2台	小牧市
243	天白川	大原堰	日進市米野木町大原	油圧式転倒堰	日進市
244	天白川	福成堰	日進市米野木町福成	油圧式転倒堰	日進市
245	天白川	梅森頭首堰	日進市野方町後口	手動巻上式	日進市
246	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
247	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
248	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
249	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
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	合瀬川	十五ヶ用水取入樋門	北名古屋市熊之庄牛流	電動巻上式	十五ヶ用水土地改良区
259	合瀬川	十五ヶ堰	右岸 北名古屋市熊之庄 左岸 小牧市藤島町	ステンレス鋼製電動油圧式転倒堰 油圧式電動転倒ゲート2門	木津用水土地改良区
260	合瀬川	六ツ師堰	北名古屋市熊之庄牛流	ステンレス鋼製電動油圧式転倒堰 右岸:油圧式電動転倒ゲート1門	木津用水土地改良区
261	合瀬川	片場堰	北名古屋市六ツ師道毛	ステンレス鋼製電動油圧式転倒堰 右岸:油圧式電動転倒ゲート1門	木津用水土地改良区
262	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
263	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
264	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
265	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
266	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
267	合瀬川	久地野幟立排水樋門	北名古屋市久地野幟立	手動巻上式	北名古屋
268	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
269	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
270	合瀬川	岩崎原堰	右岸 小牧市岩崎原二丁目 左岸 小牧市寺西	ゴム布製起伏堰	木津用水土地改良区
271	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
272	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

273	合瀬川	間々原堰	右岸 小牧市岩崎原二丁目 左岸 小牧市岩崎原三丁目	ステンレス鋼製電動油圧式転倒堰	木津用水土地改良区
274	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
275	合瀬川	常普請堰	右岸 小牧市川西二丁目 左岸 小牧市外堀四丁目	①フアブリダム ②左岸角落し	木津用水土地改良区
276	合瀬川	普光寺	小牧市外堀一丁目	鑄鉄製スルースゲート	木津用水土地改良区
277	合瀬川	花塚堰	右岸 小牧市小木東二丁目 左岸 小牧市外堀四丁目	①鋼製油圧式転倒堰 ②両岸角落し2角	木津用水土地改良区
278	合瀬川	藤島堰	右岸 小牧市小木南二丁目 左岸 小牧市下小針中島三丁目	鋼製油圧式転倒堰	木津用水土地改良区
279	新川	電車川排水機場	北名古屋市加島新田南田面	φ1,100mm×2.50m3/s×3基	北名古屋市
280	新川	鴨田川排水機場	北名古屋市九之坪	φ1,000mm×200PS×1台	北名古屋市
281	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
282	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
283	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
284	水場川	白戸川樋門	北名古屋市沖村五反	電動巻上式	北名古屋市
285	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
286	五条川	鍛冶ヶ一色調整池	北名古屋市鍛冶ヶ一色	φ400mm×1.1KW×2基 φ100mm×3.7KW	北名古屋市
287	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
288	五条川	下之郷元秋樋門	清須市春日神明	手動巻上式	宮田用水土地改良区
289	五条川	落合五ヶ村元秋樋門	清須市春日上河原	手動巻上式	宮田用水土地改良区
290	五条川	落合上丑分水元秋樋門	清須市春日上高畑	手動巻上式	宮田用水土地改良区
291	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
292	五条川	落合用水樋門	清須市春日落合	手動巻上式	清須市
293	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
294	水場川	流川樋門	清須市春日流	手動巻上式	清須市
295	水場川	鳥出樋門	清須市春日鳥出	手動巻上式	清須市
296	五条川	春日排水機場	清須市春日秋前	φ1000mm×59KW φ600mm×30KW	清須市
297	五条川	春日第2排水機場	清須市春日新田畑	φ800mm×80KW×1台	清須市
298	水場川	白戸樋門	清須市春日白戸	手動巻上式	清須市
299	水場川	新田樋門	清須市春日新田	手動巻上式	清須市
300	五条川	宮重町樋門	清須市春日宮重町	手動巻上式	清須市
301	五条川	古城樋門	清須市伊勢町公園内	手動巻上式	清須市
302	五条川	土田用水樋門	清須市清洲上長者	手動巻上式	清須市
303	五条川	上条用水樋門	清須市上条	手動巻上式	清須市
304	新川	東出樋門	清須市阿原	自動扉2門	清須市
305	新川	芳花樋門	清須市阿原	自動扉2門	清須市
306	新川	助七樋門	清須市助七	自動扉2門	清須市
307	新川	千石樋門	清須市土器野	自動扉1門	清須市
308	新川	二字樋門	清須市中河原	自動扉1門	清須市
309	新川	下河原樋門	清須市下河原	自動扉1門	清須市
310	五条川	馬場樋門	清須市西須ヶ口	手動巻上1門	清須市
311	五条川	弥宜野樋門	清須市須ヶ口	手動巻上1門	清須市

312	五条川	堀江樋門	清須市西堀江	清須市	手動巻上1門	清須市
313	庄内川	庄内樋門	清須市下河原	清須市	自動扉1門	清須市
314	水場川	水場1号	清須市阿原	清須市	電動扉1門	清須市
315	水場川	水場2号	清須市阿原	清須市	手動巻上1門	清須市
316	水場川	水場川排水機場	清須市阿原	愛知県(建設)	φ1,500mm×355FPS×4台 φ2,000mm×830FPS×2台	愛知県(建設)
317	鴨田川	鴨田川排水機場	北名古屋市九之坪	愛知県(建設)	φ1,650mm×440FPS×2台 φ1,650mm×449FPS×2台	愛知県(建設)
318	中江川	中江川排水機場	北名古屋市片場	愛知県(建設)	φ2,000mm×440FPS×2台 φ1,800mm×353FPS×1台	愛知県(建設)
319	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
320	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
321	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	鋼製 片引戸	名古屋港管理組合
322	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
323	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	鋼製 片開き	名古屋港管理組合
324	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	鋼製 片引戸	名古屋港管理組合
325	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
326	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
327	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
328	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 電動面引戸	名古屋港管理組合
329	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
330	名古屋港海岸	ガーゼン No.32 防潮扉	名古屋港区西倉町	名古屋港管理組合	鋼製 観音開き	名古屋港管理組合
331	名古屋港海岸	ガーゼン No.33 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
332	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
333	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
334	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
335	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	鋼製 片引戸	名古屋港管理組合
336	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
337	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
338	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	鋼製 片開き	名古屋港管理組合
339	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 片引戸	名古屋港管理組合
340	名古屋港海岸	大江 No.8 防潮扉	名古屋港区大江町	名古屋港管理組合	鋼製 片開き	名古屋港管理組合
341	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
342	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
343	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
344	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
345	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	鋼製 片開き	名古屋港管理組合
346	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	鋼製 片引戸	名古屋港管理組合
347	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	鋼製 片引戸	名古屋港管理組合
348	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
349	名古屋港海岸	船見 No.5 防潮扉	名古屋港区船見町	名古屋港管理組合	鋼製 観音開き	名古屋港管理組合
350	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	鋼製 片開き	名古屋港管理組合
351	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	鋼製 片引戸	名古屋港管理組合
352	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	鋼製 片開き	名古屋港管理組合
353	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
354	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

355	名古屋港海岸	野跡 No.1 防潮扉	名古屋港区野跡二丁目	アルミ製 片引戸	名古屋港管理組合
	計		355箇所		

(2) 一宮建設事務所管内

番号	河川海岸名	名称	所在地	構造	管理者
1	木曽川	大山第1取水口	大山市大字継鹿尾字川端	電動巻上式	名古屋市
2	木曽川	大山共同取水口	大山市大字犬山字官林	電動巻上式	愛知県・名古屋市
3	木曽川	大山上水道取水口	大山市大字犬山字白山平	電動巻上式	大山市
4	木曽川	大山第3取水口	大山市大字犬山字北古峯	電動巻上式	名古屋市
5	木曽川	犬山頭首工取水口	大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	大山市大字木津字官前	電動巻上式	農林水産省
7	木曽川	東洋紡吐出口	丹羽郡扶桑町大字山那	コンクリート管	東洋紡(株)
8	木曽川	鹿子島排水樋管	江南市鹿子島町	手動巻上式	国土交通省
9	木曽川	北方排水樋管	一宮市北方町北方宝江	手動巻上式	国土交通省
10	木曽川	玉ノ井排水樋管	一宮市木曽川町玉ノ井	電動巻上式	国土交通省
11	木曽川	起排水樋管	一宮市起	電動巻上式	国土交通省
12	木曽川	艶金樋管	一宮市起	φ800mm	艶金興業(株)
13	木曽川	起管渠	一宮市起(3箇所)	自然圧方式鉄扉	国土交通省
14	木曽川	消防用陸ごう	一宮市起(2箇所)	手動観音開き扉	一宮市
15	木曽川	富田排水樋管	一宮市富田	手動巻上式	国土交通省
16	木曽川	東加賀野井排水樋管	一宮市東加賀野井	手動巻上式	国土交通省
17	木曽川	朝日取水口	一宮市東加賀野井	電動巻上式	名古屋市
18	木曽川	尾西市取水口	一宮市東加賀野井	電動巻上式	愛知県企業庁
19	木曽川	西中野排水機場	一宮市西中野	φ2,100mm×3,300PS×4台	愛知県(建設)
20	木曽川	西中野樋管	一宮市西中野	鋼製ゲート5門	愛知県(建設)
21	木曽川	尾西排水機場	一宮市明地	φ2,000mm×3,000PS×2台 φ1,800mm×2,100PS×2台	愛知県(農水)
22	木曽川	王子製紙吐出口	稲沢市祖父江町祖父江	コンクリート管	王子製紙
23	木曽川	濃尾第2堰堤	稲沢市祖父江町馬飼	電動巻上式	水資源開発公団
24	木曽川	佐屋川用水樋門	稲沢市祖父江町馬飼	電動巻上式	水資源開発公団
25	木曽川南派川	黒岩樋管	江南市宮田町本田島	電動巻上式	宮田用水土地改良区
26	木曽川南派川	大野排水樋管	一宮市浅井町大野	電動巻上式	一宮市
27	木曽川南派川	光明寺排水樋管	一宮市光明寺	電動巻上式	国土交通省
28	木曽川南派川	大日排水樋管	一宮市北方町北方	電動巻上式	国土交通省
29	木曽川南派川	青木川放水路排水機場	江南市宮田神明町春日	φ1,650mm×900PS×4台、25.0m ³ /s	愛知県(建設)
30	木曽川南派川	大江排水機場	一宮市浅井町西浅井	φ1,500mm×1,000PS×1台、5.0m ³ /s φ1,200mm×480PS×1台、2.5m ³ /s φ1,200mm×330KW×1台、2.5m ³ /s	大江排水機場等運営協議会
31	合瀬川	合瀬川転倒堰	丹羽郡大口町中小口四丁目	自動転倒堰及び電動ローラーゲート	木津用水土地改良区
32	合瀬川	岩倉用水元入樋門	丹羽郡大口町中小口四丁目	電動スルースゲート	木津用水土地改良区
33	合瀬川	河内屋堰	丹羽郡大口町萩島町一丁目	積石堰	木津用水土地改良区
34	五桑川	大山寺排水機場	岩倉市大山寺町高畑	φ900mm×55KW×1台	岩倉市
35	五桑川	川井排水機場	岩倉市川井町壹野南	φ600mm×50KW×1台、0.75m ³ /s	岩倉市

36	五条川	曾野排水機場	岩倉市曾野町隅田	φ 500mm×22KW×1台、0.5m ³ /s	岩倉市
37	五条川	野寄排水機場	岩倉市川井町江崎	φ 1,200mm×80KW×1台、3.0m ³ /s	岩倉市
38	五条川	北島排水機場	岩倉市北島町権現山	φ 1,200mm×125KW×1台、2.8m ³ /s	岩倉市
39	五条川	伝法寺排水機場	一宮市丹陽町伝法寺下山名4201-1	φ 400mm×30KW×2台、0.7m ³ /s	一宮市
40	五条川	五日市場排水機場	一宮市丹陽町五日市場字屋敷	φ 1,200mm×180PS×1台、3.0m ³ /s φ 1,200mm×132KW×1台、3.0m ³ /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	φ 1,200mm×170PS×2台、2.83m ³ /s×2基 φ 800mm×60KW×1台、1.25m ³ /s φ 400mm×22KW×2台、0.73m ³ /s×2基	福田川排水対策協議会
42	五条川	五条川分水	大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	本田用水堰	丹羽郡大町町河北一丁目	自動転倒堰	大町町
45	五条川	小口用水堰	丹羽郡大町町河北二丁目	自動転倒堰	大町町
46	五条川	馬喰島堰	丹羽郡大町町河北三丁目	自動転倒堰	大町町
47	五条川	長瀬堰	丹羽郡大町町上小口三丁目	自動転倒堰	大町町
48	五条川	五条川転倒堰	丹羽郡大町町上小口三丁目	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	丹羽郡大町町下小口三丁目	電動油圧式転倒堰	木津用水土地改良区
50	五条川	大屋敷第一堰	丹羽郡大町町下小口七丁目	電動油圧式転倒堰	木津用水土地改良区
51	五条川	大屋敷第二堰	丹羽郡大町町大屋敷二丁目	電動油圧式転倒堰	木津用水土地改良区
52	五条川	曹本堰	丹羽郡大町町堀尾跡一丁目	電動油圧式転倒堰 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	四分堰	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転倒堰	佐野区
56	青木川	三重堰	一宮市丹陽町重吉(左岸) 千秋町浅野羽根(右岸)	電動油圧式転倒堰	木津用水土地改良区
57	藤葉川	猿海道排水機場	一宮市猿海道2丁目3番地	φ 400mm×13KW×1台	一宮市
58	藤葉川	猿海道第二排水機場	一宮市猿海道2丁目18番1地先	φ 400mm×1台、0.33m ³ /s 300mm×1台、0.17m ³ /s	(予備) φ
59	藤葉川	猿海道第三排水機場	一宮市猿海道2丁目3番4地先	φ 400mm×1台、0.31m ³ /s	一宮市
60	巾下川	巾下堰	丹羽郡大町町外坪三丁目	電動転倒堰	大町町
61	巾下川	外坪堰	丹羽郡大町町外坪四丁目	自動転倒堰	大町町
62	巾下川	大市场排水機場	岩倉市大市场町郷東	φ 1,200mm×90KW×1台、3.0m ³ /s φ 900mm×50KW×1台、1.6m ³ /s	岩倉市
63	矢戸川	東町排水場	岩倉市東町掛目	φ 500mm×22KW×1台、0.5m ³ /s	岩倉市
64	堀川	東苗田堰	丹羽郡大町町外坪一丁目	自動転倒堰	大町町
65	堀川	西苗田堰	丹羽郡大町町外坪一丁目	自動転倒堰	大町町
66	堀川	大瀬川堰	丹羽郡大町町外坪五丁目	自動転倒堰	大町町
67	日光川	稔川排水機場	一宮市萩原町萩原字橋上	φ 1,350mm×20KW×1台、3.2m ³ /s φ 900mm×40KW×1台、1.6m ³ /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	φ 600mm×15KW×1台、0.6m ³ /s	一宮市
69	日光川	片原一色排水機場	稲沢市平和町丸瀬上	φ 800mm×30KW×1台、1.2m ³ /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
70	日光川	丸瀬排水機場	稲沢市祖父江町三丸瀬	φ 1,000mm×90KW×1台、2.5m ³ /s	祖父江町土地改良区
71	日光川	西光坊排水機場	稲沢市平和町西光坊	φ 350mm×37KW×1台、0.22m ³ /s	領内川用惠水土地改良区
72	日光川	西光坊排水機場	稲沢市平和町西光坊	φ 400mm×22KW×2台、0.75m ³ /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 ³ /s	領内川用悪水土地改良区
74	日光川	宮浦排水機場	稲沢市平和町嫁振	φ600mm×45KW×1台、0.8m ³ /s φ800mm×70KW×1台、1.4m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
75	日光川	平和排水機場	稲沢市平和町嫁振東	φ1,000mm×135PS×2台、4.8m ³ /s φ700mm×37KW×1台、1.0m ³ /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
76	日光川	半六排水機場	稲沢市平和町嫁振北	φ900mm×65KW×1台、1.5m ³ /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
77	日光川	黒田排水機場	稲沢市平和町城之内	φ1,000mm×110KW×2台、5.00m ³ /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
78	日光川	嫁振排水機場	稲沢市平和町城西	φ300mm×15KW×1台、0.16m ³ /s φ300mm×15KW×1台、0.12m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
79	日光川	城西排水機場	稲沢市平和町城西	φ200mm×7.5KW×1台、0.08m ³ /s φ300mm×11KW×1台、0.18m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
80	日光川	須ヶ谷川樋門	稲沢市平和町嫁振北	電動巻上式	平和土地改良区
81	日光川	西光坊上排水機場	稲沢市平和町西光坊	φ600mm×30KW×1台、0.60m ³ /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
82	福田川	井ノ上入樋門	稲沢市奥田井ノ下町	電動巻上式	宮田用水土地改良区
83	福田川	一本木入樋門	稲沢市奥田町流町	電動巻上式	宮田用水土地改良区
84	福田川	弥次郎入樋門	稲沢市奥田立長町	電動巻上式	宮田用水土地改良区
85	目比川	千代田排水機場	稲沢市目比町南出	φ800mm×70KW×1台、1.34m ³ /s φ1,000mm×140PS×2台、4.36m ³ /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
86	目比川	千代田第2排水機場	稲沢市目比町土井	φ1,000mm×90KW×1台、2.3m ³ /s φ1,650mm×360PS×2台、12.0m ³ /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	電動巻上式	稲沢市
88	三宅川	法花寺立切	稲沢市法花寺町	電動巻上式及び一部電動巻上式	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	稲沢市井廻下郷町	φ800mm×40KW×1台、1.43m ³ /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	φ450mm×37KW×1台、0.4m ³ /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	φ700mm×40PS×1台 φ700mm×38KW×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 ³ /s φ500mm×30KW×1台、0.55m ³ /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	稲沢市儀長町樋上	φ200mm×11KW×1台、0.1m ³ /s	稲沢市日光川水系排水対策協議会
97	三宅川	西町樋門	稲沢市西町	電動巻上式	稲沢市
98	三宅川	米全樋門	稲沢市稲沢町	電動巻上式	稲沢市
99	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
100	領内川	牧川第一排水機場	稲沢市祖父江町大枝北沼	φ900mm×44PS×1台、1.5m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
101	領内川	牧川第一排水機場	稲沢市祖父江町大枝北沼	φ1,200mm×75KW×1台、2.5m ³ /s φ450mm×18.5KW×1台、0.4m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
102	領内川	二俣排水機場	稲沢市祖父江町二俣下川原	φ900mm×70PS×1台、1.5m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
103	領内川	二俣第二排水機場	稲沢市祖父江町甲新田上	φ500mm×30KW×1台、0.55m ³ /s φ900mm×75KW×1台、1.75m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
104	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 ³ /s	領内川用悪水土地改良区
105	領内川	牧川第二排水機場	稲沢市祖父江町大枝明田	φ1,100mm×88PS×1台、2.33m ³ /s	領内川用悪水土地改良区

106	領内川	牧川第二第二排水機場	稲沢市祖父江町大牧三反田	φ 900mm×55KW×1台、1.5m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
107	領内川	甲新田排水機場	稲沢市祖父江町甲新田イ八	φ 800mm×48PS×1台、1.17m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
108	領内川	甲新田第二排水機場	稲沢市祖父江町甲新田	φ 900mm×75KW×1台、1.85m ³ /s φ 500mm×22KW×1台、0.55m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
109	領内川	五ツ屋排水機場	稲沢市祖父江町甲新田	φ 200mm×11KW×2台、0.16m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
110	領内川	五ツ屋第三排水機場	稲沢市祖父江町甲新田	φ 150mm×7.5KW×1台、0.05m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
111	領内川	六輪第一排水機場	稲沢市平和町須ヶ脇	φ 400mm×22KW×1台、0.37m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
112	領内川	六輪第二排水機場	稲沢市平和町須ヶ脇	φ 400mm×18.5KW×1台、0.31m ³ /s φ 500mm×30KW×1台、0.53m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
113	領内川	塩川第二排水機場	稲沢市平和町勝幡新田	φ 300mm×11KW×2台、0.35m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
114	領内川	塩川第一排水機場	稲沢市平和町塩川	φ 300mm×19KW×1台、0.17m ³ /s φ 300mm×22KW×1台、0.18m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
115	領内川	六輪見取排水機場	稲沢市平和町塩川	φ 200mm×11KW×1台、0.07m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
116	領内川	三ヶ月排水機場	稲沢市平和町城西	φ 700mm×80PS×1台 φ 700mm×60KW×1台	領内川用悪水土地改良区
117	領内川	須ヶ脇第1排水機場	愛西市草平町元足立	φ 1,000mm×150KW×1台、2.5m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
118	領内川	須ヶ脇第2排水機場	愛西市草平町元足立	φ 600mm×45KW×1台、0.75m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
119	領内川	須ヶ脇第3排水機場	稲沢市平和町須ヶ脇	φ 300mm×7.5KW×1台、0.17m ³ /s φ 300mm×15KW×1台、0.17m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
120	領内川	元足立排水機場	愛西市草平町元足立	φ 500mm×30KW×1台、0.5m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
121	領内川	平六排水機場	稲沢市平和町平六	φ 100mm×5.5KW×1台 φ 400mm×22KW×1台 φ 300mm×22KW×1台 φ 200mm×30PS×1台	平六区長
122	領内川	流新田排水機場	稲沢市祖父江町大牧	φ 250mm×7.5KW×1台、0.117m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
123	光堂川	北高井立切	一宮市大和町北高井	電動巻上式	宮田用水土地改良区
124	光堂川	東宮重立切	一宮市萩原町東宮重	電動巻上式	宮田用水土地改良区
125	光堂川	中島字流立切	一宮市萩原町中島	手動巻上式及び一部電動巻上式	宮田用水土地改良区
126	光堂川	敷先立切	一宮市萩原町西御堂	手動巻上式及び一部電動巻上式	宮田用水土地改良区
127	光堂川	平立切	稲沢市平江向町	手動巻上式及び一部電動巻上式	宮田用水土地改良区
128	光堂川	中野立切	稲沢市中野川端町	手動巻上式及び一部電動巻上式	宮田用水土地改良区
129	光堂川	片原一色留立切	稲沢市一色上方町	手動巻上式及び一部電動巻上式	宮田用水土地改良区
130	光堂川	光堂川第2排水機場	稲沢市西島東町	φ 600mm×22KW×2台、1.3m ³ /s	稲沢市日光川水系非水対策協議会
131	光堂川	光堂川第1排水機場	稲沢市片原一色町元六	φ 800mm×37KW×1台、1.3m ³ /s φ 900mm×45KW×1台、1.5m ³ /s	稲沢市日光川水系非水対策協議会
132	准用河川新堀川	新堀川排水機場	一宮市萩原町築込	φ 2,000mm×430PS×2台、20m ³ /s	一宮市
133	准用河川縁葉川	新川排水機場	一宮市猿海道3丁目13番地	φ 350mm×22KW×1台、0.25m ³ /s	一宮市
134	准用河川新堀川	築込立切	一宮市萩原町築込	電動巻上式	一宮市
135	准用河川新堀川	中島字新堀立切	一宮市萩原町中島	電動巻上式	宮田用水土地改良区
136	准用河川観音川	安楽寺南立切	稲沢市船橋町観音寺	手動巻上式	稲沢市
137	普通河川下向堀	島崎排水機場	一宮市島崎町	φ 500mm×37KW×1台、0.5m ³ /s	一宮市
138	普通河川新般若	下浅野排水機場	一宮市浅野字立野東	φ 600mm×37KW×1台、0.7m ³ /s	一宮市
139	普通河川小瀬排	小瀬排水機場	丹羽郡扶桑町大字小瀬字本郷	φ 400mm×22KW×1台、0.33m ³ /s	扶桑町
140	愛知用水	郷瀬川放水口	大山市大字塔野地	ゲーターオート自動バルブ	水資源開発公社

141	濃尾用水	左岸分水口	大山市大字木津宮前	データゲート自動ノルチック	農林水産省
142	新木津用水	新木津用水元入樋門	丹羽郡大口町中口四丁目	電動ローラーゲート	木津用水土地改良区
143	宮田用水導水路	余水吐転倒堰	江南市宮田町	油圧式起立ゲート	宮田用水土地改良区
144	宮田用水導水路	宮田取入樋門	江南市宮田町	電動巻上式	宮田用水土地改良区
145	入鹿池	余水吐	大山市池野字堤下	固定堰自動反動式	入鹿用水土地改良区
143	宮田用水導水路	余水吐転倒堰	江南市宮田町	油圧式起立ゲート	宮田用水土地改良区
144	宮田用水導水路	宮田取入樋門	江南市宮田町	電動巻上式	宮田用水土地改良区
145	入鹿池	余水吐	大山市池野字堤下	固定堰自動反動式	入鹿用水土地改良区
			145 箇所		
			計		

(3) 海部建設事務所管内

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

19	日光川	市場新排水機場	津島市中一色町字市場222	φ800mm×90KW×1台 φ1,200mm×200KW×2台、7.29m ³ /s	日光川西悪水土地改良区
20	日光川	市場排水機場	津島市中一色町字市場275	φ1,200mm×90KW×2台、4.54m ³ /s	日光川西悪水土地改良区
21	日光川	十三沖永神明排水機場	津島市中一色町字神明61	φ1,500mm×310KW×2台 φ2,000mm×920PS×1台、18.9m ³ /s	十三沖永悪水土地改良区
22	日光川	観音寺排水機場	海部郡蟹江町大字蟹江新田字佐屋川西2-3	φ1,350mm×275KW×1台	蟹江大濤悪水土地改良区
23	日光川	大膳排水機場	海部郡蟹江町大字蟹江新田字表10	φ1,000mm×140KW×1台、4.71m ³ /s	日光川西悪水土地改良区
24	日光川	大海用排水機場	海部郡蟹江町大字蟹江新田字道東136	φ800mm×110KW×2台、3m ³ /s	蟹江大濤悪水土地改良区
25	日光川	蟹江大濤第3排水機場	海部郡蟹江町大字蟹江新田字吉左五門	φ500mm×37KW×1台、0.2m ³ /s	蟹江大濤悪水土地改良区
26	日光川	蟹江大濤排水機場	海部郡蟹江町大字蟹江新田字吉左五門	φ1,650mm×400KW×1台 φ1,000mm×150KW×1台、8.03m ³ /s	蟹江大濤悪水土地改良区
27	日光川	服岡排水機場	海部郡飛鳥村大字服岡	φ1,350mm×260PS×1台 φ1,500mm×460PS×1台、10.00m ³ /s	蟹江大濤悪水土地改良区
28	日光川	日光川水ごう門	海部郡飛鳥村大字梅之郷	φ800mm×90KW×1台 φ1,200mm×160KW×1台	飛鳥土地改良区
29	日光川	鍋蓋新田排水機場(二)	海部郡蟹江町南二丁目359	φ400mm×22KW×1台、0.32m ³ /m φ700mm×60KW×1台、0.90m ³ /s	愛知県(建設)
30	日光川	鍋蓋新田排水機場(三)	海部郡蟹江町南二丁目361	φ400mm×22KW×1台、1.30m ³ /s	鍋蓋水利組合
31	日光川 (並列)	日光川排水機場	海部郡飛鳥村大字梅之郷	φ4,600mm×5,800PS×1台 φ3,300mm×2,900PS×2台、100m ³ /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	φ4,600mm×5,800PS×2台、100(150)m ³ /s φ2,000mm×630KW×1台 φ2,000mm×900PS×1台、19.8m ³ /s	孫宝排水土地改良区
33	宝川	大神場排水機場	弥富市神戸八丁目	φ900mm×177PS×1台 φ900mm×130KW×1台 φ300mm×25KW×1台	十四山土地改良区
34	宝川	六箇排水機場	弥富市亀ヶ地	φ300mm×22KW×1台、4.30m ³ /s φ1,000mm×140KW×1台 φ600mm×50KW×1台、3.10m ³ /s	十四山土地改良区
35	宝川	大神場第2排水機場	弥富市神戸八丁目	φ600mm×55KW×1台 φ1,000mm×200PS×1台、2.73m ³ /s	十四山土地改良区
36	宝川	新孫宝排水機場	弥富市四郎兵衛二丁目	φ2,400mm×900KW×1台 φ2,400mm×1,200PS×1台、28.0m ³ /s	孫宝排水土地改良区
37	善太川	善太第3排水機場	海部郡蟹江町大字新千秋字後東412	φ1,500mm×440KW×2台、10.90m ³ /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	φ1,800mm×540KW×3台、23.50m ³ /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	φ1,650mm×480KW×2台、13.0m ³ /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	φ900mm×80PS×1台、1.75m ³ /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	φ1,100mm×90KW×1台 φ700mm×30KW×1台、3.35m ³ /s	福田川排水対策協議会

67	蟹江川	宝排水機場	海部郡蟹江町宝一丁目69	φ 700mm×55KW×1台 φ 1,000mm×101KW×1台、3.20m ³ /s	蟹江町土地改良区
68	蟹江川	本町舟入(四)排水機場	海部郡蟹江町宝一丁目204	φ 700mm×37KW×1台 φ 900mm×70KW×1台、2.50m ³ /s	蟹江町土地改良区
69	蟹江川	本町舟入(五)排水機場	海部郡蟹江町宝一丁目204	φ 350mm×18.5KW×1台、0.27m ³ /s	蟹江町
70	蟹江川	舟入排水機場	海部郡蟹江町舟入三丁目315	φ 700mm×55KW×1台 φ 400mm×22KW×1台、1.10m ³ /s	蟹江町土地改良区
71	蟹江川	蟹江川排水機場	海部郡蟹江町大字蟹江本町字栄花野	φ 3,600mm×2,400PS×1台 φ 2,000mm×900PS×1台 φ 2,000mm×1,200PS×1台、52.00m ³ /s	愛知県
72	小切戸川	秋竹排水機場	あま市七宝町秋竹字西屋敷688地先	φ 400mm×15KW×1台 φ 500mm×30KW×1台、0.91m ³ /s	秋竹排水機組合
73	小切戸川	川部立切	あま市七宝町川部	鉄筋コンクリート造、鉄扉電動巻上	小切戸用悪水土地改良区
74	目比川	花ノ木排水機場	あま市蜂須賀花木	φ 450mm×22KW×1台 φ 250mm×7.5KW×1台、0.41m ³ /s	蜂須賀区
75	目比川	蜂須賀排水機場	あま市蜂須賀	φ 600mm×30KW×1台 φ 800mm×70PS×1台 φ 250mm×7.5KW×1台、2.00m ³ /s	蜂須賀区
76	目比川	源左橋排水機場	愛西市勝幡町堀田	φ 400mm×20KW×1台、0.33m ³ /s	勝幡地域排水機運営協議会
77	目比川	佐折排水機場	愛西市佐折町東川	φ 300mm×18.5KW×1台、0.19m ³ /s	勝幡地域排水機運営協議会
78	目比川	葉苺東排水機場	津島市葉苺町字綿掛14	φ 300mm×15KW×1台、0.18m ³ /s	十三沖永悪水土地改良区
79	目比川	千引排水機場	愛西市千引町長畑	φ 600mm×37KW×1台、0.39m ³ /s	勝幡地域排水機運営協議会
80	目比川	五八新排水機場	津島市宇治町小船戸43-3	φ 1,000mm×103KW×1台 φ 350mm×19KW×1台 φ 400mm×22KW×1台、2.75m ³ /s	五八悪水土地改良区
81	目比川	五八排水機場	津島市葉苺町字綿掛86-1	φ 1,200mm×136PS×1台 φ 800mm×55KW×2台、4.9m ³ /s	五八悪水土地改良区
82	目比川	五八第2排水機場	津島市葉苺町字福葉5	φ 1,000mm×100KW×1台 φ 1,350mm×210KW×1台、6.6m ³ /s	五八悪水土地改良区
83	目比川	葉苺西排水機場	津島市葉苺町南町126	φ 400mm×18.5KW×1台、0.3m ³ /s φ 400mm×22KW×1台、3.49m ³ /s	十三沖永悪水土地改良区
84	目比川	古瀬排水機場	津島市宇治町字城38	φ 1,200mm×200PS×1台	勝幡地域排水機運営協議会
85	目比川	目比川河口排水機場	愛西市諸桑町塩田	φ 2,000mm×560PS×3台、30m ³ /s	目比川流域排水対策協議会
86	目比川	目比川河口水門	愛西市諸桑町塩田	鋼製ローラーゲート2門	目比川流域排水対策協議会
87	領内川	西川端第2排水機場	愛西市草平町中阿原	φ 1,350mm×180KW×1台 φ 700mm×40KW×1台、5.0m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
88	領内川	八開排水機場	愛西市上東川町新七前	φ 400mm×22KW×2台、0.7m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
89	領内川	八開第2排水機場	愛西市上東川町新七前	φ 800mm×55KW×1台、1.2m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
90	領内川	東川排水機場	愛西市上東川町新七前	φ 600mm×30KW×1台 φ 900mm×115PS×1台、2.3m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
91	領内川	下東川排水機場	愛西市下東川町蔵之段	φ 250mm×15KW×1台 φ 400mm×22KW×1台、0.45m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
92	領内川	開治排水機場	愛西市下東川町大崎	φ 1,100mm×90KW×1台 φ 700mm×50KW×1台、3.3m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
93	領内川	開治第2排水機場	愛西市下東川町大崎	φ 800mm×75PS×1台、1.2m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
94	領内川	丸島排水機場	愛西市二子町上丸島	φ 300mm×11KW×1台、0.2m ³ /s	領内川用悪水土地改良区

95	領内川	秋ノ戸排水機場	愛西市西川端町南須原	φ150mm×7.5KW×1台、0.05m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
96	領内川	上兼排水機場	愛西市西川端町上兼	φ250mm×11KW×1台、0.12m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
97	領内川	鷹場排水機場	愛西市二子町丸島	φ1,000mm×85KW×1台 φ700mm×45KW×1台、2.8m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
98	領内川	鷹場第2排水機場	愛西市二子町丸島	φ1200mm×200PS×1台、3.0m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
99	領内川	草平排水機場	愛西市草平町元足立	φ300mm×11KW×1台、0.18m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
100	領内川	西川端排水機場	愛西市草平町中阿原	φ1,100mm×100PS×1台、2.33m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
101	領内川	川田排水機場	愛西市草平町川田	φ450mm×22KW×1台 φ400mm×22KW×1台、0.8m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
102	領内川	根高排水機場	愛西市町方町五軒家東	φ1350mm×200KW×1台	領内川用悪水土地改良区
103	領内川	根高第2排水機場	愛西市町方町五軒家東	φ900mm×100KW×2台、7.0m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
104	領内川	阿原排水機場	愛西市草平町中阿原	φ1,350mm×250PS×2台、7.0m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
105	領内川	須ヶ脇第一排水機場	愛西市草平町元足立	φ400mm×22KW×1台、0.33m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
106	領内川	須ヶ脇第二排水機場	愛西市草平町元足立	φ1,000mm×150KW×1台、2.5m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
107	領内川	須ヶ脇第三排水機場	愛西市草平町元足立	φ600mm×45KW×1台、0.75m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
108	領内川	元足立排水機場	愛西市草平町元足立	φ300mm×7.5KW×1台 φ300mm×15KW×1台、0.34m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
109	領内川	五軒家排水機場	愛西市町方町元足立	φ500mm×30KW×1台、0.5m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
110	三宅川	大廻場排水機場	愛西市勝幡町塩畑	φ100mm×3.7KW×1台 φ500mm×30KW×1台 φ300mm×11KW×1台、0.65m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
111	新堀川	向島排水機場	津島市又吉町1丁目4番1	φ400mm×22KW×1台、0.33m ³ /s φ800mm×67KW×2台、2.8m ³ /s	勝幡地域排水機運営協議会
112	新堀川	向島第2排水機場	津島市寿町	φ1,000mm×110PS×2台、4.3m ³ /s	領内川用悪水土地改良区
113	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 ³ /s	領内川用悪水土地改良区
114	筏川	稲元排水機場	弥富市稲元	φ800mm×51KW×1台、1.4m ³ /s	鍋田土地改良区
115	筏川	松名排水機場	弥富市松名	φ550mm×30KW×2台、1.28m ³ /s	鍋田土地改良区
116	筏川	大宝排水機場	海部郡飛島村大宝6丁目	φ450mm×32KW×1台 φ400mm×23KW×2台、0.64m ³ /s	飛島土地改良区
117	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×430KW×2台 φ1,000mm×200KW×2台、13.0m ³ /s	愛知県(建設)
118	鍋田川	鍋田川上樋門	弥富市中山町	鉄扉電動巻上式1門	愛知県(建設)、三重県
119	鍋田川	芝井川排水機場	弥富市森津	φ900mm×75KW×1台 φ900mm×55KW×1台 φ900mm×90PS×1台、5.05m ³ /s	鍋田土地改良区
120	鍋田川	鍋田川下樋門	弥富市稲荷崎	鉄扉自在式1門	愛知県(建設)、三重県
121	鍋田川	鍋田川中水門	弥富市稲荷崎	鉄扉自家発電電動巻上式2門	愛知県(建設)、三重県
122	鍋田川	鍋田川下水門	弥富市境町	鉄扉自家発電電動巻上式1門	愛知県(建設)、三重県
123	鍋田川	和富樋門	桑名郡木曾岬町大字和泉	鉄扉自家発電電動巻上式1門	愛知県(建設)、三重県
124	鍋田川	鍋田川上流排水機場	桑名郡木曾岬町大字加路	φ1,000mm×330PS×2台、5.0m ³ /s	愛知県(建設)、三重県
125	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 ³ /s	愛知県(建設)、三重県

126	伊勢湾沿岸	飛島第1排水機場	海部郡飛島村飛島新田	φ1,800mm×317KW×1台 φ1,000mm×149KW×1台、9.26m3/s	飛島土地改良区
127	伊勢湾沿岸	飛島第2排水機場	海部郡飛島村飛島新田	φ1,800mm×560KW×2台、14.0m3/s	飛島土地改良区
128	伊勢湾沿岸	鍋田南部第1排水機場	弥富市鍋田町八穂	φ900mm×135KW×1台 φ1,500mm×360KW×2台、11.0m3/s	鍋田土地改良区
129	伊勢湾沿岸	鍋田南部第2排水機場	弥富市鍋田町八穂	φ900mm×130KW×1台 φ1,200mm×200KW×1台、5.0m3/s	鍋田土地改良区
130	伊勢湾沿岸	末広川排水機場	弥富市末広	φ1350mm×300KW×1台 φ1350mm×430PS×1台、7.00m3/s	鍋田土地改良区
131	伊勢湾沿岸	末広第2排水機場	弥富市末広	φ1,000mm×150KW×2台、4.0m3/s	鍋田土地改良区
132	伊勢湾沿岸	鍋田4号樋門	弥富市鍋田町地先	ステンレス製2段式ローラーゲート(ボーター発電機)	愛知県(農水)
		計	132箇所		

(4) 知多建設事務所管内管内

番号	河川海岸名	名称	所在地	構造	管理者
1	神戸川	神戸川樋門	半田市川崎町・新浜町	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
2	新浜新田入江	新浜排水樋門	半田市新浜町	ステンレス製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
3	半田海岸	神田川水門	半田市東徳田町・西徳田町	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
4	半田海岸	みなと陸間門	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 (半田地区)	1号防潮扉	半田市港町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
6	衣浦港海岸 (半田地区)	2号防潮扉	半田市港町2丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
7	衣浦港海岸 (半田地区)	3号防潮扉	半田市港町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
8	衣浦港海岸 (半田地区)	4号防潮扉	半田市港町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
9	衣浦港海岸 (半田地区)	6号防潮扉	半田市港町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
10	衣浦港海岸 (半田地区)	10号防潮扉	半田市港町2丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
11	衣浦港海岸 (半田地区)	11号防潮扉	半田市港町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
12	衣浦港海岸 (半田地区)	13号防潮扉	半田市港町2丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
13	衣浦港海岸 (半田地区)	24号防潮扉	半田市港町2丁目	アルミ合金製電動式横引扉	愛知県(衣浦港務所)
14	衣浦港海岸 (半田地区)	28号防潮扉	半田市港町2丁目	アルミ合金製電動式横引扉	愛知県(衣浦港務所)
15	衣浦港海岸 (半田地区)	29号防潮扉	半田市港町1丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
16	衣浦港海岸 (半田地区)	30号防潮扉	半田市港町1丁目	アルミ合金製電動式横引扉	愛知県(衣浦港務所)
17	衣浦港海岸 (半田地区)	31号防潮扉	半田市港町1丁目	アルミ合金製電動式横引扉	愛知県(衣浦港務所)
18	衣浦港海岸 (半田地区)	33号防潮扉	半田市港町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)

19	衣浦港海岸 (半田地区)	36号防潮扉		半田市港町1丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
20	衣浦港海岸 (半田地区)	37号防潮扉		半田市港町1丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
21	衣浦港海岸 (半田地区)	38号防潮扉		半田市港町1丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
22	衣浦港海岸 (半田地区)	39号防潮扉		半田市港町1丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
23	衣浦港海岸 (半田地区)	43号防潮扉		半田市港町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
24	衣浦港海岸 (半田地区)	46号防潮扉		半田市港町1丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
25	衣浦港海岸 (半田地区)	48号防潮扉		半田市浜町	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
26	衣浦港海岸 (半田地区)	49号防潮扉		半田市浜町	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
27	衣浦港海岸 (半田地区)	50号防潮扉		半田市浜町	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
28	衣浦港海岸 (半田地区)	51号防潮扉		半田市浜町	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
29	衣浦港海岸 (半田地区)	52号防潮扉		半田市浜町	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
30	衣浦港海岸 (半田地区)	53号防潮扉		半田市浜町	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
31	衣浦港海岸 (半田地区)	55号防潮扉		半田市船入町	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
32	衣浦港海岸 (半田地区)	56号防潮扉		半田市船入町	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
33	衣浦港海岸 (半田地区)	57号防潮扉		半田市船入町	アルミ合金製電動式横引扉	愛知県(衣浦港務所)
34	衣浦港海岸 (半田地区)	58号防潮扉		半田市東浜町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
35	衣浦港海岸 (半田地区)	59号防潮扉		半田市東浜町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
36	衣浦港海岸 (半田地区)	60号防潮扉		半田市東浜町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
37	衣浦港海岸 (半田地区)	61号防潮扉		半田市東浜町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
38	衣浦港海岸 (半田地区)	62号防潮扉		半田市東浜町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
39	衣浦港海岸 (半田地区)	63号防潮扉		半田市東浜町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
40	衣浦港海岸 (半田地区)	64号防潮扉		半田市東浜町2丁目	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
41	衣浦港海岸 (半田地区)	71号防潮扉		半田市東浜町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
42	衣浦港海岸 (半田地区)	72号防潮扉		半田市幸町1丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
43	衣浦港海岸 (半田地区)	73号防潮扉		半田市新栄町	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
44	衣浦港海岸 (半田地区)	74号防潮扉		半田市新栄町	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)

45	衣浦港海岸 (亀崎地区)	66号防潮扉	半田市亀崎町4丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
46	衣浦港海岸 (亀崎地区)	68号防潮扉	半田市新居町5丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
47	衣浦港海岸 (亀崎地区)	69号防潮扉	半田市亀崎町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
48	衣浦港海岸 (亀崎地区)	70号防潮扉	半田市亀崎町2丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
49	衣浦港海岸 (亀崎地区)	b号角落し	半田市亀崎町3丁目	木製角落し	愛知県(衣浦港務所)
50	衣浦港海岸 (亀崎地区)	c号角落し	半田市亀崎町5丁目	木製角落し	愛知県(衣浦港務所)
51	衣浦港海岸 (亀崎地区)	d号角落し	半田市亀崎町6丁目	木製角落し	愛知県(衣浦港務所)
52	衣浦港海岸 (亀崎地区)	e号角落し	半田市亀崎町9丁目	木製角落し	愛知県(衣浦港務所)
53	衣浦港海岸 (亀崎地区)	f号角落し	半田市亀崎町10丁目	木製角落し	愛知県(衣浦港務所)
54	衣浦港海岸 (亀崎地区)	亀崎排水樋門	半田市亀崎町5丁目	鉄製落戸	半田市
55	衣浦港海岸 (半田地区)	半田水門	半田市東浜町1丁目	鉄扉動力巻上式	愛知県(衣浦港務所)
56	衣浦港海岸	西徳田樋門	半田市西徳田町	前面プラスチック扉水位差インゲート 背面ステンレス扉電動スルースターター	愛知県(農水)、半田市
57	衣浦港海岸	乙川防潮樋門	半田市中午町・新居町	鉄扉動力引揚式ロープゲート	愛知県(農水)、半田市
58	衣浦港海岸	高砂樋門	半田市高砂町	前面プラスチック扉水位差インゲート 背面ステンレス扉電動スルースターター	愛知県(農水)、半田市
59	衣浦港海岸	康衛樋門	半田市瑞穂町	前面プラスチック扉水位差インゲート 背面ステンレス扉電動スルースターター	愛知県(農水)、半田市
60	阿久比川	末広樋門	半田市乙川末広町	鉄扉手動巻上式	半田市
61	衣浦港海岸	衣浦排水機場	半田市州の崎町	φ1,350mm×300FS×1台 φ900mm×110KW×1台	半田市
62	杣廻間池	杣廻間池樋門	半田市緑ヶ丘	鉄扉手動巻上式	半田市
63	腹池	腹池樋門	半田市南大矢知町	鉄扉手動巻上式	半田市
64	上池	上池樋門	半田市西生見町	鉄扉手動巻上式	半田市
65	七本木池	七本木池樋門	半田市一本木町	鉄扉手動巻上式	半田市
66	籠池	籠池樋門	半田市北大矢知町	鉄扉手動巻上式	半田市
67	池田大池	池田大池樋門	半田市池田町	鉄扉手動巻上式	半田市
68	古池	古池樋門	半田市大湯町	鉄扉手動巻上式	半田市
69	大曾池	大曾池樋門	半田市大湯町	鉄扉手動巻上式	半田市
70	椎ノ木大池	椎ノ木大池樋門	半田市椎ノ木町	鉄扉手動巻上式	半田市
71	親池	親池樋門	半田市清城町	鉄扉手動巻上式	半田市
72	浜池	浜池樋門	半田市松町	鉄扉手動巻上式	半田市
73	東午ヶ池	東午ヶ池樋門	半田市岩清西町	鉄扉手動巻上式	半田市
74	西午ヶ池	西午ヶ池樋門	半田市岩清西町	鉄扉手動巻上式	半田市
75	横川池	横川池樋門	半田市横川町	鉄扉手動巻上式	半田市
76	新池	新池樋門	半田市新池町	鉄扉手動巻上式	半田市
77	半田池	半田池樋門	半田市奥町	鉄扉手動巻上式	半田市
78	宮池(成岩)	宮池樋門	半田市南二ツ板町	鉄扉手動巻上式	半田市

79	吉田池	吉田池樋門	半田市代町	鉄扉手動巻上式	半田市
80	宮池(住吉)	宮池樋門	半田市宮路町	鉄扉手動巻上式	半田市
81	稗田川左岸	東徳田排水樋門	半田市東徳田町	鉄製手動巻上式	半田市
82	稗田川左岸	中徳田排水樋門	半市中徳田町	鉄製手動巻上式	半田市
83	十ヶ川右岸	五番川防潮樋門	半田市東本町	鉄製手動巻上式	半田市
84	阿久比川	北浜田排水ポンプ場	半田市住吉町4丁目	立軸斜流ポンプ	半田市
85	阿久比川	吉野排水ポンプ場	半田市乙川吉野町	立軸斜流ポンプ	半田市
86	稗田川	若宮排水ポンプ場	半田市乙川稗田町	立型軸流ポンプ・水中ブレードレスポンプ	半田市
87	稗田川	徳田排水機場	半市中徳田町	水中軸流ポンプ	半田市
88	新居入江	中午排水機場	半市中午町	水中軸流ポンプ・水中ブレードレスポンプ	半田市
89	新居入江	新居排水ポンプ場	半田市新居町6丁目	立軸斜流ポンプ	半田市
90	衣浦港海岸	瑞穂排水ポンプ場	半田市瑞穂町7丁目	立軸斜流ポンプ	半田市
91	半田港入江	新川排水機場	半田市南末広町	水中軸流ポンプ・水中ブレードレスポンプ	半田市
92	衣浦港海岸	北新田排水機場	半田市港町3丁目	立型軸流ポンプ・水中軸流ポンプ	半田市
93	衣浦港海岸	東成岩排水ポンプ場	半田市新浜町	立軸斜流ポンプ	半田市
94	神戸川	有楽排水ポンプ場	半田市川崎町1丁目	立軸斜流ポンプ	半田市
95	藍垂川	宮本排水機場	半田市宮本町3丁目	水中渦巻斜流ポンプ・水中ブレードレスポンプ	半田市
96	衣浦港海岸	旭排水ポンプ場	半田市川崎町1丁目	立軸斜流ポンプ	半田市
97	須賀川	須賀川樋門	東浦町大字藤江字川北	鋼製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
98	豆搦川	豆搦川樋門	東浦町大字石浜・生路	鋼製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
99	明徳寺川	明徳寺川樋門	東浦町大字石浜	鋼製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
100	五ヶ村川	五ヶ村川樋門	東浦町大字緒川字流作	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
101	東浦海岸	成美新田排水樋門	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ングゲート 背面ステンレス扉手動スルースゲート	愛知県(農水)
102	衣浦港海岸	新々田排水樋門	東浦町大字生路字新々田	前面ステンレス扉水位差スイングゲート 背面ステンレス扉手動スルースゲート	愛知県(農水)
103	衣浦港海岸	鍋屋新田排水樋門	東浦町大字藤江字鍋屋新田	前面ステンレス扉水位差スイングゲート 背面ステンレス扉電動巻上式スルースゲート	愛知県(農水)
104	衣浦港海岸	亥子新田排水樋門	東浦町大字藤江字亥子新田	前面ステンレス扉水位差スイングゲート 背面鉄扉手動スルースゲート	愛知県(農水)
105	衣浦港海岸	防潮樋門	東浦町大字藤江字南栄町	スルースゲート 1門 マイターゲート 2門	衣浦港木材施設株式会社
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	東浦海岸	藤江ポンプ場	東浦町大字藤江字亥子新田	φ900mm×150Kw×3台 φ700mm×90Kw×1台	東浦町
112	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
113	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 φ1,350mm×221KW×1台	東浦町
114	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
115	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

116	五箇村川	成美新田排水機場	東浦町大字石浜字北成美	東浦町	φ 1,000mm×120KW×1台 φ 1,200mm×147KW×1台	東浦町
117	石ヶ瀬川	森岡ポンプ場	東浦町大字森岡字染北	東浦町	φ 700mm×97kw×1台 φ 700mm×101kw×2台	東浦町
118	境川	五ヶ村川第3排水機場	大府市北崎町東新田	大府市	φ 1,000mm×130KW×1台 φ 1,500mm×400PS×1台	大府市
119	石ヶ瀬川	島田排水機場	大府市月見町2丁目	大府市	φ 300mm×19KW×2台	大府市
120	境川	横根川排水機場	大府市横根町新江	大府市	φ 900mm×140KW×1台 φ 1,350mm×360PS×1台 φ 700mm×80KW×1台 φ 1,000mm×210PS×1台 φ 250mm×11KW×1台	大府市
121	五箇村川	五ヶ村川第2排水機場	大府市大東町5丁目	大府市	φ 700mm×75kw×1台 φ 1,200mm×228kw×1台(大府江川工区) φ 1,350mm×353kw×1台(横根川工区)	大府市
122	鞍流瀬川	江端ポンプ場	大府市月見町4丁目	大府市	φ 800mm×132kw×1台 φ 1,000mm×300ps×2台	大府市
123	鞍流瀬川	伊勢木ポンプ場	大府市終山町一丁目	大府市	φ 800mm×130kw×3台	大府市
124	石ヶ瀬川	深田ポンプ場	大府市森岡町七丁目	大府市	φ 500mm×21kw×2台	大府市
125	東海海岸 (東海北地区)	土留木川樋門	東海市名和町	愛知県(建設)	鋼製スループールゲート(エンジン)	愛知県(建設)
126	大田川	大田川樋門	東海市大田町	愛知県(建設)	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
127	信濃川	信濃川樋門	東海市養父町	愛知県(建設)	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
128	土留木川	南柴田樋門	東海市南柴田町	愛知県(農水)	前面プラスチック扉水位差スイングゲート 背面ステンレス扉電動スループールゲート	東海市
129	東海海岸	大田樋門	東海市大田町	東海市	鉄扉手動巻上式	東海市
130	東海海岸	元浜陸棚	東海市元浜町	愛知県(建設)	ステンレス手動横引式	愛知県(建設)
131	東海海岸	天宝新田排水機場	東海市横須賀町天宝新田	東海市	φ 1,000mm×145PS×1台 φ 700mm×60~64PS×1台 φ 600mm×45KW×1台 φ 400mm×30KW×1台 φ 350mm×15KW×1台	東海市
132	大田川	川北新田排水機場	東海市大田町川北新田	東海市	φ 900mm×100PS×1台 φ 500mm×30KW×1台 φ 400mm×22KW×1台	東海市
133	大田川	川北第2排水機場	東海市大田町上浜田	東海市	φ 500mm×30KW×2台	東海市
134	東海海岸	川南新田排水機場	東海市大田町川南新田	東海市	φ 500mm×48PS×1台 φ 350mm×19KW×2台 φ 500mm×37KW×1台	東海市
135	信濃川	養父新田排水機場	東海市養父町中川	東海市	φ 400mm×30KW×1台 φ 600mm×45KW×1台	東海市
136	大田川	加木屋第3排水機場	東海市加木屋町榎	東海市	φ 500mm×30KW×1台 φ 400mm×22KW×1台	東海市
137	知多海岸	日長川水門	知多市日長	愛知県(建設)	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
138	美濃川	美濃川防潮樋門	知多市新知	知多市	鉄扉動力巻上式	知多市
139	新川	大草排水機場	知多市大草四方田	知多市	φ 1,000mm×130PS×1台 φ 900mm×75KW×1台 φ 700mm×75KW×1台 φ 150mm×11KW×1台 φ 250mm×11KW×1台	知多市
140	矢田川	矢田川水門	常滑市大野町4丁目	愛知県(建設)	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
141	常滑海岸(多屋地区)	大和川樋門	常滑市多屋町2丁目	愛知県(建設)	ステンレス製スループールゲート(手動)	愛知県(建設)
142	常滑海岸(りんくう町地区)	浜田川樋門	常滑市りんくう町1丁目	愛知県(建設)	ステンレス製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
143	常滑海岸(阿野熊野町地区)	唐崎川樋門	常滑市阿野町2丁目	愛知県(建設)	鋼製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)

144	常滑海軍(小鏡谷坂井地区)	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)
145	常滑海軍(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)
146	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)
147	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)
148	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)
149	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)
150	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)
151	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)
152	常滑港	常滑港9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)
153	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)
154	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)
155	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)
156	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)
157	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)
158	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)
159	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)
160	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)
161	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)
162	常滑港	りんくう1号門扉	常滑市りんくう町3丁目	アルミ引戸	愛知県(衣浦港務所)
163	常滑港	りんくう2号門扉	常滑市りんくう町3丁目	アルミ引戸	愛知県(衣浦港務所)
164	常滑港	りんくう3号門扉	常滑市りんくう町3丁目	アルミ引戸	愛知県(衣浦港務所)
165	常滑港	りんくう4号門扉	常滑市りんくう町3丁目	アルミ引戸	愛知県(衣浦港務所)
166	常滑港	りんくう5号門扉	常滑市新開町6丁目	アルミ引戸	愛知県(衣浦港務所)
167	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)
168	常滑海軍(西之口蒲池地区)	蒲池海岸門扉	常滑市小林町1丁目	アルミニウム合金製横引ゲート	愛知県(建設)
169	常滑海軍(りんくう町地区)	浜田川西陸間	常滑市りんくう町1丁目	アルミニウム合金製横引ゲート	愛知県(建設)
170	常滑海軍(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)
171	常滑海軍(小鏡谷坂井地区)	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)
172	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
173	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
174	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
175	前山川	宮山樋門	常滑市金山字堀田	鉄扉巻上式	常滑市
176	常滑海軍(西之口蒲池地区)	西之口雨水幹線樋門	常滑市西之口8丁目	ステンレス扉電動巻上式	常滑市
177	常滑海軍(西之口蒲池地区)	押切雨水幹線樋門	常滑市住吉町2丁目	ステンレス扉巻上式	常滑市
178	鬼崎漁港海岸	蒲池下水路樋門	常滑市小林町3丁目	ステンレス扉巻上式	常滑市
179	鬼崎漁港海岸	荒子川樋門	常滑市蒲池町3丁目	鉄扉巻上式	常滑市
180	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
181	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
182	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
183	常滑海軍(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
184	常滑海軍(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
185	常滑海軍(多屋地区)	大和川12号樋門	常滑市多屋町2丁目	鉄扉巻上式	常滑市
186	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

187	常滑港	忠田下水路樋門	常滑市塩田町5丁目	鉄扉巻上式	常滑市
188	苅屋漁港海岸	北前川樋門	常滑市古場町4丁目	合成木材扉巻上式	常滑市
189	苅屋漁港海岸	境川樋門	常滑市古場町5丁目	ステンレス扉巻上式	常滑市
190	苅屋漁港海岸	城下川樋門	常滑市苅屋町4丁目	ステンレス扉巻上式	常滑市
191	小鈴谷漁港海岸(大谷地区)	輪之内下水路樋門	常滑市大谷字輪之内	ステンレス扉巻上式	常滑市
192	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
193	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
194	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
195	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
196	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
197	鬼崎漁港海岸	蒲池1号門扉	常滑市蒲池町3丁目	アルミ引戸	常滑市
198	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
199	鬼崎漁港海岸	覆戸2号防潮門扉	常滑市港町2丁目	鉄扉引戸	常滑市
200	鬼崎漁港海岸	覆戸3号防潮門扉	常滑市港町2丁目	鉄扉引戸	常滑市
201	鬼崎漁港海岸	覆戸4号防潮門扉	常滑市港町2丁目	鉄扉引戸	常滑市
202	苅屋漁港海岸	古場1号防潮門扉	常滑市古場町1丁目	鉄扉引戸	常滑市
203	苅屋漁港海岸	苅屋4号防潮門扉	常滑市苅屋町1丁目	アルミ引戸	常滑市
204	苅屋漁港海岸	苅屋1号防潮門扉	常滑市苅屋町3丁目	鉄扉引戸	常滑市
205	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
206	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
207	矢田川	小倉排水機場	常滑市小倉町6丁目	φ1,000mm×90PS×1台 φ1,000mm×60KW×1台	常滑市
208	前山川	西之口ポンプ場	常滑市大野町10丁目	φ400mm×22KW×2台 φ600mm×45KW×1台	常滑市
209	馬場川	馬場川樋門	常滑市熊野町1丁目	ステンレス扉発動巻上式	常滑市
210	前山ダム貯水池	前山ダム貯水池	常滑市金山字出地田	スルースゲート	水資源機構
211	常滑北部排水	常滑北部ポンプ場	常滑市鯉江本町3丁目	φ1,000mm×180KW×1台(モーター) φ1,000mm×250PS×1台(ディーゼル)	常滑市
212	覆戸排水	覆戸ポンプ場	常滑市港町1丁目	φ1,000mm×120KW×1台(モーター) φ1,000mm×175PS×2台(ディーゼル)	常滑市
213	多屋南部排水	多屋南部ポンプ場	常滑市末広町3丁目	φ1,000mm×150KW×1台(モーター) φ1,000mm×230PS×1台(ディーゼル)	常滑市
214	石川	石川浅水川樋門	武豊町字北曲輪	鋼製フラップ付ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
215	新川	新川水門	武豊町大字東大高	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
216	衣浦港海岸(富貴・武豊地区)	武豊水門	武豊町字沢田新田	鉄扉動力巻上式	愛知県(衣浦港務所)
217	衣浦港海岸(富貴・武豊地区)	7号防潮扉	武豊町字5号地	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
218	衣浦港海岸(富貴・武豊地区)	6号防潮扉	武豊町字明神戸	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
219	衣浦港海岸(富貴・武豊地区)	5号防潮扉	武豊町字明神戸	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)

220	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	4号防潮扉	武豊町字明神戸	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
221	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	3号防潮扉	武豊町字道仙田	アルミ合金製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
222	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	2号防潮扉	武豊町字一号地	鉄製横引扉	愛知県(衣浦港務所)
223	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	浦島樋門	武豊町大字東大高	ステンレス扉動力巻上式	愛知県(衣浦港務所)
224	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	北川樋門	武豊町大字富貴	ステンレス扉動力巻上式	愛知県(衣浦港務所)
225	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	石田川樋門	武豊町大字富貴	鉄扉動力巻上式	愛知県(衣浦港務所)
226	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	籠田川樋管	武豊町大字富貴	鉄扉手動巻上式	愛知県(衣浦港務所)
227	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	笠松川樋門	武豊町大字富貴	ステンレス扉手動巻上式	愛知県(衣浦港務所)
228	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	小松川樋門	武豊町大字富貴	鉄扉手動巻上式	愛知県(衣浦港務所)
229	衣浦港海岸 (富貴・武豊地区)	旭樋門	武豊町大字東大高	ステンレス扉動力巻上式	愛知県(衣浦港務所)
230	石川	川鉄樋門	武豊町字北曲輪	鉄扉手動巻上式	武豊町
231	武豊海岸	上ヶ第1ポンプ場	武豊町字七号地	φ1,100mm×310PS×2台 φ900mm×220PS×2台	武豊町
232	武豊海岸	上ヶ第2ポンプ場	武豊町字沢田新田	φ900mm×110PS×2台	武豊町
233	武豊海岸	中浜田樋門	武豊町字沢田新田	木扉手動巻上式	武豊町
234	武豊海岸	大足第1ポンプ場	武豊町字明神戸	φ1,000mm×220PS×2台 φ400mm×33PS×1台	武豊町
235	武豊海岸	下田樋管	武豊町字一号地	鉄扉手動巻上式	武豊町
236	美浜海岸	布土川樋門	美浜町大字布土	鋼製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
237	美浜海岸	大池川樋門	美浜町大字布土	ステンレス製スライドゲート(電動)	愛知県(建設)
238	美浜海岸	和田川樋門	美浜町大字布土	ステンレス製スライドゲート(電動)	愛知県(建設)
239	美浜海岸	時志川樋門	美浜町大字時志	鋼製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
240	河和港	北方川樋門	美浜町大字北方	ステンレス製ローラーゲート(手動)	愛知県(建設)
241	河和港	棧橋入口門扉	美浜町大字北方	ステンレス製スイングゲート(電動)	愛知県(建設)
242	河和港	新江川樋門	美浜町大字河和	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
243	河和港	中川樋門	美浜町大字河和	ステンレス製スライドゲート(手動)	愛知県(建設)
244	美浜海岸	上前田川樋門	美浜町大字河和	木製スルースゲート(手動)	愛知県(建設)
245	美浜海岸	古江川樋門	美浜町大字河和	ステンレス製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
246	美浜海岸	大川樋門	美浜町大字浦戸	鋼製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
247	美浜海岸	古布樋門	美浜町大字古布	ステンレス製ローラーゲート(手動)	愛知県(建設)
248	美浜海岸	五宝川樋門	美浜町大字豊丘	鋼製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
249	山王川	山王川樋門	美浜町大字粟田	鋼製桁構造ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
250	美浜海岸	杉谷川樋門	美浜町大字野間	鋼製桁構造ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
251	富具崎港	富具崎川樋門	美浜町大字野間	アルミ合金製ローラーゲート(エンジン)	愛知県(建設)
252	美浜海岸	小野浦樋門	美浜町大字小野浦	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)

253	上野間漁港	上野間漁港防潮樋門	美浜町大字上野間	鋼製ローラーゲート(電動)	美浜町
254	内海川	内海川水門	南知多町大字内海	鋼製シェル構造ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
255	山海川	山海川水門	南知多町大字山海	鋼製プレートゲート式ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
256	豊浜漁港	百々川樋門	南知多町大字豊浜	ステンレス製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
257	豊浜漁港	鳥居川樋門	南知多町大字豊浜	ステンレス製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
258	豊浜漁港	高浜谷川樋門	南知多町大字豊浜	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
259	豊浜漁港	小佐川樋門	南知多町大字豊浜	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
260	師崎漁港	師崎川樋門	南知多町大字師崎	鋼製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
261	師崎漁港	旭川樋門	南知多町大字片名	ステンレス製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
262	師崎漁港	片名川樋門	南知多町大字片名	ステンレス製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
263	師崎海岸	山田川樋門	南知多町大字大井	ステンレス製ローラーゲート(電動)	愛知県(建設)
264	師崎海岸	浜辺排水樋門	南知多町大字大井	ステンレス製スルースゲート(手動)	愛知県(建設)
265	浜田川	浜田川2号樋門	南知多町大字内海	鉄扉手動巻上式	南知多町
266	大清水川	大清水川樋門	南知多町大字内海	鉄扉手動巻上式	南知多町
267	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
268	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
269	塩屋川	塩屋川樋門	南知多町大字大井	鉄扉手動巻上式	南知多町
270	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
271	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
272	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
273	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
274	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
275	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
276	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
277	十ヶ川	阿久比地区調整樋門	阿久比町大字横松	鉄製ローラーゲート	阿久比町
278	阿久比川	阿久比排水機場	阿久比町大字横松	φ1,200mm×260KW×1台 φ1,100mm×210KW×1台	阿久比町
		計	278箇所		

(5) 西三河建設事務所管内

番号	河川海岸名	名称	所在地	構造	管理者
1	巴川	細川頭首工取入樋門	岡崎市細川町	油圧巻上式	愛知県(農水)
2	矢作古川	古川頭首工	西尾市鷺ヶ池町	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	西尾市鷺ヶ池町	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	西尾市鷺ヶ池町	鋼製スルースゲート電動(手)	農林水産省
8	広田川・矢作古川	(吉良頭首工)調整樋門	西尾市吉良町岡山	広田川側 ステンレス製スルースゲート電動(手) 矢作古川側 マイターゲート水位差	愛知県(農水)
9	広田川	吉良用水取入樋門	西尾市吉良町岡山	ステンレス製スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)

10	衣浦港海岸 (平坂地区)	平坂樋門	西尾市平坂町	鉄扉自家発電電動式	愛知県(建設)
11	衣浦港海岸 (平坂地区)	1号防潮扉	西尾市平坂町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
12	衣浦港海岸 (平坂地区)	南浜屋敷水管	西尾市楠村町	表フラップゲート水位差 裏スルースゲート手動	愛知県(港務所)
13	衣浦港海岸 (平坂地区)	3号防潮扉	西尾市平坂町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
14	衣浦港海岸 (平坂地区)	寺津北部樋門	西尾市寺津町	表マイターゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	西尾市
15	衣浦港海岸	市川樋門	西尾市平坂町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
16	衣浦港海岸	西小柳樋門	西尾市西小柳町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
17	衣浦港海岸	小栗樋門	西尾市小栗町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
18	衣浦港海岸	奥田樋門	西尾市奥田町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
19	衣浦港海岸	南奥田第1樋門	西尾市南奥田町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
20	寺津漁港海岸	古居樋門	西尾市寺津町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
21	寺津漁港海岸	巨海樋門	西尾市巨海町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート手動	西尾市
22	衣浦港海岸	中根樋門	西尾市中根町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
23	栄生漁港海岸	北浜川樋門	西尾市中根町 西尾市一色町治明	表鋼製ローラーゲート 裏ステンレス製ローラーゲート(スイング付)電動	愛知県(農水)
24	広田川・安藤川	御殿樋門	西尾市高河原町	電動捲上式	西尾市
25	広田川	岡島樋門	西尾市岡島町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート手動	西尾市
26	広田川	家武駒場樋門	西尾市駒場町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート手動	西尾市
27	須美川	室善樋門	西尾市花蔵寺町	裏スルースゲート手動	西尾市
28	須美川	平原樋門	西尾市室町	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	西尾市
29	北浜川	刈萱(堰)樋門	西尾市刈萱町	ローラーゲート電動	矢作川南部土地改良区
30	北浜川	深池(堰)樋門	西尾市深池町	ローラーゲート電動	矢作川南部土地改良区
31	北浜川	恵善排水機場	西尾市菱池町	φ450mm×18.5KW×2台(M)	西尾市
32	北浜川	下矢田排水機場	西尾市下矢田町	φ400mm×11KW×2台(M)	西尾市
33	北浜川	行用排水機場	西尾市行用町	φ1,000mm×74KW×1台(E) φ1,000×75KW×1台(M)	西尾市
34	北浜川	深池排水機場	西尾市深池町	φ1,000mm×61KW×1台(E) φ350mm×11KW×1台(M)	西尾市

35	衣浦港海岸	平坂排水機場	西尾市平坂町	φ 1,000mm×110PS×1台(E) φ 800mm×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	φ 900mm×120PS×1台(E) φ 600mm×37KW×1台(M)	西尾市
37	衣浦港海岸	西小棚排水機場	西尾市西小棚町	φ 1,000mm×90KW×1台(E) φ 700mm×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	φ 1,200mm×160PS×1台(M) φ 800mm×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	φ 1,000mm×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	φ 500mm×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	φ 1200mm×175PS×1台(E) φ 700mm×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	φ 1,350mm×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	φ 900mm×80PS×1台(E)	西尾市
44	衣浦港海岸	中根第2排水機場	西尾市中根町	φ 600mm×30KW×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	φ 800mm×55KW×1台(M)	西尾市
46	栄生漁港海岸	巨海排水機場	西尾市巨海町	φ 800mm×80PS×1台(E)	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	φ 800mm×90KW×2台(M) φ 400mm×30KW×1台(M)	西尾市
48	矢作川	堀割排水機場	西尾市中畑町	φ 2,000mm×580PS×2台(E) φ 900mm×60KW×1台(M)	西尾市
49	矢作川	西奥田排水機場	西尾市西奥田町	φ 1,000mm×170PS×1台(E) φ 1,000mm×120KW×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	φ 600mm×90KW×1台(M)	西尾市
51	広田川	高河原排水機場	西尾市高河原町	φ 1200mm×270KW×1台(M) φ 1200mm×280KW×1台(E)	西尾市
52	広田川	岡島第1排水機場	西尾市岡島町	φ 1,000mm×170PS×1台(E) φ 300mm×22KW×1台(M) φ 1,300mm×255PS×1台(E) φ 900mm×95KW×1台(M) φ 500mm×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	φ 1,200mm×140KW×1台(M) φ 800mm×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	φ 600mm×50KW×2台(M)	西尾市
55	広田川	下羽角排水機場	西尾市下羽角町	φ 400mm×22KW×2台(M)	西尾市
56	須美川	室善排水機場	西尾市花蔵寺町	φ 800mm×115PS×1台(E)	西尾市
57	広田川	駒場第1排水機場	西尾市駒場町	φ 800mm×145PS×1台(E)	西尾市
58	広田川	貝吹排水機場	西尾市貝吹町	φ 700mm×50KW×1台(M)	西尾市
59	広田川	上羽角排水機場	西尾市上羽角町	φ 200mm×11KW×1台(M)	西尾市
60	須美川	室場南部排水機場	西尾市花蔵寺町	φ 1,000mm×160KW×1台(M)	西尾市
61	須美川	花蔵寺排水機場	西尾市花蔵寺町	φ 200mm×11KW×1台(M) φ 400mm×30KW×1台(M)	西尾市
62	須美川	平原排水機場	西尾市室町	φ 1,000mm×150PS×1台(E) φ 700mm×55KW×2台(M)	西尾市
63	須美川	家武排水機場	西尾市家武町	φ 600mm×75PS×1台(E)	西尾市
64	須美川	善明排水機場	西尾市善明町	φ 400mm×30KW×1台(M)	西尾市
65	安藤川	小島排水機場	西尾市小島町	φ 600mm×15KW×1台(M) φ 1,000mm×55KW×1台(M)	西尾市
66	矢作川	上町排水樋管	西尾市上町	スルーステージト手動	西尾市
67	矢作川	荒子排水樋管	西尾市米津町	スルーステージト手動	西尾市
68	矢作川	万日排水樋管	西尾市新渡場町	自動扉	西尾市
69	矢作川	小栗排水機場	西尾市小栗町	φ 400mm×45PS×2台	国土交通省

70	鹿乗川	荒井用水樋管	西尾市米津町	手動捲上式	矢作川南部土地改良区
71	鹿乗川	米津排水樋管	西尾市米津町	スルースゲート手動	西尾市
72	鹿乗川	米中排水機場	西尾市米津町	φ900mm×230KW×1台(M) 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	鸕庭樋門	西尾市吉良町鸕庭	表自動開閉 裏捲上扉	西尾市
76	矢崎川	小山田樋門	西尾市吉良町小山田	表自動開閉 裏捲上扉	西尾市
77	矢崎川	富好樋門	西尾市吉良町富好新田	表自動開閉 裏捲上扉	西尾市
78	矢崎川	御用田樋門	西尾市吉良町荻原	表自動開閉 裏捲上扉	西尾市
79	矢崎川	荻原排水機樋門	西尾市吉良町荻原	表自動開閉 裏捲上扉	西尾市
80	矢崎川	酒井樋門	西尾市吉良町酒井	表自動開閉 裏捲上扉	西尾市
81	矢崎川	不動樋門	西尾市吉良町鸕庭	表自動開閉 裏捲上扉	西尾市
82	矢崎川	津平樋門	西尾市吉良町友国	表自動開閉 裏捲上扉	西尾市
83	吉良海岸	高島新田樋門	西尾市吉良町吉田	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
84	吉良海岸	高島樋門	西尾市吉良町吉田	表マイターゲート水位差 裏ローラーゲート電動(手)	愛知県(農水)
85	吉良海岸	豊岡新田樋門	西尾市吉良町吉田	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
86	吉良海岸	大島排水機場樋門	西尾市吉良町吉田	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	西尾市
87	吉良海岸	吉田樋門	西尾市吉良町吉田	表マイターゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
88	吉良海岸	吉田新田樋門	西尾市吉良町吉田	表スイングゲート水位差及び スルースゲート電動(手) 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
89	吉良海岸	白浜新田樋門	西尾市吉良町白浜新田	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
90	吉良海岸	白浜排水機樋門	西尾市吉良町白浜新田	表自動開閉 裏捲上扉	西尾市
91	吉田港海岸	西港防潮樋門	西尾市吉良町宮崎	ステンレス製手動捲上式	愛知県(建設)
92	吉田港海岸	吉運SS-06	西尾市吉良町宮崎	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
93	吉田港海岸	吉運SS-07	西尾市吉良町宮崎	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
94	吉田港海岸	吉運SS-08	西尾市吉良町宮崎	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
95	吉田港海岸	吉運SS-13	西尾市吉良町宮崎	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
96	吉田港海岸	吉運KS-10	西尾市吉良町宮崎	アルミ合金製角落し	愛知県(建設)
97	吉田港海岸	吉運KS-11	西尾市吉良町宮崎	アルミ合金製角落し	愛知県(建設)
98	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)
99	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)
100	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)
101	矢崎川	酒井頭管工	西尾市吉良町酒井	自動捲上式	吉良土地改良区
102	矢崎川	津平頭管工	西尾市吉良町津平	フアブリダム	吉良土地改良区
103	矢崎川	宮迫頭管工	西尾市吉良町宮迫	フアブリダム	吉良土地改良区

104	矢崎川	吉建MS-05	西尾市吉良町吉田	ステンレス製スイングゲート	愛知県(建設)
105	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)
106	矢崎川	中野樋門	西尾市吉良町中野	表自動開閉 裏捲上式	西尾市
107	矢崎川	友国(I)樋門	西尾市吉良町友国	フラップゲート	西尾市
108	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
109	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
110	矢崎川	小牧樋門	西尾市吉良町寺嶋	表自動開閉式 裏手動捲上式	吉良土地改良区
111	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
112	中央幹線	離島頭首工	西尾市吉良町大島	ローラーゲート	吉良土地改良区
113	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	吉良土地改良区
114	宮崎漁港	宮崎1号陸開門	西尾市吉良町宮崎	手動式ステンレス製横引ゲート	西尾市
115	宮崎漁港	宮崎2号陸開門	西尾市吉良町宮崎	ステンレス製スイングゲート	西尾市
116	宮崎漁港	宮崎3号陸開門	西尾市吉良町宮崎	手動式ステンレス製横引ゲート	西尾市
117	宮崎漁港	宮崎4号陸開門	西尾市吉良町宮崎	手動式アルミ合金製横引ゲート	西尾市
118	宮崎漁港	宮崎5号陸開門	西尾市吉良町宮崎	手動式アルミ合金製横引ゲート	西尾市
119	宮崎漁港	宮崎6号陸開門	西尾市吉良町宮崎	手動式ステンレス製スイングゲート	西尾市
120	吉良海岸	吉田排水機場	西尾市吉良町吉田	φ1,200mm×160PS×1台(E) φ1,000mm×100PS×1台(E)	西尾市
121	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
122	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
123	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) φ1,000mm×150PS×1台(E) φ1,000mm×110KW×1台(M)	西尾市
124	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) φ1,500mm×260KW×1台(M)	西尾市
125	吉良海岸	高島排水機場	西尾市吉良町吉田	φ800mm×45KW×1台(E) φ600mm×30KW×1台(M)	西尾市
126	吉良海岸	高島第2排水機場	西尾市吉良町吉田	φ900mm×70PS×1台(E) φ700mm×30KW×1台(M)	西尾市
127	吉良海岸	吉田新田排水機場	西尾市吉良町吉田	φ800mm×80PS×1台(E) φ600mm×30KW×1台(M)	西尾市
128	矢崎川	饗庭排水機場	西尾市吉良町小山田	φ1,350mm×115KW×1台(M)	西尾市
129	矢崎川	荻原排水機場	西尾市吉良町荻原	φ800mm×70PS×1台(E) φ700mm×30KW×1台(M)	西尾市
130	矢崎川	酒井排水機場	西尾市吉良町酒井	φ800mm×80PS×1台(E) φ600mm×30KW×1台(M)	西尾市
131	矢崎川	都市下水荻原排水機場	西尾市吉良町吉田	φ1,350mm×310PS×1台 φ350mm×15KW×1台	西尾市
132	矢崎川	小山田排水機場	西尾市吉良町小山田	φ1,200mm×140KW×1台(M)	西尾市
133	矢作古川	内野排水機場	西尾市吉良町大島	φ600mm×50PS×2台(E)	西尾市
134	矢作古川	棧敷排水機場	西尾市吉良町大島	φ250mm×11KW×1台	吉良土地改良区
135	矢崎川	富好排水機場	西尾市吉良町富好新田	φ900mm×60KW×1台(M)	西尾市
136	矢崎川	津平排水機場	西尾市吉良町津平	φ900mm×90KW×1台(M) φ1,100mm×132KW×1台(M)	西尾市
137	矢崎川	荻原第2排水機場	西尾市吉良町荻原	φ1,350mm×150KW×1台(M)	西尾市
138	矢崎川	饗庭排水機場	西尾市吉良町小山田	φ250mm×15KW×1台	吉良土地改良区
139	矢崎川	酒井排水機場	西尾市吉良町酒井	φ200mm×7.5KW×1台	吉良土地改良区
140	広田川	富八排水機場	西尾市吉良町八幡川田	φ700mm×110PS×1台(E)	西尾市
141	白浜遊水池	白浜五六排水機場	西尾市吉良町白浜新田	φ200mm×15KW×1台	吉良土地改良区
142	吉良海岸	高山排水機場	西尾市吉良町吉田	φ250mm×15KW×1台	吉良土地改良区
143	吉田遊水池	二割排水機場	西尾市吉良町吉田	φ300mm×11KW×1台	吉良土地改良区

144	吉田遊水池	東高島排水機場	西尾市吉良町吉田	φ150mm×3.7KW×1台	吉良土地改良区
145	吉田遊水池	万田排水機場	西尾市吉良町吉田	φ250mm×5.5KW×1台	吉良土地改良区
146	一色海岸	千生新田樋門	西尾市一色町千間	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
147	一色海岸	千生排水機場	西尾市一色町千間	φ400mm×22KW×2台(M)	西尾市
148	衣崎漁港海岸	真野(入江)樋門	西尾市一色町生田	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動	西尾市
149	衣崎漁港海岸	中萱野樋門	西尾市一色町生田	表マイター及びスイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
150	衣崎漁港海岸	生田排水機場	西尾市一色町生田	φ800mm×110KW×1台(M) φ400mm×30KW×1台(M)	西尾市
151	一色海岸	生田第2排水機場	西尾市一色町生田	φ1,350mm×200PS×1台(E) φ700mm×45KW×2台(M)	西尾市
152	一色海岸	竹生新田樋門	西尾市一色町生田	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
153	一色海岸	竹生新田排水機場	西尾市一色町生田	φ350mm×22KW×1台(M) φ600mm×50PS×1台(E)	西尾市
154	一色漁港海岸	酒手島樋門	西尾市一色町酒手島	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
155	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
156	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
157	一色漁港海岸	鳥山樋門	西尾市一色町酒手島	表マイターゲート水位差 裏スルースゲート手動	愛知県(農水)
158	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
159	一色漁港海岸	坂田樋門	西尾市一色町坂田新田	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
160	一色漁港海岸	坂田排水機場	西尾市一色町坂田新田	φ400mm×22KW×2台(M) φ300mm×11KW×1台(M)	西尾市
161	一色漁港海岸	藤江樋門	西尾市一色町藤江	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
162	一色漁港海岸	藤江第1排水機場	西尾市一色町藤江	φ800mm×75KW×1台(M) φ600mm×45KW×1台(M)	西尾市
163	一色漁港海岸	一色悪水樋門	西尾市一色町一色	表マイターゲート水位差 裏ローラーゲート電動(手)	矢作川南部土地改良区
164	一色漁港海岸	前野排水機場	西尾市一色町一色	φ1,300mm×160KW×2台(M) φ1,300mm×215PS×1台(E)	西尾市
165	一色漁港海岸	東美録第1樋門	西尾市一色町小藪	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート手動	愛知県(建設)
166	一色漁港海岸	東美録第2樋門	西尾市一色町小藪	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
167	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
168	一色漁港海岸	東美録第1排水機場	西尾市一色町小藪	φ600mm×30KW×1台(M)	西尾市

169	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) φ900mm×70KW×1台(M)	西尾市
170	一色海岸	西実録第1樋門	西尾市一色町細川	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
171	一色海岸	西実録第2樋門	西尾市一色町細川	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
172	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
173	衣浦港海岸	細川樋門	西尾市一色町細川	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
174	衣浦港海岸	細川排水機場	西尾市一色町細川	φ600mm×30KW×1台(M) φ400mm×18.5KW×1台(M) φ800mm×75KW×1台(M)	西尾市
175	一色海岸	大岡第2樋門	西尾市一色町細川	表スイングゲート水位差 裏スルースゲート電動(手)	愛知県(農水)
176	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
177	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) φ700mm×37KW×1台(M)	矢作川南部土地改良区
178	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)
179	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)
180	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)
181	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)
182	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
183	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
184	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
185	古川川本西部岸	赤羽排水機場	西尾市一色町赤羽	φ342mm×3.7KW×1台(M)	西尾市
186	寺津漁港海岸	寺津1号門扉	西尾市寺津町	ステンレス製横引扉	西尾市
187	寺津漁港海岸	寺津2号門扉	西尾市寺津町	ステンレス製片開扉	西尾市
188	寺津漁港海岸	寺津3号門扉	西尾市巨海町	ステンレス製片開扉	西尾市
189	寺津漁港海岸	寺津4号門扉	西尾市巨海町	ステンレス製横引扉	西尾市
190	栄生漁港海岸	色建SS-01	西尾市一色町治明	引戸手動	西尾市
191	栄生漁港海岸	色建SS-02	西尾市一色町治明	引戸手動	西尾市
192	栄生漁港海岸	色建SS-03	西尾市一色町治明	引戸手動	西尾市
193	栄生漁港海岸	色建SS-04	西尾市一色町治明	引戸手動	西尾市
194	栄生漁港海岸	色建SS-05	西尾市一色町治明	引戸手動	西尾市
195	栄生漁港海岸	色建SS-07	西尾市一色町治明	引戸手動	西尾市
196	栄生漁港海岸	色建SS-08	西尾市一色町治明	引戸手動	西尾市
197	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)
198	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)
199	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)
200	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)
201	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)
202	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)
203	佐久島漁港海岸	佐久島漁港1号門扉	西尾市一色町佐久島	引戸手動	西尾市

204	佐久島漁港海岸	佐久島漁港2号門扉	西尾市一色町佐久島	引戸手動	西尾市
205	佐久島漁港海岸	佐久島漁港3号門扉	西尾市一色町佐久島	引戸手動	西尾市
206	佐久島漁港海岸	佐久島漁港4号門扉	西尾市一色町佐久島	引戸手動	西尾市
207	佐久島漁港海岸	佐久島漁港5号門扉	西尾市一色町佐久島	引戸手動	西尾市
208	佐久島漁港海岸	佐久島漁港6号門扉	西尾市一色町佐久島	引戸手動	西尾市
209	佐久島漁港海岸	佐久島漁港7号門扉	西尾市一色町佐久島	引戸手動	西尾市
210	佐久島漁港海岸	佐久島漁港8号門扉	西尾市一色町佐久島	引戸手動	西尾市
211	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)
212	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)
213	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
214	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
215	幡豆海岸	松原新田樋門	西尾市西幡豆町	表スイングゲート水位差 裏スルーズゲート電動(手)	愛知県(農水)
216	幡豆海岸	古新田樋門	西尾市鳥羽町	表スイングゲート水位差 裏スルーズゲート手動	愛知県(農水)
217	鳥羽川	鳥羽排水機場	西尾市鳥羽町	φ300mm×15KW×2台(M)	西尾市
218	八幡川	八幡川ゴム堰	西尾市西幡豆町	ゴム堰	西尾市
219	西幡豆漁港海岸	幡豆干拓十三新田樋門	西尾市鳥羽町	木製手動捲上式	愛知県(建設)
220	西幡豆漁港海岸	幡農MS-18	西尾市鳥羽町	アルミ合金製片開扉	愛知県(建設)
221	西幡豆漁港海岸	幡農MS-17	西尾市鳥羽町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
222	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)
223	西幡豆漁港海岸	幡農SS-19	西尾市鳥羽町	鋼製電動横引扉	愛知県(建設)
224	西幡豆漁港海岸	幡農SS-20	西尾市鳥羽町	鋼製電動横引扉	愛知県(建設)
225	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)
226	西幡豆漁港海岸	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)
227	西幡豆漁港海岸	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)
228	西幡豆漁港海岸	幡農SS-04	西尾市西幡豆町	ステンレス製角落し	愛知県(建設)
229	西幡豆漁港海岸	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)
230	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)
231	西幡豆漁港海岸	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)
232	西幡豆漁港海岸	幡農MS-09	西尾市寺部町	アルミ合金製片開扉	愛知県(建設)
233	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)
234	西幡豆漁港海岸	幡農SS-11	西尾市寺部町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
235	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)
236	西幡豆漁港海岸	幡農SS-13	西尾市寺部町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
237	西幡豆漁港海岸	幡農SS-14	西尾市寺部町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
238	西幡豆漁港海岸	幡農SS-15	西尾市寺部町	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
239	東幡豆漁港海岸	森川樋門	西尾市東幡豆町	ステンレス製自動開閉式	愛知県(建設)
240	東幡豆漁港海岸	中柴川樋門	西尾市東幡豆町	ステンレス製自動開閉式	愛知県(建設)
241	東幡豆漁港海岸	洲崎川樋門	西尾市東幡豆町	ステンレス製手動捲上式	愛知県(建設)
242	東幡豆漁港海岸	神田川樋門	西尾市東幡豆町	木製手動捲上式	愛知県(建設)
243	東幡豆漁港海岸	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)
244	東幡豆漁港海岸	幡運SS-18	西尾市東幡豆町	鉄製横引扉	愛知県(建設)

245	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)
246	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)
247	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)
248	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)
249	東幡豆港海岸	幡運SS-23	西尾市東幡豆町	アルミ製横引扉	愛知県(建設)
250	東幡豆港海岸	幡運SS-24	西尾市東幡豆町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
251	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)
252	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)
253	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)
254	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)
255	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)
256	東幡豆港海岸	幡運MS-33	西尾市東幡豆町	アルミ製片開扉	愛知県(建設)
257	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)
258	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)
259	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)
260	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)
261	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)
262	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)
263	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)
264	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)
265	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)
266	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)
267	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)
268	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)
269	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)
270	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)
271	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)
272	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)
273	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)
274	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)
275	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)
276	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)
277	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)
278	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)
279	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)
280	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)
281	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)
282	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)
283	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)
284	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)
285	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)
286	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)
287	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)

288	矢作川	高落排水樋管	西尾市高落町	電動捲上式	西尾市(?)
289	巴川	細川樋門	岡崎市細川町	フラッグゲート	国土交通省
290	於御所川	天神樋門	岡崎市岩津町	手動巻上式	岡崎市
291	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	291箇所		

(6) 知立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	逢妻川	市原樋門	刈谷市司町七丁目	(外)ステンレス製スイングゲート (内)鋼製スルースゲート	刈谷市
2	逢妻川	旧城廊樋門	刈谷市城町	自動入力式	刈谷市
3	逢妻川	弁天排水機場	刈谷市三田町一丁目	φ900mm×1.67m ³ /s×1台 φ600mm×0.75m ³ /s×1台	刈谷市
4	逢妻川	吹戸川水門	刈谷市今岡町新田	鋼製スルースゲート 鋼製ローラーゲート 電動ワイヤードラム式	刈谷市
5	水干川	水干川排水機場	刈谷市一ツ木町西田	鋼製ローラーゲート 電動式 160FPS×2.0m ³ /s×2台 205FPS×2.3m ³ /s×1台 105FPS×1.2m ³ /s×1台	愛知県(建設)
6	流れ川	流れ川第1排水機場	刈谷市今岡町新田	φ800mm×100FPS×2台、1.2m ³ /s φ500mm×50FPS×1台、0.6m ³ /s	愛知県(建設)
7	流れ川	流れ川第2排水機場	刈谷市今岡町新田	φ600mm×50KW×1台、0.8m ³ /s φ1,500mm×430FPS×1台、5.2m ³ /s	愛知県(建設)
8	発杭川	発杭川排水機場	刈谷市泉田町森裾	φ1,650mm×710KW×2台、15.3m ³ /s 立軸斜流ポンプ(ガスタービンエンジン)	愛知県(建設)
9	発杭川	発杭川樋門	刈谷市泉田町乗夫	鉄製昇降扉	愛知県(建設)
10	猿渡川	猿渡川防朝扉	刈谷市小垣江町半崎	鋼製横引扉	愛知県(建設)
11	猿渡川	中川樋門	刈谷市中川町三丁目	(外)鋼製スイングゲート (内)鋼製スルースゲート	刈谷市
12	下り松川	下り松川水門	刈谷市中川町三丁目	鋼製ローラーゲート	愛知県(建設)
13	衣浦港海岸 (衣崎地区)	中市樋門	刈谷市衣崎町	(外)プラスチック製スイングゲート (内)ステンレス製スルースゲート	愛知県(農水)
14	逢妻川 衣浦港海岸	中市流作新田排水機場	刈谷市浜町四丁目	φ700mm×1.00m ³ /s×1台 φ600mm×0.72m ³ /s×2台 (外)ステンレス製ローラーゲート (内)ステンレス製ローラーゲート	刈谷市
15	前川	前川水門	刈谷市小垣江町塩浜	鋼製ローラーゲート	愛知県(建設)
16	茶屋川	茶屋川樋門	刈谷市井ヶ谷町川原	鋼製スルースゲート 鋼製マイターゲート	刈谷市
17	境川	今川排水機場	刈谷市泉田町北中浜	φ1,650mm×6.50m ³ /s×1台 φ1,350mm×4.10m ³ /s×1台 鋼製スルースゲート	刈谷市

18	前川	浜田第1排水機場	刈谷市小垣江町御茶屋下	φ 1,350mm × 4.00m ³ /s × 2台 φ 1,200mm × 3.00m ³ /s × 1台 φ 1,200mm × 2.58m ³ /s × 1台 φ 500mm × 0.45m ³ /s × 2台	刈谷市
19	境川	草野川水門	刈谷市井ヶ谷町稲葉崎	鋼製ローラーゲート 電動ラック式	刈谷市
20	境川	井ヶ谷排水機場	刈谷市井ヶ谷長稲葉崎	φ 900mm × 1.50m ³ /s × 1台 φ 500mm × 0.50m ³ /s × 1台	刈谷市
21	逢妻川	泉田排水機場	刈谷市泉田町宮前	φ 1000mm × 2.25m ³ /s × 1台 φ 600mm × 0.70m ³ /s × 1台 (外)鋼製スルースゲート (内)鋼製マイターゲート	刈谷市
22	逢妻川	馬瀬口排水機場	刈谷市今川町帆落田	φ 600mm × 0.62m ³ /s × 1台	刈谷市
23	逢妻川	新馬瀬口排水機場	刈谷市今川町帆落田	φ 900mm × 1.85m ³ /s × 2台	刈谷市
24	逢妻川	小山排水機場	刈谷市一番町六丁目	φ 500mm × 1.20m ³ /s × 2台 φ 500mm × 0.54m ³ /s × 1台	刈谷市
25	逢妻川	高津波排水機場	刈谷市三田町一丁目	φ 350mm × 0.23m ³ /s × 1台	刈谷市
26	逢妻川	弁天第2排水機場	刈谷市三田町一丁目	φ 1350mm × 3.90m ³ /s × 1台 φ 900mm × 1.60m ³ /s × 1台 φ 800mm × 1.50m ³ /s × 1台 φ 700mm × 1.13m ³ /s × 1台 鋼製マイターゲート	刈谷市
27	逢妻川	熊排水機場	刈谷市逢妻町二丁目	φ 350mm × 0.27m ³ /s × 1台 (外)鋼製スイングゲート (内)鋼製スルースゲート	刈谷市
28	逢妻川	亀城ポンプ場	城町一丁目80番地	φ 800mm × 2台	刈谷市
29	逢妻川	市原ポンプ場	司町八丁目52番地2	φ 350mm × 1台 φ 800mm × 2台 φ 350mm × 1台	刈谷市
30	発杭川	泉田絵下城排水樋門	刈谷市泉田町絵下城	(外)鋼製スルースゲート (内)鋼製マイターゲート	刈谷市
31	発杭川	九朗兵衛排水機場	刈谷市泉田町南新田	φ 300mm × 0.17m ³ /s × 2台	刈谷市
32	猿渡川	猿渡川左岸第二排水樋管	刈谷市高須町さかのぼり	(外)ステンレス製スイングゲート (内)鋼製スルースゲート	刈谷市
33	猿渡川	重原排水機場	刈谷市重原本町三丁目	φ 300mm × 0.20m ³ /s × 1台	刈谷市
34	猿渡川	五新田排水機場	刈谷市田町五丁目	φ 700mm × 1.10m ³ /s × 1台	刈谷市
35	猿渡川	前新田(旧)排水機場	刈谷市中川町三丁目	φ 800mm × 1.20m ³ /s × 2台	刈谷市
36	猿渡川	前新田(新)排水機場	刈谷市中川町四丁目	φ 600mm × 0.83m ³ /s × 2台	刈谷市
37	猿渡川	三ツ又排水機場	刈谷市半城土町三ツ又	φ 500mm × 0.60m ³ /s × 2台	刈谷市
38	猿渡川	高須排水機場	刈谷市高須町懸貝	φ 500mm × 0.52m ³ /s × 2台 φ 200mm × 0.07m ³ /s × 1台	刈谷市
39	猿渡川	高須三橋排水機場	刈谷市高須町三橋	φ 300mm × 0.18m ³ /s × 2台	刈谷市
40	猿渡川	神明排水機場	刈谷市小垣江町大高	φ 500mm × 0.60m ³ /s × 3台	刈谷市
41	猿渡川	北浦排水機場	刈谷市小垣江町北浦	φ 500mm × 0.67m ³ /s × 2台 φ 300mm × 0.22m ³ /s × 1台	刈谷市

42	下り松川	天王樋管	刈谷市浜町五丁目	鋼製マイターゲート	刈谷市
43	下り松川	高松排水機場	刈谷市高松町四丁目	φ500mm×0.64m ³ /s×1台	刈谷市
44	下り松川	天王排水機場	刈谷市天王町五丁目	φ300mm×0.20m ³ /s×2台	刈谷市
45	前川	湯揚排水機場	刈谷市小垣江町惣作	φ350mm×0.26m ³ /s×1台	刈谷市
46	前川	浜田第2排水機場	刈谷市小垣江町菜屋下	φ300mm×0.22m ³ /s×1台	刈谷市
47	前川	小垣江排水機場	刈谷市小垣江町下半ノ木	φ1000mm×2.00m ³ /s×1台 φ500mm×0.50m ³ /s×1台	刈谷市
48	前川	小犬排水機場	刈谷市小垣江町亥新田	φ500mm×0.57m ³ /s×1台 φ350mm×0.28m ³ /s×1台 φ350mm×0.25m ³ /s×1台	刈谷市
49	前川	小垣江ポンプ場	小垣江町亥新田13番地1	φ700mm×0.87m ³ /s×1台 φ300mm×0.19m ³ /s×1台	刈谷市
50	衣浦港海岸 (衣崎地区)	中市樋門	刈谷市衣崎町	φ1200mm×1台 φ700mm×1台 φ500mm×1台 (外)プラスチック製スイングゲート (内)ステンレス製スルースゲート	刈谷市
51	高浜海岸 (吉浜高浜地区)	輛1号防潮扉	高浜市新田町一丁目	アルミ合金製横引扉	高浜市土地改良区
52	高浜海岸 (吉浜高浜地区)	中吉樋門	高浜市新田町三丁目	(外)FRP製スイングゲート (内)ステンレス製スルースゲート	高浜市土地改良区
53	高浜海岸 (吉浜高浜地区)	流作新田樋門	高浜市新田町四丁目	鉄製ピンジャッキ	愛知県(建設)
54	高浜海岸 (吉浜高浜地区)	腰落樋門	高浜市新田町四丁目	(外)プラスチック製スイングゲート (内)ステンレス製スルースゲート	愛知県(農水)
55	高浜海岸 (吉浜高浜地区)	江川樋門	高浜市新田町四丁目	(外)プラスチック製スイングゲート (内)鋼製スルースゲート	愛知県(農水)
56	高浜海岸 (吉浜高浜地区)	芳川樋門	高浜市芳川町四丁目	ステンレス製巻上機	高浜市
57	高浜海岸 (吉浜高浜地区)	服部新田樋門	高浜市芳川町四丁目	(外)木製スイングゲート (内)スルースゲート鋼製	高浜市土地改良区
58	高浜海岸 (吉浜高浜地区)	赤松陸閘	高浜市春日町一丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(建設)
59	衣浦港海岸 (高浜地区)	10号防潮扉	高浜市春日町七丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
60	衣浦港海岸 (高浜地区)	9号防潮扉	高浜市春日町七丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
61	衣浦港海岸 (高浜地区)	北浦1号防潮扉	高浜市春日町七丁目	鉄製扉	愛知県(港務所)
62	衣浦港海岸 (高浜地区)	北浦2号防潮扉	高浜市春日町七丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
63	衣浦港海岸 (高浜地区)	北浦3号防潮扉	高浜市青木町九丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)

64	衣浦港海岸 (高浜地区)	E樋門	高浜市青木町一丁目	ステンレス製巻上式	愛知県(港務所)
65	衣浦港海岸 (高浜地区)	11号防潮扉	高浜市青木町一丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
66	衣浦港海岸 (高浜地区)	14号防潮扉	高浜市青木町一丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
67	衣浦港海岸 (高浜地区)	15号防潮扉	高浜市碧海町一丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
68	衣浦港海岸 (高浜地区)	16号防潮扉	高浜市碧海町一丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
69	衣浦港海岸 (高浜地区)	2号防潮扉	高浜市碧海町二丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
70	衣浦港海岸 (高浜地区)	3号防潮扉	高浜市碧海町二丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
71	衣浦港海岸 (高浜地区)	A樋管	高浜市碧海町二丁目	ステンレス製巻上式	高浜市
72	衣浦港海岸 (高浜地区)	B樋門	高浜市碧海町四丁目	ステンレス製巻上式	愛知県(港務所)
73	衣浦港海岸 (高浜地区)	12号防潮扉	高浜市碧海町五丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
74	衣浦港海岸 (新川地区)	19号防潮扉	高浜市田戸町二丁目	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
75	衣浦港海岸 (新川地区)	東海樋管	高浜市田戸町一丁目	FRP製巻上式	高浜市
76	衣浦港海岸 (新川地区)	13号防潮扉	高浜市田戸町六丁目	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
77	衣浦港海岸 (新川地区)	C樋管	高浜市田戸町六丁目	鉄製巻上式	愛知県(港務所)
78	高浜川	高浜川水門	碧南市丸山町	鉄製桁式ローラーゲート アルミ製スイングゲート付 ステンレス製ローラーゲート	愛知県(建設)
79	高浜川	西端1号排水機	碧南市古川町	φ300mm水中ポンプ×15KW×2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
80	高浜川	西端2号排水機	碧南市広見町	φ300mm水中ポンプ×15KW×2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
81	高浜川	中田川ポンプ場	碧南市洲先町	φ700mm×95PS×2台 φ1200mm×265PS×2台 スライドゲート	碧南市
82	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
83	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
84	高浜川	覆成樋管	碧南市山下町	フラップゲート	碧南市
85	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
86	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

87	碑田川	広見排水機場	碧南市広見町	φ400mm水中ポンプ×18.5KW×2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
88	長田川	吹上ポンプ場	碧南市吹上町	φ400mm水中ポンプ×2台 フラップゲート φ500mm水中ポンプ×1台	碧南市
89	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
90	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
91	油ヶ淵	無名樋管	碧南市湖西町	フラップゲート	碧南市
92	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
93	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
94	新川	金山3号樋管	碧南市金山町	フラップゲート	碧南市
95	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
96	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
97	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
98	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
99	油ヶ淵	金山1号樋管	碧南市金山町	管径φ600mm	碧南市
100	油ヶ淵	金山2号樋管	碧南市金山町	管径φ600mm	碧南市
101	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
102	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
103	高浜川	長田川17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
104	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	愛知県(建設)
105	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)
106	新川	新川樋門	碧南市金山町、新道町	(外)自動カンパ 扉 (内)木製ベンルギヤ	愛知県(建設)
107	新川	新川ポンプ場	碧南市新川町	φ800mm×45KW×1台 φ350mm×15KW×1台 (外)マイターゲート (内)ローラーゲート	碧南市
108	油ヶ淵	北浦1号排水機	碧南市見合町	φ300mm水中ポンプ×15KW×2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
109	油ヶ淵	北浦2号排水機	碧南市平和町	φ300mm水中ポンプ×15KW×2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
110	油ヶ淵	北浦3号排水機	碧南市北浦町	φ300mm水中ポンプ×15KW×2台 (外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
111	油ヶ淵	北浦1号排水樋管	碧南市北浦町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
112	油ヶ淵	北浦2号排水樋管	碧南市北浦町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
113	油ヶ淵	北浦3号排水樋管	碧南市北浦町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
114	油ヶ淵	北浦4号排水樋管	碧南市北浦町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
115	油ヶ淵	北浦5号排水樋管	碧南市北浦町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
116	油ヶ淵	平和1号排水樋管	碧南市平和町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
117	油ヶ淵	平和2号排水樋管	碧南市平和町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
118	油ヶ淵	平和3号排水樋管	碧南市平和町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
119	油ヶ淵	平和4号排水樋管	碧南市平和町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
120	油ヶ淵	見合1号排水樋管	碧南市見合町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
121	油ヶ淵	見合2号排水樋管	碧南市見合町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
122	油ヶ淵	見合3号排水樋管	碧南市見合町	スライドゲート マイターゲート	碧南市
123	油ヶ淵	縄手1号排水樋管	碧南市縄手町	スライドゲート マイターゲート	碧南市

124	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
125	堀川	音羽樋管	碧南市音羽町	手動裏扉		碧南市
126	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
127	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
128	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
129	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
130	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
131	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	(外)マイターゲート (内)スルースゲート	碧南市
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	碧南市
134	蛸川	下洲排水機	碧南市下洲町	φ1,350mm×160KW×1台		碧南市
135	蛸川	下洲樋門	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
136	蛸川	雨池ポンプ場	碧南市雨池町	(外)マイターゲート (内)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	φ1,000mm×300PS×5台	ローラーゲート	碧南市
138	大浜海岸	玉津浦樋管	碧南市宮町	φ600mmゲートポンプ×2台		碧南市
139	碧南海岸 (前浜新田地区)	前浜排水機	碧南市朝見町	木製昇降扉ピンギヤ		碧南市
140	碧南海岸 (前浜新田地区)	前浜樋門	碧南市朝見町	φ700mm×70PS×1台	φ700mm×60KW×2台	碧南市土地改良区
141	衣浦港海岸 (碧南地区)	碧南干拓排水機	碧南市川口町	(外)プラスチック製スイングゲート3門 (内)ステンレス製スルースゲート3門		愛知県(農水)
142	衣浦港海岸 (碧南地区)	碧南干拓樋門	碧南市川口町	φ800mm×100PS×1台	φ500mm×22KW×1台	碧南市土地改良区
143	衣浦港海岸 (碧南地区)	川口排水機場	碧南市川口町	φ800mm×55KW×1台		愛知県(農水)
144	大浜海岸	築山樋門	碧南市港本町	(外)プラスチック製スイングゲート2門、スルースゲート1門 (内)ステンレス製ローラーゲート1門		碧南市
145	大浜漁港海岸 (北川地区)	1号防潮扉	碧南市築山町	φ1000mm×150PS×1台		碧南市
146	大浜漁港海岸 (北川地区)	2号防潮扉	碧南市築山町	ステンレス鋼製スライドゲート、ラック式電動開閉装置		愛知県(港務所)
147	大浜漁港海岸 (北川地区)	3号防潮扉	碧南市築山町	鉄製横引扉		愛知県(港務所)
148	大浜漁港海岸 (北川地区)	4号防潮扉	碧南市築山町	アルミ合金製横引扉		愛知県(港務所)
149	大浜漁港海岸 (北川地区)	5号防潮扉	碧南市築山町	鋼製横引扉		愛知県(港務所)
150	大浜漁港海岸 (北川地区)	6号防潮扉	碧南市築山町	アルミ合金製横引扉		愛知県(港務所)
151	大浜漁港海岸 (北川地区)	7号防潮扉	碧南市築山町	アルミ合金製横引扉		愛知県(港務所)
152	大浜漁港海岸 (北川地区)	8号防潮扉	碧南市築山町	アルミ合金製横引扉		愛知県(港務所)
153	大浜漁港海岸 (北川地区)	9号防潮扉	碧南市築山町	アルミ合金製横引扉	鋼製横引扉	愛知県(港務所)

154	大浜漁港海岸 (北川地区)	10号防潮扉	碧南市薬山町	鋼製横引扉	愛知県(港務所)
155	大浜漁港海岸 (北川地区)	大浜水門	碧南市薬山町浜寺町	ダイゼル発電機1台(78PS 60KVA) 油圧式鋼製ロープゲート1門	愛知県(港務所)
156	大浜漁港海岸 (北川地区)	13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)
157	大浜漁港海岸 (北川地区)	14号防潮扉	碧南市浜寺町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
158	大浜漁港海岸 (北川地区)	浜家樋管	碧南市浜寺町	ステンレス昇降扉、ベベルギヤ-	愛知県(港務所)
159	大浜漁港海岸 (北川地区)	35号防潮扉	碧南市浜寺町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
160	大浜漁港海岸 (北川地区)	38号防潮扉	碧南市薬山町	アルミ合金製電動式横引扉	愛知県(港務所)
161	碧南海岸 (竜宮権現地区)	39号防潮扉	碧南市権現町	ステンレス製横引扉	愛知県(建設)
162	衣浦港海岸 (浜寺地区)	37号防潮扉	碧南市本郷町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
163	衣浦港海岸 (浜寺地区)	本郷樋門	碧南市本郷町	鉄製昇降扉ピンジャッキ	愛知県(港務所)
164	衣浦港海岸 (浜寺地区)	17号防潮扉	碧南市中松町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
165	衣浦港海岸 (新須磨地区)	上人樋管	碧南市中松町	ステンレス製捲上式	愛知県(港務所)
166	衣浦港海岸 (新須磨地区)	33号防潮扉	碧南市大浜上町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
167	衣浦港海岸 (新須磨地区)	那智樋門	碧南市大浜上町	ステンレス製捲上式、フラップゲート付	愛知県(港務所)
168	衣浦港海岸 (新須磨地区)	21号防潮扉	碧南市宮後町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
169	衣浦港海岸 (新須磨地区)	新須磨樋門	碧南市宮後町	ステンレス製捲上式、フラップゲート付	愛知県(港務所)
170	衣浦港海岸 (新須磨地区)	22号防潮扉	碧南市道場山町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
171	衣浦港海岸 (新川地区)	24号防潮扉	碧南市浅間町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
172	衣浦港海岸 (新川地区)	28号防潮扉	碧南市明石町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
173	衣浦港海岸 (新川地区)	30号防潮扉	碧南市明石町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
174	衣浦港海岸 (新川地区)	36号防潮扉	碧南市松江町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
175	衣浦港海岸 (新川地区)	34号防潮扉	碧南市田尻町	鉄製横引扉	愛知県(港務所)
176	衣浦港海岸 (新川地区)	浅間樋管	碧南市浅間町	鉄製昇降扉、ベベルギヤ-	碧南市

177	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)
178	前浜海岸 (前浜新田地区)	前浜第2排水機場	碧南市朝見町	φ 1,200mm×155PS×1台	碧南市土地改良区
179	矢作川	前浜排水樋管	碧南市中江町	自動カンポン扉 裏扉スルースゲート	碧南市土地改良区
	計		179箇所		

(7) 豊田加茂建設事務所管内

番号	河川海岸名	名称	所在地	構造	管理者
1	矢作川	御立排水心門	豊田市御立町	鋼製ローラーゲート	国土交通省
2	矢作川	野見排水心管	豊田市野見町	鋼製スライドゲート	豊田市(農地整備課)
3	矢作川	門田排水心管	豊田市野見町	鋼製スライドゲート	豊田市(農地整備課)
4	矢作川	室町水門	豊田市室町	鋼製自動開閉式	豊田市(河川課)
5	矢作川	八尻川樋門	豊田市水源町	鋼製スルースゲート	豊田市(河川課)
6	矢作川	加茂川水門	豊田市御立町	鋼製スルースゲート	国土交通省
7	矢作川	渡刈樋門	豊田市渡刈町	鋼製ローラーゲート	豊田市(河川課)
8	矢作川	神明樋門	豊田市今町	鉄製ローラーゲート	豊田市(河川課)
9	矢作川	大谷樋門	豊田市河合町	鉄製ローラーゲート	豊田市(河川課)
10	巴川	羽布ダム	豊田市羽布町	コンクリート可動式	愛知県(農林水産事務所)
11	枝下用水	1号放水門	豊田市平戸橋町波岩	電動式鋼製ローラーゲート	豊田土地改良区
12	枝下用水	2号放水門	豊田市平戸橋町石平	電動式鋼製スルースゲート	豊田市(農地整備課)
13	枝下用水	3号放水門	豊田市花本町字津木	電動式鋼製ローラーゲート	豊田市(農地整備課)
14	枝下用水(瀧川)	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)
15	枝下用水	4号放水門	豊田市井上町14丁目	電動式鋼製ローラーゲート	豊田土地改良区
16	枝下用水	5号放水門	豊田市四郷町六反田	電動式鋼製スルースゲート	豊田市(農地整備課)
17	枝下用水	5号制水門	豊田市四郷町松本	電動式鋼製スルースゲート	豊田市・豊田土地改良区
18	枝下用水	5号河川門	豊田市四郷町松本	電動式鋼製スルースゲート	豊田市(農地整備課)
19	枝下用水	6号放水門	豊田市四郷町松本	電動式鋼製スルースゲート	豊田土地改良区
20	枝下用水	7号放水門	豊田市長原町殿上	電動式鋼製ローラーゲート	豊田土地改良区
21	枝下用水	8号河川門	豊田市東梅坪町4丁目	電動式鋼製スルースゲート	豊田市(農地整備課)
22	枝下用水	8-1号放水門	豊田市梅坪町1丁目	電動式鋼製スルースゲート	豊田市(農地整備課)
23	枝下用水	8-2号放水門	豊田市梅坪町6丁目	電動式鋼製スルースゲート	豊田市(農地整備課)
24	枝下用水	9号放水門	豊田市小坂町2丁目	電動式鋼製ローラーゲート 手動式鋼製転倒ゲート	豊田市(農地整備課)
25	枝下用水(六反田)	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)
26	枝下用水	10号放水門	豊田市御幸町1丁目	電動式鋼製ローラーゲート	豊田市(農地整備課)
27	枝下用水(六反田)	10号河川門	豊田市富宮町	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	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
29	枝下用水	大堤放水門	豊田市広田町谷口	手動式鋼製スルースゲート	豊田土地改良区
30	枝下用水	広田放水門	豊田市広田町広田	手動式鋼製スルースゲート	豊田土地改良区
31	枝下用水	永覚放水門	豊田市永覚新町5丁目	手動式鋼製スルースゲート	豊田土地改良区
32	矢作川	宗定心門	豊田市岐部東町	鋼製ローラーゲート	国土交通省
33	矢作川	上郷柳川瀬排水機場	岡崎市北野町字押廻	φ 1,500mm×600PS×2台、10m ³ /s φ 1,500mm×450KW×1台、5m ³ /s	豊田市(農地整備課)

34	矢作川	上郷柳川瀬排水機場排水心門	岡崎市北野町字押廻	電動式鋼製スレーズゲート2連	豊田市(農地整備課)
35	矢作川	家下川心門	岡崎市北野町字押廻	鋼製スレーズゲート	国土交通省
36	家下川	溢流堰	岡崎市北野町字押廻	溢流堰	豊田土地改良区
37	砂後川	笠松放水門	みよし市三好町笠松	鋼製ローラーゲート2.8m×2.0m	みよし市
38	市木川	水間排水機場	豊田市水間町1-31	φ1,000mm×130KW×1台、2.5m ³ /s	豊田市(農地整備課)
39	市木川	川田排水機場	豊田市寺部町1-1-13	φ800mm×100KW×1台、1.5m ³ /s	豊田市(農地整備課)
40	矢作川	千石排水機場	豊田市千石町5-32	φ1,000mm×180KW×1台、2.5m ³ /s	豊田市(農地整備課)
41	矢作川	御立排水機場	豊田市御立町9-45	φ1,000mm×140KW×1台、2.5m ³ /s	豊田市(農地整備課)
42	籠川	荒井排水機場	豊田市荒井町寿田34	φ1,000mm×95KW×1台、2.3m ³ /s	豊田市(農地整備課)
43	逢妻女川	不毛排水機場	豊田市駒新町不毛69	φ250mm×15KW×1台、0.12m ³ /s	駒場区
44	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)
計			44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	新城市一鍛田	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	鉄製自動堰倒式自動堰	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	鉄製自動堰倒式	設楽町
7	名倉川	川口堰	北設楽郡設楽町西納庫	鉄製自動堰倒式	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	豊橋市梅蔵西町	鋼製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
2	御津豊橋海岸	梅蔵第1樋管	豊橋市梅蔵西町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
3	豊橋海岸	第二元屋敷樋管	豊橋市梅蔵町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
4	豊川放水路	加藤新田樋管	豊橋市前芝町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
5	豊橋海岸	吉前樋門	豊橋市吉前町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
6	豊橋海岸	五号樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	愛知県(農水)
7	豊橋海岸	四号樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	愛知県(農水)
8	豊橋海岸	西部排水機場樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
9	豊橋海岸	三郷樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	愛知県(農水)
10	豊橋海岸	海の広場樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
11	三河港海岸 (豊橋地区)	二回地2号立切	豊橋市神野新田町	木製角落し	愛知県(港務所)
12	三河港海岸 (大崎地区)	船渡1号立切	豊橋市船渡町	木製角落し	愛知県(港務所)
13	三河港海岸 (大崎地区)	船渡2号門扉	豊橋市船渡町	鉄製片開扉	愛知県(港務所)
14	三河港海岸 (大崎地区)	船渡5号門扉	豊橋市船渡町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)

15	三河港海岸 (大崎地区)	船渡船倉門扉	豊橋市船渡町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
16	三河港海岸 (大崎地区)	高打場1号門扉	豊橋市船渡町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
17	三河港海岸 (大崎地区)	高打場2号門扉	豊橋市船渡町	鉄製片開扉	愛知県(港務所)
18	三河港海岸 (大崎地区)	城戸中1号立切	豊橋市船渡町	木製角落し	愛知県(港務所)
19	三河港海岸 (大崎地区)	城戸中2号立切	豊橋市船渡町	木製角落し	愛知県(港務所)
20	三河港海岸 (大崎地区)	笠松陸開	豊橋市大崎町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
21	三河港海岸 (老津地区)	中尾第2陸開	豊橋市老津町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
22	三河港海岸 (老津地区)	中尾第3陸開	豊橋市老津町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
23	三河港海岸 (老津地区)	中北陸開	豊橋市老津町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
24	三河港海岸 (老津地区)	大津中陸開	豊橋市老津町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
25	三河港海岸 (老津地区)	新田第2陸開	豊橋市老津町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
26	三河港海岸	船渡第1号樋管	豊橋市船渡町	鋼製自動招戸式 鋼製巻上式	豊橋市(河川)
27	三河港海岸	地下第2樋管	豊橋市大崎町	ステンレス製自動招戸式	豊橋市(河川)
28	三河港海岸	笠松第5樋管	豊橋市大崎町	アルミ製自動招戸式 鋼製巻上式	豊橋市(河川)
29	三河港海岸	笠松第4樋管	豊橋市大崎町	アルミ合金製自動招戸式	豊橋市(河川)
30	三河港海岸	笠松第3樋管	豊橋市大崎町	アルミ製自動招戸式 鋼製巻上式	豊橋市(河川)
31	三河港海岸	後田樋門	豊橋市老津町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
32	三河港海岸	中尾第1樋管	豊橋市老津町	アルミ製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
33	三河港海岸	中北樋門	豊橋市老津町	アルミ製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
34	三河港海岸	森崎第2樋管	豊橋市老津町	アルミ製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
35	三河港海岸	岩中樋門	豊橋市老津町	アルミ製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
36	三河港海岸	森多樋門	豊橋市老津町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
37	三河港海岸	多門田第1樋門	豊橋市老津町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
38	三河港海岸	多門田第2樋門	豊橋市老津町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
39	三河港海岸	多門田第3樋門	豊橋市老津町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
40	豊橋海岸	新田水神樋門	豊橋市老津町	ステンレス製自動招戸式 鋼製巻上式	豊橋市(河川)
41	豊橋海岸	天津樋門	豊橋市杉山町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製手動巻上式	愛知県(農水)
42	豊橋海岸	天津排水機場樋門	豊橋市杉山町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
43	豊橋海岸	新々田樋門	豊橋市杉山町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製手動巻上式	愛知県(農水)
44	豊橋海岸	新々田排水機場樋門	豊橋市杉山町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
45	豊橋海岸	新々田非常用樋門	豊橋市杉山町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製手動巻上式	愛知県(農水)
46	豊橋海岸	福住船溜樋門	豊橋市杉山町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
47	豊橋海岸	宇塚樋門	豊橋市前芝町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製電動・手動巻上式	豊橋市(河川)
48	豊橋海岸	福住樋門	豊橋市杉山町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製手動巻上式	愛知県(農水)
49	三河港海岸 (大崎地区)	笠松防波水門	豊橋市大崎町	鋼製巻上式	愛知県(港務所)

50	豊川	小水尾樋門	豊橋市高洲町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
51	豊川	加藤新田排水機場樋門	豊橋市前芝町	ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
52	豊川	中の森樋管	豊橋市川崎町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
53	豊川	為金樋管	豊橋市大村町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
54	豊川	小見堂樋管	豊橋市大村町	ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
55	豊川	西郷廻り樋管	豊橋市下条西町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
56	豊川	下条排水樋管	豊橋市下条西町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製動力巻上式	豊橋市(河川)
57	豊川	大村樋門	豊橋市大村町	鋼製自動合掌式 鋼製電動巻上式	国土交通省
58	豊川放水路	青木船溜樋門	豊橋市前芝町	鋼製電動巻上式	豊橋市(河川)
59	豊川放水路	前芝船溜樋管	豊橋市清須町	ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
60	豊川放水路	藤井船溜樋門	豊橋市日色野町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
61	豊川放水路	日色野第1樋管	豊橋市日色野町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
62	豊川放水路	日色野第2樋管	豊橋市日色野町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
63	豊川放水路	藤井第1樋管	豊橋市日色野町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
64	豊川放水路	藤井第2樋管	豊橋市日色野町	ステンレス製自動合掌式	豊橋市(河川)
65	豊川放水路	清須第1樋管	豊橋市清須町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
66	豊川放水路	清須第2樋管	豊橋市清須町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
67	豊川放水路	江川樋門	豊橋市川崎町	鋼製自動合掌式 鋼製電動巻上式	国土交通省
68	豊川放水路	東江川排水樋門	豊橋市下五井町	鋼製電動巻上式	豊橋市(河川)
69	江川	高見樋門	豊橋市川崎町	ステンレス製自動合掌式	豊橋市(河川)
70	江川	北川崎樋管	豊橋市川崎町	FRP製自動片開式	豊橋市(河川)
71	江川	白川樋管	豊橋市下五井町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
72	江川	天王樋管	豊橋市下五井町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
73	江川	南田樋管	豊橋市下五井町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
74	江川	稗田樋管	豊橋市横須賀町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
75	江川	宮元樋管	豊橋市横須賀町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
76	江川	林樋管	豊橋市横須賀町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
77	江川	植松樋管	豊橋市横須賀町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
78	江川	玄宗樋管	豊橋市横須賀町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
79	佐奈川	梅敷樋管	豊橋市梅敷町	FRP製自動招戸式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
80	柳生川	会所前門扉	豊橋市牟呂町	ステンレス合金製横引扉	愛知県(港務所)
81	三河港海岸(豊橋地区)	二回地樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	愛知県(港務所)
82	豊橋海岸	柳生川第2樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	愛知県(農水)
83	八間川	八間川第1樋管	豊橋市神野新田町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
84	八間川	八間川第2樋管	豊橋市青竹町	鋼製巻上式	豊橋市(河川)
85	八間川	八間川第3樋管	豊橋市青竹町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
86	八間川	八間川第4樋管	豊橋市青竹町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
87	八間川	八間川第5樋管	豊橋市高洲町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
88	八間川	八間川第6樋管	豊橋市高洲町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
89	八間川	八間川第7樋管	豊橋市高洲町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
90	柳生川	二回排水機場樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
91	柳生川	柳生川第1樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)

92	柳生川	柳生川第1排水機場樋門	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)
93	柳生川	牟呂用水樋管	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
94	柳生川	行合前樋管	豊橋市東脇四丁目	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
95	柳生川	北汐田樋管	豊橋市牟呂町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
96	梅田川	船渡逆水止樋管	豊橋市船渡町	ステンレス製自動合掌式	豊橋市(河川)
97	梅田川	船渡第4樋管	豊橋市船渡町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
98	梅田川	内張川樋門	豊橋市大山町	鋼製自動合掌式 鋼製電動巻上式	愛知県(建設)
99	梅田川	法事堂樋管	豊橋市植田町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
100	梅田川	大山排水機場樋管	豊橋市大山町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
101	梅田川	稲新田樋管	豊橋市船渡町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
102	梅田川	船渡第1樋管	豊橋市船渡町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
103	梅田川	船渡第2樋門	豊橋市船渡町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
104	梅田川	船渡排水機場樋管	豊橋市船渡町	ステンレス製自動招戸式 FRP製電動巻上式	豊橋市(河川)
105	梅田川	西大山樋管	豊橋市大山町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
106	梅田川	植田第1樋管	豊橋市植田町	ステンレス製自動招戸式	豊橋市(河川)
107	梅田川	植田排水機場樋管	豊橋市植田町	FRP製自動片開式 FRP製電動巻上式	豊橋市(河川)
108	梅田川	太七坪樋管	豊橋市大山町	ステンレス製自動合掌式	豊橋市(河川)
109	梅田川	西坪樋管	豊橋市大山町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
110	梅田川	磯辺第1排水機場樋管	豊橋市大山町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
111	梅田川	磯辺第2排水機場樋門	豊橋市磯辺下地町	ステンレス製自動合掌式 鋼製電動巻上式	豊橋市(河川)
112	梅田川	木野依樋管	豊橋市戸原町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
113	梅田川	野依排水機場樋門	豊橋市野依町	鋼製自動招戸式 鋼製電動巻上式	豊橋市(河川)
114	梅田川	高師第1排水機場樋門	豊橋市西高師町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
115	梅田川	高師第2排水機場樋門	豊橋市西高師町	ステンレス製自動片開式 鋼製電動巻上式	豊橋市(河川)
116	梅田川	松割樋管	豊橋市野依町	ステンレス製自動招戸式	豊橋市(河川)
117	梅田川	野依樋門	豊橋市野依町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
118	梅田川	天伯排水樋管	豊橋市畑ヶ田町	鋼製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
119	梅田川	八坂第3樋管	豊橋市浜道町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
120	梅田川	船原第3樋管	豊橋市浜道町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
121	梅田川	天伯樋管	豊橋市天伯町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
122	梅田川	浜道樋管	豊橋市高田町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
123	梅田川	麻耶樋管	豊橋市藤並町	鋼製自動招戸式 鋼製巻上式	豊橋市(河川)
124	梅田川	菅池樋管	豊橋市大岩町	鋼製自動招戸式	豊橋市(河川)
125	梅田川	堤下第1樋管	豊橋市中原町	鋼製自動招戸式 鋼製巻上式	豊橋市(河川)
126	梅田川	堤下第2樋管	豊橋市中原町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
127	梅田川	中原第1樋管	豊橋市中原町	ステンレス製自動招戸式	豊橋市(河川)
128	梅田川	中原第2樋管	豊橋市中原町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
129	梅田川	中原第3樋管	豊橋市中原町	鋼製巻上式	豊橋市(河川)
130	梅田川	中原第4樋管	豊橋市中原町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
131	梅田川	中原第5樋管	豊橋市中原町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
132	内張川	塩浜樋管	豊橋市大山町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
133	内張川	退松樋管	豊橋市駒形町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
134	二十間川	二十間川第3樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製巻上式 鋼製巻上式+鋼製自動招戸式	豊橋市(河川)

135	二十間川	二十間川第4樋門	豊橋市牟呂町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
136	二十間川	神野新田メ7樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
137	二十間川	二十間川樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	愛知県(農水)
138	間川	小野田排水樋管	豊橋市石巻小野田町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
139	間川	西川排水樋管	豊橋市賀茂町	鋼製動力巻上式	豊橋市(河川)
140	間川	坂井排水樋管	豊橋市賀茂町	鋼製動力巻上式	豊橋市(河川)
141	間川	新田下排水樋管	豊橋市賀茂町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
142	境川	笠松樋管	豊橋市大崎町	アルミ製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
143	三河港海岸	山崎川パイパス放水路樋門	豊橋市大崎町	ステンレス製自動合掌式	豊橋市(河川)
144	紙田川	老津第二排水機場樋門	豊橋市老津町	ステンレス製自動合掌式 ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
145	紙田川	高畑樋管	豊橋市老津町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
146	紙田川	天津前樋門	豊橋市杉山町	ステンレス製自動片開式 鋼製巻上式	豊橋市(河川)
147	清水川	丸山排水路防潮樋門	豊橋市老津町	ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
148	清水川	老津排水機場樋門	豊橋市老津町	ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
149	五間川	青竹樋門	豊橋市青竹町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
150	六間川	玖真樋門	豊橋市牟呂町	ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
151	西の川	西の川合流樋管	豊橋市植田町	ステンレス製自動片開式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
152	西の川	米野第三樋管	豊橋市野依町	ステンレス製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
153	西の川	郷西第一樋管	豊橋市野依町	ステンレス製自動合掌式	豊橋市(河川)
154	西の川	郷西第二樋管	豊橋市野依町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
155	西の川	郷西第三樋管	豊橋市野依町	ステンレス製自動合掌式	豊橋市(河川)
156	西の川	郷西第四樋管	豊橋市野依町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
157	西の川	郷西第五樋管	豊橋市野依町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
158	西の川	藤山第一樋管	豊橋市野依町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
159	西の川	藤山第二樋管	豊橋市野依町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
160	宮井戸川	池田樋門	豊橋市大村町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
161	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)
162	紙田川	老津新田樋門	豊橋市老津町	アルミ製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
163	二十間川	二十間川非常用樋門	豊橋市神野新田町	ステンレス製電動巻上式	豊橋市(河川)
164	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)
165	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)
166	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)
167	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)
168	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)
169	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)
170	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)
171	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)
172	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)
173	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)
174	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)
175	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)
176	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)
177	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)

178	三河港海岸	浪入第1樋管	豊橋市大崎町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
179	三河港海岸	浪入第3樋管	豊橋市大崎町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
180	三河港海岸	笠松第2樋管	豊橋市大崎町	アルミ製自動招戸式 ステンレス製巻上式	豊橋市(河川)
181	三河港海岸	中尾第3樋管	豊橋市老津町	アルミ製自動招戸式	豊橋市(河川)
182	三河港海岸	中尾第4樋管	豊橋市老津町	ステンレス製自動片開式	豊橋市(河川)
183	豊川	シヤツ川樋管	豊川市東上町添畑	電動機巻上式(手動可)	国土交通省
184	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
185	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 ダイヤルエンジン2.7m ³ /s×1	豊川市(農務)
186	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)
187	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)
188	豊川	橋尾排水機場	豊川市橋尾町小川通	排水ポンプφ800mm×2 ダイヤルエンジン1.3m ³ /s×1 モーター1.3m ³ /s×1	豊川市(農務)
189	豊川	向河原樋管	豊川市向河原町大柳	フラップゲート	豊川市(道路維持)
190	豊川	二葉樋管	豊川市三上町薬内	電動機巻上式	国土交通省
191	豊川	古川排水機場	豊川市行明町籠瀬	排水ポンプφ1,000mm×3 ダイヤルエンジン2.0m ³ /s×3	国土交通省
192	間川	間川勝山樋管	豊川市三上町丸田	電動機巻上式	国土交通省
193	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 ダイヤルエンジン2.3m ³ /s×1 モーター2.3m ³ /s×1	豊川市(農務)
194	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)
195	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)
196	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 ダイヤルエンジン1.94m ³ /s×2	豊川市(下水整備)
197	豊川放水路	平井調整池樋管	豊川市平井町下藤井	電動巻上式	豊川市(道路維持)
198	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
199	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
200	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 ダイヤルエンジン2.67m ³ /s×3	国土交通省
201	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
202	豊川放水路	正岡樋管	豊川市篠栗町平飯	手動巻上式	豊川市(農務)
203	豊川放水路	正岡第2樋管	豊川市篠栗町荒木	電動巻上式	豊川市(下水整備)
204	江川	江川樋管	豊川市御津町御馬	手動巻上式	豊川市(道路維持)
205	御津海岸	紫川樋管	豊川市御津町赤根	電動巻上式	愛知県(建設)
206	御津海岸	堺川排水樋管	豊川市御津町浮野	電動巻上式	愛知県(建設)
207	御津海岸	西方川排水樋管	豊川市御津町西方	電動巻上式	愛知県(建設)
208	御津海岸	西方港防潮樋管	豊川市御津町西方	手動巻上式	愛知県(建設)
209	御津海岸	西方防潮扉	豊川市御津町西方	手動開閉式	愛知県(建設)
210	御津海岸	赤根1号防潮扉	豊川市御津町赤根	手動開閉式	愛知県(建設)
211	御津海岸	赤根2号防潮扉	豊川市御津町大草	手動開閉式	愛知県(建設)
212	御津海岸	赤根4号防潮扉	豊川市御津町浮野	手動開閉式	愛知県(建設)

213	御津海岸	紫橋防潮扉	豊川市御津町赤根	手動開閉式	愛知県(建設)
214	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)
215	佐奈川	伊奈排水機場	豊川市伊奈町汐田	排水ポンプφ1,200mm×1 φ900mm×1 ディーゼルエンジン3.0m ³ /s×1 モーター1.67m ³ /s×1	豊川市(農務)
216	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)
217	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)
218	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)
219	安藤川	御津排水機場	豊川市御津町下佐脇	排水ポンプφ1,000mm×2 ディーゼルエンジン2.25m ³ /s×1 電動巻上式(手動可)	豊川市(農務)
220	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)
221	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)
222	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)
223	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)
224	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)
225	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)
226	御津川	御津川水門	豊川市御津町	電動巻上式	愛知県(建設)
227	御津川	船津堰	豊川市御津町広石	エンジン式油圧ポンプ	豊川市(農務)
228	三河港海岸 (大塚地区)	勝川河口樋門	蒲郡市海陽町二丁目	電動鋼製マイターゲート	愛知県(港務所)
229	三河港海岸 (大塚地区)	宮川河口樋門	蒲郡市海陽町二丁目	電動鋼製マイターゲート	愛知県(港務所)
230	三河港海岸 (大塚地区)	海陽防潮扉	蒲郡市海陽町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
231	三河港海岸 (三谷地区)	鷹欠防潮扉	蒲郡市三谷町若宮	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
232	三河港海岸 (三谷地区)	若宮防潮扉	蒲郡市三谷町若宮	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
233	三谷漁港海岸	弥生樋門	蒲郡市三谷町若宮	ピンジャツキ	愛知県(港務所)
234	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)
235	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)
236	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)
237	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)
238	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)
239	三谷漁港海岸	硯川防潮扉	蒲郡市三谷町松前	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
240	三谷漁港海岸	硯樋門	蒲郡市三谷町松前・港町通	ピンジャツキ	愛知県(港務所)
241	三谷漁港海岸	港内3号角落とし	蒲郡市三谷町港町通	鋼製角落	愛知県(港務所)
242	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)
243	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)
244	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)
245	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)
246	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)
247	三谷漁港海岸	港内11号防潮扉	蒲郡市三谷町七舗	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
248	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)

249	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)
250	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)
251	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)
252	三谷漁港海岸	迫樋門	蒲郡市三谷町船町通	ピンジャッキ	愛知県(港務所)
253	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)
254	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)
255	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)
256	三谷漁港海岸	神田樋門	蒲郡市三谷町水神町通	ピンジャッキ	愛知県(港務所)
257	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)
258	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)
259	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)
260	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)
261	三谷漁港海岸	水神6号防潮扉	蒲郡市三谷町水神町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
262	三谷漁港海岸	水神7号防潮扉	蒲郡市三谷町水神町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
263	三谷漁港海岸	水神8号防潮扉	蒲郡市三谷町水神町通	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
264	三谷漁港海岸	城山1号防潮扉	蒲郡市竹島町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
265	三河港海岸 (蒲郡地区)	竹島1号防潮扉	蒲郡市竹島町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
266	三河港海岸 (蒲郡地区)	竹島2号防潮扉	蒲郡市竹島町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
267	三河港海岸 (蒲郡地区)	東港2号防潮扉	蒲郡市松原町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
268	三河港海岸 (蒲郡地区)	東港3号防潮扉	蒲郡市松原町	鋼製引戸式	愛知県(港務所)
269	三河港海岸 (蒲郡地区)	東港4号防潮扉	蒲郡市松原町	鋼製引戸式	愛知県(港務所)
270	三河港海岸 (蒲郡地区)	東港5号防潮扉	蒲郡市松原町	鋼製引戸式	愛知県(港務所)
271	三河港海岸 (蒲郡地区)	東港6号防潮扉	蒲郡市松原町	鋼製開戸式	愛知県(港務所)
272	三河港海岸 (蒲郡地区)	東港7号防潮扉	蒲郡市港町	鋼製開戸式	愛知県(港務所)
273	三河港海岸 (蒲郡地区)	竹島埠頭1号防潮扉	蒲郡市港町	鋼製引戸式	愛知県(港務所)
274	三河港海岸 (蒲郡地区)	竹島埠頭2号防潮扉	蒲郡市港町	鋼製引戸式	愛知県(港務所)
275	三河港海岸 (蒲郡地区)	竹島埠頭3号防潮扉	蒲郡市港町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
276	三河港海岸 (蒲郡地区)	竹島埠頭4号防潮扉	蒲郡市港町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
277	三河港海岸 (蒲郡地区)	竹島ふ頭緑地1号防潮扉	蒲郡市栄町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
278	三河港海岸 (蒲郡地区)	竹島ふ頭緑地2号防潮扉	蒲郡市栄町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
279	三河港海岸 (蒲郡地区)	落合樋門	蒲郡市栄町	手動巻揚式・ピンジャッキ	愛知県(港務所)
280	三河港海岸 (竹谷・石地区)	竹谷1号防潮扉	蒲郡市竹谷町西/浜	鋼製開戸式	愛知県(港務所)

281	三河港海岸 (竹谷・拾石地区)	竹谷2号防潮扉	蒲郡市竹谷町西/浜	アルミ合金製手動式	蒲郡市(土木)
282	三河港海岸 (竹谷・拾石地区)	竹谷3号防潮扉	蒲郡市竹谷町梅藪	アルミ合金製手動式	蒲郡市(土木)
283	三河港海岸 (竹谷・拾石地区)	尺地川樋門	蒲郡市竹谷町浜田・梅藪	電動巻揚式	愛知県(港務所)
284	鹿島地区海岸	鹿島樋門	蒲郡市鹿島町 蒲郡市形原町	電動ラック式	愛知県(建設)
285	鹿島地区海岸	浅井新田樋門	蒲郡市鹿島町	ステンレス製自動開閉扉 ステンレス製手動巻上式	愛知県(農水)
286	三河港海岸 (形原地区)	北浜3号防潮扉	蒲郡市形原町北浜	アルミ合金製開戸式	愛知県(港務所)
287	三河港海岸 (形原地区)	北浜2号防潮扉	蒲郡市形原町北浜	アルミ合金製開戸式	愛知県(港務所)
288	三河港海岸 (形原地区)	北浜1号防潮扉	蒲郡市形原町北浜	アルミ合金製開戸式	愛知県(港務所)
289	春日浦地区海岸	天神1号樋門	蒲郡市形原町下市場・南新田	鋼製手動巻上式	愛知県(建設)
290	形原地区海岸	天神川防潮樋門	蒲郡市形原町北浜・春日浦	ステンレス製電動巻揚式	蒲郡市(土木)
291	形原漁港海岸	下市1号防潮樋門	蒲郡市形原町下川原	鋼製手動巻上式	蒲郡市(土木)
292	形原漁港海岸	下市2号防潮樋門	蒲郡市形原町下川原	鋼製手動巻上式	蒲郡市(土木)
293	形原漁港海岸	音羽1号防潮扉	蒲郡市形原町下音羽	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
294	形原漁港海岸	音羽2号防潮扉	蒲郡市形原町下音羽	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
295	形原漁港海岸	音羽3号防潮扉	蒲郡市形原町下音羽	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
296	形原漁港海岸	音羽4号防潮扉	蒲郡市形原町下音羽	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
297	形原漁港海岸	音羽5号防潮扉	蒲郡市形原町下音羽	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
298	形原漁港海岸	音羽6号防潮扉	蒲郡市形原町下音羽	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
299	形原漁港海岸	古城1号防潮扉	蒲郡市形原町三浦町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
300	形原漁港海岸	古城2号防潮扉	蒲郡市形原町三浦町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
301	形原漁港海岸	古城3号防潮扉	蒲郡市形原町港町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
302	形原漁港海岸	古城4号防潮扉	蒲郡市形原町港町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
303	形原漁港海岸	古城5号防潮扉	蒲郡市形原町港町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
304	形原漁港海岸	港防潮樋門	蒲郡市形原町港町	ハンドル式	愛知県(港務所)
305	形原漁港海岸	古城6号防潮扉	蒲郡市形原町港町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
306	形原漁港海岸	古城7号防潮扉	蒲郡市形原町港町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
307	形原漁港海岸	古城8号防潮扉	蒲郡市形原町港町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
308	形原漁港海岸	港町1号防潮扉	蒲郡市形原町港町	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
309	形原漁港海岸	稲生1号角落とし	蒲郡市西浦町稲生浜	木製角落し	愛知県(港務所)
310	形原漁港海岸	稲生2号角落とし	蒲郡市西浦町稲生浜	木製角落し	愛知県(港務所)
311	形原漁港海岸	稲生防潮樋門	蒲郡市西浦町稲生	手動巻上式	愛知県(港務所)
312	形原漁港海岸	稲生1号防潮扉	蒲郡市西浦町東稲生	アルミ合金製横引扉	愛知県(港務所)
313	形原漁港海岸	稲生5号角落とし	蒲郡市西浦町東稲生	木製角落し	愛知県(港務所)
314	蒲郡海岸	下地樋門	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動巻上式	愛知県(建設)
315	蒲郡海岸	天神2号樋門	蒲郡市形原町	アルミ合金製手動巻上式	愛知県(建設)
316	蒲郡海岸	拾石1号防潮樋門	蒲郡市拾石町	ステンレス製手動巻上式	愛知県(建設)
317	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)
318	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)

319	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)
320	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)
321	蒲郡海岸	西島樋管	蒲郡市大塚町	差込式	愛知県(建設)
322	知柄漁港海岸	竜田樋門	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動巻上式	愛知県(建設)
323	知柄漁港海岸	中屋敷樋門	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動巻上式	愛知県(建設)
324	知柄漁港海岸	勘七樋門	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動巻上式	愛知県(建設)
325	知柄漁港海岸	知柄1号防潮扉	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動開閉戸	愛知県(建設)
326	知柄漁港海岸	知柄2号防潮扉	蒲郡市西浦町	アルミ合金製手動横引戸	愛知県(建設)
327	知柄漁港海岸	知柄3号防潮扉	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
328	知柄漁港海岸	知柄4号防潮扉	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
329	知柄漁港海岸	知柄5号防潮扉	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
330	知柄漁港海岸	知柄6号防潮扉	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
331	知柄漁港海岸	知柄7号防潮扉	蒲郡市西浦町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
332	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)
333	汐川	田原新田樋門	田原市原町	鋼製手動巻上式	田原市(農政)
334	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)
335	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)
336	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)
337	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)
338	田原海岸	吉胡防潮樋門	田原市吉胡町	ステンレス製フック式電動	愛知県(建設)
339	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)
340	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)
341	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)
342	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)
343	田原海岸	仁崎防潮樋門	田原市仁崎町	鋼製電動巻上式自動開閉扉	愛知県(建設)
344	泉港海岸	今堀川防潮水門	田原市江比間町	鉄製電動巻上扉	愛知県(建設)
345	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)
346	瀨美海岸	江比間樋門	田原市江比間町	ステンレス製自動開閉扉	田原市(農政)
347	瀨美海岸	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)
348	瀨美海岸	伊井新田樋門	田原市伊川津町	ステンレス製自動開閉扉 ステンレス製手動巻上扉	愛知県(農水)
349	瀨美海岸	伊川津樋門	田原市伊川津町	ステンレス製自動開閉扉 ステンレス製電動巻上扉	愛知県(農水)
350	瀨美海岸	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)
351	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)
352	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)
353	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)
354	福江港海岸	向山樋門	田原市古田町	アルミ合金製自動開閉扉 鋼製電動巻上扉	愛知県(建設)
355	福江港海岸	日比浜樋門	田原市福江町	アルミ製自動開閉扉 ステンレス製手動巻上扉	愛知県(建設)
356	福江港海岸	折立陸闌	田原市折立町	アルミ合金製手動開閉戸	愛知県(建設)
357	福江港海岸	1号陸闌	田原市古田町	鋼製手動片引戸	愛知県(建設)
358	福江港海岸	2号陸闌	田原市古田町	鋼製手動片引戸	愛知県(建設)
359	福江港海岸	3号陸闌	田原市古田町	鋼製手動片引戸	愛知県(建設)
360	福江港海岸	4号陸闌	田原市古田町	アルミ合金製電動片引戸	愛知県(建設)

361	福江港海岸	6号陸閘	田原市古田町	鋼製手動横引戸	愛知県(建設)
362	福江港海岸	7号陸閘	田原市古田町	鋼製手動横引戸	愛知県(建設)
363	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)
364	福江港海岸	9号陸閘	田原市福江町	アルミ合金製手動片引戸	愛知県(建設)
365	福江港海岸	10号陸閘	田原市福江町	アルミ合金製手動片引戸	愛知県(建設)
366	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)
367	福江港海岸	12号陸閘	田原市新立町	アルミ合金製スイングゲート	愛知県(建設)
368	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)
369	天白川	天白川水門	田原市中山町	鉄製電動巻上扉 ステンレス製巻上扉	愛知県(建設)
370	天白川	菱池樋門	田原市中山町	ステンレス製巻上扉 ステンレス製自動開閉扉 ステンレス製電動巻上扉	田原市(農政)
371	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)
372	福江漁港海岸	小水門	田原市中山町	ステンレス製自動開閉扉 ステンレス製電動巻上扉	田原市(農政)
373	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)
374	福江漁港海岸	山二新田樋門	田原市小中山町	ステンレス製自動開閉扉 ステンレス製電動巻上扉	愛知県(農水)
375	福江漁港海岸	立馬崎樋門	田原市小中山町	ステンレス製自動開閉扉 ステンレス製手動巻上扉	愛知県(農水)
376	福江漁港海岸	福江漁港陸閘1	田原市小中山町	ステンレス製手動片引戸	愛知県(建設)
377	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)
378	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)
379	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)
380	瀨美海岸	伊良湖樋門	田原市伊良湖町	ステンレス製手動巻上扉	愛知県(農水)
381	西山1号排水路	西山樋門	田原市伊良湖町	ステンレス製自動開閉扉 ステンレス製電動巻上扉	田原市(農政)
382	瀨美海岸	初立放水路樋門	田原市堀切町	鉄製巻上扉	水資源機構
383	瀨美海岸	新堀川樋門	田原市堀切町	鉄製電動巻上扉	田原市(農政)
384	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	384箇所		
	合計		1815箇所		

第六章 水防に関する予報・警報

第六章 水防に関連する予報・警報

第一節 水防に関連する予報・警報の種類と発表基準

1 気象、高潮及び洪水についての予報・警報等(名古屋地方気象台発表)

水防に関連する気象、高潮及び洪水の警報・注意報は、「警報・注意報発表基準表」の基準に達すると予想される市町村等に対して、名古屋地方気象台から発表され、特別警報の発表基準に該当する場合には県内の当該警報が「特別警報」として発表される。また、現象の予告的情報や補完的情報等として気象情報が発表されることがある。

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

(1) 大雨注意報

大雨による災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。

(2) 高潮注意報

台風や低気圧等による海面の異常な上昇により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。

(3) 洪水注意報

大雨、長雨、融雪等により河川が増水し、災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。

(4) 大雨警報

大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。大雨警報には、大雨警報（土砂災害）、大雨警報（浸水害）、大雨警報（土砂災害、浸水害）のように、特に警戒すべき事項が明記される。

(5) 高潮警報

台風や低気圧等による海面の異常な上昇により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。

(6) 洪水警報

大雨、長雨、融雪等により河川が増水し、重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。対象となる重大な災害として、河川が増水や氾濫、堤防の損傷や決壊による重大な災害があげられる。

(7) 大雨特別警報

大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいときに発表される。大雨特別警報には、大雨特別警報（土砂災害）、大雨特別警報（浸水害）、大雨特別警報（土砂災害、浸水害）のように、特に警戒すべき事項が明記される。

(8) 高潮特別警報

台風や低気圧等による海面の異常な上昇が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいときに発表される。

(9) 気象情報

ア) 「全般気象情報、東海地方気象情報、愛知県気象情報」

気象の予報等について、特別警報・警報・注意報に先立って注意を喚起する場合や、特別警報・警報・注意報が発表された後の経過や予想、防災上の注意を解説する場合等に発表される。

イ) 「記録的短時間大雨情報」

県内で、数年に一度程度しか発生しないような猛烈な短時間の大雨を観測(地上の雨量計による観測)又は解析(気象レーダーと地上の雨量計を組み合わせた分析)したときに発表される。

発表基準は、1時間雨量100mmである。

ウ) 「土砂災害警戒情報」

愛知県と名古屋地方気象台が共同で発表する情報で、大雨警報（土砂災害）発表中に、大雨による土砂災害発生危険度が更に高まった時、市町村長が避難勧告等を発令する際

の判断や住民の自主避難の参考となるよう市町村ごと（*）に発表される。

土砂災害警戒情報に加え、大雨特別警報（土砂災害）が発表されているときは、避難勧告等の対象地区の範囲が十分であるかどうか等、既に実施済みの措置の内容を再度確認し、その結果、必要に応じて避難勧告の対象地域の拡大等の更なる措置を検討する必要がある。

（*）豊田市については豊田市西部と豊田市東部に分割（愛知県の二次細分区域）。また、一宮市、津島市、江南市、稲沢市、知立市、岩倉市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、あま市、豊山町、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、飛島村の市町村を除く。

エ) 「竜巻注意情報」

積乱雲の下で発生する竜巻、ダウンバースト等による激しい突風に対して注意を呼びかける情報で、雷注意報が発表されている状況下において竜巻等の激しい突風の発生する可能性が高まった時に、愛知県西部と愛知県東部を発表区域として発表される。

また、竜巻の目撃情報が得られた場合には、目撃情報があった地域を示し、その周辺で更なる竜巻等の激しい突風が発生するおそれが非常に高まっている旨を、愛知県西部と愛知県東部を発表区域として発表される。

この情報の有効期間は、発表から1時間である。

カ) 「天候情報」

平年から大きくかけ離れた気象状況が数日間またはそれ以上の長期間にわたって続き災害の発生する可能性がある等、社会的に大きな影響が予想される場合に発表される。

大雨・高潮の特別警報発表基準

現象の種類	基準
大雨	台風や集中豪雨により、数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、若しくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合
高潮	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により高潮になると予想される場合

「発表にあたっては、降水量、台風の中心気圧などについて過去の災害事例に照らして算出した客観的な指標を設け、これらの実況及び予想に基づいて発表の判断をする。」

「数十年に一度」の現象に相当する指標は以下の表に記載する。

・雨を要因とする特別警報の指標

①又は②いずれかを満たすと予想され、かつ、更に雨が降り続くと予想される場合に、大雨特別警報を発表する。

①	48時間降水量及び土壌雨量指数※1において、50年に一度の値以上となった5km格子が、共に府県程度の広がり範囲内で50格子以上出現
②	3時間降水量及び土壌雨量指数※1において、50年に一度の値以上となった5km格子が、共に府県程度の広がり範囲内で10格子以上出現（ただし、3時間降水量が150mm※2を超える格子のみをカウント対象とする）

土壌雨量指数※1：降った雨が地下の土壌中に貯まっている状態を表す値。

この値が大きいほど、土砂災害発生の危険性が高い。

3時間降水量150mm ※2：1時間50mmの雨（滝のようにゴーゴー降る、非常に激しい雨）が3時間続くことに相当。

・台風等を要因とする特別警報の指標

「伊勢湾台風」級（中心気圧930hPa以下又は最大風速50m/s以上）の台風や同程度の温帯低気圧が来襲する場合に、特別警報を発表します。ただし、沖縄地方、奄美地方及び小笠原諸島については、中心気圧910hPa以下又は最大風速60m/s以上とします。

警報・注意報発表基準表

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

(※1) 豊田市西部：豊田市東部の区域を除く

(※2) 豊田市東部：旭支所、足助支所、稲武支所及び下山支所管内に限る

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

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

2 津波警報等の種類・内容等（気象庁発表）

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

(1) 大津波警報、津波警報、津波注意報

ア. 大津波警報、津波警報、津波注意報の発表等

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

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

津波警報等の種類と発表される津波の高さ等

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

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

イ. 津波警報等の留意事項等

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

(2) 津波情報

ア. 津波情報の発表等

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

津波情報の種類と発表内容

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

(※1) 津波観測に関する情報の発表内容について

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

最大波の観測値の発表内容

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

(※2) 沖合の津波観測に関する情報の発表内容について

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

- ・最大波の観測値及び推定値については、観測された津波の高さや推定される津波の高さが低い段階で数値を発表することにより避難を鈍らせるおそれがあるため、当該津波予報区において大津波警報または津波警報が発表中であり沿岸で推定される津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」（沖合での観測値）または「推定中」（沿岸での推定値）の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。
- ・ただし、沿岸からの距離が 100km を超えるような沖合の観測点では、予報区との対応付けが困難となるため、沿岸での推定値は発表しない。また、観測値についても、より沿岸に近く予報区との対応付けができていない他の観測点で観測値や推定値が数値で発表されるまでは「観測中」と発表する。

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

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

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

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

イ. 津波情報の留意事項等

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

- ・場所によっては、検潮所で観測した津波の高さよりも更に大きな津波が到達しているおそれがある。

④ 沖合の津波観測に関する情報

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

(3) 津波予報

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

津波予報の発表基準と発表内容

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

(4) 津波予報区

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

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

(別表1)大雨警報基準

平成27年3月26日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	雨量基準	土壌雨量指数基準
尾張東部	名古屋市	平坦地：R1=50 平坦地以外：R1=60	130
	瀬戸市	平坦地：R1=60 平坦地以外：R1=70	88
	春日井市	平坦地：R1=50 平坦地以外：R1=70	138
	犬山市	平坦地：R1=70 平坦地以外：R1=80	104
	小牧市	R1=60	143
	尾張旭市	R1=70	152
	豊明市	R1=60	130
	日進市	R1=50	143
	長久手市	R1=70	152
	東郷町	R1=50	143
尾張西部	一宮市	平坦地：R3=90 平坦地以外：R1=80	—
	津島市	平坦地：R1=40 平坦地以外：R1=50	—
	江南市	R1=50	—
	稲沢市	R1=50	—
	岩倉市	R1=50	—
	愛西市	R1=50	—
	清須市	R3=90	—
	北名古屋市	R1=60	—
	弥富市	平坦地：R1=60 平坦地以外：R1=70	—
	あま市	R3=110	—
	豊山町	R1=50	—
	大口町	R1=50	—
	扶桑町	R1=50	—
	大治町	R1=50	—
	蟹江町	R1=70	—
飛島村	R1=70	—	

知多地域	半田市	平坦地: R3=80 平坦地以外: R1=70	165
	常滑市	平坦地: R3=80 平坦地以外: R1=60	129
	東海市	R1=50	138
	大府市	R1=60	138
	知多市	平坦地: R3=130 平坦地以外: R1=70	130
	阿久比町	R1=70	171
	東浦町	R3=140	177
	南知多町	R1=60	138
	美浜町	平坦地: R3=90 平坦地以外: R1=80	147
	武豊町	平坦地: R3=100 平坦地以外: R1=70	160
西三河南部	岡崎市	平坦地: R1=50 平坦地以外: R1=90	136
	碧南市	平坦地: R3=80 平坦地以外: R1=70	150
	刈谷市	R1=70	166
	安城市	R1=60	150
	西尾市	平坦地: R3=80 平坦地以外: R1=50	137
	知立市	R1=50	—
	高浜市	R3=80	155
	幸田町	平坦地: R1=50 平坦地以外: R1=60	140
西三河北西部	豊田市西部(※1)	平坦地: R1=50 平坦地以外: R1=80	88
	みよし市	R1=50	157
西三河北東部	豊田市東部(※2)	R1=90	132
東三河北部	新城市	平坦地: R1=70 平坦地以外: R1=80	133
	設楽町	R1=70	133
	東栄町	R1=90	163
	豊根村	R1=70	147
東三河南部	豊橋市	R1=70	136
	豊川市	平坦地: R3=100 平坦地以外: R1=70	138
	蒲郡市	平坦地: R1=60 あるいは R3=120 平坦地以外: R1=60	130
	田原市	平坦地: R1=60 平坦地以外: R1=80	142

(※1) 豊田市西部: 豊田市東部の区域を除く

(※2) 豊田市東部: 旭支所、足助支所、稲武支所及び下山支所管内に限る

(別表2) 洪水警報基準

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

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

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

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

(※1) 豊田市西部：豊田市東部の区域を除く

(※2) 豊田市東部：旭支所、足助支所、稲武支所及び下山支所管内に限る

(別表3)大雨注意報基準

平成27年3月26日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	雨量基準	土壌雨量指数基準
尾張東部	名古屋市	R1=30	92
	瀬戸市	R1=30	62
	春日井市	平坦地:R1=30 平坦地以外:R1=40	97
	犬山市	R1=40	73
	小牧市	R1=30	101
	尾張旭市	R1=30	107
	豊明市	R1=30	92
	日進市	R1=30	101
	長久手市	R1=40	107
	東郷町	R1=30	101
尾張西部	一宮市	平坦地:R3=40 平坦地以外:R1=30	116
	津島市	平坦地:R1=20 平坦地以外:R1=30	116
	江南市	R1=20	116
	稲沢市	R1=30	116
	岩倉市	R1=20	116
	愛西市	R1=30	116
	清須市	R3=60	116
	北名古屋市	R1=40	116
	弥富市	平坦地:R1=30 平坦地以外:R1=40	116
	あま市	R3=50	116
	豊山町	R1=30	116
	大口町	R1=30	116
	扶桑町	R1=30	116
	大治町	R1=30	116
	蟹江町	R1=40	116
	飛島村	R1=30	116

知多地域	半田市	平坦地:R3=50 平坦地以外:R1=40	117
	常滑市	平坦地:R3=40 平坦地以外:R1=30	91
	東海市	R1=20	97
	大府市	R1=40	97
	知多市	平坦地:R3=40 平坦地以外:R1=25	92
	阿久比町	R1=40	121
	東浦町	R3=40	125
	南知多町	R1=40	97
	美浜町	平坦地:R3=60 平坦地以外:R1=50	104
	武豊町	平坦地:R3=70 平坦地以外:R1=40	113
西三河南部	岡崎市	平坦地:R1=30 平坦地以外:R1=60	96
	碧南市	平坦地:R3=40 平坦地以外:R1=30	106
	刈谷市	R1=30	117
	安城市	R1=30	106
	西尾市	平坦地:R3=50 平坦地以外:R1=30	97
	知立市	R1=30	137
	高浜市	R3=50	110
	幸田町	平坦地:R1=30 平坦地以外:R1=40	99
西三河北西部	豊田市西部(※1)	平坦地:R1=30 平坦地以外:R1=50	62
	みよし市	R1=30	111
西三河北東部	豊田市東部(※2)	R1=60	93
東三河北部	新城市	平坦地:R1=40 平坦地以外:R1=50	94
	設楽町	R1=50	94
	東栄町	R1=60	115
	豊根村	R1=50	104
東三河南部	豊橋市	R1=30	96
	豊川市	平坦地:R3=60 平坦地以外:R1=40	97
	蒲郡市	平坦地:R1=30 あるいは R3=70 平坦地以外:R1=30	92
	田原市	平坦地:R1=40 平坦地以外:R1=50	100

(※1)豊田市西部:豊田市東部の区域を除く

(※2)豊田市東部:旭支所、足助支所、稲武支所及び下山支所管内に限る

(別表4) 洪水注意報基準

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

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

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

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

(※1) 豊田市西部：豊田市東部の区域を除く

(※2) 豊田市東部：旭支所、足助支所、稲武支所及び下山支所管内に限る

(別表5)高潮警報基準

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

(別表6)高潮注意報基準

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

別表1～別表4大雨及び洪水警報・注意報基準表の見方

- (1) 大雨及び洪水の欄中、R1、R3 はそれぞれ1、3時間雨量を示す。例えば、「R1=70」であれば、「1時間雨量70mm以上」を意味する。
- (2) 大雨及び洪水の欄中においては、「平坦地、平坦地以外*」等の地域名で基準値を記述する場合がある。
- (3) 土壌雨量指数基準値*は1km四方毎に設定している。大雨の欄中、土壌雨量指数基準には、市町村内における基準値の最低値を示す。
- (4) 洪水の欄中、「〇〇川流域=30」は、「〇〇川流域の流域雨量指数*30以上」を意味する。
また、「,」は2つの基準を示す。例えば「地藏川流域=9, 荒子川流域=13」であれば、「地藏川流域の流域雨量指数9以上 あるいは 荒子川流域の流域雨量指数13以上」を意味する。
- (5) 洪水の欄中、「指定河川洪水予報による基準」の「〇〇川 [△△]」は、洪水警報においては「指定河川である〇〇川に発表された洪水予報において、△△基準観測点で氾濫警戒情報、または、氾濫危険情報の発表基準を満たしている場合に洪水警報を発表する」ことを、洪水注意報においては、同じく「△△基準観測点で氾濫注意情報の発表基準を満たしている場合に洪水注意報を発表する」ことを意味する。

<参考>

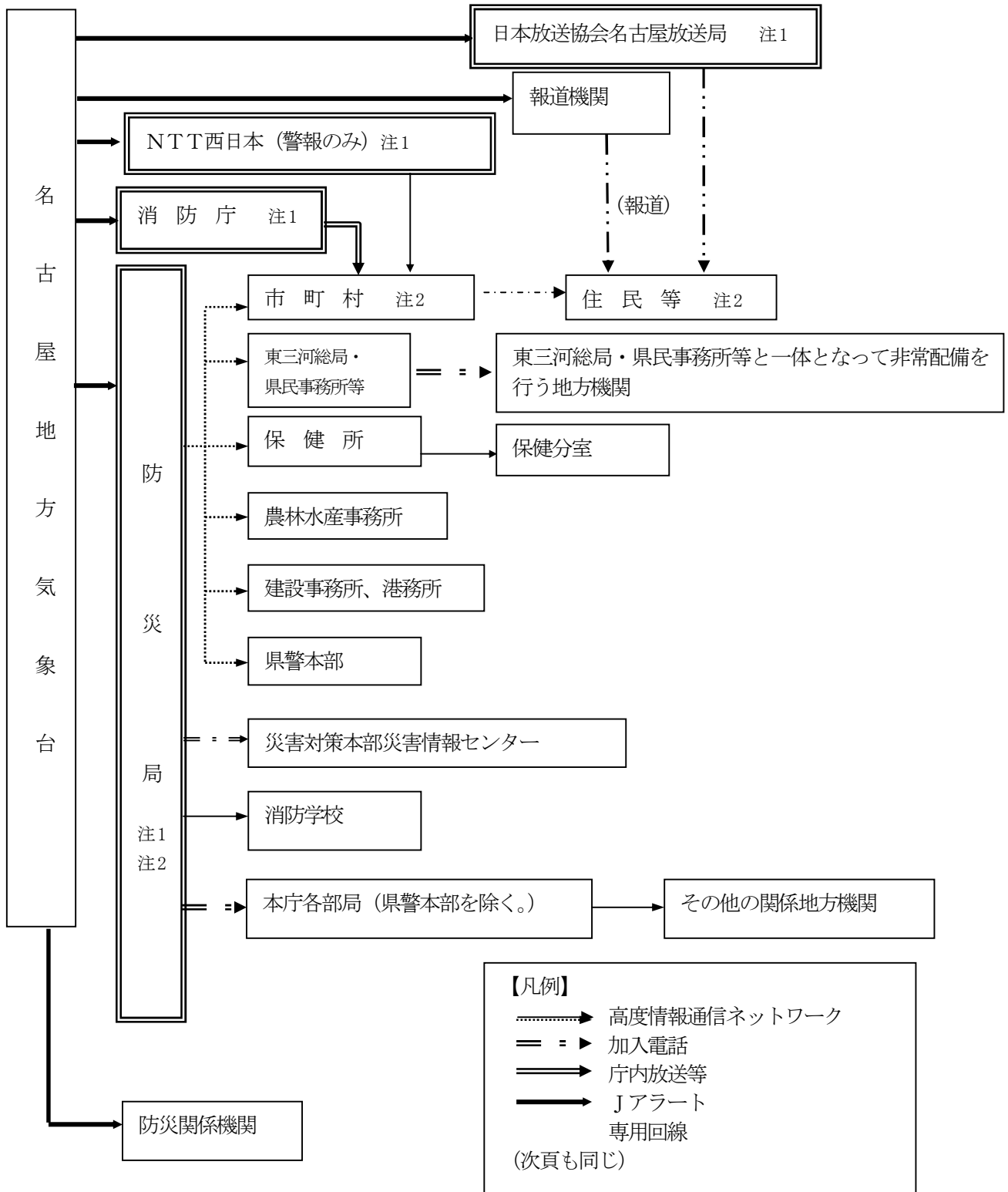
平坦地、平坦地以外：平坦地は概ね傾斜が30パーミル以下で都市化率が25パーセント以上の地域をさす。また、平坦地以外は前記以外の地域をさす。

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

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

第二節 水防に関連する予報・警報の伝達

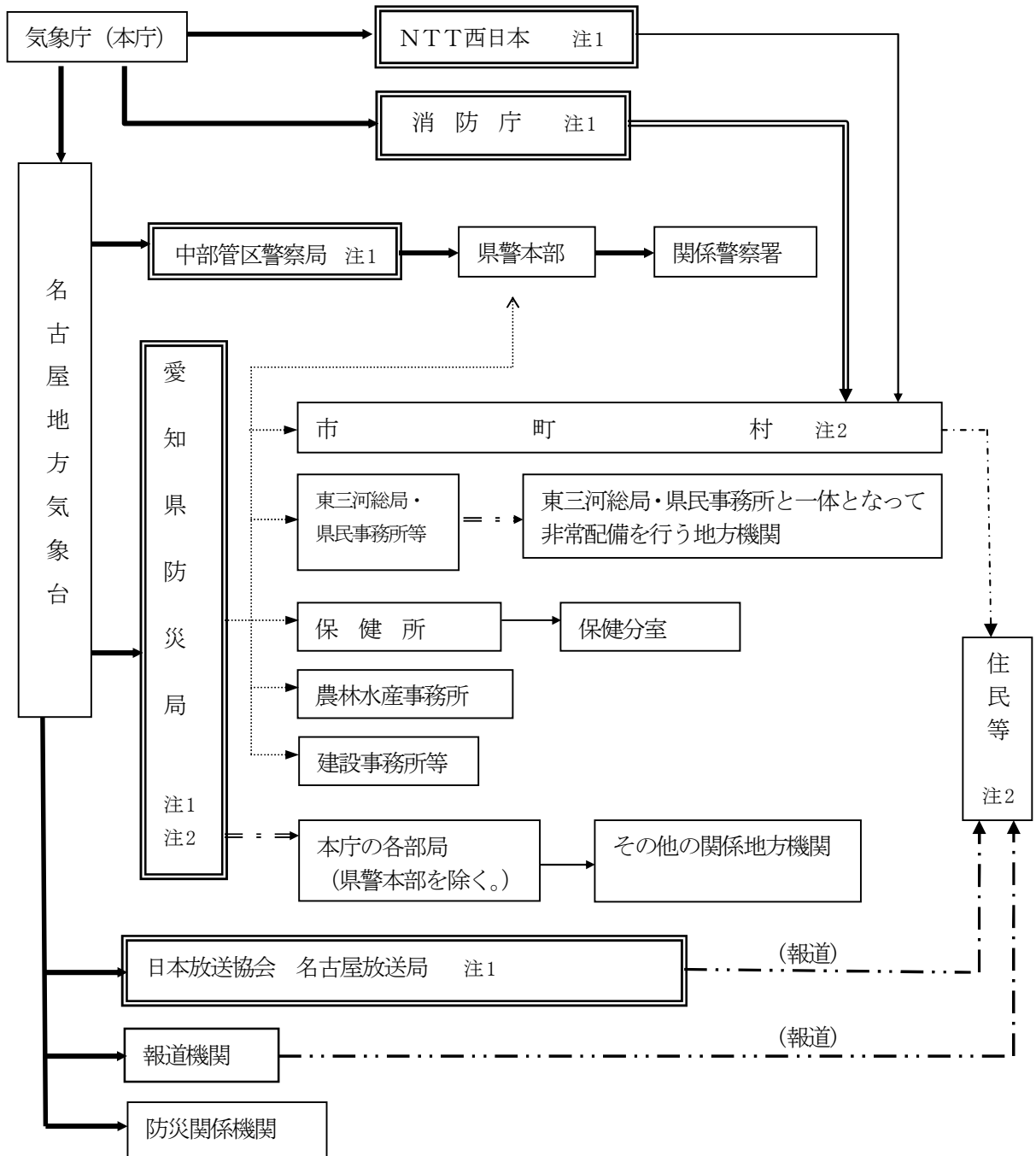
1 気象、高潮及び洪水に関する警報等伝達系統図（愛知県及び市町村部分のみ）



注1) 二重線で囲まれている機関は、気象業務法施行令第8条第1項の規定に基づく法定伝達先。

注2) 愛知県から市町村、市町村から住民への経路は、特別警報が発表された際に、通知もしくは周知の措置が義務づけられている。

2 津波警報等の伝達系統図（愛知県及び市町村部分のみ）



注1) 二重線で囲まれている機関は、気象業務法施行令第8条第1項の規定に基づく法定伝達先。

注2) 愛知県から市町村、市町村から住民への経路は、特別警報が発表された際に、通知もしくは周知の措置が義務づけられている。

第七章 水防警報

第七章 水防警報

第一節 水防警報の意義

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

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

第二節 水防警報を行う河川及び海岸

1 国土交通大臣が水防警報を行う河川とその区域

(1) 降雨等による河川の洪水に関する区域

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

(2) 津波に関する区域

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

注1) 地理的位置については資料編第3「愛知県水防計画付図」参照

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

2 知事が水防警報を行う河川及び海岸とその区域

(1) 降雨等による河川の洪水又は海岸の高潮に関する区域

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

注) 地理的位置については資料編第3「愛知県水防計画付図」参照

(2) 津波に関する区域

①海岸線を有する市町村(19市町村)

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

②津波河川遡上の可能性がある県管理河川

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

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

第三節 水防警報を発する基準

1 水防警報の対象水位（潮位）観測所及び発令基準

(1) 国土交通大臣が水防警報を行う河川

(単位：メートル)

①降雨等による河川の洪水に関するもの

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

②津波に関するもの

ア 発表の種類、内容、発表基準

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

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

イ 水防警報の担当官署

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

(2) 知事が水防警報を行う河川

河川名	観測所名	所在地（位置）	水防団待機水位 (m)	氾濫注意水位 (m)	出動水位	氾濫危険水位	堤防高 上：左岸 下：右岸	発表者 (量水管理 者)	対象団体
新川	水場川外水位	清須市阿原 (右岸16.00km付近)	T.P. 2.00	T.P. 3.00	T.P. 3.90	T.P. 5.20	T.P. 6.24 6.28	尾張建設事務所長	海部地区水防事務所 組合・名古屋市・ 稲沢市・清須市・ 北名古屋市・あま 市・豊山町・大治 町
矢作古川	小島	西尾市小島町 (左岸13.3km付近)	3.85	3.85	4.75	6.10	8.70 8.60	西三河建設事務所長	西尾市
	上横須賀	西尾市吉良町上横須賀 (左岸6.96km付近)	3.80	3.80	4.50	5.60	7.50 7.60		

天 白 川	天 白 川	名古屋市南区中江二丁目 (右岸7.37km付近)	T.P. 2.90	T.P. 3.95	T.P. 4.90	T.P. 6.05	T.P. 8.94 8.94	尾張建 設事務 所長	名古屋市 ・東海市
日 光 川	戸 荻	一宮市萩原町築込 (左岸名鉄尾西線上流170m)	T.P. 1.70	T.P. 2.30	T.P. 2.60	T.P. 3.50	T.P. 4.40 4.49	一宮建 設事務 所長	愛知県尾張水 害予防組合・ 海部地区水防 事務組合・名 古屋市
	古 瀬	愛西市古瀬町 (左岸名鉄津島線下流500m)	T.P. 0.90	T.P. 1.30	T.P. 1.50	T.P. 1.90	T.P. 3.20 3.04	海部建 設事務 所長	
八 田 川	味 美	春日井市味美町3丁目 (右岸合流点から2.4km)	3.90	4.50	4.70	5.55	6.66 6.66	尾張建 設事務 所長	名古屋市・春 日井市・北名 古屋市 ・豊山町
境 川	泉 田	刈谷市泉田町 (左岸河口から7.33km)	T.P. 3.10	T.P. 3.85	T.P. 4.35	T.P. 5.20	T.P. 8.30 8.30	知立建 設事務 所長	豊明市・大府 市・東浦町・ 刈谷市・知立 市・豊田市
逢 妻 川	一 ツ 木 逢 妻 川	刈谷市一ツ木町 (左岸河口から8.45km)	T.P. 2.70	T.P. 3.35	T.P. 3.90	T.P. 4.80	T.P. 5.90 5.90		

(3) 知事が水防警報を行う海岸

市町村等を まとめた地域 (参考)	発表区域 (市町村名)	発表基準 (標高m)		堤防高	発表者 (建設事 務所長)	備考	
		準備	出動				
尾張東部	名古屋市	1.7	2.5	資料編第3「愛知県水防計画付図」参照	尾張		
尾張西部	弥富市※1	1.7	3.3		海部		
	飛島村※1	1.7	3.3				
知多地域	東海市	1.7	2.9		知多		
	知多市	1.7	2.9				
	常滑市	1.6	2.5				
	美浜町※2		1.6			2.0	伊勢湾側
			1.5			2.0	知多湾側
	南知多町	1.5	1.8				
	武豊町	1.6	2.3				
	半田市	1.6	2.0				
東浦町	1.6	3.2					
西三河南部	刈谷市	1.6	2.3		知立		
	高浜市	1.6	2.0				
	碧南市	1.6	2.2				
	西尾市	1.6	2.3				
東三河南部	蒲郡市	1.7	2.5		東三河		
	豊川市	1.7	2.5				
	豊橋市※2		1.7			2.5	三河湾側
			1.7			3.5	外海側
	田原市※2		1.6	2.5		三河湾側	
			1.7	3.5		外海側	

※1・・・発令対象に海部地区水防事務組合を含む

※2・・・いずれかが基準潮位に達すると予測される場合に発表

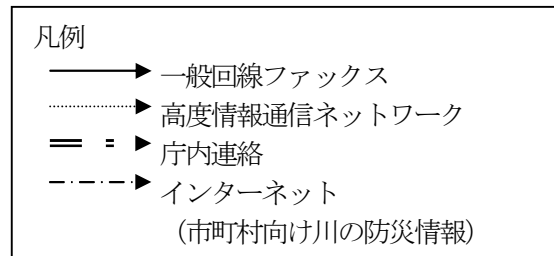
- (4) 知事が津波による水防警報を行う河川及び海岸
 気象庁が「愛知県外海」又は「伊勢・三河湾」に「津波注意報」、「津波警報」又は「大津波警報」を公表した場合

2 水防警報の段階と内容

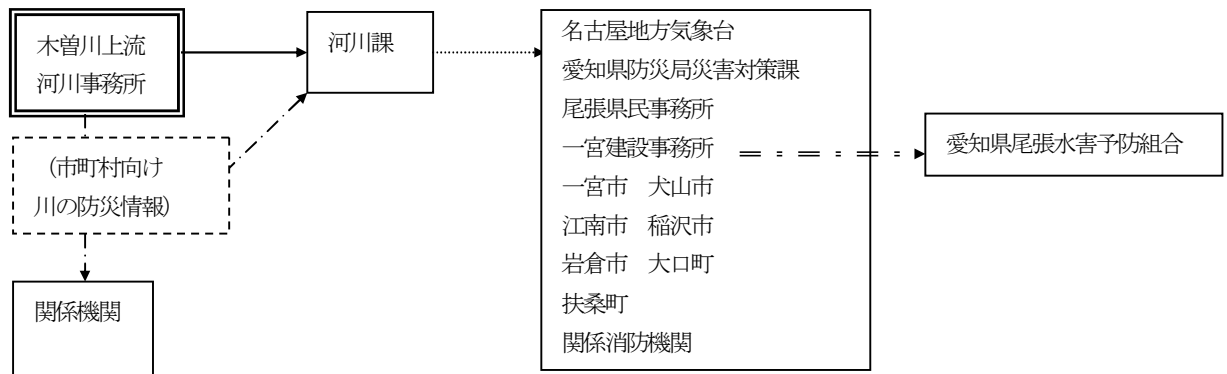
段 階	内 容
準 備	氾濫注意水位（警戒水位）を超過し、水防資材の整備点検、水門等の開閉準備、幹部員の出勤を通知するもの。
出 動	出勤水位を超過し、水防団員等の出勤を通知するもの。
情 報	水防活動上必要とする水位、その他河川の状況を通知するもの。
解 除	水防活動の終了を通知するもの。

第四節 水防警報伝達系統

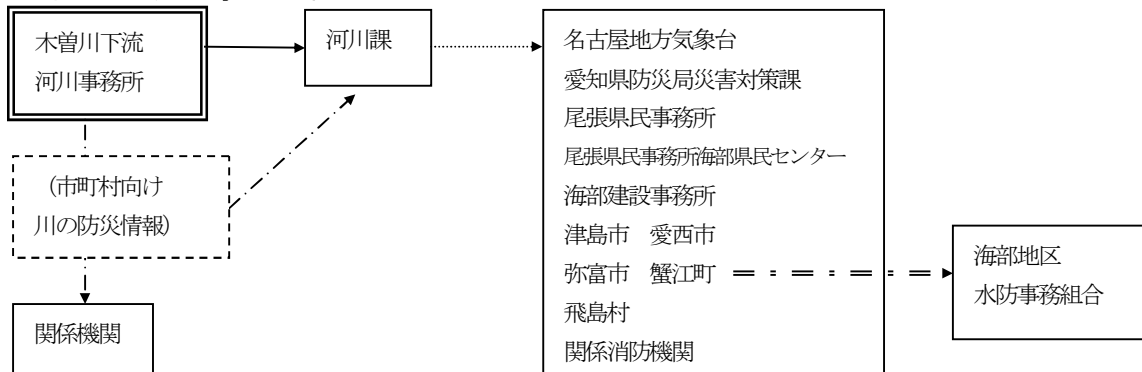
1 国土交通大臣が水防警報を行う河川



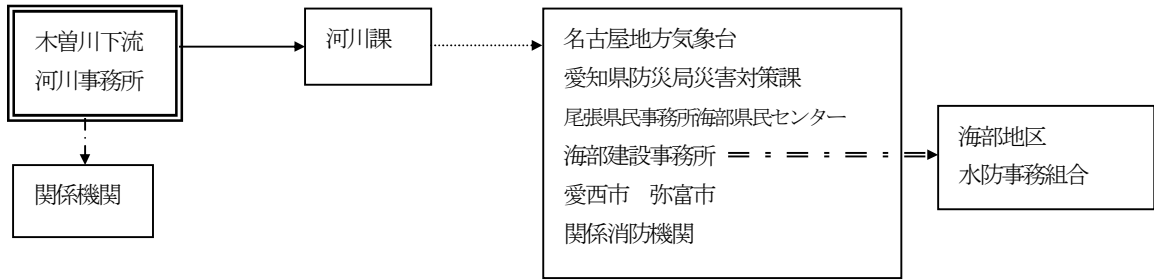
(1) 木曽川（犬山・笠松・起地区）



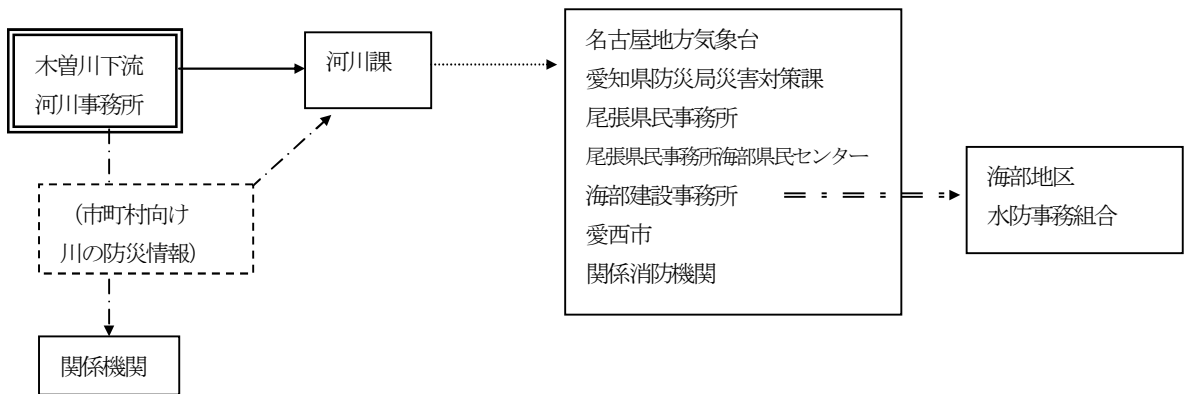
(2) 木曽川（成戸・葛木・弥富地区）



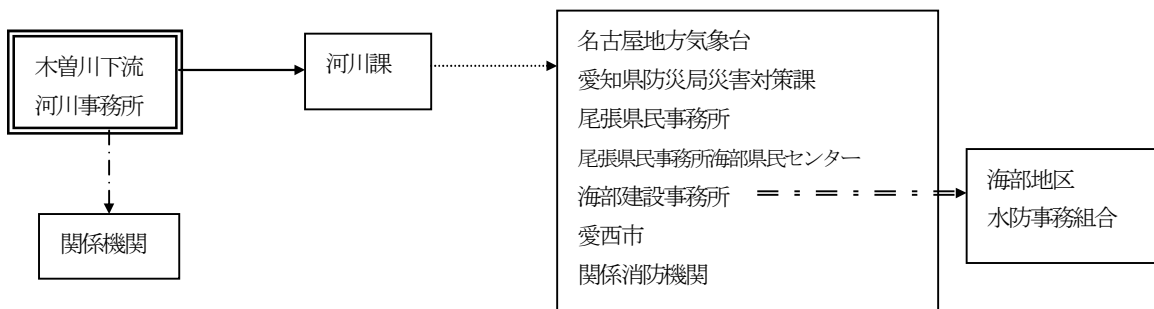
(3) 木曾川（津波水防警報）



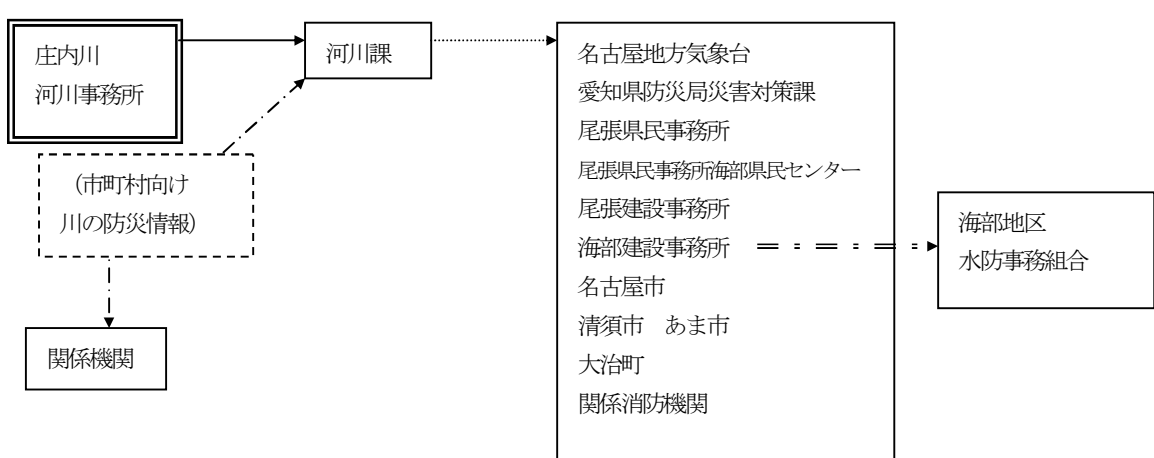
(4) 長良川（長良成戸地区）



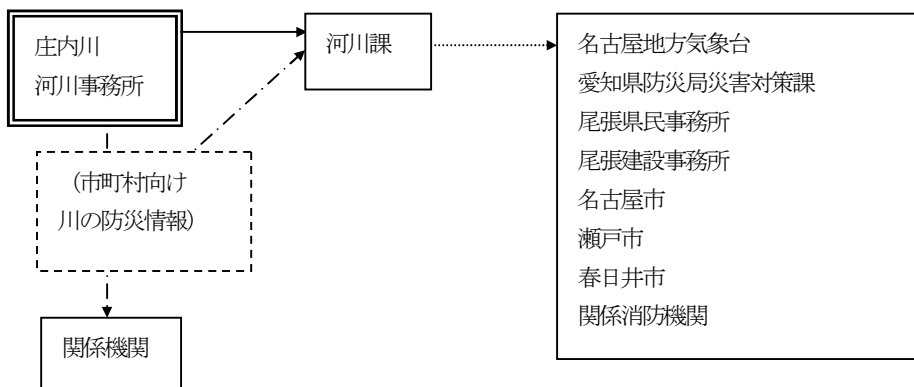
(5) 長良川（津波水防警報）



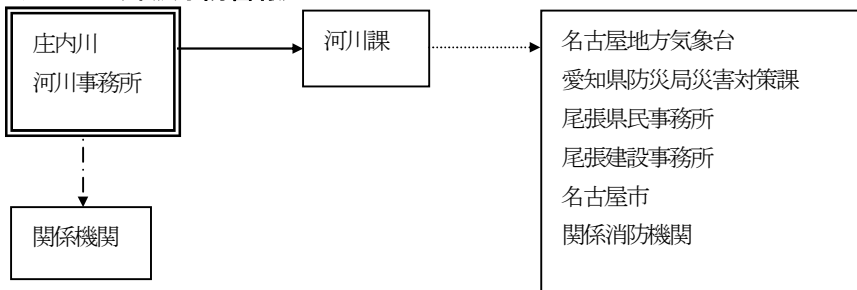
(6) 庄内川（枇杷島地区）



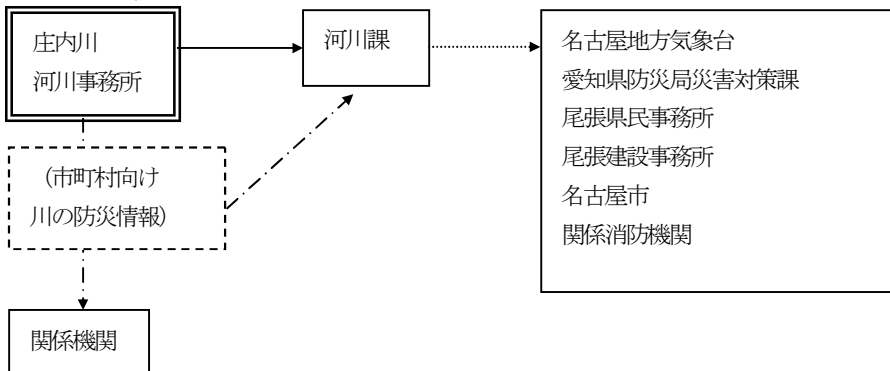
(7) 庄内川（志段味地区）



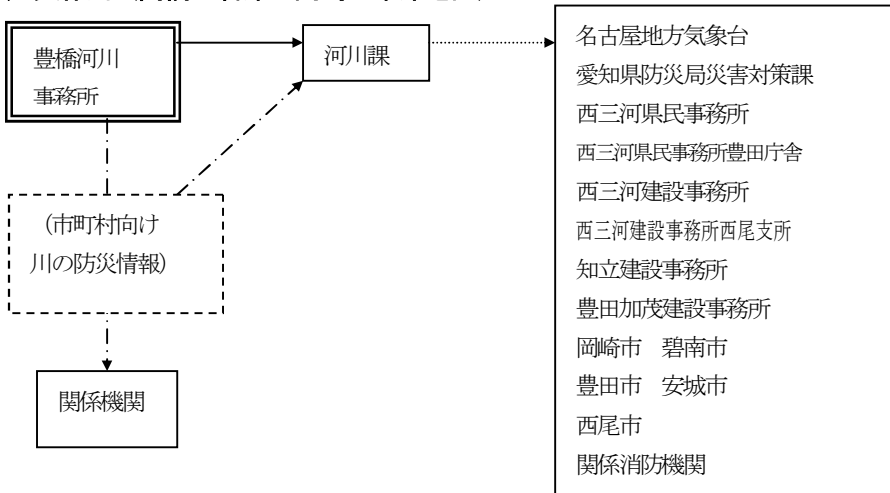
(8) 庄内川（津波水防警報）



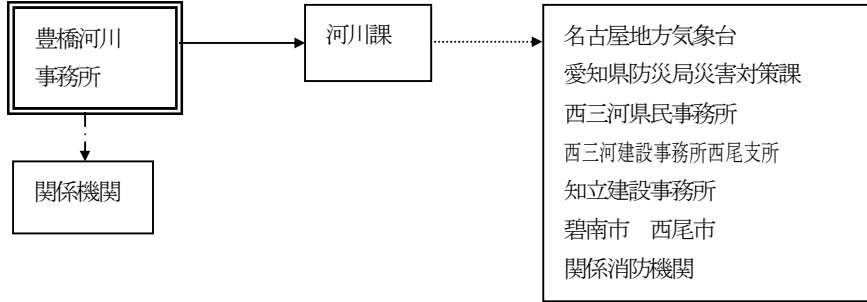
(9) 矢田川（瀬古地区）



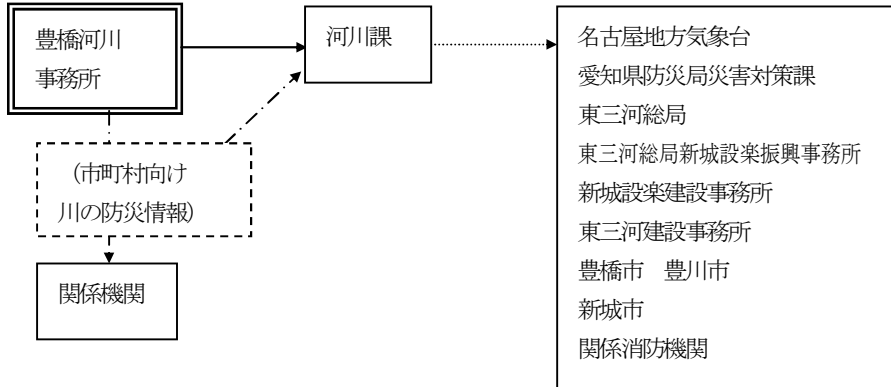
(10) 矢作川（高橋・岩津・岡崎・米津地区）



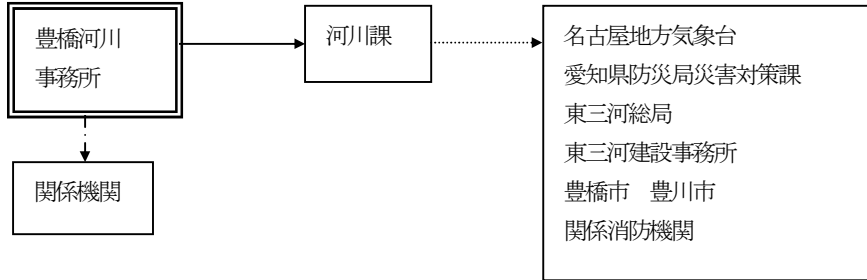
(11) 矢作川（津波水防警報）



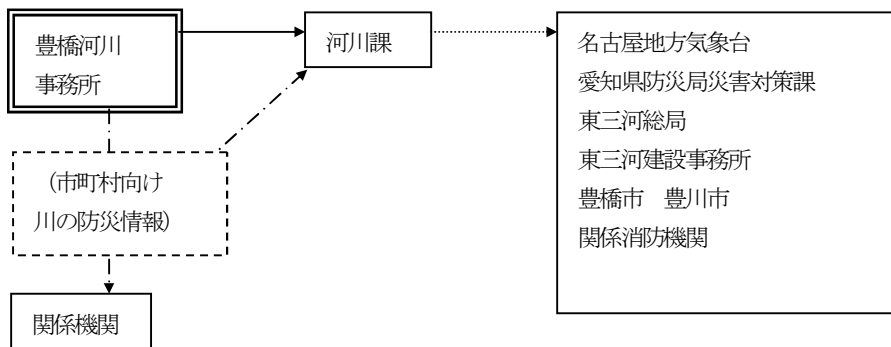
(12) 豊川（石田・当古・豊橋地区）



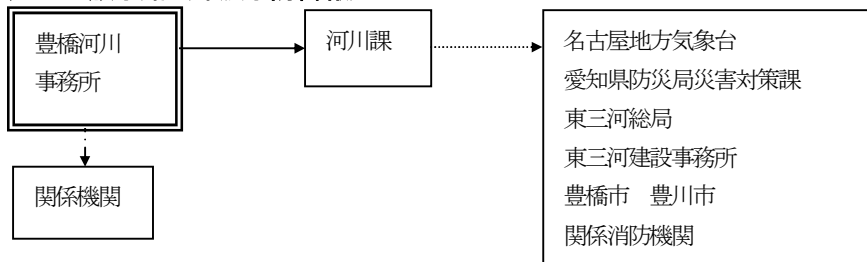
(13) 豊川（津波水防警報）



(14) 豊川放水路

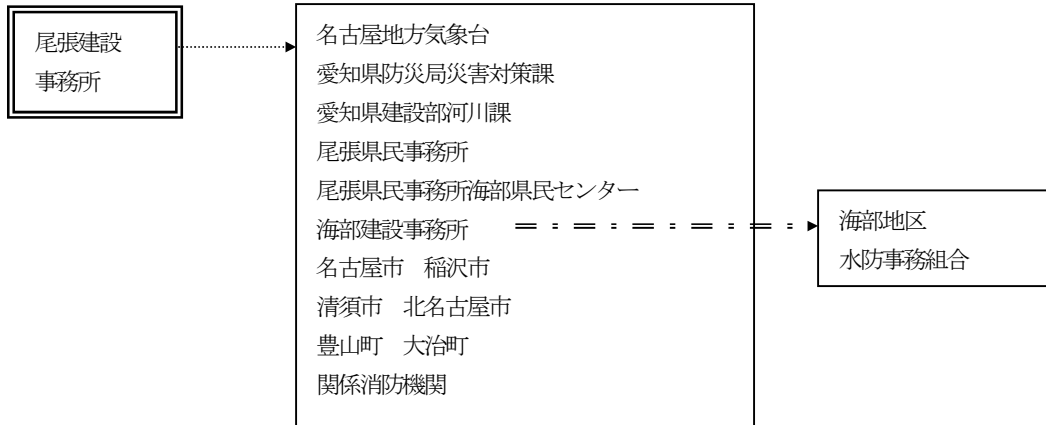


(15) 豊川放水路（津波水防警報）

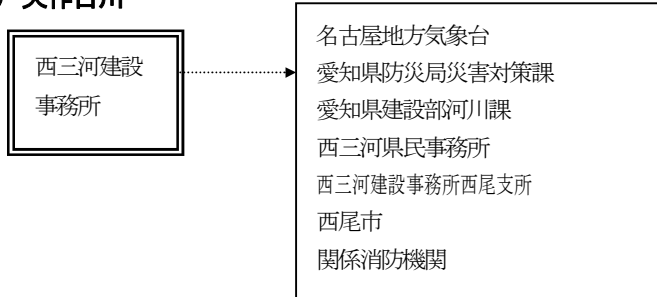


2 知事が水防警報を行う河川及び海岸

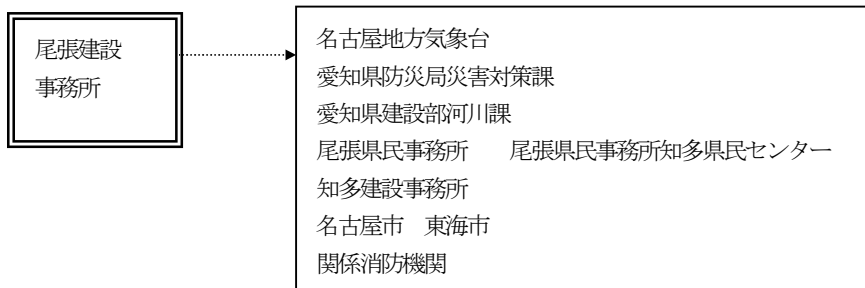
(1) 新川



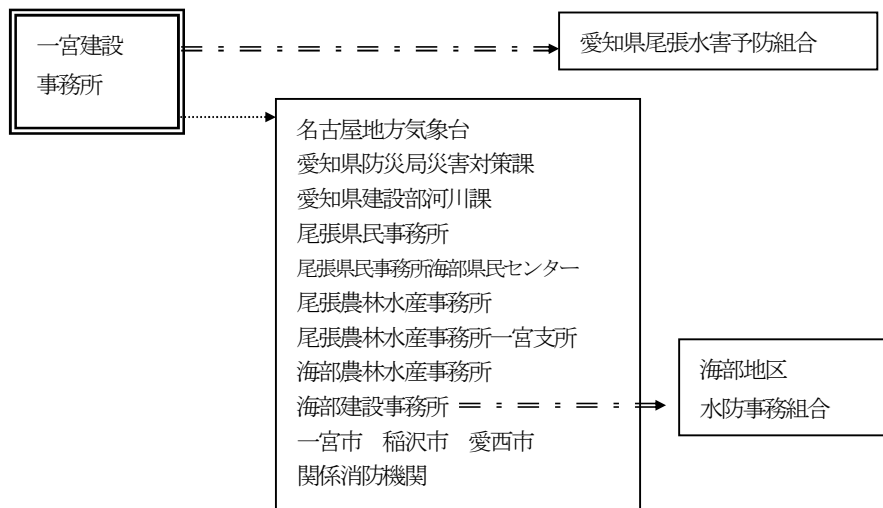
(2) 矢作古川



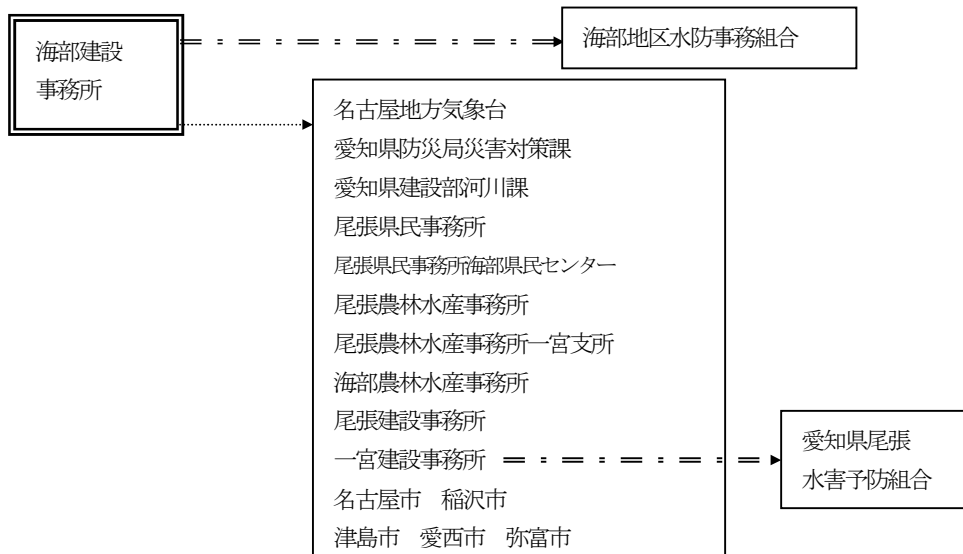
(3) 天白川



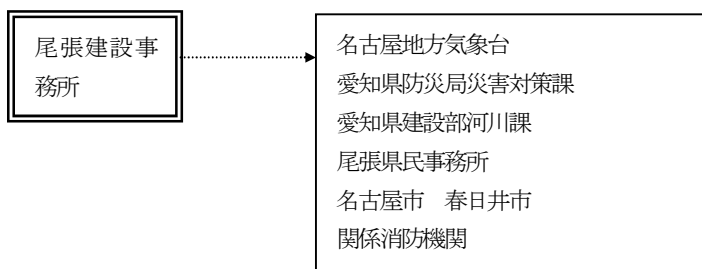
(4) 日光川 (戸苅地区)



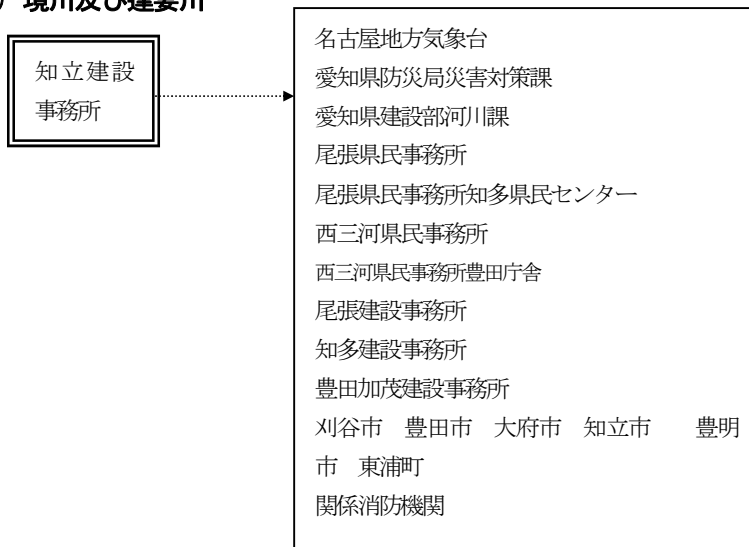
(5) 日光川 (古瀬地区)



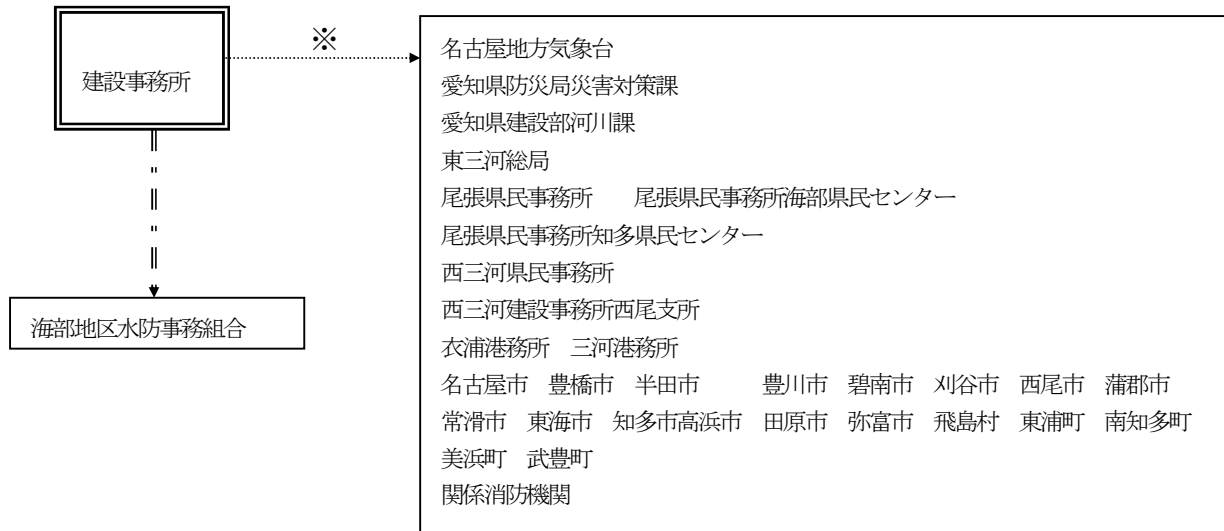
(6) 八田川



(7) 境川及び逢妻川

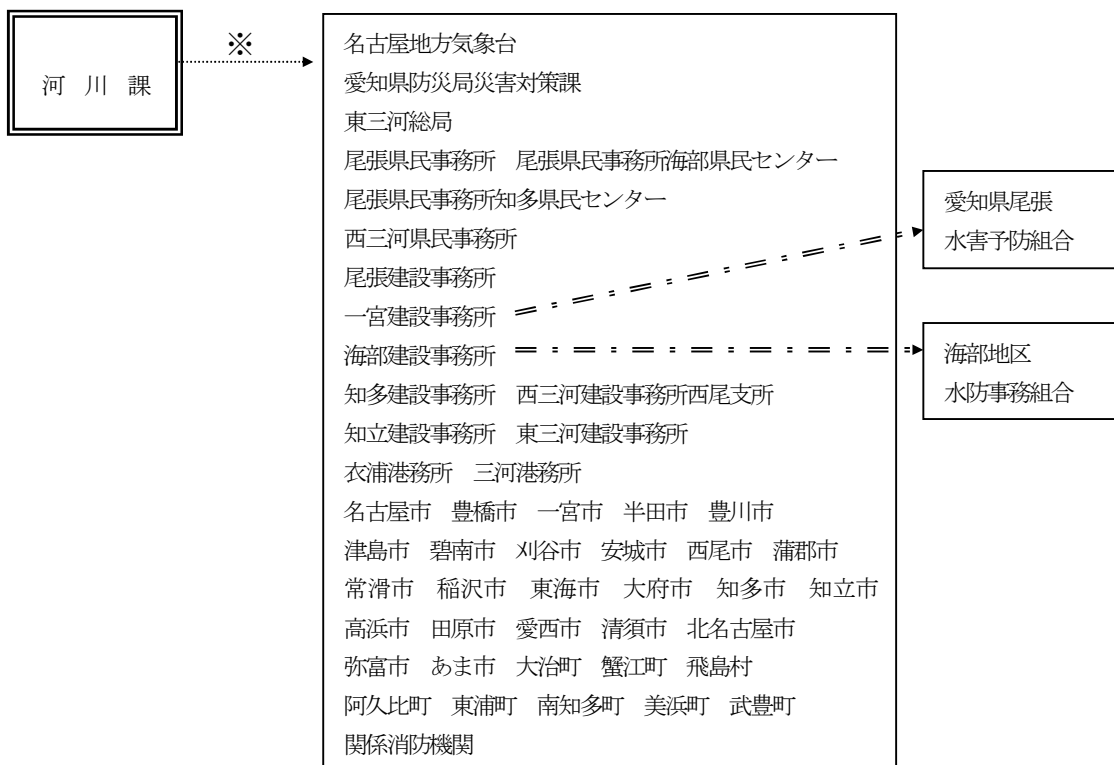


(8) 高潮水防警報（愛知県沿岸）



※各建設事務所所管の範囲で該当する対象を選択のうえ発表

(9) 津波水防警報（愛知県外海、伊勢・三河湾）



※警報対象区域の関係機関に対し伝達

第五節 水防警報発表受報様式
1 津波水防警報国土交通省発表様式

水防警報（津波）

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

※緊急を要する時は、発表内容を適宜簡略化できるものとする。

2 河川水防警報知事発表様式

川	準備・出動・情報・解除	水防警報 第 号
		愛知県 建設事務所 発表 平成 年 月 日 時 分

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

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

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

問合せ先
 愛知県 ○○建設事務所
 ○○課 0XXX-XX-XXXX

3 海岸水防警報知事発表受報様式

高潮水防警報 第__号 (準備・出動・情報) ※○で囲む

平成__年__月__日__時__分 愛知県〇〇建設事務所長発表

高潮水防警報発令市町村 (○を付した市町村)

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

※管内全ての市町村に送付しています。

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

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

受報日時	受報者
月 日	
時 分	

高潮水防警報 第__号（解除）

平成__年__月__日__時__分

愛知県〇〇建設事務所長発表

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

（○を付した市町村）

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

※管内全ての市町村に送付しています。

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

受報日時	受報者
月 日	
時 分	

4 津波水防警報知事発表受報様式

愛知県＜津波＞水防警報 第____号

平成____年____月____日____時____分

愛知県水防本部長発表

気象庁は、____月____日____時____分に

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

を

発 表
解 除

 しました。

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

受報日時	受報者
月 日 時 分	

津波到達までに時間的余裕がある場合は、以下の情報も送付する

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

○津波到達予想時刻

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

○予想される津波の高さ

津波予報区	予想される高さ
伊勢・三河湾	m
愛知県外海	m

○各地点の満潮位

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

第八章 洪水予報

第八章 洪水予報

第一節 意義

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

(法第10条第2項・第11条第1項、気象業務法第14条の2第2項・第3項)

第二節 洪水予報を行う河川及び実施区域

1 国土交通大臣が指定した河川

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

※) 庄内川と矢田川の洪水予報は、[庄内川洪水予報]の名称により一体で運用されている。

2 知事が指定した河川

河川名	区 域		指定日 ()内は水位周知河川 に指定された時期
新 川	左右岸	庄内川からの分派点 から 海まで	平成14年5月31日
天 白 川	左右岸	植田川合流点 から 海まで	平成20年6月1日 (平成17年7月1日)
日 光 川	左右岸	野府川合流点 から 海まで	平成20年6月1日 (平成17年7月1日)
境 川	左右岸	井堰川合流点 から 海まで	平成20年6月1日 (平成18年6月1日)
逢 妻 川	左右岸	逢妻女川、逢妻男川合流点 から 海まで	平成20年6月1日 (平成18年6月1日)

第三節 洪水予報に関する基準地点

1 国土交通大臣が指定した河川

河川名	基準地点	所在地	水防団待機水位 (指定水位) m	氾濫注意水位 (警戒水位) m	避難判断水位 m	氾濫危険水位 m
木曾川	今渡	岐阜県可児市今渡町西浅間(左岸69.4k)	4.00	5.50	11.10	11.50
	犬山	犬山市栗栖(左岸59.7k)	5.80	9.20	11.60	12.20
	笠松	岐阜県羽島郡笠松町柳原(右岸40.3k)	7.60	10.40	13.40	13.60
	木曾成戸	岐阜県海津市海津町成戸(右岸24.0k)	4.40	5.80	8.70	8.90
長良川	忠節	岐阜県岐阜市忠節町(左岸50.2k)	1.00	2.00	5.30	5.50
	墨俣	岐阜県大垣市墨俣町(右岸39.4k)	2.50	4.00	7.20	7.70
	長良成戸	岐阜県海津市海津町成戸(左岸24.1k)	3.00	4.50	6.70	7.00
庄内川	志段味	愛知県名古屋市中区中志段味 (左岸32.7k)	3.40	4.60	5.90	6.40
	枇杷島	愛知県清須市西枇杷島町小田井 (右岸15.7k)	4.60	5.60	8.50	8.90
矢田川	瀬古	愛知県名古屋市中区川西 (右岸3.6k)	2.80	3.30	5.20	5.50
矢作川	高橋	愛知県豊田市中島町(右岸40.4k)	1.00	2.70	5.90	6.80
	岩津	愛知県岡崎市西蔵前町(左岸29.2k)	4.00	4.90	7.80	8.50
	米津	愛知県西尾市米津町(右岸9.8k)	4.90	6.00	9.90	10.30
豊川	石田	愛知県新城市庭野(左岸27.6k)	2.40	4.20	6.20	7.40
	当古	愛知県豊川市当古町(右岸13.2k)	3.30	4.70	6.20	7.10
豊川 放水路	放水路 第一	愛知県豊川市柑子町(右岸6.6k)	5.00	7.00	9.10	9.10

2 知事が指定した河川

(水位はT.P.)

河川名	基準地点	所在地	水防団待機水位 (通報水位) m	氾濫注意水位 (警戒水位) m	避難判断水位 m	氾濫危険水位 m
新川 ※	水場川 外水位	清須市阿原町(右岸16.0km)	2.00	3.00	4.40	5.20
天白川	天白川	名古屋市中区中江二丁目 (右岸7.37km付近)	2.90	3.95	4.90	6.05
日光川 ※	戸苅	一宮市萩原町築込字西古川1番地 (左岸名鉄尾西線上流170m)	1.70	2.30	2.90	3.50
	古瀬	愛西市古瀬町村前14番地先 (左岸名鉄津島線下流500m)	0.90	1.30	1.60	1.90
境川	泉田	刈谷市泉田町西中浜5-2 (河口から7.33km)	3.10	3.85	4.65	5.20
逢妻川	一ツ木 逢妻川	刈谷市一ツ木町西田60-1 (河口から8.45km)	2.70	3.35	4.00	4.80

第四節 洪水予報の種類等と発表基準

1 木曾川、長良川、庄内川^{※)}、矢作川、豊川及び豊川放水路、新川、天白川、日光川、境川及び逢妻川

※) 庄内川と矢田川の洪水予報は、「庄内川洪水予報」の名称により一体で運用されている。

種類	情報名	発表基準
「洪水警報（発表）」 又は 「洪水警報」	「氾濫発生情報」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 氾濫が発生したとき ・ 氾濫が継続しているとき
	「氾濫危険情報」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 氾濫危険水位に到達したとき ・ 氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき
	「氾濫警戒情報」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき ・ 避難判断水位に到達し、氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき ・ 避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき ・ 氾濫危険情報を発表中に、氾濫危険水位を下回ったとき（避難判断水位を下回った場合を除く） ・ 避難判断水位を超える状態が継続しているとき（水位の上昇の可能性がなくなった場合を除く）
「洪水注意報（発表）」 又は 「洪水注意報」	「氾濫注意情報」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき ・ 氾濫注意水位以上で、かつ避難判断水位未満の状態が継続しているとき ・ 避難判断水位に達したが、水位の上昇が見込まれないとき
「洪水注意報（警報解除）」	「氾濫注意情報（警戒情報解除）」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 氾濫危険情報又は氾濫警戒情報を発表中に、避難判断水位を下回った場合（氾濫注意水位を下回った場合を除く） ・ 氾濫警戒情報発表中に、水位の上昇が見込まれなくなったとき（氾濫危険水位に達した場合を除く）
「洪水注意報解除」	「氾濫注意情報解除」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 氾濫危険情報、氾濫警戒情報又は氾濫注意情報を発表中に、氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき

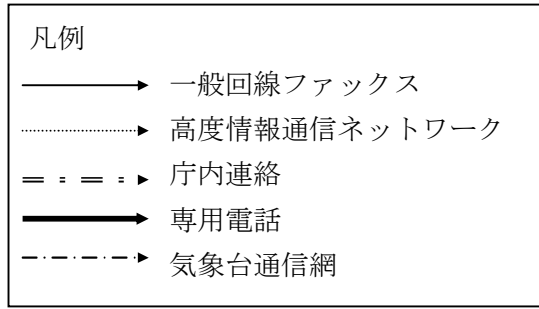
注1：予報区域に複数の基準観測所がある場合（木曾川、長良川、庄内川、矢作川、豊川及び豊川放水路、日光川、境川・逢妻川）は、いずれかの基準観測所で発表基準となった場合に発表（切替を含む。）を行うこととし、最も危険度の高い基準観測所の水位を基に、種類及び情報名を選定するものとする。

注2：堤防の損傷等により、氾濫のおそれが高まったと判断できる場合には、双方が協議した上で、この表によらずに洪水予報を発表することができる。

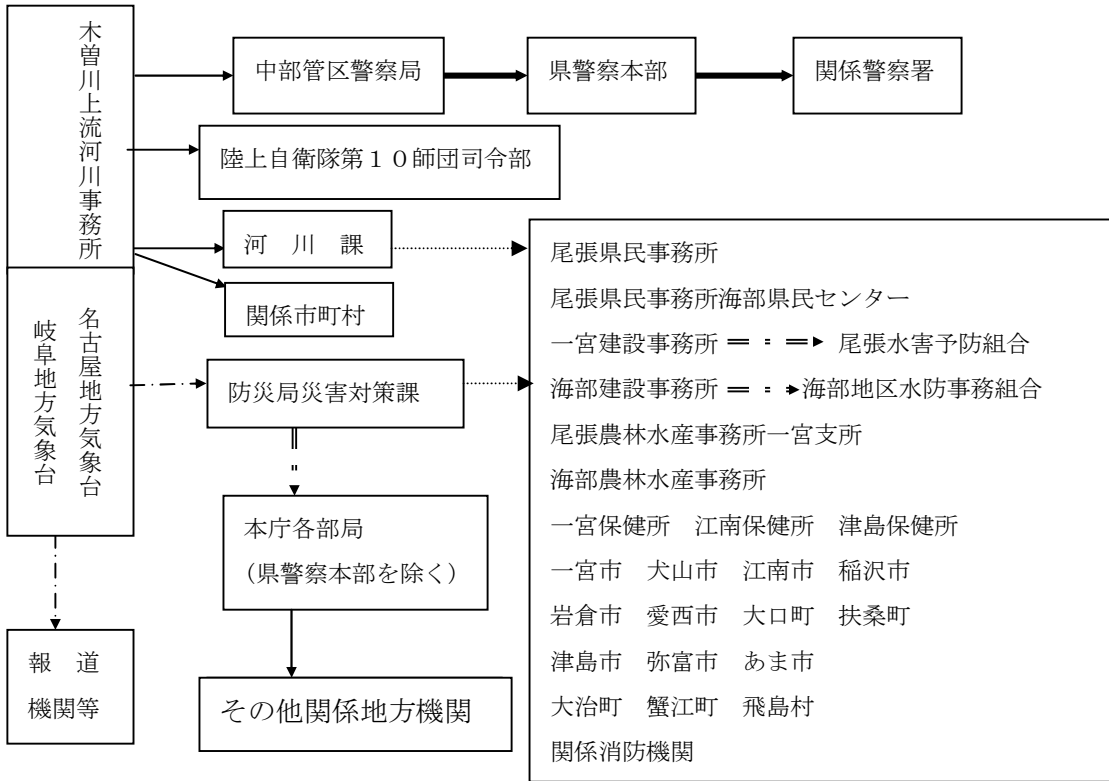
※新川、日光川については平成26年4月28日付国交省通知国水環第2号に基づく水位改定を行っておりません。

第五節 洪水予報伝達系統

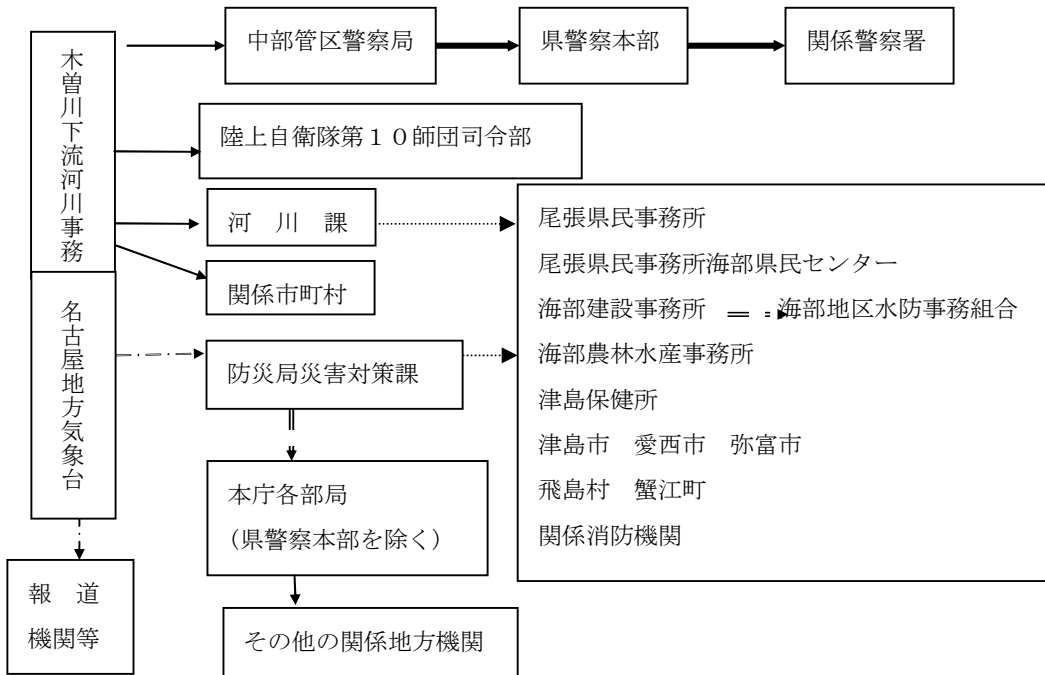
1 国土交通大臣が指定した河川



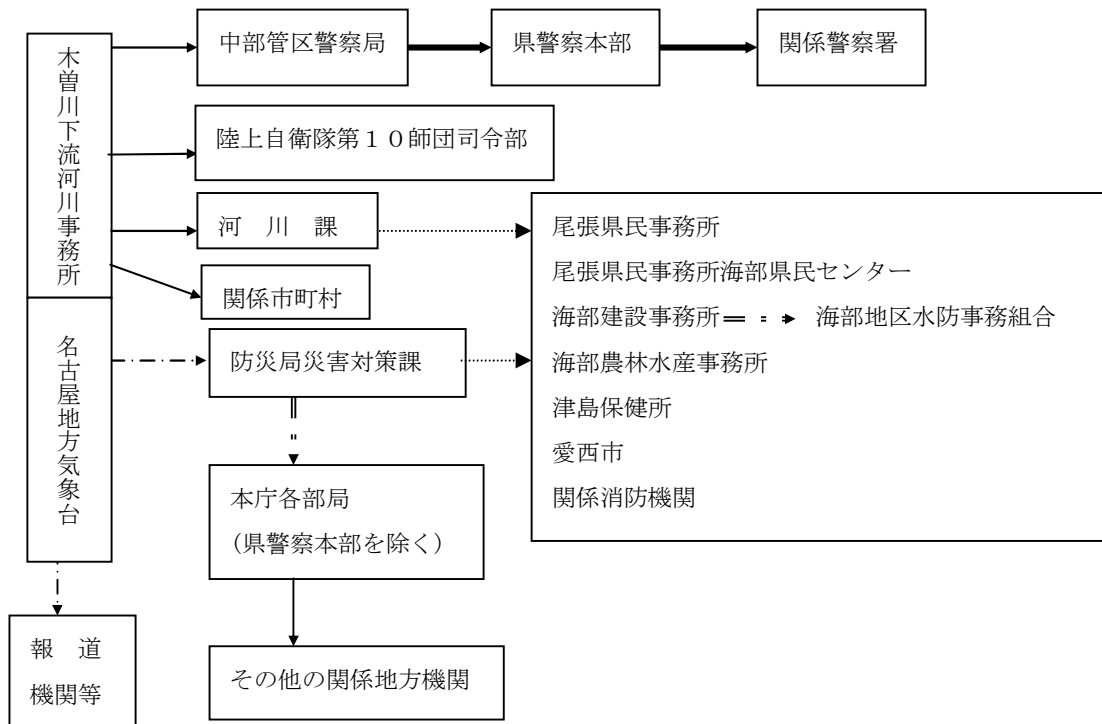
(1) 木曾川（中流）



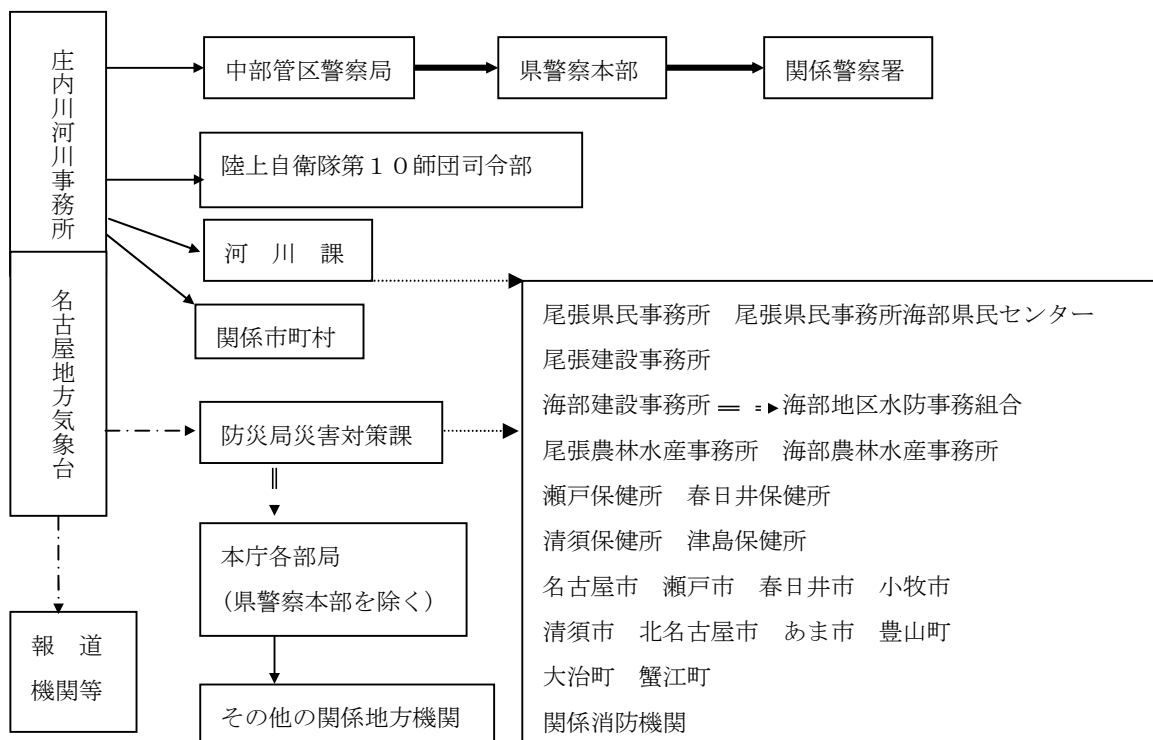
(2) 木曾川（下流）



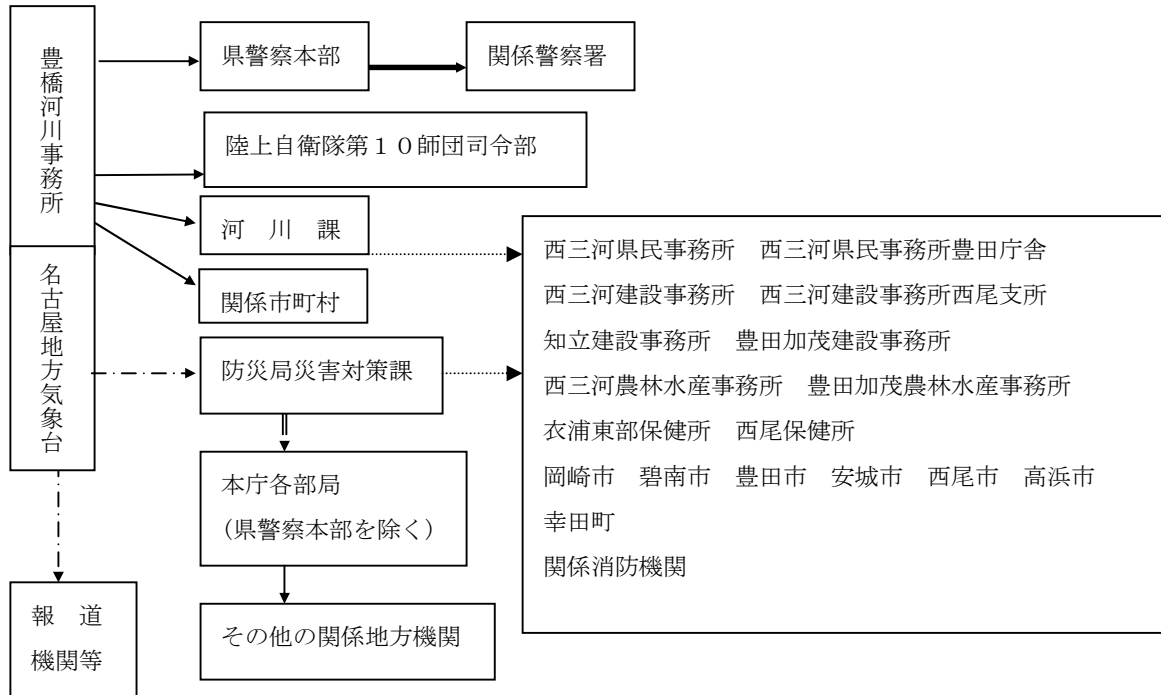
(3) 長良川（下流）



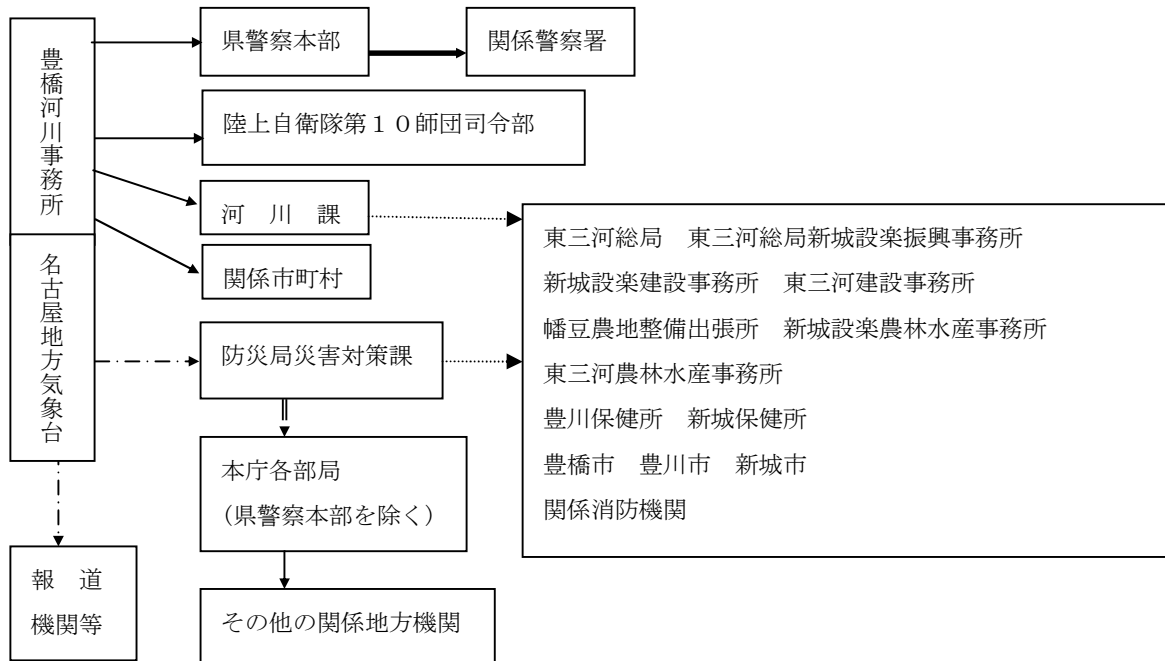
(4) 庄内川



(5) 矢作川

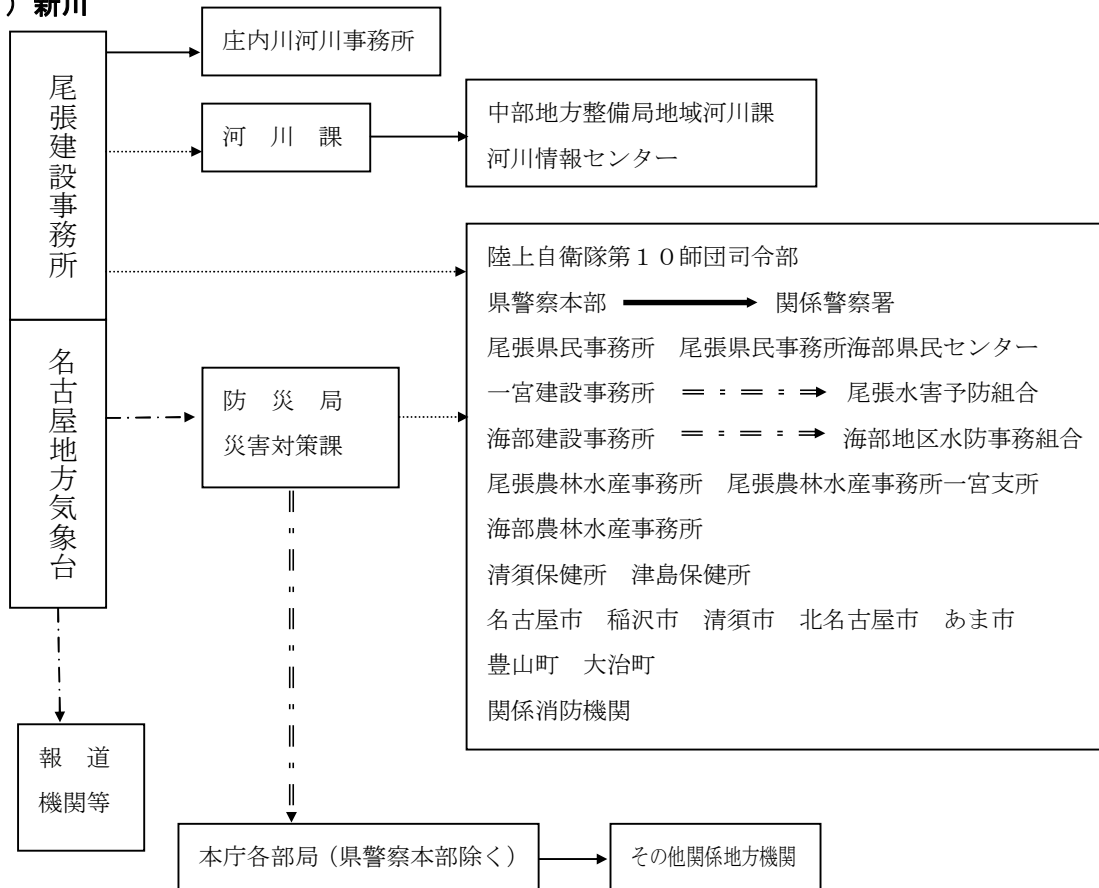


(6) 豊川及び豊川放水路

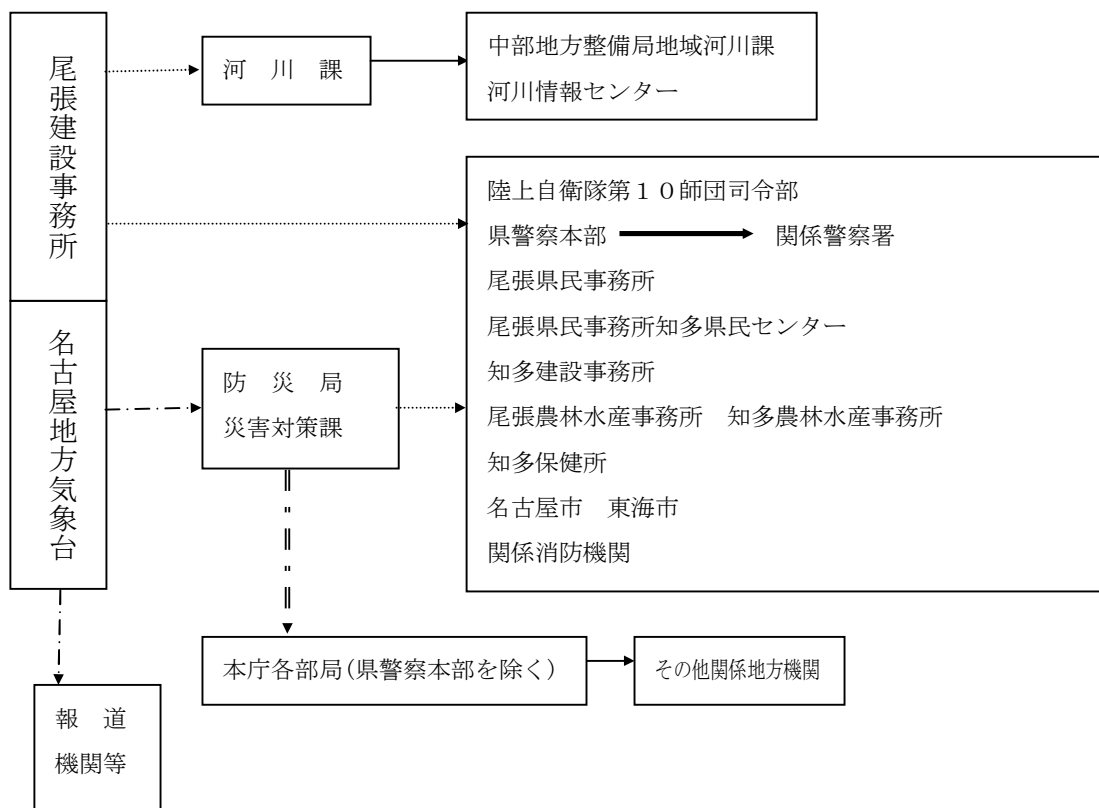


2 知事が指定した河川

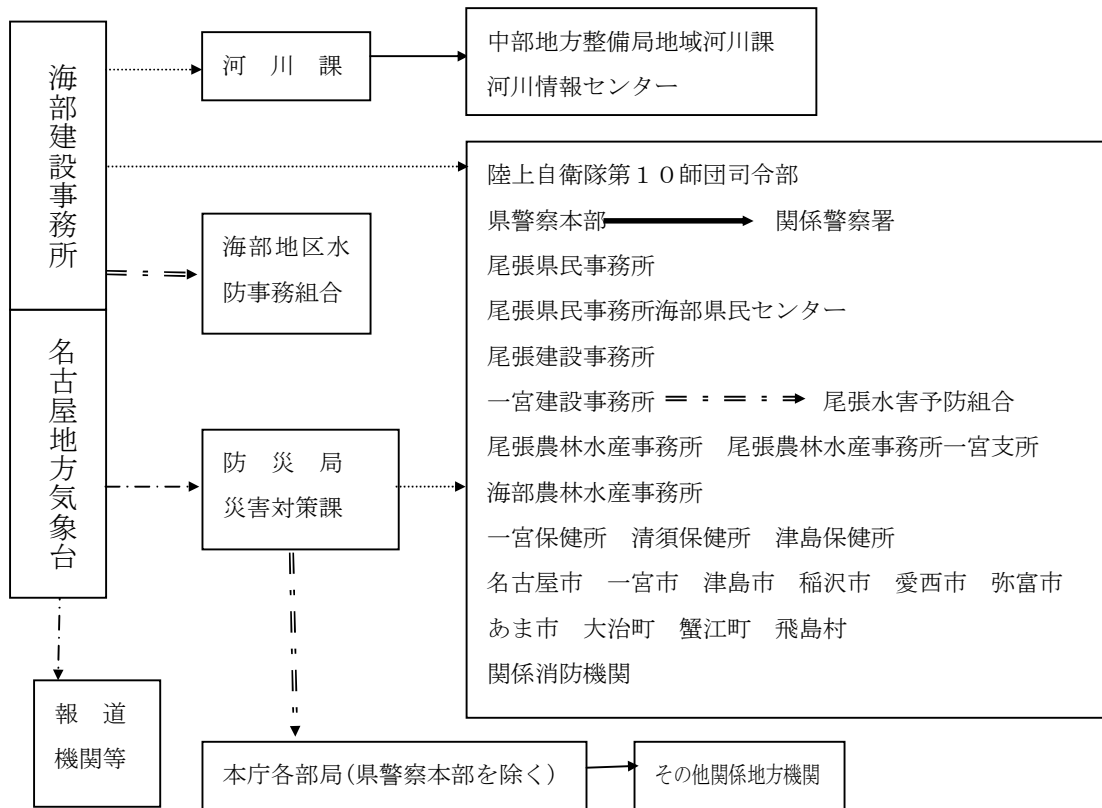
(1) 新川



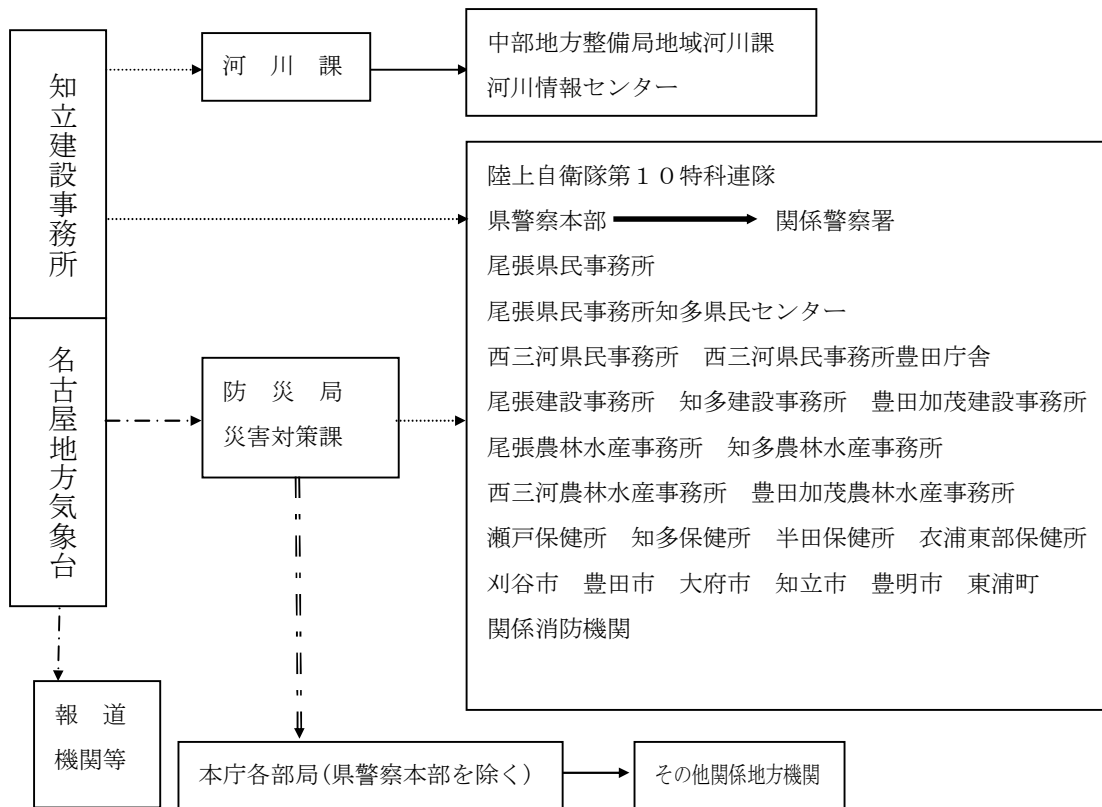
(2) 天白川



(3) 日光川



(4) 境川及び逢妻川



愛知県天白川水系 天白川氾濫注意情報

愛知県天白川水系 天白川洪水予報第1号
洪水注意報(発表)
平成〇年〇月〇日〇時〇分
愛知県尾張建設事務所・名古屋地方気象台 共同発表

(見出し)

愛知県天白川水系 天白川では、氾濫注意水位(レベル2)に到達、水位はさらに上昇

(主 文)

天白川の天白川水位観測所(名古屋市)では、〇日〇時〇分頃に、氾濫注意水位(レベル2)に達しました。水位はさらに上昇する見込みです。今後の洪水予報に注意してください。

(雨量)

所により1時間に〇ミリの雨が降っています。

今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分までの流域平均雨量	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分までの流域平均雨量の見込み
天白川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)

愛知県天白川水系 天白川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度					
	水位(m)	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	
天白川 水位観測所 (名古屋市)	〇日〇時〇分の状況	〇.〇〇				
	〇日〇時〇分の予測	〇.〇〇				
	〇日〇時〇分の予測	〇.〇〇				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
レベル4については、はん濫危険水位と計画高水位を按分しており、はん濫危険水位=計画高水位の場合は最大になります。

(参考資料)

(単位:水位(m)又は流量(m³/s))

観測所名	天白川 水位観測所 名古屋市		
レベル4 氾濫危険水位 [※]	6.20		
レベル3 避難判断水位 [※]	3.90		
レベル2 氾濫注意水位	3.50		
レベル1 水防団待機水位	2.90		
受け持ち区間	天白川		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域			

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の
避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難していない住民への対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難の必要も含めて氾濫に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
川の防災情報 気象庁ホームページ	http://www.kasen-owari.jp/ http://www.jma.go.jp/	http://www.kasen-owari.jp/m/

問い合わせ先

水位関係：愛知県尾張建設事務所 維持管理課 電話：052-961-4421
気象関係：気象庁 名古屋地方気象台 電話：052-751-0909

愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報

愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報第1
洪水注意報（発表）
平成○年○月○日○時○分
愛知県知立建設事務所・名古屋地方気象台 共同発表

（見出し）

愛知県境川水系 境川・逢妻川では、氾濫注意水位（レベル2）に到達、水位はさらに上昇

（主文）

境川の泉田水位観測所（刈谷市）では、○日○時○分頃に、**氾濫注意水位（レベル2）**に達しました。水位はさらに上昇する見込みです。今後の洪水予報に注意してください。
逢妻川の一ツ木逢妻川水位観測所（刈谷市）では、○日○時○分頃に、**氾濫注意水位（レベル2）**に達しました。水位はさらに上昇する見込みです。今後の洪水予報に注意してください。

（雨量）

所により1時間に○ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	○日○時○分～○日○時○分までの流域平均雨量	○日○時○分～○日○時○分までの流域平均雨量の見込み
境川・逢妻川流域	○○ミリ	○○ミリ

（水位）

愛知県境川水系 境川・逢妻川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険
泉田 水位観測所 (刈谷市)	○日○時○分の状況	○.○○				
	○日○時○分の予測	○.○○				
	○日○時○分の予測	○.○○				
一ツ木逢妻川 水位観測所 (刈谷市)	○日○時○分の状況	○.○○				
	○日○時○分の予測	○.○○				
	○日○時○分の予測	○.○○				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

（参考資料）

（単位：水位(m)又は流量(m³/s)）

観測所名	泉田 水位観測所 刈谷市	一ツ木逢妻川 水位観測所 刈谷市
	レベル4 氾濫危険水位*	5.70
レベル3 避難判断水位*	4.80	4.00
レベル2 氾濫注意水位	4.10	3.30
レベル1 水防団待機水位	3.30	2.60
受け持ち区間	境川	逢妻川
氾濫が発生した場合の 浸水想定区域		

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の
避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難していない住民への対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難の必要も含めて氾濫に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	http://www.kasen-owari.jp/ http://www.jma.go.jp/	http://www.kasen-owari.jp/m/

問い合わせ先
 水位関係：愛知県知立建設事務所 維持管理課 電話：0566-82-3111
 気象関係：気象庁 名古屋地方気象台 電話：052-751-0909

愛知県日光川水系 日光川氾濫注意情報

愛知県日光川水系 日光川洪水予報第1号
洪水注意報（発表）
平成〇年〇月〇日〇時〇分
愛知県海部建設事務所・名古屋地方気象台 共同発表

（見出し）

愛知県日光川水系 日光川では、氾濫注意水位（レベル2）に到達、水位はさらに上昇

（主 文）

日光川の戸茱水位観測所（一宮市）では、〇日〇時〇分頃に、氾濫注意水位（レベル2）に達しました。水位はさらに上昇する見込みです。今後の洪水予報に注意してください。

（雨量）

所により1時間に〇ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分 までの流域平均雨量	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分 までの流域平均雨量の見込み
日光川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

（水位）

愛知県日光川水系 日光川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
古瀬 水位観測所 (愛西市)	〇日〇時〇分の状況	〇.〇〇 -				
	〇日〇時〇分の予測	〇.〇〇 -				
	〇日〇時〇分の予測	〇.〇〇 -				
戸茱 水位観測所 (一宮市)	〇日〇時〇分の状況	〇.〇〇 -				
	〇日〇時〇分の予測	〇.〇〇 -				
	〇日〇時〇分の予測	〇.〇〇 -				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

（参考資料）

（単位：水位 (m) 又は流量 (m³/s)）

観測所名	古瀬 水位観測所	戸茱 水位観測所	
	愛西市	一宮市	
レベル4 氾濫危険水位*	1.90	3.50	
レベル3 避難判断水位*	1.60	2.90	
レベル2 氾濫注意水位	1.30	2.30	
レベル1 水防団待機水位	0.90	1.70	
受け持ち区間	日光川	日光川	
氾濫が発生した場合の浸水想定区域			

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の
避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難していない住民への対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難の必要も含めて氾濫に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
川の防災情報 気象庁ホームページ	http://www.kasen-owari.jp/ http://www.jma.go.jp/	http://www.kasen-owari.jp/m/

問い合わせ先

水位関係：愛知県海部建設事務所 河川整備課 電話：0567-24-2111
気象関係：気象庁 名古屋地方気象台 電話：052-751-0909

【説明】

本書は、洪水予報指定河川にかかる洪水のおそれがある状況について、水防法第11条第1項の規定に基づき水防管理団体（市町村・水防事務組合等）及び関係機関に通知するとともに、同法第13条の4の規定に基づき関係市町村長に通知するものです。

【関係法令】

水防法（昭和二十四年六月四日法律第九十三号）

（都道府県知事が行う洪水予報）

第十一条 都道府県知事は、前条第二項の規定により国土交通大臣が指定した河川以外の流域面積が大きい河川で洪水により相当な損害を生ずるおそれがあるものとして指定した河川について、洪水のおそれがあると認められるときは、気象庁長官と共同して、その状況を水位又は流量を示して直ちに都道府県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。

2 都道府県知事は、前項の規定による指定をしようとするときは、気象庁長官に協議するものとする。

（関係市町村長への通知）

第十三条の四 第十条第二項若しくは前条第一項の規定により通知をした国土交通大臣又は第十一条第一項若しくは前条第二項の規定により通知をした都道府県知事は、災害対策基本法第六十条第一項の規定による避難のための立退きの勧告若しくは指示又は同条第三項の規定による屋内での待避等の安全確保措置の指示の判断に資するため、関係市町村の長にその通知に係る事項を通知しなければならない。

災害対策基本法（昭和三十六年十一月十五日法律第二百二十三号）

（市町村長の避難の指示等）

第六十条 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、人の生命又は身体を災害から保護し、その他災害の拡大を防止するため特に必要があると認めるときは、市町村長は、必要と認める地域の居住者、滞在者その他の者（以下「居住者等」という。）に対し、避難のための立退きを勧告し、及び急を要すると認めるときは、これらの者に対し、避難のための立退きを指示することができる。

2 以下 略

洪水予報河川 指定状況 (H29.6.1 現在)

