

令和5年度

# 三重県水防計画

三 重 県



# 目 次

## 第 1 章 総 則

第 1 節	目的	1
第 2 節	用語の定義	1
第 3 節	水防の責任等	2
第 4 節	津波における留意事項	4
第 5 節	安全配慮	4

## 第 2 章 水 防 組 織

第 1 節	県及び市町における水防体制	5
第 2 節	三重県水防組織	5
第 3 節	県内の水防管理団体	9

## 第 3 章 重要水防区域

第 1 節	大臣管理区間河川の重要水防区域	29
第 2 節	知事管理区間河川等の重要水防区域	81

## 第 4 章 水 防 施 設

第 1 節	水防施設	143
-------	------	-----

## 第 5 章 通 信 連 絡

第 1 節	通信連絡系統（法 27 条）	157
-------	----------------	-----

## 第 6 章 予報及び警報とその措置

第 1 節	気象庁が行う予報及び警報	193
第 2 節	洪水予報河川における洪水予報	194
第 3 節	水位周知河川・海岸における水位到達情報	197
第 4 節	水防警報	205
第 5 節	措置	223

## 第 7 章 水 防 活 動

第 1 節	県の水防活動の基準	224
第 2 節	水防管理団体の水防活動の基準	225
第 3 節	雨量の通報	229
第 4 節	水位の通報及び公表 (法 12 条)	248
第 5 節	電報による雨量及び水位通信方法	269
第 6 節	非常通信の方法	271
第 7 節	潮位・波高等の通報 (法 12 条)	273
第 8 節	巡視及び警戒 (法 9 条)	274
第 9 節	水門、えん堤、ため池等の操作等	274
第 10 節	水防信号及び標識	410
第 11 節	水防作業	413
第 12 節	輸送	414
第 13 節	避難のための立退 (法 29 条)	416
第 14 節	災害発生時の処理 (法 25 条、26 条)	447
第 15 節	水防解除	449
第 16 節	水防報告 (法 47 条)	449
第 17 節	水防活動への協力及び応援	453

## 第 8 章 公 用 負 担 (法 28 条)

----- 455

## 第 9 章 他 の 水 防 機 関 と の 協 力 応 援

第 1 節	応援	456
-------	----	-----

## 第 10 章 水 防 訓 練

----- 457

### 付録

洪水予報発表様式 (例) 【国】	458
水位到達情報発表様式 (例) 【国】	464
水防警報発表様式 (例) 【国】	465
水位情報・氾濫危険水位情報・水防警報発表様式「河川」【県】	466
高潮氾濫発生情報様式「海岸」【県】	468
高潮水防警報発表様式「海岸」【県】	471
水防法	472
水防関係機関の電話番号	497



# 第1章 総則



# 第 1 章 総 則

## 第 1 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 条の規定に基づき、洪水、内水、津波又は高潮による水災を警戒し、防御し及びこれによる被害を軽減する目的をもって、県内各河川、下水道、海岸に対する水防上必要な監視、予報、警戒、通信、輸送、ダム、又は水門の操作、水防のための水防団及び消防機関の活動、水防管理団体相互間の協力及び応援に必要な器具、資材及び設備の整備運用について実施の大綱を示したものである。

## 第 2 節 用 語 の 定 義

### 三重県水防本部

三重県における水防を総括するために設置し、本部を三重県県土整備部に置く。事務局を施設災害対策課とする。

### 三重県水防支部

三重県内各地区の水防を円滑に実施するため、県内各建設事務所に水防支部を設置する。

### 三重県水防本部長

三重県知事

### 水防管理団体

水防の責任を有する市町又は、水防に関する事務を共同に処理する水防事務組合若しくは、水害予防組合をいう。（法第 2 条第 2 項）

### 指定水防管理団体

水防上公共の安全に重大な関係のある水防管理団体として知事が指定したものをいう。（法第 4 条）

### 水防管理者

水防管理団体である市町の長又は水防事務組合の管理者若しくは長、若しくは水害予防組合の管理者をいう。（法第 2 条第 3 項）

### 消防機関の長

消防本部を置く市町にあっては消防長を、消防本部を置かない市町にあっては消防団の長をいう。（法第 2 条第 5 項）

### 水防警報

国土交通大臣又は知事が指定した河川及び海岸について、洪水、津波又は高潮により災害が発生す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。（法第 2 条第 8 項、法第 16 条）

### 洪水予報

(イ) 気象庁長官は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、その状況を国土交通大臣及び知事に通知するとともに、必要に応じ放送機関、

新聞社、通信社その他の報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させるための発表をいう。(法第10条第1項)

(ロ) 国土交通大臣は指定した河川について、気象庁長官と共同して、洪水のおそれがあると認められるときは水位又は流量を、氾濫した後においては水位若しくは流量又は氾濫により浸水する区域及びその水深を示して当該河川の状況を県知事に通知するとともに必要に応じ報道機関の協力を求め、一般に周知させるための発表をいう。(法第10条第2項)

(ハ) 知事は指定した河川について、気象庁長官と共同して、洪水のおそれがあると認められるときは、その状況を水位又は流量を示して直ちに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るための発表をいう。(法第11条第1項)

#### 水防警報河川・海岸

(イ) 国土交通大臣は洪水、津波又は高潮により、国民経済上重大な損害を生ずるおそれがあると認めて指定した河川及び海岸をいう。(法第16条第1項)

(ロ) 知事が前項以外の河川又は海岸で県民経済上相当の損害を生ずるおそれがあるとして指定し公示した河川及び海岸をいう。(法第16条第1項)

#### 洪水予報河川

国土交通大臣が洪水により国民経済上重大な損害を生ずるおそれがあるとして指定した河川(法第10条第2項)および、知事が気象庁長官と協議し、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(法第11条第1項)をいう。

#### 水位周知河川

(イ) 国土交通大臣は洪水予報河川に指定した河川以外の河川のうち、河川法第9条第2項に規定する指定区間外の一級河川で洪水により国民経済上重大な損害を生ずるおそれがあるとして指定した河川。(法第13条第1項)

(ロ) 知事が前項以外の一級河川及び河川法第5条第1項に規定する二級河川で県民経済上相当の損害を生ずるおそれがあるとして指定した河川。(法第13条第2項)

#### 水位周知海岸

知事が、高潮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海岸。(法第13条の3)

## 第3節 水防の責任等

### 県の責任

県内における水防管理団体が行う水防が十分に行なわれるように確保すべき責任を有する。(法第3条の6)

### 水防管理団体の責任

管轄区域内の水防を十分に果たすべき責任を有する。(法第3条)

### 気象庁長官の責任

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、その状況を

国土交通省及び三重県に通知するとともに、必要に応じて放送機関、新聞社、通信社その他の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。(法第10条第1項)

#### 国土交通大臣の責任

1. 洪水予報河川に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、水位又は流量を示して三重県知事(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なければならない。(法第10条第2項)
2. 水位周知河川に指定した河川について、洪水特別警戒水位(氾濫危険水位)を定め、当該河川の水位がこれに達したときは、その旨を当該河川の水位又は流量を示して三重県知事(水防本部)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、これを一般に周知しなければならない。(法第13条1項)
3. 水防警報河川に指定した河川について、洪水により損害を生ずるおそれがあると認められるときは水防警報を発し、三重県知事(水防本部長)に通知しなければならない。(法第16条第1項)

#### 知事の責任

1. 知事は国土交通大臣が指定した河川の洪水予報の通知を受けた場合は、直ちに水防計画で定める水防管理者及び関係機関に通知しなければならない。(法第10条第3項)
2. 知事は、指定した河川に洪水のおそれが認められるときは、直ちに水防計画で定める水防管理者及び関係機関に通知しなければならない。(法第11条第1項)
3. 知事は国土交通大臣が指定した水位周知河川について、洪水特別警戒水位(氾濫危険水位)に達した通知を受けた場合、水防計画に定める水防管理者及び関係機関に通知しなければならない。(法第13条第3項)
4. 知事が水位周知河川に指定した河川について、洪水特別警戒水位(氾濫危険水位)を定め、当該河川の水位がこれに達したときは、その旨を当該河川の水位又は流量を示して直ちに水防計画で定める水防管理者及び関係機関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、これを一般に周知しなければならない。(法第13条第2項)
5. 知事が水位周知海岸に指定した海岸について、高潮特別警戒水位を定め、当該海岸の水位がこれに達したときは、その旨を当該海岸の水位を示して直ちに水防計画で定める水防管理者及び関係機関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、これを一般に周知しなければならない。(法第13条の3)
6. 知事は水防警報河川、水防警報海岸に指定した河川又は海岸について、洪水又は高潮によって災害が発生する恐れがあるときは、水防警報を公表しなければならない。(法第16条第1項)
7. 国土交通大臣の発した水防警報を受けたとき、又は前項の水防警報を発したときは、関係水防管理者及び関係機関に通知しなければならない。(法第16条第3項)

#### 量水標管理者の責任

量水標の水位がこの計画に定める通報水位を越えるときは、その水位の状況を関係者に通報しなければならない。(法第12条第1項)

## 放送局、日本電信電話株式会社、その他の通信報道機関の責任

水防上緊急を要する通信報道がもっとも迅速に行われるよう協力しなければならない。(法 27 条)

## 一般県民の義務

水防管理者、水防団長又は消防機関の長は、水防のためやむを得ない必要があるときは、当該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ができる。(法第 24 条)

## 第 4 節 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。遠地津波の場合は原因となる地震発生からある程度時間が経過した後、津波が襲来する。近地津波の場合は、原因となる地震発生から短時間のうちに津波が襲来する。従って、水防活動及び水防団員自身の避難に利用可能な時間は異なる。

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ことがある。しかし、近地津波で、かつ安全な場所への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。

## 第 5 節 安全配慮

洪水、内水、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。

(水防団員自身の安全確保のために配慮すべき事項)

- ・ 水防活動時にはライフジャケットを着用する。
- ・ 水防活動時の安否確認を可能にするため、通常のもので不通の場合でも利用可能な通信機器を携帯する。
- ・ 水防活動時には、ラジオの携帯等、最新の気象情報を入手可能な状態で実施する。

## 第 2 章 水防組織





# 第 2 章 水 防 組 織

## 第 1 節 県及び市町における水防体制

### 1 県水防体制

県は水防時における諸情勢の適確なる判断並びに事前対策、水防災害救助等の災害対策活動の迅速、円滑なる実施を図るため水防体制を確立しておくものとする。

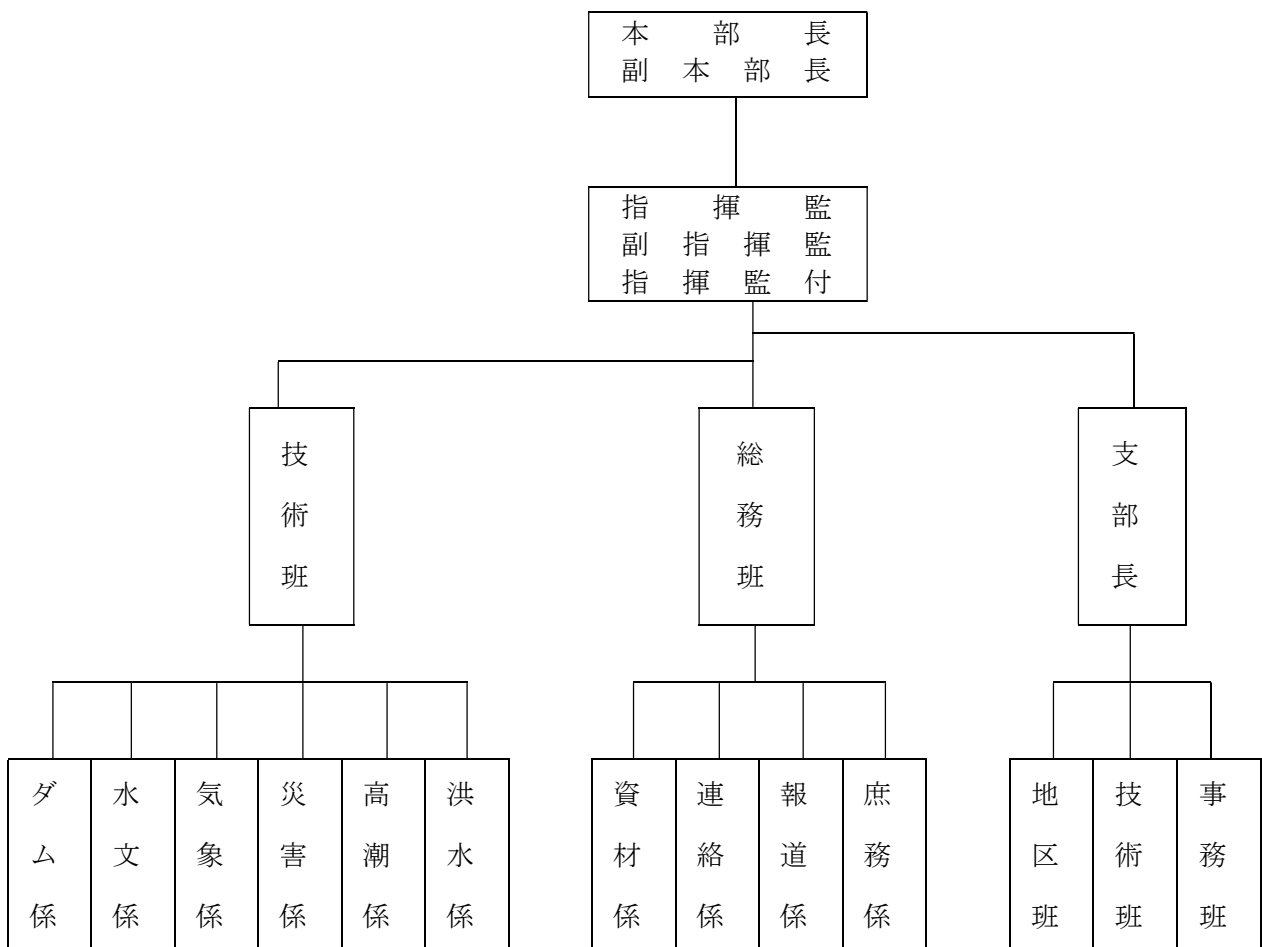
### 2 市町水防体制

活動の基礎的団体である市町については、適確なる事前措置及び応急対策を講じるようその規模、地勢に応じ、県に準じて有効適切なる水防体制を確立しておくものとする。

## 第 2 節 三重県水防組織

### 1 水防本部の機構

水 防 本 部 機 構 表



本 部	班	係	事 務 内 容	
本 部 長 知 副 本 部 長 副 知 指 揮 監 県 土 整 備 部 長 副 指 揮 監 県 土 整 備 部 理 事 県 土 整 備 副 部 長 県 土 整 備 副 部 長 施 設 災 害 対 策 課 長 ( 防 災 対 策 部 ) 次 長 指 揮 監 付 流 域 整 備 担 当 次 長 道 路 整 備 担 当 次 長 都 市 政 策 担 当 次 長 住 ま い 政 策 担 当 次 長 水 災 害 対 策 監 工 事 検 査 総 括 監 工 事 検 査 担 当 県 土 整 備 総 務 課 長 県 土 整 備 財 務 課 長 公 共 用 地 課 長 公 共 事 業 運 営 課 長 建 設 業 課 長 道 路 企 画 課 長 技 術 管 理 課 長 道 路 建 設 課 長 道 路 管 理 課 長 河 川 課 長 防 災 砂 防 課 長 港 湾 ・ 海 岸 課 長 下 水 道 経 営 課 長 都 市 政 策 課 長 建 築 開 発 課 長 住 宅 政 策 課 長 営 繕 課 長	事 技 術 班 班 長 施 設 災 害 対 策 課 班 長 ( 水 防 対 策 班 ) 副 班 長 河 川 課 班 長 ( 河 川 計 画 班 ) 班 長 ( 河 川 管 理 班 ) 防 災 砂 防 課 班 長 ( 砂 防 班 ) 班 長 ( 砂 防 管 理 班 ) 港 湾 ・ 海 岸 課 班 長 ( 港 湾 整 備 班 ) 班 長 ( 港 湾 海 岸 管 理 班 ) 道 路 管 理 課 班 長 ( 道 路 維 持 班 )	洪 水 係 係 長 ( 河 川 課 : 河 川 事 業 班 長 ) 係 員 ( 河 川 課 職 員 ) 高 潮 係 係 長 ( 港 湾 ・ 海 岸 課 : 海 岸 整 備 班 主 幹 兼 係 長 ) 係 員 ( 港 湾 ・ 海 岸 課 職 員 ) 災 害 係 係 長 ( 施 設 災 害 対 策 課 : 施 設 災 害 対 策 班 長 ) 係 員 ( 施 設 災 害 対 策 課 職 員 ) 係 長 ( 港 湾 ・ 海 岸 課 : 港 湾 整 備 班 主 幹 兼 係 長 ) 係 員 ( 港 湾 ・ 海 岸 課 職 員 ) 係 長 ( 防 災 砂 防 課 : 砂 防 班 主 幹 兼 係 長 ) 係 員 ( 防 災 砂 防 課 職 員 ) 係 長 ( 道 路 管 理 課 : 道 路 維 持 班 主 幹 兼 係 長 ) 係 員 ( 道 路 管 理 課 職 員 ) 気 象 係 係 長 ( 河 川 課 : 河 川 計 画 班 主 幹 兼 係 長 ) 係 員 ( 河 川 課 職 員 ) 水 文 係 係 長 ( 河 川 課 : 河 川 計 画 班 副 参 事 ) 係 員 ( 河 川 課 職 員 ) ダ ム 係 係 長 ( 河 川 課 : ダ ム 班 長 ) 係 員 ( 河 川 課 職 員 )	水 防 警 報 時 の 樋 門 樋 管 操 作 及 び 水 防 技 術 指 導 、 防 災 管 理 対 策 の 樹 立 高 潮 、 津 波 、 波 浪 関 係 技 術 指 導 及 び 対 策 樹 立 潮 位 、 連 絡 、 記 録 、 整 理 災 害 調 査 連 絡 、 記 録 、 整 理 土 砂 災 害 警 戒 情 報 の 対 応 気 象 通 報 連 絡 雨 量 、 水 位 、 連 絡 、 記 録 、 整 理 ダ ム 洪 水 調 節 管 理	
		総 務 班 班 長 道 路 管 理 課 班 長 ( 道 路 管 理 班 ) 県 土 整 備 総 務 課 班 長 ( 人 材 開 発 班 ) 副 班 長 県 土 整 備 総 務 課 班 長 ( 企 画 広 報 班 ) 班 長 ( 予 算 決 算 班 ) 県 土 整 備 財 務 課 班 長 ( 経 理 1 班 ) 班 長 ( 経 理 2 班 )	庶 務 係 係 長 ( 県 土 整 備 財 務 課 : 主 幹 兼 係 長 ) 係 員 ( 県 土 整 備 財 務 課 職 員 ) 報 道 係 係 長 ( 県 土 整 備 総 務 課 : 企 画 広 報 班 主 幹 兼 係 長 ) 係 員 ( 県 土 整 備 総 務 課 職 員 ) 連 絡 係 係 長 ( 河 川 課 : 河 川 管 理 班 主 幹 兼 係 長 ) 係 員 ( 河 川 課 職 員 ) 係 長 ( 県 土 整 備 総 務 課 : 予 算 決 算 班 主 幹 兼 係 長 ) 係 員 ( 県 土 整 備 総 務 課 職 員 ) 資 材 係 係 長 ( 県 土 整 備 財 務 課 : 主 幹 兼 係 長 ) 係 長 ( 県 土 整 備 財 務 課 : 主 幹 兼 係 長 ) 係 長 ( 県 土 整 備 総 務 課 : 人 材 開 発 班 係 長 ) 係 員 ( 県 土 整 備 総 務 課 職 員 )	一 般 庶 務 、 経 理 広 報 課 へ の 伝 達 ( 庁 内 、 新 聞 社 、 放 送 局 、 そ の 他 一 般 へ の 報 告 ) 他 部 課 、 警 察 、 自 衛 隊 の 連 絡 、 召 集 資 材 調 達 、 輸 送

※事象別における体制については、県土整備部・初動体制による配備とする。

2. 水 防 支 部

各建設事務所管内の水防活動の統轄及び連絡を図るため各建設事務所に水防支部を置く。

水 防 支 部 機 構 表

建設事務所	支部長	副支部長	人員	水 防 機 構				地 域 名	車 両 状 況			
				技 術 班		事 務 班						
				班 長	班 員	班 長	班 員					
桑名建設事務所	所 長	副所長兼保全室長 副 所 長 兼 総務・管理室長 建築開発室長 事業推進室長 用地調整室長	5	(班 長) 保 全 課 長 (副) 道 路 課 長 流 域 課 長 工事統括課長 建築開発課長	5	33	(班 長) 管 理 課 長 (副) 総 務 課 長 用 地 課 長	3	7	桑 名 市 木 曾 岬 町 い な べ 市 東 員 町	ラ イ ト バ ン (うち無線車2) 道 路 パ ト (うち無線車2) 小 型 ト ラ ッ ク (うち無線車1) 軽 ト ラ ッ ク	16 2 1 1
四日市建設事務所	所 長	副所長兼保全室長 副 所 長 兼 総務・管理室長 建築開発室長 事業推進室長 用地調整室長 技術管理監	6	(班 長) 保 全 課 長 (副) 道 路 課 長 流域・公園課長 工事統括課長 プロジェクト推進課 建築開発課長	6	40	(班 長) 管 理 課 長 (副) 総 務 課 長 用 地 課 長	3	13	四 日 市 市 川 越 町 朝 日 町 菰 野 町	ラ イ ト バ ン (うち無線車2) 道 路 パ ト (うち無線車2) 小 型 ト ラ ッ ク (うち無線車1) 軽 ト ラ ッ ク 軽 四 輪 駆 動 車 普通四輪駆動車 普通乗用車 軽 乗 用 車	11 2 1 1 2 1 1 2 2
鈴鹿建設事務所	所 長	副所長兼保全室長 副 所 長 兼 総務・管理室長 事業推進室長 用地調整室長	4	(班 長) 保 全 課 長 (副) 道 路 課 長 鈴鹿亀山道路課長 流域・公園課長 工事統括課長	5	26	(班 長) 管 理 課 長 (副) 総 務 課 長 用 地 課 長	4	12	鈴 鹿 市 亀 山 市	ラ イ ト バ ン (うち無線車1) 軽 ト ラ ッ ク 軽 乗 用 車 道 路 パ ト (うち無線車2) 小 型 ト ラ ッ ク 軽 乗 用 車	9 1 1 2 2 1 1
津建設事務所	所 長	副所長兼保全室長 副 所 長 兼 総務・管理室長 事業推進室長 用地調整室長	4	(班 長) 保 全 課 長 (副) 道 路 一 課 長 道 路 二 課 長 流域 一 課 長 流域 二 課 長 工事統括課長	6	36	(班 長) 管 理 課 長 (副) 総 務 課 長 用 地 課 長	3	14	津 市	ラ イ ト バ ン (うち無線車) 普通乗用車 普通貨物自動車 (うち無線車) 道 路 パ ト (うち無線車) 小 型 ト ラ ッ ク 軽 ト ラ ッ ク 軽 バ ン 小型四輪駆動車 (うち無線車) 普通四輪駆動車 (うち無線車)	12 (2) 1 1 (1) 3 (3) 1 1 2 1 (1) 2 (1)
松阪建設事務所	所 長	副所長兼保全室長 副 所 長 兼 総務・管理・建築室 事業推進室長 用地調整室長 技術監理監	5	(班 長) 保 全 課 長 (副) 道 路 一 課 長 道 路 二 課 長 流域 課 長 工事統括課長 建築開発課長	6	42	(班 長) 総 務 課 長 (副) 管 理 課 長 用 地 課 長	3	13	松 阪 市 明 和 町 多 気 町 大 台 町	ラ イ ト バ ン 乗 用 車 (内無線車) 道 路 パ ト (内無線車) 小 型 ダ ン プ 軽 ト ラ ッ ク 軽 バ ン	15 4 2 4 4 1 1 1

建設事務所	支部長	副支部長	人員	水 防 機 構				地 域 名	車 両 状 況											
				技 術 班		事 務 班														
				班 長	班 員	班 長	班 員													
伊勢建設事務所	所長	副所長兼保全室長 副所長兼 総務・管理室長 建築開発室長 事業推進室長 用地調整室長 技術管理監	6	(班長) 保全課長 (副) 道路一課長 道路二課長 流域一課長 流域二課長 工事統括課長 建築開発課長	7	42	(班長) 管理課長 (副) 総務課長 用地課長	3	9	伊勢市 玉城町 度会町 大紀町 南伊勢町	ライトバン (うち無線車)	16 (1)	道路パト (うち無線車)	3 (3)	小型ダンプ (うち無線車)	1 (1)	軽トラック	1		
志摩建設事務所	所長	副所長兼保全室長 副所長兼 総務・管理・建築室長 事業推進室長 鳥羽地域 プロジェクト推進室長 用地調整室長	5	(班長) 保全課長 (副) 道路課長 流域課長 工事統括課長 事業課長 建築開発課長	6	27	(班長) 管理課長 (副) 総務課長 用地課長	3	9	鳥羽市 志摩市	乗用車	3	ライトバン (内無線車2台)	14	道路パト (内無線車2台)	2	小型トラック 軽トラック 軽自動車	1 1 1		
伊賀建設事務所	所長	副所長兼保全室長 副所長兼 総務・管理室長 建築開発室長 事業推進室長 用地調整室長	5	(班長) 保全課長 (副) 道路課長 流域課長 幹線道路課長 工事統括課長 建築開発課長	6	37	(班長) 管理課長 (副) 総務課長 用地課長	3	10	伊賀市 名張市	乗用車	2	ライトバン (内無線車1台)	11	ダムパト	1	道路パト (内無線車3台)	3	小型トラック (内無線車1台) 軽バン 軽トラック ワンボックス (内無線車1台)	1 1 1 1
尾鷲建設事務所	所長	副所長兼保全室長 副所長兼 総務・管理・建築室長 事業推進室長 用地調整室長	4	(班長) 保全課長 (副) 道路・公園課長 流域課長 工事統括課長 建築開発課長	5	22	(班長) 管理課長 (副) 総務課長 用地課長	3	11	尾鷲市 紀北町	乗用車	5	ライトバン	10	無線車	2	道路パト(無線車)	2	小型トラック(無線車)	1
熊野建設事務所	所長	副所長兼保全室長 副所長兼 総務・管理・建築室長 事業推進室長 用地調整室長	4	(班長) 保全課長 (副) 道路課長 流域課長 工事統括課長 建築開発課長	5	27	(班長) 管理課長 (副) 総務課長 用地課長	3	7	熊野市 御浜町 紀宝町	乗用車 (ライトバン含む) 無線車	19 2	道路パト	2	小型トラック	1	ブルドーザー	1		
計	10		50		59	344		28	105											

令和5.4.1現在

### 第3節 県内の水防管理団体

#### 1 水防管理団体

水防法第2条の規定による水防管理団体である市町の水防組織及び管轄の水防区域は次表のとおりである。

所轄建設事務所名	水防管理団体名(管理者)	電話番号	水防員数		水防区域			備考	
			水消防団名	水防本部名	河川海岸名	左右の別	延長(m)		
桑名	桑名市(市長)	0594(24)1212	636	1,032	揖斐川	右	11,000	消防車	14
								指揮車	1
					新堀川	左右	3,130	小型ポンプ積載車(団)	26
							3,130	救急車	6
					大山田川	左右	5,200	船外機付ボート	3
							5,200	広報車	3
					沢北川	左右	4,050	普通乗用車	5
							4,050	小型乗用車	2
					流石川	左右	2,300	普通貨物車(ダンプ)	1
							2,300	普通貨物車(トラック)	2
					山江川	左右	400	小型貨物車	5
							400	軽貨物車	5
					三砂川	左右	1,200	塵芥収集車	1
							1,200	小型特殊車	6
					新田川	右	1,200	軽特殊車	1
								中型バス	1
					員弁川	左右	9,690	マイクロボス	4
							7,810	消防無線基地局	1
					蓮花寺川	左右	2,000	消防無線車載局	25
							2,000	消防無線携帯局	23
					嘉例川	左右	3,100	消防無線受信機	3
							3,100	普通特殊車	1
					弁天川	左右	2,700		
							2,200		
					砂出川	左右	800		
							800		
					三孤子川	左右	1,600		
		2,000							
城南海岸		2,450							
揖斐川(中堤)	左右	9,050							
		6,000							
長良川	左	6,000							
長島海岸		1,380							
長島川	左右	1,350							
		1,350							
木曾川	右	11,500							
新川	右	520							
長良川放水路	右左	270							
		270							

所轄建設 事務所名	水防管理 団体名 (管理者)	電話番号	水防員数		水防区域			備 考	
			水消 防団	水防 本部	河川 海岸名	左右 の別	延 長 (m)		
桑 名	桑名市 (市長)	0594 (24)1212	名	名	揖斐川 多度川 肱江川 赤沢川 新田川	右 左 右 左 右 左	5,870 2,280 1,700 4,030 4,700 900 900 1,200		
	木曾岬町 (町長)	0567 (68)6101	82	3	木曾川 鍋田川	左 右	5,100 500	乗用車 軽乗用車 貨物自動車 軽貨物自動車 水防用緊急自動車 消防車 携帯無線 防災行政無線 戸別受信機	10 1 4 4 1 5 9 18 9
東員町 (町長)	東員町 (町長)	0594 (86)2824	93	220	員弁川	左 右	4,500 4,500	乗用車 普通貨物自動車	7 3
					三孤子川	左 右	1,100 1,600	ワゴン車 消防車	3 5
					養父川	左 右	1,600 1,600	消防指揮車 消防指揮広報車	2 1
					戸上川	左 右	2,370 2,440	小型ダンブ 軽乗用車	1 5
					山神川	左 右	2,000 2,120	軽トラック 軽貨物自動車	6 5
					弁天川	右	500	防災行政無線	61
いなべ市 (市長)	いなべ市 (市長)	0594 (86)7746	324	438	員弁川	右	1,500	消防ポンプ車	13
					三孤子川	左	2,000	水槽付ポンプ車	3
					山神川	左 右	1,000 1,000	積載車 指令車	11 2
					空川	左 右	1,500 1,500	水槽車 軽自動車貨物	1 40
					牛谷川	右	500	貨物車 軽乗用車	4 14
					宇賀川	左 右	5,000 5,000	乗用車 防災行政無線	17 197
					青川	右	2,000	屋外同報無線 戸別受信機	121 6,000
					源太川	左 右	4,000 4,000		
					養父川	左 右	3,000 3,000		
					員弁川	左 右	5,000 4,000		
					明智川	左 右	5,000 5,000		

所轄建設 事務所名	水防管理 団体名 (管理者)	電話番号	水防員数		水防区域			備 考	
			水消 防団	水防 本部	河 川 海 岸 名	左右 の別	延 長 (m)		
桑 名	いなべ市 (市長)	0594 (86)7746	名	名	山 田 川	左	2,000		
					岡 川	左右	1,300		
					戸 上 川	左右	1,300		
					吉 備 川	左右	1,500		
					茶 屋 川	左右	1,500		
					員 弁 川	左右	1,500		
					貝 野 川	左右	2,000		
					田 切 川	左右	2,000		
					青 川	左右	6,000		
					多 志 田 川	左右	5,000		
					鎌 田 川	左右	4,900		
					山 田 川	左右	4,900		
					員 弁 川	左右	7,200		
					相 場 川	左右	7,200		
					多 志 田 川	左	4,800		
					真 名 川	左右	500		
							800		
							800		
							1,100		
							1,100		
		2,000							
		11,500							
		12,000							
		8,000							
		8,000							
		500							
		5,970							
		5,950							
小計	4市町		1,135	1,693			341,030		
四日市	四日市市 (市長)	059 (354)8119	551	2,453	朝 明 川	左右	12,300	消 防 車 58 救 急 車 16 そ の 他 車 両 45 (資機材搬送車) (6) (重機搬送車) (1) (軽四貨物) (5) 防災行政無線(移動系) (基地局含) 118 外状況に応じ乗用車等 適宜配車	
					海 蔵 川	左右	14,600		
					三 滝 川	左右	10,700		
					矢 合 川	左右	11,100		
					金 溪 川	左右	13,000		
					天 白 川	左右	12,000		
					鹿 化 川	左右	2,000		
					鈴 鹿 川	左右	1,300		
						左右	1,100		
						左右	1,100		
						左右	1,100		
						左右	6,000		
						左右	6,000		
	左右	4,000							
	左右	4,000							
	左右	2,800							
	左右	5,229							

所轄建設 事務所名	水防管理 団体名 (管理者)	電話番号	水防員数		水防区域			備 考	
			水消 防団	水防 本部	河川 海岸名	左右 の別	延 長 (m)		
四日市	四日市市 (市長)	059 (354)8119	名	名	内 部 川	左右	15,000		
					鎌 谷 川	左右	11,000		
					足 見 川	左右	1,000		
					四日市海岸	左右	2,400		
川越町 (町長)	059 (366)7163	118	0	員 弁 川	右	2,000	消防車 (内1台指令車)	14	
				朝 明 川	左右	3,700	ワゴン車	1	
				川越海岸		3,700	ダンプカー	1	
				高松海岸		2,900	マイクロバス	1	
朝日町 (町長)	059 (377)5610	61	0	朝 明 川	左	700	消防車	6	
				員 弁 川	右	1,800	ダンプカー	1	
							ライトバン	3	
							ワゴン車	1	
菰野町 (町長)	059 (391)1100	158	44	三 滝 川	左右	9,000	ポンプ車	11	
				朝 明 川	左右	9,000	はしご車	1	
				金 溪 川	左右	6,500	救助工作車	1	
				田 光 川	左右	6,500	水槽付ポンプ車	1	
				竹 谷 川	左右	8,000	指揮車	1	
				田 口 川	左右	8,000	救急車	3	
				海 蔵 川	左右	3,000	シヨベル	1	
				杉 谷 川	左右	3,000	可搬ポンプ付積載車	2	
				焼 合 川	左右	3,000	広報車	1	
					左右	3,000	積載車	3	
					左右	2,200	積載車(軽)	2	
					左右	1,100			
					左右	3,400			
					左右	3,400			
	左右	2,300							
	左右	2,300							
	左右	600							
	左右	600							
小 計	4市町	888	2,497			255,469			



所轄建設 事務所名	水防管理 団体名 (管理者)	電話番号	水防員数		水防区域			備 考	
			水消 防団	水防 本部	河川 海岸名	左右 の別	延 長 (m)		
鈴 鹿	鈴 鹿 市 (市長)	059 (382)1100	名 463	名 1,441	鈴 鹿 川	左 右	10,800	地域防災無線搭載車 (広報車4含む)	34
					安 楽 川	左 右	1,900		消防車(指揮車等含む)
					中 ノ 川	左 右	1,900	消防車(消防分団車両)	24
					堀 切 川	左 右	9,500		
					金 沢 川	左 右	8,300		
					芥 川	左 右	4,780		
					椎 山 川	左 右	4,780		
					蒲 川	左 右	2,560		
					浪 瀬 川	左 右	2,560		
					釜 屋 川	左 右	9,370		
					田 古 知 川	左 右	9,370		
					下 箕 田 海 岸	左 右	5,000		
					北 若 松 海 岸	左 右	5,000		
					南 若 松 海 岸	左 右	4,280		
					江 島 海 岸	左 右	4,280		
					原 永 海 岸	左 右	7,300		
					磯 山 海 岸	左 右	7,300		
					南 長 太 海 岸	左 右	780		
						左 右	780		
						左 右	1,270		
						左 右	1,270		
						左 右	1,921		
						左 右	323		
						左 右	796		
						左 右	940		
						左 右	780		
						左 右	2,693		
						左 右	1,236		
	亀 山 市 (市長)	0595 (82)1111	390	591	鈴 鹿 川	左 右	11,600	乗 用 車	68
					竜 川	左 右	8,900	貨 物 車	52
					棕 川	左 右	1,000	ポ ン プ 車	5
					中 ノ 川	左 右	1,000	化 学 車	1
					安 楽 川	左 右	5,300	はしご車(鈴鹿・亀山共有)	1
					前 田 川	左 右	5,300	救 急 車	3
					御 弊 川	左 右	500	公 共 応 急 作 業 車	1
					越 川	左 右	880	救 助 工 作 車	1
					加 太 川	左 右	1,800	消 防 用 広 報 車・緊 急 連 絡 車	2
						左 右	1,800	小 型 動 力 ポ ン プ 付 積 載 車	33
						左 右	1,000	指 揮 車	1
						左 右	1,000	水 槽 車	1
						左 右	1,000	資 機 材 搬 送 車	1
						左 右	300		
						左 右	200		
						左 右	1,200		
						左 右	1,100		
小計	2市		853	2,032			168,749		

所轄建設 事務所名	水防管理 団体名 (管理者)	電話番号	水防員数		水防区域			備考														
			水消 防団	水防 本部	河川 海岸名	左右 の別	延長 (m)															
津	津市 (市長)	059 (229)3104  ※土日、 夜間,休日  059 (229)3355	1,972	2,694	川	関	川	左	1,990	消	防	車	19									
								右	1,990	化	学	車	2									
					月	見	川	左	1,490	指	揮	車	2									
								右	1,490	指	揮	報	車	14								
					天	神	川	左	2,350	救	助	工	車	2								
								右	1,910	救	急	車	16									
					岩	田	川	左	3,420	は	し	ご	車	2								
								右	4,150	資	機	材	搬	車	9							
					小		川	左	50	貨	物	車	2									
								右	50	予	防	活	車	8								
					毛	無	川	左	510	乗	用	車	3									
								右	590	後	方	支	車	3								
					志	登	茂	川	左	10,730	マ	イ	ク	ロ	バ	ス	1					
								右	11,050	小	型	動	力	ポ	ン	プ	積	載	車	(	団	86
					前	田	川	左	1,550	ポ	ン	プ	車	(	団	21						
								右	1,530	指	揮	車	(	団	2							
					横		川	左	1,470	予	防	広	報	車	(	団	1					
								右	1,470													
					五	六	川	左	1,590													
								右	1,590													
					雲	出	川	左	12,300													
								右	8,900													
					相		川	左	3,970													
								右	1,710													
					安	濃	川	左	41,970													
								右	45,330													
					穴	倉	川	左	5,120													
								右	6,450													
					白	塚	海	岸	950													
					栗	真	海	岸	1,165													
河	芸	海	岸	1,507																		
中	河	原	・	乙	部	海	岸	2,162														
阿	漕	・	藤	枝	米	津	海	岸	3,530													
滝		川	右	6,000																		
我	賀	浦	川	右	6,000																	
杣	谷	川	右	4,000																		
宝	並	川	左	4,000																		
			右	4,000																		
笹	子	川	左	3,000																		
			右	3,000																		
中	ノ	川	左	1,150																		
			右	2,350																		

所轄建設 事務所名	水防管理 団体名 (管理者)	電話番号	水防員数		水防区域			備考	
			水消 防団	水防 本部	河川 海岸名	左右 の別	延長 (m)		
津	市 (市長)	059 (229)3104  ※土日、 夜間,休日  059 (229)3355	名	名	田中川	左右	833		
							900		
					千里海岸		1,554		
					上野海岸		1,773		
					北大谷川	左右	3,600		
						左右	3,600		
					生水川	左右	3,810		
						左右	3,810		
					大谷川	左右	3,500		
						左右	3,500		
					朝日新川	左右	3,490		
						左右	3,490		
					美濃屋川	左右	4,500		
						左右	4,500		
					長野川	左右	950		
						左右	150		
					久保川	左右	300		
						左右	300		
					谷杣川	左右	500		
						左右	500		
					波瀬川	左右	2,700		
						左右	1,400		
					雲出古川	右	600		
					大村川	左右	300		
						左右	500		
					八壺川	左右	1,360		
						左右	1,360		
垣内川	左右	200							
	左右	300							
藤川	左	250							
城立川	左	150							
三ヶ野川	左右	800							
	左右	800							
佐田川	左右	300							
	左右	300							
弁天川	左	1,500							
瀬戸谷川	右	150							
中出川	左	150							
小峠川	右	150							
南大原川	左	300							
大広川	左	150							

所轄建設 事務所名	水防管理 団体名 (管理者)	電話番号	水防員数		水防区域			備 考	
			水消 防団	水防 本部	河 川 海 岸 名	左右 の別	延 長 (m)		
津	津 市 (市長)	059 (229)3104  ※土日、 夜間,休日  059 (229)3355	名	名	八 対 野 川	左	600		
					山 田 野 川	左 右	300		
					巢 子 ノ 谷 川	右	500		
					神 河 川	左 右	230		
					八 手 俣 川	左 右	880		
					宇 戸 原 川	右	200		
					伊 勢 地 川	右	100		
					名 張 川	左 右	200		
					新 谷 川	左 右	200		
						左 右	100		
						左 右	500		
						左 右	720		
					小計	1市			
松 阪	松 阪 市 (市長)	0598 (53)4313	1,420	102	櫛 田 川	左 右	23,900	現 場 指 揮 車	1
					金 剛 川	左 右	23,050	査 察 広 報 車 (61.62)	2
					勢 々 川	左 右	3,810	連 絡 車 (61)	14
					名 古 須 川	左 右	2,610	小 型 動 力 ポンプ 付 積 載 車	99
					愛 岩 川	左 右	1,020	高 規 格 救 急 自 動 車	14
					堀 坂 川	左 右	1,020	水 難 救 助 車	1
					百 々 川	左 右	2,140	活 動 支 援 車	1
					中 川	左 右	2,140	資 機 材 搬 送 車	4
					三 渡 川	左 右	650	救 助 工 作 車	2
					孫 川	左 右	1,390	消 防 団 I P 無 線 機	67
					六 呂 木 川	左	6,540	消 防 ポンプ 自 動 車	10
					阪 内 川	左 右	4,270	水 槽 付 消 防 ポンプ 自 動 車	5
					獵 師 海 岸		4,620	化 学 消 防 ポンプ 自 動 車	1
					大 口 海 岸		320	梯 子 付 消 防 ポンプ 自 動 車	1
					松 ケ 崎 海 岸		320	水 そ う 車	1
							3,000	単 車 (災 害 活 動 用)	4
							6,440	消 防 隊 員 輸 送 車	2
		400	燃 料 補 給 車	1					
		400	消 防 団 連 絡 車	2					
		380	消 防 団 資 機 材 搬 送 車	2					
		490	消 防 団 警 戒 車	1					
		460	消 防 団 指 揮 車	1					
		460							
		670							
		180							

所轄建設 事務所名	水防管理 団体名 (管理者)	電話番号	水防員数		水防区域			備 考		
			水消 防団	水防 本部	河川 海岸名	左右 の別	延 長 (m)			
松 阪	松 阪 市 (市 長)	0598 (53)4313	名	名	西黒部海岸		570			
					吹井ノ浦海岸		2,280			
					雲出川	右	7,080			
					中村川	左右	2,700			
					碧川	左右	3,600			
					岩内川	右	1,800			
					鵜海岸		1,800			
					天白海岸		1,150			
					神名原川	左右	100			
					横谷川	左右	762			
					深野川	左	200			
					仁柿川	左	500			
					相津川	左右	700			
					地添川	右	500			
					冬見谷川	左右	220			
					細野谷川	左右	710			
					湯谷川	左右	170			
					月出川	右	380			
					庄司川	左	200			
					蓮川	左	300			
深谷川	左右	100								
						100				
	多 気 町 (町 長)	0598 (38)1111	316	4	櫛田川	右	5,900	ト 軽 多 積	ラ ッ ク ク 機 能 車 ( 軽 )	1 5 2 29
					長谷川	左	460			
					佐奈川	左右	5,360			
					朝柄川	左右	5,010			
						左右	990			
						770				

所轄建設 事務所名	水防管理 団体名 (管理者)	電話番号	水防員数		水防区域			備 考	
			水消 防団	水防 本部	河川 海岸名	左右 の別	延 長 (m)		
松 阪	多 気 町 ( 町 長 )	0598 (38)1111	名	名	丹 生 川	左 右	420		
					松 谷 川	左 右	850		
					濁 川	左 右	360		
					東 出 川	左 右	360		
					八 王 子 川	左 右	1,310		
					片 野 川	左 右	1,330		
						左 右	210		
						左 右	210		
						左 右	100		
						左 右	750		
明 和 町 ( 町 長 )	0596 (52)7110	112	12	笹 笛 川	左 右	3,590	普 通 乗 用 車	8	
				祓 川	左 右	3,940	貨 物 自 動 車	5	
				大 堀 川	左	510	軽 乗 用 車	8	
				川 尻 海 岸		1,690	ト ラ ッ ク	2	
				北 藤 原 海 岸		3,900	軽 貨 物 自 動 車	14	
				浜 田 海 岸		1,200	ダ ンプ	2	
				大 淀 海 岸		1,280	マ イ ク ロ バ ス	2	
						1,850	( 団 ) 積 載 車 ( 普 通 )	3	
							( 団 ) 積 載 車 ( 軽 )	3	
							( 団 ) 多 機 能 車	2	
大 台 町 ( 町 長 )	0598 (82)3781	319	9	大 谷 川	左 右	2,560	乗 用 車	12	
				寺 谷 川	左 右	2,560	ト ラ ッ ク	1	
				唐 谷 川	左 右	1,330	軽 ト ラ ッ ク	1	
				栗 谷 川	左 右	1,330	消 防 車	1	
				浦 谷 川	左 右	200	積 載 車	2	
				池 谷 川	左 右	200			
					左 右	1,500			
					左 右	1,500			
					左 右	2,150			
					左 右	2,150			
小 計	4市町	2,167	127			181,738			

所轄建設 事務所名	水防管理 団体名 (管理者)	電話番号	水防員数		水防区域			備考		
			水消 防団	水防 本部	河川 海岸名	左右 の別	延長 (m)			
伊勢	伊勢市 (市長)	0596 (23)1111	515	18	宮川	左右	9,510	(消防)	水槽付消防ポンプ自動車	8
					勢田川	左右	12,770	消防ポンプ自動車	1	
					五十鈴川	左右	4,450	化学消防ポンプ自動車	1	
					大湊川	左右	4,260	救助工作車	1	
					桧尻川	左右	2,550	はしご自動車	1	
					北浜海岸		440	高規格救急自動車	9	
					大湊海岸		400	指揮車	1	
					朝川支川	左右	1,660	資材搬送車	2	
					五十鈴川	左右	1,660	人員輸送車	1	
					派川	左右	1,660	広報車等	11	
					朝熊川	左右	2,370	ミニ可搬	4	
					横輪川	左右	2,370	救命艇	2	
					大堀川	右	1,300			
					江川	左右	300	(水防団)		
					雨湊川	左右	300	指揮本部車	2	
					外城田川	左右	1,100	救助資機材搭載型積載車	2	
					汁谷川	左右	430	積載車	32	
					松下川	左右	920	軽積載車	10	
					二見海岸	左右	880	消防ポンプ自動車	3	
					神前海岸	左右	3,400	小型動力ポンプ	45	
					北浜西地先海岸		3,400			
					北浜西地先海岸		3,900	(事務所)		
							3,900	普通乗用	7	
							2,500	小型乗用	11	
							2,500	ワゴン	5	
							1,110	ライトバン	5	
							1,110	軽トラック	20	
		4,000	軽バン	42						
		2,500	マイクロバス	4						
		1,100	小型貨物	13						
		1,100	パッカー車	24						
		700	公共応急作業車	11						
		700	軽乗用	25						
		3,750	軽貨物	38						
		230	普通貨物	14						
		2,140	軽特殊	1						
		230	給水車	2						
玉城町 (町長)	0596 (58)8200	64	10	宮川	左	2,000	水槽付消防ポンプ自動車	1		
				汁谷川	右	250	消防ポンプ積載車 (重要水防区域外)	4		
南伊勢町 (町長)	0599 (66)1111	459	22	古和川	左右	1,780	救助資機材車	1		
				村山川	左右	1,730				
				小方川	左右	1,000	小型動力ポンプ付 積載車(Wキャブ)	11		
				河内川	左右	600	小型動力ポンプ付 積載車(軽四)	34		
					左右	500				
					左右	500				
					左右	1,200				
					左右	1,220				

所轄建設 事務所名	水防管理 団体名 (管理者)	電話番号	水防員数		水防区域			備 考	
			水消 防団	水防 本部	河 川 海 岸 名	左右 の別	延 長 (m)		
伊 勢	南伊勢町 (町長)	0599 (66)1111	名	名	大 江 川	左	1,320	(重要水防区域外)	
					阿曾浦海岸 (漁)	右	1,440		
				贄浦海岸		1,000			
				大江地区海岸		500			
				古和浦海岸		380			
				槌柄西地区海岸		450			
				神前浦海岸		70			
				村山海岸		800			
				河内海岸		400			
				五ヶ所川		700			
				伊勢路川	左右	2,030			
				押淵川	左右	2,360			
				始神川	左右	3,200			
				齊田川	左右	2,700			
				神津佐川	左右	2,000			
				日山河内川	左右	2,360			
				中河内川	左右	930			
				泉川	左右	970			
				中の谷川	左右	1,250			
				大川	左右	1,250			
				宿浦海岸	左	560			
				田曾浦海岸	左右	400			
				船越海岸	左右	400			
				礫浦海岸	左右	470			
				相賀浦海岸	左右	470			
				中津浜浦海岸	左右	500			
				船越海岸	左右	600			
				五ヶ所浦海岸	左右	590			
				飯満海岸	左右	610			
				神津佐海岸	左右	380			
				下津浦海岸	左右	370			
				木谷海岸	左右	1,320			
				迫間浦地区海岸	左右	700			
				相賀浦南地先海岸	左右	200			
					左右	1,200			
					左右	700			
					左右	1,900			
					左右	1,400			
					左右	2,100			
					左右	1,400			
					左右	500			
					左右	1,150			
					左右	836			
大紀町 (町長)		0598 (73)3318	258	5	大内山川	左	6,180	消 防 車 4 積 載 車 32	
					奥川	右	6,290		
						左右	1,050		
					左右	1,500			



所轄建設 事務所名	水防管理 団体名 (管理者)	電話番号	水防員数		水防区域			備 考			
			水消 防団	水防 本部	河川 海岸名	左右 の別	延 長 (m)				
伊 勢	大紀町 (町長)	0598 (73)3318	名	名	笠木川	左右	200	(重要水防区域外)			
					三ヶ野川	左右	230				
						左右	270				
					注連小路川	右	710				
					錦海岸		1,270				
					梅ヶ谷川	左右	1,200				
					奥河内川	左右	1,170				
					藤川	左右	1,040				
						左右	300				(重要水防区域外)
						左右	300				(重要水防区域外)
						左右	250		(重要水防区域外)		
						左右	250				
	度会町 (町長)	0596 (62)2424	165	12	一之瀬川	左右	700	軽トラック	5		
							1,360	消防車	1		
								小型動力ポンプ付積載車	1		
小計	5市町		1,461	67			161,186				
志 摩	鳥羽市 (市長)	0599 (25)1111	452	11	加茂川	左右	4,500	消防車	6		
										5,300	
					堀通川	右	1,000			小型動力ポンプ付積載車	24
					落口川	左右	500				
						左右	500				
					河内川	左右	4,000				
						左右	4,000				
					白木川	左右	1,500				
						左右	1,500				
					堅神海岸		100				
					相差海岸		670				
					浦村海岸		300				
					桃取海岸		1,500				
					答志海岸		1,000				
					国崎海岸		500				
					小浜地区海岸		80				
					坂手地区海岸		250				
					小浜地区海岸		1,840				
					佐田浜地区海岸		537				
					岩崎地区海岸		404				
					中之郷地区海岸		840				
					赤崎地区海岸		390				
					小浜西地先海岸		3,775				
					本浦北地先海岸		1,050				
大吉南地先海岸		270									
石鏡西地先海岸		686									
石鏡東地先海岸		1,192									
坂手北地先海岸		1,650									
網の浜地先海岸		1,080									
堅子地区海岸		565									

所轄建設 事務所名	水防管理 団体名 (管理者)	電話番号	水防員数		水防区域			備 考			
			水消 防団	水防 本部	河川 海岸名	左右 の別	延 長 (m)				
志 摩	志 摩 市 (市長)	0599 (43)2409	628	11	磯 部 川	左 右	2,500	小型動力ポンプ付 積 載 車	63		
					山 田 川	右	480			小型動力ポンプ	2
					野 川	左 右	1,800			手引動力ポンプ	1
					池 田 川	左 右	1,800			携 帯 無 線	75
					大 谷 川	左 右	800			特定小電力無線機	269
					地 蔵 川	左 右	700				
					藤 谷 川	左	700				
					前 川	左 右	700				
					日 出 川	左 右	500				
					前 川	左 右	500				
					後 沖 川	左 右	700				
					東 海 川	左 右	700				
					迫 子 川	左 右	1,000				
					南 張 川	左 右	1,000				
					桧 山 路 川	左 右	2,150				
					湯 夫 川	左 右	2,150				
					的 矢 地 区 海 岸		1,000				
					穴 川 坂 崎 地 区 海 岸		1,000				
					三ヶ所地区海岸		600				
					渡鹿野地区海岸		600				
					国 府 海 岸		200				
					神 明 海 岸		200				
					安 乘 海 岸		500				
					志 島 海 岸		1,000				
					船 越 海 岸		1,600				
					波 切 海 岸		500				
					名 田 海 岸		150				
					畔 名 海 岸		500				
					大 野 浜 海 岸		1,500				
					広 の 浜 海 岸		500				
					西 方 浜 海 岸		300				
					川 尻 浜 海 岸		400				
					布 施 田 海 岸		400				
布 施 田 浦 海 岸		300									
越 賀 海 岸		300									

所轄建設 事務所名	水防管理 団体名 (管理者)	電話番号	水防員数		水防区域			備 考	
			水消 防団	水防 本部	河川 海岸名	左右 の別	延 長 (m)		
志 摩	志 摩 市 (市長)	0599 (43)2409	名	名	越 賀 浦 海 岸		200		
					間 崎 浦 海 岸		200		
					御 座 海 岸		570		
					和 具 浦 海 岸		400		
					片 田 海 岸		400		
					浜 島 地 区 海 岸		7,000		
					塩 屋 海 岸		150		
					南 張 海 岸		500		
					国 府 地 区 海 岸		2,094		
					阿 瀬 地 区 海 岸		455		
					波 切 浦 地 区 海 岸		1,955		
					立 神 南 地 先 地 区 海 岸		4,717		
					立 神 北 地 先 地 区 海 岸		960		
					賢 島 地 区 海 岸		2,624		
					神 明 中 地 先 海 岸		544		
					神 明 西 地 先 海 岸		572		
					迫 子 地 区 海 岸		1,577		
迫 子 中 地 先 海 岸		1,800							
迫 子 西 地 先 海 岸		1,230							
塩 屋 地 区 海 岸		1,025							
塩 屋 南 地 先 海 岸		506							
小計	2市		1,080	22			122,898		
伊 賀	伊 賀 市 (市長)	0595 (22)9640	1,374	167	柘 植 川	左	12,100	小型動力ポンプ付積載車 普通ポンプ車	98 5
						右	12,420		
					服 部 川	左	9,050		
						右	10,050		
					木 津 川	左	17,290		
						右	17,390		
					久 米 川	左	6,500		
						右	6,500		
					北 川	左	500		
						右	500		
					比 自 岐 川	左	1,600		
						右	1,600		
					浅 子 川	左	1,000		
						右	1,000		
					矢 谷 川	左	4,000		
						右	4,000		
					払 子 川	左	1,500		
	右	1,500							
予 野 川	左	1,500							
	右	1,500							
平 野 川	左	1,500							
	右	1,000							
往 古 川	左	1,400							
	右	1,400							
東 高 倉 川	左	500							
	右	500							
御 代 川	左	800							
	右	800							

所轄建設 事務所名	水防管理 団体名 (管理者)	電話番号	水防員数		水防区域			備 考	
			水消 防団	水防 本部	河 川 海 岸 名	左右 の別	延 長 (m)		
伊 賀	伊 賀 市 ( 市 長 )	0595 (22)9640	名	名	倉 部 川	左	600		
						右	1,200		
					滝 川	左	1,900		
						右	1,900		
					足 谷 川	左	400		
						右	400		
					上 市 場 川	左	1,100		
						右	1,100		
					崩 川	左	300		
						右	300		
					愛 田 川	左	500		
						右	500		
					山 の 田 川	左	500		
						右	500		
					大 谷 川	左	0		
						右	400		
					平 川	左	1,000		
						右	1,000		
					河 合 川	左	8,300		
						右	8,300		
					鞆 田 川	左	6,700		
						右	6,700		
					野 田 川	左	1,900		
						右	1,900		
					丸 柱 川	左	1,700		
						右	1,700		
					米 ノ 川	左	400		
						右	400		
					黒 滝 川	左	500		
						右	500		
馬 野 川	左	610							
	右	800							
平 田 川	左	490							
	右	330							
日 野 川	左	740							
	右	560							
湯 舟 ヶ 谷 川	左	0							
	右	360							
高 砂 川	左	460							
	右	460							
東 出 川	左	190							
	右	190							
前 深 瀬 川	左	3,630							
	右	5,930							
城 川	左	470							
	右	740							
川 上 川	左	1,630							
	右	2,070							
青 山 川	左	640							
	右	520							

所轄建設事務所名	水防管理団体名(管理者)	電話番号	水防員数		水防区域			備考		
			水消防団	水防本部	河川海岸名	左右の別	延長(m)			
伊賀	伊賀市(市長)	0595(22)9640	名	名	柏尾川	左右	130			
					老川	左右	470			
					和木川	左右	340			
							730			
							270			
							280			
名張市(市長)	0595(63)2151	419	86	名張川	左右	26,750	軽ダンプ	1		
							26,750	軽乗用車	24	
				宇陀川	左右	6,100	軽貨物車	30		
						6,100	小型乗用車	9		
				滝川	左右	2,200	小型貨物車	16		
						2,200	(内2tダンプ1)			
				小波田川	左右	6,250	普通乗用車	2		
						6,250	普通貨物車	1		
				青蓮寺川	左右	10,290	(2tダンプ)			
						10,290	マイクロバス	1		
				折戸川	左右	700	特殊車両	5		
						700	消防車	19		
				阿清水川	左右	1,000	救急車	6		
						1,800	小型ポンプ付積載車	31		
百々川	左右	500	原動機付自転車	1						
		500	※上記に広報車10台を含む							
				700						
				花瀬川	左右	700				
						700				
				シャックリ川	左右	1,800				
						1,800				
小計	2市		1,793	253			308,420			
尾鷲	尾鷲市(市長)	0597(23)8118	191	4	北川	左右	250	消防車	1	
								250	小型ポンプ付積載車	13
					矢ノ川	左右	730	小型ポンプ付軽積載車	3	
							350	広報車	4	
					中川	左右	1,830			
							1,820			
					八十川	左	390			
					古川	左	350			
					古里海岸		100			
					水地海岸		40			
					港内海岸		660			
					国市海岸		1,850			
向井海岸		130								
名柄海岸		650								
三木里海岸		180								
賀田海岸		1,050								
曾根海岸		100								
大曾根西地先海岸		672								



所轄建設 事務所名	水防管理 団体名 (管理者)	電話番号	水防員数		水防区域			備 考	
			水消 防団	水防 本部	河川 海岸名	左右 の別	延 長 (m)		
熊 野	熊 野 市 (市長)	0597 (89)4111	名	名	産 田 川	左 右	480 1,110		
					小 又 川	左	120		
					大 又 川	左 右	2,120 2,210		
					北 山 川	左	320		
					楊 枝 川	左 右	570 1,210		
					板 屋 川	左	1,400		
					矢 倉 川	左 右	590 590		
					二木島地区海岸		3,000		
					木 本 海 岸		990		
					有 馬 海 岸		2,040		
					磯崎地区海岸		150		
					大泊地区海岸		829		
					松原地区海岸		419		
					鵜殿地区海岸		2,218		
	御 浜 町 (町長)	05979 (3)0505	124	14	志 原 川	左 右	1,360 2,940	消 防 車 指 令 車	2 1
					市 木 川	左 右	1,620 1,050	消 防 積 載 車 広 報 車	6 1
					尾 呂 志 川	左 右	1,840 1,400		
					広 田 川	左 右	520 520		
					御 浜 海 岸		1,580		
	紀 宝 町 (町長)	0735 (33)0335	160	10	井 田 川	左 右	910 1,480	消 防 車 ト ラ ッ ク	11 1
					神 内 川	左 右	2,570 2,570	軽 ト ラ ッ ク 水 槽 付 消 防 車	3 1
					熊 野 川	左	1,000	広 報 車	9
					相 野 谷 川	左	420		
					清 水 元 川	左 右	140 140		
					大 谷 川	左 右	350 350		
					井 田 海 岸		2,600		
					平 島 海 岸		880		
小 計	3市町		643	104			50,846		
合 計	29市町		12,586	9,498			1,917,937		

## 2 指定水防管理団体

- (1) 県下指定水防管理団体は下表のとおりである。
- (2) 指定管理団体の水防管理者は、都道府県の水防計画に応じた水防計画を定め、及び毎年水防計画に検討を加え、必要があると認めるときは、これを変更しなければならない。(法第33条)

水防管理団体名	
1	桑名市
2	四日市市
3	鈴鹿市
4	亀山市
5	津市
6	松阪市
7	伊勢市
8	伊賀市
9	名張市
10	熊野市
11	木曾岬町
12	朝日町
13	川越町
14	紀北町
15	紀宝町

## 3 水防定員

- (1) 指定水防管理団体の水防定員(法第35条)  
直接水防の責任にあたる各指定水防管理団体の水防定員は次の基準によるものとする。
  - (イ) 指定水防区域の中、特に危険と認められる河川、海岸堤防の延長20mにつき1人
  - (ロ) 指定区域の中(イ)を除き河川、海岸堤防の延長50mにつき1人、但し、水防管理者がその必要と認められないときは、この基準以下でもやむを得ない。
- (2) 指定以外の水防管理団体の水防定員  
(1)に準ずるが必要最少限度の人員を確保しなければならない。



## 第 3 章 重要水防区域



## 第 3 章 重要水防区域

### 第 1 節 大臣管理区間河川の重要水防区域

#### (1) 重要水防箇所評定基準（案）

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

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	
水衝・洗掘	<p>水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているがその対策が未施工の箇所。</p> <p>橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。</p> <p>波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。</p>	<p>水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。</p>	
工作物	<p>河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。</p> <p>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つては計画高潮位）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が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り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>

重点区間：水防上の必要性に応じて、特に水防に重点的に巡視すべき箇所を重要度A、B及び、要注意区間より選定。

## (2) 重要水防区域調査

## 木曾川水系

(重点区間)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要 (対象番号)
1	木曾川	堤体漏水	左	3.0K+159 から 3.0K+204	桑名郡木曾岬町源緑輪中	50	B3
2	木曾川	基礎地盤漏水	左	6.0K から 6.2K+160	桑名郡木曾岬町加路戸	340	要1
3	木曾川	工 作 物	左 右	8.2K+130 8.2K+243	弥富市小島町 桑名市長島町押付	—	A1 尾張大橋
4	木曾川	堤体漏水 越水・溢水 基礎地盤漏水	右	8.0K+80 から 8.4K+110	桑名市長島町東殿名 桑名市長島町押付	430	A2、B4、B5、B6、B7
5	木曾川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	右	11.2K+90 から 11.6K+40	桑名市長島町西川	400	A2、B8、要7、要8
6	長良川	基礎地盤漏水	左	3.6k から 4.2k	桑名市長島町福豊 桑名市長島町赤地	720	要9
7	長良川	堤体漏水 越水・溢水	左	5.6k+153 から 5.8k+56	桑名市長島町十日外面	100	B12、B13
8	長良川	工 作 物	左 右	5.8K+39.7 5.8K+59.8	桑名市長島町十日外面 桑名市福島	—	A10 伊勢大橋
9	揖斐川	旧川跡 基礎地盤漏水	左	0.0K+150 から 0.4K+ 50	桑名市長島町松蔭	300	要11、要12
10	揖斐川	工 作 物	左 右	5.8K+ 40 5.8K+ 59.8	桑名市福島	—	A19 伊勢大橋
11	揖斐川	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水・溢水	右	6.8K+171 から 7.8K+220	桑名市上之輪新田 桑名市下深谷部	680	A13、A14、B42、B43、B44、 B45、要15
12	揖斐川	工 作 物	右	9.2K+160	桑名市今島町江向	—	A20 御砂樋管
13	揖斐川	堤体漏水	右	11.6K から 11.6K+ 70	桑名市多度町南之郷	70	A14
14	揖斐川	堤体漏水 越水・溢水	右	11.8K+100 から 12.0K+150	桑名市多度町南之郷	170	A14、B49
15	揖斐川 (肱江川)	堤体漏水 越水・溢水 基礎地盤漏水 工事施工	右	1.0K+100 から 1.4K+20	桑名市多度町中須 桑名市多度町中須	320	A16、B55、B56、要20
合計				15箇所		3,580	

# 木曾川水系

(重要度A)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要(水防工法)
1	木曾川	工作物	左	8.2K+130	弥富市小島町	-	桁下不足
			右	8.2K+243	桑名市長島町押付		尾張大橋
2	木曾川	堤体漏水	右	8.4k+110から	桑名市長島町押付	3,138	堤防の脆弱性 すべり破壊
				11.6K+40	桑名市長島町西川		
3	長良川	堤体漏水	左	7.0kから 7.6K	桑名市長島町西外面	810	堤防の脆弱性 すべり破壊
4	長良川	堤体漏水	左	10.4kから 11.8k	桑名市長島町上坂手 桑名市長島町松之木	1,672	すべり破壊
5	長良川	越水・溢水	右	5.8kから 6.6K	桑名市福島 桑名市上之輪	836	暫定堤防(中堤) 河積不足 (積土のう工)
6	長良川	越水・溢水	右	6.8Kから 7.6K	桑名市上之輪	888	暫定堤防(中堤) 河積不足 (積土のう工)
7	長良川	越水・溢水	右	8.8Kから 9.4K	桑名市長島町千倉	603	暫定堤防(中堤) 河積不足 (積土のう工)
8	長良川	越水・溢水	右	10.8Kから 11.2K	桑名市長島町上坂手	377	暫定堤防(中堤) 河積不足 (積土のう工)
9	長良川	越水・溢水	右	12.4Kから 12.4K+98	桑名市長島町松之木	98	暫定堤防(中堤) 河積不足 (積土のう工)
10	長良川	工作物	左	5.8K+39.7	桑名市長島町十日外面	-	桁下不足
			右	5.8K+59.8	桑名市福島		伊勢大橋
11	揖斐川	越水・溢水	左	5.8kから	桑名市福島	1,815	河積不足
				7.6k	桑名市長島町千倉		
12	揖斐川	越水・溢水	左	8.8kから	桑名市福島	386	河積不足
				9.2k	桑名市長島町千倉		
13	揖斐川	堤体漏水	右	6.6kから	桑名市上之輪新田	975	堤防の脆弱性 すべり破壊
				7.6k	桑名市東汰上		
14	揖斐川	堤体漏水	右	7.8kから	桑名市東汰上	8,684	堤防の脆弱性 すべり破壊
				16.6k	桑名市多度町東平賀		
15	揖斐川 (肱江川)	堤体漏水	左	0.8kから	桑名市多度町上之郷	1,247	堤防の脆弱性 すべり破壊
				2.0k	桑名市多度町肱江		
16	揖斐川 (肱江川)	堤体漏水	右	0.0kから	桑名市多度町南之郷	1,862	堤防の脆弱性 すべり破壊
				2.0k	桑名市多度町下野代		
17	揖斐川 (多度川)	堤体漏水	左	0.8kから	桑名市多度町上之郷	1,011	すべり破壊
				1.8k	桑名市多度町香取		
18	揖斐川 (多度川)	堤体漏水	右	0.0kから	桑名市多度町南之郷	1,787	堤防の脆弱性
				2.0k	桑名市多度町下野代		
19	揖斐川	工作物	左	5.8K+40	桑名市福島	-	桁下不足
			右	5.8K+59.8			伊勢大橋
20	揖斐川	工作物	右	9.2K+160	桑名市今島町江向	-	御砂樋管
21	揖斐川	工作物	右	9.2K+180	桑名市今島町江向	-	応対基準 S30 上深谷排水機樋管
22	揖斐川 (多度川)	工作物	左	1.4K-8	桑名市多度町香取	-	桁下不足(潜水橋)
			右	1.4k-12			上中下橋
合計				22箇所		26,189	

# 木 曾 川 水 系

(重要度B)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
1	木曾川	堤体漏水	左	0.0k から 0.4k+160	桑名市長島町老松	560	河積不足 (積土のう工)
2	木曾川	堤体漏水	左	0.4k+160 から 1.2k+100	桑名郡木曾岬町新輪 桑名郡木曾岬町源緑輪中	740	河積不足 (積土のう工)
3	木曾川	堤体漏水	左	3.0k+159 から 3.0k+204	桑名郡木曾岬町源緑輪中	50	断面不足
4	木曾川	基礎地盤漏水	右	8.0k+ 35 から 8.4k	桑名市長島町東殿名 桑名市長島町押付	280	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
5	木曾川	堤体漏水	右	8.0k+80 から 8.4k+110	桑名市長島町東殿名 桑名市長島町小島	430	断面不足
6	木曾川	越水・溢水	右	8.0k+80 から 8.2k+75	桑名市長島町東殿名 桑名市長島町押付	155	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
7	木曾川	基礎地盤漏水	右	8.4k+110 から 8.8k	桑名市長島町小島	300	パイピング破壊
8	木曾川	基礎地盤漏水	右	11.2k から 11.6k+40	桑名市長島町小島 桑名市長島町西川	485	パイピング破壊
9	木曾川	基礎地盤漏水	右	11.6k から 11.6k+40	桑名市長島町西川 桑名市長島町西川	44	パイピング破壊
10	木曾川	工 作 物	左 右	8.4k+ 32.8 8.4k+ 14.5	弥富市小島町 桑名市長島町押付	—	桁下不足 近鉄木曾川橋
11	木曾川	法崩れ・すべり (裏)	右	9.6k ～ 10.2k	桑名市長島町大倉 桑名市長島町小島	510	
12	長良川	堤体漏水	左	5.6k+153 から 5.8k+56	桑名市長島町十日外面	100	断面不足
13	長良川	越水・溢水	左	5.6k+153 から 5.8k+56	桑名市長島町十日外面	100	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
14	長良川	基礎地盤漏水	左	7.0k から 7.6k	桑名市長島町西外面	810	パイピング破壊
15	長良川	越水・溢水	左	7.0k から 7.4k	桑名市長島町西外面	608	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
16	長良川	堤体漏水	左	7.6k から 7.8k	桑名市長島町西外面	186	被災履歴・点検結果
17	長良川	越水・溢水	左	7.6k から 11.8k	桑名市長島町西外面 桑名市長島町松之木	3,724	越水危険箇所 河積不足 (積土のう工)
18	長良川	堤体漏水	左	9.4k から 10.4k	桑名市長島町下坂手	701	被災履歴・点検結果
19	長良川	基礎地盤漏水	左	9.4k から 10.4k	桑名市長島町下坂手	701	パイピング破壊
20	長良川	堤体漏水	右	5.2k から 12.4k+98	桑名市福島 桑名市長島町松之木	7,510	断面不足 (中堤)
21	長良川	越水・溢水	右	5.6k から 5.8k	桑名市福島	226	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
22	長良川	越水・溢水	右	6.6k から 6.8k	桑名市上之輪	200	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
23	長良川	越水・溢水	右	7.6k から 8.0k	桑名市長島町千倉	416	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
24	長良川	越水・溢水	右	9.4k から 10.8k	桑名市長島町千倉	1,257	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
25	長良川	越水・溢水	右	11.2k から 12.4k	桑名市長島町松之木	1,495	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)

# 木曾川水系

(重要度B)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要(水防工法)
26	長良川	工 作 物	左	2.4K+140	桑名市長島町福吉	—	桁下不足
			右	2.4K+175	桑名市大字地藏		名四国道揖斐長良大橋
27	長良川	工 作 物	左	2.4K+160	桑名市長島町福吉	—	桁下不足
			右	2.4K+195	桑名市大字地藏		名四国道揖斐長良大橋
28	長良川	工 作 物	左	7.0K+179.8	桑名市長島町西外面	—	桁下不足
			右	7.0K+131	桑名市上之輪新田		近鉄揖斐長良川橋
29	長良川	工 作 物	左	7.8K+120	桑名市長島町千倉	—	桁下不足
			右	7.8K+170			東名阪揖斐長良川橋
30	揖斐川	堤体漏水	左	2.4K+201から 2.4K+238	桑名市長島町福吉	40	断面不足
31	揖斐川	越水・溢水	左	2.4K+201から 2.4K+238	桑名市長島町福吉	40	河積不足 (積土のう工)
32	揖斐川	越水・溢水	左	5.6kから 5.8k	桑名市福島	199	河積不足 (積土のう工)
33	揖斐川	水衝・洗掘	左	7.2k-107から 7.2k-59	桑名市長島町西外面	48	暫定施工
34	揖斐川	越水・溢水	左	7.6kから 8.0k	桑名市長島町千倉	416	河積不足 (積土のう工)
35	揖斐川	越水・溢水	左	9.2kから 11.8k	桑名市長島町千倉 桑名市長島町松之木	2,621	河積不足 (積土のう工)
36	揖斐川	越水・溢水	左	12.0kから 12.4k+100	桑名市長島町松之木	538	河積不足 (積土のう工)
37	揖斐川	越水・溢水	右	2.4K+160から 2.6k	桑名市地藏 桑名市赤須賀	40	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
38	揖斐川	堤体漏水	右	2.4K+160から 2.6k	桑名市地藏 桑名市赤須賀	40	断面不足
39	揖斐川	越水・溢水	右	5.8k+5から 5.8K+103	桑名市福島	100	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
40	揖斐川	堤体漏水	右	5.8k+45から 5.8K+80	桑名市福島	40	断面不足
41	揖斐川	基礎地盤漏水	右	6.2K+150から 6.4K+30	桑名市上之輪新田	80	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
42	揖斐川	基礎地盤漏水	右	6.6kから 8.0k	桑名市上之輪新田 桑名市下深谷部	1,395	パイピング破壊
43	揖斐川	越水・溢水	右	6.8kから 7.2k	桑名市上之輪新田	431	暫定堤防、越水危険箇所 河積不足 (積土のう工)
44	揖斐川	堤体漏水	右	7.6kから 7.8k	桑名市東汰上	190	すべり破壊
45	揖斐川	越水・溢水	右	7.8K+190から 7.8K+220	桑名市下深谷部 桑名市下深谷部	30	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
46	揖斐川	基礎地盤漏水	右	10.2kから 10.4k	桑名市今島	224	被災履歴・点検結果
47	揖斐川	基礎地盤漏水	右	10.6kから 11.2K	桑名市今島 桑名市多度町南之郷	657	被災履歴・点検結果
48	揖斐川	基礎地盤漏水	右	11.4kから 11.6K	桑名市多度町南之郷	148	被災履歴・点検結果
49	揖斐川	越水・溢水	右	11.8kから 12.0k	桑名市多度町南之郷	123	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)



# 木曾川水系

(重要度B)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要(水防工法)	
50	揖斐川	越水・溢水	右	12.8kから 13.0k	桑名市多度町南之郷	231	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)	
51	揖斐川	越水・溢水	右	14.2kから 16.2k	桑名市多度町福永 桑名市多度町平古	1,924	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)	
52	揖斐川	堤体漏水	右	16.6kから 16.6k+40	桑名市多度町東平賀	48	被災履歴・点検結果	
53	揖斐川 (肱江川)	堤体漏水	左	0.6kから 0.8k	桑名市多度町香取	219	断面不足	
54	揖斐川 (肱江川)	越水・溢水	左	0.8kから 2.0k	桑名市多度町香取 桑名市多度町肱江	1,247	越水危険箇所 河積不足 (積土のう工)	
55	揖斐川 (肱江川)	堤体漏水	右	0.0kから 2.0k	桑名市多度町南之郷 桑名市多度町下野代	1,862	断面不足	
56	揖斐川 (肱江川)	越水・溢水	右	0.8kから 1.6k	桑名市多度町中須 桑名市多度町下野代	798	暫定堤防、越水危険箇所 河積不足 (積土のう工)	
57	揖斐川 (多度川)	越水・溢水	左	1.6kから 2.0k	桑名市多度町香取	240	暫定堤防、越水危険箇所 河積不足 (積土のう工)	
58	揖斐川 (多度川)	堤体漏水	左	1.8kから 2.0k	桑名市多度町香取	240	断面不足	
59	揖斐川 (多度川)	堤体漏水	右	1.0kから 1.2k	桑名市多度町香取	255	被災履歴・点検結果	
60	揖斐川 (多度川)	堤体漏水	右	1.4kから 1.8k	桑名市多度町香取	348	被災履歴・点検結果	
61	揖斐川 (多度川)	越水・溢水	右	1.6kから 2.0k	桑名市多度町香取	156	暫定堤防、越水危険箇所 河積不足 (積土のう工)	
62	揖斐川 (多度川)	堤体漏水	右	1.8kから 2.0k	桑名市多度町香取	150	断面不足	
63	揖斐川	工作物	左	2.6k- 94.1	桑名市長島町福吉	—	桁下不足	
64	揖斐川	工作物	右	2.6k- 30.8	桑名市地蔵	—	名四揖斐長良川大橋(下 桁下不足	
			左	2.6k- 73.2	桑名市長島町福吉			
65	揖斐川	工作物	右	2.6k- 9.8	桑名市地蔵	—	名四揖斐長良川大橋(上 桁下不足	
			左	7.0k+131	桑名市上之輪新田			
66	揖斐川	工作物	右	7.0k+ 80.5	桑名市上之輪新田	—	近鉄揖斐長良川橋	
67	揖斐川	工作物	左	7.8k+175	桑名市上之輪新田	—	桁下不足	
			右	8.0k	桑名市上之輪新田			
68	揖斐川 (多度川)	工作物	右	7.8k+175	桑名市上之輪新田	—	東名阪揖斐長良川橋 桁下不足	
			左	8.0k	桑名市上之輪新田			
69	揖斐川 (多度川)	工作物	右	0.2k+ 19	桑名市多度町香取	—	二郷橋 桁下不足	
			左	0.2k+ 19	桑名市多度町香取			
70	揖斐川 (多度川)	工作物	右	1.8k+ 55.3	桑名市多度町香取	—	香取橋 桁下不足	
			左	1.8k+ 9.5	桑名市多度町香取			
71	揖斐川	法崩れ・すべり (裏)	右	1.8k+207.5	桑名市多度町香取	—	新多度橋	
			右	2.0k+ 15.8	桑名市大字上之輪新田			
72	揖斐川	法崩れ・すべり (裏)	右	6.8k ～ 7.6k+57	桑名市下深谷部 桑名市下深谷部	950		
73	揖斐川	法崩れ・すべり (裏)	右	7.8k+150 ～ 8.2k	桑名市下深谷部 桑名市大字今島	250		
74	揖斐川	法崩れ・すべり (裏)	右	右	10.4k ～ 11.0k+150	桑名市多度町南之郷 桑名市多度町南之郷	850	
				右	11.2k+50 ～ 11.4k+100	桑名市多度町南之郷 桑名市多度町南之郷		

# 木 曾 川 水 系

(重要度B)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
75	揖斐川	法崩れ・すべり ( 裏 )	右	11.6k ～ 16.2k	桑名市多度町南之郷 桑名市多度町平古	4,390	
76	揖斐川 (肱江川)	法崩れ・すべり ( 裏 )	左	1.0k ～ 2.0k	桑名市多度町香取 桑名市多度町肱江	980	
77	揖斐川 (肱江川)	法崩れ・すべり ( 裏 )	右	0.2k ～ 1.4k+50	桑名市多度町南之郷 桑名市多度町中須	1,270	
78	揖斐川 (多度川)	法崩れ・すべり ( 裏 )	左	0.0k ～ 2.0k	桑名市多度町上之郷 桑名市多度町香取	1,850	
合計				78箇所		51,220	

# 木 曾 川 水 系

(要注意箇所)

番号	河川名	種 別	左右岸の区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要
1	木曾川	基礎地盤漏水	左	6.0Kから 6.2K+160	桑名郡木曾岬町新加路戸	340	旧川・破堤跡以外 履歴有(対策済) (月の輪工)
2	木曾川	旧 川 跡	左	7.6k+110 から 7.8k+85	桑名郡木曾岬町新加路戸	230	三川分流工事で締切
3	木曾川	新 堤 防	左	7.8K+22 から 7.8k+85	桑名郡木曾岬町新加路戸	60	H29木曾川鍋田上水門整備工事 R3.3 完成
4	木曾川	旧 川 跡	右	0.0k+0 から 1.6k+0	桑名市長島町浦安 桑名市長島町松陰 桑名市長島町浦安	1,620	三川分流工事で干拓
5	木曾川	旧 川 跡	右	3.0k-40 から 3.4k+120	桑名市長島町松陰 桑名市長島町浦安	570	三川分流工事で締切
6	木曾川	旧 川 跡	右	5.8k+0 から 6.0k-40	桑名市長島町浦安 桑名市長島町松陰	170	三川分流工事で締切
7	木曾川	旧 川 跡	右	11.4k+0 から 11.6k+40	桑名市長島町新所	280	三川分流工事で締切
8	木曾川	新 堤 防	右	11.2k から 11.6k	桑名市長島町新所	365	R2木曾川立田地区築堤護岸工事 R3.3 完成
9	長良川	基礎地盤漏水	左	3.6k から 4.2k	桑名市長島町福豊 桑名市長島町赤地	720	旧川・破堤跡以外 履歴有(対策済) (月の輪工)
10	長良川	旧 川 跡	左	11.6k+400 から 11.8k-50	桑名市長島町松之木	180	三川分流工事で締切
11	揖斐川	旧 川 跡	左	-1.0k から 2.0k	桑名市長島町浦安 桑名市長島町福吉	3,050	三川分流工事で干拓
12	揖斐川	基礎地盤漏水	左	0.0K+150 から 0.4K+ 50	桑名市長島町松蔭	300	旧川・破堤跡以外 履歴有(対策済) (月の輪工)
13	揖斐川	旧 川 跡	右	-0.6k から 1.8k+115	桑名市福岡町 桑名市立田町	2,650	城南干拓事業 S21～S32
14	揖斐川	陸 闌	右	3.2k+60	桑名市赤須賀	—	赤須賀(横引) H21.12改築
15	揖斐川	基礎地盤漏水	右	7.2K から 11.4K+ 160	桑名市上之輪新田 桑名市多度町南之郷	4,300	地元要望有り
16	揖斐川	工 事 施 工	右	9.2K+40.8 から 9.4K+80.1	桑名市今島江向	238	R3揖斐川御砂樋管改築工事 R3.11～R8.3 工事施工
17	揖斐川	旧 川 跡	右	16.4k+100 から 16.6k+80	桑名市多度町東平賀	180	三川分流工事で締切
18	揖斐川 (肱江川)	基礎地盤漏水	左	1.4K から 2.0K	桑名市多度町香取 桑名市多度町肱江	600	出張所の現場確認により
19	揖斐川 (肱江川)	基礎地盤漏水	右	0.0K から 2.1K	桑名市多度町南之郷 桑名市多度町下野代	1,950	出張所の現場確認により
20	揖斐川 (肱江川)	工 事 施 工	右	1.2k+51 から 1.4k+56.1	桑名市多度町中須地先	189	R3肱江川堤防整備工事 R4.3～R5.12 工事施工
21	揖斐川 (多度川)	旧 川 跡	左	1.8k-25 から 1.8k+50	桑名市多度町香取 桑名市多度町香取	80	三川分流工事で締切
合計				21箇所		18,072	

# 鈴 鹿 川

(重点区間)

番号	河川名	種 別	左右岸の区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (対象番号)
1	鈴鹿川	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水 (溢水)	左	2.2k から 2.4k	四日市市塩浜町	190	A1, B4: 堤体漏水 B2: 基礎地盤漏水 B3: 越水 (溢水)
2	鈴鹿川	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水 (溢水)	左	2.6k から 3.2k	四日市市塩浜町	940	B2: 基礎地盤漏水 B5: 越水 (溢水) B6: 堤体漏水
3	鈴鹿川	堤体漏水	左	4.6k から 4.8k	四日市市貝塚町	130	A2: 堤体漏水
4	鈴鹿川	堤体漏水 越水 (溢水)	左	7.0k から 7.2k	鈴鹿市高岡町	220	A4: 越水 (溢水) B10: 堤体漏水
5	鈴鹿川	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水 (溢水)	左	9.0k から 9.6k	鈴鹿市木田町 ～上野町	560	B14: 堤体漏水 B15: 基礎地盤漏水 B16: 越水 (溢水)
6	鈴鹿川	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水 (溢水)	左	11.0k から 11.6k	鈴鹿市上野町	580	A4, A5: 越水 (溢水) B17: 堤体漏水 B18, B19: 基礎地盤漏水
7	鈴鹿川	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水 (溢水)	左	15.0k から 17.2k	鈴鹿市中富田町 ～小田町	2,010	A7, A8, A9: 越水 (溢水) B24: 基礎地盤漏水 B25, B26: 堤体漏水
8	鈴鹿川	越水 (溢水) 堤体漏水	左	22.6k から 22.8k	亀山市東御幸町	190	A11: 越水 (溢水) B34: 堤体漏水
9	鈴鹿川	水衝洗掘	右	6.0k+177 から 6.2k	鈴鹿市高岡町	30	A18: 水衝洗掘 (洗掘の未施工)
10	鈴鹿川	越水 (溢水)	右	10.2k から 10.6k	鈴鹿市甲斐町	450	A19: 越水 (溢水)
11	鈴鹿川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	右	11.0k から 11.2k	鈴鹿市甲斐町～弓削町	180	A19: 越水 (溢水) B55: 基礎地盤漏水
12	鈴鹿川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	右	14.8k から 15.2k	鈴鹿市平野町 ～国府町	350	A20: 越水 (溢水) B60: 基礎地盤漏水
13	鈴鹿川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	右	15.4k から 15.6k	鈴鹿市国府町	240	A20: 越水 (溢水) B61: 基礎地盤漏水
14	鈴鹿川	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水 (溢水)	右	16.6k から 16.8k	鈴鹿市国府町	210	A21: 越水 (溢水) B61: 基礎地盤漏水 B62: 堤体漏水
15	鈴鹿川	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水 (溢水) 水衝洗掘	右	18.8k+60 から 19.2k	鈴鹿市国府町 ～亀山市菅内町	370	A22: 水衝洗掘 (洗掘の未施工) B66: 堤体漏水 B67: 基礎地盤漏水 B68: 越水 (溢水)
16	鈴鹿川	基礎地盤漏水 越水 (溢水)	右	20.6k から 21.4k	亀山市阿野田町 ～海本町	830	A23: 越水 (溢水) B67: 基礎地盤漏水
17	鈴鹿川	越水 (溢水) 堤体漏水 水衝洗掘	右	22.6k+80 から 22.8k+30	亀山市海本町	140	A24: 越水 (溢水) A25: 水衝洗掘 (洗掘の未施工) B72: 堤体漏水
18	鈴鹿川	越水 (溢水) 堤体漏水 水衝洗掘	右	23.2k から 23.8k	亀山市野村町	610	A24: 越水 (溢水) A26: 水衝洗掘 (洗掘の未施工) B73: 堤体漏水
19	鈴鹿川	越水 (溢水) 堤体漏水	右	27.2k から 27.4k	亀山市関町古厩	230	A27: 越水 (溢水) B74: 堤体漏水
20	鈴鹿川 (派 川)	堤体漏水 越水 (溢水)	右	1.8k から 1.8k+60	四日市市楠町 北五味塚	70	A29: 堤体漏水 B78: 越水 (溢水)
21	鈴鹿川 (派 川)	堤体漏水 越水 (溢水)	右	1.8k+149 から 2.0k+10	四日市市楠町 南五味塚	70	A30: 堤体漏水 B83: 越水 (溢水)
22	鈴鹿川 (内部川)	越水 (溢水) 水衝洗掘	左	4.4k から 4.6k	四日市市采女町	240	A31: 越水 (溢水) B91: 水衝洗掘
23	鈴鹿川 (内部川)	越水 (溢水) 堤体漏水	右	0.2k から 0.4k	四日市市内堀町	200	B95: 堤体漏水 B96: 越水 (溢水)
24	鈴鹿川 (内部川)	越水 (溢水) 堤体漏水	右	5.8k+140 から 5.8k+170	四日市市南小松町	30	A34: 堤体漏水 B100: 越水 (溢水)

# 鈴 鹿 川

(重点区間)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (対象番号)
25	鈴鹿川 (安楽川)	越水(溢水) 堤体漏水	右	1.0k から 1.6k	鈴鹿市小田町 ～ 鈴鹿市西富田町	590	A37:越水(溢水) B101:堤体漏水
26	鈴鹿川 (安楽川)	越水(溢水) 堤体漏水	右	0.2k から 0.4k	鈴鹿市和泉町	230	A38:越水(溢水)
合計				26箇所		9,890	

# 鈴 鹿 川

(重要度A)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
1	鈴鹿川	堤体漏水	左	2.2k から 2.2k+100	四日市市塩浜町	100	履歴有り (月の輪工)
2	鈴鹿川	堤体漏水	左	4.6k から 4.6k+10	四日市市貝塚町	10	履歴有り (月の輪工)
3	鈴鹿川	越水(溢水)	左	7.0k から 8.0k	鈴鹿市高岡町 ～木田町	1,030	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
4	鈴鹿川	越水(溢水)	左	9.4k から 11.2k	鈴鹿市上野町	1,770	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
5	鈴鹿川	越水(溢水)	左	11.2k から 11.6k	鈴鹿市上野町	360	河積不足 (積土のう工)
6	鈴鹿川	越水(溢水)	左	11.6k から 12.6k	鈴鹿市上野町 ～庄野町	1,200	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
7	鈴鹿川	越水(溢水)	左	14.8k から 16.0k	鈴鹿市中富田町 ～小田町	1,220	河積不足 (積土のう工)
8	鈴鹿川	越水(溢水)	左	16.0k から 16.4k	鈴鹿市小田町	400	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
9	鈴鹿川	越水(溢水)	左	16.4k から 16.8k	鈴鹿市小田町 ～亀山市井田川町	390	河積不足 (積土のう工)
10	鈴鹿川	越水(溢水)	左	20.6 から 21.2k	亀山市南鹿島町 ～本町一丁目	580	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
11	鈴鹿川	越水(溢水)	左	22.4k から 22.8k	亀山市東御幸町 ～野村町	420	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
12	鈴鹿川	越水(溢水)	左	23.0k から 24.2k	亀山市野村町 ～布気町	1,180	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
13	鈴鹿川	越水(溢水)	左	24.4k から 24.6k	亀山市布気町	160	河積不足 (積土のう工)
14	鈴鹿川	越水(溢水)	左	24.8k から 25.2k	亀山市布気町 ～太岡寺町	420	河積不足 (積土のう工)
15	鈴鹿川	越水(溢水)	左	25.4k から 25.6k	亀山市太岡寺町 ～小野町	250	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
16	鈴鹿川	越水(溢水)	左	26.2k から 27.8k	亀山市関町小野 ～関町新所	1,540	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
17	鈴鹿川	堤体漏水	右	3.2k から 3.4k+100	四日市市楠町 小倉～北一色	300	履歴有り (月の輪工)
18	鈴鹿川	水衝洗掘	右	6.0k+160 から 6.0k+196	鈴鹿市一ノ宮町	40	洗堀の未施工 (木流し工)
19	鈴鹿川	越水(溢水)	右	10.2k から 11.4k	鈴鹿市甲斐町	1,340	河積不足 (積土のう工)
20	鈴鹿川	越水(溢水)	右	14.8k から 16.2k	鈴鹿市平野町 ～国府町	1,370	河積不足 (積土のう工)
21	鈴鹿川	越水(溢水)	右	16.6k から 16.8k	鈴鹿市国府町	210	河積不足 (積土のう工)
22	鈴鹿川	水衝洗掘	右	18.8k+60 から 19.2k	亀山市菅内町	370	洗堀の未施工 (木流し工)
23	鈴鹿川	越水(溢水)	右	20.6k から 21.4k	亀山市阿野田町 ～海本町	830	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
24	鈴鹿川	越水(溢水)	右	22.4k から 23.8k	亀山市海本町 フルマヤ ～関町古麩	1,430	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
25	鈴鹿川	水衝洗掘	右	22.6k+80 から 22.8k+27	亀山市海本町	140	洗堀の未施工 (木流し工)

# 鈴 鹿 川

(重要度A)

番号	河川名	種 別	左右岸の区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
26	鈴鹿川	水衝洗掘	右	23.4kから 23.6k	亀山市野村町	190	洗堀の未施工 (木流し工)
27	鈴鹿川	越水 (溢水)	右	24.0kから 27.4k	亀山市海本町 フルマヤ ～関町古厩	3,490	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
28	鈴鹿川	越水 (溢水)	右	27.8kから 28.0k	関町古厩	200	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
29	(派 川) 鈴鹿川	堤体漏水	左	1.8k から 1.8k+60	四日市市楠町 北五味塚	70	履歴有り (月の輪工)
30	(派 川) 鈴鹿川	堤体漏水	右	1.8k+150 から 2.0k+10	四日市市楠町 南五味塚	70	履歴有り (月の輪工)
31	(内部川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	左	4.4k から 4.6k	四日市市采女町	240	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
32	(内部川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	左	5.2k から 5.4k	四日市市貝家町	190	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
33	(内部川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	左	6.6k から 6.8k	四日市市北小松町	200	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
34	(内部川) 鈴鹿川	堤体漏水	右	5.8k+140 から 5.8k+170	四日市市南小松町	40	履歴有り (月の輪工)
35	(内部川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	右	6.6k から 6.8k	四日市市南小松町	210	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
36	(安楽川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	左	0.0k から 1.0k	鈴鹿市中富田町 ～西富田町	820	河積不足 (積土のう工)
37	(安楽川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	左	1.2k から 1.4k	鈴鹿市西富田町	180	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
38	(安楽川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	右	0.0k から 1.0k	鈴鹿市和泉町	960	河積不足 (積土のう工)
39	(安楽川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	右	1.0k から 1.4k	鈴鹿市和泉町 ～小田町	420	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
40	鈴鹿川	工作物	左	3.0k+27.5	四日市市塩浜町		対応基準 漏水実績あり、占用廃止により閉塞 大里用水樋管
41	鈴鹿川	工作物	左	6.2k+94	四日市市高岡町		対応基準 古里 用水樋管
42	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	11.0k+16.1 11.0k+134	鈴鹿市上野町 鈴鹿市弓削町		桁下不足 定五郎橋
43	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	15.8k+103.9 15.8k+121.1	鈴鹿市和泉町 鈴鹿市和泉町		桁下不足 平和橋
44	鈴鹿川	工作物	左右	19.6k+82.5 19.6k+82	亀山市井尻町		対応基準 井尻頭首工
45	鈴鹿川	工作物	左	19.6k+86.3	亀山市井尻町		対応基準 井尻 用水樋管
46	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	22.8k+163.7 22.8k+141.9	亀山市野村町 亀山市野村町		桁下不足 忍山橋
47	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	23.4k+73.3 23.4k+55.6	亀山市野村町 亀山市野村町		桁下不足 野村橋
48	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	23.4k+124.9 23.4k+116.1	亀山市野村町 亀山市野村町		桁下不足 忍山大橋
49	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	24.4k+76.9 24.4k+115	亀山市布気町 亀山市山下町		桁下不足 山下橋
50	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	25.2k+101.3 25.2k+120.7	亀山市太岡寺町 亀山市山下町		桁下不足 神辺大橋

# 鈴 鹿 川

(重要度A)

番号	河川名	種 別	左右岸の区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
51	鈴鹿川	工作物	左右	25.4k+0.7 25.4k+7.0	亀山市太岡寺町		応対基準 落針 用水井堰
52	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	26.2k+131.7 26.2k-76.5	亀山市関町木崎 亀山市木下町		桁下不足 木下橋
53	鈴鹿川	工作物	右	2.2k+12.6	四日市市楠町小倉		応対基準 漏水実績あり 小倉新田用水樋管
54	鈴鹿川	工作物	右	2.8k+23.1	四日市市楠町小倉		応対基準 小倉第2 用水樋管
55	鈴鹿川	工作物	右	3.2k+186.5	四日市市楠町北一色		応対基準 小倉第1 用水樋管
56	鈴鹿川	工作物	右	4.8k+118.8	四日市市楠町本郷		応対基準 本郷第2 用水樋管
57	鈴鹿川	工作物	右	4.8k+149.5	四日市市楠町本郷		応対基準 本郷第1 用水樋管
58	鈴鹿川	工作物	右	5.2k+173.5	四日市市楠町南川		応対基準 南川 用水樋管
59	鈴鹿川	工作物	右	9.6k+162	鈴鹿市甲斐町		応対基準 第2頭首工 用水樋管
60	鈴鹿川	工作物	右	13.4k+121.8	鈴鹿市庄野町		応対基準 第1頭首工 用水樋管
61	鈴鹿川	工作物	右	18.0k+10	鈴鹿市国府町		応対基準 北一色 用水樋管
62	鈴鹿川 (派 川)	工作物 (橋梁)	左右	1.8k+88.7 1.8k+75.1	四日市市楠町北五味塚 四日市市楠町南五味塚		桁下不足 近鉄名古屋線 鈴鹿川派川橋梁
63	鈴鹿川 (派 川)	工作物	左	1.8k+153	四日市市楠町本郷		応対基準 漏水実績あり 北五味塚用水樋管
64	鈴鹿川 (派 川)	工作物 (橋梁)	左右	2.6k+162.0 2.6k+179.7	四日市市楠町本郷 四日市市楠町南川		桁下不足 鈴鹿川派川水管橋
65	鈴鹿川 (派 川)	工作物 (橋梁)	左右	2.6k+162.0 2.6k+179.7	四日市市楠町本郷 四日市市楠町南川		桁下不足 新大正橋
66	鈴鹿川 (内部川)	工作物	左	0.2k+154	四日市市塩浜町		応対基準 漏水実績あり 境目用水樋管
67	鈴鹿川 (内部川)	工作物	左	2.2k+57.8	四日市市大治田町		応対基準 大治田釜塚 用水樋管
68	鈴鹿川 (内部川)	工作物	左	3.8k+152.1	四日市市采女町		応対基準 本湯 用水樋管
69	鈴鹿川 (内部川)	工作物	左	6.0k+144	四日市市北小松町		応対基準 亀水 用水樋管
70	鈴鹿川 (内部川)	工作物	右	2.4k+126.3	四日市市小古曾町		応対基準 南河原 田用水樋管
71	鈴鹿川 (安楽川)	工作物 (橋梁)	左右	1.0k+108.8 1.0k+128.2	鈴鹿市西富田町 鈴鹿市小田町		桁下不足 J R東海関西本線 安楽川橋梁
合計				71箇所		24,340	



# 鈴 鹿 川

(重要度B)

番号	河川名	種 別	左右岸の区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
1	鈴鹿川	堤体漏水	左	1.6k から 1.8k	四日市市塩浜町	120	すべり安全率による判定 (月の輪工)
2	鈴鹿川	基礎地盤漏水	左	1.6k から 3.2k	四日市市塩浜町	1,960	安全性照査による判定 (釜段工)
3	鈴鹿川	越水(溢水)	左	1.6k から 2.4k	四日市市塩浜町	770	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
4	鈴鹿川	堤体漏水	左	2.2k+100 から 2.6k	四日市市塩浜町	350	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
5	鈴鹿川	越水(溢水)	左	2.6k から 4.2k	四日市市塩浜町 ～内堀町	1,780	河積不足 (積土のう工)
6	鈴鹿川	堤体漏水	左	2.6k+100 から 3.0k+30	四日市市塩浜町	440	履歴有り (月の輪工)
7	鈴鹿川	堤体漏水	左	3.4k から 3.6k	四日市市塩浜町	170	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
8	鈴鹿川	越水(溢水)	左	5.0k から 5.2k	四日市市貝塚町	190	河積不足 (積土のう工)
9	鈴鹿川	越水(溢水)	左	6.8k から 7.0k	鈴鹿市高岡町	200	河積不足 (積土のう工)
10	鈴鹿川	堤体漏水	左	7.0k から 7.2k	鈴鹿市高岡町	220	被災履歴あり (月の輪工)
11	鈴鹿川	越水(溢水)	左	8.0k から 8.4k	鈴鹿市木田町	420	河積不足 (積土のう工)
12	鈴鹿川	堤体漏水	左	8.2k から 8.4k	鈴鹿市木田町	180	堤防脆弱性による判定 (月の輪工)
13	鈴鹿川	越水(溢水)	左	8.6k から 9.0k	鈴鹿市木田町	430	河積不足 (積土のう工)
14	鈴鹿川	堤体漏水	左	8.6k から 9.6k	鈴鹿市木田町 ～上野町	1,000	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
15	鈴鹿川	基礎地盤漏水	左	8.8k から 9.6k	鈴鹿市木田町 ～上野町	780	安全性照査による判定 (釜段工)
16	鈴鹿川	越水(溢水)	左	9.0k から 9.4k	鈴鹿市上野町	340	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
17	鈴鹿川	堤体漏水	左	11.0k から 11.2k	鈴鹿市上野町	220	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
18	鈴鹿川	基礎地盤漏水	左	11.0k から 11.4k	鈴鹿市上野町	220	安全性照査による判定 (釜段工)
19	鈴鹿川	基礎地盤漏水	左	11.4k から 11.6k	鈴鹿市上野町	220	安全性照査による判定 (釜段工)
20	鈴鹿川	越水(溢水)	左	12.6k から 13.0k	鈴鹿市庄野町	430	河積不足 (積土のう工)
21	鈴鹿川	基礎地盤漏水	左	13.0k から 14.0k	鈴鹿市庄野町 ～汲川原町	800	安全性照査による判定 (釜段工)
22	鈴鹿川	堤体漏水	左	13.2k から 14.6k	鈴鹿市汲川原町 ～中富田町	1,200	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
23	鈴鹿川	越水(溢水)	左	13.6k から 14.6k	鈴鹿市汲川原町 ～中富田町	840	河積不足 (積土のう工)
24	鈴鹿川	基礎地盤漏水	左	15.0k から 17.0k	鈴鹿市和泉町 ～亀山市井田川町	1,780	安全性照査による判定 (釜段工)
25	鈴鹿川	堤体漏水	左	15.8k から 16.0k	鈴鹿市和泉町 ～小田町	210	堤防脆弱性による判定 (月の輪工)

# 鈴 鹿 川

(重要度B)

番号	河川名	種 別	左右岸の区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
26	鈴鹿川	基礎地盤漏水	左	16.6kから 18.0k	鈴鹿市小田町 ～亀山市井尻町	1,430	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
27	鈴鹿川	越水 (溢水)	左	16.8kから 17.6k	亀山市井田川町 ～井尻町	840	河積不足 (積土のう工)
28	鈴鹿川	越水 (溢水)	左	17.8kから 18.2k	亀山市井尻町	390	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
29	鈴鹿川	越水 (溢水)	左	18.4kから 19.2k	亀山市井尻町	640	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
30	鈴鹿川	越水 (溢水)	左	20.0kから 20.6k	亀山市南鹿島町	610	河積不足 (積土のう工)
31	鈴鹿川	越水 (溢水)	左	21.2kから 22.0k	亀山市本町一丁目 ～御幸町	790	河積不足 (積土のう工)
32	鈴鹿川	堤体漏水	左	21.4kから 21.6k	亀山市東御幸町	230	すべり安全率による判定 (月の輪工)
33	鈴鹿川	越水 (溢水)	左	22.0kから 22.4k	亀山市御幸町	380	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
34	鈴鹿川	堤体漏水	左	22.6k+100 から 23.0k	亀山市御幸町 ～野村町	300	すべり安全率による判定 (シート張り工)
35	鈴鹿川	越水 (溢水)	左	22.8kから 23.0k	亀山市野村町	200	河積不足 (積土のう工)
36	鈴鹿川	越水 (溢水)	左	24.2kから 24.4k	亀山市布気町	270	河積不足 (積土のう工)
37	鈴鹿川	越水 (溢水)	左	24.6kから 24.8k	亀山市布気町	200	河積不足 (積土のう工)
38	鈴鹿川	越水 (溢水)	左	25.2kから 25.4k	亀山市太岡寺町	210	河積不足 (積土のう工)
39	鈴鹿川	越水 (溢水)	左	25.6kから 25.8k	亀山市小野町	200	河積不足 (積土のう工)
40	鈴鹿川	越水 (溢水)	左	26.0kから 26.2k	亀山市小野町	210	河積不足 (積土のう工)
41	鈴鹿川	堤体漏水	右	1.6kから 2.0k+80	四日市市楠町小倉	520	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
42	鈴鹿川	基礎地盤漏水	右	1.6kから 2.6k	四日市市楠町小倉	850	安全性照査による判定 (釜段工)
43	鈴鹿川	越水 (溢水)	右	1.8kから 2.4k	四日市市楠町小倉	550	河積不足 (積土のう工)
44	鈴鹿川	越水 (溢水)	右	2.6kから 4.2k	四日市市楠町小倉 ～楠町本郷	1,440	河積不足 (積土のう工)
45	鈴鹿川	基礎地盤漏水	右	3.8kから 5.0k	四日市市楠町北一色 ～楠町本郷	1,230	安全性照査による判定 (釜段工)
46	鈴鹿川	越水 (溢水)	右	4.2kから 4.4k	四日市市楠町本郷	230	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
47	鈴鹿川	堤体漏水	右	5.0kから 5.2k	四日市市楠町本郷 ～楠町南川	320	河積不足 (積土のう工)
48	鈴鹿川	堤体漏水	右	5.2kから 6.0k	四日市市楠町南川 ～鈴鹿市一ノ宮町	770	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
49	鈴鹿川	越水 (溢水)	右	6.8kから 7.8k	鈴鹿市高岡町	980	河積不足 (積土のう工)
50	鈴鹿川	越水 (溢水)	右	8.0kから 9.2k	鈴鹿市十宮町 ～河田町	1,260	河積不足 (積土のう工)

# 鈴 鹿 川

(重要度B)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
51	鈴鹿川	堤体漏水	右	9.0k から 10.6k	鈴鹿市甲斐町	1,610	堤防脆弱性による判定 (月の輪工)
52	鈴鹿川	基礎地盤漏水	右	9.0k から 10.0k	鈴鹿市河田町 ～甲斐町	1,050	安全性照査による判定 (釜段工)
53	鈴鹿川	越水(溢水)	右	9.2k から 9.4k	鈴鹿市河田町	210	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
54	鈴鹿川	越水(溢水)	右	9.6k から 9.8k	鈴鹿市甲斐町	260	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
55	鈴鹿川	越水(溢水)	右	9.8k から 10.2k	鈴鹿市甲斐町	340	河積不足 (積土のう工)
56	鈴鹿川	基礎地盤漏水	右	11.0k から 13.6k	鈴鹿市弓削町 ～庄野羽山	2,560	安全性照査による判定 (釜段工)
57	鈴鹿川	越水(溢水)	右	11.4k から 12.4k	鈴鹿市弓削町 ～庄野町	910	河積不足 (積土のう工)
58	鈴鹿川	堤体漏水	右	11.4k から 13.2k	鈴鹿市弓削町 ～庄野東	1,650	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
59	鈴鹿川	越水(溢水)	右	13.2k から 13.8k	鈴鹿市庄野東 ～庄野羽山	710	河積不足 (積土のう工)
60	鈴鹿川	越水(溢水)	右	14.0k から 14.8k	鈴鹿市平野町	710	河積不足 (積土のう工)
61	鈴鹿川	基礎地盤漏水	右	14.0k から 15.2k	鈴鹿市平野町	1,070	安全性照査による判定 (釜段工)
62	鈴鹿川	基礎地盤漏水	右	15.4k から 18.0k	鈴鹿市平野町 ～国府町	2,490	安全性照査による判定 (釜段工)
63	鈴鹿川	堤体漏水	右	15.8k から 18.0k	鈴鹿市国府町	2,000	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
64	鈴鹿川	越水(溢水)	右	16.2k から 16.6k	鈴鹿市国府町	370	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
65	鈴鹿川	越水(溢水)	右	16.8k から 18.4k	鈴鹿市国府町	1,490	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
66	鈴鹿川	水衝洗掘	右	18.2k+100 から 18.2k+120	鈴鹿市国府町	30	水衝の暫定施工 (木流し工)
67	鈴鹿川	堤体漏水	右	18.6k から 20.0k	亀山市菅内町	1,440	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
68	鈴鹿川	基礎地盤漏水	右	18.6k から 21.8k	亀山市阿野田町 ～海本町	3,270	安全性照査による判定 (釜段工)
69	鈴鹿川	越水(溢水)	右	18.8k から 19.0k	亀山市阿野田町 ～菅内町	220	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
70	鈴鹿川	越水(溢水)	右	20.0k から 20.6k	亀山市阿野田町	590	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
71	鈴鹿川	水衝洗掘	右	20.0k+100 から 20.2k+160	亀山市阿野田町 ～亀山市菅内町	260	洗堀の未施工 (木流し工)
72	鈴鹿川	越水(溢水)	右	21.4k から 22.4k	亀山市海本町	1,050	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
73	鈴鹿川	堤体漏水	右	21.8k から 22.8k	亀山市海本町	1,060	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
74	鈴鹿川	堤体漏水	右	23.2k から 23.8k	亀山市野村町	610	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
75	鈴鹿川	堤体漏水	右	26.8k から 27.4k	亀山市関町木崎 ～古厩	660	被災履歴あり (月の輪工)

# 鈴 鹿 川

(重要度B)

番号	河川名	種 別	左右岸の区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
76	鈴鹿川	水衝洗掘	右	26.8k+65 から 26.8k+75	亀山市関町木崎	10	水衝の暫定施工 (木流し工)
77	鈴鹿川	越水 (溢水)	右	27.4k から 27.6k	亀山市関町古厩	210	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
78	(派川) 鈴鹿川	堤体漏水	左	1.2k から 1.8k	四日市市楠町 北五味塚	660	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
79	(派川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	左	1.4k から 2.4k	四日市市楠町 北五味塚～本郷	1,080	河積不足 (積土のう工)
80	(派川) 鈴鹿川	堤体漏水	左	1.8k+60 から 3.4k	四日市市楠町 北五味塚～本郷	1,540	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
81	(派川) 鈴鹿川	基礎地盤漏水	左	2.0k から 3.8k	四日市市楠町本郷	1,760	安全性照査による判定 (釜段工)
82	(派川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	左	2.8k から 3.0k	四日市市楠町本郷	170	河積不足 (積土のう工)
83	(派川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	左	3.4k から 3.6k	四日市市楠町本郷	220	河積不足 (積土のう工)
84	(派川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	右	1.4k から 3.0k	四日市市楠町 南五味塚～南川	1,610	河積不足 (積土のう工)
85	(派川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	右	3.6k から 3.8k	四日市市楠町南川	160	河積不足 (流下能力) (積土のう工)
86	(内部川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	左	0.0k から 1.6k	四日市市塩浜町 ～大治田町	1,750	河積不足 (積土のう工)
87	(内部川) 鈴鹿川	堤体漏水	左	1.8k から 2.4k	四日市市大治田町	540	すべり安全率による判定 (月の輪工)
88	(内部川) 鈴鹿川	堤体漏水	左	2.8k から 4.0k	四日市市小古曾東 ～采女町	1,210	すべり安全率による判定 (月の輪工)
89	(内部川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	左	2.8k から 3.2k	四日市市小古曾東	420	河積不足 (積土のう工)
90	(内部川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	左	3.4k から 3.6k	四日市市小古曾東 ～采女町	190	河積不足 (積土のう工)
91	(内部川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	左	4.0k から 4.4k	四日市市采女町	430	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
92	(内部川) 鈴鹿川	水衝洗掘	左	4.4k から 4.4k+60	四日市市采女町	70	洗堀の暫定施工 (木流し工)
93	(内部川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	左	4.8 から 5.0k	四日市市具家町	190	河積不足 (積土のう工)
94	(内部川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	左	6.0k から 6.6k	四日市市北小松町	570	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
95	(内部川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	右	0.0k から 0.2k	四日市市内堀町	120	河積不足 (積土のう工)
96	(内部川) 鈴鹿川	堤体漏水	右	0.2k から 0.4k	四日市市内堀町	200	堤防脆弱性による判定 (月の輪工)
97	(内部川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	右	0.2k から 0.4k	四日市市内堀町	200	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
98	(内部川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	右	0.4k から 1.4k	四日市市内堀町 ～河原田町	1,020	河積不足 (積土のう工)
99	(内部川) 鈴鹿川	堤体漏水	右	1.4k から 1.6k	四日市市河原田町	220	堤防脆弱性による判定 (月の輪工)
100	(内部川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	右	3.0k から 3.6k	四日市市采女町	640	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)

# 鈴 鹿 川

(重要度B)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
101	鈴鹿川 (内部川)	越水 (溢水)	右	5.8k から 6.6k	四日市市南小松町	790	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
102	鈴鹿川 (安楽川)	越水 (溢水)	左	1.4k から 1.8k	鈴鹿市西富田町	430	河積不足 (積土のう工)
103	鈴鹿川 (安楽川)	堤体漏水	右	1.0k から 1.9k	鈴鹿市小田町 ～亀山市田村町	880	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
104	鈴鹿川 (安楽川)	越水 (溢水)	右	1.4k から 1.8k	鈴鹿市小田町 ～亀山市田村町	370	河積不足 (積土のう工)
105	鈴鹿川 (安楽川)	越水 (溢水)	右	1.8k から 1.9k	亀山市田村町	90	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
106	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	1.2k+134.8 1.2k+52.5	四日市市塩浜町 四日市市磯津町		桁下不足 磯津橋
107	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	2.4k+20.4 2.4k+8	四日市市大字塩浜 四日市市楠町小倉		桁下不足 小倉橋
108	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	2.6k+64.2 2.6k+53.3	四日市市大字塩浜 四日市市楠町小倉		桁下不足 近鉄名古屋線 鈴鹿川橋梁
109	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	4.2k+116.0 4.2k+98.3	四日市市貝塚町 四日市市楠町南川		桁下不足 本郷橋
110	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	5.0k+117.5 5.0k+304.7	四日市市貝塚町 四日市市楠町南川		桁下不足 鈴鹿大橋
111	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	6.0k+185.1 6.0k+205.5	四日市市高岡町 鈴鹿市一ノ宮町		桁下不足 鈴鹿橋
112	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	6.6k+7.4 6.4k+135.4	四日市市高岡町 鈴鹿市一ノ宮町		桁下不足 高岡橋
113	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	8.2k+107.8 8.2k+78.8	鈴鹿市木田町 鈴鹿市河田町		桁下不足 木田橋
114	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	12.8k+172.5 12.8k+131.3	鈴鹿市庄野町 鈴鹿市庄野町		桁下不足 庄野橋
115	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	13.8k+45.2 13.8k+79	鈴鹿市汲川原町 鈴鹿市庄野羽山		桁下不足 汲川原橋
116	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	17.8k+155.6 17.8k+103.1	亀山市井尻町 鈴鹿市国府町		桁下不足 鈴国橋
117	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	19.8k+42.5 19.6k+187	亀山市井尻町 亀山市菅内町		桁下不足 亀山大橋
118	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	21.6k+135 21.6k+72	亀山市東御幸町 亀山市天神		桁下不足 J R東海紀勢本線 鈴鹿川橋梁
119	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	21.6k+197 21.6k+213.7	亀山市東御幸町 亀山市天神		桁下不足 亀山橋
120	鈴鹿川 鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	27.2k+74.8 27.2k+66.1	亀山市関町木崎 亀山市関町古厩		桁下不足 勸進橋
121	(派 川) 鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	1.6k124.7 1.6k+71.8	四日市市楠町北五味塚 四日市市楠町南五味塚		桁下不足 五味塚橋
122	(派 川) 鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	1.8k+192.8 1.8k+194.3	四日市市楠町本郷 四日市市楠町南五味塚		桁下不足 四日市工業用水道水管橋
123	(内部川) 鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	1.8k+85.1 1.8k+84.7	四日市市大治田 四日市市河原田町		桁下不足 河原田橋歩道橋
124	(内部川) 鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	1.8k+85.1 1.8k+84.7	四日市市大治田 四日市市河原田町		桁下不足 河原田橋
125	(内部川) 鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	2.0k+10 2.0k+7	四日市市大治田 四日市市河原田町		桁下不足 電々内部川(NTT) 専用橋

# 鈴 鹿 川

(重要度B)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
126	鈴鹿川 (内部川)	工作物 (橋梁)	左 右	3.2k+52.4 3.2k+151.6	四日市市小古曾東 四日市市采女町		桁下不足 内部橋
127	鈴鹿川 (内部川)	工作物 (橋梁)	左 右	3.4k+161.5 3.4k+151.6	四日市市采女町 四日市市采女町		桁下不足 四日市上水道内部川水管橋
128	鈴鹿川 (内部川)	工作物 (橋梁)	左 右	4.0k+43.7 4.0k+41.1	四日市市貝家町 四日市市貝家町		桁下不足 新矢矧橋
129	鈴鹿川 (内部川)	工作物 (橋梁)	左 右	5.8k+126.9 5.8k+147.1	四日市市北小松町 四日市市南小松町		桁下不足 前川橋
130	鈴鹿川 (安楽川)	工作物 (橋梁)	左 右	0.4k+126.9 0.4k+147.1	鈴鹿市西富田町 鈴鹿市和泉町		桁下不足 和泉橋
合計				130箇所		74,690	

# 鈴 鹿 川

(要注意箇所)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要
1	鈴鹿川	新堤防	左	14. 2k+60 から 14. 4k+40	鈴鹿市汲川原町	140	R02年竣工
2	鈴鹿川	新堤防	左	14. 4k+140 から 14. 6k+80	鈴鹿市汲川原町	140	R02年竣工
3	鈴鹿川	破堤跡	左	17. 4k から 17. 6k+160	亀山市市川合町	350	大正末期 決壊実績有
4	鈴鹿川	新堤防	左	20. 4k+90 から 20. 8k+147	亀山市南鹿島町	420	R02年竣工
5	鈴鹿川	破堤跡	左	21. 0k+99 から 21. 2k+80	亀山市阿野田町	180	S36. 堤防半決壊 実績有
6	鈴鹿川	破堤跡	右	3. 6k から 3. 8k	四日市市楠町 北一色	200	S36. 6 決壊実績有
7	鈴鹿川	工作物	右	18. 8k+22 から 18. 8k+60	亀山市菅内町	40	旧要領による 護岸老朽(単断面)
8	鈴鹿川	破堤跡	右	20. 4k から 20. 4k+179	亀山市阿野田町	170	S46. 8 堤防半決壊 実績有
9	(派 川) 鈴鹿川	基礎地盤漏水	左	1. 4k+90 から 1. 4k+190	四日市市楠町 北五味塚	120	
10	(派川) 鈴鹿川	新堤防	右	1. 2k+11 から 1. 2k+95	四日市市楠町 南五味塚	80	R02年竣工
11	(派 川) 鈴鹿川	破堤跡	右	3. 4k から 3. 8k	四日市市楠町 南川	410	S13 破堤実績
12	(内部川) 鈴鹿川	破堤跡	右	1. 0k から 1. 2k	四日市市内堀町	220	破堤実績有
13	(内部川) 鈴鹿川	破堤跡	右	4. 0k から 4. 2k	四日市市采女町	220	T7. 8, S4. 5頃 破堤実績有
14	(内部川) 鈴鹿川	破堤跡	右	4. 8k から 4. 8k+63	四日市市貝家町	60	T7. 8 破堤実績有
15	(内部川) 鈴鹿川	破堤跡	右	5. 4k から 5. 4k+155	四日市市南小松町	150	T7. 8, S16. 17 破堤及 半決壊
16	(内部川) 鈴鹿川	破堤跡	右	6. 2k+10 から 6. 4k	四日市市南小松町	190	T7. 8, S16. 17 破堤及 半決壊
合計				16箇所		3, 090	

# 雲 出 川

(重点区間)

番号	河川名	種 別	左右岸の区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (対象番号)
1	雲出川	越水 (溢水) 堤体漏水	左	8.4k から 9.4k	津市牧町 ～久居小戸木町	1,200	A1, B8 : 越水 (溢水) B7 : 堤体漏水
2	雲出川	越水 (溢水) 堤体漏水	左	9.6k から 10.2k	津市久居戸木町	420	A2, B9 : 越水 (溢水) B7 : 堤体漏水
3	雲出川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	左	10.6k から 11.8k	津市久居戸木町	1,430	A4, A5 : 越水 (溢水) B10 : 堤体漏水 B11 : 基礎地盤漏水
4	雲出川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	右	7.8k から 8.4k	津市須ヶ瀬町	420	A12, B26 : 越水 (溢水) B25 : 堤体漏水
5	雲出川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	右	8.6k から 9.0k	津市須ヶ瀬町	330	A12 : 越水 (溢水) B27 : 堤体漏水
6	雲出川	越水 (溢水) 堤体漏水	右	9.4k から 9.4k+150	津市須ヶ瀬町	170	A14 : 越水 (溢水) B29 : 堤体漏水
7	雲出川	越水 (溢水) 堤体漏水	右	10.4k から 10.6k	津市一志町其村	190	A15 : 越水 (溢水) B32 : 堤体漏水
8	雲出川	越水 (溢水) 堤体漏水	右	11.8k から 12.0k	津市一志町庄村	190	A16 : 越水 (溢水) B33 : 堤体漏水
9	雲出川	越水 (溢水) 堤体漏水	右	13.6k から 14.0k	津市庄田町	330	A17 : 越水 (溢水) B34 : 堤体漏水
10	中村川	越水 (溢水) 堤体漏水	右	4.0k から 4.2k	松阪市嬉野八田町	180	A22 : 越水 (溢水) B58 : 堤体漏水
11	波瀬川	越水 (溢水) 基礎地盤漏水	左	0.0k から 0.2k	津市一志町其村	190	A24, A25 : 越水 (溢水) B59 : 基礎地盤漏水
合計				11箇所		5,050	



# 雲 出 川

(重要度A)

番号	河川名	種 別	左右岸の区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
1	雲出川	越水 (溢水)	左	8.4k から 8.6k	津市牧町	230	霞堤 暫定堤防 河積不足
2	雲出川	越水 (溢水)	左	9.6k から 10.0k	津市久居元町	260	河積不足 (積土のう工)
3	雲出川	越水 (溢水)	左	10.2k から 10.6k	津市久居元町 ～久居小戸木町	450	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
4	雲出川	越水 (溢水)	左	10.8k から 11.2k	津市久居小戸木町 ～戸木町	440	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
5	雲出川	越水 (溢水)	左	11.2k から 11.8k	津市久居小戸木町 ～戸木町	790	河積不足 (積土のう工)
6	雲出川	越水 (溢水)	左	11.8k から 12.0k	津市戸木町	210	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
7	雲出川	越水 (溢水)	左	12.0k から 12.4k	津市戸木町	330	河積不足 (積土のう工)
8	雲出川	越水 (溢水)	左	13.6k から 14.2k	津市庄田町	680	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
9	雲出川	越水 (溢水)	左	14.4k から 14.6k	津市一志町其倉	240	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
10	雲出川	越水 (溢水)	左	15.0k から 16.2k	津市一志町其倉 ～一志町大仰	1,310	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
11	雲出川	越水 (溢水)	右	7.4k から 8.2k	松阪市嬉野平生町 ～津市須ヶ瀬町	890	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
12	雲出川	越水 (溢水)	右	8.4k から 9.2k	津市須ヶ瀬町	690	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
13	雲出川	堤体漏水	右	9.4k から 9.4k+150	津市須ヶ瀬町	170	履歴有り (月の輪工)
14	雲出川	越水 (溢水)	右	9.6k から 10.6k	津市須ヶ瀬町 ～一志町其村	1,030	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
15	雲出川	越水 (溢水)	右	10.6k から 12.6k	津市一志町其村 ～一志町高野	1,920	河積不足 (積土のう工)
16	雲出川	越水 (溢水)	右	12.6k から 15.8k	津市一志町高野	3,360	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
17	(雲出古川) 雲出川	越水 (溢水)	左	2.4k から 2.4k+86	津市雲出伊倉津町	90	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
18	(中村川) 雲出川	越水 (溢水)	左	3.8k から 4.2k	松阪市嬉野一志町 ～嬉野島田町	410	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
19	(中村川) 雲出川	越水 (溢水)	左	4.4k から 4.6k	松阪市嬉野島田町	190	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
20	(中村川) 雲出川	越水 (溢水)	左	4.8k から 5.2k+110	松阪市嬉野島田町	490	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
21	(中村川) 雲出川	越水 (溢水)	右	3.8k から 4.2k	松阪市嬉野堀之内町 ～嬉野八田町	380	河積不足 (積土のう工)
22	(中村川) 雲出川	越水 (溢水)	右	4.6k から 5.0k	松阪市嬉野八田町	400	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
23	(中村川) 雲出川	越水 (溢水)	右	5.2k から 5.2k+110	松阪市嬉野八田町	110	河積不足 (積土のう工)
24	(波瀬川) 雲出川	越水 (溢水)	左	0.0k から 0.0k+134	津市一志町其村	130	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
25	(波瀬川) 雲出川	越水 (溢水)	左	0.0k から 0.2k	津市一志町其村	60	河積不足 (積土のう工)

# 雲 出 川

(重要度A)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
26	雲出川 (波瀬川)	越水(溢水)	左	3.2k から 3.4k	津市一志町田尻 ～井関	210	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
27	雲出川 (波瀬川)	越水(溢水)	左	3.6k から 4.0k	津市一志町田尻 ～井関	390	河積不足 (積土のう工)
28	雲出川 (波瀬川)	越水(溢水)	左	4.0k から 4.2k	津市一志町田尻 ～井関	210	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
29	雲出川 (波瀬川)	越水(溢水)	左	4.2k から 4.6k	津市一志町田尻 ～井関	410	河積不足 (積土のう工)
30	雲出川 (波瀬川)	越水(溢水)	右	2.4k から 3.0k	津市一志町八太 ～一志町田尻	580	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
31	雲出川 (波瀬川)	越水(溢水)	右	3.4k から 4.6k+110	津市一志町井関	1,260	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
32	雲出川	工作物 (橋梁)	左右	9.2k+91 9.2k+90	津市久居元町 津市須ヶ瀬町		桁下不足 須賀瀬大橋(須賀瀬橋)
33	雲出川	工作物 (橋梁)	左右	10.6k+32 10.6k+130	津市久居元町 津市一志町其村		桁下不足 小戸木橋
34	雲出川	工作物 (橋梁)	左右	11.0k+170 11.0k+80	津市久居元町 津市一志町庄村		桁下不足 伊勢自動車道 雲出川橋
35	雲出川	工作物	左	12.4k	津市戸木町		応対基準 雲出井 用水樋管
36	雲出川	工作物 (橋梁)	左右	13.0k+190 13.2k+60	津市庄田町 津市庄田町		桁下不足 中川原橋
37	雲出川	工作物 (橋梁)	左右	13.0k+203 13.2k+70	津市庄田町 津市庄田町		桁下不足 中勢水道 雲出川水管橋
38	雲出川	工作物 (橋梁)	左右	15.6k+30 15.4k+170	津市一志町石橋 津市一志町高野		桁下不足 石橋
39	雲出川 雲出川	工作物 (橋梁)	左右	15.6k+145 15.4k+184	津市一志町大仰 津市一志町高野		桁下不足 近鉄大阪線 雲出川橋梁
40	(中村川) 雲出川	工作物	左	3.4k+100	松阪市嬉野一志町		応対基準 三郷井 用水樋管
41	(中村川) 雲出川	工作物	右	2.0k+105	松阪市嬉野中川町		応対基準 古田井 用水樋管
42	(波瀬川) 雲出川	工作物	左	1.6k+195	津市一志町庄村		応対基準 高野団地 排水樋管
43	(波瀬川) 雲出川	工作物 (橋梁)	左右	2.0k+150 2.0k+181	津市一志町八太 津市一志町八太		桁下不足 J R 東海名松線 第1波瀬川橋梁
44	(波瀬川) 雲出川	工作物 (橋梁)	左右	3.0k+15 3.0k+16	津市一志町田尻 津市一志町田尻		桁下不足 神場橋
45	(波瀬川) 雲出川	工作物	左	3.4k	津市一志町田尻		応対基準 弘法井 用水樋管
46	(波瀬川) 雲出川	工作物 (橋梁)	左右	3.8k+57 3.8k+61	津市一志町井関 津市一志町井関		桁下不足 下川原橋
47	(波瀬川) 雲出川	工作物 (橋梁)	左右	4.0k+104 4.0k+99	津市一志町井関 津市一志町井関		桁下不足 中島橋
48	(波瀬川) 雲出川	工作物 (橋梁)	左右	4.2k+49 4.2k+48	津市一志町井関 津市一志町井関		桁下不足 山本橋
49	(波瀬川) 雲出川	工作物	右	1.6k+90	津市一志町八太		応対基準 八太 用水樋管
合計				49箇所		18,320	

# 雲 出 川

(重要度B)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
1	雲出川	堤体漏水	左	1.4k から 2.4k	津市香良洲町馬場 ～地家	1,060	堤防脆弱性による判定
2	雲出川	基礎地盤漏水	左	3.6k+20 から 3.8k+100	津市雲出島貫町	620	安全性照査による判定
3	雲出川	堤体漏水	左	2.6k から 3.6k	津市雲出島貫町	1,000	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
4	雲出川	越水(溢水)	左	4.0k から 4.2k	津市雲出島貫町	200	河積不足 (積土のう工)
5	雲出川	越水(溢水)	左	4.4k から 5.8k	津市木造町	1,600	河積不足 (積土のう工)
6	雲出川	越水(溢水)	左	6.0k から 8.2k	津市木造町 ～新家町	1,600	河積不足 (積土のう工)
7	雲出川	堤体漏水	左	8.2k から 10.2k+100	津市新家町 ～久居元町	2,020	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
8	雲出川	越水(溢水)	左	8.6k から 9.6k	津市牧町 ～久居元町	1,110	河積不足 (積土のう工)
9	雲出川	越水(溢水)	左	10.0k から 10.2k	津市久居元町	150	河積不足 (積土のう工)
10	雲出川	越水(溢水)	左	10.6k から 10.8k	津市久居小戸木町	200	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
11	雲出川	基礎地盤漏水	左	10.6k から 11.6k+100	津市久居小戸木町 ～戸木町	1,270	安全性照査による判定
12	雲出川	堤体漏水	左	10.8k から 11.6k+100	津市久居小戸木町 ～戸木町	1,070	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
13	雲出川	越水(溢水)	左	14.2k から 14.4k	津市庄田町 ～一志町其倉	240	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
14	雲出川	基礎地盤漏水	右	1.4k から 3.2k	松阪市星合町 ～小野江町	1,660	安全性照査による判定
15	雲出川	堤体漏水	右	1.4k から 1.6k	松阪市星合町	190	被災履歴
16	雲出川	堤体漏水	右	2.2k から 4.2k	松阪市星合町	1,510	堤防脆弱性による判定
17	雲出川	堤体漏水	右	4.4k から 4.6k+10	松阪市星合町 ～甚目町	270	堤防脆弱性による判定
18	雲出川	越水(溢水)	右	4.0k から 4.2k	松阪市小野江町 ～甚目町	230	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
19	雲出川	越水(溢水)	右	4.4k+70 から 6.4k	松阪市甚目町	1,430	河積不足 (積土のう工)
20	雲出川	堤体漏水	右	5.8k から 6.6k	松阪市舞出町 ～嬉野川原木造町	870	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
21	雲出川	基礎地盤漏水	右	6.0k から 6.4k	松阪市嬉野川原木造町	430	安全性照査による判定
22	雲出川	越水(溢水)	右	6.4k から 6.6k	松阪市甚目町	210	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
23	雲出川	越水(溢水)	右	6.6k から 7.4k	松阪市甚目町	920	河積不足 (積土のう工)
24	雲出川	堤体漏水	右	7.0k から 7.2k	松阪市嬉野黒田町	220	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
25	雲出川	堤体漏水	右	7.8k から 8.8k	津市須ヶ瀬町	730	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定

# 雲 出 川

(重要度B)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
26	雲出川	越水(溢水)	右	8.2k から 8.4k	津市須ヶ瀬町	70	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
27	雲出川	堤体漏水	右	9.2k から 9.4k	津市須ヶ瀬町	180	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
28	雲出川	越水(溢水)	右	9.2k から 9.6k	津市須ヶ瀬町	400	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
29	雲出川	堤体漏水	右	9.6k から 9.8k	津市須ヶ瀬町	250	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
30	雲出川	水衝洗掘	右	9.6k+50 から 9.6k+100	津市須ヶ瀬町	60	H 2 4 根固据付
31	雲出川	堤体漏水	右	10.4k から 10.6k	津市一志町其村	190	堤防脆弱性による判定
32	雲出川	堤体漏水	右	11.8k から 12.0k	津市一志町庄村 ～津市久居庄田町	190	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
33	雲出川	堤体漏水	右	13.6k から 14.0k	津市久居庄田町	330	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
34	(雲出古川)	基礎地盤漏水	左	1.2k から 2.4k	津市久居庄田町	1,230	安全性照査による判定
35	(雲出古川)	堤体漏水	左	1.4k から 1.6k	津市久居庄田町	160	堤防脆弱性による判定
36	(雲出古川)	越水(溢水)	左	1.4k から 1.6k	津市雲出伊倉津町	160	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
37	(雲出古川)	水衝洗掘	左	1.8k+100 から 2.2k	津市雲出伊倉津町	340	H 2 4 根固据付
38	(雲出古川)	堤体漏水	左	2.0k から 2.4k	津市雲出伊倉津町	400	堤防脆弱性による判定
39	(雲出古川)	越水(溢水)	左	2.0k から 2.4k	津市雲出伊倉津町	400	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
40	(雲出古川)	堤体漏水	右	1.6k から 2.0k	津市香良洲町稲葉 ～香良洲町地家	390	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
41	(雲出古川)	基礎地盤漏水	右	1.2k から 1.8k	津市香良洲町川原	610	安全性照査による判定
42	(雲出古川)	越水(溢水)	右	1.4k から 1.6k	津市香良洲町川原	220	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
43	(雲出古川)	越水(溢水)	右	2.0k から 2.5k	津市香良洲町川原 ～香良洲町地家	500	河積不足 (積土のう工)
44	(中村川)	越水(溢水)	左	0.0k から 1.8k	松阪市嬉野平生町 ～嬉野天花寺町	1,700	河積不足 (積土のう工)
45	(中村川)	堤体漏水	左	1.0k+100 から 2.0k	松阪市嬉野宮古町 ～松阪市嬉野一志町	900	堤防脆弱性による判定
46	(中村川)	水衝洗掘	左	1.2k+50 から 1.2k+100	松阪市嬉野宮古町	60	H 2 4 根固据付
47	(中村川)	越水(溢水)	左	1.8k から 2.0k	松阪市嬉野宮古町 ～嬉野一志町	210	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
48	(中村川)	越水(溢水)	左	2.0k から 3.6k	松阪市嬉野宮古町 ～嬉野一志町	1,500	河積不足 (積土のう工)
49	(中村川)	堤体漏水	左	2.2k から 3.6k	松阪市嬉野一志町 ～嬉野島田町	1,310	すべり安全率による判定
50	(中村川)	越水(溢水)	左	3.6k から 3.8k	松阪市嬉野一志町	180	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)

# 雲 出 川

(重要度B)

番号	河川名	種 別	左右岸の区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
51	雲出川 (中村川)	越水 (溢水)	左	4.2k から 4.4k	松阪市嬉野島田町	200	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
52	雲出川 (中村川)	越水 (溢水)	左	4.6k から 4.8k	松阪市嬉野島田町	220	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
53	雲出川 (中村川)	水衝洗掘	右	0.0k から 0.6k	松阪市嬉野黒田町	400	
54	雲出川 (中村川)	越水 (溢水)	右	0.0k から 3.8k	松阪市嬉野黒田町 ～嬉野中川町	3,510	河積不足 (積土のう工)
55	雲出川 (中村川)	堤体漏水	右	0.6k から 0.8k	松阪市嬉野黒田町	190	堤防脆弱性による判定
56	雲出川 (中村川)	堤体漏水	右	3.8k から 4.4k	松阪市嬉野八田町	600	堤防脆弱性による判定
57	雲出川 (中村川)	越水 (溢水)	右	4.2k から 4.6k	松阪市嬉野八田町	420	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
58	雲出川 (中村川)	越水 (溢水)	右	5.0k から 5.2k	松阪市嬉野井之上町	200	河積不足 (積土のう工)
59	雲出川 (波瀬川)	基礎地盤漏水	左	0.0k から 2.2k	津市須ヶ瀬町 ～一志町田尻	2,160	安全性照査による判定
60	雲出川 (波瀬川)	越水 (溢水)	左	0.2 から 1.4	津市須ヶ瀬町 ～一志町其村	1,250	河積不足 (積土のう工)
61	雲出川 (波瀬川)	堤体漏水	左	1.2k から 2.2k	津市一志町其村 ～一志町八太	930	安全性照査による判定
62	雲出川 (波瀬川)	越水 (溢水)	左	2.2k から 2.4k	津市一志町田尻	190	河積不足 (積土のう工)
63	雲出川 (波瀬川)	越水 (溢水)	左	2.4k から 2.8k	津市一志町田尻	420	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
64	雲出川 (波瀬川)	水衝洗掘	左	2.8k+150	津市一志町田尻	160	洗堀の未施工 (木流し工)
65	雲出川 (波瀬川)	越水 (溢水)	左	3.0k から 3.2k	津市一志町田尻	170	河積不足 (積土のう工)
66	雲出川 (波瀬川)	越水 (溢水)	左	3.4k から 3.6k	津市一志町田尻	210	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
67	雲出川 (波瀬川)	越水 (溢水)	左	4.6k から 4.6k+103	津市一志町井関	100	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
68	雲出川 (波瀬川)	越水 (溢水)	右	0.0k から 1.4k	津市須ヶ瀬町 ～一志町八太	1,400	河積不足 (積土のう工)
69	雲出川 (波瀬川)	堤体漏水	右	0.2k から 0.4k	津市須ヶ瀬町	200	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
70	雲出川 (波瀬川)	堤体漏水	右	1.2k から 2.2k	津市一志町八太	930	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
71	雲出川 (波瀬川)	基礎地盤漏水	右	0.0k から 2.2k	津市須ヶ瀬町 ～一志町八太	2,100	安全性照査による判定
72	雲出川 (波瀬川)	越水 (溢水)	右	2.2k から 2.4k	津市一志町田尻 ～一志町井関	220	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
73	雲出川 (波瀬川)	越水 (溢水)	右	3.0k から 3.4k	津市一志町田尻 ～一志町井関	440	河積不足 (積土のう工)
74	雲出川	工作物 (橋梁)	左 右	3.4k+45 3.4k+32	津市雲出島貫町 松阪市小野江町		桁下不足 雲出大橋
75	雲出川	工作物 (橋梁)	左 右	4.0k+147 4.0k+157	津市雲出島貫町 松阪市甚目町		桁下不足 雲出橋

# 雲 出 川

(重要度B)

番号	河川名	種 別	左右岸の区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
76	雲出川	工作物 (橋梁)	左 右	4.8k+16 4.8k+15	津市木造町 松阪市甚目町		桁下不足 J R 東海紀勢本線 雲出川橋梁
77	雲出川	工作物 (橋梁)	左 右	5.6k+230 5.8k+146	津市木造町 松阪市舞出町		桁下不足 新雲出大橋
78	雲出川	工作物 (橋梁)	左 右	6.6k+68 6.6k+110	津市新家町 松阪市嬉野見永町		桁下不足 大正橋
79	雲出川 雲出川	工作物 (橋梁)	左 右	14.6k+207 14.8k	津市一志町其倉 津市一志町高野		桁下不足 其倉橋
80	(雲出古川) 雲出川	工作物 (橋梁)	左 右	0.8k+210 0.8k+193	津市雲出伊倉津町 津市香良洲町		桁下不足 津香良洲大橋
81	(中村川) 雲出川	工作物 (橋梁)	左 右	0.8k+149 0.8k+160	松阪市嬉野宮古町 松阪市嬉野黒田町		桁下不足 近鉄短絡線 新中村川橋梁
82	(中村川) 雲出川	工作物 (橋梁)	左 右	0.8k+149 0.8k+160	松阪市嬉野宮古町 松阪市嬉野中川町		桁下不足 近鉄大阪線 中村川橋梁
83	(中村川) 雲出川	工作物 (橋梁)	左 右	1.2k+183 1.2k+77	松阪市嬉野宮古町 松阪市嬉野中川町		桁下不足 小川橋
84	(中村川) 雲出川	工作物 (橋梁)	左 右	1.8k+194 1.8k+205	松阪市嬉野天花寺町 松阪市嬉野中川町		桁下不足 天花寺橋
85	(中村川) 雲出川	工作物 (橋梁)	左 右	4.4k+84 4.4k+102	松阪市嬉野島田町 松阪市嬉野八田町		桁下不足 中村川水管橋
86	(中村川) 雲出川	工作物 (橋梁)	左 右	4.4k+84 4.4k+102	松阪市嬉野島田町 松阪市嬉野八田町		桁下不足 島田橋
87	(波瀬川) 雲出川	工作物 (橋梁)	左 右	3.2k+59 3.2k+83	津市一志町田尻 津市一志町井関		桁下不足 J R 東海名松線 第2波瀬川橋梁
合計				87箇所		49,370	

# 雲 出 川

(要注意箇所)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要
1	雲出川	破堤跡	右	0.0k から 0.2k	松阪市五主町	210	S28. 破堤
2	雲出川	破堤跡	右	0.6k+60 から 0.8k+30	松阪市五主町	190	S28 破堤
3	雲出川	漏 水	右	3.8k+50 から 3.8k+150	津市雲出島貫町	110	地元住民からの漏水報告 (H30台風第24号)
4	雲出川	漏水	右	9.4k+150 から 9.6k+60	津市須ヶ瀬町	130	H26台風11号 経過監視
5	(雲出古川) 雲出川	漏水	左	0.0k+160 から 0.2k	津市雲出伊倉津町	40	旧要領による 対策工事施工
6	(雲出古川) 雲出川	工作物	左	0.8k+190 から 1.4k+40	津市雲出伊倉津町	530	川裏 護岸老朽(単断面)
7	(雲出古川) 雲出川	工作物	右	0.0k から 1.4k	津市香良洲町稲葉 ～香良洲町川原	1,400	護岸老朽(単断面)
8	(中村川) 雲出川	破堤跡	右	1.0k+60 から 1.0k+150	松阪市嬉野中川町	80	大正時代 破堤実績
9	(波瀬川)	陸 閘	左	4.0k+103 から 4.0k+105	津市一志町井関	2	井関陸閘(中島橋) H8施工
合計				9箇所		2,692	

# 櫛 田 川

(重点区間)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要  (対象番号)
1	櫛田川	堤体漏水 基礎地盤漏水	左	2.6k から 3.0k	松阪市東久保町 ～新屋敷町	420	A1: 堤体漏水 A2: 基礎地盤漏水
2	櫛田川	水衝洗掘	左	5.4k+100 から 5.6k	松阪市清水町	80	A5: 水衝洗掘(木流し工)
3	櫛田川	水衝洗掘	左	7.4k+175 から 7.8k+130	松阪市豊原町	390	A6: 水衝洗掘(木流し工)
4	櫛田川	水衝洗掘	左	8.4k+30 から 8.6k+80	松阪市豊原町	250	A7: 水衝洗掘(木流し工)
5	櫛田川	水衝洗掘	右	5.6k+210 から 5.8k+60	松阪市井口中町 ～高木町	60	A11: 水衝洗掘(木流し工)
6	櫛田川	堤体漏水	右	7.4k から 7.6k	松阪市早馬瀬町	190	A12: 堤体漏水
合計				6箇所		1,390	



# 櫛 田 川

(重要度A)

番号	河川名	種 別	左右岸の区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
1	櫛田川	堤体漏水	左	2.6k から 3.0k	松阪市東久保町 ～新屋敷町	420	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
2	櫛田川	基礎地盤漏水	左	2.6k から 3.0k	松阪市東久保町 ～新屋敷町	420	安全性照査による判定
3	櫛田川	水衝洗掘	左	5.4k+100 から 5.6k	松阪市清水町	80	洗堀の未施工 (木流し工)
4	櫛田川	水衝洗掘	左	7.4k+175 から 7.8k+130	松阪市豊原町	390	洗堀の未施工 (木流し工)
5	櫛田川	水衝洗掘	左	8.4k+30 から 8.6k+80	松阪市豊原町	250	洗堀の未施工 (木流し工)
6	櫛田川	越水 (溢水)	左	13.8k から 14.0k	松阪市射和町	190	河積不足 (積土のう工)
7	櫛田川	越水 (溢水)	左	14.6k から 16.4k	松阪市射和町 ～庄町	1,730	無堤 河積不足 (積土のう工)
8	櫛田川	越水 (溢水)	左	17.2k から 17.6k	松阪市庄町	410	無堤 河積不足 (積土のう工)
9	櫛田川	水衝洗掘	右	5.6k+210 から 5.8k+60	松阪市井口中町 ～高木町	60	洗堀の未施工 (木流し工)
10	櫛田川	堤体漏水	右	7.4k から 7.6k	松阪市早馬瀬町	190	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
11	櫛田川	越水 (溢水)	右	13.8k から 14.0k	多気郡多気町相可	220	無堤 河積不足
12	櫛田川	越水 (溢水)	右	14.4k から 16.0k	多気郡多気町 相可～佐伯中	1,600	無堤 河積不足
13	櫛田川	越水 (溢水)	右	16.2k から 17.0k	多気郡多気町 佐伯中～井内林	730	無堤 河積不足
14	櫛田川	越水 (溢水)	右	17.2k から 17.4k	多気郡多気町 相可～井内林	190	無堤 河積不足
15	櫛田川	越水 (溢水)	右	17.6k から 18.2k	多気郡多気町 井内林～鉾形	660	無堤 河積不足 (積土のう工)
16	櫛田川	越水 (溢水)	右	18.4k から 18.6k	多気郡多気町鉾形	220	無堤 河積不足 (積土のう工)
17	櫛田川	越水 (溢水)	右	18.8k から 19.0k	多気郡多気町 鉾形～北牧	220	無堤 河積不足 (積土のう工)
18	(佐奈川) 櫛田川	越水 (溢水)	左	3.6k から 5.4k	多気郡多気町 西山～仁田	1,800	無堤 河積不足
19	(佐奈川) 櫛田川	越水 (溢水)	右	3.6k から 5.4k	多気郡多気町 西山～五桂	1,840	無堤 河積不足
20	櫛田川	工作物 (橋梁)	左右	3.0k+88.7 3.0k+28.2	松阪市新屋敷町 松阪市東久保町		河積不足 (阻外率大) 桁下不足 大平橋
21	櫛田川	工作物	左	3.4k+109	松阪市新屋敷町		応対基準 新屋敷 排水樋管
22	櫛田川	工作物	左	4.8k+32.5	松阪市清水町		応対基準 清水 排水樋管
23	櫛田川	工作物	左右	5.6k+1.3 5.6k+72.0	松阪市清水町		応対基準
24	櫛田川	工作物	左右	8.0k+30.6 8.0k+63.5	松阪市豊原町		櫛田第2頭首工 応対基準 櫛田第1頭首工 左岸用水樋管
25	櫛田川	工作物	左	10.4k+143	松阪市山添町		応対基準 統合頭首工 左岸用水樋管

# 櫛 田 川

(重要度A)

番号	河川名	種 別	左右岸の区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
26	櫛田川	工作物	左	12.0k+12	松阪市中万町		応対基準 中万第二 排水樋管
27	櫛田川	工作物	右	1.2k+45	松阪市松名瀬町		応対基準 中村 排水樋管
28	櫛田川	工作物	右	6.8k+172.3	松阪市高木町		応対基準 高木向山 用水樋管
29	櫛田川	工作物	右	7.2k+105	松阪市早馬瀬町		応対基準 東早馬瀬 用水樋管
30	櫛田川 櫛田川	工作物	右	祓川左岸	松阪市法田町		応対基準 統合頭首工 右岸用水樋管
31	(佐奈川) 櫛田川	工作物	左	0.8k+154.8	多気郡多気町兄国		応対基準 兄国第二 排水樋管
32	(佐奈川) 櫛田川	工作物	左	1.8k+95.1	多気郡多気町西池上		応対基準 兄国第四 排水樋管
33	(佐奈川) 櫛田川	工作物	左	2.4k+35.9	多気郡多気町五佐奈		応対基準 兄国第五 排水樋管
34	(佐奈川) 櫛田川	工作物 (橋梁)	左右	3.8k+149 3.8k+142.8	多気郡多気町西山 多気郡多気町西山		桁下不足 西山橋
35	(佐奈川) 櫛田川	工作物 (橋梁)	左右	4.2k+36.1 4.2k+39.5	多気郡多気町西山 多気郡多気町四神田		桁下不足 新西山橋
36	(佐奈川) 櫛田川	工作物 (橋梁)	左右	4.2k+135.5 4.2k+150.2	多気郡多気町西山 多気郡多気町西山		桁下不足 田子田橋
37	(佐奈川) 櫛田川	工作物 (橋梁)	左右	4.6k+110.6 4.6k+84.5	多気郡多気町仁田 多気郡多気町仁田		桁下不足 小野寺橋
38	(佐奈川) 櫛田川	工作物 (橋梁)	左右	5.21k+57.6 5.2k+63.1	多気郡多気町仁田 多気郡多気町五桂		桁下不足 落合橋
39	(佐奈川) 櫛田川	工作物 (橋梁)	左右	5.4k+12.9 5.4k+10.2	多気郡多気町仁田 多気郡多気町五桂		桁下不足 佐奈川橋
40	(佐奈川) 櫛田川	工作物	右	0.6k+120	多気郡多気町弟国		応対基準 池上 排水樋管
41	(佐奈川) 櫛田川	工作物	右	1.4k+44.5	多気郡多気町西池上		応対基準 池上第一 排水樋管
42	(佐奈川) 櫛田川	工作物	右	1.8k+129.9	多気郡多気町西池上		応対基準 池上第二 排水樋管
43	(佐奈川) 櫛田川	工作物	右	2.6k+10.5	多気郡多気町五佐奈		応対基準 五佐奈第一 排水樋管
44	(佐奈川)	工作物	右	2.6k+147.5	多気郡多気町五佐奈		応対基準 池上 用水樋管
合計				44箇所		11,620	

# 櫛 田 川

(重要度B)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
1	櫛田川	越水(溢水)	左	1.4k から 1.8k	松阪市西黒部町	340	河積不足 (積土のう工)
2	櫛田川	越水(溢水)	左	2.0k から 2.6k	松阪市西黒部町 ～東久保町	660	河積不足 (積土のう工)
3	櫛田川	基礎地盤漏水	左	2.4k から 2.6k	松阪市東久保町	230	安全性照査による判定
4	櫛田川	水衝洗掘	左	2.4k+130 から 2.6k+50	松阪市東久保町	130	洗掘の未施工 (木流し工)
5	櫛田川	堤体漏水	左	3.0k から 3.2k	松阪市新屋敷町	210	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
6	櫛田川	基礎地盤漏水	左	3.0k から 3.2k	松阪市新屋敷町	210	安全性照査による判定
7	櫛田川	越水(溢水)	左	3.0k から 3.2k	松阪市新屋敷町	210	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
8	櫛田川	越水(溢水)	左	3.2k から 3.8k	松阪市新屋敷町	560	河積不足 (積土のう工)
9	櫛田川	越水(溢水)	左	3.8k から 4.2k+50	松阪市下七見町	340	河積不足 (積土のう工)
10	櫛田川	越水(溢水)	左	4.2k+50 から 4.4k	松阪市下七見町 ～魚見町	160	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
11	櫛田川	堤体漏水	左	4.6k から 7.4k	松阪市下七見町 ～櫛田町	2,480	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
12	櫛田川	基礎地盤漏水	左	4.6k から 6.0k	松阪市下七見町 ～清水町	1,120	安全性照査による判定
13	櫛田川	越水(溢水)	左	4.6k から 4.8k	松阪市魚見町	300	河積不足 (積土のう工)
14	櫛田川	越水(溢水)	左	5.0k から 5.6k	松阪市菅生町 ～清水町	600	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
15	櫛田川	越水(溢水)	左	5.8k から 7.0k	松阪市清水町 ～櫛田町	960	河積不足 (積土のう工)
16	櫛田川	越水(溢水)	左	7.6k から 8.0k	松阪市櫛田町 ～豊原町	430	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
17	櫛田川	堤体漏水	左	7.6k から 8.8k	松阪市豊原町	1,280	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
18	櫛田川	基礎地盤漏水	左	8.2k から 11.0k	松阪市豊原町 ～中万町	2,710	安全性照査による判定
19	櫛田川	越水(溢水)	左	9.6k から 10.6k	松阪市山添町 ～中万町	900	河積不足 (積土のう工)
20	櫛田川	堤体漏水	左	10.0k から 11.0k	松阪市山添町 ～中万町	890	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
21	櫛田川	越水(溢水)	左	10.8k から 11.0k	松阪市中万町	200	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
22	櫛田川	堤体漏水	左	11.4k から 13.6k	松阪市中万町 ～射和町	2,180	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
23	櫛田川	越水(溢水)	左	14.0k から 14.6k	松阪市射和町	510	無堤 河積不足 (積土のう工)
24	櫛田川	堤体漏水	左	16.4k から 17.2k	松阪市阿波曾町 ～庄町	850	すべり安全率による判定
25	櫛田川	基礎地盤漏水	左	16.4k から 17.2k	松阪市阿波曾町 ～庄町	850	安全性照査による判定

# 櫛 田 川

(重要度B)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
26	櫛田川	越水(溢水)	左	16.6k から 17.2k	松阪市庄町	590	河積不足 (積土のう工)
27	櫛田川	越水(溢水)	左	18.0k から 18.6k	松阪市御麻生菌町	480	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
28	櫛田川	基礎地盤漏水	右	1.2k から 1.8k	松阪市松名瀬町	660	安全性照査による判定
29	櫛田川	越水(溢水)	右	1.4k から 2.8k	松阪市松名瀬町	1,400	河積不足 (積土のう工)
30	櫛田川	基礎地盤漏水	右	2.4k から 2.8k	松阪市松名瀬町	350	安全性照査による判定
31	櫛田川	基礎地盤漏水	右	3.0k から 3.8k	松阪市東久保町 ～魚見町	840	安全性照査による判定
32	櫛田川	越水(溢水)	右	3.0k から 3.4k	松阪市東久保町	390	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
33	櫛田川	越水(溢水)	右	3.4k から 4.4k	松阪市魚見町	1,130	河積不足 (積土のう工)
34	櫛田川	堤体漏水	右	4.4k から 4.8k	松阪市魚見町	340	堤防脆弱性による判定
35	櫛田川	基礎地盤漏水	右	5.0k から 7.8k	松阪市魚見町 ～早馬瀬町	3,060	安全性照査による判定
36	櫛田川	堤体漏水	右	5.6k から 7.4k	松阪市六根町 ～早馬瀬町	2,090	安全性照査による判定
37	櫛田川	越水(溢水)	右	6.4k から 6.6k	松阪市高木町	310	河積不足 (積土のう工)
38	櫛田川	越水(溢水)	右	6.6k から 7.8k	松阪市高木町 ～早馬瀬町	1,290	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
39	櫛田川	堤体漏水	右	8.4k から 8.8k	松阪市目田町	410	堤防脆弱性による判定
40	櫛田川	越水(溢水)	右	9.6k から 10.6k	松阪市横地町 ～多気郡多気町 朝長	840	河積不足 (積土のう工)
41	櫛田川	堤体漏水	右	10.2k から 11.6k	多気郡多気町朝長	1,400	堤防脆弱性による判定
42	櫛田川	基礎地盤漏水	右	11.6k から 13.8k	多気郡多気町 朝長～荒蒔	2,150	安全性照査による判定
43	櫛田川	堤体漏水	右	12.8k から 13.0k	多気郡多気町荒蒔	220	堤防脆弱性による判定
44	櫛田川	越水(溢水)	右	14.0k から 14.4k	多気郡多気町相可	410	無堤 河積不足 (積土のう工)
45	櫛田川	越水(溢水)	右	16.0k から 16.2k	多気郡多気町佐伯中	200	無堤 河積不足 (積土のう工)
46	櫛田川	越水(溢水)	右	17.0k から 17.2k	多気郡多気町井内林	210	無堤 河積不足 (積土のう工)
47	櫛田川	越水(溢水)	右	17.4k から 17.6k	多気郡多気町井内林	200	無堤 河積不足 (積土のう工)
48	櫛田川	越水(溢水)	右	18.2k から 18.4k	多気郡多気町鋸形	240	河積不足 (積土のう工)
49	櫛田川	越水(溢水)	右	18.6k から 18.8k	多気郡多気町鋸形	160	無堤 河積不足 (積土のう工)
50	(佐奈川)	堤体漏水	左	0.2k から 0.8k	多気郡多気町兄国	570	堤防脆弱性による判定

# 櫛 田 川

(重要度B)

番号	河川名	種 別	左右岸の区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
51	櫛田川 (佐奈川)	越水 (溢水)	左	3.4k から 3.6k	多気郡多気町 五佐奈～西山	200	無堤 河積不足
52	櫛田川 (佐奈川)	堤体漏水	右	0.2k から 0.8k	多気郡多気町 朝長～西池上	560	堤防脆弱性による判定
53	櫛田川 (佐奈川)	堤体漏水	右	1.0k から 1.2k	多気郡多気町西池上	200	堤防脆弱性による判定
54	櫛田川 (佐奈川)	堤体漏水	右	1.4k から 3.4k	多気郡多気町 西池上～五佐奈	1,900	堤防脆弱性による判定
55	櫛田川	工作物 (橋梁)	左右	1.6k+129.1	松阪市西黒部町 松阪市松名瀬町		桁下不足 新松名瀬橋歩道橋
56	櫛田川	工作物 (橋梁)	左右	1.6k+147.5	松阪市西黒部町 松阪市松名瀬町		桁下不足 新松名瀬橋
57	櫛田川	工作物 (橋梁)	左右	1.8k+41.3	松阪市松名瀬町 松阪市松名瀬町		桁下不足 松名瀬橋歩道橋
58	櫛田川	工作物 (橋梁)	左右	1.8k+60.6	松阪市松名瀬町 松阪市松名瀬町		桁下不足 松名瀬橋
59	櫛田川	工作物 (橋梁)	左右	2.2k+146.1 2.2k+154.4	松阪市西黒部町 松阪市東久保町		桁下不足 松阪東大橋
60	櫛田川	工作物 (橋梁)	左右	4.2k+227.6 4.2k+183.4	松阪市下七見町 松阪市魚見町		桁下不足 魚見橋
61	櫛田川	工作物 (橋梁)	左右	7.4k+220.3 7.2k+134	松阪市櫛田町 松阪市早馬瀬町		桁下不足 近鉄宇治山田線 櫛田川橋梁
62	櫛田川 櫛田川	工作物 (橋梁)	左右	10.6k+141.2 10.8k+13.7	松阪市山添町 多気郡多気町中朝長		桁下不足 J R 東海紀勢本線 櫛田川橋梁
63	櫛田川 (佐奈川)	工作物 (橋梁)	左右	3.2k+182.3 3.2k+190.9	多気町五佐奈 多気町五佐奈		桁下不足 槇尾橋
合計				63箇所		42,110	

# 宮 川

(重点区間)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (対象番号)
1	宮 川	堤体漏水	左	7.6k から 7.8k	伊勢市中須町	220	A1：堤体漏水
2	宮 川	堤体漏水	左	8.2k から 9.6k+50	伊勢市中須町 ～度会郡玉城町昼田	1,230	A2：堤体漏水 B10：越水（溢水） B11：基礎地盤漏水
3	宮 川	堤体漏水	右	4.8k から 5.0k+100	伊勢市御菌町高向	240	A4：堤体漏水
4	宮 川	堤体漏水	右	6.2k から 6.4k	伊勢市宮川	160	A5：堤体漏水
合計				4箇所		1,850	

# 宮 川

(重要度A)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
1	宮 川	堤体漏水	左	7.6k から 7.8k	伊勢市中須町	220	履歴有り 堤防脆弱性による判定 (月の輪工)
2	宮 川	堤体漏水	左	8.2k から 9.4k+170	伊勢市中須町	1,130	堤防脆弱性による判定
3	宮 川	堤体漏水	左	9.4k+170 から 9.6k+50	度会郡玉城町昼田	40	履歴有り 堤防脆弱性による判定 (月の輪工)
4	宮 川	堤体漏水	右	4.8k から 5.0k+100	伊勢市御薮町高向	240	履歴有り (月の輪工) 堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定
5	宮 川 宮 川	堤体漏水	右	6.2k から 6.4k	伊勢市宮川	160	履歴有り (H23台風12号) すべり安全率による判定 (釜段工法)
6	(大湊川) 宮 川	工作物 (橋梁)	左 右	0.8k+18.6 0.6k+216	伊勢市大湊町 伊勢市大湊町		桁下不足 湊橋
7	(大湊川) 宮 川	工作物 (橋梁)	左 右	1.0k+137 1.0k+131	伊勢市大湊町 伊勢市大湊町		桁下不足 第二湊橋
合計				7箇所		1,790	

# 宮 川

(重要度B)

番号	河川名	種 別	左右岸の区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
1	宮 川	堤体漏水	左	1.8kから 2.8k	伊勢市榑原町	1,200	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (シート張り工)
2	宮 川	基礎地盤漏水	左	2.8kから 3.2k	伊勢市榑原町 ～磯町	330	漏水履歴あり
3	宮 川	基礎地盤漏水	左	3.4kから 3.6k	伊勢市磯町	170	漏水履歴あり
4	宮 川	堤体漏水	左	4.0kから 4.2k	伊勢市磯町	200	堤防脆弱性による判定 (シート張り工)
5	宮 川	基礎地盤漏水	左	5.2kから 6.0k	伊勢市小俣町元町 ～宮前	670	安全性照査による判定
6	宮 川	堤体漏水	左	5.4kから 6.0k	伊勢市小俣町元町	640	堤防脆弱性による判定 (シート張り工)
7	宮 川	越水 (溢水)	左	6.4kから 6.8k	伊勢市小俣町宮前	410	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
8	宮 川	堤体漏水	左	6.4kから 6.6k	伊勢市小俣町宮前	220	堤防脆弱性による判定 (シート張り工)
9	宮 川	堤体漏水	左	7.4kから 7.6k	伊勢市中須町	270	堤防脆弱性による判定 (シート張り工)
10	宮 川	越水 (溢水)	左	8.4kから 8.8k	伊勢市中須町	330	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
11	宮 川	基礎地盤漏水	左	9.2kから 9.4k	伊勢市中須町	190	漏水履歴あり
12	宮 川	堤体漏水	左	9.6k+50 から 10.0k	度会郡玉城町昼田	380	堤防脆弱性による判定 (シート張り工)
13	宮 川	越水 (溢水)	左	11.4k から 11.6k	度会郡玉城町岩出	190	河積不足 (積土のう工)
14	宮 川	堤体漏水	右	1.6k から 4.0k	伊勢市御菌町小林 ～伊勢市磯町	2,490	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (シート張り工)
15	宮 川	堤体漏水	右	4.2k から 4.4k	伊勢市御菌町高向	200	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (シート張り工)
16	宮 川	堤体漏水	右	5.2k から 6.0k	伊勢市御菌町高向 ～伊勢市宮川	400	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (シート張り工)
17	宮 川	工作物 (橋梁)	左右	4.8k+186.2 4.8k+56.3	伊勢市小俣町元町下小俣 伊勢市御菌町高向		桁下不足 近鉄山田線 宮川橋梁
18	宮 川	工作物 (橋梁)	左右	6.0k+100.5 6.0k+140.5	伊勢市小俣町元町 伊勢市宮川二丁目		桁下不足 J R東海参宮線 宮川橋梁
19	(五十鈴川) 宮 川	工作物 (橋梁)	左右	3.0k+131.5 3.0k+19.8	伊勢市一色町 伊勢市二見町溝口		桁下不足 汐合大橋
20	(勢田川) 宮 川	工作物 (橋梁)	左右	3.8k+71.7 3.8k+77.3	伊勢市河崎二丁目 伊勢市河崎三丁目		桁下不足 北新橋
21	(勢田川) 宮 川	工作物 (橋梁)	左右	4.0k+59.7 4.0k+44.3	伊勢市河崎二丁目 伊勢市河崎三丁目		桁下不足 中橋
22	(勢田川) 宮 川	工作物 (橋梁)	左右	4.2k+17 4.2k+12.6	伊勢市河崎二丁目 伊勢市河崎三丁目		桁下不足 南新橋
23	(勢田川) 宮 川	工作物 (橋梁)	左右	4.4k+27.7 4.4k+35.2	伊勢市吹上二丁目 伊勢市河崎三丁目		桁下不足 清浄坊橋
24	(勢田川) 宮 川	工作物 (橋梁)	左右	4.4k+161 4.4k+165	伊勢市吹上二丁目 伊勢市神久一丁目		桁下不足 清田橋
25	(勢田川) 宮 川	工作物 (橋梁)	左右	4.6k+180.5 4.6k+186	伊勢市吹上二丁目 伊勢市岩瀬三丁目		桁下不足 桜橋



# 宮 川

(重要度B)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
26	宮 川 (勢田川)	工作物 (橋梁)	左 右	4.8k+190.8 4.8k+161	伊勢市岩渕二丁目 伊勢市岩渕三丁目		桁下不足 錦水橋
27	宮 川 (勢田川)	工作物 (橋梁)	左 右	5.0k+46.6 5.0k+60.4	伊勢市岩渕二丁目 伊勢市岩渕三丁目		桁下不足 簀子橋
28	宮 川 (勢田川)	工作物 (橋梁)	左 右	5.0k+168.1 5.0k+171.2	伊勢市岡本一丁目 伊勢市尾上町		桁下不足 小田橋
29	宮 川 (勢田川)	工作物 (橋梁)	左 右	5.2k+85.7 5.2k+87.1	伊勢市岡本一丁目 伊勢市岡本二丁目		桁下不足 瀧浪橋
30	宮 川 (勢田川)	工作物 (橋梁)	左 右	5.4k+56.7 5.4k+60.9	伊勢市岡本一丁目 伊勢市岡本二丁目		桁下不足 世義寺橋
31	宮 川 (勢田川)	工作物 (橋梁)	左 右	5.6k+76.9 5.6k+73.3	伊勢市岡本一丁目 伊勢市岡本二丁目		桁下不足 姫之橋
32	宮 川 (勢田川)	工作物 (橋梁)	左 右	5.8k+63 5.8k+57.4	伊勢市岡本一丁目 伊勢市岡本二丁目		桁下不足 楓橋
合計				32箇所		8,290	

# 宮 川

(要注意箇所)

番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要
1	宮 川	新堤防	左	2.2k+38 から 2.4k+18	伊勢市樫原町 ～御菌町上條	240	令和2年度宮川西豊浜築堤護岸工事 R3.3完成
2	宮 川	破堤跡	右	2.6k+150 から 2.8k+150	伊勢市御菌町上條	210	
3	(大湊川) 宮 川	工作物	左	1.0k+129 から 1.2k+6	伊勢市大湊町	80	旧要領による 護岸老朽(単断面)
4	(大湊川) 宮 川	工作物	右	0.8k+140 から 1.0k+129	伊勢市大湊町	180	旧要領による 護岸老朽(単断面)
5	(大湊川) 宮 川	工作物	右	1.0k+159 から 1.4k+60	伊勢市大湊町	300	旧要領による 護岸老朽(単断面)
6	(勢田川)	陸 閘	左	0.6k+230	伊勢市田尻町		田尻陸閘
合計				6箇所		1,010	

# 木 津 川

(重点区間)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地 先 名	延長(m)	適 用
1	木津川	工作物	左 右	50.8k+152m	伊賀市島ヶ原地先 伊賀市島ヶ原地先	—	新島ヶ原大橋
2	木津川	越水・溢水	右 左	52.0k-100 から 52.0k+100	伊賀市島ヶ原地先 伊賀市島ヶ原地先	200	越水危険箇所
3	木津川	工作物	右	52.0k-38	伊賀市島ヶ原地先	—	島ヶ原大橋
4	木津川	越水・溢水	右 左	57.0k-100 から 57.0k+100	伊賀市岩倉地先 伊賀市東高倉地先	200	越水危険箇所
5	服部川	工作物	右 左	0.2k+47	伊賀市東高倉地先 伊賀市小田町地先	—	新居橋
6	服部川	工作物	右	1.1k	伊賀市東高倉地先	—	服部川橋梁
7	服部川	越水・溢水	左	1.6k-100 から 1.6k+100	伊賀市小田町地先	200	越水危険箇所
8	柘植川	越水・溢水	右	0.0k-100 から 0.0k+100	伊賀市三田地先	200	越水危険箇所
9	名張川	越水・溢水	左 左	28.6k+150 から 28.8k+150	名張市南町地先 名張市黒田地先	200	越水危険箇所
10	名張川	工作物	右 左	29.0k+10	名張市南町地先 名張市黒田地先	—	名張大橋
11	宇陀川	工作物	右	0.2k+122	名張市箕曲中村地先	—	黒田大橋
12	宇陀川	越水・溢水	左	0.6k-100 から 0.6k+100	名張市黒田地先	200	
13	宇陀川	越水・溢水	右	0.6k-100 から 0.6k+100	名張市箕曲中村地先	200	
14	宇陀川	越水・溢水	右 左	1.8k-100 から 1.8k+100	名張市赤目町相楽地先 名張市結馬地先	200	
15	宇陀川	工作物	右	1.8k+42	名張市赤目町相楽地先	—	赤目口橋
16	宇陀川	越水・溢水	左 左	3.8k-100 から 3.8k+100	名張市安部田地先 名張市安部田地先	200	越水危険箇所
17	宇陀川	工作物	右 左	4.6k+100	名張市矢川地先 宇陀市室生大野地先	—	近鉄宇陀川第二橋梁
18	宇陀川	工作物	右	10.8k-75	宇陀市室生大野地先	—	大野橋
合計				18箇所		1,800	

# 木 津 川

(重要度A)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地 先 名	延長 (m)	適用 (水防工法)
1	木津川	越水・溢水	右	50.8k+100 から 51.0k+100	伊賀市島ヶ原地先	200	
2	木津川	工作物	—	50.8k+152	伊賀市島ヶ原地先	—	新島ヶ原大橋
3	木津川	越水・溢水	右	51.4k-50 から 52.4k+100	伊賀市島ヶ原地先	1150	52.0k : 越水危険箇所
4	木津川	越水・溢水	左	51.6k-50 から 53.0k+40	伊賀市島ヶ原地先	1490	51.8k、52.8k : 越水危険箇所
5	木津川	工作物	右	51.8k+15	伊賀市島ヶ原地先	—	島ヶ原排水樋門
6	木津川	工作物	—	52.0k-38	伊賀市島ヶ原地先	—	島ヶ原大橋
7	木津川	工作物	左	52.0k-6	伊賀市島ヶ原地先	—	川南第2排水樋門
8	木津川	工作物	左	52.2k+60	伊賀市島ヶ原地先	—	川南第3排水樋門
9	木津川	越水・溢水	右	53.4k+100 から 53.6k+100	伊賀市島ヶ原地先	200	
10	木津川	越水・溢水	右	56.8k+100 から 57.2k+100	伊賀市岩倉地先	400	57.0k : 越水危険箇所
11	木津川	工作物	左	57.4k+60	伊賀市長田地先	—	木根排水樋門
12	木津川	越水・溢水	右	58.0k から 58.2k+100	伊賀市東高倉地先	300	
13	木津川	工作物	左	58.0k+15	伊賀市長田地先	—	平野川排水樋門
14	木津川	越水・溢水	右	59.4k-60 から 59.6k+100	伊賀市木興町地先	360	
15	木津川	越水・溢水	左	59.4k+100 から 59.6k+100	伊賀市長田地先	200	
16	木津川	工作物	右	60.4k+40	伊賀市木興町地先	—	木興排水樋門
17	木津川	工作物	左	61.8k-18	伊賀市大内地先	—	岩根川排水樋門
18	服部川	工作物	—	0.2k+47	伊賀市東高倉地先	—	新居橋
19	服部川	越水・溢水	左	0.2k+100 から 0.6k+100	伊賀市東高倉 ～小田町地先	400	
20	服部川	越水・溢水	右	0.2k+100 から 0.6k+100	伊賀市東高倉 ～小田町地先	400	
21	服部川	工作物	右	0.6k+183.5	伊賀市東高倉地先	—	大坪排水樋門
22	服部川	工作物	—	1.1k	伊賀市小田町 ～東高倉地先	—	服部川橋梁
23	服部川	越水・溢水	左	1.4k-100 から 1.6k+100	伊賀市小田町地先	400	1.6k : 越水危険箇所
24	服部川	越水・溢水	右	1.6k-170 から 1.6k+100	伊賀市東高倉 ～三田地先	270	
25	服部川	工作物	右	1.8k-90	伊賀市三田地先	—	浅子川排水樋門

# 木 津 川

(重要度A)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地 先 名	延長 (m)	適 用 (水防工法)
26	服部川	越水・溢水	左	1.8k+100 から 2.8k+100	伊賀市小田町地先	1000	
27	服部川	越水・溢水	右	2.0k-100 から 2.4k+10	伊賀市三田 ～服部町地先	510	2.2k : 越水危険箇所
28	服部川	堤体漏水	左	2.2k+100 から 2.6k+100	伊賀市小田町 ～伊賀市平野清水地先	400	
29	柘植川	越水・溢水	左	0.0k から 1.4k	伊賀市三田 ～山神地先	1400	1.2k : 越水危険箇所
30	柘植川	堤防断面	左	0.0k から 0.4k	伊賀市三田地先	400	
31	柘植川	越水・溢水	右	0.0k から 0.4k+100	伊賀市三田地先	500	0.0k : 越水危険箇所
32	柘植川	工作物	—	0.2k-50	伊賀市三田地先	—	金橋潜水橋
33	柘植川	越水・溢水	右	0.6k+100 から 1.4k+100	伊賀市大谷地先	800	
34	柘植川	工作物	左	1.0k+61.9	伊賀市山神地先	—	大岩川排水樋門
35	遊水地	工作物	—	新居遊水地 外周堤	伊賀市東高倉地先	—	東高倉第9号排水樋門
36	遊水地	工作物	—	新居遊水地 外周堤	伊賀市東高倉地先	—	東高倉第13号排水樋門
37	遊水地	工作物	—	長田遊水地 外周堤	伊賀市朝屋地先	—	朝屋第1排水樋門
38	遊水地	工作物	—	長田遊水地 外周堤	伊賀市朝屋地先	—	朝屋第2排水樋門
39	遊水地	工作物	—	長田遊水地 外周堤	伊賀市朝屋地先	—	朝屋第3排水樋門
40	遊水地	漏水	—	木興遊水地 (往古川堤防)	伊賀市木興町地先	—	
41	名張川	越水・溢水	左	20.0k+100 から 20.4k+100	名張市薦生地先	400	
42	名張川	越水・溢水	右	20.2k-70 から 20.2k+100	名張市家野地先	170	
43	名張川	越水・溢水	右	20.4k+100 から 20.6k+100	名張市家野地先	200	
44	名張川	工作物	—	20.6k+70	名張市家野地先	—	家野橋
45	名張川	堤防断面	左	21.2k-100 から 22.4k+100	名張市薦生地先	1400	
46	名張川	越水・溢水	左	21.8k+100 から 22.0k+100	名張市薦生地先	200	
47	名張川	越水・溢水	左	22.2k+100 から 22.4k+100	名張市薦生地先	200	22.4k : 越水危険箇所
48	名張川	越水・溢水	左	24.4k-100 から 24.4k+100	名張市夏秋地先	200	24.4k : 越水危険箇所
49	名張川	堤防断面	左	24.4k-100 から 24.4k+100	名張市夏秋地先	200	
50	名張川	越水・溢水	左	24.8k-100 から 25.2k+100	名張市夏秋地先	600	25.0k : 越水危険箇所

# 木 津 川

(重要度A)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地 先 名	延長 (m)	適用 (水防工法)
51	名張川	堤防断面	左	24.8k-100 から 24.8k+100	名張市夏秋地先	200	
52	名張川	堤防断面	右	25.8k から 26.6k+100	名張市蔵持町里 ～東町地先	900	
53	名張川	越水・溢水	左	25.8k+100 から 26.0k+100	名張市松原町地先	200	26.0k : 越水危険箇所
54	名張川	越水・溢水	右	26.0k+100 から 26.4k+100	名張市蔵持町里 ～東町地先	400	
55	名張川	越水・溢水	左	26.8k+30 から 27.0k+100	名張市大屋戸地先	270	27.0k : 越水危険箇所
56	名張川	工作物	—	27.0k	名張市大屋戸 ～東町地先	—	大屋戸潜水橋
57	名張川	越水・溢水	右	27.0k+100 から 27.2k+100	名張市朝日町地先	200	
58	名張川	越水・溢水	右	27.6k+100 から 28.0k+100	名張市朝日町地先	400	
59	名張川	工作物	—	28.2k+35	名張市大谷 ～朝日町地先	—	朝日町潜水橋
60	名張川	越水・溢水	右	28.2k+100 から 28.6k+100	名張市南町地先	400	
61	名張川	越水・溢水	左	28.6k+160 から 28.8k+100	名張市黒田地先	140	28.85k : 越水危険箇所
62	名張川	工作物	—	29.0k+10	名張市黒田 ～南町地先	—	名張大橋
63	名張川	越水・溢水	左	29.0k+20 から 29.2k+100	名張市黒田 ～箕曲中村地先	280	
64	名張川	堤体漏水	左	29.2k+100 から 29.6k+100	名張市箕曲中村地先 ～瀬古口地先	400	
65	名張川	工作物	左	29.4k-20.5	名張市瀬古口地先	—	瀬古口第1排水樋門
66	名張川	工作物	左	29.6k-0.6	名張市瀬古口地先	—	瀬古口第2排水樋門
67	名張川	工作物	左	29.8k+56	名張市瀬古口地先	—	瀬古口第3排水樋門
68	名張川	堤防断面	右	30.2k+85 から 30.6k-90	名張市平尾地先	225	
69	名張川	越水・溢水	左	31.4k-100 から 31.4k+20	名張市夏見地先	120	
70	名張川	工作物	—	31.8k-60	名張市夏見地先	—	宮橋潜水橋
71	宇陀川	越水・溢水	左	0.0k から 2.8k+100	名張市黒田 ～安部田地先	2900	0.6k、0.8k : 越水危険箇所
72	宇陀川	越水・溢水	右	0.0k から 3.8k+100	名張市箕曲中村 ～矢川地先	3900	0.6k、1.8k、2.4k、3.6k : 越水危険箇所
73	宇陀川	工作物	—	0.0k+10	名張市黒田 ～箕曲中村地先	—	黒田橋
74	宇陀川	堤防断面	右	0.2k-100 から 1.4k+100	名張市箕曲中村 ～赤目町相楽地先	1400	
75	宇陀川	工作物	—	0.2k+122	名張市黒田 ～箕曲中村地先	—	黒田大橋

# 木 津 川

(重要度A)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地 先 名	延長 (m)	適用 (水防工法)
76	宇陀川	堤防断面	左	0.4k-100 から 0.6k+100	名張市黒田地先	400	
77	宇陀川	工作物	—	0.8k+144	名張市黒田 ～箕曲中村地先	—	錦滝橋
78	宇陀川	堤防断面	左	1.0k+100 から 1.6k+100	名張市黒田 ～結馬地先	600	
79	宇陀川	堤防断面	右	1.6k+100 から 4.2k-80	赤目町相楽地先 ～矢川地先	2420	
80	宇陀川	漏水	右	1.8k付近	名張市赤目町相楽地先	100	
81	宇陀川	工作物	—	1.8k+42	名張市結馬 ～赤目町相楽地先	—	赤目口橋
82	宇陀川	堤防断面	左	2.0k+100 から 3.0k-20	名張市井手 ～安部田地先	880	
83	宇陀川	工作物	—	2.6k-55	名張市安部田地先	—	坂之下橋
84	宇陀川	工作物	—	3.0k	名張市安部田地先	—	猪尻潜水橋
85	宇陀川	越水・溢水	左	3.2k-100 から 4.2k-30	名張市安部田地先	1070	3.8k : 越水危険箇所
86	宇陀川	工作物	—	3.2k+140	名張市安部田地先	—	高橋
87	宇陀川	堤防断面	左	4.0k-100 から 4.2k-30	名張市安部田地先	270	
88	宇陀川	越水・溢水	右	4.2k-80 から 4.2k+100	名張市矢川地先	180	
89	宇陀川	越水・溢水	左	4.6k+100 から 4.8k+100	名張市安部田地先	200	
90	宇陀川	工作物	—	4.6k+100	名張市安部田 ～矢川地先	—	近鉄宇陀川第二橋梁
91	宇陀川	越水・溢水	左	5.0k+100 から 5.2k+100	名張市安部田地先	200	5.2k : 越水危険箇所
92	宇陀川	越水・溢水	右	5.0k+100 から 5.2k+100	名張市安部田地先	200	5.2k : 越水危険箇所
合計				92箇所		33,205	

# 木 津 川

(重要度B)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地 先 名	延長(m)	適用 (水防工法)
1	木津川	越水・溢水	右	57.4k-80 から 57.8k+100	伊賀市岩倉 ～西高倉地先	580	57.4k：越水危険箇所
2	木津川	越水・溢水	左	57.4k+50 から 59.4k+100	伊賀市長田地先	2050	57.8k：越水危険箇所
3	木津川	工作物	—	57.4k+50	伊賀市長田 ～岩倉地先	—	岩倉大橋
4	木津川	堤体漏水	左	57.6k+80 から 57.8k+50	伊賀市長田地先	170	
5	木津川	工作物	—	57.6k+93	伊賀市長田 ～西高倉地先	—	高倉大橋
6	木津川	越水・溢水	右	58.2k+100 から 59.4k-80	伊賀市東高倉 ～小田町地先	1020	
7	木津川	工作物	—	58.6k+69	伊賀市長田 ～小田町地先	—	新長田橋
8	木津川	工作物	—	59.2k+119	伊賀市長田 ～木興町地先	—	長田橋
9	木津川	越水・溢水	左	59.6k+100 から 60.0k+100	伊賀市長田 ～木興町地先	400	
10	木津川	越水・溢水	右	59.6k+100 から 60.0k+100	伊賀市木興町地先	400	
11	木津川	工作物	—	60.0k+233	伊賀市朝屋 ～木興町地先	—	木興橋
12	木津川	越水・溢水	左	60.2k+100 から 61.0k+100	伊賀市木興町 ～朝屋地先	800	
13	木津川	越水・溢水	右	60.2k+100 から 62.0k+100	伊賀市木興町 ～守田町地先	1800	
14	木津川	工作物	—	61.0k+158	伊賀市朝屋 ～守田町地先	—	大野木橋
15	木津川	越水・溢水	左	61.2k+100 から 62.0k+100	伊賀市大野木 ～大内地先	800	
16	木津川	堤体漏水	左	61.6k-50	伊賀市大野木地先	100	
17	木津川	堤体漏水	左	61.6k+100 から 62.2k+100	伊賀市大内 ～上之庄地先	600	
18	木津川	工作物	—	62.0k-60	伊賀市大内 ～守田町地先	—	名阪木津川橋
19	服部川	越水・溢水	右	0.0k から 0.2k+100	伊賀市東高倉地先	300	
20	服部川	越水・溢水	左	0.6k+100 から 1.2k+100	伊賀市東高倉 ～小田町地先	600	
21	服部川	越水・溢水	右	0.6k+100 から 1.4k+30	伊賀市東高倉地先	730	
22	服部川	水衝・深掘れ	右	1.6k-170 から 1.8k+100	伊賀市東高倉 ～三田地先	470	
23	服部川	堤防断面	左	1.6k-100 から 1.6k+100	伊賀市小田町地先	200	
24	服部川	越水・溢水	左	1.6k+100 から 1.8k+100	伊賀市小田町地先	200	
25	服部川	堤体漏水	左	1.6k+100 から 2.2k+100	伊賀市小田町地先	600	
26	服部川	工作物	—	1.6k+157	伊賀市小田町 ～三田地先	—	伊賀上野橋



# 木 津 川

(重要度B)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地 先 名	延長(m)	適用 (水防工法)
27	服部川	越水・溢水	右	1.8k-100 から 1.8k+100	伊賀市三田地先	200	
28	服部川	堤体漏水	右	1.8k-50	伊賀市三田地先	—	
29	服部川	越水・溢水	右	2.4k+10 から 2.8k-80	伊賀市服部町地先	310	
30	服部川	工作物	—	2.8k-70	伊賀市平野清水 ～服部町地先	—	新服部橋
31	服部川	越水・溢水	左	2.8k+100 から 3.2k+100	伊賀市平野清水 ～服部町地先	400	
32	服部川	越水・溢水	右	2.8k+100 から 3.0k+100	伊賀市服部町地先	200	
33	服部川	工作物	—	3.4k+66	伊賀市服部町地先	—	服部橋
34	柘植川	堤体漏水	右	0.0k～1.4k	伊賀市三田 ～山神地先	1400	
35	柘植川	越水・溢水	右	0.4k+100 から 0.6k+100	伊賀市三田 ～大谷地先	200	
36	柘植川	堤防断面	左	0.8k-120 から 0.8k+100	伊賀市服部町 ～山神地先	220	
37	名張川	越水・溢水	左	20.8k+100 から 21.0k+100	名張市薦生地先	200	
38	名張川	越水・溢水	左	22.0k+100 から 22.2k+100	名張市薦生地先	200	
39	名張川	堤体漏水	左	24.8k+100 から 25.0k+100	名張市夏秋地先	200	
40	名張川	基礎地盤漏水	左	24.8k+100 から 25.2k+100	名張市夏秋地先	400	
41	名張川	越水・溢水	左	25.2k+100 から 25.8k+100	名張市夏秋 ～松原町地先	600	
42	名張川	越水・溢水	右	25.8k から 26.0k+100	名張市蔵持町里地先	300	
43	名張川	越水・溢水	左	26.0k+100 から 26.8k+30	名張市松原町 ～大屋戸地先	730	
44	名張川	越水・溢水	右	26.6k-100 から 26.6k+100	名張市東町地先	200	
45	名張川	工作物	—	26.6k+71	名張市大屋戸 ～東町地先	—	大屋戸歩道橋
46	名張川	工作物	—	26.8k+25	名張市大屋戸 ～東町地先	—	大屋戸橋
47	名張川	越水・溢水	右	26.8k+100 から 27.0k+100	名張市東町地先 ～朝日町地先	200	
48	名張川	越水・溢水	左	27.2k-100 から 27.2k+100	名張市大屋戸地先	200	
49	名張川	越水・溢水	右	27.4k-100 から 27.6k+100	名張市朝日町地先	400	
50	名張川	越水・溢水	右	28.0k+100 から 28.2k+100	名張市朝日町地先 ～南町地先	200	
51	名張川	堤体漏水	右	28.4k+100 から 29.2k+100	名張市南町地先 ～新町地先	800	
52	名張川	越水・溢水	右	28.6k+100 から 29.0k-50	名張市南町地先	250	

# 木 津 川

(重要度B)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地 先 名	延長(m)	適用 (水防工法)
53	名張川	堤防断面	左	28.6k+160 から 28.8k+100	名張市黒田地先	140	
54	名張川	越水・溢水	左	28.8k+100 から 29.0k+20	名張市黒田地先	120	
55	名張川	越水・溢水	右	29.0k+20 から 29.8k+100	名張市南町 ～鍛冶町地先	880	29.4k：越水危険箇所
56	名張川	堤体漏水	左	29.0k+100 から 29.2k+100	名張市黒田 ～箕曲中村地先	200	
57	名張川	越水・溢水	左	29.2k+100 から 29.8k+100	名張市箕曲中村地先 ～瀬古口地先	600	29.4k：越水危険箇所
58	名張川	工作物	—	30.0k-100	名張市瀬古口 ～鍛冶町地先	—	鍛冶町橋
59	名張川	越水・溢水	右	30.2k+85 から 30.6k-90	名張市平尾地先	225	
60	名張川	工作物	—	30.6k+15	名張市夏見 ～平尾地先	—	沖津藻大橋
61	名張川	越水・溢水	右	31.4k-100 から 31.4k+100	名張市夏見地先	200	
62	名張川	越水・溢水	左	31.8k+100 から 32.0k+100	名張市夏見地先	200	32.0k：越水危険箇所
63	宇陀川	堤体漏水	左	0.0k+100 から 0.2k+100	名張市黒田地先	200	
64	宇陀川	水衝・深掘れ	右	0.8k-100 から 0.8k+100	名張市箕曲中村地先	200	
65	宇陀川	堤体漏水	右	1.4k+100 から 1.6k+100	赤目町相楽地先	200	
66	宇陀川	基礎地盤漏水	左	2.8k+80 から 3.0k-20	名張市安部田地先	100	
67	宇陀川	越水・溢水	左	3.0k-20 から 3.0k+100	名張市安部田地先	120	
68	宇陀川	水衝・深掘れ	左	3.0k-20 から 3.0k+100	名張市安部田地先	120	
69	宇陀川	基礎地盤漏水	左	3.0k-20 から 3.0k+100	名張市安部田地先	120	
70	宇陀川	越水・溢水	右	4.0k-100 から 4.2k-80	名張市矢川地先	220	
71	宇陀川	工作物	—	4.0k+30	名張市安部田 ～矢川地先	—	矢川橋
72	宇陀川	工作物	—	4.0k+155	名張市安部田 ～矢川地先	—	近鉄宇陀川第三橋梁
73	宇陀川	越水・溢水	左	4.2k-30 から 4.2k+100	名張市矢川地先	130	4.2k：越水危険箇所
74	宇陀川	越水・溢水	右	4.8k-90 から 5.0k+100	名張市矢川 ～安部田地先	390	
75	宇陀川	工作物	—	4.8k+75	名張市安部田地先	—	阿清水橋
76	青蓮寺川	越水・溢水	左	0.0k から 0.2k+100	名張市夏見地先	300	
合計				76箇所		24,295	

# 木 津 川

(要注意箇所)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地 先 名	延長(m)	適 用
1	木津川	陸閘	右	51.6k-50	伊賀市島ヶ原地先	—	島ヶ原東町陸閘
2	木津川	陸閘	左	51.8k	伊賀市島ヶ原地先	—	川南陸閘
3	木津川	陸閘	右	51.8k	伊賀市島ヶ原地先	—	島ヶ原陸閘
4	遊水地	陸閘	—	木興遊水地 外周堤	伊賀市木興町地先	—	木興陸閘 (第1)
5	遊水地	陸閘	—	木興遊水地 外周堤	伊賀市木興町地先	—	木興陸閘 (第2)
6	遊水地	陸閘	—	小田遊水地 外周堤	伊賀市小田町地先	—	小田陸閘
7	名張川	新堤防	左	28.6k+40 から 28.6k+160	名張市黒田地先	120	
8	名張川	陸閘	左	29.2k+182.3	名張市瀬古口地先	—	瀬古口左岸第1陸閘
9	名張川	陸閘	右	29.2k+195.7	名張市新町地先	—	新町右岸第1陸閘
10	名張川	陸閘	右	29.4k+82.3	名張市新町地先	—	新町右岸第2陸閘
11	名張川	陸閘	左	29.4k+117.4	名張市瀬古口地先	—	瀬古口左岸第2陸閘
12	名張川	陸閘	左	29.4k+195.5	名張市瀬古口地先	—	瀬古口左岸第3陸閘
13	名張川	陸閘	右	29.6k+5	名張市新町地先	—	新町右岸第3陸閘
14	名張川	陸閘	左	29.6k+176.5	名張市瀬古口地先	—	瀬古口左岸第4陸閘
15	名張川	陸閘	右	29.8k+64.5	名張市鍛冶町地先	—	鍛冶町右岸第4陸閘
16	名張川	陸閘	左	29.8k+71.9	名張市瀬古口地先	—	瀬古口左岸第6陸閘
17	名張川	陸閘	左	29.8k+74.9	名張市瀬古口地先	—	瀬古口左岸第7陸閘
18	名張川	陸閘	右	29.8k+141.6	名張市鍛冶町地先	—	鍛冶町右岸第5陸閘
19	名張川	陸閘	右	29.8k+143.6	名張市鍛冶町地先	—	鍛冶町右岸第6陸閘
20	名張川	陸閘	左	29.8k+185.5	名張市瀬古口地先	—	瀬古口左岸第8陸閘
21	名張川	陸閘	右	29.8k+196.9	名張市鍛冶町地先	—	鍛冶町右岸第7陸閘
22	名張川	陸閘	右	30.0k+64.3	名張市鍛冶町地先	—	鍛冶町右岸第8陸閘
23	名張川	陸閘	左	30.2k+148.9	名張市夏見地先	—	夏見左岸第10陸閘
24	名張川	陸閘	左	30.4k+100	名張市夏見地先	—	夏見左岸第10a陸閘
25	名張川	陸閘	左	30.6k+147.1	名張市夏見地先	—	夏見左岸第11陸閘
26	名張川	陸閘	左	30.8k+3.8	名張市夏見地先	—	夏見左岸第12陸閘
合計				26箇所		120	

# 新 宮 川 水 系

(重要度A)

番号	河川名	種別	左右岸の別	位 置	地 先 名	延 長 (m)	適 用 (水防工法)
1	熊野川	越水(溢水)	左	4.2k+100 から 4.6k+100	南牟婁郡紀宝町 北檜杖	600	
計				1箇所		600	(延べ延長)

# 新 宮 川 水 系

(重要度B)

番号	河川名	種別	左右岸の別	位 置	地 先 名	延 長 (m)	適 用 (水防工法)
1	熊野川	越水(溢水)	左	0.2k-100 から 1.8k+100	南牟婁郡紀宝町 鶴殿～成川	1,800	
2	熊野川	工作物	左右	1.6k+40 から 1.6k+172	南牟婁郡紀宝町成川 ～和歌山県新宮市阿須賀	132	JR熊野川橋梁
3	熊野川	工作物	左右	2.2k+57 から 2.2k+81	南牟婁郡紀宝町成川 ～和歌山県新宮市船町	24	熊野大橋
4	熊野川	越水(溢水)	左	3.0k-100 から 3.2k+100	南牟婁郡紀宝町 鮎田	400	
5	相野谷川	越水(溢水)	左	2.2k-100 から 2.8k+100	南牟婁郡紀宝町 高岡	800	
6	相野谷川	工作物	左右	2.2k+89	南牟婁郡紀宝町 高岡		明和橋
7	相野谷川	越水(溢水)	右	3.2k-100 から 3.6k+100	南牟婁郡紀宝町 高岡	600	
8	相野谷川	越水(溢水)	左	3.6k-100 から 4.2k+100	南牟婁郡紀宝町 高岡	800	
9	相野谷川	工作物	左右	3.8k+32	南牟婁郡紀宝町 大里		東下橋
10	相野谷川	工作物	左右	4.2k+66	南牟婁郡紀宝町 大里		相川橋
11	相野谷川	越水(溢水)	左	5.6k+60 から 5.7k	南牟婁郡紀宝町 大里	40	
計				11箇所		4,596	(延べ延長)

# 新 宮 川 水 系

(要注意箇所)

番号	河川名	種別	左右岸の別	位 置	地 先 名	延 長 (m)	適 用
1	相野谷川	陸閘	右	0.6k	南牟婁郡紀宝町 鮎田		弁慶橋陸閘 輪中堤 (鮎田)
2	相野谷川	陸閘	右	0.85k	南牟婁郡紀宝町 鮎田		鮎田西陸閘 輪中堤 (鮎田)
3	相野谷川	陸閘	左	1.6k	南牟婁郡紀宝町 高岡		高岡第一陸閘 輪中堤 (高岡)
4	相野谷川	陸閘	左	2.2k	南牟婁郡紀宝町 高岡		高岡第二陸閘 輪中堤 (高岡)
5	相野谷川	陸閘	右	3.95k	南牟婁郡紀宝町 大里		大里陸閘 輪中堤 (大里)
6	相野谷川	新堤防・破堤 跡・旧川跡	左	1.8k-32 から 2.2k	南牟婁郡紀宝町 高岡	432	旧川跡 輪中堤 (高岡)
計				6箇所		432	(延べ延長)

## 第 2 節 知事管理区間河川等の重要水防区域

### 1. 知事管理区間河川等の重要水防区域

#### (1) 重要水防区域

重要水防区域とは下記事項に該当する箇所を河川、海岸、砂防について指定する。

##### 1) 河 川

- ① 過年度災害未施工箇所で、破堤、決壊を更に助長して、重大な被害を及ぼすおそれのある箇所。
- ② 堤防が低くて溢水し、又は堤体が貧弱、堤防の脚部深掘れ等のため破堤し、重大な被害を及ぼすおそれのある箇所。
- ③ 河床が著しく埋塞して流水断面を縮小したために附近堤防の溢水、又は決壊により重大な被害を及ぼすおそれのある箇所。
- ④ 護岸、床止、水門、樋門、樋管、天然河岸の決壊、破壊或いはそのおそれのある箇所で被害を及ぼすと思われる箇所。

##### 2) 海 岸

- ① 河川 ①に同じ
- ② 河川 ②に同じ
- ③ 堤防、前面の海浜が流出した箇所で、重大な被害を及ぼすおそれのある箇所。
- ④ 護岸、胸壁、水門、樋門、樋管、天然海岸の決壊、破壊或いはそのおそれのある箇所で重大な被害を及ぼすと思われる箇所。

##### 3) 砂 防

- ① 堰堤本体が弱体化し、亀裂など発見されて、破壊が懸念され、下流に重大な被害を及ぼすおそれのある箇所。
- ② 流路工が著しく埋没した箇所で、上流又は下流に重大な被害を及ぼすおそれのある箇所。
- ③ 堤防、護岸、床固、流路工、水叩工、及び山腹工の埋没、決壊又は破壊している箇所、或いはそのおそれのある箇所で重大な被害を及ぼすと思われる箇所。

#### (2) 重要水防箇所評定基準

上記重要水防区域について下記の基準により評定する。

### 重要水防箇所評定基準

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	
1. 堤防高	① 溢水、氾濫、越波の実績があり、その対策が未施工の箇所。	① 溢水、氾濫、越波の実績があり、その対策が暫定施工の箇所。 ② 実績はないが、過去の出水又は高潮により溢水、氾濫、越波のおそれがあり、対策が未施工の箇所。 ③ 河川改修計画による計画堤防高より低い箇所。 ④ 災害復旧工事等により被災水位までの築堤となっており余裕高のない箇所。	
2. 堤防断面	① 破堤、決壊、半決壊の実績があり、その対策が未施工の箇所。	① 破堤、決壊、半決壊の実績があり、その対策が暫定施工の箇所。 ② 実績はないが、過去の出水又は高潮により破堤、決壊、半決壊のおそれがあり、対策が未施工の箇所。 ③ 堤防断面が標準断面より小さい箇所（堤防の法勾配が2割より急であったり天端巾が非常に小さい堤防）。	

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	
3. 法崩れ ・すべり	① 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。	① 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。 ② 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。	
4. 漏水	① 漏水の実績があるが、その対策が未施工の箇所。	① 漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。 ② 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧川跡の堤防で、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。	
5. 水衝・洗掘	① 水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。 ② 橋台取り付部、その他の工作物の突出箇所で、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。 ③ 波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるがその対策が未施工の箇所。	① 水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
6. 工作物	① 「河川管理施設等応急対策基準」にもとづく改善措置が必要な床止め及び堰、水門及び樋門、橋梁その他工作物の設置場所。 ② 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つては計画高潮位）等以下となる箇所。 ③ 護岸、堤防及び堰堤本体等が弱体化し、亀裂等があり、その対策が未施工の箇所。	① 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つては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。 ② 護岸、堤防及び堰堤本体等が弱体化し、亀裂等の発生するおそれがありその対策が未施工の箇所。	
7. 工事施工			① 出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。
8. 新堤防 ・破堤跡 ・旧川跡			① 新堤防で築造後3年以内の箇所。 ② 破堤跡又は旧川流の箇所。
9. 陸閘			① 陸閘が設置されている箇所。



桑名建設事務所管内

(1) 河川

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間			延長(m)	重要水防箇所					適用
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名		種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法	
1	1	1	木曾川	新堀川	有	桑名市	左	0K+0m から 1.6K+120m まで	桑名市大平町 から 桑名市立田町 まで	1,680	堤防高 (流下能力)	0K+0m から 1.6K+120m まで	1,680	B	積土土工	高さ不足
1	1	2	木曾川	新堀川	有	桑名市	左	0K+0m から 1.6K+120m まで	桑名市大平町 から 桑名市立田町 まで		工作物	1.6K+0m から 1.6K+0m まで		B	積土土工	干拓橋
1	2	1	木曾川	新堀川	有	桑名市	右	0K+20m から 1.6K+10m まで	桑名市福岡町 から 桑名市福地 まで	1,730	堤防高 (流下能力)	0K+20m から 0.8K+100m まで	1,020	B	積土土工	高さ不足
1	2	2	木曾川	新堀川	有	桑名市	右	0K+20m から 1.6K+10m まで	桑名市福岡町 から 桑名市福地 まで	1,730	法崩れ すべり	0.8K+100m から 1.6K+10m まで	710	B	杭打 積土土工	
1	3	1	木曾川	長島川	有	桑名市	左	0K+0m から 0.2K+150m まで	桑名市長島町大島 から 桑名市長島町葎ヶ須 まで	380	堤防断面	0K+0m から 0.2K+150m まで	380	A	積土土工	
1	3	2	木曾川	長島川	有	桑名市	左	0K+0m から 0.2K+150m まで	桑名市長島町大島 から 桑名市長島町葎ヶ須 まで	380	法崩れ すべり	0K+0m から 0.2K+150m まで	380	A	杭打 積土土工	
1	3	3	木曾川	長島川	有	桑名市	左	0K+0m から 0.2K+150m まで	桑名市長島町大島 から 桑名市長島町葎ヶ須 まで	380	漏水	0K+0m から 0.2K+150m まで	380	A	月の輪工	
1	4	1	木曾川	長島川	有	桑名市	右	0K+0m から 0.2K+150m まで	桑名市長島町大島 から 桑名市長島町大島 まで	330	堤防断面	0K+0m から 0.2K+150m まで	330	A	積土土工	
1	4	2	木曾川	長島川	有	桑名市	右	0K+0m から 0.2K+150m まで	桑名市長島町大島 から 桑名市長島町大島 まで	330	法崩れ すべり	0K+0m から 0.2K+150m まで	330	A	杭打 積土土工	
1	4	3	木曾川	長島川	有	桑名市	右	0K+0m から 0.2K+150m まで	桑名市長島町大島 から 桑名市長島町大島 まで	330	漏水	0K+0m から 0.2K+150m まで	330	A	月の輪工	
1	5	1	木曾川	新川	有	桑名市	右	0K+40m から 0.4K+190m まで	桑名市長島町大島 から 桑名市長島町大島 まで	520	堤防高 (流下能力)	0K+40m から 0.4K+190m まで	520	B	積土土工	高さ不足
1	5	2	木曾川	新川	有	桑名市	右	0K+40m から 0.4K+190m まで	桑名市長島町大島 から 桑名市長島町大島 まで		工作物	0K+180m から 0K+180m まで		B	積土土工	桁下高不足 無名橋
1	5	3	木曾川	新川	有	桑名市	右	0K+40m から 0.4K+190m まで	桑名市長島町大島 から 桑名市長島町大島 まで		工作物	0.2K+190m から 0.2K+190m まで		B	積土土工	桁下高不足 無名橋
1	5	4	木曾川	新川	有	桑名市	右	0K+40m から 0.4K+190m まで	桑名市長島町大島 から 桑名市長島町大島 まで		工作物	0.4K+190m から 0.4K+190m まで		B	積土土工	桁下高不足 無名橋
1	6	1	木曾川	長島川放水路	有	桑名市	右	0K+0m から 0.2K+70m まで	桑名市長島町大島 から 桑名市長島町大島 まで	270	堤防高 (流下能力)	0K+0m から 0.2K+70m まで	270	A	積土土工	高さ不足
1	6	2	木曾川	長島川放水路	有	桑名市	右	0K+0m から 0.2K+70m まで	桑名市長島町大島 から 桑名市長島町大島 まで		工作物	0K+40m から 0K+40m まで		B	積土土工	桁下高不足 無名橋
1	7	1	木曾川	長島川放水路	有	桑名市	左	0K+0m から 0.2K+70m まで	桑名市長島町大島 から 桑名市長島町大島 まで	270	堤防高 (流下能力)	0K+0m から 0.2K+70m まで	270	A	積土土工	高さ不足
1	8	1	木曾川	大山田川	有	桑名市	左	0K+0m から 0.2K+170m まで	桑名市播磨 から 桑名市播磨 まで	370	堤防高 (流下能力)	0K+0m から 0.2K+170m まで	370	B	積土土工	高さ不足
1	9	1	木曾川	大山田川	有	桑名市	右	0K+0m から 0.2K+180m まで	桑名市播磨 から 桑名市播磨 まで	380	堤防高 (流下能力)	0K+0m から 0.2K+180m まで	380	B	積土土工	高さ不足
1	10	1	木曾川	沢北川	有	桑名市	左	0K+0m から 1.8K+20m まで	桑名市播磨 から 桑名市東次上 まで	1,820	堤防高 (流下能力)	0K+0m から 1.8K+20m まで	1,820	B	積土土工	高さ不足
1	11	1	木曾川	沢北川	有	桑名市	右	0K+0m から 1.8K+20m まで	桑名市播磨 から 桑名市東次上 まで	1,820	堤防高 (流下能力)	0K+0m から 1.8K+20m まで	1,820	B	積土土工	高さ不足
1	11-1	1	木曾川	東川	有	桑名市	左	0K+40m から 0K+480m まで	桑名市東次上 から 桑名市東次上 まで		工作物	0K+40m から 0K+480m まで	440	B	積土土工	護岸弱体化
1	11-2	1	木曾川	東川	有	桑名市	右	0K+0m から 0K+480m まで	桑名市東次上 から 桑名市東次上 まで		工作物	0K+0m から 0K+480m まで	480	B	積土土工	護岸弱体化
1	12	1	木曾川	流石川	有	桑名市	左	0K+0m から 0.8K+130m まで	桑名市下深谷部 から 桑名市下深谷部 まで	930	堤防高 (流下能力)	0K+0m から 0.8K+130m まで	930	B	積土土工	高さ不足
1	13	1	木曾川	流石川	有	桑名市	右	0K+0m から 0.8K+130m まで	桑名市下深谷部 から 桑名市下深谷部 まで	930	堤防高 (流下能力)	0K+0m から 0.8K+130m まで	930	B	積土土工	高さ不足
1	14	1	木曾川	三砂川	有	桑名市	左	0K+0m から 0.8K+170m まで	桑名市今島 から 桑名市上深谷部 まで	960	堤防高 (流下能力)	0K+0m から 0.8K+170m まで	960	B	積土土工	高さ不足
1	15	1	木曾川	三砂川	有	桑名市	右	0K+0m から 0.8K+170m まで	桑名市下深谷部 から 桑名市下深谷部 まで	960	堤防高 (流下能力)	0K+0m から 0.8K+170m まで	960	B	積土土工	高さ不足
1	16	1	木曾川	新田川	有	桑名市	左	0K+0m から 0.6K+190m まで	桑名市多度町大島居 から 桑名市多度町大島居 まで	810	堤防高 (流下能力)	0K+0m から 0.6K+190m まで	810	B	積土土工	高さ不足
1	17	1	木曾川	新田川	有	桑名市	右	0K+10m から 0.8K+150m まで	桑名市今島 から 桑名市上深谷部 まで	950	堤防高 (流下能力)	0K-0m から 0.8K+150m まで	950	B	積土土工	高さ不足
1	18	1	木曾川	脛江川	有	桑名市	左	1.8K+200m から 3.4K+10m まで	桑名市多度町脛江 から 桑名市多度町小山 まで	1,440	法崩れ すべり	1.8K+200m から 3.4K+10m まで	1,440	B	杭打 積土土工	
1	19	1	木曾川	脛江川	有	桑名市	右	4.2K+170m から 4.6K+50m まで	桑名市多度町猪飼 から 桑名市多度町猪飼 まで	280	法崩れ すべり	4.2K+170m から 4.6K+50m まで	280	B	杭打 積土土工	
1	20	1	木曾川	脛江川	有	桑名市	左	4.4K+110m から 4.6K+110m まで	桑名市多度町猪飼 から 桑名市多度町猪飼 まで	200	水衝洗掘	4.4K+110m から 4.6K+110m まで	200	B	木竹流工	S63.9実績有 暫定対策済
1	21	1	木曾川	多度川	有	桑名市	左	1.8K+70m から 2.6K+190m まで	桑名市多度町香取 から 桑名市多度町小山 まで		工作物	1.8K+70m から 2.6K+190m まで	900	B	積土土工	護岸・堤防老朽化
1	22	1	木曾川	多度川	有	桑名市	右	1.8K+90m から 2.6K+180m まで	桑名市多度町香取 から 桑名市多度町小山 まで		工作物	1.8K+90m から 2.6K+180m まで	890	B	積土土工	護岸・堤防老朽化
1	23	1	木曾川	赤沢川	有	桑名市	左	0K+10m から 1.0K+110m まで	桑名市多度町香取 から 桑名市多度町戸津 まで	1,080	堤防高 (流下能力)	0K+10m から 1.0K+110m まで	1,080	B	積土土工	高さ不足

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体	重要水防区域指定区間				延長(m)	重要水防箇所					適用			
						指定有無	名称	左右の岸	位置		地先名	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工法		
1	24	1	木曾川	赤沢川	有	桑名市	右	0.2K+190m 1.0K+120m	から まで	桑名市多度町香取 桑名市多度町脇江	から まで	770	堤防高 (流下能力)	0.2K+190m 1.0K+120m	から まで	770	B	積土土工	高さ不足
1	25	1	木曾川	鍋田川	有	木曾岬町	右	+0m +914.22m	から まで	桑名郡木曾岬町源線輪中 桑名郡木曾岬町源線輪中	から まで		工作物	0m 914.22m	から まで	914	B	積土土工	護岸・堤防老朽化
1	26	1	員弁川	員弁川	有	桑名市	左	1.0K+110m 10.6K+30m	から まで	桑名市福江 桑名市五反田	から まで	9,690	堤防高 (流下能力)	1.0K+110m 8.2K+130m	から まで	7,330	B	積土土工	河積不足
1	26	2	員弁川	員弁川	有	桑名市	左	1.0K+110m 10.6K+30m	から まで	桑名市福江 桑名市五反田	から まで	9,690	堤防高 (流下能力)	8.2K+130m 8.4K+200m	から まで	280	A	積土土工	無堤防
1	26	3	員弁川	員弁川	有	桑名市	左	1.0K+110m 10.6K+30m	から まで	桑名市福江 桑名市五反田	から まで	9,690	堤防高 (流下能力)	8.4K+200m 10.3K+50m	から まで	1,750	B	積土土工	河積不足
1	26	4	員弁川	員弁川	有	桑名市	左	1.0K+110m 10.6K+30m	から まで	桑名市福江 桑名市五反田	から まで	9,690	堤防高 (流下能力)	10.3K+50m 10.6K+30m	から まで	330	A	積土土工	無堤防
1	26	5	員弁川	員弁川	有	桑名市	左	1.0K+110m 10.6K+30m	から まで	桑名市福江 桑名市五反田	から まで		工作物	3.6K+150m 3.6K+150m	から まで		B	積土土工	町屋頭首工 河積阻害
1	26	6	員弁川	員弁川	有	桑名市	左	1.0K+110m 10.6K+30m	から まで	桑名市福江 桑名市五反田	から まで		工作物	9.0K+0m 9.0K+0m	から まで		B	積土土工	第3頭首工 河積阻害
1	27	1	員弁川	員弁川	有	桑名市	右	3.0K+190m 10.9K+90m	から まで	桑名市東金井 桑名市志知	から まで	7,810	堤防高 (流下能力)	3.0K+190m 10.9K+90m	から まで	7,810	B	積土土工	河積不足
1	28	1	員弁川	員弁川	無	東員町	左	10.6K+30m 15.5K+0m	から まで	員弁郡東員町筑紫 員弁郡東員町大木	から まで	4,270	堤防高 (流下能力)	10.6K+30m 15.5K+0m	から まで	4,270	B	積土土工	河積不足
1	28	2	員弁川	員弁川	無	東員町	左	1.0K+110m 10.6K+30m	から まで	桑名市福江 桑名市五反田	から まで		工作物	11.3K+20m 11.3K+20m	から まで		B	積土土工	桁下高不足 念仏大橋
1	28	3	員弁川	員弁川	無	東員町	左	1.0K+110m 10.6K+30m	から まで	桑名市福江 桑名市五反田	から まで		工作物	12.7K+90m 12.7K+90m	から まで		B	積土土工	桁下高不足 水神大橋
1	28	4	員弁川	員弁川	無	東員町	左	1.0K+110m 10.6K+30m	から まで	桑名市福江 桑名市五反田	から まで		工作物	14.0K+20m 14.0K+20m	から まで		B	積土土工	桁下高不足 大社橋
1	28	5	員弁川	員弁川	無	東員町	左	1.0K+110m 10.6K+30m	から まで	桑名市福江 桑名市五反田	から まで		工作物	14.9K+30m 14.9K+30m	から まで		B	積土土工	河積阻害 員弁川用 第二頭首工
1	29	1	員弁川	員弁川	無	東員町	右	10.9K+60m 15.5K+0m	から まで	員弁郡東員町中上 員弁郡東員町大木	から まで	4,650	堤防高 (流下能力)	10.9K+60m 15.5K+0m	から まで	4,650	B	積土土工	河積不足
1	30	1	員弁川	員弁川	無	いなべ市	左	15.5K+0m 20.6K+60m	から まで	いなべ市員弁町西方 いなべ市員弁町市之原	から まで	5,290	法崩れ すべり	15.5K+0m 20.6K+60m	から まで	5,290	B	杭打 積土土工	
1	30	2	員弁川	員弁川	無	いなべ市	左	15.5K+0m 20.6K+60m	から まで	いなべ市員弁町西方 いなべ市員弁町市之原	から まで		工作物	16.1K+70m 16.1K+70m	から まで		B	積土土工	大泉橋 桁下高不足
1	30	3	員弁川	員弁川	無	いなべ市	左	15.5K+0m 20.6K+60m	から まで	いなべ市員弁町西方 いなべ市員弁町市之原	から まで		工作物	19.0K+120m 19.0K+120m	から まで		B	積土土工	三笠橋 桁下高不足
1	31	1	員弁川	員弁川	無	いなべ市	右	15.5K+0m 18.0K+50m	から まで	いなべ市員弁町西方 いなべ市員弁町北金井	から まで	2,660	法崩れ すべり	15.5K+0m 18.0K+50m	から まで	2,660	B	杭打 積土土工	
1	32	1	員弁川	員弁川	無	いなべ市	右	18.0K+50m 20.0K+200	から まで	いなべ市大安町高柳 いなべ市大安町片楯	から まで	2,110	法崩れ すべり	18.0K+50m 20.0K+200	から まで	2,110	B	杭打 積土土工	
1	33	1	員弁川	員弁川	無	いなべ市	左	20.6K+60m 26.4K+120m	から まで	いなべ市北勢町麻生田 いなべ市北勢町阿下喜	から まで	5,970	法崩れ すべり	20.6K+60m 23.6K+120m	から まで	3,230	B	杭打 積土土工	
1	33	2	員弁川	員弁川	無	いなべ市	左	20.6K+60m 26.4K+120m	から まで	いなべ市北勢町麻生田 いなべ市北勢町阿下喜	から まで	5,970	堤防高 (流下能力)	23.6K+120 24.0K+100	から まで	410	B	積土土工	高さ不足
1	33	3	員弁川	員弁川	無	いなべ市	左	20.6K+60m 26.4K+120m	から まで	いなべ市北勢町麻生田 いなべ市北勢町阿下喜	から まで	5,970	法崩れ すべり	24.0K+100m 26.4K+120m	から まで	2,330	B	杭打 積土土工	
1	33	4	員弁川	員弁川	無	いなべ市	左	20.6K+60m 26.4K+120m	から まで	いなべ市北勢町麻生田 いなべ市北勢町阿下喜	から まで		工作物	21.6K+0m 21.6K+0m	から まで		B	積土土工	桁下高不足 天王橋
1	33	5	員弁川	員弁川	無	いなべ市	左	20.6K+60m 26.4K+120m	から まで	いなべ市北勢町麻生田 いなべ市北勢町阿下喜	から まで		工作物	22.6K+90m 22.6K+90m	から まで		B	積土土工	河積阻害 六把野頭首工
1	33	6	員弁川	員弁川	無	いなべ市	左	20.6K+60m 26.4K+120m	から まで	いなべ市北勢町麻生田 いなべ市北勢町阿下喜	から まで		工作物	24.0K+100m 24.0K+100m	から まで		B	積土土工	桁下高不足 員弁川橋
1	34	1	員弁川	員弁川	無	いなべ市	右	21.6K+140m 24.8K+190m	から まで	いなべ市北勢町麻生田 いなべ市北勢町別名	から まで	3,180	堤防高 (流下能力)	21.6K+140m 24.2K+20m	から まで	2,430	B	積土土工	高さ不足
1	34	2	員弁川	員弁川	無	いなべ市	右	21.6K+140m 24.8K+190m	から まで	いなべ市北勢町麻生田 いなべ市北勢町別名	から まで	3,180	堤防高 (流下能力)	24.2K+70m 24.8K+190m	から まで	750	A	積土土工	高さ不足 S.57実績有
1	35	1	員弁川	員弁川	無	いなべ市	左	28.4K+100m 35.8K+70m	から まで	いなべ市藤原町川合 いなべ市藤原町籬立	から まで	7,440	堤防高 (流下能力)	28.4K+100m 28.8K+100m	から まで	420	A	積土土工	河積不足
1	35	2	員弁川	員弁川	無	いなべ市	左	28.4K+100m 35.8K+70m	から まで	いなべ市藤原町川合 いなべ市藤原町籬立	から まで	7,440	堤防高 (流下能力)	28.8K+100m 35.8K+70m	から まで	7,020	B	積土土工	河積不足
1	35	3	員弁川	員弁川	無	いなべ市	左	28.4K+100m 35.8K+70m	から まで	いなべ市藤原町川合 いなべ市藤原町籬立	から まで		工作物	28.8K+100m 28.8K+100m	から まで		B	積土土工	川合橋 河積阻害
1	35	4	員弁川	員弁川	無	いなべ市	左	28.4K+100m 35.8K+70m	から まで	いなべ市藤原町川合 いなべ市藤原町籬立	から まで		工作物	29.0K+10m 29.0K+10m	から まで		B	積土土工	新川合橋 河積阻害
1	35	5	員弁川	員弁川	無	いなべ市	左	28.4K+100m 35.8K+70m	から まで	いなべ市藤原町川合 いなべ市藤原町籬立	から まで		工作物	29.8K+120m 29.8K+120m	から まで		B	積土土工	藤原大橋 河積阻害
1	35	6	員弁川	員弁川	無	いなべ市	左	28.4K+100m 35.8K+70m	から まで	いなべ市藤原町川合 いなべ市藤原町籬立	から まで		工作物	30.8K+180m 30.8K+180m	から まで		B	積土土工	本郷橋 桁下高不足
1	35	7	員弁川	員弁川	無	いなべ市	左	28.4K+100m 35.8K+70m	から まで	いなべ市藤原町川合 いなべ市藤原町籬立	から まで		工作物	32.0K+140m 32.0K+140m	から まで		B	積土土工	大正橋 桁下高不足
1	35	8	員弁川	員弁川	無	いなべ市	左	28.4K+100m 35.8K+70m	から まで	いなべ市藤原町川合 いなべ市藤原町籬立	から まで		工作物	33.8K+40m 33.8K+40m	から まで		B	積土土工	三当橋 桁下高不足

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間			延長 (m)	重要水防箇所					適用
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名		種別	位置	延長 (m)	評定	対策水防工法	
1	36	1	員弁川	員弁川	無	いなべ市	右	28.4K+60m 35.8K+70m	いなべ市藤原町川合 いなべ市藤原町藤立	7,440	堤防高 (流下能力)	28.4K+60m 28.8K+110m	440	A	積土工	河積不足
1	36	2	員弁川	員弁川	無	いなべ市	右	28.4K+60m 35.8K+70m	いなべ市藤原町川合 いなべ市藤原町藤立	7,440	堤防高 (流下能力)	28.8K+110m 35.8K+70m	7,000	B	積土工	河積不足
1	37	1	員弁川	嘉例川	有	桑名市	左	0K+0m 0.4K+180m	桑名市星川 桑名市星川	580	堤防高 (流下能力)	0K+0m 0.4K+180m	580	B	積土工	高さ不足
1	37	2	員弁川	嘉例川	有	桑名市	左	0K+0m 0.4K+180m	桑名市星川 桑名市星川		工作物	0K+20m 0K+20m		B	積土工	嘉例川橋河積阻害
1	37	3	員弁川	嘉例川	有	桑名市	左	0K+0m 0.4K+180m	桑名市星川 桑名市星川		工作物	0K+120m 0K+120m		B	積土工	市道嘉例川橋河積阻害
1	37	4	員弁川	嘉例川	有	桑名市	左	0K+0m 0.4K+180m	桑名市星川 桑名市星川		工作物	0K+150m 0K+150m		B	積土工	近鉄橋梁河積阻害
1	37	5	員弁川	嘉例川	有	桑名市	左	0K+0m 0.4K+180m	桑名市星川 桑名市星川		工作物	0.2K+60m 0.2K+60m		B	積土工	無名橋河積阻害
1	37	6	員弁川	嘉例川	有	桑名市	左	0K+0m 0.4K+180m	桑名市星川 桑名市星川		工作物	0.2K+160m 0.2K+160m		B	積土工	無名橋河積阻害
1	37	7	員弁川	嘉例川	有	桑名市	左	0K+0m 0.4K+180m	桑名市星川 桑名市星川		工作物	0.4K+40m 0.4K+40m		B	積土工	無名橋河積阻害
1	38	1	員弁川	嘉例川	有	桑名市	右	0K+0m 0.6K+80m	桑名市巖新田 桑名市中山町	670	堤防高 (流下能力)	0K+0m 0.4K+70m	470	B	積土工	高さ不足
1	38	2	員弁川	嘉例川	有	桑名市	右	0K+0m 0.6K+80m	桑名市巖新田 桑名市中山町	670	法崩れ すべり	0.4K+70m 0.6K+80m	200	B	杭打積土工	
1	39	1	員弁川	三孤子川	無	東員町	左	1.4K+90m 2.2K+40m	員弁郡東員町中上 員弁郡東員町中上	750	堤防高 (流下能力)	1.4K+90m 2.2K+40m	750	B	積土工	高さ不足
1	40	1	員弁川	三孤子川	無	いなべ市	左	6.0K+60m 7.6K+170m	いなべ市大安町下田 いなべ市大安町南金井	1,710	水衝洗掘	6.0K+60m 7.6K+170m	1,710	B	木竹流工	
1	40	2	員弁川	三孤子川	無	いなべ市	左	6.0K+60m 7.6K+170m	いなべ市大安町下田 いなべ市大安町南金井		工作物	6.4K+80m 6.4K+80m		B	積土工	山桁下高不足
1	40	3	員弁川	三孤子川	無	いなべ市	左	6.0K+60m 7.6K+170m	いなべ市大安町下田 いなべ市大安町南金井		工作物	7.6K+0m 7.6K+0m		B	積土工	井河積阻害
1	40	4	員弁川	三孤子川	無	いなべ市	左	6.0K+60m 7.6K+170m	いなべ市大安町下田 いなべ市大安町南金井		工作物	7.6K+60m 7.6K+60m		B	積土工	無名橋桁下高不足
1	41	1	員弁川	養父川	無	いなべ市	左	3.6K+50m 6.2K+140m	いなべ市大安町下田 いなべ市大安町門前	2,700	水衝洗掘	3.6K+50m 6.2K+140m	2,700	B	木竹流工	S46.49実績有暫定対策済
1	41	2	員弁川	養父川	無	いなべ市	左	3.6K+50m 6.2K+140m	いなべ市大安町下田 いなべ市大安町門前		工作物	4.2K+50m 4.2K+50m		B	積土工	馬起橋桁下高不足
1	41	3	員弁川	養父川	無	いなべ市	左	3.6K+50m 6.2K+140m	いなべ市大安町下田 いなべ市大安町門前		工作物	4.2K+120m 4.2K+120m		B	積土工	宮川橋桁下高不足
1	41	4	員弁川	養父川	無	いなべ市	左	3.6K+50m 6.2K+140m	いなべ市大安町下田 いなべ市大安町門前		工作物	4.8K+160m 4.8K+160m		B	積土工	無名橋桁下高不足
1	41	5	員弁川	養父川	無	いなべ市	左	3.6K+50m 6.2K+140m	いなべ市大安町下田 いなべ市大安町門前		工作物	5.0K+100m 5.0K+100m		B	積土工	無名橋桁下高不足
1	41	6	員弁川	養父川	無	いなべ市	左	3.6K+50m 6.2K+140m	いなべ市大安町下田 いなべ市大安町門前		工作物	5.2K+20m 5.2K+20m		B	積土工	無名橋桁下高不足
1	41	7	員弁川	養父川	無	いなべ市	左	3.6K+50m 6.2K+140m	いなべ市大安町下田 いなべ市大安町門前		工作物	5.4K+150m 5.4K+150m		B	積土工	無名橋桁下高不足
1	41	8	員弁川	養父川	無	いなべ市	左	3.6K+50m 6.2K+140m	いなべ市大安町下田 いなべ市大安町門前		工作物	5.6K+30m 5.6K+30m		B	積土工	三岐橋橋桁下高不足
1	41	9	員弁川	養父川	無	いなべ市	左	3.6K+50m 6.2K+140m	いなべ市大安町下田 いなべ市大安町門前		工作物	5.6K+110m 5.6K+110m		B	積土工	無名橋桁下高不足
1	41	10	員弁川	養父川	無	いなべ市	左	3.6K+50m 6.2K+140m	いなべ市大安町下田 いなべ市大安町門前		工作物	6.0K+180m 6.0K+180m		B	積土工	無名橋桁下高不足
1	41	11	員弁川	養父川	無	いなべ市	左	3.6K+50m 6.2K+140m	いなべ市大安町下田 いなべ市大安町門前		工作物	6.2K+130m 6.2K+130m		B	積土工	無名橋桁下高不足
1	42	1	員弁川	養父川	無	いなべ市	右	3.6K+50m 6.2K+140m	いなべ市大安町下田 いなべ市大安町門前	2,700	水衝洗掘	3.6K+50m 6.2K+140m	2,700	B	木竹流工	
1	43	1	員弁川	牛ヶ谷川	無	いなべ市	右	0K+0m 0.2K+60m	いなべ市大安町梅戸 いなべ市大安町梅戸	260	堤防断面	0K+0m 0.2K+60m	260	B	積土工	S46.49実績有暫定対策済

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体			重要水防区域指定区間			延長 (m)	重要水防箇所					適用
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	種別		位置	延長 (m)	評定	対策水防工法		
1	43	2	員弁川	牛ヶ谷川	無	いなべ市	右	0K+0m から 0.2K+60m まで	いなべ市大安町梅戸 から いなべ市大安町梅戸 まで		工作物	0K+40m から 0K+40m まで		B	積土土工	三岐橋 橋桁下高不足	
1	43	3	員弁川	牛ヶ谷川	無	いなべ市	右	0K+0m から 0.2K+60m まで	いなべ市大安町梅戸 から いなべ市大安町梅戸 まで		工作物	0K+100m から 0K+100m まで		B	積土土工	無名橋 橋桁下高不足	
1	43	4	員弁川	牛ヶ谷川	無	いなべ市	右	0K+0m から 0.2K+60m まで	いなべ市大安町梅戸 から いなべ市大安町梅戸 まで		工作物	0K+160m から 0K+160m まで		B	積土土工	無名橋 橋桁下高不足	
1	43	5	員弁川	牛ヶ谷川	無	いなべ市	右	0K+0m から 0.2K+60m まで	いなべ市大安町梅戸 から いなべ市大安町梅戸 まで		工作物	0.2K+30m から 0.2K+30m まで		B	積土土工	無名橋 橋桁下高不足	
1	44	1	員弁川	戸上川	無	東員町	左	0K+40m から 2.4K+40m まで	員弁郡東員町山田 から 員弁郡東員町鳥取 まで	2,370	堤防高 (流下能力)	0K+60m から 2.4K+40m まで	2,370	B	積土土工	河積不足	
1	44	2	員弁川	戸上川	無	東員町	左	0K+60m から 2.4K+40m まで	員弁郡東員町山田 から 員弁郡東員町鳥取 まで		工作物	1.0K+50m から 1.0K+50m まで		B	積土土工	丸山橋 橋桁下高不足	
1	44	3	員弁川	戸上川	無	東員町	左	0K+60m から 2.4K+40m まで	員弁郡東員町山田 から 員弁郡東員町鳥取 まで		工作物	1.4K+70m から 1.4K+70m まで		B	積土土工	戸上川橋 橋桁下高不足	
1	45	1	員弁川	戸上川	無	東員町	右	0K+140m から 2.4K+110m まで	員弁郡東員町北大社 から 員弁郡東員町大木 まで	2,440	堤防高 (流下能力)	0K+140m から 2.4K+110m まで	2,440	B	積土土工	河積不足	
1	45	2	員弁川	戸上川	無	東員町	右	0K+140m から 2.4K+110m まで	員弁郡東員町北大社 から 員弁郡東員町大木 まで	2,440	水衝洗掘	0.4K+110m から 1.0K+50m まで	570	A	木竹流工		
1	46	1	員弁川	山神川	無	東員町	左	0K+40m から 2.0K+140m まで	員弁郡東員町南大社 から 員弁郡東員町南大社 まで	2,120	堤防高 (流下能力)	0K+40m から 2.0K+140m まで	2,120	B	積土土工	河積不足	
1	47	1	員弁川	山神川	無	東員町	右	0K+40m から 2.0K+140m まで	員弁郡東員町南大社 から 員弁郡東員町南大社 まで	2,120	堤防高 (流下能力)	0K+40m から 2.0K+140m まで	2,120	B	積土土工	河積不足	
1	48	1	員弁川	山神川	無	いなべ市	左	2.0K+150m から 2.8K+140m まで	いなべ市大安町梅戸 から いなべ市大安町南金井 まで	790	水衝洗掘	2.0K+150m から 2.8K+140m まで	790	B	木竹流工	S46.49実績有 暫定対策済	
1	48	2	員弁川	山神川	無	いなべ市	左	2.0K+150m から 2.8K+140m まで	いなべ市大安町梅戸 から いなべ市大安町南金井 まで		工作物	2.2K+30m から 2.2K+30m まで		B	積土土工	無名橋 橋桁下高不足	
1	48	3	員弁川	山神川	無	いなべ市	左	2.0K+150m から 2.8K+140m まで	いなべ市大安町梅戸 から いなべ市大安町南金井 まで		工作物	2.2K+160m から 2.2K+160m まで		B	積土土工	無名橋 橋桁下高不足	
1	48	4	員弁川	山神川	無	いなべ市	左	2.0K+150m から 2.8K+140m まで	いなべ市大安町梅戸 から いなべ市大安町南金井 まで		工作物	2.4K+30m から 2.4K+30m まで		B	積土土工	無名橋 橋桁下高不足	
1	48	5	員弁川	山神川	無	いなべ市	左	2.0K+150m から 2.8K+140m まで	いなべ市大安町梅戸 から いなべ市大安町南金井 まで		工作物	2.4K+100m から 2.4K+100m まで		B	積土土工	無名橋 橋桁下高不足	
1	48	6	員弁川	山神川	無	いなべ市	左	2.0K+150m から 2.8K+140m まで	いなべ市大安町梅戸 から いなべ市大安町南金井 まで		工作物	2.6K+30m から 2.6K+30m まで		B	積土土工	無名橋 橋桁下高不足	
1	49	1	員弁川	山神川	無	いなべ市	右	2.0K+150m から 2.8K+140m まで	いなべ市大安町梅戸 から いなべ市大安町南金井 まで	790	水衝洗掘	2.0K+150m から 2.8K+140m まで	790	B	木竹流工	S46.49実績有 暫定対策済	
1	50	1	員弁川	宇賀川	無	いなべ市	左	0K+100m から 2.8K+20m まで	いなべ市大安町三井 から いなべ市大安町石博東 まで	2,710	堤防高 (流下能力)	0K+100m から 2.8K+20m まで	2,710	B	積土土工	河積不足	
1	51	1	員弁川	宇賀川	無	いなべ市	右	0K+60m から 2.8K+30m まで	いなべ市大安町大井田 から いなべ市大安町小原 まで	2,780	堤防高 (流下能力)	0K+60m から 2.8K+30m まで	2,780	B	積土土工	河積不足	
1	52	1	員弁川	源太川	無	いなべ市	左	0K+20m から 0.8K+50m まで	いなべ市大安町高柳 から いなべ市大安町高柳 まで	830	堤防断面	0K+20m から 0.8K+50m まで	830	B	積土土工		
1	53	1	員弁川	源太川	無	いなべ市	右	0K+0m から 0.8K+100m まで	いなべ市大安町高柳 から いなべ市大安町高柳 まで	910	堤防断面	0K+0m から 0.8K+100m まで	910	B	積土土工	S49実績有 暫定対策済	
1	54	1	員弁川	多志田川	無	いなべ市	左	0K+0m から 0.6K+110m まで	いなべ市北勢町別名 から いなべ市北勢町別名 まで	690	法崩れすべり	0K+0m から 0.6K+110m まで	690	B	杭打積土土工		
1	55	1	員弁川	多志田川	無	いなべ市	右	0K+0m から 1.4K+70m まで	いなべ市北勢町別名 から いなべ市北勢町一之坂 まで	1,480	堤防高 (流下能力)	0K+0m から 1.4K+70m まで	1,480	B	積土土工	河積不足	
1	55	2	員弁川	多志田川	無	いなべ市	右	0K+0m から 1.4K+70m まで	いなべ市北勢町別名 から いなべ市北勢町一之坂 まで		工作物	0.6K+40m から 0.6K+40m まで		B	積土土工	白口大橋 橋桁下高不足	
1	55	3	員弁川	多志田川	無	いなべ市	右	0K+0m から 1.4K+70m まで	いなべ市北勢町別名 から いなべ市北勢町一之坂 まで		工作物	0.8K+60m から 0.8K+60m まで		B	積土土工	荒田橋 橋桁下高不足	
1	56	1	員弁川	多志田川	無	いなべ市	左	1.0K+110m から 1.4K+70m まで	いなべ市藤原町東福寺 から いなべ市藤原町東福寺 まで	360	水衝洗掘	1.0K+110m から 1.4K+70m まで	360	B	木竹流工		
1	57	1	員弁川	貝野川	無	いなべ市	左	0K+40m から 3.2K+40m まで	いなべ市北勢町飯倉 から いなべ市北勢町東貝野 まで	3,220	法崩れすべり	0K+40m から 3.2K+40m まで	3,220	B	杭打積土土工		
1	57	2	員弁川	貝野川	無	いなべ市	左	0K+40m から 3.2K+40m まで	いなべ市北勢町飯倉 から いなべ市北勢町東貝野 まで		工作物	2.2K+130m から 2.2K+130m まで		B	積土土工	貝野橋 橋桁下高不足	
1	58	1	員弁川	貝野川	無	いなべ市	右	0K+10m から 3.2K+50m まで	いなべ市北勢町飯倉 から いなべ市北勢町東貝野 まで	3,160	法崩れすべり	0K+10m から 3.2K+50m まで	3,160	B	杭打積土土工		
1	59	1	員弁川	田切川	無	いなべ市	左	0K+0m から 6.2K+110m まで	いなべ市北勢町飯倉 から いなべ市北勢町川原 まで	6,330	堤防高 (流下能力)	0K+0m から 6.2K+110m まで	6,330	B	積土土工	高さ不足	

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体			重要水防区域指定区間			延長(m)	重要水防箇所					適用
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	種別		位置	延長(m)	評定	対策水防工法		
1	59	2	員弁川	田切川	無	いなべ市	左	0K+0m から 6.2K+110m まで	いなべ市北勢町飯倉 から いなべ市北勢町川原 まで		工作物	1.4K+10m から 1.4K+10m まで		B	積土土工	田切橋 下高不足	
1	59	3	員弁川	田切川	無	いなべ市	左	0K+0m から 6.2K+110m まで	いなべ市北勢町飯倉 から いなべ市北勢町川原 まで		工作物	2.5K+190m から 2.5K+190m まで		B	積土土工	宮前橋 下高不足	
1	59	4	員弁川	田切川	無	いなべ市	左	0K+0m から 6.2K+110m まで	いなべ市北勢町飯倉 から いなべ市北勢町川原 まで		工作物	3.8K+50m から 3.8K+50m まで		B	積土土工	田辺橋 下高不足	
1	60	1	員弁川	田切川	無	いなべ市	右	0K+0m から 6.2K+110m まで	いなべ市北勢町瀬木 から いなべ市北勢町川原 まで	6,300	堤防高 (流下能力)	0K+0m から 6.2K+110m まで	6,300	B	積土土工	高さ不足	
1	61	1	員弁川	二之瀬川	無	いなべ市	左	0K+0m から 1.4K+130m まで	いなべ市北勢町塩崎 から いなべ市北勢町二之瀬 まで	1,580	法崩れ すべり	0K+0m から 1.4K+130m まで	1,580	B	杭打 積土土工		
1	61	2	員弁川	二之瀬川	無	いなべ市	左	0K+0m から 1.4K+130m まで	いなべ市北勢町塩崎 から いなべ市北勢町二之瀬 まで		工作物	1.0K+0m から 1.0K+0m まで		B	積土土工	二之瀬橋 下高不足	
1	62	1	員弁川	二之瀬川	無	いなべ市	右	0K+0m から 1.4K+130m まで	いなべ市北勢町塩崎 から いなべ市北勢町二之瀬 まで	1,490	法崩れ すべり	0K+0m から 1.4K+130m まで	1,490	B	杭打 積土土工		
1	63	1	員弁川	真名川	無	いなべ市	左	0K+10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで	5,970	堤防断面	0K+10m から 1.4K+160m まで	1,550	B	積土土工		
1	63	2	員弁川	真名川	無	いなべ市	左	0K+10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで	5,970	堤防高 (流下能力)	1.4K+160m から 5.8K+180m まで	4,420	B	積土土工	河積不足	
1	63	3	員弁川	真名川	無	いなべ市	左	0K+10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	0K+160m から 0K+160m まで		B	積土土工	真名川橋 下高不足	
1	63	4	員弁川	真名川	無	いなべ市	左	0K+10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	0.2K+50m から 0.2K+50m まで		B	積土土工	藤原橋 下高不足	
1	63	5	員弁川	真名川	無	いなべ市	左	0K+10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	1.4K+160m から 1.4K+160m まで		B	積土土工	真名川橋 下高不足	
1	63	6	員弁川	真名川	無	いなべ市	左	0K+10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	2.4K+30m から 2.4K+30m まで		B	積土土工	無名橋 下高不足	
1	63	7	員弁川	真名川	無	いなべ市	左	0K+10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	3.0K+50m から 3.0K+50m まで		B	積土土工	無名橋 下高不足	
1	63	8	員弁川	真名川	無	いなべ市	左	0K+10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	3.2K+50m から 3.2K+50m まで		B	積土土工	下川原橋 下高不足	
1	63	9	員弁川	真名川	無	いなべ市	左	0K+10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	3.4K+0m から 3.4K+0m まで		B	積土土工	無名橋 下高不足	
1	63	10	員弁川	真名川	無	いなべ市	左	0K+10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	3.4K+170m から 3.4K+170m まで		B	積土土工	無名橋 下高不足	
1	63	11	員弁川	真名川	無	いなべ市	左	0K+10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	3.8K+60m から 3.8K+60m まで		B	積土土工	無名橋 下高不足	
1	63	12	員弁川	真名川	無	いなべ市	左	0K+10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	4.2K+50m から 4.2K+50m まで		B	積土土工	無名橋 下高不足	
1	63	13	員弁川	真名川	無	いなべ市	左	0K+10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	4.4K+170m から 4.4K+170m まで		B	積土土工	無名橋 下高不足	
1	63	14	員弁川	真名川	無	いなべ市	左	0K+10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	4.6K+190m から 4.6K+190m まで		B	積土土工	無名橋 下高不足	
1	63	15	員弁川	真名川	無	いなべ市	左	0K+10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	4.8K+160m から 4.8K+160m まで		B	積土土工	無名橋 下高不足	
1	63	16	員弁川	真名川	無	いなべ市	左	0K+10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	5.2K+170m から 5.2K+170m まで		B	積土土工	無名橋 下高不足	
1	63	17	員弁川	真名川	無	いなべ市	左	0K+10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	5.4K+40m から 5.4K+40m まで		B	積土土工	無名橋 下高不足	
1	63	18	員弁川	真名川	無	いなべ市	左	0K+10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	5.6K+10m から 5.6K+10m まで		B	積土土工	無名橋 下高不足	
1	64	1	員弁川	真名川	無	いなべ市	右	0K-10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで	5,950	堤防断面	0K-10m から 1.4K+120m まで	1,540	B	積土土工		
1	64	2	員弁川	真名川	無	いなべ市	右	0K-10m から 5.8K+180m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで	5,950	堤防高 (流下能力)	1.4K+120m から 5.8K+180m まで	4,140	B	積土土工	河積不足	
1	65	1	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで	11,140	堤防高 (流下能力)	0K-20m から 11.0K+100m まで	11,140	B	積土土工	河積不足	

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体			重要水防区域指定区間			延長 (m)	重要水防箇所					適用
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	種別		位置	延長 (m)	評定	対策水防工法		
1	65	2	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	0K+150m から 0K+150m まで		B	積土土工	栗師橋 下高不足	
1	65	3	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	0K+190m から 0K+190m まで		B	積土土工	芦原橋 下高不足	
1	65	4	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	1.2K+50m から 1.2K+50m まで		B	積土土工	上川原橋 下高不足	
1	65	5	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	2.2K+0m から 2.2K+0m まで		B	積土土工	上之口橋 下高不足	
1	65	6	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	2.6K+10m から 2.6K+10m まで		B	積土土工	穴田橋 下高不足	
1	65	7	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	3.0K+130m から 3.0K+130m まで		B	積土土工	中里橋 下高不足	
1	65	8	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	3.4K+180m から 3.4K+180m まで		B	積土土工	中村一橋 下高不足	
1	65	9	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	4.0K+170m から 4.0K+170m まで		B	積土土工	無名橋 下高不足	
1	65	10	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	4.2K+90m から 4.2K+90m まで		B	積土土工	新相場橋 下高不足	
1	65	11	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	5.8K+80m から 5.8K+80m まで		B	積土土工	相場橋 下高不足	
1	65	12	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	7.8K+10m から 7.8K+10m まで		B	積土土工	八幡橋 下高不足	
1	65	13	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	8.4K+80m から 8.4K+80m まで		B	積土土工	米野橋 下高不足	
1	65	14	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	8.6K+20m から 8.6K+20m まで		B	積土土工	下里橋 下高不足	
1	65	15	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	8.8K+160m から 8.8K+160m まで		B	積土土工	中山橋 下高不足	
1	65	16	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	9.6K+60m から 9.6K+60m まで		B	積土土工	落合橋 下高不足	
1	65	17	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	10.0K+100m から 10.0K+100m まで		B	積土土工	無名橋 下高不足	
1	65	18	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	10.2K+100m から 10.2K+100m まで		B	積土土工	中村二橋 下高不足	
1	65	19	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	10.4K+100m から 10.4K+100m まで		B	積土土工	中村三橋 下高不足	
1	65	20	員弁川	相場川	無	いなべ市	左	0K-20m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町川合 から いなべ市藤原町大貝戸 まで		工作物	10.6K+190m から 10.6K+190m まで		B	積土土工	無名橋 下高不足	
1	66	1	員弁川	相場川	無	いなべ市	右	0K+30m から 11.0K+100m まで	いなべ市藤原町下野尻 から いなべ市藤原町大貝戸 まで	11,080	堤防高 (流下能力)	0K+30m から 11.0K+100m まで	11,080	B	積土土工	河積不足	
			小計			66区間				242,620		179箇所		170,714		重要度 A = 14箇所 5,460m 重要度 B = 165箇所 165,254m	

(2) 海岸

建設コード	区域番号	箇所番号	海岸名	建設港湾の別	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間			重要水防箇所					適用
					指定有無	名称	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工	
21	1	1	長島地区海岸	建	有	桑名市	+0m から +1,398m まで	桑名市長島町浦安 から 桑名市長島町浦安 まで	1,398	工作物	+0m から +1,398m まで	1,398	B	積土俵工	
21	2	1	城南地区海岸	建	有	桑名市	+0m から +2449m まで	桑名市福岡町 から 桑名市福江浦 まで	2,449	工作物 堤防高	+0m から +2449m まで	2,449	B	積土俵工	
			小計			2区間			3,847		2箇所	3,847			重要度A=0箇所 重要度B=2箇所 3,847m

四日市建設事務所管内

(1) 河川

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所				適用	
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工法
2	1	1	鈴鹿川	内部川	有	四日市市	左	6.4K+50m 11.8K+110m	四日市市北小松町 四日市市堂ヶ山町	5,510	水衝洗掘	6.4K+50m 11.8K+110m	5,510	B	木竹流工	
2	2	1	鈴鹿川	内部川	有	四日市市	右	6.4K+10m 10.8K+180m	四日市市南小松町 四日市市和無田町	4,600	水衝洗掘	6.4K+10m 10.8K+180m	4,600	B	木竹流工	
2	2-1	1	鈴鹿川	足見川	有	四日市市	左	10.0K+20m 10.1K+20m	四日市市小山町 四日市市小山町	100	水衝洗掘	10.0K+20m 10.1K+20m	100	B	木竹流工	
2	3	1	鈴鹿川	足見川	有	四日市市	左	11.0K+80m 11.0K+200m	四日市市水沢茶屋町 四日市市水沢茶屋町	120	堤防高 (流下能力)	11.0K+80m 11.0K+200m	120	B	積土俵工	高さ不足
2	4	1	鈴鹿川	足見川	有	四日市市	右	11.0K+80m 11.0K+190m	四日市市水沢茶屋町 四日市市水沢茶屋町	120	堤防高 (流下能力)	11.0K+80m 11.0K+190m	120	B	積土俵工	高さ不足
2	5	1	鈴鹿川	鎌谷川	有	四日市市	右	0K+40m 0.6K+160m	四日市市北小松町 四日市市北小松町	730	法崩れ すべり	0K+40m 0.6K+160m	730	B	杭打 積土俵工	
2	6	1	鈴鹿川	鎌谷川	有	四日市市	左	4.2K+130m 5.4K+40m	四日市市山田町 四日市市山田町	1,130	水衝洗掘	4.2K+130m 5.4K+40m	1,130	B	木竹流工	
2	7	1	鈴鹿川	鎌谷川	有	四日市市	右	4.2K+150m 5.4K+40m	四日市市山田町 四日市市山田町	1,100	水衝洗掘	4.2K+150m 5.4K+40m	1,100	B	木竹流工	
2	8	1	員弁川	員弁川	有	川越町	右	1.0K+60m 2.2K+0m	三重郡川越町亀須新田 三重郡川越町亀須新田	1,120	堤防高 (流下能力)	1.0K+60m 2.2K+0m	1,120	B	積土俵工	河積不足
2	8	2	員弁川	員弁川	有	川越町	右	1.0K+60m 2.2K+0m	三重郡川越町亀須新田 三重郡川越町亀須新田	860	漏水	1.2K+150m 2.2K+0m	860	B	月の輪工	
2	9	1	員弁川	員弁川	有	朝日町	右	2.2K+0m 3.0K+190m	三重郡朝日町当新田 三重郡朝日町纏生	1,050	堤防高 (流下能力)	2.2K+0m 3.0K+190m	1,050	B	積土俵工	河積不足
2	9	2	員弁川	員弁川	有	朝日町	右	2.2K+0m 3.0K+190m	三重郡朝日町当新田 三重郡朝日町纏生		漏水	2.2K+0m 2.2K+150m	150	B	月の輪工	
2	10	1	朝明川	朝明川	有	川越町	左	0.4K+60m 3.0K+150m	三重郡川越町上吉 三重郡川越町高松	2,800	堤防高 (流下能力)	0.4K+60m 3.0K+150m	2,800	B	積土俵工	河積不足
2	10	2	朝明川	朝明川	有	川越町	左	0.4K+60m 3.0K+150m	三重郡川越町上吉 三重郡川越町高松		漏水	1.0K+130m 2.2K+140m	1,220	A	月の輪工	H2実績有
2	10	3	朝明川	朝明川	有	川越町	左	0.4K+60m 3.0K+150m	三重郡川越町上吉 三重郡川越町高松		工作物	0.6K+60m 0.6K+60m		B	積土俵工	朝明大橋 桁下高不足
2	10	4	朝明川	朝明川	有	川越町	左	0.4K+60m 3.0K+150m	三重郡川越町上吉 三重郡川越町高松		工作物	1.92K+0m 1.92K+0m		B	積土俵工	朝明橋 下高不足
2	10	5	朝明川	朝明川	有	川越町	左	0.4K+60m 3.0K+150m	三重郡川越町上吉 三重郡川越町高松		工作物	2.2K+110m 2.2K+110m		B	積土俵工	近鉄橋 梁足 桁下高不足
2	11	1	朝明川	朝明川	有	川越町	右	0.4K+60m 2.8K+210m	三重郡川越町上吉 三重郡川越町高松	2,470	堤防高 (流下能力)	0.4K+60m 2.8K+210m	2,470	B	積土俵工	河積不足
2	11	2	朝明川	朝明川	有	川越町	右	0.4K+60m 2.8K+210m	三重郡川越町上吉 三重郡川越町高松		漏水	1.0K+110m 1.8K+110m	780	A	月の輪工	H2実績有
2	12	1	朝明川	朝明川	有	朝日町	左	3.0K+150m 3.4K+0m	三重郡朝日町柿 三重郡朝日町柿	260	堤防高 (流下能力)	3.0K+150m 3.4K+0m	260	B	積土俵工	河積不足
2	13	1	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	3.4K+0m 15.0K+110m	四日市市川北町 四日市市西村町	11,850	堤防高 (流下能力)	3.4K+0m 14.6K+180m	11,530	B	積土俵工	河積不足
2	13	2	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	3.4K+0m 15.0K+110m	四日市市川北町 四日市市西村町		堤防高 (流下能力)	14.6K+180m 15.0K+110m	320	A	積土俵工	河積不足 足有 水実績
2	13	3	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	3.4K+0m 15.0K+110m	四日市市川北町 四日市市西村町		工作物	5.4K+0m 5.4K+0m		B	積土俵工	山桁 分高不足
2	13	4	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	3.4K+0m 15.0K+110m	四日市市川北町 四日市市西村町		工作物	11.4K+110m 11.4K+110m		B	積土俵工	井河積 阻害
2	13	5	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	3.4K+0m 15.0K+110m	四日市市川北町 四日市市西村町		工作物	11.8K+180m 11.8K+180m		B	積土俵工	小河牧橋 積阻害
2	13	6	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	3.4K+0m 15.0K+110m	四日市市川北町 四日市市西村町		工作物	12.4K+0m 12.4K+0m		B	積土俵工	豊栄橋 河積阻害
2	13	7	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	3.4K+0m 15.0K+110m	四日市市川北町 四日市市西村町		工作物	12.8K+10m 12.8K+10m		B	積土俵工	三岐橋 梁害
2	14	1	朝明川	朝明川	有	四日市市	右	2.8K+210m 15.0K+150m	四日市市松寺二丁目 四日市市西村町	12,350	堤防高 (流下能力)	2.8K+210m 14.2K+70m	11,400	B	積土俵工	河積不足
2	14	2	朝明川	朝明川	有	四日市市	右	2.8K+210m 15.0K+150m	四日市市松寺二丁目 四日市市西村町		堤防高 (流下能力)	14.2K+70m 15.0K+150m	950	A	積土俵工	河積不足 足有 水実績
2	15	1	朝明川	朝明川	無	菟野町	左	15.0K+110m 17.4K+100m	三重郡菟野町永井川原 三重郡菟野町小島	2,570	堤防高 (流下能力)	15.0K+110m 17.4K+100m	2,570	A	積土俵工	河積不足
2	15	2	朝明川	朝明川	無	菟野町	左	15.0K+110m 17.4K+100m	三重郡菟野町永井川原 三重郡菟野町小島		工作物	15.4K+140m 15.4K+140m		B	積土俵工	永井頭首 害
2	15	3	朝明川	朝明川	無	菟野町	左	15.0K+110m 17.4K+100m	三重郡菟野町永井川原 三重郡菟野町小島		工作物	16.8K+100m 16.8K+100m		B	積土俵工	井河積 阻害
2	16	1	朝明川	朝明川	無	菟野町	右	15.0K+150m 17.4K+90m	三重郡菟野町永井 三重郡菟野町永井	2,290	堤防高 (流下能力)	15.5K+150m 17.4K+90m	2,290	A	積土俵工	河積不足
2	17	1	朝明川	田光川	無	菟野町	左	0K+0m 3.0K+110m	三重郡菟野町小島 三重郡菟野町田光	3,110	堤防高 (流下能力)	0K+0m 0K+180m	180	B	積土俵工	河積不足
2	17	2	朝明川	田光川	無	菟野町	左	0K+0m 3.0K+110m	三重郡菟野町小島 三重郡菟野町田光		堤防高 (流下能力)	0.4K+30m 1.0K+130m	740	A	積土俵工	H4実績有
2	17	3	朝明川	田光川	無	菟野町	左	0K+0m 3.0K+110m	三重郡菟野町小島 三重郡菟野町田光		堤防断面	1.0K+130m 1.4K+180m	470	B	積土俵工	



建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用	
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法		
2	17	4	朝明川	田光川	無	菰野町	左	0K+0m 3.0K+110m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町田光			水衝洗掘	1.4K+180m 3.0K+110m	1,540	B	木竹流工	
2	17	5	朝明川	田光川	無	菰野町	左	0K+0m 3.0K+110m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町田光			工作物	0K+170m 0K+170m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	17	6	朝明川	田光川	無	菰野町	左	0K+0m 3.0K+110m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町田光			工作物	0.4K+0m 0.4K+0m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	17	7	朝明川	田光川	無	菰野町	左	0K+0m 3.0K+110m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町田光			工作物	1.0K+0m 1.0K+0m		B	積土俵工	無桁下高不 橋足
2	17	8	朝明川	田光川	無	菰野町	左	0K+0m 3.0K+110m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町田光			工作物	1.4K+160m 1.4K+160m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	17	9	朝明川	田光川	無	菰野町	左	0K+0m 3.0K+110m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町田光			工作物	1.6K+100m 1.6K+100m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	17	10	朝明川	田光川	無	菰野町	左	0K+0m 3.0K+110m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町田光			工作物	1.8K+40m 1.8K+40m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	17	11	朝明川	田光川	無	菰野町	左	0K+0m 3.0K+110m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町田光			工作物	1.8K+130m 1.8K+130m		B	積土俵工	無桁下高不 橋足
2	17	12	朝明川	田光川	無	菰野町	左	0K+0m 3.0K+110m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町田光			工作物	1.8K+140m 1.8K+140m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	17	13	朝明川	田光川	無	菰野町	左	0K+0m 3.0K+110m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町田光			工作物	2.4K+40m 2.0K+40m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	17	14	朝明川	田光川	無	菰野町	左	0K+0m 3.0K+110m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町田光			工作物	2.0K+130m 2.0K+130m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	18	1	朝明川	田光川	無	菰野町	右	0K+0m 3.0K+130m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町田光	3,130	堤防高 (流下能力)	0K+0m 0K+200m	190	B	積土俵工	河積不 足	
2	18	2	朝明川	田光川	無	菰野町	右	0K+0m 3.0K+130m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町田光		堤防高 (流下能力)	1.0K+110m 1.4K+180m	460	B	積土俵工	河積不 足	
2	18	3	朝明川	田光川	無	菰野町	右	0K+0m 3.0K+130m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町田光			水衝洗掘	1.4K+180m 3.0K+130m	1,560	B	木竹流工	
2	19	1	朝明川	杉谷川	無	菰野町	左	1.0K+150m 3.2K+190m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町杉谷	2,270	堤防高 (流下能力)	1.0K+150m 3.2K+190m	2,270	B	積土俵工	河積不 足	
2	19	2	朝明川	杉谷川	無	菰野町	左	1.0K+150m 3.2K+190m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町杉谷			工作物	1.0K+110m 1.0K+110m		B	積土俵工	杉谷川 橋足
2	19	3	朝明川	杉谷川	無	菰野町	左	1.0K+150m 3.2K+190m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町杉谷			工作物	1.2K+50m 1.2K+50m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	19	4	朝明川	杉谷川	無	菰野町	左	1.0K+150m 3.2K+190m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町杉谷			工作物	1.4K+150m 1.4K+150m		B	積土俵工	杉谷川 橋足
2	19	5	朝明川	杉谷川	無	菰野町	左	1.0K+150m 3.2K+190m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町杉谷			工作物	1.8K+30m 1.8K+30m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	19	6	朝明川	杉谷川	無	菰野町	左	1.0K+150m 3.2K+190m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町杉谷			工作物	2.0K+170m 2.0K+170m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	19	7	朝明川	杉谷川	無	菰野町	左	1.0K+150m 3.2K+190m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町杉谷			工作物	2.0K+190m 2.0K+190m		B	積土俵工	北河原 橋足
2	19	8	朝明川	杉谷川	無	菰野町	左	1.0K+150m 3.2K+190m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町杉谷			工作物	2.2K+120m 2.2K+120m		B	積土俵工	無桁下高不 橋足
2	19	9	朝明川	杉谷川	無	菰野町	左	1.0K+150m 3.2K+190m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町杉谷			工作物	2.6K+30m 2.6K+30m		B	積土俵工	無桁下高不 橋足
2	19	10	朝明川	杉谷川	無	菰野町	左	1.0K+150m 3.2K+190m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町杉谷			工作物	2.6K+40m 2.6K+40m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	19	11	朝明川	杉谷川	無	菰野町	左	1.0K+150m 3.2K+190m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町杉谷			工作物	2.8K+0m 2.8K+0m		B	積土俵工	取水 門害
2	19	12	朝明川	杉谷川	無	菰野町	左	1.0K+150m 3.2K+190m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町杉谷			工作物	2.8K+10m 2.8K+10m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	19	13	朝明川	杉谷川	無	菰野町	左	1.0K+150m 3.2K+190m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町杉谷			工作物	2.8K+160m 2.8K+160m		B	積土俵工	無桁下高不 橋足
2	19	14	朝明川	杉谷川	無	菰野町	左	1.0K+150m 3.2K+190m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町杉谷			工作物	3.0K+140m 3.0K+140m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	19	15	朝明川	杉谷川	無	菰野町	左	1.0K+150m 3.2K+190m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町杉谷			工作物	3.0K+160m 3.0K+160m		B	積土俵工	無桁下高不 橋足
2	19	16	朝明川	杉谷川	無	菰野町	左	1.0K+150m 3.2K+190m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町杉谷			工作物	3.0K+180m 3.0K+180m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	19	17	朝明川	杉谷川	無	菰野町	左	1.0K+150m 3.2K+190m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町杉谷			工作物	3.2K+10m 3.2K+0m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	20	1	朝明川	杉谷川	無	菰野町	右	0K+110m 3.2K+180m	三重郡菰野町小島 三重郡菰野町杉谷	2,270	堤防高 (流下能力)	0K+110m 3.2K+180m	2,270	B	積土俵工	河積不 足	
2	21	1	朝明川	田口川	無	菰野町	左	0K-10m 2.0K+30m	三重郡菰野町田光 三重郡菰野町田口	2,050	堤防高 (流下能力)	0K-10m 2.0K+30m	2,050	B	積土俵工	河積不 足	
2	21	2	朝明川	田口川	無	菰野町	左	0K-10m 2.0K+30m	三重郡菰野町田光 三重郡菰野町田口			工作物	0K+50m 0K+50m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	21	3	朝明川	田口川	無	菰野町	左	0K-10m 2.0K+30m	三重郡菰野町田光 三重郡菰野町田口			工作物	0K+170m 0K+170m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	21	4	朝明川	田口川	無	菰野町	左	0K-10m 2.0K+30m	三重郡菰野町田光 三重郡菰野町田口			工作物	0.2K+80m 0.2K+80m		B	積土俵工	東北山 橋足
2	21	5	朝明川	田口川	無	菰野町	左	0K-10m 2.0K+30m	三重郡菰野町田光 三重郡菰野町田口			工作物	0.2K+130m 0.2K+130m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
2	21	6	朝明川	田口川	無	菰野町	左	0K-10m 2.0K+30m	三重郡菰野町田光 三重郡菰野町田口			工作物	0.4K+20m 0.4K+20m		B	積土俵工	西北山 橋足

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用		
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法			
2	21	7	朝明川	田口川	無	菰野町	左	0K-10m 2.0K+30m	三重郡菰野町田光 三重郡菰野町田口		260	堤防高 (落下能力)	0.6K+20m 0.6K+20m	2,030	B	積土依工	井河積阻	堰害
2	21	8	朝明川	田口川	無	菰野町	左	0K-10m 2.0K+30m	三重郡菰野町田光 三重郡菰野町田口			工作物	0.6K+180m 0.6K+180m		B	積土依工	井河積阻	堰害
2	21	9	朝明川	田口川	無	菰野町	左	0K-10m 2.0K+30m	三重郡菰野町田光 三重郡菰野町田口			工作物	0.8K+140m 0.8K+140m		B	積土依工	井河積阻	堰害
2	21	10	朝明川	田口川	無	菰野町	左	0K-10m 2.0K+30m	三重郡菰野町田光 三重郡菰野町田口			工作物	1.0K+20m 1.0K+20m		B	積土依工	井河積阻	堰害
2	21	11	朝明川	田口川	無	菰野町	左	0K-10m 2.0K+30m	三重郡菰野町田光 三重郡菰野町田口			工作物	1.0K+60m 1.0K+60m		B	積土依工	稲桁下高	橋不足
2	21	12	朝明川	田口川	無	菰野町	左	0K-10m 2.0K+30m	三重郡菰野町田光 三重郡菰野町田口			工作物	1.2K+140m 1.2K+140m		B	積土依工	井河積阻	堰害
2	21	13	朝明川	田口川	無	菰野町	左	0K-10m 2.0K+30m	三重郡菰野町田光 三重郡菰野町田口			工作物	1.4K+20m 1.4K+20m		B	積土依工	井河積阻	堰害
2	21	14	朝明川	田口川	無	菰野町	左	0K-10m 2.0K+30m	三重郡菰野町田光 三重郡菰野町田口			工作物	1.4K+170m 1.4K+170m		B	積土依工	無桁下高	橋不足
2	21	15	朝明川	田口川	無	菰野町	左	0K-10m 2.0K+30m	三重郡菰野町田光 三重郡菰野町田口			工作物	1.4K+190m 1.4K+190m		B	積土依工	井河積阻	堰害
2	21	16	朝明川	田口川	無	菰野町	左	0K-10m 2.0K+30m	三重郡菰野町田光 三重郡菰野町田口			工作物	1.6K+140m 1.6K+140m		B	積土依工	井河積阻	堰害
2	22	1	朝明川	田口川	無	菰野町	右	0K+0m 2.0K+20m	三重郡菰野町田光 三重郡菰野町田口	2,030		堤防高 (落下能力)	0K+0m 2.0K+20m	2,030	B	積土依工	河積不足	
2	23	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	0.4K+80m 0.6K+130m	四日市市富士町 四日市市富士町	260		堤防高 (落下能力)	0.4K+80m 0.6K+130m	260	B	杭打積土依工	基礎地盤	液状化
2	23	2	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	0.4K+80m 0.6K+130m	四日市市富士町 四日市市富士町			工作物	0.27K+0m 0.27K+0m		B	積土依工	三重河積阻	橋害
2	23	3	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	0.4K+80m 0.6K+130m	四日市市富士町 四日市市富士町			工作物	0.56K+0m 0.56K+0m		A	積土依工	JR橋梁	桁下高不足
2	24	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町	6,320		堤防高 (落下能力)	5.0K+110m 7.2K+0m	2,080	B	積土依工	河積不足	
2	24	2	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町			堤防高 (落下能力)	7.2K+0m 7.6K+80m	530	A	積土依工	河積不足	
2	24	3	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町			堤防高 (落下能力)	7.6K+80m 8.0K+220m	560	B	積土依工	河積不足	
2	24	4	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町			堤防高 (落下能力)	8.0K+220m 8.8K+30m	650	A	積土依工	河積不足	
2	24	5	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町			堤防高 (落下能力)	8.8K+30m 11.2K+170m	2,500	B	積土依工	河積不足	
2	24	6	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町			工作物	5.6K+110m 5.6K+110m		B	積土依工	井河積阻	堰害
2	24	7	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町			工作物	6.2K+50m 6.2K+50m		A	積土依工	高田下高	橋不足
2	24	8	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町			工作物	6.6K+30m 6.6K+30m		B	積土依工	井河積阻	堰害
2	24	9	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町			工作物	6.8K+30m 6.8K+30m		B	積土依工	御河積阻	橋害
2	24	10	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町			工作物	7.0K+0m 7.0K+0m		B	積土依工	井河積阻	堰害
2	24	11	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町			工作物	8.0K+20m 8.0K+20m		B	積土依工	井河積阻	堰害
2	24	12	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町			工作物	8.4K+150m 8.4K+150m		B	積土依工	井河積阻	堰害
2	24	13	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町			工作物	8.8K+30m 8.8K+30m		A	積土依工	赤桁下高	橋不足
2	24	14	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町			工作物	9.0K+120m 9.0K+120m		B	積土依工	無河積阻	橋害
2	24	15	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町			工作物	9.2K+150m 9.2K+150m		B	積土依工	下海老	橋害
2	24	16	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町			工作物	9.6K+140m 9.6K+140m		B	積土依工	百河積阻	橋害
2	24	17	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町			工作物	10.2K+190m 10.2K+190m		B	積土依工	五河積阻	橋害
2	24	18	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町			工作物	10.6K+40m 10.6K+40m		B	積土依工	上海老	橋害
2	24	19	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町			工作物	11.0K+80m 11.0K+80m		B	積土依工	皿河積阻	橋害
2	25	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	5.0K+100m 8.2K+120m	四日市市東坂部町 四日市市西坂部町	3,220		堤防高 (落下能力)	5.0K+100m 5.4K+170m	470	B	積土依工	河積不足	
2	25	2	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	5.0K+100m 8.2K+120m	四日市市東坂部町 四日市市西坂部町			堤防高 (落下能力)	5.4K+170m 6.0K+60m	510	A	積土依工	河積不足	
2	25	3	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	5.0K+100m 8.2K+120m	四日市市東坂部町 四日市市西坂部町			堤防高 (落下能力)	6.0K+60m 6.4K+70m	410	B	積土依工	河積不足	
2	25	4	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	5.0K+100m 8.2K+120m	四日市市東坂部町 四日市市西坂部町			堤防高 (落下能力)	6.4K+70m 7.2K+0m	810	A	積土依工	河積不足	
2	25	5	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	5.0K+100m 8.2K+120m	四日市市東坂部町 四日市市西坂部町			堤防高 (落下能力)	7.2K+0m 8.2K+120m	1,020	B	積土依工	河積不足	

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体	重要水防区域指定区間				重要水防箇所				適用		
						指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置		延長(m)	評定
2	26	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	8.4K+120m 11.2K+170m	四日市市西坂部町 四日市市上海老町	2,930	堤防高 (落下能力)	8.4K+120m 11.2K+170m	2,930	B	河積不足	河積不足
2	27	1	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草	7,430	堤防高 (落下能力)	11.2K+170m 18.6K+200m	7,430	B	河積不足	河積不足
2	27	2	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	11.6K+30m 11.6K+30m	B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	27	3	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	12.0K+120m 12.0K+120m	B	積土俵工	無桁下高	橋不足
2	27	4	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	12.4K+0m 12.4K+0m	B	積土俵工	海下高	橋不足
2	27	5	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	12.6K+120m 12.6K+120m	B	積土俵工	無桁下高	橋不足
2	27	6	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	13.0K+100m 13.0K+100m	B	積土俵工	前田下高	橋不足
2	27	7	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	13.2K+80m 13.2K+80m	B	積土俵工	無桁下高	橋不足
2	27	8	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	13.8K+70m 13.8K+70m	B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	27	9	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	13.8K+100m 13.8K+100m	B	積土俵工	昭和和	橋不足
2	27	10	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	14.0K+50m 14.0K+50m	B	積土俵工	無桁下高	橋不足
2	27	11	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	14.2K+50m 14.2K+50m	B	積土俵工	無桁下高	橋不足
2	27	12	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	14.4K+130m 14.4K+130m	B	積土俵工	無桁下高	橋不足
2	27	13	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	14.4K+150m 14.4K+150m	B	積土俵工	無桁下高	橋不足
2	27	14	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	14.6K+190m 14.6K+190m	B	積土俵工	無桁下高	橋不足
2	27	15	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	14.8K+180m 14.8K+180m	B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	27	16	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	15.0K+20m 15.0K+20m	B	積土俵工	椋ノ木	橋不足
2	27	17	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	15.2K+150m 15.2K+150m	B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	27	18	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	15.4K+10m 15.4K+10m	B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	27	19	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	15.4K+20m 15.4K+20m	B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	27	20	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	15.4K+100m 15.4K+100m	B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	27	21	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	15.4K+150m 15.4K+150m	B	積土俵工	無桁下高	橋不足
2	27	22	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	15.6K+20m 15.6K+20m	B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	27	23	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	15.8K+0m 15.8K+0m	B	積土俵工	無桁下高	橋不足
2	27	24	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	16.0K+50m 16.0K+50m	B	積土俵工	無桁下高	橋不足
2	27	25	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	16.0K+60m 16.0K+60m	B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	27	26	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	16.0K+150m 16.0K+150m	B	積土俵工	無桁下高	橋不足
2	27	27	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	16.2K+80m 16.2K+80m	B	積土俵工	無桁下高	橋不足
2	27	28	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	16.2K+90m 16.2K+90m	B	積土俵工	無桁下高	橋不足
2	27	29	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	16.4K+20m 16.4K+20m	B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	27	30	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	16.4K+40m 16.4K+40m	B	積土俵工	無桁下高	橋不足
2	27	31	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	16.4K+150m 16.4K+150m	B	積土俵工	岡桁下高	橋不足
2	27	32	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	16.8K+0m 16.8K+0m	B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	27	33	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	17.0K+150m 17.0K+150m	B	積土俵工	無桁下高	橋不足
2	27	34	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	17.0K+100m 17.0K+100m	B	積土俵工	無桁下高	橋不足
2	27	35	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	17.0K+170m 17.0K+170m	B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	27	36	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	17.2K+150m 17.2K+150m	B	積土俵工	無桁下高	橋不足
2	27	37	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草		工作物	17.4K+90m 17.4K+90m	B	積土俵工	井河積阻	堰害

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用			
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法				
																11.2K+170m 18.6K+200m	11.2K+170m 18.6K+200m	11.2K+170m 18.6K+200m	11.2K+170m 18.6K+200m
2	27	38	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草	まで	まで	7,470	堤防高 (流下能力)	11.2K+170m 18.6K+200m	7,470	B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	27	39	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草	まで	まで		工作物	17.4K+100m 17.4K+100m		B	積土俵工	無桁下高不	橋足
2	27	40	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草	まで	まで		工作物	17.6K+80m 17.6K+80m		B	積土俵工	無桁下高不	橋足
2	27	41	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草	まで	まで		工作物	17.6K+110m 17.6K+110m		B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	27	42	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草	まで	まで		工作物	17.6K+160m 17.6K+160m		B	積土俵工	無桁下高不	橋足
2	27	43	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草	まで	まで		工作物	18.0K+50m 18.0K+50m		B	積土俵工	無桁下高不	橋足
2	27	44	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草	まで	まで		工作物	18.0K+30m 18.0K+30m		B	積土俵工	前坂下高不	橋足
2	27	45	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草	まで	まで		工作物	18.2K+130m 18.2K+130m		B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	27	46	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草	まで	まで		工作物	18.2K+150m 18.2K+50m		B	積土俵工	無桁下高不	橋足
2	27	47	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草	まで	まで		工作物	18.2K+200m 18.2K+200m		B	積土俵工	無桁下高不	橋足
2	27	48	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草	まで	まで		工作物	18.4K+10m 18.4K+10m		B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	27	49	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草	まで	まで		工作物	18.4K+90m 18.4K+90m		B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	27	50	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草	まで	まで		工作物	18.4K+130m 18.4K+130m		B	積土俵工	無桁下高不	橋足
2	27	51	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草	まで	まで		工作物	18.6K+90m 18.6K+90m		B	積土俵工	無桁下高不	橋足
2	27	52	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	左	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町川北 三重郡菰野町千草	まで	まで		工作物	18.6K+130m 18.6K+130m		B	積土俵工	無桁下高不	橋足
2	28	1	海蔵川	海蔵川	無	菰野町	右	11.2K+170m 18.6K+200m	三重郡菰野町下村 三重郡菰野町千草	まで	まで	7,470	堤防高 (流下能力)	11.2K+170m 18.6K+200m	7,470	B	積土俵工	河積不足	
2	29	1	海蔵川	竹谷川	無	菰野町	左	5.8K+60m 6.8K+180m	三重郡菰野町潤田 三重郡菰野町潤田	まで	まで	1,130	堤防高 (流下能力)	5.8K+60m 6.8K+180m	1,130	B	積土俵工	河積不足	
2	29	2	海蔵川	竹谷川	無	菰野町	左	5.8K+60m 6.8K+180m	三重郡菰野町潤田 三重郡菰野町潤田	まで	まで		工作物	6.0K+50m 6.0K+50m		B	積土俵工	無桁下高不	橋足
2	29	3	海蔵川	竹谷川	無	菰野町	左	5.8K+60m 6.8K+180m	三重郡菰野町潤田 三重郡菰野町潤田	まで	まで		工作物	6.0K+70m 6.0K+70m		B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	29	4	海蔵川	竹谷川	無	菰野町	左	5.8K+60m 6.8K+180m	三重郡菰野町潤田 三重郡菰野町潤田	まで	まで		工作物	6.0K+120m 6.0K+120m		B	積土俵工	無桁下高不	橋足
2	29	5	海蔵川	竹谷川	無	菰野町	左	5.8K+60m 6.8K+180m	三重郡菰野町潤田 三重郡菰野町潤田	まで	まで		工作物	6.4K+140m 6.4K+140m		B	積土俵工	無桁下高不	橋足
2	29	6	海蔵川	竹谷川	無	菰野町	左	5.8K+60m 6.8K+180m	三重郡菰野町潤田 三重郡菰野町潤田	まで	まで		工作物	6.6K+50m 6.6K+50m		B	積土俵工	無桁下高不	橋足
2	29	7	海蔵川	竹谷川	無	菰野町	左	5.8K+60m 6.8K+180m	三重郡菰野町潤田 三重郡菰野町潤田	まで	まで		工作物	6.8K+30m 6.8K+30m		B	積土俵工	無桁下高不	橋足
2	30	1	海蔵川	竹谷川	無	菰野町	右	5.8K+160m 6.8K+170m	三重郡菰野町潤田 三重郡菰野町潤田	まで	まで	1,130	堤防高 (流下能力)	5.8K+50m 6.8K+170m	1,130	B	積土俵工	河積不足	
2	31	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	1.0K+50m 1.8K+0m	四日市市午起一丁目 四日市市新浜町	まで	まで	850	堤防高 (流下能力)	1.0K+50m 1.8K+0m	850	B	積土俵工	高さ不足	
2	31	2	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	1.0K+50m 1.8K+0m	四日市市午起一丁目 四日市市新浜町	まで	まで		法崩れ すべり	1.0K+50m 1.4K+120m	490	B	杭打 積土俵工	基礎地盤化	
2	32	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	1.0K+20m 1.8K+0m	四日市市浜町 四日市市中町	まで	まで	770	堤防高 (流下能力)	1.0K+20m 1.8K+0m	770	B	積土俵工	高さ不足	
2	32	2	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	1.0K+20m 1.8K+0m	四日市市浜町 四日市市中町	まで	まで		法崩れ すべり	1.0K+20m 1.4K+120m	490	B	杭打 積土俵工	基礎地盤化	
2	33	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	2.2K+70m 3.0K+110m	四日市市川原町 四日市市末永町	まで	まで	820	堤防高 (流下能力)	2.2K+70m 3.0K+110m	820	B	積土俵工	河積不足	
2	34	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	2.2K+80m 3.0K+70m	四日市市中部 四日市市堀木二丁目	まで	まで	820	堤防高 (流下能力)	2.2K+80m 3.0K+70m	820	B	積土俵工	河積不足	
2	35	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町	まで	まで	8,610	堤防高 (流下能力)	4.0K+50m 13.0K+100m	8,610	B	積土俵工	河積不足	
2	35	2	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町	まで	まで		工作物	5.4K+30m 5.4K+30m		B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	35	3	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町	まで	まで		工作物	6.8K+70m 6.8K+70m		B	積土俵工	井河積阻	堰害
2	35	4	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町	まで	まで		工作物	8.0K+80m 8.0K+80m		B	積土俵工	記念河積阻	橋害
2	35	5	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町	まで	まで		工作物	11.0K+190m 11.0K+190m		B	積土俵工	県河積阻	橋害
2	35	6	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町	まで	まで		工作物	12.6K+0m 12.6K+0m		B	積土俵工	黒河積阻	橋害
2	36	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	4.0K+40m 11.2K+150m	四日市市久保田二丁目 四日市市智積町	まで	まで	7,470	堤防高 (流下能力)	4.0K+40m 11.2K+150m	7,470	B	積土俵工	河積不足	

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所				適用	
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工法
2	37	1	三滝川	三滝川	無	菰野町	右	11.2K+150m 12.2K+130m	三重郡菰野町神森 三重郡菰野町神森	970	堤防高 (流下能力)	11.2K+150m 12.2K+130m	970	B	積土俵工	河積不足
2	38	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	12.2K+130m 13.0K+100m	四日市市黒田町 四日市市黒田町	760	堤防高 (流下能力)	12.2K+130m 13.0K+100m	760	B	積土俵工	河積不足
2	39	1	三滝川	三滝川	無	菰野町	左	13.0K+100m 15.4K+110m	三重郡菰野町吉沢 三重郡菰野町潤田	2,450	堤防高 (流下能力)	13.0K+100m 14.8K+70m	1,780	B	積土俵工	河積不足
2	39	2	三滝川	三滝川	無	菰野町	左	13.0K+100m 15.4K+110m	三重郡菰野町吉沢 三重郡菰野町潤田		水衝洗掘	14.8K+70m 15.4K+110m	670	B	木竹流工	
2	39	3	三滝川	三滝川	無	菰野町	左	13.0K+100m 15.4K+110m	三重郡菰野町吉沢 三重郡菰野町潤田		工作物	13.0K+190m 13.0K+190m		B	積土俵工	井河積阻害
2	39	4	三滝川	三滝川	無	菰野町	左	13.0K+100m 15.4K+110m	三重郡菰野町吉沢 三重郡菰野町潤田		工作物	13.2K+130m 13.2K+130m		B	積土俵工	井河積阻害
2	39	5	三滝川	三滝川	無	菰野町	左	13.0K+100m 15.4K+110m	三重郡菰野町吉沢 三重郡菰野町潤田		工作物	13.2K+140m 13.2K+140m		B	積土俵工	吉桁下高不足
2	39	6	三滝川	三滝川	無	菰野町	左	13.0K+100m 15.4K+110m	三重郡菰野町吉沢 三重郡菰野町潤田		工作物	13.4K+70m 13.4K+70m		B	積土俵工	井河積阻害
2	39	7	三滝川	三滝川	無	菰野町	左	13.0K+100m 15.4K+110m	三重郡菰野町吉沢 三重郡菰野町潤田		工作物	13.4K+190m 13.4K+190m		B	積土俵工	井河積阻害
2	39	8	三滝川	三滝川	無	菰野町	左	13.0K+100m 15.4K+110m	三重郡菰野町吉沢 三重郡菰野町潤田		工作物	13.6K+30m 13.6K+30m		B	積土俵工	井河積阻害
2	39	9	三滝川	三滝川	無	菰野町	左	13.0K+100m 15.4K+110m	三重郡菰野町吉沢 三重郡菰野町潤田		工作物	13.6K+170m 13.6K+170m		B	積土俵工	井河積阻害
2	39	10	三滝川	三滝川	無	菰野町	左	13.0K+100m 15.4K+110m	三重郡菰野町吉沢 三重郡菰野町潤田		工作物	14.2K+100m 14.2K+100m		B	積土俵工	井河積阻害
2	39	11	三滝川	三滝川	無	菰野町	左	13.0K+100m 15.4K+110m	三重郡菰野町吉沢 三重郡菰野町潤田		工作物	14.2K+130m 14.2K+130m		B	積土俵工	一色橋下高不足
2	39	12	三滝川	三滝川	無	菰野町	左	13.0K+100m 15.4K+110m	三重郡菰野町吉沢 三重郡菰野町潤田		工作物	14.8K+70m 14.8K+70m		B	積土俵工	庄部橋下高不足
2	40	1	三滝川	三滝川	無	菰野町	右	13.0K+100m 15.4K+60m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町菰野	2,360	堤防高 (流下能力)	13.0K+100m 14.8K+60m	1,760	B	積土俵工	河積不足
2	40	2	三滝川	三滝川	無	菰野町	右	13.0K+100m 15.4K+60m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町菰野		水衝洗掘	14.8K+60m 15.4K+60m	600	B	木竹流工	
2	41	1	三滝川	三滝新川	有	四日市市	右	0K+0m 0.4K+0m	四日市市末永町 四日市市末永町	390	堤防高 (流下能力)	0K+0m 0.4K+0m	390	B	積土俵工	河積不足
2	42	1	三滝川	三滝新川	有	四日市市	左	0K+0m 0.4K+380m	四日市市清水町 四日市市野田一丁目	790	堤防高 (流下能力)	0K+0m 0.4K+380m	790	B	積土俵工	河積不足
2	43	1	三滝川	矢合川	有	四日市市	左	0.4K+100m 1.6K+140m	四日市市高角町 四日市市智積町	1,270	堤防高 (流下能力)	0.4K+100m 1.6K+140m	1,270	B	積土俵工	高さ不足
2	44	1	三滝川	金溪川	有	四日市市	左	0.2K+170m 0.4K+140m	四日市市智積町 四日市市智積町	170	堤防高 (流下能力)	0.2K+170m 0.4K+140m	170	B	積土俵工	河積不足
2	45	1	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	0.4K+140m 1.2K+10m	三重郡菰野町神森 三重郡菰野町宿野	670	堤防高 (流下能力)	0.4K+140m 1.2K+10m	670	B	積土俵工	河積不足
2	46	1	三滝川	金溪川	有	四日市市	左	1.2K+10m 1.2K+160m	四日市市桜町 四日市市桜町	150	堤防高 (流下能力)	1.2K+10m 1.2K+160m	150	B	積土俵工	河積不足
2	46	2	三滝川	金溪川	有	四日市市	左	1.2K+10m 1.2K+160m	四日市市桜町 四日市市桜町		工作物	1.2K+160m 1.2K+160m		B	積土俵工	山積上橋
2	47	1	三滝川	金溪川	有	四日市市	右	0.2K+170m 1.4K+100m	四日市市智積町 四日市市桜町	1,120	堤防高 (流下能力)	0.2K+170m 1.4K+100m	1,120	B	積土俵工	河積不足
2	48	1	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下	5,480	堤防高 (流下能力)	1.2K+160m 6.8K+10m	5,480	B	積土俵工	河積不足
2	48	2	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下		工作物	2.0K+100m 2.0K+100m		B	積土俵工	井河積阻害
2	48	3	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下		工作物	2.4K+150m 2.4K+150m		B	積土俵工	井河積阻害
2	48	4	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下		工作物	2.6K+70m 2.6K+70m		B	積土俵工	鉤桁下高不足
2	48	5	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下		工作物	2.6K+170m 2.6K+170m		B	積土俵工	井河積阻害
2	48	6	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下		工作物	3.0K+150m 3.0K+150m		B	積土俵工	井河積阻害
2	48	7	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下		工作物	3.4K+50m 3.4K+50m		B	積土俵工	井河積阻害
2	48	8	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下		工作物	3.4K+110m 3.4K+110m		B	積土俵工	井河積阻害
2	48	9	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下		工作物	3.6K+50m 3.6K+50m		B	積土俵工	宮桁下高不足
2	48	10	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下		工作物	3.6K+150m 3.6K+150m		B	積土俵工	井河積阻害
2	48	11	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下		工作物	3.8K+20m 3.8K+20m		B	積土俵工	梅の木の橋下高不足
2	48	12	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下		工作物	4.0K+20m 4.0K+20m		B	積土俵工	井河積阻害
2	48	13	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下		工作物	4.0K+140m 4.0K+140m		B	積土俵工	広橋下高不足

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用		
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法			
																		左
2	48	14	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下		2,980	堤防高 (流下能力)	4.4K+100m 4.4K+60m	2,980	B	積土工	河積不足	
2	48	15	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下		2,210	堤防高 (流下能力)	4.6K+0m 6.8K+10m	2,210	B	積土工	河積不足	
2	48	16	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下		1,610	堤防高 (流下能力)	1.4K+190m 3.2K+0m	1,610	B	積土工	河積不足	
2	48	17	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下		2,680	堤防高 (流下能力)	4.8K+170m 7.6K+60m	2,680	B	積土工	護岸老朽化	
2	48	18	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下		2,620	堤防高 (流下能力)	4.8K+190m 7.4K+190m	2,620	B	積土工	護岸老朽化	
2	48	19	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下		3,930	堤防高 (流下能力)	0K+190m 4.0K+110m	3,930	B	積土工	河積不足	
2	48	20	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	21	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	22	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	23	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	24	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	25	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	26	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	27	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	28	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	29	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	30	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	31	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	32	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	33	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	34	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	35	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	36	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	37	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	38	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	48	39	三滝川	金溪川	無	菰野町	左	1.2K+160m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町茶屋の下									
2	49	1	三滝川	金溪川	無	菰野町	右	1.4K+100m 4.4K+60m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町菰野	2,980								
2	50	1	三滝川	金溪川	無	菰野町	右	4.6K+0m 6.8K+10m	三重郡菰野町宿野 三重郡菰野町菰野	2,210								
2	51	1	天白川	天白川	有	四日市市	左	1.4K+190m 3.2K+0m	四日市市寿町 四日市市日永二丁目	1,610								
2	51	2	天白川	天白川	有	四日市市	左	1.4K+190m 3.2K+0m	四日市市寿町 四日市市日永二丁目									
2	51	3	天白川	天白川	有	四日市市	左	1.4K+190m 3.2K+0m	四日市市寿町 四日市市日永二丁目									
2	51	4	天白川	天白川	有	四日市市	左	1.4K+190m 3.2K+0m	四日市市寿町 四日市市日永二丁目									
2	51	5	天白川	天白川	有	四日市市	左	1.4K+190m 3.2K+0m	四日市市寿町 四日市市日永二丁目									
2	52	1	天白川	天白川	有	四日市市	右	1.4K+190m 3.2K+0m	四日市市大井ノ川町二丁目 四日市市日永三丁目	1,610								
2	53	1	天白川	天白川	有	四日市市	左	4.8K+170m 7.6K+60m	四日市市西日野町 四日市市八王子町	2,680								
2	54	1	天白川	天白川	有	四日市市	右	4.8K+190m 7.4K+190m	四日市市大井ノ川町一丁目 四日市市八王子町	2,620								
2	55	1	天白川	鹿化川	有	四日市市	左	0K+190m 4.0K+110m	四日市市曙二丁目 四日市市西日野町	3,930								

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法	
2	55	2	天白川	鹿化川	有	四日市市	左	0K+190m 4.0K+110m	四日市市曙二丁目 四日市市西日野町		工作物	0.4K+40m 0.4K+40m		B	積土依工	J R 橋 梁
2	55	3	天白川	鹿化川	有	四日市市	左	0K+190m 4.0K+110m	四日市市曙二丁目 四日市市西日野町		工作物	1.2K+80m 1.2K+80m		B	積土依工	新 鹿 化 橋
2	56	1	天白川	鹿化川	有	四日市市	右	0K+170m 4.0K+110m	四日市市寿町 四日市市西日野町	3,940	堤防高 (落下能力)	0K+170m 4.0K+110m	3,940	B	積土依工	河 積 不 足
			小 計			56区間				153,280		264 箇所	155,310			重要度 A = 14箇所 11,370m 重要度 B = 250箇所 143,940m

(2) 海岸

建設コード	区域番号	箇所番号	海岸名	建設港湾の別	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用
					指定有無	名称	位置	地先名	延長 (m)	種別	位置	延長 (m)	評定	対策水防工法		
22	1	1	川越先海岸	北岸	有	川越町	+0m から +1,050m まで	三重郡川越町亀須新田 から 三重郡川越町亀須新田 まで	1,050	工作物 堤防高	+0m から +1,050m まで	1,050	B	積土俵工		
22	2	1	川越先海岸	南岸	有	川越町	+0m から +1,970m まで	三重郡川越町亀須新田 から 三重郡川越町亀須新田 まで	1,970	工作物	+0m から +1,970m まで	1,970	B	積土俵工		
22	3	1	川越先海岸	東岸	有	川越町	+0m から +1,573m まで	三重郡川越町亀須新田 から 三重郡川越町亀須新田 まで	1,573	工作物 堤防高	+0m から +1,573m まで	1,573	B	積土俵工		
22	4	1	高地区海岸	松	有	川越町	+0m から +1,840m まで	三重郡川越町高松 から 三重郡川越町高松 まで	1,840	工作物 堤防高	+0m から +1,840m まで	1,840	B	積土俵工		
22	5	1	富洲原地区海岸	港	有	四日市市	+0m から +2,260m まで	四日市市天ヶ須賀一丁目 から 四日市市富田一色町 まで	2,260	工作物	+0m から +2,260m まで	2,260	B	積土俵工		
22	6	1	富田地区海岸	港	有	四日市市	+0m から +650m まで	四日市市東富田町 から 四日市市富田浜町 まで	650	工作物	+0m から +650m まで	650	B	積土俵工		
22	7	1	運地区海岸	河	有	四日市市	+0m から +170m まで	四日市市高砂町 から 四日市市高砂町 まで	170	工作物	+0m から +170m まで	170	B	積土俵工		
22	8	1	2号地区海岸	地	有	四日市市	+0m から +550m まで	四日市市千歳町 から 四日市市千歳町 まで	550	工作物	+0m から +550m まで	550	B	積土俵工		
22	9	1	塩地区海岸	浜	有	四日市市	+0m から +1,560m まで	四日市市東邦町 から 四日市市塩浜町 まで	1,560	工作物	+0m から +1,560m まで	1,560	B	積土俵工		
22	10	1	石地区海岸	原	有	四日市市	+0m から +2,000m まで	四日市市石原町 から 四日市市三田町 まで	2,000	工作物	+0m から +2,000m まで	2,000	B	積土俵工		
22	11	1	富田地区海岸	田	有	四日市市	+0m から +1,240m まで	四日市市富田一色 から 四日市市東富田 まで	1,240	工作物	+0m から +1,240m まで	1,240	B	積土俵工		
22	12	1	富田地区海岸	浜	有	四日市市	+0m から +867m まで	四日市市富田浜 から 四日市市羽津 まで	867	工作物	+0m から +867m まで	867	B	積土俵工		
22	13	1	霞ヶ地区海岸	浦	有	四日市市	+0m から +943m まで	四日市市羽津 から 四日市市羽津 まで	943	工作物	+0m から +943m まで	943	B	積土俵工		
22	14	1	羽地区海岸	津	有	四日市市	+0m から +1,728m まで	四日市市羽津 から 四日市市羽津 まで	1,728	工作物	+0m から +1,728m まで	1,728	B	積土俵工		
22	15	1	磯地区海岸	津	有	四日市市	+0m から +400m まで	四日市市磯津町 から 四日市市磯津町 まで	400	工作物 浸食	+0m から +400m まで	400	B	杭打 積土俵工		
22	16	1	吉地区海岸	崎	有	四日市市	+0m から +1,480m まで	四日市市楠町吉崎 から 四日市市楠町北五味塚 まで	1,480	工作物 堤防高	+0m から +1,480m まで	1,480	B	積土俵工		
22	17	1	南五味塚地区海岸	塚	有	四日市市	+0m から +293m まで	四日市市楠町南五味塚 から 四日市市楠町南五味塚 まで	293	工作物	+0m から +293m まで	293	B	積土俵工		
			小計			17区間			20,574		17箇所	20,574			重要度A=0箇所 重要度B=17箇所 20,574m	



鈴鹿建設事務所管内

(1) 河川

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所				適用	
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工
3	1	1	鈴鹿川	鈴鹿川	有	亀山市	右	29.8K+180m から 30.2K+110m まで	亀山市関町新所 から 亀山市関町新所 まで	370	法崩れ すべり	29.8K+180m から 30.2K+110m まで	370	B	杭打 積土工	
3	2	1	鈴鹿川	鈴鹿川	有	亀山市	左	30.0K+50m から 31.0K+120m まで	亀山市関町新所 から 亀山市関町新所 まで	1,080	法崩れ すべり	30.0K+50m から 30.4K+110m まで	500	B	杭打 積土工	
3	2	2	鈴鹿川	鈴鹿川	有	亀山市	左	30.0K+50m から 31.0K+120m まで	亀山市関町新所 から 亀山市関町新所 まで		水衝洗掘	30.4K+110m から 30.6K+40m まで	100	B	木竹流工	
3	2	3	鈴鹿川	鈴鹿川	有	亀山市	左	30.0K+50m から 31.0K+120m まで	亀山市関町新所 から 亀山市関町新所 まで		堤防高 (流下能力)	30.6K+40m から 31.0K+120m まで	480	B	積土工	高さ不足
3	3	1	鈴鹿川	鈴鹿川	有	亀山市	右	30.2K+190m から 30.8K+30m まで	亀山市関町新所 から 亀山市関町新所 まで	440	法崩れ すべり	30.2K+190m から 30.6K+40m まで	240	B	杭打 積土工	
3	4	1	鈴鹿川	鈴鹿川	有	亀山市	左	33.4K+90m から 33.4K+190m まで	亀山市関町弁天 から 亀山市関町弁天 まで	110	工作物	33.4K+90m から 33.4K+190m まで	110	B	積土工	護岸老朽化
3	5	1	鈴鹿川	鈴鹿川	有	亀山市	右	33.4K+90m から 33.4K+190m まで	亀山市関町弁天 から 亀山市関町弁天 まで	110	法崩れ すべり	33.4K+90m から 33.4K+190m まで	110	B	杭打 積土工	
3	6	1	鈴鹿川	鈴鹿川	有	亀山市	左	34.0K+50m から 35.0K+80m まで	亀山市関町香掛 から 亀山市関町香掛 まで	1,060	工作物	34.0K+50m から 35.0K+80m まで	1,060	B	積土工	護岸老朽化
3	7	1	鈴鹿川	浪瀬川	有	鈴鹿市	右	0.6K+80m から 1.6K+140m まで	鈴鹿市山辺町 から 鈴鹿市山辺町 まで	1,050	堤防高 (流下能力)	0.6K+80m から 1.6K+140m まで	1,050	B	積土工	高さ不足
3	7	2	鈴鹿川	浪瀬川	有	鈴鹿市	右	0.6K+80m から 1.6K+140m まで	鈴鹿市山辺町 から 鈴鹿市山辺町 まで		工作物	0.6K+80m から 0.6K+80m まで		B	積土工	J R 橋限 梁害
3	7	3	鈴鹿川	浪瀬川	有	鈴鹿市	右	0.6K+80m から 1.6K+140m まで	鈴鹿市山辺町 から 鈴鹿市山辺町 まで		工作物	0.6K+90m から 0.6K+90m まで		B	積土工	無名橋 積限 害
3	8	1	鈴鹿川	椎山川	有	鈴鹿市	左	1.2K+160m から 2.4K+50m まで	鈴鹿市加佐登町 から 鈴鹿市加佐登町 まで	1,080	堤防高 (流下能力)	1.2K+160m から 2.4K+50m まで	1,080	B	積土工	河積不足
3	9	1	鈴鹿川	椎山川	有	鈴鹿市	右	1.2K+160m から 1.8K+20m まで	鈴鹿市加佐登町 から 鈴鹿市加佐登町 まで	450	堤防高 (流下能力)	1.2K+160m から 1.8K+20m まで	450	B	積土工	河積不足
3	10	1	鈴鹿川	芥川	有	鈴鹿市	左	0.8K+160m から 5.4K+100m まで	鈴鹿市加佐登一丁目 から 鈴鹿市広瀬町 まで	4,460	堤防高 (流下能力)	0.8K+160m から 5.4K+100m まで	4,460	B	積土工	河積不足
3	10	2	鈴鹿川	芥川	有	鈴鹿市	左	0.8K+160m から 5.4K+100m まで	鈴鹿市加佐登一丁目 から 鈴鹿市広瀬町 まで		工作物	1.4K+0m から 1.4K+0m まで		A	積土工	1号橋 桁下高不足
3	10	3	鈴鹿川	芥川	有	鈴鹿市	左	0.8K+160m から 5.4K+100m まで	鈴鹿市加佐登一丁目 から 鈴鹿市広瀬町 まで		工作物	1.7K+0m から 1.7K+0m まで		A	積土工	4号橋 桁下高不足
3	10	4	鈴鹿川	芥川	有	鈴鹿市	左	0.8K+160m から 5.4K+100m まで	鈴鹿市加佐登一丁目 から 鈴鹿市広瀬町 まで		工作物	2.2K+0m から 2.2K+0m まで		A	積土工	5号橋 桁下高不足
3	11	1	鈴鹿川	芥川	有	鈴鹿市	右	1.0K+10m から 5.4K+90m まで	鈴鹿市庄野町 から 鈴鹿市広瀬町 まで	4,460	堤防高 (流下能力)	1.0K+10m から 5.4K+90m まで	4,460	B	積土工	河積不足
3	12	1	鈴鹿川	芥川	有	鈴鹿市	左	7.2K+80m から 7.4K+70m まで	鈴鹿市広瀬町 から 鈴鹿市広瀬町 まで	190	堤防高 (流下能力)	7.2K+80m から 7.4K+70m まで	190	B	積土工	河積不足
3	13	1	鈴鹿川	芥川	有	鈴鹿市	右	7.2K+80m から 7.4K+70m まで	鈴鹿市広瀬町 から 鈴鹿市広瀬町 まで	190	堤防高 (流下能力)	7.2K+80m から 7.4K+70m まで	190	B	積土工	河積不足
3	14	1	鈴鹿川	芥川	有	鈴鹿市	左	8.2K+90m から 8.6K+0m まで	鈴鹿市三畑町 から 鈴鹿市三畑町 まで	310	堤防高 (流下能力)	8.2K+90m から 8.6K+0m まで	310	B	積土工	河積不足
3	15	1	鈴鹿川	芥川	有	鈴鹿市	右	8.2K+90m から 8.6K+0m まで	鈴鹿市三畑町 から 鈴鹿市三畑町 まで	310	堤防高 (流下能力)	8.2K+90m から 8.6K+0m まで	310	B	積土工	河積不足
3	16	1	鈴鹿川	椋川	有	亀山市	左	0.6K+170m から 4.2K+10m まで	亀山市井田川町 から 亀山市椿世町 まで	3,450	堤防高 (流下能力)	0.6K+170m から 1.8K+60m まで	1,080	B	積土工	河積不足
3	16	2	鈴鹿川	椋川	有	亀山市	左	0.6K+170m から 4.2K+10m まで	亀山市井田川町 から 亀山市椿世町 まで		水衝洗掘	1.8K+60m から 3.2K+20m まで	1,360	B	木竹流工	
3	16	3	鈴鹿川	椋川	有	亀山市	左	0.6K+170m から 4.2K+10m まで	亀山市井田川町 から 亀山市椿世町 まで		堤防高 (流下能力)	3.4K+0m から 4.2K+10m まで	810	A	積土工	溢水実積有 河積不足
3	17	1	鈴鹿川	椋川	有	亀山市	右	0.6K+170m から 4.2K+10m まで	亀山市井田川町 から 亀山市椿世町 まで	3,440	堤防高 (流下能力)	0.6K+170m から 1.8K+60m まで	1,100	B	積土工	河積不足
3	17	2	鈴鹿川	椋川	有	亀山市	右	0.6K+170m から 4.2K+10m まで	亀山市井田川町 から 亀山市椿世町 まで		水衝洗掘	1.8K+60m から 3.2K+20m まで	1,360	B	木竹流工	
3	17	3	鈴鹿川	椋川	有	亀山市	右	0.6K+170m から 4.2K+10m まで	亀山市井田川町 から 亀山市椿世町 まで		堤防高 (流下能力)	3.2K+20m から 4.2K+10m まで	980	A	積土工	溢水実積有 河積不足
3	18	1	鈴鹿川	加太川	有	亀山市	左	4.0K+110m から 5.2K+130m まで	亀山市関町市場 から 亀山市関町市場 まで	1,190	堤防高 (流下能力)	4.0K+110m から 4.2K+100m まで	180	A	積土工	河積不足
3	18	2	鈴鹿川	加太川	有	亀山市	左	4.0K+110m から 5.2K+130m まで	亀山市関町市場 から 亀山市関町市場 まで		法崩れ すべり	4.2K+100m から 5.2K+130m まで	1,010	B	杭打 積土工	
3	19	1	鈴鹿川	加太川	有	亀山市	右	4.0K+110m から 5.2K+130m まで	亀山市加太向井 から 亀山市加太向井 まで	1,270	堤防高 (流下能力)	4.0K+110m から 4.2K+90m まで	180	B	積土工	河積不足
3	19	2	鈴鹿川	加太川	有	亀山市	右	4.0K+110m から 5.2K+130m まで	亀山市加太向井 から 亀山市加太向井 まで		法崩れ すべり	4.2K+90m から 5.2K+130m まで	1,090	B	杭打 積土工	
3	20	1	鈴鹿川	越川	有	亀山市	左	1.4K+50m から 1.4K+190m まで	亀山市関町越川 から 亀山市関町越川 まで	140	水衝洗掘	1.4K+50m から 1.4K+190m まで	140	B	木竹流工	
3	21	1	鈴鹿川	越川	有	亀山市	右	1.4K+50m から 1.4K+190m まで	亀山市関町越川 から 亀山市関町越川 まで	140	水衝洗掘	1.4K+50m から 1.4K+190m まで	140	B	木竹流工	

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用	
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工		
3	22	1	堀切川	堀切川	有	鈴鹿市	左	0.6K+140m から 2.8K+130m まで	鈴鹿市白子一丁目 鈴鹿市寺家町	から まで	2,310	堤防高 (流下能力)	0.6K+140m から 2.8K+130m まで	2,310	B	積土依工	河積不足
3	22	2	堀切川	堀切川	有	鈴鹿市	左	0.6K+140m から 2.8K+130m まで	鈴鹿市白子一丁目 鈴鹿市寺家町	から まで		工作物	0.6K+140m から 0.6K+140m まで		B	積土依工	紅河積屋阻橋害
3	22	3	堀切川	堀切川	有	鈴鹿市	左	0.6K+140m から 2.8K+130m まで	鈴鹿市白子一丁目 鈴鹿市寺家町	から まで		工作物	2.4K+40m から 2.4K+40m まで		B	積土依工	近河鉄橋阻梁害
3	23	1	堀切川	堀切川	有	鈴鹿市	右	0.6K+60m から 2.8K+130m まで	鈴鹿市白子一丁目 鈴鹿市磯山四丁目	から まで	2,310	堤防高 (流下能力)	0.6K+60m から 2.8K+130m まで	2,310	B	積土依工	河積不足
3	24	1	堀切川	堀切川	有	鈴鹿市	左	3.2K+140m から 4.6K+90m まで	鈴鹿市寺家町 鈴鹿市稲生町	から まで	1,360	堤防高 (流下能力)	3.2K+140m から 4.6K+90m まで	1,360	B	積土依工	暫定堤防
3	25	1	堀切川	堀切川	有	鈴鹿市	右	3.2K+140m から 4.6K+100m まで	鈴鹿市磯山町 鈴鹿市五祝町	から まで	1,360	堤防高 (流下能力)	3.2K+140m から 4.6K+100m まで	1,360	B	積土依工	暫定堤防
3	26	1	堀切川	釜屋川	有	鈴鹿市	左	0K-10m から 0.6K+170m まで	鈴鹿市寺家四丁目 鈴鹿市寺家五丁目	から まで	780	堤防高 (流下能力)	0K-10m から 0.6K+170m まで	780	B	積土依工	河積不足
3	26	2	堀切川	釜屋川	有	鈴鹿市	左	0K-10m から 0.6K+170m まで	鈴鹿市寺家四丁目 鈴鹿市寺家五丁目	から まで		工作物	0K+0m から 0K+0m まで		B	積土依工	無名河積阻橋害
3	26	3	堀切川	釜屋川	有	鈴鹿市	左	0K-10m から 0.6K+170m まで	鈴鹿市寺家四丁目 鈴鹿市寺家五丁目	から まで		工作物	0.2K+50m から 0.2K+50m まで		B	積土依工	釜屋阻橋害
3	26	4	堀切川	釜屋川	有	鈴鹿市	左	0K-10m から 0.6K+170m まで	鈴鹿市寺家四丁目 鈴鹿市寺家五丁目	から まで		工作物	0.2K+110m から 0.2K+110m まで		B	積土依工	さんぎ河積阻橋害
3	26	5	堀切川	釜屋川	有	鈴鹿市	左	0K-10m から 0.6K+170m まで	鈴鹿市寺家四丁目 鈴鹿市寺家五丁目	から まで		工作物	0.4K+60m から 0.4K+60m まで		B	積土依工	子河積安阻橋害
3	26	6	堀切川	釜屋川	有	鈴鹿市	左	0K-10m から 0.6K+170m まで	鈴鹿市寺家四丁目 鈴鹿市寺家五丁目	から まで		工作物	0.4K+120m から 0.4K+120m まで		B	積土依工	近河鉄橋阻梁害
3	26	7	堀切川	釜屋川	有	鈴鹿市	左	0K-10m から 0.6K+170m まで	鈴鹿市寺家四丁目 鈴鹿市寺家五丁目	から まで		工作物	0.4K+170m から 0.4K+170m まで		B	積土依工	無名河積阻橋害
3	26	8	堀切川	釜屋川	有	鈴鹿市	左	0K-10m から 0.6K+170m まで	鈴鹿市寺家四丁目 鈴鹿市寺家五丁目	から まで		工作物	0.6K+90m から 0.6K+90m まで		B	積土依工	無名河積阻橋害
3	27	1	堀切川	釜屋川	有	鈴鹿市	右	0K-10m から 0.6K+170m まで	鈴鹿市寺家三丁目 鈴鹿市寺家六丁目	から まで	780	堤防高 (流下能力)	0K-10m から 0.6K+170m まで	780	B	積土依工	河積不足
3	28	1	中ノ川	中ノ川	有	鈴鹿市	左	0K+180m から 7.2K+30m まで	鈴鹿市東磯山一丁目 鈴鹿市御菌町	から まで	7,260	堤防高 (流下能力)	0K+180m から 7.2K+30m まで	7,260	B	積土依工	河積不足 (河床堆積)
3	28	2	中ノ川	中ノ川	有	鈴鹿市	左	0K+180m から 7.2K+30m まで	鈴鹿市東磯山一丁目 鈴鹿市御菌町	から まで		漏水	2.0K+40m から 2.0K+240m まで	200	A	月の輪工	S 57 実績有
3	28	3	中ノ川	中ノ川	有	鈴鹿市	左	0K+180m から 7.2K+30m まで	鈴鹿市東磯山一丁目 鈴鹿市御菌町	から まで		堤防断面	2.6K+0m から 2.6K+180m まで	180	B	積土依工	断面不足
3	29	1	中ノ川	中ノ川	有	鈴鹿市	右	1.0K+210m から 7.2K+60m まで	鈴鹿市五祝町 鈴鹿市徳居町	から まで	6,180	堤防高 (流下能力)	1.0K+210m から 7.2K+60m まで	6,180	B	積土依工	河積不足 (河床堆積)
3	30	1	中ノ川	中ノ川	有	亀山市	左	11.2K+100m から 11.4K+70m まで	亀山市上古屋 亀山市上古屋	から まで	150	堤防高 (流下能力)	11.2K+100m から 11.4K+70m まで	150	A	積土依工	H 5 実績有積
3	30	2	中ノ川	中ノ川	有	亀山市	左	11.2K+100m から 11.4K+70m まで	亀山市上古屋 亀山市上古屋	から まで		工作物	11.2K+100m から 11.2K+100m まで		B	積土依工	J R 橋阻梁害
3	31	1	中ノ川	中ノ川	有	亀山市	右	11.2K+100m から 11.4K+60m まで	亀山市中之庄 亀山市中之庄	から まで	180	堤防高 (流下能力)	11.2K+100m から 11.4K+60m まで	180	B	積土依工	河積不足
3	32	1	中ノ川	中ノ川	有	亀山市	右	21.4K+20m から 22.0K+0m まで	亀山市開町萩原 亀山市開町萩原	から まで	560	堤防高 (流下能力)	21.4K+20m から 22.0K+0m まで	560	B	積土依工	高さ不足
			小計								48,530						重要度A=8箇所 2,520m 重要度B=49箇所 46,190m

(2) 海岸

建設コード	区域番号	箇所番号	海岸名	建設港湾の別	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間			重要水防箇所					適用			
					指定有無	名称	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工				
23	1	1	南長太 地区海岸	建	有	鈴鹿市	+0m +1236m	から まで	鈴鹿市長太新町三丁目 鈴鹿市長太新町四丁目	から まで	1,236	工作物	+0m +1236m	から まで	1,236	B	積土俵工	
23	2	1	下箕田 地区海岸	建	有	鈴鹿市	+0m +1518m	から まで	鈴鹿市下箕田町 鈴鹿市下箕田二丁目	から まで	1,518	工作物 浸食	+0m +1518m	から まで	1,518	B	積土俵工	
23	3	1	北若松 地区海岸	建	有	鈴鹿市	+0m +223m	から まで	鈴鹿市若松東三丁目 鈴鹿市若松東三丁目	から まで	223	工作物	+0m +223m	から まで	223	B	積土俵工	
23	4	1	山地区 海岸	中港	有	鈴鹿市	+0m +1,445m	から まで	鈴鹿市北若松町 鈴鹿市南若松町	から まで	1,445	工作物	+0m +1,445m	から まで	1,445	B	積土俵工	
23	5	1	西河原 地区海岸	港	有	鈴鹿市	+0m +317m	から まで	鈴鹿市南若松町 鈴鹿市南若松町	から まで	317	工作物	+0m +317m	から まで	317	B	積土俵工	
23	6	1	千代崎 地区海岸	港	有	鈴鹿市	+0m +450m	から まで	鈴鹿市南若松町 鈴鹿市南若松町	から まで	450	工作物	+0m +450m	から まで	450	B	積土俵工	
23	7	1	原地区 海岸	永港	有	鈴鹿市	+0m +1,530m	から まで	鈴鹿市南若松町 鈴鹿市南若松町	から まで	1,530	工作物	+0m +1,530m	から まで	1,530	B	積土俵工	
23	8	1	南若松 地区海岸	建	有	鈴鹿市	+0m +766m	から まで	鈴鹿市南若松町 鈴鹿市東江島町	から まで	766	工作物	+0m +766m	から まで	766	B	積土俵工	
23	9	1	江地区 海岸	島港	有	鈴鹿市	+0m +955m	から まで	鈴鹿市東江島町 鈴鹿市江島本町	から まで	955	工作物	+0m +955m	から まで	955	B	積土俵工	
23	10	1	白地区 海岸	子港	有	鈴鹿市	+0m +273m	から まで	鈴鹿市白子 鈴鹿市白子	から まで	273	工作物	+0m +273m	から まで	273	B	積土俵工	
23	11	1	前地区 海岸	浜港	有	鈴鹿市	+0m +959m	から まで	鈴鹿市白子 鈴鹿市寺家	から まで	959	工作物	+0m +959m	から まで	959	B	積土俵工	
23	12	1	磯地区 海岸	山建	有	鈴鹿市	+0m +2,400m	から まで	鈴鹿市寺家三丁目 鈴鹿市東磯山一丁目	から まで	2,411	工作物	+0m +2,411m	から まで	2,411	B	積土俵工	
			小計			12区間					12,083		12箇所	12,083				重要度A= 0箇所 重要度B= 12箇所 所 12,083m

津建設事務所管内

(1) 河川

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用	
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工		
4	1	1	中ノ川	中ノ川	有	津市	左	17.4K+0m から 19.0K+170m まで	津市芸濃町林 津市芸濃町楠原	から まで	1,770	堤防高 (流下能力)	17.4K+0m から 19.0K+170m まで	1,770	B	横土俵工	H5実績不足
4	1	2	中ノ川	中ノ川	有	津市	左	17.4K+0m から 19.0K+170m まで	津市芸濃町林 津市芸濃町楠原	から まで		工作物	17.4K+100m から 17.4K+100m まで		B	横土俵工	井河積阻堰
4	1	3	中ノ川	中ノ川	有	津市	左	17.4K+0m から 19.0K+170m まで	津市芸濃町林 津市芸濃町楠原	から まで		工作物	18.2K+30m から 18.2K+30m まで		B	横土俵工	桁輿下山高不足
4	2	1	中ノ川	中ノ川	有	津市	右	17.4K+0m から 18.2K+60m まで	津市芸濃町林 津市芸濃町林	から まで	870	堤防高 (流下能力)	17.4K+0m から 18.2K+60m まで	870	B	横土俵工	H5実績不足
4	3	1	中ノ川	中ノ川	有	津市	右	19.0K+100m から 19.0K+180m まで	津市芸濃町楠原 津市芸濃町楠原	から まで	80	堤防断面	19.0K+100m から 19.0K+180m まで	80	B	横土俵工	断面不足
4	4	1	中ノ川	中ノ川	有	津市	左	19.0K+190m から 21.0K+0m まで	津市芸濃町楠原 津市芸濃町楠原	から まで	1,820	堤防断面	19.0K+190m から 21.0K+0m まで	1,820	B	横土俵工	断面不足
4	4	2	中ノ川	中ノ川	有	津市	左	19.0K+190m から 21.0K+0m まで	津市芸濃町楠原 津市芸濃町楠原	から まで		工作物	19.4K+70m から 19.4K+70m まで		B	横土俵工	無桁下高不足
4	4	3	中ノ川	中ノ川	有	津市	左	19.0K+190m から 21.0K+0m まで	津市芸濃町楠原 津市芸濃町楠原	から まで		工作物	19.6K+40m から 19.6K+40m まで		B	横土俵工	無桁下高不足
4	4	4	中ノ川	中ノ川	有	津市	左	19.0K+190m から 21.0K+0m まで	津市芸濃町楠原 津市芸濃町楠原	から まで		工作物	19.6K+180m から 19.6K+180m まで		B	横土俵工	無桁下高不足
4	4	5	中ノ川	中ノ川	有	津市	左	19.0K+190m から 21.0K+0m まで	津市芸濃町楠原 津市芸濃町楠原	から まで		工作物	20.2K+90m から 20.2K+90m まで		B	横土俵工	無桁下高不足
4	5	1	志登茂川	志登茂川	有	津市	左	0.0K+30m から 3.8K+200m まで	津市江戸橋三丁目 津市一身田豊野	から まで	4,000	堤防高 (流下能力)	0.0K+30m から 1.2K+100m まで	1,290	B	横土俵工	河積不足
4	5	2	志登茂川	志登茂川	有	津市	左	0.0K+30m から 3.8K+200m まで	津市江戸橋三丁目 津市一身田豊野	から まで		堤防高 (流下能力)	1.2K+100m から 1.8K+10m まで	450	A	横土俵工	河積不足
4	5	3	志登茂川	志登茂川	有	津市	左	0.0K+30m から 3.8K+200m まで	津市江戸橋三丁目 津市一身田豊野	から まで		堤防高 (流下能力)	1.8K+10m から 3.0K+130m まで	1,380	B	横土俵工	河積不足
4	5	4	志登茂川	志登茂川	有	津市	左	0.0K+30m から 3.8K+200m まで	津市江戸橋三丁目 津市一身田豊野	から まで		堤防高 (流下能力)	3.0K+130m から 3.8K+200m まで	880	A	横土俵工	河積不足
4	5	5	志登茂川	志登茂川	有	津市	左	0.0K+30m から 3.8K+200m まで	津市江戸橋三丁目 津市一身田豊野	から まで		工作物	1.4K+70m から 1.4K+70m まで		A	横土俵工	新江戸橋(下り)桁下高不足
4	5	6	志登茂川	志登茂川	有	津市	左	0.0K+30m から 3.8K+200m まで	津市江戸橋三丁目 津市一身田豊野	から まで		工作物	1.4K+80m から 1.4K+80m まで		A	横土俵工	新江積戸橋
4	5	7	志登茂川	志登茂川	有	津市	左	0.0K+30m から 3.8K+200m まで	津市江戸橋三丁目 津市一身田豊野	から まで		工作物	1.4K+150m から 1.4K+150m まで		A	横土俵工	江積戸橋
4	5	8	志登茂川	志登茂川	有	津市	左	0.0K+30m から 3.8K+200m まで	津市江戸橋三丁目 津市一身田豊野	から まで		工作物	3.4K+30m から 3.4K+30m まで		A	横土俵工	近河鉄橋阻梁
4	6	1	志登茂川	志登茂川	有	津市	右	0.0K-40m から 4.0K+80m まで	津市島崎町 津市一身田平野	から まで	4,230	堤防高 (流下能力)	0.0K-40m から 1.2K+200m まで	1,540	B	横土俵工	河積不足
4	6	2	志登茂川	志登茂川	有	津市	右	0.0K-40m から 4.0K+80m まで	津市島崎町 津市一身田平野	から まで		堤防高 (流下能力)	1.2K+200m から 1.8K+0m まで	470	A	横土俵工	河積不足
4	6	3	志登茂川	志登茂川	有	津市	右	0.0K-40m から 4.0K+80m まで	津市島崎町 津市一身田平野	から まで		堤防高 (流下能力)	1.8K+0m から 1.8K+220m まで	220	B	横土俵工	河積不足
4	6	4	志登茂川	志登茂川	有	津市	右	0.0K-40m から 4.0K+80m まで	津市島崎町 津市一身田平野	から まで		堤防高 (流下能力)	1.8K+220m から 3.0K+130m まで	1,050	B	横土俵工	河積不足
4	6	5	志登茂川	志登茂川	有	津市	右	0.0K-40m から 4.0K+80m まで	津市島崎町 津市一身田平野	から まで		堤防高 (流下能力)	3.0K+130m から 4.0K+80m まで	950	A	横土俵工	河積不足
4	7	1	志登茂川	志登茂川	有	津市	左	6.4K+70m から 13.0K+140m まで	津市大里睦合町 津市高野尾町	から まで	6,700	法崩れ すべり	6.4K+70m から 13.0K+140m まで	6,700	B	杭打 横土俵工	
4	8	1	志登茂川	志登茂川	有	津市	右	6.4K+50m から 13.0K+130m まで	津市大里睦合町 津市高野尾町	から まで	6,740	法崩れ すべり	6.4K+70m から 13.0K+130m まで	6,740	B	杭打 横土俵工	
4	9	1	志登茂川	毛無川	有	津市	左	0.0K から 0.4K+80m まで	津市栗真町屋町 津市一身田平野	から まで	500	堤防高 (流下能力)	0K から 0.4K+80m まで	500	B	横土俵工	河積不足
4	10	1	志登茂川	毛無川	有	津市	左	0.0K から 0.4K+130m まで	津市一身田中野 津市一身田中野	から まで	590	堤防高 (流下能力)	0K から 0.4K+130m まで	590	B	横土俵工	河積不足
4	11	1	志登茂川	横川	有	津市	左	0.0K から 1.4K+70m まで	津市栗真中山町 津市栗真小川町	から まで	1,470	堤防高 (流下能力)	0K から 1.4K+70m まで	1,470	A	横土俵工	河積不足
4	12	1	志登茂川	横川	有	津市	右	0.0K から 1.4K+80m まで	津市栗真中山町 津市栗真小川町	から まで	1,470	堤防高 (流下能力)	0K から 1.4K+80m まで	1,470	A	横土俵工	河積不足
4	13	1	志登茂川	前田川	有	津市	左	0.0K から 1.4K+150m まで	津市大里睦合町 津市大里山室町	から まで	1,550	法崩れ すべり	0K から 1.4K+150m まで	1,550	B	杭打 横土俵工	
4	14	1	志登茂川	前田川	有	津市	右	0.0K から 1.4K+130m まで	津市大里睦合町 津市大里山室町	から まで	1,530	法崩れ すべり	0K から 1.4K+130m まで	1,530	B	杭打 横土俵工	
4	15	1	安濃川	安濃川	有	津市	左	0.0K から 8.8K+20m まで	津市島崎町 津市分部	から まで	8,830	堤防高 (流下能力)	0K から 8.8K+20m まで	8,830	B	横土俵工	河積不足

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工	
4	15	2	安濃川	安濃川	有	津市	左	0.0K 8.8K+20m	津市島崎町 津市分部		法崩れ すべり	2.2K+60m 2.4K+160m	300	A	杭打 積土俵工	H5.9実績有
4	15	3	安濃川	安濃川	有	津市	左	0.0K 8.8K+20m	津市島崎町 津市分部		工作物	2.4K+0m 2.4K+0m		A	積土俵工	樋管
4	15	4	安濃川	安濃川	有	津市	左	0.0K 8.8K+20m	津市島崎町 津市分部		工作物	2.4K+80m 2.4K+80m		A	積土俵工	樋管
4	15	5	安濃川	安濃川	有	津市	左	0.0K 8.8K+20m	津市島崎町 津市分部		工作物	2.4K+150m 2.4K+150m		A	積土俵工	樋管
4	15	6	安濃川	安濃川	有	津市	左	0.0K 8.8K+20m	津市島崎町 津市分部		漏水	4.0K+100m 4.4K+70m	300	A	月の輪工	H5.9実績有
4	15	7	安濃川	安濃川	有	津市	左	0.0K 8.8K+20m	津市島崎町 津市分部		堤防断面	7.0K+80m 7.8K+0m	650	B	積土俵工	断面不足
4	15	8	安濃川	安濃川	有	津市	左	0.0K 8.8K+20m	津市島崎町 津市分部		工作物	1.4K+120m 1.4K+120m		B	積土俵工	桜河積阻 橋害
4	15	9	安濃川	安濃川	有	津市	左	0.0K 8.8K+20m	津市島崎町 津市分部		工作物	2.6K+120m 2.6K+120m		A	積土俵工	JR橋下 高不足
4	15	10	安濃川	安濃川	有	津市	左	0.0K 8.8K+20m	津市島崎町 津市分部		工作物	2.6K+130m 2.6K+130m		A	積土俵工	近鉄橋下 高不足
4	15	11	安濃川	安濃川	有	津市	左	0.0K 8.8K+20m	津市島崎町 津市分部		工作物	3.3K+0m 3.3K+0m		B	積土俵工	三河本積 松阻 橋害
4	15	12	安濃川	安濃川	有	津市	左	0.0K 8.8K+20m	津市島崎町 津市分部		工作物	3.7K+0m 3.7K+0m		B	積土俵工	安河東積 大阻 橋害
4	15	13	安濃川	安濃川	有	津市	左	0.0K 8.8K+20m	津市島崎町 津市分部		工作物	4.1K+0m 4.1K+0m		B	積土俵工	納所 河積阻 橋害
4	15	14	安濃川	安濃川	有	津市	左	0.0K 8.8K+20m	津市島崎町 津市分部		工作物	6.4K+0m 6.4K+0m		B	積土俵工	一河色 積阻 橋害
4	15	15	安濃川	安濃川	有	津市	左	0.0K 8.8K+20m	津市島崎町 津市分部		工作物	7.9K+0m 7.9K+0m		B	積土俵工	向河井 積阻 橋害
4	15	16	安濃川	安濃川	有	津市	左	0.0K 8.8K+20m	津市島崎町 津市分部		工作物	8.4K+0m 8.4K+0m		B	積土俵工	鹿河毛 積阻 橋害
4	16	1	安濃川	安濃川	有	津市	右	0.0K+40m 8.8K+50m	津市高洲町 津市分部	8,790	堤防高 (流下能力)	0.0K+40m 6.0K+70m	6,080	B	積土俵工	河積不足
4	16	2	安濃川	安濃川	有	津市	右	0.0K+40m 8.8K+50m	津市高洲町 津市分部		漏水	2.2K+190m 2.6K+150m	360	A	月の輪工	H5.9実績有
4	16	3	安濃川	安濃川	有	津市	右	0.0K+40m 8.8K+50m	津市高洲町 津市分部		堤防高 (流下能力)	2.6K+150m 2.6K+170m	20	A	積土俵工	H5.9実績有 高さ不足
4	16	4	安濃川	安濃川	有	津市	右	0.0K+40m 8.8K+50m	津市高洲町 津市分部		工作物	4.0K+40m 4.0K+40m		A	積土俵工	樋管
4	16	5	安濃川	安濃川	有	津市	右	0.0K+40m 8.8K+50m	津市高洲町 津市分部		工作物	4.0K+80m 4.0K+80m		A	積土俵工	樋管
4	16	6	安濃川	安濃川	有	津市	右	0.0K+40m 8.8K+50m	津市高洲町 津市分部		工作物	4.0K+90m 4.0K+90m		A	積土俵工	樋管
4	16	7	安濃川	安濃川	有	津市	右	0.0K+40m 8.8K+50m	津市高洲町 津市分部		工作物	4.0K+110m 4.0K+110m		A	積土俵工	樋管
4	16	8	安濃川	安濃川	有	津市	右	0.0K+40m 8.8K+50m	津市高洲町 津市分部		工作物	4.0K+140m 4.0K+140m		A	積土俵工	樋管
4	16	9	安濃川	安濃川	有	津市	右	0.0K+40m 8.8K+50m	津市高洲町 津市分部		工作物	4.0K+180m 4.0K+180m		A	積土俵工	樋管
4	16	10	安濃川	安濃川	有	津市	右	0.0K+40m 8.8K+50m	津市高洲町 津市分部		漏水	5.0K+160m 5.8K+100m	810	A	月の輪工	H5.9実績有
4	16	11	安濃川	安濃川	有	津市	右	0.0K+40m 8.8K+50m	津市高洲町 津市分部		堤防高 (流下能力)	6.0K+70m 6.2K+100m	240	A	積土俵工	高さ不良
4	16	12	安濃川	安濃川	有	津市	右	0.0K+40m 8.8K+50m	津市高洲町 津市分部		堤防高 (流下能力)	6.2K+100m 6.2K+240m	140	B	積土俵工	河積不足
4	16	13	安濃川	安濃川	有	津市	右	0.0K+40m 8.8K+50m	津市高洲町 津市分部		堤防高 (流下能力)	6.2K+240m 7.0K-30m	470	A	積土俵工	高さ不良
4	16	14	安濃川	安濃川	有	津市	右	0.0K+40m 8.8K+50m	津市高洲町 津市分部		堤防高 (流下能力)	7.0K-30m 7.0K+70m	90	B	積土俵工	高さ不良
4	16	15	安濃川	安濃川	有	津市	右	0.0K+40m 8.8K+50m	津市高洲町 津市分部		堤防高 (流下能力)	7.0K+70m 8.8K+50m	1,770	B	積土俵工	高さ不良
4	16	16	安濃川	安濃川	有	津市	右	0.0K+40m 8.8K+50m	津市高洲町 津市分部		堤防断面	7.0K+70m 8.8K+50m	1,770	B	積土俵工	断面不足
4	17	1	安濃川	安濃川	有	津市	左	8.8K+20m 13.4K+120m	津市安濃町曾根 津市安濃町岡本	4,300	堤防高 (流下能力)	8.8K+20m 13.4K+120m	4,300	B	積土俵工	河積不足
4	18	1	安濃川	安濃川	有	津市	右	8.8K+50m 14.6K+20m	津市安濃町曾根 津市安濃町戸島	6,220	堤防高 (流下能力)	8.8K+50m 14.6K+20m	6,220	B	積土俵工	河積不足
4	18	2	安濃川	安濃川	有	津市	右	8.8K+50m 14.6K+20m	津市安濃町曾根 津市安濃町戸島		工作物	10.6K+80m 10.6K+80m		B	積土俵工	第河三頭 積阻 首工

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用	
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工		
4	18	3	安濃川	安濃川	有	津市	右	8.8K+50m 14.6K+20m	津市安濃町曾根 津市安濃町戸島		工作物	13.4K+20m 13.4K+20m		B	横土俵工	第三頭首工	
4	19	1	安濃川	安濃川	有	津市	左	13.4K+120m 15.6K+10m	津市芸濃町岡本 津市芸濃町椋本	2,150	堤防高 (流下能力)	13.4K+120m 15.6K+20m	2,150	B	横土俵工	河積不足	
4	20	1	安濃川	安濃川	有	津市	右	14.6K+20m 15.8K+160m	津市芸濃町北神山 津市芸濃町北神山	1,300	堤防高 (流下能力)	14.6K+20m 15.8K+160m	1,300	B	横土俵工	河積不足	
4	20	2	安濃川	安濃川	有	津市	右	14.6K+20m 15.8K+160m	津市芸濃町北神山 津市芸濃町北神山		工作物	15.6K+10m 15.6K+10m		B	横土俵工	北神山橋	
4	21	1	安濃川	安濃川	有	津市	左	16.6K+80m 17.2K+110m	津市芸濃町椋本 津市芸濃町椋本	660	堤防高 (流下能力)	16.6K+80m 17.2K+110m	660	B	横土俵工	高さ不足	
4	21	2	安濃川	安濃川	有	津市	左	16.6K+80m 17.2K+110m	津市芸濃町椋本 津市芸濃町椋本		工作物	17.0K+140m 17.0K+140m		B	横土俵工	井河積阻害	
4	22	1	安濃川	穴倉川	有	津市	右	0.0K+0m 1.2K+100m	津市小舟 津市分部	1,320	堤防高 (流下能力)	0.0K+0m 1.2K+100m	1,320	B	横土俵工	高さ不足	
4	23	1	安濃川	穴倉川	有	津市	左	1.8K+10m 2.8K+120m	津市安濃町妙法寺 津市安濃町連部	1,130	堤防高 (流下能力)	1.8K+10m 2.8K+120m	1,130	B	横土俵工	河積不足	
4	23	2	安濃川	穴倉川	有	津市	左	1.8K+10m 2.8K+120m	津市安濃町妙法寺 津市安濃町連部		工作物	2.0K+30m 2.0K+30m		B	横土俵工	神社橋	
4	23	3	安濃川	穴倉川	有	津市	左	1.8K+10m 2.8K+120m	津市安濃町妙法寺 津市安濃町連部		工作物	2.6K+130m 2.6K+130m		B	横土俵工	松嶋橋	
4	24	1	安濃川	穴倉川	有	津市	右	1.8K+20m 2.8K+150m	津市安濃町妙法寺 津市安濃町連部	1,120	堤防高 (流下能力)	1.8K+20m 2.8K+150m	1,120	B	横土俵工	河積不足	
4	25	1	岩田川	岩田川	有	津市	右	0.0K+170m 3.2K+40m	津市柳山津興 津市神戸	3,140	堤防高 (流下能力)	0.0K+170m 3.2K+40m	3,140	B	横土俵工	河積不足	
4	25	2	岩田川	岩田川	有	津市	右	0.0K+170m 3.2K+40m	津市柳山津興 津市神戸		工作物	2.6K+10m 2.6K+10m		B	横土俵工	励精橋	
4	25	3	岩田川	岩田川	有	津市	右	0.0K+170m 3.2K+40m	津市柳山津興 津市神戸		工作物	3.0K+40m 3.0K+40m		B	横土俵工	一本橋	
4	26	1	岩田川	岩田川	有	津市	左	0.4K+0m 2.6K+0m	津市港町 津市南新町	2,500	堤防高 (流下能力)	0.4K+0m 2.6K+0m	2,500	B	横土俵工	河積不足	
4	26	2	岩田川	岩田川	有	津市	左	0.4K+0m 2.6K+0m	津市港町 津市南新町		工作物	0.4K+50m 0.4K+50m		B	横土俵工	津興橋	
4	26	3	岩田川	岩田川	有	津市	左	0.4K+0m 2.6K+0m	津市港町 津市南新町		工作物	1.0K+20m 1.0K+20m		B	横土俵工	阿古木橋	
4	26	4	岩田川	岩田川	有	津市	左	0.4K+0m 2.6K+0m	津市港町 津市南新町		工作物	1.4K+30m 1.4K+30m		B	横土俵工	岩田橋	
4	26	5	岩田川	岩田川	有	津市	左	0.4K+0m 2.6K+0m	津市港町 津市南新町		工作物	1.8K+50m 1.8K+50m		B	横土俵工	昭和橋	
4	26	6	岩田川	岩田川	有	津市	左	0.4K+0m 2.6K+0m	津市港町 津市南新町		工作物	2.0K+130m 2.0K+130m		B	横土俵工	修成橋	
4	26	7	岩田川	岩田川	有	津市	左	0.4K+0m 2.6K+0m	津市港町 津市南新町		工作物	2.2K+180m 2.2K+180m		B	横土俵工	JR橋	
4	26	8	岩田川	岩田川	有	津市	左	0.4K+0m 2.6K+0m	津市港町 津市南新町		工作物	2.2K+200m 2.2K+200m		B	横土俵工	近鉄橋	
4	27	1	岩田川	岩田川	有	津市	左	4.4K+150m 5.4K+130m	津市神戸 津市野田	990	堤防高 (流下能力)	4.4K+150m 5.4K+130m	990	B	横土俵工	暫定堤防	
4	27	2	岩田川	岩田川	有	津市	左	4.4K+150m 5.4K+130m	津市神戸 津市野田		工作物	4.4K+150m 4.4K+150m		B	横土俵工	西村橋	
4	27	3	岩田川	岩田川	有	津市	左	4.4K+150m 5.4K+130m	津市神戸 津市野田		工作物	5.4K+130m 5.4K+130m		B	横土俵工	五五六橋	
4	28	1	岩田川	岩田川	有	津市	右	4.4K+160m 5.4K+130m	津市神戸 津市野田	1,000	堤防高 (流下能力)	4.4K+160m 5.4K+130m	1,000	B	横土俵工	暫定堤防	
4	29	1	相川	相川	有	津市	左	0.0K+30m 4.0K+10m	津市藤方 津市垂水	3,970	工作物	0.0K+30m 1.0K+20m	1,010	B	横土俵工	堤防老朽化	
4	29	2	相川	相川	有	津市	左	0.0K+30m 4.0K+10m	津市藤方 津市垂水		工作物	1.2K+20m 1.8K+10m	790	B	横土俵工	堤防老朽化	
4	29	3	相川	相川	有	津市	左	0.0K+30m 4.0K+10m	津市藤方 津市垂水		堤防高 (流下能力)	1.8K+10m 4.0K+10m	2,170	B	横土俵工	高さ不足	
4	29	4	相川	相川	有	津市	左	0.0K+30m 4.0K+10m	津市藤方 津市垂水		工作物	1.0K+0m 1.0K+0m		B	横土俵工	下相川橋	
4	29	5	相川	相川	有	津市	左	0.0K+30m 4.0K+10m	津市藤方 津市垂水		工作物	1.1K+0m 1.1K+0m		B	横土俵工	新相川橋	
4	29	6	相川	相川	有	津市	左	0.0K+30m 4.0K+10m	津市藤方 津市垂水		工作物	1.2K+110m 1.2K+110m		A	横土俵工	JR橋	
4	29	7	相川	相川	有	津市	左	0.0K+30m 4.0K+10m	津市藤方 津市垂水		工作物	1.5K+0m 1.5K+0m		A	横土俵工	相川橋	
4	29	8	相川	相川	有	津市	左	0.0K+30m 4.0K+10m	津市藤方 津市垂水		工作物	1.7K+0m 1.7K+0m		A	横土俵工	無名橋	

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当 水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用	
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工		
4	29	9	相川	相川	有	津市	左	0.0K+30m 4.0K+10m	津市藤方 津市垂水		工作物	1.7K+0m 1.7K+0m		B	横土俵工	森河目積	橋害
4	29	10	相川	相川	有	津市	左	0.0K+30m 4.0K+10m	津市藤方 津市垂水		工作物	1.8K+0m 1.8K+0m		B	横土俵工	黒河積	橋害
4	29	11	相川	相川	有	津市	左	0.0K+30m 4.0K+10m	津市藤方 津市垂水		工作物	3.9K+0m 3.9K+0m		B	横土俵工	近河鉄積	橋梁害
4	30	1	相川	相川	有	津市	右	0.0K+130m 1.8K+10m	津市高茶屋小森上野町 津市藤方	1,700	工作物	0.0K+130m 1.0K+10m		900	要注意	横土俵工	堤防老朽化
4	30	2	相川	相川	有	津市	右	0.0K+130m 1.8K+10m	津市高茶屋小森上野町 津市藤方		工作物	1.0K+10m 1.8K+10m		800	B	横土俵工	堤防老朽化
4	31	1	相川	相川	有	津市	左	4.2K+0m 5.0K+0m	津市久居相川町 津市久居北口町		工作物	4.2K+0m 4.2K+0m		B	横土俵工	相川積	橋害
4	31	2	相川	相川	有	津市	左	4.2K+0m 5.0K+0m	津市久居相川町 津市久居北口町		工作物	4.3K+0m 4.3K+0m		B	横土俵工	3号積	橋害
4	31	3	相川	相川	有	津市	左	4.2K+0m 5.0K+0m	津市久居相川町 津市久居北口町		工作物	4.5K+0m 4.5K+0m		B	横土俵工	4号積	橋害
4	31	4	相川	相川	有	津市	左	4.2K+0m 5.0K+0m	津市久居相川町 津市久居北口町		工作物	4.6K+0m 4.6K+0m		B	横土俵工	相川積	橋害
4	31	5	相川	相川	有	津市	左	4.2K+0m 5.0K+0m	津市久居相川町 津市久居北口町		工作物	4.7K+0m 4.7K+0m		B	横土俵工	5号積	橋害
4	31	6	相川	相川	有	津市	左	4.2K+0m 5.0K+0m	津市久居相川町 津市久居北口町		工作物	4.7K+0m 4.7K+0m		B	横土俵工	6号積	橋害
4	31	7	相川	相川	有	津市	左	4.2K+0m 5.0K+0m	津市久居相川町 津市久居北口町		工作物	4.9K+0m 4.9K+0m		B	横土俵工	7号積	橋害
4	31	8	相川	相川	有	津市	左	4.2K+0m 5.0K+0m	津市久居相川町 津市久居北口町		工作物	5.0K+0m 5.0K+0m		B	横土俵工	相川積	橋害
4	32	1	相川	天神川	有	津市	左	0.0K+0m 0.8K+150m	津市高茶屋小森上野町 津市高茶屋小森町	940	堤防高 (流下能力)	0.0K+0m 0.8K+150m		940	B	横土俵工	暫定堤防
4	33	1	相川	天神川	有	津市	右	0.0K+0m 1.8K+100m	津市高茶屋小森上野町 津市高茶屋小森町	1,910	堤防高 (流下能力)	0.0K+0m 0.8K+150m		960	B	横土俵工	暫定堤防
4	33	2	相川	天神川	有	津市	右	0.0K+0m 1.8K+100m	津市高茶屋小森上野町 津市高茶屋小森町		堤防高 (流下能力)	0.8K+150m 1.6K+0m		650	B	横土俵工	河積不足
4	33	3	相川	天神川	有	津市	右	0.0K+0m 1.8K+100m	津市高茶屋小森上野町 津市高茶屋小森町		法崩れ すべり	1.6K+0m 1.8K+100m		300	A	杭打 横土俵工	H6実績有
4	34	1	相川	天神川	有	津市	左	1.0K+30m 2.4K+30m	津市高茶屋小森町 津市城山三丁目	1,400	堤防高 (流下能力)	1.0K+30m 1.0K+200m		170	B	横土俵工	暫定堤防
4	34	2	相川	天神川	有	津市	左	1.0K+30m 2.4K+30m	津市高茶屋小森町 津市城山三丁目		堤防高 (流下能力)	1.0K+200m 2.4K+30m		1,230	B	横土俵工	河積不足
4	34	3	相川	天神川	有	津市	左	1.0K+30m 2.4K+30m	津市高茶屋小森町 津市城山三丁目		工作物	1.0K+30m 1.0K+30m		B	横土俵工	JR橋下高	梁害
4	34	4	相川	天神川	有	津市	左	1.0K+30m 2.4K+30m	津市高茶屋小森町 津市城山三丁目		工作物	1.0K+150m 1.0K+150m		B	横土俵工	町桁下高	橋害
4	34	5	相川	天神川	有	津市	左	1.0K+30m 2.4K+30m	津市高茶屋小森町 津市城山三丁目		工作物	1.2K+30m 1.2K+30m		B	横土俵工	天桁下高	橋害
4	34	6	相川	天神川	有	津市	左	1.0K+30m 2.4K+30m	津市高茶屋小森町 津市城山三丁目		工作物	1.2K+80m 1.2K+80m		B	横土俵工	無桁下高	橋害
4	34	7	相川	天神川	有	津市	左	1.0K+30m 2.4K+30m	津市高茶屋小森町 津市城山三丁目		工作物	1.6K+0m 1.6K+0m		B	横土俵工	無桁下高	橋害
4	35	1	雲出川	雲出川	有	津市	左	15.8K+90m 16.2K+20m	津市一志町大仰 津市一志町大仰	350	堤防高 (流下能力)	15.8K+90m 16.2K+20m		360	B	横土俵工	高さ不足
4	36	1	雲出川	雲出川	有	津市	右	16.4K+210m 17.4K+140m	津市一志町大仰 津市一志町大仰	1,110	堤防高 (流下能力)	16.4K+210m 17.4K+140m		1,110	A	横土俵工	河積不足 H5,9実績有
4	37	1	雲出川	雲出川	有	津市	左	16.8K+70m 17.6K+80m	津市一志町片山 津市一志町大仰	790	堤防高 (流下能力)	16.8K+70m 17.6K+80m		790	B	横土俵工	河積不足
4	37	2	雲出川	雲出川	有	津市	左	16.8K+70m 17.6K+80m	津市一志町片山 津市一志町大仰		工作物	17.0K+40m 17.0K+40m		B	横土俵工	片山積	橋害
4	37	3	雲出川	雲出川	有	津市	左	16.8K+70m 17.6K+80m	津市一志町片山 津市一志町大仰		工作物	17.4K+130m 17.4K+130m		A	横土俵工	S57,8実績有	
4	38	1	雲出川	雲出川	有	津市	右	19.4K+0m 19.8K+30m	津市一志町井生 津市一志町井生	420	法崩れ すべり	14.9K+0m 19.8K+30m		420	B	杭打 横土俵工	
4	39	1	雲出川	雲出川	有	津市	右	20.2K+190m 20.6K+110m	津市一志町井生 津市一志町井生	330	堤防高 (流下能力)	20.2K+190m 20.6K+110m		330	B	横土俵工	高さ不足
4	39	2	雲出川	雲出川	有	津市	右	20.2K+190m 20.6K+110m	津市一志町井生 津市一志町井生		工作物	20.2K+190m 20.2K+190m		B	横土俵工	赤河積	橋害
4	39	3	雲出川	雲出川	有	津市	右	20.2K+190m 20.6K+110m	津市一志町井生 津市一志町井生		工作物	20.4K+100m 20.4K+100m		B	横土俵工	大石橋頭首工	
4	40	1	雲出川	雲出川	有	津市	右	21.2K+50m 21.4K+90m	津市一志町井生 津市一志町井生	250	法崩れ すべり	21.2K+50m 21.4K+90m		250	B	杭打 横土俵工	

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用		
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置		延長(m)	評定			対策水防工
												から	まで			から	まで	
4	41	1	雲出川	雲出川	有	津市	右	27.6K+90m 27.8K+190m	津市白山町南家城 津市白山町南家城	330	堤防高 (流下能力)	27.6K+90m 27.8K+190m	330	B	横土俵工	H暫高	4実対策不	有積不 有積不
4	41	2	雲出川	雲出川	有	津市	右	27.6K+90m 27.8K+190m	津市白山町南家城 津市白山町南家城		工作物	27.6K+180m 27.6K+180m		B	横土俵工	家河積	城阻	橋害
4	42	1	雲出川	雲出川	有	津市	左	32.6K+130m 33.2K+70m	津市美杉町竹原 津市美杉町竹原	550	堤防高 (流下能力)	32.6K+130m 33.2K+70m	550	B	横土俵工	高	さ不足	不足
4	42	2	雲出川	雲出川	有	津市	左	32.6K+130m 33.2K+70m	津市美杉町竹原 津市美杉町竹原		工作物	32.6K+120m 32.6K+120m		A	横土俵工	無河積	名阻	橋害
4	42	3	雲出川	雲出川	有	津市	左	32.6K+130m 33.2K+70m	津市美杉町竹原 津市美杉町竹原		工作物	33.2K+20m 33.2K+20m		A	横土俵工	千河積	代阻	橋害
4	43	1	雲出川	雲出川	有	津市	右	32.6K+120m 33.2K+70m	津市美杉町竹原 津市美杉町竹原	560	堤防高 (流下能力)	32.6K+120m 33.2K+70m	560	B	横土俵工	高	さ不足	不足
4	44	1	雲出川	雲出川	有	津市	右	38.6K+90m 39.0K+30m	津市美杉町竹原 津市美杉町竹原	330	堤防高 (流下能力)	38.6K+90m 39.0K+30m	330	B	横土俵工	高	さ不足	不足
4	44	2	雲出川	雲出川	有	津市	右	38.6K+90m 39.0K+30m	津市美杉町竹原 津市美杉町竹原		工作物	38.8K+120m 38.8K+120m		B	横土俵工	立河積	花阻	橋害
4	45	1	雲出川	雲出川	有	津市	左	40.2K+10m 41.0K+10m	津市美杉町八知 津市美杉町八知	800	堤防高 (流下能力)	40.2K+10m 41.0K+10m	800	A	横土俵工	高	さ不足	不足
4	45	2	雲出川	雲出川	有	津市	左	40.2K+10m 41.0K+10m	津市美杉町八知 津市美杉町八知		工作物	40.4K+170m 40.4K+170m		B	横土俵工	無河積	名阻	橋害
4	45	3	雲出川	雲出川	有	津市	左	40.2K+10m 41.0K+10m	津市美杉町八知 津市美杉町八知		工作物	41.0K+0m 41.0K+0m		B	横土俵工	椋河積	田阻	橋害
4	46	1	雲出川	雲出川	有	津市	左	41.6K+110m 41.8K+20m	津市美杉町八知 津市美杉町八知	130	堤防高 (流下能力)	41.6K+110m 41.8K+20m	130	B	横土俵工	高	さ不足	不足
4	47	1	雲出川	雲出川	有	津市	右	41.6K+60m 41.8K+10m	津市美杉町八知 津市美杉町八知	130	堤防高 (流下能力)	41.6K+60m 41.8K+10m	130	B	横土俵工	高	さ不足	不足
4	47	2	雲出川	雲出川	有	津市	右	41.6K+60m 41.8K+10m	津市美杉町八知 津市美杉町八知		工作物	41.6K+60m 41.6K+60m		B	横土俵工	万桁下	世高不	橋害
4	48	1	雲出川	雲出川	有	津市	右	42.0K+190m 43.0K+50m	津市美杉町八知 津市美杉町八知	820	法崩れ すべり	42.0K+190m 42.4K+140m	380	B	杭打 横土俵工			
4	48	2	雲出川	雲出川	有	津市	右	42.0K+190m 43.0K+50m	津市美杉町八知 津市美杉町八知		堤防高 (流下能力)	42.4K+140m 43.0K+50m	440	B	横土俵工	高	さ不足	不足
4	49	1	雲出川	雲出川	有	津市	左	52.6K+70m 52.6K+100m	津市美杉町川上 津市美杉町川上	30	堤防高 (流下能力)	52.6K+70m 52.6K+100m	30	A	横土俵工	高	さ不足	不足
4	50	1	雲出川	波瀬川	有	津市	左	5.2K+0m 5.6K+80m	津市一志町井開 津市一志町井開	490	堤防高 (流下能力)	5.2K+0m 5.2K+150m	150	A	横土俵工	H高	5実対策不	有積不 有積不
4	50	2	雲出川	波瀬川	有	津市	左	5.2K+0m 5.6K+80m	津市一志町井開 津市一志町井開		法崩れ すべり	5.2K+150m 5.6K+80m	340	B	杭打 横土俵工			
4	51	1	雲出川	波瀬川	有	津市	左	8.8K+50m 9.0K+40m	津市一志町波瀬 津市一志町波瀬	210	堤防高 (流下能力)	8.8K+50m 9.0K+40m	210	A	横土俵工	S高	57.9実対策不	有積不 有積不
4	51	2	雲出川	波瀬川	有	津市	左	8.8K+50m 9.0K+40m	津市一志町波瀬 津市一志町波瀬		工作物	8.8K+150m 8.8K+150m		B	横土俵工	大河積	阻	橋害
4	51	3	雲出川	波瀬川	有	津市	左	8.8K+50m 9.0K+40m	津市一志町波瀬 津市一志町波瀬		工作物	8.8K+190m 8.8K+190m		B	横土俵工	中河積	手頭首工	害
4	52	1	雲出川	波瀬川	有	津市	右	9.2K+20m 9.4K+140m	津市一志町波瀬 津市一志町波瀬	310	水衝洗掘	9.2K+20m 9.4K+140m	310	B	木竹流工			
4	52	2	雲出川	波瀬川	有	津市	右	9.2K+20m 9.4K+140m	津市一志町波瀬 津市一志町波瀬		工作物	9.4K+140m 9.4K+140m		B	横土俵工	車河積	屋阻	橋害
4	53	1	雲出川	波瀬川	有	津市	左	10.8K+70m 11.0K+60m	津市一志町波瀬 津市一志町波瀬	190	水衝洗掘	10.8K+70m 11.0K+60m	190	B	木竹流工			
4	53	2	雲出川	波瀬川	有	津市	左	10.8K+70m 11.0K+60m	津市一志町波瀬 津市一志町波瀬		工作物	10.8K+170m 10.8K+170m		B	横土俵工	黒河積	杭阻	橋害
4	54	1	雲出川	長野川	有	津市	左	0K-140m 5.6K+90m	津市庄田町 津市稲葉町	5,600	堤防高 (流下能力)	0K-140m 5.6K+90m	5,600	B	横土俵工	高	さ不足	不足
4	55	1	雲出川	長野川	有	津市	右	0.2K+190m 6.2K+190m	津市庄田町 津市稲葉町	5,940	堤防高 (流下能力)	0.2K+190m 6.2K+190m	5,940	B	横土俵工	高	さ不足	不足
4	56	1	雲出川	長野川	有	津市	左	6.6K+100m 7.2K+0m	津市稲葉町 津市稲葉町	500	堤防高 (流下能力)	6.6K+100m 7.2K+0m	500	B	横土俵工	高	さ不足	不足
4	57	1	雲出川	禰原川	有	津市	左	0K+0m 6.8K+150m	津市庄田町 津市禰原町	6,900	堤防高 (流下能力)	0K+0m 6.8K+150m	6,900	B	横土俵工	暫	定堤防	
4	58	1	雲出川	禰原川	有	津市	右	0K+30m 8.0K+10m	津市庄田町 津市禰原町	7,970	堤防高 (流下能力)	0K+30m 8.0K+10m	7,970	B	横土俵工	暫高	定さ堤防不	防足
4	58	2	雲出川	禰原川	有	津市	右	0K+30m 8.0K+10m	津市庄田町 津市禰原町		工作物	7.2K+70m 7.2K+70m		B	横土俵工	花河積	掛阻	橋害
4	59	1	雲出川	谷袖川	有	津市	左	1.0K+90m 1.4K+10m	津市禰原町 津市禰原町	320	堤防高 (流下能力)	1.0K+90m 1.4K+10m	320	B	横土俵工	河	積不足	不足
4	60	1	雲出川	谷袖川	有	津市	左	1.6K+170m 1.8K+110m	津市禰原町 津市禰原町	150	堤防高 (流下能力)	1.6K+170m 1.8K+110m	150	B	横土俵工	河	積不足	不足



建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用	
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工		
4	60	2	雲出川	谷袖川	有	津市	左	1.6K+170m 1.8K+110m	津市榑原町 津市榑原町		工作物	1.8K+40m 1.8K+40m		B	横土俵工	無河積名阻橋害	
4	60	3	雲出川	谷袖川	有	津市	左	1.6K+170m 1.8K+110m	津市榑原町 津市榑原町		工作物	1.8K+80m 1.8K+80m		B	横土俵工	無河積名阻橋害	
4	61	1	雲出川	大村川	有	津市	左	1.8K+90m 1.8K+160m	津市白山町二本木 津市白山町二本木	70	水衝洗掘	1.8K+90m 1.8K+160m	70	A	木竹流工		
4	61	2	雲出川	大村川	有	津市	左	1.8K+90m 1.8K+160m	津市白山町二本木 津市白山町二本木		工作物	1.8K+90m 1.8K+90m		B	横土俵工	井河積阻堰害	
4	62	1	雲出川	大村川	有	津市	左	4.6K+170m 5.0K+10m	津市白山町二本木 津市白山町二本木	240	水衝洗掘	4.6K+170m 5.0K+10m	240	B	木竹流工		
4	63	1	雲出川	大村川	有	津市	左	7.4K+150m 7.6K+90m	津市白山町上ノ村 津市白山町上ノ村	150	堤防高(流下能力)	7.4K+150m 7.6K+90m	150	A	横土俵工	高さ不足	
4	63	2	雲出川	大村川	有	津市	左	7.4K+150m 7.6K+90m	津市白山町上ノ村 津市白山町上ノ村		工作物	7.4K+180m 7.4K+180m		B	横土俵工	無桁下高不橋足	
4	63	3	雲出川	大村川	有	津市	左	7.4K+150m 7.6K+90m	津市白山町上ノ村 津市白山町上ノ村		工作物	7.6K+10m 7.6K+10m		B	横土俵工	寺桁下高不橋足	
4	64	1	雲出川	大村川	有	津市	右	7.4K+180m 7.6K+100m	津市白山町上ノ村 津市白山町上ノ村	110	水衝洗掘	7.4K+180m 7.4K+100m	110	A	木竹流工	S 57.8 実績有 暫定対策済	
4	65	1	雲出川	大村川	有	津市	左	7.8K+180m 8.0K+130m	津市白山町上ノ村 津市白山町上ノ村	150	堤防高(流下能力)	7.8K+180m 8.0K+130m	150	A	横土俵工	高さ不足	
4	66	1	雲出川	佐田川	有	津市	右	0.4K+160m 0.6K+90m	津市白山町佐田 津市白山町佐田	140	堤防高(流下能力)	0.4K+160m 0.6K+90m	140	A	横土俵工	高さ不足	
4	67	1	雲出川	佐田川	有	津市	左	1.4K+80m 1.4K+180m	津市白山町佐田 津市白山町佐田	100	堤防高(流下能力)	1.4K+80m 1.4K+180m	100	B	横土俵工	S 57.8 実績有 暫定対策済	
4	67	2	雲出川	佐田川	有	津市	左	1.4K+80m 1.4K+180m	津市白山町佐田 津市白山町佐田		工作物	1.4K+120m 1.4K+120m		B	横土俵工	無桁下高不橋足	
4	68	1	雲出川	佐田川	有	津市	右	1.4K+80m 1.4K+180m	津市白山町佐田 津市白山町佐田	90	堤防高(流下能力)	1.4K+80m 1.4K+180m	90	B	横土俵工	高さ不足	
4	69	1	雲出川	大広川	有	津市	左	0.4K+160m 0.6K+110m	津市白山町川口 津市白山町川口	140	堤防高(流下能力)	0.4K+160m 0.6K+110m	140	B	横土俵工	河積不足	
4	70	1	雲出川	垣内川	有	津市	右	3.6K+160m 4.0K+50m	津市白山町八対野 津市白山町八対野	290	堤防高(流下能力)	3.6K+160m 4.0K+50m	290	A	横土俵工	高さ不足	
4	71	1	雲出川	山田野川	有	津市	左	0.8K+150m 1.0K+160m	津市白山町山田野 津市白山町山田野	230	堤防高(流下能力)	0.8K+150m 1.0K+160m	230	B	横土俵工	高さ不足	
4	71	2	雲出川	山田野川	有	津市	左	0.8K+150m 1.0K+160m	津市白山町山田野 津市白山町山田野		工作物	1.0K+100m 1.0K+100m		B	横土俵工	小桁下高不橋足	
4	72	1	雲出川	山田野川	有	津市	右	0.8K+150m 1.0K+210m	津市白山町山田野 津市白山町山田野	240	水衝洗掘	0.8K+150m 1.0K+210m	240	B	木竹流工	高さ不足	
4	73	1	雲出川	山田野川	有	津市	右	2.0K+60m 2.2K+0m	津市白山町山田野 津市白山町山田野	140	堤防高(流下能力)	2.0K+60m 2.2K+0m	140	B	横土俵工	S 57.8 実績有 暫定対策済	
4	74	1	雲出川	山田野川	有	津市	右	2.2K+10m 2.4K+10m	津市白山町山田野 津市白山町山田野	190	水衝洗掘	2.2K+10m 2.4K+10m	190	B	木竹流工	S 57.8 実績有 暫定対策済	
4	74	2	雲出川	山田野川	有	津市	右	2.2K+10m 2.4K+10m	津市白山町山田野 津市白山町山田野		工作物	2.0K+120m 2.0K+120m		B	横土俵工	上桁出高不橋足	
4	75	1	雲出川	八対野川	有	津市	右	1.6K+40m 1.6K+130m	津市白山町八対野 津市白山町八対野	90	水衝洗掘	1.6K+40m 1.6K+130m	90	A	木竹流工	S 57.8 実績有 暫定対策済	
4	76	1	雲出川	瀬戸ノ谷川	有	津市	左	0K+0m 0.2K+0m	津市白山町南家城 津市白山町南家城	210	堤防高(流下能力)	0K+0m 0.2K+0m	210	A	横土俵工	S 57.7 実績有 河積不	
4	76	2	雲出川	瀬戸ノ谷川	有	津市	左	0K+0m 0.2K+0m	津市白山町南家城 津市白山町南家城		工作物	0K+10m 0K+10m		B	横土俵工	瀬戸谷高不橋足	
4	76	3	雲出川	瀬戸ノ谷川	有	津市	左	0K+0m 0.2K+0m	津市白山町南家城 津市白山町南家城		工作物	0K+120m 0K+120m		B	横土俵工	井河積阻堰害	
4	76	4	雲出川	瀬戸ノ谷川	有	津市	左	0K+0m 0.2K+0m	津市白山町南家城 津市白山町南家城		工作物	0K+130m 0K+130m		B	横土俵工	J R 鉄橋 桁下高不	
4	76	5	雲出川	瀬戸ノ谷川	有	津市	左	0K+0m 0.2K+0m	津市白山町南家城 津市白山町南家城		工作物	0K+150m 0K+150m		B	横土俵工	新瀬戸高不橋足	
4	77	1	雲出川	瀬戸ノ谷川	有	津市	右	0K+0m 0.2K+0m	津市白山町南家城 津市白山町南家城	200	堤防高(流下能力)	0K+0m 0.2K+0m	200	A	横土俵工	河積不 S 57.7 実績有	
4	78	1	雲出川	藤川	有	津市	右	0K+90m 0.2K+180m	津市白山町南家城 津市白山町南家城	280	水衝洗掘	0K+90m 0.2K+180m	280	B	木竹流工	S 57.8 実績有 暫定対策済	
4	79	1	雲出川	藤川	有	津市	右	4.2K+50m 4.6K+60m	津市白山町城立 津市白山町城立	410	水衝洗掘	4.2K+50m 4.6K+60m	410	B	木竹流工	S 57.8 実績有 暫定対策済	
4	79	2	雲出川	藤川	有	津市	右	4.2K+50m 4.6K+60m	津市白山町城立 津市白山町城立		工作物	4.4K+60m 4.4K+60m		B	横土俵工	無桁下高不橋足	
4	79	3	雲出川	藤川	有	津市	右	4.2K+50m 4.6K+60m	津市白山町城立 津市白山町城立		工作物	4.4K+170m 4.4K+170m		B	横土俵工	無桁下高不橋足	
4	80	1	雲出川	八手俣川	有	津市	左	8.6K+100m 8.8K+180m	津市美杉町下之川 津市美杉町下之川	260	堤防高(流下能力)	8.6K+100m 8.8K+180m	260	B	横土俵工	高さ不足	

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長 (m)	種別	位置	延長 (m)	評定	対策水防工	
4	81	1	雲出川	八手俣川	有	津市	左	17.8K+90m 18.2K+50m	津市美杉町下多気 津市美杉町下多気	360	堤防高 (流下能力)	17.8K+90m 18.2K+50m	360	B	横土俣工	高さ不足
4	82	1	雲出川	八手俣川	有	津市	右	18.0K+70m 18.4K+40m	津市美杉町下多気 津市美杉町下多気	380	堤防高 (流下能力)	18.0K+70m 18.4K+40m	380	B	横土俣工	高さ不足
4	83	1	雲出川	八手俣川	有	津市	左	22.6K+120m 23.2K+0m	津市美杉町丹生俣 津市美杉町丹生俣	470	堤防高 (流下能力)	22.6K+120m 22.8K+170m	240	A	横土俣工	河積不足
4	83	2	雲出川	八手俣川	有	津市	左	22.6K+120m 23.2K+0m	津市美杉町丹生俣 津市美杉町丹生俣		堤防高 (流下能力)	22.8K+170m 23.2K+0m	230	B	横土俣工	河積不足
4	83	3	雲出川	八手俣川	有	津市	左	22.6K+120m 23.2K+0m	津市美杉町丹生俣 津市美杉町丹生俣		工作物	22.6K+160m 22.6K+160m		A	横土俣工	無河積名阻 橋害
4	83	4	雲出川	八手俣川	有	津市	左	22.6K+120m 23.2K+0m	津市美杉町丹生俣 津市美杉町丹生俣		工作物	22.8K+0m 22.8K+0m		A	横土俣工	河積阻害
4	83	5	雲出川	八手俣川	有	津市	左	22.6K+120m 23.2K+0m	津市美杉町丹生俣 津市美杉町丹生俣		工作物	22.8K+50m 22.8K+50m		A	横土俣工	無河積名阻 橋害
4	83	6	雲出川	八手俣川	有	津市	左	22.6K+120m 23.2K+0m	津市美杉町丹生俣 津市美杉町丹生俣		工作物	22.8K+160m 22.8K+160m		A	横土俣工	無河積名阻 橋害
4	83	7	雲出川	八手俣川	有	津市	左	22.6K+120m 23.2K+0m	津市美杉町丹生俣 津市美杉町丹生俣		工作物	23.0K+50m 23.0K+50m		B	横土俣工	無河積名阻 橋害
4	84	1	雲出川	八手俣川	有	津市	右	22.6K+170m 23.0K+60m	津市美杉町丹生俣 津市美杉町丹生俣	310	堤防高 (流下能力)	22.6K+170m 22.8K+170m	200	A	横土俣工	河積不足
4	84	2	雲出川	八手俣川	有	津市	右	22.6K+170m 23.0K+60m	津市美杉町丹生俣 津市美杉町丹生俣		堤防高 (流下能力)	22.8K+170m 23.0K+60m	110	B	横土俣工	河積不足
4	85	1	雲出川	白口川	有	津市	左	0K+0m 0.4K+0m	津市美杉町下多気 津市美杉町下多気	400	堤防高 (流下能力)	0K+0m 0.4K+0m	400	B	横土俣工	河積不足
4	85	2	雲出川	白口川	有	津市	左	0K+0m 0.4K+0m	津市美杉町下多気 津市美杉町下多気		工作物	0K+70m 0K+70m		B	横土俣工	無河積名阻 橋害
4	85	3	雲出川	白口川	有	津市	左	0K+0m 0.4K+0m	津市美杉町下多気 津市美杉町下多気		工作物	0K+110m 0K+110m		B	横土俣工	無河積名阻 橋害
4	85	4	雲出川	白口川	有	津市	左	0K+0m 0.4K+0m	津市美杉町下多気 津市美杉町下多気		工作物	0.2K+40m 0.2K+40m		B	横土俣工	無河積名阻 橋害
4	85	5	雲出川	白口川	有	津市	左	0K+0m 0.4K+0m	津市美杉町下多気 津市美杉町下多気		工作物	0.2K+120m 0.2K+120m		B	横土俣工	無河積名阻 橋害
4	86	1	雲出川	白口川	有	津市	右	0K+0m 0.4K+0m	津市美杉町下多気 津市美杉町下多気	400	堤防高 (流下能力)	0K+0m 0.4K+0m	400	B	横土俣工	河積不足
4	87	1	淀川	名張川	有	津市	右	46.8K+150m 47.8K+150m	津市美杉町太郎生 津市美杉町太郎生	980	堤防高 (流下能力)	46.8K+150m 47.8K+150m	980	B	横土俣工	高さ不足
4	88	1	淀川	名張川	有	津市	左	47.4K+120m 47.6K+10m	津市美杉町太郎生 津市美杉町太郎生	90	堤防高 (流下能力)	47.4K+120m 47.6K+10m	90	B	横土俣工	高さ不足
4	88	2	淀川	名張川	有	津市	左	47.4K+120m 47.6K+10m	津市美杉町太郎生 津市美杉町太郎生		工作物	47.6K+10m 47.6K+10m		B	横土俣工	登桁下高 橋害
4	89	1	相川	相川	有	津市	右	3.2K+120m 3.4K+10m	津市久居小野辺町 津市久居小野辺町	110	法崩れ すべり	3.2K+120m 3.4K+10m	110	B	杭打 横土俣工	恐れ有り
4	90	1	相川	相川	有	津市	左	5.0K+70m 5.2K+0m	津市久居藤ヶ丘町 津市久居北口町	130	堤防高 (流下能力)	5.0K+70m 5.2K+0m	130	A	横土俣工	河積不足
4	90	2	相川	相川	有	津市	左	5.0K+70m 5.2K+0m	津市久居藤ヶ丘町 津市久居北口町		工作物	5.0K+120m 5.0K+120m		A	横土俣工	9号河積 阻害
4	91	1	相川	相川	有	津市	左	5.5K+0m 5.5K+0m	津市久居北口町 津市久居北口町		工作物	5.5K+0m 5.5K+0m		B	横土俣工	10号河積 阻害
4	92	1	相川	相川	有	津市	右	5.0K+70m 5.2K+70m	津市久居北口町 津市久居藤ヶ丘町	130	堤防高 (流下能力)	5.0K+0m 5.2K+0m	130	A	横土俣工	河積不足
4	93	1	田中川	田中川	有	津市	左	0.0K+40.2m 0.8K+72.71m	津市河芸町上野 津市河芸町上野	833	堤防高 (流下能力)	0.0K+40.2m 0.8K+72.71m	833	B	横土俣工	H16,23 高さ実績 不足
4	93	2	田中川	田中川	有	津市	右	0.0K+40.2m 0.8K+72.71m	津市河芸町上野 津市河芸町上野	833	堤防高 (流下能力)	0.0K+40.2m 0.8K+72.71m	833	B	横土俣工	H16,23 高さ実績 不足
			小計							131,355			229箇所			重要度A=58箇所 12,900m 重要度B=170箇所 121,775m 要注意箇所=1箇所 900m

(2) 海岸

建設コード	区域番号	箇所番号	海岸名	建設港湾の別	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間			重要水防箇所				適用	
					指定有無	名称	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工法
24	1	1	千地区海岸	里	有	津市	+0m から +1,153m まで	津市河芸町東千里 から 津市河芸町東千里 まで	1,153	工作物	+0m から +1,153m まで	1,153	B	積土俵工	
24	2	1	上地区海岸	野	有	津市	+0m から +1,773m まで	津市河芸町上野 から 津市河芸町中別保 まで	1,773	工作物	+0m から +1,773m まで	1,773	B	積土俵工	
24	3	1	白地区海岸	塚	有	津市	+0m から +823m まで	津市河芸町影重 から 津市河芸町影重 まで	823	工作物	+0m から +823m まで	823	B	積土俵工	
24	4	1	栗地区海岸	真	有	津市	+0m から +1,165m まで	津市白塚町 から 津市栗真町屋町 まで	1,165	工作物	+0m から +1,165m まで	1,165	B	積土俵工	
24	5	1	河地区海岸	芸	有	津市	+0m から +2,191m まで	津市栗真町屋町 から 津市江戸橋三丁目 まで	2,191	工作物	+0m から +2,191m まで	2,191	B	積土俵工	
24	6	1	松本地区海岸	崎	有	津市	+0m から +263m まで	津市島崎町 から 津市島崎町 まで	263	工作物	+0m から +263m まで	263	B	積土俵工	
24	7	1	中河原・乙地区海岸	部	有	津市	+0m から +2,194m まで	津市高洲町 から 津市港町 まで	2,194	工作物 浸食	+0m から +2,194m まで	2,194	B	杭打 積土俵工	
24	8	1	阿漕・藤枝・米津地区海岸	津	有	津市	+0m から +4,385m まで	津市柳山津興 から 津市藤方 まで	4,385	工作物	+0m から +4,385m まで	4,385	B	積土俵工	
24	9	1	香地区海岸	良	有	津市	+0m から +2,350m まで	津市香良洲町稲葉 から 津市香良洲町高砂 まで	2,350	工作物	+0m から +2,350m まで	2,350	B	積土俵工	
			小計			9区間			16,297		9箇所	16,297			重要度A=0箇所 重要度B=9箇所 16,297m

松阪建設事務所管内

(1) 河川

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工	
5	1	1	櫛田川	櫛田川	無	多気町	右	28.4K+200mから 30.0K+0mまで	多気郡多気町古江から 多気郡多気町片野まで	1,410	堤防高 (流下能力)	28.4K+200mから 30.0K+0mまで	1,410	A	積土供工	河積不足
5	2	1	櫛田川	櫛田川	無	多気町	右	33.8K+20mから 33.8K+90mまで	多気郡多気町波多瀬から 多気郡多気町波多瀬まで	70	堤防高 (流下能力)	33.8K+20mから 33.8K+90mまで	70	A	積土供工	河積不足
5	3	1	櫛田川	櫛田川	無	多気町	右	34.6K+30mから 34.6K+80mまで	多気郡多気町波多瀬から 多気郡多気町波多瀬まで	50	堤防高 (流下能力)	34.6K+30mから 34.6K+80mまで	50	A	積土供工	河積不足
5	4	1	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	左	37.0K+70mから 39.2K+160mまで	松阪市飯南町深野から 松阪市飯南町粥見まで	2,330	堤防高 (流下能力)	37.0K+70mから 37.4K+40mまで	380	B	積土供工	H6.9実績有 浸水河積不足
5	4	2	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	左	37.0K+70mから 39.2K+160mまで	松阪市飯南町深野から 松阪市飯南町粥見まで	610	堤防高 (流下能力)	37.4K+40mから 38.0K+30mまで	610	A	積土供工	H6.9実績有 浸水河積不足
5	4	3	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	左	37.0K+70mから 39.2K+160mまで	松阪市飯南町深野から 松阪市飯南町粥見まで	740	工作物	38.0K+30mから 38.6K+190mまで	740	B	積土供工	護岸老朽化
5	4	4	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	左	37.0K+70mから 39.2K+160mまで	松阪市飯南町深野から 松阪市飯南町粥見まで	600	堤防高 (流下能力)	38.8K+0mから 39.2K+160mまで	600	B	積土供工	H6.9実績有 浸水河積不足
5	5	1	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	右	40.6K+220mから 41.2K+130mまで	松阪市飯南町粥見から 松阪市飯南町粥見まで	560	法崩れ すべり	40.6K+220mから 41.2K+130mまで	560	B	杭打 積土供工	
5	6	1	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	右	41.6K+80mから 41.8K+130mまで	松阪市飯南町粥見から 松阪市飯南町粥見まで	230	法崩れ すべり	41.6K+80mから 41.8K+130mまで	230	B	杭打 積土供工	
5	7	1	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	右	42.6K+50mから 42.8K+140mまで	松阪市飯南町粥見から 松阪市飯南町粥見まで	290	堤防高 (流下能力)	42.6K+50mから 42.8K+140mまで	290	A	積土供工	H6.9実績有 河積不足
5	7	2	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	右	42.6K+50mから 42.8K+140mまで	松阪市飯南町粥見から 松阪市飯南町粥見まで	290	工作物	42.6K+50mから 42.8K+140mまで	290	B	積土供工	護岸老朽化
5	8	1	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	左	49.8K+150mから 50.0K+10mまで	松阪市飯高町下滝野から 松阪市飯高町下滝野まで	80	堤防高 (流下能力)	49.8K+150mから 50.0K+10mまで	80	B	積土供工	河積不足
5	9	1	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	左	56.8K+150mから 57.0K+80mまで	松阪市飯高町赤桶から 松阪市飯高町赤桶まで	140	堤防高 (流下能力)	56.8K+150mから 57.0K+80mまで	140	A	積土供工	河積不足
5	9	2	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	左	56.8K+150mから 57.0K+80mまで	松阪市飯高町赤桶から 松阪市飯高町赤桶まで		工作物	56.8K+190mから 56.8K+190mまで		A	積土供工	赤桶橋 河積阻害
5	10	1	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	右	57.6K+50mから 57.6K+90mまで	松阪市飯高町赤桶から 松阪市飯高町赤桶まで	40	堤防高 (流下能力)	57.6K+50mから 57.6K+90mまで	40	A	積土供工	河積不足
5	11	1	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	左	57.8K+110mから 58.4K+30mまで	松阪市飯高町赤桶から 松阪市飯高町赤桶まで	570	堤防高 (流下能力)	57.8K+110mから 57.8K+180mまで	60	A	積土供工	河積不足 H6.9実績有
5	11	2	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	左	57.8K+110mから 58.4K+30mまで	松阪市飯高町赤桶から 松阪市飯高町赤桶まで	510	堤防高 (流下能力)	57.8K+180mから 58.4K+30mまで	510	B	積土供工	河積不足
5	12	1	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	右	59.6K+110mから 60.0K+130mまで	松阪市飯高町田引から 松阪市飯高町田引まで	410	堤防高 (流下能力)	59.6K+110mから 60.0K+130mまで	410	A	積土供工	河積不足 H6.9実績有 溢水
5	13	1	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	左	62.0K+20mから 62.0K+160mまで	松阪市飯高町田引から 松阪市飯高町田引まで	140	堤防高 (流下能力)	62.0K+20mから 62.0K+160mまで	140	B	積土供工	河積不足
5	14	1	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	左	63.2K+50mから 63.2K+190mまで	松阪市飯高町栗野から 松阪市飯高町栗野まで	140	堤防高 (流下能力)	63.2K+50mから 63.2K+190mまで	140	B	積土供工	河積不足
5	15	1	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	左	65.2K+50mから 65.4K+20mまで	松阪市飯高町栗野から 松阪市飯高町栗野まで	180	堤防高 (流下能力)	65.2K+50mから 65.4K+20mまで	180	A	積土供工	河積不足
5	16	1	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	左	65.8K+20mから 65.8K+140mまで	松阪市飯高町栗野から 松阪市飯高町栗野まで	120	堤防高 (流下能力)	65.8K+20mから 65.8K+140mまで	120	A	積土供工	河積不足
5	17	1	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	左	68.2K+140mから 70.2K+10mまで	松阪市飯高町富永から 松阪市飯高町七日市まで	1,800	堤防高 (流下能力)	68.2K+140mから 68.4K+0mまで	60	A	積土供工	河積不足
5	17	2	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	左	68.2K+140mから 70.2K+10mまで	松阪市飯高町富永から 松阪市飯高町七日市まで	1,740	堤防高 (流下能力)	68.4K+0mから 70.2K+10mまで	1,740	B	積土供工	河積不足
5	18	1	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	右	69.0K+150mから 69.2K+190mまで	松阪市飯高町宮本から 松阪市飯高町宮本まで	260	堤防高 (流下能力)	69.0K+150mから 69.2K+190mまで	260	B	積土供工	河積不足
5	19	1	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	左	72.8K+130mから 73.2K+110mまで	松阪市飯高町森から 松阪市飯高町森まで	400	堤防高 (流下能力)	72.8K+130mから 73.2K+110mまで	400	B	積土供工	河積不足
5	19	2	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	左	72.8K+130mから 73.2K+110mまで	松阪市飯高町森から 松阪市飯高町森まで	180	堤防断面	73.0K+140mから 73.2K+110mまで	180	B	積土供工	断面不足
5	20	1	櫛田川	櫛田川	有	松阪市	右	85.0K+70mから 85.6K+140mまで	松阪市飯高町波瀬から 松阪市飯高町落方まで	680	堤防高 (流下能力)	85.0K+70mから 85.6K+140mまで	680	B	積土供工	河積不足
5	21	1	櫛田川	葭川	無	明和町	右	2.8K+40mから 3.2K+60mまで	多気郡明和町根倉から 多気郡明和町根倉まで	430	水衝洗掘	2.8K+40mから 3.2K+160mまで	430	B	木竹流工	
5	21	2	櫛田川	葭川	無	明和町	右	2.8K+40mから 3.2K+60mまで	多気郡明和町根倉から 多気郡明和町根倉まで		工作物	3.0K+90mから 3.0K+90mまで		B	積土供工	丹川橋 河積阻害
5	22	1	櫛田川	葭川	無	明和町	左	3.8K+150mから 4.4K+70mまで	多気郡明和町前野から 多気郡明和町前野まで	510	法崩れ すべり	3.8K+150mから 4.4K+70mまで	510	B	杭打 積土供工	
5	23	1	櫛田川	葭川	無	明和町	右	3.8K+120mから 4.6K+70mまで	多気郡明和町佐田から 多気郡明和町佐田まで	760	法崩れ すべり	3.8K+120mから 4.6K+70mまで	760	B	杭打 積土供工	
5	24	1	櫛田川	葭川	無	明和町	右	11.4K+20mから 11.8K+120mまで	多気郡明和町岩内から 多気郡明和町岩内まで	500	堤防高 (流下能力)	11.4K+20mから 11.8K+120mまで	500	B	積土供工	高さ不足

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用			
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法				
5	24	2	櫛田川	祓川	無	明和町	右	11.4K+20m 11.8K+120m	から まで	多気郡明和町岩内 多気郡明和町岩内	から まで		工作物	11.6K+100m 11.6K+100m	から まで		B	積土工工	伊勢場橋 下高不足
5	25	1	櫛田川	佐奈川	無	多気町	左	5.2K+20m 8.4K+50m	から まで	多気郡多気町平谷 多気郡多気町前村	から まで	3,210	堤防高 (流下能力)	5.2K+20m 6.4K+90m	から まで	1,270	B	積土工工	河積不足
5	25	2	櫛田川	佐奈川	無	多気町	左	5.2K+20m 8.4K+50m	から まで	多気郡多気町平谷 多気郡多気町前村	から まで		堤防高 (流下能力)	6.4K+90m 7.6K+120m	から まで	1,220	A	積土工工	河積不足
5	25	3	櫛田川	佐奈川	無	多気町	左	5.2K+20m 8.4K+50m	から まで	多気郡多気町平谷 多気郡多気町前村	から まで		堤防高 (流下能力)	7.6K+120m 8.4K+50m	から まで	720	B	積土工工	河積不足
5	25	4	櫛田川	佐奈川	無	多気町	左	5.2K+20m 8.4K+50m	から まで	多気郡多気町平谷 多気郡多気町前村	から まで		工作物	5.6K+90m 5.6K+90m	から まで		B	積土工工	陸川橋 下高不足
5	25	5	櫛田川	佐奈川	無	多気町	左	5.2K+20m 8.4K+50m	から まで	多気郡多気町平谷 多気郡多気町前村	から まで		工作物	6.0K+110m 6.0K+110m	から まで		B	積土工工	高橋橋 下高不足
5	25	6	櫛田川	佐奈川	無	多気町	左	5.2K+20m 8.4K+50m	から まで	多気郡多気町平谷 多気郡多気町前村	から まで		工作物	6.4K+10m 6.4K+10m	から まで		B	積土工工	JR橋梁 下高不足
5	25	7	櫛田川	佐奈川	無	多気町	左	5.2K+20m 8.4K+50m	から まで	多気郡多気町平谷 多気郡多気町前村	から まで		工作物	6.8K+0m 6.8K+0m	から まで		B	積土工工	松本橋 下高不足
5	25	8	櫛田川	佐奈川	無	多気町	左	5.2K+20m 8.4K+50m	から まで	多気郡多気町平谷 多気郡多気町前村	から まで		工作物	7.0K+160m 7.0K+160m	から まで		B	積土工工	久保田橋 下高不足
5	25	9	櫛田川	佐奈川	無	多気町	左	5.2K+20m 8.4K+50m	から まで	多気郡多気町平谷 多気郡多気町前村	から まで		工作物	7.6K+30m 7.6K+30m	から まで		B	積土工工	落合橋 下高不足
5	26	1	櫛田川	佐奈川	無	多気町	右	5.2K+20m 7.8K+190m	から まで	多気郡多気町五桂 多気郡多気町前村	から まで	2,740	堤防高 (流下能力)	5.2K+20m 6.4K+90m	から まで	1,260	B	積土工工	河積不足
5	26	2	櫛田川	佐奈川	無	多気町	右	5.2K+20m 7.8K+190m	から まで	多気郡多気町五桂 多気郡多気町前村	から まで		堤防高 (流下能力)	6.4K+90m 7.8K+190m	から まで	1,480	A	積土工工	河積不足
5	27	1	櫛田川	長谷川	無	多気町	左	1.0K+90m 1.4K+150m	から まで	多気郡多気町長谷 多気郡多気町長谷	から まで	460	堤防高 (流下能力)	1.0K+90m 1.4K+150m	から まで	460	B	積土工工	河積不足
5	28	1	櫛田川	孫川	有	松阪市	左	4.0K+60m 4.4K+60m	から まで	松阪市上蛸路町 松阪市上蛸路町	から まで	400	堤防高 (流下能力)	4.0K+60m 4.4K+60m	から まで	400	B	積土工工	河積不足
5	29	1	櫛田川	孫川	有	松阪市	右	4.0K+60m 4.4K+60m	から まで	松阪市上蛸路町 松阪市上蛸路町	から まで	400	堤防高 (流下能力)	4.0K+60m 4.4K+60m	から まで	400	B	積土工工	河積不足
5	30	1	櫛田川	六呂木川	有	松阪市	左	1.8K+80m 2.2K+50m	から まで	松阪市茅原町 松阪市茅原町	から まで	380	堤防高 (流下能力)	1.8K+80m 2.2K+50m	から まで	380	B	積土工工	河積不足
5	31	1	櫛田川	丹生川	無	多気町	左	0.4K+150m 0.8K+160m	から まで	多気郡多気町丹生 多気郡多気町丹生	から まで	420	堤防高 (流下能力)	0.4K+150m 0.8K+160m	から まで	420	B	積土工工	河積不足
5	32	1	櫛田川	丹生川	無	多気町	右	0.4K+150m 0.8K+170m	から まで	多気郡多気町丹生 多気郡多気町丹生	から まで	420	堤防高 (流下能力)	0.4K+150m 0.8K+170m	から まで	420	B	積土工工	河積不足
5	33	1	櫛田川	東出川	無	多気町	左	0.2K+120m 0.4K+130m	から まで	多気郡多気町古江 多気郡多気町古江	から まで	210	堤防高 (流下能力)	0.2K+120m 0.4K+130m	から まで	210	B	積土工工	河積不足
5	33	2	櫛田川	東出川	無	多気町	左	0.2K+120m 0.4K+130m	から まで	多気郡多気町古江 多気郡多気町古江	から まで		工作物	0.2K+120m 0.2K+120m	から まで		B	積土工工	無名橋 積阻
5	33	3	櫛田川	東出川	無	多気町	左	0.2K+120m 0.4K+130m	から まで	多気郡多気町古江 多気郡多気町古江	から まで		工作物	0.2K+190m 0.2K+190m	から まで		B	積土工工	無名橋 積阻
5	34	1	櫛田川	東出川	無	多気町	右	0.2K+120m 0.4K+130m	から まで	多気郡多気町古江 多気郡多気町古江	から まで	210	堤防高 (流下能力)	0.4K+120m 0.4K+130m	から まで	210	B	積土工工	河積不足
5	35	1	櫛田川	松谷川	無	多気町	左	0.4K+30m 0.6K+180m	から まで	多気郡多気町古江 多気郡多気町古江	から まで	360	堤防高 (流下能力)	0.4K+30m 0.6K+180m	から まで	360	B	積土工工	河積不足
5	35	2	櫛田川	松谷川	無	多気町	左	0.4K+30m 0.6K+180m	から まで	多気郡多気町古江 多気郡多気町古江	から まで		工作物	0.4K+170m 0.4K+170m	から まで		B	積土工工	農道橋 積阻
5	36	1	櫛田川	松谷川	無	多気町	右	0.4K+30m 0.6K+180m	から まで	多気郡多気町古江 多気郡多気町古江	から まで	360	堤防高 (流下能力)	0.4K+30m 0.6K+180m	から まで	360	B	積土工工	河積不足
5	37	1	櫛田川	朝柄川	無	多気町	左	0K+150m 0.8K+140m	から まで	多気郡多気町朝柄 多気郡多気町朝柄	から まで	810	堤防高 (流下能力)	0K+150m 0.8K+140m	から まで	810	B	積土工工	河積不足
5	37	2	櫛田川	朝柄川	無	多気町	左	0K+150m 0.8K+140m	から まで	多気郡多気町朝柄 多気郡多気町朝柄	から まで		工作物	0.2K+180m 0.2K+180m	から まで		B	積土工工	無名橋 積阻
5	37	3	櫛田川	朝柄川	無	多気町	左	0K+150m 0.8K+140m	から まで	多気郡多気町朝柄 多気郡多気町朝柄	から まで		工作物	0.4K+10m 0.4K+10m	から まで		B	積土工工	井河橋 積阻
5	37	4	櫛田川	朝柄川	無	多気町	左	0K+150m 0.8K+140m	から まで	多気郡多気町朝柄 多気郡多気町朝柄	から まで		工作物	0.4K+150m 0.4K+150m	から まで		B	積土工工	無名橋 積阻
5	37	5	櫛田川	朝柄川	無	多気町	左	0K+150m 0.8K+140m	から まで	多気郡多気町朝柄 多気郡多気町朝柄	から まで		工作物	0.6K+40m 0.6K+40m	から まで		B	積土工工	無名橋 積阻
5	37	6	櫛田川	朝柄川	無	多気町	左	0K+150m 0.8K+140m	から まで	多気郡多気町朝柄 多気郡多気町朝柄	から まで		工作物	0.6K+190m 0.6K+190m	から まで		B	積土工工	無名橋 積阻
5	37	7	櫛田川	朝柄川	無	多気町	左	0K+150m 0.8K+140m	から まで	多気郡多気町朝柄 多気郡多気町朝柄	から まで		工作物	0.8K+100m 0.8K+100m	から まで		B	積土工工	無名橋 積阻
5	38	1	櫛田川	朝柄川	無	多気町	右	0K+200m 0.8K+140m	から まで	多気郡多気町朝柄 多気郡多気町朝柄	から まで	770	堤防高 (流下能力)	0K+200m 0.8K+140m	から まで	770	B	積土工工	河積不足
5	39	1	櫛田川	朝柄川	無	多気町	左	3.4K+10m 3.4K+190m	から まで	多気郡多気町朝柄 多気郡多気町朝柄	から まで	180	堤防高 (流下能力)	3.4K+10m 3.4K+190m	から まで	180	B	積土工工	河積不足
5	39	2	櫛田川	朝柄川	無	多気町	左	3.4K+10m 3.4K+190m	から まで	多気郡多気町朝柄 多気郡多気町朝柄	から まで		工作物	3.4K+20m 3.4K+20m	から まで		B	積土工工	井河橋 積阻

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用				
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法					
5	39	3	櫛田川	朝柄川	無	多気町	左	3.4K+10m 3.4K+190m	から まで	多気郡多気町朝柄 多気郡多気町朝柄	から まで		工作物	3.4K+60m 3.4K+60m	から まで		B	積土工工	井河積阻	堰害
5	39	4	櫛田川	朝柄川	無	多気町	左	3.4K+10m 3.4K+190m	から まで	多気郡多気町朝柄 多気郡多気町朝柄	から まで		工作物	3.4K+130m 3.4K+130m	から まで		B	積土工工	無河積阻	橋害
5	40	1	櫛田川	片野川	無	多気町	左	0K+180m 0.4K+30m	から まで	多気郡多気町片野 多気郡多気町片野	から まで	260	堤防高 (流下能力)	0K+180m 0.4K+30m	から まで	260	B	積土工工	河積不足	
5	40	2	櫛田川	片野川	無	多気町	左	0K+180m 0.4K+30m	から まで	多気郡多気町片野 多気郡多気町片野	から まで		工作物	0.2K+30m 0.2K+30m	から まで		B	積土工工	河積不足	
5	40	3	櫛田川	片野川	無	多気町	左	0K+180m 0.4K+30m	から まで	多気郡多気町片野 多気郡多気町片野	から まで		工作物	0.2K+140m 0.2K+140m	から まで		B	積土工工	河積不足	
5	40	4	櫛田川	片野川	無	多気町	左	0K+180m 0.4K+30m	から まで	多気郡多気町片野 多気郡多気町片野	から まで		工作物	0.2K+190m 0.2K+190m	から まで		B	積土工工	井河積阻	堰害
5	40	5	櫛田川	片野川	無	多気町	左	0K+180m 0.4K+30m	から まで	多気郡多気町片野 多気郡多気町片野	から まで		工作物	0.4K+30m 0.4K+30m	から まで		B	積土工工	無河積阻	橋害
5	41	1	櫛田川	片野川	無	多気町	右	0K+180m 0.4K+30m	から まで	多気郡多気町片野 多気郡多気町片野	から まで	260	堤防高 (流下能力)	0K+180m 0.4K+30m	から まで	260	B	積土工工	河積不足	
5	42	1	櫛田川	深野川	無	松阪市	左	0.8K+30m 1.0K+60m	から まで	松阪市飯南町中村 松阪市飯南町長野	から まで	220	堤防高 (流下能力)	0.8K+30m 1.0K+60m	から まで	220	B	積土工工	高さ不足	
5	42	2	櫛田川	深野川	無	松阪市	左	0.8K+30m 1.0K+60m	から まで	松阪市飯南町中村 松阪市飯南町長野	から まで		工作物	0.8K+30m 0.8K+30m	から まで		B	積土工工	無桁下高不足	橋害
5	43	1	櫛田川	仁柿川	有	松阪市	左	1.0K+80m 1.2K+80m	から まで	松阪市飯南町上仁柿 松阪市飯南町上仁柿	から まで	200	堤防高 (流下能力)	1.0K+80m 1.2K+80m	から まで	200	B	積土工工	河積不足	
5	44	1	櫛田川	仁柿川	有	松阪市	左	4.6K+170m 4.8K+110m	から まで	松阪市飯南町上仁柿 松阪市飯南町上仁柿	から まで	130	堤防高 (流下能力)	4.6K+170m 4.8K+110m	から まで	130	B	積土工工	河積不足	
5	45	1	櫛田川	仁柿川	有	松阪市	左	5.2K+190m 5.4K+120m	から まで	松阪市飯南町上仁柿 松阪市飯南町上仁柿	から まで	130	堤防高 (流下能力)	5.2K+190m 5.4K+120m	から まで	130	B	積土工工	河積不足	
5	46	1	櫛田川	仁柿川	有	松阪市	左	5.6K+10m 5.8K+60m	から まで	松阪市飯南町上仁柿 松阪市飯南町上仁柿	から まで	250	堤防高 (流下能力)	5.6K+10m 5.6K+160m	から まで	150	B	積土工工	河積不足	
5	46	2	櫛田川	仁柿川	有	松阪市	左	5.6K+10m 5.8K+60m	から まで	松阪市飯南町上仁柿 松阪市飯南町上仁柿	から まで		堤防高 (流下能力)	5.6K+160m 5.8K+60m	から まで	100	A	積土工工	河積不足	
5	46	3	櫛田川	仁柿川	有	松阪市	左	5.6K+10m 5.8K+60m	から まで	松阪市飯南町上仁柿 松阪市飯南町上仁柿	から まで		工作物	5.6K+160m 5.6K+160m	から まで		B	積土工工	無桁下高不足	橋害
5	46	4	櫛田川	仁柿川	有	松阪市	左	5.6K+10m 5.8K+60m	から まで	松阪市飯南町上仁柿 松阪市飯南町上仁柿	から まで		工作物	5.8K+40m 5.8K+40m	から まで		B	積土工工	井河積阻	堰害
5	47	1	櫛田川	相津川	有	松阪市	左	1.8K+10m 1.8K+160m	から まで	松阪市飯南町下相津 松阪市飯南町下相津	から まで	170	堤防高 (流下能力)	1.8K+10m 1.8K+160m	から まで	170	B	積土工工	河積不足	
5	48	1	櫛田川	相津川	有	松阪市	右	1.8K+10m 1.8K+170m	から まで	松阪市飯南町下相津 松阪市飯南町下相津	から まで	170	堤防高 (流下能力)	1.8K+10m 1.8K+170m	から まで	170	B	積土工工	河積不足	
5	49	1	櫛田川	相津川	有	松阪市	右	3.0K+110m 3.2K+120m	から まで	松阪市飯南町上相津 松阪市飯南町上相津	から まで	210	水衝洗掘	3.0K+110m 3.2K+120m	から まで	210	B	木竹流工		
5	50	1	櫛田川	湯谷川	有	松阪市	左	0K+10m 0.2K+80m	から まで	松阪市飯高町宮本 松阪市飯高町宮本	から まで	280	堤防高 (流下能力)	0K+10m 0.2K+80m	から まで	280	B	積土工工	河積不足	
5	51	1	櫛田川	蓮川	有	松阪市	左	0K+80m 0.2K+150m	から まで	松阪市飯高町森 松阪市飯高町森	から まで	260	堤防高 (流下能力)	0.0K+80m 0.2K+150m	から まで	260	B	積土工工	河積不足	
5	52	1	櫛田川	月出川	有	松阪市	右	0K+10m 0K+130m	から まで	松阪市飯高町桑原 松阪市飯高町桑原	から まで	120	堤防高 (流下能力)	0K+10m 0K+130m	から まで	120	A	積土工工	河積不足	
5	53	1	宮川	濁川	無	多気町	左	7.4K+40m 8.2K+150m	から まで	多気郡多気町桑原 多気郡多気町桑原	から まで	910	堤防高 (流下能力)	7.4K+40m 8.2K+150m	から まで	910	B	積土工工	河積不足 (河床堆積)	
5	53	2	宮川	濁川	無	多気町	左	7.4K+40m 8.2K+150m	から まで	多気郡多気町桑原 多気郡多気町桑原	から まで		工作物	8.0K+180m 8.0K+180m	から まで		B	積土工工	無河積阻	橋害
5	54	1	宮川	濁川	無	多気町	右	7.4K+60m 8.2K+150m	から まで	多気郡多気町桑原 多気郡多気町桑原	から まで	910	堤防高 (流下能力)	7.4K+60m 8.2K+150m	から まで	910	B	積土工工	河積不足 (河床堆積)	
5	55	1	宮川	濁川	無	多気町	左	11.8K+170m 12.2K+170m	から まで	多気郡多気町車川 多気郡多気町車川	から まで	400	堤防高 (流下能力)	11.8K+170m 12.2K+170m	から まで	400	B	積土工工	河積不足	
5	56	1	宮川	濁川	無	多気町	右	11.8K+170m 12.2K+160m	から まで	多気郡多気町車川 多気郡多気町車川	から まで	390	堤防高 (流下能力)	11.8K+170m 12.2K+160m	から まで	390	B	積土工工	河積不足	
5	57	1	宮川	浦谷川	無	大台町	左	2.6K+20m 4.6K+20m	から まで	多気郡大台町小切畑 多気郡大台町小切畑	から まで	2,150	堤防高 (流下能力)	2.6K+20m 4.6K+20m	から まで	2,150	B	積土工工	河積不足	
5	57	2	宮川	浦谷川	無	大台町	左	2.6K+20m 4.6K+20m	から まで	多気郡大台町小切畑 多気郡大台町小切畑	から まで		工作物	3.0K+110m 3.0K+110m	から まで		B	積土工工	無河積阻	橋害
5	57	3	宮川	浦谷川	無	大台町	左	2.6K+20m 4.6K+20m	から まで	多気郡大台町小切畑 多気郡大台町小切畑	から まで		工作物	3.8K+80m 3.8K+80m	から まで		B	積土工工	無河積阻	橋害
5	57	4	宮川	浦谷川	無	大台町	左	2.6K+20m 4.6K+20m	から まで	多気郡大台町小切畑 多気郡大台町小切畑	から まで		工作物	4.0K+130m 4.0K+130m	から まで		B	積土工工	井河積阻	堰害
5	57	5	宮川	浦谷川	無	大台町	左	2.6K+20m 4.6K+20m	から まで	多気郡大台町小切畑 多気郡大台町小切畑	から まで		工作物	4.2K+10m 4.2K+10m	から まで		B	積土工工	無河積阻	橋害
5	57	6	宮川	浦谷川	無	大台町	左	2.6K+20m 4.6K+20m	から まで	多気郡大台町小切畑 多気郡大台町小切畑	から まで		工作物	4.4K+150m 4.4K+150m	から まで		B	積土工工	無河積阻	橋害
5	58	1	宮川	栗谷川	無	大台町	左	3.4K+180m 3.6K+190m	から まで	多気郡大台町栗谷 多気郡大台町栗谷	から まで	210	堤防高 (流下能力)	3.4K+180m 3.6K+190m	から まで	210	B	積土工工	河積不足	

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用			
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法				
5	59	1	宮川	栗谷川	無	大台町	右	3.6K+20m 4.0K+80m	から まで	多気郡大台町栗谷 多気郡大台町栗谷	から まで	470	堤防高 (流下能力)	3.6K+20m 4.0K+80m	から まで	470	B	積土工	河積不足
5	60	1	三渡川	三渡川	有	松阪市	右	0K-220m 0K+10m	から まで	松阪市松ヶ島町 松阪市松ヶ島町	から まで	250	工作物	0K-220m 0K+10m	から まで	250	B	積土工	堤防老朽化
5	61	1	三渡川	三渡川	有	松阪市	右	0.8K+60m 2.2K+20m	から まで	松阪市松崎浦町 松阪市六軒町	から まで	1,390	工作物	0.8K+60m 2.2K+20m	から まで	1,390	B	積土工	堤防老朽化
5	62	1	三渡川	百々川	有	松阪市	左	0K+0m 4.6K+20m	から まで	松阪市松崎浦町 松阪市井村町	から まで	4,620	堤防高 (流下能力)	0K+0m 4.6K+20m	から まで	4,620	A	積土工	河積不足
5	62	2	三渡川	百々川	有	松阪市	左	0K+0m 4.6K+20m	から まで	松阪市松崎浦町 松阪市井村町	から まで		工作物	0.2K+0m 0.2K+0m	から まで		A	積土工	松ヶ崎橋 桁下高不足
5	63	1	三渡川	百々川	有	松阪市	右	0K+0m 4.6K+20m	から まで	松阪市松ヶ島町 松阪市井村町	から まで	4,620	堤防高 (流下能力)	0K+0m 4.6K+20m	から まで	4,620	A	積土工	河積不足
5	64	1	三渡川	中川	有	松阪市	左	0K+30m 0.2K+140m	から まで	松阪市松崎浦町 松阪市松崎浦町	から まで	300	堤防高 (流下能力)	0K+30m 0.2K+140m	から まで	300	B	積土工	河積不足
5	65	1	三渡川	中川	有	松阪市	右	0K+40m 0.2K+150m	から まで	松阪市松崎浦町 松阪市松崎浦町	から まで	320	堤防高 (流下能力)	0K+40m 0.2K+150m	から まで	320	B	積土工	河積不足
5	66	1	三渡川	堀坂川	有	松阪市	左	1.8K+0m 6.4K+160m	から まで	松阪市美濃田町 松阪市伊勢寺町	から まで	4,760	堤防断面	1.8K+0m 5.0K+150m	から まで	3,360	B	積土工	断面不足
5	66	2	三渡川	堀坂川	有	松阪市	左	1.8K+0m 6.4K+160m	から まで	松阪市美濃田町 松阪市伊勢寺町	から まで		堤防高 (流下能力)	6.0K+100m 6.4K+160m	から まで	460	B	積土工	河積不足
5	67	1	三渡川	堀坂川	有	松阪市	右	2.2K+140m 6.4K+160m	から まで	松阪市曲町 松阪市伊勢寺町	から まで	4,230	堤防断面	2.2K+140m 5.0K+150m	から まで	2,830	B	積土工	断面不足
5	67	2	三渡川	堀坂川	有	松阪市	右	2.2K+140m 6.4K+160m	から まで	松阪市曲町 松阪市伊勢寺町	から まで		堤防高 (流下能力)	6.0K+140m 6.4K+160m	から まで	460	B	積土工	河積不足
5	68	1	阪内川	阪内川	有	松阪市	左	0K+0m 0.4K+80m	から まで	松阪市氣師町 松阪市氣師町	から まで	490	工作物	0K+0m 0.4K+80m	から まで	490	B	積土工	堤防老朽化
5	69	1	阪内川	阪内川	有	松阪市	右	0K+0m 0.4K+80m	から まで	松阪市氣師町 松阪市氣師町	から まで	460	工作物	0K+0m 0.4K+80m	から まで	460	B	積土工	堤防老朽化
5	70	1	金剛川	金剛川	有	松阪市	左	3.8K+0m 4.4K+110m	から まで	松阪市幸生町 松阪市幸生町	から まで	690	堤防高 (流下能力)	3.8K+0m 4.4K+110m	から まで	690	B	積土工	河積不足
5	71	1	金剛川	金剛川	有	松阪市	右	3.8K+0m 4.4K+110m	から まで	松阪市佐久米町 松阪市朝田町	から まで	720	堤防高 (流下能力)	3.8K+0m 4.4K+110m	から まで	720	B	積土工	河積不足
5	72	1	金剛川	金剛川	有	松阪市	左	6.4K+180m 9.2K+60m	から まで	松阪市垣鼻町 松阪市塚部田町	から まで	2,690	堤防断面	6.4K+180m 9.2K+60m	から まで	2,690	B	積土工	断面不足
5	73	1	金剛川	金剛川	有	松阪市	右	6.4K+180m 8.4K+40m	から まで	松阪市久保町 松阪市久保町	から まで	1,890	堤防断面	6.4K+180m 8.4K+40m	から まで	1,890	B	積土工	断面不足
5	74	1	金剛川	愛宕川	有	松阪市	右	0K+0m 0.6K+110m	から まで	松阪市高須町 松阪市高須町	から まで	740	工作物	0K+0m 0.6K+110m	から まで	740	B	積土工	堤防老朽化
5	75	1	金剛川	愛宕川	有	松阪市	左	0.6K+110m 1.0K+150m	から まで	松阪市大口町 松阪市大口町	から まで	430	堤防高 (流下能力)	0.6K+110m 1.0K+150m	から まで	430	B	積土工	河積不足
5	76	1	金剛川	愛宕川	有	松阪市	右	0.6K+110m 1.0K+150m	から まで	松阪市高須町 松阪市高須町	から まで	430	堤防高 (流下能力)	0.6K+110m 1.0K+150m	から まで	430	B	積土工	河積不足
5	77	1	金剛川	愛宕川	有	松阪市	左	2.8K+50m 3.0K+70m	から まで	松阪市京町 松阪市京町	から まで	220	堤防高 (流下能力)	2.8K+50m 3.0K+70m	から まで	220	B	積土工	河積不足
5	78	1	金剛川	愛宕川	有	松阪市	右	2.8K+50m 3.0K+70m	から まで	松阪市東町 松阪市東町	から まで	220	堤防高 (流下能力)	2.8K+50m 3.0K+70m	から まで	220	B	積土工	河積不足
5	79	1	金剛川	勢々川	有	松阪市	左	0.4K+190m 1.6K+10m	から まで	松阪市西野々町 松阪市古井町	から まで	1,020	堤防高 (流下能力)	0.4K+190m 1.6K+10m	から まで	1,020	B	積土工	河積不足
5	79	2	金剛川	勢々川	有	松阪市	左	0.4K+190m 1.6K+10m	から まで	松阪市西野々町 松阪市古井町	から まで		工作物	1.2K+70m 1.2K+70m	から まで		B	積土工	桁下高不足 第2号橋
5	80	1	金剛川	勢々川	有	松阪市	右	0.4K+190m 1.6K+10m	から まで	松阪市西黒部町 松阪市西黒部町	から まで	1,020	堤防高 (流下能力)	0.4K+190m 1.6K+10m	から まで	1,020	B	積土工	河積不足
5	81	1	金剛川	名古須川	有	松阪市	左	1.4K+160m 3.6K+90m	から まで	松阪市清生町 松阪市春日町	から まで	2,140	堤防高 (流下能力)	1.4K+160m 3.6K+90m	から まで	2,140	B	積土工	河積不足
5	81	2	金剛川	名古須川	有	松阪市	左	1.4K+160m 3.6K+90m	から まで	松阪市清生町 松阪市春日町	から まで		工作物	1.4K+160m 1.4K+160m	から まで		B	積土工	名古須橋 桁下高不足
5	81	3	金剛川	名古須川	有	松阪市	左	1.4K+160m 3.6K+90m	から まで	松阪市清生町 松阪市春日町	から まで		工作物	1.8K+120m 1.8K+120m	から まで		B	積土工	無名橋 桁下高不足
5	81	4	金剛川	名古須川	有	松阪市	左	1.4K+160m 3.6K+90m	から まで	松阪市清生町 松阪市春日町	から まで		工作物	1.8K+170m 1.8K+170m	から まで		B	積土工	近鉄橋 桁下高不足
5	81	5	金剛川	名古須川	有	松阪市	左	1.4K+160m 3.6K+90m	から まで	松阪市清生町 松阪市春日町	から まで		工作物	1.8K+180m 1.8K+180m	から まで		B	積土工	JR橋 桁下高不足
5	81	6	金剛川	名古須川	有	松阪市	左	1.4K+160m 3.6K+90m	から まで	松阪市清生町 松阪市春日町	から まで		工作物	2.2K+40m 2.2K+40m	から まで		B	積土工	田原口橋 桁下高不足
5	81	7	金剛川	名古須川	有	松阪市	左	1.4K+160m 3.6K+90m	から まで	松阪市清生町 松阪市春日町	から まで		工作物	2.4K+150m 2.4K+150m	から まで		B	積土工	里中橋 桁下高不足
5	81	8	金剛川	名古須川	有	松阪市	左	1.4K+160m 3.6K+90m	から まで	松阪市清生町 松阪市春日町	から まで		工作物	2.6K+30m 2.6K+30m	から まで		B	積土工	青雲橋 桁下高不足
5	81	9	金剛川	名古須川	有	松阪市	左	1.4K+160m 3.6K+90m	から まで	松阪市清生町 松阪市春日町	から まで		工作物	3.0K+80m 3.0K+80m	から まで		B	積土工	海会寺橋 桁下高不足

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所				適用								
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工法							
5	81	10	金剛川	名古須川	有	松阪市	左	1.4K+160m 3.6K+90m	から まで	松阪市清生町 松阪市春日町	から まで		工作物	3.2K+80m 3.2K+80m	から まで	B	積土工工	無 河	名 下	高 不	橋 足		
5	81	11	金剛川	名古須川	有	松阪市	左	1.4K+160m 3.6K+90m	から まで	松阪市清生町 松阪市春日町	から まで		工作物	3.4K+140m 3.4K+140m	から まで	B	積土工工	五 河	下 月	高 不	橋 足		
5	82	1	金剛川	名古須川	有	松阪市	右	1.4K+160m 3.6K+90m	から まで	松阪市大津町 松阪市垣鼻町	から まで	2,140	堤防高 (流下能力)	1.4K+160m 3.6K+90m	から まで	2,140	B	積土工工	河	積	不	足	
5	83	1	笹笛川	笹笛川	無	明和町	右	0.6K+0m 0.8K+190m	から まで	多気郡明和町大淀 多気郡明和町	から まで	360	工作物	0.6K+0m 0.8K+190m	から まで	360	B	積土工工	堤	防	老	朽	
5	84	1	笹笛川	笹笛川	無	明和町	左	3.4K+40m 7.0K+20m	から まで	多気郡明和町佐田 多気郡明和町齋宮	から まで	3,590	堤防高 (流下能力)	3.8K+60m 7.0K+20m	から まで	3,170	B	積土工工	河	積	不	足	
5	84	2	笹笛川	笹笛川	無	明和町	左	3.4K+40m 7.0K+20m	から まで	多気郡明和町佐田 多気郡明和町齋宮	から まで		工作物	4.6K+60m 4.6K+60m	から まで		B	積土工工	井	河	積	阻	
5	84	3	笹笛川	笹笛川	無	明和町	左	3.4K+40m 7.0K+20m	から まで	多気郡明和町佐田 多気郡明和町齋宮	から まで		工作物	4.6K+110m 4.6K+110m	から まで		B	積土工工	増 河	田 積	山 阻	橋 害	
5	84	4	笹笛川	笹笛川	無	明和町	左	3.4K+40m 7.0K+20m	から まで	多気郡明和町佐田 多気郡明和町齋宮	から まで		工作物	4.8K+140m 4.8K+140m	から まで		B	積土工工	無 河	名 積	阻	橋 害	
5	84	5	笹笛川	笹笛川	無	明和町	左	3.4K+40m 7.0K+20m	から まで	多気郡明和町佐田 多気郡明和町齋宮	から まで		工作物	5.2K+80m 5.2K+80m	から まで		B	積土工工	立 河	山 積	阻	橋 害	
5	84	6	笹笛川	笹笛川	無	明和町	左	3.4K+40m 7.0K+20m	から まで	多気郡明和町佐田 多気郡明和町齋宮	から まで		工作物	5.2K+180m 5.2K+180m	から まで		B	積土工工	井 河	積	阻	堰 害	
5	84	7	笹笛川	笹笛川	無	明和町	左	3.4K+40m 7.0K+20m	から まで	多気郡明和町佐田 多気郡明和町齋宮	から まで		工作物	5.4K+80m 5.4K+80m	から まで		B	積土工工	無 河	名 積	阻	橋 害	
5	84	8	笹笛川	笹笛川	無	明和町	左	3.4K+40m 7.0K+20m	から まで	多気郡明和町佐田 多気郡明和町齋宮	から まで		工作物	5.6K+80m 5.6K+80m	から まで		B	積土工工	無 河	名 積	阻	橋 害	
5	84	9	笹笛川	笹笛川	無	明和町	左	3.4K+40m 7.0K+20m	から まで	多気郡明和町佐田 多気郡明和町齋宮	から まで		工作物	5.8K+190m 5.8K+190m	から まで		B	積土工工	無 河	名 積	阻	橋 害	
5	84	10	笹笛川	笹笛川	無	明和町	左	3.4K+40m 7.0K+20m	から まで	多気郡明和町佐田 多気郡明和町齋宮	から まで		工作物	6.2K+140m 6.2K+140m	から まで		B	積土工工	無 河	名 積	阻	橋 害	
5	84	11	笹笛川	笹笛川	無	明和町	左	3.4K+40m 7.0K+20m	から まで	多気郡明和町佐田 多気郡明和町齋宮	から まで		工作物	6.4K+170m 6.4K+170m	から まで		B	積土工工	無 河	名 積	阻	橋 害	
5	84	12	笹笛川	笹笛川	無	明和町	左	3.4K+40m 7.0K+20m	から まで	多気郡明和町佐田 多気郡明和町齋宮	から まで		工作物	6.6K+120m 6.6K+120m	から まで		B	積土工工	井 河	積	阻	堰 害	
5	84	13	笹笛川	笹笛川	無	明和町	左	3.4K+40m 7.0K+20m	から まで	多気郡明和町佐田 多気郡明和町齋宮	から まで		工作物	6.6K+130m 6.6K+130m	から まで		B	積土工工	無 河	名 積	阻	橋 害	
5	84	14	笹笛川	笹笛川	無	明和町	左	3.4K+40m 7.0K+20m	から まで	多気郡明和町佐田 多気郡明和町齋宮	から まで		工作物	6.8K+50m 6.8K+50m	から まで		B	積土工工	近 河	鉄 積	橋 阻	梁 害	
5	85	1	笹笛川	笹笛川	無	明和町	右	3.4K+40m 7.0K+20m	から まで	多気郡明和町馬之上 多気郡明和町上野	から まで	3,580	堤防高 (流下能力)	3.8K+60m 7.0K+20m	から まで	3,160	B	積土工工	河	積	不	足	
5	86	1	震出川	中村川	有	松阪市	右	7.6K+80m 7.8K+90m	から まで	松阪市總野滝之川町 松阪市總野滝之川町	から まで	210	堤防高 (流下能力)	7.6K+80m 7.8K+90m	から まで	210	B	積土工工	高	さ	不	足	
5	87	1	震出川	中村川	有	松阪市	左	19.2K+170m 19.6K+110m	から まで	松阪市總野小原町 松阪市總野小原町	から まで	340	堤防高 (流下能力)	19.2K+170m 19.6K+110m	から まで	340	B	積土工工	河	積	不	足	
5	88	1	震出川	中村川	有	松阪市	右	19.2K+170m 19.6K+110m	から まで	松阪市總野小原町 松阪市總野小原町	から まで	330	堤防高 (流下能力)	19.2K+170m 19.6K+110m	から まで	330	B	積土工工	河	積	不	足	
5	89	1	震出川	中村川	有	松阪市	右	20.0K+150m 20.6K+10m	から まで	松阪市總野小原町 松阪市總野小原町	から まで	470	堤防高 (流下能力)	20.0K+150m 20.6K+10m	から まで	470	B	積土工工	高	さ	不	足	
5	90	1	震出川	大谷川	有	松阪市	左	1.4K+50m 2.2K+140m	から まで	松阪市總野薬王寺町 松阪市總野薬王寺町	から まで	890	堤防高 (流下能力)	1.4K+50m 2.2K+140m	から まで	890	B	積土工工	高	さ	不	足	
5	91	1	碧川	碧川	有	松阪市	左	0K+0m 1.8K+80m	から まで	松阪市五主町 松阪市笠松町	から まで	1,860	工作物	0K+0m 0.2K+110m	から まで	310	A	積土工工	堤	防	老	朽	
5	91	2	碧川	碧川	有	松阪市	左	0K+0m 1.8K+80m	から まで	松阪市五主町 松阪市笠松町	から まで		堤防高 (流下能力)	0.2K+110m 1.8K+80m	から まで	1,550	B	積土工工	河	(河	積	床	不
5	92	1	碧川	碧川	有	松阪市	右	0K+0m 1.8K+80m	から まで	松阪市曾原新田町 松阪市曾原町	から まで	1,940	工作物	0K+0m 0.2K+110m	から まで	310	A	積土工工	堤	防	老	朽	
5	92	2	碧川	碧川	有	松阪市	右	0K+0m 1.8K+80m	から まで	松阪市曾原新田町 松阪市曾原町	から まで		堤防高 (流下能力)	0.2K+110m 1.8K+80m	から まで	1,630	B	積土工工	河	積	不	足	
5	93	1	三渡川	三渡川	有	松阪市	左	0K+310m 2.0K+20m	から まで	松阪市喜多村新田町 松阪市小津町	から まで	1,950	工作物	0K+310m 1.4K+0m	から まで	1,310	B	積土工工	堤	防	老	朽	
5	93	2	三渡川	三渡川	有	松阪市	左	0K+310m 2.0K+20m	から まで	松阪市喜多村新田町 松阪市小津町	から まで		堤防高 (流下能力)	1.4K+0m 2.0K+20m	から まで	640	B	積土工工	河	積	不	足	
5	94	1	三渡川	三渡川	有	松阪市	左	2.0K+20m 5.4K+50m	から まで	松阪市總野津屋城町 松阪市總野黒野町	から まで	3,500	堤防高 (流下能力)	2.0K+20m 4.0K+130m	から まで	2,140	B	積土工工	河	積	不	足	
5	94	2	三渡川	三渡川	有	松阪市	左	2.0K+20m 5.4K+50m	から まで	松阪市總野津屋城町 松阪市總野黒野町	から まで		堤防高 (流下能力)	4.0K+130m 4.2K+180m	から まで	270	A	積土工工	河	積	不	足	
5	94	3	三渡川	三渡川	有	松阪市	左	2.0K+20m 5.4K+50m	から まで	松阪市總野津屋城町 松阪市總野黒野町	から まで		堤防高 (流下能力)	4.2K+180m 5.4K+50m	から まで	1,090	B	積土工工	河	積	不	足	
5	94	4	三渡川	三渡川	有	松阪市	左	2.0K+20m 5.4K+50m	から まで	松阪市總野津屋城町 松阪市總野黒野町	から まで		工作物	2.0K+80m 2.0K+80m	から まで		B	積土工工	J 河	R 積	橋 阻		
5	94	5	三渡川	三渡川	有	松阪市	左	2.0K+20m 5.4K+50m	から まで	松阪市總野津屋城町 松阪市總野黒野町	から まで		工作物	2.2K+90m 2.2K+90m	から まで		B	積土工工	巡 河	見 積	阻	橋 害	
5	94	6	三渡川	三渡川	有	松阪市	左	2.0K+20m 5.4K+50m	から まで	松阪市總野津屋城町 松阪市總野黒野町	から まで		工作物	2.6K+70m 2.6K+70m	から まで		B	積土工工	近 河	鉄 積	橋 阻		



建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用							
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法								
5	94	7	三渡川	三渡川	有	松阪市	左	2.0K+20m 5.4K+50m	から まで	松阪市嬉野津屋城町 松阪市嬉野黒野町	から まで		工作物	3.4K+130m 3.4K+130m	から まで		B	積土俵工	無 河	下 積	名 床	高 不	不 積
5	94	8	三渡川	三渡川	有	松阪市	左	2.0K+20m 5.4K+50m	から まで	松阪市嬉野津屋城町 松阪市嬉野黒野町	から まで		工作物	3.6K+100m 3.6K+100m	から まで		B	積土俵工	無 河	下 積	名 床	高 不	不 積
5	94	9	三渡川	三渡川	有	松阪市	左	2.0K+20m 5.4K+50m	から まで	松阪市嬉野津屋城町 松阪市嬉野黒野町	から まで		工作物	3.8K+0m 3.8K+0m	から まで		B	積土俵工	無 河	下 積	名 床	高 不	不 積
5	94	10	三渡川	三渡川	有	松阪市	左	2.0K+20m 5.4K+50m	から まで	松阪市嬉野津屋城町 松阪市嬉野黒野町	から まで		工作物	3.8K+130m 3.8K+130m	から まで		B	積土俵工	無 河	下 積	名 床	高 不	不 積
5	94	11	三渡川	三渡川	有	松阪市	左	2.0K+20m 5.4K+50m	から まで	松阪市嬉野津屋城町 松阪市嬉野黒野町	から まで		工作物	3.8K+170m 3.8K+170m	から まで		B	積土俵工	筋 河	下 積	違 床	高 不	不 積
5	94	12	三渡川	三渡川	有	松阪市	左	2.0K+20m 5.4K+50m	から まで	松阪市嬉野津屋城町 松阪市嬉野黒野町	から まで		工作物	4.0K+0m 4.0K+0m	から まで		B	積土俵工	田 河	下 積	村 床	高 不	不 積
5	94	13	三渡川	三渡川	有	松阪市	左	2.0K+20m 5.4K+50m	から まで	松阪市嬉野津屋城町 松阪市嬉野黒野町	から まで		工作物	4.0K+100m 4.0K+100m	から まで		B	積土俵工	無 河	下 積	名 床	高 不	不 積
5	95	1	三渡川	三渡川	有	松阪市	右	2.2K+20m 2.8K+140m	から まで	松阪市中ノ庄町 松阪市中ノ庄町	から まで	730	堤防高 (流下能力)	2.2K+20m 2.8K+140m	から まで	730	B	積土俵工	河	積	不	足	
5	96	1	三渡川	三渡川	有	松阪市	右	3.2K+60m 4.0K+130m	から まで	松阪市嬉野田村町 松阪市嬉野田村町	から まで	870	堤防高 (流下能力)	3.2K+60m 4.0K+130m	から まで	870	B	積土俵工	河	積	不	足	
5	97	1	三渡川	三渡川	有	松阪市	右	4.4K+160m 5.4K+50m	から まで	松阪市嬉野黒野町 松阪市嬉野黒野町	から まで	890	堤防高 (流下能力)	4.4K+160m 5.4K+50m	から まで	890	B	積土俵工	河	積	不	足	
5	98	1	三渡川	中川	有	松阪市	左	0.2K+170m 1.0K+60m	から まで	松阪市市場庄町 松阪市市場庄町	から まで	670	堤防高 (流下能力)	0.2K+170m 1.0K+60m	から まで	670	A	積土俵工	河	積	不	足	
5	98	2	三渡川	中川	有	松阪市	左	0.2K+170m 1.0K+60m	から まで	松阪市市場庄町 松阪市市場庄町	から まで		工作物	0.4K+130m 0.4K+130m	から まで		A	積土俵工	無 河	積	名 阻	害	
5	98	3	三渡川	中川	有	松阪市	左	0.2K+170m 1.0K+60m	から まで	松阪市市場庄町 松阪市市場庄町	から まで		工作物	0.6K+60m 0.6K+60m	から まで		A	積土俵工	無 河	積	名 阻	害	
5	98	4	三渡川	中川	有	松阪市	左	0.2K+170m 1.0K+60m	から まで	松阪市市場庄町 松阪市市場庄町	から まで		工作物	0.6K+110m 0.6K+110m	から まで		A	積土俵工	R 河	42 積	中 床	川 不	積 害
5	98	5	三渡川	中川	有	松阪市	左	0.2K+170m 1.0K+60m	から まで	松阪市市場庄町 松阪市市場庄町	から まで		工作物	0.8K+140m 0.8K+140m	から まで		A	積土俵工	無 河	積	名 阻	害	
5	99	1	三渡川	中川	有	松阪市	右	0.2K+180m 1.0K+60m	から まで	松阪市市場庄町 松阪市市場庄町	から まで	670	堤防高 (流下能力)	0.2K+180m 1.0K+60m	から まで	670	A	積土俵工	河	積	不	足	
5	100	1	三渡川	堀坂川	有	松阪市	左	0K+0m 1.8K+0m	から まで	松阪市中ノ庄町 松阪市上ノ庄町	から まで	1,810	堤防高 (流下能力)	0K+0m 1.8K+0m	から まで	1,810	B	積土俵工	河 (河	積 床	不 堆	足 積)	
5	101	1	三渡川	堀坂川	有	松阪市	右	0K+0m 2.2K+140m	から まで	松阪市中ノ庄町 松阪市久米町	から まで	2,350	堤防高 (流下能力)	0K+0m 2.2K+140m	から まで	2,350	B	積土俵工	河 (河	積 床	不 堆	足 積)	
5	102	1	三渡川	岩内川	有	松阪市	左	0K+10m 0.2K+190m	から まで	松阪市上ノ庄町 松阪市上ノ庄町	から まで	380	堤防高 (流下能力)	0K+10m 0.2K+190m	から まで	380	B	積土俵工	河 (河	積 床	不 堆	足 積)	
5	103	1	三渡川	岩内川	有	松阪市	右	0K+0m 2.0K+0m	から まで	松阪市上ノ庄町 松阪市上ノ庄町	から まで	2,000	堤防高 (流下能力)	0K+0m 2.0K+0m	から まで	2,000	B	積土俵工	河 (河	積 床	不 堆	足 積)	
5	104	1	三渡川	岩内川	有	松阪市	左	0.2K+190m 0.8K+10m	から まで	松阪市嬉野田村町 松阪市嬉野田村町	から まで	430	堤防高 (流下能力)	0.2K+190m 0.8K+10m	から まで	430	B	積土俵工	河	積	不	足	
5	105	1	三渡川	岩内川	有	松阪市	左	0.8K+10m 2.0K+0m	から まで	松阪市上ノ庄町 松阪市上ノ庄町	から まで	1,190	堤防高 (流下能力)	0.8K+10m 2.0K+0m	から まで	1,190	B	積土俵工	河 (河	積 床	不 堆	足 積)	
5	105	2	三渡川	岩内川	有	松阪市	左	0.8K+10m 2.0K+0m	から まで	松阪市上ノ庄町 松阪市上ノ庄町	から まで	1,190	工作物	1.4K+190m 1.4K+190m	から まで		B	積土俵工	無 河	積	名 阻	害	
				小計								99,520		197箇所		96,080			重要度A=29箇所 17,830m 重要度B=168箇所 78,250m				

(2) 海岸

建設コード	区域番号	箇所番号	海岸名	建設港湾の別	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間			重要水防箇所					適用
					指定有無	名称	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法	
26	1	1	鶴地区海岸	港	有	松阪市	+0m から +1,645m まで	松阪市五主町 から 松阪市五主町 まで	1,645	工作物	+0m から +1,645m まで	1,645	B	積土俵工	
26	2	1	天地区海岸	白港	有	松阪市	+0m から +1,680m まで	松阪市曾原新田町 から 松阪市喜多村田町 まで	1,680	工作物	+0m から +1,680m まで	1,680	B	積土俵工	
26	3	1	松ヶ地区海岸	崎港	有	松阪市	+0m から +389m まで	松阪市松ヶ島町 から 松阪市松ヶ島町 まで	389	工作物	+0m から +389m まで	389	B	積土俵工	
26	4	1	狐地区海岸	師港	有	松阪市	+0m から +365m まで	松阪市狐師町 から 松阪市狐師町 まで	365	工作物	+0m から +365m まで	365	B	積土俵工	
26	5	1	大地区海岸	口港	有	松阪市	+0m から +1,821m まで	松阪市大口町 から 松阪市大口町 まで	1,821	工作物	+0m から +1,821m まで	1,821	B	積土俵工	
26	6	1	西黒地区海岸	部港	有	松阪市	+0m から +543m まで	松阪市高須町 から 松阪市高須町 まで	543	工作物	+0m から +543m まで	543	B	積土俵工	
26	7	1	吹井地区海岸	ノ浦建	有	松阪市	+0m から +3,047m まで	松阪市松名瀬町 から 松阪市東黒部町 まで	3,047	工作物	+0m から +3,047m まで	3,047	B	積土俵工	
26	8	1	川地区海岸	尻建	無	明和町	+10m から +1,210m まで	多気郡明和町川尻 から 多気郡明和町川尻 まで	1,200	工作物 浸食	+10m から +1,200m まで	1,200	B	杭打 積土俵工	
26	9	1	北藤原地区海岸	原建	無	明和町	+0m から +822m まで	多気郡明和町北藤原 から 多気郡明和町北藤原 まで	822	工作物	+0m から +822m まで	822	B	積土俵工	
26	10	1	浜地区海岸	田建	無	明和町	+0m から +1,826m まで	多気郡明和町浜田 から 多気郡明和町八木戸 まで	1,826	工作物	+0m から +1,826m まで	1,826	B	積土俵工	
26	11	1	大地区海岸	淀建	無	明和町	+0m から +1,858m まで	多気郡明和町大堀川新田 から 多気郡明和町大淀 まで	1,858	工作物	+0m から +1,858m まで	1,858	B	積土俵工	
			小計			11区間			15,196		11箇所	15,196			重要度A=0箇所 重要度B=11箇所 15,196m

伊勢建設事務所管内

(1) 河 川

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体				重要水防区域指定区間				重要水防箇所				適用		
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法				
6	1	1	宮川	宮川	有	伊勢市	右	13.0k+120m 13.2k+80m	伊勢市津村町 伊勢市津村町	から まで	から まで	240	堤防高 (流下能力)	13.0k+120m 13.2k+80m	から まで	240	A	積土工	H. 6. 9実績有 高さ不足
6	2	1	宮川	宮川	無	度会町	左	17.4k+40m 17.4k+180m	度会町棚橋 度会町棚橋	から まで	から まで	140	法崩れ すべり	17.4k+40m 17.4k+180m	から まで	140	B	杭打 積土工	
6	3	1	宮川	五十鈴川	有	伊勢市	左	3.5k+0m 3.5k+0m	伊勢市鹿海町 伊勢市鹿海町	から まで	から まで		工作物	3.5k+0m 3.5k+0m	から まで		A	積土工	汐合橋 桁下高不足
6	4	1	宮川	五十鈴川	有	伊勢市	左	3.9k+0m 3.9k+0m	伊勢市鹿海町 伊勢市鹿海町	から まで	から まで		工作物	3.9k+0m 3.9k+0m	から まで		B	積土工	J R 橋梁 河積不足
6	5	1	宮川	五十鈴川	有	伊勢市	左	5.4k+160m 6.8k+160m	伊勢市鹿海町 伊勢市鹿海町	から まで	から まで	1,370	漏水	5.4k+160m 6.8k+160m	から まで	1,370	B	月の輪工	H. 5. 9実績有
6	5	2	宮川	五十鈴川	有	伊勢市	左	5.4k+160m 6.8k+160m	伊勢市鹿海町 伊勢市鹿海町	から まで	から まで		工作物	5.4k+0m 5.6k+0m	から まで		B	積土工	堀割橋 河積不足
6	6	1	宮川	五十鈴川	有	伊勢市	左	7.4k+170m 8.0k+120m	伊勢市桶部町 伊勢市桶部町	から まで	から まで	560	漏水	7.4k+170m 8.0k+120m	から まで	560	A	月の輪工	H. 5. 9実績有
6	7	1	宮川	五十鈴川	有	伊勢市	右	7.4k+170m 8.0k+40m	伊勢市桶部町 伊勢市桶部町	から まで	から まで	440	漏水	7.4k+170m 8.0k+40m	から まで	440	A	月の輪工	H. 5. 9実績有
6	8	1	宮川	勢田川	有	伊勢市	左	5.8k+140m 6.8k+10m	伊勢市勢田町 伊勢市勢田町	から まで	から まで	900	堤防高 (流下能力)	5.8k+140m 6.8k+10m	から まで	900	B	積土工	河積不足
6	9	1	宮川	勢田川	有	伊勢市	右	5.8k+130m 6.8k+10m	伊勢市勢田町 伊勢市勢田町	から まで	から まで	900	堤防高 (流下能力)	5.8k+130m 6.8k+10m	から まで	900	B	積土工	河積不足
6	10	1	宮川	絵尻川	有	伊勢市	左	0k+0m 1.6k+60m	伊勢市船江二丁目 伊勢市一之木五丁目	から まで	から まで	1,660	堤防高 (流下能力)	0k+0m 1.6k+60m	から まで	1,660	B	積土工	河積不足
6	10	2	宮川	絵尻川	有	伊勢市	左	0k+0m 1.6k+60m	伊勢市船江二丁目 伊勢市一之木五丁目	から まで	から まで		工作物	0.4k+170m 0.4k+170m	から まで		B	積土工	桁下高不足 小木橋
6	10	3	宮川	絵尻川	有	伊勢市	左	0k+0m 1.6k+60m	伊勢市船江二丁目 伊勢市一之木五丁目	から まで	から まで		工作物	0.8k+140m 0.8k+140m	から まで		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	11	1	宮川	絵尻川	有	伊勢市	右	0k+0m 1.6k+60m	伊勢市船江二丁目 伊勢市一之木五丁目	から まで	から まで	1,660	堤防高 (流下能力)	0k+0m 1.6k+60m	から まで	1,660	B	積土工	河積不足
6	12	1	宮川	五十鈴川 派川	有	伊勢市	左	0.6k+70m 1.6k+190m	伊勢市二見町江 伊勢市二見町江	から まで	から まで	1,090	堤防高 (流下能力)	0.6k+70m 1.6k+190m	から まで	1,090	B	積土工	河積不足 (河川床堆積)
6	12	2	宮川	五十鈴川 派川	有	伊勢市	左	0.6k+70m 1.6k+190m	伊勢市二見町江 伊勢市二見町江	から まで	から まで		法崩れ すべり	0.6k+70m 1.6k+190m	から まで	1,090	B	杭打 積土工	
6	12	3	宮川	五十鈴川 派川	有	伊勢市	左	0.6k+70m 1.6k+190m	伊勢市二見町江 伊勢市二見町江	から まで	から まで		工作物	0.8k+100m 0.8k+100m	から まで		B	積土工	水門老朽化
6	12	4	宮川	五十鈴川 派川	有	伊勢市	左	0.6k+70m 1.6k+190m	伊勢市二見町江 伊勢市二見町江	から まで	から まで		工作物	1.6k+180m 1.6k+180m	から まで		A	積土工	橋桁下高不足 橋足
6	13	1	宮川	五十鈴川 派川	有	伊勢市	右	2.4k+90m 2.8k+100m	伊勢市朝熊町 伊勢市朝熊町	から まで	から まで	430	堤防高 (流下能力)	2.4k+90m 2.8k+100m	から まで	430	B	積土工	河積不足
6	14	1	宮川	松下川	有	伊勢市	左	0.8k+190m 1.2k+30m	伊勢市二見町松下 伊勢市二見町松下	から まで	から まで	230	堤防高 (流下能力)	0.8k+190m 1.2k+30m	から まで	230	A	積土工	河積不足
6	15	1	宮川	松下川	有	伊勢市	右	1.0k+0m 1.2k+30m	伊勢市二見町松下 伊勢市二見町松下	から まで	から まで	230	堤防高 (流下能力)	1.0k+0m 1.2k+30m	から まで	230	A	積土工	河積不足
6	16	1	宮川	朝熊川	有	伊勢市	左	1.0k+20m 1.8k+90m	伊勢市朝熊町 伊勢市朝熊町	から まで	から まで	920	堤防高 (流下能力)	1.0k+20m 1.8k+90m	から まで	920	B	積土工	河積不足
6	17	1	宮川	朝熊川	有	伊勢市	右	1.0k+20m 1.8k+90m	伊勢市朝熊町 伊勢市朝熊町	から まで	から まで	880	堤防高 (流下能力)	1.0k+20m 1.8k+90m	から まで	880	B	積土工	河積不足
6	18	1	宮川	汁谷川	有	伊勢市	右	0k+130m 1.0k+140m	伊勢市小俣町元町 伊勢市小俣町元町	から まで	から まで	1,010	堤防高 (流下能力)	0k+130m 1.0k+140m	から まで	1,010	B	積土工	高さ不足
6	19	1	宮川	汁谷川	有	伊勢市	左	0.4k+160m 1.0k+20m	伊勢市小俣町元町 伊勢市小俣町元町	から まで	から まで	480	堤防高 (流下能力)	0.4k+160m 1.0k+20m	から まで	480	B	積土工	高さ不足
6	20	1	宮川	横輪川	有	伊勢市	左	0k+0m 1.0k+70m	伊勢市上野町 伊勢市上野町	から まで	から まで	1,070	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0k+190m	から まで	240	B	積土工	H. 6. 9実績有 河積不足
6	20	2	宮川	横輪川	有	伊勢市	左	0k+0m 1.0k+70m	伊勢市上野町 伊勢市上野町	から まで	から まで		堤防高 (流下能力)	0k+190m 1.0k+70m	から まで	830	B	積土工	河積不足
6	21	1	宮川	横輪川	有	伊勢市	右	0k+40m 1.0k+70m	伊勢市津村町 伊勢市上野町	から まで	から まで	1,040	堤防高 (流下能力)	0k+40m 0.4k+130m	から まで	490	B	積土工	H. 6. 9実績有 河積不足
6	21	2	宮川	横輪川	有	伊勢市	右	0k+40m 1.0k+70m	伊勢市津村町 伊勢市上野町	から まで	から まで		堤防高 (流下能力)	0.4k+130m 1.0k+70m	から まで	550	B	積土工	河積不足
6	22	1	宮川	横輪川	有	伊勢市	右	1.8k+110m 3.4k+140m	伊勢市上野町 伊勢市上野町	から まで	から まで	1,790	堤防高 (流下能力)	1.8k+110m 3.4k+140m	から まで	1,790	B	積土工	河積不足
6	23	1	宮川	横輪川	有	伊勢市	左	2.6k+120m 3.0k+160m	伊勢市上野町 伊勢市上野町	から まで	から まで	440	堤防高 (流下能力)	2.6k+120m 3.0k+160m	から まで	440	B	積土工	河積不足
6	24	1	宮川	横輪川	有	伊勢市	左	7.6k+100m 8.0k+90m	伊勢市横輪町 伊勢市横輪町	から まで	から まで	360	堤防高 (流下能力)	7.6k+100m 8.0k+90m	から まで	360	B	積土工	河積不足
6	25	1	宮川	横輪川	有	伊勢市	右	8.0k+70m 8.2k+130m	伊勢市横輪町 伊勢市横輪町	から まで	から まで	240	堤防高 (流下能力)	8.0k+70m 8.2k+130m	から まで	240	B	積土工	河積不足
6	26	1	宮川	雨瀨川	有	伊勢市	左	0k+0m 1.0k+90m	伊勢市上野町 伊勢市上野町	から まで	から まで	1,110	堤防高 (流下能力)	0k+0m 1.0k+90m	から まで	1,110	B	積土工	河積不足
6	27	1	宮川	雨瀨川	有	伊勢市	右	0k+0m 1.0k+90m	伊勢市上野町 伊勢市上野町	から まで	から まで	1,110	堤防高 (流下能力)	0k+0m 1.0k+90m	から まで	1,110	B	積土工	河積不足
6	28	1	宮川	一之瀬川	無	度会町	左	2.8k+160m 3.0k+180m	度会郡度会町栗原 度会郡度会町栗原	から まで	から まで	220	水衝洗掘	2.8k+160m 3.0k+180m	から まで	220	B	木竹流工	
6	29	1	宮川	一之瀬川	無	度会町	右	11.2k+100m 11.6k+80m	度会郡度会町和井野 度会郡度会町和井野	から まで	から まで	380	堤防高 (流下能力)	11.2k+100m 11.6k+80m	から まで	380	B	積土工	高さ不足

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法	
6	29	2	宮川	一之瀬川	無	度会町	右	11.2k+100m 11.6k+80m	度会郡度会町和井野 度会郡度会町和井野			11.6k+80m 11.6k+80m		B	積土工	和井野橋 H10架替完了 桁下高不足
6	30	1	宮川	一之瀬川	無	度会町	左	13.8k+90m 14.0k+60m	度会郡度会町南中村 度会郡度会町南中村	170		13.8k+90m 14.0k+60m		B	積土工	河積不足
6	30	2	宮川	一之瀬川	無	度会町	左	13.8k+90m 14.0k+60m	度会郡度会町南中村 度会郡度会町南中村			14.0k+30m 14.0k+30m		B	積土工	井堰 河積阻害
6	31	1	宮川	一之瀬川	無	度会町	右	13.8k+90m 14.8k+90m	度会郡度会町南中村 度会郡度会町南中村	950		13.8k+90m 14.8k+90m		B	積土工	河積不足
6	32	1	宮川	藤川	無	大紀町	右	3.6k+160m 4.0k+10m	度会郡大紀町永会 度会郡大紀町永会	250		3.6k+160m 4.0k+10m		B	抗打積土工	
6	33	1	宮川	大内山川	無	大紀町	左	7.2k+40m 7.4k+80m	度会郡大紀町阿曾 度会郡大紀町阿曾	240		7.2k+40m 7.4k+80m		A	積土工	
6	34	1	宮川	大内山川	無	大紀町	右	12.8k+100m 13.2k+0m	度会郡大紀町柏野 度会郡大紀町柏野	340		12.8k+100m 13.2k+0m		B	木竹流工	
6	35	1	宮川	大内山川	無	大紀町	右	13.8k+100m 14.8k+70m	度会郡大紀町柏野 度会郡大紀町柏野	910		13.8k+100m 14.8k+70m		B	積土工	河積不足
6	35	2	宮川	大内山川	無	大紀町	右	13.8k+100m 14.8k+70m	度会郡大紀町柏野 度会郡大紀町柏野			14.5k+0m 14.5k+0m		B	積土工	柳原橋梁 河積阻害
6	36	1	宮川	大内山川	無	大紀町	左	14.6k+100m 18.2k+120m	度会郡大紀町柏野 度会郡大紀町崎	3,580		14.6k+100m 16.0k+80m		B	積土工	河積不足
6	36	2	宮川	大内山川	無	大紀町	左	14.6k+100m 18.2k+120m	度会郡大紀町柏野 度会郡大紀町崎			16.0k+80m 18.2k+120m		B	積土工	堤防高不足
6	36	3	宮川	大内山川	無	大紀町	左	14.6k+100m 18.2k+120m	度会郡大紀町柏野 度会郡大紀町崎			14.6k+130m 14.6k+130m		B	積土工	無名橋 河積阻害
6	36	4	宮川	大内山川	無	大紀町	左	14.6k+100m 18.2k+120m	度会郡大紀町柏野 度会郡大紀町崎			15.0k+90m 15.0k+90m		B	積土工	柳原橋 河積阻害
6	36	5	宮川	大内山川	無	大紀町	左	14.6k+100m 18.2k+120m	度会郡大紀町柏野 度会郡大紀町崎			18.0k+90m 18.0k+90m		B	積土工	宮前橋 河積阻害
6	37	1	宮川	大内山川	無	大紀町	右	15.4k+30m 16.0k+80m	度会郡大紀町柏野 度会郡大紀町崎	680		15.4k+30m 16.0k+80m		B	積土工	河積不足
6	38	1	宮川	大内山川	無	大紀町	左	19.0k+130m 19.6k+0m	度会郡大紀町崎 度会郡大紀町崎	380		19.0k+130m 19.6k+0m		B	積土工	河積不足
6	39	1	宮川	大内山川	無	大紀町	左	22.8k+20m 23.0k+10m	度会郡大紀町間弓 度会郡大紀町間弓	190		22.8k+20m 23.0k+10m		B	積土工	河積不足
6	39	1	宮川	大内山川	無	大紀町	右	22.8k+30m 23.0k+50m	度会郡大紀町間弓 度会郡大紀町間弓	230		22.8k+30m 23.0k+50m		B	積土工	河積不足
6	40	1	宮川	大内山川	無	大紀町	右	23.9k+0m 23.9k+0m	度会郡大紀町間弓 度会郡大紀町間弓			23.9k+0m 23.9k+0m		B	積土工	伊良野橋梁 河積阻害
6	41	1	宮川	大内山川	無	大紀町	右	27.4k+10m 27.6k+140m	度会郡大紀町米ヶ谷 度会郡大紀町米ヶ谷	320		27.4k+10m 27.6k+140m		B	積土工	高さ不足
6	41	2	宮川	大内山川	無	大紀町	右	27.4k+10m 27.6k+140m	度会郡大紀町米ヶ谷 度会郡大紀町米ヶ谷			27.4k+10m 27.4k+10m		B	積土工	中野橋 河積阻害
6	42	1	宮川	大内山川	無	大紀町	右	28.4k+160m 29.6k+30m	度会郡大紀町米ヶ谷 度会郡大紀町米ヶ谷	1,100		28.4k+160m 29.6k+30m		B	積土工	高さ不足
6	42	2	宮川	大内山川	無	大紀町	右	28.4k+160m 29.6k+30m	度会郡大紀町米ヶ谷 度会郡大紀町米ヶ谷			28.6k+60m 28.6k+60m		B	積土工	定堰 河積阻害
6	42	3	宮川	大内山川	無	大紀町	右	28.4k+160m 29.6k+30m	度会郡大紀町米ヶ谷 度会郡大紀町米ヶ谷			29.2k+20m 29.2k+20m		B	積土工	向郷橋 河積阻害
6	42	4	宮川	大内山川	無	大紀町	右	28.4k+160m 29.6k+30m	度会郡大紀町米ヶ谷 度会郡大紀町米ヶ谷			29.4k+90m 29.4k+90m		B	積土工	門口堰 河積阻害
6	43	1	宮川	奥河内川	無	大紀町	左	0.0k+50m 0.2k+120m	度会郡大紀町阿曾 度会郡大紀町阿曾	260		0.0k+50m 0.2k+120m		B	積土工	河積不足
6	43	2	宮川	奥河内川	無	大紀町	左	0.0k+50m 0.2k+120m	度会郡大紀町阿曾 度会郡大紀町阿曾			0.2k+0m 0.2k+0m		B	積土工	無名橋 河積阻害
6	43	3	宮川	奥河内川	無	大紀町	左	0.0k+50m 0.2k+120m	度会郡大紀町阿曾 度会郡大紀町阿曾			0.2k+110m 0.2k+110m		B	積土工	JR橋梁 河積阻害
6	44	1	宮川	奥河内川	無	大紀町	右	0.0k+60m 0.2k+120m	度会郡大紀町阿曾 度会郡大紀町阿曾	270		0.0k+60m 0.2k+120m		B	積土工	河積不足
6	45	1	宮川	注連小路川	無	大紀町	右	0.0k+0m 1.2k+80m	度会郡大紀町柏野 度会郡大紀町柏野	1,270		0.0k+10m 1.2k+80m		B	積土工	高さ不足
6	46	1	宮川	笠木川	無	大紀町	右	1.8k+20m 2.0k+50m	度会郡大紀町崎 度会郡大紀町崎	230		1.8k+20m 1.8k+50m		B	積土工	河積不足
6	47	1	宮川	笠木川	無	大紀町	左	1.8k+100m 1.8k+140m	度会郡大紀町崎 度会郡大紀町崎	40		1.8k+100m 1.8k+140m		B	積土工	河積不足
6	48	1	宮川	三ヶ野川	無	大紀町	右	2.6k+20m 3.2k+140m	度会郡大紀町崎 度会郡大紀町崎	710		2.6k+20m 3.0k+20m		B	積土工	高さ不足
6	48	2	宮川	三ヶ野川	無	大紀町	右	2.6k+20m 3.2k+140m	度会郡大紀町崎 度会郡大紀町崎			3.0k+20m 3.2k+140m		B	積土工	河積不足
6	49	1	宮川	三ヶ野川	無	大紀町	左	3.0k+10m 3.2k+80m	度会郡大紀町崎 度会郡大紀町崎	270		3.0k+10m 3.2k+80m		B	積土工	河積不足
6	49	2	宮川	三ヶ野川	無	大紀町	左	3.0k+10m 3.2k+80m	度会郡大紀町崎 度会郡大紀町崎			3.0k+120m 3.2k+120m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	50	1	宮川	梅ヶ谷川	無	大紀町	左	0.6k+170m 1.8k+120m	度会郡大紀町川口 度会郡大紀町川口	1,170		0.6k+170m 1.8k+120m		B	積土工	河積不足
6	50	2	宮川	梅ヶ谷川	無	大紀町	左	0.6k+170m 1.8k+120m	度会郡大紀町川口 度会郡大紀町川口			1.2k+140m 1.2k+140m		B	積土工	井堰 河積阻害
6	50	3	宮川	梅ヶ谷川	無	大紀町	左	0.6k+170m 1.8k+120m	度会郡大紀町川口 度会郡大紀町川口			1.4k+10m 1.4k+10m		B	積土工	井堰 河積阻害
6	50	4	宮川	梅ヶ谷川	無	大紀町	左	0.6k+170m 1.8k+120m	度会郡大紀町川口 度会郡大紀町川口			1.4k+50m 1.4k+50m		B	積土工	無名橋 河積阻害

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用	
					指定有無	名称	左の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工		
6	50	5	宮川	梅ヶ谷川	無	大紀町	左	0.6k+170m 1.8k+120m	度会郡大紀町川口 度会郡大紀町川口			工作物	1.6k+80m 1.6k+80m		B	積土工	井堰 河積阻害
6	51	1	宮川	梅ヶ谷川	無	大紀町	右	0.6k+170m 1.8k+10m	度会郡大紀町川口 度会郡大紀町川口	1,040		堤防高 (流下能力)	0.6k+170m 1.8k+10m	1,040	B	積土工	河積不足
6	52	1	大堀川	大堀川	有	伊勢市	右	0.2k+90m 3.6k+50m	伊勢市東大淀町 伊勢市柏町	3,400		堤防高 (流下能力)	0.2k+90m 3.6k+50m	3,400	B	積土工	河積不足
6	53	1	江川	江川	有	伊勢市	左	0.2k+110m 2.6k+180m	伊勢市村松町 伊勢市西豊浜町	2,480		堤防高 (流下能力)	0.2k+110m 2.6k+180m	2,480	B	積土工	河積不足
6	54	1	江川	江川	有	伊勢市	右	0.2k+110m 2.6k+180m	伊勢市有滝町 伊勢市西豊浜町	2,490		堤防高 (流下能力)	0.2k+110m 2.6k+180m	2,490	B	積土工	河積不足
6	55	1	外城田川	外城田川	有	伊勢市	左	1.0k+20m 4.2k+30m	伊勢市鷹原町 伊勢市西豊浜町	3,980		漏水	1.0k+20m 3.0k+190m	2,920	B	月の輪工	
6	55	2	外城田川	外城田川	有	伊勢市	左	1.0k+20m 4.2k+30m	伊勢市鷹原町 伊勢市西豊浜町			堤防高 (流下能力)	3.0k+190m 4.2k+30m	1,060	B	積土工	河積不足
6	56	1	外城田川	外城田川	有	伊勢市	右	1.8k+20m 4.2k+0m	伊勢市西豊浜町 伊勢市西豊浜町	2,490		漏水	1.8k+20m 3.2k+30m	1,490	B	月の輪工	
6	56	2	外城田川	外城田川	有	伊勢市	右	1.8k+20m 4.2k+0m	伊勢市西豊浜町 伊勢市西豊浜町			堤防高 (流下能力)	3.2k+30m 4.2k+0m	1,000	B	積土工	河積不足
6	57	1	神津佐川	神津佐川	無	南伊勢町	左	0k+190m 0.6k+120m	度会郡南伊勢町神津佐 度会郡南伊勢町神津佐	560		水衝洗掘	0k+190m 0.6k+120m	560	B	木竹流工	
6	57	2	神津佐川	神津佐川	無	南伊勢町	左	0k+190m 0.6k+120m	度会郡南伊勢町神津佐 度会郡南伊勢町神津佐			工作物	0.2k+160m 0.2k+160m		B	積土工	記念橋 桁下高不足
6	57	3	神津佐川	神津佐川	無	南伊勢町	左	0k+190m 0.6k+120m	度会郡南伊勢町神津佐 度会郡南伊勢町神津佐			工作物	0.4k+150m 0.4k+150m		B	積土工	井柄橋 桁下高不足
6	58	1	神津佐川	日山 河内川	無	南伊勢町	左	0k-10m 0.2k+100m	度会郡南伊勢町神津佐 度会郡南伊勢町神津佐	310		堤防高 (流下能力)	0k-10m 0.2k+100m	310	A	積土工	河積不足 H3実績有
6	58	2	神津佐川	日山 河内川	無	南伊勢町	左	0k-10m 0.2k+100m	度会郡南伊勢町神津佐 度会郡南伊勢町神津佐	310		工作物	0k+0m 0k+0m		B	積土工	日山河内 橋 桁下高不足
6	58	3	神津佐川	日山 河内川	無	南伊勢町	左	0k-10m 0.2k+100m	度会郡南伊勢町神津佐 度会郡南伊勢町神津佐	310		工作物	0k+40m 0k+40m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	58	4	神津佐川	日山 河内川	無	南伊勢町	左	0k-10m 0.2k+100m	度会郡南伊勢町神津佐 度会郡南伊勢町神津佐	310		工作物	0k+60m 0k+60m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	58	5	神津佐川	日山 河内川	無	南伊勢町	左	0k-10m 0.2k+100m	度会郡南伊勢町神津佐 度会郡南伊勢町神津佐	310		工作物	0k+170m 0k+170m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	58	6	神津佐川	日山 河内川	無	南伊勢町	左	0k-10m 0.2k+100m	度会郡南伊勢町神津佐 度会郡南伊勢町神津佐	310		工作物	0.2k+10m 0.2k+10m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	58	7	神津佐川	日山 河内川	無	南伊勢町	左	0k-10m 0.2k+100m	度会郡南伊勢町神津佐 度会郡南伊勢町神津佐	310		工作物	0.2k+40m 0.2k+40m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	58	8	神津佐川	日山 河内川	無	南伊勢町	左	0k-10m 0.2k+100m	度会郡南伊勢町神津佐 度会郡南伊勢町神津佐			工作物	0.2k+60m 0.2k+60m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	59	1	神津佐川	日山 河内川	無	南伊勢町	右	0k+0m 0.2k+90m	度会郡南伊勢町神津佐 度会郡南伊勢町神津佐	290		堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.2k+90m	290	A	積土工	河積不足 H3実績有
6	60	1	神津佐川	中河内川	無	南伊勢町	左	0k+0m 0.2k+40m	度会郡南伊勢町神津佐 度会郡南伊勢町神津佐	250		堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.2k+40m	250	A	積土工	H3実績有
6	60	2	神津佐川	中河内川	無	南伊勢町	左	0k+0m 0.2k+40m	度会郡南伊勢町神津佐 度会郡南伊勢町神津佐			工作物	0k+0m 0k+0m		B	積土工	中河内橋 桁下高不足
6	60	3	神津佐川	中河内川	無	南伊勢町	左	0k+0m 0.2k+40m	度会郡南伊勢町神津佐 度会郡南伊勢町神津佐			工作物	0k+150m 0k+150m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	61	1	神津佐川	中河内川	無	南伊勢町	右	0k+0m 0.2k+40m	度会郡南伊勢町神津佐 度会郡南伊勢町神津佐	240		堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.2k+40m	240	A	積土工	河積不足 H3実績有
6	62	1	泉川	泉川	無	南伊勢町	左	0.2k+130m 0.8k+30m	度会郡南伊勢町泉 度会郡南伊勢町泉	500		堤防高 (流下能力)	0.2k+130m 0.8k+30m	500	A	積土工	河積不足 H3実績有
6	63	1	泉川	泉川	無	南伊勢町	右	0.2k+90m 0.8k+80m	度会郡南伊勢町泉 度会郡南伊勢町泉	590		堤防高 (流下能力)	0.2k+90m 0.8k+80m	590	A	積土工	河積不足 H3実績有
6	63	2	泉川	泉川	無	南伊勢町	右	0.2k+90m 0.8k+80m	度会郡南伊勢町泉 度会郡南伊勢町泉			工作物	0.2k+130m 0.2k+130m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	63	3	泉川	泉川	無	南伊勢町	右	0.2k+90m 0.8k+80m	度会郡南伊勢町泉 度会郡南伊勢町泉			工作物	0.4k+50m 0.4k+50m		B	積土工	虎湊橋 桁下高不足
6	63	4	泉川	泉川	無	南伊勢町	右	0.2k+90m 0.8k+80m	度会郡南伊勢町泉 度会郡南伊勢町泉			工作物	0.6k+160m 0.6k+160m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	63	5	泉川	泉川	無	南伊勢町	右	0.2k+90m 0.8k+80m	度会郡南伊勢町泉 度会郡南伊勢町泉			工作物	0.6k+190m 0.6k+190m		B	積土工	井堰 桁下高不足
6	64	1	五ヶ所川	五ヶ所川	無	南伊勢町	左	0.2k+120m 1.0k+110m	度会郡南伊勢町五ヶ所浦 度会郡南伊勢町五ヶ所浦	780		堤防高 (流下能力)	0.2k+120m 1.0k+110m	780	B	積土工	高さ不足
6	64	2	五ヶ所川	五ヶ所川	無	南伊勢町	左	0.2k+120m 1.0k+110m	度会郡南伊勢町五ヶ所浦 度会郡南伊勢町五ヶ所浦			工作物	0.6k+50m 0.6k+50m		B	積土工	愛洲橋 桁下高不足
6	64	3	五ヶ所川	五ヶ所川	無	南伊勢町	左	0.2k+120m 1.0k+110m	度会郡南伊勢町五ヶ所浦 度会郡南伊勢町五ヶ所浦			工作物	0.8k+140m 0.8k+140m		B	積土工	城山橋 桁下高不足
6	65	1	五ヶ所川	五ヶ所川	無	南伊勢町	右	0.2k+120m 1.2k+170m	度会郡南伊勢町五ヶ所浦 度会郡南伊勢町五ヶ所浦	1,060		堤防高 (流下能力)	0.2k+120m 1.2k+170m	1,060	B	積土工	高さ不足
6	66	1	五ヶ所川	五ヶ所川	無	南伊勢町	右	2.0k+30m 2.6k+150m	度会郡南伊勢町岡出 度会郡南伊勢町岡出	730		堤防高 (流下能力)	2.0k+30m 2.2k+180m	360	B	積土工	高さ不足
6	66	2	五ヶ所川	五ヶ所川	無	南伊勢町	右	2.0k+30m 2.6k+150m	度会郡南伊勢町岡出 度会郡南伊勢町岡出			堤防高 (流下能力)	2.2k+180m 2.6k+150m	370	A	積土工	高さ不足
6	66	3	五ヶ所川	五ヶ所川	無	南伊勢町	右	2.0k+30m 2.6k+150m	度会郡南伊勢町岡出 度会郡南伊勢町岡出			工作物	2.2k+70m 2.2k+70m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	66	4	五ヶ所川	五ヶ所川	無	南伊勢町	右	2.0k+30m 2.6k+150m	度会郡南伊勢町岡出 度会郡南伊勢町岡出			工作物	2.4k+60m 2.4k+60m		B	積土工	井堰 河積阻害
6	66	5	五ヶ所川	五ヶ所川	無	南伊勢町	右	2.0k+30m 2.6k+150m	度会郡南伊勢町岡出 度会郡南伊勢町岡出			工作物	2.6k+120m 2.6k+120m		B	積土工	中河 橋 桁下高不足

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工	
6	67	1	五ヶ所川	五ヶ所川	無	南伊勢町	左	2.0k+130m 2.2k+190m	度会郡南伊勢町岡出 度会郡南伊勢町岡出	230	堤防高 (流下能力)	2.0k+130m 2.2k+190m	230	B	積土工	高さ不足
6	68	1	五ヶ所川	五ヶ所川	無	南伊勢町	左	2.4k+180m 2.6k+130m	度会郡南伊勢町岡出 度会郡南伊勢町岡出	170	堤防高 (流下能力)	2.4k+180m 2.6k+130m	170	B	積土工	高さ不足
6	69	1	五ヶ所川	五ヶ所川	無	南伊勢町	左	2.6k+130m 3.2k+50m	度会郡南伊勢町岡出 度会郡南伊勢町岡出	510	堤防高 (流下能力)	2.6k+130m 3.2k+50m	510	B	積土工	高さ不足
6	69	2	五ヶ所川	五ヶ所川	無	南伊勢町	左	2.6k+130m 3.2k+50m	度会郡南伊勢町岡出 度会郡南伊勢町岡出		工作物	2.6k+170m 2.6k+170m		B	積土工	井堰 河積阻害
6	69	3	五ヶ所川	五ヶ所川	無	南伊勢町	左	2.6k+130m 3.2k+50m	度会郡南伊勢町岡出 度会郡南伊勢町岡出		工作物	2.8k+110m 2.8k+110m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	70	1	五ヶ所川	五ヶ所川	無	南伊勢町	右	2.6k+160m 3.2k+110m	度会郡南伊勢町岡出 度会郡南伊勢町岡出	570	堤防高 (流下能力)	2.6k+160m 3.2k+110m	570	B	積土工	高さ不足
6	71	1	中の谷川	中の谷川	無	南伊勢町	左	0k+0m 0.4k+90m	度会郡南伊勢町船越 度会郡南伊勢町船越	590	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.4k+90m	590	B	積土工	高さ不足
6	71	2	中の谷川	中の谷川	無	南伊勢町	左	0k+0m 0.4k+90m	度会郡南伊勢町船越 度会郡南伊勢町船越		工作物	0.2k+50m 0.2k+50m		B	積土工	中の谷橋 桁下高不足
6	71	3	中の谷川	中の谷川	無	南伊勢町	左	0k+0m 0.4k+90m	度会郡南伊勢町船越 度会郡南伊勢町船越		工作物	0.2k+150m 0.2k+150m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	71	4	中の谷川	中の谷川	無	南伊勢町	左	0k+0m 0.4k+90m	度会郡南伊勢町船越 度会郡南伊勢町船越		工作物	0.4k+0m 0.4k+0m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	71	5	中の谷川	中の谷川	無	南伊勢町	左	0k+0m 0.4k+90m	度会郡南伊勢町船越 度会郡南伊勢町船越		工作物	0.4k+30m 0.4k+30m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	72	1	中の谷川	中の谷川	無	南伊勢町	右	0k+0m 0.4k+90m	度会郡南伊勢町船越 度会郡南伊勢町船越	610	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.4k+90m	610	B	積土工	高さ不足
6	73	1	伊勢路川	伊勢路川	無	南伊勢町	左	0k-25m 0.1k-68m	度会郡南伊勢町内瀬 度会郡南伊勢町内瀬	143	堤防高 (流下能力)	0k-25m 0.1k-68m	143	B	積土工	高さ不足 護岸老朽化
6	74	1	伊勢路川	伊勢路川	無	南伊勢町	左	3.4k+30m 5.0k+50m	度会郡南伊勢町奥出 度会郡南伊勢町七軒屋	1,610	工作物	4.6k+120m 4.6k+120m		B	積土工	井堰 河積阻害
6	74	2	伊勢路川	伊勢路川	無	南伊勢町	左	3.4k+30m 5.0k+50m	度会郡南伊勢町奥出 度会郡南伊勢町七軒屋		工作物	4.8k+110m 4.8k+110m		B	積土工	井堰 河積阻害
6	75	1	伊勢路川	伊勢路川	無	南伊勢町	右	0.4k+180m 1.2k+16m	度会郡南伊勢町内瀬 度会郡南伊勢町内瀬	636	堤防高 (流下能力)	0.4k+180m 1.2k+16m	636	B	積土工	高さ不足 護岸老朽化
6	76	1	伊勢路川	押測川	無	南伊勢町	左	0k+0m 1.8k+100m	度会郡南伊勢町伊勢路 度会郡南伊勢町押測	1,890	堤防高 (流下能力)	0k+0m 1.8k+110m	1,890	A	積土工	高さ不足
6	77	1	伊勢路川	押測川	無	南伊勢町	右	0.6k+70m 1.0k+190m	度会郡南伊勢町伊勢路 度会郡南伊勢町伊勢路	520	堤防高 (流下能力)	0.6k+70m 1.0k+190m	520	A	積土工	高さ不足
6	78	1	伊勢路川	押測川	無	南伊勢町	右	1.6k+100m 2.4k+10m	度会郡南伊勢町押測 度会郡南伊勢町押測	680	堤防高 (流下能力)	1.6k+100m 2.4k+10m	680	B	積土工	高さ不足
6	78	2	伊勢路川	押測川	無	南伊勢町	右	1.6k+100m 2.4k+10m	度会郡南伊勢町押測 度会郡南伊勢町押測		工作物	2.2k+0m 2.2k+0m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	79	1	伊勢路川	押測川	無	南伊勢町	右	2.4k+10m 3.4k+140m	度会郡南伊勢町押測 度会郡南伊勢町押測	1,160	堤防高 (流下能力)	2.4k+10m 3.4k+140m	1,160	B	積土工	高さ不足
6	79	2	伊勢路川	押測川	無	南伊勢町	右	2.4k+10m 3.4k+140m	度会郡南伊勢町押測 度会郡南伊勢町押測		工作物	2.6k+70m 2.6k+70m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	79	3	伊勢路川	押測川	無	南伊勢町	右	2.4k+10m 3.4k+140m	度会郡南伊勢町押測 度会郡南伊勢町押測		工作物	3.0k+40m 3.0k+40m		B	積土工	中出橋 桁下高不足
6	80	1	伊勢路川	押測川	無	南伊勢町	左	2.8k+30m 3.4k+80m	度会郡南伊勢町押測 度会郡南伊勢町押測	740	堤防高 (流下能力)	2.8k+30m 3.4k+80m	740	B	積土工	高さ不足
6	81	1	伊勢路川	始神川	無	南伊勢町	左	0k+0m 0.8k+130m	度会郡南伊勢町始神 度会郡南伊勢町始神	930	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.8k+130m	930	B	積土工	高さ不足
6	81	2	伊勢路川	始神川	無	南伊勢町	左	0k+0m 0.8k+130m	度会郡南伊勢町始神 度会郡南伊勢町始神		工作物	0k+80m 0k+80m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	81	3	伊勢路川	始神川	無	南伊勢町	左	0k+0m 0.8k+130m	度会郡南伊勢町始神 度会郡南伊勢町始神		工作物	0.2k+80m 0.2k+80m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	81	4	伊勢路川	始神川	無	南伊勢町	左	0k+0m 0.8k+130m	度会郡南伊勢町始神 度会郡南伊勢町始神		工作物	0.4k+140m 0.4k+140m		B	積土工	里下高 橋下高不足
6	81	5	伊勢路川	始神川	無	南伊勢町	左	0k+0m 0.8k+130m	度会郡南伊勢町始神 度会郡南伊勢町始神		工作物	0.6k+30m 0.6k+30m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	81	6	伊勢路川	始神川	無	南伊勢町	左	0k+0m 0.8k+130m	度会郡南伊勢町始神 度会郡南伊勢町始神		工作物	0.6k+90m 0.6k+90m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	82	1	伊勢路川	始神川	無	南伊勢町	右	0k+0m 0.8k+170m	度会郡南伊勢町始神 度会郡南伊勢町始神	970	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.8k+170m	970	B	積土工	高さ不足
6	83	1	大江川	大江川	無	南伊勢町	右	0k+0m 1.4k+0m	度会郡南伊勢町大江 度会郡南伊勢町大江	1,440	堤防高 (流下能力)	0k+0m 1.4k+0m	1,440	B	積土工	河積不足
6	84	1	大江川	大江川	無	南伊勢町	左	0.2k+80m 1.4k+10m	度会郡南伊勢町大江 度会郡南伊勢町大江	1,150	堤防高 (流下能力)	0.2k+80m 1.4k+10m	1,150	B	積土工	河積不足
6	84	2	大江川	大江川	無	南伊勢町	左	0.2k+80m 1.4k+10m	度会郡南伊勢町大江 度会郡南伊勢町大江		工作物	0.2k+180m 0.2k+180m		B	積土工	大久保橋 河積阻害
6	84	3	大江川	大江川	無	南伊勢町	左	0.2k+80m 1.4k+10m	度会郡南伊勢町大江 度会郡南伊勢町大江		工作物	1.0k+60m 1.0k+60m		B	積土工	千原橋 河積阻害
6	85	1	大江川	大江川	無	南伊勢町	左	1.8k+100m 2.0k+60m	度会郡南伊勢町大江 度会郡南伊勢町大江	170	堤防高 (流下能力)	1.8k+100m 2.0k+60m	170	B	積土工	河積不足
6	86	1	河内川	河内川	無	南伊勢町	左	0.6k+10m 1.8k+0m	度会郡南伊勢町河内 度会郡南伊勢町河内	1,200	堤防高 (流下能力)	0.6k+10m 1.8k+0m	1,200	B	積土工	河積不足
6	86	2	河内川	河内川	無	南伊勢町	左	0.6k+10m 1.8k+0m	度会郡南伊勢町河内 度会郡南伊勢町河内		工作物	0.8k+130m 0.8k+130m		B	積土工	館橋 河積阻害
6	86	3	河内川	河内川	無	南伊勢町	左	0.6k+10m 1.8k+0m	度会郡南伊勢町河内 度会郡南伊勢町河内		工作物	1.2k+20m 1.2k+20m		B	積土工	無名橋 河積阻害
6	87	1	河内川	河内川	無	南伊勢町	右	0.7k 1.8k+0m	度会郡南伊勢町河内 度会郡南伊勢町河内	1,100	堤防高 (流下能力)	0.7k 1.8k+0m	1,100	B	積土工	河積阻害

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所				適用				
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工			
6	88	1	村山川	村山川	無	南伊勢町	左	0.6k+20m 1.6k+70m	か まで	度会郡南伊勢町村山 度会郡南伊勢町村山	か まで	990	堤防高 (流下能力)	0.6k+20m 1.6k+70m	か まで	990	B	積土工	高さ不足
6	89	1	村山川	村山川	無	南伊勢町	右	1.0k+160m 1.2k+80m	か まで	度会郡南伊勢町村山 度会郡南伊勢町村山	か まで	130	水衝洗掘	1.0k+160m 1.2k+80m	か まで	130	B	木竹流工	
6	90	1	村山川	村山川	無	南伊勢町	右	1.2k+170m 1.6k+110m	か まで	度会郡南伊勢町村山 度会郡南伊勢町村山	か まで	360	堤防高 (流下能力)	1.2k+170m 1.6k+110m	か まで	360	B	積土工	高さ不足
6	91	1	小方川	小方川	無	南伊勢町	左	0.6k+40m 0.6k+190m	か まで	度会郡南伊勢町方座浦 度会郡南伊勢町方座浦	か まで	150	堤防高 (流下能力)	0.6k+40m 0.6k+190m	か まで	150	B	積土工	河積不足
6	92	1	小方川	小方川	無	南伊勢町	右	0.6k+50m 0.6k+190m	か まで	度会郡南伊勢町方座浦 度会郡南伊勢町方座浦	か まで	140	堤防高 (流下能力)	0.6k+50m 0.6k+190m	か まで	140	B	積土工	河積不足
6	93	1	古和川	古和川	無	南伊勢町	左	0.6k+50m 2.4k+0m	か まで	度会郡南伊勢町古和浦 度会郡南伊勢町納戸地	か まで	1,780	堤防高 (流下能力)	0.6k+50m 2.4k+0m	か まで	1,780	B	積土工	高さ不足
6	93	2	古和川	古和川	無	南伊勢町	左	0.6k+50m 2.4k+0m	か まで	度会郡南伊勢町古和浦 度会郡南伊勢町納戸地	か まで		工作物	2.2k+0m 2.2k+0m	か まで		B	積土工	無名橋 桁下高不足
6	94	1	古和川	古和川	無	南伊勢町	右	0.6k+70m 2.4k+0m	か まで	度会郡南伊勢町古和浦 度会郡南伊勢町納戸地	か まで	1,730	堤防高 (流下能力)	0.6k+70m 2.4k+0m	か まで	1,730	B	積土工	高さ不足
6	95	1	奥川	奥川	無	大紀町	左	0.4k+70m 1.4k+110m	か まで	度会郡大紀町錦 度会郡大紀町錦	か まで	1,050	堤防高 (流下能力)	0.4k+70m 1.4k+110m	か まで	1,050	B	積土工	河積不足
6	95	2	奥川	奥川	無	大紀町	左	0.4k+70m 1.4k+110m	か まで	度会郡大紀町錦 度会郡大紀町錦	か まで		工作物	0.4k+70m 0.4k+70m	か まで		B	積土工	無名橋 河積阻害
6	96	1	奥川	奥川	無	大紀町	右	0.4k+60m 1.4k+160m	か まで	度会郡大紀町錦 度会郡大紀町錦	か まで	1,080	堤防高 (流下能力)	0.4k+60m 1.4k+160m	か まで	1,080	B	積土工	河積不足
			小計			96区間						81,939		168箇所		79,559			重要度A=17箇所 6,790m 重要度B=151箇所 72,659m

(2) 海岸

建設コード	区域番号	箇所番号	海岸名	建設港湾の別	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用
					指定有無	名称	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法		
27	1	1	北浜西地先海岸	建	有	伊勢市	+0mから+2,138mまで	伊勢市東大淀町 伊勢市村松町	から まで	2,138	工作物	+0mから+2,138mまで	2,138	B	積土俵工	
27	2	1	北浜東地先海岸	建	有	伊勢市	+0mから+251mまで	伊勢市村松町 伊勢市有滝町	から まで	251	工作物	+0mから+251mまで	251	B	積土俵工	
27	3	1	東豊浜地区海岸	建	有	伊勢市	+0mから+204mまで	伊勢市東豊浜町 伊勢市東豊浜町	から まで	204	工作物	+0mから+204mまで	204	B	積土俵工	
27	4	1	二地区海岸	見港	有	伊勢市	+0mから+4,110mまで	伊勢市二見町今一色 伊勢市二見町江	から まで	4,110	工作物 浸食	+0mから+4,110mまで	4,110	B	杭打 積土俵工	
27	5	1	江地区海岸	建	有	伊勢市	+0mから+522mまで	伊勢市二見町江 伊勢市二見町江	から まで	522	工作物	+0mから+522mまで	522	B	積土俵工	
27	6	1	神地区海岸	前建	有	伊勢市	+0mから+1144mまで	伊勢市二見町江 伊勢市二見町松下	から まで	1,144	工作物	+0mから+1144mまで	1,144	B	積土俵工	
27	7	1	松下地区海岸	建	有	伊勢市	+0mから+793mまで	伊勢市二見町松下 伊勢市二見町松下	から まで	793	工作物	+0mから+793mまで	793	B	積土俵工	
27	8	1	木谷地区海岸	港	無	南伊勢町	+0mから+524mまで	度会郡南伊勢町木谷 度会郡南伊勢町木谷	から まで	524	工作物	+0mから+524mまで	524	B	積土俵工	
27	9	1	下津浦地区海岸	港	無	南伊勢町	+0mから+1516mまで	度会郡南伊勢町下津浦 度会郡南伊勢町下津浦	から まで	1,516	工作物	+0mから+1516mまで	1,516	B	積土俵工	
27	10	1	飯満地区海岸	港	無	南伊勢町	+0mから+1427mまで	度会郡南伊勢町飯満 度会郡南伊勢町飯満	から まで	1,427	工作物	+0mから+1427mまで	1,427	B	積土俵工	
27	11	1	五ヶ所浦地区海岸	港	無	南伊勢町	+0mから+3893mまで	度会郡南伊勢町五ヶ所浦 度会郡南伊勢町五ヶ所浦	から まで	3,893	工作物 堤防高	+0mから+3893mまで	3,893	B	積土俵工	
27	12	1	中津浜浦地区海岸	港	無	南伊勢町	+0mから+821mまで	度会郡南伊勢町中津浜浦 度会郡南伊勢町中津浜浦	から まで	821	工作物	+0mから+821mまで	821	B	積土俵工	
27	13	1	船越浦地区海岸	港	無	南伊勢町	+0mから+326mまで	度会郡南伊勢町船越 度会郡南伊勢町船越	から まで	326	工作物	+0mから+326mまで	326	B	積土俵工	
27	14	1	内瀬地区海岸	建	無	南伊勢町	+0mから+1,606mまで	度会郡南伊勢町内瀬 度会郡南伊勢町内瀬	から まで	1,606	工作物 堤防高	+0mから+1,606mまで	1,606	B	積土俵工	
27	15	1	田曾浦東地先海岸	建	無	南伊勢町	+0mから+432mまで	度会郡南伊勢町田曾浦 度会郡南伊勢町田曾浦	から まで	432	工作物	+0mから+432mまで	432	B	積土俵工	
27	16	1	田曾浦西地先海岸	建	無	南伊勢町	+0mから+377mまで	度会郡南伊勢町田曾浦 度会郡南伊勢町田曾浦	から まで	377	工作物	+0mから+377mまで	377	B	積土俵工	
27	17	1	宿浦地区海岸	建	無	南伊勢町	+90mから+1363mまで	度会郡南伊勢町田曾浦 度会郡南伊勢町田曾浦	から まで	1,363	工作物	+90mから+1363mまで	1,363	B	積土俵工	
27	18	1	宿田曾漁港海岸	漁	無	南伊勢町	+0mから+50mまで	度会郡南伊勢町田曾浦 度会郡南伊勢町田曾浦	から まで	50	工作物	+0mから+50mまで	50	B	積土俵工	
27	19	1	追間浦地区海岸	建	無	南伊勢町	+0mから+1,150mまで	度会郡南伊勢町追間浦 度会郡南伊勢町追間浦	から まで	1,150	工作物	+0mから+1,150mまで	1,150	B	積土俵工	
27	20	1	磯浦地区海岸	建	無	南伊勢町	+0mから+540mまで	度会郡南伊勢町磯浦 度会郡南伊勢町磯浦	から まで	540	工作物 堤防高	+0mから+540mまで	540	B	積土俵工	
27	21	1	相賀浦東地先海岸	建	無	南伊勢町	+0mから+876mまで	度会郡南伊勢町相賀浦 度会郡南伊勢町相賀浦	から まで	876	工作物 堤防高	+0mから+876mまで	876	B	積土俵工	
27	22	1	相賀浦南地先海岸	建	無	南伊勢町	+0mから+836mまで	度会郡南伊勢町相賀浦 度会郡南伊勢町相賀浦	から まで	836	工作物	+0mから+836mまで	836	B	積土俵工	
27	23	1	阿曾浦漁港海岸	漁	無	南伊勢町	+0mから+400mまで	度会郡南伊勢町阿曾浦 度会郡南伊勢町阿曾浦	から まで	400	工作物	+0mから+400mまで	400	B	積土俵工	
27	24	1	阿曾浦漁港海岸	漁	無	南伊勢町	+0mから+260mまで	度会郡南伊勢町阿曾浦 度会郡南伊勢町阿曾浦	から まで	260	工作物	+0mから+260mまで	260	B	積土俵工	
27	25	1	阿曾浦漁港海岸	漁	無	南伊勢町	+0mから+170mまで	度会郡南伊勢町阿曾浦 度会郡南伊勢町阿曾浦	から まで	170	工作物	+0mから+170mまで	170	B	積土俵工	
27	26	1	阿曾浦漁港海岸	漁	無	南伊勢町	+0mから+30mまで	度会郡南伊勢町阿曾浦 度会郡南伊勢町阿曾浦	から まで	30	工作物	+0mから+30mまで	30	B	積土俵工	
27	27	1	大江地区海岸	建	無	南伊勢町	+0mから+377mまで	度会郡南伊勢町大江 度会郡南伊勢町大江	から まで	377	工作物	+0mから+377mまで	377	B	積土俵工	
27	28	1	道方地区海岸	建	無	南伊勢町	+0mから+445mまで	度会郡南伊勢町道方 度会郡南伊勢町道方	から まで	445	工作物	+0mから+445mまで	445	B	積土俵工	
27	29	1	槌柄西地先海岸	建	無	南伊勢町	+0mから+70mまで	度会郡南伊勢町槌柄浦 度会郡南伊勢町槌柄浦	から まで	70	工作物 浸食 堤防高	+0mから+30mまで	70	B	積土俵工	
27	30	1	糞地区海岸	建	無	南伊勢町	+0mから+679mまで	度会郡南伊勢町糞浦 度会郡南伊勢町糞浦	から まで	679	工作物	+0mから+679mまで	679	B	積土俵工	
27	31	1	河内地区海岸	港	無	南伊勢町	+0mから+848mまで	度会郡南伊勢町河内 度会郡南伊勢町河内	から まで	848	工作物	+0mから+848mまで	848	B	積土俵工	
27	32	1	神前浦地区海岸	港	無	南伊勢町	+0mから+865mまで	度会郡南伊勢町神前浦 度会郡南伊勢町神前浦	から まで	865	工作物	+0mから+865mまで	865	B	積土俵工	
27	33	1	古和浦地区海岸	建	無	南伊勢町	+0mから+386mまで	度会郡南伊勢町古和浦 度会郡南伊勢町古和浦	から まで	386	工作物	+0mから+386mまで	386	B	積土俵工	
27	34	1	棚橋地区海岸	建	無	南伊勢町	+0mから+1,470mまで	度会郡南伊勢町棚橋庵 度会郡南伊勢町棚橋庵	から まで	1,470	工作物	+0mから+1,470mまで	1,470	B	積土俵工	
			小計			34箇所				30,899		34箇所	30,899			重要度A=0箇所 重要度B=34箇所 30,899m



志摩建設事務所管内

(1) 河川

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用			
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法				
7	1	1	堀通川	堀通川	無	鳥羽市	左	0.4k+200m 0.8k+120m	から まで	鳥羽市堅神町 鳥羽市堅神町	から まで	340	堤防高 (流下能力)	0.4k+200m 0.8k+120m	から まで	340	B	積土俵工	河積不足
7	2	1	堀通川	堀通川	無	鳥羽市	右	0.4k+160m 0.8k+140m	から まで	鳥羽市堅神町 鳥羽市堅神町	から まで	350	堤防高 (流下能力)	0.4k+160m 0.8k+140m	から まで	350	B	積土俵工	河積不足
7	3	1	紙漉川	紙漉川	無	鳥羽市	左	0.2k+140m 0.6k+40m	から まで	鳥羽市堅神町 鳥羽市堅神町	から まで	300	堤防高 (流下能力)	0.2k+140m 0.6k+40m	から まで	300	B	積土俵工	河積不足 (河川床堆積)
7	4	1	紙漉川	紙漉川	無	鳥羽市	右	0.2k+140m 0.6k+40m	から まで	鳥羽市堅神町 鳥羽市堅神町	から まで	310	堤防高 (流下能力)	0.2k+140m 0.6k+40m	から まで	310	B	積土俵工	河積不足 (河川床堆積)
7	5	1	加茂川	加茂川	無	鳥羽市	左	0k+10m 1.2k+60m	から まで	鳥羽市鳥羽四丁目 鳥羽市船津町	から まで	1,270	工作物	0k+10m 1.2k+60m	から まで	1,270	B	積土俵工	護岸・堤防老朽化
7	6	1	加茂川	加茂川	無	鳥羽市	右	0k+40m 1.0k+110m	から まで	鳥羽市大明西町 鳥羽市船津町	から まで	970	工作物	0.4k+40m 0.8k+60m	から まで	730	B	積土俵工	護岸・堤防老朽化
7	6	2	加茂川	加茂川	無	鳥羽市	右	0k+40m 1.0k+110m	から まで	鳥羽市大明西町 鳥羽市船津町	から まで		法崩れ すべり	0.8k+60m 1.0k+110m	から まで	240	B	杭打 積土俵工	
7	7	1	加茂川	加茂川	無	鳥羽市	右	5.6k+50m 6.4k+10m	から まで	鳥羽市松尾町 鳥羽市松尾町	から まで	730	堤防高 (流下能力)	5.6k+50m 6.4k+10m	から まで	730	B	積土俵工	河積不足
7	8	1	加茂川	落口川	無	鳥羽市	左	0k+0m 0.6k+50m	から まで	鳥羽市鳥羽五丁目 鳥羽市船津町	から まで	670	工作物	0k+0m 0.6k+50m	から まで	670	B	積土俵工	護岸・堤防老朽化
7	8	2	加茂川	落口川	無	鳥羽市	左	0k+0m 0.6k+50m	から まで	鳥羽市鳥羽五丁目 鳥羽市船津町	から まで		堤防高 (流下能力)	0k+120m 0.6k+50m	から まで	550	A	積土俵工	S 63. 9 実績有 (溢水)
7	8	3	加茂川	落口川	無	鳥羽市	左	0k+0m 0.6k+50m	から まで	鳥羽市鳥羽五丁目 鳥羽市船津町	から まで		工作物	0k+120m 0.2k+120m	から まで		A	積土俵工	落口橋 河積阻害
7	8	4	加茂川	落口川	無	鳥羽市	左	0k+0m 0.6k+50m	から まで	鳥羽市鳥羽五丁目 鳥羽市船津町	から まで		工作物	0.4k+30m 0.4k+30m	から まで		A	積土俵工	無名橋 河積阻害
7	8	5	加茂川	落口川	無	鳥羽市	左	0k+0m 0.6k+50m	から まで	鳥羽市鳥羽五丁目 鳥羽市船津町	から まで		工作物	0.4k+60m 0.4k+60m	から まで		A	積土俵工	無名橋 河積阻害
7	9	1	加茂川	落口川	無	鳥羽市	右	0k+0m 0.6k+50m	から まで	鳥羽市船津町 鳥羽市船津町	から まで	640	工作物	0k+0m 0.6k+50m	から まで	640	B	積土俵工	護岸・堤防老朽化
7	9	2	加茂川	落口川	無	鳥羽市	右	0k+0m 0.6k+50m	から まで	鳥羽市船津町 鳥羽市船津町	から まで		堤防高 (流下能力)	0k+100m 0.6k+50m	から まで	540	A	積土俵工	S 63. 9 実績有 (溢水)
7	10	1	加茂川	鳥羽 河内川	無	鳥羽市	左	0.2k+50m 2.2k+140m	から まで	鳥羽市岩倉町 鳥羽市河内町	から まで	2,080	堤防高 (流下能力)	0.2k+50m 2.2k+140m	から まで	2,080	B	積土俵工	河積不足
7	10	2	加茂川	鳥羽 河内川	無	鳥羽市	左	0.2k+50m 2.2k+140m	から まで	鳥羽市岩倉町 鳥羽市河内町	から まで		工作物	1.0k+150m 1.0k+150m	から まで		B	積土俵工	小野田橋 河積阻害
7	11	1	加茂川	鳥羽 河内川	無	鳥羽市	右	0.2k+80m 0.8k+50m	から まで	鳥羽市岩倉町 鳥羽市岩倉町	から まで	570	堤防高 (流下能力)	0.2k+80m 0.8k+50m	から まで	570	B	積土俵工	河積不足
7	12	1	加茂川	鳥羽 河内川	無	鳥羽市	右	0.8k+110m 1.6k+60m	から まで	鳥羽市河内町 鳥羽市河内町	から まで	760	堤防高 (流下能力)	0.8k+110m 1.6k+60m	から まで	760	B	積土俵工	河積不足
7	13	1	加茂川	鳥羽 河内川	無	鳥羽市	右	1.8k+10m 2.2k+140m	から まで	鳥羽市河内町 鳥羽市河内町	から まで	530	堤防高 (流下能力)	1.8k+10m 2.2k+140m	から まで	530	B	積土俵工	河積不足
7	14	1	加茂川	白木川	無	鳥羽市	左	0.2k+30m 2.2k+170m	から まで	鳥羽市松尾町 鳥羽市白木町	から まで	2,150	堤防高 (流下能力)	0.2k+30m 2.2k+170m	から まで	2,150	B	積土俵工	河積不足
7	14	2	加茂川	白木川	無	鳥羽市	左	0.2k+30m 2.2k+170m	から まで	鳥羽市松尾町 鳥羽市白木町	から まで		工作物	0.2k+30m 0.2k+30m	から まで		B	積土俵工	無名橋 河積阻害
7	14	3	加茂川	白木川	無	鳥羽市	左	0.2k+30m 2.2k+170m	から まで	鳥羽市松尾町 鳥羽市白木町	から まで		工作物	0.2k+180m 0.2k+180m	から まで		B	積土俵工	無名橋 河積阻害
7	14	4	加茂川	白木川	無	鳥羽市	左	0.2k+30m 2.2k+170m	から まで	鳥羽市松尾町 鳥羽市白木町	から まで		工作物	0.8k+0m 0.8k+0m	から まで		B	積土俵工	近鉄橋梁 河積阻害
7	14	5	加茂川	白木川	無	鳥羽市	左	0.2k+30m 2.2k+170m	から まで	鳥羽市松尾町 鳥羽市白木町	から まで		工作物	1.0k+130m 1.0k+130m	から まで		B	積土俵工	近鉄橋梁 河積阻害
7	14	6	加茂川	白木川	無	鳥羽市	左	0.2k+30m 2.2k+170m	から まで	鳥羽市松尾町 鳥羽市白木町	から まで		工作物	1.0k+160m 1.0k+160m	から まで		B	積土俵工	新寺垣橋 河積阻害
7	14	7	加茂川	白木川	無	鳥羽市	左	0.2k+30m 2.2k+170m	から まで	鳥羽市松尾町 鳥羽市白木町	から まで		工作物	1.8k+70m 1.8k+70m	から まで		B	積土俵工	新桶橋 河積阻害
7	15	1	加茂川	白木川	無	鳥羽市	右	0.2k+30m 0.8k+0m	から まで	鳥羽市松尾町 鳥羽市松尾町	から まで	560	堤防高 (流下能力)	0.2k+30m 0.8k+0m	から まで	560	B	積土俵工	河積不足
7	16	1	藤谷川	藤谷川	無	志摩市	左	0k+0m 0.2k+10m	から まで	志摩市磯部町の矢 志摩市磯部町の矢	から まで	210	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.2k+10m	から まで	210	B	積土俵工	高さ不足
7	17	1	藤谷川	藤谷川	無	志摩市	右	0k+0m 0.2k+10m	から まで	志摩市磯部町の矢 志摩市磯部町の矢	から まで	210	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.2k+10m	から まで	210	B	積土俵工	高さ不足
7	18	1	磯部川	磯部川	無	志摩市	左	2.0k+0m 2.4k+190m	から まで	志摩市磯部町下之郷 志摩市磯部町下之郷	から まで	600	堤防高 (流下能力)	2.0k+0m 2.4k+190m	から まで	600	A	積土俵工	河積不足
7	18	2	磯部川	磯部川	無	志摩市	左	2.0k+0m 2.4k+190m	から まで	志摩市磯部町下之郷 志摩市磯部町下之郷	から まで		工作物	2.0k+50m 2.0k+50m	から まで		A	積土俵工	近鉄橋梁 河積阻害



建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用	
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工		
7	40	1	日出川	日出川	無	志摩市	左	0k+160m 0.6k+130m	志摩市磯部町坂崎 志摩市磯部町坂崎	から まで	590	堤防高 (流下能力)	0k+160m 0.6k+130m	590	B	積土俵工	高さ不足
7	41	1	前川	前川	無	志摩市	左	1.0k+70m 2.4k+0m	志摩市阿児町鶴方 志摩市阿児町鶴方	から まで	1,330	堤防高 (流下能力)	1.0k+70m 2.4k+0m	1,330	A	積土俵工	H7.10実績有 河積不足
7	41	2	前川	前川	無	志摩市	左	1.0k+70m 2.4k+0m	志摩市阿児町鶴方 志摩市阿児町鶴方	から まで		工作物	1.0k+70m 1.0k+0m		A	積土俵工	前川橋 河積阻害
7	41	3	前川	前川	無	志摩市	左	1.0k+70m 2.4k+0m	志摩市阿児町鶴方 志摩市阿児町鶴方	から まで		工作物	1.0k+180m 1.0k+180m		A	積土俵工	前川橋 河積阻害
7	41	4	前川	前川	無	志摩市	左	1.0k+70m 2.4k+0m	志摩市阿児町鶴方 志摩市阿児町鶴方	から まで		工作物	1.2k+150m 1.2k+150m		A	積土俵工	浅間橋 河積阻害
7	41	5	前川	前川	無	志摩市	左	1.0k+70m 2.4k+0m	志摩市阿児町鶴方 志摩市阿児町鶴方	から まで		工作物	1.4k+10m 1.4k+10m		A	積土俵工	前川ファブリダム 河積阻害
7	41	6	前川	前川	無	志摩市	左	1.0k+70m 2.4k+0m	志摩市阿児町鶴方 志摩市阿児町鶴方	から まで		工作物	1.4k+190m 1.4k+190m		A	積土俵工	沖川橋 河積阻害
7	41	7	前川	前川	無	志摩市	左	1.0k+70m 2.4k+0m	志摩市阿児町鶴方 志摩市阿児町鶴方	から まで		工作物	1.6k+90m 1.6k+90m		A	積土俵工	無名橋 河積阻害
7	41	8	前川	前川	無	志摩市	左	1.0k+70m 2.4k+0m	志摩市阿児町鶴方 志摩市阿児町鶴方	から まで		工作物	1.8k+20m 1.8k+20m		A	積土俵工	入道川橋 河積阻害
7	41	9	前川	前川	無	志摩市	左	1.0k+70m 2.4k+0m	志摩市阿児町鶴方 志摩市阿児町鶴方	から まで		工作物	2.0k+10m 2.0k+10m		A	積土俵工	明神橋 河積阻害
7	41	10	前川	前川	無	志摩市	左	1.0k+70m 2.4k+0m	志摩市阿児町鶴方 志摩市阿児町鶴方	から まで		工作物	2.2k+140m 2.2k+140m		A	積土俵工	無名橋 河積不足
7	41	11	前川	前川	無	志摩市	左	1.0k+70m 2.4k+0m	志摩市阿児町鶴方 志摩市阿児町鶴方	から まで		工作物	2.2k+150m 2.2k+150m		A	積土俵工	昭和通り3号橋 河積不足
7	42	1	前川	前川	無	志摩市	右	1.0k+70m 2.4k+0m	志摩市阿児町鶴方 志摩市阿児町鶴方	から まで	1,330	堤防高 (流下能力)	1.0k+70m 2.4k+0m	1,330	A	積土俵工	H7.10実績有 河積阻害
7	43	1	西川	後沖川	無	志摩市	左	0k+0m 0.8k+170m	志摩市阿児町鶴方 志摩市阿児町鶴方	から まで	960	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.8k+170m	960	B	積土俵工	河積不足
7	43	2	西川	後沖川	無	志摩市	左	0k+0m 0.8k+170m	志摩市阿児町鶴方 志摩市阿児町鶴方	から まで		工作物	0.4k+110m 0.4k+110m		B	積土俵工	無名橋 河積阻害
7	44	1	西川	後沖川	無	志摩市	右	0k+0m 0.8k+170m	志摩市阿児町鶴方 志摩市阿児町鶴方	から まで	960	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.8k+170m	960	B	積土俵工	河積不足
7	45	1	追子川	追子川	無	志摩市	左	0k+20m 1.4k+10m	志摩市浜島町追子 志摩市浜島町追子	から まで	1,370	堤防高 (流下能力)	0k+20m 1.4k+10m	1,370	B	積土俵工	河積不足
7	45	2	追子川	追子川	無	志摩市	左	0k+20m 1.4k+10m	志摩市浜島町追子 志摩市浜島町追子	から まで		工作物	0.8k+190m 0.8k+190m		B	積土俵工	殿田橋 河積阻害
7	46	1	追子川	追子川	無	志摩市	右	0k+0m 1.4k+10m	志摩市浜島町追子 志摩市浜島町追子	から まで	1,450	堤防高 (流下能力)	0k+0m 1.4k+10m	1,450	B	積土俵工	河積不足
7	47	1	檜山路川	檜山路川	無	志摩市	右	0k+100m 1.0k+130m	志摩市浜島町檜山路 志摩市浜島町檜山路	から まで	1,040	堤防高 (流下能力)	0k+100m 1.0k+130m	1,040	B	積土俵工	河積不足
7	47-1	1	檜山路川	檜山路川	無	志摩市	左	0k+300m 1.0k+130m	志摩市浜島町檜山路 志摩市浜島町檜山路	から まで	840	堤防高 (流下能力)	0k+300m 1.0k+130m	840	B	積土俵工	河積不足
7	48	1	南張川	南張川	無	志摩市	左	0.6k+180m 1.8k+100m	志摩市浜島町南張 志摩市浜島町南張	から まで	1,130	堤防高 (流下能力)	0.6k+180m 1.8k+100m	1,130	B	積土俵工	河積不足
7	49	1	南張川	南張川	無	志摩市	右	0.8k+50m 2.2k+0m	志摩市浜島町南張 志摩市浜島町南張	から まで	1,350	堤防高 (流下能力)	0.8k+50m 2.2k+0m	1,350	B	積土俵工	河積不足
7	50	1	東海川	東海川	無	志摩市	左	0k+0m 2.0k+150m	志摩市阿児町国府 志摩市阿児町国府	から まで	2,150	工作物	0k+0m 2.0k+150m	2,150	B	積土俵工	護岸老朽化
7	51	1	東海川	東海川	無	志摩市	右	0k+0m 2.0k+150m	志摩市阿児町甲賀 志摩市阿児町国府	から まで	2,150	工作物	0k+0m 2.0k+150m	2,150	B	積土俵工	護岸老朽化
				小計							44,190		92箇所	46,040			重要度A=23箇所 5,330m 重要度B=69箇所 40,710m

(2) 海岸

建設コード	区域番号	箇所番号	海岸名	建設港湾の別	担当 waterfront 管理団体		重要水防区域指定区間			重要水防箇所				適用
					指定有無	名称	位置	地先名	延長 (m)	種別	位置	延長 (m)	評定	
28	1	1	神島南地先海岸	建	無	鳥羽市	+100m から +220m まで	鳥羽市神島町 から 鳥羽市神島町 まで	120	工作物	+100m から +220m まで	120	B	杭打 積土工
28	2	1	神島西地先海岸	建	無	鳥羽市	+0m から +1,155m まで	鳥羽市神島町 から 鳥羽市神島町 まで	1,155	工作物	+0m から +1,155m まで	1,155	B	杭打 積土工
28	3	1	神島東地先海岸	建	無	鳥羽市	+0m から +843m まで	鳥羽市神島町 から 鳥羽市神島町 まで	843	工作物	+0m から +843m まで	843	B	積土工
28	4	1	答志東地先海岸	建	無	鳥羽市	+340m から +1036m まで	鳥羽市答志町 から 鳥羽市答志町 まで	1,036	工作物	+340m から +1036m まで	1,036	B	積土工
28	5	1	答志西地先海岸	建	無	鳥羽市	+0m から +373m まで	鳥羽市答志町 から 鳥羽市答志町 まで	373	工作物	+0m から +373m まで	373	B	積土工
28	6	1	桃取東地先海岸	建	無	鳥羽市	+0m から +1,641m まで	鳥羽市桃取町 から 鳥羽市桃取町 まで	1,641	工作物	+0m から +1,641m まで	1,641	B	積土工
28	7	1	小浜西地先海岸	建	無	鳥羽市	+0m から +3,775m まで	鳥羽市小浜町 から 鳥羽市小浜町 まで	3,775	工作物	+0m から +3,775m まで	3,775	B	積土工
28	8	1	小浜東地先海岸	建	無	鳥羽市	+0m から +388m まで	鳥羽市小浜町 から 鳥羽市小浜町 まで	388	工作物 堤防高	+0m から +388m まで	388	B	積土工
28	9	1	堅神地区海岸	建	無	鳥羽市	+0m から +481m まで	鳥羽市堅神町 から 鳥羽市堅神町 まで	481	工作物	+0m から +481m まで	481	B	積土工
28	10	1	小浜地区海岸	港	無	鳥羽市	+0m から +1,373m まで	鳥羽市小浜町 から 鳥羽市鳥羽一丁目 まで	1,373	工作物 堤防高	+0m から +1,373m まで	1,373	B	積土工
28	11	1	主水山地区海岸	港	無	鳥羽市	+0m から +2,266m まで	鳥羽市主水山 から 鳥羽市主水山 まで	2,500	工作物	+0m から +7,000m まで	2,500	B	積土工
28	12	1	岩崎地区海岸	港	無	鳥羽市	+0m から +1,722m まで	鳥羽市鳥羽一丁目 から 鳥羽市鳥羽一丁目 まで	1,722	工作物 堤防高	+0m から +1,722m まで	1,722	A	積土工
28	13	1	中之郷地区海岸	港	無	鳥羽市	+0m から +1,674m まで	鳥羽市鳥羽三丁目 から 鳥羽市鳥羽四丁目 まで	1,674	工作物 堤防高	+0m から +1,674m まで	1,674	A	積土工
28	14	1	赤崎地区海岸	港	無	鳥羽市	+0m から +419m まで	鳥羽市鳥羽四丁目 から 鳥羽市鳥羽四丁目 まで	419	工作物 堤防高	+0m から +419m まで	419	A	積土工
28	15	1	安楽島地区海岸	港	無	鳥羽市	+0m から +3,481m まで	鳥羽市安楽島町 から 鳥羽市安楽島町 まで	3,481	工作物	+0m から +3,481m まで	3,481	B	積土工
28	16	1	安楽島地区海岸	建	無	鳥羽市	+380m から +802m まで	鳥羽市安楽島町 から 鳥羽市安楽島町 まで	802	工作物 堤防高	+380m から +802m まで	802	B	積土工
28	17	1	安乗漁港	漁	無	志摩市	+0m から +20m まで	志摩市阿児町安乗 から 志摩市阿児町安乗 まで	20	工作物	+0m から +20m まで	20	B	積土工
28	18	1	坂手北地先海岸	建	無	鳥羽市	+0m から +1,650m まで	鳥羽市坂手町 から 鳥羽市坂手町 まで	1,650	工作物	+0m から +1,650m まで	1,650	B	積土工
28	19	1	坂手東地先海岸	建	無	鳥羽市	+370m から +880m まで	鳥羽市坂手町 から 鳥羽市坂手町 まで	880	工作物	+370m から +880m まで	880	B	積土工
28	20	1	網の浜地先海岸	建	無	鳥羽市	+0m から +1,080m まで	鳥羽市菅島町 から 鳥羽市菅島町 まで	1,080	工作物	+0m から +1,080m まで	1,080	B	積土工
28	21	1	今浦地先海岸	建	無	鳥羽市	+0m から +1,970m まで	鳥羽市浦村町 から 鳥羽市浦村町 まで	1,970	工作物 堤防高	+0m から +1,970m まで	1,970	B	積土工
28	22	1	本浦南地先海岸	建	無	鳥羽市	+0m から +2,266m まで	鳥羽市浦村町 から 鳥羽市浦村町 まで	2,266	工作物	+0m から +2,266m まで	2,266	B	積土工
28	23	1	本浦北地先海岸	建	無	鳥羽市	+0m から +1,050m まで	鳥羽市浦村町 から 鳥羽市浦村町 まで	1,050	工作物	+0m から +1,050m まで	1,050	B	積土工
28	24	1	大吉南地先海岸	建	無	鳥羽市	+0m から +270m まで	鳥羽市浦村町 から 鳥羽市浦村町 まで	270	工作物	+0m から +270m まで	270	B	積土工
28	25	1	石鏡西地先海岸	建	無	鳥羽市	+0m から +676m まで	鳥羽市石鏡町 から 鳥羽市石鏡町 まで	676	工作物	+0m から +676m まで	676	B	積土工
28	26	1	石鏡東地先海岸	建	無	鳥羽市	+0m から +1,192m まで	鳥羽市石鏡町 から 鳥羽市石鏡町 まで	1,192	工作物	+0m から +1,192m まで	1,192	B	積土工
28	27	1	国崎北地先海岸	建	無	鳥羽市	+0m から +703m まで	鳥羽市国崎町 から 鳥羽市国崎町 まで	703	工作物 侵食	+0m から +703m まで	703	B	杭打 積土工
28	28	1	国崎南地先海岸	建	無	鳥羽市	+0m から +966m まで	鳥羽市国崎町 から 鳥羽市国崎町 まで	966	工作物	+0m から +966m まで	966	B	積土工
28	29	1	相差北地先海岸	建	無	鳥羽市	+0m から +1,622m まで	鳥羽市相差町 から 鳥羽市相差町 まで	1,622	工作物	+120m から +1,622m まで	1,622	B	積土工
28	30	1	相差畔蛸地区海岸	港	無	鳥羽市	+0m から +1,548m まで	鳥羽市畔蛸町 から 鳥羽市畔蛸町 まで	1,548	工作物	+0m から +1,548m まで	1,548	B	積土工
28	31	1	堅子地区海岸	港	無	鳥羽市	+0m から +565m まで	鳥羽市堅子町 から 鳥羽市堅子町 まで	565	工作物	+0m から +565m まで	565	B	積土工
28	32	1	的矢地区海岸	港	無	志摩市	+0m から +2,173m まで	志摩市磯部町の矢 から 志摩市磯部町の矢 まで	2,173	工作物	+0m から +2,173m まで	2,173	B	積土工
28	33	1	飯浜地区海岸	港	無	志摩市	+0m から +2,495m まで	志摩市磯部町飯浜 から 志摩市磯部町飯浜 まで	2,495	工作物	+0m から +2,495m まで	2,495	B	積土工
28	34	1	穴川坂崎地区海岸	港	無	志摩市	+0m から +4,043m まで	志摩市磯部町穴川 から 志摩市磯部町穴川 まで	4,043	工作物	+0m から +4,043m まで	4,043	B	積土工
28	35	1	三ヶ所地区海岸	港	無	志摩市	+0m から +2,751m まで	志摩市磯部町三ヶ所 から 志摩市磯部町三ヶ所 まで	2,751	工作物	+0m から +2,751m まで	2,751	B	積土工

建設コード	区域番号	箇所番号	海岸名	建設港湾の別	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間			重要水防箇所				適用				
					指定有無	名称	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工法			
28	36	1	渡鹿野地区海岸	港	無	志摩市	+0m +2,266m	から まで	志摩市磯部町渡鹿野 志摩市磯部町渡鹿野	から まで	2,266	工作物	+0m +2,266m	から まで	2,266	B	積土工	
28	37	1	国府地区海岸	港	無	志摩市	+0m +2,094m	から まで	志摩市阿児町国府 志摩市阿児町国府	から まで	2,094	工作物	+0m +2,094m	から まで	2,094	B	積土工	
28	38	1	阿瀬地区海岸	港	無	志摩市	+0m +455m	から まで	志摩市阿児町国府 志摩市阿児町国府	から まで	455	工作物	+0m +455m	から まで	455	B	積土工	
28	39	1	安乗地区海岸	建	無	志摩市	+0m +5,613m	から まで	志摩市阿児町安乗 志摩市阿児町安乗	から まで	5,613	工作物	+0m +5,613m	から まで	5,613	B	積土工	
28	40	1	国府地区海岸	建	無	志摩市	+0m +3,865m	から まで	志摩市阿児町国府 志摩市阿児町甲賀	から まで	3,865	工作物	+0m +3,865m	から まで	3,865	B	積土工	
28	41	1	志島地区海岸	建	無	志摩市	+0m +2,121m	から まで	志摩市阿児町志島 志摩市阿児町志島	から まで	2,121	工作物	+0m +2,121m	から まで	2,121	B	積土工	
28	42	1	畔名地区海岸	建	無	志摩市	+0m +2,066m	から まで	志摩市大王町畔名 志摩市大王町畔名	から まで	2,066	工作物 堤防高	+0m +2,066m	から まで	2,066	B	積土工	
28	43	1	名田地区海岸	建	無	志摩市	+0m +963m	から まで	志摩市大王町名田 志摩市大王町名田	から まで	963	工作物 堤防高 浸食	+0m +963m	から まで	963	B	杭打 積土工	
28	44	1	船越地区海岸	建	無	志摩市	+0m +7,350m	から まで	志摩市大王町波切 志摩市大王町波切	から まで	7,350	工作物	+0m +7,350m	から まで	7,350	B	積土工	
28	45	1	片田地区海岸	建	無	志摩市	+0m +3,224m	から まで	志摩市志摩町片田 志摩市志摩町片田	から まで	3,224	工作物	+0m +1,780m	から まで	3,224	B	積土工	
28	46	1	布施田地区海岸	建	無	志摩市	+0m +4,090m	から まで	志摩市志摩町布施田 志摩市志摩町布施田	から まで	4,090	工作物	+0m +4,090m	から まで	4,090	B	積土工	
28	47	1	和具漁海	漁	無	志摩市	+0m +90m	から まで	志摩市志摩町和具 志摩市志摩町和具	から まで	90	工作物	+0m +90m	から まで	90	B	積土工	
28	48	1	越賀地区海岸	建	無	志摩市	+0m +3,541m	から まで	志摩市志摩町越賀 志摩市志摩町越賀	から まで	3,541	工作物	+0m +3,541m	から まで	3,541	B	積土工	
28	49	1	御座西地先海岸	建	無	志摩市	+0m +1,698m	から まで	志摩市志摩町御座 志摩市志摩町御座	から まで	1,698	工作物	+0m +1,698m	から まで	1,698	B	積土工	
28	50	1	御座東地先海岸	建	無	志摩市	+0m +740m	から まで	志摩市志摩町御座 志摩市志摩町御座	から まで	740	工作物	+0m +740m	から まで	740	B	積土工	
28	51	1	越賀浦地区海岸	建	無	志摩市	+0m +1,380m	から まで	志摩市志摩町越賀 志摩市志摩町越賀	から まで	1,380	工作物 堤防高	+0m +1,380m	から まで	1,380	B	積土工	
28	52	1	和具浦地区海岸	建	無	志摩市	+0m +1,924m	から まで	志摩市志摩町和具 志摩市志摩町和具	から まで	1,924	工作物 堤防高	+0m +1,924m	から まで	1,924	B	積土工	
28	53	1	布施田浦地区海岸	建	無	志摩市	+0m +1,447m	から まで	志摩市志摩町布施田 志摩市志摩町布施田	から まで	1,447	工作物	+0m +1,447m	から まで	1,447	B	積土工	
28	54	1	深谷漁海	漁	無	志摩市	+0m +80m	から まで	志摩市志摩町片田 志摩市志摩町片田	から まで	80	工作物	+0m +80m	から まで	80	B	積土工	
28	55	1	間崎島南地先海岸	建	無	志摩市	+0m +370m	から まで	志摩市志摩町間崎 志摩市志摩町間崎	から まで	370	工作物	+0m +370m	から まで	370	B	積土工	
28	56	1	波切浦地区海岸	建	無	志摩市	+0m +1,955m	から まで	志摩市大王町船越 志摩市大王町船越	から まで	1,955	工作物	+0m +1,955m	から まで	1,955	B	積土工	
28	57	1	立神南地区海岸	建	無	志摩市	+0m +4,717m	から まで	志摩市阿児町立神 志摩市阿児町立神	から まで	4,717	工作物	+0m +4,717m	から まで	4,717	B	積土工	
28	58	1	立神北地区海岸	建	無	志摩市	+0m +960m	から まで	志摩市阿児町立神 志摩市阿児町立神	から まで	960	工作物	+0m +960m	から まで	960	B	積土工	
28	59	1	神明東地先海岸	建	無	志摩市	+0m +2,633m	から まで	志摩市阿児町志島 志摩市阿児町志島	から まで	2,633	工作物	+0m +2,633m	から まで	2,633	B	積土工	
28	60	1	神明中地先海岸	建	無	志摩市	+0m +544m	から まで	志摩市阿児町神明 志摩市阿児町神明	から まで	544	工作物	+0m +544m	から まで	544	B	積土工	
28	61	1	神明西地先海岸	建	無	志摩市	+0m +572m	から まで	志摩市阿児町神明 志摩市阿児町神明	から まで	572	工作物	+0m +572m	から まで	572	B	積土工	
28	62	1	賢島地区海岸	港	無	志摩市	+0m +2,624m	から まで	志摩市阿児町神明 志摩市阿児町神明	から まで	2,624	工作物	+0m +2,624m	から まで	2,624	B	積土工	
28	63	1	鶴方浦地区海岸	建	無	志摩市	+0m +3,560m	から まで	志摩市阿児町鶴方 志摩市阿児町鶴方	から まで	3,560	工作物	+0m +3,560m	から まで	3,560	B	積土工	
28	64	1	迫子東地先海岸	建	無	志摩市	+0m +1,006m	から まで	志摩市浜島町迫子 志摩市浜島町迫子	から まで	1,006	工作物	+0m +1,006m	から まで	1,006	B	積土工	
28	65	1	迫子地区海岸	港	無	志摩市	+0m +1,577m	から まで	志摩市浜島町迫子 志摩市浜島町迫子	から まで	1,577	工作物	+0m +1,577m	から まで	1,577	B	積土工	
28	66	1	迫子中地先海岸	建	無	志摩市	+0m +1,800m	から まで	志摩市浜島町迫子 志摩市浜島町迫子	から まで	1,800	工作物	+0m +1,800m	から まで	1,800	B	積土工	
28	67	1	迫子西地先海岸	建	無	志摩市	+0m +1,230m	から まで	志摩市浜島町迫子 志摩市浜島町迫子	から まで	1,230	工作物	+0m +1,230m	から まで	1,230	B	積土工	
28	68	1	塩屋北地先海岸	建	無	志摩市	+0m +3,290m	から まで	志摩市志摩町塩屋 志摩市志摩町塩屋	から まで	3,290	工作物	+0m +3,290m	から まで	3,290	B	積土工	
28	69	1	塩屋南地先海岸	建	無	志摩市	+0m +506m	から まで	志摩市浜島町塩屋 志摩市浜島町塩屋	から まで	506	工作物	+0m +506m	から まで	506	B	積土工	
28	70	1	塩屋地区海岸	港	無	志摩市	+0m +1,025m	から まで	志摩市浜島町塩屋 志摩市浜島町塩屋	から まで	1,025	工作物 堤防高	+0m +1,025m	から まで	1,025	B	積土工	
28	71	1	浜島地区海岸	港	無	志摩市	+0m +7,062m	から まで	志摩市浜島町浜島 志摩市浜島町浜島	から まで	7,062	工作物 堤防高	+0m +7,062m	から まで	7,062	B	積土工	
28	72	1	浜島地区海岸	建	無	志摩市	+0m +2,016m	から まで	志摩市浜島町浜島 志摩市浜島町浜島	から まで	2,016	工作物 堤防高	+0m +2,016m	から まで	2,016	B	積土工	
28	73	1	南張地区海岸	建	無	志摩市	+0m +2,147m	から まで	志摩市浜島町南張 志摩市浜島町南張	から まで	2,147	工作物	+0m +2,147m	から まで	2,147	B	積土工	
			小計			73区間					134,304			73箇所	134,304			重要度A=3箇所 3,815m 重要度B=73箇所 133,698m

伊賀建設事業所管内

(1) 河川

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所				適用		
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工	
8	1	1	淀川	木津川	有	伊賀市	左	62.2k+40m 71.0km	伊賀市上之庄 伊賀市比土	から まで	8,760	堤防高 (流下能力)	62.2k+40m 71.0km	8,820	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防
8	1	1-2	淀川	木津川	有	伊賀市	左	71.0k+0m 71.4k+0m	伊賀市比土 伊賀市比土	から まで	400	漏水	71.0k+0m 71.4k+0m	400	A	月の輪工	
8	1	1-3	淀川	木津川	有	伊賀市	左	71.4k+0m 71.6k+170m	伊賀市比土 伊賀市市場	から まで	370	堤防高 (流下能力)	71.4k+0m 71.6k+170m	370	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防
8	1	2	淀川	木津川	有	伊賀市	右	71.4k+0m 71.6k+170m	伊賀市比土 伊賀市市場	から まで		工作物	63.6k+50m 63.6k+50m		B	積土俵工	笠部橋 河積阻害
8	1	3	淀川	木津川	有	伊賀市	左	71.4k+0m 71.6k+170m	伊賀市比土 伊賀市市場	から まで		工作物	63.8k+0m 63.8k+0m		B	積土俵工	森堰 河積阻害
8	1	4	淀川	木津川	有	伊賀市	左	71.4k+0m 71.6k+170m	伊賀市比土 伊賀市市場	から まで		工作物	64.2k+120m 64.2k+120m		B	積土俵工	猪田橋 河積阻害
8	1	5	淀川	木津川	有	伊賀市	右	71.4k+0m 71.6k+170m	伊賀市比土 伊賀市市場	から まで		工作物	67.8k+150m 67.8k+150m		B	積土俵工	桁川下橋 河積阻害
8	1	6	淀川	木津川	有	伊賀市	左	71.4k+0m 71.6k+170m	伊賀市比土 伊賀市市場	から まで		工作物	68.0k+180m 68.0k+180m		B	積土俵工	松本堰 河積阻害
8	1	8	淀川	木津川	有	伊賀市	左	71.4k+0m 71.6k+170m	伊賀市比土 伊賀市市場	から まで		工作物	68.8k+180m 68.8k+180m		B	積土俵工	上林橋 河積阻害
8	1	9	淀川	木津川	有	伊賀市	左	71.4k+0m 71.6k+170m	伊賀市比土 伊賀市市場	から まで		工作物	69.0k+20m 69.0k+20m		B	積土俵工	三郷堰 河積阻害
8	1	10	淀川	木津川	有	伊賀市	左	71.4k+0m 71.6k+170m	伊賀市比土 伊賀市市場	から まで		工作物	69.2k+90m 69.2k+90m		B	積土俵工	新田堰 河積阻害
8	1	11	淀川	木津川	有	伊賀市	左	71.4k+0m 71.6k+170m	伊賀市比土 伊賀市市場	から まで		工作物	69.8k+40m 69.8k+40m		B	積土俵工	暗崎橋 河積阻害
8	1	12	淀川	木津川	有	伊賀市	左	71.4k+0m 71.6k+170m	伊賀市比土 伊賀市市場	から まで		工作物	70.0k+180m 70.0k+180m		B	積土俵工	岩鼻堰 河積阻害
8	1	13	淀川	木津川	有	伊賀市	左	71.4k+0m 71.6k+170m	伊賀市比土 伊賀市市場	から まで		工作物	70.6k+100m 70.6k+100m		B	積土俵工	古郡橋 河積阻害
8	1	14	淀川	木津川	有	伊賀市	左	71.4k+0m 71.6k+170m	伊賀市比土 伊賀市市場	から まで		工作物	71.4k+10m 71.4k+10m		B	積土俵工	比土橋 河積阻害
8	1	15	淀川	木津川	有	伊賀市	左	71.4k+0m 71.6k+170m	伊賀市比土 伊賀市市場	から まで		工作物	71.6k+100m 71.6k+100m		B	積土俵工	神戸堰 河積阻害
8	1	16	淀川	木津川	有	伊賀市	左	71.4k+0m 71.6k+170m	伊賀市比土 伊賀市市場	から まで		工作物	71.6k+110m 71.6k+110m		B	積土俵工	近鉄橋梁 河積阻害
8	1	17	淀川	木津川	有	伊賀市	左	71.4k+0m 71.6k+170m	伊賀市比土 伊賀市市場	から まで		工作物	71.6k+150m 71.6k+150m		B	積土俵工	近鉄大阪線橋梁 河積阻害
8	2	1	淀川	木津川	有	伊賀市	右	62.8k+10m 72.6k+30m	伊賀市四十九町 伊賀市比土	から まで	9,950	堤防高 (流下能力)	62.8k+10m 72.6k+30m	9,950	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防
8	3	1	淀川	木津川	有	伊賀市	左	72.0k+70m 72.8k+110m	伊賀市比土 伊賀市比土	から まで	820	堤防高 (流下能力)	72.0k+70m 72.8k+110m	820	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防
8	3	2	淀川	木津川	有	伊賀市	左	72.0k+70m 72.8k+110m	伊賀市比土 伊賀市比土	から まで		工作物	72.0k+100m 72.0k+100m		B	積土俵工	高瀬橋 河積阻害
8	4	1	淀川	木津川	有	伊賀市	左	74.4k+120m 76.0k+180m	伊賀市羽根 伊賀市別府	から まで	1,620	堤防高 (流下能力)	74.4k+120m 76.0k+180m	1,620	B	積土俵工	河積不足
8	5	1	淀川	木津川	有	伊賀市	右	74.4k+120m 76.0k+180m	伊賀市阿保 伊賀市別府	から まで	1,620	堤防高 (流下能力)	74.4k+120m 76.0k+180m	1,620	B	積土俵工	河積不足
8	6	1	淀川	木津川	有	伊賀市	右	76.8k+0m 77.0k+30m	伊賀市岡田 伊賀市岡田	から まで	220	堤防高 (流下能力)	76.8k+0m 77.0k+30m	220	A	積土俵工	H.7.5実績有 河積不足
8	7	1	淀川	木津川	有	伊賀市	左	79.0k+50m 79.6k+90m	伊賀市北山 伊賀市北山	から まで	630	堤防高 (流下能力)	79.0k+50m 79.6k+90m	630	B	積土俵工	河積不足
8	8	1	淀川	木津川	有	伊賀市	右	84.8k+0m 85.4k+110m	伊賀市坂下 伊賀市坂下	から まで	710	堤防高 (流下能力)	84.8k+0m 85.4k+110m	710	B	積土俵工	高さ不足
8	9	1	淀川	名張川	有	名張市	右	33.6k+30m 34.6k+160m	名張市下比奈知 名張市下比奈知	から まで	1,160	堤防高 (流下能力)	33.6k+30m 34.6k+160m	1,160	B	積土俵工	河積不足
8	10	1	淀川	名張川	有	名張市	左	33.6k+50m 34.4k+80m	名張市下比奈知 名張市下比奈知	から まで	770	堤防高 (流下能力)	33.6k+50m 34.4k+80m	770	B	積土俵工	河積不足
8	11	1	淀川	名張川	有	名張市	左	41.0k+100m 42.8k+50m	名張市長瀬 名張市下長瀬	から まで	1,760	堤防高 (流下能力)	41.0k+100m 42.8k+50m	1,760	B	積土俵工	河積不足
8	11	2	淀川	名張川	有	名張市	左	41.0k+100m 42.8k+50m	名張市長瀬 名張市下長瀬	から まで		工作物	41.4k+60m 41.4k+60m		B	積土俵工	無名橋 河積阻害
8	11	3	淀川	名張川	有	名張市	左	41.0k+100m 42.8k+50m	名張市長瀬 名張市下長瀬	から まで		工作物	42.2k+150m 42.2k+150m		B	積土俵工	無名橋 河積阻害

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体	重要水防区域指定区間				重要水防箇所				適用		
						指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置		延長(m)	評定
8	11	4	淀川	名張川	有	名張市	左	41.0k+100m 42.8k+50m	名張市長瀬 名張市下長瀬	700	堤防高 (流下能力)	42.4k+100m 42.4k+100m	700	B	積土俵工	東井堰 河積阻害
8	11	5	淀川	名張川	有	名張市	左	41.0k+100m 42.8k+50m	名張市長瀬 名張市下長瀬		工作物	42.4k+130m 42.4k+130m		B	積土俵工	無名橋 河積阻害
8	11	6	淀川	名張川	有	名張市	左	41.0k+100m 42.8k+50m	名張市長瀬 名張市下長瀬		工作物	42.8k+50m 42.8k+50m		B	積土俵工	布瀬橋 河積阻害
8	12	1	淀川	名張川	有	名張市	右	42.8k+50m 43.4k+170m	名張市上長瀬 名張市上長瀬	700	堤防高 (流下能力)	42.8k+50m 43.4k+170m	700	B	積土俵工	河積不足
8	12	2	淀川	名張川	有	名張市	右	42.8k+50m 43.4k+170m	名張市上長瀬 名張市上長瀬		工作物	43.0k+100m 43.0k+100m		B	積土俵工	西井堰 河積阻害
8	12	3	淀川	名張川	有	名張市	右	42.8k+50m 43.4k+170m	名張市上長瀬 名張市上長瀬		工作物	43.4k+170m 43.4k+170m		B	積土俵工	新昭和橋 河積阻害
8	13	1	淀川	小波田川	有	名張市	右	7.2k+0m 8.0k+60m	名張市上小波田 名張市上小波田	850	堤防高 (流下能力)	7.2k+10m 8.0k+60m	850	B	積土俵工	河積不足
8	13	2	淀川	小波田川	有	名張市	右	7.2k+0m 8.0k+60m	名張市上小波田 名張市上小波田		工作物	7.2k+140m 7.2k+140m		B	積土俵工	無名橋 桁下高不足
8	13	3	淀川	小波田川	有	名張市	右	7.2k+0m 8.0k+60m	名張市上小波田 名張市上小波田		工作物	7.4k+160m 7.4k+160m		B	積土俵工	上小波田橋 桁下高不足
8	13	4	淀川	小波田川	有	名張市	右	7.2k+0m 8.0k+60m	名張市上小波田 名張市上小波田		工作物	7.6k+150m 7.6k+150m		B	積土俵工	新小井手橋 桁下高不足
8	13	5	淀川	小波田川	有	名張市	右	7.2k+0m 8.0k+60m	名張市上小波田 名張市上小波田		工作物	7.8k+20m 7.8k+20m		B	積土俵工	小井手橋 桁下高不足
8	13	6	淀川	小波田川	有	名張市	右	7.2k+0m 8.0k+60m	名張市上小波田 名張市上小波田		工作物	7.8k+140m 7.8k+140m		B	積土俵工	井堰 河積阻害
8	14	1	淀川	シャツクリ川	有	名張市	左	0k+10m 1.6k+190m	名張市蔵持町原出 名張市蔵持町原出	1,790	堤防高 (流下能力)	0k+10m 1.6k+190m	1,790	B	積土俵工	高さ不足
8	14	2	淀川	シャツクリ川	有	名張市	左	0k+10m 1.6k+190m	名張市蔵持町原出 名張市蔵持町原出		工作物	0.2k+170m 0.2k+170m		B	積土俵工	里橋 下高不足
8	14	3	淀川	シャツクリ川	有	名張市	左	0k+10m 1.6k+190m	名張市蔵持町原出 名張市蔵持町原出		工作物	0.2k+80m 0.2k+80m		B	積土俵工	町田橋 桁下高不足
8	14	4	淀川	シャツクリ川	有	名張市	左	0k+10m 1.6k+190m	名張市蔵持町原出 名張市蔵持町原出		工作物	0.2k+190m 0.2k+190m		B	積土俵工	宮橋 桁下高不足
8	14	5	淀川	シャツクリ川	有	名張市	左	0k+10m 1.6k+190m	名張市蔵持町原出 名張市蔵持町原出		工作物	1.6k+0m 1.6k+0m		B	積土俵工	無名橋 桁下高不足
8	14	6	淀川	シャツクリ川	有	名張市	左	0k+10m 1.6k+190m	名張市蔵持町原出 名張市蔵持町原出		工作物	1.6k+120m 1.6k+120m		B	積土俵工	無名橋 桁下高不足
8	15	1	淀川	シャツクリ川	有	名張市	右	0k+180m 1.8k+0m	名張市蔵持町原出 名張市蔵持町原出	1,640	堤防高 (流下能力)	0k+180m 1.8k+0m	1,640	B	積土俵工	高さ不足
8	16	1	淀川	滝川	有	名張市	左	0.4k+80m 2.4k+170m	名張市赤目町丈六 名張市赤目町柏原	2,080	堤防高 (流下能力)	0.4k+80m 2.4k+170m	2,080	B	積土俵工	河積不足
8	16	2	淀川	滝川	有	名張市	左	0.4k+80m 2.4k+170m	名張市赤目町丈六 名張市赤目町柏原		工作物	0.4k+140m 0.4k+140m		B	積土俵工	丈六上井堰 河積阻害
8	16	3	淀川	滝川	有	名張市	左	0.4k+80m 2.4k+170m	名張市赤目町丈六 名張市赤目町柏原		工作物	0.6k+170m 0.6k+170m		B	積土俵工	近鉄橋梁 河積阻害
8	16	4	淀川	滝川	有	名張市	左	0.4k+80m 2.4k+170m	名張市赤目町丈六 名張市赤目町柏原		工作物	1.6k+100m 1.6k+100m		B	積土俵工	川尻井堰 河積阻害
8	16	5	淀川	滝川	有	名張市	左	0.4k+80m 2.4k+170m	名張市赤目町丈六 名張市赤目町柏原		工作物	2.4k+140m 2.4k+140m		B	積土俵工	東野井堰 河積阻害
8	17	1	淀川	滝川	有	名張市	右	0.4k+80m 2.4k+170m	名張市赤目町丈六 名張市赤目町柏原	2,120	堤防高 (流下能力)	0.4k+80m 2.4k+170m	2,120	B	積土俵工	河積不足
8	18	1	淀川	阿清水川	有	名張市	左	0k+90m 1.0k+90m	名張市安部田 名張市安部田	1,000	堤防高 (流下能力)	0k+90m 1.0k+90m	1,000	B	積土俵工	河積不足
8	19	1	淀川	阿清水川	有	名張市	右	0k+90m 1.8k+0m	名張市安部田 名張市安部田	1,730	堤防高 (流下能力)	0k+90m 1.8k+0m	1,730	B	積土俵工	河積不足
8	19	2	淀川	阿清水川	有	名張市	右	0k+90m 1.8k+0m	名張市安部田 名張市安部田		工作物	0.4k+80m 0.4k+80m		B	積土俵工	無名橋 桁下高不足
8	19	3	淀川	阿清水川	有	名張市	右	0k+90m 1.8k+0m	名張市安部田 名張市安部田		工作物	1.0k+60m 1.0k+60m		B	積土俵工	猪尻橋 桁下高不足
8	20	1	淀川	折戸川	有	名張市	左	4.6k+100m 5.2k+110m	名張市布生 名張市布生	630	堤防高 (流下能力)	4.6k+100m 5.2k+110m	630	B	積土俵工	高さ不足
8	20	2	淀川	折戸川	有	名張市	左	4.6k+100m 5.2k+110m	名張市布生 名張市布生		工作物	4.6k+100m 4.6k+110m		B	積土俵工	井堰 河積阻害
8	20	3	淀川	折戸川	有	名張市	左	4.6k+100m 5.2k+110m	名張市布生 名張市布生		工作物	5.0k+30m 5.0k+30m		B	積土俵工	井堰 河積阻害
8	20	4	淀川	折戸川	有	名張市	左	4.6k+100m 5.2k+110m	名張市布生 名張市布生		工作物	5.2k+0m 5.2k+0m		B	積土俵工	井堰 河積阻害

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体	重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用				
						指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)		評定	対策水防工		
8	21	1	淀川	折戸川	有	名張市	右	4.6k+100m 5.2k+140m	から まで	名張市布生 名張市布生	から まで	640	堤防高 (流下能力)	4.6k+100m 5.2k+140m	から まで	640	B	積土俵工	高さ不足
8	22	1	淀川	百々川	有	名張市	左	0k+0m 0.2k+140m	から まで	名張市神屋 名張市神屋	から まで	340	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.2k+140m	から まで	340	B	積土俵工	河積不足
8	23	1	淀川	百々川	有	名張市	右	0k+0m 0.4k+90m	から まで	名張市神屋 名張市神屋	から まで	490	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.4k+90m	から まで	490	B	積土俵工	河積不足
8	23	2	淀川	百々川	有	名張市	右	0k+0m 0.4k+90m	から まで	名張市神屋 名張市神屋	から まで		工作物	0k+160m 0k+160m	から まで		B	積土俵工	井堰 河積阻害
8	23	3	淀川	百々川	有	名張市	右	0k+0m 0.4k+90m	から まで	名張市神屋 名張市神屋	から まで		工作物	0k+190m 0k+190m	から まで		B	積土俵工	百々2号橋 河積阻害
8	24	1	淀川	花瀬川	有	名張市	左	0k+0m 0.6k+90m	から まで	名張市下比奈知 名張市下比奈知	から まで	680	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.6k+90m	から まで	680	B	積土俵工	河積不足
8	24	2	淀川	花瀬川	有	名張市	左	0k+0m 0.6k+90m	から まで	名張市下比奈知 名張市下比奈知	から まで		工作物	0k+170m 0k+170m	から まで		B	積土俵工	無名橋 河積阻害
8	25	1	淀川	花瀬川	有	名張市	右	0k+0m 0.6k+90m	から まで	名張市下比奈知 名張市下比奈知	から まで	680	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.6k+90m	から まで	680	B	積土俵工	河積不足
8	26	1	淀川	東高倉川	有	伊賀市	左	0.6k+130m 1.0k+150m	から まで	伊賀市東高倉 伊賀市東高倉	から まで	420	堤防高 (流下能力)	0.6k+130m 1.0k+150m	から まで	420	B	積土俵工	河積不足
8	26	2	淀川	東高倉川	有	伊賀市	左	0.6k+130m 1.0k+150m	から まで	伊賀市東高倉 伊賀市東高倉	から まで		工作物	0.8k+0m 0.8k+0m	から まで		B	積土俵工	無名橋 河積阻害
8	26	3	淀川	東高倉川	有	伊賀市	左	0.6k+130m 1.0k+150m	から まで	伊賀市東高倉 伊賀市東高倉	から まで		工作物	0.8k+30m 0.8k+30m	から まで		B	積土俵工	官者橋 河積阻害
8	26	4	淀川	東高倉川	有	伊賀市	左	0.6k+130m 1.0k+150m	から まで	伊賀市東高倉 伊賀市東高倉	から まで		工作物	0.8k+170m 0.8k+170m	から まで		B	積土俵工	無名橋 河積阻害
8	26	5	淀川	東高倉川	有	伊賀市	左	0.6k+130m 1.0k+150m	から まで	伊賀市東高倉 伊賀市東高倉	から まで		工作物	1.0k+110m 1.0k+110m	から まで		B	積土俵工	岡出橋 河積阻害
8	26	6	淀川	東高倉川	有	伊賀市	左	0.6k+130m 1.0k+150m	から まで	伊賀市東高倉 伊賀市東高倉	から まで		工作物	1.0k+120m 1.0k+120m	から まで		B	積土俵工	J R 橋梁 河積阻害
8	27	1	淀川	東高倉川	有	伊賀市	右	0.6k+130m 1.0k+150m	から まで	伊賀市東高倉 伊賀市東高倉	から まで	420	堤防高 (流下能力)	0.6k+130m 1.0k+150m	から まで	420	B	積土俵工	河積不足
8	28	1	淀川	服部川	有	伊賀市	左	4.6k+0m 6.0k+160m	から まで	伊賀市西明寺 伊賀市荒木	から まで	1,550	堤防高 (流下能力)	4.6k+0m 6.0k+160m	から まで	1,550	B	積土俵工	河積不足
8	28	2	淀川	服部川	有	伊賀市	左	4.6k+0m 6.0k+160m	から まで	伊賀市西明寺 伊賀市荒木	から まで		工作物	4.8k+170m 4.8k+170m	から まで		B	積土俵工	西明寺井堰 河積阻害
8	28	3	淀川	服部川	有	伊賀市	左	4.6k+0m 6.0k+160m	から まで	伊賀市西明寺 伊賀市荒木	から まで		工作物	5.4k+10m 5.4k+10m	から まで		B	積土俵工	寺田橋 河積阻害
8	29	1	淀川	服部川	有	伊賀市	右	4.6k+20m 6.0k+60m	から まで	伊賀市高畑 伊賀市寺田	から まで	1,460	堤防高 (流下能力)	4.6k+20m 6.0k+60m	から まで	1,460	B	積土俵工	河積不足
8	30	1	淀川	服部川	有	伊賀市	右	7.6k+80m 8.2k+120m	から まで	伊賀市千戸 伊賀市千戸	から まで	660	堤防高 (流下能力)	7.6k+80m 8.2k+120m	から まで	660	B	積土俵工	高さ不足
8	31	1	淀川	服部川	有	伊賀市	左	8.2k+120m 8.8k+130m	から まで	伊賀市真泥 伊賀市真泥	から まで	600	堤防高 (流下能力)	8.2k+120m 8.8k+130m	から まで	600	B	積土俵工	高さ不足
8	32	1	淀川	服部川	有	伊賀市	右	9.4k+10m 10.6k+150m	から まで	伊賀市畑村 伊賀市平田	から まで	1,320	堤防高 (流下能力)	9.4k+10m 10.6k+150m	から まで	1,320	B	積土俵工	河積不足
8	32	2	淀川	服部川	有	伊賀市	右	9.4k+10m 10.6k+150m	から まで	伊賀市畑村 伊賀市平田	から まで		工作物	9.6k+100m 9.6k+100m	から まで		B	積土俵工	河積阻害 真泥井堰
8	32	3	淀川	服部川	有	伊賀市	右	9.4k+10m 10.6k+150m	から まで	伊賀市畑村 伊賀市平田	から まで		工作物	10.2k+10m 10.2k+10m	から まで		B	積土俵工	河積阻害 千戸井堰
8	32	4	淀川	服部川	有	伊賀市	右	9.4k+10m 10.6k+150m	から まで	伊賀市畑村 伊賀市平田	から まで		工作物	10.6k+40m 10.6k+40m	から まで		B	積土俵工	山田橋 河積阻害
8	33	1	淀川	服部川	有	伊賀市	左	10.2k+30m 10.8k+150m	から まで	伊賀市下中島 伊賀市下中島	から まで	670	堤防高 (流下能力)	10.2k+30m 10.8k+150m	から まで	670	B	積土俵工	河積不足
8	34	1	淀川	服部川	有	伊賀市	右	14.2k+0m 14.8k+10m	から まで	伊賀市川北 伊賀市川北	から まで	610	堤防高 (流下能力)	14.2k+0m 14.8k+10m	から まで	610	B	積土俵工	河積不足
8	34	2	淀川	服部川	有	伊賀市	右	14.2k+0m 14.8k+10m	から まで	伊賀市川北 伊賀市川北	から まで		工作物	14.4k+40m 14.4k+40m	から まで		B	積土俵工	高橋 河積阻害
8	34	3	淀川	服部川	有	伊賀市	右	14.2k+0m 14.8k+10m	から まで	伊賀市川北 伊賀市川北	から まで		工作物	14.6k+140m 14.6k+140m	から まで		B	積土俵工	広瀬橋 桁下高不足
8	35	1	淀川	服部川	有	伊賀市	左	14.6k+50m 14.6k+190m	から まで	伊賀市川北 伊賀市広瀬	から まで	140	堤防高 (流下能力)	14.6k+50m 14.6k+190m	から まで	140	B	積土俵工	河積不足
8	36	1	淀川	服部川	有	伊賀市	右	17.6k+70m 18.6k+70m	から まで	伊賀市下阿波 伊賀市下阿波	から まで	900	堤防高 (流下能力)	17.6k+70m 18.6k+70m	から まで	400	A	積土俵工	高さ不足
8	36	2	淀川	服部川	有	伊賀市	右	17.6k+70m 18.6k+70m	から まで	伊賀市下阿波 伊賀市下阿波	から まで		堤防高 (流下能力)	18.0k+60m 18.0k+70m	から まで	500	B	積土俵工	河積不足
8	36	3	淀川	服部川	有	伊賀市	右	17.6k+70m 18.6k+70m	から まで	伊賀市下阿波 伊賀市下阿波	から まで		工作物	18.0k+180m 18.0k+180m	から まで		B	積土俵工	瀬古口橋 桁下高不足



建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法	
8	36	4	淀川	服部川	有	伊賀市	右	17.6k+70m 18.6k+70m	伊賀市下阿波	700	堤防高 (流下能力)	18.0k+110m 18.0k+110m	700	B	積土俵工	寺坂橋 桁下高不足
8	37	1	淀川	服部川	有	伊賀市	左	18.0k+40m 18.6k+150m	伊賀市下阿波	680	堤防高 (流下能力)	18.0k+40m 18.6k+150m	680	B	積土俵工	河積不足
8	38	1	淀川	服部川	有	伊賀市	右	19.0k+0m 19.6k+90m	伊賀市須原	680	堤防高 (流下能力)	19.0k+0m 19.6k+90m	680	B	積土俵工	河積不足
8	39	1	淀川	服部川	有	伊賀市	左	19.2k+150m 20.0k+50m	伊賀市須原	680	堤防高 (流下能力)	19.2k+150m 20.0k+50m	680	B	積土俵工	河積不足
8	39	2	淀川	服部川	有	伊賀市	左	19.2k+150m 20.0k+50m	伊賀市須原		工作物	19.4k+10m 19.4k+10m		B	積土俵工	無名橋 桁下高不足
8	40	1	淀川	服部川	有	伊賀市	左	18.4k+30m 18.8k+130m	伊賀市富永	490	堤防高 (流下能力)	18.4k+30m 18.8k+130m	490	B	積土俵工	高さ不足
8	40	2	淀川	服部川	有	伊賀市	左	18.4k+30m 18.8k+130m	伊賀市富永		工作物	18.6k+40m 18.6k+40m		B	積土俵工	富永橋 桁下高不足
8	41	1	淀川	服部川	有	伊賀市	右	18.4k+120m 18.6k+190m	伊賀市富永	270	堤防高 (流下能力)	18.4k+120m 18.6k+190m	270	B	積土俵工	高さ不足
8	42	1	淀川	服部川	有	伊賀市	左	21.0k+170m 21.2k+120m	伊賀市上阿波	170	法崩れ すべり	21.0k+170m 21.2k+120m	170	B	杭打 積土俵工	
8	43	1	淀川	祐植川	有	伊賀市	左	3.4k+160m 5.6k+0m	伊賀市佐那具町	1,980	堤防高 (流下能力)	3.4k+160m 5.6k+0m	1,980	B	積土俵工	河積不足
8	43	2	淀川	祐植川	有	伊賀市	左	3.4k+160m 5.6k+0m	伊賀市佐那具町		工作物	3.8k+120m 3.8k+120m		B	積土俵工	外山橋 河積阻害
8	43	3	淀川	祐植川	有	伊賀市	左	3.4k+160m 5.6k+0m	伊賀市佐那具町		工作物	4.0k+10m 4.0k+10m		B	積土俵工	井堰 河積阻害
8	43	4	淀川	祐植川	有	伊賀市	左	3.4k+160m 5.6k+0m	伊賀市佐那具町		工作物	4.2k+0m 4.2k+0m		B	積土俵工	新橋 河積阻害
8	43	5	淀川	祐植川	有	伊賀市	左	3.4k+160m 5.6k+0m	伊賀市佐那具町		工作物	4.4k+120m 4.4k+120m		B	積土俵工	佐那具橋 河積阻害
8	44	1	淀川	祐植川	有	伊賀市	右	3.4k+150m 4.4k+160m	伊賀市東条 伊賀市外山	1,020	堤防高 (流下能力)	3.4k+150m 4.4k+160m	1,020	B	積土俵工	河積不足
8	45	1	淀川	祐植川	有	伊賀市	右	4.4k+160m 5.8k+30m	伊賀市円徳院 伊賀市円徳院	1,220	堤防高 (流下能力)	4.4k+160m 5.8k+30m	1,220	B	積土俵工	河積不足
8	46	1	淀川	祐植川	有	伊賀市	左	5.6k+0m 6.6k+80m	伊賀市西之沢 伊賀市西之沢	1,120	堤防高 (流下能力)	5.6k+0m 6.6k+80m	1,120	B	積土俵工	河積不足
8	46	2	淀川	祐植川	有	伊賀市	左	5.6k+0m 6.6k+80m	伊賀市西之沢 伊賀市西之沢		工作物	5.8k+50m 5.8k+50m		B	積土俵工	井堰 河積阻害
8	46	3	淀川	祐植川	有	伊賀市	左	5.6k+0m 6.6k+80m	伊賀市西之沢 伊賀市西之沢		工作物	6.2k+170m 6.2k+170m		B	積土俵工	上川原橋 河積阻害
8	47	1	淀川	祐植川	有	伊賀市	右	5.8k+30m 6.4k+130m	伊賀市西之沢 伊賀市西之沢	640	堤防高 (流下能力)	5.8k+30m 6.4k+130m	640	B	積土俵工	河積不足
8	48	1	淀川	祐植川	有	伊賀市	右	7.2k+90m 8.0k+90m	伊賀市御代 伊賀市御代	810	堤防高 (流下能力)	7.2k+90m 8.0k+90m	810	B	積土俵工	河積不足
8	49	1	淀川	祐植川	有	伊賀市	左	7.2k+100m 8.0k+100m	伊賀市御代 伊賀市御代	780	堤防高 (流下能力)	7.2k+100m 8.0k+100m	780	B	積土俵工	河積不足
8	49	2	淀川	祐植川	有	伊賀市	左	7.2k+100m 8.0k+100m	伊賀市御代 伊賀市御代		工作物	7.4k+0m 7.4k+0m		B	積土俵工	柏野橋 河積阻害
8	49	3	淀川	祐植川	有	伊賀市	左	7.2k+100m 8.0k+100m	伊賀市御代 伊賀市御代		工作物	7.6k+90m 7.6k+90m		B	積土俵工	井堰 河積阻害
8	50	1	淀川	祐植川	有	伊賀市	左	9.2k+20m 10.4k+180m	伊賀市下拓植 伊賀市下拓植	1,350	堤防高 (流下能力)	9.2k+20m 9.6k+140m	510	B	積土俵工	河積不足
8	50	2	淀川	祐植川	有	伊賀市	左	9.2k+20m 10.4k+180m	伊賀市下拓植 伊賀市下拓植		水衝洗掘	9.6k+140m 10.4k+180m	840	B	木竹流工	
8	50	3	淀川	祐植川	有	伊賀市	左	9.2k+20m 10.4k+180m	伊賀市下拓植 伊賀市下拓植		工作物	9.2k+70m 9.2k+70m		B	積土俵工	井堰 河積阻害
8	50	4	淀川	祐植川	有	伊賀市	左	9.2k+20m 10.4k+180m	伊賀市下拓植 伊賀市下拓植		工作物	9.8k+120m 9.8k+120m		B	積土俵工	中出橋 桁下高不足
8	50	5	淀川	祐植川	有	伊賀市	左	9.2k+20m 10.4k+180m	伊賀市下拓植 伊賀市下拓植		工作物	10.0k+20m 10.0k+20m		B	積土俵工	井堰 河積阻害
8	50	6	淀川	祐植川	有	伊賀市	左	9.2k+20m 10.4k+180m	伊賀市下拓植 伊賀市下拓植		工作物	10.4k+50m 10.4k+50m		B	積土俵工	上市場橋 桁下高不足
8	51	1	淀川	祐植川	有	伊賀市	右	9.2k+30m 10.4k+170m	伊賀市下拓植 伊賀市下拓植	1,350	堤防高 (流下能力)	9.2k+30m 9.6k+130m	510	B	積土俵工	河積不足
8	51	2	淀川	祐植川	有	伊賀市	右	9.2k+30m 10.4k+170m	伊賀市下拓植 伊賀市下拓植		水衝洗掘	9.6k+130m 10.4k+170m	840	B	木竹流工	
8	52	1	淀川	河合川	有	伊賀市	右	0k-10m 0.2k+170m	伊賀市円徳院 伊賀市円徳院	380	堤防高 (流下能力)	0k+10m 0.2k+170m	380	B	積土俵工	高さ不足

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体	重要水防区域指定区間				重要水防箇所				適用		
						指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置		延長(m)	評定
8	52	2	淀川	河合川	有	伊賀市	右	0k-10m 0.2k+170m	伊賀市円徳院 伊賀市円徳院		工作物	0k+0m 0k+0m		B	積土工	岩瀬橋 桁下高不足
8	53	1	淀川	河合川	有	伊賀市	右	0.8k+110m 1.2k+90m	伊賀市川合 伊賀市川合	420	水衝洗掘	0.8k+110m 1.2k+90m	420	B	木竹流工	
8	54	1	淀川	河合川	有	伊賀市	右	1.6k+190m 2.2k+40m	伊賀市川合 伊賀市川合	490	水衝洗掘	1.6k+190m 2.2k+40m	490	B	木竹流工	
8	55	1	淀川	河合川	有	伊賀市	右	2.4k+120m 3.0k+0m	伊賀市川合 伊賀市川合	470	水衝洗掘	2.4k+120m 3.0k+0m	470	B	木竹流工	
8	56	1	淀川	河合川	有	伊賀市	左	4.2k+140m 4.8k+20m	伊賀市芝出 伊賀市芝出	440	水衝洗掘	4.2k+140m 4.8k+20m	440	B	木竹流工	
8	57	1	淀川	河合川	有	伊賀市	左	5.6k+10m 5.8k+150m	伊賀市石川 伊賀市石川	340	水衝洗掘	5.6k+10m 5.8k+150m	340	B	木竹流工	
8	58	1	淀川	弘子川	有	伊賀市	左	3.2k+110m 4.2k+10m	伊賀市音羽 伊賀市音羽	890	工作物	3.2k+110m 4.0k+110m 4.2k+10m	790	B	積土工	護岸老朽化
8	58	2	淀川	弘子川	有	伊賀市	左	3.2k+110m 4.2k+10m	伊賀市音羽 伊賀市音羽		工作物	4.0k+110m 4.2k+10m	100	A	積土工	護岸老朽化
8	58	3	淀川	弘子川	有	伊賀市	左	3.2k+110m 4.2k+10m	伊賀市音羽 伊賀市音羽		工作物	3.4k+50m 3.4k+50m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
8	58	4	淀川	弘子川	有	伊賀市	左	3.2k+110m 4.2k+10m	伊賀市音羽 伊賀市音羽		工作物	3.6k+10m 3.6k+10m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
8	58	5	淀川	弘子川	有	伊賀市	左	3.2k+110m 4.2k+10m	伊賀市音羽 伊賀市音羽		工作物	4.0k+0m 4.0k+0m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
8	59	1	淀川	弘子川	有	伊賀市	右	3.2k+100m 4.2k+20m	伊賀市音羽 伊賀市音羽	960	工作物	3.2k+100m 3.8k+50m	540	A	積土工	護岸老朽化
8	59	2	淀川	弘子川	有	伊賀市	右	3.2k+100m 4.2k+20m	伊賀市音羽 伊賀市音羽		工作物	3.8k+50m 4.2k+20m	420	B	積土工	護岸老朽化
8	60	1	淀川	黒滝川	有	伊賀市	右	0k+0m 0.4k+30m	伊賀市石川 伊賀市石川	430	水衝洗掘	0k+0m 0.4k+30m	430	B	木竹流工	
8	60	2	淀川	黒滝川	有	伊賀市	右	0k+0m 0.4k+30m	伊賀市石川 伊賀市石川		工作物	0k+190m 0k+190m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
8	60	3	淀川	黒滝川	有	伊賀市	右	0k+0m 0.4k+30m	伊賀市石川 伊賀市石川		工作物	0.2k+150m 0.2k+150m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
8	61	1	淀川	黒滝川	有	伊賀市	左	0k+190m 0.4k+30m	伊賀市石川 伊賀市石川	230	水衝洗掘	0k+190m 0.4k+30m	230	B	木竹流工	
8	62	1	淀川	足谷川	有	伊賀市	左	0k+160m 0.2k+80m	伊賀市山畑 伊賀市山畑	120	堤防高 (流下能力)	0k+160m 0.2k+80m	120	B	積土工	河積不足
8	63	1	淀川	足谷川	有	伊賀市	右	0.2k+10m 0.4k+60m	伊賀市山畑 伊賀市山畑	240	堤防高 (流下能力)	0.2k+10m 0.4k+60m	240	B	積土工	河積不足
8	64	1	淀川	上市場川	有	伊賀市	左	0.2k+30m 0.6k+100m	伊賀市上市場 伊賀市上市場	470	新堤防	0.2k+30m 0.6k+100m	470	要注意		13年度完成
8	65	1	淀川	上市場川	有	伊賀市	右	0k+0m 1.0k+40m	伊賀市上市場 伊賀市上市場	1,040	新堤防	0.2k+30m 0.6k+100m	470	要注意		13年度完成
8	66	1	淀川	倉部川	有	伊賀市	左	0.6k+120m 0.8k+90m	伊賀市中拓植 伊賀市中拓植	170	工作物	0.6k+120m 0.8k+90m	170	B	積土工	護岸老朽化
8	67	1	淀川	倉部川	有	伊賀市	左	2.2k+20m 2.4k+20m	伊賀市倉部 伊賀市倉部	200	堤防高 (流下能力)	2.2k+20m 2.4k+20m	200	B	積土工	河積不足
8	67	2	淀川	倉部川	有	伊賀市	左	2.2k+20m 2.4k+20m	伊賀市倉部 伊賀市倉部		工作物	2.2k+20m 2.4k+20m		B	積土工	風森橋 河積阻害
8	67-1	1	淀川	倉部川	有	伊賀市	右	2.3k+20m 2.4k+20m	伊賀市倉部 伊賀市倉部	100	堤防高 (流下能力)	2.3k+20m 2.4k+20m	100	B	積土工	河積不足
8	68	1	淀川	大谷川	有	伊賀市	右	0k+0m 0.2k+140m	伊賀市上村 伊賀市上村	340	新堤防	0k+0m 0.2k+140m	340	要注意	木竹流工	H13年度完成
8	69	1	淀川	崩川	有	伊賀市	左	0.2k+100m 0.4k+120m	伊賀市前川 伊賀市前川	220	工作物	0.2k+100m 0.4k+120m	220	B	積土工	護岸老朽化
8	70	1	淀川	崩川	有	伊賀市	右	0.2k+100m 0.4k+120m	伊賀市前川 伊賀市前川	220	工作物	0.2k+100m 0.4k+120m	220	B	積土工	護岸老朽化
8	71	1	淀川	平川	有	伊賀市	左	0k+0m 0.8k+170m	伊賀市山出 伊賀市山出	970	水衝洗掘	0k+0m 0.8k+170m	970	B	木竹流工	
8	71	2	淀川	平川	有	伊賀市	左	0k+0m 0.8k+170m	伊賀市山出 伊賀市山出		工作物	0k+80m 0k+80m		B	積土工	上切橋 桁下高不足
8	72	1	淀川	平川	有	伊賀市	右	0k+0m 0.8k+170m	伊賀市山出 伊賀市山出	970	水衝洗掘	0k+0m 0.8k+170m	970	B	木竹流工	
8	73	1	淀川	矢谷川	有	伊賀市	左	0k-20m 1.4k+130m	伊賀市平野 伊賀市車坂町	1,550	堤防高 (流下能力)	0k-20m 1.4k+130m	1,550	要注意	積土工	H. 6. 9実績有 ~1.4k+20m完了

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体	重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用			
						指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)		評定	対策水防工	
8	74	1	淀川	矢谷川	有	伊賀市	右	0k-20m 3.8k+30m	伊賀市服部町 伊賀市荒木	から まで	3,850	堤防高 (流下能力)	0k-20m 2.2k+40m	から まで	2,260	要注意	積土工	H.6.9実績有 ~1.4k+20m完了
8	74	2	淀川	矢谷川	有	伊賀市	右	0k-20m 3.8k+30m	伊賀市服部町 伊賀市荒木	から まで		堤防高 (流下能力)	2.2k+40m 3.4k+50m	から まで	1,220	B	積土工	河積不足
8	74	3	淀川	矢谷川	有	伊賀市	右	0k-20m 3.8k+30m	伊賀市服部町 伊賀市荒木	から まで		堤防高 (流下能力)	3.4k+50m 3.8k+30m	から まで	370	A	積土工	H.6.9実績有 河積不足
8	74	4	淀川	矢谷川	有	伊賀市	右	0k-20m 3.8k+30m	伊賀市服部町 伊賀市荒木	から まで		工作物	2.8k+100m 2.8k+100m	から まで		A	積土工	無名橋 河積阻害
8	74	5	淀川	矢谷川	有	伊賀市	右	0k-20m 3.8k+30m	伊賀市服部町 伊賀市荒木	から まで		工作物	2.8k+120m 2.8k+120m	から まで		A	積土工	無名橋 (名阪国道) 河積阻害
8	74	6	淀川	矢谷川	有	伊賀市	右	0k-20m 3.8k+30m	伊賀市服部町 伊賀市荒木	から まで		工作物	2.8k+140m 2.8k+140m	から まで		A	積土工	無名橋 河積阻害
8	74	7	淀川	矢谷川	有	伊賀市	右	0k-20m 3.8k+30m	伊賀市服部町 伊賀市荒木	から まで		工作物	3.0k+100m 3.0k+100m	から まで		A	積土工	無名橋 河積阻害
8	74	8	淀川	矢谷川	有	伊賀市	右	0k-20m 3.8k+30m	伊賀市服部町 伊賀市荒木	から まで		工作物	3.2k+140m 3.2k+140m	から まで		A	積土工	無名橋 河積阻害
8	74	9	淀川	矢谷川	有	伊賀市	右	0k-20m 3.8k+30m	伊賀市服部町 伊賀市荒木	から まで		工作物	3.4k+50m 3.4k+50m	から まで		A	積土工	無名橋 河積阻害
8	74	10	淀川	矢谷川	有	伊賀市	右	0k-20m 3.8k+30m	伊賀市服部町 伊賀市荒木	から まで		工作物	3.6k+0m 3.6k+0m	から まで		A	積土工	荒打橋 河積阻害
8	74	11	淀川	矢谷川	有	伊賀市	右	0k-20m 3.8k+30m	伊賀市服部町 伊賀市荒木	から まで		工作物	3.6k+170m 3.6k+170m	から まで		A	積土工	無名橋 河積阻害
8	75	1	淀川	矢谷川	有	伊賀市	左	0k+50m 3.8k+30m	伊賀市荒木 伊賀市荒木	から まで	370	堤防高 (流下能力)	3.4k+50m 3.8k+30m	から まで	370	A	積土工	H.6.9実績有 河積不足
8	76	1	淀川	日野川	有	伊賀市	左	1.0k+80m 1.8k+30m	伊賀市真泥 伊賀市真泥	から まで	740	堤防高 (流下能力)	1.0k+80m 1.8k+30m	から まで	740	B	積土工	河積不足
8	77	1	淀川	日野川	有	伊賀市	右	1.0k+80m 1.6k+50m	伊賀市真泥 伊賀市真泥	から まで	560	堤防高 (流下能力)	1.0k+80m 1.6k+50m	から まで	560	B	積土工	河積不足
8	78	1	淀川	湯舟ヶ谷川	有	伊賀市	右	0k+0m 0.2k+170m	伊賀市炊村 伊賀市炊村	から まで	360	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.2k+170m	から まで	360	B	積土工	河積不足
8	79	1	淀川	平田川	有	伊賀市	左	0k+0m 0.4k+80	伊賀市平田 伊賀市平田	から まで	490	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.4k+80m	から まで	490	B	積土工	河積不足
8	80	1	淀川	平田川	有	伊賀市	右	0k+0m 0.2k+130m	伊賀市平田 伊賀市平田	から まで	330	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.2k+130m	から まで	330	B	積土工	河積不足
8	81	1	淀川	高砂川	有	伊賀市	左	0.4k+20m 0.8k+90m	伊賀市鳳凰寺 伊賀市鳳凰寺	から まで	460	堤防高 (流下能力)	0.4k+20m 0.8k+90m	から まで	460	B	積土工	河積不足
8	82	1	淀川	高砂川	有	伊賀市	右	0.4k+20m 0.8k+90m	伊賀市鳳凰寺 伊賀市鳳凰寺	から まで	460	堤防高 (流下能力)	0.4k+20m 0.8k+90m	から まで	460	B	積土工	河積不足
8	83	1	淀川	東出川	有	伊賀市	左	0k+0m 0k+190m	伊賀市川北 伊賀市川北	から まで	190	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0k+190m	から まで	190	B	積土工	河積不足
8	84	1	淀川	東出川	有	伊賀市	右	0k+0m 0k+190m	伊賀市川北 伊賀市川北	から まで	190	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0k+190m	から まで	190	B	積土工	河積不足
8	85	1	淀川	馬野川	有	伊賀市	左	1.0k+130m 1.4k+20m	伊賀市中馬野 伊賀市中馬野	から まで	290	堤防高 (流下能力)	1.0k+130m 1.4k+20m	から まで	290	A	積土工	高さ不足
8	86	1	淀川	馬野川	有	伊賀市	右	2.0k+20m 2.4k+20m	伊賀市中馬野 伊賀市中馬野	から まで	410	堤防高 (流下能力)	2.0k+20m 2.4k+20m	から まで	410	A	積土工	高さ不足
8	87	1	淀川	馬野川	有	伊賀市	左	3.4k+0m 3.6k+120m	伊賀市奥馬野 伊賀市奥馬野	から まで	320	堤防高 (流下能力)	3.4k+0m 3.6k+120m	から まで	320	B	積土工	河積不足
8	88	1	淀川	馬野川	有	伊賀市	右	3.4k+140m 3.8k+110m	伊賀市奥馬野 伊賀市奥馬野	から まで	390	堤防高 (流下能力)	3.4k+140m 3.8k+110m	から まで	390	B	積土工	河積不足
8	89	1	淀川	平野川	有	伊賀市	左	0.8k+100m 1.4k+140m	伊賀市長田 伊賀市長田	から まで	630	堤防高 (流下能力)	0.8k+100m 1.4k+140m	から まで	630	B	積土工	河積不足
8	89	2	淀川	平野川	有	伊賀市	左	0.8k+100m 1.4k+140m	伊賀市長田 伊賀市長田	から まで		工作物	0.8k+140m 0.8k+140m	から まで		B	積土工	無名橋 河積阻害
8	89	3	淀川	平野川	有	伊賀市	左	0.8k+100m 1.4k+140m	伊賀市長田 伊賀市長田	から まで		工作物	0.8k+190m 0.8k+190m	から まで		B	積土工	無名橋 河積阻害
8	89	4	淀川	平野川	有	伊賀市	左	0.8k+100m 1.4k+140m	伊賀市長田 伊賀市長田	から まで		工作物	1.0k+50m 1.0k+50m	から まで		B	積土工	寺垣内一号橋 河積阻害
8	89	5	淀川	平野川	有	伊賀市	左	0.8k+100m 1.4k+140m	伊賀市長田 伊賀市長田	から まで		工作物	1.0k+160m 1.0k+160m	から まで		B	積土工	寺垣内橋 河積阻害
8	89	6	淀川	平野川	有	伊賀市	左	0.8k+100m 1.4k+140m	伊賀市長田 伊賀市長田	から まで		工作物	1.2k+60m 1.2k+60m	から まで		B	積土工	無名橋 河積阻害
8	89	7	淀川	平野川	有	伊賀市	左	0.8k+100m 1.4k+140m	伊賀市長田 伊賀市長田	から まで		工作物	1.2k+180m 1.2k+180m	から まで		B	積土工	平垣内一号橋 河積阻害
8	89	8	淀川	平野川	有	伊賀市	左	0.8k+100m 1.4k+140m	伊賀市長田 伊賀市長田	から まで		工作物	1.4k+60m 1.4k+60m	から まで		B	積土工	平垣内橋 河積阻害

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用		
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工			
8	90	1	淀川	平野川	有	伊賀市	右	1.2k+60m 1.4k+60m	伊賀市長田 伊賀市長田	から まで	210	堤防高 (流下能力)	1.2k+60m 1.4k+60m	から まで	210	B	積土俵工	河積不足
8	91	1	淀川	往古川	有	伊賀市	右	0.6k+130m 1.0k+130m	伊賀市木興町 伊賀市木興町	から まで	400	堤防高 (流下能力)	0.6k+130m 1.0k+130m	から まで	400	B	積土俵工	高さ不足
8	91	2	淀川	往古川	有	伊賀市	右	0.6k+130m 1.0k+130m	伊賀市木興町 伊賀市木興町	から まで		工作物	0.6k+130m 0.6k+130m	から まで		B	積土俵工	新町裏橋 桁下高不足
8	91	3	淀川	往古川	有	伊賀市	右	0.6k+130m 1.0k+130m	伊賀市木興町 伊賀市木興町	から まで		工作物	0.8k+130m 0.8k+130m	から まで		B	積土俵工	往古川橋 桁下高不足
8	91	4	淀川	往古川	有	伊賀市	右	0.6k+130m 1.0k+130m	伊賀市木興町 伊賀市木興町	から まで		工作物	1.0k+10m 1.0k+10m	から まで		B	積土俵工	無名橋 桁下高不足
8	92	1	淀川	往古川	有	伊賀市	左	0.8k+80m 1.0k+130m	伊賀市木興町 伊賀市木興町	から まで	250	堤防高 (流下能力)	0.8k+80m 1.0k+130m	から まで	250	B	積土俵工	高さ不足
8	93	1	淀川	久米川	有	伊賀市	左	0.2k+80m 2.8k+90m	伊賀市守田町 伊賀市四十九町	から まで	2,570	堤防高 (流下能力)	0.2k+80m 2.8k+90m	から まで	2,570	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防
8	94	1	淀川	久米川	有	伊賀市	右	0.2k+70m 3.2k+70m	伊賀市守田町 伊賀市生流里	から まで	2,970	堤防高 (流下能力)	0.2k+70m 2.4k+210m	から まで	2,300	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防
8	94	2	淀川	久米川	有	伊賀市	右	0.2k+70m 3.2k+70m	伊賀市守田町 伊賀市生流里	から まで		堤防高 (流下能力)	2.4k+210m 2.6k+60m	から まで	80	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防
8	94	3	淀川	久米川	有	伊賀市	右	0.2k+70m 3.2k+70m	伊賀市守田町 伊賀市生流里	から まで		堤防高 (流下能力)	2.6k+60m 2.8k+100m	から まで	240	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防
8	94	4	淀川	久米川	有	伊賀市	右	0.2k+70m 3.2k+70m	伊賀市守田町 伊賀市生流里	から まで		堤防高 (流下能力)	2.8k+100m 3.0k+130m	から まで	350	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防
8	95	1	淀川	久米川	有	伊賀市	左	5.6k+190m 6.6k+110m	伊賀市中友生 伊賀市中友生	から まで	830	堤防高 堤防断面	5.6k+190m 6.6k+110m	から まで	830	B	積土俵工	断面不足
8	95	2	淀川	久米川	有	伊賀市	左	5.6k+190m 6.6k+110m	伊賀市中友生 伊賀市中友生	から まで		工作物	5.8k+120m 5.8k+120m	から まで		B	積土俵工	井堰 河積阻害
8	95	3	淀川	久米川	有	伊賀市	左	5.6k+190m 6.6k+110m	伊賀市中友生 伊賀市中友生	から まで		工作物	6.4k+100m 6.4k+100m	から まで		B	積土俵工	石伏橋 河積阻害
8	96	1	淀川	久米川	有	伊賀市	右	7.0k+120m 7.6k+190m	伊賀市中友生 伊賀市中友生	から まで	650	堤防高 (流下能力)	7.0k+140m 7.6k+190m	から まで	650	B	積土俵工	河積不足
8	96	2	淀川	久米川	有	伊賀市	右	7.0k+120m 7.6k+190m	伊賀市中友生 伊賀市中友生	から まで		工作物	7.0k+190m 7.0k+190m	から まで		B	積土俵工	井堰 河積阻害
8	97	1	淀川	久米川	有	伊賀市	左	7.6k+90m 8.6k+50m	伊賀市中友生 伊賀市中友生	から まで	950	堤防高 (流下能力)	7.6k+90m 8.6k+50m	から まで	950	B	積土俵工	河積不足
8	97	2	淀川	久米川	有	伊賀市	左	7.6k+90m 8.6k+50m	伊賀市中友生 伊賀市中友生	から まで		工作物	8.0k+40m 8.0k+40m	から まで		B	積土俵工	西川原橋 河積阻害
8	97	3	淀川	久米川	有	伊賀市	左	7.6k+90m 8.6k+50m	伊賀市中友生 伊賀市中友生	から まで		工作物	8.2k+10m 8.2k+10m	から まで		B	積土俵工	西川原一号橋 河積阻害
8	97	4	淀川	久米川	有	伊賀市	左	7.6k+90m 8.6k+50m	伊賀市中友生 伊賀市中友生	から まで		工作物	8.2k+90m 8.2k+90m	から まで		B	積土俵工	北垣内橋 河積阻害
8	98	1	淀川	久米川	有	伊賀市	右	8.0k+100m 8.2k+40m	伊賀市中友生 伊賀市中友生	から まで	140	堤防高 (流下能力)	8.0k+100m 8.2k+40m	から まで	140	B	積土俵工	河積不足
8	99	1	淀川	久米川	有	伊賀市	左	10.6k+110m 11.0k+0m	伊賀市蓮池 伊賀市蓮池	から まで	290	堤防高 (流下能力)	10.6k+110m 11.0k+0m	から まで	290	B	積土俵工	河積不足
8	99	2	淀川	久米川	有	伊賀市	左	10.6k+110m 11.0k+0m	伊賀市蓮池 伊賀市蓮池	から まで		工作物	10.8k+100m 10.8k+100m	から まで		B	積土俵工	無名橋 河積阻害
8	99	3	淀川	久米川	有	伊賀市	左	10.6k+110m 11.0k+0m	伊賀市蓮池 伊賀市蓮池	から まで		工作物	10.8k+130m 10.8k+130m	から まで		B	積土俵工	無名橋 河積阻害
8	99	4	淀川	久米川	有	伊賀市	左	10.6k+110m 11.0k+0m	伊賀市蓮池 伊賀市蓮池	から まで		工作物	11.0k+0m 11.0k+0m	から まで		B	積土俵工	中川橋 河積阻害
8	100	1	淀川	久米川	有	伊賀市	右	10.8k+100m 11.2k+10m	伊賀市蓮池 伊賀市蓮池	から まで	310	堤防高 (流下能力)	10.8k+100m 11.2k+10m	から まで	310	B	積土俵工	河積不足
8	101	1	淀川	比叟岐川	有	伊賀市	左	0k+40m 0.2k+100m	伊賀市栢川 伊賀市栢川	から まで	270	堤防高 (流下能力)	0k+40m 0.2k+100m	から まで	270	B	積土俵工	河積不足
8	102	1	淀川	比叟岐川	有	伊賀市	右	0k+40m 1.0k+30m	伊賀市栢川 伊賀市栢川	から まで	940	堤防高 (流下能力)	0k+40m 1.0k+30m	から まで	940	B	積土俵工	河積不足
8	102	2	淀川	比叟岐川	有	伊賀市	右	0k+40m 1.0k+30m	伊賀市栢川 伊賀市栢川	から まで		工作物	0k+100m 0k+100m	から まで		B	積土俵工	近鉄橋梁 河積阻害
8	102	3	淀川	比叟岐川	有	伊賀市	右	0k+40m 1.0k+30m	伊賀市栢川 伊賀市栢川	から まで		工作物	0k+190m 0k+190m	から まで		B	積土俵工	古屋敷橋 河積阻害
8	103	1	淀川	比叟岐川	有	伊賀市	右	3.8k+90m 4.4k+70m	伊賀市比叟岐 伊賀市比叟岐	から まで	580	堤防高 (流下能力)	3.8k+90m 4.4k+70m	から まで	580	B	積土俵工	河積不足
8	103	2	淀川	比叟岐川	有	伊賀市	右	3.8k+90m 4.4k+70m	伊賀市比叟岐 伊賀市比叟岐	から まで		工作物	4.0k+70m 4.0k+70m	から まで		B	積土俵工	井堰 河積阻害
8	104	1	淀川	御代川	有	伊賀市	左	2.0k+180m 2.8k+90m	伊賀市比叟岐 伊賀市比叟岐	から まで	710	堤防高 (流下能力)	2.0k+180m 2.8k+90m	から まで	710	B	積土俵工	河積不足

建設 コード	区 域 番 号	箇 所 番 号	水系名	河川名	担当水防 管理団体	重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用			
						指定 有無	名称	左右 の岸	位 置	地 先 名	延長 (m)	種別	位 置	延長 (m)		評定	対策水防 工法	
8	104	2	淀川	御代川	有	伊賀市	左	2.0k+180m 2.8k+90m	伊賀市比叟岐 伊賀市比叟岐	から まで		工作物	2.2k+170m 2.2k+170m		B	積土俵工	宮河橋 河積阻害	
8	104	3	淀川	御代川	有	伊賀市	左	2.0k+180m 2.8k+90m	伊賀市比叟岐 伊賀市比叟岐	から まで		工作物	2.4k+130m 2.4k+130m		B	積土俵工	宮河橋 河積阻害	
8	105	1	淀川	御代川	有	伊賀市	右	2.0k+180m 2.8k+90m	伊賀市比叟岐 伊賀市比叟岐	から まで	710	堤防高 (流下能力)	2.0k+180m 2.8k+90m		710	B	積土俵工	河積不足
8	106	1	淀川	北川	有	伊賀市	左	0k+10m 0.2k+150m	伊賀市古郡 伊賀市古郡	から まで	330	堤防高 (流下能力)	0k+10m 0.2k+150m		330	B	積土俵工	河積不足
8	106	2	淀川	北川	有	伊賀市	左	0k+10m 0.2k+150m	伊賀市古郡 伊賀市古郡	から まで		工作物	0k+90m 0k+90m		B	積土俵工	寺前橋 河積阻害	
8	106	3	淀川	北川	有	伊賀市	左	0k+10m 0.2k+150m	伊賀市古郡 伊賀市古郡	から まで		工作物	0.2k+60m 0.2k+60m		B	積土俵工	森河橋 河積阻害	
8	107	1	淀川	北川	有	伊賀市	右	0k+10m 0.2k+130m	伊賀市古郡 伊賀市古郡	から まで	330	堤防高 (流下能力)	0k+10m 0.2k+130m		330	B	積土俵工	河積不足
8	108	1	淀川	前深瀬川	有	伊賀市	左	0k+0m 1.2k+50m	伊賀市青山羽根 伊賀市青山羽根	から まで	1,220	堤防高 (流下能力)	0k+0m 1.2k+50m		1,220	B	積土俵工	河積不足
8	109	1	淀川	前深瀬川	有	伊賀市	右	0k+0m 1.8k+130m	伊賀市青山羽根 伊賀市青山羽根	から まで	1,940	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.4k+0m		400	B	積土俵工	河積不足
8	109	2	淀川	前深瀬川	有	伊賀市	右	0k+0m 1.8k+130m	伊賀市青山羽根 伊賀市阿保	から まで		堤防高 (流下能力)	0.4k+0m 1.8k+130m		1,540	B	積土俵工	河積不足
8	110	1	淀川	前深瀬川	有	伊賀市	左	5.8k+160m 6.4k+140m	伊賀市種生 伊賀市種生	から まで	590	堤防高 (流下能力)	5.8k+160m 6.4k+140m		590	A	積土俵工	河積不足
8	111	1	淀川	前深瀬川	有	伊賀市	右	5.8k+160m 6.4k+140m	伊賀市種生 伊賀市種生	から まで	570	堤防高 (流下能力)	5.8k+160m 6.4k+140m		570	B	積土俵工	河積不足
8	112	1	淀川	前深瀬川	有	伊賀市	右	11.6k+150m 12.2k+0m	伊賀市上高尾 伊賀市上高尾	から まで	440	堤防高 (流下能力)	11.6k+150m 12.0k+120m		360	A	積土俵工	高さ不足
8	112	2	淀川	前深瀬川	有	伊賀市	右	11.6k+150m 12.2k+0m	伊賀市上高尾 伊賀市上高尾	から まで		堤防高 (流下能力)	12.0k+120m 12.2k+0m		80	B	積土俵工	高さ不足
8	113	1	淀川	川上川	有	伊賀市	右	5.4k+190m 6.0k+80m	伊賀市腰山 伊賀市腰山	から まで	480	堤防高 (流下能力)	5.4k+190m 6.0k+80m		480	A	積土俵工	H7.5実績有 河積不足
8	113	2	淀川	川上川	有	伊賀市	右	5.4k+190m 6.0k+80m	伊賀市腰山 伊賀市腰山	から まで		工作物	5.4k+190m 5.4k+190m		A	積土俵工	葦谷橋 河積不足	
8	113	3	淀川	川上川	有	伊賀市	右	5.4k+190m 6.0k+80m	伊賀市腰山 伊賀市腰山	から まで		工作物	5.8k+10m 5.8k+10m		A	積土俵工	無名橋 河積障害	
8	114	1	淀川	川上川	有	伊賀市	左	5.8k+180m 6.2k+90m	伊賀市腰山 伊賀市腰山	から まで	290	堤防高 (流下能力)	5.8k+180m 6.2k+90m		290	B	積土俵工	河積不足
8	115	1	淀川	川上川	有	伊賀市	左	7.2k+100m 7.8k+10m	伊賀市霧生 伊賀市霧生	から まで	550	堤防高 (流下能力)	7.2k+100m 7.8k+10m		550	B	積土俵工	河積不足
8	116	1	淀川	川上川	有	伊賀市	右	7.2k+50m 7.8k+10m	伊賀市霧生 伊賀市霧生	から まで	570	堤防高 (流下能力)	7.2k+50m 7.8k+10m		570	A	積土俵工	H7.5実績有 河積不足
8	116	2	淀川	川上川	有	伊賀市	右	7.2k+50m 7.8k+10m	伊賀市霧生 伊賀市霧生	から まで		工作物	7.4k+10m 7.4k+10m		A	積土俵工	河積阻害 落合井堰	
8	116	3	淀川	川上川	有	伊賀市	右	7.2k+50m 7.8k+10m	伊賀市霧生 伊賀市霧生	から まで		工作物	7.4k+60m 7.4k+60m		A	積土俵工	宝善寺橋 河積阻害	
8	116	4	淀川	川上川	有	伊賀市	右	7.2k+50m 7.8k+10m	伊賀市霧生 伊賀市霧生	から まで		工作物	7.6k+10m 7.6k+10m		A	積土俵工	中出大橋 河積阻害	
8	117	1	淀川	川上川	有	伊賀市	左	8.0k+110m 8.4k+180m	伊賀市霧生 伊賀市霧生	から まで	470	堤防高 (流下能力)	8.0k+110m 8.4k+180m		470	B	積土俵工	河積不足
8	117	2	淀川	川上川	有	伊賀市	左	8.0k+110m 8.4k+180m	伊賀市霧生 伊賀市霧生	から まで		工作物	8.2k+150m 8.2k+150m		B	積土俵工	河積阻害 井堰	
8	118	1	淀川	川上川	有	伊賀市	右	8.0k+110m 8.4k+180m	伊賀市霧生 伊賀市霧生	から まで	480	堤防高 (流下能力)	8.0k+110m 8.4k+180m		480	B	積土俵工	河積不足
8	119	1	淀川	老川川	有	伊賀市	左	0.2k+10m 0.4k+10m	伊賀市老川 伊賀市老川	から まで	200	堤防高 (流下能力)	0.2k+10m 0.4k+10m		200	B	積土俵工	河積不足
8	119	2	淀川	老川川	有	伊賀市	左	0.2k+10m 0.4k+10m	伊賀市老川 伊賀市老川	から まで		工作物	0.2k+90m 0.2k+90m		B	積土俵工	無名橋 桁下高不足	
8	119	3	淀川	老川川	有	伊賀市	左	0.2k+10m 0.4k+10m	伊賀市老川 伊賀市老川	から まで		工作物	0.2k+130m 0.2k+130m		B	積土俵工	城山橋 桁下高不足	
8	120	1	淀川	老川川	有	伊賀市	右	0.2k+10m 0.4k+10m	伊賀市老川 伊賀市老川	から まで	200	堤防高 (流下能力)	0.2k+10m 0.4k+10m		200	B	積土俵工	河積不足
8	121	1	淀川	老川川	有	伊賀市	右	0.6k+160m 1.2k+90m	伊賀市老川 伊賀市老川	から まで	530	堤防高 (流下能力)	0.6k+160m 1.2k+90m		530	B	積土俵工	河積不足
8	122	1	淀川	老川川	有	伊賀市	左	0.8k+90m 1.0k+20m	伊賀市老川 伊賀市老川	から まで	140	法崩れ すべり	0.8k+90m 1.0k+20m		140	B	杭打 積土俵工	
8	123	1	淀川	和木川	有	伊賀市	左	0k+0m 0.2k+70m	伊賀市霧生 伊賀市霧生	から まで	270	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.2k+70m		270	A	積土俵工	H7.5実績有 河積不足

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体	重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用				
						指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)		評定	対策水防工		
8	123	2	淀川	和木川	有	伊賀市	左	0k+0m 0.2k+70m	から まで	伊賀市霧生 伊賀市霧生	から まで		工作物	0k+0m ----- 0k+0m	から まで		A	積土土工	霧生橋 河積阻害
8	123	3	淀川	和木川	有	伊賀市	左	0k+0m 0.2k+70m	から まで	伊賀市霧生 伊賀市霧生	から まで		工作物	0k+180m ----- 0k+180m	から まで		A	積土土工	板垣分家橋 河積阻害
8	124	1	淀川	和木川	有	伊賀市	右	0k+0m 0.2k+70m	から まで	伊賀市霧生 伊賀市霧生	から まで	280	堤防高 (流下能力)	0k+0m ----- 0.2k+70m	から まで	280	A	積土土工	H7.5実績有 河積不足
8	125	1	淀川	城川	有	伊賀市	右	0k+10m 0.6k+160m	から まで	伊賀市阿保 伊賀市阿保	から まで	740	堤防高 (流下能力)	0k+10m ----- 0.6k+160m	から まで	740	A	積土土工	H7.5実績有 河積不足
8	125	2	淀川	城川	有	伊賀市	右	0k+10m 0.6k+160m	から まで	伊賀市阿保 伊賀市阿保	から まで		工作物	0.2k+80m ----- 0.2k+80m	から まで		A	積土土工	井手橋 桁下高不足
8	125	3	淀川	城川	有	伊賀市	右	0k+10m 0.6k+160m	から まで	伊賀市阿保 伊賀市阿保	から まで		工作物	0.2k+170m ----- 0.2k+170m	から まで		A	積土土工	無名橋 桁下高不足
8	126	1	淀川	城川	有	伊賀市	左	0.2k+80m 0.6k+160m	から まで	伊賀市阿保 伊賀市阿保	から まで	470	堤防高 (流下能力)	0.2k+80m ----- 0.6k+160m	から まで	470	B	積土土工	河積不足
8	127	1	淀川	柏尾川	有	伊賀市	右	0.4k+40m 0.6k+180m	から まで	伊賀市柏尾 伊賀市柏尾	から まで	330	堤防高 (流下能力)	0.4k+40m ----- 0.6k+180m	から まで	330	A	積土土工	H7.5実績有 河積不足
8	127	2	淀川	柏尾川	有	伊賀市	右	0.4k+40m 0.6k+180m	から まで	伊賀市柏尾 伊賀市柏尾	から まで		工作物	0.4k+70m ----- 0.4k+70m	から まで		A	積土土工	井堰 河積不足
8	127	3	淀川	柏尾川	有	伊賀市	右	0.4k+40m 0.6k+180m	から まで	伊賀市柏尾 伊賀市柏尾	から まで		工作物	0.6k+60m ----- 0.6k+60m	から まで		A	積土土工	桁下高不足 無名橋
8	128	1	淀川	柏尾川	有	伊賀市	左	6.6k+50m 6.6k+180m	から まで	伊賀市奥鹿野 伊賀市奥鹿野	から まで	130	堤防高 (流下能力)	6.6k+50m ----- 6.6k+180m	から まで	130	B	積土土工	河積不足
8	128	2	淀川	柏尾川	有	伊賀市	左	6.6k+50m 6.6k+180m	から まで	伊賀市奥鹿野 伊賀市奥鹿野	から まで		工作物	6.6k+90m ----- 6.6k+90m	から まで		B	積土土工	井堰 河積阻害
8	129	1	淀川	柏尾川	有	伊賀市	右	6.6k+40m 6.6k+180m	から まで	伊賀市奥鹿野 伊賀市奥鹿野	から まで	90	堤防高 (流下能力)	6.6k+40m ----- 6.6k+180m	から まで	90	B	積土土工	河積不足
8	130	1	淀川	青山川	有	伊賀市	左	0.2k+180m 0.4k+130m	から まで	伊賀市奥鹿野伊勢路 伊賀市奥鹿野伊勢路	から まで	150	堤防高 (流下能力)	0.2k+180m ----- 0.4k+130m	から まで	150	A	積土土工	H7.5実績有 河積不足
8	130	2	淀川	青山川	有	伊賀市	左	0.2k+180m 0.4k+130m	から まで	伊賀市奥鹿野伊勢路 伊賀市奥鹿野伊勢路	から まで		工作物	0.2k+180m ----- 0.2k+180m	から まで		A	積土土工	井堰 河積阻害
8	130	3	淀川	青山川	有	伊賀市	左	0.2k+180m 0.4k+130m	から まで	伊賀市奥鹿野伊勢路 伊賀市奥鹿野伊勢路	から まで		工作物	0.4k+50m ----- 0.4k+50m	から まで		A	積土土工	田中橋 桁下高不足
8	131	1	淀川	青山川	有	伊賀市	左	0.6k+130m 1.2k+20m	から まで	伊賀市奥鹿野伊勢路 伊賀市奥鹿野伊勢路	から まで	490	堤防高 (流下能力)	0.6k+130m ----- 1.2k+20m	から まで	490	B	積土土工	河積不足
8	132	1	淀川	青山川	有	伊賀市	右	0.6k+130m 1.2k+70m	から まで	伊賀市奥鹿野伊勢路 伊賀市奥鹿野伊勢路	から まで	520	堤防高 (流下能力)	0.6k+130m ----- 1.2k+70m	から まで	520	B	積土土工	河積不足
8	132	2	淀川	青山川	有	伊賀市	右	0.6k+130m 1.2k+70m	から まで	伊賀市奥鹿野伊勢路 伊賀市奥鹿野伊勢路	から まで		工作物	0.8k+80m ----- 0.8k+80m	から まで		B	積土土工	無名橋 桁下高不足
8	132	3	淀川	青山川	有	伊賀市	右	0.6k+130m 1.2k+70m	から まで	伊賀市奥鹿野伊勢路 伊賀市奥鹿野伊勢路	から まで		工作物	0.8k+140m ----- 0.8k+140m	から まで		B	積土土工	井堰 河積阻害
8	132	4	淀川	青山川	有	伊賀市	右	0.6k+130m 1.2k+70m	から まで	伊賀市奥鹿野伊勢路 伊賀市奥鹿野伊勢路	から まで		工作物	1.0k+40m ----- 1.0k+40m	から まで		B	積土土工	井堰 河積不足
8	132	5	淀川	青山川	有	伊賀市	右	0.6k+130m 1.2k+70m	から まで	伊賀市奥鹿野伊勢路 伊賀市奥鹿野伊勢路	から まで		工作物	1.0k+120m ----- 1.2k+120m	から まで		B	積土土工	薬師橋 桁下高不足
				小計			132区間				113,450			283箇所	112,940				重要度A=39箇所 6,870m 重要度B=239箇所 100,980m 要注意=5箇所 5,090m

尾鷲建設事務所管内

(1) 河川

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用			
					指定有無	名称	左の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工				
9	1	1	赤羽川	赤羽川	有	紀北町	右	0k+0m 10.4k+27m	から まで	北牟婁郡紀北町長島 北牟婁郡紀北町十須	から まで	10,427	堤防高 (流下能力)	0k+0m ----- 10.4k+27m	から まで	10,427	B	積土俵工	高さ不足
9		2				左	0k+0m 10.4k+27m	から まで	北牟婁郡紀北町長島 北牟婁郡紀北町十須	から まで	10,427	堤防高 (流下能力)	0k+0m ----- 10.4k+27m	から まで	10,427	B	積土俵工	高さ不足	
9	2	1	赤羽川	三戸川	有	紀北町	右	0k+0m 2.0k+140m	から まで	北牟婁郡紀北町島原 北牟婁郡紀北町島原	から まで	2,140	堤防高 (流下能力)	0k+0m ----- 2.0k+140m	から まで	2,140	A	積土俵工	高さ不足
9		2				左	0k+0m 2.2k+100m	から まで	北牟婁郡紀北町島原 北牟婁郡紀北町島原	から まで	2,300	堤防高 (流下能力)	0k+0m ----- 2.2k+100m	から まで	2,300	A	積土俵工	高さ不足	
9	3	1	船津川	船津川	有	紀北町	右	0k+0m 5.4k+0m	から まで	北牟婁郡紀北町相賀 北牟婁郡紀北町上里	から まで	5,400	堤防高 (流下能力)	0k+0m ----- 5.4k+0m	から まで	5,400	A	積土俵工	高さ不足
9		2				左	0k+0m 3.0k+0m	から まで	北牟婁郡紀北町相賀 北牟婁郡紀北町船津	から まで	3,000	堤防高 (流下能力)	0k+0m ----- 3.0k+0m	から まで	3,000	A	積土俵工	高さ不足	
9	4	1	船津川	船津川	有	紀北町	右	5.4k+0m 6.4k+70m	から まで	北牟婁郡紀北町上里 北牟婁郡紀北町上里	から まで	1,000	法崩れ すべり	5.4k+0m ----- 6.4k+70m	から まで	1,000	B	杭打 積土俵工	
9	5	1	船津川	船津川	有	紀北町	左	5.6k+110m 6.2k+0m	から まで	北牟婁郡紀北町上里 北牟婁郡紀北町上里	から まで	540	法崩れ すべり	5.6k+110m ----- 6.2k+0m	から まで	540	B	杭打 積土俵工	
9	6	1	船津川	白石湖	有	紀北町	左	0k+0m 0k+3,700m	から まで	北牟婁郡紀北町相賀 北牟婁郡紀北町相賀	から まで	3,700	堤防高 (流下能力)	0k+0m ----- 0k+3,700m	から まで	3,700	B	積土俵工	高さ不足
9	7	1	船津川	内頭川	有	紀北町	左	0k+170m 1.2k+40m	から まで	北牟婁郡紀北町船津 北牟婁郡紀北町船津	から まで	1,040	堤防高 (流下能力)	0k+170m ----- 1.2k+40m	から まで	1,040	B	積土俵工	高さ不足
9	8	1	船津川	内頭川	有	紀北町	右	0k+170m 1.2k+140m	から まで	北牟婁郡紀北町船津 北牟婁郡紀北町船津	から まで	1,160	堤防高 (流下能力)	0k+170m ----- 1.2k+140m	から まで	1,160	B	積土俵工	高さ不足
9	9	1	船津川	往古川	有	紀北町	右	0k+0m 1.2k+80m	から まで	北牟婁郡紀北町中里 北牟婁郡紀北町中里	から まで	1,280	堤防断面	0k+0m ----- 1.2k+80m	から まで	1,280	B	積土俵工	断面不足
9	10	1	船津川	往古川	有	紀北町	左	0k+0m 2.8k+110m	から まで	北牟婁郡紀北町中里 北牟婁郡紀北町中里	から まで	2,890	法崩れ すべり	0k+0m ----- 2.8k+110m	から まで	2,890	B	杭打 積土俵工	
9	11	1	船津川	大船川	有	紀北町	右	1.8k+0m 2.4k+40m	から まで	北牟婁郡紀北町馬瀬 北牟婁郡紀北町馬瀬	から まで	600	堤防高 (流下能力)	1.8k+0m ----- 2.4k+40m	から まで	600	B	積土俵工	河積不足
9	12	1	船津川	大船川	有	紀北町	左	2.0k+70m 2.2k+150m	から まで	北牟婁郡紀北町馬瀬 北牟婁郡紀北町馬瀬	から まで	320	堤防高 (流下能力)	2.0k+70m ----- 2.2k+150m	から まで	320	B	積土俵工	河積不足
9	13	1	跳子川	跳子川	有	紀北町	左	0k+40m 1.0k+30m	から まで	北牟婁郡紀北町相賀 北牟婁郡紀北町相賀	から まで	990	漏水	0k+40m ----- 1.0k+30m	から まで	990	B	月の輪工	
9	14	1	跳子川	跳子川	有	紀北町	右	0k+100m 1.6k+0m	から まで	北牟婁郡紀北町相賀 北牟婁郡紀北町相賀	から まで	1,300	堤防高 (流下能力)	0k+100m ----- 1.6k+0m	から まで	1,300	B	積土俵工	高さ不足
9	15	1	跳子川	跳子川	有	紀北町	左	2.4k+80m 3.0k+10m	から まで	北牟婁郡紀北町相賀 北牟婁郡紀北町相賀	から まで	570	水衝洗掘	2.4k+80m ----- 3.0k+10m	から まで	570	B	木竹流工	
9	16	1	北川	北川	無	尾鷲市	左	0k+0m 0.2k+50m	から まで	尾鷲市北浦町 尾鷲市北浦町	から まで	250	堤防高 (流下能力)	0k+0m ----- 0.2k+50m	から まで	250	B	積土俵工	高さ不足
9		2										工作物	0k+0m ----- 0.2k+50m	から まで	250	B	積土俵工	護岸老朽化	
9		3										水衝洗掘	0k+0m ----- 0k+140m	から まで	140	B	木竹流工		
9	17	1	北川	北川	無	尾鷲市	右	0k+0m 0.2k+50m	から まで	尾鷲市港町 尾鷲市中井町	から まで	250	堤防高 (流下能力)	0k+0m ----- 0.2k+50m	から まで	250	B	積土俵工	高さ不足
9		2										工作物	0k+0m ----- 0.2k+50m	から まで	250	B	積土俵工	護岸老朽化	
9		3										水衝洗掘	0k+0m ----- 0k+140m	から まで	140	B	木竹流工		
9	18	1	中川	中川	無	尾鷲市	右	0k+0m 0.8k+140m	から まで	尾鷲市中川 尾鷲市中川	から まで	940	水衝洗掘	0k+0m ----- 0.8k+140m	から まで	940	B	木竹流工	
9	19	1	中川	中川	無	尾鷲市	左	0k+160m 1.6k+110m	から まで	尾鷲市瀬木山町 尾鷲市小川西町	から まで	1,540	水衝洗掘	0k+160m ----- 1.6k+110m	から まで	1,540	B	木竹流工	
9	20	1	中川	中川	無	尾鷲市	右	1.6k+130m 2.6k+10m	から まで	尾鷲市新田町 尾鷲市光ヶ丘	から まで	880	法崩れ すべり	1.6k+130m ----- 2.6k+10m	から まで	880	B	杭打 積土俵工	
9	21	1	中川	中川	無	尾鷲市	左	1.8k+70m 2.0k+160m	から まで	尾鷲市大滝町 尾鷲市大滝町	から まで	290	法崩れ すべり	1.8k+70m ----- 2.0k+160m	から まで	290	B	杭打 積土俵工	
9	22	1	矢ノ川	矢ノ川	無	尾鷲市	左	0k+10m 0.2k+90m	から まで	尾鷲市矢浜 尾鷲市矢浜	から まで	300	堤防高 (流下能力)	0k+10m ----- 0.2k+90m	から まで	300	B	積土俵工	高さ不足
9	23	1	矢ノ川	矢ノ川	無	尾鷲市	右	0k+0m 0.2k+120m	から まで	尾鷲市向井 尾鷲市向井	から まで	350	堤防高 (流下能力)	0k+0m ----- 0.2k+120m	から まで	350	B	積土俵工	高さ不足
9	24	1	矢ノ川	矢ノ川	無	尾鷲市	左	0.6k+80m 1.0k+110m	から まで	尾鷲市矢浜 尾鷲市矢浜	から まで	430	堤防高 (流下能力)	0.6k+80m ----- 1.0k+110m	から まで	430	B	積土俵工	高さ不足
9	25	1	八十川	八十川	無	尾鷲市	左	0k+0m 0.2k+190m	から まで	尾鷲市三木里町 尾鷲市三木里町	から まで	390	堤防高 (流下能力)	0k+0m ----- 0.2k+190m	から まで	390	B	積土俵工	高さ不足
9	26	1	古川	古川	無	尾鷲市	左	0.2k+180m 0.6k+90m	から まで	尾鷲市賀田町 尾鷲市賀田町	から まで	310	堤防高 (流下能力)	0.2k+180m ----- 0.6k+90m	から まで	310	B	積土俵工	高さ不足
			小計			26区間						55,014							重要度A=4箇所 12,840m 重要度B=29箇所 42,954m

(2) 海岸

建設コード	区域番号	箇所番号	海岸名	建設港湾の別	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間			重要水防箇所					適用
					指定有無	名称	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法	
30	1	1	呼崎名倉港地区海岸	有	紀北町	+0m から +4,417m まで	北牟婁郡紀北町東長島 から 北牟婁郡紀北町東長島 まで	4,417	工作物	+0m から +4,417m まで	4,417	B	積土俵工		
30	2	1	西長島港地区海岸	無	紀北町	+0m から +558m まで	北牟婁郡紀北町長島 から 北牟婁郡紀北町長島 まで	558	工作物	+0m から +558m まで	558	B	積土俵工		
30	3	1	江ノ浦港地区海岸	有	紀北町	+0m から +1,401m まで	北牟婁郡紀北町長島 から 北牟婁郡紀北町長島 まで	1,401	工作物	+0m から +1,401m まで	1,401	B	積土俵工		
30	4	1	中ノ島港地区海岸	有	紀北町	+0m から +1,228m まで	北牟婁郡紀北町長島 から 北牟婁郡紀北町長島 まで	1,228	工作物	+0m から +1,228m まで	1,228	B	積土俵工		
30	5	1	海野建設地区海岸	有	紀北町	+0m から +602m まで	北牟婁郡紀北町海野 から 北牟婁郡紀北町海野 まで	602	工作物堤防高	+0m から +602m まで	602	B	積土俵工		
30	6	1	道瀬建設地区海岸	有	紀北町	+0m から +1,616m まで	北牟婁郡紀北町道瀬 から 北牟婁郡紀北町道瀬 まで	1,616	工作物堤防高	+0m から +1,616m まで	1,616	B	積土俵工		
30	7	1	白浦東地先海岸	有	紀北町	+0m から +1,086m まで	北牟婁郡紀北町 から 北牟婁郡紀北町 まで	1,086	工作物侵食	+0m から +1,086m まで	1,086	B	杭打積土俵工		
30	8	1	白浦西地先海岸	有	紀北町	+0m から +150m まで	北牟婁郡紀北町 から 北牟婁郡紀北町 まで	150	工作物	+0m から +150m まで	150	B	積土俵工		
30	9	1	島勝浦建設地区海岸	有	紀北町	+0m から +876m まで	北牟婁郡紀北町 から 北牟婁郡紀北町 まで	876	工作物堤防高	+0m から +876m まで	876	B	積土俵工		
30	10	1	引本浦建設地区海岸	無	紀北町	+0m から +1,187m まで	北牟婁郡紀北町引本 から 北牟婁郡紀北町引本 まで	1,187	工作物	+0m から +1,187m まで	1,187	B	積土俵工		
30	11	1	引本港地区海岸	有	紀北町	+0m から +1,517m まで	北牟婁郡紀北町 から 北牟婁郡紀北町 まで	1,517	工作物	+0m から +1,517m まで	1,517	B	積土俵工		
30	12	1	小山浦建設地区海岸	有	紀北町	+0m から +530m まで	北牟婁郡紀北町 から 北牟婁郡紀北町 まで	530	工作物堤防高	+0m から +530m まで	530	B	積土俵工		
30	13	1	古里水地地区海岸	無	尾鷲市	+0m から +1,875m まで	尾鷲市天満浦 から 尾鷲市天満浦 まで	1,875	工作物	+0m から +1,875m まで	1,875	B	積土俵工		
30	14	1	港内港地区海岸	無	尾鷲市	+0m から +2,350m まで	尾鷲市中井浦 から 尾鷲市港町 まで	2,350	工作物	+0m から +2,350m まで	2,350	B	積土俵工		
30	15	1	国市港地区海岸	無	尾鷲市	+0m から +1,867m まで	尾鷲市国市松泉町 から 尾鷲市矢浜 まで	1,867	工作物堤防高	+0m から +1,867m まで	1,867	B	積土俵工		
30	16	1	向井港地区海岸	無	尾鷲市	+0m から +792m まで	尾鷲市向井 から 尾鷲市向井 まで	792	工作物	+0m から +792m まで	792	B	積土俵工		
30	17	1	大曾根西地先海岸	無	尾鷲市	+0m から +672m まで	尾鷲市大曾根町 から 尾鷲市大曾根町 まで	672	工作物	+0m から +672m まで	672	B	積土俵工		
30	18	1	行野浦建設地区海岸	無	尾鷲市	+0m から +1,250m まで	尾鷲市大曾根浦 から 尾鷲市行野浦 まで	1,250	工作物	+0m から +1,250m まで	1,250	B	積土俵工		
30	19	1	名柄港地区海岸	無	尾鷲市	+0m から +978m まで	尾鷲市名柄町 から 尾鷲市名柄町 まで	978	工作物	+0m から +978m まで	978	B	積土俵工		
30	20	1	三木里港地区海岸	無	尾鷲市	+0m から +579m まで	尾鷲市三木里 から 尾鷲市三木里 まで	579	工作物	+0m から +579m まで	579	B	積土俵工		
30	21	1	賀田港地区海岸	無	尾鷲市	+0m から +1,080m まで	尾鷲市賀田町 から 尾鷲市賀田町 まで	1,080	工作物堤防高	+0m から +1080m まで	1,080	B	杭打積土俵工		
30	22	1	曾根港地区海岸	無	尾鷲市	+0m から +1,044m まで	尾鷲市曾根町 から 尾鷲市曾根町 まで	1,044	工作物堤防高	+0m から +1,044m まで	1,044	B	積土俵工		
			小計		22区間			27,655		22箇所	27,655			重要度A= 0箇所 重要度B=22箇所 27,655m	



熊野建設事務所管内

(1) 河川

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所				適用		
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工法	
10	1	1	新宮川	熊野川	有	紀宝町	左	11.8k+70m 13.0k+80m	南牟婁郡紀宝町浅里 南牟婁郡紀宝町浅里	から まで	1,000	堤防高 (低下能力)	11.8k+70m 13.0k+80m	1,000	B	積土土工	高さ不足
10	2	1	新宮川	相野谷川	有	紀宝町	左	5.6k+100m 6.0k+150m	南牟婁郡紀宝町大里 南牟婁郡紀宝町大里	から まで	420	堤防高 (低下能力)	5.6k+100m 6.0k+150m	420	B	積土土工	河積不足
10	3	1	新宮川	清水元川	有	紀宝町	左	0.4k+0m 0.4k+140m	南牟婁郡紀宝町浅里 南牟婁郡紀宝町浅里	から まで	140	堤防高 (低下能力)	0.4k+0m 0.4k+140m	140	B	積土土工	河積不足
10	4	1	新宮川	清水元川	有	紀宝町	右	0.4k+0m 0.4k+140m	南牟婁郡紀宝町浅里 南牟婁郡紀宝町浅里	から まで	140	堤防高 (低下能力)	0.4k+0m 0.4k+140m	140	B	積土土工	河積不足
10	5	1	新宮川	楊枝川	有	熊野市	右	0k+180m 1.2k+130m	熊野市紀和町楊枝川 熊野市紀和町楊枝川	から まで	1,210	堤防高 (低下能力)	0k+180m 1.2k+130m	1,210	B	積土土工	河積不足
10	6	1	新宮川	楊枝川	有	熊野市	左	3.0k+20m 3.4k+190m	熊野市紀和町楊枝川 熊野市紀和町楊枝川	から まで	570	堤防高 (低下能力)	3.0k+20m 3.4k+190m	570	B	積土土工	高さ不足
10	7	1	新宮川	北山川	有	熊野市	左	8.6k+120m 9.6k+130m	熊野市紀和町湯ノ口 熊野市紀和町湯ノ口	から まで	760	堤防高 (低下能力)	8.6k+120m 9.6k+130m	760	B	積土土工	高さ不足
10	8	1	新宮川	北山川	有	熊野市	左	11.6k+100m 12.0k+20m	熊野市紀和町小川口 熊野市紀和町小川口	から まで	320	漏水	11.6k+100m 12.0k+20m	320	B	月の輪工	H 9.実績有
10	9	1	新宮川	板屋川	有	熊野市	左	0k+0m 0.4k+50m	熊野市紀和町小川口 熊野市紀和町小川口	から まで	360	堤防高 (低下能力)	0k+0m 0.4k+50m	360	B	積土土工	高さ不足
10	10	1	新宮川	板屋川	有	熊野市	左	1.6k+20m 1.8k+100m	熊野市紀和町板屋 熊野市紀和町板屋	から まで	240	堤防高 (低下能力)	1.6k+20m 1.8k+100m	240	B	積土土工	高さ不足
10	11	1	新宮川	板屋川	有	熊野市	左	2.8k+160m 3.8k+20m	熊野市紀和町小栗須 熊野市紀和町小栗須	から まで	800	堤防高 (低下能力)	2.8k+160m 3.8k+20m	800	B	積土土工	高さ不足 一部無堤防
10	12	1	新宮川	大谷川	有	熊野市	左	0.2k+80m 0.6k+20m	熊野市紀和町板屋 熊野市紀和町板屋	から まで	350	工作物	0.2k+80m 0.6k+20m	350	B	積土土工	護岸老朽化
10	13	1	新宮川	大谷川	有	熊野市	右	0.2k+80m 0.6k+20m	熊野市紀和町板屋 熊野市紀和町板屋	から まで	330	工作物	0.2k+80m 0.4k+50m	160	B	積土土工	護岸老朽化
10	13	2	新宮川	大谷川	有	熊野市	右	0.2k+80m 0.6k+20m	熊野市紀和町板屋 熊野市紀和町板屋	から まで		水衝洗掘	0.4k+50m 0.6k+20m	170	B	木竹流工	
10	14	1	新宮川	矢倉川	有	熊野市	左	0k+60m 0.6k+60m	熊野市紀和町小栗須 熊野市紀和町小栗須	から まで	590	法崩れ すべり	0k+60m 0.6k+60m	590	B	杭打 積土土工	
10	15	1	新宮川	矢倉川	有	熊野市	右	0k+60m 0.6k+60m	熊野市紀和町小栗須 熊野市紀和町小栗須	から まで	590	法崩れ すべり	0k+60m 0.6k+60m	590	B	杭打 積土土工	
10	16	1	新宮川	大又川	有	熊野市	左	10.0k+120m 10.6k+110m	熊野市五郷町和田 熊野市五郷町和田	から まで	600	堤防高 (低下能力)	10.0k+120m 10.6k+110m	600	B	積土土工	河積不足
10	17	1	新宮川	大又川	有	熊野市	右	10.0k+60m 10.6k+100m	熊野市五郷町寺谷 熊野市五郷町寺谷	から まで	600	堤防高 (低下能力)	10.0k+60m 10.6k+100m	600	B	積土土工	河積不足
10	18	1	新宮川	大又川	有	熊野市	左	16.4k+130m 17.0k+30m	熊野市飛鳥町神山 熊野市飛鳥町神山	から まで	430	堤防高 (低下能力)	16.4k+130m 17.0k+30m	430	B	積土土工	高さ不足
10	19	1	新宮川	大又川	有	熊野市	右	16.4k+130m 17.0k+110m	熊野市飛鳥町神山 熊野市飛鳥町神山	から まで	630	堤防高 (低下能力)	16.4k+130m 17.0k+110m	630	B	積土土工	
10	20	1	新宮川	大又川	有	熊野市	右	17.2k+130m 17.8k+60m	熊野市飛鳥町野口 熊野市飛鳥町野口	から まで	500	堤防高 (低下能力)	17.2k+130m 17.8k+60m	500	B	積土土工	河積不足
10	21	1	新宮川	大又川	有	熊野市	左	17.8k+200m 18.4k+160m	熊野市飛鳥町佐渡 熊野市飛鳥町佐渡	から まで	580	堤防高 (低下能力)	17.8k+200m 18.4k+160m	580	B	積土土工	河積不足
10	22	1	新宮川	大又川	有	熊野市	右	18.2k+140m 18.8k+20m	熊野市飛鳥町佐渡 熊野市飛鳥町佐渡	から まで	480	堤防高 (低下能力)	18.2k+140m 18.8k+20m	480	B	積土土工	河積不足
10	23	1	新宮川	大又川	有	熊野市	左	26.2k+20m 26.4k+110m	熊野市飛鳥町大又 熊野市飛鳥町大又	から まで	280	堤防高 (低下能力)	26.2k+20m 26.4k+110m	280	B	積土土工	高さ不足
10	24	1	新宮川	大又川	有	熊野市	左	27.6k+140m 27.8k+50m	熊野市飛鳥町大又 熊野市飛鳥町大又	から まで	110	堤防高 (低下能力)	27.6k+140m 27.8k+50m	110	B	積土土工	高さ不足
10	24	2	新宮川	大又川	有	熊野市	左	27.6k+140m 27.8k+50m	熊野市飛鳥町大又 熊野市飛鳥町大又	から まで		法崩れ すべり	27.6k+140m 27.8k+50m	110	B	杭打 積土土工	
10	25	1	新宮川	大又川	有	熊野市	左	22.3k+90m 22.5k+0m	熊野市飛鳥町小阪 熊野市飛鳥町小阪	から まで	110	堤防高 (低下能力)	22.3k+90m 22.5k+0m	110	B	積土土工	
10	26	1	新宮川	小又川	有	熊野市	左	1.0k+0m 1.0k+120m	熊野市飛鳥町小又 熊野市飛鳥町小又	から まで	120	堤防高 (低下能力)	1.0k+0m 1.0k+120m	120	B	積土土工	
10	27	1	逢川	逢川	有	熊野市	左	0k+190m 0.2k+180m	熊野市二木島町 熊野市二木島町	から まで	190	工作物	0k+190m 0.2k+180m	190	B	積土土工	護岸老朽化
10	28	1	逢川	逢川	有	熊野市	右	0k+190m 0.4k+110m	熊野市二木島町 熊野市二木島町	から まで	330	工作物	0k+190m 0.4k+110m	330	B	積土土工	護岸老朽化
10	29	1	湊川	湊川	有	熊野市	右	0k+180m 0.4k+40m	熊野市新鹿町 熊野市新鹿町	から まで	260	堤防高 (低下能力)	0k+180m 0.4k+40m	260	B	積土土工	高さ不足
10	30	1	里川	里川	有	熊野市	左	0.8k+0m 1.4k+30m	熊野市新鹿町 熊野市新鹿町	から まで	630	堤防高 (低下能力)	0.8k+0m 1.4k+30m	630	B	積土土工	高さ不足
10	31	1	里川	里川	有	熊野市	右	0.8k+0m 1.2k+60m	熊野市新鹿町 熊野市新鹿町	から まで	440	堤防高 (低下能力)	0.8k+0m 1.2k+60m	440	B	積土土工	高さ不足
10	32	1	里川	久保川	有	熊野市	左	0k+0m 0.2k+10m	熊野市新鹿町 熊野市新鹿町	から まで	200	堤防高 (低下能力)	0k+0m 0.2k+10m	200	B	積土土工	高さ不足
10	33	1	里川	久保川	有	熊野市	右	0k+10m 0k+120m	熊野市新鹿町 熊野市新鹿町	から まで	110	堤防高 (低下能力)	0k+10m 0k+120m	110	B	積土土工	高さ不足

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所				適用		
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工法	
10	34	1	熊野宮川	熊野宮川	有	熊野市	左	0.4k+0m 0.6k+80m	熊野市大泊町 熊野市大泊町	から まで	280	堤防高 (流下能力)	0.4k+0m 0.6k+80m	280	B	積土工	高さ不足
10	35	1	西郷川	西郷川	有	熊野市	左	0.4k+150m 1.0k+50m	熊野市木本町 熊野市木本町	から まで	500	工作物	0.4k+150m 1.0k+50m	500	B	積土工	護岸老朽化
10	36	1	西郷川	西郷川	有	熊野市	右	0.4k+150m 1.0k+50m	熊野市木本町 熊野市木本町	から まで	500	工作物	0.4k+150m 1.0k+50m	500	B	積土工	護岸老朽化
10	37	1	井戸川	井戸川	有	熊野市	右	2.6k+160m 2.8k+60m	熊野市井戸町 熊野市井戸町	から まで	100	堤防高 (流下能力)	2.6k+160m 2.8k+60m	100	B	積土工	高さ不足
10	38	1	井戸川	井戸川	有	熊野市	右	3.8k+10m 3.8k+40m	熊野市井戸町 熊野市井戸町	から まで	30	堤防高 (流下能力)	3.8k+10m 3.8k+40m	30	B	積土工	高さ不足
10	39	1	志原川	志原川	有	熊野市	左	0k+0m 0.2k+130m	熊野市有馬町 熊野市有馬町	から まで	310	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.2k+130m	310	B	積土工	河積不足 (河口閉塞)
10	39	2	志原川	志原川	有	熊野市	左	0k+0m 0.2k+130m	熊野市有馬町 熊野市有馬町	から まで		工作物	0.2k+70m 0.2k+70m		B	積土工	志原橋 河積阻害
10	40	1	志原川	志原川	無	御浜町	右	0k+0m 0.2k+80m	南牟婁郡御浜町志原 南牟婁郡御浜町志原	から まで	310	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.2k+80m	310	B	積土工	河積不足 (河口閉塞)
10	41	1	志原川	志原川	無	御浜町	右	0.4k+80m 3.0k+10m	南牟婁郡御浜町志原 南牟婁郡御浜町志原	から まで	2,630	堤防高 (流下能力)	0.4k+80m 3.0k+10m	2,630	B	積土工	河積不足
10	41	2	志原川	志原川	無	御浜町	右	0.4k+80m 3.0k+10m	南牟婁郡御浜町志原 南牟婁郡御浜町志原	から まで		工作物	1.6k+0m 1.6k+0m		B	積土工	更生橋 河積阻害
10	41	3	志原川	志原川	無	御浜町	右	0.4k+80m 3.0k+10m	南牟婁郡御浜町志原 南牟婁郡御浜町志原	から まで		工作物	2.8k+40m(右) 2.8k+50m(左)		B	積土工	中村橋 桁下高不足
10	42	1	尾呂志川	尾呂志川	無	御浜町	右	1.2k+150m 1.4k+150m	南牟婁郡御浜町阿田和 南牟婁郡御浜町阿田和	から まで	300	堤防断面	1.2k+150m 1.4k+150m	300	B	積土工	暫定堤防
10	43	1	尾呂志川	尾呂志川	無	御浜町	左	2.2k+150m 4.2k+70m	南牟婁郡御浜町阿田和 南牟婁郡御浜町柿原	から まで	1,920	堤防高 (流下能力)	2.2k+150m 4.2k+70m	1,920	B	積土工	暫定堤防
10	44	1	尾呂志川	尾呂志川	無	御浜町	左	4.4k+190m 4.8k+70m	南牟婁郡御浜町柿原 南牟婁郡御浜町柿原	から まで	280	堤防高 (流下能力)	4.4k+190m 4.8k+70m	280	B	積土工	高さ不足
10	45	1	尾呂志川	尾呂志川	無	御浜町	右	5.2k+30m 5.6k+50m	南牟婁郡御浜町柿原 南牟婁郡御浜町柿原	から まで	420	堤防高 (流下能力)	5.2k+30m 5.6k+50m	420	B	積土工	暫定堤防
10	46	1	尾呂志川	尾呂志川	無	御浜町	右	8.4k+110m 9.6k+160m	南牟婁郡御浜町中立 南牟婁郡御浜町中立	から まで	1,250	堤防高 (流下能力)	8.4k+110m 9.6k+160m	1,250	B	積土工	高さ不足
10	47	1	尾呂志川	尾呂志川	無	御浜町	左	8.8k+10m 9.4k+10m	南牟婁郡御浜町中立 南牟婁郡御浜町中立	から まで	600	堤防高 (流下能力)	8.8k+10m 9.4k+10m	600	B	積土工	高さ不足
10	48	1	志原川	志原川	無	御浜町	左	1.6k+150m 3.0k+10m	南牟婁郡御浜町志原 南牟婁郡御浜町志原	から まで	1,360	堤防高 (流下能力)	1.6k+150m 3.0k+10m	1,360	B	積土工	河積不足
10	48	2	志原川	志原川	無	御浜町	左	1.6k+150m 3.0k+10m	南牟婁郡御浜町志原 南牟婁郡御浜町志原	から まで		工作物	2.0k+70m 2.0k+70m		B	積土工	無名橋 桁下高不足
10	48	3	志原川	志原川	無	御浜町	左	1.6k+150m 3.0k+10m	南牟婁郡御浜町志原 南牟婁郡御浜町志原	から まで		工作物	2.4k+30m 2.4k+30m		B	積土工	舞子三度橋 桁下高不足
10	48	4	志原川	志原川	無	御浜町	左	1.6k+150m 3.0k+10m	南牟婁郡御浜町志原 南牟婁郡御浜町志原	から まで		工作物	2.6k+30m 2.6k+30m		B	積土工	養野橋 桁下高不足
10	49	1	志原川	産田川	有	熊野市	右	1.4k+120m 1.8k+160m	熊野市久生屋町 熊野市久生屋町	から まで	640	堤防高 (流下能力)	1.4k+120m 1.8k+160m	640	A	積土工	H7.5実績有 (志原河口閉塞による)
10	50	1	志原川	産田川	有	熊野市	右	3.3k+0m 3.3k+0m	熊野市久生屋町 熊野市久生屋町	から まで		工作物	3.3k+0m 3.3k+0m		B	積土工	川尻橋 河積阻害
10	51	1	志原川	産田川	有	熊野市	右	3.8k+0m 3.8k+0m	熊野市有馬町 熊野市有馬町	から まで		工作物	3.8k+0m 3.8k+0m		B	積土工	無名橋 河積阻害
10	52	1	志原川	産田川	有	熊野市	右	4.0k+0m 4.0k+0m	熊野市有馬町 熊野市有馬町	から まで		工作物	4.0k+0m 4.0k+0m		B	積土工	矢田橋 河積阻害
10	53	1	志原川	産田川	有	熊野市	左	4.2k+140m 4.8k+20m	熊野市有馬町 熊野市有馬町	から まで	480	堤防高 (流下能力)	4.2k+140m 4.8k+20m	480	B	積土工	高さ不足
10	53	2	志原川	産田川	有	熊野市	左	4.2k+140m 4.8k+20m	熊野市有馬町 熊野市有馬町	から まで		工作物	4.2k+150m 4.2k+150m		B	積土工	井河積阻害
10	53	3	志原川	産田川	有	熊野市	左	4.2k+140m 4.8k+20m	熊野市有馬町 熊野市有馬町	から まで		工作物	4.6k+10m 4.6k+10m		B	積土工	井河積阻害
10	53	4	志原川	産田川	有	熊野市	左	4.2k+140m 4.8k+20m	熊野市有馬町 熊野市有馬町	から まで		工作物	4.6k+140m 4.6k+140m		B	積土工	無名橋 河積阻害
10	54	1	志原川	産田川	有	熊野市	右	4.2k+150m 4.8k+20m	熊野市有馬町 熊野市有馬町	から まで	470	堤防高 (流下能力)	4.2k+150m 4.8k+20m	470	B	積土工	高さ不足
10	55	1	市木川	市木川	無	御浜町	左	0k+0m 0k+120m	南牟婁郡御浜町下市木 南牟婁郡御浜町下市木	から まで	120	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0k+120m	120	B	積土工	河積不足 (河口閉塞)
10	56	1	市木川	市木川	無	御浜町	右	0k+0m 0k+150m	南牟婁郡御浜町下市木 南牟婁郡御浜町下市木	から まで	150	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0k+150m	150	B	積土工	河積不足 (河口閉塞)
10	57	1	市木川	市木川	無	御浜町	左	0.2k+140m 0.8k+40m	南牟婁郡御浜町下市木 南牟婁郡御浜町下市木	から まで	500	堤防高 (流下能力)	0.2k+140m 0.8k+40m	500	B	積土工	高さ不足
10	57	2	市木川	市木川	無	御浜町	左	0.2k+140m 0.8k+40m	南牟婁郡御浜町下市木 南牟婁郡御浜町下市木	から まで		工作物	0.2k+130m 0.2k+130m		B	積土工	J R 橋梁 河積阻害
10	58	1	市木川	市木川	無	御浜町	右	0.8k+60m 1.2k+80m	南牟婁郡御浜町下市木 南牟婁郡御浜町下市木	から まで	420	堤防高 (流下能力)	0.8k+60m 1.2k+80m	420	B	積土工	暫定堤防
10	59	1	市木川	市木川	無	御浜町	左	3.0k+60m 4.0k+70m	南牟婁郡御浜町下市木 南牟婁郡御浜町下市木	から まで	1,000	堤防高 (流下能力)	3.0k+60m 3.4k+150m	480	B	積土工	暫定堤防
10	59	2	市木川	市木川	無	御浜町	左	3.0k+60m 4.0k+70m	南牟婁郡御浜町下市木 南牟婁郡御浜町下市木	から まで		堤防高 (流下能力)	3.4k+150m 4.0k+70m	520	B	積土工	河積不足

建設コード	区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所				適用	
					指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工法
10	60	1	市木川	市木川	無	御浜町	右	3.0k+60m 4.4k+60m	南牟婁郡御浜町下市木 南牟婁郡御浜町下市木	1,400	堤防高 (流下能力)	3.0k+60m 4.4k+60m	1,400	B	積土工	河積不足 (河床堆積)
10	61	1	尾呂志川	尾呂志川	無	御浜町	左	0k+0m 0.8k+140m	南牟婁郡御浜町阿田和 南牟婁郡御浜町阿田和	830	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.8k+140m	830	B	積土工	河積不足 (河床堆積)
10	62	1	尾呂志川	尾呂志川	無	御浜町	右	0.0k+10m 0.8k+80m	南牟婁郡御浜町阿田和 南牟婁郡御浜町阿田和	970	堤防高 (流下能力)	0.0k+10m 0.8k+80m	970	B	積土工	河積不足 (河床堆積)
10	63	1	尾呂志川	尾呂志川	無	御浜町	左	1.0k+30m 2.0k+50m	南牟婁郡御浜町阿田和 南牟婁郡御浜町阿田和	1,010	工作物	1.0k+30m 2.0k+50m	1,010	B	積土工	堤防老朽化
10	64	1	尾呂志川	尾呂志川	無	御浜町	右	3.8k+90m 4.6k+120m	南牟婁郡御浜町神原 南牟婁郡御浜町神原	810	堤防高 (流下能力)	3.8k+90m 4.6k+120m	810	B	積土工	高さ不足
10	65	1	尾呂志川	広田川	無	御浜町	左	0k+0m 0.4k+110m	南牟婁郡御浜町阿田和 南牟婁郡御浜町阿田和	520	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.4k+110m	520	B	積土工	高さ不足
10	66	1	尾呂志川	広田川	無	御浜町	右	0k+0m 0.4k+120m	南牟婁郡御浜町阿田和 南牟婁郡御浜町阿田和	520	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.4k+120m	520	B	積土工	高さ不足
10	67	1	井田川	井田川	有	紀宝町	左	0.2k+170m 1.2k+80m	南牟婁郡紀宝町井田 南牟婁郡紀宝町井田	910	水衝洗掘	0.2k+170m 1.2k+80m	910	B	木竹流工	
10	68	1	井田川	井田川	有	紀宝町	右	0.2k+170m 1.2k+100m	南牟婁郡紀宝町井田 南牟婁郡紀宝町井田	940	水衝洗掘	0.2k+170m 1.2k+100m	940	B	木竹流工	
10	69	2	井田川	井田川	有	紀宝町	右	1.2k+100m 1.8k+30m	南牟婁郡紀宝町井田 南牟婁郡紀宝町井田	540	堤防高 (流下能力)	1.2k+100m 1.8k+30m	540	B	積土工	河積不足
10	70	1	神内川	神内川	有	紀宝町	左	0.2k+160m 1.2k+40m	南牟婁郡紀宝町鶴殿 南牟婁郡紀宝町鶴殿	880	堤防高 (流下能力)	0.2k+160m 1.2k+40m	880	B	積土工	河積不足
10	71	1	神内川	神内川	有	紀宝町	右	0.2k+170m 1.2k+30m	南牟婁郡紀宝町鶴殿 南牟婁郡紀宝町鶴殿	880	堤防高 (流下能力)	0.2k+170m 1.2k+30m	880	B	積土工	河積不足
10	72	1	神内川	神内川	有	紀宝町	左	1.8k+50m 3.4k+140m	南牟婁郡紀宝町神内 南牟婁郡紀宝町神内	1,690	堤防高 (流下能力)	1.8k+50m 3.4k+140m	1,690	B	積土工	河積不足
10	73	1	神内川	神内川	有	紀宝町	右	1.8k+50m 3.4k+140m	南牟婁郡紀宝町神内 南牟婁郡紀宝町神内	1,690	堤防高 (流下能力)	1.8k+50m 3.4k+140m	1,690	B	積土工	河積不足
10	74	1	甬母大川	甬母大川	有	熊野市	左	0k+0m 0k+180m	熊野市甬母町 熊野市甬母町	180	工作物	0k+0m 0k+180m	180	B	積土工	護岸老朽化
10	75	1	甬母大川	甬母大川	有	熊野市	右	0k+0m 0k+180m	熊野市甬母町 熊野市甬母町	180	工作物	0k+0m 0k+180m	180	B	積土工	護岸老朽化
			小計			75区間				42,940			43,050			重要度A=1箇所 640m 重要度B=87箇所 42,410m

(2) 海岸

建設コード	区域番号	箇所番号	海岸名	建設港湾の別	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間			重要水防箇所					適用			
					指定有無	名称	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法				
31	1	1	須野地区海岸	建	有	熊野市	+0m +134m	から まで	熊野市須野 熊野市須野	から まで	134	工作物	+0m +134m	から まで	134	B	積土俵工	
31	2	1	二木島地区海岸	港	有	熊野市	+0m +3,677m	から まで	熊野市二木島里町 熊野市二木島里町	から まで	3,677	工作物	+0m +3,677m	から まで	3,677	B	積土俵工	
31	3	1	波田地区海岸	須建	有	熊野市	+0m +1,610m	から まで	熊野市波田須 熊野市波田須	から まで	1,610	工作物	+0m +1,610m	から まで	1,610	B	積土俵工	
31	4	1	磯崎地区海岸	建	有	熊野市	+0m +150m	から まで	熊野市須野 熊野市須野	から まで	150	工作物	+0m +150m	から まで	150	B	積土俵工	
31	5	1	大泊地区海岸	港	有	熊野市	+0m +829m	から まで	熊野市大泊 熊野市大泊	から まで	829	工作物	+0m +829m	から まで	829	B	積土俵工	
31	6	1	木本地区海岸	港	有	熊野市	+0m +1,195m	から まで	熊野市木本町 熊野市井戸町	から まで	1,195	工作物 堤防高	+0m +1,195m	から まで	1,195	B	積土俵工	
31	7	1	松原地区海岸	港	有	熊野市	+0m +419m	から まで	熊野市松原 熊野市松原	から まで	419	工作物	+0m +419m	から まで	419	B	積土俵工	
31	8	1	有馬地区海岸	建	有	熊野市	+0m +5,730m	から まで	熊野市井戸町 熊野市有馬町	から まで	5,730	工作物 堤防高	+0m +5,730m	から まで	5,730	B	積土俵工	
31	9	1	下市地区海岸	木建	無	御浜町	+0m +2,148m	から まで	南牟婁郡御浜町志原 南牟婁郡御浜町志原	から まで	2,148	工作物 堤防高	+0m +2,148m	から まで	2,148	B	積土俵工	
31	10	1	阿田地区海岸	和建	無	御浜町	+0m +4,438m	から まで	南牟婁郡御浜町下市木 南牟婁郡御浜町下市木	から まで	4,438	工作物	+0m +4,438m	から まで	4,438	B	積土俵工	
31	11	1	井田北地先海岸	建	有	紀宝町	+0m +1,934m	から まで	南牟婁郡紀宝町井田 南牟婁郡紀宝町井田	から まで	1,934	工作物 浸食	+0m +1,934m	から まで	1,934	B	杭打 積土俵工	
31	12	1	井田南地先海岸	建	有	紀宝町	+0m +1,676m	から まで	南牟婁郡紀宝町井田 南牟婁郡紀宝町井田	から まで	1,676	工作物 浸食	+0m +1,676m	から まで	1,676	B	杭打 積土俵工	
31	13	1	平島地区海岸	港	有	紀宝町	+0m +2,406m	から まで	南牟婁郡紀宝町鶴殿 南牟婁郡紀宝町鶴殿	から まで	2,406	工作物 浸食	+0m +2,406m	から まで	2,406	B	杭打 積土俵工	
31	14	1	鶴殿地区海岸	港	有	紀宝町	+0m +2,218m	から まで	南牟婁郡紀宝町鶴殿 南牟婁郡紀宝町鶴殿	から まで	2,218	工作物	+0m +2,218m	から まで	2,218	B	積土俵工	
			小計			14区間					28,564		14箇所		28,564			重要度A= 0箇所 重要度B=14箇所 28,564m

## 第 4 章 水防施設



# 第 4 章 水 防 施 設

## 第 1 節 水 防 施 設

### 1 水 防 倉 庫

水防管理団体はその重要水防区域内に、次の基準により水防倉庫を設置し、必要な器具資材を備えておくものとする。

- イ) 河川、海岸、堤防の延長 2,000mにつき、1棟の割とし、その構造は間口5間、奥行2間程度で強固な構造とする。
- ロ) 設置場所は水防活動に便利な場所を選ぶものとし、適当な場所がないときは、堤防裏法肩その他治水上支障のない場所へ設置するものとする。
- ハ) 低湿地地帯で土のう用土砂の採取不可能な地区については、水防管理団体において適所に土砂を備蓄するものとする。

### 2 水防備蓄資器材の例（1棟当たり）

資 器 材				資 器 材			
品 名	単 位	数 量	備 考	品 名	単 位	数 量	備 考
空俵またはかます 麻袋又はポリ袋	枚	1,000 1,000	4号かます	は し ご	台	1	
む し ろ	〃	100	(PE、PP袋の) 場合を除く)	ス コ ッ プ	丁	30	
な わ	kg	600	長さ 3m	か け や	丁	10	
く い 木	本	10	長さ 2m	と う ぐ わ	丁	3	
く い 木	本	100	長さ 1.2m	ツ ル ハ シ	丁	3	
く い 木	本	300		お の	丁	3	
鉄 線	kg	100		の こ ぎ り	丁	3	
も っ こ	枚	50		か ま	丁	5	
に な い 棒	本	20		な た	丁	4	
足 場 板	枚	3		ペ ン チ	丁	3	
カ ス ガ イ	本	若干		片手ハンマー	丁	5	

3. 水防倉庫棟数及び水防備蓄資器材の備蓄状況調査

(1) 県管理水防倉庫

番 号	河 川 名	管 理 者 名	倉 庫 名	所在地		倉 庫 面 積 ㎡	備蓄														備 考					
				市町	町 大字		空 俵 枚	か ま す 枚	土 の う 袋 枚	む し ろ 枚	な わ 巻 枚	大 杭 本	小 杭 本	鉄 線 kg	ス コ ッ プ ヤ 丁	か け や 丁	ツ ル ハ シ 丁	麻 袋 枚	の こ ぎ り 丁	ベ ン チ 丁		か ま 丁	お の た 丁	な た こ 丁		
																									材	
1	桑名建設管内河	桑名建設事務所	桑名建設事務所倉庫	桑名	中央	79.2			6,000		10	25	230	1,100	9	4	8		1	1	2	3	4		2棟	
2	員弁川	桑名建設事務所	桑部倉庫	桑名	桑部	19.8			20,000	80	55	70	300	80	30	20	3		3	3	7	3	16	10	2棟	
3	長良川	桑名建設事務所	長島倉庫	桑名	長島町西外面	39.6			7,000	90	75	220	320	80	120	33	2		3	1	2	4	20	12	2棟	
4	員弁川	桑名建設事務所	三笠橋倉庫	いなべ市大安町	高柳	32.4			10,000	100	75	110	200	80	30	8	3		3	3	8	3	10	5		
5	員弁川	桑名建設事務所	北勢倉庫	いなべ市北勢町	阿下喜	14.77			8,000	83	75	68	225	500	28	9	6		3	3	7	3	2	2	H21新築	
6	四日市建設管内河	四日市建設事務所	御館倉庫	四日市	西坂部町	90.7			10,000				1,200	450	80	39	7	3		3	3	5	2	1	3	
7	鈴鹿川	鈴鹿建設事務所	木田2号庫	鈴鹿	河田	77.8			10,000		4	50	200	150	54	10	6		5	5	7	6	1	3	H8改築	
8	鈴鹿川	鈴鹿建設事務所	鈴鹿建設事務所倉庫	鈴鹿	西条	40.5			1,000		2			100	6	2	2		1	1	3	2	1	1		
9	鈴鹿川	鈴鹿建設事務所	川崎倉庫	亀山	川崎	33.12			10,000		2	100	370	75	30	10	3		3	3	5	3	1	1		
10	中ノ川	鈴鹿建設事務所	中ノ川倉庫	鈴鹿	御園町	33.12			10,000		5	100	240	75	10	7	3		3	3	5	5	3	1		
11	安濃川	津建設事務所	津建設事務所倉庫	津	納所	111			20,000	200	30	20	800	1,600	130	21	8	1,000	4	1	3	3	5	3	H16新設	
12	長野川	津建設事務所	庄水防倉庫	津	庄田	49.5			10,000	150	12	50	300	60	110	15	6		5	7	9	7	7	16		
13	松阪建設管内河	松阪建設事務所	松阪建設事務所倉庫	松阪	大口	50.8			55,000		30	50	400	70	7	5	2		3	3	5		3	3		
14	松阪建設管内河	松阪建設事務所	飯高倉庫	松阪	飯高町	31.9			4,100		10		110	100	29	6	3		1	2	5	4	2	1		
15	宮五十鈴川	伊勢建設事務所	中島倉庫	伊勢	中島	15.4			10,000		18	126	96	30	16	5	2		1	1	5	2		3		
16	宮川	伊勢建設事務所	中須倉庫	伊勢	中須	19.8			29,000		30	20	150	5	18	3	2	20	1	2	5	1		2		
17	五十鈴川	伊勢建設事務所	通倉庫	伊勢	通	37.6			40,000		135	80	125	20	22	7	2		1	0	0	1		4		
18	志摩建設管内河、海岸	志摩建設事務所	志摩建設事務所倉庫	志摩	阿児	34.0			12,800		6	280	100	50	33	2	8		5	3	12	2	2	3		
19	木津川	伊賀建設事務所	伊賀建設事務所倉庫	伊賀	服部	116.3			20,000		5	350	175		30	4	10		11	3	10	18	10	2		
20	服部川	伊賀建設事務所	伊賀建設事務所倉庫	伊賀	四十九	214			300					20	1				4	5	5					
21	中矢北川	尾鷲建設事務所	尾鷲建設事務所倉庫	尾鷲	光ヶ丘	303.6			10,000			210	605	342	30	10	16		11	10	5		3			
22	赤羽川	尾鷲建設事務所	紀伊長島水防倉庫	紀北町	中州	30			5,600				100	36	10	4	3		4	3	8		4			
23	八十川	尾鷲建設事務所	三木里水防倉庫	尾鷲	三木里	4			1,800				50	36	7	3	3		2	3	3		3			
24	熊野建設管内河	熊野建設事務所	松原倉庫	熊野	井戸	115.5			7,000	100	100	110	300	100	20	3	5		3	3	5	4	4			
合計				24棟			0	0	317,600	803	679	3,239	5,846	4,769	838	199	109	1,020	84	72	131	76	102	75		







四日市建設事務所管内

番 号	所 管 河 川 名	管 理 責 任 者	倉 庫 名	所 在 地		倉 庫 面 積 ㎡	備 蓄 資 器 材																					
				市 町	町 大字		空 依	か ま ず	土 の う 袋	む し ろ	な わ	大 杭	小 杭	鉄 線	ス コ ッ プ	か け や	ツ ル ハ シ	麻 袋	の こ ぎ り	ペ ン チ	か ま	お の	な た	た こ	備 考			
																										枚	枚	枚
1	四日市市	朝明川	危機管理課 松倉	寺庫	四日市市	松二寺	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
2	四日市市	朝明川	危機管理課 大矢	知庫	四日市市	大矢知	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
3	四日市市	朝明川	危機管理課 平津	町庫	四日市市	平津	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
4	四日市市	朝明川	危機管理課 保倉	々庫	四日市市	西村町	17.9			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
5	四日市市	山城谷川	危機管理課 山倉	城庫	四日市市	山城町	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	H11改築
6	四日市市	米洗川	危機管理課 八倉	田庫	四日市市	八三田	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	H15改築
7	四日市市	十四川	危機管理課 十倉	四庫	四日市市	富四田	14.6			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
8	四日市市	部田川	危機管理課 小倉	杉庫	四日市市	小杉町	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
9	四日市市	海蔵川	危機管理課 三倉	ソ谷庫	四日市市	万古町	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
10	四日市市	海蔵川	危機管理課 永本	郷庫	四日市市	本郷	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
11	四日市市	海蔵川	危機管理課 万倉	古庫	四日市市	万古	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
12	四日市市	海蔵川	危機管理課 上海	老庫	四日市市	上海老	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
13	四日市市	竹谷川	危機管理課 県倉	庫	四日市市	赤水	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
14	四日市市	三滝川	危機管理課 明倉	治橋庫	四日市市	末永	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	H9新築
15	四日市市	三滝川	危機管理課 堀倉	木庫	四日市市	久保田	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
16	四日市市	三滝川	危機管理課 事業	所庫	四日市市	生桑町	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
17	四日市市	三滝川	危機管理課 高倉	角庫	四日市市	高角	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
18	四日市市	三滝川	危機管理課 大井	手庫	四日市市	大井手	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
19	四日市市	三滝川	危機管理課 八幡倉	庫	四日市市	八幡町	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
20	四日市市	矢合川	危機管理課 桜倉	西庫	四日市市	桜町西	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
21	四日市市	矢合川	危機管理課 中央	庫	四日市市	桜町	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
22	四日市市	金溪川	危機管理課 桜倉	庫	四日市市	智積町	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
23	四日市市	鹿化川	危機管理課 大瀬	古庫	四日市市	日永	16.5			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
24	四日市市	鹿化川	危機管理課 赤倉	堀庫	四日市市	赤南堀	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
25	四日市市	鹿化川	危機管理課 石倉	塚庫	四日市市	石塚	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
26	四日市市	鹿化川	危機管理課 川倉	島庫	四日市市	川島町	14.6			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
27	四日市市	天白川	危機管理課 天倉	白庫	四日市市	日永	13.2			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
28	四日市市	天白川	危機管理課 日倉	永庫	四日市市	日永	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
29	四日市市	天白川	危機管理課 永倉	西庫	四日市市	日永	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
30	四日市市	天白川	危機管理課 大瀬	古新庫	四日市市	日永	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
31	四日市市	天白川	危機管理課 浜倉	田庫	四日市市	寿町	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
32	四日市市	鉄砲川	危機管理課 鉄砲	川庫	四日市市	日永	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
33	四日市市	高花川	危機管理課 高花	平庫	四日市市	高花平	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
34	四日市市	鈴鹿川	危機管理課 磯倉	津庫	四日市市	大塩	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
35	四日市市	内部川	危機管理課 内倉	堀庫	四日市市	河原	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
36	四日市市	内部川	危機管理課 采倉	女庫	四日市市	采女町	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	
37	四日市市	内部川	危機管理課 貝倉	家庫	四日市市	采女町	15.0			5,000			15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	2	1	

四日市建設事務所管内

番 号	所 管 河 川 名	管 理 責 任 者	倉 庫 名	所 在 地		倉 庫 面 積 ㎡	備 蓄 資 器 材																		
				市 町	大字		空	か	士	む	な	蓄	小	鉄	ス	か	ツ	麻	の	ペ	か	お	な	た	備
							依	ま	の	し	わ	大	杭	線	コ	け	ル	袋	こ	ン	ま	の	た	こ	考
38	四日市市	内 部 川	危機管理課 六倉名	四日市市	六名町	17.9			5,000		15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	1	
39	四日市市	内 部 川	危機管理課 堂ヶ山	四日市市	堂ヶ山	15.0			5,000		15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	1	
40	四日市市	内 部 川	危機管理課 高倉妻	四日市市	宮妻町	15.0			5,000		15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	1	
41	四日市市	内 部 川	危機管理課 南小松	四日市市	南小松	15.0			5,000		15	500		3	15	2	2		2	2	2	2	1	H14 新築	
42	四日市市	足見川	危機管理課 小倉山	四日市市	小山	15.0			5,000		15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	1	
43	四日市市	鎌谷川	危機管理課 北小松	四日市市	北小松	15.0			5,000		15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	1	
44	四日市市	雨都市下池路	危機管理課 泊倉	四日市市	大宇村	15.0			5,000		15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	1	
45	菰野町	朝明川	菰野町 菰野町防炎倉	菰野町	田光	15.0			5,000		19	150		130	70	22			10		5			4	
46	菰野町	朝明川	菰野町 菰野町防炎倉	菰野町	竹成	15.0			1,000					50	50				10						
47	菰野町	海蔵川	菰野町 菰野町防炎倉	菰野町	下村	15.0			1,000					50	50				10						
48	菰野町	三滝川	菰野町 菰野町防炎倉	菰野町	潤田	20			4,500		18	160		5	40	26	2	30	4	1					
49	菰野町	三滝川	菰野町 菰野町防炎倉	菰野町	潤田	15.0			1,000					50	50				10						
50	菰野町	三滝川	菰野町 菰野町防炎倉	菰野町	菰野	15.0			2,000					50	100				10						
51	菰野町	三滝川	菰野町 菰野町防炎倉	菰野町	菰野	15.0			1,000					50	50				10						
52	四日市市	鈴鹿川	危機管理課 楠吉崎	四日市市	楠吉崎	16.5			5,000		15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	1	
53	四日市市	鈴鹿川	危機管理課 楠丑新田	四日市市	楠丑新田	16.5			5,000		15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	1	
54	四日市市	鈴鹿川	危機管理課 楠五味塚	四日市市	楠五味塚	15.0			5,000		15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	1	
55	四日市市	鈴鹿川	危機管理課 楠五味塚	四日市市	楠五味塚	15.0			5,000		15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	1	
56	四日市市	鈴鹿川	危機管理課 楠小倉	四日市市	楠小倉	15.0			5,000		15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	1	
57	四日市市	鈴鹿川	危機管理課 楠北色	四日市市	楠北色	15.0			5,000		15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	1	
58	四日市市	鈴鹿川	危機管理課 楠南川	四日市市	楠南川	15.0			5,000		15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	1	
59	四日市市	鈴鹿川	危機管理課 楠本郷	四日市市	楠本郷	15.0			5,000		15	500		3	15	10	2		2	2	2	2	2	1	
60	朝日町	朝明川	朝日町 役倉	朝日町	小向	30			600						20	5	2					2		1	
61	朝日町	員弁川	朝日町 防蓄倉	朝日町	小向	120.0			6,000			200	190	15	20	1	2						1	H 9 新築	
62	川越町	朝明川	川越町 高水防倉	川越町	高松	33			6,500		4	180	150	150	120	40			2	2	10				
63	川越町	朝明川	川越町 豊田一色	川越町	豊田一色	39			8,000	10	4	231	180	100	75	66			3	5				8	
64	川越町	朝明川	川越町 豊田倉	川越町	豊田	548.9			15,000		4	200	100		50	50	2					4		H31 移転・ 新築	
65	川越町	員弁川	川越町 川越町倉	川越町	当新田	330.0			16,200		4	100			45	58	2					4			
	計								327,800	10	833	27,221	620	806	1,520	780	114	30	173	112	119	114	103	65	

鈴鹿建設事務所管内

番号	所管市町名	河川名	管理責任者	倉庫名	所在地		倉庫面積 ㎡	備蓄資器材																	備考		
					市	町大字		空	か	土	む	な	大	小	鉄	ス	か	ツ	麻	の	ペ	か	お	な		た	
								俵	ま	の	ろ	わ	杭	杭	線	コ	け	ル	袋	こ	ン	ま	の	た		こ	
1	鈴鹿市	鈴鹿川	鈴鹿市長	消防本庫	鈴鹿市	飯野	87			10,200	18	30		470	20	125	24	18		20	18	16	7	4	4	H23 新築	
2	鈴鹿市	金沢川	鈴鹿市長	若松倉庫	鈴鹿市	若松二丁目	20		20	5,000			2	2,000		5	3				5						H22 移転
3	鈴鹿市	中ノ川	鈴鹿市長	三宅倉庫	鈴鹿市	三宅	33			800			2	40	100	10	27	5	3		5	6	5		3	3	
4	鈴鹿市	八島川	鈴鹿市長	東庄内倉庫	鈴鹿市	東庄内	99			800				400	20	18	3			2	2						H2 改築
5	鈴鹿市	鈴鹿川	鈴鹿市長	鈴鹿市防炎センター	鈴鹿市	庄野	75			7,200				100	200	10	100	100		20	10	20		10	10		
6	亀山市	鈴鹿川	亀山市長	天神倉庫	亀山市	天四丁目	14.7			1,000	250	10	180		3	48	5	5		5		5				4	
7	亀山市	安楽川	亀山市長	野登倉庫	亀山市	両尾	32.0			4,200		26	200	100	5	40	4	2		2	3	5				1	
8	亀山市	中ノ川	亀山市長	昼生倉庫	亀山市	中庄	14.7			1,000	100	11	160	20	4	50	4	6		2		2				2	
9	亀山市	鈴鹿川	亀山市長	和田倉庫	亀山市	和田	33			1,400	30	3	100		1	45	4	2				1				3	
	計			9棟					20	31,600	398	84	780	3,290	73	458	152	36		56	39	59	7	17	27		

津建設事務所管内

番 号	所 管 市 町 名	河 川 海 岸 名	管 理 責 任 者	倉 庫 名	所 在 地		倉 庫 面 積 ㎡	備 蓄 資 器 材																		
					市	町 大字		空	か	土	む	な	大	小	鉄	ス	か	ツ	麻	の	ペ	か	お	な	た	備
								依	ま	の	し	わ	杭	杭	線	コ	け	ル	袋	こ	ン	ま	の	た	こ	考
1	津市	安濃川	津市長	榑第1倉庫	津市	安東町	32.77			900		11	100	150		10	7	5		3	4	5			61年度 改築	
2	津市	安濃川	津市長	榑第2倉庫	津市	小舟	23.00			600		10		150		20	5	3		2		10	2		61年度 改築	
3	津市	安濃川	津市長	南倉庫	津市	南河路	32.42			2,000		25	10	40	1	160	12	11		5		45	5	2	H19年度 新築	
4	津市	安濃川	津市長	押加部第2倉庫	津市	西河古町	24.36			2,000		23	130	350	1	6	2	5		6		21	2	2	62年度 改築	
5	津市	安濃川	津市長	榑北庫	津市	柴町	34.00			2,000		20	10	250	1	30	10	9		3	4	20	2		R3商 興観光 課	
6	津市	志登茂川	津市長	豊倉庫	津市	大賤合里町	33.1			2,000		20		230	1	29	11	10		4	5	15	3		2年度 改築	
7	津市	天神川	津市長	南倉庫	津市	高茶屋3丁目	30.8			100		16	170	100		30	3	8		1	5	11	3		3年度 改築	
8	津市	志登茂川	津市長	白倉庫	津市	白塚町	27.6			2,000		28		200		30	9	9		4	2	14	2		3年度 改築	
9	津市	志登茂川	津市長	栗倉庫	津市	栗町屋	30.5			1,400		15		200	1	34	10	10		4	4	15	1		7年度 改築	
10	津市	志登茂川	津市長	一身田倉庫	津市	一身田町	27.0					17	40	100		27	10	9		1	4	6	3		2年度 改築	
11	津市	雲出川	津市長	雲出倉庫	津市	雲出本郷町	30.8			1,900		17	4	80	1	13	3	20		6	1	1	3		2年度 改築	
12	津市	岩田川	津市長	敬倉庫	津市	東丸之内	33.0			1,500		30		100		16	23	2		1	4	14			7年度 新築	
13	津市	岩田川	津市長	神倉庫	津市	神戸	32.42			4,000		19				28	6	4		3	5	13	3		元年度 新築	
14	津市	岩田川	津市長	榑南庫	津市	藤方	24.3			2,400		18	90	12		52	10	5			5	18	7		H18年度 新築	
15	津市	安濃川	津市長	安倉庫	津市	納所町	32.42			600		8	50			15	7	12		4			16	1	元年度 新築	
16	津市	田中川	津市長	河災防センター	津市	河芸町浜田	90			2,000						10		1		1	1	3				
17	津市	中ノ川	津市長	芝グラウンド	津市	芸濃町林	75			600						5										
18	津市	安濃川	津市長	芸濃総合防災倉庫	津市	芸濃町本	50			2,070		12	83			8	5	1		3	2	5		5		
19	津市	長野川	津市長	美総合支庫	津市	美里町三郷	30			1,400		2	30	10		10	2	1		2	2	5		2		
20	津市	雲出川	津市長	須倉庫	津市	須ヶ瀬町	20			300		1		45		18	7	1		4			4			
21	津市	雲出川	津市長	新家倉庫	津市	新家町	11			600				100		10	1	15		1	1	4	1			
22	津市	雲出川	津市長	戸木倉庫	津市	戸木町	20			2,000		1		18		12	2	3								
23	津市	雲出川	津市長	庄田倉庫	津市	久居町庄田	20			1,000			300			9	6	3							1	
24	津市	雲出川	津市長	元倉庫	津市	久居町元	54					3		20		24	1				8	3	7		1	
25	津市	長野川	津市長	森町倉庫	津市	森町	13						16			3	2									
26	津市	雲出川	津市長	木造倉庫	津市	木造町	14			2,200			13			3	2									
27	津市	雲出川	津市長	庄器具村倉庫	津市	一志町庄	36			500		1	100			8	2					1				
28	津市	雲出川	津市長	香良洲地防ステーション	津市	香良洲町	116			4,400		2		1,350		90	6								1	
29	津市		津市長	稲倉庫	津市	稲葉町	20			100						1										
30	津市		津市長	久居明神倉庫	津市	久居町明神	20										1									
	計				30棟				40,570		299	1,146	3,505	6	711	165	147		58	57	229	64	7	8		







志摩建設事務所管内

番号	所管市町名	河川海岸名	管理責任者	倉庫名	所在地		倉庫面積 ㎡	備蓄資器材																		
					市町	大字		空	か	土	む	な	大	小	鉄	ス	か	ツ	麻	の	ペ	か	お	な	た	備
								俵	ま	の	し	わ	杭	杭	線	コ	け	ル	袋	こ	ン	ま	の	た	こ	考
1	鳥羽市	加茂川	鳥羽市長	鳥羽市水防倉庫	鳥羽市	大東町	20.0			5,000			50	20	10	26	2	5		4	5	10		2		
2	志摩市	磯部川	志摩市長	磯部倉庫	志摩市	磯部町	14.9			1,900					10	10	5	2								
3	志摩市	前川	志摩市長	児童公園防炎倉庫	志摩市	阿児町	30.4			500						55	26	30		28	18	7		4		
4	志摩市	浜島海岸	志摩市長	迫防炎倉庫	志摩市	浜島町	66.2			100		6	20		10	41	10	34		22	5					
5	志摩市	志摩海岸	志摩市長	志摩幼稚園裏倉庫	志摩市	志摩町	126.8			600			100	50		44	10	23		36		36		7		
6	志摩市	波切海岸	志摩市長	大王支所裏倉庫	志摩市	大王町	25.9			2,100			34	32		9		2		5		20				
	計			6棟						10,200		6	204	102	30	185	53	96		95	28	73		13		

伊賀建設事務所管内

番 号	所 市	管 町	河 名	川 名	管 理 責 任 者	倉 庫 名	所 在 地 市 町 大字	倉 庫 面 積 ㎡	備 蓄 資 器 材																		
									空	か	土	む	な	大	小	鉄	ス	か	ツ	麻	の	ペ	か	お	な	た	備
									依	ま	の	し	わ	杭	杭	線	コ	け	ル	袋	こ	ン	ま	の	た	こ	考
枚	枚	枚	枚	枚	巻	本	本	kg	丁	丁	丁	枚	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁								
1	伊賀市	木久服	津米部	川川	伊賀市長	消防本部倉庫	伊賀市 緑ヶ丘町	53.0			1,600	シート7	6		84		90	16	1		6		9		7	2	一輪車7
2	伊賀市	木久服	津米部	川川	伊賀市長	西分署 防災倉庫	伊賀市 治田	221.0			6,200	シート196	15		300		39	14									
3	伊賀市	木比	津岐	川川	伊賀市長	丸山分署	伊賀市 下神戸	40.0			2,900	シート23			73		9	3									
4	名張市	名張	川	川	名張市長	中水防倉庫	名張市 箕曲村	30.2			3,000		35		200	50	50	10	10		2		10				
5	伊賀市	柘植	川及	比支	伊賀市長	資材倉庫	伊賀市 下柘植	40.0			3,000	シート200	15	130	21	30	34	1	4		1	3	1	2			一輪車5
6	伊賀市	木津	川	川	伊賀市長	水防倉庫	伊賀市 阿保	33.0			1,700	シート58	4	194	60		44	14	3								
7	伊賀市	河合	川	川	伊賀市長	支所内倉庫	伊賀市 馬場	66.1			200	シート10		15			2	2	2			1					
8	伊賀市	服部	川	川	伊賀市長	支所内倉庫	伊賀市 平田	33.0			2,000	シート5					21	1					1		1		
9	伊賀市	木津	川	川	伊賀市長	支所内倉庫	伊賀市 島ヶ原	20.0			1,000	シート30	10	30			5		2		2						
10	名張市	名張	川	川	名張市長	名張川防 災ステーション 水防倉庫	名張市 蔵町 持里	100.0			3,000	シート400	30	160	120	50	50	10	10		5	5	10				一輪車5
	計					10棟					24,600	シート929	115	529	858	130	344	71	32		16	9	31	2	8	2	一輪車17

尾鷲建設事務所管内

番 号	所 管 市 町 名	河 川 海 岸 名	管 理 責 任 者	倉 庫 名	所 在 地		倉 庫 面 積 ㎡	備 蓄 器 資 材																		
					市	町 大字		空	か	土	む	な	大	小	鉄	ス	か	ツ	麻	の	ペ	か	お	な	た	備
								俵	ま	の	し	わ	杭	杭	線	コ	け	ル	袋	こ	ン	ま	の	た	こ	考
1	紀北町	赤羽川	紀北町長	紀長島水防倉庫	紀北町	中州	28.8			6,000					670		40	4	17		2	2	5		5	
2	紀北町	鏡子川	紀北町長	相賀消防車庫	紀北町	相賀	77.2			430					50	30	12	6	3		2	1				
3	紀北町	往古津川	紀北町長	中里消防車庫	紀北町	中里	99			200		1		7	20	6		2				1				
4	紀北町	引本海岸	紀北町長	引本消防車庫	紀北町	引本浦	79.2			400				30	20	4	3				3	1				
5	紀北町	島白鰐浦海岸	紀北町長	島勝浦消防車庫	紀北町	島勝浦	61.7			400				80	20	9	3	7			1	1				
6	紀北町	鏡子津川	紀北町長	紀北町消防倉庫	紀北町	相賀	97.2			400				12		1	1	1						2		
7	尾鷲市	矢ノ曾根川	尾鷲市長	向井倉庫	尾鷲市	向井	64.8			1,600		34	200	100	40	56	33	5								
8	尾鷲市	八山谷	尾鷲市長	賀田倉庫	尾鷲市	賀田	14			200		15				45	6				10	6	10	9	6	
	計			8棟						9,630		50	200	949	130	173	56	35			18	12	15	11	11	

熊野建設事務所管内

番 号	所 管 市 町 名	河 岸 名	川 名	管 理 責 任 者	倉 庫 名	所 在 地		倉 庫 面 積 ㎡	備 蓄 資 器 材											備 考									
						市 町	町 大字		空 俵	か ま 枚	土 の う 袋 枚	む し ろ 枚	な わ 巻	大 杭 本	小 杭 本	鉄 線 kg	ス コ ッ ブ 丁	か け や 丁	ツ ル ハ シ 丁		麻 袋 枚	の こ ぎ り 丁	ベ ン チ 丁	か ま の 丁	お の た 丁	な た こ 丁			
																											材		
1	紀宝町	神内川	紀宝町長	消車	防庫	紀宝町	綱殿	103			500		1		50		20	5	3					10	2	丁	丁		
2	御浜町	志原川 市阿海	御浜町長	防倉	災庫	御浜町	下市木	22		1,000	300		20		300		24	10	10		2				9		2	じれん 9	
3	御浜町	尾呂志	御浜町長	尾呂志 第2消防倉	志防庫	御浜町	上野	13		1,000			5		700	125	5	6	4		3				11			じれん 9	
4	紀宝町	熊野川	紀宝町長	成消防倉 兼中水防倉	川庫	紀宝町	成川	112			500		5				6							15	15	5	10		
5	紀宝町	熊野川	紀宝町長	川消防倉	大庫	紀宝町	浅里	80			100		1				3	2							10		5		
6	紀宝町	熊野川	紀宝町長	船消防倉	田庫	紀宝町	船田	24			100		2				3	2							10		5		
7	紀宝町	相野谷川	紀宝町長	高消防倉	岡庫	紀宝町	高岡	25			100		1				3	2							10		5		
8	紀宝町	相野谷川	紀宝町長	大消防倉	里庫	紀宝町	大里	26			100		2				3	2							10		5		
9	紀宝町	相野川	紀宝町長	平尾井 消防倉	井庫	紀宝町	平尾井	24			100		1				3	2							10		5		
10	紀宝町	相野谷川	紀宝町長	桐消防倉	原庫	紀宝町	桐原	29			100		1				3	2							10		5		
11	紀宝町	井田川	紀宝町長	井消防倉	田庫	紀宝町	井田	76			300		2				3	2							10		10		
12	紀宝町	神内川	紀宝町長	神消防倉	内庫	紀宝町	神内	24			100		1				3	2							10		5		
13	熊野市	板屋川	熊野市長	板倉	屋庫	熊野市	紀和町	104			600			200		30	35	2		2					10		2	じれん 32	
14	熊野市	北山川	熊野市長	小倉	口庫	熊野市	紀和町 小川口	10		85	50			115			3												
15	熊野市	井戸川	消防署長	消倉	署庫	熊野市	有馬	15			600		1		220	30	30	20	5		20	5	20	20	20	20	20	じれん 10	
	計				棟					2,085	3,550		43		1,585	155	139	95	24		27	20	155	27	79		じれん 60		

## 第5章 通信連絡



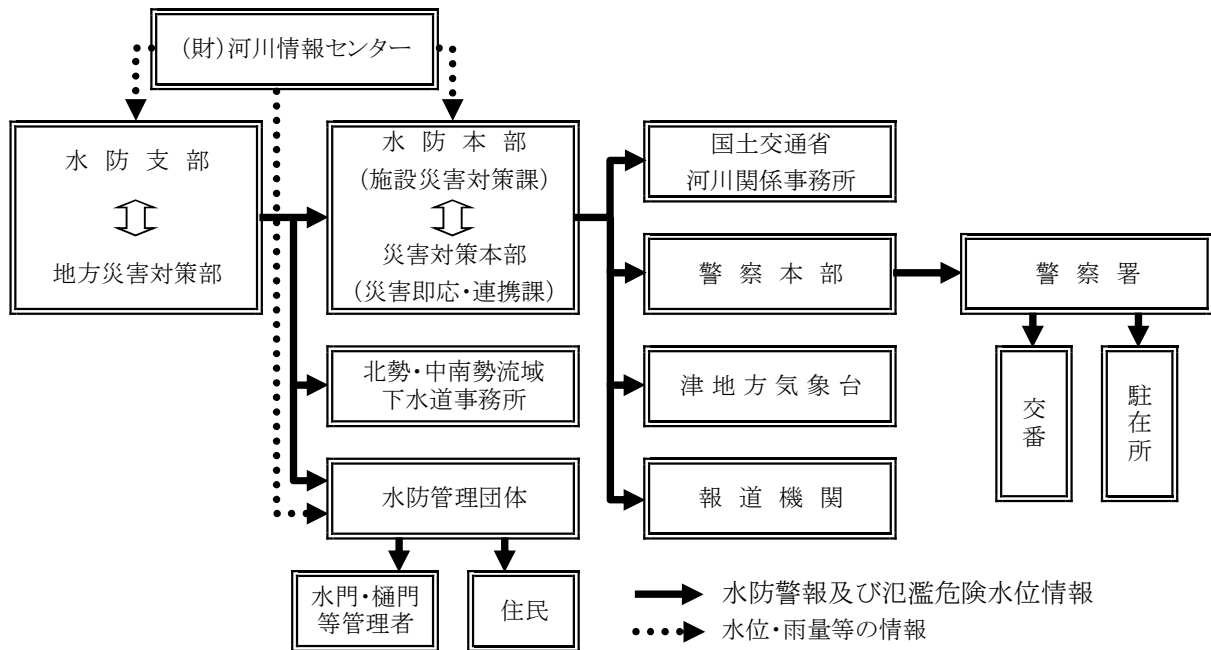
# 第 5 章 通 信 連 絡

## 第 1 節 通信連絡系統 (法27条)

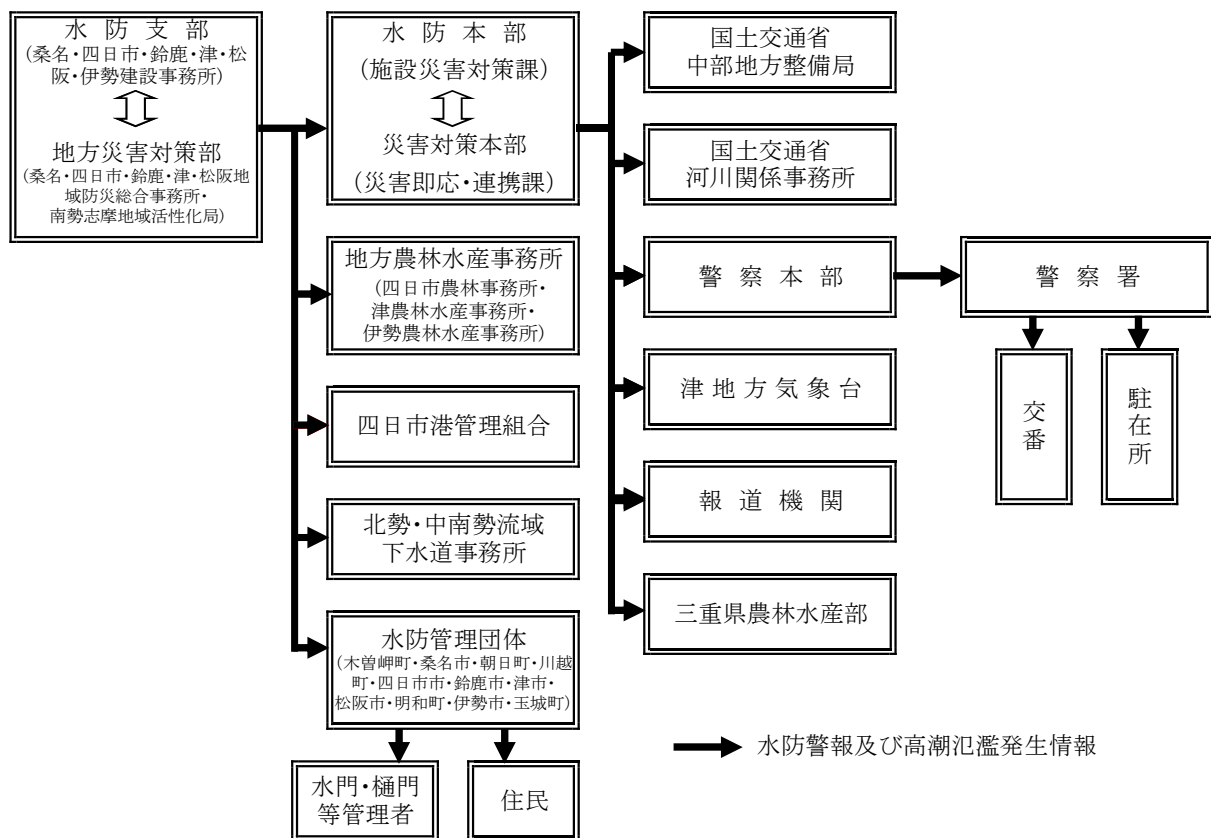
水防関係諸機関との連絡方法は、加入電話、警電、無線電話、電送並びに電報とする。なお、緊急の場合は、非常電報扱いとする。

### 1. 知事の指定する河川海岸等に関する通信連絡系統

◎水防警報、氾濫危険水位情報、高潮氾濫発生情報発表時の通信連絡系統図  
【河川】



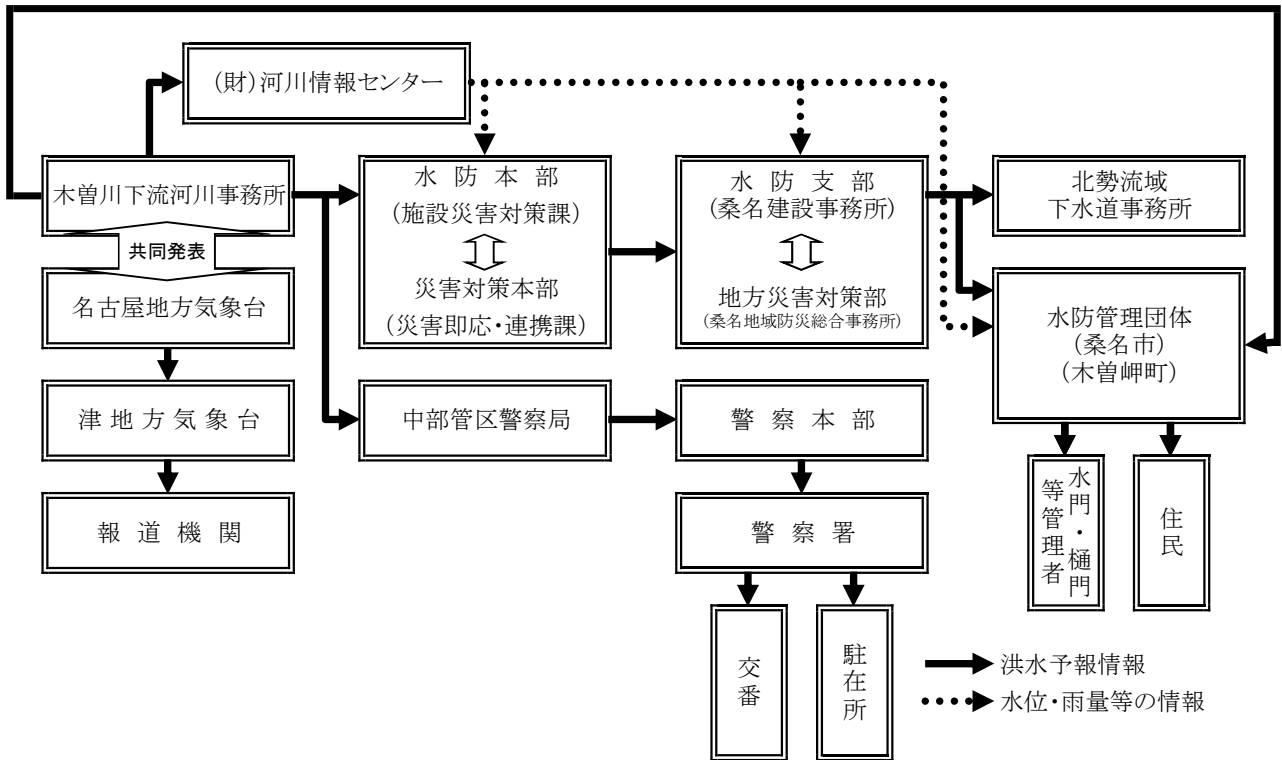
【海岸】



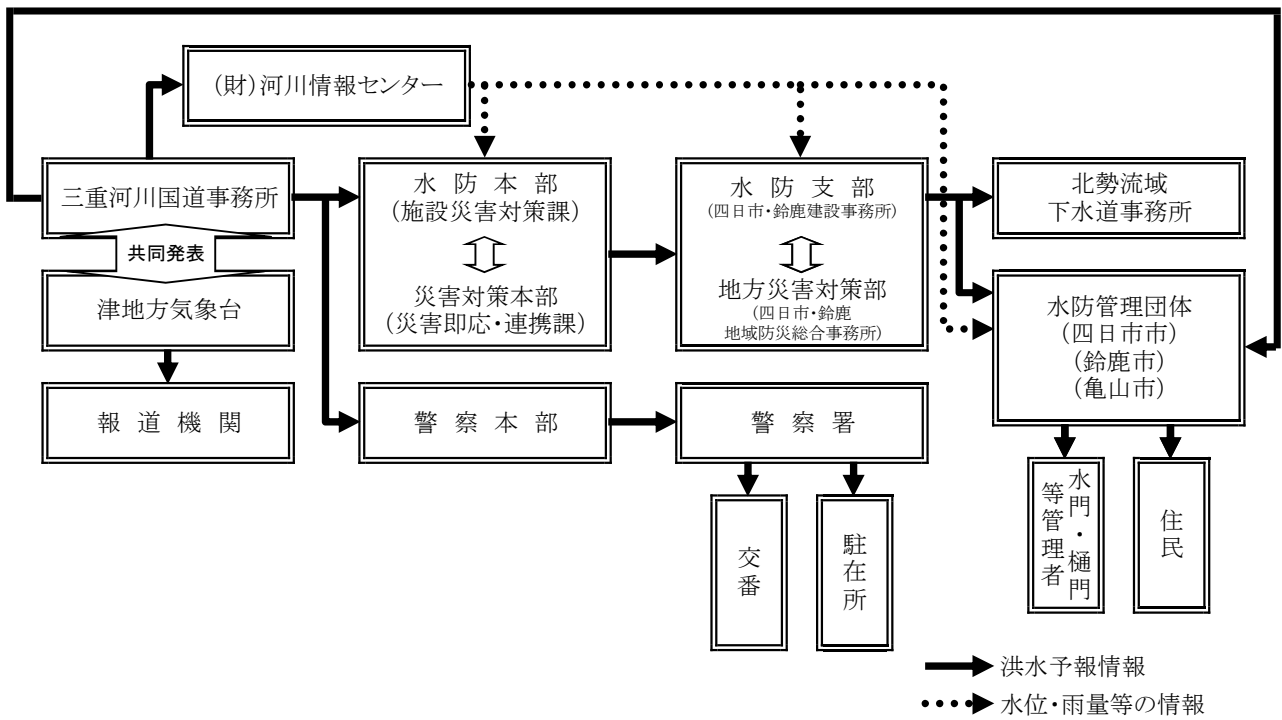
2. 国土交通大臣の指定する河川に関する通信連絡系統

◎洪水予報発表時の通信連絡系統図

【木曽川水系(下流部)】

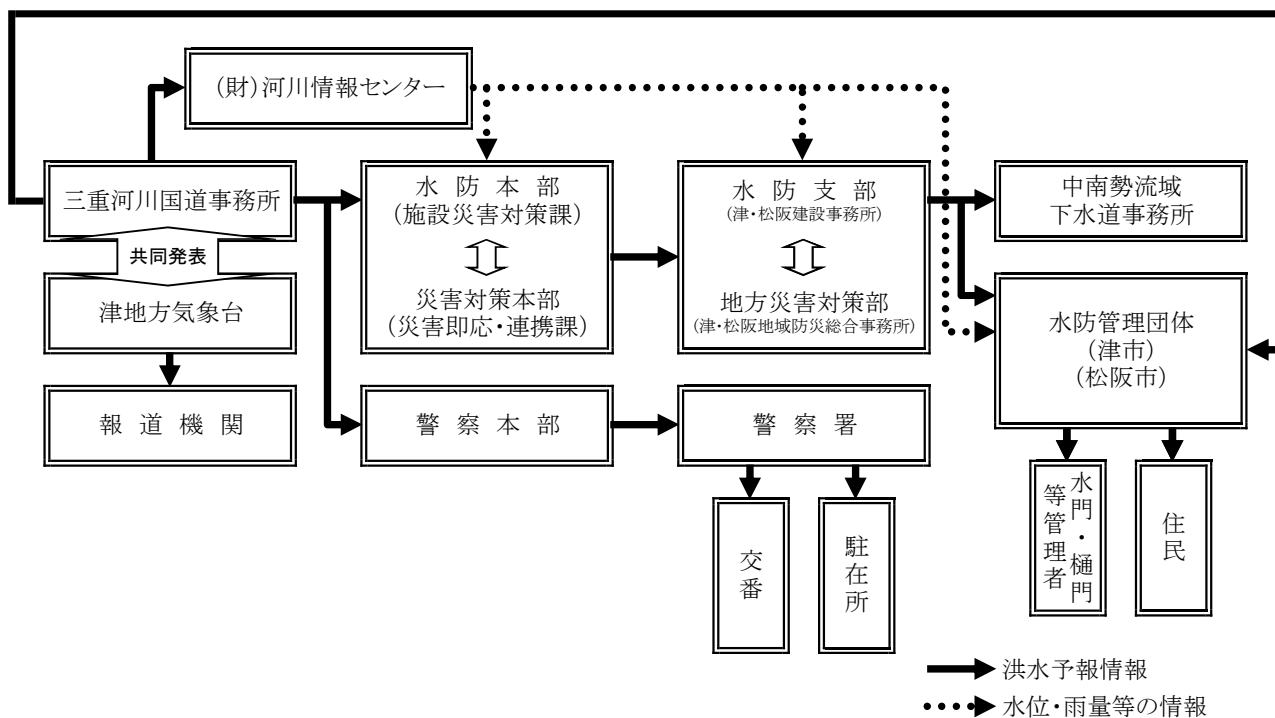


【鈴鹿川水系】

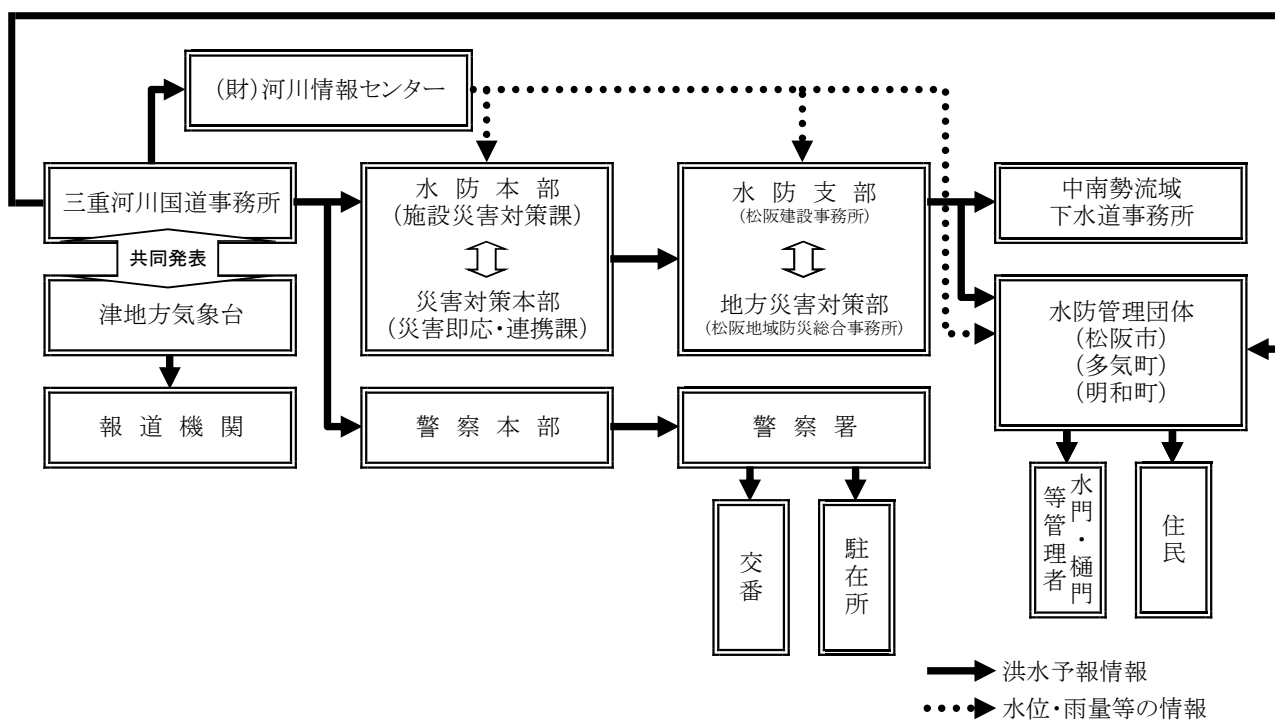




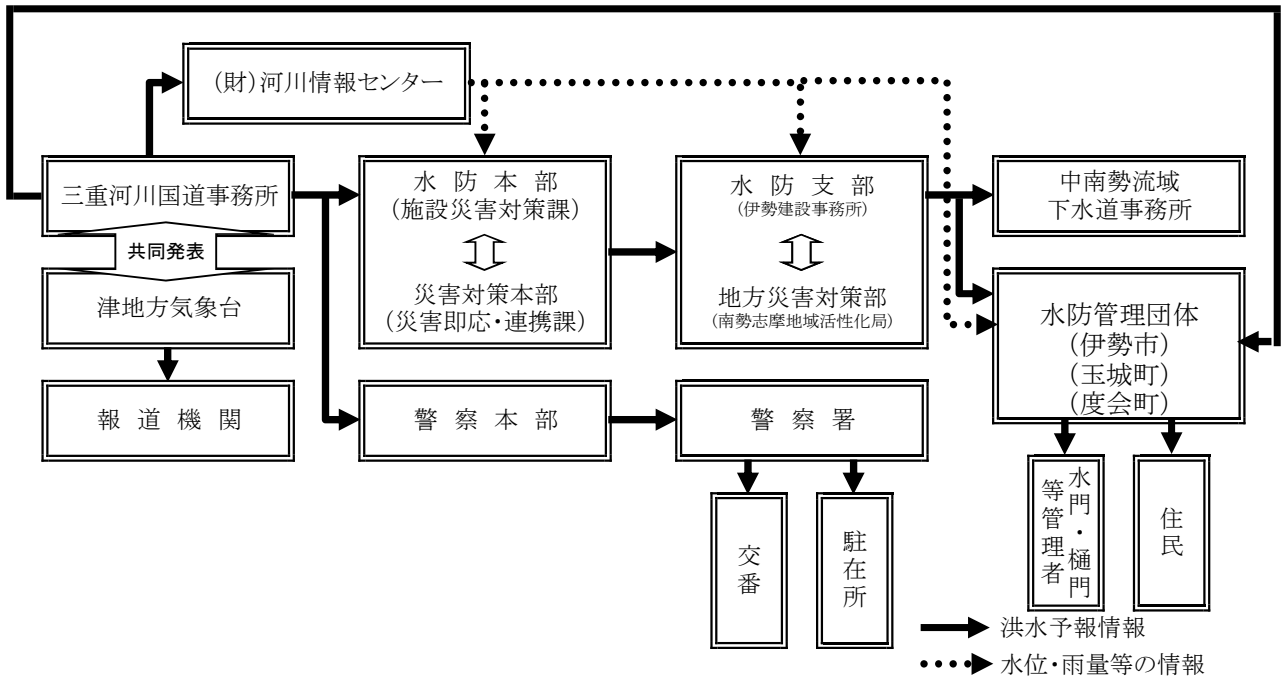
### 【雲出川水系】



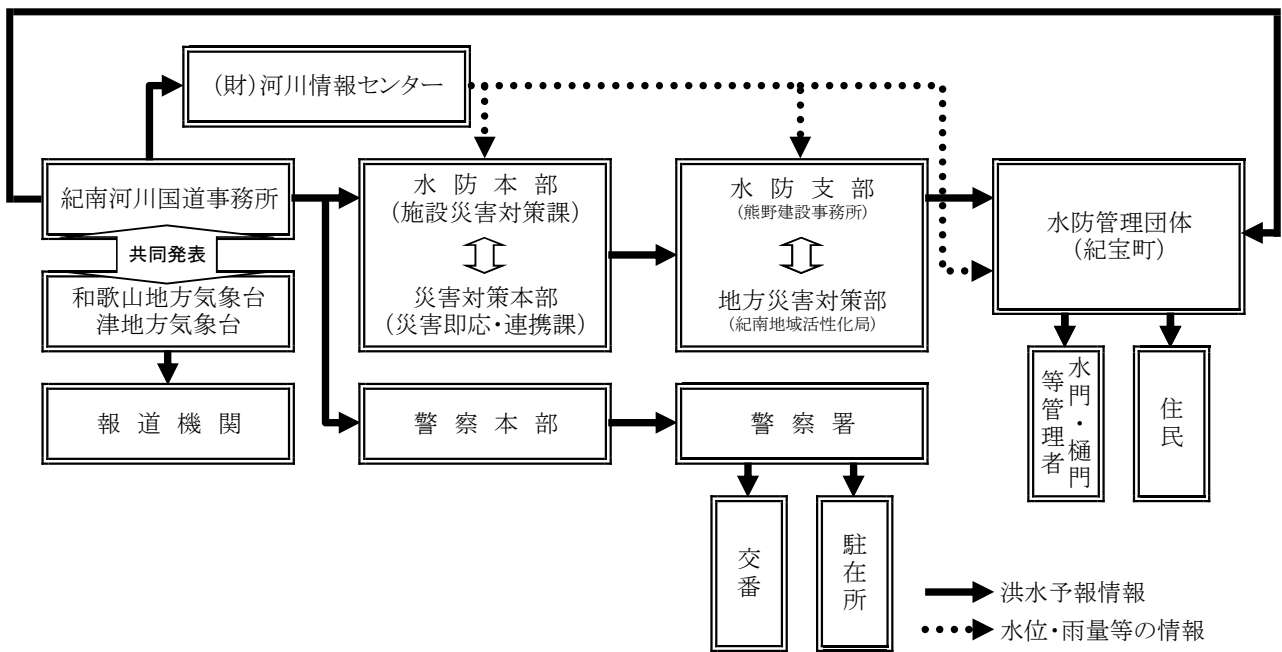
### 【櫛田川水系】



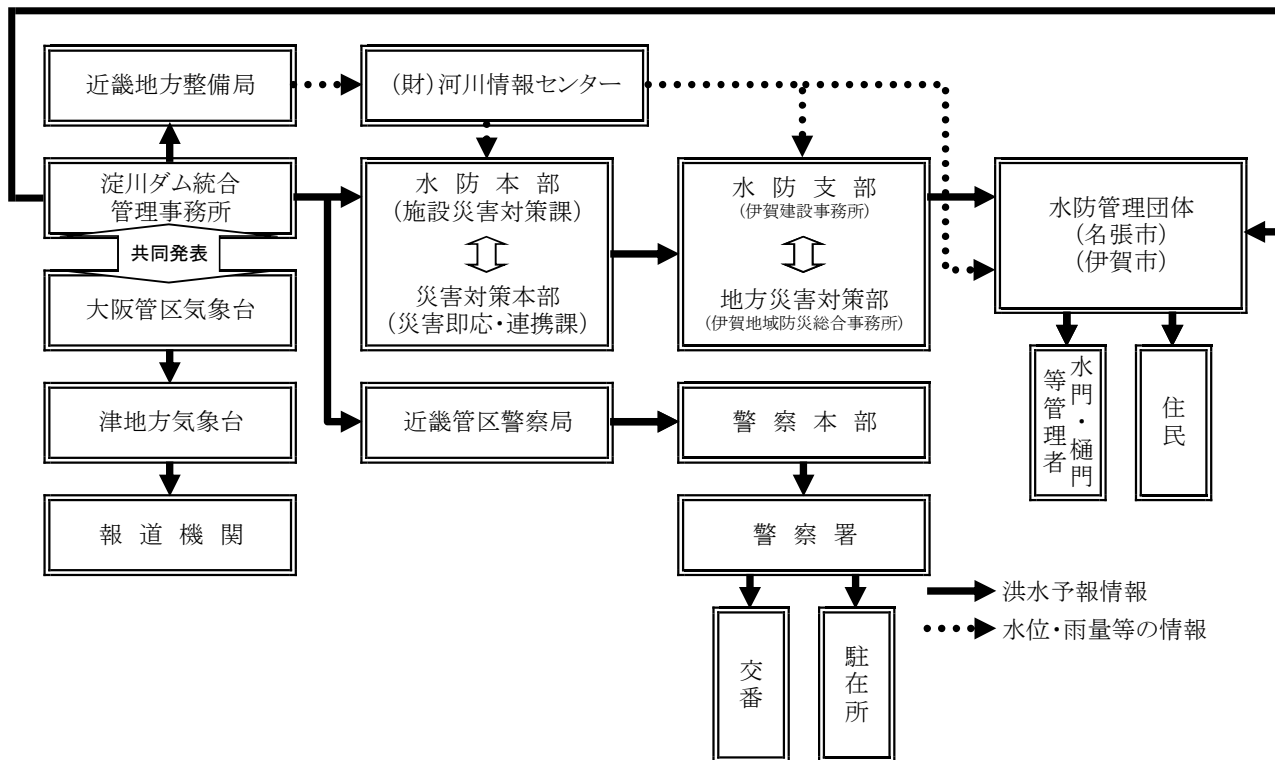
【宮川水系】



【新宮川水系】

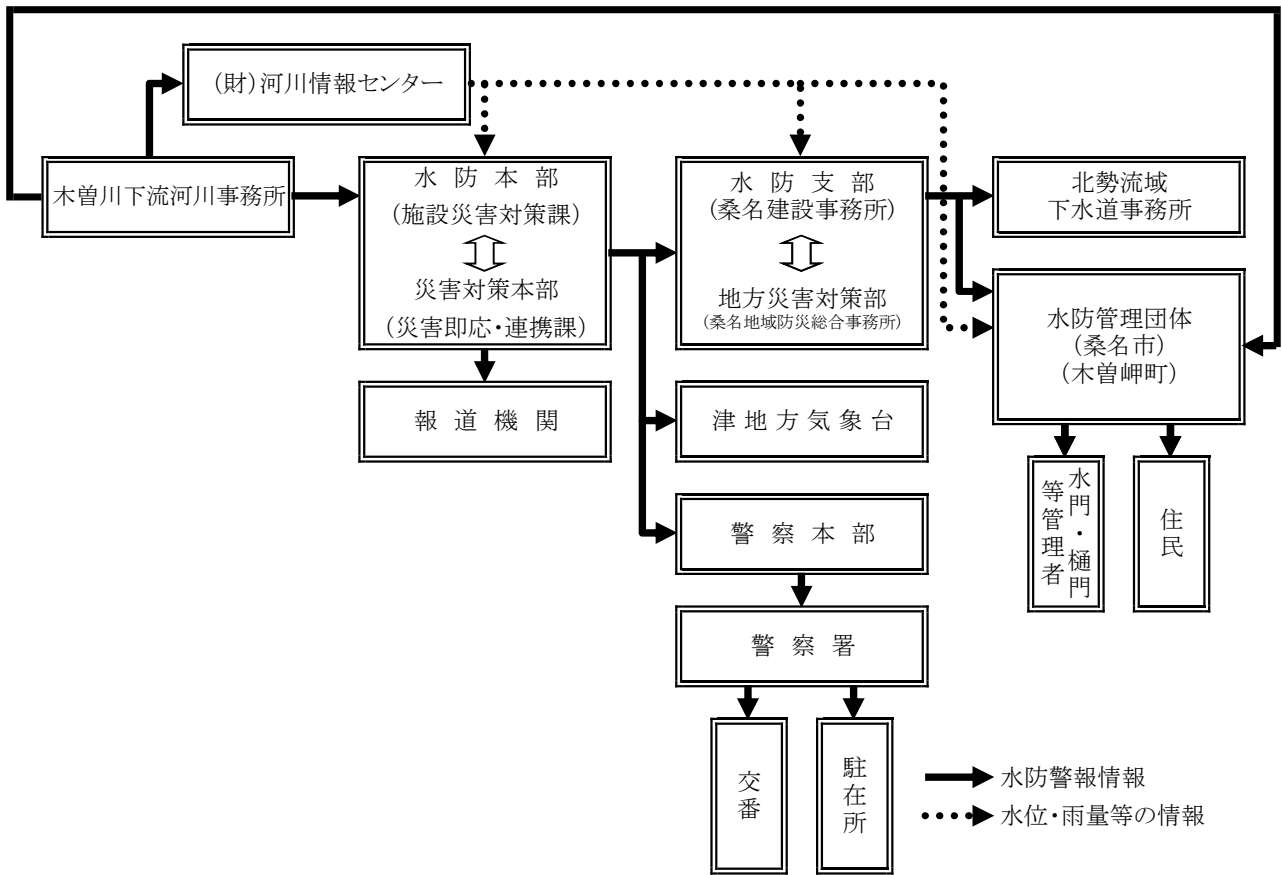


【淀川水系】

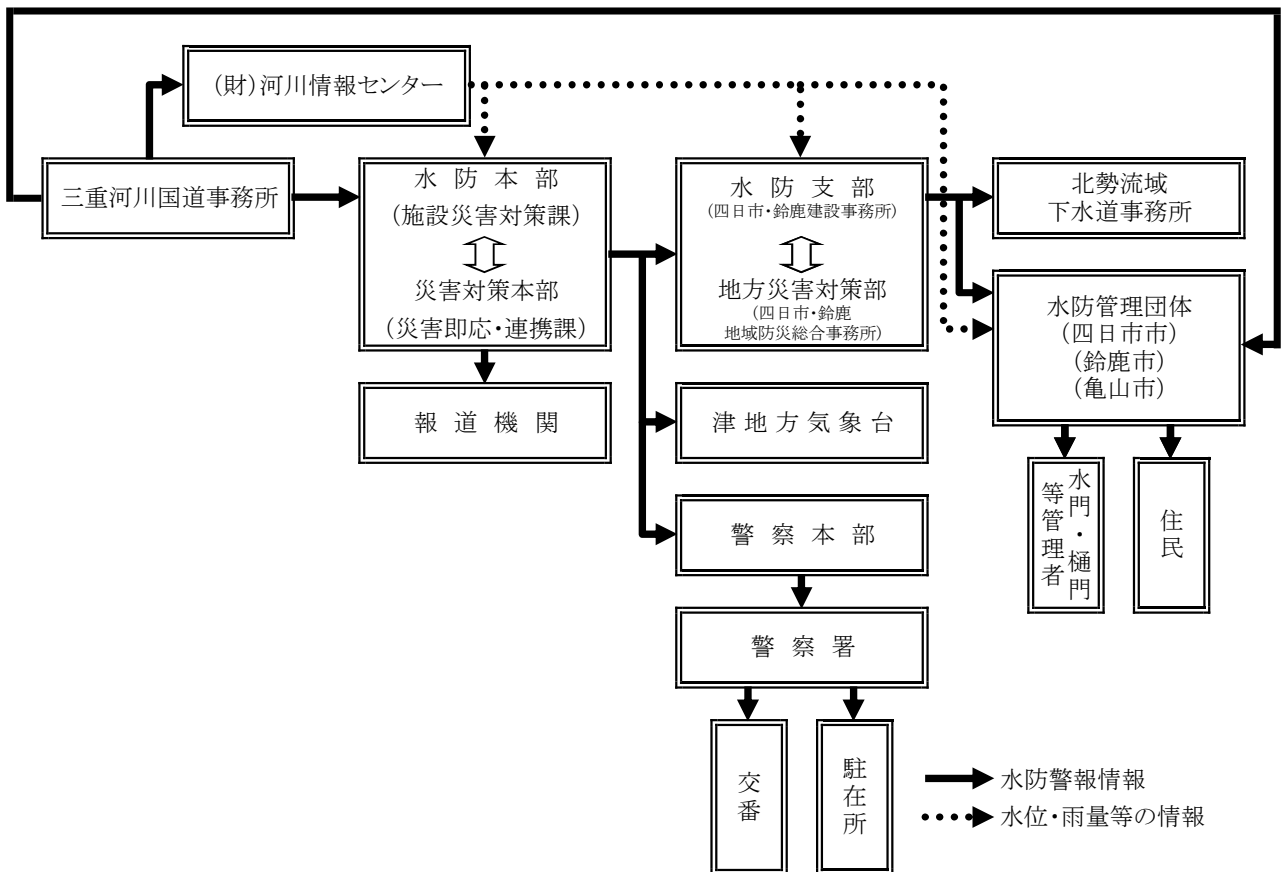


◎水防警報及び水位到達情報発表時の通信連絡系統図

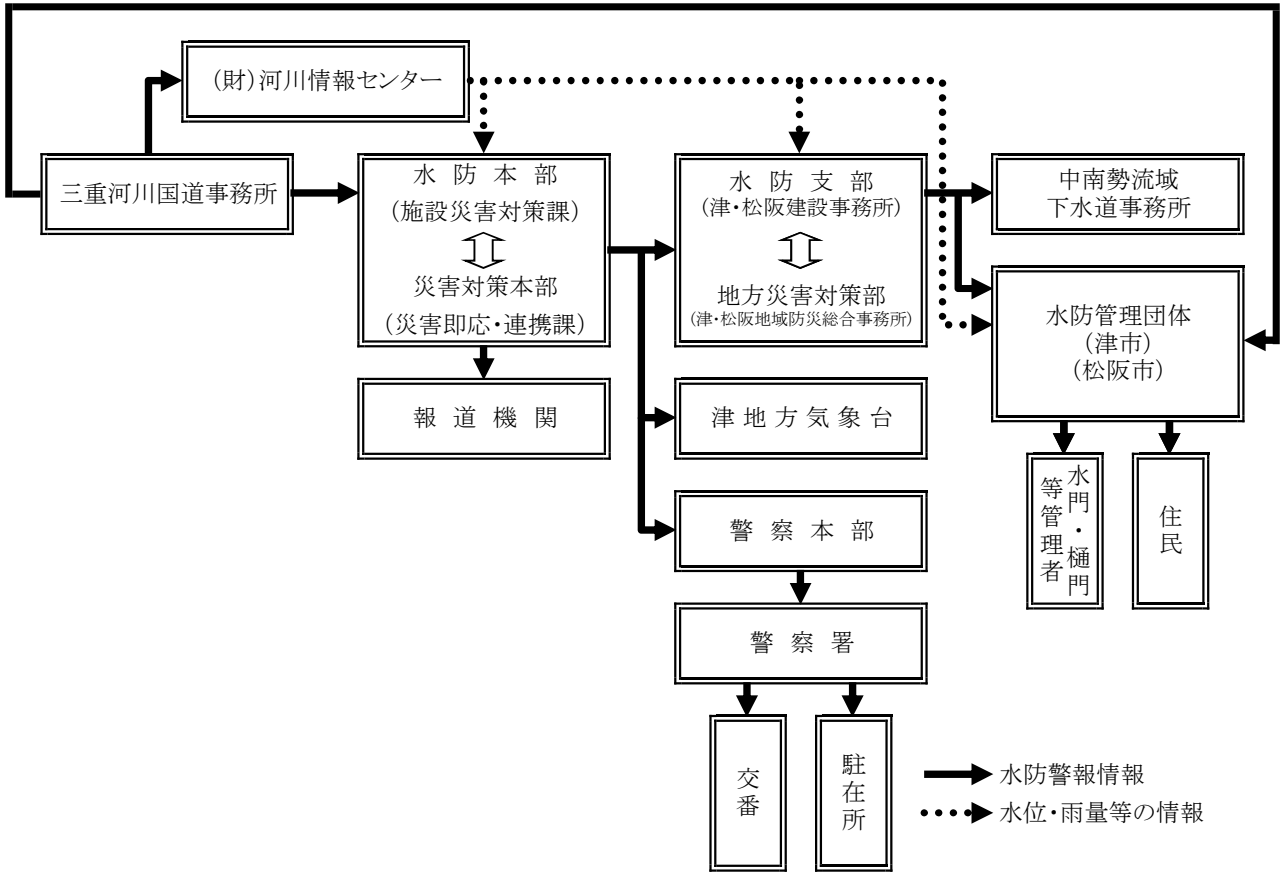
【木曾川水系(下流部)】



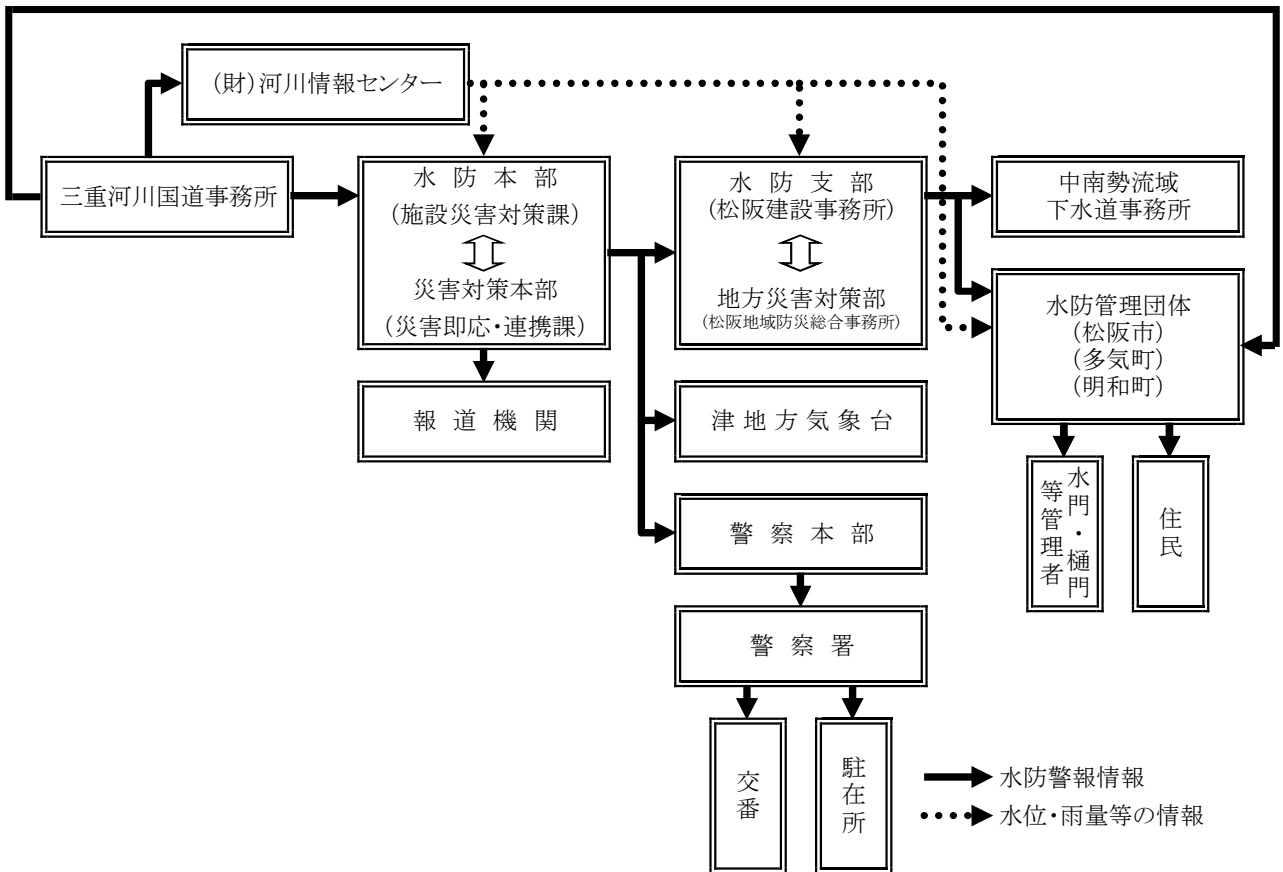
【鈴鹿川水系】



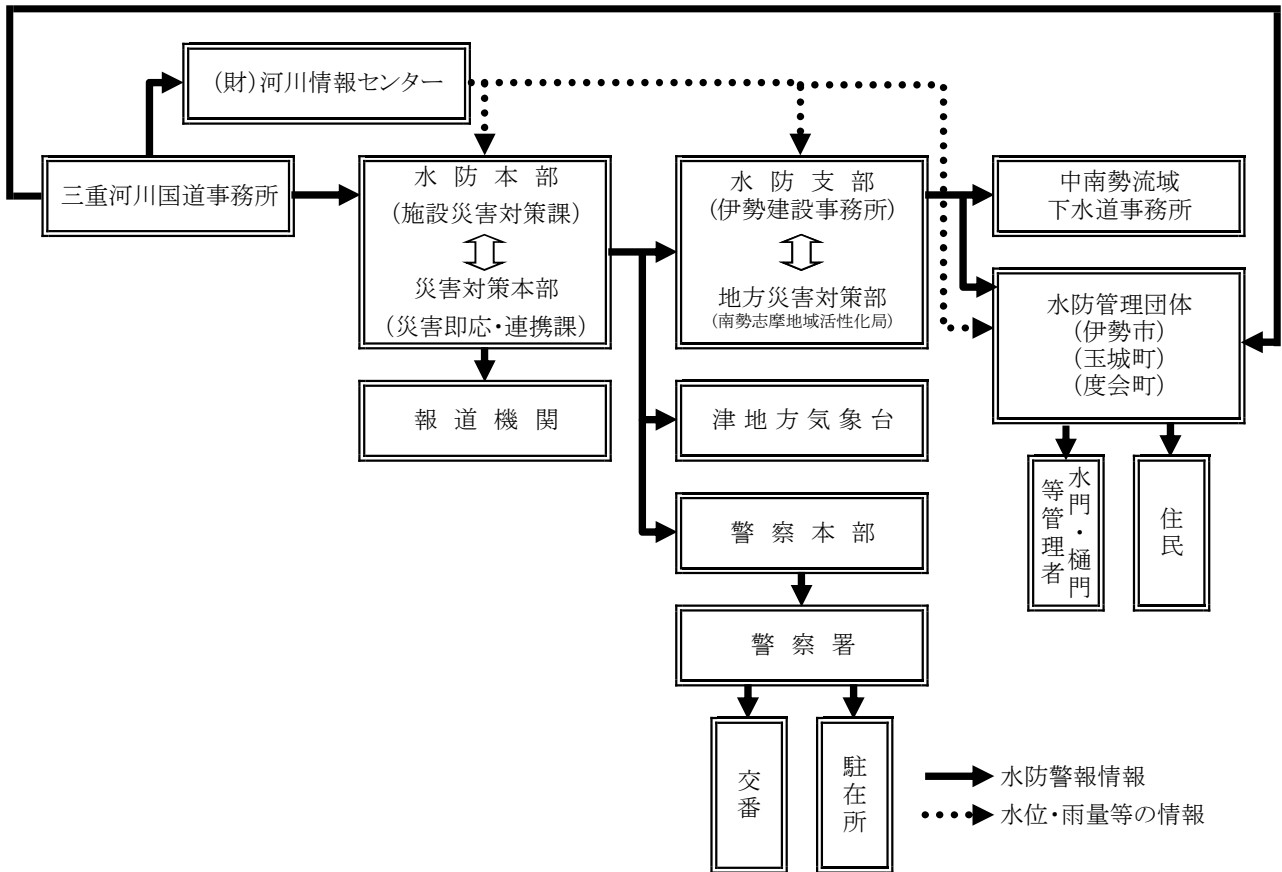
【雲出川水系】



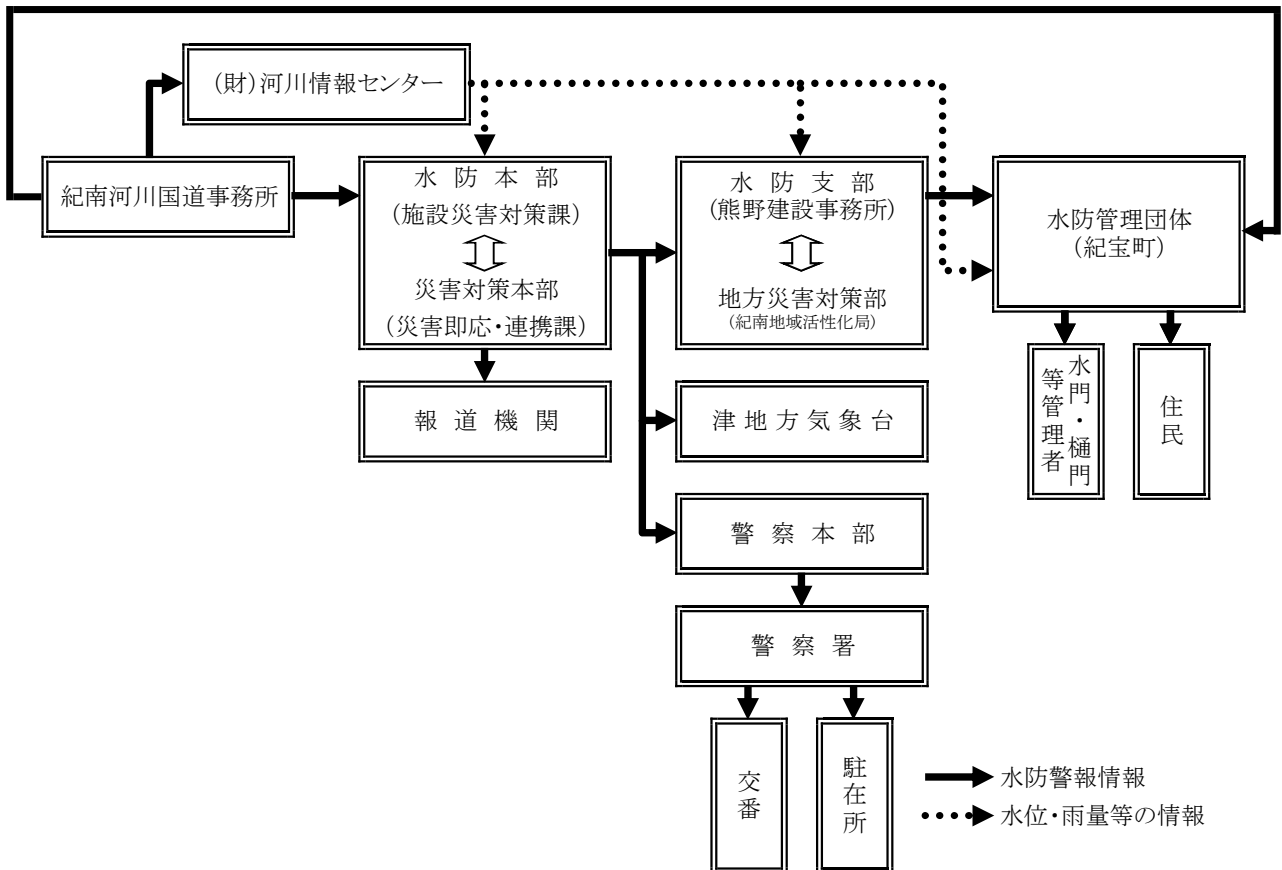
【櫛田川水系】



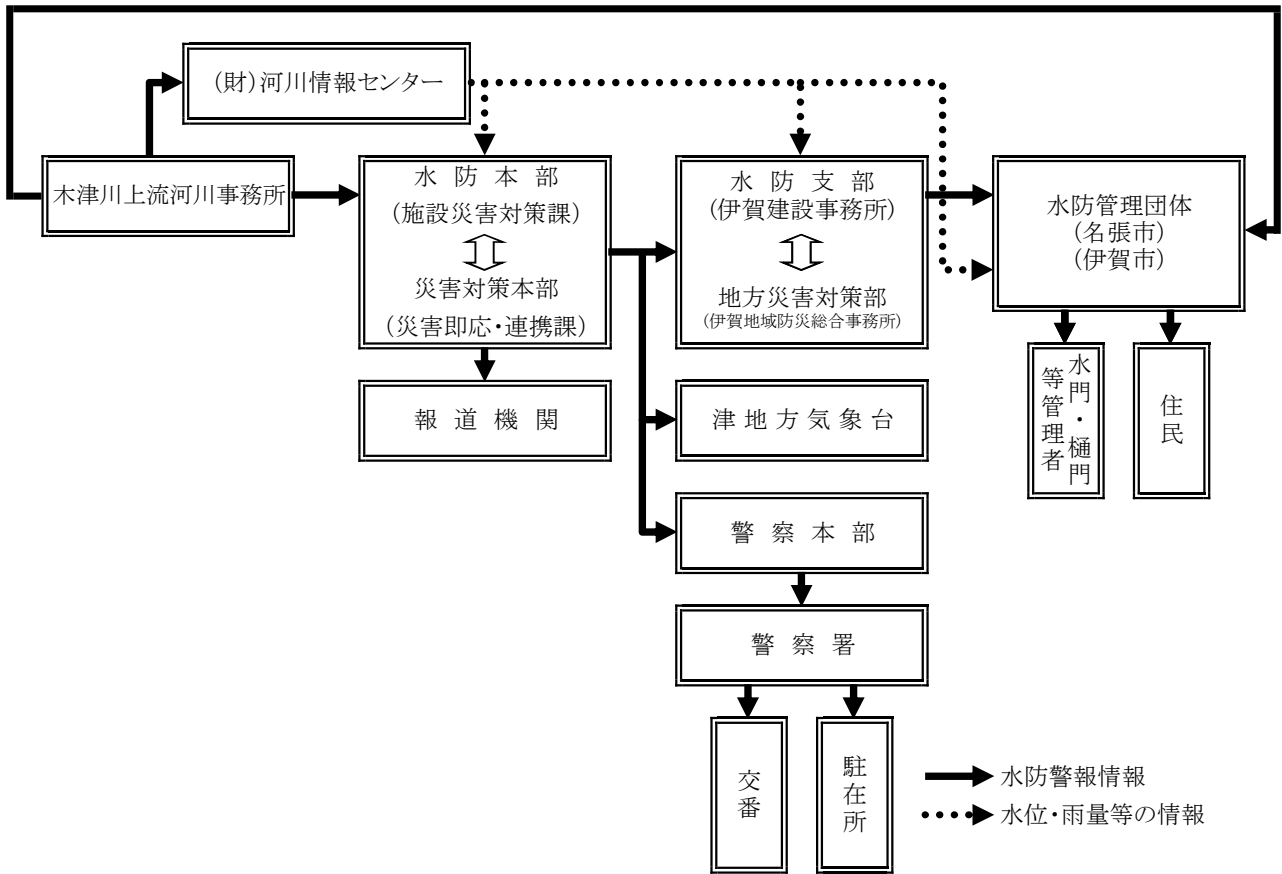
【宮川水系】



【新宮川水系】



【淀川水系】



### 3. その他の通信連絡系統

#### ダムからの通知、通報について

ダムからの情報連絡系統は別添のとおりであるが、この通知通報は、次に示す意味でされるものである。

#### 1. 利水ダム（河川法 26 条許可を受けたダム）

##### ① 河川法 48 条による通知

ダム放流によって下流水位の急激な変動を生じる場合、これによる河道内での人身災害等を防止するために関係府県知事、関係市町村長及び関係警察署長に通知するもの。

##### ② 河川法 46 条による通報

洪水が発生し、又は洪水の発生の恐れがある場合に、ダムの操作状況を、河川管理者及び治水上の影響の及ぶ範囲の府県、知事に通報し水防上の情報とするもの。

##### ③ その他の通報

上記①②、の通知通報を行う際に、放流連絡会、地元要望等により、情報提供するもの。

#### 2. 特定多目的ダム法によるダム及び独立行政法人水資源機構法によるダム

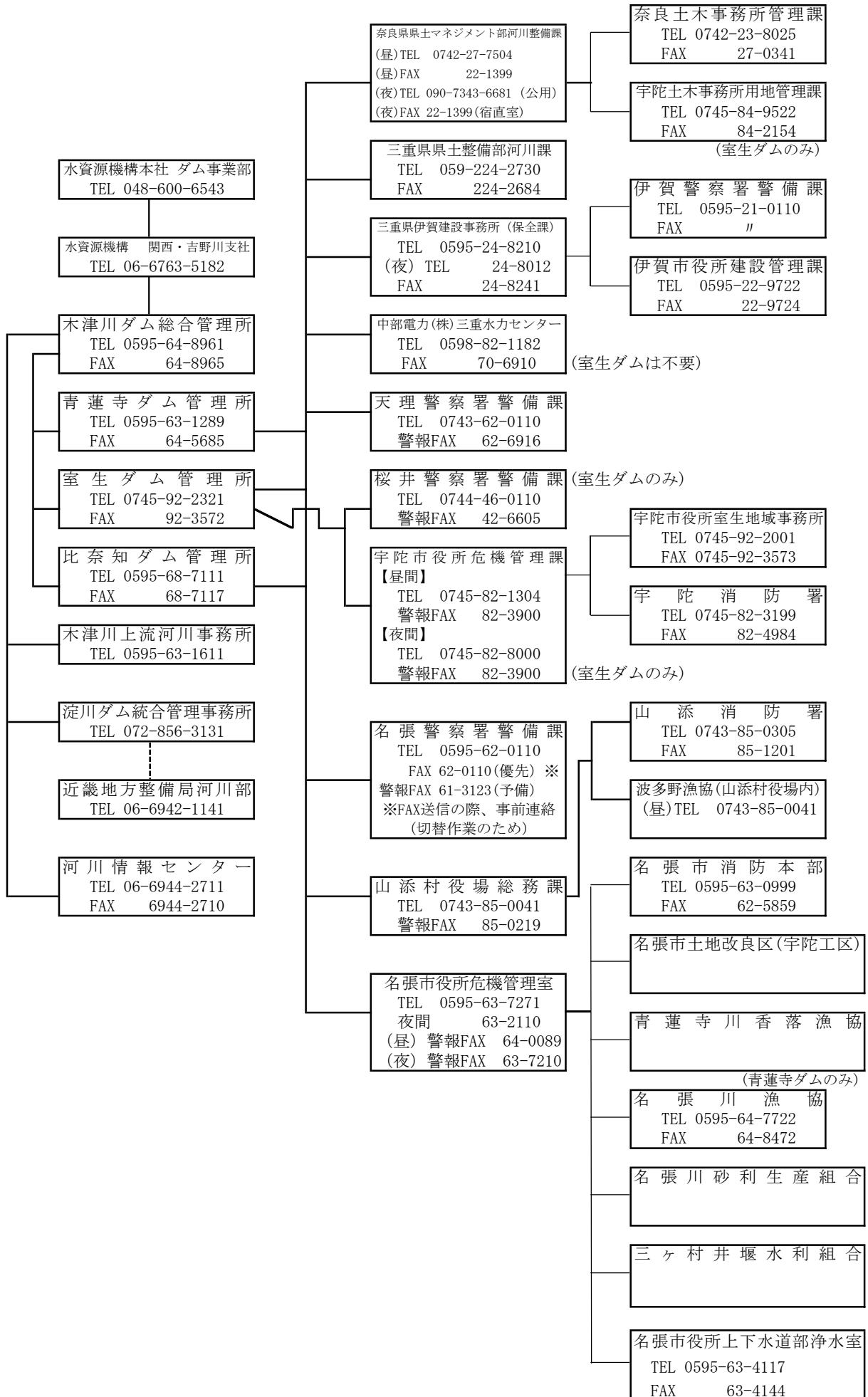
① 特定多目的ダム法第 32 条、独立行政法人水資源機構法第 19 条による通知、河川法第 48 条と同様の主旨により関係府県知事、関係市町村長、関係警察署長に通知するもの。

##### ② その他の通報

利水ダムと同様である。



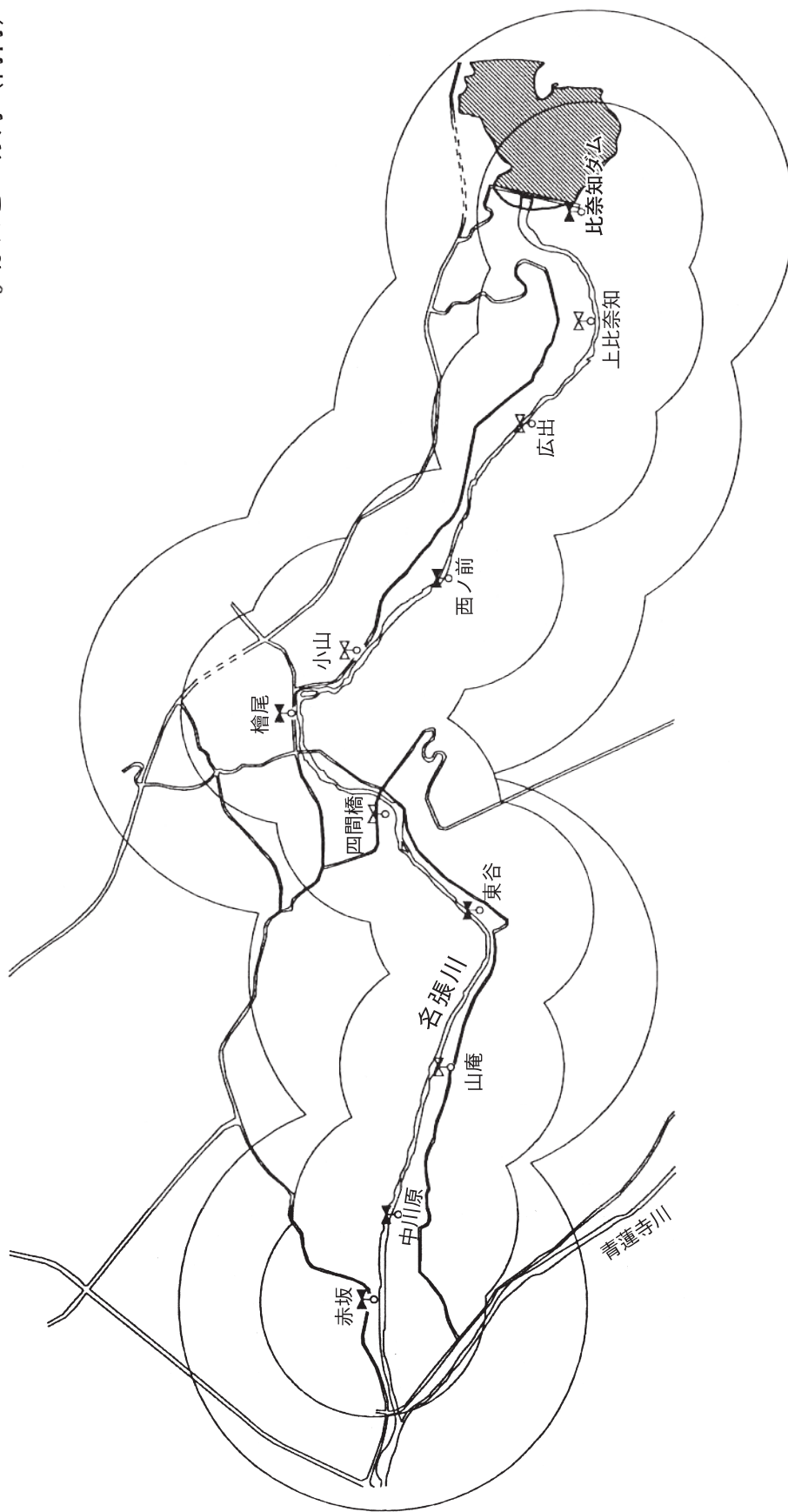
# 青蓮寺・室生・比奈知ダム放流連絡系統図





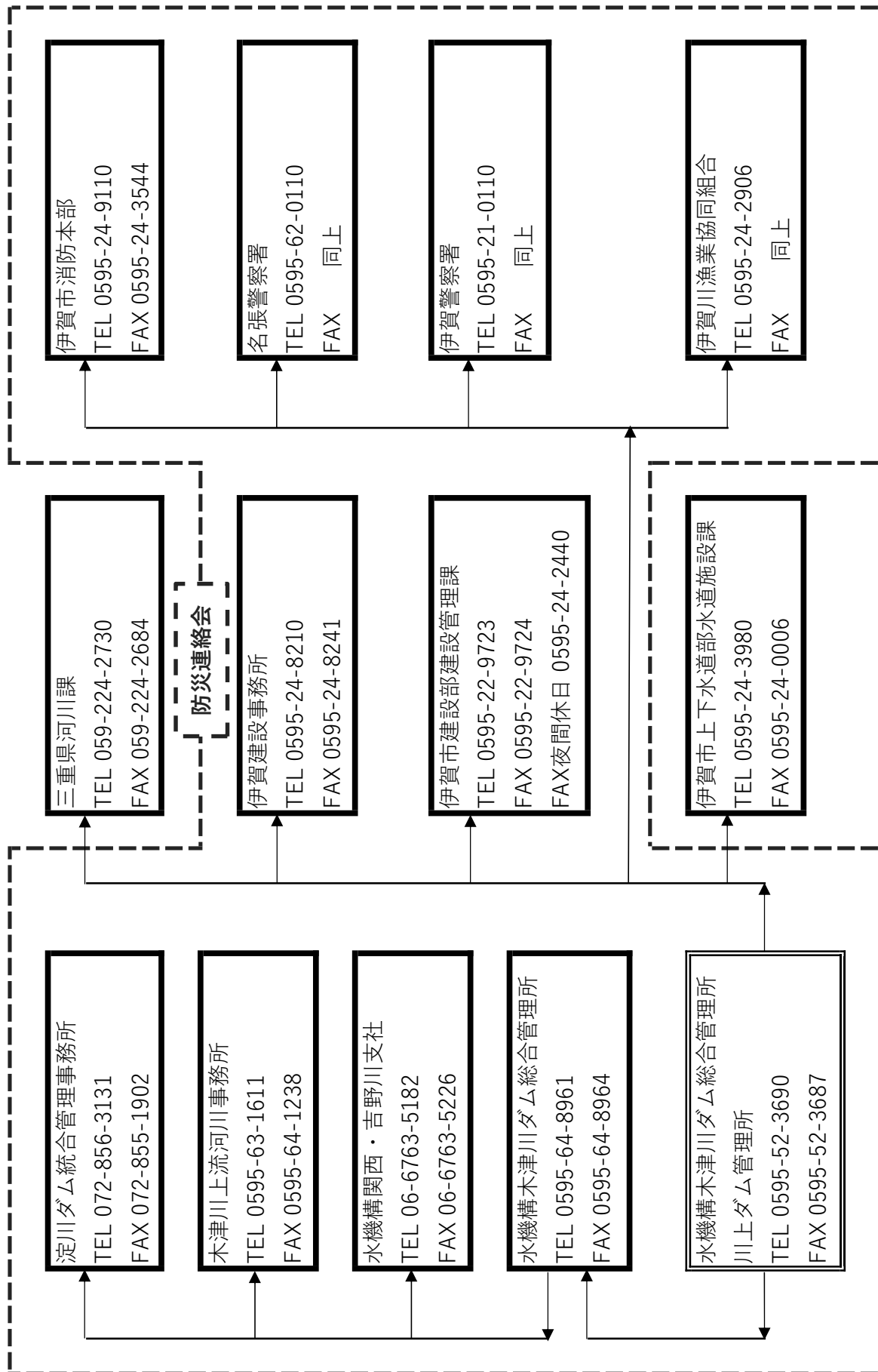
# 比奈知ダム放流警報音達図

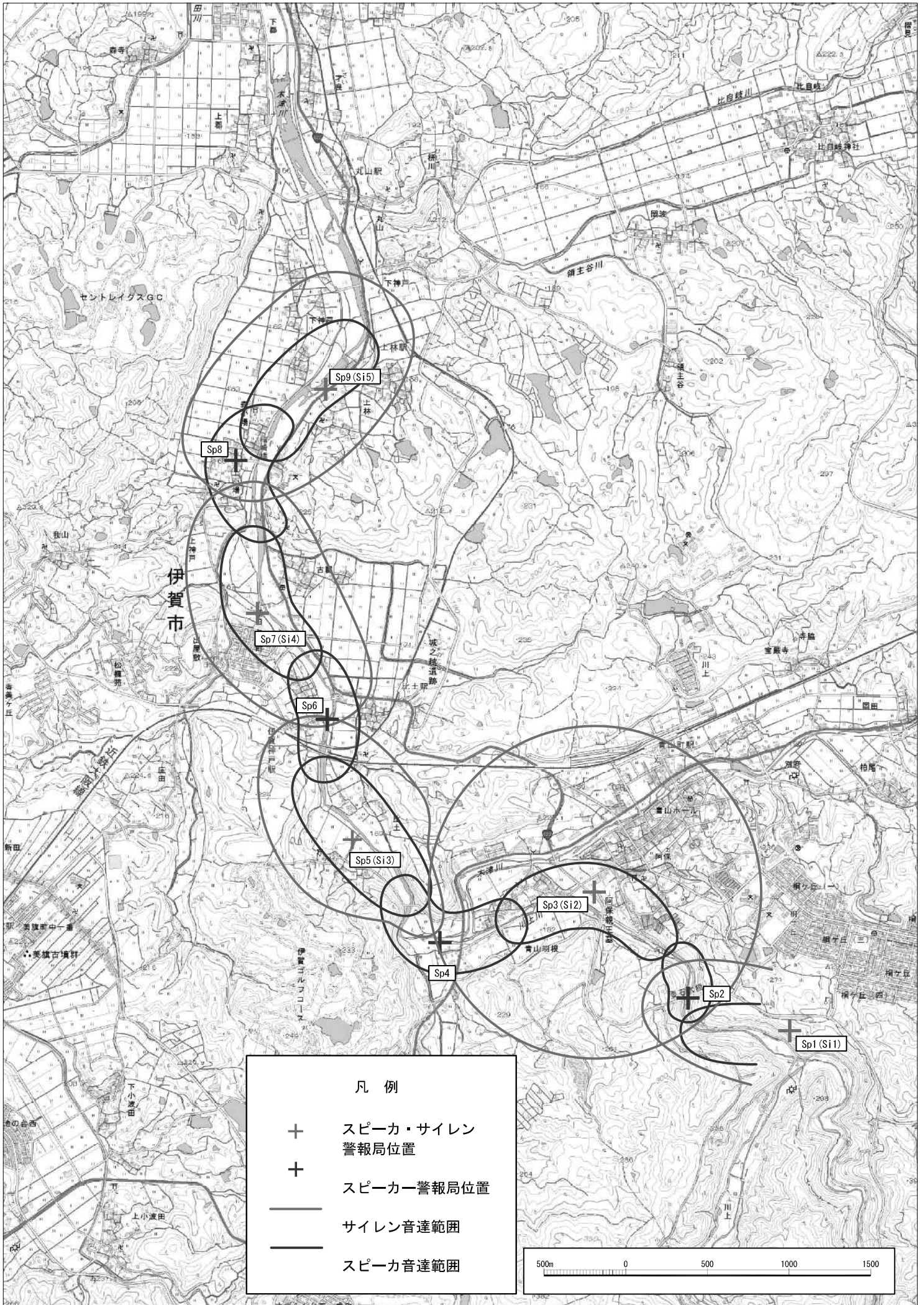
【凡例】  
 ♪ はサイレン局 (外円)  
 ♪ はスピーカーカ局 (内円)





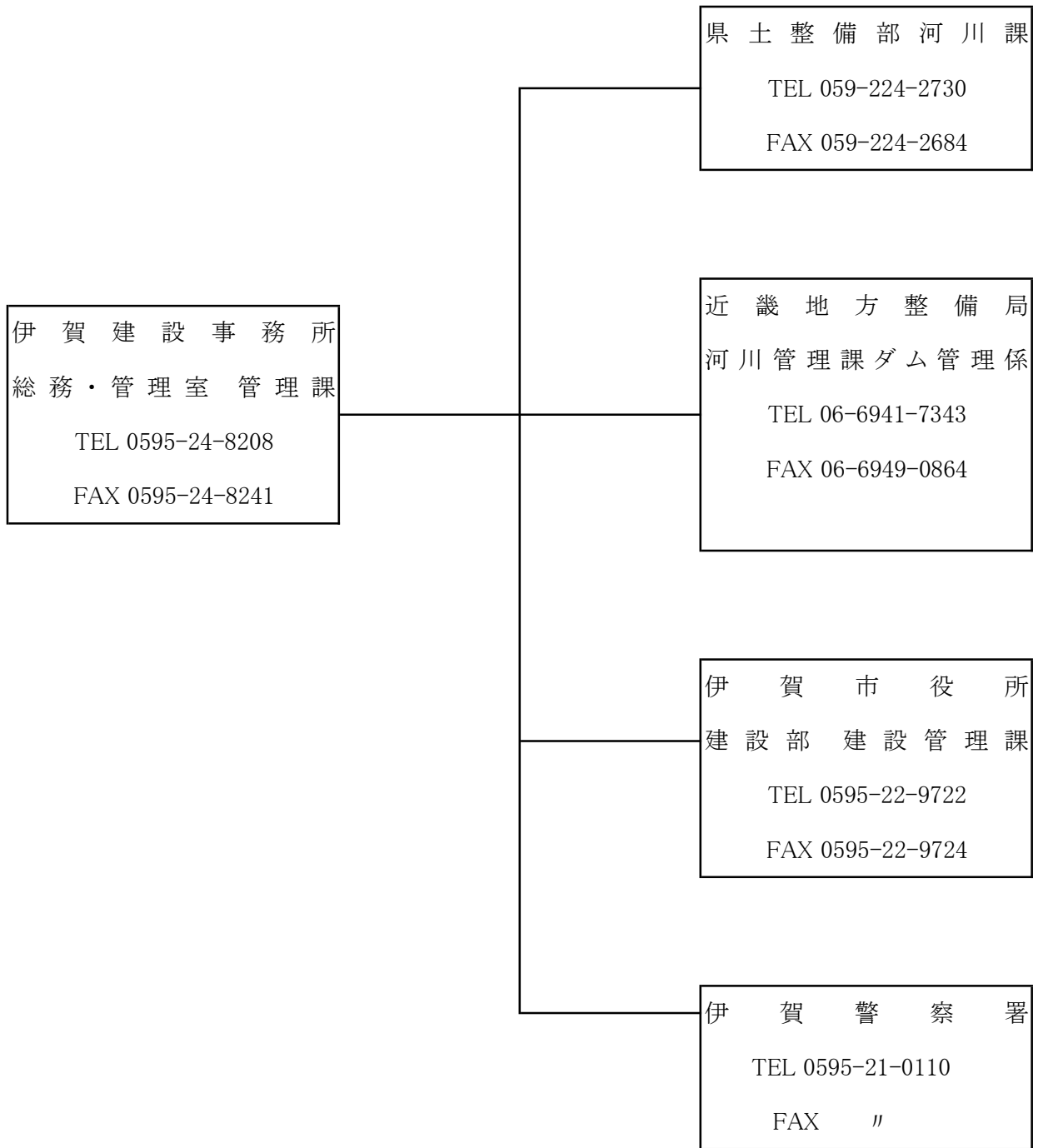
### 川上ダム防災連絡系統図





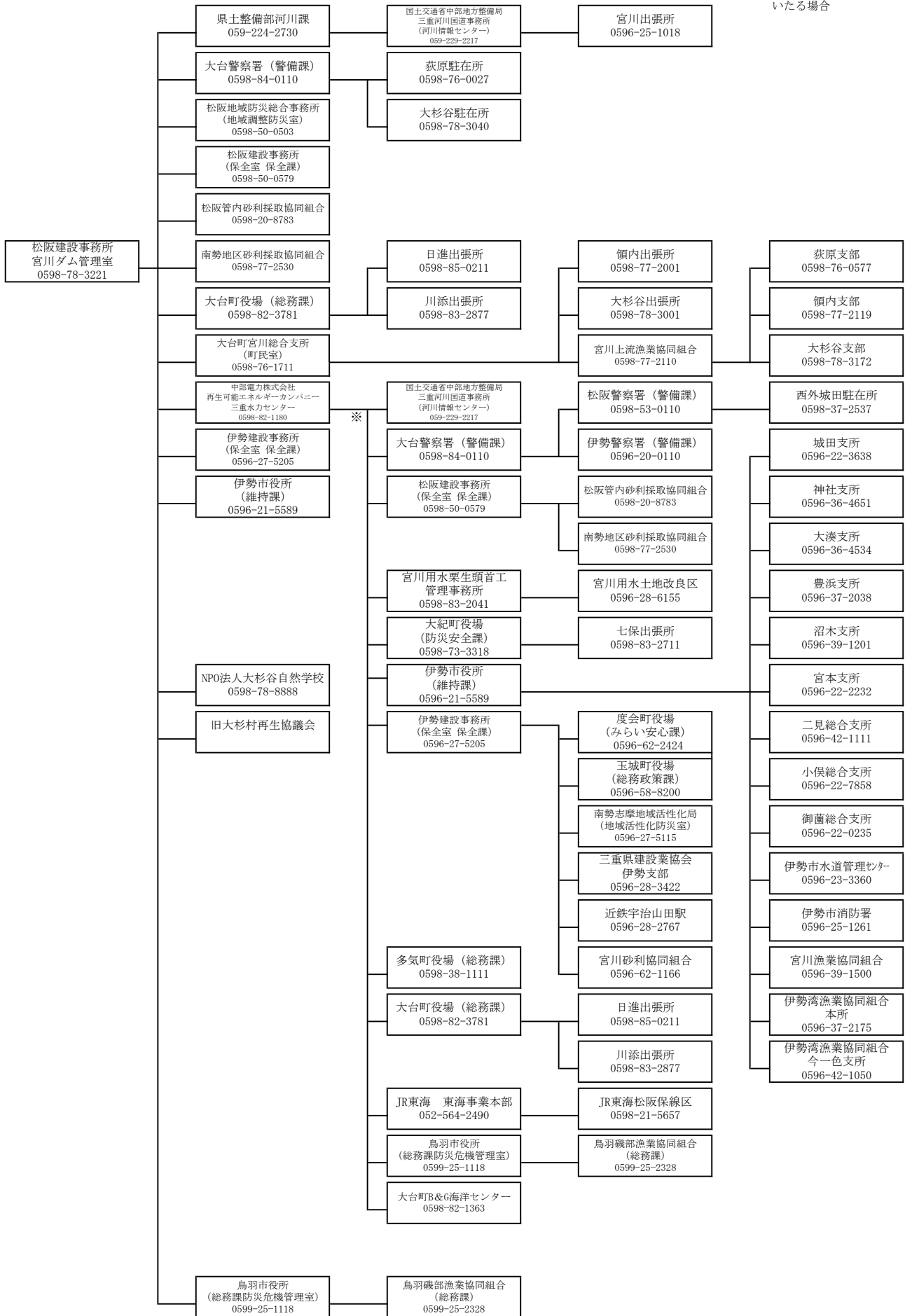


# 滝川ダム放流通報連絡経路



# 宮川水系ダム放流通報連絡系統

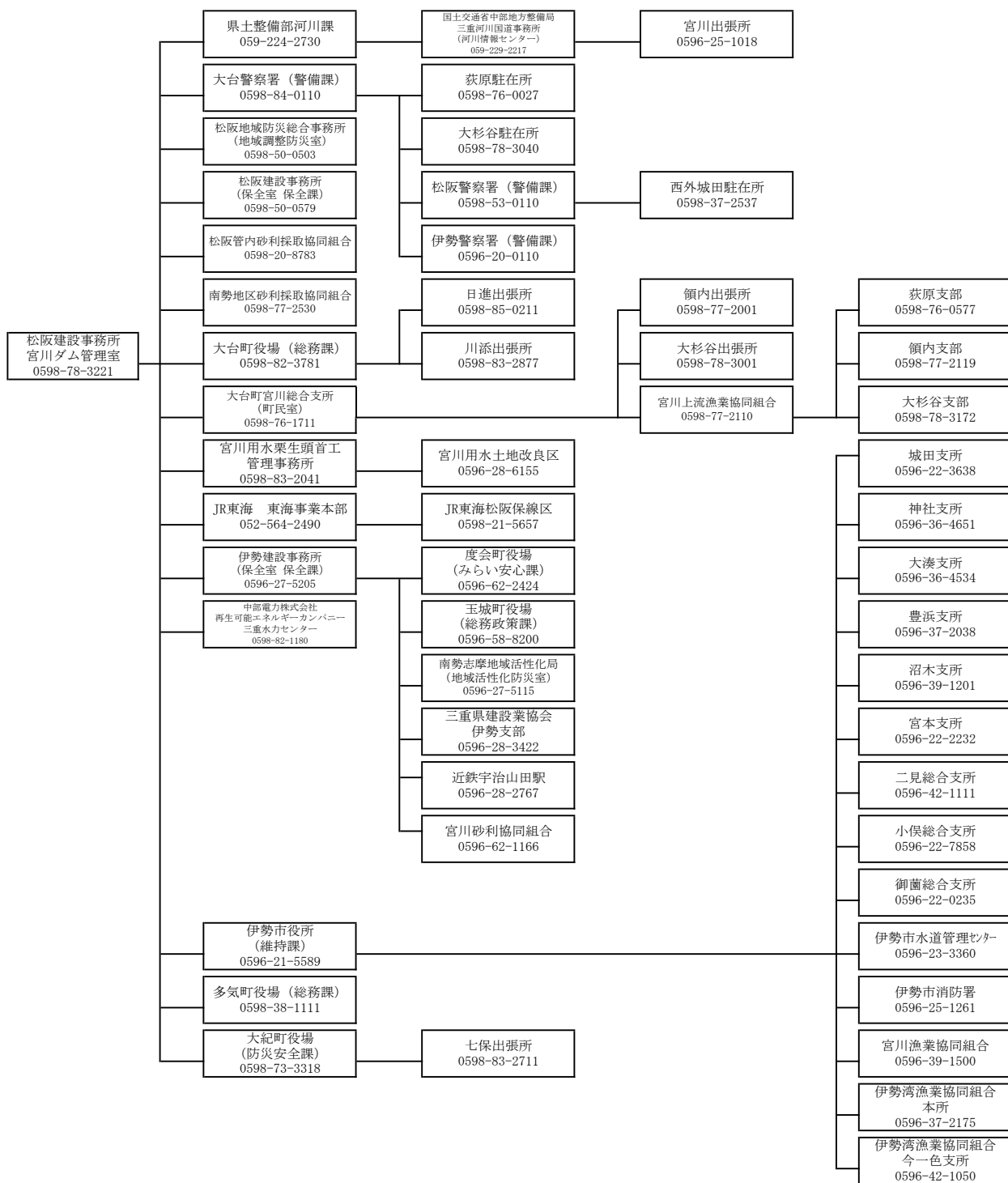
※以下の連絡系統は、三瀬谷ダムがゲート放流にいたる場合



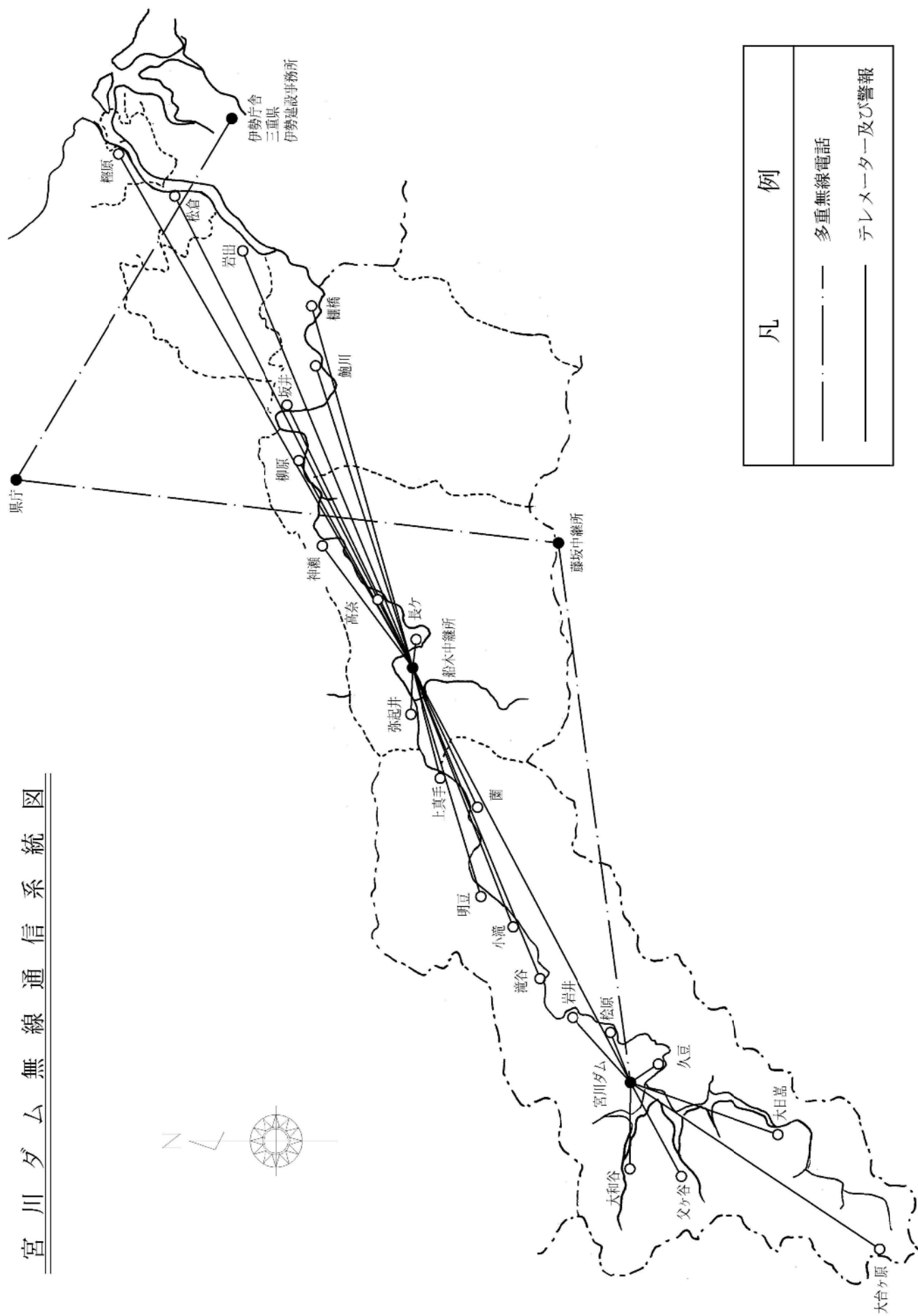


# 宮川水系ダム放流通報連絡系統

(ただし書き操作時)

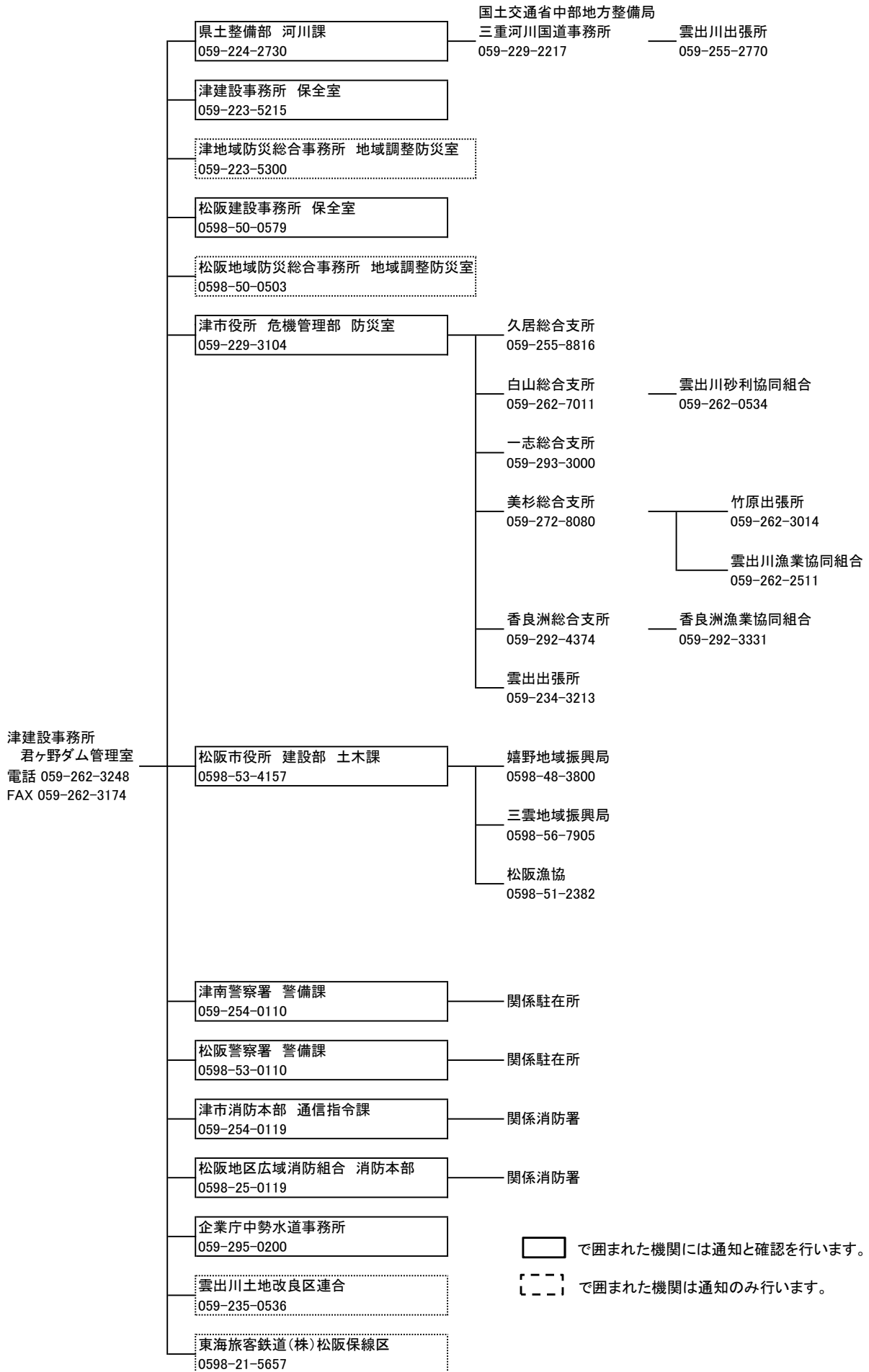


宮川ダム無線通信系統図

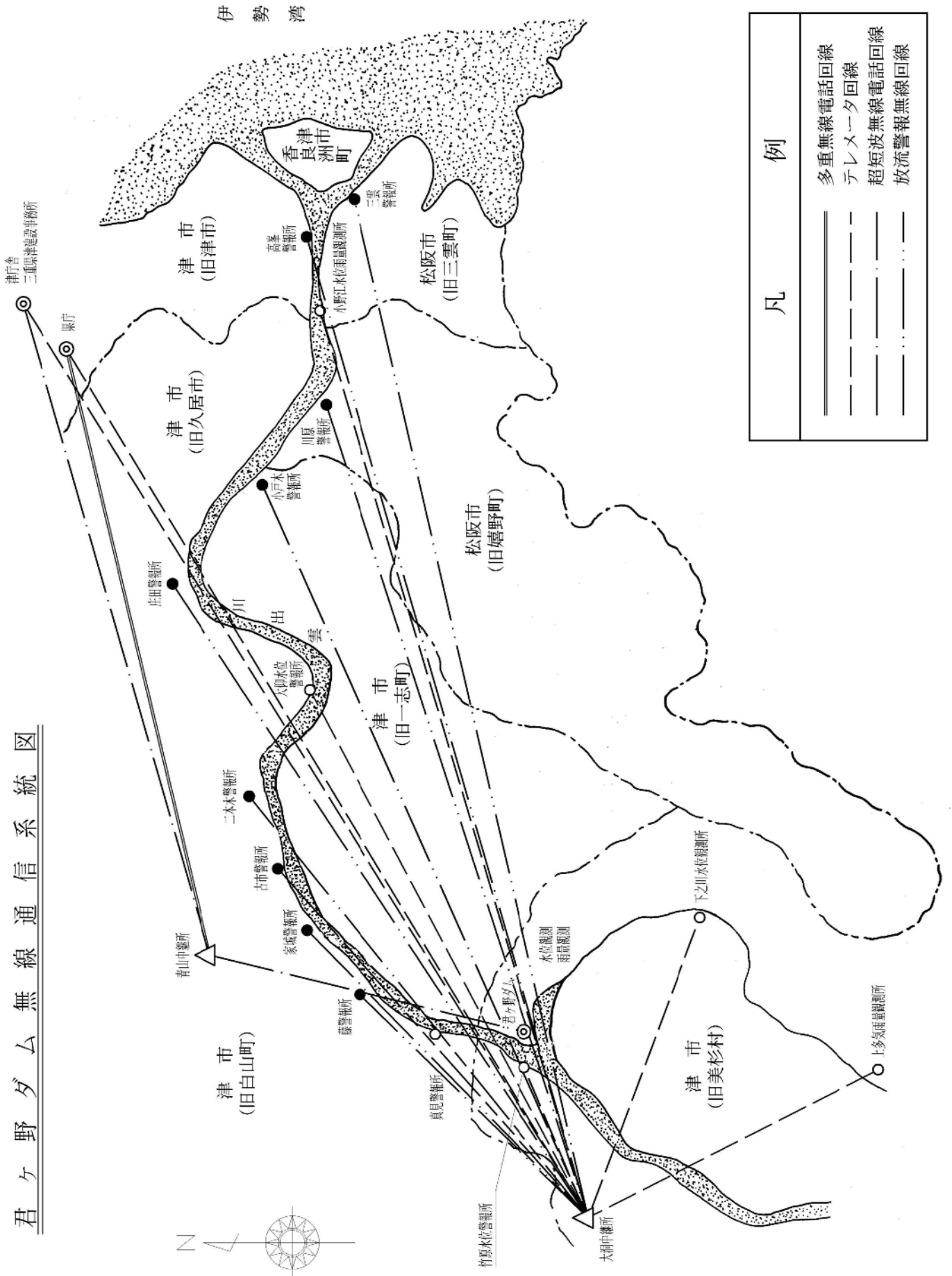


# 君ヶ野ダム放流通報連絡系統

(ただし書き操作時と同じ)



君ヶ野ダム無線通信系統図

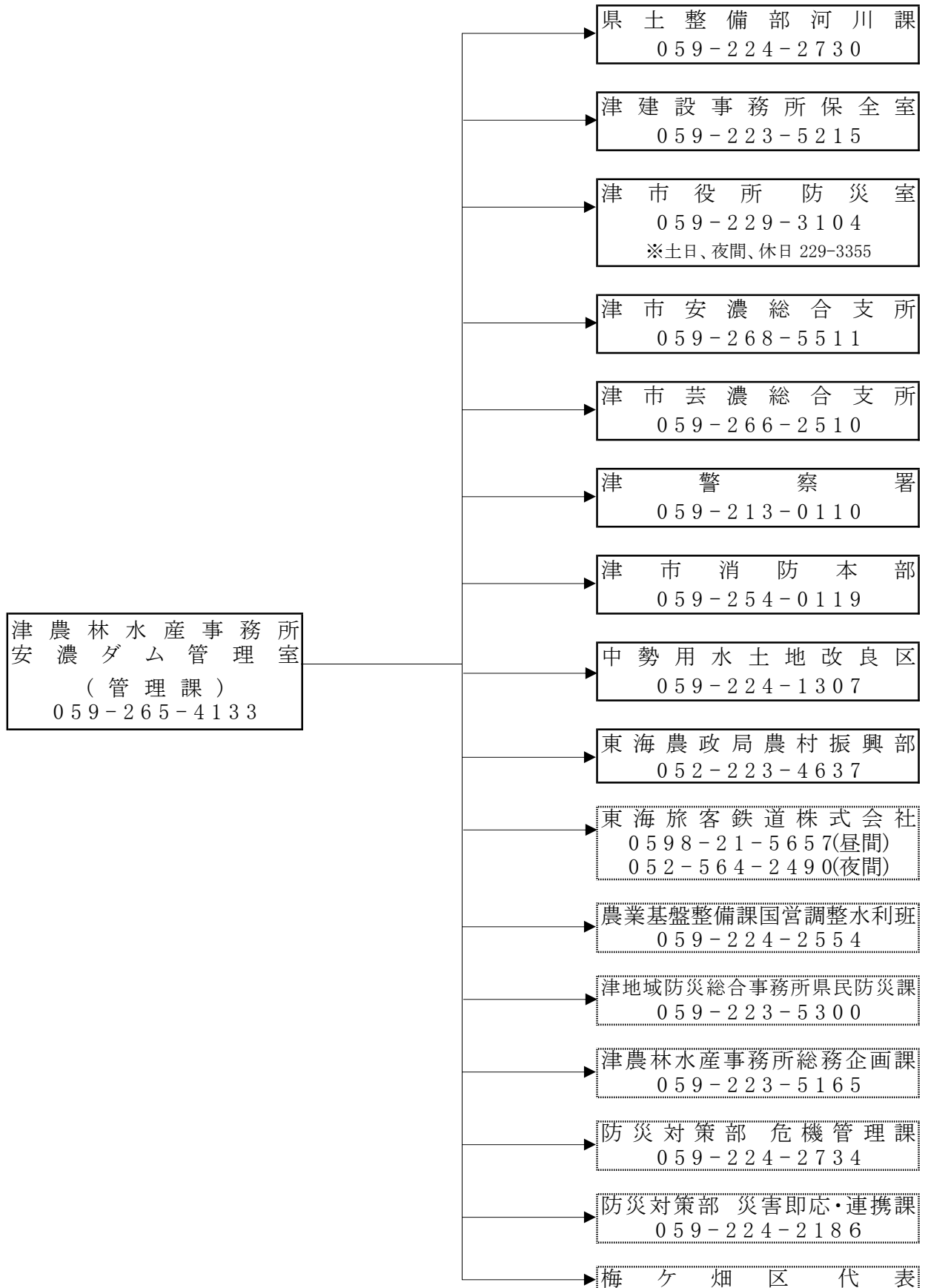


凡	例
———	多重無線電話回線
- - - -	テレメータ回線
- · - · -	超短波無線電話回線
·····	放流警報無線回線

## 安濃ダム通知・通報の方法

通知の相手方		通知の方法	摘要
名称	担当機関の名称		
三重県知事	県土整備部河川課	加入電話	
三重県知事	津建設事務所		
津市長	防災室		
津市安濃総合支所	地域振興課		
津市芸濃総合支所	地域振興課		
津警察署長	警備課		
津市消防本部(津市消防長)	通信指令課		

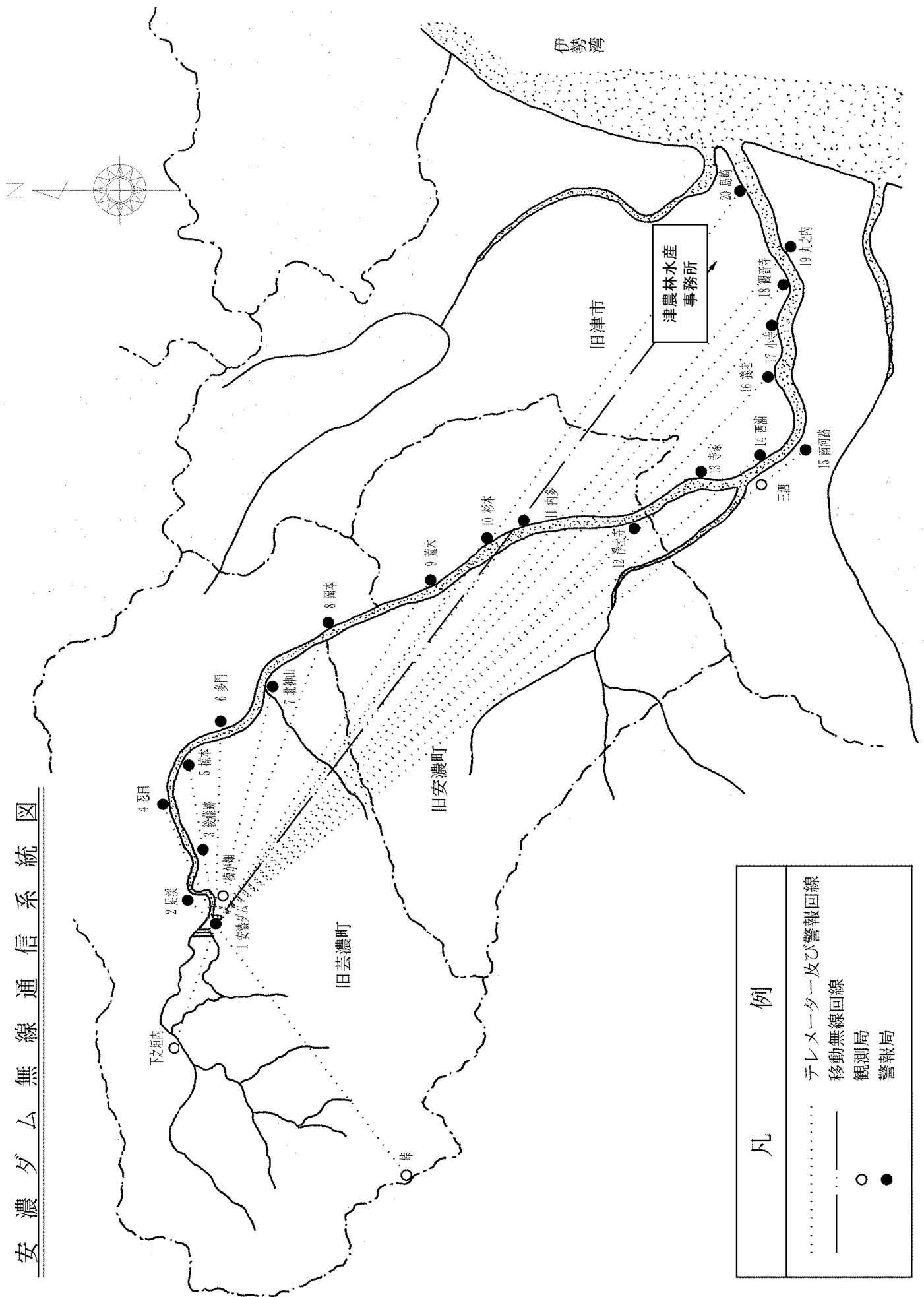
# 安濃ダム放流連絡系統図



で囲まれた機関にFAX通知、確認をする。

で囲まれた機関については、FAX通報のみ

安濃ダム無線通信系統図

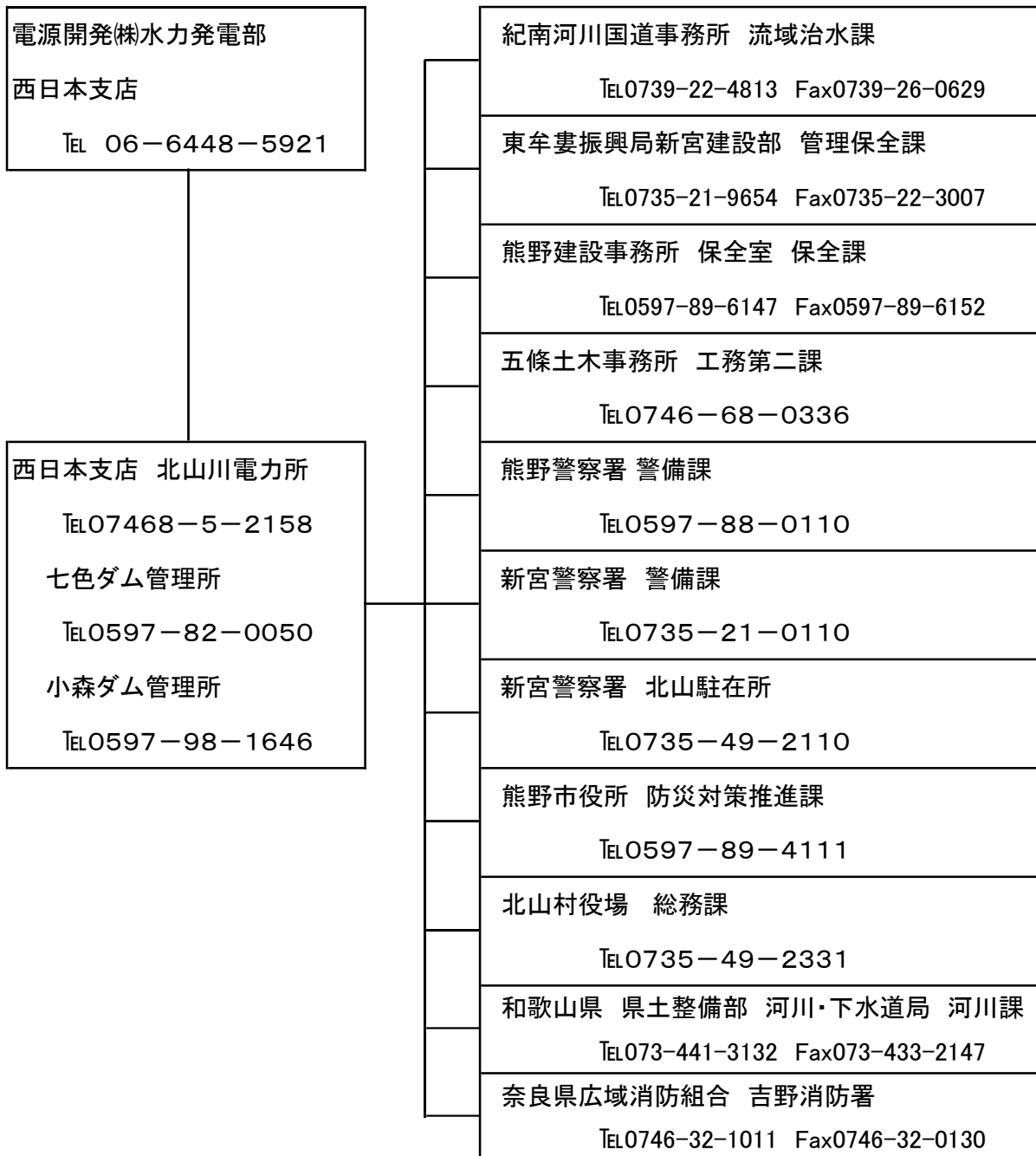


## 小森ダム通知・通報連絡系統

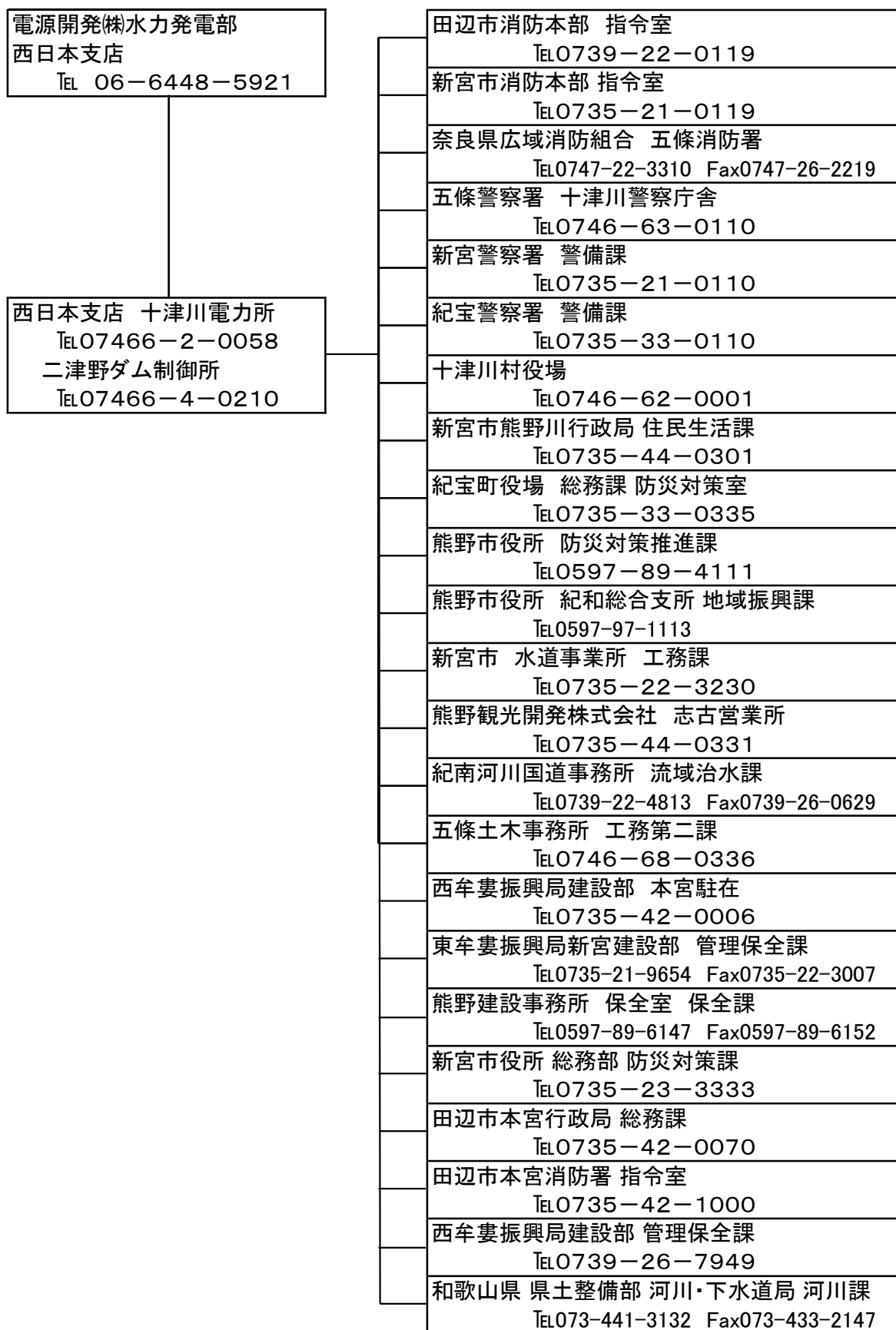




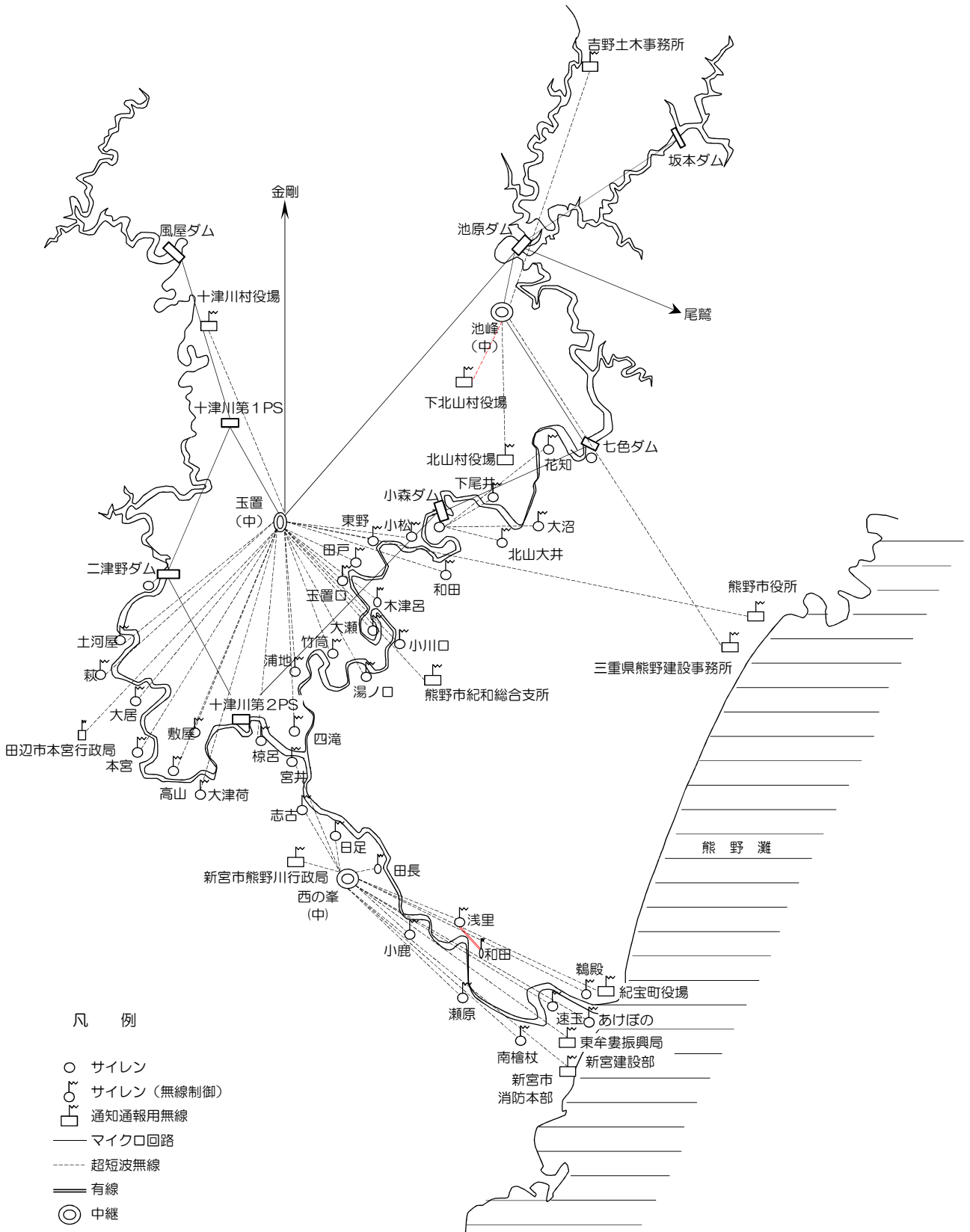
## 七色ダム通知・通報連絡系統



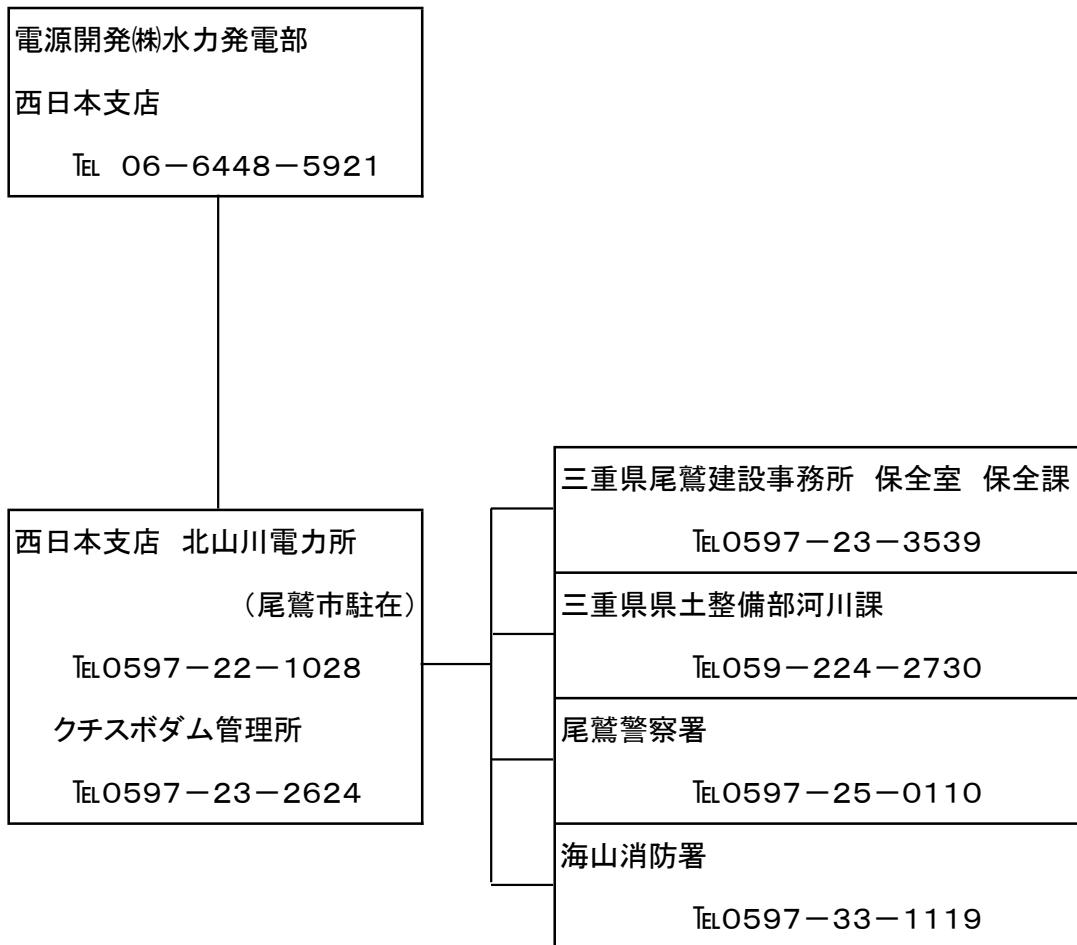
## 二津野ダム通知・通報連絡系統



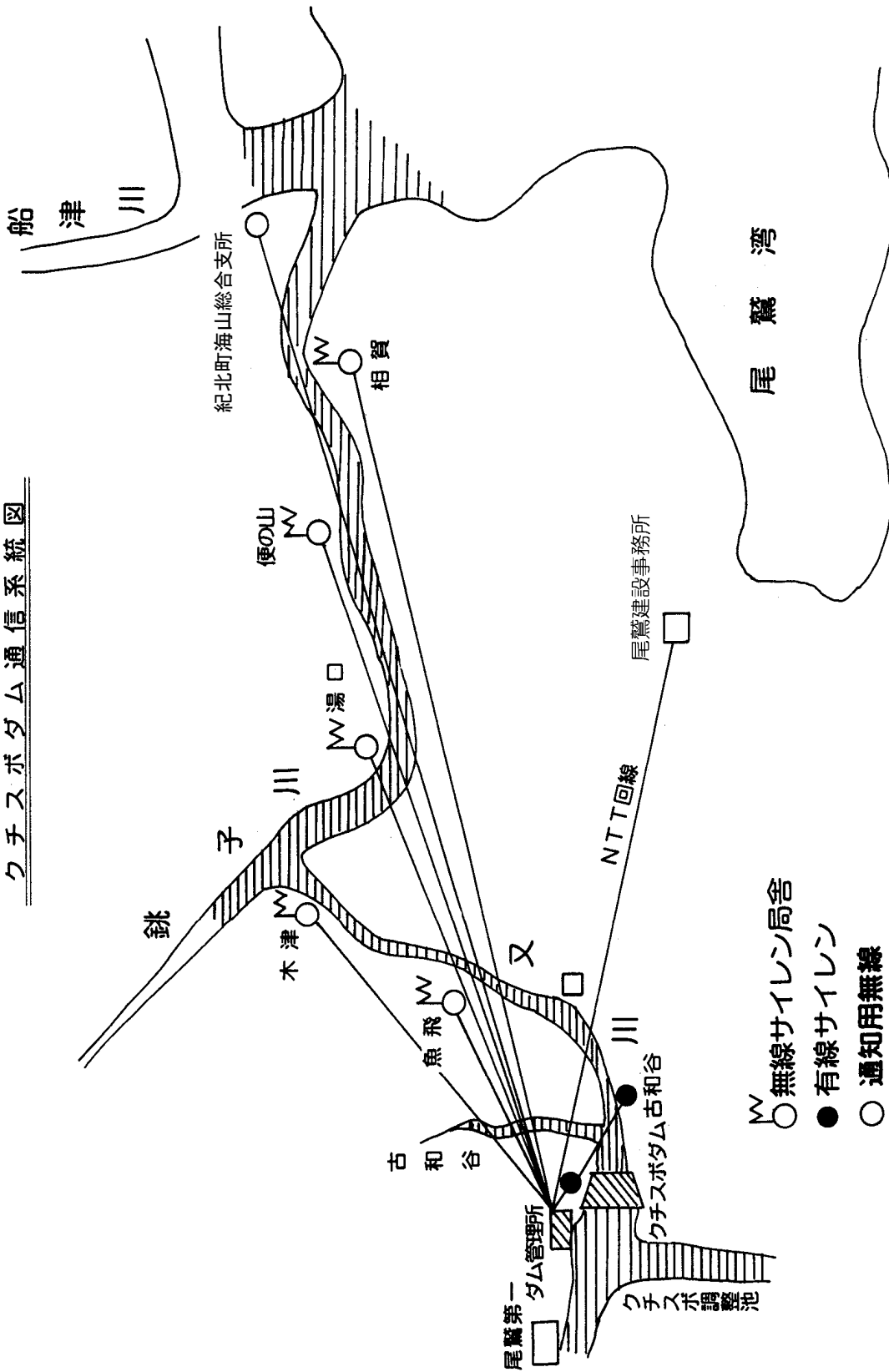
# 新宮川水系通信系統図



## クチスボダム通知・通報連絡系統

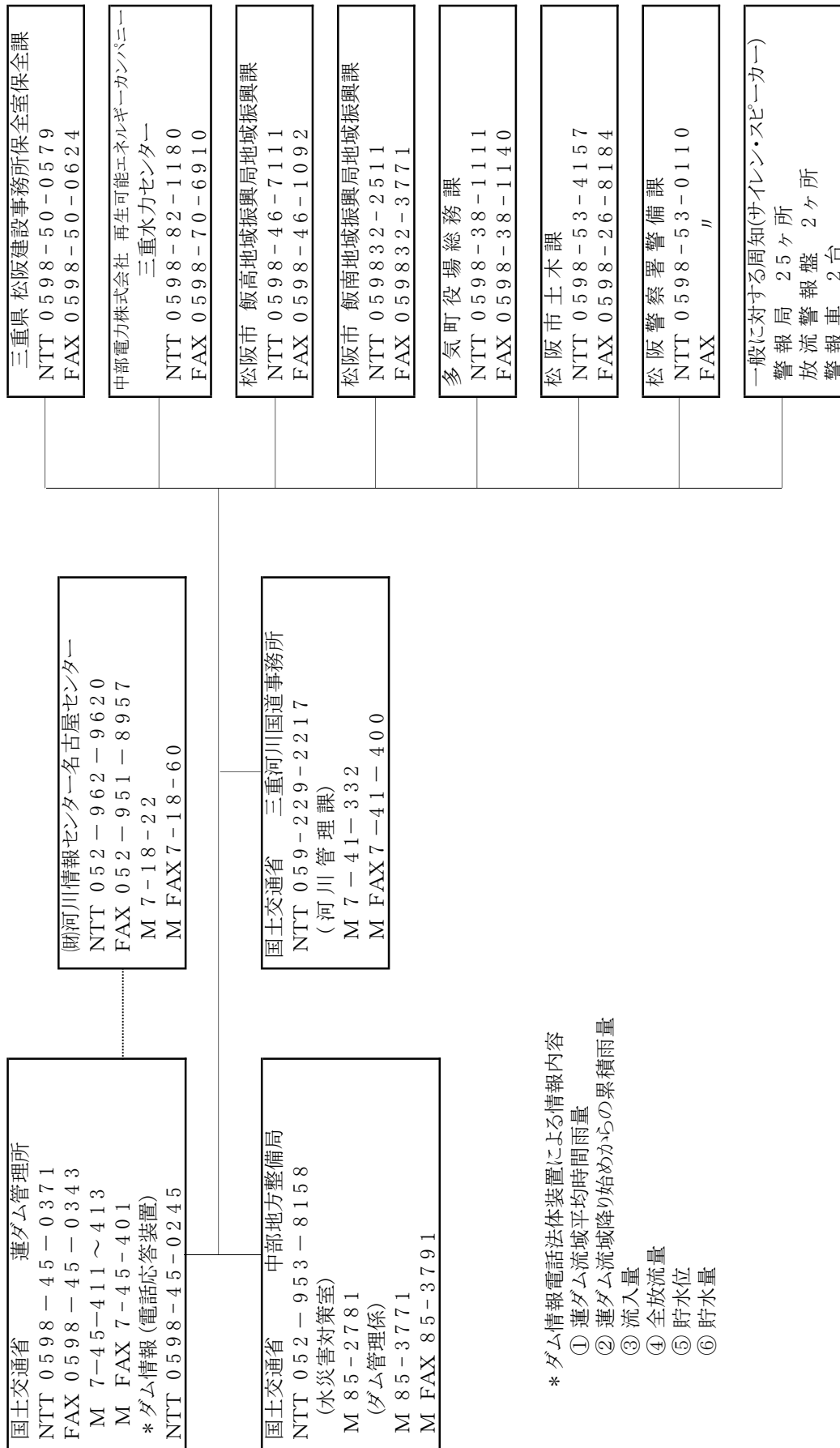


クチスボダム通信系統図



- W 無線サイレン局舎
- 有線サイレン
- 通知用無線

# 蓮ダム放流に関する通知・情報に関する連絡系統図



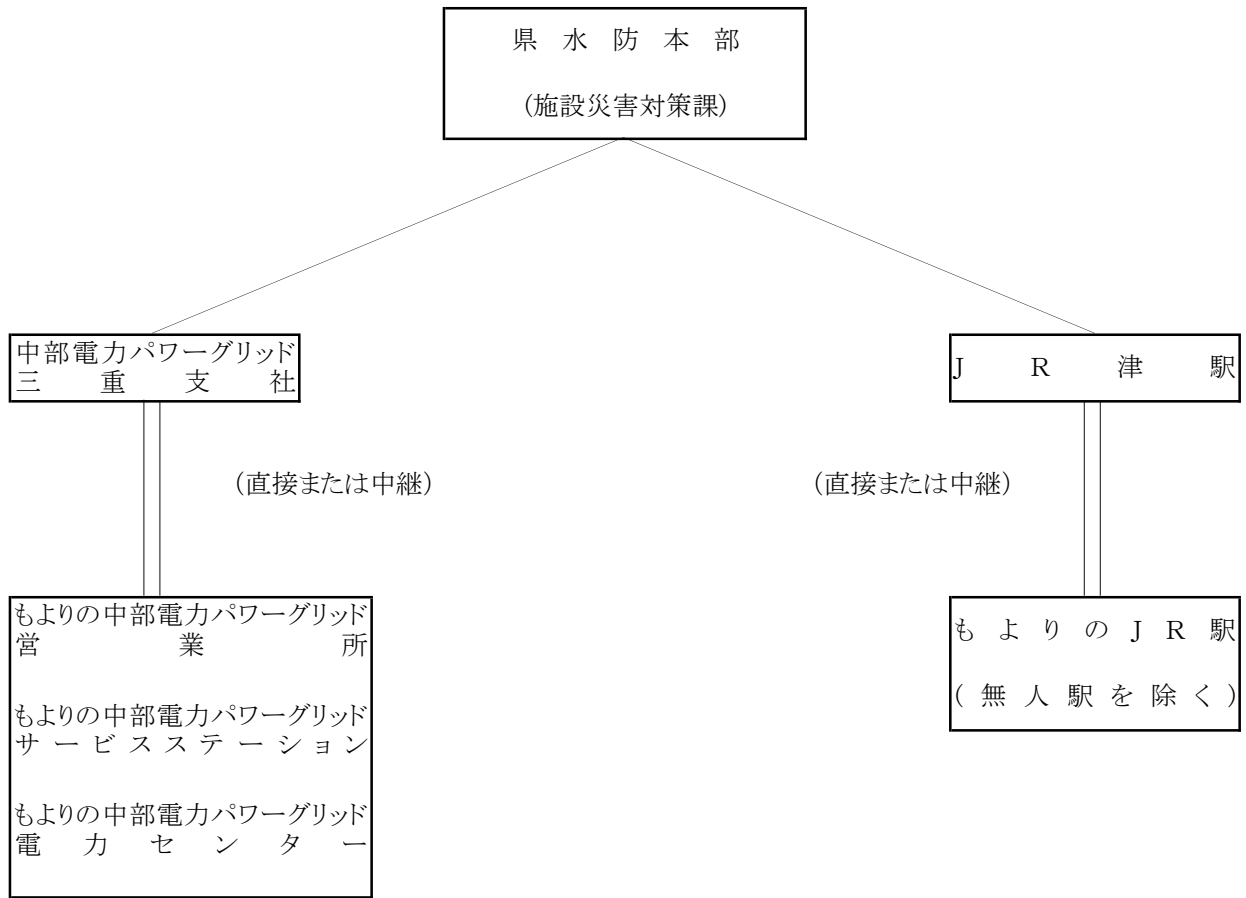
\* ダム情報電話法体装置による情報内容  
 ① 蓮ダム流域平均時間雨量  
 ② 蓮ダム流域降り始めからの累積雨量  
 ③ 流入量  
 ④ 全放流量  
 ⑤ 貯水位  
 ⑥ 貯水量







# 副通信系統(JRおよび中部電力パワーグリッド専用電話) (法27条)

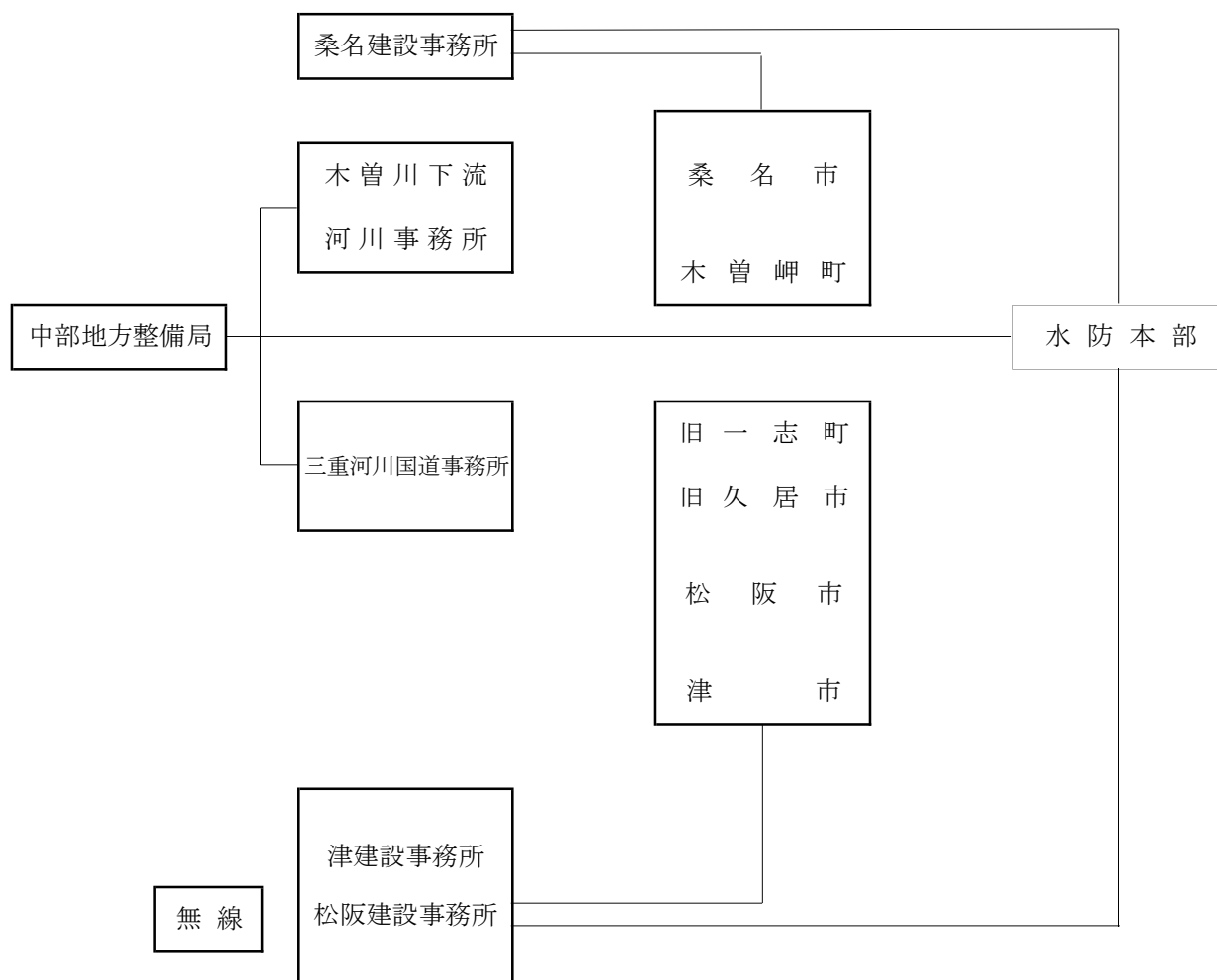


==== JRおよび中部電力パワーグリッド専用有線

\_\_\_\_\_ 公衆電話

#### 4. 他の通信施設による通信連絡

- (1) 有線電話の遮断又は遮断するおそれのある場合は、中部地方整備局木曾川下流河川事務所及び、三重河川国道事務所の無線施設の応援により通信連絡の確保を図るものとする。



- (2) 非常の時は、三重県非常無線主要無線局の協力を得て通信連絡の確保を図るものとする。

なお、上記無線局及び同通信系統図は、防災計画書に添付のとおりである。

#### 5. その他の通信連絡

- (1) 津地方気象台と県水防本部との通信は、直通専用電話を使用するが、不通の場合には三重県防災行政無線または加入電話等により、通信連絡を行うものとする。
- (2) 非常時及び有線遮断の際は、移動局(無線局)を適宜派遣して通信連絡を行うものとする。

## 第6章 予報及び警報とその措置



## 第6章 予報及び警報とその措置

### 第1節 気象庁が行う予報及び警報

津地方気象台は、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、その状況を国土交通省及び三重県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るものとする。水防活動の利用に適合する（水防活動用）警報・注意報は、指定河川洪水予報を除き、一般の利用に適合する特別警報・警報・注意報をもって代える。なお、水防活動の利用に適合する特別警報は設けられていない。

水防活動の利用に適合する警報・注意報の種類と対応する一般の利用に適合する特別警報・警報・注意報の種類、概要は次のとおりである。

水防活動の利用に適合する警報・注意報	一般の利用に適合する特別警報・警報・注意報	概要
水防活動用 気象警報	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予想されたときに発表される
	大雨警報	大雨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
水防活動用 気象注意報	大雨注意報	大雨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
水防活動用 洪水警報	洪水警報	河川の上流域での降雨や融雪等による河川の増水により、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
水防活動用 洪水注意報	洪水注意報	河川の上流域での降雨や融雪等による河川の増水により、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
水防活動用 高潮警報	高潮特別警報	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著しく大きいと予想されたときに発表される
	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
水防活動用 高潮注意報	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
水防活動用 津波警報	津波特別警報 (大津波警報)	津波により沿岸部や川沿いにおいて重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想されたときに発表される
	津波警報	津波により沿岸部や川沿いにおいて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
水防活動用 津波注意報	津波注意報	津波により沿岸部において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

その他

波浪警報

高波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

暴風警報

暴風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

## 第 2 節 洪水予報河川における洪水予報

### 1. 国土交通大臣が行う洪水予報（法10条）

#### (1) 洪水予報の指定区域及び実施機関

国土交通大臣が指定した河川区域は、次表の通りである。

木曾川水系下流部においては、木曾川下流河川事務所と名古屋地方気象台が、鈴鹿川水系・雲出川水系・櫛田川水系・宮川水系については三重河川国道事務所と津地方気象台が、淀川水系については淀川ダム統合管理事務所と大阪管区気象台が、また、新宮川水系については紀南河川国道事務所、和歌山地方気象台・津地方気象台がそれぞれ共同して洪水予報を発表する。

水防本部（支部）は、この洪水予報をうけたときは、直ちに水防活動の規準に従い、水防体制に入るとともに、第5章第1節通信連絡系統によって関係機関に伝達するものとする。

水系名	河川名	左右岸	実施区域	実施機関
木曾川 (下流)	木曾川	左岸	愛知県愛西市給父町新田398番2地先 から海まで	木曾川下流河川事務所 名古屋地方気象台
		右岸	岐阜県羽島市桑原町小藪字川並966番地先 から海まで	
	揖斐川	左岸	岐阜県海津市平田町今尾字鯉池川並4271番27地先 から海まで	木曾川下流河川事務所 名古屋地方気象台
		右岸	岐阜県海津市海津町福岡地先 から海まで	
	長良川	左岸	岐阜県羽島市桑原町小藪字川並966番地先 から揖斐川への合流点まで	木曾川下流河川事務所 名古屋地方気象台
		右岸	岐阜県海津市平田町勝賀字村北324番21地先 から揖斐川への合流点まで	
鈴鹿川	鈴鹿川	左岸	三重県亀山市関町新所字宿屋614番の2地先 から海まで	三重河川国道事務所 津地方気象台
		右岸	三重県亀山市関ヶ丘字三千坊597番の26地先 から海まで	
	鈴鹿派	左岸	鈴鹿川からの分流点 から海まで	三重河川国道事務所 津地方気象台
		右岸	鈴鹿川からの分流点 から海まで	
雲出川	雲出川	左岸	三重県津市一志町大仰字下山379番の1地先 から海まで	三重河川国道事務所 津地方気象台
		右岸	三重県津市一志町高野字二ノ筒2006番の2地先 から海まで	
	雲出川古	左岸	雲出川からの分流点 から海まで	三重河川国道事務所 津地方気象台
		右岸	雲出川からの分流点 から海まで	
櫛田川	櫛田川	左岸	三重県松阪市御麻生藪町字脇カイト304番地先 から海まで	三重河川国道事務所 津地方気象台
		右岸	三重県多気郡多気町牧字川原街道49番地先 から海まで	
宮川	宮川	左岸	三重県度会郡玉城町岩出字新田町991番地先 から海まで	三重河川国道事務所 津地方気象台
		右岸	三重県伊勢市佐八町字土之野461番地先 から海まで	
淀川	木津川 (上流)	左岸	三重県伊賀市大内字川原2686番の1地先から 京都府相楽郡笠置町笠置字野田坂1まで	淀川ダム統合管理事務所 大阪管区気象台
		右岸	三重県伊賀市守田町荒内大内橋地先から 京都府相楽郡笠置町大字切山小字宮毛田3まで	
	服部川	左岸	三重県伊賀市服部町字向中川原2145番の1地先 から木津川合流点まで	淀川ダム統合管理事務所 大阪管区気象台
		右岸	三重県伊賀市服部町字上川原1354番の1地先 から木津川合流点まで	

水系名	河川名	左右岸	実施区域	実施機関
淀川	柘植川	左岸	三重県伊賀市山神字竹ノ下272番地先 から服部川合流点まで	淀川ダム統合 管理事務所 大阪管区 気象台
		右岸	三重県伊賀市山神字谷尻404番地先 から服部川合流点まで	
	名張川	左岸	三重県名張市大字下比奈知松尾411番地地先 から奈良県山辺郡山添村吉田1133番の2地先まで	淀川ダム統合 管理事務所 大阪管区 気象台
		右岸	三重県名張市大字下比奈知下垣内1186番地地先 から三重県伊賀市大滝970番地地先まで	
	宇陀川	左岸	奈良県宇陀市室生大野1469番地地先 から名張川合流点まで	淀川ダム統合 管理事務所 大阪管区 気象台
		右岸	奈良県宇陀市室生大野3846番地地先 から名張川合流点まで	
新宮川	熊野川 (下流)	左岸	三重県南牟婁郡紀宝町北檜杖字尾友平野199番の1地 から海まで	紀南河川 国道事務所 和歌山地方気象台 津地方気象台
		右岸	和歌山県新宮市南檜杖字滝下シ527番の1地先 から海まで	

(2) 洪水予報の対象とする水位観測所

河川名	観測所	地名	先名	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	計画水位	TPとの関係	対防団象管体	水理名
木曾川	木曾成戸	岐阜県海津市	海津町成戸	4.40	5.80	8.70	8.90	8.95	0点 TP+0.88	桑名市 木曾岬町	
揖斐川	今尾	岐阜県養老郡	養老町大巻	4.30	6.00	8.10	8.70	9.04	0点 TP-1.05	桑名市	
長良川	長良成戸	岐阜県海津市	海津町成戸	3.00	4.50	6.70	7.00	7.42	0点 TP+0.65	桑名市	
鈴鹿川	亀山	亀山市	野村町本海	2.70	3.40	3.40	4.40	5.80	0点 TP+48.0	亀山市 鈴鹿市	
鈴鹿川	高岡	鈴鹿市	宮ノ宮町	2.50	3.60	3.60	4.40	7.25	0点 TP+5.0	四日市市 鈴鹿市	
鈴鹿川派川	高岡	鈴鹿市	宮ノ宮町	2.50	3.60	3.60	4.40	7.25	0点 TP+5.00	四日市市	
雲出川	大仰	津市	一志町仰	4.00	4.70	4.80	5.10	6.16	0点 TP+18.0	津市	
雲出川	雲出橋	松阪市	小野江町	3.00	3.70	5.00	5.40	6.74	0点 TP+0.22	松阪市 津市	
雲出古川	雲出橋	松阪市	小野江町	3.00	3.70	5.00	5.40	6.74	0点 TP+0.22	津市	
櫛田川	両郡	多気郡	多気町相	3.00	3.50	5.80	6.70	8.63	0点 TP+16.0	松阪市 多気町	
櫛田川	櫛田橋	松阪市	豊原町	3.00	3.50	4.70	5.10	7.09	0点 TP+6.00	松阪市	
宮川	岩出	度会郡	玉城町出	4.20	5.00	7.20	8.20	9.61	0点 TP+3.89	伊勢市 度会町	
木津川 服部川 柘植川	岩倉	伊賀市	岩倉	4.50	6.00	6.70	7.70	10.50	0点 TP+126.400	伊賀市	
名張川 宇陀川	名張	名張市	南町	4.50	6.00	6.80	7.60	7.99	0点 TP+183.600	名張市	
熊野川	成川	南紀牟婁郡	宝町成川	2.90	4.50	6.80	7.70	8.053	0点 TP 0.12	紀宝町	



### 第 3 節 水位周知河川・海岸における水位到達情報

#### 1. 国土交通大臣が行う洪水に係る水位情報の通知及び周知（法 13 条）

##### (1) 水位周知河川の指定区域及び担当水防管理団体

水系名	河川名	左右岸	実 施 区 域	実施機関
木曾川	多 度 川	左 岸	桑名市多度町大字香取字蛭江2128番の1地先 から揖斐川合流点まで	木曾川下流 河川事務所
		右 岸	桑名市多度町大字香取字蛭江2128番の1地先 から揖斐川合流点まで	
木曾川	肱 江 川	左 岸	桑名市多度町大字肱江字川原777番の1地先 から揖斐川合流点まで	木曾川下流 河川事務所
		右 岸	桑名市多度町大字肱江字川原777番の1地先 から揖斐川合流点まで	
鈴鹿川	内 部 川	左 岸	四日市市北小松町字井口397番地の先 から鈴鹿川合流点まで	三 重 河 川 国道事務所
		右 岸	四日市市北小松町字中川原376番地の先 から鈴鹿川合流点まで	
鈴鹿川	安 楽 川	左 岸	亀山市田村町字東沢1745番の4地先 から鈴鹿川合流点まで	三 重 河 川 国道事務所
		右 岸	亀山市田村町字蜂ヶ尻772番の2地先 から鈴鹿川合流点まで	
雲出川	中 村 川	左 岸	松阪市嬉野島田町字中戸947番 1 地先 から雲出川合流点まで	三 重 河 川 国道事務所
		右 岸	松阪市嬉野井之上町字西浦71番 1 地先 から雲出川合流点まで	
	波 瀬 川	左 岸	津市一志町井関字下名倉口1529番2地先 から雲出川合流点まで	三 重 河 川 国道事務所
		右 岸	津市一志町井関字西ノ垣内口412 番地先 から雲出川合流点まで	
櫛田川	佐 奈 川	左 岸	多気郡多気町仁田字社田157番 1 地先の国道橋 から櫛田川合流点まで	三 重 河 川 国道事務所
		右 岸	多気郡多気町仁田字社田157番 1 地先の国道橋 から櫛田川合流点まで	
宮 川	勢 田 川	左 岸	伊勢市勢田町字中起285番の1地先の市道橋 から五十鈴川合流点まで	三 重 河 川 国道事務所
		右 岸	伊勢市勢田町字中起285番の1地先の市道橋 から五十鈴川合流点まで	
新宮川	相野谷川	左 岸	南牟婁郡紀宝町大里字坂ノ前1904番地の 1 地先 から熊野川合流点まで	紀 南 河 川 国道事務所
		右 岸	南牟婁郡紀宝町大里字上野998 番地先 から熊野川合流点まで	

(2) 水位周知河川の対象とする水位観測所

河川名	観測所	地名	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	計高水位	TとPの係	対象団体	水理名
多度川	多度橋	桑名市多度町大字香取	-0.40	0.00	1.30	2.00	2.04	0点 TP+3.09	桑名市	
肱江川	肱江川	桑名市多度町大字肱江	2.50	2.90	3.80	4.60	4.66	0点 TP+1.86	桑名市	
内部川	河原田	四日市市市町	1.10	1.90	1.90	2.50	4.17	0点 TP+6.00	四日市市	
安楽川	川崎	亀山市市町	0.10	0.50	1.00	1.70	5.64	0点 TP+32.0	亀山市	
中村川	島田橋	松阪市市町	1.50	2.30	2.50	2.80	3.88	0点 TP+13.0	松阪市	
波瀬川	下川原橋	津市一志町関	1.70	2.20	2.20	3.40	3.49	0点 TP+17.0	津市	
佐奈川	西山橋	多気郡多気町山	1.60	2.00	2.70	3.20	3.27	0点 TP+25.0	多気町	
勢田川	岡本	伊勢市市町	2.50	2.60	3.20	3.40	3.52	0点 TP-1.09	伊勢市	
相野谷川	高岡	南牟婁郡高岡	2.00	3.10	下表	下表	4.566	0点 TP 0.10	紀宝町	

相野谷川(高岡) 地区別 特別警戒水位	輪中堤	第一避難判断水位 (※1)	第一氾濫危険相当水位 (※2)	第二避難判断水位	第二氾濫危険相当水位 (※3)	(※1)通行止め・陸開操作員出動水位 (※2)陸開操作水位 (※3)輪中堤防高(9.4m)-余裕高(0.6m)
	鮎田地区	6.18	6.84	7.80	8.80	
	高岡地区	3.84	4.81	7.80	8.80	
	大里地区	4.73	5.71	7.80	8.80	

(3) 水位情報の発表

水位周知河川における水位到達情報の発表基準は、対象水位観測所の水位が氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）に達するか、又は氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）を越えるおそれがあるときとする。

また、水位が氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）を下廻った場合についても発表するものとし、その間に水防活動上必要な洪水の状況について適宜通知するものとする。

2. 知事が行う洪水に係る水位情報の通知及び周知（法13条）

(1) 水位周知河川の指定区域及び担当水防管理団体

番号	河川名	左右岸の別	区域	延長 (メートル)	建設事務所名	担当水防管理団体	
						指定有無	団体名
1	員弁川	左	いなべ市藤原町大字下野尻 から河口まで	27,000	桑名市 四日市	有無 有無 有無 有無	桑名市 東員市 いなべ市 川越町 朝日町
		右	いなべ市藤原町大字下野尻 から河口まで	27,000			
2	朝明川	左	四日市市西村町 から河口まで	15,000	四日市	有有 有有	川越町 朝日町 四日市
		右	四日市市西村町 から河口まで	15,000			
3	海蔵川	左	四日市市西坂部町 から河口まで	7,600	四日市	有	四日市
		右	四日市市西坂部町 から河口まで	7,600			
4	三滝川	左	四日市市大字尾平 から河口まで	10,000	四日市	有	四日市
		右	四日市市大字智積 から河口まで	10,000			
5	鹿化川	左	四日市市大字松本 から天白川合流点まで	4,000	四日市	有	四日市
		右	四日市市大字松本 から天白川合流点まで	4,000			
6	天白川	左	四日市市日永 から河口まで	3,600	四日市	有	四日市
		右	四日市市日永 から河口まで	3,600			
7	椋川	左	亀山市椿世町 から鈴鹿川合流点まで	4,400	鈴鹿	有 有	鈴鹿市 亀山市
		右	亀山市椿世町 から鈴鹿川合流点まで	4,400			
8	堀切川	左	鈴鹿市稲生町 から河口まで	4,700	鈴鹿	有	鈴鹿市
		右	鈴鹿市五祝町 から河口まで	4,700			
9	中ノ川	左	鈴鹿市三宅町 から河口まで	8,700	鈴鹿 津	有 有	鈴鹿市 津市
		右	鈴鹿市三宅町 から河口まで	8,700			
10	志登茂川	左	津市大里野田町 から河口まで	8,800	津	有	津市
		右	津市大里野田町 から河口まで	8,800			
11	横川	左	津市栗真小川町 から志登茂川合流点まで	1,400	津	有	津市
		右	津市栗真小川町 から志登茂川合流点まで	1,400			
12	安濃川	左	津市安濃町字荒木 から河口まで	12,000	津	有	津市
		右	津市安濃町北出 から河口まで	12,000			

番号	河川名	左右岸 の別	区域	延 長 (メートル)	建設事 務所名	担当水防管理団体	
						指定 有無	団体名
13	美濃屋川	左	津市安濃町安濃 から安濃川合流点まで	8,400	津	有	津 市
		右	津市安濃町安濃 から安濃川合流点まで	8,400			
14	岩田川	左	津市五軒町 から河口まで	5,500	津	有	津 市
		右	津市大字野田 から河口まで	5,500			
15	相川	左	津市久居明神町 から河口まで	4,000	津	有	津 市
		右	津市久居明神町 から河口まで	4,000			
16	雲出川	左	津市美杉町川上 から津市一志町大仰まで	38,600	津	有	津 市
		右	津市美杉町川上 から津市一志町大仰まで	38,600			
17	碧川	左	松阪市小舟江町 から河口まで	2,030	松 阪	有	松 阪 市
		右	松阪市曾原町 から河口まで	2,030			
18	三渡川	左	松阪市嬉野田村町 から河口まで	5,200	松 阪	有	松 阪 市
		右	松阪市嬉野黒野町 から河口まで	5,200			
19	阪内川	左	松阪市井村町地内井村橋 から河口まで	5,400	松 阪	有	松 阪 市
		右	松阪市井村町地内井村橋 から河口まで	5,400			
20	金剛川	左	松阪市久保町字上出地内焼橋 から金剛川汐止樋門まで	6,600	松 阪	有	松 阪 市
		右	松阪市久保町字上出地内焼橋 から金剛川汐止樋門まで	6,600			
21	愛宕川	左	松阪市末広町 から金剛川合流点まで	4,800	松 阪	有	松 阪 市
		右	松阪市末広町 から金剛川合流点まで	4,800			
22	名古屋須川	左	松阪市駅部田町 から金剛川合流点まで	4,000	松 阪	有	松 阪 市
		右	松阪市駅部田町 から金剛川合流点まで	4,000			
23	笹笛川	左	多気郡明和町斎宮 から河口まで	6,700	松 阪	無	明 和 町
		右	多気郡明和町上野 から河口まで	6,700			
24	大堀川	左	伊勢市柏町 から河口まで	4,000	松 阪	無	明 和 町
		右	伊勢市柏町 から河口まで	4,000	伊 勢	有	伊 勢 市
25	外城田川	左	伊勢市上地町 から河口まで	7,700	伊 勢	有	伊 勢 市
		右	伊勢市上地町 から河口まで	7,700			

番号	河川名	左右岸 の別	区域	延長 (メートル)	建設事 務所名	担当水防管理団体			
						指定 有無	団体名		
26	宮川	左	度会郡度会町坂井 から度会郡玉城町岩出まで	14,200	伊勢	有 無 無	伊 玉 度	勢 城 会	市 町 町
		右	度会郡度会町麻加江 から伊勢市佐八町まで	14,200					
27	大内山川	左	度会郡大紀町大内山 から滝原ダムまで	23,000	伊勢	無	大	紀	町
		右	度会郡大紀町大内山 から滝原ダムまで	23,000					
28	五十鈴川	左	伊勢市楠部町 から汐合大橋まで	4,990	伊勢	有	伊	勢	市
		右	伊勢市楠部町 から汐合大橋まで	4,600					
29	加茂川	左	鳥羽市松尾町 から河口まで	7,200	志摩	無	鳥	羽	市
		右	鳥羽市松尾町 から河口まで	7,200					
30	柘植川	左	伊賀市円徳院河合川合流点 から服部川合流点まで	5,500	伊賀	有	伊	賀	市
		右	伊賀市円徳院河合川合流点 から服部川合流点まで	5,500					
31	服部川	左	伊賀市荒木寺田橋 から長田合流点まで	5,600	伊賀	有	伊	賀	市
		右	伊賀市荒木寺田橋 から長田合流点まで	5,600					
32	木津川	左	伊賀市比土 から伊賀市大内字川原まで	9,600	伊賀	有	伊	賀	市
		右	伊賀市比土 から伊賀市守田まで	9,600					
33	赤羽川	左	北牟婁郡紀北町十須 から河口まで	8,000	尾鷲	有	紀	北	町
		右	北牟婁郡紀北町十須 から河口まで	9,600					
34	船津川	左	北牟婁郡紀北町河内 から河口まで	7,600	尾鷲	有	紀	北	町
		右	北牟婁郡紀北町河内 から河口まで	7,600					
35	銚子川	左	北牟婁郡紀北町大字木津 から河口まで	5,400	尾鷲	有	紀	北	町
		右	北牟婁郡紀北町大字木津 から河口まで	5,400					
36	産田川	左	熊野市有馬町 から志原川合流点まで	4,800	熊野	有 無	熊	野	市
		右	熊野市有馬町 から志原川合流点まで	4,800					
37	板屋川	左	熊野市紀和町入鹿大字小栗須 から北山川合流点河口まで	3,500	熊野	有	熊	野	市
		右	熊野市紀和町入鹿大字小栗須 から北山川合流点河口まで	3,500					
38	熊野川	左	南牟婁郡紀宝町浅里 から同町北檜杖まで	11,400	熊野	有	紀	宝	町
		右	和歌山県						

## (2) 水位周知河川の対象とする水位観測所及び通知

上段( )はT P

河川名	水位観測所名	水防団待機(通報)水位	氾濫注意(警戒)水位	避難判断水位	氾濫危険(洪水特別警戒)水位	市町参考水位(旧氾濫危険水位)	発表担当者	受報担当者	摘要	連絡方法
員弁川	阿下喜	(78.310) 0.81	(79.180) 1.68	(79.180) 1.68	(80.190) 2.69	(81.270) 3.77	桑名建設事務所 桑名建設事務所 桑名建設事務所	いなべ市長 東員町長		加入電話
	大泉	(38.940) 1.98	(39.860) 2.90	(39.860) 2.90	(41.020) 4.06	(41.620) 4.66	桑名建設事務所	いなべ市長 東員町長		加入電話
	星川	(13.430) 2.43	(13.700) 2.70	(13.700) 2.70	(14.970) 3.97	(16.650) 5.65	桑名建設事務所	桑名市長 朝日町長 川越町長 東員町長	四日市建設事務所	加入電話
	安永	(4.260) 4.26	(4.560) 4.56	(4.560) 4.56	(5.520) 5.52	(7.040) 7.04	桑名建設事務所	桑名市長 朝日町長 川越町長	四日市建設事務所	加入電話
朝明川	小牧	(34.090) 1.15	(35.030) 2.09	(35.035) 2.09	(35.470) 2.53	(36.050) 3.11	四日市建設事務所	四日市市長		加入電話
	松寺	(7.060) 1.20	(7.560) 1.70	(7.930) 2.07	(8.490) 2.63	(9.050) 3.19	四日市建設事務所	朝日町長 川越町長 四日市市長		加入電話
	南福崎	(3.050) 2.13	(3.430) 2.51	(3.430) 2.51	(3.930) 3.01	(4.400) 3.48	四日市建設事務所	朝日町長 川越町長 四日市市長		加入電話
海蔵川	御館	(20.990) 0.95	(21.820) 1.78	(21.820) 1.78	(22.130) 2.09	(22.810) 2.77	四日市建設事務所	四日市市長		加入電話
三滝川	高角	(20.820) 1.47	(21.750) 2.40	(21.750) 2.40	(22.350) 3.00	(22.970) 3.62	四日市建設事務所	四日市市長		加入電話
鹿化川	赤堀	(3.064) 1.50	(3.564) 2.00	(3.564) 2.00	(3.904) 2.34	(4.694) 3.13	四日市建設事務所	四日市市長		加入電話
天白川	日永	(4.300) 0.82	(4.600) 1.12	(4.600) 1.12	(5.200) 1.72	(5.900) 2.42	四日市建設事務所	四日市市長		加入電話
椋川	川合	(31.410) 1.07	(31.680) 1.34	(31.680) 1.34	(31.950) 1.61	(32.530) 2.19	鈴鹿建設事務所	鈴鹿市長 龜山市長		加入電話
堀切川	磯山	(1.500) 3.30	(1.500) 3.30	(1.500) 3.30	(1.500) 3.30	(1.880) 3.68	鈴鹿建設事務所	鈴鹿市長		加入電話
中ノ川	三宅	(9.530) 1.00	(10.730) 2.20	(11.530) 3.00	(12.230) 3.70	(12.930) 4.40	鈴鹿建設事務所	鈴鹿市長 津市長	津建設事務所	加入電話
志登茂川	一身田平野	(1.820) 2.98	(1.990) 3.15	(2.260) 3.42	(2.590) 3.75	(2.920) 4.08	津建設事務所	津市長		加入電話
横川	栗真小川	(0.960) 1.72	(1.090) 1.85	(1.430) 2.19	(1.430) 2.19	(1.430) 2.19	津建設事務所	津市長		加入電話
安濃川	一色	(7.080) 2.30	(7.580) 2.80	(7.580) 2.80	(8.020) 3.24	(8.900) 4.12	津建設事務所	津市長		加入電話
美濃屋川	長岡	(5.230) 1.10	(5.450) 1.32	(6.290) 2.16	(6.630) 2.50	(6.970) 2.84	津建設事務所	津市長		加入電話
岩田川	野田	(1.200) 1.20	(1.780) 1.78	(1.780) 1.78	(1.780) 1.78	(2.420) 2.42	津建設事務所	津市長		加入電話
相川	藤方	(0.110) 2.18	(0.630) 2.70	(1.760) 3.83	(2.300) 4.37	(2.840) 4.91	津建設事務所	津市長		加入電話
雲出川	元小西	(149.170) 1.92	(150.070) 2.82	(150.070) 2.82	(150.070) 2.82	(151.020) 3.77	津建設事務所	津市長		加入電話
碧川	笠松	(0.278) 1.47	(0.278) 1.47	(0.558) 1.75	(0.738) 1.93	(0.918) 2.11	松阪建設事務所	松阪市長		加入電話
三渡川	嬉野田村	(1.753) 1.79	(2.353) 2.39	(2.553) 2.59	(2.953) 2.99	(3.353) 3.39	松阪建設事務所	松阪市長		加入電話
阪内川	外五曲	(7.460) -0.25	(8.000) 0.29	(8.740) 1.03	(9.810) 2.10	(11.180) 3.47	松阪建設事務所	松阪市長		加入電話
金剛川	大津	(4.130) 0.60	(4.730) 1.20	(4.730) 1.20	(5.030) 1.50	(5.330) 1.80	松阪建設事務所	松阪市長		加入電話

河川名	水位 観測所名	水防団待機 (通報) 水位	氾濫注意 (警戒) 水位	避難判断 水位	氾濫危険 (洪水特別警戒) 水位	市町参考水位 (旧氾濫危険水位)	発表 担当者	受報 担当者	摘要	連絡 方法
愛宕川	宮町	(1.110) 1.11	(1.560) 1.56	(1.560) 1.56	(2.030) 2.04	(2.970) 2.98	松阪建設 事務所	松阪市長		加入 電話
名古屋川	大津 古須橋	(2.131) 0.73	(2.951) 1.55	(2.951) 1.55	(3.071) 1.67	(3.371) 1.97	松阪建設 事務所	松阪市長		加入 電話
笹笛川	行部	(0.930) 1.46	(1.470) 2.00	(1.470) 2.00	(1.620) 2.15	(2.350) 2.88	松阪建設 事務所	明和町長		加入 電話
大堀川	大堀川 新橋	(0.990) 2.40	(1.090) 2.50	(1.090) 2.50	(1.700) 3.11	(2.260) 3.67	松阪建設 事務所	明和町長 伊勢建設 事務所 伊勢市長	伊勢建設 事務所 伊勢市長	加入 電話
外城田川	西豊浜	(2.483) 2.63	(3.043) 3.19	(3.043) 3.19	(3.413) 3.56	(3.743) 3.89	伊勢建設 事務所	伊勢市長		加入 電話
宮川	鮎川	(17.070) 9.85	(18.200) 10.98	(19.710) 12.49	(20.870) 13.65	(22.030) 14.81	伊勢建設 事務所	伊勢市長 伊玉度 市長		加入 電話
大内山川	細野	(167.399) 2.90	(167.899) 3.40	(167.899) 3.40	(167.899) 3.40	(169.159) 4.66	伊勢建設 事務所	大紀町長		加入 電話
五十鈴川	中村	(6.770) 1.50	(7.270) 2.00	(7.270) 2.00	(7.970) 2.70	(8.770) 3.50	伊勢建設 事務所	伊勢市長		加入 電話
加茂川	岩倉	(2.710) 1.80	(3.010) 2.10	(3.140) 2.23	(3.880) 2.97	(4.620) 3.71	志摩建設 事務所	鳥羽市長		加入 電話
柘植川	佐那具	(142.397) 2.20	(143.897) 3.70	(143.897) 3.70	(144.397) 4.20	(145.397) 5.20	伊賀建設 事務所	伊賀市長		加入 電話
服部川	荒木	(151.550) 1.00	(152.350) 1.80	(152.350) 1.80	(152.550) 2.00	(153.240) 2.69	伊賀建設 事務所	伊賀市長		加入 電話
木津川	比土	(163.800) 2.00	(164.990) 3.19	(164.990) 3.19	(165.480) 3.68	(165.970) 4.17	伊賀建設 事務所	伊賀市長		加入 電話
赤羽川	出垣内	(5.280) 3.50	(5.780) 4.00	(5.780) 4.00	(6.100) 4.32	(7.410) 5.63	尾鷲建設 事務所	紀北町長		加入 電話
船津川	前柱	(2.000) 2.00	(2.500) 2.50	(2.500) 2.50	(2.830) 2.83	(3.840) 3.84	尾鷲建設 事務所	紀北町長		加入 電話
銚子川	便ノ山	(6.940) 3.00	(7.940) 4.00	(7.940) 4.00	(8.240) 4.30	(10.940) 7.00	尾鷲建設 事務所	紀北町長		加入 電話
産田川	大前池	(2.360) 1.03	(3.180) 1.85	(3.500) 2.17	(3.950) 2.62	(4.400) 3.07	熊野建設 事務所	熊野市長 御浜町長		加入 電話
板屋川	所山	(52.400) 2.00	(53.100) 2.70	(53.400) 3.00	(53.900) 3.50	(54.100) 3.70	熊野建設 事務所	熊野市長		加入 電話
熊野川	浅里	(15.860) 8.90	(18.860) 11.90	(20.660) 13.70	(21.660) 14.70	(22.690) 15.73	熊野建設 事務所	紀宝町長		加入 電話

## (3) 水位情報(河川)の発表

(イ) 氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)情報は、水防支部長がこれを発信するものとする。

(ロ) 氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)情報の発信については、水防警報の発表・報告と同様の手段により関係者に通知するとともに水防管理者等にホットラインを実施するなど、特に付近住民に対する避難の目安となるよう周知に努めなければならない。

(ハ) 通報は第5章第1節第1項の通信連絡系統によって行うものとする。

(ニ) 市町参考水位(旧氾濫危険水位)については参考記載とし、水位情報の発表は行わないものとする。

3. 知事が行う高潮に係る水位情報の通知及び周知（法13条の3）

(1) 水位周知海岸の指定区域及び担当水防管理団体

番号	海岸名	区域	建設事務所名	担当水防管理団体	
				指定有無	団体名
1	伊勢湾沿岸 (三重県区間) 区間-1	木曾岬町新輪から鈴鹿市磯山町まで	桑名 四日市 鈴鹿	有 有 有 有 有	木曾岬町 桑名市 川越町 朝日市 四日市 鈴鹿市
2	伊勢湾沿岸 (三重県区間) 区間-2	津市河芸町東千里から伊勢市朝熊町まで	津 松阪 伊勢	有 有 無 有 無	津市 松阪市 明和町 伊勢市 玉城町

(2) 水位周知海岸の対象とする水位観測所及び通知

海岸名	基準水位 観測所名	高潮特別 警戒水位 (T.P.m)	発表 担当者	受報 担当者	摘要	連絡 方法
伊勢湾沿岸 (三重県区間) 区間-1	四日市港	2.9	桑名建設 事務所長	木曾岬町長 桑名市長		加入 電話
			四日市建設 事務所長	川越町長 朝日市長 四日市長		加入 電話
			鈴鹿建設 事務所長	鈴鹿市長		加入 電話
伊勢湾沿岸 (三重県区間) 区間-2	津松阪港	2.3	津建設 事務所長	津市長		加入 電話
			松阪建設 事務所長	松阪市長 明和町長		加入 電話
			伊勢建設 事務所長	伊勢市長 玉城町長		加入 電話

(3) 水位情報（海岸）の発表

- (イ) 高潮氾濫発生（高潮特別警戒水位）情報は、水防支部長がこれを発信するものとする。
- (ロ) 高潮氾濫発生（高潮特別警戒水位）情報の発信については、水防警報の発表・報告と同様の手段により関係者に通知するものとする。
- (ハ) 通報は第5章第1節第1項の通信連絡系統によって行うものとする。

発表する情報の種類、発表基準は、次のとおりとする。

種類	発表基準
高潮氾濫発生情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基準水位観測所の水位が高潮特別警戒水位に到達したとき</li> <li>・高潮による氾濫若しくは高波による越波により浸水が発生した場合又は氾濫若しくは浸水したものと同様に推測される場合</li> </ul>
高潮氾濫発生情報解除	基準水位観測所の水位が高潮特別警戒水位を下回り、気象状況等から水位上昇するおそれがないこと、氾濫又は浸水が発生・拡大するおそれがないことを確認した場合



## 第 4 節 水防警報

### 1. 国土交通大臣の発する水防警報（法 16 条）

#### (1) 指定区域及び担当水防管理団体

#### 【 河 川 】

水系名	河川名	左右岸	実 施 区 域	実施機関
木曾川	木曾川	左岸	岐阜県可児市川合字西野2793番217地先 から海まで	木曾川上流 河川事務所
		右岸	岐阜県美濃加茂市川合町1丁目字赤池上351番地先 から海まで	木曾川下流 河川事務所
	揖斐川	左岸	岐阜県揖斐郡揖斐川町北方字西平1314番27の1地先 から海まで	木曾川上流 河川事務所
		右岸	岐阜県揖斐郡揖斐川町上野字東広尾1950番2地先 から海まで	木曾川下流 河川事務所
	長良川	左岸	岐阜県岐阜市日野北4丁目2番2地先 から揖斐川への合流点まで	木曾川上流 河川事務所
		右岸	岐阜県岐阜市大字長良古津字小島山919番47地先 から揖斐川への合流点まで	木曾川下流 河川事務所
	多度川	左岸	三重県桑名市多度町大字香取字蛭江2128番の1地先 から揖斐川への合流点まで	木曾川下流 河川事務所
		右岸	三重県桑名市多度町大字香取字蛭江2128番の1地先 から揖斐川への合流点まで	
	肱江川	左岸	三重県桑名市多度町大字肱江字川原777番の1地先 から揖斐川への合流点まで	木曾川下流 河川事務所
		右岸	三重県桑名市多度町大字肱江字川原777番の1地先 から揖斐川への合流点まで	
鈴鹿川	鈴鹿川	左岸	三重県亀山市関町新所字宿屋614番の2地先 から海まで	三重河川 国道事務所
		右岸	三重県亀山市関ヶ丘字三千坊597番26地先 から海まで	
	内部川	左岸	三重県四日市市北小松町字井口397番地先 から幹川合流点まで	三重河川 国道事務所
		右岸	三重県四日市市北小松町字中川原376番地先 から幹川合流点まで	
	鈴鹿川派	左岸	鈴鹿川からの分流点 から海まで	三重河川 国道事務所
		右岸	鈴鹿川からの分流点 から海まで	
	安楽川	左岸	三重県亀山市田村町字東沢1745番の4地先 から鈴鹿川合流点まで	三重河川 国道事務所
		右岸	三重県亀山市田村町字蜂ヶ尻772番の2地先 から鈴鹿川合流点まで	
雲出川	雲出川	左岸	三重県津市一志町大仰字下山379番1番地先 から海まで	三重河川 国道事務所
		右岸	三重県津市一志町高野字二ノ筒2006番2地先 から海まで	
	中村川	左岸	三重県松阪市嬉野島田町字中戸947番1地先 から幹川合流点まで	三重河川 国道事務所
		右岸	三重県松阪市嬉野井之上町字西浦71番1地先 から幹川合流点まで	
	波瀬川	左岸	三重県津市一志町井関字下名倉口1529番2地先 から幹川合流点まで	三重河川 国道事務所
		右岸	三重県津市一志町井関字西ノ垣内口412番地先 から幹川合流点まで	
	雲出古川	左岸	雲出川からの分流点 から海まで	三重河川 国道事務所
		右岸	雲出川からの分流点 から海まで	

水系名	河川名	左右岸	実施区域	実施機関
櫛田川	櫛田川	左岸	三重県松阪市御麻生藪町字脇カイト304番地先 から海まで	三重河川 国道事務所
		右岸	三重県多気郡多気町牧字川原街道49番地先 から海まで	
	佐奈川	左岸	三重県多気郡多気町仁田字社田157番1地先の国道橋 から櫛田川合流点まで	三重河川 国道事務所
		右岸	三重県多気郡多気町仁田字社田157番1地先の国道橋 から櫛田川合流点まで	
宮川	宮川	左岸	三重県度会郡玉城町岩出字新田町991番地先 から海まで	三重河川 国道事務所
		右岸	三重県伊勢市佐八町字土之野461番地先 から海まで	
	勢田川	左岸	朝川の合流点 から五十鈴川合流点まで	三重河川 国道事務所
		右岸	朝川の合流点 から五十鈴川合流点まで	
淀川	木津川	左岸	伊賀市大内字川原 から笠置大橋まで	木津川上流 河川事務所
		右岸	伊賀市守田町字荒内大内橋 から笠置大橋まで	
	服部川	左岸	伊賀市服部町字中川原2145番1地先 から木津川合流点まで	木津川上流 河川事務所
		右岸	伊賀市服部町字上川原1354番1地先 から木津川合流点まで	
	柘植川	左岸	伊賀市大字山神字竹ノ下272番地先 から木津川合流点まで	木津川上流 河川事務所
		右岸	伊賀市大字山神字谷尻404番地先 から木津川合流点まで	
	名張川	左岸	名張市下比奈知松尾411番地地先 から奈良県山辺郡山添村吉田1133番地の2地先まで	木津川上流 河川事務所
		右岸	名張市下比奈知下垣内1186番地先 から伊賀市大滝970番地先まで	
	宇陀川	左岸	奈良県宇陀市室生大野1469番地地先 から名張川合流点まで	木津川上流 河川事務所
		右岸	奈良県宇陀市室生大野3846番地地先 から名張川合流点まで	
新宮川	熊野川	左岸	三重県南牟婁郡紀宝町北檜杖字尾友平野199-1地先 から海まで	紀南河川 国道事務所
		右岸	和歌山県新宮市南檜杖字滝下シ527-1地先 から海まで	
新宮川	相野谷川	左岸	三重県南牟婁郡紀宝町大里字坂ノ前1904番地の1地 から熊野川合流点まで	紀南河川 国道事務所
		右岸	三重県南牟婁郡紀宝町大里字上野998番地先 から熊野川合流点まで	

(2)-1 水防警報の対象とする水位観測所及び通知

河川名	観測所	地名	先名	位置	堤防近高	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	計画面水位	TPとの関係	対防団	応管体	水理名
木曾川	弥富	愛知県	弥富市	左岸河口より8.83km - 4.0m	8.40	4.10	4.70	—	—	7.24	0点 TP-2.39	桑名市	木曾岬町	木曾岬町
揖斐川	揖斐油島	岐阜県	海津市	左岸河口より13.53km	7.40	3.30	4.00	—	—	6.94	0点 TP-1.83	桑名市	海津市	海津市
長良川	長良油島	岐阜県	海津市	右岸河口より13.78km - 1.0m	6.80	3.30	4.00	—	—	6.52	0点 TP-1.38	桑名市	海津市	海津市
多度川	多度橋	桑名市	多度町	右岸合流点より2.0km	2.89	-0.40	0.00	1.30	2.00	2.04	0点 TP+3.09	桑名市	多度町	多度町
肱江川	肱江川	桑名市	多度町	左岸合流点より1.6km	6.95	2.50	2.90	3.80	4.60	4.66	0点 TP+1.86	桑名市	多度町	多度町
鈴鹿川	亀山	亀山市	野村町	右岸河口より22.8km - 40m	6.20	2.70	3.40	3.40	4.40	5.80	0点 TP+48.0	亀山市	山鹿市	山鹿市
鈴鹿川	高岡	鈴鹿市	宮町	右岸河口より6.2km + 50m	10.40	2.50	3.60	3.60	4.40	7.25	0点 TP+5.0	四日市市	鈴鹿市	鈴鹿市
内部川	河原田	四日市市	市町	右岸合流点より2.0km + 3m	6.10	1.10	1.90	1.90	2.50	4.17	0点 TP+6.00	四日市市	四日市市	四日市市
鈴鹿川派川	高岡	鈴鹿市	宮町	右岸河口より6.2km + 50m	10.40	2.50	3.60	3.60	4.40	7.25	0点 TP+5.00	四日市市	鈴鹿市	鈴鹿市
安楽川	川崎	亀山市	山村町	左岸合流点から2.9km + 70m	5.50	0.10	0.50	1.00	1.70	5.64	0点 TP+32.0	亀山市	山村町	山村町
雲出川	大仰	津市	志町	右岸河口より17.5km + 70m	7.0	4.00	4.70	4.80	5.10	6.16	0点 TP+18.0	津市	志町	志町
雲出川	雲出橋	松阪市	野江町	右岸河口より4.0km - 70m	8.50	3.00	3.70	5.00	5.40	6.74	0点 TP+0.22	松阪市	野江町	野江町
中村川	島田橋	松阪市	野江町	右岸合流点より4.2km - 10m	5.80	1.50	2.30	2.50	2.80	3.88	0点 TP+13.0	松阪市	野江町	野江町
波瀬川	下川原橋	津市	志町	左岸合流点より3.8km	4.60	1.70	2.20	2.20	3.40	3.49	0点 TP+17.0	津市	志町	志町
雲出古川	雲出橋	松阪市	野江町	右岸河口より4.0km - 70m	8.50	3.00	3.70	5.00	5.40	6.74	0点 TP+0.22	津市	野江町	野江町
櫛田川	両郡	多気郡	多気町	右岸河口より14.3km + 50m	8.90	3.00	3.50	5.80	6.70	8.63	0点 TP+16.0	松阪市	多気町	多気町
櫛田川	櫛田橋	松原市	市町	左岸河口より7.8km + 40m	9.00	3.00	3.50	4.70	5.10	7.09	0点 TP+6.00	松阪市	市町	市町
佐奈川	西山橋	多気郡	多気町	右岸合流点より4.0km - 90m	4.60	1.60	2.00	2.70	3.20	3.27	0点 TP+25.0	多気町	多気町	多気町
宮川	岩出	度会郡	玉城町	左岸河口より11.6km	11.5	4.20	5.00	7.20	8.20	9.61	0点 TP+3.89	伊勢市	玉城町	玉城町
勢田川	岡本	伊勢市	市町	右岸合流点から5.7km + 80m	3.70	2.50	2.60	3.20	3.40	3.52	0点 TP-1.092	伊勢市	市町	市町
木津川 服部川 柘植川	岩倉	伊賀市	岩倉	木津川合流点より57.4km	12.30	4.50	6.00	6.70	7.70	10.50	0点 TP+126.400	伊賀市	岩倉	岩倉
名張川	名張	名張市	南町	名張川合流点より28.96km	9.60	4.50	6.00	6.80	7.60	7.99	0点 TP+183.600	名張市	南町	南町
宇陀川	安部田	名張市	安部田	宇陀川合流点より3.3km	6.80	2.00	3.50	—	—	7.30	0点 TP+195.020	名張市	安部田	安部田
熊野川	成川	南紀宝町	成川	河口より2.3km	12.06	2.90	4.50	6.80	7.70	8.053	0点 TP 0.12	紀宝町	成川	成川
相野谷川	高岡	南紀宝町	高岡	熊野川合流点より2.6km	4.766	2.00	3.10	下表	下表	4.566	0点 TP 0.10	紀宝町	高岡	高岡

相野谷川(高岡) 地区別 特別警戒水位	輪中堤	第一避難 判断水位 (※1)	第一氾濫 危険相当 水位 (※2)	第二避難 判断水位	第二氾濫 危険相当 水位 (※3)
	鮎田地区	6.18	6.84	7.80	8.80
	高岡地区	3.84	4.81	7.80	8.80
	大里地区	4.73	5.71	7.80	8.80
(※1) 通行止め・陸閘操作員出動水位 (※2) 陸閘操作水位 (※3) 輪中堤防高(9.4m)-余裕高(0.6m)					

## (2) - 2 対象観測所の関係する水防管理団体およびその区域

## 【 河 川 】

河川名	観測所名	水 防 管 理 団 体 及 び そ の 区 域		
		水 防 管 理 団 体	区 域	距 離
木 曾 川	弥 富	木 曾 岬 町	木曾岬町加路戸から源緑まで	左 5.2 K
		桑 名 市	桑名市長島町新所から松蔭まで	右 11.8 K
揖 斐 川	油 島	桑 名 市	桑名市多度町平賀から大鳥居まで	右 6.0 K
			桑名市今島から福岡まで	右 11.0 K
長 良 川	油 島	桑 名 市	桑名市長島町上坂手から松陰まで	左 12.8 K
多 度 川	多 度 橋	桑 名 市	桑名市多度町大字香取から揖斐川合流点まで	左 2.0 K
			桑名市多度町大字香取から揖斐川合流点まで	右 2.0 K
肱 江 川	肱 江 川	桑 名 市	桑名市多度町大字肱江から揖斐川合流点まで	左 2.0 K
			桑名市多度町大字肱江から揖斐川合流点まで	右 2.0 K
鈴 鹿 川	亀 山	亀 山	亀山市関町新所から井田川町まで	左 11.4 K
			亀山市関町新所から菅内町まで	右 9.9 K
	鈴 鹿 市	鈴鹿市小田町から安楽川合流点まで	左 1.7 K	
		鈴鹿市国府町から安楽川合流点まで	右 3.5 K	
	高 岡	鈴 鹿 市	安楽川合流点から鈴鹿市高岡町まで	左 9.5 K
			安楽川合流点から鈴鹿市一ノ宮町まで	右 9.6 K
四 日 市 市	四 日 市 市	四日市市河原田町から海まで	左 5.9 K	
		四日市市楠町南川から海まで	右 5.5 K	
派 川	高 岡	四 日 市 市	鈴鹿川分派点から海まで	左 4.0 K
			鈴鹿川分派点から海まで	右 4.0 K
内 部 川	河 原 田	四 日 市 市	四日市市北小松町字井口から鈴鹿川合流点まで	左 6.8 K
			四日市市北小松町中川原から鈴鹿川合流点まで	右 6.8 K
安 楽 川	川 崎	亀 山 市	亀山市田村町字東沢から鈴鹿川合流点まで	左 1.9 K
			亀山市田村町字蜂ヶ尻から鈴鹿川合流点まで	右 1.9 K
雲 出 川	大 仰	津 市	津市一志町大仰字下山から久居木造町まで	左 12.0 K
			津市一志町高野字二の筒から中村川合流点まで	右 9.0 K
	雲 出 橋	津 市	津市雲出島貫町から海まで	左 7.2 K
		松 阪 市	松阪市垣内町から海まで	右 4.2 K
雲 古 出 川	雲 出 橋	津 市	雲出川分派点から海まで	左 2.5 K
			雲出川分派点から海まで	右 2.5 K

河川名	観測所名	水 防 管 理 団 体 及 び そ の 区 域		
		水 管 理 団 体	区 域	距 離
中村川	島田橋	松 阪 市	松阪市嬉野島田町から雲出川合流点まで	左 5.1 K
			松阪市嬉野井之上町から雲出川合流点まで	右 5.1 K
波瀬川	下川原橋	津 市	津市一志町大字井関から雲出川合流点まで	左 4.6 K
			津市一志町大字井関から雲出川合流点まで	右 4.6 K
櫛田川	両 郡	松 阪 市	松阪市御麻生菌町から祓川分派点まで	左 8.4 K
		多 気 町	多気町大字牧から祓川分派点まで	右 8.4 K
	櫛田橋	松 阪 市	祓川分派点から海まで	左 10.5 K 右
佐奈川	西山橋	多 気 町	多気町大字仁田から櫛田川合流点まで	左 5.4 K
			多気町大字仁田から櫛田川合流点まで	右 5.4 K
宮川	岩 出	玉 城 町	玉城町岩出から玉城町昼田まで	左 2.0 K
		伊 勢 市	伊勢市中須町から海まで	左 9.6 K
			伊勢市佐八町から海まで	右 11.6 K
勢田川	岡 本	伊 勢 市	朝川の合流点から五十鈴川合流点まで	左 6.1 K
			朝川の合流点から五十鈴川合流点まで	右 6.1 K
木津川			木津川37kから上流大内橋まで	左 14.0 K 右 14.0 K
服部川	岩 倉	伊 賀 市	木津川合流点から上流服部橋まで	左 4.0 K 右 4.0 K
			服部川合流点から上流山神橋まで	左 2.2 K 右 2.2 K
名張川	名 張	名 張 市	名張市家野から上流中川原井堰まで	左 11.9 K
			名張市家野から上流中川原井堰まで	右 11.9 K
宇陀川	安 部 田	名 張 市	名張川合流点から名張市安部田まで	左 6.0 K
			名張川合流点から名張市安部田まで	左 6.0 K
熊野川	成 川	紀 宝 町	紀宝町北檜杖から海まで	左 — K
相野谷川	高 岡	紀 宝 町	紀宝町大里から熊野川合流点まで	左 — K
			紀宝町大里から熊野川合流点まで	右 — K

(3) 水防警報の段階と範囲

警報の種類・内容および発表基準

中部地整（河川）

種類	内 容	発 表 基 準
準 備	水防資器材、器具の整備点検、その他水防活動の準備、幹部の出動等に関するもの	水位が氾濫注意水位（警戒水位）に達し、気象状況および河川状況等により必要と認められたとき
出 動	水防団員の出動を通知するもの	水位が出動水位に達し、気象状況および河川状況等により必要と認められたとき
解 除	水防活動の終了を通知するもの	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったとき
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	適宜

近畿地整（相野谷川=高岡）

種類	内 容	発 表 基 準
準 備	水防資器材、器具の整備点検、その他水防活動の準備、幹部の出動等に関するもの	気象状況および河川状況等により必要と認められたとき
出 動	水防団員の出動を通知するもの	水位が氾濫注意水位（警戒水位）に達し、気象状況および河川状況等により必要と認められたとき
解 除	水防団員の終了を通知するもの	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったとき
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	適宜

近畿地整（熊野川=成川）

段 階	種 類	内 容	発 表 時 間
第 1	待 機	水防団員の足留めを行うことを目的とし、主として気象予報に基づいて行なう。	氾濫注意水位（警戒水位）に達する4時間前
第 2	準 備	水防資器材の整備点検、水こう門等開閉準備、巡視幹部の出動等に対するもので主として上流の雨量に基づいて行なう。	氾濫注意水位（警戒水位）に達する3時間前
第 3	出 動	水防団員の出動の必要性を警告して行うもので、上流の雨量または水位に基づいて行う。	氾濫注意水位（警戒水位）に達する1時間前
第 4	解 除	水防活動の終了に関するもの。	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防活動を終るとき。
適 宜	水 位	水防活動上必要となる水位状況等を通知する。	氾濫注意水位（警戒水位）を上廻ったときから1～3時間おき

近畿地整（木津川・服部川・柘植川=岩倉、名張川=名張、宇陀川=安部田）

段階	種類	内 容	発 表 時 間
第 1	待 機	水防団員の足留めを行うことを目的とし、主として気象予報に基づいて行なう。	氾濫注意水位（警戒水位）に達する3時間前
第 2	準 備	水防資材の点検、水開門等開閉準備、水防要員招集準備、巡視幹部の出動等に対するもので主として気象情報及び上流の雨量に基づいて行なう。	氾濫注意水位（警戒水位）に達する2時間前
第 3	出 動	水防団員の出動の必要性を警告して行うもので、上流の雨量または水位に基づいて行う。	氾濫注意水位（警戒水位）に達する1時間前
第 4	解 除	水防活動終了の通知を行う	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防活動を終るとき。
適 宜	情 報	水防活動上必要となる水位状況等を通知する。	氾濫注意水位（警戒水位）を上廻ったときから1～3時間おき

範 囲

河川名	量水標名	待 機	準 備	出 動	解 除	情 報
木曾川	弥 富	—	氾濫注意水位（警戒水位）4.70mをもって準備とする	出動水位5.10mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
揖斐川	油 島	—	氾濫注意水位（警戒水位）4.00mをもって準備とする	出動水位4.80mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
長良川	油 島	—	氾濫注意水位（警戒水位）4.00mをもって準備とする	出動水位4.80mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
多度川	多度橋	—	氾濫注意水位（警戒水位）0.00mをもって準備とする	出動水位0.30mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
肱江川	肱江川	—	氾濫注意水位（警戒水位）2.90mをもって準備とする	出動水位3.40mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
鈴鹿川	亀 山	—	氾濫注意水位（警戒水位）3.40mをもって準備とする	出動水位3.40mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
	高 岡	—	氾濫注意水位（警戒水位）3.60mをもって準備とする	出動水位3.60mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
内部川	河原田	—	氾濫注意水位（警戒水位）1.90mをもって準備とする	出動水位1.90mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
鈴鹿川派	高 岡	—	氾濫注意水位（警戒水位）3.60mをもって準備とする	出動水位3.60mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
安楽川	川 崎	—	氾濫注意水位（警戒水位）0.50mをもって準備とする	出動水位0.50mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
雲出川	大 仰	—	氾濫注意水位（警戒水位）4.70mをもって準備とする	出動水位4.70mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
	雲出橋	—	氾濫注意水位（警戒水位）3.70mをもって準備とする	出動水位4.00mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
中村川	島田橋	—	氾濫注意水位（警戒水位）2.30mをもって準備とする	出動水位2.50mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
波瀬川	下川原橋	—	氾濫注意水位（警戒水位）2.20mをもって準備とする	出動水位2.20mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
雲出古川	雲出橋	—	氾濫注意水位（警戒水位）3.70mをもって準備とする	出動水位4.00mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
榎田川	両 郡	—	氾濫注意水位（警戒水位）3.50mをもって準備とする	出動水位4.00mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
	榎田橋	—	氾濫注意水位（警戒水位）3.50mをもって準備とする	出動水位4.70mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき



河川名	量水標名	待機	準備	出動	解除	情報
佐奈川	西山橋	—	氾濫注意水位（警戒水位）2.00mをもって準備とする	出動水位2.40mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
宮川	岩出	—	氾濫注意水位（警戒水位）5.00mをもって準備とする	出動水位6.10mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
勢田川	岡本	—	氾濫注意水位（警戒水位）2.6mをもって準備とする	出動水位2.90mをもって出動とする	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
木津川 服部川 柘植川	岩倉	氾濫注意水位（警戒水位）6.00mに達する3時間前	氾濫注意水位（警戒水位）6.00mに達する2時間前	氾濫注意水位（警戒水位）6.00mに達する1時間前	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
名張川	名張	氾濫注意水位（警戒水位）3.00mに達する3時間前	氾濫注意水位（警戒水位）3.00mに達する2時間前	氾濫注意水位（警戒水位）3.00mに達する1時間前	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
宇陀川	安部田	氾濫注意水位（警戒水位）3.50mに達する3時間前	氾濫注意水位（警戒水位）3.50mに達する2時間前	氾濫注意水位（警戒水位）3.50mに達する1時間前	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
熊野川	成川	氾濫注意水位（警戒水位）4.50mに達する4時間前	氾濫注意水位（警戒水位）4.50mに達する3時間前	氾濫注意水位（警戒水位）4.50mに達する1時間前	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき
相野谷川	高岡	—	気象状況および河川状況等により必要と認められたとき	氾濫注意水位（警戒水位）3.10mに達し気象状況および河川状況等により必要と認められたとき	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り水防作業の必要がなくなったときとする	水防活動に必要があるとき

河川名	観測所名	通報担当者	受報担当者	連絡方法	摘要
木曾川	弥富	木曾川下流河川事務所	三重県国土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
揖斐川	油島	木曾川下流河川事務所	三重県国土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
長良川	油島	木曾川下流河川事務所	三重県国土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
多度川	多度橋	木曾川下流河川事務所	三重県国土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
肱江川	肱江川	木曾川下流河川事務所	三重県国土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
鈴鹿川	亀山	三重河川国道事務所	三重県国土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
	高岡	三重河川国道事務所	三重県国土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
内部川	河原田	三重河川国道事務所	三重県国土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
鈴鹿川・派川	高岡	三重河川国道事務所	三重県国土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
安楽川	川崎	三重河川国道事務所	三重県国土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
雲出川	大仰	三重河川国道事務所	三重県国土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
	雲出橋	三重河川国道事務所	三重県国土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
中村川	島田橋	三重河川国道事務所	三重県国土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
波瀬川	下川原橋	三重河川国道事務所	三重県国土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
雲出古川	雲出橋	三重河川国道事務所	三重県国土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
櫛田川	両郡	三重河川国道事務所	三重県国土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
	櫛田橋	三重河川国道事務所	三重県国土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310

河川名	観測所名	通報担当者	受報担当者	連絡方法	摘要
佐奈川	西山橋	三重河川国道事務所長	三重県県土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
宮川	岩出	三重河川国道事務所長	三重県県土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
勢田川	岡本	三重河川国道事務所長	三重県県土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
木津川 服部植	岩倉	木津川上流 河川事務所長	三重県県土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
名張川	名張	木津川上流 河川事務所長	三重県県土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
宇陀川	安部田	木津川上流 河川事務所長	三重県県土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
熊野川	成川	紀南河川国道事務所長	三重県県土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310
相野谷川	高岡	紀南河川国道事務所長	三重県県土整備部 施設災害対策課長	加入電話	059-224-2683 マイクロ85-749-312 FAX 85-749-310

(4) 水防警報の発表及び解除の基準

水防警報発表の基準は対象水位観測所の水位が氾濫注意水位（警戒水位）に達するか、又は氾濫注意水位（警戒水位）を越えるおそれがあるときとする。なお、その他、必要に応じ水防警報を発令することがある。解除の基準は水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り、水防作業の必要がなくなったときとする。但し、その間に水防活動上必要な洪水の状況について適宜通知する。

(5) 水防警報を発表しない場合の措置

理由を付し関係者に通知する。

3. 知事の発する水防警報（法16条）

(1) 三重県知事が水防警報を発する河川及び海岸の区域は、次のとおりである。

(イ) 水防警報は、水防支部長がこれを発表、又は解除するものとする。但し、水防本部長の指示に基づき、水防支部長が発表する場合もある。

(ロ) 水防支部長は水防警報を発表又は解除した場合は、これを直ちに水防本部長に報告するものとする。

(ハ) 通報は第5章第1節第1項の通信連絡系統によって行うものとする。

(一) 知事が水防警報を発する河川及び区域

番号	河川名	左右岸の別	区域	延長(m)	建設事務所名	担当水防管理団体	
						指定有無	団体名
1	員弁川	左	いなべ市藤原町大字下野尻から河口まで	27,000	桑名市	有無無有有有	桑名市 東員町 いなべ市 朝日町
		右	いなべ市藤原町大字下野尻から河口まで	27,000			
2	朝明川	左	四日市市西村町から河口まで	15,000	四日市市	有有有有	川越町 朝日町 四日市市
		右	四日市市西村町から河口まで	15,000			
3	海蔵川	左	四日市市西坂部町から河口まで	7,600	四日市市	有	四日市市
		右	四日市市西坂部町から河口まで	7,600			
4	三滝川	左	四日市市大字尾平から河口まで	10,000	四日市市	有	四日市市
		右	四日市市大字智積から河口まで	10,000			
5	鹿化川	左	四日市市大字松本から天白川合流点まで	4,000	四日市市	有	四日市市
		右	四日市市大字松本から天白川合流点まで	4,000			
6	天白川	左	四日市市日永から河口まで	3,600	四日市市	有	四日市市
		右	四日市市日永から河口まで	3,600			
7	椋川	左	亀山市椿世町から鈴鹿川合流点まで	4,400	鈴鹿市	有有	鈴鹿市 亀山市
		右	亀山市椿世町から鈴鹿川合流点まで	4,400			
8	堀切川	左	鈴鹿市稲生町から河口まで	4,700	鈴鹿市	有	鈴鹿市
		右	鈴鹿市五祝町から河口まで	4,700			
9	中ノ川	左	鈴鹿市三宅町から河口まで	8,700	鈴鹿市	有有	鈴鹿市 津市
		右	鈴鹿市三宅町から河口まで	8,700			
10	志登茂川	左	津市大里野田町から河口まで	8,800	津市	有	津市
		右	津市大里野田町から河口まで	8,800			
11	横川	左	津市栗真小川町から志登茂川合流点まで	1,400	津市	有	津市
		右	津市栗真小川町から志登茂川合流点まで	1,400			

番号	河川名	左右岸 の別	区域	延長 (m)	建設事 務所名	担当水防管理団体	
						指定 有無	団体名
12	安濃川	左	津市安濃町字荒木 から河口まで	12,000	津	有	津市
		右	津市安濃町北出 から河口まで	12,000			
13	美濃屋川	左	津市安濃町安濃 から安濃川合流点まで	8,400	津	有	津市
		右	津市安濃町安濃 から安濃川合流点まで	8,400			
14	岩田川	左	津市五軒町 から河口まで	5,500	津	有	津市
		右	津市大字野田 から河口まで	5,500			
15	相川	左	津市久居明神町 から河口まで	4,000	津	有	津市
		右	津市久居明神町 から河口まで	4,000			
16	雲出川	左	津市美杉町川上 から津市一志町大仰まで	38,600	津	有	津市
		右	津市美杉町川上 から津市一志町大仰まで	38,600			
17	碧川	左	松阪市小舟江町 から河口まで	2,030	松阪	有	松阪市
		右	松阪市曾原町 から河口まで	2,030			
18	三渡川	左	松阪市嬉野田村町 から河口まで	5,200	松阪	有	松阪市
		右	松阪市嬉野黒野町 から河口まで	5,200			
19	阪内川	左	松阪市南井村地内井村橋 から河口まで	5,400	松阪	有	松阪市
		右	松阪市南井村地内井村橋 から河口まで	5,400			
20	金剛川	左	松阪市駅部田町字上出地内焼橋 から金剛川汐止樋門まで	6,600	松阪	有	松阪市
		右	松阪市駅部田町字上出地内焼橋 から金剛川汐止樋門まで	6,600			
21	愛宕川	左	松阪市末広町 から金剛川合流点まで	4,800	松阪	有	松阪市
		右	松阪市末広町 から金剛川合流点まで	4,800			
22	名古須川	左	松阪市駅部田町 から金剛川合流点まで	4,000	松阪	有	松阪市
		右	松阪市駅部田町 から金剛川合流点まで	4,000			
23	笹笛川	左	多気郡明和町斎宮 から河口まで	6,700	松阪	無	明和町
		右	多気郡明和町上野 から河口まで	6,700			
24	大堀川	左	伊勢市柏町 から河口まで	4,000	松阪	無	明和町
		右	伊勢市柏町 から河口まで	4,000	伊勢	有	伊勢市
25	外城田川	左	伊勢市上地町 から河口まで	7,700	伊勢	有	伊勢市
		右	伊勢市上地町 から河口まで	7,700			

番号	河川名	左右岸の別	区域	延長(m)	建設事務所名	担当水防管理団体			
						指定有無	団体名		
26	宮川	左	度会郡度会町坂井 から度会郡玉城町岩出まで	14,200	伊勢	有無無	伊玉度	勢城会	市町町
		右	度会郡度会町麻加江 から伊勢市佐八町まで	14,200					
27	大内山川	左	度会郡大紀町大内山 から滝原ダムまで	23,000	伊勢	無	大紀	町	
		右	度会郡大紀町大内山 から滝原ダムまで	23,000					
28	五十鈴川	左	伊勢市楠部町 から汐合大橋まで	4,990	伊勢	有	伊勢	市	
		右	伊勢市楠部町 から汐合大橋まで	4,600					
29	加茂川	左	鳥羽市松尾町 から河口まで	7,200	志摩	無	鳥羽	市	
		右	鳥羽市松尾町 から河口まで	7,200					
30	柘植川	左	伊賀市円徳院河合川合流点 から服部川合流点まで	5,500	伊賀	有	伊賀	市	
		右	伊賀市円徳院河合川合流点 から服部川合流点まで	5,500					
31	服部川	左	伊賀市荒木寺田橋 から長田合流点まで	5,600	伊賀	有	伊賀	市	
		右	伊賀市荒木寺田橋 から長田合流点まで	5,600					
32	木津川	左	伊賀市比土 から伊賀市大内字川原まで	9,600	伊賀	有	伊賀	市	
		右	伊賀市比土 から伊賀市守田まで	9,600					
33	赤羽川	左	北牟婁郡紀北町十須 から河口まで	8,000	尾鷲	有	紀北	町	
		右	北牟婁郡紀北町十須 から河口まで	9,600					
34	船津川	左	北牟婁郡紀北町河内 から河口まで	7,600	尾鷲	有	紀北	町	
		右	北牟婁郡紀北町河内 から河口まで	7,600					
35	銚子川	左	北牟婁郡紀北町大字木津 から河口まで	5,400	尾鷲	有	紀北	町	
		右	北牟婁郡紀北町大字木津 から河口まで	5,400					
36	産田川	左	熊野市有馬町 から志原川合流点まで	4,800	熊野	有無	熊野	市	
		右	熊野市有馬町 から志原川合流点まで	4,800					
37	板屋川	左	熊野市紀和町入鹿大字小栗須 から北山川合流点河口まで	3,500	熊野	有	熊野	市	
		右	熊野市紀和町入鹿大字小栗須 から北山川合流点河口まで	3,500					
38	熊野川	左	南牟婁郡紀宝町浅里 から同町北檜枝まで	11,400	熊野	有	紀宝	町	
		右	和歌山県						

(二) 知事が水防警報を発する海岸及び区域

番号	海岸名	区域	建設事務所名	担当水防管理団体	
				指定有無	団体名
1	伊勢湾沿岸 (三重県区間) (漁港、農地海岸等を含む)	木曾岬町新輪から伊勢市朝熊町まで	桑名	有	木曾岬町
				有	桑名市
			四日市	有	川越町
				有	朝日町
				有	四日市市
			鈴鹿	有	鈴鹿市
	有	津市			
	有	松阪市			
	無	明和町			
	有	伊勢市			
	無	玉城町			

## (2) 河川の水防警報発表の対象とする水位観測所及び発表担当者

上段 ( ) はT P

河川名	水位観測所名	水防団待機 (通報) 水位	氾濫注意 (警戒) 水位	避難判断 水位	氾濫危険 (洪水特別警戒) 水位	市町参考水位 (旧氾濫危険水位)	発表 担当者	受報 担当者	摘 要	連絡 方法
員弁川	阿下喜	(78.310) 0.81	(79.180) 1.68	(79.180) 1.68	(80.190) 2.69	(81.270) 3.77	桑名建設 事務所長	いなべ市長 東員町長		加入 電話
	大泉	(38.940) 1.98	(39.860) 2.90	(39.860) 2.90	(41.020) 4.06	(41.620) 4.66	桑名建設 事務所長	いなべ市長 東員町長		加入 電話
	星川	(13.430) 2.43	(13.700) 2.70	(13.700) 2.70	(14.970) 3.97	(16.650) 5.65	桑名建設 事務所長	桑名市長 朝川町長 東員町長	四日市建設 事務所長 通	加入 電話
	安永	(4.260) 4.26	(4.560) 4.56	(4.560) 4.56	(5.520) 5.52	(7.040) 7.04	桑名建設 事務所長	桑名市長 朝川町長 越前町長	四日市建設 事務所長 通	加入 電話
朝明川	小牧	(34.090) 1.15	(35.030) 2.09	(35.035) 2.09	(35.470) 2.53	(36.050) 3.11	四日市建設 事務所長	四日市市長		加入 電話
	松寺	(7.060) 1.20	(7.560) 1.70	(7.930) 2.07	(8.490) 2.63	(9.050) 3.19	四日市建設 事務所長	朝日町長 越前町長 四日市市長		加入 電話
	南福崎	(3.050) 2.13	(3.430) 2.51	(3.430) 2.51	(3.930) 3.01	(4.400) 3.48	四日市建設 事務所長	朝日町長 越前町長 四日市市長		加入 電話
海蔵川	御館	(20.990) 0.95	(21.820) 1.78	(21.820) 1.78	(22.130) 2.09	(22.810) 2.77	四日市建設 事務所長	四日市市長		加入 電話
三滝川	高角	(20.820) 1.47	(21.750) 2.40	(21.750) 2.40	(22.350) 3.00	(22.970) 3.62	四日市建設 事務所長	四日市市長		加入 電話
鹿化川	赤堀	(3.064) 1.50	(3.564) 2.00	(3.564) 2.00	(3.904) 2.34	(4.694) 3.13	四日市建設 事務所長	四日市市長		加入 電話
天白川	日永	(4.300) 0.82	(4.600) 1.12	(4.600) 1.12	(5.200) 1.72	(5.900) 2.42	四日市建設 事務所長	四日市市長		加入 電話
椋川	川合	(31.410) 1.07	(31.680) 1.34	(31.680) 1.34	(31.950) 1.61	(32.530) 2.19	鈴鹿建設 事務所長	鈴鹿市長 龜山市長		加入 電話
堀切川	磯山	(1.500) 3.30	(1.500) 3.30	(1.500) 3.30	(1.500) 3.30	(1.880) 3.68	鈴鹿建設 事務所長	鈴鹿市長		加入 電話
中ノ川	三宅	(9.530) 1.00	(10.730) 2.20	(11.530) 3.00	(12.230) 3.70	(12.930) 4.40	鈴鹿建設 事務所長	鈴鹿市長 津市市長	津建設 事務所長 通	加入 電話
志登茂川	一身田平野	(1.820) 2.98	(1.990) 3.15	(2.260) 3.42	(2.590) 3.75	(2.920) 4.08	津建設 事務所長	津市長		加入 電話
横川	栗真小川	(0.960) 1.72	(1.090) 1.85	(1.430) 2.19	(1.430) 2.19	(1.430) 2.19	津建設 事務所長	津市長		加入 電話
安濃川	一色	(7.080) 2.30	(7.580) 2.80	(7.580) 2.80	(8.020) 3.24	(8.900) 4.12	津建設 事務所長	津市長		加入 電話
美濃屋川	長岡	(5.230) 1.10	(5.450) 1.32	(6.290) 2.16	(6.630) 2.50	(6.970) 2.84	津建設 事務所長	津市長		加入 電話
岩田川	野田	(1.200) 1.20	(1.780) 1.78	(1.780) 1.78	(1.780) 1.78	(2.420) 2.42	津建設 事務所長	津市長		加入 電話
相川	藤方	(0.110) 2.18	(0.630) 2.70	(1.760) 3.83	(2.300) 4.37	(2.840) 4.91	津建設 事務所長	津市長		加入 電話
雲出川	元小西	(149.170) 1.92	(150.070) 2.82	(150.070) 2.82	(150.070) 2.82	(151.020) 3.77	津建設 事務所長	津市長		加入 電話
碧川	笠松	(0.278) 1.47	(0.278) 1.47	(0.558) 1.75	(0.738) 1.93	(0.918) 2.11	松阪建設 事務所長	松阪市長		加入 電話
三渡川	嬉野田村	(1.753) 1.79	(2.353) 2.39	(2.553) 2.59	(2.953) 2.99	(3.353) 3.39	松阪建設 事務所長	松阪市長		加入 電話
阪内川	外五曲	(7.460) -0.25	(8.000) 0.29	(8.740) 1.03	(9.810) 2.10	(11.180) 3.47	松阪建設 事務所長	松阪市長		加入 電話
金剛川	大津	(4.130) 0.60	(4.730) 1.20	(4.730) 1.20	(5.030) 1.50	(5.330) 1.80	松阪建設 事務所長	松阪市長		加入 電話
愛宕川	宮町	(1.110) 1.11	(1.560) 1.56	(1.560) 1.56	(2.030) 2.04	(2.970) 2.98	松阪建設 事務所長	松阪市長		加入 電話
名古須川	大名古須	(2.131) 0.73	(2.951) 1.55	(2.951) 1.55	(3.071) 1.67	(3.371) 1.97	松阪建設 事務所長	松阪市長		加入 電話
笹笛川	行部	(0.930) 1.46	(1.470) 2.00	(1.470) 2.00	(1.620) 2.15	(2.350) 2.88	松阪建設 事務所長	明和町長		加入 電話



河川名	水位観測所名	水防団待機(通報)水位	氾濫注意(警戒)水位	避難判断水位	氾濫危険(洪水特別警戒)水位	市町参考水位(旧氾濫危険水位)	発表担当者	受報担当者	摘要	連絡方法
大堀川	大堀川橋	(0.990) 2.40	(1.090) 2.50	(1.090) 2.50	(1.700) 3.11	(2.260) 3.67	松阪建設事務所	明和町市長	伊勢建設事務所	加入電話
外城田川	西豊浜	(2.483) 2.63	(3.043) 3.19	(3.043) 3.19	(3.413) 3.56	(3.743) 3.89	伊勢建設事務所	伊勢市長		加入電話
宮川	鮪川	(17.070) 9.85	(18.200) 10.98	(19.710) 12.49	(20.870) 13.65	(22.030) 14.81	伊勢建設事務所	伊勢市長	伊勢市長	加入電話
大内山川	細野	(167.399) 2.90	(167.899) 3.40	(167.899) 3.40	(167.899) 3.40	(169.159) 4.66	伊勢建設事務所	大紀町長		加入電話
五十鈴川	中村	(6.770) 1.50	(7.270) 2.00	(7.270) 2.00	(7.970) 2.70	(8.770) 3.50	伊勢建設事務所	伊勢市長		加入電話
加茂川	岩倉	(2.710) 1.80	(3.010) 2.10	(3.140) 2.23	(3.880) 2.97	(4.620) 3.71	志摩建設事務所	鳥羽市長		加入電話
柘植川	佐那具	(142.397) 2.20	(143.897) 3.70	(143.897) 3.70	(144.397) 4.20	(145.397) 5.20	伊賀建設事務所	伊賀市長		加入電話
服部川	荒木	(151.550) 1.00	(152.350) 1.80	(152.350) 1.80	(152.550) 2.00	(153.240) 2.69	伊賀建設事務所	伊賀市長		加入電話
木津川	比土	(163.800) 2.00	(164.990) 3.19	(164.990) 3.19	(165.480) 3.68	(165.970) 4.17	伊賀建設事務所	伊賀市長		加入電話
赤羽川	出垣内	(5.280) 3.50	(5.780) 4.00	(5.780) 4.00	(6.100) 4.32	(7.410) 5.63	尾鷲建設事務所	紀北町長		加入電話
船津川	前柱	(2.000) 2.00	(2.500) 2.50	(2.500) 2.50	(2.830) 2.83	(3.840) 3.84	尾鷲建設事務所	紀北町長		加入電話
銚子川	便ノ山	(6.940) 3.00	(7.940) 4.00	(7.940) 4.00	(8.240) 4.30	(10.940) 7.00	尾鷲建設事務所	紀北町長		加入電話
産田川	大前池	(2.360) 1.03	(3.180) 1.85	(3.500) 2.17	(3.950) 2.62	(4.400) 3.07	熊野建設事務所	熊野市長	熊野市長	加入電話
板屋川	所山	(52.400) 2.00	(53.100) 2.70	(53.400) 3.00	(53.900) 3.50	(54.100) 3.70	熊野建設事務所	熊野市長		加入電話
熊野川	浅里	(8.900) 8.90	(11.900) 11.90	(13.700) 13.70	(14.700) 14.70	(15.730) 15.73	熊野建設事務所	紀宝町長		加入電話

(3) 河川の水防警報発表の基準は次のとおりとする。

- (イ) 水防警報発表の対象とする河川の水位観測所の水位（流量）が氾濫注意水位（警戒水位）に接近し、又は達し、なお増水のおそれがある場合。
- (ロ) 多量の降雨又は、甚だしい高潮が予想され、河川海岸の危険が憂慮されるとき。
- (ハ) その他特に緊急と認められる場合。
- (ニ) 解除の基準は、水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り、水防作業の必要がなくなったときとする。
- (ホ) 市町参考水位（旧氾濫危険水位）については参考記載とし、水防警報発表基準の対象外とする。

警報の種類・内容及び発表基準【河川】

種類	内容	発表基準
準備	水防資器材、器具の整備点検、その他水防活動の準備、幹部の出動等に関するもの。	水位が氾濫注意水位（警戒水位）に接近し、または達し、なお増水の恐れがある場合
出動	水防団員の出動を通知するもの。	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を越えて、なお増水の恐れがある場合
解除	水防活動の終了を通知するもの。	水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り、水防作業の必要がなくなったとき
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。	適宜
氾濫危険(洪水特別警戒)水位情報	市町長が発令する避難指示の発令判断の目安とするもの。	水位が氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）を越えて、なお増水の恐れがある場合

(4) 海岸の水防警報発表の基準は次のとおりとする。

(イ)水防警報発表の対象とする津地方気象台発表の高潮警報かつ波浪注意報が発表された場合。

(ロ)水防警報発表の対象とする津地方気象台発表の高潮警報かつ波浪警報が発表された場合。

(ハ)解除の基準は、対象とする津地方気象台発表の高潮警報が解除された場合。

警報の種類・内容及び発表基準【海岸】

種類	内 容	発 表 基 準
注 意 ( 準 備 )	気象・海象情報等を確認し、水防団員の出動準備が必要となることを通知するもの。	高潮警報かつ波浪注意報が発表
警 戒 ( 出 動 )	気象・海象情報等を確認し、水防活動や避難活動が必要となることを通知するもの。	高潮警報かつ波浪警報が発表
解 除	水防活動の終了を通知するもの。	高潮警報が解除された場合

※朝日町は川越町、玉城町は伊勢市の気象警報等に基づいて発表する。

## 第 5 節 措 置

### 1. 県水防本部

県水防本部は前節の予報、警報及び情報等の通知を受けたときは直ちに津地方気象台及び国土交通省木曽川下流河川事務所と三重河川国道事務所、木津川上流河川事務所、紀南河川国道事務所と相互連絡を行うと共に速やかに無線電話又は有線電話をもって水防支部に通知するものとする。

### 2. 水防支部

水防支部は県水防本部より水防に関する通報連絡を受けたとき又は気象状況等により必要と認めるときは、関係のある水防管理団体に通知するとともに、雨量、水位、流量、潮位、観測資料を収集し、また関係水防管理団体の情報を把握し、無線又は有線電話をもって県水防本部に報告するものとし、必要に応じ関係警察署、建設事務所、中部地方整備局河川事務所、近畿地方整備局河川事務所に連絡するものとする。

水防管理団体より水防活動について通報連絡を受けたときは、その状況により県水防本部に報告するとともに、関係警察署、中部地方整備局河川事務所、近畿地方整備局河川事務所に連絡するものとする。



## 第7章 水防活動



# 第 7 章 水防活動

## 第 1 節 県の水防活動の基準

### 1. 水防体制

- (1) 水防本部長は気象・水象などに関する予報及び警報の通知を受けた場合は情報を判断し、必要に応じ水防体制に入るものとする。
- (2) 水防本部及び水防支部は、次の場合は水防活動を行うものとする。
  - (イ) 津地方気象台から気象等に関する注意報、警報、特別警報の発表があつて解除されるまで
  - (ロ) 国土交通省中部地方整備局（木曾川下流河川事務所、三重河川国道事務所）、近畿地方整備局（木津川上流河川事務所、紀南河川国道事務所）から洪水予報又は水防警報発表の通報を受けたときから解除されるまで
  - (ハ) 水防本部又は水防支部長が特に必要と認めて指示した場合
- (3) 前各項の水防活動は水防支部長の指示に基づき、次の水防体制により行うものとする。（第 2 章第 2 節 三重県水防組織参照）

準備体制 情報に即応するため二段階に区分する。

第 1 段階 大雨、津波、高潮、洪水注意報のいずれかおよび波浪警報が発表されたときで、それらの注意報・警報の内容が地域的であり、比較的影響が少ないと判断される場合、必要最少限の人員にとどめる。

第 2 段階 気象等の状況が悪化の方向にあり、警報の発表が予想されると判断される場合、水防本部、水防支部は情報連絡活動が円滑に行い得る体制を整える。

警戒体制 暴風、大雨、津波、高潮、洪水の各警報、および波浪特別警報等の特別警報の中 1 つ以上が県下に発表されたときで、水防本部、水防支部は第 2 章第 2 節水防組織に定められた機構により水防体制をとる。（津波特別警報は除く）

非常体制 事態が険悪となり、危険が察知され、災害の発生が予測されるときで、同上機構により水防活動を行う。

※ 高潮、津波注意報及び高潮、津波、波浪警報は、伊賀建設事務所を対象外とする。

### 2. 水防活動の基準

- (1) 気象等に関する予報及び警報の受理、判断と連絡
- (2) 気象情報の収集と連絡
- (3) 雨量、水位、流量、潮位、波高記録の収集
- (4) 水防警報、同解除の指令（知事指定の区域）
- (5) 洪水予報、水防警報、同解除の受理と通報（国土交通大臣指定の区域）
- (6) 水防報告の取りまとめ
- (7) 被害報告の取りまとめと公表
- (8) 水防活動の技術指導
- (9) 水防活動の現地応援
- (10) 水防資材の調達と輸送

- (11) 災害対策本部、自衛隊、警察本部等との協力又は協力要請
- (12) 宮川堰堤等の管理
- (13) 高潮等の予報通報
- (14) 避難立退指示の発動
- (15) 災害発生時は、三重県地域防災計画に基づき災害対策要員としての転用活動

## 第2節 水防管理団体の水防活動の基準

水防管理者は次の段階に従って管下水防団、又は消防機関をして出動せしめ、水防活動に万全を期さなければならない。

1. 常に管下河川又は海岸を巡視すること。
2. 気象等に関する警報が発表された場合は、関係機関との連絡を密にするとともに水位、流量等の諸情報を収集して水防活動に備えること。
3. 洪水予報が発せられた場合は、関係機関への伝達の体制を整えておく。
4. 水防警報が発表されたとき、又は氾濫注意水位（警戒水位）に達したときは出動準備をなし団員を待機せしめると共に一般に周知せしめること。（第1信号）
5. 氾濫注意水位（警戒水位）を越え、なお増水のおそれがあるときは、水防管理者は状況をよく判断の上団員を出動せしめ水防作業を開始すること。（第2信号）
6. 法第24条により更に必要のあるときは区域内の移住者を出動せしめ水防作業に従事させることができる。（第3信号）
7. 緊急の必要がある場合は他の水防管理団体、市町村、消防機関などの出動を要請し、又は警察署の協力を要請することができる。  
（第22条及び23条）
8. 陸上自衛隊の出動を求める場合は三重県地域防災計画により災害対策基本法第68条の2に基づき要請すること。
9. 堤防が著しく危険にさらされ欠かい、氾濫等予想される場合は、警察署長に通知の上、避難のための立ち退きを指示しなければならない。（第4信号）
10. 堤防欠かい等の場合はでき得るかぎり被害の拡大を防止するよう努力すると共に直ちに所轄建設事務所、警察署、その他関係機関に通報しなければならない。
11. 水防解除の通報を受け、又は水位が氾濫注意水位（警戒水位）を下廻り、危険が去ったと認められるときは、水防管理者は、水防団、消防機関又は他の協力者の出動を解除せしめる。（第5信号）
12. 水防管理者は随時水防活動に関する諸報告を行うと共に水防活動終了後、水防てん末報告、災害報告等を各建設事務所を経由して水防本部に提出しなければならない。



(参考) 県の水防待機体制について

事務連絡  
令和3年3月11日

各建設事務所長様

施設災害対策課長

水防待機体制について

県内に気象に関する予警報が発表された場合、三重県水防計画により水防本部及び水防支部は、水防活動を実施するための人員配備を行い、水防体制に入ることが三重県地域防災計画で定められており、このうち、注意報が発表された際は、準備体制（第1段階）として「必要最小人数」（3人程度／班）を配備することを平成6年3月23日付事務連絡「水防待機体制の見直しについて」で通知しています。

近年、自然災害が激甚化、頻発化しており、降水が終わった後も注意報が長引く傾向が見られますが、上記通知から25年以上経過し、気象予報が細分化されるなどその精度が向上していること、また限られた人員でメリハリをつけた対応が必要となっていることから、例えば明らかに気象状況が良好となり影響が少ないと判断される場合には、各機関の裁量により弾力的に運用していただくよう、平成6年通知を変更し水防待機体制について改めて通知いたします。

つきましては、初動体制の遅れがないことや速やかに警戒体制に移行できることに留意し、各機関の地域特性に応じた柔軟な対応をお願いします。

なお、各機関の運用状況を毎年調査し情報共有するとともに、実績を積み上げ5年毎に検証を行ってまいります。

記

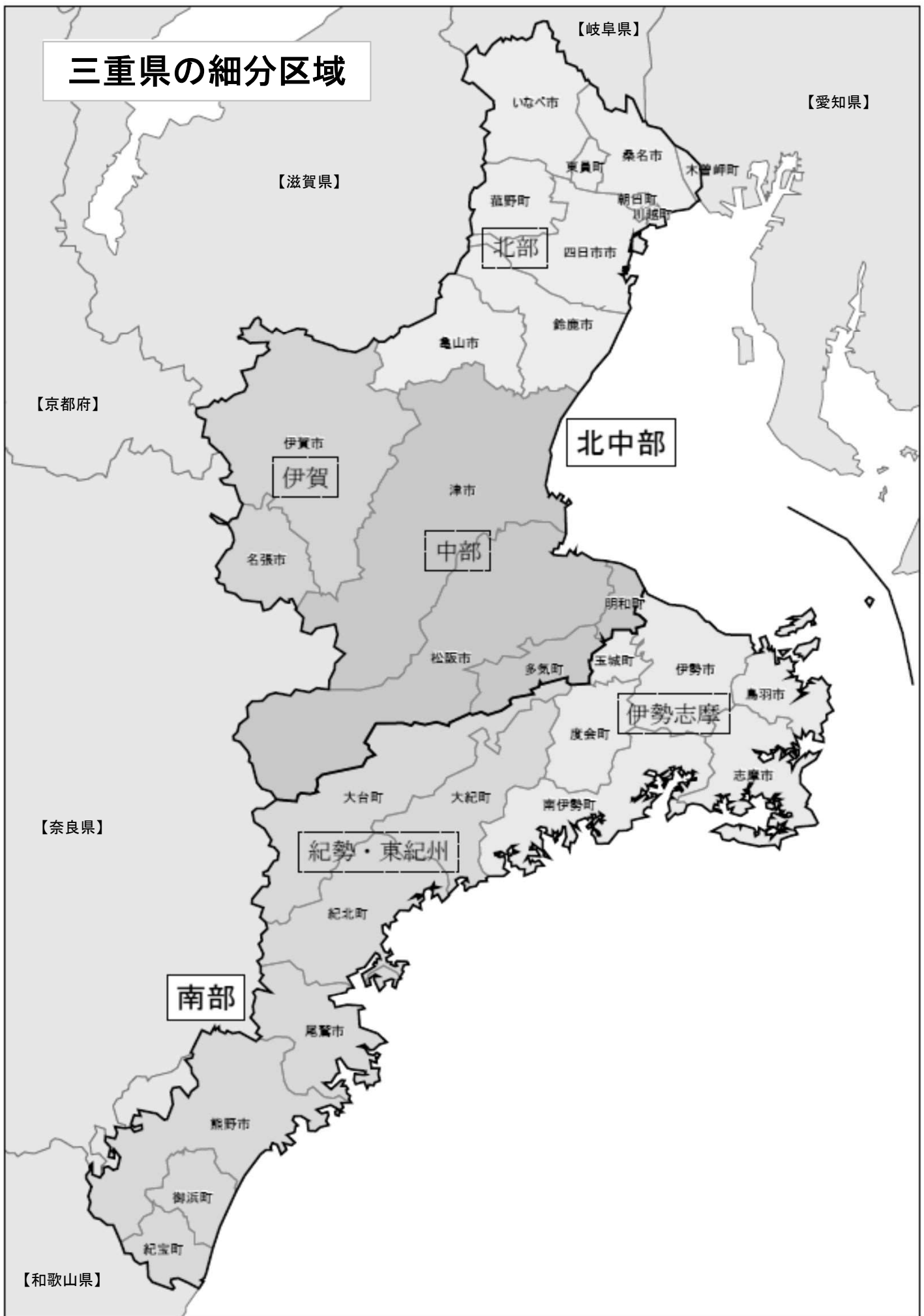
○注意報等発令時の水防待機体制

水防		地域防災		配備体制	備考
準備体制 (第1段階)	水防本部設置	準備体制		必要最小人数とする	通常 of 注意報発表時の待機
準備体制 (第2段階)		準警戒体制 知事が必要と認めた場合	災害対策本部設置	気象の状況、水防活動等に対応できる人数	この時点で水防本部は災害対策本部に包括される
警戒体制		警戒体制		気象の状況、被害状況による水防活動等対応できる人数	通常 of 警報発表時の待機
非常体制		非常体制		全員対応	伊勢湾台風クラスの対応

水防待機における注意報、警報の細分区域別待機建設事務所一覧表

府 県 予 報 区 名	一 次 細 分 区 域 名	市 町 を ま と め た 地 域	対 象 市 町	待 機 建 設 事 務 所 ( 支 部 )	津 波 予 報 名 区		
三 重 県	北 中 部	北 部	桑 名 市	桑名建設事務所	伊勢・三河湾		
			木 曾 岬 町				
			い な べ 市				
			東 員 町				
		北 部	四 日 市 市	四日市建設事務所	伊勢・三河湾		
			菰 野 町				
			朝 日 町				
			川 越 町				
			鈴 鹿 市			鈴鹿建設事務所	伊勢・三河湾
			亀 山 市				
	伊 賀	名 張 市	伊賀建設事務所	対 象 外			
		伊 賀 市					
	中 部	津 市	津建設事務所	伊勢・三河湾			
		松 阪 市	松阪建設事務所				
		多 気 町					
		明 和 町					
	南 部	紀勢・東紀州	大 台 町	対 象 外			
		伊 勢 志 摩	鳥 羽 市	志摩建設事務所	三重県南部		
			志 摩 市				
			伊 勢 市	伊勢建設事務所			
			玉 城 町				
度 会 町							
南 伊 勢 町							
紀勢・東紀州		大 紀 町	尾鷲建設事務所	三重県南部			
		尾 鷲 市					
		紀 北 町					
	熊 野 市	熊野建設事務所					
	御 浜 町						
紀 宝 町							

# 三重県の細分区域



### 第3節 雨量の通報

1. 津地方気象台から気象等に関する警報の発表があったときは、水防本部は関係各機関（各建設事務所、観測所）より雨量報告を収集し、常に気象等に関する適切な情報を保有し、水防活動に支障のないようにしなければならない。
2. 指定雨量観測所は次の場合及び水防本部から指示のあった場合には所轄水防支部に雨量の通報をしなければならない。ただし、三重県水防情報システム（レピス）、川の防災情報が正常に機能し雨量観測所の雨量を把握できる場合は省略することができる。
  - (1) 1時間ごとの観測値を「アメ01型式」で通報するとき
    - イ 津地方気象台から気象水象などに関する警報の発表があった場合
    - ロ 1時間雨量が30mm以上に達した場合
  - (2) 00 03 06 09 12 15 18 21の各正時における前3時間雨量が50mm以上に達した場合
  - (3) 1日の雨量を「アメ24型式」で通報するとき
    - 9時における前24時間雨量が50mm以上に達した場合
  - (4) アメ01型式又はアメ03型式により通報中に雨の止んだ場合には、9時からの積算雨量と雨の止んだ時刻を通報してその後の通報を中止する。
  - (5) 指定以外の雨量観測所は水防本部長又は支部長より雨量の要求があった場合には、直ちにこれを通報するものとする。
  - (6) 水防支部は、前項の報告をうけた場合は、直ちにこれを水防本部に報告しなければならない。
  - (7) 水防本部は、指定雨量観測所の雨量を収集して通報基準に応じ津地方気象台に通報するものとする。
  - (8) 水防本部と津地方気象台は自己の収集した雨量観測データを必要に応じて相互に通報するものとする。

1. 指定雨量観測所

番号	河川名	観測所名	所在地			観測人	電話番号	符 電 合 報	種類
			郡市	町	大字				
1	揖斐川	桑名建設事務所	桑名	中央	五丁目	桑名建設事務所職員	0594(24)3663	ウ ロ	テレメーター
2	鹿化川	四日市建設事務所	四日市	新正	四丁目	四日市建設事務所職員	059(352)0671	ヨ ト	テレメーター
3	鈴鹿川	鈴鹿建設事務所	鈴鹿	西条	五丁目	鈴鹿建設事務所職員	059(382)8691	ス ト	テレメーター
4	志登茂川	津建設事務所	津	桜橋	三丁目	津建設事務所職員	059(223)5215	ウ イ	テレメーター
5	雲出川	小野江	松阪	小野江		松阪建設事務所職員	0598(50)0579		テレメーター
6	八手俣川	上多気	津	美杉	上多気	津建設事務所職員	059(262)3248		テレメーター
7	八手俣川	君ヶ野ダム	津	美杉	八手俣	津建設事務所職員	059(262)3248		テレメーター
8	愛宕川	松阪建設事務所	松阪	高		松阪建設事務所職員	0598(50)0579	ウ チ	テレメーター
9	宮川	大台ヶ原	多気	大台	日出ヶ岳	松阪建設事務所職員	0598(78)3221	ミ ロ	テレメーター
10	宮川	大和谷	多気	大台	久豆	松阪建設事務所職員	0598(78)3221	ミ ト	テレメーター
11	宮川	父ヶ谷	多気	大台	大杉	松阪建設事務所職員	0598(78)3221		テレメーター
12	宮川	宮川ダム	多気	大台	久豆	松阪建設事務所職員	0598(78)3221		テレメーター
13	勢田川	伊勢建設事務所	伊勢	勢田		伊勢建設事務所職員	0596(27)5205	ウ リ	テレメーター
14	五十鈴川	中村	伊勢	中村		伊勢建設事務所職員	0596(27)5205	ナ キ	テレメーター
15	野川	恵利原	志摩	磯部	恵利原	志摩建設事務所職員	0599(43)5125	キ イ	テレメーター
16	久米川	伊賀建設事務所	伊賀	四十九		伊賀建設事務所職員	0595(24)8210	ウ ニ	テレメーター
17	北川	尾鷲建設事務所	尾鷲	坂場西		尾鷲建設事務所職員	0597(23)3539	ウ オ	テレメーター
18	井戸川	熊野建設事務所	熊野	井戸	井土	熊野建設事務所職員	0597(89)6147	ウ カ	テレメーター

2. 指定外雨量観測所

イ 国土交通省関係雨量観測所

河川名	観測所名	種別	所在地			観測人	電話番号	摘要
			郡	市	町			
木曾川	古美	自己電子ロガー テレメーター	桑名	多度	古野			肱江川
木曾川	桑名	自己電子ロガー テレメーター	桑名	福島				揖斐川
鈴鹿川	加太	テレメーター 電子ロガー	亀山	関	加太			加太川
鈴鹿川	坂下	テレメーター 電子ロガー	亀山	関	坂下			
鈴鹿川	山之坊	テレメーター 電子ロガー	四日市	水沢				内部川
鈴鹿川	亀山	テレメーター 電子ロガー	亀山	野村				
鈴鹿川	鈴鹿	テレメーター 電子ロガー	四日市	河原田				
鈴鹿川	野登	テレメーター 電子ロガー	亀山	安坂山	坂本			安楽川
鈴鹿川	加佐登	テレメーター 電子ロガー	鈴鹿	高塚				椎山川 茶川蒲川
雲出川	川上	テレメーター 電子ロガー	津	美杉	川上			
雲出川	垣内	テレメーター 電子ロガー	津	白山	八対野			
雲出川	長野	テレメーター 電子ロガー	津	美里	長野			長野川
雲出川	室の口	テレメーター 電子ロガー	津	一志	波瀬			波瀬川
雲出川	宇気郷	テレメーター 電子ロガー	松阪	嬉野 小原	野町			中村川
雲出川	須賀瀬橋	テレメーター 電子ロガー	津	須ヶ瀬				
櫛田川	波瀬	テレメーター 電子ロガー	松阪	飯高	木梶			
櫛田川	田引	テレメーター 電子ロガー	松阪	飯高	田引			
櫛田川	大石	テレメーター 電子ロガー	松阪	小片野				
櫛田川	相可	テレメーター 電子ロガー	多気	多気	相可			
櫛田川	豊原	テレメーター 電子ロガー	松阪	豊原				
櫛田川	蓮ダム	テレメーター	松阪	飯高	森			蓮川
櫛田川	三軒屋	テレメーター 電子ロガー	松阪	飯高	蓮			蓮川
櫛田川	千石平	テレメーター 電子ロガー	松阪	飯高	蓮			蓮川

河川名	観測所名	種別	所在地			観測人	電話番号	摘要					
			郡	市	町				大字				
榎田川	木屋谷	テレメーター 電子ロガー	松	阪	飯	高	青	田				青田川	
宮川	大内山	テレメーター 電子ロガー	度	会	大	紀	大	内	山				大内山川
宮川	紀勢	テレメーター 電子ロガー	度	会	大	紀	柏	野					大内山川
宮川	宮川	テレメーター 電子ロガー	多	気	大	台	栗	谷					
宮川	大宮	テレメーター 電子ロガー	度	会	大	紀	永	会					藤川
宮川	度会	テレメーター 電子ロガー	度	会	度	会	脇	出					一之瀬川
宮川	柳原	テレメーター 電子ロガー	多	気	大	台	柳	原					
宮川	高麗広	テレメーター 電子ロガー	伊	勢	宇	今	在	治	家	高	麗	広	五十鈴川
宮川	岩出	テレメーター 電子ロガー	度	会	玉	城	岩	出					
宮川	岡本	テレメーター 電子ロガー	伊	勢	岡	本							勢田川
宮川	勢田川	テレメーター 電子ロガー	伊	勢	田	尻							勢田川
淀川	名張2	テレメーター 電子ロガー	名	張	南								名張川
淀川	比奈知	自記テレ	名	張	滝	之	原						名張川
淀川	香落	自記テレ	名	張	青	蓮	寺						青蓮寺川
淀川	黒堂ヶ田谷	自記テレ	名	張	黒	田							宇陀川
淀川	阿保2	テレメーター 電子ロガー	伊	賀	阿	保							木津川
淀川	柘植2	テレメーター 電子ロガー	伊	賀	柘	植							柘植川
淀川	阿波2	テレメーター 電子ロガー	伊	賀	富	永							服部川
淀川	玉滝	テレメーター 電子ロガー	伊	賀	玉	滝							柘植川
淀川	霧生2	テレメーター 電子ロガー	伊	賀	霧	生							川上川
淀川	島ヶ原2	自記テレ 電子ロガー	伊	賀	島	ヶ	原						木津川
淀川	坂下2	自記テレ 電子ロガー	伊	賀	坂	下							木津川
淀川	荒木	自記テレ	伊	賀	荒	木							服部川
淀川	依那古	テレメーター 電子ロガー	伊	賀	才	良							木津川
淀川	尾山2	電子ロガー テ	伊	賀	治	田	双	川					名張川

河川名	観測所名	種別	所在地			観測人	電話番号	摘要
			郡市	町	大字			
熊野川	桐原2	自記テレ	南牟婁	紀宝	桐原			相野谷川
熊野川	平尾井	自記テレ	南牟婁	紀宝	平尾井			相野谷川

ロ 気象庁雨量観測所

河川名	観測所名	種別	所在地			観測人	電話番号	摘要
			郡市	町	大字			
員弁川	北勢	テレメーター (有線)	いなべ	北勢	其原			
揖斐川	桑名	テレメーター (無線)	桑名	江場				
(内部川)	四日市	テレメーター (無線)	四日市	日永				
鈴鹿川	亀山	テレメーター (有線)	亀山	椿世				
木津川	上野	テレメーター (無線)	伊賀	緑ヶ丘 本町				
雲出川	笠取山	テレメーター (有線)	津	榊原				
(沿岸)	津	テレメーター (有線)	津	島崎		津地方気象台	(059) 228-6818	
木津川	名張	テレメーター (無線)	名張	鴻之台				
雲出川	白山	テレメーター (無線)	津	白山	南家城			
宮川	小俣	テレメーター (無線)	伊勢	小俣	明野			
榎田川	粥見	テレメーター (無線)	松阪	飯南	粥見			
(沿岸)	鳥羽	テレメーター (無線)	鳥羽	鳥羽				
宮川	藤坂峠	テレメーター (無線)	度会	大紀	永会			
(沿岸)	南伊勢	テレメーター (無線)	度会	南伊勢	船越			
宮川	宮川	テレメーター (無線)	多気	大台	久豆			
赤羽川	紀伊長島	テレメーター (無線)	北牟婁	紀北	長島			
中川	尾鷲	テレメーター (有線)	尾鷲	南陽				
尾呂志川	御浜	テレメーター (無線)	南牟婁	御浜	上野			
里川	熊野新 野鹿	テレメーター (無線)	熊野	新鹿				
前川	阿児	テレメーター (無線)	志摩	阿児	甲賀			



ハ その他雨量観測所

桑名建設事務所管内

番号	河川名	観測所名 (又は設置場所)	所在地			観測人	電話番号	種類	所管
			郡	市	町				
1	員弁川	〔いなべ市役所舎 員弁庁舎〕	いなべ	員弁	笠田新田	総務課	0594(74)5805	自記	いなべ市
2	員弁川	〔水資源開発公団 三重用水建設事務所 水浮出張所〕	いなべ	藤原	上之山田	三重用水職員	0594(46)2151	自記	三重用水
3	員弁川	星川	桑名		星川	桑名建設事務所	0594(24)3663	テレメタ	三重県
4	員弁川	阿下喜	いなべ	北勢	阿下喜	桑名建設事務所	0594(24)3663	テレメタ	三重県
5	員弁川	大泉	いなべ	員弁	大泉	桑名建設事務所	0594(24)3663	テレメタ	三重県
6	員弁川	白石	いなべ	藤原	篠立	桑名建設事務所	0594(24)3663	テレメタ	三重県
7	肱江川	多度	桑名	多度	下野代	桑名建設事務所	0594(24)3663	テレメタ	三重県
8	貝野川	小原一色(田辺)	いなべ	北勢	小原一色	桑名建設事務所	0594(24)3663	テレメタ	三重県
9	宇賀川	大門	いなべ	大安	石樽	桑名建設事務所	0594(24)3663	テレメタ	三重県
10	大平川	中里(桑名)	いなべ	藤原	上之山田	桑名建設事務所	0594(24)3663	テレメタ	三重県
11	真名川	市場(坂本)	いなべ	藤原	市場南新田	桑名建設事務所	0594(24)3663	テレメタ	三重県
12	真名川	藤原岳	いなべ	藤原	西野尻 藤原鉦山	桑名建設事務所	0594(24)3663	テレメタ	三重県

四日市建設事務所管内

番号	河川名	観測所名 (又は設置場所)	所在地			観測人	電話番号	種類	所管	
			郡市	町	大字					
1	三滝川	四日市市本 消防本部	四日市	西新地		四日市市 危機管理課	059(354)8119	テ メ タ	レ ー ー	四日市市
2	三滝川	川島地区 市民センター	四日市	川島 新町1		四日市市 危機管理課	059(354)8119	テ メ タ	レ ー ー	四日市市
3	十四川	四日市市 北消防署	四日市	富田2		四日市市 危機管理課	059(354)8119	テ メ タ	レ ー ー	四日市市
4	朝明川	北消防署 北西出張所(保々)	四日市	市場		四日市市 危機管理課	059(354)8119	テ メ タ	レ ー ー	四日市市
5	朝明川	尾高高原 家族旅行村	三重郡	菰野町	杉谷	四日市市 危機管理課	059(354)8119	テ メ タ	レ ー ー	四日市市
6	矢合川	四日市市 中消防署西分署	四日市	桜		四日市市 危機管理課	059(354)8119	テ メ タ	レ ー ー	四日市市
7	鎌谷川	四日市市 少年自然の家	四日市	水沢		四日市市 危機管理課	059(354)8119	テ メ タ	レ ー ー	四日市市
8	雨池都市 下水	四日市市 南消防署	四日市	塩浜		四日市市 危機管理課	059(354)8119	テ メ タ	レ ー ー	四日市市
9	朝明川	川越町役場	三重郡	川越	豊田一色	川越町 安全環境課	059(366)7163	テ メ タ	レ ー ー	川越町
10	朝明川	松寺	四日市	松寺		四日市市 建設事務所	059(352)0671	テ メ タ	レ ー ー	三重県
11	天白川	日永	四日市	日永西		四日市市 建設事務所	059(352)0671	テ メ タ	レ ー ー	三重県
12	海蔵川	御館	四日市	西坂部	御館	四日市市 建設事務所	059(352)0671	テ メ タ	レ ー ー	三重県
13	内部川	堂ヶ山	四日市	堂ヶ山		四日市市 建設事務所	059(352)0671	テ メ タ	レ ー ー	三重県
14	田光川	切畑	三重郡	菰野	切畑	四日市市 建設事務所	059(352)0671	テ メ タ	レ ー ー	三重県
15	鳥井戸川	江野	三重郡	菰野	千草	四日市市 建設事務所	059(352)0671	テ メ タ	レ ー ー	三重県
16	三滝川	武平峠	三重郡	菰野	菰野	四日市市 建設事務所	059(352)0671	テ メ タ	レ ー ー	三重県
17	朝明川	朝明	三重郡	菰野	千草	四日市市 建設事務所	059(352)0671	テ メ タ	レ ー ー	三重県
18	三滝川	神明	三重郡	菰野	菰野	四日市市 建設事務所	059(352)0671	テ メ タ	レ ー ー	三重県

四日市建設事務所管内

番号	河川名	観測所名 (又は設置場所)	所在地			観測人	電話番号	種類	所管
			郡	市	町				
19	矢合川	桜	四日市	桜		四日市建設事務所	059(352)0671	テレメタ	三重県
20	朝明川	山城	四日市	暁台		四日市建設事務所	059(352)0671	テレメタ	三重県
21	内部川	水沢	四日市	水沢	大谷	四日市危機管理課	059(354)8119	テレメタ	四日市市
22	海蔵川	菰野	三重	菰野	杉尾谷高	四日市危機管理課	059(354)8119	テレメタ	四日市市
23		湯の山浄水場	三重	菰野	菰野	菰野町役場	059(391)1100	気象情報提供	菰野町
24		朝明キャンプ場	三重	菰野	千草	菰野町役場	059(391)1100	気象情報提供	菰野町
25		菰野町役場	三重	菰野	潤田	菰野町役場	059(391)1100	気象情報提供	菰野町
26		切畑配水地	三重	菰野	田光	菰野町役場	059(391)1100	気象情報提供	菰野町
27		朝上小学	三重	菰野	田光	菰野町役場	059(391)1100	気象情報提供	菰野町

鈴鹿建設事務所管内

番号	河川名	観測所名 (又は設置場所)	所在地			観測人	電話番号	種類	所管
			郡	市	町				
1	内部川	山本	鈴鹿	山本		鈴鹿建設事務所	059(382)8691	テレメタ	三重県
2	安楽川	辺法寺	鈴鹿	辺法寺		鈴鹿建設事務所	059(382)8691	テレメタ	三重県
3	鈴鹿川	新所	鈴鹿	関新	所	鈴鹿建設事務所	059(382)8691	テレメタ	三重県
4	中ノ川	三宅	鈴鹿	三宅	別所	鈴鹿建設事務所	059(382)8691	テレメタ	三重県
5	加太川	加太市場	鈴鹿	加太	市場	鈴鹿建設事務所	059(382)8691	テレメタ	三重県
6	芥川	伊船	鈴鹿	伊船		鈴鹿建設事務所	059(382)8691	テレメタ	三重県
7	鈴鹿川	国府	鈴鹿	国府		鈴鹿建設事務所	059(382)8691	テレメタ	三重県

## 津建設事務所管内

番号	河川名	観測所名 (又は設置場所)	所在地			観測人	電話番号	種類	所管
			郡	市	町				
1	穴倉川	南神山	津	安濃	南神山	津建設事務所	059(223)5215	テレメタ	三重県
2	安濃川	高座原	津	美里	高座原	津建設事務所	059(223)5215	テレメタ	三重県
3	安濃川	一色	津	一色		津建設事務所	059(223)5215	テレメタ	三重県
4	前田川	奥出屋	亀山	下之庄	奥出屋	津建設事務所	059(223)5215	テレメタ	三重県
5	安濃川	安濃ダム	津	芸濃	河内	津農林水産 事務所職員	059(265)4133	テレメタ	三重県
6	安濃川	峠	津	芸濃	峠	津農林水産 事務所職員	059(265)4133	テレメタ	三重県
7	志登茂川	〔津市役所 高野尾出張所〕	津	高野尾		出張所職員	059(230)0073	自記	津市
8	安濃川	〔津市役所 楡形出張所〕	津	分部		出張所職員	059(237)0852	自記	津市
9	田中川	久知野	津	河芸	久知野	津建設事務所	059(223)5215	テレメタ	三重県
10	志登茂川	今井	津	一身田		津建設事務所	059(223)5215	テレメタ	三重県
11	相川	藤方	津	藤方		津建設事務所	059(223)5215	テレメタ	三重県
12	滝川	小野平	津	芸濃		津建設事務所	059(223)5215	テレメタ	三重県
13	岩田川	片田	津	片田井戸		津建設事務所	059(223)5215	テレメタ	三重県
14	安濃川	荒木(川出)	津	安濃		津建設事務所	059(223)5215	テレメタ	三重県
15	雲出川	元小西	津	美杉	八知	津建設事務所	059(223)5215	テレメタ	三重県
16	雲出川	佐田	津	美杉	八知	津建設事務所	059(223)5215	テレメタ	三重県
17	雲出川	掛之脇	津	美杉	竹原	津建設事務所	059(223)5215	テレメタ	三重県
18	八手俣川	太原	津	美杉	下之川	津建設事務所	059(223)5215	テレメタ	三重県
19	立川	立川	津	美杉	上多気	津建設事務所	059(223)5215	テレメタ	三重県

## 津建設事務所管内

番号	河川名	観測所名 (又は設置場所)	所在地			観測人	電話番号	種類	所管		
			郡	市	町					大字	
20	八手俣川	漆	津	美	杉	下多気	津建設事務所	059(223)5215	テ メ タ	レ ー ー	三重県
21	伊勢地川	岳の洞	津	美	杉	石名原	津建設事務所	059(223)5215	テ メ タ	レ ー ー	三重県
22	雲出川	川上	津	美	杉	川上	津建設事務所	059(223)5215	テ メ タ	レ ー ー	三重県
23	名張川	清水平	津	美	杉	太郎生	津建設事務所	059(223)5215	テ メ タ	レ ー ー	三重県
24	雲出川	奥津	津	美	杉	奥津	津建設事務所	059(223)5215	テ メ タ	レ ー ー	三重県
25	雲出川	大野	津	美	杉	八知	津建設事務所	059(223)5215	テ メ タ	レ ー ー	三重県
26	榊原川	榊原	津	榊	原		津建設事務所	059(223)5215	テ メ タ	レ ー ー	三重県
27	長野川	下稲葉	津	稲	葉		津建設事務所	059(223)5215	テ メ タ	レ ー ー	三重県
28	藤川	福田山	津	白	山	福田山	津建設事務所	059(223)5215	テ メ タ	レ ー ー	三重県
29	波瀬川	井関	津	一	志	井生	津建設事務所	059(223)5215	テ メ タ	レ ー ー	三重県

松阪建設事務所管内

番号	河川名	観測所名 (又は設置場所)	所在地				観測人	電話番号	種類	所管
			郡	市	町	大字				
1	櫛田川	宮前	松	阪	飯高	宮前	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ レ ー タ	三重県
2	宮川	大台	多	気	大台	佐原	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ レ ー タ	三重県
3	櫛田川	森	松	阪	飯高	森	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ レ ー タ	三重県
4	阪内川	矢津	松	阪	矢津		松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ レ ー タ	三重県
5	柚原川	細野	松	阪	柚原		松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ レ ー タ	三重県
6	稜川	小藪	多	気	明和	小藪	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ レ ー タ	三重県
7	金剛川	大津	松	阪	大津		松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ レ ー タ	三重県
8	百々川	松ヶ崎	松	阪	松ヶ崎		松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ レ ー タ	三重県
9	笹笛川	行部	多	気	明和	行部	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ レ ー タ	三重県
10	大堀川	大堀川新橋	伊	勢	柏		松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ レ ー タ	三重県
11	宮川	七保	多	気	大台下	楠	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ レ ー タ	三重県
12	櫛田川	下出	多	気	多気	下出	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ レ ー タ	三重県
13	櫛田川	粥見	松	阪	飯南	粥見	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ レ ー タ	三重県
14	笹笛川	勝見	多	気	明和	斎宮	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ レ ー タ	三重県
15	櫛田川	田引	松	阪	飯高	田引	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ レ ー タ	三重県
16	寺の奥谷川	波瀬	松	阪	飯高	波瀬	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ レ ー タ	三重県
17	朝柄川	朝柄	多	気	多気	朝柄	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ レ ー タ	三重県
18	三渡川	小阿坂	松	阪	小阿坂町		松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ レ ー タ	三重県

松阪建設事務所管内

番号	河川名	観測所名 (又は設置場所)	所在地				観測人	電話番号	種類	所管
			郡	市	町	大字				
19	仁柿川	上 仁 柿	松 阪	飯 南	上 仁 柿	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ タ	レ ー ー	三 重 県
20	谷 川	大 石	松 阪	大 石		松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ タ	レ ー ー	三 重 県
21	中村川	矢 下	松 阪	嬉 野	矢 下	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ タ	レ ー ー	三 重 県
22	—	青 田	松 阪	飯 高	青 田	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ タ	レ ー ー	三 重 県
23	—	長 野	松 阪	飯 南	深 野	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ タ	レ ー ー	三 重 県
24	—	山 室	松 阪	山 室	白 谷	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ タ	レ ー ー	三 重 県
25	—	伊 勢 寺	松 阪	八 重 田	塚 部	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ タ	レ ー ー	三 重 県
26	—	辻 原	松 阪	辻 原	上 川 原	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ タ	レ ー ー	三 重 県
27	—	荻 原	多 気	大 台	江 馬	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ タ	レ ー ー	三 重 県
28	—	平 谷	多 気	多 気	仁 田	松阪建設事務所	0598(50)0579	テ メ タ	レ ー ー	三 重 県

伊勢建設事務所管内

番号	河川名	観測所名 (又は設置場所)	所在地				観測人	電話番号	種類	所管
			郡	市	町	大字				
1	大内山川	大宮	度会	大紀	滝原	伊勢建設事務所	0596(27)5205	テメ レ一	三重県	
2	村山川	南島	度会	南伊勢	神前浦	伊勢建設事務所	0596(27)5205	テメ レ一	三重県	
3	宮川	(度会町役場)	度会	度会	棚橋	職員	0596(62)1111	テメ レ一	度会町	
4	勢田川	(伊勢市消防署)	伊勢市	神田 久志	本	職員	0596(25)1261	自記	伊勢市	
5	大内山川	細野	度会	大紀	細野	伊勢建設事務所	0596(27)5205	テメ レ一	三重県	
6	伊勢路川	伊勢路	度会	南伊勢	伊勢路	伊勢建設事務所	0596(27)5205	テメ レ一	三重県	
7	押瀨川	押瀨	度会	南伊勢	押瀨	伊勢建設事務所	0596(27)5205	テメ レ一	三重県	
8	一之瀬川	川口	度会	度会	川口	伊勢建設事務所	0596(27)5205	テメ レ一	三重県	
9	外城田川	西豊浜	伊勢市	西豊浜		伊勢建設事務所	0596(27)5205	テメ レ一	三重県	
10	松下川	松下	度会	二見	松下	伊勢建設事務所	0596(27)5205	テメ レ一	三重県	
11	横輪川	矢持	伊勢	矢持		伊勢建設事務所	0596(27)5205	テメ レ一	三重県	
12	宿浦川	田曾浦	度会	南伊勢	田曾浦	伊勢建設事務所	0596(27)5205	テメ レ一	三重県	
13	一之瀬川	南中村	度会	度会		伊勢建設事務所	0596(27)5205	テメ レ一	三重県	
14	荒谷川	贄浦	度会	南伊勢	贄浦	伊勢建設事務所	0596(27)5205	テメ レ一	三重県	
15	古和川	古和浦	度会	南伊勢	古和浦	伊勢建設事務所	0596(27)5205	テメ レ一	三重県	
16	奥川	叶越	度会	大紀		伊勢建設事務所	0596(27)5205	テメ レ一	三重県	
17	神津佐川	下津浦	度会	南伊勢	下津浦	伊勢建設事務所	0596(27)5205	テメ レ一	三重県	
18	大江川	大江	度会	南伊勢	大江	伊勢建設事務所	0596(27)5205	テメ レ一	三重県	
19	一之瀬川	小川	度会	度会	小川	伊勢建設事務所	0596(27)5205	テメ レ一	三重県	



伊勢建設事務所管内

番号	河川名	観測所名 (又は設置場所)	所在地			観測人	電話番号	種類	所管
			郡	市	町				
20	ケーブル川	ケーブル川	伊勢	朝熊	堀土山	伊勢建設事務所	0596(27)5205	テレメータ	三重県
21	大内山川	柏崎	度会	大紀	崎	伊勢建設事務所	0596(27)5205	テレメータ	三重県
22	奥河内川	阿曾	度会	大紀	阿曾	伊勢建設事務所	0596(27)5205	テレメータ	三重県
23	外城田川	(玉城町役場)	度会	玉城	田丸	職員	0596(58)8200	テレメータ	玉城町

志摩建設事務所管内

番号	河川名	観測所名 (又は設置場所)	所在地				観測人	電話番号	種類	所管
			郡	市	町	大字				
1	鳥羽河内川	河内	鳥羽	河内			志摩建設事務所	0599(43)5125	テレメタ	三重県
2	前川	志摩建設事務所	志摩	阿児	鶴方		志摩建設事務所	0599(43)5125	テレメタ	三重県
3	加茂川	岩倉	鳥羽	岩倉			志摩建設事務所	0599(43)5125	テレメタ	三重県
4	迫子川	浜島	志摩	浜島			志摩建設事務所	0599(43)5125	テレメタ	三重県
5	—	安乗	志摩	阿児			志摩建設事務所	0599(43)5125	テレメタ	三重県
6	—	菅島	鳥羽	菅島			志摩建設事務所	0599(43)5125	テレメタ	三重県
7	藤谷川	的矢	志摩	磯部			志摩建設事務所	0599(43)5125	テレメタ	三重県
8	大吉川	浦村	鳥羽	浦村町			志摩建設事務所	0599(43)5125	テレメタ	三重県
9	南田川	神島	鳥羽	神島			志摩建設事務所	0599(43)5125	テレメタ	三重県
10	宮谷川	桃取	鳥羽	桃取			志摩建設事務所	0599(43)5125	テレメタ	三重県
11	—	和具	志摩	志摩			志摩建設事務所	0599(43)5125	テレメタ	三重県
12	—	波切	志摩	大王			志摩建設事務所	0599(43)5125	テレメタ	三重県
13	—	安楽島	鳥羽	大明東			志摩建設事務所	0599(43)5125	テレメタ	三重県
14	—	船越	志摩	大王			志摩建設事務所	0599(43)5125	テレメタ	三重県
15	—	御座	志摩	志摩			志摩建設事務所	0599(43)5125	テレメタ	三重県

伊賀建設事務所管内

番号	河川名	観測所名 (又は設置場所)	所在地			観測人	電話番号	種類	所管
			郡	市	町				
1	名張川	つつじが丘	名張	つつじが丘		名張消防職員	0595(68)1057	テレメタ	三重県
2	木津川	阿保	伊賀	阿保		伊賀建設事務所	0595(24)8210	テレメタ	三重県
3	柘植川	佐那具	伊賀	佐那具		伊賀建設事務所	0595(24)8210	テレメタ	三重県
4	服部川	荒木	伊賀	荒木		伊賀建設事務所	0595(24)8210	テレメタ	三重県
5	服部川	川北	伊賀	川北		伊賀建設事務所	0595(24)8210	テレメタ	三重県
6	柘植川	下柘植	伊賀	下柘植		伊賀建設事務所	0595(24)8210	テレメタ	三重県
7	滝川	滝川ダム	伊賀	高山		伊賀建設事務所	0595(24)8210	テレメタ	三重県
8	平野川	木根(岩倉)	伊賀	長田		伊賀建設事務所	0595(24)8210	テレメタ	三重県
9	治田川	白檜	伊賀	白檜		伊賀建設事務所	0595(24)8210	テレメタ	三重県
10	矢田川	菖蒲池(鍛冶屋)	伊賀	菖蒲池		伊賀建設事務所	0595(24)8210	テレメタ	三重県
11	柘植川	霊山	伊賀	下柘植		伊賀建設事務所	0595(24)8210	テレメタ	三重県
12	河合川	田中(丸柱)	伊賀	田中		伊賀建設事務所	0595(24)8210	テレメタ	三重県
13	河合川	丸柱	伊賀	丸柱		伊賀建設事務所	0595(24)8210	テレメタ	三重県
14		諏訪	伊賀	諏訪		伊賀市役所	0595(22)9640	テレメタ	伊賀市
15		西高倉	伊賀	西高倉		伊賀市役所	0595(22)9640	テレメタ	伊賀市
16		大島ヶ原	伊賀	島ヶ原		伊賀市役所	0595(22)9640	テレメタ	伊賀市
17		奥田	伊賀	島ヶ原		伊賀市役所	0595(22)9640	テレメタ	伊賀市
18		西条	伊賀	西条		伊賀市役所	0595(22)9640	テレメタ	伊賀市
19		伊賀建設事務所	伊賀	四十九町		伊賀建設事務所	0595(24)8210	テレメタ	三重県

尾鷲建設事務所管内

番号	河川名	観測所名 (又は設置場所)	所在地			観測人	電話番号	種類	所管
			郡	市	町				
1	船津川	前柱	北牟婁郡	紀北	前柱	尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
2	赤羽川	出垣内	北牟婁郡	紀北	出垣内	尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
3	赤羽川	三戸	北牟婁郡	紀北	三戸	尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
4	銚子川	便ノ山	北牟婁郡	紀北	便ノ山	尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
5	古川	銀杏	尾鷲市	賀田	銀杏	尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
6	八十川	三木里	尾鷲市	三木里		尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
7	銚子川	相賀	北牟婁郡	紀北	相賀	尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
8	北川	北浦	尾鷲市	北浦		尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
9	中川	中川	尾鷲市	中井浦		尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
10	又口川	クチスポ	尾鷲市		南浦	尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
11	東の川	行野浦	尾鷲市		大曾根浦	尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
12	このわ川	三木浦	尾鷲市	三木浦		尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
13	梶賀川	梶賀	尾鷲市	梶賀		尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
14	往古川	中里	北牟婁郡	紀北		尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
15	赤羽川	十須	北牟婁郡	紀北		尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
16	古戸川	三浦	北牟婁郡	紀北		尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
17	西谷川	島勝浦	北牟婁郡	紀北	島勝浦	尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
18	元谷川	矢口浦	北牟婁郡	紀北	矢口浦	尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
19	大河内川	落合	北牟婁郡	紀北		尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
20	往古川	久瀬谷	北牟婁郡	紀北		尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県
21	銚子川	猪ノ谷	北牟婁郡	紀北		尾鷲建設事務所	0597(23)3527	テメレ メタ一	三重県

## 熊野建設事務所管内

番号	河川名	観測所名 (又は設置場所)	所在地			観測人	電話番号	種類	所管
			郡	市	町				
1	板屋川	(紀和総合支所)	熊野市	紀和	板屋	職員	0597(97)1113	自記	熊野市
2	志原川	科学技術振興 七農ンタ興 業業研究部 果樹研究室	南牟婁	御浜	志原	職員	05979(2)0008	自記	三重県
3	熊野川	(紀宝町役場)	南牟婁	紀宝	鵜殿	職員	0735(33)0336	自記	紀宝町
4	北山川	(七色発電所)	熊野	神川	神上	職員	0597(23)3020	自記	電源開発 K K
5	尾呂志川	〔御浜町〕 〔尾呂志支所〕	南牟婁	御浜	上野	職員	05979(4)1001	自記	御浜町
6	板屋川	所	山熊野市	紀和	板屋	熊野建設事務所	0597(89)6147	テ メ タ	レ ー ー 三 重 県
7	井戸川	大	峪熊野	井戸	瀬戸	熊野建設事務所	0597(89)6147	テ メ タ	レ ー ー 三 重 県
8	産田川	大前池	熊野	久生	屋	熊野建設事務所	0597(89)6147	テ メ タ	レ ー ー 三 重 県
9	尾呂志川	阿田和	南牟婁	御浜	阿田和	熊野建設事務所	0597(89)6147	テ メ タ	レ ー ー 三 重 県
10	神内川	川	原南牟婁	紀宝	鵜殿	熊野建設事務所	0597(89)6147	テ メ タ	レ ー ー 三 重 県
11	(相野谷) 那智川	相野谷	南牟婁	紀宝	高岡	熊野建設事務所	0597(89)6147	テ メ タ	レ ー ー 三 重 県
12	志原川	志	原南牟婁	御浜	志原	熊野建設事務所	0597(89)6147	テ メ タ	レ ー ー 三 重 県
13	橋ノ谷川	神	上熊野	神川		熊野建設事務所	0597(89)6147	テ メ タ	レ ー ー 三 重 県
14	大又川	五	郷熊野	五郷		熊野建設事務所	0597(89)6147	テ メ タ	レ ー ー 三 重 県
15	湊川	新	鹿熊野	新鹿		熊野建設事務所	0597(89)6147	テ メ タ	レ ー ー 三 重 県
16	尾川	川育	生熊野	育生		熊野建設事務所	0597(89)6147	テ メ タ	レ ー ー 三 重 県
17	片川	川片	南牟婁	御浜		熊野建設事務所	0597(89)6147	テ メ タ	レ ー ー 三 重 県
18	楊枝川	楊枝川	熊野市	紀和		熊野建設事務所	0597(89)6147	テ メ タ	レ ー ー 三 重 県
19	大又川	野	口熊野	飛鳥		熊野建設事務所	0597(89)6147	テ メ タ	レ ー ー 三 重 県

熊野建設事務所管内

番号	河川名	観測所名 (又は設置場所)	所在地			観測人	電話番号	種類	所管
			郡	市	町				
20	長谷川	大又	熊野	飛鳥		熊野建設事務所	0597(89)6147	テレメ ター	三重県
21	甫母川	甫母	熊野	甫母		熊野建設事務所	0597(89)6147	テレメ ター	三重県
22	市木川	神木	南牟婁	御浜		熊野建設事務所	0597(89)6147	テレメ ター	三重県
23	板屋川	矢ノ川	熊野市	紀和	矢ノ川	熊野建設事務所	0597(89)6147	テレメ ター	三重県

## 第4節 水位の通報及び公表（法12条）

1. 水防機関は関係機関からの水位、潮位又は流量に関する通報を収集し、常に水防活動に対する確かな情勢判断が下せるよう資料を保持しなければならない。
2. 指定水位観測所は所轄水防支部に次による水位を通報しなければならない。
  - (1) 水防団待機水位（通報水位）に達したとき
  - (2) 氾濫注意水位（警戒水位）に達したとき  
「警戒レベル2相当情報 [洪水]」
  - (3) 避難判断水位に達したとき  
「警戒レベル3相当情報 [洪水]」
  - (4) 氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）に達したとき  
「警戒レベル4相当情報 [洪水]」
  - (5) 堤防天端高に到達するおそれが高い場合（越水・溢水のおそれがある場合）  
「警戒レベル4相当情報 [洪水]」
  - (6) 決壊や越水・溢水が発生したことを把握した場合（氾濫発生）  
「警戒レベル5相当情報 [洪水]」
  - (7) 氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）を下廻ったとき  
「警戒レベル3相当情報 [洪水]」
  - (8) 避難判断水位を下廻ったとき  
「警戒レベル2相当情報 [洪水]」
  - (9) 氾濫注意水位（警戒水位）を下廻ったとき
  - (10) 水防団待機水位（通報水位）を下廻ったとき
3. 水防支部長は、前項の報告を受けたときは、直ちに水防本部及び関係水防管理団体に通報しなければならない。
4. 指定以外の水位観測所は、水防本部長又は水防支部長より水位の報告の要請があった場合は直ちにこれを通報するものとする。
5. 水防本部は指定水位観測所の水位の通報を受けたときは、津地方气象台に通報するものとする。
6. 上記2～5の水位の通報については、三重県水防情報システム（レピス）、川の防災情報が正常に機能し水位観測所の水位を把握できる場合は省略することができる。ただし、水位周知河川にかかる水位観測所においては、上記3～5は省略することができない。
7. 量水観測所は、水位、流量に関する情報を公表しなければならない。
8. 河川における市町参考水位（旧氾濫危険水位）については、水位の通報及び公表の対象外とする。

### ○川の防災情報

<https://www.river.go.jp/>

### ○川の水位情報（危機管理型水位計・簡易型河川監視カメラ）

<https://k.river.go.jp/>

水位観測所

1. 指定水位観測所

上段は( ) T P

番号	河川名	附堤防高(m)	観測所名	水位 (m)				所在地				量水標	取扱人	電話番号	電報符号	種類	受報建設事務所名
				平水位	水防団待機水(通報)位	氾濫注意(警戒)位	避難判断位	氾濫危険(洪水特別警戒)位	郡	市	町						
1	員弁川	(80.900) 3.40	阿下喜	(77.900) 0.40	(78.310) 0.81	(79.180) 1.68	(79.180) 1.68	(80.190) 2.69	いなべ	北勢	阿下喜	桑名市中央町	桑建設事務所 桑名市役所 桑名市	0594 (24)3663	アケ	テレメーター	桑名
2	員弁川		大泉		(38.940) 1.98	(39.860) 2.90	(39.860) 2.90	(41.020) 4.06	いなべ	員弁	大泉	桑名市中央町	桑建設事務所 桑名市役所 桑名市	0594 (24)3663		テレメーター	桑名
3	員弁川	(16.900) 5.90	星川		(13.430) 2.43	(13.700) 2.70	(13.700) 2.70	(14.970) 3.97	桑名		星川	桑名市中央町	桑建設事務所 桑名市役所 桑名市	0594 (24)3663		テレメーター	桑名
4	員弁川	(7.140) 7.14	安永	(1.000) 1.00	(4.260) 4.26	(4.560) 4.56	(4.560) 4.56	(5.520) 5.52	桑名		安永	桑名市中央町	桑建設事務所 桑名市役所 桑名市	0594 (24)3663	マス	テレメーター	桑名
5	朝明川	(11.520) 5.66	松寺	(6.360) 0.50	(7.060) 1.20	(7.560) 1.70	(7.930) 2.07	(8.490) 2.63	四日市		松寺	四日市市新正	四日市市役所 四日市市役所 四日市市	059 (352)0671	オヤ	テレメーター	四日市
6	朝明川	(36.295) 3.35	小牧		(34.090) 1.15	(35.030) 2.09	(35.030) 2.09	(35.475) 2.53	四日市		小牧	四日市市諏訪	四日市市役所 四日市市役所 四日市市	059 (354)8119		テレメーター	四日市
7	朝明川	(6.290) 5.37	南福崎		(3.050) 2.13	(3.430) 2.51	(3.430) 2.51	(3.930) 3.01	三重	川越	南福崎	四日市市新正	四日市市役所 四日市市役所 四日市市	059 (352)0671		テレメーター	四日市
8	海蔵川	(24.040) 4.00	御館	(20.240) 0.20	(20.990) 0.95	(21.820) 1.78	(21.820) 1.78	(22.130) 2.09	四日市	西坂部	御館	四日市市新正	四日市市役所 四日市市役所 四日市市	059 (352)0671		テレメーター	四日市
9	三滝川	(11.500) 5.40	野田		(5.260) -0.84	(5.850) -0.25			四日市		野田	四日市市新正	四日市市役所 四日市市役所 四日市市	059 (352)0671	シタ	テレメーター	四日市
10	三滝川	(23.850) 4.50	高角	(19.650) 0.30	(20.820) 1.47	(21.750) 2.40	(21.750) 2.40	(22.350) 3.00	四日市		高角	四日市市諏訪	四日市市役所 四日市市役所 四日市市	059 (354)8119		テレメーター	四日市
11	鹿化川	(5.894) 4.33	赤堀		(3.064) 1.50	(3.564) 2.00	(3.564) 2.00	(3.904) 2.34	四日市		赤堀南	四日市市諏訪	四日市市役所 四日市市役所 四日市市	059 (354)8119		テレメーター	四日市
12	天白川		日永		(4.300) 0.82	(4.600) 1.12	(4.600) 1.12	(5.200) 1.72	四日市		日永	四日市市新正	四日市市役所 四日市市役所 四日市市	059 (352)0671		テレメーター	四日市
13	椋川		川合		(31.410) 1.07	(31.680) 1.34	(31.680) 1.34	(31.950) 1.61	亀山	川合		鈴鹿市西条	鈴鹿建設事務所 鈴鹿市役所 鈴鹿市	059 (382)8691		テレメーター	鈴鹿
14	堀切川		磯山		(1.500) 3.30	(1.500) 3.30	(1.500) 3.30	(1.500) 3.30	鈴鹿	磯山		鈴鹿市西条	鈴鹿建設事務所 鈴鹿市役所 鈴鹿市	059 (382)8691		テレメーター	鈴鹿
15	中ノ川	(13.330) 4.80	三宅	(9.230) 0.70	(9.530) 1.00	(10.730) 2.20	(11.530) 3.00	(12.230) 3.70	鈴鹿	三宅		鈴鹿市西条	鈴鹿建設事務所 鈴鹿市役所 鈴鹿市	059 (382)8691		テレメーター	鈴鹿
16	志登茂川	(2.920) 4.08	一身田野		(1.820) 2.98	(1.990) 3.15	(2.260) 3.42	(2.590) 3.75	津	今井		津市桜橋	津建設事務所 津市役所 津市	059 (223)5215		テレメーター	津
17	横川	(1.350) 2.11	栗真小川		(0.960) 1.72	(1.090) 1.85	(1.430) 2.19	(1.430) 2.19	津	栗小	真小川	津市桜橋	津建設事務所 津市役所 津市	059 (223)5215		テレメーター	津
18	安濃川	(8.830) 4.05	一色	(5.280) 0.50	(7.080) 2.30	(7.580) 2.80	(7.580) 2.80	(8.020) 3.24	津	一色		津市桜橋	津建設事務所 津市役所 津市	059 (223)5215	アノ	テレメーター	津
19	美濃屋川	(7.700) 3.57	長岡		(5.230) 1.10	(5.450) 1.32	(6.290) 2.16	(6.630) 2.50	津	長岡		津市桜橋	津建設事務所 津市役所 津市	059 (223)5215		テレメーター	津
20	岩田川	(5.090) 5.09	野(津)		(1.200) 1.20	(1.780) 1.78	(1.780) 1.78	(1.780) 1.78	津	野田		津市桜橋	津建設事務所 津市役所 津市	059 (223)5215		テレメーター	津
21	相川	(5.300) 7.37	藤方		(0.110) 2.18	(0.630) 2.70	(1.760) 3.83	(2.300) 4.37	津	藤方		津市桜橋	津建設事務所 津市役所 津市	059 (223)5215		テレメーター	津
22	雲出川	(151.250) 4.00	元小西	(147.250) 0.00	(149.170) 1.92	(150.070) 2.82	(150.070) 2.82	(150.070) 2.82	津	美杉	元小西	津市桜橋	津建設事務所 津市役所 津市	059 (223)5215		テレメーター	津
23	碧川		笠松		(0.278) 1.47	(0.278) 1.47	(0.558) 1.75	(0.738) 1.93	松阪	笠松		松阪市高町	松阪建設事務所 松阪市役所 松阪市	0598 (50)0579		テレメーター	松阪
24	三渡川	(3.893) 3.93	嬉野田村		(1.753) 1.79	(2.353) 2.39	(2.553) 2.59	(2.953) 2.99	松阪	嬉野	野村	松阪市高町	松阪建設事務所 松阪市役所 松阪市	0598 (50)0579		テレメーター	松阪
25	阪内川	(13.910) 6.20	外五曲		(7.460) -0.25	(8.000) 0.29	(8.740) 1.03	(9.810) 2.10	松阪	外五曲		松阪市高町	松阪建設事務所 松阪市役所 松阪市	0598 (50)0579	ニシ	テレメーター	松阪
26	金剛川	(7.330) 3.80	大津	(3.530) 0.00	(4.130) 0.60	(4.730) 1.20	(4.730) 1.20	(5.030) 1.50	松阪	大津		松阪市高町	松阪建設事務所 松阪市役所 松阪市	0598 (50)0579	オン	テレメーター	松阪
27	愛宕川		宮町		(1.110) 1.11	(1.560) 1.56	(1.560) 1.56	(2.030) 2.04	松阪	宮町		松阪市高町	松阪建設事務所 松阪市役所 松阪市	0598 (50)0579		テレメーター	松阪
28	名古屋川		大名古須橋		(2.131) 0.73	(2.951) 1.55	(2.951) 1.55	(3.071) 1.67	松阪	大津		松阪市高町	松阪建設事務所 松阪市役所 松阪市	0598 (50)0579		テレメーター	松阪
29	櫛田川	(131.480) 8.50	宮前	(123.180) 0.20	(127.980) 5.00	(129.980) 7.00			松阪	飯高	宮前	松阪市高町	松阪建設事務所 松阪市役所 松阪市	0598 (50)0579	ミヤ	テレメーター	松阪
30	笹笛川		行部		(0.930) 1.46	(1.470) 2.00	(1.470) 2.00	(1.620) 2.15	多気	明和	行部	松阪市高町	松阪建設事務所 松阪市役所 松阪市	0598 (50)0579		テレメーター	松阪
31	大堀川		大堀川新		(0.990) 2.40	(1.090) 2.50	(1.090) 2.50	(1.700) 3.11	多気	明和	大淀	松阪市高町	松阪建設事務所 松阪市役所 松阪市	0598 (50)0579		テレメーター	松阪
32	外城田川	(5.413) 5.56	西豊浜		(2.483) 2.63	(3.043) 3.19	(3.043) 3.19	(3.413) 3.56	伊勢	西豊浜		伊勢市勢田町	伊勢建設事務所 伊勢市役所 伊勢市	0596 (27)5207		テレメーター	伊勢
33	大内山川	(169.999) 5.50	細野	(165.289) 0.79	(167.399) 2.90	(167.899) 3.40	(167.899) 3.40	(167.899) 3.40	度会	大紀	細野	伊勢市勢田町	伊勢建設事務所 伊勢市役所 伊勢市	0596 (27)5207		テレメーター	伊勢
34	宮川	(23.460) 16.24	鮎川		(17.070) 9.85	(18.200) 10.98	(19.710) 12.49	(20.870) 13.65	度会	度会	鮎川	伊勢市勢田町	伊勢建設事務所 伊勢市役所 伊勢市	0596 (27)5207		テレメーター	伊勢



番 号	河川名	近 高 防 堤 (m)	観測所名	水 位 (m)					所 在 地				取 扱 人 氏 名	電 番 号	電 符 号	種 類	受 報 建 設 事 務 所 名
				平 水 位	水 防 団 待 機 ( 通 報 ) 水 位	汎 濫 注 意 ( 警 戒 ) 水 位	避 難 判 断 水 位	汎 濫 危 険 ( 決 水 特 別 警 戒 ) 水 位	郡	市	町	大 字					
35	五十鈴川	(8.920) 3.65	中 村		(6.770) 1.50	(7.270) 2.00	(7.270) 2.00	(7.970) 2.70	伊 勢	中 村		伊勢市勢田町	伊 建 設 事 務 所 員 勢 田 氏	0596 (27)5207	ナキ	テレメーター	伊 勢
36	加茂川	(5.510) 4.60	岩 倉	(1.110) 0.20	(2.710) 1.80	(3.010) 2.10	(3.140) 2.23	(3.880) 2.97	鳥 羽	岩 倉		志摩市阿児町	志 建 設 事 務 所 員 阿 児 氏	0599 (43)5125		テレメーター	志 摩
37	野 川	(4.300) 3.84	恵 利 原	(0.900) 0.44	(2.400) 1.94	(2.700) 2.24			志 摩	磯 部	恵 利 原	志摩市阿児町	志 建 設 事 務 所 員 阿 児 氏	0599 (43)5125	エウ	テレメーター	志 摩
38	柘植川	(144.047) 3.85	佐 那 具	(140.697) 0.50	(142.397) 2.20	(143.897) 3.70	(143.897) 3.70	(144.397) 4.20	伊 賀	佐 那 具		伊賀市四十九町	伊 建 設 事 務 所 員 四 十 九 氏	0595 (24)8210	サス	テレメーター	伊 賀
39	服部川	(154.050) 3.50	荒 木	(151.050) 0.50	(151.550) 1.00	(152.350) 1.80	(152.350) 1.80	(152.550) 2.00	伊 賀	荒 木		伊賀市四十九町	伊 建 設 事 務 所 員 四 十 九 氏	0595 (24)8210		テレメーター	伊 賀
40	木津川	(168.420) 6.62	比 土	(162.770) 0.97	(163.800) 2.00	(164.990) 3.19	(164.990) 3.19	(165.480) 3.68	伊 賀	比 土		伊賀市四十九町	伊 建 設 事 務 所 員 四 十 九 氏	0595 (24)8210	ナサ	テレメーター	伊 賀
41	木津川	(186.840) 2.88	阿 保	(184.080) 0.12	(185.760) 1.80	(186.260) 2.30			伊 賀	阿 保		伊賀市四十九町	伊 建 設 事 務 所 員 四 十 九 氏	0595 (24)8210	ナサ	テレメーター	伊 賀
42	赤羽川	(9.180) 7.40	出 垣 内	(2.380) 0.60	(5.280) 3.50	(5.780) 4.00	(5.780) 4.00	(6.100) 4.32	北 牟 婁	紀 北	出 垣 内	尾鷲市尾坂場西町	尾 建 設 事 務 所 員 坂 場 西 氏	0597 (23)3539	アサ	テレメーター	尾 鷲
43	船津川	(4.400) 4.40	前 柱	(0.100) 0.10	(2.000) 2.00	(2.500) 2.50	(2.500) 2.50	(2.830) 2.83	北 牟 婁	紀 北	船 津	尾鷲市尾坂場西町	尾 建 設 事 務 所 員 坂 場 西 氏	0597 (23)3527		テレメーター	尾 鷲
44	銚子川	(11.340) 7.40	便ノ山	(4.440) 0.50	(6.940) 3.00	(7.940) 4.00	(7.940) 4.00	(8.240) 4.30	北 牟 婁	紀 北	便ノ山	尾鷲市尾坂場西町	尾 建 設 事 務 所 員 坂 場 西 氏	0597 (23)3539	アサ	テレメーター	尾 鷲
45	中 川	(5.230) 5.14	中 川	(0.490) 0.40	(3.390) 3.30	(4.390) 4.30			尾 鷲		中 井 浦	尾鷲市尾坂場西町	尾 建 設 事 務 所 員 坂 場 西 氏	0597 (23)3539	アサ	テレメーター	尾 鷲
46	井戸川	(5.700) 4.50	井 戸	(2.200) 1.00	(4.400) 3.20	(4.900) 3.70			熊 野	井 戸	馬 留	熊野市井戸町	熊 建 設 事 務 所 員 井 戸 氏	0597 (89)6147		テレメーター	熊 野
47	産田川	(6.030) 4.70	大 前 池	(1.730) 0.40	(2.360) 1.03	(3.180) 1.85	(3.500) 2.17	(3.950) 2.62	熊 野	有 馬	久 生 屋	熊野市井戸町	熊 建 設 事 務 所 員 井 戸 氏	0597 (89)6147		テレメーター	熊 野
48	板屋川	(56.500) 6.10	所 山	(50.400) 0.00	(52.400) 2.00	(53.100) 2.70	(53.400) 3.00	(53.900) 3.50	熊 野	紀 和	所 山	熊野市井戸町	熊 建 設 事 務 所 員 井 戸 氏	0597 (89)6147		テレメーター	熊 野
49	熊野川	(35.350) 28.39	浅 里	(8.670) 1.71	(15.860) 8.90	(18.860) 11.90	(20.660) 13.70	(21.660) 14.70	南 牟 婁	紀 宝	浅 里	熊野市井戸町	熊 建 設 事 務 所 員 井 戸 氏	0597 (89)6147		テレメーター	熊 野

2. 指定外水位観測所

イ 国土交通省

水系名	河川名	近堤防高 (m)	観測所	水位 (m)			所在地				量水標取扱人住所氏名	電話番号	備考			
				水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	郡	市	町	大字				住所氏名		
木曾川	揖斐川	7.05	城南	-	-	-	桑	名	福	岡	桑名市福島465	国土交通省職員 (0594) 24-5715	テ電子ロガー			
木曾川	多度川	2.89	多度橋	-0.40	0.00	1.30	桑	名	多	度	香	取	桑名市福島465	国土交通省職員 (0594) 24-5715	テ電子ロガー	
木曾川	肱江川	6.95	肱江川	2.50	2.90	3.80	桑	名	多	度	中	須	桑名市福島465	国土交通省職員 (0594) 24-5715	テ電子ロガー	
鈴鹿川	鈴鹿川	7.00	中富田				鈴	鹿	中	富	田		津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
鈴鹿川	安楽川	5.50	川崎	0.10	0.50	1.00	亀	山	田	村			津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
鈴鹿川	鈴鹿川派	7.30	南川				四	日	市	楠	南	川	津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
鈴鹿川	鈴鹿川	9.40	高岡	2.50	3.60	3.60	鈴	鹿	一	ノ	宮		津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
鈴鹿川	内部川	5.40	河原田	1.10	1.90	1.90	四	日	市	河	原	田	津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
鈴鹿川	鈴鹿川	6.40	龜山	2.70	3.40	3.40	亀	山	野	村	海	本	津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
雲出川	雲出川	8.20	大仰	4.00	4.70	4.80	津	一	志	大	仰		津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
雲出川	雲出川	9.30	舞出				松	阪	舞	出			津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
雲出川	雲出川	9.50	須賀瀬橋				津	須	ヶ	瀬			津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
雲出川	雲出川	8.50	雲出橋	3.00	3.70	5.00	松	阪	小	野	江		津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
雲出川	波瀬川	4.20	下川原橋	1.70	2.20	2.20	津	一	志	井	関		津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
雲出川	中村川	4.80	島田橋	1.50	2.30	2.50	松	阪	嬉	野	八	田	津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
雲出川	長野川	5.20	入田橋				津	庄	田				津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
榊田川	榊田川	7.50	榊田橋				松	阪	山	添			津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
榊田川	榊田川	7.80	榊田橋	3.00	3.50	4.70	松	阪	豊	原			津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
榊田川	榊田川	8.50	両郡	3.00	3.50	5.80	多	気	多	気	相	可	津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
榊田川	佐奈川	4.00	西山橋	1.60	2.00	2.70	多	気	多	気	西	山	津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
榊田川	榊田川	8.50	田引				松	阪	飯	高	田	引		国土交通省職員 (05984) 5-0371	テ電子ロガー	
宮川	宮川	8.80	岩出	4.20	5.00	7.20	度	会	玉	城	岩	出	津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
宮川	勢田川	3.70	岡本	2.50	2.60	3.20	伊	勢	岡	本			津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
宮川	勢田川	4.00	勢田大橋				伊	勢	田	尻			津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
宮川	勢田川	2.20	新浜田防外水門				伊	勢	田	尻	新	浜	田	津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー
宮川	宮川	8.40	度会橋				伊	勢	小	俣	宮	前	津市広明町297	国土交通省職員 (059) 229-2216	テ電子ロガー	
川淀	宇陀川	6.80	安部田	2.00	3.50		名	張	安	部	田		名張市下比奈知2811-2	水資源機構 (0595) 64-8961	テレ(公)	
川淀	名張川	3.90	比奈知	1.80	2.60		名	張	上	奈	比	知	名張市下比奈知2811-2	水資源機構 (0595) 64-8961	テレ(公)	
川淀	名張川	9.60	名張	4.50	6.00	6.80	名	張	南	町			名張市木屋町812-1	国土交通省職員 (0595) 63-1611	テレ自記電子ロガー	

水系名	河川名	附堤近高 (m)	観測所	水位 (m)			所在地				量水標取扱人住所氏名	電話番号	備考				
				水防団待機 (通報)水位	氾濫注意 (警戒)水位	避難判断 水位	郡	市	町	大字				住所氏名			
淀川	名張川	山付	家野	4.00	5.00		名	張	家	野		名張市 下比奈知2811-2	水資源機 構	(0595) 64-8961	テレ(公)		
淀川	柘植川	5.00	佐那具	1.50	3.00		伊	賀	外	山		名張市 木屋町812-1	国土交通 省職員	(0595) 63-1611	テレレ 電子ロガー		
淀川	服部川	3.60	荒木	1.00	1.80		伊	賀	荒	木		名張市 木屋町812-1	国土交通 省職員	(0595) 63-1611	テレレ 電子ロガー		
淀川	木津川	12.30	岩倉	4.50	6.00	6.70	伊	賀	岩	倉		名張市 木屋町812-1	国土交通 省職員	(0595) 63-1611	テレ自記 電子ロガー		
淀川	木津川	6.30	依那古	1.50	3.00		伊	賀	才	良		名張市 木屋町812-1	国土交通 省職員	(0595) 63-1611	テレレ 電子ロガー		
淀川	木津川	10.00	島ヶ原	3.00	4.50		伊	賀	島	ヶ	原	名張市 木屋町812-1	国土交通 省職員	(0595) 63-1611	テレ自記 電子ロガー		
新宮川	熊野川	12.60	成川	2.90	4.50	6.80	南	牟	婁	紀	宝	成	川	和歌山県田辺市 中万呂142	国土交通 省職員	(0739) 22-4564	テレ 自記
新宮川	相野谷川	4.766	高岡	2.00	3.10	※下表参照	南	牟	婁	紀	宝	高	岡	和歌山県田辺市 中万呂142	国土交通 省職員	(0739) 22-4564	テレ 自記

相野谷川(高岡) 地区別 特別警戒水位	輪中堤		第一避難 判断水位 (※1)	第一氾濫 危険相当 水位 (※2)	第二避難 判断水位	第二氾濫 危険相当 水位 (※3)	(※1)通行止め・陸間操作員出動水位 (※2)陸間操作水位 (※3)輪中堤防高(9.4m)-余裕高(0.6m)
	鮪田地区		6.18	6.84	7.80	8.80	
	高岡地区		3.84	4.81	7.80	8.80	
	大里地区		4.73	5.71	7.80	8.80	

桑名建設事務所管内

上段 ( ) は T P

番号	河川名	附堤防高 (m)	近高 (又は所在地)	水位 (m)			所在地				量水標取扱人住所氏名		電話番号	種類	所管
				平水位	水防団待機 (通報) 水位	氾濫注意 (警戒) 水位	郡	市	町	大字	住	所			
1※	鍋田川	(0.00)	加路戸	(-1.30)	(-0.90)	- (ポンプ排水)	桑名	木曾岬	加路戸	桑名市中央町	桑名建設事務所職員	0594 (24)3663	テレメーター	三重県	
2※	鍋田川		鍋田合流点	(-1.30)	(-0.90)	- (ポンプ排水)	桑名	木曾岬	加路戸入	桑名市中央町	桑名建設事務所職員	0594 (24)3663	テレメーター	三重県	
3	鍋田川		鍋田下内		(-0.90)	- (ポンプ排水)	桑名	木曾岬	源輪	桑名市中央町	桑名建設事務所職員	0594 (24)3663	テレメーター	三重県	
4	鍋田川		鍋田下外				桑名	木曾岬	源輪	桑名市中央町	桑名建設事務所職員	0594 (24)3663	テレメーター	三重県	
5	沢北川	(3.500) 3.58	沢北上流	(0.420) 0.50	(2.620) 2.70	- (ポンプ排水)	桑名	下谷	深部	桑名市中央町	桑名建設事務所職員	0594 (24)3663	テレメーター	三重県	
6	東川		沢北東川				桑名	下谷	深部	桑名市中央町	桑名建設事務所職員	0594 (24)3663	テレメーター	三重県	
7	沢北川		沢北下流				桑名	下谷	深部	桑名市中央町	桑名建設事務所職員	0594 (24)3663	テレメーター	三重県	
8	員弁川	(27.92) 8.59	念仏大橋				桑名	東員	瀬古泉	桑名市中央町	桑名建設事務所職員	0594 (24)3663	テレメーター	三重県	
9	大山田川	(11.75) 4.88	播磨				桑名		東方	桑名市中央町	桑名建設事務所職員	0594 (24)3663	テレメーター	三重県	

※故障につき修理を行う。

四日市建設事務所管内

上段 ( ) は T P

番号	河川名	附堤防高 (m)	近高 (又は所在地)	水位 (m)			所在地				量水標取扱人住所氏名		電話番号	種類	所管
				平水位	水防団待機 (通報) 水位	氾濫注意 (警戒) 水位	郡	市	町	大字	住	所			
1	海蔵川	(7.320) 6.97	末永	(1.480) 1.13	(2.930) 2.58	(4.200) 3.85	四日市	末永		四日市市新正	四日市建設事務所職員	059 (352)0671	テレメーター	三重県	
2	海蔵川	(8.000) 4.50	清水	(3.700) 0.20	(3.920) 0.42	(4.500) 1.00	四日市	清水		四日市市新正	四日市建設事務所職員	059 (352)0671	テレメーター	三重県	
3	三滝川	(7.910) 6.03	西町	(2.180) 0.30	(3.090) 1.21	(3.430) 1.55	四日市	西町		四日市市新正	四日市建設事務所職員	059 (352)0671	テレメーター	三重県	
4	十四川	1.50	(南富田)	0.10	0.70	1.00	四日市	南富田		四日市市諏訪	四日市市役所危機管理室職員	059 (354)8119	テレメーター	四日市市	
5	米洗川	2.15	(別名)	0.10	0.70	1.00	四日市	別名		四日市市諏訪	四日市市役所危機管理室職員	059 (354)8119	テレメーター	四日市市	
6	米洗川	2.60	白須賀	0.10	1.00	1.50	四日市	白須賀		四日市市諏訪	四日市市役所危機管理室職員	059 (354)8119	テレメーター	四日市市	
7	内部川		堂ヶ山				四日市	堂ヶ山		四日市市新正	四日市建設事務所職員	059 (352)0671	テレメーター	三重県	

鈴鹿建設事務所管内

上段 ( ) は T P

番号	河川名	附堤防高 (m)	近高 (又は所在地)	水位 (m)			所在地				量水標取扱人住所氏名		電話番号	種類	所管
				平水位	水防団待機 (通報) 水位	氾濫注意 (警戒) 水位	郡	市	町	大字	住	所			
1	安楽川	(50.620) 6.27	辺法寺				亀山	辺法寺		鈴鹿市西条	鈴鹿建設事務所職員	059 (382)8691	テレメーター	三重県	
2	鈴鹿川	(83.880) 4.34	新所				亀山	関新所		鈴鹿市西条	鈴鹿建設事務所職員	059 (382)8691	テレメーター	三重県	
3	中ノ川	(5.610) 5.36	秋永	(1.090) 0.84	(4.050) 3.80	(4.610) 4.36	鈴鹿	秋永	一ツ谷	鈴鹿市西条	鈴鹿建設事務所職員	059 (382)8691	テレメーター	三重県	
4	中ノ川	(9.000) 4.80	石丸	(4.500) 0.30	(7.000) 2.80	(8.000) 3.80	鈴鹿	御蘭	石丸	鈴鹿市西条	鈴鹿建設事務所職員	059 (382)8691	テレメーター	三重県	

※ 3の水位は、水門のゲート全開時の水位とする。

津建設事務所管内

上段 ( ) は T P

番号	河川名	附堤防高 (m)	近高 (又は所在地)	水位 (m)			所在地				量水標取扱人住所氏名		電話番号	種類	所管
				平水位	水防団待機 (通報) 水位	氾濫注意 (警戒) 水位	郡	市	町	大字	住	所			
1	田中川	(7.300) 7.16	久知野	(1.340) 1.20	(3.340) 3.20	(4.340) 4.20	津	河芸	久知野	津市桜橋	津建設事務所職員	059 (223)5215	テレメーター	三重県	
2	安濃川	(5.530) 5.50	観音寺	(1.630) 1.60	(3.030) 3.00	(3.480) 3.45	津	観音寺		津市桜橋	津建設事務所職員	059 (223)5215	テレメーター	三重県	
3	穴倉川	(27.150) 4.10	南神山	(23.850) 0.80	(24.950) 1.90	(25.350) 2.30	津	安濃	南神山	津市桜橋	津建設事務所職員	059 (223)5215	テレメーター	三重県	
4	安濃川		下垣内				津	芸濃	下ノ垣内	津市桜橋	津農林水産事務所職員	059 (265)4133	テレメーター	三重県	
5	天神川	(5.640) 2.42	高茶屋				津	高茶屋		津市桜橋	津建設事務所職員	059 (223)5215	テレメーター	三重県	
6	雲出川	(87.400) 4.20	竹原		(85.290) 2.09	(85.590) 2.39	津	美杉	竹原	津市美杉町	津建設事務所タム管理室職員	059 (262)3248	テレメーター	三重県	
7	八手俣川	3.30	下之川	夏(137.30) 冬(145.00)	(197.470) 1.95	(198.020) 2.50	津	美杉	下之川	津市美杉町	津建設事務所タム管理室職員	059 (262)3248	テレメーター	三重県	
8	榑原川		榑原		(51.880) 2.10	(52.680) 2.90	津	榑原		津市桜橋	津建設事務所職員	059 (223)5215	テレメーター	三重県	
9	長野川		下稲葉				津	下稲葉		津市桜橋	津建設事務所職員	059 (223)5215	テレメーター	三重県	
10	志登茂川	(4.380) 4.45	今井				津	今井		津市桜橋	津建設事務所職員	059 (223)5215	テレメーター	三重県	
11	安濃川		北河路				津	北河路		津市桜橋	津建設事務所職員	059 (223)5215	テレメーター	三重県	

松阪建設事務所管内

上段 ( ) は T P

番号	河川名	附堤防高 ( m )	近高地 (又は所在地)	水位 ( m )			所在地				量水標取扱人住所氏名	電話番号	種類	所管			
				平水位	水防団待機 (通報) 水位	氾濫注意 (警戒) 水位	郡	市	町	大字					住所	氏名	
1	櫛田川	(224.680) 15.00	森	(210.610) 0.93	(214.680) 5.00	(215.180) 5.50	松	阪	飯	高	森	松阪市高町	松阪建設事務所職員	0598 (50)0579	テレメーター	三重県	
2	祓川	(5.860) 4.50	小敷	(1.470) 0.11	(2.860) 1.50	(3.560) 2.20	多	気	明	和	小敷	松阪市高町	松阪建設事務所職員	0598 (50)0579	テレメーター	三重県	
3	宮川		岩井				多	気	大	台	岩井	大台町久豆	松阪建設事務所職員	0598 (78)3221	テレメーター	三重県	
4	宮川	無堤防	大日嵩	(294.950) 1.51			多	気	大	台	大日嵩	大台町久豆	松阪建設事務所職員	0598 (78)3221	テレメーター	三重県	
5	宮川	無堤防	大和谷				多	気	大	台	大和谷	大台町久豆	松阪建設事務所職員	0598 (78)3221	テレメーター	三重県	
6	阪内川	(53.870) 3.50	矢津	(50.370) 0.00	(52.370) 2.00	(52.870) 2.50	松	阪	矢	津		松阪市高町	松阪建設事務所職員	0598 (50)0579	テレメーター	三重県	
7	百々川	(1.470) 2.00	松ヶ崎	(-0.530) 0.00	(1.120) 1.65	(1.220) 1.75	松	阪	松	ヶ	崎		松阪市高町	松阪建設事務所職員	0598 (50)0579	テレメーター	三重県
8	百々川		井村		(7.670) 1.09	(8.080) 1.50	松	阪	曲			松阪市高町	松阪建設事務所職員	0598 (50)0579	テレメーター	三重県	
9	宮川		七保				多	気	大	台	下楠	松阪市高町	松阪建設事務所職員	0598 (50)0579	テレメーター	三重県	
10	櫛田川		下出江				多	気	多	気	下出江	松阪市高町	松阪建設事務所職員	0598 (50)0579	テレメーター	三重県	
11	櫛田川	(108.560) 11.92	粥見				松	阪	飯	南	粥見	松阪市高町	松阪建設事務所職員	0598 (50)0579	テレメーター	三重県	
12	櫛田川		津留				多	気	多	気	津留	多気町相可	南勢水道員	0598 (38)2497	テレメーター	県企業庁	
13	中村川	(67.040) 6.00	矢下	(61.290) 0.25	(63.140) 2.10	(63.940) 2.90	松	阪	嬉	野	矢下	松阪市高町	松阪建設事務所職員	0598 (50)0579	テレメーター	三重県	
14	雲出川	6.74	小野江	1.12	3.00	3.70	松	阪	小	野	江	津市美杉町	津建設事務所 システム管理室職員	059 (262)3248	テレメーター	三重県	
15	笹笛川	(8.670) 3.01	勝見		(6.460) 0.80	(7.020) 1.36	多	気	明	和		松阪市高町	松阪建設事務所職員	0598 (50)0579	テレメーター	三重県	
16	金剛川	(3.090) 3.09	金剛川				松	阪	高	須		松阪市高町	松阪建設事務所職員	0598 (50)0579	テレメーター	三重県	

伊勢建設事務所管内

上段 ( ) は T P

番号	河川名	附堤防高 ( m )	近高地 (又は所在地)	水位 ( m )			所在地				量水標取扱人住所氏名	電話番号	種類	所管			
				平水位	水防団待機 (通報) 水位	氾濫注意 (警戒) 水位	郡	市	町	大字					住所	氏名	
1	横輪川		津村				伊	勢	円	座		伊勢市勢田町	伊勢建設事務所職員	0596 (27)5205	テレメーター	三重県	
2	桧尻川		船江				伊	勢	船	江		伊勢市勢田町	伊勢建設事務所職員	0596 (27)5205	テレメーター	三重県	
3	伊勢路川	(5.163) 5.37	伊勢路	(-0.067) 0.14	(3.193) 3.40	(3.693) 3.90	度	会	南	伊	勢	伊勢市勢田町	伊勢建設事務所職員	0596 (27)5205	テレメーター	三重県	
4	押淵川	(7.567) 2.62	押淵	(5.157) 0.21	(6.447) 1.50	(6.947) 2.00	度	会	南	伊	勢	伊勢市勢田町	伊勢建設事務所職員	0596 (27)5205	テレメーター	三重県	
5	一之瀬川	(19.494) 8.82	川口	(11.454) 0.78	(13.674) 3.00	(14.374) 3.70	度	会	度	会	川口	伊勢市勢田町	伊勢建設事務所職員	0596 (27)5205	テレメーター	三重県	
6	松下川	(1.966) 3.15	松下	(-0.554) 0.63	(0.706) 1.89	(0.966) 2.15	伊	勢	二	見	松	下	伊勢市勢田町	伊勢建設事務所職員	0596 (27)5205	テレメーター	三重県

志摩建設事務所管内

上段 ( ) は T P

番号	河川名	附堤防高 ( m )	近高地 (又は所在地)	水位 ( m )			所在地				量水標取扱人住所氏名	電話番号	種類	所管			
				平水位	水防団待機 (通報) 水位	氾濫注意 (警戒) 水位	郡	市	町	大字					住所	氏名	
1	鳥河内川	(12.920) 2.73	河内	(10.770) 0.58	(11.130) 0.94	(11.630) 1.44	鳥	河	内			志摩市阿児町	志摩建設事務所職員	0599 (43)5125	テレメーター	三重県	
2	前川	(3.800) 2.95	鶴方	(1.200) 0.35	(2.000) 1.15	(2.600) 1.75	志	摩	阿	児	鶴	方	志摩市阿児町	志摩建設事務所職員	0599 (43)5125	テレメーター	三重県

伊賀建設事務所管内

上段 ( ) は T P

番号	河川名	附堤防高 ( m )	近高地 (又は所在地)	水位 ( m )			所在地				量水標取扱人住所氏名	電話番号	種類	所管			
				平水位	水防団待機 (通報) 水位	氾濫注意 (警戒) 水位	郡	市	町	大字					住所	氏名	
1	柘植川	(176.780) 5.88	下柘植				伊	賀	下	柘	植		伊賀市四十九町	伊賀建設事務所職員	0595 (24)8210	テレメーター	三重県
2	服部川	(218.390) 5.32	川北				伊	賀	川	北			伊賀市四十九町	伊賀建設事務所職員	0595 (24)8210	テレメーター	三重県
3	比自岐川	(157.920) 1.93	合楽橋				伊	賀	樹	川			伊賀市四十九町	伊賀建設事務所職員	0595 (24)8210	テレメーター	三重県
4	木津川		依那古				伊	賀	依	那	古		伊賀市四十九町	伊賀建設事務所職員	0595 (24)8210	テレメーター	三重県
5	矢谷川		平野東				伊	賀	平	野	東		伊賀市四十九町	伊賀建設事務所職員	0595 (24)8210	テレメーター	三重県

## 尾鷲建設事務所管内

上段( )はT P

番号	河川名	附堤防高(m)	近視測所名 (又は所在地)	水位(m)			所在地				量水標取扱人住所氏名	電話番号	種類	所管
				平水位	水防団待機 (通報)水	氾濫注意 (警戒)水	郡	市	町	大字				
1	船津川	6.80	(上里)	0.00	4.30	5.00	北牟婁	紀北	上里	北牟婁郡紀北町	紀北防町	0597 (32)0004	自記	三重県
2	船津川		上里				北牟婁	紀北	上里	尾鷲市坂場西町	尾鷲建設事務所職員	0597 (23)3527	テレメーター	三重県
3	往古川	6.30	(新田)	0.50	2.70	4.00	北牟婁	紀北	船津	北牟婁郡紀北町	紀北防町	0597 (32)0004	自記	三重県
4	矢ノ川	4.30	(矢浜)	1.00	2.50	3.50	尾鷲		矢浜	尾鷲市中川	尾鷲署市員	0597 (22)2020	自記	三重県
5	北川	(3.880) 3.40	北浦	(0.680) 0.20	(2.480) 2.00	(2.980) 2.50	尾鷲	北浦		尾鷲市坂場西町	尾鷲建設事務所職員	0597 (23)3527	テレメーター	三重県
6	八十川	(5.840) 5.30	三木里	(1.240) 0.70	(3.540) 3.00	(4.040) 3.50	尾鷲	三木里		尾鷲市坂場西町	尾鷲建設事務所職員	0597 (23)3527	テレメーター	三重県
7	古川	(8.430) 4.30	銀杏	(4.430) 0.30	(6.130) 2.00	(6.630) 2.50	尾鷲	三木里	銀杏	尾鷲市坂場西町	尾鷲建設事務所職員	0597 (23)3527	テレメーター	三重県
8	脊川	(5.040) 4.50	(三木里)	(0.640) 0.10	(2.540) 2.00	(3.540) 3.00	尾鷲	三木里		尾鷲市三木里町	三木里署	0597 (27)2340	自記	三重県
9	銚子川	(6.400) 7.40	相賀	(-0.500) 0.50	(2.000) 3.00	(3.000) 4.00	北牟婁	紀北	相賀	尾鷲市坂場西町	尾鷲建設事務所職員	0597 (23)3527	テレメーター	三重県

## 熊野建設事務所管内

上段( )はT P

番号	河川名	附堤防高(m)	近視測所名 (又は所在地)	水位(m)			所在地				量水標取扱人住所氏名	電話番号	種類	所管
				平水位	水防団待機 (通報)水	氾濫注意 (警戒)水	郡	市	町	大字				
1	大又川	4.50	(桃崎)	0.40	3.80	4.30	熊野	五郷	桃崎	熊野市井戸町	熊野建設事務所職員	0597 (89)6147	量水板	三重県
2	大又川	5.40	(湯屋)	0.50	4.00	5.00	熊野	五郷	湯屋	奈良県吉備郡下北山村	北山川電力所職員	07468 (5)2158	テレメーター	電源開発K K
3	志原川	(6.830) 6.00	志原尻	(0.830) 0.00	(2.130) 1.30	(2.630) 1.80	南牟婁	御浜	志原	熊野市井戸町	熊野建設事務所職員	0597 (89)6147	テレメーター	三重県
4	(上流)志原川	(3.070) 3.50	志原				南牟婁	御浜	志原	熊野市井戸町	熊野建設事務所職員	0597 (89)6147	テレメーター	三重県
5	尾呂志川	(6.400) 5.40	阿田和	(1.670) 0.67	(2.500) 1.50	(3.500) 2.50	南牟婁	御浜	阿田和	熊野市井戸町	熊野建設事務所職員	0597 (89)6147	テレメーター	三重県
6	神内川	(4.100) 4.50	川原	(-0.130) 0.27	(0.350) 0.75	(0.750) 1.15	南牟婁	紀宝	鶴殿	熊野市井戸町	熊野建設事務所職員	0597 (89)6147	テレメーター	三重県
7	(相野谷)那智川	(6.940) 3.20	相野谷	(3.940) 0.20	(5.140) 1.40	(5.840) 2.10	南牟婁	紀宝	高岡	熊野市井戸町	熊野建設事務所職員	0597 (89)6147	テレメーター	三重県
8	板屋川		小川口				熊野	市和	小川口	熊野市井戸町	熊野建設事務所職員	0597 (89)6147	テレメーター	三重県
9	大又川		飛鳥				熊野	飛鳥	小坂	熊野市井戸町	熊野建設事務所職員	0597 (89)6147	テレメーター	三重県
10	産田川		矢田				熊野	有馬	久生屋	熊野市井戸町	熊野建設事務所職員	0597 (89)6147	テレメーター	三重県
11	市木川		上市木				南牟婁	御浜	上市木	熊野市井戸町	熊野建設事務所職員	0597 (89)6147	テレメーター	三重県

【参考】危機管理型水位計

イ 国土交通省

令和5年4月1日現在

番号	水系名	河川名	観測所名	所在地					所管	電話番号	備考
				郡	市	町	大字				
1	木曾川	木曾川	木曾川右岸4.8km	桑名市	長島町	葭ヶ須		国土交通省 木曾川下流河川事務所	0594-24-5715		
2	木曾川	木曾川	木曾川左岸4.8km	桑名郡	木曾岬町	近江島		国土交通省 木曾川下流河川事務所	0594-24-5715		
3	木曾川	揖斐川	揖斐川左岸1.6km	桑名市	長島町	白鷄		国土交通省 木曾川下流河川事務所	0594-24-5715		
4	木曾川	揖斐川	揖斐川右岸4.6km	桑名市	住吉町			国土交通省 木曾川下流河川事務所	0594-24-5715		
5	木曾川	揖斐川	揖斐川右岸7.2km	桑名市		上之輪新田		国土交通省 木曾川下流河川事務所	0594-24-5715		
6	木曾川	揖斐川	揖斐川右岸13.4km	桑名市	多度町	上之郷		国土交通省 木曾川下流河川事務所	0594-24-5715		
7	鈴鹿川	内部川	内部川右岸0.2km	四日市市	内堀町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
8	鈴鹿川	内部川	内部川左岸3.0km	四日市市	小古曾東			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
9	鈴鹿川	内部川	内部川右岸3.45km	四日市市	采女町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
10	鈴鹿川	内部川	内部川右岸5.8km	四日市市	南小松町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
11	鈴鹿川	内部川	内部川左岸6.55km	四日市市	北小松町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
12	鈴鹿川	鈴鹿川派川	派川左岸1.65km	四日市市	楠町	北五味塚		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
13	鈴鹿川	鈴鹿川派川	派川左岸1.9km	四日市市	楠町	北五味塚		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
14	鈴鹿川	内部川	内部川右岸3.0km	四日市市	小古曾町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
15	鈴鹿川	内部川	内部川左岸5.0km	四日市市	貝家町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
16	鈴鹿川	内部川	内部川右岸6.75km	四日市市	南小松町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
17	鈴鹿川	内部川	内部川左岸0.8km	四日市市	川尻町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
18	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川左岸1.6km	四日市市	塩浜町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
19	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川左岸2.4km	四日市市	塩浜			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
20	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川右岸3.0km	四日市市	楠町	小倉		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
21	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川左岸3.2km	四日市市	内堀町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
22	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川左岸5.0km	四日市市	河原田町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
23	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川左岸8.95km	鈴鹿市	山辺町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
24	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川右岸10.95km	鈴鹿市	甲斐町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
25	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川右岸15.0km	鈴鹿市	平野町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
26	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川左岸15.0km	鈴鹿市	和泉町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
27	鈴鹿川	安楽川	安楽川右岸0.0km	鈴鹿市	中富田町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
28	鈴鹿川	安楽川	安楽川左岸0.5km	鈴鹿市	西富田町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
29	鈴鹿川	安楽川	安楽川右岸0.95km	鈴鹿市	小田町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
30	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川左岸9.45km	鈴鹿市	山辺町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
31	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川右岸11.2km	鈴鹿市	弓削町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
32	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川左岸15.8km	鈴鹿市	和泉町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
33	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川右岸21.35km	亀山市	阿野田町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
34	鈴鹿川	安楽川	安楽川右岸1.9km	亀山市	田村町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
35	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川右岸20.6km	亀山市	阿野田町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
36	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川左岸20.8km	亀山市	南鹿島町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
37	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川右岸21.8km	亀山市	天神			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
38	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川左岸24.7km	亀山市	布気町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
39	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川左岸25.4km	亀山市	太岡寺町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		

番号	水系名	河川名	観測所名	所在地				所管	電番	備考
				郡	市	町	大字			
40	雲出川	雲出川	雲出川左岸13.96km	津	市	庄田町		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
41	雲出川	雲出川	雲出川左岸6.2km	津	市	木造町		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
42	雲出川	波瀬川	波瀬川右岸1.0km	津	市	一志町	其村	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
43	雲出川	雲出古川	雲出古川右岸2.08km	津	市	香良洲町		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
44	雲出川	雲出古川	雲出古川左岸2.36km	津	市	雲出伊倉津町		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
45	雲出川	雲出川	雲出川左岸1.4km	津	市	香良洲町		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
46	雲出川	雲出川	雲出川左岸2.36km	津	市	香良洲町		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
47	雲出川	雲出川	雲出川右岸6.88km	松	阪	市	嬉野見永町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
48	雲出川	雲出川	雲出川右岸7.64km	津	市	須ヶ瀬町		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
49	雲出川	雲出川	雲出川左岸8.44km	津	市	牧町		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
50	雲出川	雲出川	雲出川右岸8.8km	津	市	須ヶ瀬町		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
51	雲出川	雲出川	雲出川左岸11.32km	津	市	戸木町		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
52	雲出川	雲出川	雲出川右岸13.76km	津	市	庄田町		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
53	雲出川	雲出川	雲出川右岸15.6km	津	市	一志町	高野	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
54	雲出川	中村川	中村川左岸2.4km	松	阪	市	嬉野一志町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
55	雲出川	中村川	中村川左岸1.2km	松	阪	市	嬉野宮古町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
56	雲出川	中村川	中村川右岸2.4km	松	阪	市	嬉野中川町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
57	雲出川	中村川	中村川左岸3.64km	松	阪	市	嬉野島田町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
58	雲出川	波瀬川	波瀬川左岸2.6km	津	市	一志町	八太	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
59	櫛田川	櫛田川	櫛田川右岸2.43km	松	阪	市	東久保町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
60	櫛田川	櫛田川	櫛田川右岸3.6km	松	阪	市	川島町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
61	櫛田川	櫛田川	櫛田川右岸9.8km	松	阪	市	法田町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
62	櫛田川	櫛田川	櫛田川右岸10.40km	松	阪	市	法田町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
63	櫛田川	櫛田川	櫛田川左岸10.55km	松	阪	市	山添町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
64	櫛田川	櫛田川	櫛田川左岸13.2km	松	阪	市	中万町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
65	櫛田川	櫛田川	櫛田川左岸9.8km	松	阪	市	山添町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
66	櫛田川	櫛田川	櫛田川左岸2.0km	松	阪	市	西黒部町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
67	櫛田川	櫛田川	櫛田川右岸2.0km	松	阪	市	松名瀬町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
68	櫛田川	櫛田川	櫛田川左岸3.6km	松	阪	市	新屋敷町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
69	櫛田川	櫛田川	櫛田川右岸6.0km	松	阪	市	高木町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
70	櫛田川	櫛田川	櫛田川右岸15.2km	松	阪	市	阿波曾町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
71	櫛田川	櫛田川	櫛田川左岸15.65km	松	阪	市	阿波曾町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
72	櫛田川	櫛田川	櫛田川左岸16.33km	松	阪	市	阿波曾町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
73	櫛田川	櫛田川	櫛田川右岸10.55km	多	気	郡	多気町朝長	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
74	櫛田川	櫛田川	櫛田川右岸13.2km	多	気	郡	多気町荒崎	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
75	櫛田川	櫛田川	櫛田川右岸17.60km	多	気	郡	多気町鞆形	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
76	櫛田川	櫛田川	櫛田川右岸18.42km	多	気	郡	多気町鞆形	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
77	櫛田川	櫛田川	櫛田川右岸3.0km+20m	松	阪	市	東久保町	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
78	櫛田川	佐奈川	佐奈川右岸4.55km	多	気	郡	多気町仁田	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
79	櫛田川	佐奈川	佐奈川左岸4.85km	多	気	郡	多気町仁田	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
80	櫛田川	五桂川	五桂川左岸	多	気	郡	多気町五桂	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
81	宮川	宮川	宮川右岸1.2km	伊	勢	市	御薊町小林	国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	



番号	水系名	河川名	観測所名	所在地				所管	電番	話号	備考
				郡	市	町	大字				
82	宮川	宮川	宮川左岸1.64km	伊勢市	樫原町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
83	宮川	宮川	宮川右岸6.13km	伊勢市	御薗町	高向		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
84	宮川	宮川	宮川右岸6.22km	伊勢市	宮川二丁目			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
85	宮川	宮川	宮川左岸6.3km	伊勢市	小俣町	宮前		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
86	宮川	宮川	宮川右岸8.2km	伊勢市	辻久留三丁目			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
87	宮川	宮川	宮川左岸8.6km	伊勢市	中須町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
88	宮川	宮川	宮川右岸10.0km	伊勢市	佐八町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
89	宮川	勢田川	勢田川左岸3.2km	伊勢市	岩渕二丁目			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
90	宮川	勢田川	勢田川左岸4.2km	伊勢市	河崎二丁目			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
91	宮川	勢田川	勢田川左岸4.8km	伊勢市	船江二丁目			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
92	宮川	勢田川	勢田川左岸5.8km	伊勢市	岡本二丁目			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216		
93	淀川	木津川	木津川52.0k左岸	伊賀市		島ヶ原		国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611		
94	淀川	木津川	木津川56.6k右岸	伊賀市		西高倉		国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611		
95	淀川	服部川	服部川2.2k右岸	伊賀市		三田		国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611		
96	淀川	柘植川	柘植川0.0k右岸	伊賀市		三田		国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611		
97	淀川	柘植川	柘植川0.6k右岸	伊賀市		三田		国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611		
98	淀川	柘植川	柘植川1.35k右岸	伊賀市		山神		国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611		
99	淀川	名張川	名張川22.4k左岸	名張市		藤生		国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611		
100	淀川	名張川	名張川26.0k右岸	名張市		蔵持町里		国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611		
101	淀川	名張川	名張川27.0k右岸	名張市		朝日町		国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611		
102	淀川	名張川	名張川29.6k右岸	名張市		本町		国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611		
103	淀川	宇陀川	宇陀川0.6k右岸	名張市		箕曲中村		国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611		
104	淀川	宇陀川	宇陀川1.0k右岸	名張市		箕曲中村		国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611		
105	淀川	宇陀川	宇陀川3.8k右岸	名張市		矢川		国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	移設	
106	淀川	宇陀川	宇陀川4.2k左岸	名張市		安部田		国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611		
107	淀川	宇陀川	宇陀川阿清水橋	名張市		安部田		国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611		
108	新宮川	熊野川	熊野川左岸0.8k	南牟婁郡	紀宝町	鶉殿		国土交通省 紀南河川国道事務所	0739-22-4564		
109	新宮川	熊野川	熊野川左岸4.4k	南牟婁郡	紀宝町	北檜杖		国土交通省 紀南河川国道事務所	0739-22-4564		
110	新宮川	相野谷川	相野谷川高岡輪中堤	南牟婁郡	紀宝町	高岡		国土交通省 紀南河川国道事務所	0739-22-4564		
111	新宮川	相野谷川	相野谷川相川橋	南牟婁郡	紀宝町	大里		国土交通省 紀南河川国道事務所	0739-22-4564		

番号	水系名	河川名	観測所名	所在地				所管	電番	話号	備考
				郡	市	町	大字				
1	員弁川	員弁川	員弁川 桑部橋	桑名市			桑部	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
2	員弁川	員弁川	員弁川 大社橋	員弁郡	東員町		南大社	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
3	員弁川	員弁川	員弁川 金井橋	桑名市			東金井	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
4	員弁川	三孤子川	三孤子川 前川橋	員弁郡	東員町		中上	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
5	員弁川	三孤子川	三孤子川 振子橋	員弁郡	東員町		長深	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
6	員弁川	三孤子川	三孤子川 鶴沢橋	いなべ市	大安町		南金井	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
7	木曾川	新堀川	新堀川 干拓橋	桑名市			立田町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
8	員弁川	養父川	養父川 宮川橋	いなべ市	大安町		梅戸	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
9	木曾川	鍋田川	鍋田川 鍋田下樋管	桑名郡	木曾岬町		和泉	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
10	木曾川	流石川	流石川 高砂1号橋	桑名市			下深谷部	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
11	木曾川	三砂川	三砂川 三砂川2号橋	桑名市			上深谷部	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
12	木曾川	新田川	新田川 新田川橋	桑名市	多度町		大鳥居	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
13	木曾川	肱江川	肱江川 念佛橋	桑名市	多度町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
14	木曾川	多度川	多度川 大門橋	桑名市	多度町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
15	木曾川	新堀川	新堀川 小貝須橋	桑名市			小貝須	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
16	木曾川	長島川	長島川 無名橋33	桑名市	長島町		大島	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
17	員弁川	嘉例川	嘉例川 嘉例川橋	桑名市	中山町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
18	員弁川	戸上川	戸上川 戸上川橋	員弁郡	東員町		北大社	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
19	員弁川	山神川	山神川 3号橋	員弁郡	東員町		北大社	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
20	員弁川	牛ヶ谷川	牛ヶ谷川 梅戸17号橋	いなべ市	大安町		南金井	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
21	員弁川	宇賀川	宇賀川 鍋坂大橋	いなべ市	大安町		鍋坂	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
22	員弁川	源太川	源太川 源太橋	いなべ市	大安町		高柳	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
23	員弁川	二之瀬川	二之瀬川 落合橋	いなべ市	北勢町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
24	員弁川	真名川	真名川 藤原橋	いなべ市	藤原町		下野尻	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
25	員弁川	相場川	相場川 新相場川橋	いなべ市	藤原町		上之山田	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
26	員弁川	田切川	田切川 宮前橋	いなべ市	北勢町		畑毛	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
27	朝明川	田口川	田口川 稲荷橋	三重郡	菰野町		田口字東和 尚	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
28	朝明川	田光川	田光川 相生橋	三重郡	菰野町		田光字市場 垣	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
29	朝明川	杉谷川	杉谷川 杉谷川橋	三重郡	菰野町		小島字徳保	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
30	朝明川	朝明川	朝明川 八風橋	三重郡	菰野町		永井字北西 原	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
31	海蔵川	海蔵川	海蔵川 前田橋	三重郡	菰野町		諏訪字東川 原	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
32	三滝川	三滝川	三滝川 一色橋	三重郡	菰野町		福村字松之 木	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
33	海蔵川	竹谷川	竹谷川 黒橋	四日市市	赤水町		字北垣内	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
34	三滝川	金溪川	金溪川 三重橋	四日市市	桜町		字北垣	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
35	鈴鹿川	足見川	足見川 波木橋	四日市市	波木町		字神楽田	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
36	鈴鹿川	鎌谷川	鎌谷川 鎌谷川2号橋	四日市市	北小松町		字菅谷	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
37	海蔵川	海蔵川	海蔵川 向城橋	三重郡	菰野町		千草	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
38	海蔵川	竹谷川	竹谷川 東野橋	三重郡	菰野町		潤田	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
39	三滝川	金溪川	金溪川 金溪橋	三重郡	菰野町		菰野	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		

番号	水系名	河川名	観測所名	所在地				所管	電話番号	備考
				郡	市	町	大字			
40	鈴鹿川	足見川	足見川 新大明神橋	四日市市	小山町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
41	鈴鹿川	鎌谷川	鎌谷川 向山橋	四日市市	山田町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
42	三滝川	三滝新川	三滝新川 末永橋	四日市市	野田1丁目			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
43	三滝川	矢合川	矢合川 高橋	四日市市	桜町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
44	天白川	鹿化川	鹿化川 吉田橋	四日市市	松本1丁目			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
45	員弁川	員弁川	員弁川 町屋大橋	三重郡	川越町	当新田		三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
46	鈴鹿川	内部川	内部川 六名橋	四日市市	鹿間町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
47	鈴鹿川	棕川	棕川 下椿世橋	亀山市	椿世町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
48	中ノ川	中ノ川	中ノ川 中橋	鈴鹿市	徳田町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
49	中ノ川	中ノ川	中ノ川 光於堂橋	亀山市	中庄町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
50	鈴鹿川	棕川	棕川 農道橋	鈴鹿市	小田町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
51	鈴鹿川	棕川	棕川 川合棕川橋	亀山市	川合町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
52	堀切川	堀切川	堀切川 一本松橋	鈴鹿市	寺家町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
53	鈴鹿川	安楽川	安楽川 能褒野橋	亀山市	長明寺町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
54	堀切川	堀切川	堀切川 稲栄大橋	鈴鹿市	五祝町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
55	中ノ川	中ノ川	中ノ川 三寺橋	亀山市	三寺町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
56	鈴鹿川	芥川	芥川 芥川橋	鈴鹿市	汲川原町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
57	中ノ川	中ノ川	中ノ川 極楽橋	亀山市	楠平尾町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
58	金沢川	金沢川	金沢川 金沢橋	鈴鹿市	南若松町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
59	鈴鹿川	桜川	桜川 太岡寺坂歩道橋	亀山市	小野町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
60	鈴鹿川	浪瀬川	浪瀬川 木田川橋	鈴鹿市	木田町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
61	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川 築出橋	亀山市	関町	沓掛		三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
62	堀切川	堀切川	堀切川 蓬来橋	鈴鹿市	寺家3丁目			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
63	鈴鹿川	加太川	加太川 猪之元橋	亀山市	加太市場			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
64	鈴鹿川	八島川	八島川 八島橋	亀山市	川崎町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
65	金沢川	金沢川	金沢川 土師町	鈴鹿市	土師町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
66	堀切川	堀切川	堀切川 磯山水門	鈴鹿市	磯山			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
67	安濃川	穴倉川	穴倉川 広永橋	津市	分部			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
68	相川	天神川	天神川 町屋橋	津市	高茶屋一丁目			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
69	田中川	田中川	田中川 大蔵橋	津市	河芸町	上野		三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
70	中ノ川	中ノ川	中ノ川 新玉橋	津市	芸濃町	楠原		三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
71	雲出川	桂畑川	桂畑川 岩辺橋	津市	美里町	南長野		三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
72	雲出川	柳谷川	柳谷川 梅林寺橋	津市	美里町	三郷		三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
73	安濃川	美濃屋川	美濃屋川 太田橋	津市	安濃町	太田		三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
74	雲出川	波瀬川	波瀬川 薬師橋	津市	一志町	波瀬		三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
75	雲出川	大村川	大村川 寺前橋	津市	白山町	上之村		三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
76	雲出川	雲出川	雲出川 大野大橋	津市	美杉町	八知		三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
77	雲出川	佐田川	佐田川 1.6k橋	津市	白山町	佐田		三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
78	雲出川	垣内川	垣内川 一の井橋	津市	白山町	垣内		三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
79	岩田川	岩田川	岩田川 下村橋	津市	神戸			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
80	雲出川	谷柚川	谷柚川 大谷橋	津市	神原町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
81	雲出川	赤川	赤川 相互橋	津市	一志町	片野		三重県土整備部 河川課	059-224-2682	

番号	水系名	河川名	観測所名	所在地				所管	電番	話号	備考
				郡	市	町	大字				
82	金剛川	金剛川	金剛川 上久保橋	松	阪	市	久保町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
83	金剛川	愛宕川	愛宕川 通学橋	松	阪	市	宮町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
84	金剛川	勢々川	勢々川 勢々川橋	松	阪	市	西黒部町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
85	金剛川	名古須川	名古須川 田原口橋	松	阪	市	垣鼻町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
86	金剛川	真盛川	真盛川 新生橋	松	阪	市	幸生町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
87	三渡川	三渡川	三渡川 ほたる橋	松	阪	市	嬉野田村町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
88	三渡川	百々川	百々川 西之川橋	松	阪	市	船江町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
89	碧川	碧川	碧川 碧川橋	松	阪	市	曾原町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
90	櫛田川	櫛田川	櫛田川 深野大橋	松	阪	市	飯南町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
91	櫛田川	佐奈川	佐奈川 前村三号橋	多	気	郡	多気町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
92	笹笛川	笹笛川	笹笛川 増田山橋	多	気	郡	明和町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
93	櫛田川	祓川	祓川 前野橋	多	気	郡	明和町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
94	三渡川	百々川	百々川 長泉寺橋	松	阪	市	松ヶ島町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
95	金剛川	名古須川	名古須川 迎出橋	松	阪	市	垣鼻町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
96	金剛川	愛宕川	愛宕川 高町屋橋	松	阪	市	高町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
97	笹笛川	笹笛川	笹笛川 根倉橋	多	気	郡	明和町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
98	宮川水系	五十鈴川派川	五十鈴川派川 引舟橋	伊	勢	市	二見町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
99	江川	江川	江川 江川橋	伊	勢	市	有滝町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
100	奥川	奥川	奥川 新奥川橋	度	会	郡	大紀町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
101	宮川	大内山川	大内山川 柏野大橋	度	会	郡	大紀町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
102	村山川	村山川	村山川 村山橋	度	会	郡	南伊勢町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
103	五ヶ所川	五ヶ所川	五ヶ所川 愛洲橋	度	会	郡	南伊勢町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
104	宮川	朝熊川	朝熊川 新朝熊橋	伊	勢	市	朝熊町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
105	外城田川	外城田川	外城田川 五十鈴橋	伊	勢	市	小俣町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
106	宮川	汁谷川	汁谷川 宮古橋	伊	勢	市	小俣町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
107	宮川	勢田川	勢田川 巴橋	伊	勢	市	勢田町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
108	宮川	一之瀬川	一之瀬川 梅橋	度	会	郡	度会町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
109	宮川	宮川	宮川 南伊勢大橋	度	会	郡	度会町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
110	宮川	藤川	藤川 藤橋	度	会	郡	大紀町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
111	宮川	大内山川	大内山川 阿曾大橋	度	会	郡	大紀町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
112	宮川	梅ヶ谷川	梅ヶ谷川 宮本橋	度	会	郡	大紀町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
113	宮川	三ヶ野川	三ヶ野川 細野橋	度	会	郡	大紀町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
114	古和川	古和川	古和川 二重目橋	度	会	郡	南伊勢町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
115	神津佐川	神津佐川	神津佐川 井柄橋	度	会	郡	南伊勢町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
116	外城田川	相合川	相合川 津島湯橋	伊	勢	市	小俣町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
117	宮川	雨瀨川	雨瀨川 上野橋	伊	勢	市	上野町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
118	宮川	朝川	朝川 宮裏橋	伊	勢	市	藤里町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
119	宮川	横輪川	横輪川 下一郷橋	伊	勢	市	矢持町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
120	宮川	宮川	宮川 中川大橋	伊	勢	市		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
121	宮川	宮川	宮川 内城田大橋	度	会	郡	度会町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
122	宮川	一之瀬川	一之瀬川 隆祥橋	度	会	郡	度会町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
123	宮川	唐子川	唐子川 宮前橋	度	会	郡	大紀町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		

番号	水系名	河川名	観測所名	所在地				所管	電番	話号	備考
				郡	市	町	大字				
124	宮川	笠木川	笠木川 高岡橋	度会郡	大紀町	崎字高尾	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
125	宮川	藤川	藤川 久保橋	度会郡	大紀町	永会字木屋	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
126	宮川	大内山川	大内山川 中野橋	度会郡	大紀町	大内山字中野	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
127	大江川	大江川	大江川 大江新橋	度会郡	南伊勢町	大江	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
128	泉川	泉川	泉川 虎溪橋	度会郡	南伊勢町	泉大江	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
129	河内川	河内川	河内川 錦橋	度会郡	南伊勢町	河内	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
130	小方川	小方川	小方川 旭橋	度会郡	南伊勢町	方座浦	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
131	中の谷川	中の谷川	中の谷川 中之谷橋	度会郡	南伊勢町	船越	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
132	加茂川	落口川	落口川 落口橋	鳥羽市	船津町		三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
133	前川	前川	前川 無名橋2	志摩市	阿児町	鶴方	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
134	加茂川	加茂川	加茂川 浜橋	鳥羽市	船津町		三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
135	紙漣川	紙漣川	紙漣川 西ノ辻橋	鳥羽市	堅神町		三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
136	加茂川	加茂川	加茂川 登長谷橋	鳥羽市	松尾町		三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
137	東海川	東海川	東海川 岩田橋	志摩市	阿児町	国府	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
138	日出川	日出川	日出川 日之出橋	志摩市	磯部町	坂崎	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
139	磯部川	磯部川	磯部川 川辺橋	志摩市	磯部町	恵利原	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
140	磯部川	野川	野川 沓掛橋	志摩市	磯部町	沓掛	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
141	堀通川	堀通川	堀通川 小坂橋	鳥羽市	堅神町		三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
142	加茂川	加茂川	加茂川 船津二号樋門	鳥羽市	鳥羽五丁目		三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
143	加茂川	鳥羽河内川	鳥羽河内川 田城橋	鳥羽市	岩倉町		三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
144	加茂川	白木川	白木川 新寺垣橋	鳥羽市	白木町		三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
145	南張川	湯夫川	湯夫川 安行橋	志摩市	浜島町	南張	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
146	南張川	南張川	南張川 無名橋	志摩市	浜島町	南張	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
147	檜山路川	檜山路川	檜山路川 向井橋	志摩市	浜島町	桧山路	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
148	迫子川	迫子川	迫子川 宮前橋	志摩市	浜島町	迫子	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
149	西川	後沖川	後沖川 花園橋	志摩市	阿児町	鶴方	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
150	磯部川	池田川	池田川 上池田橋	志摩市	磯部町	穴川	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
151	磯部川	大谷川	大谷川 長岡橋	志摩市	磯部町	迫間	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
152	磯部川	池田川	池田川 西ノ橋	志摩市	磯部町	築地	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
153	磯部川	池田川	池田川 後川橋	志摩市	磯部町	山原	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
154	磯部川	前川	前川 稲葉橋	志摩市	磯部町	下之郷	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
155	淀川	木津川	木津川 暗崎橋	伊賀市		上神戸	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
156	淀川	小波田川	小波田川 おはた橋	名張市		下小波田	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
157	淀川	浅子川	浅子川 出口橋	伊賀市		三田	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
158	淀川	往古川	往古川 往古川橋	伊賀市		木興	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
159	淀川	北川	北川 寺前橋	伊賀市		古郡	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
160	淀川	馬野川	馬野川 下馬野橋	伊賀市		奥馬野	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
161	淀川	木津川	木津川 勝地橋	伊賀市		勝地	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
162	淀川	青山川	青山川 田中橋	伊賀市		伊勢路	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			
163	淀川	小波田川	小波田川 新北出橋	名張市		東田原	三重県土整備部 河川課	059-224-2682			

番号	水系名	河川名	観測所名	所在地				所管	電番	話号	備考
				郡	市	町	大字				
164	淀川	服部川	服部川 真泥橋	伊賀市			真泥	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
165	淀川	河合川	河合川 高松橋	伊賀市			馬場	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
166	淀川	鞆田川	鞆田川 鞆田川橋	伊賀市			中友田	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
167	淀川	久米川	久米川 町田橋	伊賀市			四十九町	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
168	淀川	比自岐川	比自岐川 摺見橋	伊賀市			摺見	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
169	淀川	矢田川	矢田川 矢田川橋	伊賀市			下郡	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
170	淀川	予野川	予野川 宮前橋	伊賀市			予野	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
171	淀川	シャククリ川	シャククリ川 1.8k橋	名張市	蔵持町		原出	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
172	淀川	釜石川	釜石川 中村橋2	名張市			箕曲中村	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
173	淀川	木津川	木津川 岡田橋	伊賀市			岡田	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
174	淀川	出屋敷川	出屋敷川 出屋敷川橋	伊賀市			上神戸	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
175	淀川	服部川	服部川 富永橋	伊賀市			富永	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
176	淀川	久米川	久米川 西川原一号橋	伊賀市			上友生	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
177	淀川	柘植川	柘植川 佐那具橋	伊賀市			佐那具	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
178	淀川	柘植川	柘植川 西之澤大橋	伊賀市			西之澤	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
179	淀川	柏尾川	柏尾川 福寿橋	伊賀市			柏尾	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
180	淀川	河合川	河合川 高橋	伊賀市			槇山	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
181	淀川	丸柱川	丸柱川 下出橋	伊賀市			丸柱	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
182	淀川	弘子川	弘子川 向山橋	伊賀市			諏訪	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
183	淀川	倉部川	倉部川 宮の前橋	伊賀市	柘植町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
184	淀川	滝川	滝川 新山畑橋	伊賀市			山畑	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
185	淀川	滝川	滝川 福地橋	名張市			柏原	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
186	淀川	前深瀬川	前深瀬川 酒屋大橋	伊賀市			高尾	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
187	淀川	川上川	川上川 落合橋	伊賀市			霧生	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
188	淀川	折戸川	折戸川 黒岩橋	名張市			布生	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
189	淀川	名張川	名張川 新布瀬橋	名張市			上長瀬	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
190	淀川	木津川	木津川 新羽根橋	伊賀市			青山羽根	三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
191	中川	中川	中川 新中川橋	尾鷲市	小川西町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
192	船津川	内頭川	内頭川 梅田橋	北牟婁郡	紀北町	船津		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
193	北川	北川	北川 北川橋	尾鷲市	北浦町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
194	船津川	船津川	船津川 本地樋門管理橋	北牟婁郡	紀北町	相賀		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
195	古川	古川	古川 古川橋	尾鷲市	賀田町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
196	大瀬川	大瀬川	大瀬川 京戸橋	北牟婁郡	紀北町	三浦		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
197	田海道川	田海道川	田海道川 九鬼大橋	尾鷲市	九鬼町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
198	赤羽川	三戸川	三戸川 宮之橋	北牟婁郡	紀北町	島原		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
199	船津川	大船川	大船川 大船橋	北牟婁郡	紀北町	馬瀬		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
200	船津川	船津川	船津川 河口部0.3k	北牟婁郡	紀北町	相賀		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
201	沓川	沓川	沓川 沓川橋	尾鷲市	三木里町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
202	片上川	片上川	片上川 赤岩橋	北牟婁郡	紀北町	東長島赤岩		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
203	西郷川	西郷川	西郷川 蛭橋	熊野市				三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
204	尾呂志川	広田川	広田川 養真橋	南牟婁郡	御浜町	阿田和		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		

番号	水系名	河川名	観測所名	所在地				所管	電話番号	備考
				郡	市	町	大字			
205	新宮川	相野谷川	相野谷川 宮前橋	南牟婁郡	紀宝町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
206	新宮川	楊枝川	楊枝川 楊枝橋	熊野市				三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
207	新宮川	矢倉川	矢倉川 八幡橋	熊野市				三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
208	尾呂志川	尾呂志川	尾呂志川 新中立橋	南牟婁郡	御浜町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
209	市木川	市木川	市木川 永通橋	南牟婁郡	御浜町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
210	神内川	神内川	神内川 日高橋	南牟婁郡	紀宝町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
211	井田川	井田川	井田川 宮ノ前橋	南牟婁郡	紀宝町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
212	新宮川	相野谷川	相野谷川 平野橋	南牟婁郡	紀宝町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
213	新宮川	清水元川	清水元川 浅里橋	南牟婁郡	紀宝町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
214	新宮川	跡田川	跡田川 跡田2号橋	南牟婁郡	紀宝町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682	
215	新宮川	相野川	相野川 倉本橋	南牟婁郡	紀宝町	大里		三重県土整備部 河川課	059-224-2682	

ハ 市町

令和5年4月1日現在

番号	水系名	河川名	観測所名	所在地				所管	電話番号	備考
				郡	市	町	大字			
1	宮川	矢田川	矢田川	伊勢市	楠部町			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
2	宮川	桧尻川	桧尻川	伊勢市	一之木5丁目			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
3	宮川	桧尻川支川	桧尻川支川	伊勢市	一之木5丁目			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
4	宮川	一字田川	一字田川	伊勢市	一字田町			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
5	宮川	清川	清川	伊勢市	宮後2丁目			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
6	宮川	汁谷川	汁谷川	伊勢市	小俣町本町			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
7	宮川	菱川	菱川	伊勢市	中須町			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
8	宮川	鮫川	鮫川	伊勢市	二見町茶屋			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
9	宮川	小木川	小木川	伊勢市	小木町			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
10	宮川	馬瀬川	馬瀬川	伊勢市	下野町			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
11	宮川	小林排水路	小林排水路	伊勢市	御園町小林			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
12	宮川	朝川支川	朝川支川	伊勢市	藤里町			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
13	宮川	北部幹線	北部幹線	伊勢市	大世古4丁目			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
14	宮川	中島排水路	中島排水路	伊勢市	中島2丁目			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
15	宮川	清水川	清水川	伊勢市	辻久留3丁目			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
16	宮川	亀谷郡川	亀谷郡川	伊勢市	大倉町			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
17	宮川	小田古川	小田古川	伊勢市	佐八町			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
18	宮川	滝倉川	滝倉川	伊勢市	中村町			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
19	宮川	大倉川	大倉川	伊勢市	大倉町			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
20	宮川	箕曲瀬川	箕曲瀬川	伊勢市	朝熊町			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
21	大堀川	大堀川支川	大堀川支川	伊勢市	柏町			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
22	宮川	豊川	豊川	伊勢市	岩淵1丁目			伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589	
23	外城田川	外城田川	外城田川(南浦橋)	度会郡	玉城町	佐田	田	玉城町建設課	0596-58-8205	
24	外城田川	外城田川	外城田川(色白橋)	度会郡	玉城町	下田	田	玉城町建設課	0596-58-8205	
25	外城田川	外城田川	外城田川(城西橋)	度会郡	玉城町	上田	田	玉城町建設課	0596-58-8205	

○危機管理型水位計は令和4年度設置分までをとりまとめたものです。最新の設置状況は【川の水位情報<https://k.river.go.jp>】で確認できます。

【参考】簡易型河川監視カメラ

イ 国土交通省

令和5年4月1日現在

番号	水系名	河川名	カメラ名	所在地				所管	電話番号	備考
				郡	市	町	大字			
1	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川 右岸 3.0km-3.0m	鈴鹿市	山辺町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
2	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川 左岸 9.0km+9.6m	鈴鹿市	山辺町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
3	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川 右岸 10.8km+74.9m	鈴鹿市	甲斐町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
4	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川 左岸 14.6km+75.2m	鈴鹿市	中富田町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
5	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川 左岸 20.8km+45m	亀山市	南鹿島町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
6	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川 左岸 22.2km-59.0m	亀山市	御幸町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
7	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川 左岸 24.6km-78.6m	亀山市	布気町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
8	鈴鹿川	鈴鹿川派川	鈴鹿川派川 左岸 1.6km+18.4m	四日市市	楠町	北五味塚		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
9	鈴鹿川	内部川	内部川 右岸 0.2km+8.5m	四日市市	内堀町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
10	鈴鹿川	内部川	内部川 右岸 3.4km+17.7m	四日市市	采女町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
11	鈴鹿川	内部川	内部川 左岸 4.8km+70.2m	四日市市	具塚町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
12	鈴鹿川	内部川	内部川 左岸 6.0km+89.0m	四日市市	南小松町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
13	鈴鹿川	安楽川	安楽川 左岸 0.0km-36.3m	鈴鹿市	中富田町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
14	鈴鹿川	安楽川	安楽川 右岸 1.0km-7.7m	鈴鹿市	小田町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
15	鈴鹿川	安楽川	安楽川 右岸 2.0km-11.1m	亀山市	田村町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
16	雲出川	雲出川	雲出川 左岸 2.4km-43.2m	津市	香良洲町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
17	雲出川	雲出川	雲出川 左岸 9.8km+0.0m	津市	久居元町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
18	雲出川	雲出川	雲出川 左岸 14.0km-50.0m	津市	庄田町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
19	雲出川	雲出古川	雲出古川 左岸 2.4km+13.7m	津市	雲出 伊倉津町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
20	雲出川	中村川	中村川 左岸 1.4km+6.2m	松阪市	嬉野 天花寺町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
21	雲出川	中村川	中村川 右岸 3.8km+75.0m (川表)	松阪市	嬉野 堀之内町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
22	雲出川	中村川	中村川 右岸 3.8km+75.0m (川裏)	松阪市	嬉野 堀之内町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
23	雲出川	中村川	中村川 左岸 4.6km-41.5m	松阪市	嬉野 島田町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
24	雲出川	波瀬川	波瀬川 右岸 1.23km+51.5m	津市	一志町	其村		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
25	雲出川	波瀬川	波瀬川 左岸 3.4km-126.9m	津市	一志町	田尻		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
26	雲出川	波瀬川	波瀬川 左岸 4.0km+23.0m	津市	一志町	井関		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
27	櫛田川	櫛田川	櫛田川 右岸 2.4km+22.4m	松阪市	東久保町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
28	櫛田川	櫛田川	櫛田川 左岸 3.6km-16.4m	松阪市	新屋敷町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
29	櫛田川	櫛田川	櫛田川 右岸 7.6km-57.2m	松阪市	早馬瀬町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
30	櫛田川	櫛田川	櫛田川 右岸 13.2km-1.0m	多気郡	多気町	荒蒔		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
31	櫛田川	櫛田川	櫛田川 左岸 15.2km+16.7m	松阪市	阿波曾町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
32	櫛田川	櫛田川	櫛田川 右岸 16.2km+66.8m	多気郡	多気町	三疋田		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
33	櫛田川	櫛田川	櫛田川 右岸 18.2km+1.5m	多気郡	多気町	鍛形		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
34	櫛田川	櫛田川	櫛田川 右岸 18.2km+1.5m (左岸監視)	多気郡	多気町	鍛形		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
35	櫛田川	佐奈川	佐奈川 左岸 5.0km-94.6m	多気郡	多気町	五桂		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
36	宮川	宮川	宮川 左岸 1.6km-1.0m	伊勢市	櫻原町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
37	宮川	宮川	宮川 左岸 6.4km-197.7m	伊勢市	小俣町	宮前		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
38	宮川	宮川	宮川 左岸 8.6km-74.9m	伊勢市	中須町			国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	
39	宮川	宮川	宮川 左岸 11.4km-27.5m	度会郡	玉城町	岩出		国土交通省 三重河川国道事務所	059-229-2216	



番号	水系名	河川名	カメラ名	所在地			所管	電番	話号	備考
				郡	市	町				
40	淀川	木津川	木津川 西高倉1	伊賀市			西高倉	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
41	淀川	木津川	木津川 西高倉2	伊賀市			西高倉	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
42	淀川	服部川	服部川 野間	伊賀市			野間	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
43	淀川	服部川	服部川 三田1	伊賀市			三田	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
44	淀川	柘植川	柘植川 三田2	伊賀市			三田	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
45	淀川	柘植川	柘植川 三田3	伊賀市			三田	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
46	淀川	柘植川	柘植川 山神	伊賀市			山神	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
47	淀川	名張川	名張川 黒田1	名張市			黒田	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
48	淀川	名張川	名張川 黒田2	名張市			黒田	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
49	淀川	名張川	名張川 瀬古口	名張市			瀬古口	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
50	淀川	名張川	名張川 夏見1	名張市			夏見	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
51	淀川	宇陀川	宇陀川 箕曲中村1	名張市			箕曲中村	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
52	淀川	宇陀川	宇陀川 箕曲中村2	名張市			箕曲中村	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
53	淀川	宇陀川	宇陀川 赤目町相楽	名張市			赤目町相楽	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
54	淀川	宇陀川	宇陀川 安部田1	名張市			安部田	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
55	淀川	宇陀川	宇陀川 安部田2	名張市			安部田	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
56	淀川	宇陀川	宇陀川 阿清水橋1	名張市			安部田	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
57	淀川	木津川	木津川 島ヶ原	伊賀市			島ヶ原	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
58	淀川	木津川	木津川 小田遊水地 小田町	伊賀市			小田町	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
59	淀川	名張川	名張川 夏秋	名張市			夏秋	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
60	淀川	名張川	名張川 蔵持町	名張市			蔵持町	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
61	淀川	名張川	名張川 夏見2	名張市			夏見	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
62	淀川	宇陀川	宇陀川 安部田3	名張市			矢川	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
63	淀川	宇陀川	宇陀川 矢川	名張市			矢川	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
64	淀川	宇陀川	宇陀川 阿清水橋2	名張市			安部田	国土交通省 木津川上流河川事務所	0595-63-1611	
65	新宮川	熊野川	熊野川 北檜杖(簡易カメラ)	南牟婁郡	紀宝町		北檜杖	国土交通省 紀南河川国道事務所	0739-22-4654	

口 三重県

令和5年4月1日現在

番号	水系名	河川名	カメラ名	所在地			所管	電番	話号	備考
				郡	市	町				
1	員弁川	員弁川	員弁川 阿下喜(員弁川橋)	いなべ市	北勢町		阿下喜	三重県県土整備部 河川課	059-224-2682	
2	員弁川	員弁川	員弁川(念仏大橋)	員弁郡	東員町		大木	三重県県土整備部 河川課	059-224-2682	
3	員弁川	員弁川	員弁川(桑部橋)	桑名市			西別所	三重県県土整備部 河川課	059-224-2682	
4	員弁川	員弁川	員弁川 安永(JR鉄橋)	桑名市			福地	三重県県土整備部 河川課	059-224-2682	
5	員弁川	三孤子川	三孤子川(振子橋上流側)	員弁郡	東員町		長深	三重県県土整備部 河川課	059-224-2682	
6	員弁川	藤川	藤川(東之内下橋下流側)	員弁郡	東員町		鳥取	三重県県土整備部 河川課	059-224-2682	
7	朝明川	朝明川	朝明川(下野橋)	四日市市			山城町	三重県県土整備部 河川課	059-224-2682	
8	朝明川	朝明川	朝明川(朝明橋)	三重郡	朝日町		柿	三重県県土整備部 河川課	059-224-2682	
9	朝明川	朝明川	朝明川(福崎橋)	三重郡	川越町		高松	三重県県土整備部 河川課	059-224-2682	
10	海蔵川	海蔵川	海蔵川(野中橋上流側)	四日市市			東坂部町	三重県県土整備部 河川課	059-224-2682	
11	海蔵川	海蔵川	海蔵川(向城橋)	三重郡	菰野町		千草	三重県県土整備部 河川課	059-224-2682	

番号	水系名	河川名	カメラ名	所在地				所管	電番	話号	備考
				郡	市	町	大字				
12	三滝川	三滝川	三滝川(神前橋)	四日市市	川島町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
13	天白川	鹿化川	鹿化川(鹿化橋上流側)	四日市市	赤堀南町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
14	天白川	天白川	天白川(天白橋)	四日市市	日永3丁目			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
15	鈴鹿川	棕川	棕川(下椿世橋)	亀山市	椿世町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
16	鈴鹿川	芥川	芥川(庄野12号橋)	鈴鹿市	津賀町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
17	堀切川	堀切川	堀切川(一本松橋上流側)	鈴鹿市	稲生町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
18	中ノ川	中ノ川	中ノ川 秋永(中島橋)	鈴鹿市	徳田町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
19	志登茂川	志登茂川	志登茂川(志登茂橋上流側)	津市	栗真中山町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
20	志登茂川	横川	横川(横川潮止堰上流側)	津市	栗真中山町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
21	安濃川	安濃川	安濃川(曾根橋上流側)	津市	安濃町	曾根		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
22	安濃川	美濃屋川	美濃屋川(美濃屋橋上流400m)	津市	鳥居町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
23	岩田川	岩田川	岩田川(神戸新橋下流側)	津市	神戸			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
24	相川	相川	相川(相川橋)	津市	高茶屋小森 上野町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
25	雲出川	雲出川	雲出川 元小西(大鹿橋上流側)	津市	美杉町	八知		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
26	雲出川	赤川	赤川(相互橋)	津市	一志町	片野		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
27	碧川	碧川	碧川(碧川橋上流300m)	松阪市	曾原町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
28	三渡川	三渡川	三渡川(田村橋下流50m)	松阪市	嬉野田村町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
29	三渡川	百々川	百々川(長泉寺橋下流側)	松阪市	松ヶ島町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
30	阪内川	阪内川	阪内川(荒木橋上流側)	松阪市	荒木町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
31	金剛川	金剛川	金剛川(杉の森橋上流200m)	松阪市	久保町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
32	金剛川	愛宕川	愛宕川(通学橋下流側)	松阪市	宮町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
33	金剛川	名古須川	名古須川(迎出橋上流側)	松阪市	垣鼻町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
34	笹笛川	笹笛川	笹笛川 行部(笹笛川橋下流側)	多気郡	明和町	行部		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
35	笹笛川	笹笛川	笹笛川(根倉橋下流側)	多気郡	明和町	根倉		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
36	大堀川	大堀川	大堀川(大堀川新橋上流側)	伊勢市	柏町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
37	外城田川	外城田川	外城田川(五十鈴橋下流100m)	伊勢市	西豊浜町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
38	宮川	宮川	宮川 内城田大橋	度会郡	度会町	棚橋		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
39	宮川	大内山川	大内山川 細野(車瀬橋)	度会郡	大紀町	大内山		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
40	宮川	五十鈴川	五十鈴川(五十鈴橋上流側)	伊勢市	楠部町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
41	宮川	絵尻川	絵尻川(小木橋)	伊勢市	船江			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
42	加茂川	加茂川	加茂川(浜橋上流側)	鳥羽市	船津町			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
43	磯部川	前川	前川(稲葉橋下流側)	志摩市	磯部町	下之郷		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
44	淀川	柘植川	柘植川(佐那具橋上流側)	伊賀市	佐那具			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
45	淀川	服部川	服部川 荒木(下流側)	伊賀市	荒木			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
46	淀川	木津川	木津川(比土橋上流側)	伊賀市	比土			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
47	淀川	木津川	木津川(前深瀬川合流点)	伊賀市	青山羽根			三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
48	淀川	滝川	滝川(風呂屋橋上流側)	名張市	赤目町	柏原		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
49	赤羽川	赤羽川	赤羽川(松原橋)	北牟婁郡	紀北町	島原		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
50	船津川	船津川	船津川 前柱	北牟婁郡	紀北町	船津		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
51	船津川	船津川	船津川(河口部左岸)	北牟婁郡	紀北町	小浦		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		
52	銚子川	銚子川	銚子川(便ノ山橋)	北牟婁郡	紀北町	便ノ山		三重県土整備部 河川課	059-224-2682		

53	中川	中川	中川(新中川橋)	尾鷲市	小川西町		三重県土木整備部 河川課	059-224-2682	
54	井戸川	井戸川	井戸川(井戸橋下流側)	熊野市	井戸町		三重県土木整備部 河川課	059-224-2682	
55	志原川	産田川	産田川(大前池)	熊野市	久生屋町		三重県土木整備部 河川課	059-224-2682	
56	新宮川	板屋川	板屋川(矢倉川合流点)	熊野市	紀和町	小栗須	三重県土木整備部 河川課	059-224-2682	
57	新宮川	熊野川	熊野川(瀬原)	南牟婁郡	紀宝町	瀬原	三重県土木整備部 河川課	059-224-2682	

八 市町

令和5年4月1日現在

番号	水系名	河川名	カメラ名	所在地				所管	電話番号	備考
				郡	市	町	大字			
1	朝明川	田口川	稲荷橋	三重郡	菟野町	田口	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
2	朝明川	田光川	切畑橋	三重郡	菟野町	切畑	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
3	朝明川	田光川	相生橋	三重郡	菟野町	田光	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
4	朝明川	杉谷川	杉谷橋	三重郡	菟野町	杉谷	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
5	朝明川	杉谷川	杉谷川橋	三重郡	菟野町	杉谷	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
6	朝明川	焼合川	焼合橋	三重郡	菟野町	杉谷	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
7	朝明川	朝明川	一の瀬橋	三重郡	菟野町	千草	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
8	朝明川	朝明川	八風橋	三重郡	菟野町	小島	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
9	朝明川	朝明川	新八風橋	三重郡	菟野町	小島	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
10	海蔵川	海蔵川	向城橋	三重郡	菟野町	千草	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
11	海蔵川	海蔵川	前田橋	三重郡	菟野町	大強原	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
12	海蔵川	竹谷川	一号橋	三重郡	菟野町	潤田	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
13	三滝川	鳥井戸川	緑橋	三重郡	菟野町	千草	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
14	三滝川	三滝川	憩橋	三重郡	菟野町	菟野	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
15	三滝川	三滝川	湯の山橋	三重郡	菟野町	菟野	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
16	三滝川	三滝川	一色橋	三重郡	菟野町	福村	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
17	三滝川	金溪川	金溪橋	三重郡	菟野町	菟野	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
18	三滝川	金溪川	鐘社橋	三重郡	菟野町	宿の	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
19	三滝川	赤川	赤川橋	三重郡	菟野町	菟野	菟野町役場総務課安全安心対策室	059-391-1102		
20	宮川	桧尻川	桧尻川	伊勢市	一之木五丁目		伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589		
21	宮川	矢田川	矢田川	伊勢市	楠部町		伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589		
22	宮川	汁谷川	汁谷川	伊勢市	小俣町	宮前	伊勢市都市整備部維持課	0596-21-5589		
23	宮川	汁谷川	汁谷川(小社曾根)	度会郡	玉城町	小社曾根	玉城町総務政策課	0596-58-8200		
24	外城田川	外城田川	外城田川(佐田)	度会郡	玉城町	佐田	玉城町総務政策課	0596-58-8200		
25	外城田川	外城田川	外城田川(妙法寺)	度会郡	玉城町	妙法寺	玉城町総務政策課	0596-58-8200		
26	外城田川	三郷川	三郷川(野篠)	度会郡	玉城町	野篠	玉城町総務政策課	0596-58-8200		
27	外城田川	相合川	相合川(長更)	度会郡	玉城町	長更	玉城町総務政策課	0596-58-8200		
28	宮川	宮川	宮川(久具都比売橋上流側)	度会郡	度会町	上久具	度会町建設水道課	0596-62-2420		
29	宮川	一之瀬川	一之瀬川 川口	度会郡	度会町	川口	度会町建設水道課	0596-62-2420		
30	宮川	河内谷川	宮川支川河内谷川 立岡	度会郡	度会町	立岡	度会町建設水道課	0596-62-2420		

○簡易型河川監視カメラの最新の設置状況は【川の水位情報<https://k.river.go.jp>】で確認できます。

## 第5節 電報による雨量及び水位通信方法

### 1. 水 位

#### (1) 記載・順序

日 時 刻 観 察 所 水 位 記 事 発 信 人  
 ○○○」 ○○○」 ○○」 ○○○」 ○」 ○○」  
 9 1 0」 2 2 0 5」 ミヤ」 5 0 0」 ヲ」 マツ」

9月10日午後10時5分現在、櫛田川宮前水位観測所は、5.00mに達し、水位は急激に上昇しつつある。 松阪建設事務所。

#### (2) 符 号

日 ……………記載のとおり3～4字で表す。  
 時 刻……………24時間制で分まで必ず4字で表す。  
 観測所……………観測所の名前  
 水位又は潮位……………cm単位とする。  
 記 事……………次表-Aの記号により表す。  
 発 信 人……………次表-Bの記号により2～3字で表す。

### 2. 雨 量

#### (1) 記載・順序

アメ01」地名・日日・時時」雨／雨／雨雨積雨・積雨積」記事」  
 発 信 人

アメ24」地名・日日・時時」雨24雨24雨24」記事」  
 発 信 人

アメ03」ウニ0518」089」247」イ」ウエ  
 伊賀建設事務所雨量観測所の5日午後6時現在の3時間、降雨量89mmで積算降雨量247mmに達し降雨量は次第に強くなる。 伊賀建設事務所

#### (2) 符 号

イ	アメ01」	1時間雨量を表わす区別符号
ロ	アメ03」	3時間
ハ	アメ04」	9時日界の日日雨量を表わす区別符号
ニ	地 名	観測所の地名
ホ	日 日	通達観測の日を数字2字で表す。
ヘ	時 時	観測した時刻を数字
ト	雨／雨／雨	各正時前1時間雨量の100位10位1位を報ずる。
チ	雨3雨3雨3	3時間雨量の100位10位1位を報ずる。
リ	雨24雨24雨24	日雨量の100位10位1位を報ずる。
ヌ	雨積雨積雨積	朝9時からの積算雨量の100位10位1位を報ずる。
ル	記 事	次表-Aの記号により表す。
ヲ	発 信 人	次表-Bの記号により2～3字で表す。

電報符号(A)

記号	気 象 状 況	記号	被 害 状 況
イ	雨量は次第に強くなる。	ウ	堤防危険
ロ	豪雨は一様に降り続く	ノ	堤防に法崩あり
ハ	豪雨は次第に弱くなる	ク	堤防に亀裂あり
ニ	降雨は強くなったり弱くなったり	ヤ	堤防に漏水あり
ホ	降雨は一様に降り続く	マ	堤防に溢水あり
ヘ	降雨は次第に強くなる	ケ	堤防決かいす
ト	再び降雨の模様	フ	橋梁危険
チ	降雨は一時止む	コ	木材流出多し
リ	降雨は既に止む	エ	橋梁流出す
ヌ	天気回復	テ	家屋浸水の箇所あり
記号	河 川 水 位 状 況	ア	家屋流失せるものあり
ル	河川水位の状況	サ	被害甚大なり
ヲ	水位は急激に上昇しつつあり	キ	被害あり
ワ	水位は徐々に上昇しつつあり	ユ	被害少なし
カ	通報水位に達す	メ	被害なき模様
ヨ	警戒水位に達す	ミ	量水漂流失す
タ	警戒水位を越える	シ	風の向きが変わった東から北の方へ
レ	減水の模様なし	ヒ	風の向きが変わった東から南の方へ
ソ	最高水位に達す	モ	無風状態になった
ツ	減水しつつある	セ	星空が見えた
ネ	警戒水位まで減水す	ス	暗闇がみえた
ナ	通報水位まで減水す	ン	記事なし
ラ	増水しない模様		
ム	既に減水す		

発信人符号(B)

名 称	符 号	名 称	符 号
三 重 県 知 事	ミチエ	松 阪 建 設 事 務 所	マ ツ
三 重 県 県 土 整 備 部 長	ミエト	伊 勢 建 設 事 務 所	イ セ
三 重 県 県 土 整 備 部 施 設 災 害 対 策 課	ミエカ	志 摩 建 設 事 務 所	シ マ
桑 名 建 設 事 務 所	クワ	伊 賀 建 設 事 務 所	ウ エ
四 日 市 建 設 事 務 所	ヨカ	尾 鷲 建 設 事 務 所	オ ワ
鈴 鹿 建 設 事 務 所	ス ス	熊 野 建 設 事 務 所	ク マ
津 建 設 事 務 所	ツウ		

## 第6節 非常通信の方法

非常災害時における通信等の方法は、通信網の被害状況等により一定にはできないが、おおむね次により行うものとする。

### 1. 通信の方法

#### (1) 普通電話による通信（非常電話）

水防関係機関は、平常時から最寄電話に連絡し、非常電話を指定しておくものとする。緊急を要する通信にあたっては、「非常」をもって呼び出し、関係機関に通報する。

#### (2) 電報による通信（非常電報）

災害のための緊急を要する電報にあたっては、頼信紙の余白に「非常」と朱書して電報局に差し出すものとする。

#### (3) 県防災行政無線通信による通信

水防関係機関（県本部、県支部等）を通じて通信するものとする。

#### (4) 警察電話、警察無線電話、警察電報による通信

警察機関を通じて通報するものとするが、この場合、予め指定された通信統制官（警察本部にあつては通信指令課長、警察署にあつては署長）に対し、使用する通信設備および理由、通信の内容、発信者等を申し出て、その承認を得たうえで使用するものとする。

#### (5) 非常無線通信による通信

災害が発生し、又発生のおそれがあるとき、他の通信機関がと絶またはふくそうしているときは、非常無線通信を利用して通信するものとする。

### 2. 非常無線通信の要領

#### (1) 非常通信のできる局

県内のすべての無線局が発受できる。三重県非常無線重要無線局名および同通信系統図は防災関係書に添付のとおりである。

#### (2) 通信の内容

非常無線通信を利用することのできる通報の内容は、おおむね次のとおりとする。

イ 人命の救助に関するもの

ロ 天災の予報（主要河川の水位を含む）及び天災その他の災害の状況に関するもの

ハ 緊急を要する気象、地震、火山等の観測資料

ニ 非常事態が発生した場合に総務大臣が命名して無線局に非常無線通信を行わせる場合の指令及びその他の指令

ホ 非常事態に際して事態の收拾、復旧、交通制限、その他秩序の維持、又は非常事態に伴う緊急措置に関するもの

ヘ 暴動に関する情報連絡及びその緊急措置に関するもの

ト 非常災害時における緊急措置を要する犯罪に関するもの

チ 遭難者救護に関するもの

リ 非常事態発生の場合における列車運転、鉄道運送に関するもの

ヌ 鉄道路線、道路電力設備電話回線の破壊又は障害の状況及びその修理復旧のための資材の手配及び運搬要員の確保その他緊急措置に関するもの

ル 中央防災会議、非常災害対策本部、地方防災会議及び地方災害対策本部相互間において発受する災害救護その他の緊急措置に要する労務、施設、設備、物資及び資金の調達、分配輸送に関するもの

ヲ 災害救助法第 24 条及び災害対策基本法第 71 条第 1 項の規定に基づき県知事から医療、土木、建築工事又は輸送関係者に対して発する従事命令に関するもの

(3) 利用できる機関

非常通報は、無線局を開局しているものが自ら発受するもののほか次に掲げる者の依頼に応じ発受することができる。

イ 官庁（公共企業体を含む）及び地方自治体

ロ 中央防災会議及び同事務局、並びに非常災害対策本部、地方防災会議、地方災害対策本部

ハ 日本赤十字社

ニ 全国都市消防長連絡協議会

ホ 電力会社

ヘ 地方鉄道会社

ト その他人命の救助及び急迫の危険又は緊急措置に関する発信を希望するもの

(4) 依頼事項

発信を希望するものは、電報頼信紙又は東海地方非常無線通信協議会用電報用紙その他適宜の用紙に片カナ文又は普通文で明記して、もよりの無線局に依頼するものとする。

ただし、一通の通信文の長さは 200 字以内とする。

なお、通信依頼に当たっては、次の事項を明記して行う。

イ あてさきの住所氏名（電話番号がわかれば記入のこと）

ロ 本文

ハ 発信人住所氏名（電話があれば番号記入のこと）

ニ 適宜の用紙を使用した場合は、余白に「非常」と必ず記入のこと

ホ 本文はできるだけ簡明にすること

(5) 県防災行政無線局の非常通信の取扱い

イ 防災業務に従事するものが、災害対策本部長、水防本部長又は支部長の指揮の下に、防災業務に定める事項を、県防災行政無線局をもって発受する相互間通信は、県防災行政無線局の業務通信であって非常無線通信とはならない。

ロ 他の免許人所属の無線局を利用する場合、または、部外者から非常通信の依頼、要求があったときは、その通信内容が 2 の(2)またはこれに準ずる緊急重要なものであって、有線通信を利用することができないか、あるいはこれを利用することが困難であるときに限り(4)の事項を明らかにして、非常通信の依頼、または取扱を行うものとする。

ハ 前項の依頼または取扱いに使用する電報用紙は、原則として東海地方非常無線通信協議会用の非常無線電報用紙を使用するものとする。

ニ 非常無線通信の運用要領および細目については別に定めるものとする。

## 第7節 潮位・波高等の通報（法12条）

### 1. 通 報

潮位観測所の管理者は、警報が発表され、高潮・津波・高波等のおそれがあると予知できる場合、水防支部に所定の通報を行われなければならない。水防支部は上の通報をうけた場合、県水防本部に連絡しなければならない。

津地方気象台は鳥羽港の潮位について、水防本部から要請のあった場合には、通報するものとする。

### 2. 通報の主な事項

- (1) 風向及び風速の概要
- (2) 潮位
- (3) 波高（波の谷から波頭までの高さ）及び波頭より防潮堤天端までの余裕
- (4) 気象潮量（平日としてその時間の指定潮位と観測潮位との差）

### 検潮器設置箇所

番号	所管名	港湾 水系名	所在地			設置場所	観測人	電話番号	電報 符号	種類
			郡市	町	大字					
1	三重県	四日市港	四日市	千歳		四日市港 管理組合	管理組合 職員	059(366) 7027	ケニ	送信
2	三重県	長島港	北牟婁	紀北		長島港	尾鷲 建設事務所職員	05972(3) 3539	ケナ	自記
3	三重県	松阪港	松阪	大口		松阪港	松阪 建設事務所職員	0598(52) 1913	ケホ	送信
4	気象台	鳥羽港	鳥羽	堅神	崎山	堅神	ロボット観測	059(228) 2022		送信
5	気象台	尾鷲港	尾鷲		天満浦	尾鷲港	ロボット観測	059(228) 2022		送信

### 波高計設置箇所

番号	所管名	港湾 水系名	所在地			設置場所	観測人	電話番号	電報 符号	種類
			郡市	町	大字					
1	三重県	志摩海岸 (片田地区海岸)	志摩	志摩	片田	志摩市志 摩町片田	志摩 建設事務所職員	0599 (43)5125		送信



## 第8節 巡視及び警戒（法9条）

### 1. 巡視

水防管理者、水防団長又は消防機関の長は法第9条に基づき随時区域内の河川、海岸堤防等を巡視し、水防上危険と認められる箇所を発見したときは直ちに当該河川、海岸堤防等の管理者に報告するとともに維持修繕等必要な措置を求めなければならない。

なお、次の事項については特に整備点検等に留意し、緊急の事態に備えなければならない。

- (1) 水門、樋管の点検
- (2) 角落し材の保管状況確認
- (3) 用水頭首工の門扉の点検
- (4) 溜池附近のポンプその他工作物の点検
- (5) 堤防弱少箇所、又は新設箇所の点検

### 2. 非常警戒

水防管理者は水防警報が発動された場合、水防区域の監視及び警戒を厳にし、現在工事中の箇所、その他得に重要な箇所を重点的に巡視し、特に次の状態に注意し異常を発見した場合は、直ちに当該河川、海岸堤防等の管理者に連絡するとともに水防作業を開始する。

- (1) 裏法で水当りの強い場所の亀裂又は欠け崩れ
- (2) 表法で水当りの場所の亀裂又は欠け崩れ
- (3) 天端の亀裂又は沈下
- (4) 堤防の越水状況
- (5) 樋門の両袖又は底部よりの漏水と扉の締め具合
- (6) 橋梁、その他の構造物と堤防との取付け部分の異常

## 第9節 水門、えん堤、ため池等の操作等

水門、えん堤、ため池等の管理者（操作責任者を含む）は予警報の発令を知り、または気象等の状況の通知を受けた時は水位の変動を監視し必要に応じて門扉開閉を行う。

管理者は毎年の出水期に先立ち門扉の操作等について支障ないよう点検整備を行わなければならない。

県下各河川、海岸の樋門及び排水機等の設置箇所、防災重点ため池は次の表のとおりである。

### えん堤の調べ

番号	所轄名	ダム名	河川名 海岸名	種別	所在地			幅高 連数	管理者又は 操作責任者	操作 基準	電話番号
					郡市	町	大字				
1	熊野	小森ダム	北山川	堰堤	熊野	紀和	小森	H=34.0 L=154.0	電源開発		05979 (8)1646
2	熊野	七色ダム	北山川	堰堤	熊野	神川	神上	H=61.0 L=200.8	電源開発		0597 (82)0050
3	尾鷲	クヌボダム	又口川	堰堤	尾鷲		南浦	H=35.0 L=98.8	電源開発		0597 (22)1028
4	伊賀	青蓮寺ダム	青蓮寺川	堰堤	名張		中知山	H=82.0 L=275.0	水資源機構		0595 (63)1289
5	伊賀	比奈知ダム	名張川	堰堤	名張		比奈知	H=70.5 L=355.0	水資源機構		0595 (68)7111
6	津	君ヶ野ダム	八手俣川	堰堤	津	美杉	八手俣	H=73.0 L=323.0	三重県		059 (262)3248
7	松阪	宮川ダム	宮川	堰堤	多気	大台	久豆	H=88.5 L=231.0	三重県		0598 (74)3221
8	津	安濃ダム	安濃川	堰堤	津	芸濃	河内	H=73.0 L=212.0	三重県		059 (265)4133
9	伊賀	滝川ダム	滝川	堰堤	伊賀		高山	H=29.8 L=120.0	三重県		0595 (24)8210
10	伊賀	川上ダム	前深瀬川	堰堤	伊賀		阿保	H=84.0 L=334.0	水資源機構		0595 (52)3690

## 樋門、水門、閘門、樋管等の調べ

桑名建設事務所管内

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操作基準
				郡市	町	大字			
1	国土交通省	揖斐川	城南場 城排水機	桑名	—	太平町	3.0×3.5×2	桑名市上下水道部 施設課	電動
2	国土交通省	揖斐川	大山田水門	桑名	—	沢南	8.5×6.05×2	桑名市役所 土木課	電動
3	国土交通省	揖斐川	沢北樋管	桑名	—	沢北	6.0×3.0×1	桑名市役所 土木課	電動
4	国土交通省	揖斐川	城北場 沢排水機	桑名	—	東汰上	3.06×3.50×1	桑名市役所 農林水産課	電動
5	国土交通省	揖斐川	深谷水門	桑名	—	下深谷	3.30×3.70×2	桑名市役所 土木課	電動
6	国土交通省	揖斐川	御砂樋管	桑名	—	上深谷	1.20×2.00×2	桑名市役所 土木課	電動
7	三重県	新堀川	新堀川水門	桑名	—	大貝須	15.0×3.7×2	桑名建設事務所	電動 (発動機)
8	三重県	沢北川	沢北分派堰	桑名	—	東汰上	4.5×1.9×1 3.5×2.6×1	桑名建設事務所	電動
9	桑名市	桑名港	赤須賀水門	桑名	—	赤須賀	10.6×9.5×1	桑名市役所 土木課	電動
10	桑名市	揖斐川	城南場 城南排水機	桑名	—	太平町	2.0×2.0×1	桑名市上下水道部 施設課	電動
11	桑名市	揖斐川	福島排水機	桑名	—	砂割	3.0×2.5×1	桑名市上下水道部 施設課	電動
12	三重県	城南第一地区海岸	城南海岸 陸岸閘	桑名	—	福岡	9.0×1.3×1	桑名建設事務所	手動
13	国土交通省	揖斐川	赤須賀 横引陸閘	桑名	—	赤須賀	8.00×2.82×1	桑名市役所 土木課	電動
14	桑名市	揖斐川	住吉排水管	桑名	—	船馬	4.2×3.6×1	桑名市上下水道部 施設課	電動
15	国土交通省	揖斐川	住吉門	桑名	—	住吉	9.05×12.5×1	桑名市役所 土木課	電動
16	国土交通省	揖斐川	川水口門	桑名	—	川口	9.05×10.00×1	桑名市役所 土木課	電動
17	国土交通省	揖斐川	三之丸門	桑名	—	三之丸	9.25×5.00×1	桑名市役所 土木課	電動
18	桑名市	揖斐川	甚内排水機	桑名	—	福島	2.75×2.5×1	桑名市上下水道部 施設課	電動
19	桑名市	揖斐川	桑深排水機	桑名	—	東汰上	1.6×1.6×1	桑名市役所 農林水産課	電動 手動
20	桑名市	揖斐川	下深谷排水機	桑名	—	下深谷	1.8×1.8×1	桑名市上下水道部 施設課	電動
21	桑名市	揖斐川	下深谷排水機	桑名	—	下深谷	0.7×1.8×1	桑名市役所 農林水産課	電動 手動
22	桑名市	揖斐川	城之堀排水機	桑名	—	下深谷	1.6×1.6×1	桑名市上下水道部 施設課	電動
23	桑名市	揖斐川	今島排水機	桑名	—	今島	1.20×1.20×1	桑名市役所 農林水産課	電動 手動
24	桑名市	弁天川	宮川上門	桑名	—	茅ヶ崎	1.8×1.0×1	桑名市役所 土木課	電動
25	桑名市	弁天川	宮川下門	桑名	—	森忠	1.8×1.0×1	桑名市役所 土木課	電動
26	桑名市	弁天川	宮川門	桑名	—	五反田	1.5×1.0×1	桑名市役所 土木課	自動
27	桑名市	弁天川	前樋川門	桑名	—	森忠	1.8×1.8×2	桑名市役所 土木課	電動
28	三重県	員弁川	員弁川 陸閘 1 2	桑名	—	小泉	12.0×0.9×1	桑名建設事務所	手動
29	桑名市	員弁川	西別所 樋	桑名	—	西別所	2.5×2.5×1	桑名市上下水道部 施設課	電動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
30	桑 名 市	員 弁 川	員 弁 川 樋 門 (高畑毛)	桑 名	—	稗 田	1.2×1.0×2	桑 名 市 役 所 農 林 水 産 課	手 動
31	桑 名 市	員 弁 川	員 弁 川 樋 門 (員戸)	桑 名	—	稗 田	2.45×2.05×2	桑 名 市 役 所 農 林 水 産 課	手 動
32	桑 名 市	員 弁 川	御 用 水 樋 門	桑 名	—	繁 松 新 田	1.0×1.0×1	桑 名 市 役 所 農 林 水 産 課	手 動
33	員 弁 川 用 水 第 三 土 地 改 良 区	員 弁 川	員 弁 川 第 三 頭 首 工 取 水 ゲ ー ト	桑 名	—	星 川	2.0×1.0×2	員 弁 川 用 水 第 三 土 地 改 良 区	電 動
34	町 屋 川 沿 岸 土 地 改 良 区	員 弁 川	町 屋 川 頭 首 工 取 水 ゲ ー ト	桑 名	—	安 永	2.0×1.47×2	町 屋 川 沿 岸 土 地 改 良 区	電 動
35	町 屋 川 沿 岸 土 地 改 良 区	員 弁 川	安 永 排 水 樋 門	桑 名	—	安 永	2.0×2.0×1	町 屋 川 沿 岸 土 地 改 良 区	手 動
36	国 土 交 通 省	揖 斐 川	前 川 樋 管	桑 名	多 度	大 島 居	3.7×3.3×2	桑 名 市 役 所 土 木 課	電 動
37	国 土 交 通 省	揖 斐 川	勢 排 水 樋 門	桑 名	多 度	平 賀	6.4×5.5×4	桑 名 市 役 所 土 木 課	電 動
38	桑 名 市	揖 斐 川	七 排 水 機 樋 管	桑 名	多 度	上 之 郷	3.5×1.8×2	桑 名 市 役 所 農 林 水 産 課	電 動
39	桑 名 市	揖 斐 川	大 排 水 機 樋 管	桑 名	多 度	大 鳥 居	2.0×2.7×1	桑 名 市 役 所 農 林 水 産 課	手 動
40	桑 名 市	揖 斐 川	野 排 水 機 樋 管	桑 名	多 度	大 鳥 居	2.5×3.3×2	桑 名 市 役 所 農 林 水 産 課	電 動
41	桑 名 市	揖 斐 川	福 排 水 機 樋 管	桑 名	多 度	福 永	0.9×1.8×1	桑 名 市 役 所 農 林 水 産 課	手 動
42	国 土 交 通 省	多 度 川	香 取 樋 管	桑 名	多 度	香 取	2.75×1.8×1	桑 名 市 役 所 土 木 課	電 動
43	桑 名 市	多 度 川	香 取 排 水 機 樋 管	桑 名	多 度	香 取	2×1.3×1	桑 名 市 役 所 土 木 課	電 動
44	国 土 交 通 省	赤 沢 川	赤 樋 管	桑 名	多 度	香 取	φ2.6×1	桑 名 市 役 所 土 木 課	電 動
45	桑 名 市	肱 江 川	肱 排 水 機 樋 管	桑 名	多 度	香 取	1.3×1.5×1	桑 名 市 役 所 農 林 水 産 課	電 動
46	国 土 交 通 省	長 良 川	長 排 水 機 樋 管	桑 名	長 島	大 島	2.5×2.75×1	桑 名 市 役 所 農 林 水 産 課	電 動
47	三 重 県	長 島 地 区 海 岸	松 蔭 樋 門	桑 名	長 島	松 蔭	2×2.87×1	桑 名 市 役 所 設 計 課	自 然
48	桑 名 市	長 良 川	福 排 水 機 樋 管	桑 名	長 島	福 豊	2.3×2.0×1	桑 名 市 役 所 農 林 水 産 課	電 動
49	桑 名 市	長 良 川	大 島 水 門	桑 名	長 島	大 島	8.0×7.75×1 (2段扉)	桑 名 市 役 所 土 木 課	電 動
50	桑 名 市	長 良 川	千 排 水 機 樋 管	桑 名	長 島	千 倉	2.0×3.0×1	桑 名 市 役 所 農 林 水 産 課	電 動
51	桑 名 市	木 曾 川	松 蔭 排 水 機 樋 管	桑 名	長 島	浦 安	2.5×3.2×1	桑 名 市 役 所 農 林 水 産 課	電 動
52	桑 名 市	長 海 島 岸	松 蔭 排 水 機 樋 管	桑 名	長 島	浦 安	2.0×2.0×1	桑 名 市 役 所 農 林 水 産 課	電 動
53	桑 名 市	長 良 川	葭 ヶ 排 水 機 樋 管	桑 名	長 島	葭 ヶ 須	3.0×3.0×1	桑 名 市 役 所 農 林 水 産 課	電 動
54	桑 名 市	長 良 川	大 排 水 機 樋 管(新)	桑 名	長 島	大 島	3.0×3.0×1	桑 名 市 役 所 農 林 水 産 課	電 動
55	桑 名 市	長 良 川	大 排 水 機 樋 管(旧)	桑 名	長 島	葭 ヶ 須	3.0×3.0×1	桑 名 市 役 所 農 林 水 産 課	電 動
56	桑 名 市	揖 斐 川	伊 曾 島 門	桑 名	長 島	白 鷄	5.0×7.75×1	桑 名 市 役 所 農 林 水 産 課	電 動
57	国 土 交 通 省	木 曾 川	鍋 田 上 門	桑 名	木 曾 岬	加 路 戸	8.00×7.80×1	木 曾 岬 町 課 総 務 課	手 動
58	愛 知 県 (三 重 県)	鍋 田 川	鍋 田 川 門	桑 名	木 曾 岬	源 輪 緑 中	10.0×7.5×1	鍋 田 川 排 水 協 議 会 管 理 協 議 会	電 動
59	愛 知 県 (三 重 県)	鍋 田 川	鍋 田 川 門	桑 名	木 曾 岬	源 輪 緑 中	5.0×4.0×2	鍋 田 川 排 水 協 議 会 管 理 協 議 会	電 動
60	三 重 県 (愛 知 県)	鍋 田 川	鍋 田 川 門	桑 名	木 曾 岬	富 田 子	5.7×3.4×1 2.5×3.4×1	鍋 田 川 排 水 協 議 会 管 理 協 議 会	手 動
61	三 重 県 (愛 知 県)	鍋 田 川	鍋 田 川 門	桑 名	木 曾 岬	和 富	5.0×2.9×1	鍋 田 川 排 水 協 議 会 管 理 協 議 会	電 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操作基準
				郡市	町	大字			
62	三重県 (愛知県)	鍋田川	鍋田川門樋	桑名	木曾岬	新加戸	3.0×2.8×3	鍋田川排水会 管理協議会	自動
63	三重県 (愛知県)	鍋田川	上流排水場	桑名	木曾岬	加路戸	3.0×4.6×2	鍋田川排水会 管理協議会	電動
64	愛知県 (三重県)	鍋田川	下流排水場	桑名	木曾岬	源輪 緑中	3.0×3.0×1	鍋田川排水会 管理協議会	電動
65	三重県 (岐阜県)	山除川	山除川排水機場	桑名	多度町	東平賀		桑建設事務所	電動
66	木曾岬町	木曾川	新源緑樋門	桑名	木曾岬	源輪 緑中	1.8×1.8×1	木曾岬町 土地改良区	電動
67	木曾岬町	木曾川	近江島管樋	桑名	木曾岬	近江島	3.0×2.0×1	木曾岬町 土地改良区	電動
68	木曾岬町	鍋田川	和第一樋管	桑名	木曾岬	和泉	0.7×1.3×1	木曾岬町 土地改良区	電動
69	木曾岬町	鍋田川	和第二樋管	桑名	木曾岬	和泉	φ0.7×1	木曾岬町 土地改良区	手動
70	いなべ市	員弁川	六把野門樋	いなべ	北勢	麻生田	2.0×0.75×2	六把野 井水水利組合	電動
71	神田 土地改良区	員弁川	山田樋門	員弁	東員	山田	φ1.00×1	神田 土地改良区	電動
72	東員町	員弁川	南大社樋門	員弁	東員	南大社	2.5×1×2	員弁川用水 第2土地改良区	電動

※58～65番の管理者については、上段：管理者、下段：（副管理者）です。

四日市建設事務所管内

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作基準
				郡市	町村	大字			
1	三重県	三滝川	蒲樋川門	四日市	新浜		1.23×2.25×2 2.2×2.15×2	四日市市	手動
2	三重県	海蔵川	海蔵口堰	四日市	高浜		22.0×2.93×2	委託会社による	電動
3	三重県	海蔵川	阿樋倉川門	四日市	万古		5.0×3.50×2	四日市市	電動
4	三重県	富田地区海岸	大遠会館前陸閘	四日市	富双2丁目		12.40×2.6×1	四日市港管理組合	手動
5	三重県	富田地区海岸	鈴木造船前陸閘	四日市	富双2丁目		8.75×0.65×1	四日市港管理組合(鈴木造船)	手動
6	三重県	富田地区海岸	米洗川門	四日市		羽津甲	7.50×5.0×2	四日市市	電動ローラー
7	三重県	羽津地区海岸	競北輪陸場閘	四日市		羽津甲	8.30×1.85×1	四日市市	手動
8	三重県	羽津地区海岸	競中輪陸場閘	四日市		羽津甲	6.70×1.85×1	四日市市	手動
9	三重県	羽津地区海岸	競南輪陸場閘	四日市		羽津甲	6.70×1.85×1	四日市市	手動
10	三重県	川越地区海岸(川越北地先)	川越北防扉6号	三重	川越	亀新尾田	2.09×1.38×1	川越町消防団	手動
11	三重県	川越地区海岸(川越北地先)	川越北防扉7号	三重	川越	亀新尾田	2.09×1.36×1	川越町消防団	手動
12	三重県	川越地区海岸(川越北地先)	川越北防扉9号	三重	川越	亀新尾田	2.09×1.33×1	川越町消防団	手動
13	三重県	川越地区海岸(川越北地先)	川越北防扉10号	三重	川越	亀新尾田	2.09×1.35×1	川越町消防団	手動
14	三重県	川越地区海岸(川越北地先)	川越北防扉12号	三重	川越	亀新尾田	1.63×1.08×1	川越町消防団	手動
15	三重県	川越地区海岸(川越北地先)	川越北防扉13号	三重	川越	亀新尾田	2.90×1.15×1	川越町消防団	手動
16	三重県	川越地区海岸(川越南地先)	朝明川防扉7号	三重	川越	亀新崎田	1.7×2.03×1	川越町消防団	手動
17	三重県	朝明川	朝明川防扉8号	三重	川越	高松	2.00×2.40×1	川越町	手動
18	三重県	朝明川	朝明川防扉9号	三重	川越	高松	2.00×1.50×1	川越町	手動
19	三重県	朝明川	朝明川防扉10号	三重	川越	高松	2.00×1.00×1	川越町	手動
20	三重県	朝明川	朝明川防扉11号	三重	川越	亀新崎田	2.00×2.40×1	川越町	手動
21	三重県	朝明川	朝明川防扉12号	三重	川越	南福崎	2.00×1.50×1	川越町	手動
22	三重県	朝明川	朝明川防扉13号	三重	川越	南福崎	2.00×0.94×1	川越町	手動
23	三重県	朝明川	朝明川防扉14号	三重	川越	南福崎	4.00×1.00×1	川越町	手動
24	三重県	員弁川	員弁川防扉1号	三重	川越	亀新須田		川越町	手動
25	三重県	霞ヶ浦地区海岸	霞ヶ浦公園陸閘	四日市		羽津甲	8.33×2.05×1	四日市市	手動
26	四日市市	霞ヶ浦海岸	霞ヶ浦緑地防	四日市		羽津甲	8×1.5×1	四日市市	手動
27	四日市市	朝明川	萱生川樋門	四日市	中村		2.35×4.7×2	四日市市	電動
28	四日市市	朝明川	平津川樋門	四日市	平津		2.65×2.58	四日市市	電動
29	四日市市	海蔵川	羽津ポンプ排水樋門	四日市	羽津乙古新田		2.8×2.07×3	四日市市上下水道局	電動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町村	大字			
30	四日市市	阿知瀬川	朝日町ポンプ場 排水樋門	四日市	西末広		2.4×1.93×3	四日市市 上下水道局	電 動
31	四日市市	大井川	大井ノ川 樋門	四日市	大井川		2.8×2.5×1	四日市市 上下水道局	電 動
32	四日市市	大井川	雨池ポンプ場 排水樋門	四日市	大井川		3.48×2.75×3	四日市市 上下水道局	電 動
33	四日市市	塩浜都市 下水路	塩浜中央 樋門	四日市	塩浜		1.9×2.59×3	四日市市 上下水道局	電 動
34	四日市市	塩浜都市 下水路	塩浜中央 樋門	四日市	塩浜		2.4×2.5×2	四日市市 上下水道局	電 動
35	四日市市	内部川	大樋 治田門	四日市	小僧		1.5×1	四日市市	電 動
36	四日市市	富田港 十四川	豊樋 栄門	四日市	富田元		3.68×2.08×2	四日市市 上下水道局	電 動
37	四日市市	富田港 茂福水路	茂福ポンプ場 排水樋門	四日市	富田元		2.21×2.27×3	四日市市 上下水道局	電 動
38	四日市市	鈴鹿川	鎌田樋門	四日市	河原田		2×2×2	四日市市 上下水道局	電 動
39	四日市市	大井川	落合樋 排水樋門	四日市	曙町		5.7×6.81×2	四日市市 上下水道局	電 動
40	国土交通省	鈴鹿川	河原樋 排水樋管	四日市	内堀		3.75×2.9×2	四日市市 上下水道局	電 動
41	国土交通省	内部川	小古樋 排水樋管	四日市	河原田	北河原田	1.30×1.40×1	四日市市 河川排水課	電 動
42	国土交通省	内部川	谷水樋 川門	四日市	河原田	北河原田	6.50×3.50×1	四日市市 河川排水課	電 動
43	四日市市	河原田 谷川	谷心樋 川管	四日市	河原田	北河原田		四日市市	手 動
44	四日市市	磯漁	磯津樋 津門	四日市	磯津		2.0×1.0×1		巻 上
45	菰野町	朝明川	永井用水 樋門	三重	菰野	永井	1.8×0.6×1	永井水利組合	手 動
46	菰野町	朝明川	大井用水 樋門	三重	菰野	永井	1.0×1.0×1	永井水利組合	手 動
47	菰野町	朝明川	千草用水 樋門	三重	菰野	千草	1.3×1.5×1	千草区	手 動
48	菰野町	三滝川	大湯用水 樋門	三重	菰野	菰野	1.0×1.0×1	大湯用水 水利組合	手 動
49	菰野町	溜池 (新溜)	樋門	三重	菰野	田口	20.0×3.0×1	田口区長	手 動
50	菰野町	溜池 (馬昌溜)	樋門	三重	菰野	田口	2.5×4.0×1	田口区長	手 動
51	菰野町	溜池 (高塚溜)	樋門	三重	菰野	田光	2.0×2.5×1	田光区長	手 動
52	菰野町	溜池 (勘四郎溜)	樋門	三重	菰野	田光	4.0×3.0×1	田光区長	手 動
53	菰野町	溜池 (中溜)	樋門	三重	菰野	田光	φ0.8×1	田光区長	手 動
54	菰野町	溜池 (上溜)	樋管	三重	菰野	田光	φ0.9×1	田光区長	手 動
55	菰野町	溜池 (お駒溜)	樋管	三重	菰野	田光	φ0.9×1	田光区長	手 動
56	菰野町	溜池 (木貝戸溜)	樋管	三重	菰野	杉谷	φ0.8×1	杉谷区長	手 動
57	菰野町	溜池 (天日溜)	樋門	三重	菰野	竹成	3.0×4.0×1	竹成水利組合	手 動
58	菰野町	溜池 (新溜)	樋門	三重	菰野	小島	4.0×3.0×1	小島水利組合	巻 上
59	四日市市	鈴鹿川	南樋 川管	四日市	楠	南川	φ0.6×1	四日市市	手 動
60	四日市市	鈴鹿川	本郷第一 樋門	四日市	楠	本郷	107×0.9×1	四日市市	手 動
61	四日市市	鈴鹿川	本郷第二 樋門	四日市	楠	本郷	1.2×0.6×1	四日市市	手 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町村	大字			
62	四日市市	鈴鹿川	北一色門樋	四日市	楠	北一色	φ0.6×1	四日市市	手動
63	四日市市	鈴鹿川	小倉第一管樋	四日市	楠	小倉	φ0.5×1	四日市市	手動
64	四日市市	鈴鹿川	小倉第二管樋	四日市	楠	小倉	φ0.6×1	四日市市	手動
65	四日市市	鈴鹿川派	北五味塚管樋	四日市	楠	北五味塚	φ0.6×1	四日市市	手動
66	四日市市	磯津漁港	五隻樋門	四日市	楠	小倉	5.0×3.1×3	四日市市	電動
67	四日市市	楠漁港	開樋	四日市	楠	南五味塚	3.0×3.0×5	四日市市	電動
68	四日市市	楠漁港	五樋	四日市	楠	南五味塚	Φ1.2×2 1.5×1.6×2	四日市市	手動
69	四日市市	楠漁港	楠漁港陸樋	四日市	楠	南五味塚	10.0×2.8×1	四日市市	手動
70	四日市市	鈴鹿川派	古樋	四日市	楠	北五味塚	φ0.9×1	連合自治会長	手動
71	川越町	川海越岸	下新田管樋	三重	川越	南福崎	2.0×2.2×1	川越町	手動
72	川越町	川漁越港	川漁港樋	三重	川越	龜新崎田	4.0×8.1×1	川越町	手動
73	川越町	川越地区海岸 (川越南地先)	龜崎北門樋	三重	川越	龜新崎田	3.0×2.5×3	川越町	手動
74	三重県	川越地区海岸 (川越南地先)	火力発電所出入口前防潮扉	三重	川越	龜新崎田	11.0×0.38×1	四日市建設事務所	手動
75	川越町	川海越岸	龜崎 No. 1 門樋	三重	川越	龜新崎田	1.65×2.43×1	川越町	手動
76	川越町	川海越岸	龜崎 No. 2 門樋	三重	川越	龜新崎田	2.1×2.5×1	川越町	手動
77	三重県	高松地区海岸	高松4号防潮扉	三重	川越	高松	5.70×2.60×1	川越町消防団	手動
78	朝日町	溜池	水門	三重	朝日	柿	φ25.0×3	柿区長	巻上

## (四日市港管理組合分)

番号	管 理 者	水系名	所在地	水門、樋門 等の 別	開 閉 時 期	開 閉 取 扱 者
1	四日市港 管理組合	港湾	石原町	防潮扉 No. 1	適時	石原産業(株)四日市工場
2	四日市港 管理組合	港湾	石原町	防潮扉 No. 2	適時	石原産業(株)四日市工場
3	四日市港 管理組合	港湾	石原町	防潮扉 No. 3	適時	石原産業(株)四日市工場
4	四日市港 管理組合	港湾	石原町	防潮扉 No. 5	適時	石原産業(株)四日市工場
5	四日市港 管理組合	港湾	石原町	防潮扉 No. 6	適時	(一財)三重県環境保全事業団
6	四日市港 管理組合	港湾	塩浜町	防潮扉 No. 7	適時	昭和四日市石油(株)四日市製油所
7	四日市港 管理組合	港湾	塩浜町	防潮扉 No. 8	適時	昭和四日市石油(株)四日市製油所
8	四日市港 管理組合	港湾	塩浜町	防潮扉 No. 9	適時	コスモ石油(株)四日市製油所塩浜油槽係
9	四日市港 管理組合	港湾	塩浜町	防潮扉 No. 10	適時	コスモ石油(株)四日市製油所塩浜油槽係
10	四日市港 管理組合	港湾	塩浜町	防潮扉 No. 11	適時	三菱ケミカル(株)三重事業所
11	四日市港 管理組合	港湾	東邦町	防潮扉 No. 12	適時	日本トランスシティ(株)中部支社
12	四日市港 管理組合	港湾	東邦町	防潮扉 No. 13	適時	日本トランスシティ(株)中部支社
13	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 21	適時	三井倉庫(株)中部支社四日市統括事務所
14	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 26	適時	伊藤製油(株)
15	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 32	適時	日本トランスシティ(株)中部支社
16	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 43	適時	四日市港管理組合
17	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 44	適時	四日市港管理組合
18	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 67	適時	日本トランスシティ(株)中部支社
19	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 75	適時	日本トランスシティ(株)中部支社
20	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 79	適時	日本トランスシティ(株)中部支社
21	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 90	適時	四日市港荷捌施設運用協議会
22	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 101	適時	日本トランスシティ(株)中部支社
23	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 102	適時	日本トランスシティ(株)中部支社
24	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 103	適時	伊勢湾倉庫(株)現業部埠頭事務所
25	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 104	適時	伊勢湾倉庫(株)現業部埠頭事務所
26	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 105	適時	伊勢湾倉庫(株)現業部埠頭事務所
27	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 106	適時	四日市港荷捌施設運用協議会



番号	管理者	水系名	所在地	水門、樋門 の別	開閉 時期	開閉取扱者
28	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 107	適時	伊勢湾倉庫(株)現業部埠頭事務所
29	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 108	適時	伊勢湾倉庫(株)現業部埠頭事務所
30	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 109	適時	伊勢湾倉庫(株)現業部埠頭事務所
31	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 110	適時	四日市港管理組合
32	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 111	適時	三井倉庫(株)中部支社四日市統括事務所
33	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 112	適時	四日市港管理組合
34	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 113	適時	四日市港管理組合
35	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 116	適時	日本板硝子(株)四日市事業所
36	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 117	適時	伊勢湾倉庫(株)業務部 (太平洋セメント四日市出荷センター)
37	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 119	適時	日本板硝子(株)四日市事業所
38	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 123	適時	四日市港管理組合(自治会に委嘱)
39	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 125	適時	(有)山一鉄工所
40	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 126	適時	(有)山一鉄工所
41	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 127	適時	(有)山一鉄工所
42	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 131	適時	四日市港管理組合(自治会に委嘱)
43	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 132	適時	四日市港管理組合(個人に委嘱)
44	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 136	適時	コスモエネルギーソリューションズ(株) 中部支社三重営業所
45	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 143	適時	四日市港管理組合
46	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 144	適時	四日市港管理組合
47	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 146	適時	高砂建設(株)
48	四日市港 管理組合	港湾	千歳町	防潮扉 No. 151	適時	四日市港管理組合
49	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 152	適時	四日市港管理組合
50	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 153	適時	伊藤製油(株)
51	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 155	適時	伊勢湾倉庫(株)現業部埠頭事務所
52	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 156	適時	伊勢湾倉庫(株)現業部埠頭事務所
53	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 158	適時	日本通運(株)三重支店
54	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 166	適時	伊勢湾倉庫(株)現業部埠頭事務所
55	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 167	適時	高砂建設(株)
56	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 169	適時	日本通運(株)三重支店
57	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 170	適時	日本通運(株)三重支店
58	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 171	適時	日本通運(株)三重支店

番号	管理者	水系名	所在地	水門、樋門等の別	開閉時期	開閉取扱者
59	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 172	適時	日本通運(株)三重支店
60	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 173	適時	日本通運(株)三重支店
61	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 174	適時	日本通運(株)三重支店
62	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 176	適時	(株)中田商事
63	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 177	適時	(株)ヤマテック
64	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 178	適時	(株)ヤマテック
65	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 179	適時	日本通運(株)三重支店
66	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 180	適時	日本通運(株)三重支店
67	四日市港 管理組合	港湾	末広町	防潮扉 No. 184	適時	ヂンダ倉庫(株)
68	四日市港 管理組合	港湾	尾上町	防潮扉 No. 193	適時	協同海運(株)
69	四日市港 管理組合	港湾	尾上町	防潮扉 No. 194	適時	協同海運(株)
70	四日市港 管理組合	港湾	尾上町	防潮扉 No. 195	適時	協同海運(株)
71	四日市港 管理組合	港湾	高砂町	防潮扉 No. 196	適時	高砂建設(株)
72	四日市港 管理組合	港湾	高砂町	防潮扉 No. 197	適時	高砂建設(株)
73	四日市港 管理組合	港湾	稲葉町	防潮扉 No. 200	適時	コスモ石油(株)四日市製油所
74	四日市港 管理組合	港湾	大協町	防潮扉 No. 201	適時	コスモ石油(株)四日市製油所
75	四日市港 管理組合	港湾	大協町	防潮扉 No. 202	適時	コスモ石油(株)四日市製油所
76	四日市港 管理組合	港湾	大協町	防潮扉 No. 204	適時	コスモ石油(株)四日市製油所
77	四日市港 管理組合	港湾	三郎町	防潮扉 No. 206	適時	(株)JERA 四日市火力発電所
78	四日市港 管理組合	港湾	富田町	防潮扉 No. 208	適時	四日市港管理組合
79	四日市港 管理組合	港湾	富田町	防潮扉 No. 209	適時	四日市港管理組合
80	四日市港 管理組合	港湾	東富田町	防潮扉 No. 211	適時	四日市港管理組合
81	四日市港 管理組合	港湾	天ヶ須町	防潮扉 No. 213	適時	四日市港管理組合
82	四日市港 管理組合	港湾	天ヶ須町	防潮扉 No. 214	適時	カネニ総業(株)伊勢湾マリーナ
83	四日市港 管理組合	港湾	天ヶ須町	防潮扉 No. 215	適時	カネニ総業(株)伊勢湾マリーナ
84	四日市港 管理組合	港湾	住吉町	防潮扉 No. 219	適時	四日市港管理組合
85	四日市港 管理組合	港湾	富色田町	防潮扉 No. 226	適時	四日市港管理組合
86	四日市港 管理組合	港湾	富色田町	防潮扉 No. 227	適時	四日市港管理組合
87	四日市港 管理組合	港湾	富色田町	防潮扉 No. 228	適時	四日市港管理組合
88	四日市港 管理組合	港湾	富色田町	防潮扉 No. 229	適時	四日市港管理組合

番号	管理者	水系名	所在地	水門、樋門等の別	開閉時期	開閉取扱者
89	四日市港管理組合	港湾	富田一色町	防潮扉 No. 231	適時	四日市港管理組合
90	四日市港管理組合	港湾	富田一色町	防潮扉 No. 232	適時	四日市港管理組合
91	四日市港管理組合	港湾	浜園町	防潮扉 No. 234	適時	日本トランスシティ(株)中部支社
92	四日市港管理組合	港湾	浜園町	防潮扉 No. 235	適時	日本トランスシティ(株)中部支社
93	四日市港管理組合	港湾	富田一色町	防潮扉 No. 236	適時	四日市港管理組合
94	四日市港管理組合	港湾	天ヶ須賀町	防潮扉 No. 237	適時	四日市港管理組合
95	四日市港管理組合	港湾	富双二丁目	防潮扉 No. 238	適時	四日市市上下水道局
96	四日市港管理組合	港湾	天ヶ須賀町	防潮扉 No. 239	適時	四日市港管理組合
97	四日市港管理組合	港湾	天ヶ須賀町	水門 (住吉)	適時	三重総合警備保障(株)
98	四日市港管理組合	港湾	高砂町	水門 (稲葉)	適時	四日市港管理組合
99	四日市港管理組合	港湾	富双一丁目	水門 (富洲原)	適時	四日市港管理組合
100	四日市港管理組合	港湾	塩浜町	樋門 (塩浜3)	適時	昭和四日市石油(株)四日市製油所
101	四日市港管理組合	港湾	石原町	樋門 (石原)	適時	石原産業(株)四日市工場
102	四日市港管理組合	港湾	曙末広町	樋門 (曙)	適時	四日市港管理組合
103	四日市港管理組合	港湾	東邦町	樋門 (東邦)	適時	三菱ケミカル(株)三重事業所
104	四日市港管理組合	港湾	塩浜町	樋門 (塩浜第1.2)	適時	四日市市上下水道局
105	四日市港管理組合	港湾	富田浜元町 東富田町	樋門 (豊栄)	適時	四日市市上下水道局

鈴鹿建設事務所管内

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
1	鈴 鹿 市	北 浜 川	州 畑 樋 門	鈴 鹿	長 太 新 町 四 丁 目		鋼製 1.7×3.4×3	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
2	鈴 鹿 市	北 浜 川	新 田 樋 門	鈴 鹿	長 太 新 町 二 丁 目		鋼製 2.2×1.8×3	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
3	鈴 鹿 市	鈴 鹿 港	中 州 樋 門	鈴 鹿	長 太 栄 町 四 丁 目		鋼製 1.7×2.1×2 1.65×2×2	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
4	鈴 鹿 市	鈴 鹿 港	長 太 1 号 樋 管	鈴 鹿	長 太 栄 町 五 丁 目		1.3×1.2×1 φ0.8	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
5	鈴 鹿 市	鈴 鹿 港	長 太 2 号 樋 管	鈴 鹿	長 太 栄 町 五 丁 目		アルミ製 0.9×1	鈴 鹿 市 課 農 林 水 産 課	手 動
6	鈴 鹿 市	鈴 鹿 港	箕 田 防 潮 扉	鈴 鹿	下 箕 田 町		アルミ製 5.26×3.0×1	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
7	鈴 鹿 市	鈴 鹿 港	八 握 樋 門	鈴 鹿	下 箕 田 町		2.0×2.0×1 2.2×2.2×1	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
8	鈴 鹿 市	鈴 鹿 港	新 箕 田 防 潮 扉	鈴 鹿	下 箕 田 町		アルミ製 7.0×1.5×1	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
9	三 重 県	下 箕 田 地 区 海 岸	9 号 角 落	鈴 鹿	下 箕 田 一 丁 目		アルミ製 2.0×0.5×1	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
10	三 重 県	下 箕 田 地 区 海 岸	下 箕 田 1 号 樋 門	鈴 鹿	下 箕 田 二 丁 目		アルミ製 1.35×1.35×1 1.34×1.34×1	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
11	三 重 県	下 箕 田 地 区 海 岸	下 箕 田 2 号 樋 門	鈴 鹿	下 箕 田 二 丁 目		1.35×1.35×1 1.30×1.30×1	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
12	三 重 県	下 箕 田 地 区 海 岸	二 本 木 川 樋 門	鈴 鹿	下 箕 田 二 丁 目		ステンレス製 3.0×2.2×6	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
13	三 重 県	下 箕 田 地 区 海 岸	1 号 角 落	鈴 鹿	下 箕 田 二 丁 目		アルミ製 1.05×1.0×1	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
14	鈴 鹿 市	若 松 港	若 松 海 岸 1 号 角 落	鈴 鹿	北 若 松		アルミ製 1.7×0.35×2	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
15	鈴 鹿 市	若 松 港	若 松 水 門	鈴 鹿	若 松 東 三 丁 目		鋼製 8.8×5.0×1	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
16	鈴 鹿 市	若 松 港	禰 宜 垣 内 樋 門	鈴 鹿	若 松 東 三 丁 目		鋼製 1.5×1.0×1	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
17	鈴 鹿 市	若 松 港	若 松 漁 港 防 潮 扉	鈴 鹿	北 若 松		ステンレス製 7.0×0.75	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
18	鈴 鹿 市	若 松 港	若 松 海 岸 2 号 角 落	鈴 鹿	北 若 松		アルミ製 1.6×0.3×2	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
19	鈴 鹿 市	若 松 港	若 松 海 岸 3 号 角 落	鈴 鹿	北 若 松		1.79×0.66	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
20	三 重 県	北 若 松 地 区 海 岸	1 号 角 落	鈴 鹿	若 松 東 三 丁 目		1.5×0.65	鈴 鹿 市 課 建 設 事 務 所	手 動
21	三 重 県	北 若 松 地 区 海 岸	2 号 角 落	鈴 鹿	若 松 東 三 丁 目		1.5×0.63×1	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
22	三 重 県	千 代 崎 港 海 岸 (原 水 地 区)	2 号 角 落	鈴 鹿	北 若 松		2.1×0.51×1	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
23	三 重 県	千 代 崎 港 海 岸 (山 中 地 区)	3 号 樋 管	鈴 鹿	北 若 松		φ0.6×1	鈴 鹿 市 課 建 設 事 務 所	手 動
24	三 重 県	千 代 崎 港 海 岸 (原 水 地 区)	4 号 樋 管	鈴 鹿	南 若 松		φ0.6×1	鈴 鹿 市 課 建 設 事 務 所	手 動
25	三 重 県	千 代 崎 港 海 岸 (山 中 地 区)	1 号 防 潮 扉	鈴 鹿	南 若 松		鋼製 5.58×1.30×1	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
26	三 重 県	千 代 崎 港 海 岸 (原 水 地 区)	5 号 樋 管	鈴 鹿	南 若 松		φ0.3×1	鈴 鹿 市 課 建 設 事 務 所	手 動
27	三 重 県	千 代 崎 港 海 岸 (山 中 地 区)	2 号 防 潮 扉	鈴 鹿	南 若 松		鋼製 2.70×2.335×1	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
28	三 重 県	千 代 崎 港 海 岸 (山 中 地 区)	3 号 防 潮 扉	鈴 鹿	南 若 松		鋼製 2.70×2.335×1	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
29	三 重 県	千 代 崎 港 海 岸 (山 中 地 区)	4 号 防 潮 扉	鈴 鹿	南 若 松		鋼製 3.29×1.98×1	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
30	三 重 県	千 代 崎 港 海 岸 (山 中 地 区)	5 号 防 潮 扉	鈴 鹿	南 若 松		アルミ製 10.67×1.91×1	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
31	三 重 県	千 代 崎 港 海 岸 (山 中 地 区)	6 号 防 潮 扉	鈴 鹿	南 若 松		ステンレス製 1.6×2.205×1	鈴 鹿 市 課 河 川 雨 水 対 策 課	手 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
32	三 重 県	千代崎港海岸 (山中地区)	山中3号 樋門	鈴 鹿	南若松		ステンレス製 1.35×1.35×1 1.40×1.30×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
33	三 重 県	千代崎港海岸 (原永地区)	7号防潮扉	鈴 鹿	南若松町		鋼製 3.2×1.0×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
34	三 重 県	千代崎港海岸 (原永地区)	6号樋管	鈴 鹿	南若松		φ3.0×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
35	三 重 県	千代崎港海岸 (原永地区)	8号防潮扉	鈴 鹿	南若松町		鋼製 5.4×1.6×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
36	三 重 県	千代崎港海岸 (原永地区)	9号防潮扉	鈴 鹿	南若松町		5.2×1.6×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
37	三 重 県	千代崎港海岸 (原永地区)	10号防潮扉	鈴 鹿	南若松町		アルミ製 1.5×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
38	三 重 県	千代崎港海岸 (山中地区)	11号防潮扉	鈴 鹿	若松東 一丁目		アルミ製 8.15×2.80×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
39	鈴 鹿 市	千代崎港	原永樋門	鈴 鹿	南若松町		アルミ製 1.3×1.4×1 2.3×1.8×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
40	三 重 県	千代崎港	丁永樋門	鈴 鹿	南若松町		1.30×1.30×1	鈴 鹿 市 建設事務所	自 然
41	三 重 県	千代崎港 (山中地区)	2号樋管	鈴 鹿	南若松町		Φ600×1	鈴 鹿 市 建設事務所	自 然
42	三 重 県	千代崎港海岸 (原永地区)	7号樋管	鈴 鹿	南若松		φ1.0×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
43	三 重 県	千代崎港海岸 (原永地区)	中道樋管	鈴 鹿	南若松		φ1.0×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
44	鈴 鹿 市	南若松海 岸	南原永 樋門	鈴 鹿	南若松町		2.2×1.6×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
45	鈴 鹿 市	白子港	江島 樋門	鈴 鹿	江島本町		2.0×2.5×2 2.3×2.3×2	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
46	三 重 県	白子港海岸 (白子地区)	白子水門	鈴 鹿	白子 1丁目		ステンレス(角落) 2.160×4.63×2 4.385×4.53×2	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
47	三 重 県	白子港海岸 (白子地区)	1号防潮扉	鈴 鹿	白子		アルミ製 10.720×1.855×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
48	三 重 県	白子港海岸 (前浜地区)	1号樋管	鈴 鹿	白子町		φ0.6×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
49	三 重 県	白子港海岸 (白子地区)	4号防潮扉	鈴 鹿	白子		アルミ製 11.55×1.65×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
50	三 重 県	白子港海岸 (白子地区)	1号角落	鈴 鹿	白子 1丁目		アルミ製 1.52×1.25	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
51	三 重 県	白子港海岸 (白子地区)	5号防潮扉	鈴 鹿	白子 1丁目		鋼製 3.9×1.75	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
52	三 重 県	白子港海岸 (前浜地区)	2号樋管	鈴 鹿	白子町		φ0.3×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
53	三 重 県	白子港海岸 (白子地区)	2号角落	鈴 鹿	白子 1丁目		アルミ製 1.5×1.2	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
54	三 重 県	白子港海岸 (白子地区)	8号防潮扉	鈴 鹿	白子		アルミ製 11.5×2.1×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
55	三 重 県	白子港海岸 (白子地区)	9号防潮扉	鈴 鹿	白子 1丁目		アルミ製 11.0×2.1×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
56	三 重 県	白子港海岸 (白子地区)	10号防潮扉	鈴 鹿	白子 1丁目		アルミ製 9.12×2.10×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
57	三 重 県	白子港海岸 (白子地区)	11号防潮扉	鈴 鹿	白子 1丁目		アルミ製 9.30×2.10×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
58	三 重 県	白子港海岸 (前浜地区)	6号防潮扉	鈴 鹿	寺家町		アルミ製 6.64×1.20×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
59	三 重 県	白子港海岸 (前浜地区)	7号防潮扉	鈴 鹿	寺家町		アルミ製 6.79×1.25×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
60	鈴 鹿 市	白子港	12号防潮扉	鈴 鹿	江島本町		アルミ製 5.0×1.0	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
61	三 重 県	白子港海岸 (前浜地区)	前浜1号 防潮扉	鈴 鹿	白子町		2.2×1.3×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
62	三 重 県	磯山地区海 岸	磯山1号角落	鈴 鹿	寺家町		1.55×1.0×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
63	鈴鹿川沿岸 土地改良区	鈴 鹿 川	第 二 頭 首 工	鈴 鹿	甲斐町		2.6×1.5×3	鈴 鹿 川 沿 岸 土 地 改 良 区	電 動
64	池田南 長太町	〃	長 池 樋 管	鈴 鹿	高岡町		1.2×1.2×1	高岡町総代	手 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
65	鈴 鹿 市	〃	和 泉 第 二 排 水 樋 管	鈴 鹿	和 泉 町		0.7×0.65×1	鈴 鹿 市 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
66	鈴 鹿 川 沿 岸 土 地 改 良 区	〃	第 頭 首 工	鈴 鹿	庄 野 町		296.0メートル3.0× 12.0×1		電 動
67	国 府 土 地 振 興 組 合	鈴 鹿 川	北 一 色 用 水 樋 管	鈴 鹿	国 府	北 一 色			手 動
68	井 尻 水 合 利 組	鈴 鹿 川 長 池 樋 管	井 尻 樋 門	亀 山		井 尻	2.0×1.5×1		手 動
69	亀 山 市	鈴 鹿 川	小 下 排 水 樋 管	亀 山		小 下	0.6×1	小 下 実 行 組 合	手 動
70	亀 山 市	鈴 鹿 川	海 本 排 水 樋 管	亀 山		海 本	1.8×2.9×1	海 水 利 組 合	手 動
71	国 土 交 通 省	鈴 鹿 川	和 泉 第 一 排 水 樋 管	鈴 鹿	和 泉 町		1.5×1.5×1	鈴 鹿 市 河 川 雨 水 対 策 課	電 動
72	国 土 交 通 省	鈴 鹿 川	木 田 排 水 樋 管	鈴 鹿	木 田 町		2.0×2.0×1	鈴 鹿 市 河 川 雨 水 対 策 課	電 動
73	国 土 交 通 省	鈴 鹿 川	汲 川 原 排 水 樋 管	鈴 鹿	汲 川 原 町		1.5×1.5×2	鈴 鹿 市 河 川 雨 水 対 策 課	電 動
74	国 土 交 通 省	鈴 鹿 川	庄 野 排 水 樋 管	鈴 鹿	庄 野 町		2.00×1.5×1	鈴 鹿 市 河 川 雨 水 対 策 課	電 動
75	鈴 鹿 市	安 楽 川	西 富 田 用 水 樋 管	鈴 鹿		西 富 田	φ600×1	自 治 会 長	手 動
76	加 佐 登 土 地 改 良 区	椎 山 川	椎 山 1 号 樋 管	鈴 鹿		加 佐 登	φ500	加 土 地 改 良 区	手 動
77	加 佐 登 土 地 改 良 区	椎 山 川	椎 山 2 号 樋 管	鈴 鹿		加 佐 登	φ500	加 土 地 改 良 区	手 動
78	加 佐 登 土 地 改 良 区	椎 山 川	椎 山 井 堰	鈴 鹿		加 佐 登	0.5×0.5	加 土 地 改 良 区	手 動
79	加 佐 登 土 地 改 良 区	椎 山 川	椎 山 3 号 樋 管	鈴 鹿		加 佐 登	0.5×0.5	加 土 地 改 良 区	手 動
80	大 町 井 水 合 組	椎 山 川	上 野 樋 門	鈴 鹿	上 野			大 町 井 水 合 組	手 動
81	大 町 井 水 合 組	椎 山 川	椎 山 1 号 樋 門	鈴 鹿	上 野			大 町 井 水 合 組	手 動
82	三 重 県	椎 山 川	椎 山 川 2 号 樋 門	鈴 鹿	上 野		2.1×1.6×1 2.2×1.6×1	鈴 鹿 市 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
83	鈴 鹿 市 庄 野 自 治 会	芥 川	汲 川 原 角 落	鈴 鹿		汲 川 原	1.0×0.75	鈴 鹿 市 庄 野 自 治 会	手 動
84	吉 原 農 業 合 水 利 組	芥 川	吉 原 樋 管	鈴 鹿	上 野		18.0×12.0×1	吉 原 農 業 合 水 利 組	自 動
85	三 重 県	椋 川	小 田 樋 門	鈴 鹿	和 泉 町		3.1×4.16×1	鈴 鹿 市 河 川 雨 水 対 策 課	エ ン ジ ン
86	鈴 鹿 川 沿 岸 土 地 改 良 区	金 沢 川	八 幡 樋 門	鈴 鹿	土 師 町		13.4×3.6×2	鈴 鹿 川 沿 岸 土 地 改 良 区	自 動
87	三 重 県	金 沢 川	若 松 5 号 樋 管	鈴 鹿		若 松 中	φ0.45×1	鈴 鹿 市 建 設 事 務 所	手 動
88	三 重 県	金 沢 川	若 松 4 号 樋 管	鈴 鹿		南 若 松	φ0.45×1	鈴 鹿 市 建 設 事 務 所	手 動
89	三 重 県	金 沢 川	千 代 崎 樋 門	鈴 鹿		南 若 松	3.75×3.1×5 3.15×2.00×5	鈴 鹿 市 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
90	三 重 県	金 沢 川	若 松 6 号 樋 管	鈴 鹿		若 松 中	φ0.45×1	鈴 鹿 市 建 設 事 務 所	手 動
91	三 重 県	金 沢 川	南 若 松 3 号 樋 管	鈴 鹿		南 若 松	φ0.45×1	鈴 鹿 市 建 設 事 務 所	手 動
92	三 重 県	金 沢 川	南 若 松 1 号 防 潮 扉	鈴 鹿	岸 岡 町		アルミ製 1.3×1.25×1	鈴 鹿 市 建 設 事 務 所	手 動
93	三 重 県	金 沢 川	南 若 松 2 号 樋 管	鈴 鹿	岸 岡 町		φ0.45×1	鈴 鹿 市 建 設 事 務 所	手 動
94	三 重 県	金 沢 川	南 若 松 2 号 樋 門	鈴 鹿		南 若 松	ステンレス 1.40×1.40×1 1.28×1.35×1	鈴 鹿 市 河 川 雨 水 対 策 課	手 動
95	三 重 県	金 沢 川	南 若 松 2 号 防 潮 扉	鈴 鹿	岸 岡 町		1.3×1.25×1	鈴 鹿 市 建 設 事 務 所	手 動
96	三 重 県	金 沢 川	南 若 松 1 号 樋 管	鈴 鹿		南 若 松	φ0.45×1	鈴 鹿 市 建 設 事 務 所	手 動
97	三 重 県	金 沢 川	若 松 中 7 号 樋 管	鈴 鹿		若 松 中	φ0.45×1	鈴 鹿 市 建 設 事 務 所	手 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
98	鈴 鹿 市	金奈 沢 川	奈良 池門	鈴 鹿	住 吉 町		φ1.0×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
99	三 重 県	釜 屋 川	釜 屋 樋 門	鈴 鹿	寺 四 丁 家 目		5.15×2.62×3 2.75×2.63×3	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
100	三 重 県	釜 屋 川	釜 屋 4 号 角 落	鈴 鹿	寺 三 丁 家 目		1.86×0.67×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
101	三 重 県	釜 屋 川	釜 屋 1 号 角 落	鈴 鹿	寺 四 丁 家 目		0.79×0.69	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
102	三 重 県	釜 屋 川	釜 屋 2 号 角 落	鈴 鹿	寺 四 丁 家 目		0.87×0.69	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
103	三 重 県	釜 屋 川	釜 屋 3 号 角 落	鈴 鹿	寺 四 丁 家 目		1.91×0.67×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
104	沼 水 利 組	井 堀 切 川	沼 井 堰	鈴 鹿	稲 生		12.0×2.15×2	沼 水 利 組	電 動
105	磯 水 利 組	山 堀 切 川	磯 頭 山 工	鈴 鹿	磯 四 丁 目		16.1×1.99×2 13.0×0.91×2	磯 水 利 組	電 動
106	三 重 県	堀 切 川	寺 家 2 号 樋 門	鈴 鹿	寺 三 丁 家 目		2.34×2.2×2 2.35×1.2×2	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
107	三 重 県	堀 切 川	鼓 ヶ 浦 門	鈴 鹿	寺 三 丁 家 目		1.2×1.17×1 1.20×1.25×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
108	三 重 県	堀 切 川	小 山 樋 門	鈴 鹿	寺 一 丁 家 目		2.05×2.58×1 2.20×2.65×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
109	三 重 県	堀 切 川	寺 家 1 号 樋 門	鈴 鹿	寺 三 丁 家 目		0.56×0.6×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
110	三 重 県	堀 切 川	寺 家 1 号 樋 門	鈴 鹿		寺 家	φ0.4×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
111	三 重 県	堀 切 川	寺 家 2 号 管 管	鈴 鹿		寺 家	φ0.4×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
112	三 重 県	堀 切 川	寺 家 3 号 管 管	鈴 鹿		寺 家	φ0.4×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
113	三 重 県	堀 切 川	万 防 潮 樋 門	鈴 鹿	寺 三 丁 家 目		2.18×1.57×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
114	三 重 県	堀 切 川	寺 家 4 号 管 管	鈴 鹿		寺 家	φ0.4×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
115	三 重 県	堀 切 川	寺 家 5 号 管 管	鈴 鹿		寺 家	φ0.4×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
116	三 重 県	堀 切 川	寺 家 6 号 管 管	鈴 鹿		寺 家	φ0.4×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
117	三 重 県	堀 切 川	寺 家 7 号 管 管	鈴 鹿		寺 家	φ0.4×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
118	三 重 県	堀 切 川	寺 家 8 号 管 管	鈴 鹿		寺 家	φ0.4×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
119	三 重 県	堀 切 川	寺 家 9 号 管 管	鈴 鹿		寺 家	φ0.4×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
120	三 重 県	堀 切 川	寺 家 10 号 管 管	鈴 鹿		白 子	φ0.4×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
121	三 重 県	堀 切 川	寺 家 11 号 管 管	鈴 鹿		白 子	φ0.4×1	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
122	三 重 県	堀 切 川	堀 切 4 号 角 落	鈴 鹿	白 二 丁 目		1.14×0.45	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
123	三 重 県	堀 切 川	堀 切 5 号 角 落	鈴 鹿	白 一 丁 目		0.82×0.42	鈴 鹿 市 建設事務所	手 動
124	三 重 県	堀 切 川	磯 山 防 潮 門	鈴 鹿	磯 山		2.90×16.10×2	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	電 動
125	越 知 町 自 治 会 (御 菌 水 利 組 合)	中 川	石 丸 頭 首 工	鈴 鹿	御 菌		20.0×1.7×2	越 知 町 自 治 会 (御 菌 水 利 組 合)	電 動
126	徳 水 利 組	田 中 川	徳 田 頭 首 工	鈴 鹿	御 菌		25.5×1.7×2	徳 水 利 組 田 合	電 動
127	秋 永 井 郷 合 水 利 組	中 川	秋 永 頭 首 工	鈴 鹿	秋 永		20.0×3.36×3	秋 永 井 郷 合	電 動
128	磯 水 利 組	中 川	磯 山 潮 止 門	鈴 鹿	磯 山		19.8×2.55×2	磯 水 利 組 山 合	電 動
129	三 重 県	中 川	栄 樋 門	鈴 鹿		五 祝 町	1.35×1.35×1 1.30×1.40×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
130	三 重 県	中ノ川	磯山新田 樋内門	鈴 鹿	東 磯 山 一 丁 目		1.9×1.8×1 1.85×1.80×1	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	手 動
131	国土交通省	鈴 鹿 川	菅排水ひ 内門	鈴 鹿	国 府		4.10×2.10×3	鈴 鹿 市 河川雨水対策課	電 動
132	国土交通省	鈴 鹿 川	東御幸 排水ひ 管	亀 山	東 御 幸		2.6×2.3×2	亀 山 市 土 木 課 河 川 流 域 G	電 動
133	亀 山 市	鈴 鹿 川	東御幸角 落	亀 山	東 御 幸		3.0×1.5×1	亀 山 市 土 木 課 河 川 流 域 G	手 動
134	亀 山 市	中ノ川	田茂用水	亀 山	田 茂			田 茂 水 利 組 合	手 動
135	亀 山 市	中ノ川	榎ノ田用水	亀 山		三ッ寺		三 寺 土 地 改 良 区 水 利 組 合	手 動
136	亀 山 市	中ノ川	大井取水口	亀 山		三ッ寺		田 井 大 井 水 利 組 合	手 動
137	亀 山 市	鈴 鹿 川	芝鼻四井 堰	亀 山	関 町	坂 下		個 人	手 動
138	亀 山 市	鈴 鹿 川	五つ井井 堰	亀 山	関 町	坂 下		亀 山 市 農 林 振 興 課 農 林 施 設 G	手 動
139	亀 山 市	鈴 鹿 川	稗ヶ畑井 堰	亀 山	関 町	沓 掛	左φ0.8	個 人	
140	亀 山 市	鈴 鹿 川	起 井 堰	亀 山	関 町	沓 掛	左0.3×0.3	亀 山 市 農 林 振 興 課 農 林 施 設 G	手 動
141	亀 山 市	鈴 鹿 川	古 田 井 堰	亀 山	関 町	沓 掛	左0.5×0.5	個 人	手 動
142	亀 山 市	鈴 鹿 川	権 現 井 堰	亀 山	関 町	沓 掛	右0.4×0.4	亀 山 市 農 林 振 興 課 農 林 施 設 G	手 動
143	亀 山 市	鈴 鹿 川	上 新 田 井 堰	亀 山	関 町	沓 掛	右0.5×0.5	個 人	手 動
144	亀 山 市	鈴 鹿 川	割 田 井 堰	亀 山	関 町	沓 掛	左0.4×0.4	個 人	手 動
145	亀 山 市	鈴 鹿 川	中 切 角 落	亀 山	関 町	市 瀬	1.0×1.7×1	個 人	手 動
146	亀 山 市	鈴 鹿 川	木ノ葉角 落	亀 山	関 町	市 瀬	0.6×0.8×1	個 人	手 動
147	亀 山 市	鈴 鹿 川	転 石 井 堰	亀 山	関 町	市 瀬	左0.5×0.3	亀 山 市 農 林 振 興 課 農 林 施 設 G	手 動
148	亀 山 市	鈴 鹿 川	観 音 沖 角 落	亀 山	関 町	新 所	2.9×0.7×1	観 音 沖 水 利 組 合	手 動
149	亀 山 市	鈴 鹿 川	宿 屋 樋 門	亀 山	関 町	新 所	1.0×0.9×1	宿 屋 井 水 利 組 合	手 動
150	亀 山 市	鈴 鹿 川	水 落 頭 首 工	亀 山	関 町	新 所		上 田 ・ 水 落 水 利 組 合	手 動
151	亀 山 市	鈴 鹿 川	上 田 角 落	亀 山	関 町	新 所	1.5×1.0×1	上 田 ・ 水 落 水 利 組 合	手 動
152	亀 山 市	鈴 鹿 川	金 剛 角 落	亀 山	関 町	木 崎	2.0×1.0×1	個 人	手 動
153	亀 山 市	加 太 川	大 湯 出 樋 門	亀 山	加 太 市	場	1.2×1.0×1	大 湯 出 水 利 組 合	手 動
154	亀 山 市	加 太 川	平 地 角 落	亀 山	関 町	金 場	0.8×0.8×1	平 地 字 用 水 組 合	
155	亀 山 市	加 太 川	一ノ井角 落	亀 山	関 町	新 所	1.3×0.9×1	新 所 西 畑 (一 の 湯) 水 利 組 合	手 動
156	亀 山 市	加 太 川	野 谷 角 落	亀 山	関 町	新 所	1.0×0.8×1	野 谷 堰 水 利 組 合	手 動
157	亀 山 市	中ノ川	第 2 篠 原 井 堰	亀 山	関 町	萩 原		個 人	手 動
158	亀 山 市	中ノ川	前 田 角 落	亀 山	関 町	萩 原	1.0×1.0×1	個 人	手 動
159	亀 山 市	中ノ川	東 久 我 角 落	亀 山	関 町	萩 原	0.6×1.0×1	個 人	手 動



## 津建設事務所管内

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町村	大字			
1	三重県	志茂	登川新五郎樋	津	江戸橋	一丁目	2.0×2.0×1 1.2×1.5×1	津下水道施設課	手動
2	津市	志茂	登川北ノ割樋	津	桜橋	三丁目	1.0×1×1 1.0×1×1	津下水道施設課	手動
3	津市	志茂	登川池田樋	津	桜橋	三丁目	1.05×1.8×2 1.05×1.8×2	津下水道施設課	手動
4	津市	志茂	登川中ノ割樋	津	島崎		1.5×1.5×1	津下水道施設課	電動
5	三重県	志茂	登川与六樋	津	上浜	三丁目	1.7×2.3×1 1.7×2.0×1	津下水道施設課	電動
6	津市	志茂	登川大塚下門樋	津	上浜	三丁目	1.0×1.0×1 1.0×1.6×1	津下水道施設課	手動
7	三重県	志茂	登川月の輪樋	津	一身田	中野	2.0×1.95×2 1.8×1.85×2	一身田中野区農家組合長	手動
8	津市	志茂	登川外西浜樋	津	栗真屋		1.0×1.0×1 1.0×1.0×1	栗真町屋排水水利組合長	手動
9	津市	志茂	登川東浜樋	津	栗真屋		1.0×1.0×1 1.2×1.5×1	津下水道施設課	電動
10	三重県	志茂	登川新平野水門	津	一身田		25.3×3.07×1	津建設事務所	モーター
11	津市	志茂	登川奥ノ井	津	大里合		8.5×2.2×1	窪田町自治会長	電動
12	津市	志茂	登川今井井堰	津	一身田		22.4×4.0×1	一身田西豊野自治会長	電動
13	三重県	横川	横川防潮防門	津	栗真山		4.1×22.5×1 3.0×3.5×1 3.0×3.5×1	栗真町屋町水利組合長	電動
14	三重県	横川	逆樋川門	津	栗真山		3.5×2.0×1 3.5×2.0×1	栗真中山町水利組合長	手動
15	津市	毛無川	花ノ木樋	津	一身田	中野	5.5×3.3×2 5.5×3.3×2	一身田中野区自治会長	電動
16	三重県	毛無川	三九郎樋	津	一身田	平野	2.0×1.96×2 1.9×2.0×2	津下水道施設課	手動
17	三重県	毛無川	毛無防潮樋	津	一身田	平野	2.95×3.68×5	津建設事務所	モーター
18	津市	毛無川	眼鏡樋	津	一身田	平野	3.4×3.1×3 3.4×3.1×3	一身田平野区水利組合長	電動
19	津市	毛無川	小向樋	津	一身田	中野	1.8×1.8×2 1.8×1.8×2	津下水道施設課	電動
20	津市	毛無川	常盤樋	津	一身田		4.3×1.44×1	地元委託(個人)	手動
21	中河原水利組合	安濃川	中取河樋	津	北丸内		1.0×1.0×1	津市中河原農家(水利)組合長	手動
22	津市	安濃川	鳥居樋	津	鳥居町		2.1×2.1×1	津下水道施設課	電動
23	三重県	安濃川	中河樋	津	中河原		1.6×1.6×2	津建設事務所	手動
24	三泗井水連	安濃川	三取水樋	津	小舟		1.2×1.2×1	三泗連合井水組合長	手動
25	栄水利組合	美屋濃川	多々良首頭	津	観音寺		8.5×2.1×1	栄町水利組合長	電動
26	津市	岩田川	西浦樋	津	岩田		2.0×2.0×1 2.0×2.0×1	津下水道施設課	電動
27	三重県	岩田川	古河樋	津	南丸内		2.0×2.0×1	津北工事事務所	手動
28	津市	岩田川	津興樋	津	柳山興		1.8×3.0×1 1.8×3.0×1	津下水道施設課	電動
29	三重県	岩田川	石田樋	津	修成		1.65×1.65×1 1.64×1.64×1	津下水道施設課	電動
30	津市	岩田川	桜垣内樋	津	岩田		2.0×1.8×1 2.0×1.8×1	津下水道施設課	手動
31	三重県	岩田川	川田樋	津	半田		1.86×1.68×1	津下水道施設課	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作基準
				郡市	町村	大字			
32	三重県	岩田川	半田樋門	津	半田		2.0×2.0×1 2.0×2.0×1	半田第二 自治会	手動
33	三重県	岩田川	川添樋門	津	川添		2.0×2.0×1 2.0×2.0×1	津北工事事務所	手動
34	三重県	岩田川	美川樋門	津	美川		2.5×2.5×1 2.5×2.5×1	津北工事事務所	手動
35	三重県	相川	藤方樋門	津	藤方		2.25×2.15×3 2.2×2.15×3	津市 下水道施設課	手動
36	三重県	相川	大新田樋門	津	高茶屋	小森 上野	1.45×2.90×1 1.45×2.90×1	地元委託(個人)	手動
37	津市	相川	中ノ割樋門	津	藤方		1.2×2.0×1 2.0×2.0×1	津市 下水道施設課	手動
38	津市	相川	上野樋門	津	高茶屋	小森 上野	1.2×2.2×1 1.2×2.2×1	上野自治会会長	手動
39	津市	相川	下大新田 樋門	津	高茶屋	小森 上野	2.0×2.0×1 2.0×2.0×1	地元委託(個人)	手動
40	国土交通省	雲出川	八幡管 排水ひ	津	雲出 伊倉津	高嶺 新田	2.64×1.62×1	伊倉津井 土地改良区	電動
41	津市	栗真地区 海岸	小山樋門	津	白塚		6.5×3.5×1	津市 下水道施設課	エンジン
42	三重県	栗真地区 海岸	弁天1号 樋門	津	白塚		1.4×1.5×1 1.4×1.48×1	津北工事事務所	手動
43	三重県	栗真地区 海岸	弁天2号 樋門	津	白塚		1.8×2.0×1 1.8×2.0×1	津北工事事務所	手動
44	三重県	栗真地区海岸	北浜樋門	津	栗真 町屋		1.5×1.2×1 1.5×1.3×1	栗真町屋排 水組合	手動
45	三重県	津松阪海岸 (河芸地区)	塩屋樋門	津	栗真 町屋		1.0×1.0×1 1.0×1.0×1	津市 下水道施設課	手動
46	三重県	津松阪海岸 (中川原乙部地区)	御台場樋門	津	港		2.0×2.0×1	津市 下水道施設課	
47	三重県	津松阪海岸 (伊倉津地区)	大正樋門	津	高茶屋	小森	1.7×1.6×3 1.8×1.6×2	津南工事事務所	手動
48	三重県	津松阪海岸 (伊倉津地区)	長浜樋門	津	雲出	本郷	1.8×1.8×3 1.8×1.8×3	津市 下水道施設課	手動
49	三重県	津松阪海岸 (伊倉津地区)	川関樋門	津	雲出	本郷	1.8×1.85×4 1.8×1.85×4	長常自治会長	手動
50	三重県	津松阪海岸 (伊倉津地区)	神明樋門	津	雲出	伊倉津	1.65×2.0×2 1.9×2.0×2	伊倉津井土 地改良区理事	手動
51	三重県	津松阪港	1号防潮扉	津	桜橋	三丁目	3.48×1.64×1 スイング	桜橋三丁目 自治会会長	手動
52	三重県	津松阪港	2号防潮扉	津	寿		1.2×1.6×1 スイング	寿町自治会会長	手動
53	三重県	津松阪港	3号防潮扉	津	港		8.0×1.35×1 横引	津市 津北工事事務所	手動
54	三重県	津松阪港	4号防潮扉	津	港		8.0×1.35×1 横引	津市 津北工事事務所	手動
55	三重県	津松阪港	5号防潮扉	津	港		8.0×1.47×1 横引	津市 津北工事事務所	手動
56	三重県	津松阪港	6号防潮扉	津	港		8.0×1.63×1 横引	津市 津北工事事務所	手動
57	三重県	津松阪港	7号防潮扉	津	港		4.0×1.8×1 横引	津市 津北工事事務所	手動
58	三重県	津松阪港	8号防潮扉	津	港		2.1×1.78×1 スイング	津市 津北工事事務所	手動
59	三重県	津松阪港	9号防潮扉	津	港		2.0×1.8×1 スイング	津市 津北工事事務所	手動
60	三重県	津松阪港	10号防潮扉	津	港		2.5×2.7×1 スイング	津市 津北工事事務所	手動
61	三重県	津松阪港	11号防潮扉	津	寿		2.0×1.45×1 横引	寿町自治会会長	手動
62	三重県	津松阪港	12号防潮扉	津	港		8.0×1.3×1 横引	津市 津北工事事務所	手動
63	三重県	津松阪港	13号防潮扉	津	寿		1.2×1.45×1 スイング	寿町自治会会長	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操作基準
				郡市	町村	大字			
64	三重県	津松阪港	14号防潮扉	津	港		1.8×1.9×1 スイング	津市 津北工事事務所	手動
65	三重県	津松阪港	15号防潮扉	津	東丸之内		1.57×1.02×1 スイング	津市 津北工事事務所	手動
66	津市	雲出川	川防 防潮扉1号	津	香良洲	高砂		津市 下水道施設課	横引き ゲート
67	津市	雲出川	川防 防潮扉2号	津	香良洲	高砂		津市 下水道施設課	横引き ゲート
68	三重県	津松阪海岸 (香良洲地区)	香良洲1号 防潮扉	津	香良洲		8.0×0.61×1 横引	津市香良洲総合 支所地域振興課	手動
69	津市小舟 水利組合	安濃川	小舟殿村 樋門	津	小舟		0.8×0.8×1	津市 農業基盤整備課	手動
70	三重県	上野地区 上海岸	芦原樋門	津	河芸	上野	1.0×1.2×1 1.5×2.0×1 1.3×1.2×1 1.5×2.0×1	津市 下水道施設課	手動
71	三重県	上野地区 上海岸	中別保樋門	津	河芸	中別保	2.25×2.2×1 2.18×2.08×1	津市 津北工事事務所	手動
72	三重県	千里地区 千海岸	小浜1号樋門	津	河芸	東千里	0.68×0.68×1 0.66×0.52×1	東千里自治会長	手動
73	三重県	千里地区 千海岸	小浜2号樋門	津	河芸	東千里	0.68×0.68×1 0.76×0.62×1	東千里自治会長	手動
74	三重県	中ノ川	東千里 樋門	津	河芸	東千里	1.85×1.8×2	津市河芸総合支所 地域振興課	手動
75	三重県	中ノ川	東紡樋門	津	河芸	東千里	1.94×1.94×1 1.84×1.84×1	津市河芸総合支所 地域振興課	手動
76	三重県	田中川	田中川 防汐樋門	津	河芸	東千里	2.75×2.5×2 2.5×2.5×2 15.0×4.5×2	津建設事務所	モーター
77	三重県	田中川	新町樋門	津	河芸	上野	1.15×1.15×1 1.10×1.05×1	上野自治会会長	手動
78	三重県	田中川	上野樋門	津	河芸	上野	1.65×1.27×2 1.64×1.57×2	上野自治会会長	手動
79	三重県	田中川	大倉樋門	津	河芸	上野	1.3×1.3×1 1.15×1.15×1	上野自治会会長	手動
80	荒木区	安濃川	荒取水樋 木門	津	芸濃	岡本	0.95×10.3×1	荒木区区長	手動
81	中勢用水 土地改良区	安濃川	第1頭首工	津	芸濃	棕本	7.0×1.5×1 2.6×1.0×1	中勢用水 土地改良区	電動
82	大井水 水利組合	長野川	三郷取水 樋門	津	美里	三郷	1.80×1.40×1	大井水組合長	手動
83	大井水 水利組合	長野川	頭首工	津	美里	三郷	16.00×1.40×1	大井水組合長	手動
84	戸島区	安濃川	戸取水樋 島門	津	安濃	戸島	1.1×1.3×1	戸島区自治会長	手動
85	内区 多下	安濃川	内多下 取水樋 下門	津	安濃		0.9×10.3×1	内多地区自治会長	手動
86	内区 多上	安濃川	内多上 取水樋 上門	津	安濃		0.9×10.5×1	内多地区自治会長	手動
87	太田区	安濃川	母取水樋 井門	津	安濃		0.6×0.6×1	太田地区自治会長	
88	南神山	穴倉川	三郷	津	安濃		0.5×0.6×1	南神山自治会長	手動
89	粟水利 組合	安濃川	粟取水樋 加門	津	安濃	粟加	0.95×10.3×1	粟加区自治会長	手動
90	安水 濃利	安濃川	門取水樋 井門	津	安濃	荒木	0.8×0.8×1	安濃区自治会長	手動
91	安水 濃利	安濃川	重取水樋 井門	津	安濃	荒木	1.0×1.0×1	安濃区自治会長	手動
92	大塚区	安濃川	大取水樋 塚門	津	安濃	大塚	1.0×1.0×1	大塚区自治会長	手動
93	中勢用水 土地改良区	安濃川	第2頭首工	津	安濃	荒木	10×1.5×1 30×1.0×2 2.0×1.0×2	中勢用水 土地改良区	電動

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾高連数	操作責任者	操作基準
				郡市	町村	大字			
94	中勢用水区 土地改良区	安濃川	第3頭首工	津	安濃内多		10×2.3×1 30×1.8×2	中勢用水区 土地改良区	電動
95	榊原区 第四区長	谷仙川	上正仏門 樋	津	榊原		0.6×14.0×1	自治会長	手動
96	榊原区 第四区長	谷仙川	上正仏門 樋	津	榊原		1.0×1.5×1	自治会長	手動
97	木造自治会 造長	雲出川	木造樋門	津	木造		0.8×2.0×1	自治会長	手動
98	雲出井区 土地改良区	雲出川	雲出樋門	津	戸木		2.1×0.975×3	土地改良区	手動
99	三雲用水区 土地改良区	雲出川	小野江樋門	津	元町		1.75×0.9×1	土地改良区	手動
100	国土交通省	雲出川	元町排水 樋	津	元町		2.0×2.0×1	津市久居総合支所 地域振興課	電動
101	国土交通省	波瀬川	須賀瀬 排水樋	津	須ヶ瀬		1.8×1.8×1	津市久居総合支所 地域振興課	電動
102	津市	雲出川	前田川 排水樋	津	木造		6.1×3.3×2	津市下水道施設課	電動
103	三重県	長野川	長野川1号 樋	津	稲葉		2.47×1.61×1	津市久居総合支所 地域振興課	手動
104	三重県	長野川	長野川2号 樋	津	稲葉		1.97×1.36×1	津市久居総合支所 地域振興課	手動
105	三重県	榊原川	榊原川1号 樋	津	中村		1.7×1.6×1	津市久居総合支所 地域振興課	手動
106	三重県	榊原川	榊原川2号 樋	津	一色		2.2×2.1×1	津市久居総合支所 地域振興課	手動
107	三重県	榊原川	榊原川3号 樋	津	中村		1.7×1.6×1	津市久居総合支所 地域振興課	手動
108	津市	雲出川	川口樋	津	香良洲高砂		5.0×4.8×1	津市下水道施設課	電動
109	津市	雲出川	二之戸樋	津	香良洲地家		1.20×1.50×1	津市	電動
110	津市	雲出川	稲葉場 ポンプ	津	香良洲稲葉		1.8×1.8×1	津市下水道施設課	電動
111	津市	雲出川	川口場 ポンプ	津	香良洲高砂		2.9×1.7×2	津市下水道施設課	電動
112	津市	香良洲 海岸	堀割場 ポンプ	津	香良洲高砂		2.9×1.7×1	津市下水道施設課	電動
113	高野井区 土地改良区	雲出川	高野取水 樋	津	一志高野		1.80×1.0×2 1.50×1.0×1	土地改良区	電動
114	大仰石橋区 土地改良区	雲出川	大仰石橋 樋	津	一志大仰		2.0×1.0×1	土地改良区	手動
115	津市	雲出川	庄村樋	津	一志庄村		1.75×1.20×1	津市一志総合支所 地域振興課	手動
116	田尻水利組合	波瀬川	弘法井 排水樋	津	一志田尻		0.9×0.7×1	田尻水利組合	手動
117	高野井区 土地改良区	波瀬川	上井水管 排水樋	津	一志八太		2.8×1.4×1	土地改良区	手動
118	津市	波瀬川	西川原 排水樋	津	一志八太		1.00×1.00×1	津市一志総合支所 地域振興課	手動
119	国土交通省	波瀬川	八排水 樋	津	一志八太		1.75×1.40×1	津市一志総合支所 地域振興課	電動
120	国土交通省	波瀬川	井関陸 樋	津	一志井関		2.00×1.90×1	津市一志総合支所 地域振興課	手動
121	白山町 土地改良区	雲出川	南家城 樋	津	白山南家城		1.35×1.5×2	土地改良区	手動
122	古市区長	山田川	古市樋門	津	白山山田野		0.8×0.75×1	区 長	手動
123	一ノ井水利組合	垣内川	一ノ井 樋	津	白山八対野		1.70×1.20×1 1.30×1.00×1	一ノ井水利組合 代表者	
124	佐田区长	大村川	佐田樋門	津	白山上ノ村		1.0×0.8×1	佐田区水利組合 代表者	手動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町村	大字			
125	佐田区 水利組合	大村川	高取水樋 通門	津	白山	岡	1.40×1.0×1	佐田区水利組合 代表者	手動
126	佐田区 水利組合	大村川	新井樋門	津	白山	二本木	1.45×0.9×1	佐田区水利組合 代表	手動
127	井生土地 改良区	雲出川	井生樋門	津	白山	川口	1.50×1.20×1	井生土地改良区	手動
128	川口財産 管理組合	弁天川	馬取水樋 場門	津	白山	川口	0.90×0.70×1	川口財産 管理組合	手動
129	立水 水利組合	雲出川	立取水樋 花門	津	美杉	八知	1.10×2.00×1	水 利 組 合	手動
130	石水 水利組合	雲出川	石取水樋 神門	津	美杉	上多気	1.80×1.60×1	水 利 組 合	手動
131	三 重 県	津松阪港海岸 <small>(阿漕・藤枝・米津地区)</small>	陸 閘	津		柳山興 津	1.220×20.6×1	津建設事務所	自動、手動
132	三 重 県	津松阪港海岸 <small>(阿漕・藤枝・米津地区)</small>	横引きゲート	津		柳山興 津	1.515×9.8×1	津北工事事務所 市	手動

松阪建設事務所管内

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町村	大字			
1	三重県	三渡川	六軒樋門	松阪	六軒		2.50×1.60×1	六軒自治会	町長 手動
2	三重県	三渡川	三本松樋	松阪	松崎浦		2.0×2.0×1 2.8×2.5×1	六軒水利組合	囀長 手動
3	三重県	百々川派川	中川樋門	松阪	松崎浦		1.3×2.0×4 2.5×2.1×4	松崎住民会	協議会 手動
4	三重県	百々川	松ヶ崎副樋	松阪	松ヶ崎		4.2×2.5×2	松ヶ崎住民会	協議会 電動
5	三重県	百々川	百々川門	松阪	松ヶ島		3.0×2.5×3	松建設事務所	阪所 電動
6	三重県	金剛川	大口1号門	松阪	大口		1.6×2.0×1 2.8×2.1×1	築自治会	港長 手動
7	三重県	金剛川	築地東門	松阪	大口		1.3×1.6×1 1.6×1.6×1	大口自治会	町長 手動
8	三重県	金剛川	塩浜口門	松阪	大口		2.0×3.0×3 1.9×2.3×3	大口自治会	町長 手動
9	三重県	愛宕川	高町屋門	松阪	高		1.6×1.8×1 1.6×1.7×1	大口自治会	町長 手動
10	三重県	愛宕川	後藤南門	松阪	高須後藤		1.6×2.0×1 1.5×1.6×1	高須自治会	町長 手動
11	三重県	愛宕川	後藤北門	松阪	高須後藤		1.4×1.5×1 1.3×1.5×1	高須自治会	町長 手動
12	三重県	愛宕川	愛宕防潮水門	松阪	高		3.3×2.2×8 4.0×2.6×8	高町自治会	港長 電動
13	三重県	金剛川	浦新田門	松阪	高須浦新田		3.1×1.6×1 2.7×1.4×1	高須自治会	町長 手動
14	三重県	金剛川	高須第2門	松阪	高須		2.2×2.2×2 2.8×2.6×2	高須自治会	町長 手動
15	三重県	金剛川	高須第1門	松阪	高須		1.3×2.0×3 2.6×2.5×3	高須自治会	町長 手動
16	三重県	金剛川	金剛川止水門	松阪	高須		5.0×3.8×12	高須自治会	町長 電動
17	三重県	勢々川	四ツ家門	松阪	西黒部四ツ家		5.6×2.2×1 5.6×2.2×1	松建設事務所	阪所 電動
18	三重県	勢々川	勢々川門	松阪	西黒部四ツ家		17.0×4.5×2	松建設事務所	阪所 電動
19	三重県	中ノ川	中ノ川門	松阪	東黒部浜垣内		3.3×2.6×4 3.3×2.6×4	東黒部地区連合自治会	区長 手動
20	三重県	中ノ川	赤樋溝門	松阪	東黒部		1.81×2.0×2	東黒部地区連合自治会	区長 手動
21	三重県	中ノ川	地藏谷門	松阪	東黒部		1.2×1.5×1	松建設事務所	自 自動
22	三重県	中ノ川	奥ノ山門	松阪	東黒部		2.0×1.8×2 2.0×1.8×2	東黒部地区連合自治会	区長 手動
23	三重県	津松阪海岸(大口地区)	阪内樋門	松阪	大口		2.4×1.33×1 2.495×1.345×1	狷師塩浜自治会	囀長 手動
24	三重県	吹井の浦地区海岸	松名瀬一門	松阪	松名瀬		2.5×2.2×2 2.8×2.2×2	松名瀬自治会	囀長 手動
25	三重県	吹井の浦地区海岸	天樋内門	松阪	東黒部		2.4×2.2×3 2.8×2.2×3	東黒部地区連合自治会	区長 手動
26	三重県	吹井の浦地区海岸	浜樋内門	松阪	東黒部		2.9×2.2×1 2.8×2.2×1	東黒部地区連合自治会	区長 手動
27	三重県	中ノ川	柿の木原門	松阪	柿木原		2.5×2.4×3 2.8×2.2×3	東黒部地区連合自治会	区長 手動
28	三重県	金剛川	17防潮扉	松阪	大口		1.0×1.6×1	築自治会	港長 手動
29	三重県	金剛川	18防潮扉	松阪	大口		1.0×1.65×1	築自治会	港長 手動
30	三重県	金剛川	21防潮扉	松阪	大口		1.0×1.8×1	築自治会	港長 手動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町村	大字			
31	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	1号防潮扉	松阪	大口	築地	1.35×1.20×1	猟師塩浜 自治会会長	手動
32	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	2号防潮扉	松阪	大口	築地	1.35×1.20×1	猟師塩浜 自治会会長	手動
33	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	1号樋門	松阪	大口	築地	2.98×2.30×1	築自治会	手動
34	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	3号防潮扉	松阪	大口	築地	1.35×1.20×1	築自治会	手動
35	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	5号防潮扉	松阪	大口	築地	9.645×0.885×1	築自治会	手動
36	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	6号防潮扉	松阪	大口	築地	6.64×0.89×1	築自治会	手動
37	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	7号防潮扉	松阪	大口	築地	19.885×0.99×1	築自治会	手動
38	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	8号防潮扉	松阪	大口	築地	6.85×1.135×1	築自治会	手動
39	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	9号防潮扉	松阪	大口	築地	6.85×1.135×1	築自治会	手動
40	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	10号防潮扉	松阪	大口	築地	7.24×0.772×1	築自治会	手動
41	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	11号防潮扉	松阪	大口	築地	1.70×0.637×1	築自治会	手動
42	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	12号防潮扉	松阪	大口	築地	5.25×0.797×1	築自治会	手動
43	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	13号防潮扉	松阪	大口	築地	2.487×1.045×1	築自治会	手動
44	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	14号防潮扉	松阪	大口	築地	8.65×0.645×1	築自治会	手動
45	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	高町港湾樋門	松阪	大口	築地	2.90×3.07×1	大口町 自治会	手動
46	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	15号防潮扉	松阪	大口	築地	5.34×1.20×1	築自治会	手動
47	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	16号防潮扉	松阪	大口	築地	1.16×1.54×1	大口町 自治会	手動
48	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	上屋1号 防潮扉	松阪	大口	築地	4.99×0.60×1	築自治会	手動
49	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	上屋2号 防潮扉	松阪	大口	築地	4.99×0.59×1	築自治会	手動
50	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	上屋3号 防潮扉	松阪	大口	築地	1.30×0.60×1	築自治会	手動
51	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	上屋4号 防潮扉	松阪	大口	築地	1.30×0.60×1	築自治会	手動
52	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	中央上屋1号 防潮扉	松阪	大口	築地	6.70×0.60×1	築自治会	手動
53	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	中央上屋2号 防潮扉	松阪	大口	築地	6.70×0.60×1	築自治会	手動
54	三重県	津松阪港海岸 (大口地区)	1-1防潮扉	松阪	大口		1.35×1.20×1	猟師塩浜 自治会	手動
55	三重県	津松阪港海岸 (松ヶ崎地区)	1号防潮扉	松阪	松ヶ島		4.50×0.45×1	松ヶ崎住 自治協議会	手動
56	三重県	津松阪港海岸 (松ヶ崎地区)	2号防潮扉	松阪	新松ヶ島		4.50×0.45×1	松ヶ崎住 自治協議会	手動
57	三重県	津松阪港海岸 (猟師地区)	1号防潮扉	松阪	猟師		3.20×0.50×1	猟師地区 自治連合会	手動
58	三重県	津松阪港海岸 (猟師地区)	2号防潮扉	松阪	猟師		3.20×0.55×1	猟師地区 自治連合会	手動
59	松阪市	猟師港	大正新田 樋門	松阪	猟師		2.6×2.1×2	松阪市課 農水振興	手動
60	松阪市	猟師港	猟師樋門	松阪	猟師		2.6×2.05×2	松阪市課 農水振興	手動
61	松阪市	櫛田川	魚見第2 排水管	松阪	高木		1.0×1.0×1	漕代地区 防除事業委員会	電動
62	国土交通省	櫛田川	中万第3 排水管	松阪	中万		2.8×3.0×1	松阪市建設 保全課	電動
63	松阪市	櫛田川	下新田 排水管	松阪	豊原	川端	2.5×2.5×1	下新田 受益者代表	電動

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作基準	
				郡市	町村	大字				
64	国土交通省	櫛田川	法排水ひ田管	松	阪	目田	下川原	2.00×1.75×1	松阪市建設部 建設保全課	電動
65	国土交通省	櫛田川	横排水ひ地管	松	阪	目田		2.5×1.8×1	松阪市建設部 建設保全課	電動
66	国土交通省	櫛田川	櫛可動田堰	松	阪	山添		2.0×15.0×2 2.0×5.0×2 2.0×24.786×2 2.0×29.000×3	国土交通省 三重河川国道 事務所	電動
67	国土交通省	櫛田川	祓川水門	松	阪	法田		3.0×2.2×6	国土交通省 三重河川国道 事務所	電動
68	国土交通省	櫛田川	中万第2管	松	阪	中万		1.8×2.2×1	松阪市建設部 建設保全課	電動
69	国土交通省	櫛田川	中排水ひ村管	松	阪	松名瀬	中村	1.5×1.5×1	松阪市建設部 建設保全課	電動
70	松阪市	櫛田川	東黒部管	松	阪	川島		2.0×1.5×1	機殿下排水機 場管理組合 代表	電動
71	松阪市	櫛田川	下七見管	松	阪	下七見	浄明院	3.0×2.07×1	下七見排水 機場管理組合	電動
72	松阪市	櫛田川	魚排水ひ見管	松	阪	井口中		3.4×2.2×2	松阪市産業文化 部農村整備課	電動
73	国土交通省	櫛田川	早馬瀬管	松	阪	早馬瀬	下通	φ0.7×1	松阪市建設部 建設保全課	手動
74	国土交通省	櫛田川	蓬排水ひ原管	松	阪	早馬瀬	下通	1.2×1.0×1	松阪市建設部 建設保全課	電動
75	国土交通省	櫛田川	中万第4管	松	阪	中万里	中	3.0×3.0×1	松阪市建設部 建設保全課	電動
76	国土交通省	櫛田川	中排水ひ万管	松	阪	中万		0.8×1.1×1	松阪市建設部 建設保全課	電動
77	国土交通省	櫛田川	庄第1管	松	阪	庄		3.0×2.75×1	松阪市建設部 建設保全課	電動
78	国土交通省	櫛田川	庄第2管	松	阪	庄		2.0×2.25×1	松阪市建設部 建設保全課	電動
79	三重県	櫛田川	深野第1ト	松	阪	飯南町	深野	2.0×1.10×1	深野区長	手動
80	三重県	櫛田川	深野第2ト	松	阪	飯南町	深野	4.8×1.75×1	深野区長	手動
81	三重県	櫛田川	深野第3ト	松	阪	飯南町	深野	2.0×2.35×1	深野区長	手動
82	三重県	祓川	南藤原門	多	気	明和	南藤原	2.8×2.2×1	南藤原 自治会	手動
83	三重県	祓川	浜田第3門	多	気	明和	浜田	1.6×1.6×1	明和町	手動
84	三重県	笹笛川	西新田門	多	気	明和	西新田	2.8×2.2×1	明和町	手動
85	三重県	笹笛川	八木戸樋門 (石わり樋門)	多	気	明和	八木戸	1.8×2.6×2	明和町	手動
86	三重県	笹笛川	笹防潮水門	多	気	明和	八木戸	3.6×3.0×2 17.5×5.55×2 3.6×3.0×2	明和町	電動
87	三重県	大堀川	大水堀川門	多	気	明和	大淀	3.0×3.4×2 18.5×5.95×2 3.0×3.4×2	明和町	電動
88	三重県	北藤原地区海岸	北藤原門	多	気	明和	北藤原	2.8×2.2×3	北藤原 自治会	手動
89	三重県	浜田地区海岸	浜田1号門	多	気	明和	浜田	2.7×2.2×1	明和町	手動
90	三重県	浜田地区海岸	浜田2号門	多	気	明和	浜田	1.9×1.4×1	明和町	手動
91	三重県	浜田地区海岸	八木戸樋門	多	気	明和	八木戸	2.7×2.1×2	明和町	手動
92	三重県	大淀地区海岸	大堀川新田樋門	多	気	明和	大堀川 新田	2.8×2.2×1	明和町	手動
93	明和町	大堀川	赤坂樋門	多	気	明和	大淀	1.3×1.4×1	明和町	手動
94	明和町	大堀川	赤坂田番樋門	多	気	明和	大淀	0.9×1.0×1	明和町	手動
95	明和町	大堀川	赤坂田番樋門	多	気	明和	大淀	1.75×2.2×1	明和町	手動



番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町村	大字			
96	明 和 町	大 堀 川	東 区 一 番 門 樋	多 気	明 和	大 淀	1.65×2.5×2	明 和 町	手 動
97	明 和 町	大 堀 川	東 区 二 番 門 樋	多 気	明 和	大 淀	1.8×2.5×2	明 和 町	手 動
98	明 和 町	大 堀 川	東 区 三 番 門 樋	多 気	明 和	大 淀	1.7×2.3×2	明 和 町	手 動
99	明 和 町	笹 笛 川	山 大 淀 樋	多 気	明 和	山 大 淀	1.5×1.5×1	明 和 町	手 動
100	明 和 町	笹 笛 川	山 一 番 大 川 樋 門	多 気	明 和	山 大 淀	1.4×2×2	明 和 町	手 動
101	明 和 町	笹 笛 川	山 二 番 大 川 樋 門	多 気	明 和	山 大 淀	1.7×1.7×1	明 和 町	手 動
102	明 和 町	笹 笛 川	山 奥 間 大 樋 門	多 気	明 和	山 大 淀	1.9×2.0×1	明 和 町	手 動
103	明 和 町	笹 笛 川	行 部 樋 門	多 気	明 和	行 部	1.6×2.1×3	明 和 町	手 動
104	明 和 町	笹 笛 川	行 部 二 番 門 樋	多 気	明 和	行 部	1.7×1.7×2	明 和 町	手 動
105	明 和 町	笹 笛 川	八 木 戸 樋 門	多 気	明 和	八 木 戸	2.0×2.0×1	明 和 町	手 動
106	明 和 町	笹 笛 川	根 倉 樋 門	多 気	明 和		1.4×1.5×1	明 和 町	手 動
107	国土交通省	櫛 田 川	朝 長 第 一 管 排 水 樋	多 気	多 気	朝 長	0.6×1.7×1	多 建 気 設 町 課	手 動
108	国土交通省	櫛 田 川	兄 排 水 樋 第 一 管 相 排 水 樋	多 気	多 気	兄 国	2.0×2.3×1	多 建 気 設 町 課	電 動
109	国土交通省	櫛 田 川	相 排 水 樋 第 一 管	多 気	多 気	荒 蒔	2.7×2.9×1	多 建 気 設 町 課	電 動
110	国土交通省	櫛 田 川	相 排 水 樋 第 二 管	多 気	多 気	相 可	3.0×3.5×2	多 建 気 設 町 課	電 動
111	国土交通省	佐 奈 川	上 排 水 朝 樋 第 一 管	多 気	多 気	弟 国	0.8×1.2×1	多 建 気 設 町 課	電 動
112	国土交通省	佐 奈 川	池 排 水 樋 第 一 管	多 気	多 気	西 池 上	2.2×2.0×1	多 建 気 設 町 課	電 動
113	国土交通省	佐 奈 川	兄 排 水 樋 第 二 管	多 気	多 気	兄 国	1.9×2.1×1	多 建 気 設 町 課	電 動
114	国土交通省	佐 奈 川	池 上 水 樋 第 一 管	多 気	多 気	西 池 上	1.8×2.0×1	多 建 気 設 町 課	電 動
115	国土交通省	佐 奈 川	兄 排 水 樋 第 三 管	多 気	多 気	西 池 上	1.5×1.6×1	多 建 気 設 町 課	電 動
116	国土交通省	佐 奈 川	兄 排 水 樋 第 四 管	多 気	多 気	西 池 上	1.8×1.5×1	多 建 気 設 町 課	電 動
117	国土交通省	佐 奈 川	池 上 水 樋 第 二 管	多 気	多 気	西 池 上	2.7×2.0×2	多 建 気 設 町 課	電 動
118	国土交通省	佐 奈 川	兄 排 水 樋 第 五 管	多 気	多 気	五 佐 奈	3.8×1.9×1	多 建 気 設 町 課	電 動
119	国土交通省	佐 奈 川	五 排 水 佐 奈 樋 第 一 管	多 気	多 気	五 佐 奈	1.8×2.0×1	多 建 気 設 町 課	電 動
120	国土交通省	佐 奈 川	佐 奈 樋 第 一 管	多 気	多 気	朝 長	1.75×1.75×1	多 建 気 設 町 課	電 動
121	森 水 利 組 合	中 村 川	戸 井 樋 殿 管	松 阪	嬉 野 森 本		1.50×2.0×1	水 利 組 合 員	手 動
122	三 雲 用 水 土 地 改 良 区	雲 出 川	笠 松 樋 管	松 阪	嬉 野 川 原 木 野 造		1.5×1.5×1	土 地 改 良 区	手 動
123	松 阪 市	中 村 川	中 川 西 部 場 排 水 機	松 阪	嬉 野 中 川		3.0×1.5×1	松 阪 市	電 動
124	松 阪 市	雲 出 川	中 川 東 部 場 排 水 機	松 阪	嬉 野 見 永		3.0×1.5×1	松 阪 市	電 動
125	国土交通省	中 村 川	宮 排 水 樋 古 管	松 阪	嬉 野 宮 古		2.50×2.25×1	松 阪 市 北 部 建 設 保 全 事 務 所	電 動
126	国土交通省	中 村 川	大 水 谷 川 門 内 管	松 阪	嬉 野 下 之 野 庄		8.5×4.29×1	松 阪 市 北 部 建 設 保 全 事 務 所	電 動
127	国土交通省	中 村 川	堀 之 樋 内 管	松 阪	嬉 野 堀 之 内		5.35×2.0×1	国 土 交 通 省 三 重 河 川 国 道 事 務 所	電 動

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作基準
				郡市	町村	大字			
128	三重県	碧川	碧川樋門	松阪	曾原		3.5×3.3×4 4.5×4.5×1	曾原新田 自治会 町長	エンジン
129	三重県	三渡川	千貫樋門	松阪	津屋城		3.25×2.2×5	津屋城 自治会 町長	電動
130	三重県	三渡川	小津中道 樋門	松阪	小津		2.80×2.60×2	小津 自治会 町長	手動
131	三重県	三渡川	小津樋門	松阪	小津		1.7×2.1×2	小津 自治会 町長	手動
132	三重県	津松阪港海岸 (鵜地区)	喜多村 新田樋門	松阪	喜多村 新田		2.4×2.9×1	喜多村新田 自治会 町長	手動
133	三重県	津松阪港海岸 (鵜地区)	五主東門 樋	松阪	五主		2.25×2.90×4	五主 自治会 町長	手動
134	三重県	津松阪港海岸 (鵜地区)	五主西門 樋	松阪	五主		2.40×3.0×1	五主 自治会 町長	手動
135	三重県	津松阪港海岸 (天白地区)	曾原樋門	松阪	曾原 新田		3.27×3.13×1 3.47×3.30×1	曾原新田 自治会 町長	手動
136	三重県	津松阪港海岸 (天白地区)	陸 閘 A	松阪	曾原		1.95×0.55×1	曾原新田 自治会 町長	手動
137	三重県	津松阪港海岸 (天白地区)	陸 閘 B	松阪	曾原		1.95×0.55×1	曾原新田 自治会 町長	手動
138	三重県	津松阪港海岸 (天白地区)	陸 閘 C	松阪	曾原		1.95×0.55×1	曾原新田 自治会 町長	手動
139	三重県	津松阪港海岸 (天白地区)	陸 閘 D	松阪	曾原		1.95×0.40×1	曾原新田 自治会 町長	手動
140	三重県	津松阪港海岸 (天白地区)	陸 閘 E	松阪	曾原		1.95×0.40×1	喜多村新田 自治会 町長	手動
141	三重県	三渡川	小中樋門	松阪	小津		1.5×1.25×1	小津 自治会 町長	手動
142	三重県	三渡川	中ノ庄 樋門	松阪	中ノ庄		1.65×2.6×2	中ノ庄 自治会 町長	手動
143	三重県	三渡川	上ノ庄 樋門	松阪	中ノ庄		1.7×2.8×3	中ノ庄 自治会 町長	手動
144	三重県	三渡川	上第2 樋門	松阪	上ノ庄		2.6×3.3×2	中ノ庄 自治会 町長	手動
145	三重県	碧川	竜宮樋門	松阪	笠松		2.0×1.9×1	松建設事務所 事務所	自動
146	三重県	碧川	七ノ割 樋門	松阪	曾原 新田		2.4×1.9×1	松建設事務所 事務所	自動
147	三重県	碧川	松原樋門	松阪	笠松		2.4×2.0×1	松建設事務所 事務所	自動
148	三重県	碧川	曾原新田 樋門	松阪	曾原 新田		2.0×1.8×1	松建設事務所 事務所	自動
149	三重県	碧川	忠五郎 樋門	松阪	笠松		2.0×2.0×1	松建設事務所 事務所	手動
150	国土交通省	雲出川	落排水 工樋	松阪	甚目		1.2×1.2×1	松阪市北部 建設保全事務所	手動
151	三重県	津松阪港海岸 (西黒部地区)	1防 潮樋	松阪	高須		8.00×0.65×1	高須 自治会 町長	手動
152	松阪市	松ヶ崎 漁港	船 樋	松阪	松崎浦		3.0×5.25×2	松ヶ崎 自治協議会	電動

伊勢建設事務所管内

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
1	国土交通省	宮 川	龜谷郡川門 排水樋	伊 勢	大 倉		4.80×3.0×2	伊 勢 持 市 課	電 動
2	国土交通省	宮 川	清水樋	伊 勢	辻久留		2.60×2.40×1	伊 勢 持 市 課	電 動
3	国土交通省	宮 川	大倉樋	伊 勢	大 倉		5.20×2.80×1	伊 勢 持 市 課	電 動
4	国土交通省	宮 川	小田古樋	伊 勢	佐八町		3.00×3.40×2	伊 勢 持 市 課	電 動
5	伊 勢 市	宮 川	中島1号樋	伊 勢	中 島		1.20×1.20×1	山 野 建 設	電 動
6	伊 勢 市	宮 川	辻久留3号樋	伊 勢	辻久留		2.80×1.60×1	藤 原 建 設	電 動
7	伊 勢 市	宮 川	辻久留4号樋	伊 勢	辻久留		2.70×1.40×1	宮 本 建 設	電 動
8	伊 勢 市	宮 川	辻久留5号樋	伊 勢	辻久留		1.30×1.60×1	山 野 建 設	電 動
9	伊 勢 市	宮 川	大倉1号樋	伊 勢	大 倉		1.40×1.40×1	森 組	電 動
10	伊 勢 市	横 輪 川	横輪川1号管樋	伊 勢	円 座		1.00×1.00×1	栄 団 地 自 治 会	手 動
11	伊 勢 市	横 輪 川	横輪川2号管樋	伊 勢	円 座		1.00×1.00×1	栄 団 地 自 治 会	手 動
12	伊 勢 市	横 輪 川	横輪川3号管樋	伊 勢	円 座		1.00×1.00×1	栄 団 地 自 治 会	手 動
13	伊 勢 市	横 輪 川	横輪川4号管樋	伊 勢	津 村		1.00×1.00×1	栄 団 地 自 治 会	手 動
14	伊 勢 市	横 輪 川	横輪川5号管樋	伊 勢	津 村		1.00×1.00×1	栄 団 地 自 治 会	手 動
15	伊 勢 市	横 輪 川	横輪川6号管樋	伊 勢	津 村		1.00×1.00×1	栄 団 地 自 治 会	手 動
16	伊 勢 市	横 輪 川	横輪川8号管樋	伊 勢	津 村		1.00×1.00×1	栄 団 地 自 治 会	手 動
17	国土交通省	勢 田 川	川尻排水機場管樋	伊 勢	船 江		2.50×2.50×1	伊 勢 持 市 課	電 動
18	国土交通省	勢 田 川	田尻閘	伊 勢	田 尻		18.40×1.40×1	伊 勢 持 市 課	電 動
19	国土交通省	勢 田 川	田尻第2閘	伊 勢	田 尻		2.00×1.00×1	伊 勢 持 市 課	手 動
20	三 重 県	勢 田 川	錦水第二排水管樋	伊 勢	岩 渕		1.25×1.25×1	三 重 県	手 動
21	三 重 県	外 田 川	東伊阿良門樋	伊 勢	有 滝	東 伊 阿 良	1.40×2.50×2 1.40×2.50×1	有 滝 町 会 長	手 動
22	三 重 県	外 田 川	社護神樋門	伊 勢	有 滝	社 護 神	2.00×3.10×1	有 滝 町 会 長	手 動
23	三 重 県	外 田 川	土路西条樋門(5号)	伊 勢	西 豊 浜		3.00×2.00×1 3.00×2.00×1	磯 町 自 治 会 区 長	手 動
24	三 重 県	外 田 川	土路西条樋門(4号)	伊 勢	西 豊 浜		2.00×1.50×1 2.00×1.50×1	上 区 自 治 会 区 長	手 動
25	三 重 県	江 川	江川樋門	伊 勢	有 滝	江 川	2.90×2.25×3 2.90×2.20×3	有 滝 町 会 長	手 動
26	三 重 県	五 十 鈴 川	矢田川門樋	伊 勢	楠 部	大 山	4.35×2.80×2	楠 部 町 自 治 会 会 長	エンジン
27	三 重 県	横 輪 川	宮沼樋門	伊 勢	津 村		3.55×4.40×2	津 村 町 区 長	エンジン
28	三 重 県	横 輪 川	津村樋門	伊 勢	津 村		3.29×2.20×1 3.00×2.20×1	津 村 町 区 長	手 動
29	伊 勢 市	五 十 鈴 川	貝楠部	伊 勢	朝 熊	貝楠部	0.95×2.06×1	朝 熊 町 自 治 会 町 長	手 動
30	伊 勢 市	五 十 鈴 川	橋	伊 勢	朝 熊	橋	1.20×2.2×1 1.25×2.2×1	朝 熊 町 自 治 会 町 長	手 動
31	伊 勢 市	五 十 鈴 川	子良江古	伊 勢	朝 熊	子 良 江 古	1.45×2.9×1	朝 熊 町 自 治 会 町 長	手 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
32	伊 勢 市	五十鈴川 派	外 中 田	伊 勢 朝 熊	外 中 田	1.45×2.9×1	二見町 三津区	町長	手 動
33	伊 勢 市	五十鈴川 派	込 田	伊 勢 朝 熊	込 田	1.45×2.9×2	二見町 三津区	町長	手 動
34	伊 勢 市	大 堀 川	汐 田	伊 勢 東 大 淀	汐 田	2.0×2.0×2	東大淀 東会	町長	手 動
35	伊 勢 市	大 堀 川	東 勘 防 門	伊 勢 柏 町	東 勘 坊	1.55×1.98×2	柏 町 会 長		手 動
36	伊 勢 市	外 城 田 川	小 川 樋 門	伊 勢 西 豊 浜	小 川	2.78×2.18×3	西豊浜町 自治会	小川区 会	手 動
37	伊 勢 市	外 城 田 川	中 島	伊 勢 西 豊 浜	中 島	1.65×1.70×1 1.65×1.90×1	西豊浜町 農事部長	小川区 農事部長	手 動
38	伊 勢 市	外 城 田 川	堀 の 内	伊 勢 西 豊 浜	堀 の 内	1.65×1.70×1 1.70×1.80×1	森区自治会 区長	区	手 動
39	伊 勢 市	外 城 田 川	満 城	伊 勢 磯 町	満 城	1.85×2.50×2 1.95×2.70×2	磯町自治会 区長	区	手 動
40	伊 勢 市	五十鈴川	東 新 田	伊 勢 通 町	東 新 田	2.30×3.00×1	通自治会 町長		手 動
41	伊 勢 市	五十鈴川	西 新 田	伊 勢 鹿 海 町	西 新 田	2.40×2.35×1 2.30×2.70×1	鹿海町自治会 長		手 動
42	伊 勢 市	五十鈴川	八 郎 兵 衛	伊 勢 鹿 海 町	八 郎 兵 衛	2.30×2.00×2 2.25×2.30×2	鹿海町自治会 長		手 動
43	伊 勢 市	五十鈴川	新 田	伊 勢 鹿 海 町	新 田	2.60×2.83×1	鹿海町区 長		手 動
44	伊 勢 市	五十鈴川	大 渠	伊 勢 楠 部	東 郷	2.00×1.58×2	楠部町自治会 長		手 動
45	伊 勢 市	五十鈴川	中 渠	伊 勢 楠 部	東 郷	3.56×2.58×2	楠部町自治会 長		電 動
46	伊 勢 市	五十鈴川	蟹 田	伊 勢 朝 熊	蟹 田	2.00×1.60×3	朝熊町 自治会	町長	電 動
47	伊 勢 市	五十鈴川	保 田	伊 勢 朝 熊	保 田	2.01×3.25×1 1.95×2.95×1	朝熊町 自治会	町長	手 動
48	伊 勢 市	江 川	イ ナ 川 第 2	伊 勢 有 滝	江 川	1.60×1.60×1	有滝町会 長		手 動
49	伊 勢 市	江 川	西 曾	伊 勢 有 滝	西 曾	1.65×1.60×1 1.65×1.70×1	豊浜土地 改良区理事	長	手 動
50	伊 勢 市	江 川	西 の 小 端 第 1	伊 勢 村 松	川 端	1.45×1.70×1	有滝町会 長		手 動
51	伊 勢 市	江 川	南 挟 間	伊 勢 村 松	南 挟 間	1.03×1.90×1	有滝町会 長		手 動
52	伊 勢 市	江 川	地 蔵 池	伊 勢 村 松	今 切	1.65×2.30×1 1.69×2.52×1	有滝町会 長		手 動
53	伊 勢 市	江 川	イ ナ 川 樋 門	伊 勢 有 滝	江 川	1.60×2.40×1	有滝町会 長		手 動
54	伊 勢 市	五十鈴川	西 沖	伊 勢 朝 熊	西 沖	2.50×2.00×1 2.40×2.00×1	朝熊町 自治会	町長	手 動
55	伊 勢 市	五十鈴川	桜 木	伊 勢 朝 熊	桜 木	1.20×1.20×1	朝熊町 自治会	町長	手 動
56	三 重 県	北浜地区海岸 (北浜西地先)	新 堀 樋 門	伊 勢 東 大 淀	東 山	0.85×1.80×2 1.50×1.50×1	東大淀町 会長		手 動
57	三 重 県	北浜地区海岸 (北浜西地先)	村 松 1 号 樋 門	伊 勢 東 大 淀	東 山	0.85×1.75×2 1.50×1.50×1	東大淀町 会長		手 動
58	伊 勢 市	外 城 田 川 海 岸	西 浦	伊 勢 東 豊 浜	西 浦	2.00×2.00×1	西自治会 条長		手 動
59	伊 勢 市	外 城 田 川	浦 の 山	伊 勢 東 豊 浜	浦 の 山	2.0×2.6×1	土路区 区長		手 動
60	伊 勢 市	外 城 田 川	墓 の 浦	伊 勢 東 豊 浜	本 村 内	1.95×2.8×2 2.35×2.3×2	土路区 区長		手 動
61	伊 勢 市	外 城 田 川	里 浦	伊 勢 東 豊 浜	釜 屋	1.70×2.60×1 1.95×2.15×1	土路区 区長		手 動
62	伊 勢 市	外 城 田 川	浜	伊 勢 東 豊 浜	浜	1.60×2.30×1	西自治会 条長		手 動
63	伊 勢 市	外 城 田 川	西 条 第 1	伊 勢 東 豊 浜	登 り	1.70×2.60×1 1.87×2.51×1	東豊浜町 自治会	西条 区長	手 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
64	伊 勢 市	外城田川	磯	伊 勢	磯 町	クギヌキ	1.10×1.10×1	磯町自治会区 長	手 動
65	伊 勢 市	外城田川	郷 垣 外	伊 勢	東豊浜	郷垣外	0.65×0.67×1 0.61×0.51×1	西豊浜町小川区 農 事 部 長	手 動
66	伊 勢 市	外城田川	中 坪 井	伊 勢	西豊浜	上坪井	1.50×2.30×1 1.30×2.10×1	西豊浜町小川区 農 事 部 長	手 動
67	伊 勢 市	外城田川	下 坪 井	伊 勢	東豊浜	坪 井	1.40×2.20×1 1.30×2.10×1	西 自 治 会 条 長	手 動
68	伊 勢 市	外城田川	西 浦	伊 勢	東豊浜	西ノ浦	1.70×2.65×1 1.95×2.30×1	西 自 治 会 条 長	手 動
69	伊 勢 市	大堀川	明 野	伊 勢	東大淀	明 野	2.64×1.50×1 2.69×1.70×1	東大淀町会長	手 動
70	伊 勢 市	大堀川	旧 汐 田	伊 勢	東大淀	汐 田	2.00×2.00×2 2.00×2.00×2	東大淀町会長	手 動
71	伊 勢 市	外城田川	浜	伊 勢	東大淀	浜	1.65×2.35×1 1.65×2.55×1	東 豊 浜 町 長 西 条 自 治 会	手 動
72	伊 勢 市	宮 川	一 本 松	伊 勢	檜 原	新 田	1.66×2.90×1 1.65×2.55×1	檜 原 町 会 長 自 治 会	手 動
73	伊 勢 市	宮 川	枯 木 洲	伊 勢	檜 原	新 田	1.90×2.94×1 1.82×2.75×1	檜 原 町 会 長 自 治 会	手 動
74	伊 勢 市	宮 川	明 神	伊 勢	大 湊	明 神	1.20×1.30×1	大 湊 町 会 長 振 興 会	手 動
75	伊 勢 市	五十鈴川	大 切 戸	伊 勢	一 色	六反田	2.00×1.70×2 2.00×1.70×2	一 色 町 長 自 治 会 区	電 動
76	伊 勢 市	五十鈴川	戸 部 神	伊 勢	一 色	中 川	2.15×2.15×1 2.27×2.36×1	一 色 町 長 自 治 会 区	手 動
77	伊 勢 市	五十鈴川	小 畑	伊 勢	中 村		1.15×1.08×1	中 村 土 地 改 良 区 理 事 長	手 動
78	伊 勢 市	五十鈴川	立 岩	伊 勢	朝 熊	立 岩	0.75×0.75×1	朝 熊 町 長 自 治 会	手 動
79	伊 勢 市	五十鈴川	亀 ケ 森	伊 勢	朝 熊	亀ヶ森	0.66×0.66×1	朝 熊 町 長 自 治 会	手 動
80	伊 勢 市	五十鈴川	橘 第 二	伊 勢	朝 熊	橘	0.56×0.56×1	朝 熊 町 長 自 治 会	手 動
81	伊 勢 市	五十鈴川	浜 田	伊 勢	朝 熊	浜 田	1.62×2.12×1 1.76×2.13×1	朝 熊 町 長 自 治 会	手 動
82	国土交通省	宮 川	大 樋 湊 門	伊 勢	大 湊		2.0×1.6×2	伊 勢 市 課 維 持	電 動
83	国土交通省	勢 田 川	勢 田 川 防 潮 水 門 排 水 機 場	伊 勢	田 尻		水門23×7.0×3 閘門 7.5×7.0×2	国 土 交 通 省 宮 川 出 張 所	エンジン
84	国土交通省	勢 田 川	通 排 水 管	伊 勢	通	西新田	3.0×2.0×1	伊 勢 市 課 維 持	電 動
85	伊 勢 市	勢 田 川	黒 排 水 樋 管	伊 勢	黒 瀬	打惣田	3.00×2.00×2	黒 瀬 湛 水 防 除 組 合	電 動
86	三 重 県	宇治山田港	旭 橋 樋 門	伊 勢	大 湊		1.52×2.20×1 1.41×2.53×1	大 湊 町 自 主 防 災 隊 長	電 動
87	三 重 県	宇治山田港	本 田 樋 門	伊 勢	大 湊	本 田	1.82×3.40×1 1.36×2.88×1	大 湊 町 自 主 防 災 隊 長	手 動
88	三 重 県	宇治山田港	本 田 横 樋 門	伊 勢	大 湊	本 田	1.70×1.60×1	大 湊 町 自 主 防 災 隊 長	手 動
89	三 重 県	宇治山田港	徳 田 樋 門	伊 勢	大 湊	徳田新 田	1.66×2.60×1 2.45×2.60×1	大 湊 町 自 主 防 災 隊 長	手 動
90	三 重 県	宇治山田港	大 廊 樋 門	伊 勢	下 野	大 廊	4.00×2.56×1	下 野 町 区 長	手 動
91	三 重 県	宇治山田港	大 手 樋 門	伊 勢	下 野	徳田新 田	2.36×2.55×1 2.32×2.47×1	下 野 町 区 長	手 動
92	三 重 県	宇治山田港	北 小 路 樋 門	伊 勢	神 社 港	北 小 路	1.85×2.45×3 1.87×2.58×3	馬 瀬 町 区 長	手 動
93	三 重 県	宇治山田港	幡 摩 浜 樋 門	伊 勢	神 社	幡 摩 浜	1.73×2.05×1 1.70×1.90×1	神 社 港 自 治 会 長	手 動
94	三 重 県	宇治山田港	釜 屋 所 樋 門	伊 勢	竹ヶ鼻	釜 屋 所	1.63×2.27×1	竹ヶ鼻町自治 会 長	手 動
95	三 重 県	宇治山田港	船 倉 樋 門	伊 勢	竹ヶ鼻	船 倉	2.40×2.91×3 2.18×2.085×3	竹ヶ鼻町自治 会 長	手 動
96	三 重 県	宇治山田港	東 浜 樋 門	伊 勢	一 色	東 浜	2.12×2.78×2 2.30×1.66×2	今 一 色 区 長	手 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
97	三 重 県	宇治山田港	大 湊 48-1 号 防 潮 扉	伊 勢	下 野		8.15×0.9×1	下野町区長	手 動
98	三 重 県	宇治山田港	大 湊 49 号 防 潮 扉	伊 勢	下 野		5.70×0.91×1	下野町区長	手 動
99	三 重 県	宇治山田港	大 湊 54 号 防 潮 扉	伊 勢	神 社 港		1.65×2.045×1	神社港自治会長	手 動
100	三 重 県	宇治山田港	大 湊 55 号 防 潮 扉	伊 勢	神 社 港		1.65×2.045×1	神社港自治会長	手 動
101	三 重 県	宇治山田港	大 湊 58 号 防 潮 扉	伊 勢	神 社 港		1.65×2.045×1	神社港自治会長	手 動
102	三 重 県	宇治山田港	大 湊 59 号 防 潮 扉	伊 勢	神 社 港		5.20×2.00×1	神社港自治会長	手 動
103	三 重 県	宇治山田港	大 湊 60 号 防 潮 扉	伊 勢	神 社 港		5.20×2.00×1	神社港自治会長	手 動
104	三 重 県	宇治山田港	大 湊 61 号 防 潮 扉	伊 勢	神 社 港		5.20×2.00×1	神社港自治会長	手 動
105	三 重 県	宇治山田港	大 湊 65 号 防 潮 扉	伊 勢	神 社 港		2.20×1.95×1	神社港自治会長	手 動
106	三 重 県	宇治山田港	大 湊 110 号 防 潮 扉	伊 勢	一 色		8.20×1.0×1	一色町区長	手 動
107	三 重 県	宇治山田港	大 湊 1 号 防 潮 扉	伊 勢	大 湊		4.00×1.02×1	大湊町自主防 災隊長	手 動
108	三 重 県	宇治山田港	大 湊 1 号-2 防 潮 扉	伊 勢	大 湊		4.5×0.88×1	南平造船	手 動
109	三 重 県	宇治山田港	大 湊 1 号-4 防 潮 扉	伊 勢	大 湊		1.90×1.32×1	南平造船	手 動
110	三 重 県	宇治山田港	大 湊 1 号-5 防 潮 扉	伊 勢	大 湊		1.10×1.17×1	南平造船	手 動
111	三 重 県	宇治山田港	大 湊 1 号-6 防 潮 扉	伊 勢	大 湊		1.10×1.15×1	南平造船	手 動
112	三 重 県	宇治山田港	大 湊 8 号 防 潮 扉	伊 勢	大 湊		1.625×1.045× 1	大湊町自主防 災隊長	手 動
113	三 重 県	宇治山田港	大 湊 9 号 防 潮 扉	伊 勢	大 湊		1.625×1.045× 1	大湊町自主防 災隊長	手 動
114	三 重 県	宇治山田港	大 湊 10 号 防 潮 扉	伊 勢	大 湊		1.50×1.00×1	大湊町自主防 災隊長	手 動
115	三 重 県	宇治山田港	大 湊 11 号 防 潮 扉	伊 勢	大 湊		1.50×1.00×1	大湊町自主防 災隊長	手 動
116	三 重 県	宇治山田港	大 湊 11-1 号 防 潮 扉	伊 勢	大 湊		3.00×1.02×1	大湊町自主防 災隊長	手 動
117	三 重 県	宇治山田港	大 湊 11-2 号 防 潮 扉	伊 勢	大 湊		1.60×0.99×1	マリ一ナ伊勢	手 動
118	三 重 県	宇治山田港	大 湊 11-5 号 防 潮 落	伊 勢	大 湊		3.95×1.40×1	朝日丸建設(株)	手 動
119	三 重 県	宇治山田港	大 湊 11-6 号 防 潮 落	伊 勢	大 湊		4.80×1.20×1	朝日丸建設(株)	手 動
120	三 重 県	宇治山田港	大 湊 11-8 号 防 潮 落	伊 勢	大 湊		3.96×1.09×1	朝日丸建設(株)	手 動
121	三 重 県	宇治山田港	大 湊 20 号 防 潮 扉	伊 勢	大 湊		1.60×0.99×1	大湊町自主防 災隊長	手 動
122	三 重 県	宇治山田港	大 湊 20-1 号 防 潮 扉	伊 勢	大 湊		2.0×1.0×1	(有)森井工業	手 動
123	三 重 県	宇治山田港	大 湊 20-2 号 防 潮 扉	伊 勢	大 湊		2.0×1.0×1	(有)森井工業	手 動
124	三 重 県	宇治山田港	大 湊 34-2 号 防 潮 落	伊 勢	大 湊		4.27×1.22×1	個人	手 動
125	三 重 県	宇治山田港	大 湊 34-3 号 防 潮 落	伊 勢	大 湊		6.54×0.70×1	大湊町自主防 災隊長	手 動
126	三 重 県	宇治山田港	大 湊 34-4 号 防 潮 落	伊 勢	大 湊		6.57×0.85×1	大湊町自主防 災隊長	手 動
127	三 重 県	宇治山田港	大 湊 34-5 号 防 潮 落	伊 勢	大 湊		5.94×0.15×1	伊勢市	手 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
128	三 重 県	宇治山田港	大湊 34-7 号落 大角	伊 勢	大 湊		6.12×1.00×1	伊勢市	手 動
129	三 重 県	宇治山田港	52 号 防 潮 扉	伊 勢	神 社 港		1.65×1.75×1	神社港自治会長	手 動
130	三 重 県	宇治山田港	53 号 防 潮 扉	伊 勢	神 社 港		1.65×1.75×1	神社港自治会長	手 動
131	三 重 県	宇治山田港	64 号 防 潮 扉	伊 勢	神 社 港		2.22×1.97×1	神社港自治会長	手 動
132	三 重 県	宇治山田港	66 号 防 潮 扉	伊 勢	神 社 港		2.20×1.95×1	神社港自治会長	手 動
133	三 重 県	宇治山田港	68 号 防 潮 扉	伊 勢	神 社 港		2.20×1.95×1	神社港自治会長	手 動
134	三 重 県	宇治山田港	71 号 防 潮 扉	伊 勢	竹ヶ鼻		2.20×1.95×1	竹ヶ鼻町自治 会長	手 動
135	三 重 県	宇治山田港	74 号 防 潮 扉	伊 勢	竹ヶ鼻		3.65×1.99×1	竹ヶ鼻町自治 会長	手 動
136	三 重 県	宇治山田港	76 号 防 潮 扉	伊 勢	竹ヶ鼻		2.20×1.95×1	竹ヶ鼻町自治 会長	手 動
137	三 重 県	宇治山田港	179 号 防 潮 扉	伊 勢	竹ヶ鼻		10.10×2.90×1 9.70×1.50×1	竹ヶ鼻町自治 会長	電 動
138	三 重 県	宇治山田港	179 - 1 号 防 潮 扉	伊 勢	竹ヶ鼻		1.20×2.25×1	竹ヶ鼻町自治 会長	手 動
139	三 重 県	宇治山田港	180 号 防 潮 扉	伊 勢	竹ヶ鼻		5.60×2.90×1 5.20×0.60×1	竹ヶ鼻町自治 会長	電 動
140	三 重 県	宇治山田港	182 号 防 潮 扉	伊 勢	竹ヶ鼻		9.10×2.90×1 8.70×1.50×1	竹ヶ鼻町自治 会長	電 動
141	三 重 県	宇治山田港	182 - 1 号 防 潮 扉	伊 勢	竹ヶ鼻		1.20×2.235×1	竹ヶ鼻町自治 会長	手 動
142	三 重 県	宇治山田港	182 - 2 号 防 潮 扉	伊 勢	竹ヶ鼻		1.20×2.235×1	竹ヶ鼻町自治 会長	手 動
143	三 重 県	宇治山田港	183 号 防 潮 扉	伊 勢	竹ヶ鼻		7.80×2.90×1 7.40×1.50×1	竹ヶ鼻町自治 会長	電 動
144	三 重 県	宇治山田港	185 号 防 潮 扉	伊 勢	竹ヶ鼻		6.60×2.90×1 6.20×1.50×1	竹ヶ鼻町自治 会長	電 動
145	三 重 県	宇治山田港	186 号 防 潮 扉	伊 勢	竹ヶ鼻		17.40×4.65×1	竹ヶ鼻町自治 会長	自 動
146	三 重 県	宇治山田港	187 号 防 潮 扉	伊 勢	竹ヶ鼻		9.00×4.33×1	竹ヶ鼻町自治 会長	自 動
147	三 重 県	宇治山田港	188 号 防 潮 扉	伊 勢	竹ヶ鼻		11.90×4.68×1	竹ヶ鼻町自治 会長	自 動
148	三 重 県	宇治山田港	188 - 1 号 防 潮 扉	伊 勢	竹ヶ鼻		1.20×2.235×1	竹ヶ鼻町自治 会長	手 動
149	三 重 県	宇治山田港	188 - 2 号 防 潮 扉	伊 勢	竹ヶ鼻		2.20×2.235×1	竹ヶ鼻町自治 会長	手 動
150	三 重 県	宇治山田港	大湊 50 号 防 潮 扉	伊 勢	下 野		1.14×1.03×1	下野町区長	手 動
151	三 重 県	五十鈴川	中 村 井 堰	伊 勢	中 村		26.0×1.5×2	三重県	手 動
152	三 重 県	宇治山田港	大湊48号角落	伊 勢	下 野		1.50×0.97×1	下野町区長	手 動
153	三 重 県	宇治山田港	56 号 防 潮 扉	伊 勢	神 社		1.15×2.045×1	神社港自治会長	手 動
154	伊 勢 市	江 川	亀 池 樋 門	伊 勢	村 松 内 堀		1.90×3.40×3	村 松 町 会 長	手 動
155	三 重 県	五十鈴川 派	宮 前 第 2 樋 管	伊 勢	二 見 松 下		φ0.8	松 下 区 長	エンジン
156	三 重 県	五十鈴川	坎 先 樋 門	伊 勢	二 見 松 下		1.900	松 下 区 長	エンジン
157	三 重 県	五十鈴川 派	江 樋 門	伊 勢	二 見 江		1.50×2.2×1	江 区 長	手 動
158	三 重 県	五十鈴川 派	江 防 潮 扉	伊 勢	二 見 松 下			江 区 長	手 動
159	三 重 県	五十鈴川 派	江 防 潮 扉 2 号	伊 勢	二 見 松 下		0.92×1.24×1	松 下 区 長	手 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
160	三重県	五十鈴川	江防防潮扉号	伊勢	二見	松下	1.0×1.28×1	江区長	手動
161	三重県	五十鈴川	江防防潮扉号	伊勢	二見	江	1.50×1.32×1	江区長	手動
162	三重県	五十鈴川	江防防潮扉号	伊勢	二見	江	1.50×1.32×1	江区長	手動
163	三重県	五十鈴川	江防防潮扉号	伊勢	二見	江	1.50×1.32×1	江区長	手動
164	三重県	五十鈴川	江防防潮扉号	伊勢	二見	江	1.50×1.32×1	江区長	手動
165	三重県	五十鈴川	江防防潮扉号	伊勢	二見	江	1.50×1.32×1	江区長	手動
166	三重県	五十鈴川	江防防潮扉号	伊勢	二見	江	1.00×1.33×1	江区長	手動
167	三重県	五十鈴川	江防防潮扉号	伊勢	二見	江	3.00×2.15×1	江区長	手動
168	三重県	五十鈴川	江防防潮扉号	伊勢	二見	江	1.50×1.35×1	江区長	手動
169	三重県	五十鈴川	江防防潮扉号	伊勢	二見	江	2.15×2.09×1	江区長	手動
170	三重県	五十鈴川	江防防潮扉号	伊勢	二見	江	1.15×2.05×1	江区長	手動
171	三重県	五十鈴川	姫小松田	伊勢	二見	三津	φ0.60×1	三津区長	エンジン
172	三重県	五十鈴川	砂子新田	伊勢	二見	江	φ0.60×1	江区長	エンジン
173	三重県	五十鈴川	沖浜新田2	伊勢	二見	江	1.30×2.90×1	江区長	エンジン
174	三重県	五十鈴川	沖玉新田	伊勢	二見	江	φ0.6×1	江区長	エンジン
175	三重県	五十鈴川	二口新田1	伊勢	二見	三津	φ0.6×1	三津区長	エンジン
176	三重県	五十鈴川	二口新田2	伊勢	二見	三津	φ0.6×1	三津区長	エンジン
177	三重県	五十鈴川	鷺ヶ森新田樋門	伊勢	二見	三津	2.20×1.60×1 2.20×1.60×1	三津区長	手動
178	三重県	五十鈴川	名古新田樋門	伊勢	二見	三津	1.75×1.40×2 1.75×1.40×2	三津区長	手動
179	三重県	五十鈴川	鳥帽子岩樋門	伊勢	二見	溝口	1.20×1.60×1	溝口区長	手動
180	三重県	五十鈴川	泥ヶ谷	伊勢	二見	松下	1.00×2.2×1	松下区長	手動
181	三重県	五十鈴川	内座山	伊勢	二見	三津	1.3×0.9×1	三津区長	手動
182	三重県	五十鈴川	真野新田	伊勢	二見	溝口	1.65×2.2×1	溝口区長	手動
183	三重県	五十鈴川	城の浦	伊勢	二見	松下	1.6×2.5×1	松下区長	手動
184	三重県	五十鈴川	北の浦	伊勢	二見	松下	0.9×1.0×2	松下区長	手動
185	三重県	松下地区海岸	鵜方樋門	伊勢	二見	松下	1.00×2.10×1 1.00×1.90×1	松下区長	手動
186	三重県	松下地区海岸	松下1号角落	伊勢	二見	松下	1.75×1.00×1	松下区長	手動
187	三重県	松下地区海岸	松下2号角落	伊勢	二見	松下	1.70×1.00×1	松下区長	手動
188	三重県	神前地区海岸	神前1号扉	伊勢	二見	松下	1.50×0.97×1	松下区長	手動
189	三重県	神前地区海岸	神前2号扉	伊勢	二見	松下	1.50×0.97×1	松下区長	手動
190	三重県	神前地区海岸	神前3号扉	伊勢	二見	松下	1.50×0.97×1	松下区長	手動
191	三重県	神前地区海岸	神前4号扉	伊勢	二見	松下	1.50×0.97×1	松下区長	手動



番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
192	三 重 県	神前地区 海岸	神前5号 防潮扉	伊勢	二見	松下	1.50×0.97×1	松下区長	手動
193	三 重 県	神前地区 海岸	神前6号 防潮扉	伊勢	二見	松下	1.50×0.97×1	松下区長	手動
194	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	今一色樋門	伊勢	二見	今一色	2.14×2.14×2 2.14×2.07×2	今一色区長	電動
195	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	今一色樋門(2)	伊勢	二見	今一色	0.94×1.57×1	今一色区長	電動
196	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	今一色機場内 樋	伊勢	二見	今一色	2.15×2.15×2	今一色区長	手動
197	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	高城樋門	伊勢	二見	今一色	1.10×1.10×1 1.15×1.05×1	今一色区長	手動
198	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	茶屋樋門	伊勢	二見	茶屋	5.20×1.97×1	茶屋区長	電動
199	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	莊樋門	伊勢	二見	莊	1.10×1.08×1	莊区長	手動
200	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	131号防潮扉	伊勢	二見	今一色	2.10×1.05×1	今一色区長	手動
201	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	133号防潮扉	伊勢	二見	今一色	2.10×1.05×1	今一色区長	手動
202	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	134号防潮扉	伊勢	二見	今一色	2.10×1.05×1	今一色区長	手動
203	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	135号防潮扉	伊勢	二見	今一色	2.10×1.05×1	今一色区長	手動
204	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	154号防潮扉	伊勢	二見	今一色	1.50×0.95×1	今一色区長	手動
205	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	155号防潮扉	伊勢	二見	西	1.50×0.95×1	西区長	手動
206	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	156号防潮扉	伊勢	二見	西	1.50×0.95×1	西区長	手動
207	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	157号防潮扉	伊勢	二見	莊	1.50×0.95×1	莊区長	手動
208	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	158号防潮扉	伊勢	二見	莊	1.50×0.95×1	莊区長	手動
209	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	159号防潮扉	伊勢	二見	莊	1.50×0.95×1	莊区長	手動
210	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	160号防潮扉	伊勢	二見	莊	1.50×0.95×1	莊区長	手動
211	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	161号防潮扉	伊勢	二見	莊	1.50×0.95×1	莊区長	手動
212	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	164号防潮扉	伊勢	二見	莊	1.50×0.95×1	莊区長	手動
213	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	165号防潮扉	伊勢	二見	莊	3.275×0.98×1	莊区長	手動
214	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	172号防潮扉	伊勢	二見	莊	1.70×0.99×1	莊区長	手動
215	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	146号防潮扉	伊勢	二見	今一色	11.3×1.8×1	今一色区長	手動
216	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	146-1号 防潮扉	伊勢	二見	今一色	2.10×1.25×1	今一色区長	手動
217	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	146-2号 防潮扉	伊勢	二見	今一色	2.10×1.25×1	今一色区長	手動
218	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	146-3号 防潮扉	伊勢	二見	今一色	2.10×1.25×1	今一色区長	手動
219	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	114号防潮扉	伊勢	二見	今一色	2.17×1.03×1	今一色区長	手動
220	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	115号防潮扉	伊勢	二見	今一色	7.20×1.10×1	今一色区長	手動
221	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	116号防潮扉	伊勢	二見	今一色	5.25×0.98×1	今一色区長	手動
222	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	118号防潮扉	伊勢	二見	今一色	2.18×1.01×1	今一色区長	手動
223	三 重 県	宇治山田港 海岸 (二見地区)	119号防潮扉	伊勢	二見	今一色	2.18×1.01×1	今一色区長	手動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
224	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	121号防潮扉	伊 勢	二 見	今一色	5.25×0.98×1	今一色区長	手 動
225	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	123号防潮扉	伊 勢	二 見	今一色	2.10×1.03×1	今一色区長	手 動
226	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	124号防潮扉	伊 勢	二 見	今一色	7.75×0.98×1	今一色区長	手 動
227	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	125号防潮扉	伊 勢	二 見	今一色	4.05×0.89×1	今一色区長	手 動
228	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	126号防潮扉	伊 勢	二 見	今一色	4.05×0.89×1	今一色区長	手 動
229	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	127号防潮扉	伊 勢	二 見	今一色	2.18×0.86×1	今一色区長	手 動
230	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	128号防潮扉	伊 勢	二 見	今一色	7.75×0.98×1	今一色区長	手 動
231	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	130号防潮扉	伊 勢	二 見	今一色	1.73×1.23×1	今一色区長	手 動
232	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	143号防潮扉	伊 勢	二 見	今一色	2.08×1.58×1	今一色区長	手 動
233	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	145号防潮扉	伊 勢	二 見	今一色	1.46×2.70×1	今一色区長	手 動
234	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	148号機 場前 角 落	伊 勢	二 見	今一色	3.16×1.00×1	今一色区長	手 動
235	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	149号角 落	伊 勢	二 見	今一色	2.175×1.35×1	今一色区長	手 動
236	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	150号防潮扉	伊 勢	二 見	今一色	3.02×1.39×1	今一色区長	手 動
237	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	163号防潮扉	伊 勢	二 見	莊	1.50×0.95×1	莊 区 長	手 動
238	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	173号防潮扉	伊 勢	二 見	莊	2.00×0.98×1	伊 勢 市	手 動
239	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	174号防潮扉	伊 勢	二 見	莊	2.00×0.98×1	伊 勢 市	手 動
240	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	175号防潮扉	伊 勢	二 見	莊	2.00×0.98×1	伊 勢 市	手 動
241	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	169号防潮扉	伊 勢	二 見	莊	2.10×0.98×1	伊 勢 市	手 動
242	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	170号防潮扉	伊 勢	二 見	莊	2.10×0.98×1	伊 勢 市	手 動
243	三 重 県	宇治山田港海岸 (二見地区)	171号防潮扉	伊 勢	二 見	莊	2.10×0.98×1	伊 勢 市	手 動
244	三 重 県	五十鈴川 派 川	松 下 川 防 汐 水 門	伊 勢	二 見	松 下	9.00×3.55×1 1.00×2.00×1 1.00×2.00×1	伊 勢 市	テレメ ーター
245	伊 勢 市	五十鈴川	西 新 田 排 水 管	伊 勢	二 見	溝 口	2.0×2.0×2	伊 勢 市 課	電 動
246	伊 勢 市	外城田川	惣	伊 勢	小 俣	天王裏	1.20×2.20×1	伊 勢 市	手 動
247	国土交通省	宮 川	汁 谷 水 門	伊 勢	小 俣	元 町	14.0×4.0×2	伊 勢 市 課	電 動
248	伊 勢 市	外城田川	相 合 端	伊 勢	磯	相合端	1.00×1.00×1 1.00×1.00×1	磯町自治会区長	手 動
249	伊 勢 市	横 輪 川	雨 湫 川	伊 勢	上 野	田 口	2.61×2.00×1 2.00×2.00×1	上野町自治会 区 長	手 動
250	伊 勢 市	五十鈴川	西	伊 勢	二 見	西	1.50×1.50×1	西 区 長	手 動
251	伊 勢 市	村松漁港	村 松 漁 港 第 1 陸 門	伊 勢	村 松		4.00×1.50×1	村松町会 長	手 動
252	伊 勢 市	村松漁港	村 松 漁 港 第 2 陸 門	伊 勢	村 松		4.00×1.50×1	村松町会 長	手 動
253	伊 勢 市	村松漁港	村 松 漁 港 第 3 陸 門	伊 勢	村 松		5.00×1.70×1	村松町会 長	手 動
254	伊 勢 市	村松漁港	村 松 漁 港 第 4 陸 門	伊 勢	村 松		4.00×1.40×1	村松町会 長	手 動
255	伊 勢 市	村松漁港	村 松 漁 港 第 5 陸 門	伊 勢	村 松		4.00×1.20×1	村松町会 長	手 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
256	伊 勢 市	村松漁港	村第6陸こう門	伊 勢	村 松		1.50×1.00×1	村松町会長	手 動
257	伊 勢 市	村松漁港	村第7陸こう門	伊 勢	村 松		4.00×1.80×1	村松町会長	手 動
258	伊 勢 市	村松漁港	村第8陸こう門	伊 勢	村 松		4.00×1.80×1	村松町会長	手 動
259	伊 勢 市	豊北漁港	有第1陸こう門	伊 勢	有 滝		7.00×1.40×1	有滝町会長	手 動
260	伊 勢 市	豊北漁港	有第2陸こう門	伊 勢	有 滝		4.00×1.40×1	有滝町会長	手 動
261	伊 勢 市	豊北漁港	有第3陸こう門	伊 勢	有 滝		1.30×1.40×1	有滝町会長	手 動
262	伊 勢 市	豊北漁港	有第4陸こう門	伊 勢	有 滝		4.00×1.40×1	有滝町会長	手 動
263	伊 勢 市	豊北漁港	有第5陸こう門	伊 勢	有 滝		5.00×0.60×1	有滝町会長	手 動
264	伊 勢 市	豊北漁港	有第6陸こう門	伊 勢	有 滝		3.00×0.70×1	有滝町会長	手 動
265	伊 勢 市	豊北漁港	土第1陸こう門	伊 勢	東豊浜		5.00×0.50×1	土路区町会長	手 動
266	伊 勢 市	豊北漁港	土第2陸こう門	伊 勢	東豊浜		5.00×0.50×1	土路区町会長	手 動
267	伊 勢 市	豊北漁港	土第3陸こう門	伊 勢	東豊浜		3.00×1.75×1	土路区町会長	手 動
268	伊 勢 市	豊北漁港	土第4陸こう門	伊 勢	東豊浜		3.00×1.75×1	土路区町会長	手 動
269	伊 勢 市	豊北漁港	土第5陸こう門	伊 勢	東豊浜		4.50×1.75×1	土路区町会長	手 動
270	伊 勢 市	豊北漁港	西第1陸こう門	伊 勢	東豊浜		4.50×1.40×1	西条自治会長	手 動
271	伊 勢 市	豊北漁港	西第2陸こう門	伊 勢	東豊浜		4.50×1.40×1	西条自治会長	手 動
272	伊 勢 市	豊北漁港	西第3陸こう門	伊 勢	東豊浜		4.50×1.40×1	西条自治会長	手 動
273	伊 勢 市	豊北漁港	西第4陸こう門	伊 勢	東豊浜		4.50×1.40×1	西条自治会長	手 動
274	伊 勢 市	豊北漁港	西第5陸こう門	伊 勢	東豊浜		4.50×1.40×1	西条自治会長	手 動
275	伊 勢 市	豊北漁港	西第6陸こう門	伊 勢	東豊浜		6.00×0.50×1	西条自治会長	手 動
276	三 重 県	田曾浦地区海岸 (田曾浦東地先)	小 棚 角 落 度 会	南伊勢	田曾浦		1.82×2.28×1	田曾浦区長	手 動
277	三 重 県	田曾浦地区海岸 (田曾浦東地先)	小 棚 樋 門 度 会	南伊勢	田曾浦		1.30×1.50×1 1.30×1.50×1	田曾浦区長	手 動
278	三 重 県	田曾浦地区海岸 (田曾浦東地先)	新小棚樋門度会	南伊勢	田曾浦		1.5×1.5×1	田曾浦区長	手 動
279	三 重 県	迫間浦地区海岸	迫間5号樋門度会	南伊勢	迫間浦		2.1×1.58×2	迫間浦区長	手 動
280	三 重 県	迫間浦地区海岸	迫間6号樋門度会	南伊勢	迫間浦		2.3×1.58×3	迫間浦区長	手 動
281	三 重 県	田曾浦地区海岸 (田曾浦西地先)	田 曾 浦 西 陸 閘 度 会	南伊勢	田曾浦		4.03×3.02×1	田曾浦区長	手 動
282	三 重 県	田曾浦地区海岸 (田曾浦西地先)	田 曾 浦 西 陸 閘 度 会	南伊勢	田曾浦		3.9×3.05×1	田曾浦区長	手 動
283	三 重 県	相賀浦地区海岸 (相賀浦西地先)	相賀浦1号樋門度会	南伊勢	相賀浦		1.5×1.0×1	相賀浦区長	手 動
284	三 重 県	相賀浦地区海岸 (相賀浦西地先)	相賀浦2号樋門度会	南伊勢	相賀浦		1.5×1.1×1	相賀浦区長	手 動
285	三 重 県	相賀浦地区海岸 (相賀浦西地先)	相賀浦2号陸閘度会	南伊勢	相賀浦		1.0×1.12×1	相賀浦区長	手 動
286	三 重 県	相賀浦地区海岸 (相賀浦西地先)	相賀浦3号陸閘度会	南伊勢	相賀浦		1.0×1.1×1	相賀浦区長	手 動
287	三 重 県	相賀浦地区海岸 (相賀浦西地先)	相賀浦4号陸閘度会	南伊勢	相賀浦		2.0×1.20×1	相賀浦区長	手 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡 市	町	大 字			
288	三 重 県	相賀浦地区海岸 (相賀浦西地先)	相賀浦5号陸閘	度 会	南伊勢	相賀浦	1.0×1.1×1	相賀浦区長	手 動
289	三 重 県	相賀浦地区海岸 (相賀浦西地先)	相賀浦6号陸閘	度 会	南伊勢	相賀浦	1.00×1.10×1	相賀浦区長	手 動
290	三 重 県	相賀浦地区海岸 (相賀浦西地先)	相賀浦7号陸閘	度 会	南伊勢	相賀浦	0.6×1.11×1	相賀浦区長	手 動
291	三 重 県	相賀浦地区海岸 (相賀浦西地先)	相賀浦8号陸閘	度 会	南伊勢	相賀浦	0.60×1.1×1	相賀浦区長	手 動
292	三 重 県	相賀浦地区海岸 (相賀浦西地先)	相賀浦9号陸閘	度 会	南伊勢	相賀浦	2.00×1.00×1	相賀浦区長	手 動
293	三 重 県	相賀浦地区海岸 (相賀浦西地先)	相賀浦11号陸 閘	度 会	南伊勢	相賀浦	1.5×1.6×1	相賀浦区長	手 動
294	三 重 県	内瀬地区 海岸	瀬田1号樋門	度 会	南伊勢	内瀬	2.55×2.18×1	内瀬区長	手 動
295	三 重 県	内瀬地区 海岸	瀬田2号樋門	度 会	南伊勢	内瀬	2.5×2.15×1	内瀬区長	手 動
296	三 重 県	宿浦地区 海岸	宿浦1号樋門	度 会	南伊勢	宿浦	1.3×1.21×2	宿浦区長	手 動
297	三 重 県	宿浦地区 海岸	宿浦2号樋門	度 会	南伊勢	宿浦	0.9×0.9×1	宿浦区長	手 動
298	三 重 県	五ヶ所港海岸 (木谷地区)	木谷1号樋門	度 会	南伊勢	木谷	1.65×1.575×1	木谷区長	手 動
299	三 重 県	五ヶ所港海岸 (木谷地区)	木谷1号防 潮扉	度 会	南伊勢	木谷	3.2×1.47×1	木谷区長	手 動
300	三 重 県	五ヶ所港海岸 (木谷地区)	木谷2号防 潮扉	度 会	南伊勢	木谷	2.47×1.7×1	木谷区長	手 動
301	三 重 県	五ヶ所港海岸 (木谷地区)	木谷3号防 潮扉	度 会	南伊勢	木谷	2.15×1.8×1	木谷区長	手 動
302	三 重 県	五ヶ所港海岸 (木谷地区)	木谷4号防 潮扉	度 会	南伊勢	木谷	2.15×1.8×1	木谷区長	手 動
303	三 重 県	五ヶ所港海岸 (木谷地区)	木谷5号防 潮扉	度 会	南伊勢	木谷	2.15×1.8×1	木谷区長	手 動
304	三 重 県	五ヶ所港海岸 (木谷地区)	木谷6号防 潮扉	度 会	南伊勢	木谷	2.15×1.8×1	木谷区長	手 動
305	三 重 県	五ヶ所港海岸 (木谷地区)	木谷7号防 潮扉	度 会	南伊勢	木谷	2.15×1.8×1	木谷区長	手 動
306	三 重 県	五ヶ所港海岸 (木谷地区)	木谷8号防 潮扉	度 会	南伊勢	木谷	2.15×1.8×1	木谷区長	手 動
307	三 重 県	五ヶ所港海岸 (木谷地区)	木谷9号防 潮扉	度 会	南伊勢	木谷	2.15×1.8×1	木谷区長	手 動
308	三 重 県	五ヶ所港海岸 (木谷地区)	木谷10号防 潮扉	度 会	南伊勢	木谷	2.15×1.8×1	木谷区長	手 動
309	三 重 県	五ヶ所港海岸 (木谷地区)	木谷11号防 潮扉	度 会	南伊勢	木谷	2.15×1.8×1	木谷区長	手 動
310	三 重 県	五ヶ所港海岸 (木谷地区)	木谷12号防 潮扉	度 会	南伊勢	木谷	4.2×1.8×1	木谷区長	動力
311	三 重 県	五ヶ所港海岸 (木谷地区)	木谷13号防 潮扉	度 会	南伊勢	木谷	2.7×2.3×1	木谷区長	手 動
312	三 重 県	五ヶ所港海岸 (木谷地区)	木谷14号防 潮扉	度 会	南伊勢	木谷	4.2×1.8×1	木谷区長	動力
313	三 重 県	五ヶ所港海岸 (下津浦地区)	下津浦2号防 潮扉	度 会	南伊勢	下津浦	1.0×1.6×1	下津浦区長	手 動
314	三 重 県	五ヶ所港海岸 (下津浦地区)	下津浦3号防 潮扉	度 会	南伊勢	下津浦	1.66×1.55×1	下津浦区長	手 動
315	三 重 県	五ヶ所港海岸 (下津浦地区)	下津浦4号防 潮扉	度 会	南伊勢	下津浦	1.50×1.60×1	下津浦区長	手 動
316	三 重 県	五ヶ所港海岸 (下津浦地区)	下津浦5号防 潮扉	度 会	南伊勢	下津浦	1.66×1.55×1	下津浦区長	手 動
317	三 重 県	五ヶ所港海岸 (下津浦地区)	下津浦6号防 潮扉	度 会	南伊勢	下津浦	1.66×1.55×1	下津浦区長	手 動
318	三 重 県	五ヶ所港海岸 (下津浦地区)	下津浦7号防 潮扉	度 会	南伊勢	下津浦	1.66×1.55×1	下津浦区長	手 動
319	三 重 県	五ヶ所港海岸 (下津浦地区)	下津浦8号防 潮扉	度 会	南伊勢	下津浦	3.05×1.265×1	下津浦区長	手 動
320	三 重 県	五ヶ所港海岸 (下津浦地区)	下津浦9号防 潮扉	度 会	南伊勢	下津浦	1.20×1.00×1	下津浦区長	手 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
321	三 重 県	五ヶ所港海岸 (下津浦地区)	下津浦10号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	下津浦	1.00×1.34×1	下津浦区長	手 動
322	三 重 県	五ヶ所港海岸 (下津浦地区)	下津浦1号 角 落 扉	度 会	南伊勢	下津浦	2.30×0.6×1	下津浦区長	手 動
323	三 重 県	五ヶ所港海岸 (下津浦地区)	下津浦11号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	下津浦	1.16×0.65×1	下津浦区長	手 動
324	三 重 県	五ヶ所港海岸 (神津佐地区)	神津佐1号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	神津佐	1.00×1.18×1	神津佐区長	手 動
325	三 重 県	五ヶ所港海岸 (神津佐地区)	神津佐2号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	神津佐	1.00×2.10×1	神津佐区長	手 動
326	三 重 県	五ヶ所港海岸 (神津佐地区)	神津佐3号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	神津佐	1.00×2.10×1	神津佐区長	手 動
327	三 重 県	五ヶ所港海岸 (神津佐地区)	神津佐4号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	神津佐	1.00×2.10×1	神津佐区長	手 動
328	三 重 県	五ヶ所港海岸 (神津佐地区)	神津佐5号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	神津佐	1.00×2.10×1	神津佐区長	手 動
329	三 重 県	五ヶ所港海岸 (神津佐地区)	神津佐6号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	神津佐	1.00×2.10×1	神津佐区長	手 動
330	三 重 県	五ヶ所港海岸 (神津佐地区)	神津佐7号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	神津佐	1.00×2.10×1	神津佐区長	手 動
331	三 重 県	五ヶ所港海岸 (神津佐地区)	神津佐10号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	神津佐	1.00×1.00×1	神津佐区長	手 動
332	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦1号 樋 門	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	1.63×2.19×1	五ヶ所浦区長	手 動
333	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦1号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	5.33×1.17×1	五ヶ所浦区長	手 動
334	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦2号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	6.45×1.17×1	五ヶ所浦区長	手 動
335	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦27号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	1.50×1.85×1	五ヶ所浦区長	手 動
336	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦28号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	2.18×1.61×1	五ヶ所浦区長	手 動
337	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦3号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	1.29×2.25×1	五ヶ所浦区長	手 動
338	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦2号 樋 門	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	2.05×1.70×1 2.00×1.54×1	五ヶ所浦区長	自 然
339	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦4号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	3.18×1.61×1	五ヶ所浦区長	電 動
340	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦5号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	4.15×1.49×1	五ヶ所浦区長	電 動
341	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦6号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	4.15×1.575×1	五ヶ所浦区長	電 動
342	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦7号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	6.00×1.99×1	五ヶ所浦区長	電 動
343	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦8号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	5.39×1.99×1	五ヶ所浦区長	電 動
344	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦3号 樋 門	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	2.50×2.50×1 2.61×2.60×1	五ヶ所浦区長	自 然
345	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦9号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	4.65×1.96×1	五ヶ所浦区長	電 動
346	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦10号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	5.645×1.945×1	五ヶ所浦区長	電 動
347	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦11号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	2.15×1.91×1	五ヶ所浦区長	電 動
348	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦12号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	4.645×1.96×1	五ヶ所浦区長	電 動
349	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦13号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	5.65×1.945×1	五ヶ所浦区長	電 動
350	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦14号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	2.59×2.07×1	五ヶ所浦区長	電 動
351	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦15号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	2.73×0.83×1	五ヶ所浦区長	手 動
352	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦16号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	2.59×2.07×1	五ヶ所浦区長	電 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
353	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦門 4号樋	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	3.74×2.12×2 3.86×2.14×2	五ヶ所浦区長	自 然
354	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦 17号防潮扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	2.10×1.95×1	五ヶ所浦区長	電 動
355	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦 18号防潮扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	2.10×1.95×1	五ヶ所浦区長	電 動
356	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦門 5号樋	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	2.85×2.775×2	五ヶ所浦区長	手 動
357	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦 25号防潮扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	1.64×2.24×1	五ヶ所浦区長	手 動
358	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦 26号防潮扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	1.65×2.04×1	五ヶ所浦区長	手 動
359	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦 20号防潮扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	1.66×1.55×1	五ヶ所浦区長	手 動
360	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦 21号防潮扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	1.65×1.95×1	五ヶ所浦区長	手 動
361	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦 22号防潮扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	1.66×1.95×1	五ヶ所浦区長	手 動
362	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦 23号防潮扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	1.65×1.95×1	五ヶ所浦区長	手 動
363	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	五ヶ所浦 24号防潮扉	度 会	南伊勢	五ヶ所浦	1.66×1.96×1	五ヶ所浦区長	手 動
364	三 重 県	五ヶ所港海岸 (中津浜地区)	中津浜浦 1号防潮扉	度 会	南伊勢	中津浜浦	3.70×1.80×1	中津浜浦区長	手 動
365	三 重 県	五ヶ所港海岸 (中津浜地区)	中津浜浦 4号防潮扉	度 会	南伊勢	中津浜浦	2.00×2.30×1	中津浜浦区長	手 動
366	三 重 県	五ヶ所港海岸 (中津浜地区)	中津浜浦 5号防潮扉	度 会	南伊勢	中津浜浦	6.00×1.90×1	中津浜浦区長	手 動
367	三 重 県	五ヶ所港海岸 (中津浜地区)	中津浜浦 2号防潮扉	度 会	南伊勢	中津浜浦	2.10×1.48×1	中津浜浦区長	手 動
368	三 重 県	五ヶ所港海岸 (中津浜地区)	中津浜浦 3号防潮扉	度 会	南伊勢	中津浜浦	1.10×1.48×1	中津浜浦区長	手 動
369	三 重 県	五ヶ所港海岸 (中津浜地区)	中津浜浦門 1号樋	度 会	南伊勢	中津浜浦	2.00×2.00×1	中津浜浦区長	手 動
370	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越1号 防潮扉	度 会	南伊勢	船 越	1.18×0.98×1	船越区長	手 動
371	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越1-1号 防潮扉	度 会	南伊勢	船 越	2.45×0.95×1	船越区長	手 動
372	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越1-2号 防潮扉	度 会	南伊勢	船 越	2.35×0.96×1	船越区長	手 動
373	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越1-3号 防潮扉	度 会	南伊勢	船 越	1.65×0.96×1	船越区長	手 動
374	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越1-4号 防潮扉	度 会	南伊勢	船 越	1.65×0.96×1	船越区長	手 動
375	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越1-5号 防潮扉	度 会	南伊勢	船 越	1.65×0.96×1	船越区長	手 動
376	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越2号 防潮扉	度 会	南伊勢	船 越	1.18×0.95×1	船越区長	手 動
377	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越3号 防潮扉	度 会	南伊勢	船 越	4.30×1.00×1	船越区長	手 動
378	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越4号 防潮扉	度 会	南伊勢	船 越	2.68×0.98×1	船越区長	手 動
379	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越5号 防潮扉	度 会	南伊勢	船 越	1.16×0.98×1	船越区長	手 動
380	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越6号 防潮扉	度 会	南伊勢	船 越	1.16×0.98×1	船越区長	手 動
381	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越7号 防潮扉	度 会	南伊勢	船 越	2.18×0.975×1	船越区長	手 動
382	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越1号樋門	度 会	南伊勢	船 越	2.35×2.35×4 2.38×2.28×4	船越区長	自 然
383	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越8号 防潮扉	度 会	南伊勢	船 越	2.68×0.975×1	船越区長	手 動
384	三 重 県	五ヶ所港海岸 (木谷地区)	木谷15号 防潮扉	度 会	南伊勢	木 谷	2.15×1.80×1	木谷区長	手 動
385	三 重 県	五ヶ所港海岸 (下津浦地区)	下津浦12号 防潮扉	度 会	南伊勢	下津浦	2.00×1.40×1	下津浦区長	手 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
386	三 重 県	五ヶ所港海岸 (下津浦地区)	下津浦13号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	下津浦	2.00×1.40×1	下津浦区長	手 動
387	三 重 県	五ヶ所港海岸 (下津浦地区)	下津浦14号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	下津浦	2.00×1.40×1	下津浦区長	手 動
388	三 重 県	五ヶ所港海岸 (下津浦地区)	下津浦15号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	下津浦	2.00×1.40×1	下津浦区長	手 動
389	三 重 県	五ヶ所港海岸 (下津浦地区)	下津浦16号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	下津浦	2.00×1.40×1	下津浦区長	手 動
390	三 重 県	五ヶ所港海岸 (下津浦地区)	下津浦17号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	下津浦	6.00×1.40×1	下津浦区長	手 動
391	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯満4-1号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯満	5.00×1.60×1	飯満区長	手 動
392	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯満5号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯満	2.00×2.30×1	飯満区長	手 動
393	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯満6号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯満	2.00×2.30×1	飯満区長	手 動
394	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯満7号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯満	3.00×2.30×1	飯満区長	手 動
395	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯満8号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯満	2.00×2.30×1	飯満区長	手 動
396	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯満9号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯満	2.00×2.30×1	飯満区長	手 動
397	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯満10号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯満	2.00×2.30×1	飯満区長	手 動
398	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯満11号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯満	2.00×2.10×1	飯満区長	手 動
399	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯満12号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯満	2.00×2.10×1	飯満区長	手 動
400	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越10号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	船越	2.00×1.30×1	船越区長	手 動
401	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越11号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	船越	2.00×1.50×1	船越区長	手 動
402	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越12号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	船越	2.00×1.50×1	船越区長	手 動
403	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越13号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	船越	2.00×1.50×1	船越区長	手 動
404	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越14号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	船越	2.00×1.50×1	船越区長	手 動
405	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越15号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	船越	2.00×1.50×1	船越区長	手 動
406	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越16号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	船越	2.00×1.70×1	船越区長	手 動
407	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越17号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	船越	2.00×1.90×1	船越区長	手 動
408	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越18号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	船越	2.00×1.90×1	船越区長	手 動
409	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越19号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	船越	2.00×1.90×1	船越区長	手 動
410	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越20号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	船越	1.65×1.63×1	船越区長	手 動
411	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越20-1号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	船越	1.65×1.63×1	船越区長	手 動
412	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越20-2号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	船越	1.65×1.63×1	船越区長	手 動
413	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越20-3号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	船越	1.10×1.05×1	船越区長	手 動
414	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越21号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	船越	2.40×1.30×1	船越区長	手 動
415	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越22号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	船越	4.30×1.30×1	船越区長	手 動
416	三 重 県	五ヶ所港海岸 (五ヶ所浦地区)	11号樋門	度 会	南伊勢	五ヶ所	0.50×0.50×1	五ヶ所浦区長	手 動
417	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯満1号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯満	5.20×2.30×1	飯満区長	手 動
418	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯満2号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯満	2.10×2.35×1	飯満区長	手 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
419	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯 満 3 号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯 満	2.15×2.37×1	飯満区長	手 動
420	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯 満 4 号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯 満	2.15×2.38×1	飯満区長	手 動
421	三 重 県	五ヶ所港海岸 (神津佐地区)	神 津 佐 11 号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	神津佐	2.00×1.30×1	神津佐区長	手 動
422	三 重 県	五ヶ所港海岸 (神津佐地区)	神 津 佐 12 号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	神津佐	2.00×1.30×1	神津佐区長	手 動
423	三 重 県	五ヶ所港海岸 (神津佐地区)	神 津 佐 1 号 樋 門	度 会	南伊勢	神津佐	5.90×2.75×1	神津佐区長	動 力
424	三 重 県	五ヶ所港海岸 (神津佐地区)	神 津 佐 13 号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	神津佐	1.00×1.20×1	神津佐区長	手 動
425	三 重 県	五ヶ所港海岸 (神津佐地区)	神 津 佐 14 号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	神津佐	1.00×0.93×1	神津佐区長	手 動
426	三 重 県	五ヶ所港海岸 (神津佐地区)	神 津 佐 15 号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	神津佐	1.00×0.93×1	神津佐区長	手 動
427	三 重 県	五ヶ所港海岸 (神津佐地区)	神 津 佐 16 号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	神津佐	1.00×0.80×1	神津佐区長	手 動
428	三 重 県	五ヶ所港海岸 (神津佐地区)	神 津 佐 17 号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	神津佐	1.00×0.50×1	神津佐区長	手 動
429	三 重 県	古 和 川	古 和 樋 門 ( 1 号 )	度 会	南伊勢	古和浦	4.50×2.55×1	古 和 浦 区 長	エンジン
430	三 重 県	古 和 川	古 和 樋 門 ( 2 号 )	度 会	南伊勢	古和浦	0.57×0.63×1	古 和 浦 区 長	手 動
431	三 重 県	古 和 川	古 和 樋 門 ( 3 号 )	度 会	南伊勢	古和浦	0.9×1.20×1	古 和 浦 区 長	自 然
432	三 重 県	古 和 川	古 和 角 落 ( 1 号 )	度 会	南伊勢	古和浦	1.00×0.28×1	古 和 浦 区 長	手 動
433	三 重 県	古 和 川	古 和 角 落 ( 2 号 )	度 会	南伊勢	古和浦	1.00×0.49×1	古 和 浦 区 長	手 動
434	三 重 県	古 和 川	古 和 樋 門 ( 4 号 )	度 会	南伊勢	古和浦	0.60×0.79×1	古 和 浦 区 長	自 然
435	三 重 県	古 和 川	古 和 樋 門 ( 5 号 )	度 会	南伊勢	古和浦	1.00×1.06×1	古 和 浦 区 長	自 然
436	三 重 県	古 和 川	古 和 樋 門 ( 6 号 )	度 会	南伊勢	古和浦	1.00×1.06×1	古 和 浦 区 長	自 然
437	三 重 県	内 瀬 川	内 瀬 樋 門 ( 1 号 )	度 会	南伊勢	内 瀬	3.80×2.00×1 3.80×2.00×1	内 瀬 区 長	手 動
438	三 重 県	小 方 川	小 方 川 1 号 樋 門	度 会	南伊勢	小方竈	3.20×1.30×1	小 方 竈 区 長	手 動
439	三 重 県	道行地区 海岸	道 行 樋 門	度 会	南伊勢	道行竈	1.40×1.34×1	道 行 竈 区 長	手 動
440	三 重 県	道行地区 海岸	道 行 陸 閘	度 会	南伊勢	道行竈	3.00×2.0×1	道 行 竈 区 長	手 動
441	三 重 県	阿曾浦地区 海岸	赤 崎 樋 門	度 会	南伊勢	阿曾浦	2.60×2.05×1	阿 曾 浦 区 長	動 力
442	三 重 県	阿曾浦地区 海岸	阿 曾 浦 1 号 陸 閘	度 会	南伊勢	阿曾浦	1.50×1.00×1	阿 曾 浦 区 長	手 動
443	三 重 県	阿曾浦地区 海岸	阿 曾 浦 2 号 陸 閘	度 会	南伊勢	阿曾浦	1.50×1.02×1	阿 曾 浦 区 長	手 動
444	三 重 県	阿曾浦地区 海岸	阿 曾 浦 3 号 陸 閘	度 会	南伊勢	阿曾浦	1.50×1.00×1	阿 曾 浦 区 長	手 動
445	三 重 県	大 江 地 区 海 岸	大 江 海 岸 樋 門	度 会	南伊勢	大 江	1.80×2.2×2 1.80×2.2×2	大 江 区 長	手 動
446	三 重 県	大 江 川	大 江 川 1 号 樋 門	度 会	南伊勢	大 江	0.85×0.85×1	大 江 区 長	手 動
447	三 重 県	道方地区 海岸	道 方 1 号 樋 門	度 会	南伊勢	道 方	1.60×1.55×1 1.60×1.55×1	道 方 区 長	手 動
448	三 重 県	道方地区 海岸	道 方 2 号 樋 門	度 会	南伊勢	道 方	1.15×1.10×1 1.00×1.00×1	道 方 区 長	手 動
449	三 重 県	道方地区 海岸	道 方 陸 閘	度 会	南伊勢	道 方	4.00×1.22×1	道 方 区 長	手 動
450	三 重 県	道行地区 海岸	道 行 陸 閘 No. 3	度 会	南伊勢	道行竈	3.30×1.76×1	道 行 竈 区 長	手 動
451	三 重 県	贅浦地区 海岸	贅 浦 樋 門	度 会	南伊勢	贅 浦	2.10×2.40×1	贅 浦 区 長	手 動



番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡 市	町	大 字			
452	三 重 県	棚橋地区 海岸	棚橋1号陸閘	度 会	南伊勢	棚橋竈	5.0×2.24×1	棚橋竈区長	手 動
453	三 重 県	棚橋地区 海岸	棚橋2号陸閘	度 会	南伊勢	棚橋竈	3.00×1.0×1	新桑竈区長	手 動
454	三 重 県	棚橋地区 海岸	棚橋小学校前 樋門	度 会	南伊勢	棚橋竈	1.40×1.30×1 1.40×1.30×1	棚橋竈区長	手 動
455	三 重 県	棚橋地区 海岸	新 桑 樋 門	度 会	南伊勢	新桑竈	1.0×1.0×1	新桑竈区長	手 動
456	三 重 県	大方浦地区 海岸	大 方 陸 閘	度 会	南伊勢	大方竈	3.5×1.0×1	大方竈区長	手 動
457	三 重 県	古和浦地区 海岸	古 和 浦 1 号 陸 閘	度 会	南伊勢	古和浦	1.5×2.20×1	古和浦区長	手 動
458	三 重 県	古和浦地区 海岸	古 和 浦 2 号 陸 閘	度 会	南伊勢	古和浦	2.50×2.24×1	古和浦区長	手 動
459	三 重 県	古和浦地区 海岸	古 和 浦 3 号 陸 閘	度 会	南伊勢	古和浦	2.50×2.24×1	古和浦区長	手 動
460	三 重 県	古和浦地区 海岸	古 和 浦 4 号 陸 閘	度 会	南伊勢	古和浦	2.50×2.24×1	古和浦区長	手 動
461	三 重 県	古和浦地区 海岸	古 和 浦 5 号 陸 閘	度 会	南伊勢	古和浦	2.50×2.24×1	古和浦区長	手 動
462	三 重 県	古和浦地区 海岸	古 和 浦 6 号 陸 閘	度 会	南伊勢	古和浦	2.50×2.24×1	古和浦区長	手 動
463	三 重 県	古和浦地区 海岸	古 和 浦 7 号 陸 閘	度 会	南伊勢	古和浦	1.50×2.20×1	古和浦区長	手 動
464	三 重 県	古和浦地区 海岸	古 和 浦 8 号 陸 閘	度 会	南伊勢	古和浦	2.50×2.24×1	古和浦区長	手 動
465	三 重 県	古和浦地区 海岸	古 和 浦 9 号 陸 閘	度 会	南伊勢	古和浦	2.50×2.24×1	古和浦区長	手 動
466	三 重 県	古和浦地区 海岸	古 和 浦 10号陸閘	度 会	南伊勢	古和浦	2.50×2.24×1	古和浦区長	手 動
467	三 重 県	古和浦地区 海岸	古 和 浦 11号陸閘	度 会	南伊勢	古和浦	3.00×2.30×1	古和浦区長	手 動
468	三 重 県	古和浦地区 海岸	古 和 浦 13号陸閘	度 会	南伊勢	古和浦	3.00×2.30×1	古和浦区長	手 動
469	三 重 県	古和浦地区 海岸	古 和 浦 14号陸閘	度 会	南伊勢	古和浦	3.00×2.30×1	古和浦区長	手 動
470	三 重 県	古和浦地区 海岸	宮前川樋門	度 会	南伊勢	古和浦	1.75×1.50×1	古和浦区長	手 動
471	三 重 県	栃木地区 海岸	栃木川樋門	度 会	南伊勢	栃木竈	1.50×1.50×1	栃木竈区長	手 動
472	三 重 県	吉津港海岸 (村山地区)	神 前 樋 門	度 会	南伊勢	村 山	3.07×2.63×2 3.02×5.24×1	神前浦区長	自 動
473	三 重 県	吉津港海岸 (神前浦地区)	城 越 川 樋 門	度 会	南伊勢	神前浦	2.14×1.425×1	神前浦区長	手 動
474	三 重 県	吉津港海岸 (神前浦地区)	上 地 川 樋 門	度 会	南伊勢	神前浦	2.035×1.60×2	神前浦区長	手 動
475	三 重 県	吉津港海岸 (神前浦地区)	下ノ谷川樋門	度 会	南伊勢	神前浦	2.640×1.425×1	神前浦区長	手 動
476	三 重 県	吉津港海岸 (神前浦地区)	7 号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	神前浦	5.8×2.1×1	神前浦区長	動 力
477	三 重 県	吉津港海岸 (神前浦地区)	8 号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	神前浦	4.87×3.85×1	神前浦区長	動 力
478	三 重 県	吉津港海岸 (神前浦地区)	9 号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	神前浦	3.89×2.0×1	神前浦区長	動 力
479	三 重 県	吉津港海岸 (神前浦地区)	10号防潮扉	度 会	南伊勢	神前浦	3.89×2.0×1	神前浦区長	動 力
480	三 重 県	贄浦地区 海岸	贄浦1号陸閘	度 会	南伊勢	贄 浦	5.00×3.81×1	贄浦区長	動 力
481	三 重 県	贄浦地区 海岸	贄浦2号陸閘	度 会	南伊勢	贄 浦	5.0×3.86×1	贄浦区長	動 力
482	伊 勢 市	大湊川	小 林 樋 門	伊 勢	御 菌	小 林	1.70×2.0×1	水利組合長	手 動
483	三 重 県	奥 川	浅ヶ谷川樋門	度 会	大 紀	錦	2.50×2.8×3	大紀町	自 重 降下式
484	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船 越 23 号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	船 越	4.30×1.70×1	船越区長	手 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡市	町	大字			
485	三 重 県	五ヶ所港海岸 (船越浦地区)	船越24号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	船 越	1.10×1.10×1	船越区長	手 動
486	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯満13号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯 満	2.00×2.30×1	飯満区長	手 動
487	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯満14号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯 満	2.00×2.30×1	飯満区長	手 動
488	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯満15号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯 満	2.00×2.10×1	飯満区長	手 動
489	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯満16号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯 満	2.00×2.10×1	飯満区長	手 動
490	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯満17号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯 満	2.00×2.10×1	飯満区長	手 動
491	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯満18号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯 満	2.00×2.10×1	飯満区長	手 動
492	三 重 県	五ヶ所港海岸 (飯満地区)	飯満19号 防 潮 扉	度 会	南伊勢	飯 満	1.50×1.50×1	飯満区長	手 動
493	三 重 県	内瀬地区海岸	内瀬1号陸 閘	度 会	南伊勢	内 瀬	4.00×0.65×1	内瀬区長	手 動
494	三 重 県	内瀬地区海岸	内瀬2号陸 閘	度 会	南伊勢	内 瀬	4.00×2.15×1	内瀬区長	手 動
495	三 重 県	内瀬地区海岸	内瀬3号陸 閘	度 会	南伊勢	内 瀬	4.00×1.83×1	内瀬区長	手 動
496	三 重 県	伊勢路川	伊勢路川1号 樋 門	度 会	南伊勢	内 瀬	2.00×1.00×1	内瀬区長	自 然
497	三 重 県	伊勢路川	伊勢路川豆原 樋 門	度 会	南伊勢	伊勢路	2.15×2.10×1 2.15×2.10×1	伊勢路区長	自 然
498	三 重 県	大方浦地区 海岸	大方角 落	度 会	南伊勢	大方竈	2.85×1.00×1	大方竈区長	手 動
499	三 重 県	古和浦地区 海岸	古和浦12号 陸 閘	度 会	南伊勢	古和浦	3.00×2.30×1	古和浦区長	手 動
500	三 重 県	棚橋地区 海岸	棚橋3号陸 閘	度 会	南伊勢	新桑竈	1.60×0.70×1	新桑竈区長	手 動
501	三 重 県	棚橋地区 海岸	棚橋4号陸 閘	度 会	南伊勢	新桑竈	4.00×0.70×1	新桑竈区長	手 動
502	三 重 県	棚橋地区 海岸	棚橋5号陸 閘	度 会	南伊勢	新桑竈	1.00×0.95×1	新桑竈区長	手 動
503	三 重 県	棚橋地区 海岸	棚橋6号陸 閘	度 会	南伊勢	新桑竈	1.00×0.95×1	新桑竈区長	手 動
504	三 重 県	棚橋地区 海岸	棚橋7号陸 閘	度 会	南伊勢	新桑竈	1.00×0.95×1	棚橋竈区長	手 動
505	三 重 県	南勢海岸 下津浦	南勢75樋 門	度 会	南伊勢	下津浦	2.70×4.1×3	南伊勢町	電 動
506	伊 勢 市	大淀漁港	扉 — 1	伊 勢	東大淀	西 山	5.00×1.50×1	伊 勢 市	手 動
507	伊 勢 市	大淀漁港	扉 — 2	伊 勢	東大淀	西 山	5.50×1.50×1	伊 勢 市	手 動
508	三 重 県	宿田曾漁港	扉 — 1	度 会	南伊勢	田曾浦	3.50×2.00×1	南 伊 勢 町	手 動
509	三 重 県	宿田曾漁港	扉 — 2	度 会	南伊勢	宿 浦	3.00×3.15×1	南 伊 勢 町	手 動
510	三 重 県	宿田曾漁港	扉 — 3	度 会	南伊勢	宿 浦	8.00×1.55×1	南 伊 勢 町	手 動
511	三 重 県	宿田曾漁港	扉 — 4	度 会	南伊勢	宿 浦	1.50×1.00×1	南 伊 勢 町	手 動
512	三 重 県	宿田曾漁港	扉 — 5	度 会	南伊勢	宿 浦	10.00×1.30×1	南 伊 勢 町	手 動
513	三 重 県	宿田曾漁港	扉 — 6	度 会	南伊勢	田曾浦	12.00×1.40×1	南 伊 勢 町	動 力
514	三 重 県	宿田曾漁港	樋 — 1	度 会	南伊勢	宿 浦	8.25×3.76×1	南 伊 勢 町	動 力
515	南 伊 勢 町	阿曾浦漁港	扉 — 1	度 会	南伊勢	阿曾浦	3.50×1.03×1	南 伊 勢 町	手 動
516	南 伊 勢 町	阿曾浦漁港	扉 — 2	度 会	南伊勢	阿曾浦	1.50×1.50×1	南 伊 勢 町	手 動
517	南 伊 勢 町	阿曾浦漁港	扉 — 3	度 会	南伊勢	阿曾浦	1.50×1.50×1	南 伊 勢 町	手 動

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準		
				郡 市	町	大 字					
518	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	4	度 会	南伊勢	阿曾浦	1.50×1.50×1	南伊勢町	手動
519	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	5	度 会	南伊勢	阿曾浦	1.50×1.50×1	南伊勢町	手動
520	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	6	度 会	南伊勢	阿曾浦	1.50×1.50×1	南伊勢町	手動
521	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	7	度 会	南伊勢	阿曾浦	1.50×1.50×1	南伊勢町	手動
522	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	8	度 会	南伊勢	阿曾浦	1.50×1.50×1	南伊勢町	手動
523	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	9	度 会	南伊勢	阿曾浦	4.00×1.55×1	南伊勢町	手動
524	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	10	度 会	南伊勢	阿曾浦	1.00×1.68×1	南伊勢町	手動
525	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	11	度 会	南伊勢	阿曾浦	2.50×1.44×1	南伊勢町	手動
526	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	12	度 会	南伊勢	阿曾浦	5.40×1.30×1	南伊勢町	手動
527	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	13	度 会	南伊勢	阿曾浦	2.70×1.50×1	南伊勢町	手動
528	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	14	度 会	南伊勢	阿曾浦	4.50×3.62×1	南伊勢町	手動
529	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	15	度 会	南伊勢	阿曾浦	2.00×2.23×1	南伊勢町	手動
530	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	16	度 会	南伊勢	阿曾浦	3.10×2.97×1	南伊勢町	手動
531	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	17	度 会	南伊勢	阿曾浦	2.50×1.35×1	南伊勢町	手動
532	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	18	度 会	南伊勢	阿曾浦	3.00×1.35×1	南伊勢町	手動
533	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	19	度 会	南伊勢	阿曾浦	2.50×1.54×1	南伊勢町	手動
534	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	20	度 会	南伊勢	阿曾浦	4.00×1.40×1	南伊勢町	手動
535	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	21	度 会	南伊勢	阿曾浦	3.00×1.50×1	南伊勢町	手動
536	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	22	度 会	南伊勢	阿曾浦	9.50×1.48×1	南伊勢町	手動
537	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	23	度 会	南伊勢	阿曾浦	2.00×1.70×1	南伊勢町	手動
538	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	24	度 会	南伊勢	阿曾浦	2.00×1.70×1	南伊勢町	手動
539	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	25	度 会	南伊勢	阿曾浦	1.66×1.04×1	南伊勢町	手動
540	南伊勢町	阿曾浦漁港	角	—	2	度 会	南伊勢	阿曾浦	4.01×0.40×1	南伊勢町	手動
541	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	26	度 会	南伊勢	阿曾浦	0.90×1.02×1	南伊勢町	手動
542	南伊勢町	阿曾浦漁港	扉	—	27	度 会	南伊勢	阿曾浦	1.00×1.70×1	南伊勢町	手動
543	三重県	錦漁港	樋	—	1	度 会	大紀	錦	1.10×1.10×1	大紀町	手動
544	三重県	錦漁港	樋	—	2	度 会	大紀	錦	1.10×1.10×1	大紀町	手動
545	三重県	錦漁港	樋	—	3	度 会	大紀	錦	2.00×1.50×1	大紀町	手動
546	三重県	錦漁港	樋	—	4	度 会	大紀	錦	0.60×0.60×1	大紀町	手動
547	三重県	錦漁港	樋	—	5	度 会	大紀	錦	2.00×1.80×1	大紀町	手動
548	三重県	錦漁港	樋	—	6	度 会	大紀	錦	1.60×1.70×1	大紀町	手動
549	三重県	錦漁港	樋	—	7	度 会	大紀	錦	0.60×0.60×1	大紀町	手動
550	三重県	錦漁港	樋	—	8	度 会	大紀	錦	3.10×2.00×2	大紀町	動力

番号	管 理 者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾 高 連 数	操 作 責 任 者	操 作 基 準
				郡 市	町	大 字			
551	三 重 県	錦 漁 港	樋 - 9	度 会	大 紀	錦	1.30×1.10×1	大 紀 町	手 動
552	三 重 県	錦 漁 港	樋 - 1 0	度 会	大 紀	錦	5.20×2.50×1	大 紀 町	手 動
553	三 重 県	錦 漁 港	樋 - 1 1	度 会	大 紀	錦	1.10×1.10×1	大 紀 町	手 動
554	三 重 県	錦 漁 港	樋 - 1 2	度 会	大 紀	錦	1.10×1.10×1	大 紀 町	手 動
555	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 1	度 会	大 紀	錦	4.50×1.10×1	大 紀 町	手 動
556	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 2	度 会	大 紀	錦	7.00×1.60×1	大 紀 町	動 力
557	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 3	度 会	大 紀	錦	1.50×1.80×1	大 紀 町	手 動
558	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 4	度 会	大 紀	錦	1.50×1.80×1	大 紀 町	手 動
559	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 5	度 会	大 紀	錦	1.50×1.80×1	大 紀 町	手 動
560	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 6	度 会	大 紀	錦	3.00×1.80×1	大 紀 町	手 動
561	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 7	度 会	大 紀	錦	1.50×1.80×1	大 紀 町	手 動
562	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 8	度 会	大 紀	錦	1.50×1.80×1	大 紀 町	手 動
563	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 9	度 会	大 紀	錦	3.00×1.80×1	大 紀 町	手 動
564	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 1 0	度 会	大 紀	錦	3.00×1.80×1	大 紀 町	手 動
565	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 1 1	度 会	大 紀	錦	5.00×1.80×1	大 紀 町	手 動
566	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 1 2	度 会	大 紀	錦	3.00×1.70×1	大 紀 町	手 動
567	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 1 3	度 会	大 紀	錦	1.50×1.70×1	大 紀 町	手 動
568	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 1 4	度 会	大 紀	錦	5.00×1.80×1	大 紀 町	手 動
569	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 1 5	度 会	大 紀	錦	1.50×1.80×1	大 紀 町	手 動
570	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 1 6	度 会	大 紀	錦	3.00×1.80×1	大 紀 町	手 動
571	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 1 7	度 会	大 紀	錦	1.50×1.80×1	大 紀 町	手 動
572	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 1 8	度 会	大 紀	錦	1.50×1.70×1	大 紀 町	手 動
573	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 1 9	度 会	大 紀	錦	1.50×1.60×1	大 紀 町	手 動
574	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 2 0	度 会	大 紀	錦	5.00×1.60×1	大 紀 町	手 動
575	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 2 1	度 会	大 紀	錦	5.00×1.10×1	大 紀 町	手 動
576	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 2 2	度 会	大 紀	錦	1.50×1.00×1	大 紀 町	手 動
577	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 2 3	度 会	大 紀	錦	1.50×1.00×1	大 紀 町	手 動
578	三 重 県	錦 漁 港	扉 - 2 4	度 会	大 紀	錦	4.00×1.60×1	大 紀 町	手 動

志摩建設事務所管内

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
1	三重県	答志島答志地区海岸 (答志東地先)	防潮扉1号	鳥羽	答志		1.50×0.8×1 角落し	鳥羽市消防団	手動
2	三重県	答志島答志地区海岸 (答志東地先)	答志防潮扉2号	鳥羽	答志		2.22×0.9×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
3	三重県	答志島答志地区海岸 (桃取東地先)	防潮扉1号	鳥羽	桃取		3.20×1.55×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
4	三重県	答志島答志地区海岸 (桃取東地先)	防潮扉2号	鳥羽	桃取		2.16×1.55×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
5	三重県	答志島答志地区海岸 (桃取東地先)	防潮扉3号	鳥羽	桃取		3.20×1.55×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
6	三重県	答志島答志地区海岸 (桃取東地先)	防潮扉4号	鳥羽	桃取		3.20×1.55×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
7	三重県	答志島答志地区海岸 (桃取東地先)	防潮扉5号	鳥羽	桃取		2.16×1.55×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
8	三重県	答志島答志地区海岸 (桃取東地先)	防潮扉6号	鳥羽	桃取		1.36×0.65×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
9	三重県	答志島答志地区海岸 (桃取東地先)	角落1号	鳥羽	桃取		1.26×1.50 角落し(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
10	三重県	坂手島坂手地区海岸 (坂手東地先)	防潮扉1号	鳥羽	坂手		1.10×1.15×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
11	三重県	坂手島坂手地区海岸 (坂手東地先)	防潮扉2号	鳥羽	坂手		2.70×2.30×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
12	三重県	坂手島坂手地区海岸 (坂手東地先)	防潮扉3号	鳥羽	坂手		1.10×2.85×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
13	三重県	坂手島坂手地区海岸 (坂手東地先)	防潮扉4号	鳥羽	坂手		1.10×2.85×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
14	三重県	坂手島坂手地区海岸 (坂手東地先)	防潮扉5号	鳥羽	坂手		2.10×2.85×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
15	三重県	堅神地区海岸	堂後樋門	鳥羽	堅神		1.95×2.65×1 フラップ(ステン) 1.92×2.60×1 スルース(ステン)	鳥羽市消防団	手動
16	三重県	安楽島地区海岸	防潮扉1号	鳥羽	安楽島		1.40×1.05×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
17	三重県	安楽島地区海岸	防潮扉2号	鳥羽	安楽島		1.40×1.05×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
18	三重県	安楽島地区海岸	防潮扉3号	鳥羽	安楽島		1.40×1.05×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
19	三重県	安楽島地区海岸	防潮扉4号	鳥羽	安楽島		1.40×1.05×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
20	三重県	浦村地区海岸 (今浦地先)	防潮扉1号	鳥羽	浦村	今浦	2.20×2.05×1 アルミ横引	鳥羽市消防団	手動
21	三重県	浦村地区海岸 (今浦地先)	防潮扉2号	鳥羽	浦村	今浦	2.35×2.04×1 アルミ横引	鳥羽市消防団	手動
22	三重県	浦村地区海岸 (今浦地先)	防潮扉3号	鳥羽	浦村	今浦	3.15×2.15×1 アルミ横引	鳥羽市消防団	手動
23	三重県	浦村地区海岸 (今浦地先)	防潮扉4号	鳥羽	浦村	今浦	1.60×2.06×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
24	三重県	浦村地区海岸 (今浦地先)	防潮扉4-1号	鳥羽	浦村	今浦	1.50×2.00×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
25	三重県	浦村地区海岸 (今浦地先)	防潮扉5号	鳥羽	浦村	今浦	1.60×1.53×1 スイング(ステン)	鳥羽市消防団	手動
26	三重県	浦村地区海岸 (今浦地先)	防潮扉6号	鳥羽	浦村	今浦	1.60×1.55×1 スイング(ステン)	鳥羽市消防団	手動
27	三重県	浦村地区海岸 (今浦地先)	防潮扉7号	鳥羽	浦村	今浦	2.10×2.05×1 スイング(ステン)	鳥羽市消防団	手動
28	三重県	浦村地区海岸 (今浦地先)	防潮扉8号	鳥羽	浦村	今浦	2.10×2.05×1 スイング(ステン)	鳥羽市消防団	手動
29	三重県	浦村地区海岸 (今浦地先)	防潮扉9号	鳥羽	浦村	今浦	1.60×1.55×1 スイング(ステン)	鳥羽市消防団	手動
30	三重県	浦村地区海岸 (今浦地先)	防潮扉10号	鳥羽	浦村	今浦	2.18×1.71×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
31	三重県	浦村地区海岸 (今浦地先)	防潮扉11号	鳥羽	浦村	今浦	2.18×1.62×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
32	三重県	浦村地区海岸 (今浦地先)	防潮扉12号	鳥羽	浦村	今浦	2.18×1.62×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
33	三重県	浦村地区海岸 (今浦地先)	防潮扉13号	鳥羽	浦村	今浦	2.18×1.62×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
34	三重県	浦村地区海岸 (今浦地先)	防潮扉13-1号	鳥羽	浦村	今浦	2.18×1.71×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
35	三重県	浦村地区海岸 (今浦地先)	防潮扉13-2号	鳥羽	浦村	今浦	2.18×1.62×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
36	三重県	浦村地区海岸 (今浦地先)	防潮扉13-3号	鳥羽	浦村	今浦	2.20×1.67×1 アルミ横引	鳥羽市消防団	手動
37	三重県	浦村地区海岸 (今浦地先)	防潮扉13-4号	鳥羽	浦村	今浦	2.18×1.62×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
38	三重県	浦村地区海岸 (大吉北地先)	樋管4号	鳥羽	浦村	大吉	1.00×0.98×1 フラップ(アルミ)	鳥羽市消防団	
39	三重県	石鏡地区海岸 (石鏡西地先)	防潮扉1号	鳥羽	石鏡		1.10×1.05×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
40	三重県	相差地区海岸 (相差北地先)	相差No.1樋門	鳥羽	相差		2.15×2.15×2 フラップ(ステン) 2.16×2.24×2 スルース(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
41	三重県	相差地区海岸 (相差北地先)	相差No.2樋門	鳥羽	相差		1.30×1.85×2 スルース(ステン)	鳥羽市消防団	手動
42	三重県	相差地区海岸 (相差北地先)	防潮扉1号	鳥羽	相差		3.70×1.55×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
43	三重県	加茂川	船津2号門 樋	鳥羽	船津		2.10×2.10×1 フラップ(ステン) 2.15×2.09×1 スルース(ステン)	鳥羽市消防団	手動
44	三重県	落口川	船津3号門 樋	鳥羽	船津		1.96×2.26×1 フラップ(アルミ) 1.95×2.20×1 スルース(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
45	三重県	加茂川	船津4号門 樋	鳥羽	船津		1.50×1.90×1 フラップ(アルミ) 1.50×1.89×1 スルース(ステン)	鳥羽市消防団	手動
46	三重県	加茂川	船津5号門 樋	鳥羽	船津		2.65×2.15×2 フラップ(ステン) 2.70×2.11×2 スルース(鋼)	鳥羽市消防団	電動
47	三重県	加茂川	寺谷川門 樋	鳥羽	船津		5.45×3.30×2 ローラー(ステン)	鳥羽市消防団	自動
48	三重県	鳥羽港海岸 (小浜地区)	小浜1号扉 防潮	鳥羽	小浜		3.29×1.70×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
49	三重県	鳥羽港海岸 (小浜地区)	小浜1号し 角落	鳥羽	小浜		2.12×0.60×1 角落(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
50	三重県	鳥羽港海岸 (小浜地区)	小浜2号扉 防潮	鳥羽	小浜		3.00×0.75×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
51	三重県	鳥羽港海岸 (岩崎地区)	佐田浜 1-1号防潮扉	鳥羽	鳥羽		4.20×1.35×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
52	三重県	鳥羽港海岸 (岩崎地区)	佐田浜 1-2号防潮扉	鳥羽	鳥羽		14.00×1.35×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	電動
53	三重県	鳥羽港海岸 (岩崎地区)	佐田浜 1-3号防潮扉	鳥羽	鳥羽		5.40×1.00×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	電動
54	三重県	鳥羽港海岸 (岩崎地区)	佐田浜 1-4号防潮扉	鳥羽	鳥羽		2.20×1.00×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
55	三重県	鳥羽港海岸 (岩崎地区)	佐田浜 1-5号防潮扉	鳥羽	鳥羽		2.20×1.00×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
56	三重県	鳥羽港海岸 (岩崎地区)	岩崎 1号防潮扉	鳥羽	鳥羽		3.85×0.90×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	電動
57	三重県	鳥羽港海岸 (岩崎地区)	岩崎 2号防潮扉	鳥羽	鳥羽		4.30×1.00×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
58	三重県	鳥羽港海岸 (岩崎地区)	岩崎 3号防潮扉	鳥羽	鳥羽		4.30×1.00×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
59	三重県	鳥羽港海岸 (岩崎地区)	岩崎 4号防潮扉	鳥羽	鳥羽		1.60×1.25×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
60	三重県	鳥羽港海岸 (岩崎地区)	岩5号防潮 崎扉	鳥羽	鳥羽		1.60×1.25×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
61	三重県	鳥羽港海岸 (岩崎地区)	岩6号防潮 崎扉	鳥羽	鳥羽		2.20×1.02×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
62	三重県	鳥羽港海岸 (岩崎地区)	岩3-1号防潮 崎扉	鳥羽	鳥羽		6.90×1.35×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	電動
63	三重県	鳥羽港海岸 (岩崎地区)	岩2-1号防潮 崎扉	鳥羽	鳥羽		8.35×0.85×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
64	三重県	鳥羽港海岸 (岩崎地区)	岩4-1号防潮 崎扉	鳥羽	鳥羽		6.30×0.83×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
65	三重県	鳥羽港海岸 (坂手地区)	坂1号防潮 手扉	鳥羽	坂手		1.65×1.52×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
66	三重県	鳥羽港海岸 (坂手地区)	坂2号防潮 手扉	鳥羽	坂手		2.80×1.50×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
67	三重県	鳥羽港海岸 (坂手地区)	坂3号防潮 手扉	鳥羽	坂手		1.65×1.52×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
68	三重県	鳥羽港海岸 (坂手地区)	坂4号防潮 手扉	鳥羽	坂手		1.60×1.55×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
69	三重県	鳥羽港海岸 (坂手地区)	坂5号防潮 手扉	鳥羽	坂手		1.60×1.55×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
70	三重県	鳥羽港海岸 (中之郷地区)	中之郷1号防潮 郷扉	鳥羽	鳥羽		5.30×1.18×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
71	鳥羽市	鳥羽港海岸 (中之郷地区)	中之郷2号防潮 郷扉	鳥羽	鳥羽		4.30×1.12×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
72	三重県	鳥羽港海岸 (中之郷地区)	中之郷3号防潮 郷扉	鳥羽	鳥羽		8.80×1.80×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	電動
73	三重県	鳥羽港海岸 (中之郷地区)	中之郷4号防潮 郷扉	鳥羽	鳥羽		3.22×1.80×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
74	三重県	鳥羽港海岸 (中之郷地区)	中之郷5号防潮 郷扉	鳥羽	鳥羽		2.25×1.42×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
75	三重県	鳥羽港海岸 (中之郷地区)	中之郷6号防潮 郷扉	鳥羽	鳥羽		4.25×1.42×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
76	三重県	鳥羽港海岸 (中之郷地区)	中之郷1号樋 郷門	鳥羽	鳥羽		2.72×1.60×1 ローラー(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
77	三重県	鳥羽港海岸 (中之郷地区)	中之郷7号防潮 郷扉	鳥羽	鳥羽		4.25×1.42×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
78	三重県	鳥羽港海岸 (中之郷地区)	中之郷8号防潮 郷扉	鳥羽	鳥羽		4.25×1.42×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
79	鳥羽市	鳥羽港海岸 (中之郷地区)	中之郷2号樋 郷門	鳥羽	鳥羽		1.10×1.10×1 スライド(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
80	三重県	鳥羽港海岸 (中之郷地区)	中之郷9号防潮 郷扉	鳥羽	鳥羽		8.25×1.50×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	電動
81	三重県	鳥羽港海岸 (中之郷地区)	中之郷10号防潮 郷扉	鳥羽	鳥羽		6.25×1.80×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	電動
82	三重県	鳥羽港海岸 (中之郷地区)	中之郷11号防潮 郷扉	鳥羽	鳥羽		2.25×1.50×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
83	三重県	鳥羽港海岸 (中之郷地区)	中之郷3号樋 郷門	鳥羽	鳥羽		2.60×2.80×1 ローラー(アルミ)	鳥羽市消防団	電動
84	三重県	鳥羽港海岸 (中之郷地区)	中之郷12号防潮 郷扉	鳥羽	鳥羽		1.60×1.55×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
85	三重県	鳥羽港海岸 (中之郷地区)	中之郷13号防潮 郷扉	鳥羽	鳥羽		16.50×1.20×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	電動
86	三重県	鳥羽港海岸 (赤崎地区)	赤1号防潮 崎扉	鳥羽	鳥羽		1.17×1.38×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
87	三重県	鳥羽港海岸 (赤崎地区)	赤2号防潮 崎扉	鳥羽	鳥羽		10.60×0.80×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	電動
88	三重県	鳥羽港海岸 (安楽島地区)	安楽島1号防潮 島扉	鳥羽	鳥羽		5.25×0.50×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
89	三重県	的矢港海岸 (相差畔蛸地区)	畔蛸1-1号防潮 畔扉	鳥羽	畔蛸		3.40×1.06×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
90	三重県	的矢港海岸 (相差畔蛸地区)	畔蛸1-2号防潮 畔扉	鳥羽	畔蛸		7.40×1.70×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
91	三重県	的矢港海岸 (相差畔蛸地区)	畔蛸1-3号防潮 畔扉	鳥羽	畔蛸		7.40×1.70×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
92	三重県	的矢港海岸 (相差畔蛸地区)	畔蛸1号防潮 畔扉	鳥羽	畔蛸		3.16×1.17×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
93	三重県	的矢港海岸 (相差畔蛸地区)	畔1号樋門	鳥羽	畔蛸		1.70×1.10×1 フラップ(ステン) 1.20×1.10×1 スルース(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
94	三重県	的矢港海岸 (相差畔蛸地区)	畔2号防潮	鳥羽	畔蛸		3.08×2.01×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
95	三重県	的矢港海岸 (相差畔蛸地区)	畔3号防潮	鳥羽	畔蛸		3.40×1.00×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
96	三重県	的矢港海岸 (相差畔蛸地区)	畔4号防潮	鳥羽	畔蛸		3.40×1.00×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
97	三重県	的矢港海岸 (相差畔蛸地区)	畔5号防潮	鳥羽	畔蛸		2.40×0.83×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
98	三重県	的矢港海岸 (相差畔蛸地区)	畔1号樋管	鳥羽	畔蛸		0.71×0.71×1 フラップ(ステン)	鳥羽市消防団	
99	三重県	的矢港海岸 (相差畔蛸地区)	畔2号樋管	鳥羽	畔蛸		1.21×1.11×1 フラップ(ステン)	鳥羽市消防団	
100	三重県	的矢港海岸 (相差畔蛸地区)	畔3号樋管	鳥羽	畔蛸		0.71×0.71×1 フラップ(アルミ)	鳥羽市消防団	
101	三重県	的矢港海岸 (千賀地区)	12号樋管	鳥羽	千賀		0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	鳥羽市消防団	
102	三重県	的矢港海岸 (千賀地区)	千賀1号防	鳥羽	千賀		3.75×2.45×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
103	三重県	的矢港海岸 (千賀地区)	千賀2号防	鳥羽	千賀		1.60×0.95×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
104	三重県	的矢港海岸 (千賀地区)	千賀3号防	鳥羽	千賀		1.60×0.95×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
105	三重県	的矢港海岸 (堅子地区)	堅子1号防	鳥羽	堅子		2.54×1.54×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
106	三重県	的矢港海岸 (堅子地区)	堅子2号防	鳥羽	堅子		3.25×1.55×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
107	三重県	的矢港海岸 (堅子地区)	堅子3号防	鳥羽	堅子		1.65×1.57×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
108	三重県	的矢港海岸 (堅子地区)	堅子4号防	鳥羽	堅子		3.19×1.37×1 横引(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
109	三重県	的矢港海岸 (堅子地区)	堅子5号防	鳥羽	堅子		1.27×1.82×1 スイング(アルミ)	鳥羽市消防団	手動
110	三重県	鳥海羽岸	井浜樋門	鳥羽	堅神井浜			鳥羽市消防団	手動
111	三重県	鳥海羽岸	日ヶ浦樋管	鳥羽	堅神日ヶ浦			鳥羽市消防団	手動
112	三重県	鳥海羽岸	田一尺樋管	鳥羽	小浜田一尺			鳥羽市消防団	手動
113	三重県	鳥海羽岸	セギ樋門	鳥羽	小浜セギ			鳥羽市消防団	手動
114	三重県	鳥海羽岸	カタカナ樋管	鳥羽	答志カタカナ			鳥羽市消防団	手動
115	三重県	鳥海羽岸	荒州樋管	鳥羽	答志荒州	φ0.30×1		鳥羽市消防団	手動
116	三重県	鳥海羽岸	荒州樋管	鳥羽	答志荒州	1.00×0.50×1		鳥羽市消防団	手動
117	三重県	鳥海羽岸	荒州樋管	鳥羽	答志荒州			鳥羽市消防団	手動
118	三重県	鳥海羽岸	荒州樋管	鳥羽	答志荒州	φ0.30×1		鳥羽市消防団	手動
119	三重県	鳥海羽岸	荒州樋管	鳥羽	答志荒州			鳥羽市消防団	手動
120	三重県	鳥海羽岸	蛇山樋管	鳥羽	答志蛇山	φ0.60×1		鳥羽市消防団	手動
121	三重県	鳥海羽岸	大崎樋管	鳥羽	答志大崎	φ0.60×1		鳥羽市消防団	手動
122	三重県	鳥海羽岸	長者谷樋管	鳥羽	答志長者谷			鳥羽市消防団	手動
123	三重県	鳥海羽岸	池ヶ谷樋管	鳥羽	答志池ヶ谷	φ0.25×1		鳥羽市消防団	手動
124	三重県	鳥海羽岸	平手樋管	鳥羽	桃取平手	0.80×0.55×1		鳥羽市消防団	手動
125	三重県	鳥海羽岸	平手樋管	鳥羽	桃取平手			鳥羽市消防団	手動



番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
126	三重県	鳥海羽岸	平手樋管	鳥羽	桃取	平手		鳥羽市消防団	手動
127	三重県	鳥海羽岸	平手樋管	鳥羽	桃取	平手		鳥羽市消防団	手動
128	三重県	鳥海羽岸	平手樋管	鳥羽	桃取	平手		鳥羽市消防団	手動
129	三重県	鳥海羽岸	平手樋管	鳥羽	桃取	平手		鳥羽市消防団	手動
130	三重県	鳥海羽岸	二俣谷樋門	鳥羽	桃取	二俣		鳥羽市消防団	手動
131	三重県	鳥海羽岸	五郎太樋管	鳥羽	桃取	五郎太		鳥羽市消防団	手動
132	三重県	鳥海羽岸	五郎太樋管	鳥羽	桃取	五郎太		鳥羽市消防団	手動
133	三重県	鳥海羽岸	中倉樋門	鳥羽	桃取	中倉		鳥羽市消防団	手動
134	三重県	鳥海羽岸	中倉樋管	鳥羽	桃取	中倉		鳥羽市消防団	手動
135	三重県	鳥海羽岸	中倉樋管	鳥羽	桃取	中倉		鳥羽市消防団	手動
136	三重県	鳥海羽岸	中倉樋管	鳥羽	桃取	中倉	φ0.30×1	鳥羽市消防団	手動
137	三重県	鳥海羽岸	楠路脇樋管	鳥羽	桃取	楠路脇	φ0.30×1	鳥羽市消防団	手動
138	三重県	鳥海羽岸	奈佐樋管	鳥羽	桃取	奈佐		鳥羽市消防団	手動
139	三重県	鳥海羽岸	トチベ樋管	鳥羽	桃取	トチベ	φ0.60×1	鳥羽市消防団	手動
140	三重県	鳥海羽岸	浮島樋管	鳥羽	桃取	浮島	φ0.30×1	鳥羽市消防団	手動
141	三重県	鳥海羽岸	浮島樋管	鳥羽	桃取	浮島	φ0.30×1	鳥羽市消防団	手動
142	三重県	鳥海羽岸	浮島樋管	鳥羽	桃取	浮島	1.50×0.50×1	鳥羽市消防団	手動
143	三重県	鳥海羽岸	風生樋管	鳥羽	桃取	風生	φ0.50×1	鳥羽市消防団	手動
144	三重県	鳥海羽岸	ブト崎樋管	鳥羽	桃取	ブト崎	φ0.30×1	鳥羽市消防団	手動
145	三重県	鳥海羽岸	堂ヶ下樋管	鳥羽	桃取	堂ヶ下		鳥羽市消防団	手動
146	三重県	鳥海羽岸	平石樋管	鳥羽	桃取	平石	φ0.50×1	鳥羽市消防団	手動
147	三重県	鳥海羽岸	山桃崎樋管	鳥羽	桃取	山桃崎	φ0.30×1	鳥羽市消防団	手動
148	三重県	鳥海羽岸	山桃崎樋管	鳥羽	桃取	山桃崎	φ0.50×1	鳥羽市消防団	手動
149	三重県	鳥海羽岸	山桃崎樋管	鳥羽	桃取	山桃崎	0.65×0.65×1	鳥羽市消防団	手動
150	三重県	鳥海羽岸	白浜樋管	鳥羽	菅島	白浜		鳥羽市消防団	手動
151	三重県	鳥海羽岸	向井堂樋管	鳥羽	菅島	向井堂		鳥羽市消防団	手動
152	三重県	鳥海羽岸	ニエ樋管	鳥羽	菅島	ニエ	0.50×0.45×1	鳥羽市消防団	手動
153	三重県	鳥海羽岸	割石樋管	鳥羽	菅島	割石		鳥羽市消防団	手動
154	三重県	鳥海羽岸	ハジカ樋管	鳥羽	菅島	ハジカ		鳥羽市消防団	手動
155	三重県	鳥海羽岸	赤岸樋管	鳥羽	菅島	赤岸		鳥羽市消防団	手動
156	三重県	鳥海羽岸	塩浜樋管	鳥羽	菅島	塩浜		鳥羽市消防団	手動
157	三重県	鳥海羽岸	なごら樋管	鳥羽	菅島	なごら		鳥羽市消防団	手動
158	三重県	鳥海羽岸	加布良古樋管	鳥羽	菅島	加良 布古	φ0.30×1	鳥羽市消防団	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
159	三重県	鳥海羽岸	加布良古樋管	鳥羽	菅島	加布良古		鳥羽市消防団	手動
160	三重県	鳥海羽岸	ニエ樋管	鳥羽	安楽島	ニエ		鳥羽市消防団	手動
161	三重県	鳥海羽岸	ナデキ樋管	鳥羽	安楽島	ナデキ		鳥羽市消防団	手動
162	三重県	鳥海羽岸	スルジ樋管	鳥羽	安楽島	スルジ		鳥羽市消防団	手動
163	三重県	鳥海羽岸	正露樋門	鳥羽	安楽島	正露		鳥羽市消防団	手動
164	三重県	鳥海羽岸	砥浜樋門	鳥羽	安楽島	砥浜	1.00×0.50×1	鳥羽市消防団	手動
165	三重県	鳥海羽岸	鞆谷樋門	鳥羽	安楽島	鞆谷		鳥羽市消防団	手動
166	三重県	鳥海羽岸	三作樋管	鳥羽	今浦	三作		鳥羽市消防団	手動
167	三重県	鳥海羽岸	コゾヤ樋管	鳥羽	今浦	コゾヤ		鳥羽市消防団	手動
168	三重県	鳥海羽岸	板敷樋門	鳥羽	今浦	板敷		鳥羽市消防団	手動
169	三重県	鳥海羽岸	板敷樋管	鳥羽	今浦	板敷		鳥羽市消防団	手動
170	三重県	鳥海羽岸	大渦樋管	鳥羽	今浦	大渦		鳥羽市消防団	手動
171	三重県	鳥海羽岸	苔ヶ瀬樋門	鳥羽	今浦	苔ヶ瀬	1.80×1.80×1	鳥羽市消防団	手動
172	三重県	鳥海羽岸	苔ヶ瀬樋管	鳥羽	今浦	苔ヶ瀬		鳥羽市消防団	手動
173	三重県	鳥海羽岸	釜ヶ浦樋門	鳥羽	相差	釜ヶ浦		鳥羽市消防団	手動
174	三重県	鳥海羽岸	釜ヶ浦樋管	鳥羽	相差	釜ヶ浦		鳥羽市消防団	手動
175	三重県	鳥海羽岸	太田樋管	鳥羽	相差	太田	φ0.60×1	鳥羽市消防団	手動
176	三重県	鳥海羽岸	小篠瀬樋管	鳥羽	相差	小篠瀬		鳥羽市消防団	手動
177	三重県	鳥海羽岸	見崎樋管	鳥羽	相差	見崎	φ0.50×1	鳥羽市消防団	手動
178	三重県	鳥海羽岸	見崎樋管	鳥羽	相差	見崎	2.50×1.40×1	鳥羽市消防団	手動
179	三重県	鳥海羽岸	藻先樋管	鳥羽	相差	藻先	0.90×0.80×1	鳥羽市消防団	手動
180	三重県	鳥海羽岸	藻先樋管	鳥羽	相差	藻先		鳥羽市消防団	手動
181	三重県	鳥海羽岸	堂ノ前樋管	鳥羽	畔蛸	堂ノ前	φ1.00×1	鳥羽市消防団	手動
182	三重県	鳥海羽岸	山樋管	鳥羽	畔蛸	山	φ0.40×1	鳥羽市消防団	手動
183	三重県	鳥海羽岸	千賀向井樋管	鳥羽	畔蛸	千賀向井	φ0.45×1	鳥羽市消防団	手動
184	三重県	鳥海羽岸	走り下樋管	鳥羽	畔蛸	走り下		鳥羽市消防団	手動
185	三重県	鳥海羽岸	下ノ田樋管	鳥羽	畔蛸	下ノ田		鳥羽市消防団	手動
186	三重県	鳥海羽岸	岡樋管	鳥羽	千賀	岡		鳥羽市消防団	手動
187	三重県	鳥海羽岸	小浜樋管	鳥羽	千賀	小浜	1.00×0.30×1	鳥羽市消防団	手動
188	三重県	鳥海羽岸	崎山樋管	鳥羽	堅子	崎山	φ0.30×1	鳥羽市消防団	手動
189	三重県	鳥海羽岸	針ヶ淵樋管	鳥羽	堅子	針ヶ淵		鳥羽市消防団	手動
190	三重県	鳥海羽岸	船越門 樋	鳥羽	答志	丸山	1.00×1.00×1	鳥羽市消防団	手動
191	三重県	鳥海羽岸	力タ力ナ 樋	鳥羽	答志	カタカナ	φ0.3×1	鳥羽市消防団	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準	
				郡市	町村	大字				
192	三重県	鳥羽海岸	荒樋	州管	鳥羽	答志	荒州	0.45×1.40×1	鳥羽市消防団	
193	三重県	鳥羽海岸	菖蒲樋	浦門	鳥羽	答志	菖蒲谷	1.00×1.50×1	鳥羽市消防団	手動
194	三重県	鳥羽海岸	刈樋	谷門	鳥羽	桃取	刈谷	1.00×1.00×1	鳥羽市消防団	手動
195	三重県	鳥羽海岸	に樋	之門	鳥羽	安楽島	にえ	1.00×1.00×1	鳥羽市消防団	手動
196	三重県	鳥羽海岸	木樋	場管	鳥羽	安楽島	木場	1.00×1.00×1	鳥羽市消防団	手動
197	三重県	鳥羽海岸	砥樋	谷門	鳥羽	浦村	砥谷	1.60×1.60×1	鳥羽市消防団	手動
198	三重県	鳥羽海岸	夏樋	見門	鳥羽	浦村	夏見	1.00×1.00×1	鳥羽市消防団	手動
199	三重県	鳥羽海岸	夏樋	見管	鳥羽	浦村	夏見	φ0.9×1	鳥羽市消防団	手動
200	三重県	鳥羽海岸	夏樋	見管	鳥羽	浦村	板敷	1.00×1.00×1	鳥羽市消防団	手動
201	三重県	鳥羽海岸	小白樋	浜門	鳥羽	本浦	小白浜	1.5×1.5×1	鳥羽市消防団	手動
202	三重県	鳥羽海岸	小白樋	浜門	鳥羽	本浦	小白浜		鳥羽市消防団	手動
203	三重県	鳥羽海岸	大樋	吉管	鳥羽	本浦		φ0.6×1	鳥羽市消防団	
204	三重県	鳥羽海岸	白浜樋	山門	鳥羽	答志	白浜山		鳥羽市消防団	手動
205	三重県	鳥羽海岸	小篠樋	瀬管	鳥羽	相差	小篠瀬	0.5×1.0×1	鳥羽市消防団	手動
206	三重県	鳥羽海岸	大篠樋	瀬管	鳥羽	相差	大篠瀬	0.5×1.0×1	鳥羽市消防団	手動
207	三重県	鳥羽海岸	神樋	明門	鳥羽	国崎	神明		鳥羽市消防団	手動
208	三重県	鳥羽海岸	藻樋	先門	鳥羽	相差	藻先		鳥羽市消防団	手動
209	三重県	鳥羽海岸	福樋	浦管	鳥羽	千賀	福浦	0.7×0.5×1	鳥羽市消防団	手動
210	三重県	鳥羽海岸	一畝町樋	田管	鳥羽	千賀	一畝田		鳥羽市消防団	手動
211	三重県	鳥羽海岸 (安楽島地区)	大明東水樋	門	鳥羽	安楽島	鞆谷	2.60×2.20×3 (他鳥羽市1)	鳥羽市消防団	電動 遠隔操作
212	三重県	鳥羽海岸	鳥羽209 陸	閘	鳥羽	相差	水田	4.0×1.0×1	鳥羽市	電動 遠隔操作
213	三重県	鳥羽海岸	鳥羽204 樋	門	鳥羽	相差	見崎	1.5×2.0×1	鳥羽市	電動
214	三重県	南張地区 海岸	防潮扉1号		志摩	浜島	南張	4.40×1.00×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
215	三重県	南張地区 海岸	防潮扉2号		志摩	浜島	南張	11.4×0.8×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
216	三重県	南張地区 海岸	防潮扉3号		志摩	浜島	南張	1.1×0.98×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
217	三重県	南張地区 海岸	防潮扉4号		志摩	浜島	南張	4.00×0.98×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
218	三重県	南張川	南張樋門		志摩	浜島	南張	6.60×3.65×2 ローラー(アルミ) 6.60×3.65×2 マイター(アルミ)	志摩市消防団	電動
219	三重県	湯夫川	湯樋	夫門	志摩	浜島	南張	1.75×1.75×2 スルース(アルミ) 1.75×1.75×2 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	手動
220	三重県	檜山路川	防潮扉1号		志摩	浜島	檜山路	1.60×1.00×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
221	三重県	浜島地区 海岸	防潮扉1号		志摩	浜島	浜島	2.40×1.05×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
222	三重県	浜島地区 海岸	樋管 3 号	志摩	浜島	浜島	1.12×1.12×1 フラップ (ステン)	志摩市消防団	
223	三重県	塩屋地区海岸 (塩屋南地先)	田杭樋門	志摩	浜島	塩屋	3.24×3.17×3 スルース (ステン) 3.16×3.15×3 マイター (ステン)	志摩市消防団	電動
224	三重県	塩屋地区海岸 (塩屋南地先)	防潮扉 1 号	志摩	浜島	塩屋	1.60×1.55×1 スイング (アルミ)	志摩市消防団	手動
225	三重県	塩屋地区海岸 (塩屋南地先)	樋管 1 号	志摩	浜島	塩屋	φ400 フラップ (ステン)	志摩市消防団	
226	三重県	塩屋地区海岸 (塩屋北地先)	防潮扉 1 号	志摩	浜島	塩屋	1.64×1.35×1 スイング (アルミ)	志摩市消防団	手動
227	三重県	清水川	塩屋樋門	志摩	浜島	塩屋	1.75×1.90×3 スルース (アルミ) 1.81×2.01×3 フラップ (アルミ)	志摩市消防団	手動
228	三重県	塩屋地区海岸 (塩屋北地先)	防潮扉 2 号	志摩	浜島	塩屋	1.17×0.73×1 スイング (アルミ)	志摩市消防団	手動
229	三重県	塩屋地区海岸 (塩屋北地先)	防潮扉 3 号	志摩	浜島	塩屋	2.10×0.75×1 スイング (アルミ)	志摩市消防団	手動
230	三重県	塩屋地区海岸 (塩屋北地先)	防潮扉 4 号	志摩	浜島	塩屋	1.60×1.00×1 スイング (アルミ)	志摩市消防団	手動
231	三重県	塩屋地区海岸 (塩屋北地先)	防潮扉 5 号	志摩	浜島	塩屋	1.60×1.00×1 スイング (アルミ)	志摩市消防団	手動
232	三重県	塩屋地区海岸 (塩屋北地先)	防潮扉 6 号	志摩	浜島	塩屋	1.60×1.05×1 スイング (アルミ)	志摩市消防団	手動
233	三重県	塩屋地区海岸 (塩屋北地先)	防潮扉 7 号	志摩	浜島	塩屋	2.20×0.98×1 横引 (アルミ)	志摩市消防団	手動
234	三重県	塩屋地区海岸 (塩屋北地先)	防潮扉 8 号	志摩	浜島	塩屋	1.10×0.82×1 スイング (アルミ)	志摩市消防団	手動
235	三重県	塩屋地区海岸 (塩屋北地先)	防潮扉 9 号	志摩	浜島	塩屋	2.70×0.44×1	志摩市消防団	手動
236	三重県	塩屋地区海岸 (塩屋北地先)	塩屋東樋門	志摩	浜島	塩屋	1.35×1.35×1 フラップ (ステン)	志摩市消防団	
237	三重県	塩屋地区海岸 (塩屋北地先)	樋管 1 号	志摩	浜島	塩屋	0.80×0.80×1 フラップ (鋼)	志摩市消防団	
238	三重県	迫子地区海岸 (迫子西地先)	防潮扉 1 号	志摩	浜島	迫子	1.16×1.08×1 スイング (アルミ)	志摩市消防団	手動
239	三重県	迫子地区海岸 (迫子西地先)	防潮扉 2 号	志摩	浜島	迫子	1.16×0.98×1 スイング (アルミ)	志摩市消防団	手動
240	三重県	迫子地区海岸 (迫子西地先)	防潮扉 3 号	志摩	浜島	迫子	0.65×1.25×1 角落 (アルミ)	志摩市消防団	手動
241	三重県	迫子地区海岸 (迫子西地先)	防潮扉 4 号	志摩	浜島	迫子	1.16×0.85×1 スイング (アルミ)	志摩市消防団	手動
242	三重県	迫子地区海岸 (迫子西地先)	樋管 1 号	志摩	浜島	迫子	0.60×0.60×1 フラップ (アルミ)	志摩市消防団	
243	三重県	迫子地区海岸 (迫子中地先)	樋管 1 号	志摩	浜島	迫子		志摩市消防団	
244	三重県	迫子地区海岸 (迫子中地先)	樋管 2 号	志摩	浜島	迫子	0.70×0.70×1 フラップ (アルミ)	志摩市消防団	
245	三重県	迫子地区海岸 (迫子中地先)	樋管 3 号	志摩	浜島	迫子	0.70×0.70×1 フラップ (アルミ)	志摩市消防団	
246	三重県	迫子地区海岸 (迫子中地先)	樋管 4 号	志摩	浜島	迫子	1.10×1.10×1 フラップ (アルミ)	志摩市消防団	
247	三重県	迫子地区海岸 (迫子中地先)	5 号樋管	志摩	浜島	迫子	0.70×0.70×1 フラップ (アルミ)	志摩市消防団	
248	三重県	迫子地区海岸 (迫子中地先)	6 号樋管	志摩	浜島	迫子	0.70×0.70×1 フラップ (アルミ)	志摩市消防団	
249	三重県	迫子地区海岸 (迫子中地先)	防潮扉 1 号	志摩	浜島	迫子	1.60×1.04×1 スイング (アルミ)	志摩市消防団	手動
250	三重県	迫子地区海岸 (迫子中地先)	防潮扉 2 号	志摩	浜島	迫子	1.60×1.34×1 スイング (アルミ)	志摩市消防団	手動
251	三重県	迫子地区海岸 (迫子中地先)	防潮扉 3 号	志摩	浜島	迫子	1.66×1.28×1 スイング (アルミ)	志摩市消防団	手動
252	三重県	迫子地区海岸 (迫子中地先)	防潮扉 4 号	志摩	浜島	迫子	3.40×1.30×1 横引 (アルミ)	志摩市消防団	手動
253	三重県	迫子地区海岸 (迫子中地先)	防潮扉 5 号	志摩	浜島	迫子	3.40×1.10×1 横引 (アルミ)	志摩市消防団	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
254	三重県	迫子地区海岸 (迫子中地先)	防潮扉6号	志摩	浜島	迫子	4.40×1.10×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
255	三重県	迫子地区海岸 (迫子中地先)	迫子樋門	志摩	浜島	迫子	2.68×2.02×1 スルース(アルミ) 2.63×2.07×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	手動
256	三重県	迫子地区海岸 (迫子中地先)	防潮扉7号	志摩	浜島	迫子	1.14×1.03×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
257	三重県	迫子地区海岸 (迫子中地先)	防潮扉8号	志摩	浜島	迫子	1.60×1.05×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
258	志摩市	迫子川	前田樋門	志摩	浜島	迫子	0.80×2.40 FRPフラップ	志摩市消防団	自動
259	志摩市	浜海島岸	菅樋田管	志摩	浜島	菅田	0.8×0.6×1	志摩市	手動
260	志摩市	浜海島岸	菅樋田管	志摩	浜島	菅田	0.4×0.6×1	志摩市	手動
261	志摩市	浜海島岸	江島ノ浦管	志摩	浜島	菅田	1.0×1.0×1	志摩市	手動
262	志摩市	浜海島岸	江島ノ浦管	志摩	浜島	菅田	0.5×0.5×1	志摩市	手動
263	志摩市	浜海島岸	大宝路管	志摩	浜島	大宝路	1.6×1.0×1	志摩市	手動
264	志摩市	浜海島岸	小樋路管	志摩	浜島	小宝路	0.5×0.6×1	志摩市	手動
265	志摩市	浜海島岸	小樋倉管	志摩	浜島	小倉	0.5×0.8×1	志摩市	手動
266	志摩市	浜海島岸	中樋浜管	志摩	浜島	中小浜	0.5×0.6×1	志摩市	手動
267	志摩市	浜海島岸	丸樋田管	志摩	浜島	丸田	0.5×0.6×1	志摩市	手動
268	志摩市	浜海島岸	丹樋生広管	志摩	浜島	丹生広	1.5×1.0×1	志摩市	手動
269	志摩市	浜海島岸	迫樋子門	志摩	浜島	迫子	0.7×0.8×1	志摩市	手動
270	志摩市	浜海島岸	長樋原門	志摩	浜島	長原	0.7×0.6×1	志摩市	手動
271	志摩市	浜海島岸	塔ヶ崎門	志摩	浜島	塔ヶ崎	0.8×1.6×1	志摩市	手動
272	志摩市	浜海島岸	穂樋持門	志摩	浜島	穂持	0.6×0.4×1	志摩市	手動
273	志摩市	浜海島岸	穂樋持門	志摩	浜島	穂持	0.5×0.5×1	志摩市	手動
274	志摩市	浜海島岸	大樋崎門	志摩	浜島	大崎	1.0×1.0×1	志摩市	手動
275	志摩市	浜海島岸	不樋小良門	志摩	浜島	不小良	0.7×1.0×1	志摩市	手動
276	志摩市	浜海島岸	東樋小浜門	志摩	浜島	東小浜	0.5×0.6×1	志摩市	手動
277	志摩市	浜海島岸	中樋田平瀬門	志摩	浜島	中平田瀬	0.5×0.5×1	志摩市	手動
278	志摩市	浜海島岸	口樋田平瀬門	志摩	浜島	口平田瀬	0.6×0.6×1	志摩市	手動
279	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島2号跡	志摩	浜島	浜島	6.40×0.26×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
280	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島3号跡	志摩	浜島	浜島	0.80×0.85×1 木	志摩市消防団	手動
281	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島5号跡	志摩	浜島	浜島	1.90×1.26×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
282	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島1号樋管	志摩	浜島	浜島	0.50×0.50×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
283	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島34号扉	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
284	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島1号樋門	志摩	浜島	浜島	1.50×1.50×1 スルース(アルミ)	志摩市消防団	手動
285	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島33号扉	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
286	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島32号扉	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
287	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島2号樋門	志摩	浜島	浜島	1.50×1.50×1 スルース(アルミ)	志摩市消防団	手動
288	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島31号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
289	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島30号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
290	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島29号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
291	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島28号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
292	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島1号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
293	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島2号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
294	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島2号樋管	志摩	浜島	浜島	0.30×0.30×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
295	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島36号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
296	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島37号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
297	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島38号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
298	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島3号樋管	志摩	浜島	浜島	0.90×0.90×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
299	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島39号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
300	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島40号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
301	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島4号樋管	志摩	浜島	浜島	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
302	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島41号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
303	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島42号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
304	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島43号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
305	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島44号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
306	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島45号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
307	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島46号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
308	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島5号樋管	志摩	浜島	浜島	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
309	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島3号樋門	志摩	浜島	浜島	1.00×1.50×1 スルース(アルミ)	志摩市消防団	手動
310	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島4号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	7.50×0.94×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	電動
311	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島5号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	1.80×1.02×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
312	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島6号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.90×1.17×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
313	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島7号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	1.80×1.20×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
314	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島8号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	2.90×1.00×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
315	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島9号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	6.50×1.20×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	電動
316	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島9-1号防潮扉	志摩	浜島	浜島	15.00×0.62×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	電動
317	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島10号扉 防潮	志摩	浜島	浜島	10.00×0.55×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	電動
318	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島10-1号防潮扉	志摩	浜島	浜島	2.00×0.46×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
319	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島10-2号防潮扉	志摩	浜島	浜島	2.00×0.46×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準
				郡市	町村	大字			
320	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島10-3号防潮扉	志摩	浜島	浜島	2.00×0.46×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
321	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島10-4号防潮扉	志摩	浜島	浜島	2.00×0.46×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
322	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島10-5号防潮扉	志摩	浜島	浜島	2.00×0.46×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
323	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島10-6号防潮扉	志摩	浜島	浜島	6.00×0.46×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	電動
324	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島10-7号防潮扉	志摩	浜島	浜島	2.00×1.16×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
325	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島12号樋管	志摩	浜島	浜島	0.50×0.50×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
326	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島15号樋管	志摩	浜島	浜島	0.30×0.30×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
327	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島16号樋管	志摩	浜島	浜島	0.30×0.30×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
328	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島11号防潮扉	志摩	浜島	浜島	9.00×1.50×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	電動
329	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島12号防潮扉	志摩	浜島	浜島	9.00×1.50×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
330	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島13号防潮扉	志摩	浜島	浜島	9.00×1.50×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	電動
331	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島14号防潮扉	志摩	浜島	浜島	9.00×1.50×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	電動
332	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島15号防潮扉	志摩	浜島	浜島	5.00×1.50×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	電動
333	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島16号防潮扉	志摩	浜島	浜島	5.00×1.50×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	電動
334	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島17号樋管	志摩	浜島	浜島	0.30×0.30×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
335	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島17号防潮扉	志摩	浜島	浜島	5.00×1.50×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	電動
336	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島18号防潮扉	志摩	浜島	浜島	12.00×1.50×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
337	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島19号防潮扉	志摩	浜島	浜島	3.50×2.20×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
338	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島39号 角落し	志摩	浜島	浜島	1.50×1.60×1 木	志摩市消防団	手動
339	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島40号 角落し	志摩	浜島	浜島	1.50×1.60×1 木	志摩市消防団	手動
340	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島20号防潮扉	志摩	浜島	浜島	3.45×3.10×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
341	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島41号 角落し	志摩	浜島	浜島	1.00×0.80×1 アルミ	志摩市消防団	手動
342	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島21号防潮扉	志摩	浜島	浜島	5.00×3.00×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
343	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	21号防潮扉 開口部	志摩	浜島	浜島	5.10×1.05×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
344	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島22号防潮扉	志摩	浜島	浜島	3.45×3.00×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
345	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島22-1号防潮扉	志摩	浜島	浜島	1.20×1.12×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
346	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島23号防潮扉	志摩	浜島	浜島	3.50×3.00×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
347	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島23-1号防潮扉	志摩	浜島	浜島	1.50×1.10×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
348	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島24号防潮扉	志摩	浜島	浜島	3.50×3.00×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
349	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島26号防潮扉	志摩	浜島	浜島	3.50×2.94×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
350	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島43号 角落し	志摩	浜島	浜島	1.50×1.10×1 木	志摩市消防団	手動
351	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島27号防潮扉	志摩	浜島	浜島	3.50×3.00×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
352	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島47号防潮扉	志摩	浜島	浜島	1.81×0.92×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準
				郡市	町村	大字			
353	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島35号扉 防 潮	志摩	浜島	浜島	2.00×1.30×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
354	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島7号樋管	志摩	浜島	浜島	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
355	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島8号樋管	志摩	浜島	浜島	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
356	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島9号樋管	志摩	浜島	浜島	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
357	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島10号樋管	志摩	浜島	浜島	0.70×0.70×1 フラップ(ステン)	志摩市消防団	
358	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島11号樋管	志摩	浜島	浜島	1.10×1.20×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
359	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島13号樋管	志摩	浜島	浜島	0.50×0.50×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
360	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島14号樋管	志摩	浜島	浜島	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
361	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島18号樋管	志摩	浜島	浜島	0.30×0.30×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
362	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島19号樋管	志摩	浜島	浜島	0.60×0.60×1 フラップ(ステン)	志摩市消防団	
363	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島20号樋管	志摩	浜島	浜島	0.50×0.50×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
364	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島21号樋管	志摩	浜島	浜島	0.60×0.60×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
365	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島23号樋管	志摩	浜島	浜島	0.68×0.68×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
366	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島24号樋管	志摩	浜島	浜島	0.68×0.68×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
367	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島25号樋管	志摩	浜島	浜島	0.68×0.68×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
368	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島26号樋管	志摩	浜島	浜島	0.88×0.90×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
369	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島27号樋管	志摩	浜島	浜島	0.68×0.68×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
370	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島28号樋管	志摩	浜島	浜島	0.68×0.68×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
371	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島29号樋管	志摩	浜島	浜島	0.68×0.68×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
372	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島30号樋管	志摩	浜島	浜島	1.14×1.14×1 フラップ(ステン)	志摩市消防団	
373	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島31号樋管	志摩	浜島	浜島	0.50×0.50×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
374	三重県	浜島港海岸 (浜島地区)	浜島32号樋管	志摩	浜島	浜島	0.70×0.90×1 フラップ(ステン)	志摩市消防団	
375	三重県	浜島港海岸 (塩屋地区)	田杭1号樋管	志摩	浜島	塩屋	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
376	三重県	浜島港海岸 (塩屋地区)	田杭4号樋管	志摩	浜島	塩屋	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
377	三重県	浜島港海岸 (塩屋地区)	田杭1号樋門	志摩	浜島	塩屋	1.60×1.60×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
378	三重県	浜島港海岸 (塩屋地区)	田杭5号樋管	志摩	浜島	塩屋	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
379	三重県	浜島港海岸 (塩屋地区)	田杭8号樋管	志摩	浜島	塩屋	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
380	三重県	浜島港海岸 (塩屋地区)	田杭9号樋管	志摩	浜島	塩屋	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
381	三重県	浜島港海岸 (塩屋地区)	田杭2号樋門	志摩	浜島	塩屋	4.00×4.50×1 マイター(ステン)	志摩市消防団	電動
382	三重県	浜島港海岸 (塩屋地区)	田杭1号扉 防 潮	志摩	浜島	塩屋	2.30×1.60×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
383	三重県	浜島港海岸 (塩屋地区)	田杭2号扉 防 潮	志摩	浜島	塩屋	2.30×1.60×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
384	三重県	浜島港海岸 (塩屋地区)	田杭3号扉 防 潮	志摩	浜島	塩屋	2.10×1.00×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
385	三重県	浜島港海岸 (塩屋地区)	田杭4号扉 防 潮	志摩	浜島	塩屋	2.00×1.00×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動



番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準
				郡市	町村	大字			
386	三重県	浜島港海岸 (塩屋地区)	田杭5号 防潮扉	志摩	浜島	塩屋	2.30×1.60×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
387	三重県	浜島港海岸 (塩屋地区)	田杭6号 防潮扉	志摩	浜島	塩屋	2.30×1.60×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
388	三重県	畔名地区 海岸	1号防潮扉	志摩	大王	畔名	2.50×1.60×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
389	三重県	畔名地区 海岸	里丘防潮扉	志摩	大王	畔名	3.36×2.80×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
390	三重県	畔名地区 海岸	前浜池田樋門	志摩	大王	畔名	フラップ(ステン) 2.00×1.70×1 スルース(アルミ) 1.80×1.82×1	畔名自治会	手動
391	三重県	名田地区 海岸	大野樋門	志摩	大王	名田	1.70×1.80×1 フラップ(ステン) 1.70×2.00×1 スルース(アルミ)	志摩市消防団	手動
392	三重県	畔名地区 海岸	大井樋門	志摩	大王	名田	1.90×2.15×2 フラップ(ステン) 1.95×2.10×2 スルース(アルミ)	志摩市消防団	手動
393	三重県	船越地区 海岸	宝門防潮扉	志摩	大王	波切	2.65×1.75×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
394	三重県	船越地区 海岸	前浜大田樋門	志摩	大王	船越	1.20×1.20×1 スルース(アルミ)	志摩市消防団	手動
395	三重県	船越地区 海岸	前浜防潮扉 1号	志摩	大王	船越	1.90×1.03×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
396	三重県	船越地区 海岸	前浜防潮扉 2号	志摩	大王	船越	2.00×2.40×1 スイング(アルミ) 2.00×2.50×1 スルース(アルミ)	志摩市消防団	手動
397	三重県	船越地区 海岸	前浜防潮扉 3号	志摩	大王	船越	1.00×1.15×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
398	三重県	船越地区 海岸	前浜防潮扉 4号	志摩	大王	船越	2.00×2.50×1 スルース(アルミ) 2.00×2.50×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
399	三重県	船越地区 海岸	前浜城山樋管	志摩	大王	船越	1.50×1.50×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
400	三重県	船越地区 海岸	前浜防潮扉 5号	志摩	大王	船越	3.20×2.00×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
401	三重県	船越地区 海岸	2号樋管	志摩	大王	船越	0.30×0.30×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
402	三重県	船越地区 海岸	7号樋管	志摩	大王	船越	0.30×0.30×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
403	三重県	船越地区 海岸	8号樋管	志摩	大王	船越	0.30×0.30×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
404	三重県	船越地区 海岸	13号樋管	志摩	大王	船越	0.30×0.30×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
405	三重県	波切浦地 区海岸	西志坂樋管	志摩	大王	波切	0.90×1.50×1 フラップ(ステン)	志摩市消防団	
406	三重県	波切浦地 区海岸	志坂樋門	志摩	大王	波切	1.50×2.00×1 フラップ(アルミ) 1.60×2.00×1 スルース(アルミ)	志摩市消防団	手動
407	三重県	波切浦地 区海岸	鰯浦間樋門	志摩	大王	波切	1.08×1.08×1 スラップ(ステン) 1.00×1.00×1 スルース(アルミ)	志摩市消防団	手動
408	志摩市	大海王岸	野樋 玉門	志摩	大王	船越 野玉	0.9×0.8×1	志摩市	手動
409	志摩市	大海王岸	鴻ヶ谷 樋管	志摩	大王	船越 鴻ヶ谷	2.0×1.8×1	志摩市	手動
410	志摩市	大海王岸	船越 樋管	志摩	大王	船越 船越	1.0×1.0×1	志摩市	手動
411	志摩市	大海王岸	野樋 田管	志摩	大王	船越 野田	1.0×0.8×1	志摩市	手動
412	志摩市	大海王岸	水ヶ浦 樋管	志摩	大王	水ヶ浦	1.0×1.0×1	志摩市	手動
413	志摩市	大海王岸	フグ浦 樋管	志摩	大王	フグ浦	1.0×1.0×1	志摩市	手動
414	志摩市	大海王岸	フグ浦 樋管	志摩	大王	フグ浦	1.0×0.9×1	志摩市	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準
				郡市	町村	大字			
415	志 摩 市	大海 王 岸	フ 樋 浦 管	志 摩 大 王	フ 八 木 浦 山	1.0×1.0×1	志 摩 市	手 動	
416	志 摩 市	大海 王 岸	八 木 山 管	志 摩 大 王	フ 八 木 浦 山 次郎六郎	1.0×1.0×1	志 摩 市	手 動	
417	志 摩 市	大海 王 岸	次 郎 六 郎 管	志 摩 大 王	船 越 越 六 谷 浦	1.5×1.2×1	志 摩 市	手 動	
418	志 摩 市	大海 王 岸	舵 樋 谷 管	志 摩 大 王	舵 谷	1.0×0.9×1	志 摩 市	手 動	
419	志 摩 市	大海 王 岸	登 茂 地 管	志 摩 大 王	波 切 地 登 茂 地	0.5×0.5×1	志 摩 市	手 動	
420	志 摩 市	大海 王 岸	登 茂 地 管	志 摩 大 王	波 切 地 登 茂 地	1.0×0.5×1	志 摩 市	手 動	
421	志 摩 市	大海 王 岸	登 茂 地 管	志 摩 大 王	波 切 地 登 茂 地	0.7×0.5×1	志 摩 市	手 動	
422	志 摩 市	大海 王 岸	登 茂 地 管	志 摩 大 王	波 切 地 登 茂 地	0.5×0.5×1	志 摩 市	手 動	
423	志 摩 市	大海 王 岸	登 茂 地 管	志 摩 大 王	波 切 地 登 茂 地	1.0×0.6×1	志 摩 市	手 動	
424	志 摩 市	大海 王 岸	登 茂 地 管	志 摩 大 王	波 切 地 登 茂 地	0.8×0.6×1	志 摩 市	手 動	
425	志 摩 市	大海 王 岸	登 茂 地 管	志 摩 大 王	波 切 地 登 茂 地	1.0×0.6×1	志 摩 市	手 動	
426	志 摩 市	大海 王 岸	登 茂 地 管	志 摩 大 王	波 切 地 登 茂 地	1.0×0.6×1	志 摩 市	手 動	
427	志 摩 市	大海 王 岸	登 茂 地 管	志 摩 大 王	波 切 地 登 茂 地	0.8×0.3×1	志 摩 市	手 動	
428	志 摩 市	大海 王 岸	登 茂 地 管	志 摩 大 王	波 切 地 登 茂 地	0.6×0.5×1	志 摩 市	手 動	
429	志 摩 市	大海 王 岸	登 茂 地 管	志 摩 大 王	波 切 地 登 茂 地	1.0×0.5×1	志 摩 市	手 動	
430	三 重 県	片 田 地 区 海 岸	大 野 防 潮 扉	志 摩 志 摩	片 田	3.00×1.46×1 横引 (アルミ)	志 摩 市 消 防 団	手 動	
431	三 重 県	片 田 地 区 海 岸	乙 部 防 潮 扉	志 摩 志 摩	片 田	1.10×1.07×1 スイング (アルミ)	志 摩 市 消 防 団	手 動	
432	三 重 県	片 田 地 区 海 岸	女 鹿 防 潮 扉	志 摩 志 摩	片 田	1.10×1.55×1 スイング (アルミ)	志 摩 市 消 防 団	手 動	
433	三 重 県	片 田 地 区 海 岸	広 浜 樋 管	志 摩 志 摩	布 施 田	1.16×1.08×1 スルース (アルミ)	志 摩 市 消 防 団	手 動	
434	三 重 県	布 施 田 地 区 海 岸	広 浜 防 潮 扉	志 摩 志 摩	和 具	3.08×3.00×1 横引 (アルミ)	志 摩 市 消 防 団	手 動	
435	三 重 県	布 施 田 地 区 海 岸	広 の 浜 樋 門	志 摩 志 摩	布 施 田	4.92×2.40×2 マイター (ステン) 4.74×2.37×2 ローラー (アルミ)	志 摩 市 消 防 団	電 動	
436	三 重 県	和 漁 具 港	A 排 水 門	志 摩 志 摩	和 具	ステンレススルース 3.00×2.60×2	志 摩 市	電 動	
437	三 重 県	和 漁 具 港	3 号 防 潮 扉	志 摩 志 摩	和 具	アルミ引 5.30×3.20×1	志 摩 市	電 動	
438	三 重 県	和 漁 具 港	2 号 防 潮 扉	志 摩 志 摩	和 具	アルミ引 5.00×3.20×1	志 摩 市	電 動	
439	三 重 県	和 漁 具 港	1 号 防 潮 扉	志 摩 志 摩	和 具	アルミ引 6.50×3.20×1	志 摩 市	電 動	
440	三 重 県	和 漁 具 港	B 排 水 門	志 摩 志 摩	和 具	アルミスルース 2.15×2.10×2	志 摩 市	電 動	
441	志 摩 市	越 海 賀 岸	東 浜 樋 門	志 摩 志 摩	越 賀	木スルース 1.35×1.55×2	志 摩 市 消 防 団	手 動	
442	三 重 県	越 海 賀 地 区 海 岸	桧 枝 田 樋 門	志 摩 志 摩	越 賀	1.40×2.00×1 スルース (アルミ)	志 摩 市 消 防 団	手 動	
443	三 重 県	越 海 賀 地 区 海 岸	西 浜 樋 門	志 摩 志 摩	越 賀	1.00×1.00×1 スルース (アルミ)	志 摩 市 消 防 団	手 動	
444	三 重 県	越 海 賀 地 区 海 岸	阿 津 里 樋 門	志 摩 志 摩	越 賀	2.30×1.60×1 スルース (アルミ)	志 摩 市 消 防 団	手 動	
445	三 重 県	御 座 地 区 海 岸 (御 座 西 地 先)	白 浜 樋 門	志 摩 志 摩	御 座	2.00×1.95×2 スルース (アルミ)	志 摩 市 消 防 団	手 動	
446	三 重 県	御 座 地 区 海 岸 (御 座 西 地 先)	1 号 防 潮 扉	志 摩 志 摩	御 座	3.00×1.00×1 横引 (アルミ)	志 摩 市 消 防 団	手 動	

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
447	三重県	御座地区海岸 (御座西地先)	2号防潮扉	志摩	志摩	御座	7.00×2.00×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
448	三重県	御座地区海岸 (御座西地先)	3号防潮扉	志摩	志摩	御座	4.00×0.90×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
449	三重県	御座地区海岸 (御座西地先)	1号樋管	志摩	志摩	御座	0.62×0.77×1	志摩市消防団	
450	三重県	御座地区海岸 (御座東地先)	1号防潮扉	志摩	志摩	御座	3.30×2.05×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
451	三重県	御座地区海岸 (御座東地先)	2号防潮扉	志摩	志摩	御座	3.25×2.34×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
452	三重県	和具浦地区 海岸	防潮扉1号	志摩	志摩	和具	6.20×1.90×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	電動
453	三重県	和具浦地区 海岸	防潮扉2号	志摩	志摩	和具	3.20×1.80×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
454	三重県	和具浦地区 海岸	防潮扉3号	志摩	志摩	和具	1.60×2.20×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
455	三重県	深漁谷港	大野浦水門	志摩	志摩	片田	ステンレスマイター 5.00×3.10×1 ステンレススルス 5.00×3.1×1	志摩市	電動
456	三重県	深漁谷港	A 防潮扉	志摩	志摩	片田	アルミ引 10.25×2.2×1	志摩市	電動
457	三重県	深漁谷港	B 防潮扉	志摩	志摩	片田	アルミ引 10.25×2.2×1	志摩市	電動
458	三重県	深漁谷港	C 防潮扉	志摩	志摩	片田	アルミ引 4.3×2.2×1	志摩市	手動
459	三重県	深漁谷港	D 防潮扉	志摩	志摩	片田	アルミ引 6.3×2.2×1	志摩市	電動
460	三重県	深漁谷港	E 防潮扉	志摩	志摩	片田	アルミ引 4.3×2.2×1	志摩市	手動
461	三重県	深漁谷港	F 防潮扉	志摩	志摩	片田	アルミ引 5.3×2.2×1	志摩市	手動
462	三重県	深漁谷港	G 防潮扉	志摩	志摩	片田	アルミ引 5.2×2.2×1	志摩市	手動
463	三重県	深漁谷港	H 防潮扉	志摩	志摩	片田	アルミ引 5.2×2.2×1	志摩市	手動
464	三重県	深漁谷港	I 防潮扉	志摩	志摩	片田	アルミ引 2.3×2.2×1	志摩市	手動
465	三重県	深漁谷港	J 防潮扉	志摩	志摩	片田	アルミ引 5.3×2.2×1	志摩市	手動
466	三重県	間崎島間崎島地区 海岸(間崎島 北地先)	1号防潮扉	志摩	志摩	間崎	2.00×1.95×1 スイング(アルミ)	間崎自治会	手動
467	三重県	間崎島間崎島地区 海岸(間崎島 北地先)	2号防潮扉	志摩	志摩	間崎	1.50×1.00×1 スイング(アルミ)	間崎自治会	手動
468	三重県	間崎島間崎島地区 海岸(間崎島 北地先)	3号防潮扉	志摩	志摩	間崎	1.50×1.00×1 スイング(アルミ)	間崎自治会	手動
469	三重県	間崎島間崎島地区 海岸(間崎島 北地先)	4号防潮扉	志摩	志摩	間崎	1.50×1.00×1 スイング(アルミ)	間崎自治会	手動
470	三重県	間崎島間崎島地区 海岸(間崎島 北地先)	5号防潮扉	志摩	志摩	間崎	1.50×1.32×1 スイング(アルミ)	間崎自治会	手動
471	三重県	間崎島間崎島地区 海岸(間崎島 北地先)	6号防潮扉	志摩	志摩	間崎	1.50×1.33×1 スイング(アルミ)	間崎自治会	手動
472	三重県	間崎島間崎島地区 海岸(間崎島 北地先)	7号防潮扉	志摩	志摩	間崎	1.50×1.35×1 スイング(アルミ)	間崎自治会	手動
473	三重県	間崎島間崎島地区 海岸(間崎島 北地先)	8号防潮扉	志摩	志摩	間崎	2.00×1.50×1 スイング(アルミ)	間崎自治会	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
474	三重県	間崎島間崎島地区海岸(間崎島北地先)	9号防潮扉	志摩	志摩	間崎	2.00×1.50×1 スイング(アルミ)	間崎自治会	手動
475	三重県	間崎島間崎島地区海岸(間崎島北地先)	10号防潮扉	志摩	志摩	間崎	2.00×1.50×1 スイング(アルミ)	間崎自治会	手動
476	三重県	間崎島間崎島地区海岸(間崎島北地先)	11号防潮扉	志摩	志摩	間崎	2.10×1.55×1 スイング(アルミ)	間崎自治会	手動
477	三重県	間崎島間崎島地区海岸(間崎島北地先)	12号防潮扉	志摩	志摩	間崎	2.15×1.55×1 スイング(アルミ)	間崎自治会	手動
478	三重県	間崎島間崎島地区海岸(間崎島北地先)	13号防潮扉	志摩	志摩	間崎	2.12×1.04×1 スイング(アルミ)	間崎自治会	手動
479	三重県	間崎島間崎島地区海岸(間崎島北地先)	14号防潮扉	志摩	志摩	間崎	2.65×1.64×1 スイング(アルミ)	間崎自治会	手動
480	三重県	間崎島間崎島地区海岸(間崎島北地先)	15号防潮扉	志摩	志摩	間崎	2.15×1.55×1 スイング(アルミ)	間崎自治会	手動
481	三重県	間崎島間崎島地区海岸(間崎島北地先)	16号防潮扉	志摩	志摩	間崎	2.15×1.55×1 スイング(アルミ)	間崎自治会	手動
482	三重県	間崎島間崎島地区海岸(間崎島北地先)	1号樋管	志摩	志摩	間崎	0.71×0.71×1 フラップ(アルミ)	間崎自治会	
483	三重県	間崎島間崎島地区海岸(間崎島北地先)	2号樋管	志摩	志摩	間崎	0.71×0.71×1 フラップ(アルミ)	間崎自治会	
484	三重県	間崎島間崎島地区海岸(間崎島北地先)	3号樋管	志摩	志摩	間崎	0.70×0.70×1 フラップ(アルミ)	間崎自治会	
485	三重県	間崎島間崎島地区海岸(間崎島北地先)	4号樋管	志摩	志摩	間崎	0.70×0.70×1 フラップ(アルミ)	間崎自治会	
486	三重県	間崎島間崎島地区海岸(間崎島北地先)	5号樋管	志摩	志摩	間崎	0.70×0.70×1 フラップ(アルミ)	間崎自治会	
487	三重県	間崎島間崎島地区海岸(間崎島北地先)	6号樋管	志摩	志摩	間崎	0.90×0.90×1 フラップ(アルミ)	間崎自治会	
488	三重県	布施田浦地区海岸	1号防潮扉	志摩	志摩	布施田	1.60×2.05×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
489	三重県	布施田浦地区海岸	2号防潮扉	志摩	志摩	布施田	2.10×1.85×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
490	三重県	布施田浦地区海岸	3号防潮扉	志摩	志摩	布施田	2.10×1.85×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
491	三重県	布施田浦地区海岸	4号防潮扉	志摩	志摩	布施田	1.60×1.85×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
492	三重県	布施田浦地区海岸	5号防潮扉	志摩	志摩	布施田	4.20×1.50×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	電動
493	三重県	布施田浦地区海岸	6号防潮扉	志摩	志摩	布施田	5.30×1.75×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	電動
494	三重県	布施田浦地区海岸	7号防潮扉	志摩	志摩	布施田	5.30×1.90×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
495	三重県	布施田浦地区海岸	8号防潮扉	志摩	志摩	布施田	3.20×2.00×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
496	三重県	布施田浦地区海岸	9号防潮扉	志摩	志摩	布施田	3.20×2.00×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
497	三重県	布施田浦地区海岸	11号防潮扉	志摩	志摩	布施田	2.15×1.85×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
498	三重県	布施田浦地区海岸	12号防潮扉	志摩	志摩	布施田	5.20×1.85×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
499	三重県	布施田浦 地区海岸	12-1号防潮扉	志摩	志摩	布施田	2.15×1.85×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
500	三重県	布施田浦 地区海岸	10号防潮扉	志摩	志摩	布施田	6.70×1.90×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	電動
501	三重県	布施田浦 地区海岸	13号防潮扉	志摩	志摩	布施田	2.15×1.85×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
502	三重県	布施田浦 地区海岸	14号防潮扉	志摩	志摩	布施田	2.15×1.85×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
503	三重県	布施田浦 地区海岸	1号樋門	志摩	志摩	布施田	1.90×1.60×2 マイター(アルミ)	志摩市消防団	
504	三重県	布施田浦 地区海岸	1号樋管	志摩	志摩	布施田	0.58×0.58×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
505	三重県	布施田浦 地区海岸	2号樋管	志摩	志摩	布施田	0.68×0.68×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
506	三重県	布施田浦 地区海岸	3号樋管	志摩	志摩	布施田	1.08×1.08×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
507	三重県	布施田浦 地区海岸	4号樋管	志摩	志摩	布施田	0.88×0.88×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
508	三重県	布施田浦 地区海岸	5号樋管	志摩	志摩	布施田	0.38×0.38×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
509	三重県	布施田浦 地区海岸	6号樋管	志摩	志摩	布施田	0.38×0.38×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
510	三重県	布施田浦 地区海岸	7号樋管	志摩	志摩	布施田	0.38×0.38×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
511	三重県	布施田浦 地区海岸	8号樋管	志摩	志摩	布施田	0.38×0.38×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
512	三重県	布施田浦 地区海岸	9号樋管	志摩	志摩	布施田	0.38×0.38×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
513	三重県	布施田浦 地区海岸	10号樋管	志摩	志摩	布施田	0.38×0.38×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
514	三重県	布施田浦 地区海岸	11号樋管	志摩	志摩	布施田	0.38×0.38×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
515	三重県	布施田浦 地区海岸	12号樋管	志摩	志摩	布施田	1.08×1.08×1 フラップ(ステン)	志摩市消防団	
516	三重県	布施田浦 地区海岸	13号樋管	志摩	志摩	布施田	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
517	三重県	和具浦地 区海岸	防潮扉4号	志摩	志摩	和具	6.20×1.90×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	電動
518	三重県	和具浦地 区海岸	防潮扉5号	志摩	志摩	和具	4.20×1.90×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	電動
519	三重県	和具浦地 区海岸	防潮扉6号	志摩	志摩	和具	3.70×1.90×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
520	三重県	和具浦地 区海岸	防潮扉7号	志摩	志摩	和具	5.20×1.70×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
521	三重県	和具浦地 区海岸	防潮扉8号	志摩	志摩	和具	6.20×1.90×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
522	三重県	和具浦地 区海岸	防潮扉9号	志摩	志摩	和具	4.20×1.90×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
523	三重県	和具浦地 区海岸	防潮扉10号	志摩	志摩	和具	2.20×2.20×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
524	三重県	和具浦地 区海岸	防潮扉11号	志摩	志摩	和具	4.20×2.20×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
525	三重県	和具浦地 区海岸	防潮扉12号	志摩	志摩	和具	5.20×1.90×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	電動
526	三重県	和具浦地 区海岸	防潮扉13号	志摩	志摩	和具	3.30×2.04×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
527	三重県	和具浦地 区海岸	防潮扉14号	志摩	志摩	和具	3.30×2.04×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
528	三重県	和具浦地 区海岸	防潮扉15号	志摩	志摩	和具	3.30×2.04×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
529	三重県	和具浦地 区海岸	防潮扉16号	志摩	志摩	和具	4.30×2.04×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動
530	三重県	和具浦地 区海岸	防潮扉17号	志摩	志摩	和具	1.65×2.20×1 スイング(アルミ)	志摩市消防団	手動
531	三重県	和具浦地 区海岸	防潮扉18号	志摩	志摩	和具	4.30×1.90×1 横引(アルミ)	志摩市消防団	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
532	三重県	和具浦地区 海岸	1号樋管	志摩	志摩	和具	1.18×1.18×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
533	三重県	和具浦地区 海岸	2号樋管	志摩	志摩	和具	0.88×0.88×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
534	三重県	和具浦地区 海岸	3号樋管	志摩	志摩	和具	0.48×0.48×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
535	三重県	和具浦地区 海岸	4号樋管	志摩	志摩	和具	0.48×0.48×1 フラップ(アルミ)	志摩市消防団	
536	志摩市	間漁崎 港	A防潮扉	志摩	志摩	間崎	スイング式・アルミ製 2.0×1.6×1	志摩市	手動
537	志摩市	間漁崎 港	B防潮扉	志摩	志摩	間崎	引戸式・アルミ製 4.0×2.0×1	志摩市	手動
538	志摩市	間漁崎 港	A水門	志摩	志摩	間崎	スライド式・アルミ製 0.8×0.8×1	志摩市	手動
539	志摩市	間漁崎 港	C防潮扉	志摩	志摩	間崎	引戸式・アルミ製 2.0×1.5×1	志摩市	手動
540	志摩市	間漁崎 港	D防潮扉	志摩	志摩	間崎	スイング式・アルミ製 1.0×1.5×1	志摩市	手動
541	志摩市	名漁田 港	前浜護岸扉	志摩	大王	名田	スライド式・アルミ製 3.0×2.0×1	志摩市	手動
542	志摩市	名漁田 港	前浜護岸樋門	志摩	大王	名田	フラップゲート・アルミ 製 1.2×1.2×1	志摩市	手動
543	志摩市	志海摩 岸	池田樋管	志摩	志摩	御座 池田	1.2×1.2×1	志摩市	手動
544	志摩市	志海摩 岸	池田樋管	志摩	志摩	御座 池田	0.8×0.8×1	志摩市	手動
545	志摩市	志海摩 岸	白浜樋管	志摩	志摩	御座 白浜	1.9×2.0×1	志摩市	手動
546	志摩市	志海摩 岸	小浦樋門	志摩	志摩	御座 小浦	1.0×1.0×1	志摩市	手動
547	志摩市	志海摩 岸	大浦樋門	志摩	志摩	御座 大浦	1.0×1.0×1	志摩市	手動
548	志摩市	志海摩 岸	大差地樋門	志摩	志摩	御座 大差地	1.1×1.1×1	志摩市	手動
549	志摩市	志海摩 岸	丸田樋門	志摩	志摩	和具 丸田	1.2×1.0×1	志摩市	手動
550	志摩市	志海摩 岸	丸田樋管	志摩	志摩	和具 丸田	1.2×1.0×1	志摩市	手動
551	志摩市	志海摩 岸	浦田樋管	志摩	志摩	和具 浦田	1.9×1.3×1	志摩市	手動
552	志摩市	志海摩 岸	内浦田 樋管	志摩	志摩	御座 丸田	1.2×1.5×1	志摩市	手動
553	志摩市	志海摩 岸	スルビア 樋管	志摩	志摩	御座 スルビア	1.6×1.6×1	志摩市	手動
554	志摩市	志海摩 岸	西大倉 樋管	志摩	志摩	片田 西大倉	0.4×0.4×1	志摩市	手動
555	志摩市	志海摩 岸	東大倉 樋管	志摩	志摩	片田 東大倉	1.0×1.0×1	志摩市	手動
556	志摩市	志海摩 岸	汐本浦 樋管	志摩	志摩	片田 汐本浦	1.5×1.2×1	志摩市	手動
557	志摩市	志海摩 岸	長樋田 樋管	志摩	志摩	片田 長樋田	1.2×1.5×1	志摩市	手動
558	志摩市	志海摩 岸	長樋田 樋管	志摩	志摩	片田 長樋田	1.0×1.0×1	志摩市	手動
559	志摩市	志海摩 岸	対樋上 樋管	志摩	志摩	片田 対樋上	1.2×1.4×1	志摩市	手動
560	志摩市	志海摩 岸	間漁崎 樋管	志摩	志摩	間崎	0.5×1.5×1	志摩市	手動
561	志摩市	志海摩 岸	間漁崎 樋管	志摩	志摩	間崎	0.5×1.5×1	志摩市	手動
562	三重県	前川	鵜方水門	志摩	阿児	鵜方	ローラー(鋼) 13.50×5.5×2 マイター(ステンレス) 3.00×2.50×1	三重外湾漁協	自動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
563	三重県	鵜方浦地区海岸	小1号樋井門	志摩	阿児	鵜方	1.65×2.00×1 フラップ(ステン) 1.65×1.83×1 スルース(ステン)	志摩市消防団	手動
564	三重県	鵜方浦地区海岸	小2号樋井門	志摩	阿児	鵜方	1.85×2.40×1 フラップ(ステン) 1.85×2.23×1 スルース(ステン)	志摩市消防団	手動
565	三重県	鵜方浦地区海岸	樋管2号	志摩	阿児	鵜方	2.00×1.50×1 フラップ(アルミ)	三重外湾漁協	
566	三重県	鵜方浦地区海岸	防潮扉2号	志摩	阿児	鵜方	1.00×1.20×1 スイング(アルミ)	三重外湾漁協	手動
567	三重県	鵜方浦地区海岸	防潮扉1号	志摩	阿児	鵜方	3.00×0.70×1 スイング(アルミ)	三重外湾漁協	手動
568	三重県	鵜方浦地区海岸	樋管8号	志摩	阿児	鵜方	2.70×2.70×1 マイター(アルミ)	三重外湾漁協	
569	三重県	鵜方浦地区海岸	樋管3号	志摩	阿児	鵜方	0.70×0.70×1 フラップ(アルミ)	三重外湾漁協	
570	三重県	鵜方浦地区海岸	樋管4号	志摩	阿児	鵜方	0.70×0.70×1 フラップ(アルミ)	三重外湾漁協	
571	三重県	鵜方浦地区海岸	樋管5号	志摩	阿児	鵜方	0.70×0.70×1 フラップ(アルミ)	三重外湾漁協	
572	三重県	鵜方浦地区海岸	樋管6号	志摩	阿児	鵜方	1.00×1.00×1 フラップ(アルミ)	三重外湾漁協	
573	三重県	鵜方浦地区海岸	樋管7号	志摩	阿児	鵜方	0.70×0.70×1 フラップ(アルミ)	三重外湾漁協	
574	三重県	神明浦地区海岸 (神明東地先)	小才庭樋井門	志摩	阿児	神明	1.35×2.30×2 フラップ(アルミ) 1.40×2.50×2 スルース(ステン)	志摩市	手動
575	三重県	神明浦地区海岸 (神明東地先)	樋管1号	志摩	阿児	神明	1.10×1.30×1 フラップ(アルミ)	志摩市	
576	三重県	神明浦地区海岸 (神明東地先)	才庭樋井門	志摩	阿児	神明	1.96×2.41×1 フラップ(ステン) 1.95×2.37×1 スルース(アルミ)	鵜方自治会	手動
577	三重県	立神浦地区海岸 (立神北地先)	立石樋井門	志摩	阿児	立神	1.00×1.80×1 フラップ(ステン)	立神自治会	
578	三重県	立神浦地区海岸 (立神北地先)	樋管1号	志摩	阿児	立神	0.70×0.70×1 フラップ(アルミ)	立神自治会	
579	三重県	立神浦地区海岸 (立神北地先)	樋管2号	志摩	阿児	立神	0.36×0.36×1 フラップ(アルミ)	立神自治会	
580	三重県	立神浦地区海岸 (立神南地先)	松井新田樋井門	志摩	阿児	立神	1.80×1.80×4 フラップ(アルミ) 1.80×1.80×4 スルース(アルミ)	立神自治会	手動
581	三重県	立神浦地区海岸 (立神南地先)	大清水樋井門	志摩	阿児	立神	1.50×1.50×1 フラップ(ステン) 1.50×1.50×1 スルース(ステン)	立神自治会	手動
582	三重県	志島地区海岸	防潮扉1号	志摩	阿児	志島	2.70×1.30×1 スイング(アルミ)	志島自治会	手動
583	三重県	志島地区海岸	防潮扉2号	志摩	阿児	志島	3.60×1.30×1 スイング(アルミ)	志島自治会	手動
584	三重県	志島地区海岸	防潮扉3号	志摩	阿児	志島	2.58×2.18×1 マイター(アルミ)	志島自治会	手動
585	三重県	志島地区海岸	防潮扉4号	志摩	阿児	志島	2.50×2.50×1 横引(アルミ)	志島自治会	手動
586	三重県	志島地区海岸	樋管2号	志摩	阿児	志島	0.90×1.20×1 フラップ(アルミ)	志島自治会	
587	三重県	志島地区海岸	樋管4号	志摩	阿児	志島	1.10×1.10×1 フラップ(ステン)	志島自治会	
588	三重県	国府地区海岸	東海川樋井門	志摩	阿児	国府	2.00×2.00×1 スルース(アルミ) 2.00×2.00×1 スルース(アルミ)	国府自治会	手動
589	三重県	国府地区海岸	前田樋井門	志摩	阿児	甲賀	2.00×2.00×1 スルース(アルミ) 2.00×2.00×1 スルース(ステン)	甲賀自治会	手動
590	三重県	国府地区海岸	池田樋井門	志摩	阿児	甲賀	2.00×2.00×1 フラップ(ステン) 2.00×2.00×1 スルース(アルミ)	甲賀自治会	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
591	三重県	国府地区 海岸	防潮扉1号	志摩	阿児	甲賀	3.00×1.00×1 横引(アルミ)	甲賀自治会	手動
592	三重県	国府地区 海岸	防潮扉2号	志摩	阿児	甲賀	3.00×1.00×1 横引(アルミ)	甲賀自治会	手動
593	三重県	国府地区 海岸	防潮扉3号	志摩	阿児	甲賀	1.00×1.00×1 スイング(アルミ)	甲賀自治会	手動
594	三重県	国府地区 海岸	防潮扉1号	志摩	阿児	国府	2.12×1.05×1 スイング(アルミ)	国府自治会	手動
595	三重県	国府地区 海岸	防潮扉2号	志摩	阿児	国府	1.60×1.05×1 スイング(アルミ)	国府自治会	手動
596	三重県	国府地区 海岸	防潮扉3号	志摩	阿児	国府	1.63×1.05×1 スイング(アルミ)	国府自治会	手動
597	三重県	国府地区 海岸	防潮扉4号	志摩	阿児	国府	5.00×0.98×1 横引(アルミ)	国府自治会	手動
598	三重県	安乗地区 海岸	防潮扉1号	志摩	阿児	安乗	1.50×0.90×1 スイング(アルミ)	安乗自治会	手動
599	三重県	安乗地区 海岸	防潮扉2号	志摩	阿児	安乗	1.50×0.90×1 スイング(アルミ)	安乗自治会	手動
600	三重県	安乗地区 海岸	防潮扉3号	志摩	阿児	安乗	2.00×0.60×1 横引(アルミ)	安乗自治会	手動
601	三重県	安乗地区 海岸	防潮扉4号	志摩	阿児	安乗	1.50×0.90×1 スイング(アルミ)	安乗自治会	手動
602	三重県	安乗地区 海岸	防潮扉5号	志摩	阿児	安乗	0.90×0.80×1 角落(アルミ)	安乗自治会	手動
603	志摩市	鵜方浦地区海岸	長原樋門	志摩	阿児	鵜方	2.00×1.60×1 2.00×1.60×1	志摩市	手動
604	三重県	的矢港海岸 (阿瀬地区)	阿瀬1号 防潮扉	志摩	阿児	阿瀬	1.00×1.00×1 スイング(アルミ)	安乗自治会	手動
605	三重県	的矢港海岸 (阿瀬地区)	阿瀬2号 防潮扉	志摩	阿児	阿瀬	1.00×0.80×1 スイング(アルミ)	安乗自治会	手動
606	三重県	的矢港海岸 (阿瀬地区)	阿瀬3号 防潮扉	志摩	阿児	阿瀬	1.00×0.80×1 スイング(アルミ)	安乗自治会	手動
607	三重県	的矢港海岸 (阿瀬地区)	阿瀬4号 防潮扉	志摩	阿児	阿瀬	1.50×0.80×1 スイング(アルミ)	安乗自治会	手動
608	三重県	的矢港海岸 (阿瀬地区)	阿瀬5号 防潮扉	志摩	阿児	阿瀬	3.00×0.80×1 スイング(アルミ)	安乗自治会	手動
609	三重県	的矢港海岸 (国府地区)	2号角落	志摩	阿児	国府	1.11×0.31×1	国府自治会	手動
610	三重県	的矢港海岸 (国府地区)	3号角落	志摩	阿児	国府	1.00×0.30×1 ステンレス	国府自治会	手動
611	三重県	的矢港海岸 (国府地区)	4号角落	志摩	阿児	国府	1.00×0.30×1 ステンレス	国府自治会	手動
612	三重県	的矢港海岸 (国府地区)	5号角落	志摩	阿児	国府	1.00×0.30×1 ステンレス	国府自治会	手動
613	三重県	的矢港海岸 (国府地区)	6号角落	志摩	阿児	国府	1.00×0.30×1 ステンレス	国府自治会	手動
614	三重県	賢島港海岸 (賢島地区)	賢島1号防潮扉	志摩	阿児	賢島	3.00×0.96×1 横引(アルミ)	神明賢島組合	手動
615	三重県	賢島港海岸 (賢島地区)	賢島2号防潮扉	志摩	阿児	賢島	3.00×1.00×1 スイング(アルミ)	神明賢島組合	手動
616	三重県	賢島港海岸 (賢島地区)	賢島3号防潮扉	志摩	阿児	賢島	2.00×1.00×1 横引(アルミ)	神明賢島組合	手動
617	三重県	賢島港海岸 (賢島地区)	賢島4号防潮扉	志摩	阿児	賢島	3.00×1.45×1 横引(鋼)	神明賢島組合	手動
618	三重県	賢島港海岸 (賢島地区)	賢島5号防潮扉	志摩	阿児	賢島	1.98×0.97×1 スイング(アルミ)	神明賢島組合	手動
619	三重県	賢島港海岸 (賢島地区)	賢島6号防潮扉	志摩	阿児	賢島	1.80×1.00×1 スライド(アルミ)	神明賢島組合	手動
620	三重県	賢島港海岸 (賢島地区)	賢島7号防潮扉	志摩	阿児	賢島	1.60×1.05×1 スイング(アルミ)	神明賢島組合	手動
621	三重県	賢島港海岸 (賢島地区)	賢島8号防潮扉	志摩	阿児	賢島	1.80×1.50×1 スライド(アルミ)	神明賢島組合	手動
622	三重県	賢島港海岸 (賢島地区)	賢島9号防潮扉	志摩	阿児	賢島	1.81×1.50×1 スライド(アルミ)	神明賢島組合	手動



番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
623	三重県	賢島海岸 (賢島地区)	賢島10号防潮扉	志摩	阿児	賢島	1.81×1.50×1 スライド(アルミ)	神明賢島組合	手動
624	三重県	賢島海岸 (賢島地区)	賢島11号防潮扉	志摩	阿児	賢島	1.81×1.56×1 スライド(アルミ)	神明賢島組合	手動
625	志摩市	阿海 児岸	白岸樋管	志摩	阿児	鵜方	1.0×1.0×1	志摩市	手動
626	志摩市	阿海 児岸	天童樋管	志摩	阿児	立神 天童	0.7×0.5×1	志摩市	手動
627	志摩市	阿海 児岸	杓浦樋管	志摩	阿児	立神 杓浦	0.5×0.5×1	志摩市	手動
628	志摩市	阿海 児岸	呼ヶ崎 樋管	志摩	阿児	立神 呼ヶ崎	0.6×0.7×1	志摩市	手動
629	志摩市	阿海 児岸	八樋 宮管	志摩	阿児	立神 八宮	1.3×1.0×1	志摩市	手動
630	志摩市	阿海 児岸	石樋 淵管	志摩	阿児	立神 石淵	2.0×1.5×2	志摩市	手動
631	志摩市	阿海 児岸	石樋 淵管	志摩	阿児	神明 寺原川	1.4×1.4×2	志摩市	手動
632	志摩市	阿海 児岸	夕チメ 樋管	志摩	阿児	鵜方 夕チメ	0.7×0.5×1	志摩市	手動
633	志摩市	阿海 児岸	福原川 樋管	志摩	阿児	福原川	0.7×0.5×1	志摩市	手動
634	志摩市	阿海 児岸	福原川 樋管	志摩	阿児	神明 前明方	1.5×0.5×1	志摩市	手動
635	志摩市	阿海 児岸	神明前 樋管	志摩	阿児	神明 前明方	1.3×1.8×2	志摩市	手動
636	志摩市	阿海 児岸	神明前 樋管	志摩	阿児	神明 前明方	1.3×1.8×1	志摩市	手動
637	志摩市	阿海 児岸	高岡 樋管	志摩	阿児	立神 高岡	0.6×0.6×1	志摩市	手動
638	志摩市	阿海 児岸	赤崎樋管	志摩	阿児	立神 赤崎	0.7×0.7×1	志摩市	手動
639	志摩市	阿海 児岸	平田樋管	志摩	阿児	立神 平田	1.0×0.5×1	志摩市	手動
640	志摩市	阿海 児岸	奥羽里 樋門	志摩	阿児	国羽 府里	1.1×1.1×1	志摩市	手動
641	志摩市	磯海 部岸	羽里樋門	志摩	阿児	国羽 府里	1.0×1.0×1	志摩市	手動
642	志摩市	磯海 部岸	大谷樋門	志摩	阿児	国大 府谷	0.8×0.8×1	志摩市	手動
643	志摩市	磯海 部岸	田の浦 樋門	志摩	阿児	国大 府谷	2.2×2.0×3	志摩市	手動
644	志摩市	磯海 部岸	田の浦 樋門	志摩	阿児	田の浦	2.0×1.5×1	志摩市	手動
645	志摩市	磯海 部岸	田の浦 樋門	志摩	阿児	田の浦	1.9×1.5×1	志摩市	手動
646	志摩市	磯海 部岸	片本樋門	志摩	阿児	国府 片本	1.3×1.0×1	志摩市	手動
647	志摩市	磯海 部岸	城の浦 樋門	志摩	阿児	国府 城の浦	1.4×2.4×1	志摩市	手動
648	志摩市	磯海 部岸	城の浦 樋門	志摩	磯部	国府 城の浦	1.4×2.4×1	志摩市	手動
649	志摩市	磯海 部岸	荷樋方 門	志摩	磯部	国府 荷方	1.2×1.0×1	志摩市	手動
650	志摩市	磯海 部岸	荷樋方 門	志摩	磯部	国府 荷方	1.2×1.2×1	志摩市	手動
651	志摩市	磯海 部岸	和樋郎 門	志摩	磯部	国府 和郎	1.0×1.3×1	志摩市	手動
652	志摩市	磯海 部岸	夏川原 樋門	志摩	磯部	国府 夏川原	1.8×1.4×1	志摩市	手動
653	志摩市	阿海 児岸	阿樋 瀨門	志摩	磯部	国府 阿瀨	0.5×1.0×1	志摩市	手動
654	志摩市	的矢港	大庄屋 樋門	志摩	磯部	穴川	1.6×2.0×1	志摩市	自動
655	志摩市	池田川	三柳樋門	志摩	磯部	穴川	1.05×1.4×1	志摩市	自動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
656	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢1号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	1.00×1.45×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
657	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢2号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	2.00×1.45×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
658	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢3号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	2.00×1.45×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
659	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢4号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	2.00×1.45×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
660	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢5号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	2.00×1.45×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
661	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢6号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	1.00×1.45×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
662	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的角1号 防 潮 落し	志摩	磯部	的矢	1.78×0.87×1	的矢区	手動
663	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢7号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	1.50×1.72×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
664	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢1号 樋門	志摩	磯部	的矢	2.00×2.00×1 フラップ(アルミ) 2.00×2.00×1 スルース(アルミ)	的矢区	手動
665	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢8号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	1.60×1.70×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
666	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢9号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	1.40×1.72×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
667	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢10号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	1.50×2.09×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
668	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢11号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	2.10×2.00×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
669	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢12号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	3.00×1.50×1 横引(アルミ)	的矢区	電動
670	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢12-1号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	2.10×1.55×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
671	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢12-2号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	1.60×1.55×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
672	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢13号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	1.00×1.50×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
673	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢14号 防 潮 扉	志摩	阿児	的矢	1.00×1.50×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
674	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢15号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	1.00×1.50×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
675	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢16号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	1.00×1.50×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
676	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢17号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	1.00×1.50×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
677	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢18号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	1.00×1.50×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
678	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢19号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	1.00×1.50×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
679	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢20号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	1.00×1.50×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
680	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢21号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	1.00×1.50×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
681	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢22号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	1.00×1.50×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
682	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢23号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	1.00×1.50×1 スイング(アルミ)	的矢区	手動
683	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢24号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	3.30×1.50×1 横引(アルミ)	的矢区	電動
684	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢25号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	4.30×1.50×1 横引(アルミ)	的矢区	電動
685	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢26号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	3.30×1.50×1 横引(アルミ)	的矢区	電動
686	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢27号 防 潮 扉	志摩	磯部	的矢	4.70×1.00×1 横引(アルミ)	的矢区	電動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
687	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢28号扉 防 潮	志摩	磯部	的矢	4.80×1.50×1 横引(アルミ)	的矢区	電動
688	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢29号扉 防 潮	志摩	磯部	的矢	3.66×1.55×1 スイング(アルミ)	的矢区	電動
689	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	的矢2号樋門	志摩	磯部	的矢	2.50×2.50×2 フラップ(アルミ) 2.50×2.50×2 スルース(アルミ)	的矢区	手動
690	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	3号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	的矢区	
691	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	18号樋管	志摩	磯部	的矢	0.38×0.38×1 フラップ(アルミ)	的矢区	
692	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	19号樋管	志摩	磯部	的矢	0.38×0.38×1 フラップ(アルミ)	的矢区	
693	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	20号樋管	志摩	磯部	的矢	0.80×0.80×1 フラップ(アルミ)	志建設事務所	
694	志摩市	的矢港海岸 (的矢地区)	21号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市	
695	志摩市	的矢港海岸 (的矢地区)	22号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市	
696	志摩市	的矢港海岸 (的矢地区)	23号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市	
697	志摩市	的矢港海岸 (的矢地区)	24号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市	
698	志摩市	的矢港海岸 (的矢地区)	25号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市	
699	志摩市	的矢港海岸 (的矢地区)	26号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市	
700	志摩市	的矢港海岸 (的矢地区)	27号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市	
701	志摩市	的矢港海岸 (的矢地区)	28号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市	
702	志摩市	的矢港海岸 (的矢地区)	29号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市	
703	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	30号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	的矢区	
704	志摩市	的矢港海岸 (的矢地区)	31号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市	
705	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	32号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(ステン)	的矢区	
706	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	33号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	的矢区	
707	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	34号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	的矢区	
708	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	35号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(ステン)	的矢区	
709	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	36号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	的矢区	
710	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	37号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(ステン)	的矢区	
711	志摩市	的矢港海岸 (的矢地区)	38号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(ステン)	志摩市	
712	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	39号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	的矢区	
713	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	40号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	的矢区	
714	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	41号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	的矢区	
715	志摩市	的矢港海岸 (的矢地区)	42号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市	
716	志摩市	的矢港海岸 (的矢地区)	43号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市	
717	志摩市	的矢港海岸 (的矢地区)	44号樋管	志摩	磯部	的矢	0.80×0.80×1 フラップ(アルミ)	志摩市	
718	志摩市	的矢港海岸 (的矢地区)	45号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市	

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
719	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	46号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	的矢区	
720	志摩市	的矢港海岸 (的矢地区)	47号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	志摩市	
721	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	48号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	的矢区	
722	三重県	的矢港海岸 (的矢地区)	49号樋管	志摩	磯部	的矢	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	的矢区	
723	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野1号 スイングゲート	志摩	磯部	渡鹿野	1.50×1.00×1 スイング(アルミ)	渡鹿野区	手動
724	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野潮1号 扉	志摩	磯部	渡鹿野	3.80×1.00×1 スイング(アルミ)	渡鹿野区	手動
725	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野2号 スイングゲート	志摩	磯部	渡鹿野	3.69×0.99×1 スイング(アルミ)	渡鹿野区	手動
726	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野3号 スイングゲート	志摩	磯部	渡鹿野	1.50×0.65×1 スイング(アルミ)	渡鹿野区	手動
727	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野4号 スイングゲート	志摩	磯部	渡鹿野	1.60×0.65×1 スイング(アルミ)	渡鹿野区	手動
728	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野5号 スイングゲート	志摩	磯部	渡鹿野	1.60×1.12×1 スイング(アルミ)	渡鹿野区	手動
729	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野7号 し落	志摩	磯部	渡鹿野	2.00×0.53×1 木	渡鹿野区	手動
730	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野8号 し落	志摩	磯部	渡鹿野	2.00×0.53×1 木	渡鹿野区	手動
731	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野10号 し落	志摩	磯部	渡鹿野	1.00×0.50×1 木材	渡鹿野区	手動
732	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野3号 扉	志摩	磯部	渡鹿野	1.20×0.40×1 スイング(アルミ)	渡鹿野区	手動
733	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野4号 扉	志摩	磯部	渡鹿野	4.20×0.90×1 横引(アルミ)	渡鹿野区	手動
734	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野5号 扉	志摩	磯部	渡鹿野	5.00×1.25×1 横引(アルミ)	渡鹿野区	手動
735	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野7号 扉	志摩	磯部	渡鹿野	2.50×1.00×1 横引(アルミ)	渡鹿野区	手動
736	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野8号 扉	志摩	磯部	渡鹿野	2.65×1.19×1 スイング(アルミ)	渡鹿野区	手動
737	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野9号 扉	志摩	磯部	渡鹿野	1.80×1.05×1 スイング(アルミ)	渡鹿野区	手動
738	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野14号 扉	志摩	磯部	渡鹿野	1.50×1.00×1 スイング(アルミ)	渡鹿野区	手動
739	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野14号 し落	志摩	磯部	渡鹿野	1.00×0.76×1 アルミ	渡鹿野区	手動
740	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野15号 し落	志摩	磯部	渡鹿野	1.00×1.00×1 アルミ	渡鹿野区	手動
741	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野15号 扉	志摩	磯部	渡鹿野	1.00×1.00×1 スイング(アルミ)	渡鹿野区	手動
742	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野16号 扉	志摩	磯部	渡鹿野	2.10×0.53×1 横引(アルミ)	渡鹿野区	手動
743	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野17号 扉	志摩	磯部	渡鹿野	2.10×0.50×1 横引(アルミ)	渡鹿野区	手動
744	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野18号 扉	志摩	磯部	渡鹿野	2.10×0.50×1 横引(アルミ)	渡鹿野区	手動
745	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野11号 樋管	志摩	磯部	渡鹿野	0.60×0.60×1 フラップ(ステンレス)	渡鹿野区	手動
746	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野23号 樋管	志摩	磯部	渡鹿野	0.37×0.37×1 フラップ(アルミ)	渡鹿野区	
747	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野24号 樋管	志摩	磯部	渡鹿野	0.38×0.38×1 フラップ(アルミ)	渡鹿野区	
748	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野25号 樋管	志摩	磯部	渡鹿野	0.38×0.38×1 フラップ(アルミ)	渡鹿野区	
749	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野26号 樋管	志摩	磯部	渡鹿野	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	渡鹿野区	
750	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野27号 樋管	志摩	磯部	渡鹿野	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	渡鹿野区	
751	三重県	的矢港海岸 (渡鹿野地区)	渡鹿野29号 樋管	志摩	磯部	渡鹿野	0.30×0.30×1 フラップ(ステンレス)	渡鹿野区	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準
				郡市	町村	大字			
752	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所8号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.50×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
753	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所7号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.50×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
754	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所 1号 樋 管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
755	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所6号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.50×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
756	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所5号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.50×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
757	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所 2号 樋 管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
758	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所 3号 樋 管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
759	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所4号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.50×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
760	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所 4号 樋 管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
761	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所 5号 樋 管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
762	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所3号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.00×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
763	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所 6号 樋 管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
764	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所 9号 樋 管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
765	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所 10号 樋 管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
766	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所 11号 樋 管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
767	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所 12号 樋 管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
768	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所 13号 樋 管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
769	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所2号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	2.00×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
770	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所1号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	10.00×1.40×1 横引(アルミ)	三ヶ所区	電動
771	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所9号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	2.00×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
772	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所10号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	3.00×0.90×1 横引(アルミ)	三ヶ所区	手動
773	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所11号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.62×1.54×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
774	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所11-1号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.60×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
775	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所11-2号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.60×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
776	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所11-3号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.60×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
777	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所11-4号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	2.70×1.50×1 横引(アルミ)	三ヶ所区	手動
778	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所11-5号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.60×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
779	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所11-6号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.60×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
780	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所12号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.62×1.54×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
781	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所13号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.62×1.54×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
782	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所14号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.62×1.54×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
783	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所15号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.62×1.54×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
784	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所16号 防 潮 扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.62×1.54×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
785	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所17号 防所潮扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.62×1.54×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
786	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所18号 防所潮扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.50×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
787	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所19号 防所潮扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.62×1.54×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
788	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所20号 防所潮扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.62×1.54×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
789	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所21号 防所潮扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.62×1.54×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
790	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所22号 防所潮扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.62×1.54×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
791	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所23号 防所潮扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.62×1.54×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
792	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所24号 防所潮扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.62×1.54×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
793	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所25号 防所潮扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.50×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
794	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所26号 防所潮扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.50×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
795	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所27号 防所潮扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.50×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
796	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所28号 防所潮扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.50×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
797	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所29号 防所潮扉	志摩	磯部	三ヶ所	1.50×1.50×1 スイング(アルミ)	三ヶ所区	手動
798	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所30号 防所潮扉	志摩	磯部	三ヶ所	3.20×1.50×1 横引(アルミ)	三ヶ所区	電動
799	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所7号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
800	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所8号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
801	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所14号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
802	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所25号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	1.00×1.00×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
803	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所26号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
804	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所27号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	φ0.30×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
805	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所28号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	φ0.30×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
806	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所29号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	φ0.30×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
807	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所30号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	φ0.30×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
808	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所31号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	φ0.30×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
809	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所32号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	φ0.30×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
810	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所33号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
811	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所34号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
812	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所35号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
813	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所36号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
814	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所36-1号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	0.55×0.55×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
815	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所36-2号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	0.80×0.80×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
816	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所40号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	0.37×0.37×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	
817	三重県	的矢港海岸 (三ヶ所地区)	三ヶ所41号 樋管	志摩	磯部	三ヶ所	0.37×0.37×1 フラップ(アルミ)	三ヶ所区	

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
818	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎1号扉 防 潮	志摩	磯部	坂崎	1.50×0.50×1 スイング(アルミ)	坂崎区	手動
819	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎2号扉 防 潮	志摩	磯部	坂崎	1.50×0.50×1 スイング(アルミ)	坂崎区	手動
820	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎3号扉 防 潮	志摩	磯部	坂崎	1.50×0.50×1 スイング(アルミ)	坂崎区	手動
821	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎4号扉 防 潮	志摩	磯部	坂崎	1.50×0.50×1 スイング(アルミ)	坂崎区	手動
822	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎5号扉 防 潮	志摩	磯部	坂崎	1.50×0.50×1 スイング(アルミ)	坂崎区	手動
823	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎6号扉 防 潮	志摩	磯部	坂崎	1.50×0.50×1 スイング(アルミ)	坂崎区	手動
824	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎1号樋門	志摩	磯部	坂崎	1.50×2.30×1 スルース(アルミ)	坂崎区	手動
825	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎2号樋門	志摩	磯部	坂崎	3.00×2.50×1 フラップ(アルミ)	坂崎区	
826	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎1号し 角 落	志摩	磯部	坂崎	3.00×0.55×1	坂崎区	手動
827	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎7号扉 防 潮	志摩	磯部	坂崎	1.00×0.90×1 スイング(アルミ)	坂崎区	手動
828	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎8号扉 防 潮	志摩	磯部	坂崎	1.00×0.90×1 スイング(アルミ)	坂崎区	手動
829	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎20号樋管	志摩	磯部	坂崎	0.50×0.50×1 フラップ(アルミ)	坂崎区	
830	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎9号扉 防 潮	志摩	磯部	坂崎	1.00×0.90×1 スイング(アルミ)	坂崎区	手動
831	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎21号樋管	志摩	磯部	坂崎	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	坂崎区	
832	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎22号樋管	志摩	磯部	坂崎	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	坂崎区	
833	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎23号樋管	志摩	磯部	坂崎	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	坂崎区	
834	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎10号扉 防 潮	志摩	磯部	坂崎	1.50×0.90×1 スイング(アルミ)	坂崎区	手動
835	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎24号樋管	志摩	磯部	坂崎	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	坂崎区	
836	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎25号樋管	志摩	磯部	坂崎	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	坂崎区	
837	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎26号樋管	志摩	磯部	坂崎	0.30×0.30×1 フラップ(アルミ)	坂崎区	
838	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎11号防潮扉	志摩	磯部	坂崎	1.00×0.90×1 スイング(アルミ)	坂崎区	手動
839	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎27号樋管	志摩	磯部	坂崎	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	坂崎区	
840	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎28号樋管	志摩	磯部	坂崎	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	坂崎区	
841	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎12号防潮扉	志摩	磯部	坂崎	2.00×0.60×1 スイング(アルミ)	坂崎区	手動
842	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎3号樋門	志摩	磯部	坂崎	1.75×1.75×1 フラップ(アルミ)	坂崎区	
843	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎13号防潮扉	志摩	磯部	坂崎	1.50×1.10×1 スイング(ステン)	坂崎区	手動
844	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎29号樋管	志摩	磯部	坂崎	0.30×0.30×1 フラップ(アルミ)	坂崎区	
845	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎14号防潮扉	志摩	磯部	坂崎	3.00×1.10×1 横引(アルミ)	坂崎区	手動
846	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎15号防潮扉	志摩	磯部	坂崎	3.00×1.10×1 横引(アルミ)	坂崎区	手動
847	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎2号角落し	志摩	磯部	坂崎	1.20×0.80×1 アルミ	坂崎区	手動
848	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎3号角落し	志摩	磯部	坂崎	1.20×0.80×1 アルミ	坂崎区	手動
849	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎4号角落し	志摩	磯部	坂崎	1.00×0.80×1 木	坂崎区	手動
850	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎5号角落し	志摩	磯部	坂崎	1.20×0.80×1 木材	坂崎区	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
851	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎14号樋管	志摩	磯部	坂崎	0.70×0.70×1 フラップ(アルミ)	坂崎区	
852	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎30号樋管	志摩	磯部	坂崎	0.70×0.70×1 フラップ(アルミ)	坂崎区	
853	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎37号樋管	志摩	磯部	坂崎	0.70×0.70×1 フラップ(アルミ)	坂崎区	
854	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	坂崎38号樋管	志摩	磯部	坂崎	0.70×0.70×1 フラップ(アルミ)	坂崎区	
855	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	穴川1号防潮扉	志摩	磯部	穴川	2.50×1.40×1 横引(アルミ)	穴川区	手動
856	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	穴川2号防潮扉	志摩	磯部	穴川	1.50×0.90×1 スイング(アルミ)	穴川区	手動
857	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	穴川3号防潮扉	志摩	磯部	穴川	1.10×1.00×1 スイング(アルミ)	穴川区	手動
858	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	穴川4号防潮扉	志摩	磯部	穴川	2.00×1.00×1 横引(アルミ)	穴川区	手動
859	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	穴川5号防潮扉	志摩	磯部	穴川	1.50×0.50×1 スイング(アルミ)	穴川区	手動
860	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	穴川2号樋門	志摩	磯部	穴川	3.00×2.33×1 マイター(アルミ) 3.20×2.60×1 ローラー(アルミ)	穴川区	手動
861	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	穴川3号樋門	志摩	磯部	穴川	4.00×3.50×1 ローラー(アルミ)	穴川区	動力
862	三重県	的矢港海岸 (穴川坂崎地区)	穴川4号樋門	志摩	磯部	穴川	3.80×2.50×1 フラップ(アルミ)	穴川区	
863	三重県	的矢港海岸 (飯浜地区)	飯浜1号防潮扉	志摩	磯部	飯浜	2.00×0.60×1 スイング(アルミ)	飯浜区	手動
864	三重県	的矢港海岸 (飯浜地区)	飯浜2号角落し	志摩	磯部	飯浜	1.00×0.70×1 アルミ	飯浜区	手動
865	三重県	的矢港海岸 (飯浜地区)	飯浜1号樋門	志摩	磯部	飯浜	2.15×2.05×2 フラップ(ステン) 2.20×2.00×2 スライド(ステン)	飯浜区	手動
866	三重県	的矢港海岸 (飯浜地区)	飯浜2号樋門	志摩	磯部	飯浜	3.80×3.50×2 ローラー(ステン)	飯浜区	手動
867	三重県	的矢港海岸 (飯浜地区)	飯浜2号防潮扉	志摩	磯部	飯浜	2.00×0.60×1 スイング(アルミ)	飯浜区	手動
868	三重県	的矢港海岸 (飯浜地区)	飯浜3号防潮扉	志摩	磯部	飯浜	2.00×0.60×1 スイング(アルミ)	飯浜区	手動
869	三重県	的矢港海岸 (飯浜地区)	飯浜4号防潮扉	志摩	磯部	飯浜	2.00×0.60×1 スイング(アルミ)	飯浜区	手動
870	三重県	的矢港海岸 (飯浜地区)	飯浜5号防潮扉	志摩	磯部	飯浜	2.00×0.60×1 スイング(アルミ)	飯浜区	手動
871	三重県	的矢港海岸 (飯浜地区)	飯浜6号防潮扉	志摩	磯部	飯浜	2.00×0.60×1 スイング(アルミ)	飯浜区	手動
872	三重県	的矢港海岸 (飯浜地区)	飯浜3号角落し	志摩	磯部	飯浜	1.00×0.70×1 アルミ	飯浜区	手動
873	三重県	的矢港海岸 (飯浜地区)	飯浜4号樋門	志摩	磯部	飯浜	3.00×1.60×1 フラップ(アルミ)	飯浜区	
874	三重県	的矢港海岸 (飯浜地区)	19号樋門	志摩	磯部	飯浜	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	飯浜区	
875	三重県	的矢港海岸 (飯浜地区)	20号樋門	志摩	磯部	飯浜	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	飯浜区	
876	三重県	的矢港海岸 (飯浜地区)	21号樋門	志摩	磯部	飯浜	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	飯浜区	
877	三重県	的矢港海岸 (飯浜地区)	22号樋門	志摩	磯部	飯浜	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	飯浜区	
878	三重県	的矢港海岸 (飯浜地区)	23号樋門	志摩	磯部	飯浜	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	飯浜区	
879	三重県	的矢港海岸 (飯浜地区)	24号樋門	志摩	磯部	飯浜	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	飯浜区	
880	三重県	的矢港海岸 (飯浜地区)	25号樋門	志摩	磯部	飯浜	0.40×0.40×1 フラップ(アルミ)	飯浜区	



番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準
				郡市	町村	大字			
881	志 摩 市	磯海 部	浄 樋 土	志 摩	磯 部	浄 土	1.4×1.4×1	志 摩 市	手 動
882	志 摩 市	磯海 部	鍋 樋 田	志 摩	磯 部	鍋 田	0.5×0.6×1	志 摩 市	手 動
883	志 摩 市	磯海 部	長 樋 瀨	志 摩	磯 部	長 瀨	1.0×1.0×1	志 摩 市	手 動
884	志 摩 市	磯海 部	橘 樋 門	志 摩	磯 部	小 橘	2.0×1.8×2	志 摩 市	手 動
885	志 摩 市	磯海 部	橘 樋 門	志 摩	磯 部	小 橘	1.3×1.0×1	志 摩 市	手 動
886	志 摩 市	磯海 部	シシガハナ	志 摩	磯 部	シシガハナ	0.8×0.8×1	志 摩 市	手 動
887	志 摩 市	磯海 部	間 樋 所	志 摩	磯 部	間 所	0.5×0.5×1	志 摩 市	手 動
888	志 摩 市	磯海 部	船 樋 着	志 摩	磯 部	間 所	0.5×0.5×1	志 摩 市	手 動
889	志 摩 市	磯海 部	ヒ 樋 口	志 摩	磯 部	ヒ 口	0.9×0.9×1	志 摩 市	手 動
890	志 摩 市	磯海 部	西ノ浦	志 摩	磯 部	西ノ浦	1.3×2.3×1	志 摩 市	手 動
891	志 摩 市	磯海 部	下 樋 戸	志 摩	磯 部	下 戸	0.5×0.5×1	志 摩 市	手 動
892	志 摩 市	磯海 部	佐 樋 田	志 摩	磯 部	佐 田	1.5×1.5×1	志 摩 市	手 動
893	志 摩 市	磯海 部	深 樋 井	志 摩	磯 部	深 井	1.5×1.8×1	志 摩 市	手 動
894	志 摩 市	磯海 部	芋の 樋 谷	志 摩	磯 部	芋の谷	1.0×0.8×1	志 摩 市	手 動
895	志 摩 市	磯海 部	芋の 樋 谷	志 摩	磯 部	芋の谷	0.6×0.5×1	志 摩 市	手 動
896	志 摩 市	磯海 部	日和 樋 山	志 摩	磯 部	日和山	0.7×0.5×1	志 摩 市	手 動
897	志 摩 市	磯海 部	福 樋 浦	志 摩	磯 部	福 浦	0.4×0.4×1	志 摩 市	手 動
898	志 摩 市	磯海 部	長井 樋 崎	志 摩	磯 部	長井崎	0.4×0.4×1	志 摩 市	手 動
899	志 摩 市	磯海 部	小 樋 梅	志 摩	磯 部	小 山	1.4×1.8×1	志 摩 市	手 動
900	志 摩 市	磯海 部	小 樋 梅	志 摩	磯 部	小 山	1.9×1.5×1	志 摩 市	手 動
901	志 摩 市	磯海 部	旧小 樋 梅	志 摩	磯 部	小 山	1.5×1.0×1	志 摩 市	手 動
902	志 摩 市	磯海 部	丸 樋 海	志 摩	磯 部	丸 海	1.4×1.6×1	志 摩 市	手 動
903	志 摩 市	磯海 部	大 樋 海	志 摩	磯 部	大 海	1.6×2.4×1	志 摩 市	手 動
904	志 摩 市	磯海 部	大 樋 海	志 摩	磯 部	大 海	0.7×0.5×1	志 摩 市	手 動
905	志 摩 市	磯海 部	長 樋 崎	志 摩	磯 部	大 矢	2.0×1.5×1	志 摩 市	手 動
906	志 摩 市	磯海 部	平戸新 樋 田	志 摩	磯 部	平戸新 田	2.3×2.3×1	志 摩 市	手 動
907	志 摩 市	磯海 部	平戸新 樋 田	志 摩	磯 部	平戸新 田	3.2×2.6×1	志 摩 市	手 動
908	志 摩 市	磯海 部	平戸新 樋 田	志 摩	磯 部	平戸新 田	3.4×1.8×1	志 摩 市	手 動
909	志 摩 市	磯海 部	旧穴川 樋 道	志 摩	磯 部	穴 川	1.8×1.2×1	志 摩 市	手 動
910	志 摩 市	磯海 部	穴川 樋 道	志 摩	磯 部	穴 川	1.8×1.8×1	志 摩 市	手 動
911	志 摩 市	磯海 部	大 樋 方	志 摩	磯 部	大 方	2.2×1.5×1	志 摩 市	手 動
912	志 摩 市	磯海 部	水 樋 谷	志 摩	磯 部	水 谷	0.5×0.7×1	志 摩 市	手 動

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準	
				郡市	町村	大字				
913	志 摩 市	磯海 部 岸	坂 樋	崎 門	志 摩	磯 部	向 井 山	3.0×2.4×1	志 摩 市	手 動
914	志 摩 市	磯海 部 岸	坂 樋	崎 門	志 摩	磯 部	城 山	1.4×2.0×2	志 摩 市	手 動
915	志 摩 市	磯海 部 岸	内 坂 樋	崎 門	志 摩	磯 部	城 山	1.6×1.7×2	志 摩 市	手 動
916	志 摩 市	磯海 部 岸	親 樋	浜 門	志 摩	磯 部	親 浜	1.2×1.0×1	志 摩 市	手 動
917	志 摩 市	磯海 部 岸	赤 樋	崎 門	志 摩	磯 部	赤 崎	1.0×1.5×1	志 摩 市	手 動
918	志 摩 市	野海 川 岸	小 樋	松 門	志 摩	磯 部	小 松	1.0×8×1	志 摩 市	手 動
919	志 摩 市	野海 川 岸	浄 樋	土 門	志 摩	磯 部	浄 土	0.6×0.8×1	志 摩 市	手 動
920	志 摩 市	野海 川 岸	防 潮 扉		志 摩	磯 部	穴 川	1.5×1.1	志 摩 市	手 動
921	志 摩 市	野海 川 岸	防 潮 扉		志 摩	磯 部	穴 川	3.0×1.1	志 摩 市	手 動
922	志 摩 市		防 潮 扉		志 摩	磯 部	穴 川	3.0×1.1	志 摩 市	手 動
923	志 摩 市		樋 門		志 摩	磯 部	穴 川	2.0×2.0	志 摩 市	手 動
924	三 重 県	磯部 海 岸 伊 雑 浦	磯 部 9 9 樋 門		志 摩	磯 部	磯部 座 頭 塙	2.40×2.25×2	志 摩 市	電 動
925	三 重 県	深 漁 谷 港	樋 ー 1		志 摩 市	大 王 町	船 越	5.88×6.30×2	志 摩 市	動 力
926	三 重 県	深 漁 谷 港	樋 ー 2		志 摩 市	大 王 町	船 越	13.20×6.30×1	志 摩 市	動 力
927	三 重 県	深 漁 谷 港	樋 ー 3		志 摩 市	大 王 町	船 越	15.83×6.80×1	志 摩 市	動 力
928	三 重 県	深 漁 谷 港	扉 ー 1		志 摩 市	大 王 町	船 越	5.20×2.40×1	志 摩 市	手 動
929	三 重 県	深 漁 谷 港	扉 ー 2		志 摩 市	大 王 町	船 越	2.20×2.40×1	志 摩 市	手 動
930	三 重 県	深 漁 谷 港	扉 ー 3		志 摩 市	大 王 町	船 越	1.80×1.90×1	志 摩 市	手 動
931	三 重 県	深 漁 谷 港	扉 ー 4		志 摩 市	大 王 町	船 越	1.20×0.72×1	志 摩 市	手 動
932	三 重 県	深 漁 谷 港	扉 ー 5		志 摩 市	大 王 町	船 越	4.20×2.10×1	志 摩 市	手 動
933	三 重 県	和 具 漁 港	扉 ー 4		志 摩 市	志 摩 町	和 具	5.00×1.80×1	志 摩 市	手 動
934	三 重 県	和 具 漁 港	扉 ー 5		志 摩 市	志 摩 町	和 具	1.00×1.80×1	志 摩 市	手 動
935	志 摩 市	神 明 漁 港	1号排水樋門		志 摩	阿 児	神 明	1.20×1.55×1	志 摩 市	手 動
936	志 摩 市	神 明 漁 港	2号排水樋門		志 摩	阿 児	神 明	0.60×0.90×1	志 摩 市	手 動
937	三 重 県	神 明 漁 港	不 明		志 摩	阿 児	神 明	0.60×0.95×1	不 明	手 動
938	志 摩 市	神 明 漁 港	防 潮 扉 ー 1		志 摩	阿 児	神 明	スイングゲート 1.00×0.90×1	志 摩 市	手 動
939	志 摩 市	神 明 漁 港	防 潮 扉 ー 2		志 摩	阿 児	神 明	スイングゲート 1.00×0.55×1	志 摩 市	手 動
940	志 摩 市	神 明 漁 港	角 落 と し		志 摩	阿 児	神 明	15.3×0.32×1	志 摩 市	手 動
941	志 摩 市	甲 賀 漁 港	防 潮 扉 ー 1		志 摩	阿 児	甲 賀	1.00×1.00×1	志 摩 市	手 動
942	志 摩 市	甲 賀 漁 港	防 潮 扉 ー 2		志 摩	阿 児	甲 賀	1.00×1.00×1	志 摩 市	手 動
943	志 摩 市	甲 賀 漁 港	角 落 と し		志 摩	阿 児	甲 賀	3.80×1.45×1	志 摩 市	手 動

伊賀建設事務所管内

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準
				郡市	町村	大字			
1	三重県	矢田川	矢分田流川堰	伊賀	下郡		14.1×2×1	伊賀市建設管理課	自動
2	八幡・守田水利組合	木津川	森井堰	伊賀		笠部	1.5×1.0×3	守田水利組合	手動
3	猪田水利組合	木津川	猪田頭首水	伊賀		猪田	1.5×1.0×3	猪田水利組合	手動
4	猪田水利組合	木津川	猪田頭首工	伊賀		上郡	1.5×1.0×1	猪田水利組合	手動
5	依那農家組合	木津川	依那具堰	伊賀		才良	1.4×0.8×1	依那具農家組合	手動
6	才良農家組合	木津川	松之堰水	伊賀		下神戸	1.5×0.9×1	才良農家組合	手動
7	岩鼻井堰水利組合	木津川	岩井	伊賀		上林	1.5×1.3×1	岩鼻井堰水利組合	手動
8	才良農家組合	木津川	無	伊賀		上神戸	3.0×2.0×1	才良農家組合	手動
9	大井手井堰水利組合	木津川	神井戸堰	伊賀		比土	1.0×0.7×1	大井手井堰水利組合	手動
10	比土古郡水利組合	木津川	大取井樋	伊賀		比土	1.0×1.5×1	比土古郡水利組合	手動
11	比土古郡水利組合	木津川	大取井樋	伊賀		比土	0.9×0.9×1	比土古郡水利組合	手動
12	上野土地改良区	服部川	小井田新堰	伊賀		小田町	1.0×1.2×1	上野土地改良区	手動
13	上野土地改良区	服部川	西井明寺堰	伊賀		荒木	0.8×1.0×1	上野土地改良区	手動
14	上野土地改良区	服部川	上頭首野工	伊賀		荒木	2.0×2.0×1	上野土地改良区	自動
15	三郷井堰土地改良区	柘植川	三井郷堰	伊賀		土橋	1.2×1.5×1	三郷井堰土地改良区	手動
16	荒堀統合頭首工水利組合	柘植川	荒井郷堰	伊賀	佐那具		1.0×1.5×1	荒堀統合頭首工水利組合	自動
17	佐那具農家組合	柘植川	佐井那具堰	伊賀		西之澤	1.2×1.5×1	佐那具農家組合	手動
18	国土交通省	木津川	岩排水樋	伊賀	岩倉		1.6×1.6×1	伊賀出張所	遠隔操作
19	国土交通省	木津川	市排水樋	伊賀	長田		1.8×1.8×1	伊賀出張所	遠隔操作
20	国土交通省	木津川	朝排水樋	伊賀	朝屋		2.75×2.60×1	伊賀出張所	遠隔操作
21	国土交通省	木津川	木排水樋	伊賀	木興		1.5×1.75×1	伊賀出張所	遠隔操作
22	国土交通省	木津川	清排水樋	伊賀	大野木		3.5×2.3×1	伊賀出張所	遠隔操作
23	国土交通省	木津川	八排水樋	伊賀	八幡		2.5×2.75×1	伊賀出張所	遠隔操作
24	国土交通省	木津川	岩根排水樋	伊賀	大内		5.0×3.7×3	伊賀出張所	遠隔操作
25	国土交通省	服部川	大排水樋	伊賀	東高倉		2.60×2.85×1	伊賀出張所	遠隔操作
26	国土交通省	服部川	浅子排水樋	伊賀	野間		2.0×1.55×2	伊賀出張所	電動
27	国土交通省	服部川	三排水樋	伊賀	三田		1.5×1.5×1	伊賀出張所	電動
28	国土交通省	木津川	平野排水樋	伊賀	長田		2連(0.62×5段) 3.5×3.3×2	伊賀出張所	遠隔操作
29	国土交通省	小田遊水池 周囲堤	小排水樋	伊賀	小田		3.0×2.5×1	伊賀出張所	電動
30	国土交通省	服部川	小田新排水樋	伊賀	小田		3.0×3.0×2	伊賀出張所	遠隔操作
31	国土交通省	木津川	出城排水樋	伊賀	新居		3.0×2.5×1	伊賀出張所	遠隔操作

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
32	国土交通省	服部川	野間川 排水樋門	伊賀	三田		2.5×2.075×1	伊賀上野 出張所長	電動
33	国土交通省	木津川	木根排水樋門	伊賀	木根		2.1×2.235×1	伊賀上野 出張所長	フラップ
34	国土交通省	服部川	小田排水機場 吐出樋門	伊賀	小田		2.0×2.1×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作
35	国土交通省	服部川	小田排水機場 排水ポンプ	伊賀	小田		4m <sup>3</sup> /sec×2基	伊賀上野 出張所長	動力
36	国土交通省	木津川	長田排水門	伊賀	長田		8.0×7.81×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作
37	国土交通省	木津川	木興排水門	伊賀	木興		16.0×7.75×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作
38	国土交通省	木津川	小田排水門	伊賀	小田		16.0×9.91×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作
39	国土交通省	木津川	新居排水門	伊賀	新居		12.0×8.4×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作
40	国土交通省	柘植川	大岩川 排水樋門	伊賀	山神		2.5×1.5×1 3.65×2.7×1	伊賀上野 出張所長	電動
41	国土交通省	柘植川	柘植川左岸 第2樋門	伊賀	三田		2.7×2.1×2	伊賀上野 出張所長	電動
42	国土交通省	小田遊水池 周囲堤樋	小田川 樋門	伊賀	小田		2.55×1.80×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作
43	国土交通省	小田遊水池 周囲堤樋	小田陸 樋門	伊賀	小田		4.5×4.0×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作
44	国土交通省	小田遊水池 周囲堤樋	小田制水 ゲート	伊賀	小田		4.65×2.8×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作
45	国土交通省	小田遊水池 周囲堤樋	小田第1 排水樋門	伊賀	小田		2.5×1.5×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作
46	国土交通省	長田遊水池 周囲堤樋	朝屋第1 排水樋門	伊賀	朝屋		1.7×1.3×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作
47	国土交通省	長田遊水池 周囲堤樋	朝屋第2 排水樋門	伊賀	朝屋		1.9×1.4×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作
48	国土交通省	長田遊水池 周囲堤樋	朝屋第3 排水樋門	伊賀	朝屋		2.3×1.5×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作
49	国土交通省	新居遊水池 周囲堤樋	東高倉第9 排水樋門	伊賀	東高倉		1.5×1.5×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作
50	国土交通省	新居遊水池 周囲堤樋	東高倉第10 排水樋門	伊賀	東高倉		1.25×1.25×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作
51	国土交通省	新居遊水池 周囲堤樋	東高倉第11 排水樋門	伊賀	東高倉		1.0×1.0×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作
52	国土交通省	新居遊水池 周囲堤樋	東高倉第12 排水樋門	伊賀	東高倉		2.0×1.5×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作
53	国土交通省	新居遊水池 周囲堤樋	東高倉第13 排水樋門	伊賀	東高倉		1.25×1.325×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作
54	伊賀市	木津川	樋排水ポンプ	伊賀	小田		2.5×3.5 1m <sup>3</sup> /sec	伊賀市 建設課	動力
55	伊賀市	木津川	排水ポンプ	伊賀	長田		6m <sup>3</sup> /min	伊賀市 建設課	動力
56	伊賀市	木津川	清排水樋 水門	伊賀		大野木	2.5×2.35	伊賀市 農村整備課	動力
57	伊賀市	木津川	大排水樋 内門	伊賀		大内	2.5×2.65	伊賀市 農村整備課	動力
58	国土交通省	名張川	瀬古口第1 排水樋門	名張	瀬古口		2.5×2.5×1	名張川 出張所長	電動
59	国土交通省	名張川	瀬古口第2 排水樋門	名張	瀬古口		1.75×1.8×1	名張川 出張所長	フラップ
60	国土交通省	名張川	瀬古口第1 排水樋管	名張	瀬古口		0.7×0.8×1	名張川 出張所長	フラップ
61	国土交通省	名張川	瀬古口第3 排水樋門	名張	瀬古口		1.25×1.3×1	名張川 出張所長	フラップ
62	国土交通省	名張川	夏見第1 排水樋門	名張	夏見		1.5×1.835×1	名張川 出張所長	フラップ
63	国土交通省	名張川	夏見第2 排水樋門	名張	夏見		1.5×1.6×1	名張川 出張所長	フラップ

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準	
				郡市	町村	大字				
64	国土交通省	名張川	留排水樋	川門	名張	黒田		2.4×2.4×2	名張川 出張所長	フラップ
65	名張市 土地改良区	小田波川	樋	門	名張		西田原	2.0×2.4×1	名張市 土地改良区	自動
66	名張市 土地改良区	小田波川	樋	門	名張		西田原	2.0×2.1×1	名張市 土地改良区	自動
67	名張市 土地改良区	小田波川	樋	管	名張		西田原	φ1,100m/m×1	名張市 土地改良区	自動
68	名張市 土地改良区	小田波川	樋	門	名張		西田原	2.0×2.3×1	名張市 土地改良区	自動
69	名張市 土地改良区	小田波川	樋	門	名張		東田原	1.9×1.3×1	名張市 土地改良区	自動
70	名張市 土地改良区	小田波川	樋	管	名張		東田原	φ1,000m/m×1	名張市 土地改良区	自動
71	名張市 土地改良区	小田波川	樋	管	名張		東田原	φ1,000m/m×1	名張市 土地改良区	自動
72	名張市 土地改良区	小田波川	樋	管	名張		西原	2.0×2.3×1	名張市 土地改良区	自動
73	名張市 土地改良区	小田波川	樋	門	名張		新田	2.0×2.3×1	名張市 土地改良区	自動
74	名張市 土地改良区	小田波川	樋	門	名張		西原	2.0×2.3×1	名張市 土地改良区	自動
75	名張市 土地改良区	小田波川	樋	門	名張		新田	2.0×2.3×1	名張市 土地改良区	自動
76	名張市 土地改良区	小田波川	樋	門	名張		美旗 中村	2.0×2.3×1	名張市 土地改良区	自動
77	伊賀町 土地改良区	柘植川	円下	徳井 院堰	伊賀	川西		1.2×1.5×1	伊賀町 土地改良区	手動
78	伊賀町 土地改良区	柘植川	三取水	井樋 第一門	伊賀	御代		18×1.5×3	伊賀町 土地改良区	自動
79	伊賀町 土地改良区	柘植川	大取水	井樋 第二門	伊賀	中柘植		2.0×8.0×1	伊賀町 土地改良区	自動
80	伊賀町 土地改良区	倉部川	大取水	井樋	伊賀	中柘植		1.6×3.4×1	伊賀町 土地改良区	自動
81	伊賀町 土地改良区	倉部川	新取水	井樋 開門	伊賀	倉部		13.0×1.2×1	伊賀町 土地改良区	自動
82	伊賀町 土地改良区	百々川	百取水	井樋 門	伊賀	小林		1.4×0.6×1	伊賀町 土地改良区	手動
83	伊賀町 土地改良区	滝川	手取水	井樋 永門	伊賀	川西		15.3×1.9×2	伊賀町 土地改良区	自動
84	国土交通省	木津川	島排水	ヶ樋 原門	伊賀	島ヶ原		1.5×2.0×1	伊賀上野 出張所長	手動
85	国土交通省	木津川	川南排水	第2樋 門	伊賀	島ヶ原		1.25×1.4×1	伊賀上野 出張所長	フラップ
86	国土交通省	木津川	川南排水	第1樋 管	伊賀	島ヶ原		0.6×0.7×1	伊賀上野 出張所長	フラップ
87	国土交通省	木津川	川南排水	第3樋 門	伊賀	島ヶ原		1.25×1.4×1	伊賀上野 出張所長	フラップ
88	国土交通省	木津川	島ヶ陸	ヶ原開	伊賀	島ヶ原		3.3×1.13×1	伊賀上野 出張所長	手動
89	国土交通省	木津川	川南陸	開	伊賀	島ヶ原		3.14×1.125×1	伊賀上野 出張所長	手動
90	国土交通省	木津川	島ヶ陸	ヶ原東町開	伊賀	島ヶ原		1.53×1.0×1	伊賀上野 出張所長	手動
91	向平子 用水組合	河合川	井	堰	伊賀	槇山		1.4×9.0×1	向平子 水利組合長	手動
92	波敷野 水利組合	弘子川	井	堰	伊賀	音羽		0.8×6.0×1	波敷野 水利組合長	動力
93	五ヶ字水 利管理組合	河合川	樋	門	伊賀	石川		3.5×3.0	五ヶ字水 利管理組合長	手動
94	真泥区	服部川	真取水	井樋 泥門	伊賀	畑村		1.0×1.2×1	真泥区 長	手動
95	畑井堰 水利組合	服部川	取水	井樋 門	伊賀	平田		1.0×1.5×1	畑井堰 水利組合長	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
96	服部川沿岸内 高水北利組合	服部川	辻ノ内	伊賀	出後		0.9×0.9×1	服部川沿岸内 高水北利組合	手動
97	泥水組合	服部川	泥取水樋	伊賀	川北		1.0×1.2×1	泥水組合	自動
98	国土交通省	木津川	往古川 排水樋	伊賀	小田		4.3×2.7×2	伊賀上野 出張所	遠隔操作
99	小田土地改良区	小田遊水池 外周堤	中5号樋	伊賀	小田		φ0.8	小田土地改良区	手動
100	小田土地改良区	小田遊水池 外周堤	兵ヶ樋 3号樋	伊賀	小田		φ0.8	小田土地改良区	手動
101	国土交通省	木興遊水池 外周堤	木興陸 (第1)	伊賀	木興		4.0×1.752×1	伊賀上野 出張所	手動
102	国土交通省	木興遊水池 外周堤	木興陸 (第2)	伊賀	木興		7.0×1.283×1	伊賀上野 出張所	手動
103	国土交通省	新居遊水池 外周堤	伊賀第1 陸	伊賀	東高倉		6.5×0.616×1	伊賀上野 出張所	手動
104	国土交通省	名張川	瀬古口左 岸第1陸	名張	瀬古口		1.4×0.85×1	名張川 出張所	手動
105	国土交通省	名張川	瀬古口左 岸第3陸	名張	瀬古口		1.4×0.55×1	名張川 出張所	手動
106	国土交通省	名張川	瀬古口左 岸第4陸	名張	瀬古口		1.4×0.8×1	名張川 出張所	手動
107	国土交通省	名張川	瀬古口左 岸第5陸	名張	瀬古口		4.0×1.13×1	名張川 出張所	手動
108	国土交通省	名張川	瀬古口左 岸第7陸	名張	瀬古口		1.04×0.95×1	名張川 出張所	手動
109	国土交通省	名張川	瀬古口左 岸第8陸	名張	瀬古口		2.1×1.0×1	名張川 出張所	手動
110	国土交通省	名張川	瀬古口左 岸第9陸	名張	瀬古口		3.5×0.99×1	名張川 出張所	手動
111	国土交通省	名張川	夏見左 岸第10a陸	名張	夏見		1.0×0.9×1	名張川 出張所	手動
112	国土交通省	名張川	夏見左 岸第11陸	名張	夏見		3.0×0.75×1	名張川 出張所	手動
113	国土交通省	名張川	夏見左 岸第12陸	名張	夏見		1.4×0.8×1	名張川 出張所	手動
114	国土交通省	名張川	新町右 岸第1陸	名張	新町		2.4×0.85×1	名張川 出張所	手動
115	国土交通省	名張川	新町右 岸第2陸	名張	新町		1.6×0.8×1	名張川 出張所	手動
116	国土交通省	名張川	新町右 岸第3陸	名張	新町		2.4×0.8×1	名張川 出張所	手動
117	国土交通省	名張川	鍛冶町右 岸第4陸	名張	鍛冶町		2.4×1.1×1	名張川 出張所	手動
118	国土交通省	名張川	鍛冶町右 岸第5陸	名張	鍛冶町		2.3×1.1×1	名張川 出張所	手動
119	国土交通省	名張川	鍛冶町右 岸第6陸	名張	鍛冶町		2.4×1.07×1	名張川 出張所	手動
120	国土交通省	名張川	鍛冶町右 岸第7陸	名張	鍛冶町		2.4×1.03×1	名張川 出張所	手動
121	国土交通省	名張川	鍛冶町右 岸第8陸	名張	鍛冶町		2.4×1.0×1	名張川 出張所	手動
122	国土交通省	宇陀川	長瀬陸 閘	宇陀市	三本松		2.0×1.99×1	名張川 出張所	手動

## 尾鷲建設事務所管内

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準	
				郡	市	町				大字
1	三重県	北川	新樋川原門	尾鷲			港	5.22×2.5×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手動
2	三重県	北川	中井浦橋門	尾鷲			北浦	7.4×2.5×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手動
3	三重県	北川	北浦樋管	尾鷲			北浦	0.7×0.7×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手動
4	三重県	北川	北5号陸川閘	尾鷲			北浦	1.1×1.0×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手動
5	三重県	北川	北6号陸川閘	尾鷲			野地	1.10×0.85×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手動
6	三重県	北川	北7号陸川閘	尾鷲			野地	1.1×1.15×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手動
7	三重県	北川	北8号陸川閘	尾鷲			野地	1.1×1.15×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手動
8	三重県	北川	北9号陸川閘	尾鷲			野地	1.1×1.15×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手動
9	三重県	北川	北10号陸川閘	尾鷲			野地	1.1×1.15×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手動
10	三重県	中川	中川樋門	尾鷲			林	2.4×3.65×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手動
11	三重県	中川	上1号陸川閘	尾鷲			南浦	1.1×1.49×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第3分団長	手動
12	三重県	中川	上2号陸川閘	尾鷲			南浦	1.1×1.49×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第3分団長	手動
13	三重県	中川	上3号陸川閘	尾鷲			南浦	1.1×1.49×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第3分団長	手動
14	三重県	中川	上4号陸川閘	尾鷲			南浦	1.1×1.32×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第3分団長	手動
15	三重県	中川	小川樋管	尾鷲			南浦	1.3×1.3×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手動
16	三重県	中川	上中川樋管	尾鷲			南浦	1.3×1.36×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手動
17	三重県	中川	新田樋管	尾鷲			南浦	0.72×0.8×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手動
18	三重県	八十川	八十川樋管	尾鷲			三木里	1.5×1.3×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第11分団長	手動
19	三重県	古川	古川樋管	尾鷲			曾根	0.8×0.8×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第14分団長	手動
20	三重県	大曾根地区海岸	弁財樋門	尾鷲			向井	2.5×3.5×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第4分団長	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡	市	町			
21	三重県	引本港海岸 (引本地区)	大谷川樋門	北牟婁	紀北	長浜	3.2×1.9×1	紀北町消防団	手動
22	三重県	尾鷲港海岸 (国市地区)	矢の浜樋門	尾鷲	矢浜		1.7×2.6×6 3.1×2.5×3	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第3分団長	手動
23	三重県	尾鷲港海岸 (国市地区)	新町樋門	尾鷲	矢浜		2.6×2.0×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手動
24	三重県	尾鷲港海岸 (港内地区)	八幡小橋樋門	尾鷲	北浦		4.2×2.7×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手動
25	三重県	尾鷲港海岸 (港内地区)	天満浦樋門	尾鷲		天満浦	3.7×2.0×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手動
26	三重県	尾鷲港海岸 (古里水地地区)	古里樋門	尾鷲		天満浦 古里	6.45×1.8×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	自動
27	三重県	尾鷲港海岸 (港内地区)	林町5号 防潮扉	尾鷲	林		1.52×1.0×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手動
28	三重県	尾鷲港海岸 (港内地区)	林町6号 防潮扉	尾鷲	林		8.0×1.0×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手動
29	三重県	尾鷲港海岸 (港内地区)	林町7号 防潮扉	尾鷲	林		5.5×1.3×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手動
30	三重県	尾鷲港海岸 (港内地区)	朝日町8号 防潮扉	尾鷲	朝日		10.5×1.3×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手動
31	三重県	尾鷲港海岸 (港内地区)	朝日町9号 防潮扉	尾鷲	朝日		4.7×1.2×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手動
32	三重県	尾鷲港海岸 (港内地区)	朝日町9-1号 防潮扉	尾鷲	朝日		5.5×1.3×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手動
33	三重県	尾鷲港海岸 (港内地区)	朝日町10号 防潮扉	尾鷲	朝日		1.46×1.1×2	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手動
34	三重県	尾鷲港海岸 (港内地区)	港町11号 防潮扉	尾鷲	港		8.0×1.3×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手動
35	三重県	尾鷲港海岸 (港内地区)	港町11-1号 防潮扉	尾鷲	港		5.1×1.25×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手動
36	三重県	尾鷲港海岸 (港内地区)	港町12号 防潮扉	尾鷲	港		10.2×1.3×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手動
37	三重県	尾鷲港海岸 (港内地区)	港町13号 防潮扉	尾鷲	港		8.0×1.2×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手動
38	三重県	尾鷲港海岸 (港内地区)	港町14号 防潮扉	尾鷲	港		1.0×1.3×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手動
39	三重県	尾鷲港海岸 (港内地区)	港町15号 防潮扉	尾鷲	港		6.3×1.5×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手動
40	三重県	尾鷲港海岸 (古里水地地区)	天満浦24号 防潮扉	尾鷲		天満浦 長浜	1.1×0.9×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手動
41	三重県	尾鷲港海岸 (古里水地地区)	天満浦25号 防潮扉	尾鷲		天満浦 長浜	1.1×1.1×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手動
42	三重県	尾鷲港海岸 (古里水地地区)	天満浦26号 防潮扉	尾鷲		天満浦 長浜	1.1×1.0×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手動



番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準	
				郡	市	町				大字
43	三 重 県	尾鷲港海岸 (古里水地地区)	天満浦27号 防 潮 扉	尾 鷲			天満浦 長 浜	1.1×1.0×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手 動
44	三 重 県	尾鷲港海岸 (古里水地地区)	天満浦28号 防 潮 扉	尾 鷲			天満浦	1.1×1.0×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手 動
45	三 重 県	尾鷲港海岸 (古里水地地区)	天満浦29号 防 潮 扉	尾 鷲			天満浦	1.1×1.0×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手 動
46	三 重 県	尾鷲港海岸 (古里水地地区)	天満浦30号 防 潮 扉	尾 鷲			天満浦	9.0×1.1×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第2分団長	手 動
47	三 重 県	尾鷲港海岸 (古里水地地区)	天満浦32号 防 潮 扉	尾 鷲			天満浦	4.2×1.6×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手 動
48	三 重 県	尾鷲港海岸 (古里水地地区)	天満浦33号 防 潮 扉	尾 鷲			天満浦	1.1×1.5×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手 動
49	三 重 県	尾鷲港海岸 (古里水地地区)	天満浦34号 防 潮 扉	尾 鷲			天満浦	1.1×1.3×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手 動
50	三 重 県	尾鷲港海岸 (古里水地地区)	天満浦35号 防 潮 扉	尾 鷲			天満浦	1.20×1.3×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手 動
51	三 重 県	尾鷲港海岸 (古里水地地区)	天満浦22号 防 潮 扉	尾 鷲			天満浦 脇の浜	5.7×1.5×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手 動
52	三 重 県	尾鷲港海岸 (古里水地地区)	天満浦23号 防 潮 扉	尾 鷲			天満浦 長 浜	1.2×0.6×4	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手 動
53	三 重 県	尾鷲港海岸 (古里水地地区)	天満浦31号 角 落 し	尾 鷲			天満浦 長 浜	1.2×1.5×5	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第1分団長	手 動
54	三 重 県	三木里港海岸 (三木里地区)	三木里1号 防 潮 扉	尾 鷲	三木里			3.0×2.1×1	尾鷲市消防団 第11分団長	手 動
55	三 重 県	三木里港海岸 (三木里地区)	三木里3号 防 潮 扉	尾 鷲	三木里			4.8×1.4×1	尾鷲市消防団 第11分団長	手 動
56	三 重 県	三木里港海岸 (三木里地区)	三木里 防 潮 扉	尾 鷲	三木里			3.2×1.2×1	尾鷲市消防団 第11分団長	手 動
57	三 重 県	三木里港海岸 (三木里地区)	三木里5号 防 潮 扉	尾 鷲	三木里			4.5×1.0×1	尾鷲市消防団 第11分団長	手 動
58	三 重 県	三木里港海岸 (三木里地区)	三木里樋門	尾 鷲	三木里			2.6×2.1×2	尾鷲市消防団 第11分団長	手 動
59	三 重 県	三木里港海岸 (三木里地区)	三木里 2号樋門	尾 鷲	三木里			4.0×2.2×1	尾鷲市消防団 第11分団長	手 動
60	三 重 県	三木里港海岸 (名柄地区)	三木里6号 防 潮 扉	尾 鷲	名柄			3.10×1.30×1	尾鷲市消防団 第11分団長	手 動
61	三 重 県	三木里港海岸 (名柄地区)	三木里7号 防 潮 扉	尾 鷲	名柄			1.60×1.24×1	尾鷲市消防団 第11分団長	手 動
62	三 重 県	賀田港海岸 (賀田地区)	小浜橋樋門	尾 鷲	賀田			2.7×2.1×3	尾鷲市消防団 第13分団長	手 動
63	三 重 県	賀田港海岸 (賀田地区)	鉄砲州樋門	尾 鷲	賀田			4.2×3.1×2	尾鷲市消防団 第13分団長	手 動
64	三 重 県	賀田港海岸 (賀田地区)	賀田1号樋門	尾 鷲	賀田			2.6×1.8×1	尾鷲市消防団 第13分団長	手 動
65	三 重 県	賀田港海岸 (賀田地区)	賀田2号樋門	尾 鷲	賀田			2.6×1.8×1	尾鷲市消防団 第13分団長	手 動
66	三 重 県	賀田港海岸 (賀田地区)	賀田3号樋門	尾 鷲	賀田			2.6×1.8×1	尾鷲市消防団 第13分団長	手 動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡	市	町 大字			
67	三重県	賀田港海岸 (賀田地区)	賀田4号樋門	尾鷲	賀田		4.5×2.2×1	尾鷲市消防団 第13分団長	手動
68	三重県	賀田港海岸 (賀田地区)	築地1号扉 防潮	尾鷲	賀田		3.3×0.9×1	尾鷲市消防団 第13分団長	手動
69	三重県	賀田港海岸 (賀田地区)	築地2号扉 防潮	尾鷲	賀田		1.5×1.0×1	尾鷲市消防団 第13分団長	手動
70	三重県	賀田港海岸 (賀田地区)	築地3号扉 防潮	尾鷲	賀田		4.1×2.6×1	尾鷲市消防団 第13分団長	手動
71	三重県	賀田港海岸 (曾根地区)	曾根1号扉 防潮	尾鷲	曾根		15.0×2.6×1	尾鷲市消防団 第14分団長	手動
72	三重県	賀田港海岸 (曾根地区)	曾根3号扉 防潮	尾鷲	曾根		6.5×2.6×1	尾鷲市消防団 第14分団長	手動
73	三重県	賀田港海岸 (曾根地区)	曾根2号扉 防潮	尾鷲	曾根		6.3×1.0×1	尾鷲市消防団 第14分団長	手動
74	三重県	賀田港海岸 (曾根地区)	築地4号扉 防潮	尾鷲	賀田		1.1×0.8×1	尾鷲市消防団 第14分団長	手動
75	三重県	賀田港海岸 (曾根地区)	築地5号扉 防潮	尾鷲	賀田		1.1×0.8×1	尾鷲市消防団 第14分団長	手動
76	三重県	賀田港海岸 (曾根地区)	築地6号扉 防潮	尾鷲	賀田		1.1×0.7×1	尾鷲市消防団 第14分団長	手動
77	三重県	賀田港海岸 (曾根地区)	築地7号扉 防潮	尾鷲	賀田		1.56×1.03×1	尾鷲市消防団 第14分団長	手動
78	三重県	賀田港海岸 (曾根地区)	築地8号扉 防潮	尾鷲	賀田		4.16×2.6×1	尾鷲市消防団 第14分団長	手動
79	三重県	三木浦 漁港	第1白浜地防潮 扉(201)	尾鷲		三木浦	5.50×1.20×1	尾鷲市消防団 第10分団長	電動
80	三重県	三木浦 漁港	第2白浜地防潮 扉(202)	尾鷲		三木浦	6.00×0.95×1	尾鷲市消防団 第10分団長	電動
81	三重県	三木浦 漁港	第3白浜地防潮 扉(203)	尾鷲		三木浦	6.00×1.80×1	尾鷲市消防団 第10分団長	電動
82	三重県	三木浦 漁港	第3白浜地防潮 扉(204)	尾鷲		三木浦	1.51×1.75×1	尾鷲市消防団 第10分団長	手動
83	三重県	三木浦 漁港	第3白浜地防潮 扉(205)	尾鷲		三木浦	6.00×1.74×1	尾鷲市消防団 第10分団長	電動
84	三重県	三木浦 漁港	第3白浜地防潮 扉(206)	尾鷲		三木浦	6.00×2.00×1	尾鷲市消防団 第10分団長	電動
85	三重県	三木浦 漁港	第4白浜地防潮 扉(207)	尾鷲		三木浦	1.51×1.78×1	尾鷲市消防団 第10分団長	手動
86	三重県	三木浦 漁港	第4白浜地防潮 扉(208)	尾鷲		三木浦	2.50×1.45×1	尾鷲市消防団 第10分団長	手動
87	三重県	三木浦 漁港	長西地防潮扉 (209)	尾鷲		三木浦	1.50×1.95×1	尾鷲市消防団 第10分団長	手動
88	三重県	三木浦 漁港	長西地防潮扉 (210)	尾鷲		三木浦	1.50×1.95×1	尾鷲市消防団 第10分団長	手動
89	三重県	三木浦 漁港	長西地防潮扉 (211)	尾鷲		三木浦	8.80×2.06×1	尾鷲市消防団 第10分団長	電動
90	三重県	三木浦 漁港	長西地防潮扉 (212)	尾鷲		三木浦	1.51×1.96×1	尾鷲市消防団 第10分団長	手動
91	三重県	三木浦 漁港	長西地防潮扉 (213)	尾鷲		三木浦	9.10×2.24×1	尾鷲市消防団 第10分団長	電動
92	三重県	三木浦 漁港	長西地防潮扉 (214)	尾鷲		三木浦	4.00×2.10×1	尾鷲市消防団 第10分団長	電動
93	三重県	三木浦 漁港	第1盛松防潮扉 (215)	尾鷲		三木浦	4.00×1.30×1	尾鷲市消防団 第10分団長	手動
94	三重県	三木浦 漁港	盛松防潮扉 (216)	尾鷲		三木浦	1.00×1.00×1	尾鷲市消防団 第10分団長	手動
95	三重県	三木浦 漁港	盛松防潮扉 (217)	尾鷲		三木浦	1.01×0.66×1	尾鷲市消防団 第10分団長	手動
96	三重県	三木浦 漁港	盛松防潮扉 (218)	尾鷲		三木浦	2.00×1.74×1	尾鷲市消防団 第10分団長	手動
97	三重県	三木浦 漁港	盛松防潮扉 (219)	尾鷲		三木浦	1.00×1.00×1	尾鷲市消防団 第10分団長	手動
98	三重県	三木浦 漁港	盛松防潮扉 (220)	尾鷲		三木浦	2.00×1.74×1	尾鷲市消防団 第10分団長	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準	
				郡	市	町				大字
99	三重県	木浦港	盛松防潮扉 (221)	尾鷲			三木浦	1.00×1.00×1	尾鷲市消防団 第10分団長	手動
100	三重県	木浦港	盛松防潮扉 (222)	尾鷲			三木浦	2.00×1.74×1	尾鷲市消防団 第10分団長	手動
101	三重県	木浦港	盛松防潮扉 (223)	尾鷲			三木浦	1.00×0.74×1	尾鷲市消防団 第10分団長	手動
102	三重県	木浦港	盛松防潮扉 (224)	尾鷲			三木浦	2.00×0.75×1	尾鷲市消防団 第10分団長	手動
103	三重県	木浦港	盛松防潮扉 (225)	尾鷲			三木浦	1.00×0.55×1	尾鷲市消防団 第10分団長	手動
104	三重県	木浦港	盛松防潮扉 (226)	尾鷲			三木浦	3.99×0.99×1	尾鷲市消防団 第10分団長	手動
105	三重県	木浦港	第3白浜地水門	尾鷲			三木浦	2.00×1.50×1	尾鷲市消防団 第10分団長	電動
106	尾鷲市	大浦曾根 漁港	防潮扉 No. 1	尾鷲			大根曾浦	2.2×1.5×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第5分団長	手動
107	尾鷲市	大浦曾根 漁港	防潮扉 No. 2	尾鷲			大根曾浦	2.2×1.5×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第5分団長	手動
108	尾鷲市	大浦曾根 漁港	防潮扉 No. 3	尾鷲			大根曾浦	2.2×1.5×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第5分団長	手動
109	尾鷲市	大浦曾根 漁港	防潮扉 No. 4	尾鷲			大根曾浦	5.2×1.5×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第5分団長	電動
110	尾鷲市	大浦曾根 漁港	防潮扉 No. 5	尾鷲			大根曾浦	2.2×1.5×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第5分団長	手動
111	尾鷲市	大浦曾根 漁港	防潮扉 No. 6	尾鷲			大根曾浦	10.3×3.6×1	尾鷲消防署長 尾鷲市消防団 第5分団長	手動
112	尾鷲市	須賀利港 漁港	防潮扉 No. 1	尾鷲	須賀利			3.7×2.4×1	尾鷲市消防団 第7分団長	手動
113	尾鷲市	須賀利港 漁港	防潮扉 No. 2	尾鷲	須賀利			3.2×2.3×1	尾鷲市消防団 第7分団長	手動
114	尾鷲市	須賀利港 漁港	防潮扉 No. 3	尾鷲	須賀利			3.2×2.3×1	尾鷲市消防団 第7分団長	手動
115	尾鷲市	須賀利港 漁港	防潮扉 No. 4	尾鷲	須賀利			3.2×2.3×1	尾鷲市消防団 第7分団長	手動
116	尾鷲市	須賀利港 漁港	防潮扉 No. 5	尾鷲	須賀利			5.8×2.3×1	尾鷲市消防団 第7分団長	電動
117	尾鷲市	須賀利港 漁港	防潮扉 No. 6	尾鷲	須賀利			3.0×2.27×1	尾鷲市消防団 第7分団長	手動
118	尾鷲市	須賀利港 漁港	防潮扉 No. 7	尾鷲	須賀利			3.0×2.27×1	尾鷲市消防団 第7分団長	手動
119	尾鷲市	須賀利港 漁港	防潮扉 No. 8	尾鷲	須賀利			3.0×2.27×1	尾鷲市消防団 第7分団長	手動
120	尾鷲市	須賀利港 漁港	防潮扉 No. 9	尾鷲	須賀利			4.2×2.3×1	尾鷲市消防団 第7分団長	手動
121	尾鷲市	須賀利港 漁港	防潮扉 No.10	尾鷲	須賀利			3.4×2.3×1	尾鷲市消防団 第7分団長	手動
122	尾鷲市	須賀利港 漁港	防潮扉 No.11	尾鷲	須賀利			3.7×1.83×1	尾鷲市消防団 第7分団長	手動
123	尾鷲市	須賀利港 漁港	樋門 No. 1	尾鷲	須賀利			1.3×2.0×1	尾鷲市消防団 第7分団長	手動
124	尾鷲市	須賀利港 漁港	樋門 No. 2	尾鷲	須賀利			1.3×2.35×1	尾鷲市消防団 第7分団長	手動
125	尾鷲市	須賀利港 漁港	樋門 No. 3	尾鷲	須賀利			1.3×2.2×1	尾鷲市消防団 第7分団長	手動
126	尾鷲市	須賀利港 漁港	樋門 No. 4	尾鷲	須賀利			1.2×2.25×1	尾鷲市消防団 第7分団長	手動
127	尾鷲市	古漁江港	防潮扉 No.1	尾鷲	古江			10.2×0.63×1	尾鷲市消防団 第12分団長	手動
128	尾鷲市	古漁江港	防潮扉 No.2	尾鷲	古江			7.27×0.9×1	尾鷲市消防団 第12分団長	電動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡	市	町			
129	尾鷲市	古漁江	防潮扉3	尾鷲	古江		5.2×1.8×1	尾鷲市消防団 第12分団長	電動
130	尾鷲市	古漁江	防潮扉4	尾鷲	古江		1.8×1.76×1	尾鷲市消防団 第12分団長	手動
131	尾鷲市	古漁江	防潮扉5	尾鷲	古江		3.2×1.8×1	尾鷲市消防団 第12分団長	手動
132	尾鷲市	古漁江	防潮扉6	尾鷲	古江		4.2×1.6×1	尾鷲市消防団 第12分団長	電動
133	尾鷲市	古漁江	防潮扉7	尾鷲	古江		2.2×1.47×1	尾鷲市消防団 第12分団長	手動
134	尾鷲市	古漁江	防潮扉8	尾鷲	古江		2.7×1.52×1	尾鷲市消防団 第12分団長	手動
135	尾鷲市	古漁江	防潮扉9	尾鷲	古江		1.7×1.57×1	尾鷲市消防団 第12分団長	手動
136	尾鷲市	古漁江	防潮扉10	尾鷲	古江		2.2×1.47×1	尾鷲市消防団 第12分団長	手動
137	尾鷲市	曾根	防潮扉1	尾鷲	曾根		2.15×1.87×1	尾鷲市消防団 第14分団長	手動
138	尾鷲市	行野浦	防潮扉1	尾鷲		行野浦	1.4×1.78×1	尾鷲市消防団 第6分団長	手動
139	三重県	片上川	長島岩本 樋	北牟婁	紀北	呼崎	6.0×3.1×3 6.0×3.1×3	紀北町	電動
140	三重県	赤羽川	長1号松本 島樋	北牟婁	紀北	松本	1.1×1.4×1	紀北町	手動
141	三重県	赤羽川	長2号松本 島樋	北牟婁	紀北	松本	1.1×1.4×1	紀北町	手動
142	三重県	赤羽川	長3号松本 島樋	北牟婁	紀北	松本	1.1×1.4×1	紀北町	手動
143	三重県	赤羽川	松1号陸本 樋	北牟婁	紀北	松本	1.1×1.0×1	紀北町	手動
144	三重県	赤羽川	松2号陸本 樋	北牟婁	紀北	松本	1.1×1.0×1	紀北町	手動
145	三重県	赤羽川	松3号陸本 樋	北牟婁	紀北	松本	1.1×1.0×1	紀北町	手動
146	三重県	萩原川	長島呼崎 樋	北牟婁	紀北	呼崎	3.9×2.3×3	紀北町	手動
147	三重県	大瀬川	鹿本焼門 樋	北牟婁	紀北	三浦	1.35×2.37×2 2.51×2.37×2	紀北町	手動
148	三重県	船津川	本本焼門 樋	北牟婁	紀北	相賀	4.6×2.8×1	紀北町	手動
149	三重県	海野地区 海岸	長島古里樋門	北牟婁	紀北	古里	3.1×2.0×2 3.1×3.6×2	紀北町	電動
150	三重県	海野地区 海岸	古里陸開	北牟婁	紀北	古里	1.0×5.4×1	紀北町	手動
151	三重県	道瀬地区 海岸	道瀬樋門	北牟婁	紀北	道瀬	4.50×2.25×1 4.50×2.25×1	紀北町	手動
152	三重県	長島海岸 (呼崎名倉地 区)	小1号倉門 樋	北牟婁	紀北	東長島	1.0×1.75×2	紀北町	手動
153	三重県	長島海岸 (呼崎名倉地 区)	小2号倉門 樋	北牟婁	紀北	東長島	1.1×1.1×1	紀北町	手動
154	三重県	長島海岸 (呼崎名倉地 区)	小3号倉門 樋	北牟婁	紀北	東長島	1.1×1.1×1	紀北町	手動
155	三重県	長島海岸 (呼崎名倉地 区)	小4号倉門 樋	北牟婁	紀北	東長島	0.9×1.12×1	紀北町	手動
156	三重県	長島海岸 (呼崎名倉地 区)	小5号倉門 樋	北牟婁	紀北	東長島	1.15×1.08×1	紀北町	手動
157	三重県	長島海岸 (呼崎名倉地 区)	名倉1号樋門	北牟婁	紀北	東長島	0.7×0.7×1	紀北町	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡	市	町			
158	三重県	長島港海岸 (呼崎名倉地区)	入江町 1号防潮扉	北牟婁	紀北	入江町	5.30×2.80×1	紀北町	電動
159	三重県	長島港海岸 (呼崎名倉地区)	入江町 1号樋門	北牟婁	紀北	入江町	2.2×2.1×1	紀北町	手動
160	三重県	長島港海岸 (呼崎名倉地区)	地蔵町 1号樋門	北牟婁	紀北	地蔵町	1.4×1.3×1	紀北町	手動
161	三重県	長島港海岸 (江の浦地区)	西町1号樋門	北牟婁	紀北	西町	2.1×2.45×2	紀北町	手動
162	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中ノ島 1号樋門	北牟婁	紀北	中之島	2.1×2.0×1	紀北町	電動
163	三重県	長島港海岸 (呼崎名倉地区)	小名倉 1号防潮扉	北牟婁	紀北	東長島	6.3×3.5×1	紀北町	電動
164	三重県	長島港海岸 (呼崎名倉地区)	小名倉 2号防潮扉	北牟婁	紀北	東長島	1.70×2.24×1	紀北町	手動
165	三重県	長島港海岸 (呼崎名倉地区)	名倉 1号防潮扉	北牟婁	紀北	東長島	4.2×3.5×1	紀北町	電動
166	三重県	長島港海岸 (呼崎名倉地区)	名倉 2号防潮扉	北牟婁	紀北	東長島	4.2×3.5×1	紀北町	電動
167	三重県	長島港海岸 (呼崎名倉地区)	名倉 3号防潮扉	北牟婁	紀北	東長島	4.2×3.5×1	紀北町	電動
168	三重県	長島港海岸 (呼崎名倉地区)	名倉 4号防潮扉	北牟婁	紀北	東長島	4.2×3.5×1	紀北町	電動
169	三重県	長島港海岸 (江の浦地区)	横下町 1号防潮扉	北牟婁	紀北	横下町	14.1×3.2×1	紀北町	電動
170	三重県	長島港海岸 (江の浦地区)	入江町 2号防潮扉	北牟婁	紀北	入江町	5.3×2.8×1	紀北町	電動
171	三重県	長島港海岸 (江の浦地区)	入江町 3号防潮扉	北牟婁	紀北	入江町	5.3×2.8×1	紀北町	電動
172	三重県	長島港海岸 (江の浦地区)	入江町 4号防潮扉	北牟婁	紀北	入江町	5.3×2.8×1	紀北町	電動
173	三重県	長島港海岸 (江の浦地区)	入江町 5号防潮扉	北牟婁	紀北	入江町	5.3×2.8×1	紀北町	電動
174	三重県	長島港海岸 (江の浦地区)	西町 1号防潮扉	北牟婁	紀北	西町	4.2×1.8×1	紀北町	手動
175	三重県	長島港海岸 (江の浦地区)	西町 2号防潮扉	北牟婁	紀北	西町	4.2×1.8×1	紀北町	電動
176	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島 1号防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	3.4×3.8×1	紀北町	手動
177	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島 2号防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	3.4×3.8×1	紀北町	手動
178	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島 3号防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	4.4×3.3×1	紀北町	手動
179	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島 4号防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	2.2×3.3×1	紀北町	電動
180	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島 5号防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	2.4×3.3×1	紀北町	電動
181	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島 6号防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	2.0×3.2×1	紀北町	手動
182	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島 7号防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	3.4×2.8×1	紀北町	手動
183	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島 8号防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	3.4×2.8×1	紀北町	電動
184	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島 9号防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	3.3×2.4×1	紀北町	手動
185	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島 10号防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	3.3×2.4×1	紀北町	電動
186	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島 11号防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	3.3×2.0×1	紀北町	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡	市	町			
187	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島13号 防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	4.1×1.8×1	紀北町	手動
188	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島14号 防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	4.2×1.7×1	紀北町	手動
189	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島15号 防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	4.2×1.7×1	紀北町	手動
190	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島16号 防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	4.2×1.7×1	紀北町	手動
191	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島18号 防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	1.6×1.8×1	紀北町	手動
192	三重県	長島港海岸 (江の浦地区)	土井ノ内町 1号防潮扉	北牟婁	紀北	土井ノ内	1.6×2.1×1	紀北町	手動
193	三重県	長島港海岸 (江の浦地区)	土井ノ内町 2号防潮扉	北牟婁	紀北	土井ノ内	1.6×2.1×1	紀北町	手動
194	三重県	長島港海岸 (江の浦地区)	地藏町1号 防潮扉	北牟婁	紀北	地藏町	1.6×2.1×1	紀北町	手動
195	三重県	長島港海岸 (江の浦地区)	地藏町2号 防潮扉	北牟婁	紀北	地藏町	1.6×2.1×1	紀北町	手動
196	三重県	長島港海岸 (江の浦地区)	西町3号 防潮扉	北牟婁	紀北	西町	1.6×2.1×1	紀北町	手動
197	三重県	長島港海岸 (江の浦地区)	西町4号 防潮扉	北牟婁	紀北	西町	1.6×2.1×1	紀北町	手動
198	三重県	長島港海岸 (江の浦地区)	西町5号 防潮扉	北牟婁	紀北	西町	1.6×2.1×1	紀北町	手動
199	三重県	長島港海岸 (江の浦地区)	西町6号 防潮扉	北牟婁	紀北	西町	1.6×2.1×1	紀北町	手動
200	三重県	長島港海岸 (江の浦地区)	西町7号 防潮扉	北牟婁	紀北	西町	1.6×2.1×1	紀北町	手動
201	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島19号 防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	1.7×2.28×1	紀北町	手動
202	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島20号 防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	1.7×2.28×1	紀北町	手動
203	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島23号 防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	1.6×2.28×1	紀北町	手動
204	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島21号 防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	1.7×2.28×1	紀北町	手動
205	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島22号 防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	1.7×2.28×1	紀北町	手動
206	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島24号 防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	1.70×1.80×1	紀北町	手動
207	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島25号 防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	1.70×1.80×1	紀北町	手動
208	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島26号 防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	1.70×1.80×1	紀北町	手動
209	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島27号 防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	1.70×1.80×1	紀北町	手動
210	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	中之島30号 防潮扉	北牟婁	紀北	中之島	1.70×1.68×1	紀北町	手動
211	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	長島港前浜 1号防潮扉	北牟婁	紀北	長島	10.5×4.8×1	紀北町	電動
212	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	長島港城防 ノ潮扉	北牟婁	紀北	城ノ浜	10.5×4.8×1	紀北町	手動
213	三重県	長島港海岸 (中ノ島地区)	長島港呼崎 1号防潮扉	北牟婁	紀北	東長島	0.98×3.07×1	紀北町	手動
214	紀北町	赤羽川	山排水樋 本門	北牟婁	紀北	山本	1.80×2.00×1	紀北町	電動
215	紀北町	赤羽川	出排水樋 内門	北牟婁	紀北	出垣内	2.0×2.0×1	紀北町	電動
216	三重県	船津川	江樋	北牟婁	紀北	相賀	0.88×0.66×1	紀北町	手動
217	三重県	船津川	渡1号陸 利閘	北牟婁	紀北	渡利	4.0×1.3×1	紀北町	手動
218	三重県	船津川	渡2号陸 利閘	北牟婁	紀北	渡利	1.65×1.38×1	紀北町	手動
219	三重県	船津川	渡3号陸 利閘	北牟婁	紀北	渡利	1.15×1.25×1	紀北町	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡	市	町			
220	三重県	船津川	渡4号陸利	北牟婁	紀北	渡利	1.15×1.25×1	紀北町	手動
221	三重県	船津川	渡5号陸利	北牟婁	紀北	渡利	1.15×1.25×1	紀北町	手動
222	三重県	船津川	渡6号陸利	北牟婁	紀北	渡利	1.15×1.25×1	紀北町	手動
223	三重県	船津川	渡7号陸利	北牟婁	紀北	渡利	1.64×1.25×1	紀北町	手動
224	三重県	船津川	渡8号陸利	北牟婁	紀北	渡利	1.56×1.25×1	紀北町	手動
225	三重県	船津川	渡9号陸利	北牟婁	紀北	渡利	1.0×1.0×1	紀北町	手動
226	三重県	船津川	渡10号陸利	北牟婁	紀北	渡利	1.15×1.15×1	紀北町	手動
227	三重県	船津川	渡11号陸利	北牟婁	紀北	渡利	1.42×1.25×1	紀北町	手動
228	三重県	船津川	渡12号陸利	北牟婁	紀北	渡利	1.12×1.25×1	紀北町	手動
229	三重県	船津川	渡13号陸利	北牟婁	紀北	渡利	1.12×0.6×1	紀北町	手動
230	三重県	船津川	渡14号陸利	北牟婁	紀北	渡利	1.62×0.87×1	紀北町	手動
231	三重県	船津川	渡15号陸利	北牟婁	紀北	渡利	1.62×0.78×1	紀北町	手動
232	三重県	船津川	江1号陸	北牟婁	紀北	相賀	2.9×1.24×1	紀北町	手動
233	三重県	船津川	江2号陸	北牟婁	紀北	相賀	3.0×1.25×1	紀北町	手動
234	三重県	大船川	栗樋	北牟婁	紀北	鯨	1.6×1.6×1	紀北町	手動
235	三重県	大船川	大樋	北牟婁	紀北	鯨	3.0×2.3×2	紀北町	手動
236	三重県	元谷川	元大樋	北牟婁	紀北	矢口浦	3.3×3.0×2 3.3×3.0×2	紀北町	手動
237	三重県	引本港海岸 (引本地区)	長浜樋門	北牟婁	紀北	引本浦	1.5×2.0×1	紀北町	手動
238	三重県	引本港海岸 (引本地区)	長浜1号陸	北牟婁	紀北	引本浦	1.5×2.3×1	紀北町	手動
239	三重県	引本港海岸 (引本地区)	長浜2号陸	北牟婁	紀北	引本浦	2.9×5.0×1	紀北町	手動
240	三重県	引本港海岸 (引本地区)	長浜3号陸	北牟婁	紀北	引本浦	2.6×1.6×1	紀北町	手動
241	三重県	引本港海岸 (引本地区)	長浜5号陸	北牟婁	紀北	引本浦	1.8×2.1×1	紀北町	手動
242	三重県	引本港海岸 (引本地区)	長浜6号陸	北牟婁	紀北	引本浦	1.5×1.3×1	紀北町	手動
243	三重県	引本港海岸 (引本地区)	長浜7号陸	北牟婁	紀北	引本浦	1.79×6.32×1	紀北町	電動
244	三重県	引本港海岸 (引本地区)	小山浦陸	北牟婁	紀北	小山浦	4.0×3.7×1	紀北町	手動
245	三重県	引本港海岸 (引本地区)	相賀15-2号 防潮扉	北牟婁	紀北	相賀	1.6×2.0×1 アルミ	紀北町	手動
246	三重県	引本港海岸 (引本地区)	相賀15-3号 防潮扉	北牟婁	紀北	相賀	3.3×0.6×1 アルミ	紀北町	手動
247	三重県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦16号 防潮扉	北牟婁	紀北	引本浦	1.1×1.8×1 アルミ	紀北町	手動
248	三重県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦17号 防潮扉	北牟婁	紀北	引本浦	1.7×1.8×1	紀北町	手動
249	三重県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦18号 防潮扉	北牟婁	紀北	引本浦	1.6×1.9×1	紀北町	手動
250	三重県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦19号 防潮扉	北牟婁	紀北	引本浦	1.67×1.90×1	紀北町	手動
251	三重県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦20号 防潮扉	北牟婁	紀北	引本浦	1.7×1.7×1	紀北町	手動
252	三重県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦21号 防潮扉	北牟婁	紀北	引本浦	1.6×1.6×1	紀北町	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準
				郡 市	町	大字			
253	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦22号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	1.7×1.7×1	紀 北 町	手 動
254	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦23号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	1.60×0.68×1	紀 北 町	手 動
255	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦37号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	1.62×1.55×1	紀 北 町	手 動
256	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦38号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	2.15×2.12×1	紀 北 町	手 動
257	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦24号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	5.8×2.3×1	紀 北 町	電 動
258	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦25号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	0.8×1.1×1	紀 北 町	手 動
259	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦26号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	4.1×2.2×1	紀 北 町	手 動
260	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦27号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	6.9×2.2×1	紀 北 町	電 動
261	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦28号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	5.1×2.2×1	紀 北 町	手 動
262	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦29号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	2.1×2.2×1	紀 北 町	手 動
263	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦30号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	3.9×2.2×1	紀 北 町	手 動
264	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦31号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	4.3×2.3×1	紀 北 町	手 動
265	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦33号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	3.1×2.4×1	紀 北 町	手 動
266	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦34号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	3.1×2.4×1	紀 北 町	電 動
267	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦35号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	3.0×2.2×1	紀 北 町	手 動
268	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦36号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	3.1×2.3×1	紀 北 町	電 動
269	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦39号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	5.2×2.4×1	紀 北 町	電 動
270	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦40号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	3.0×2.3×1	紀 北 町	手 動
271	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦41号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	2.3×1.9×1	紀 北 町	手 動
272	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦42号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	5.3×2.2×1	紀 北 町	電 動
273	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦43号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	7.9×1.5×1	紀 北 町	電 動
274	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦44号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	7.9×1.5×1	紀 北 町	電 動
275	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	引本浦46号 潮 扉	北牟婁	紀 北	引本浦	5.9×1.5×1	紀 北 町	手 動
276	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	長 浜 47 号 防 潮 扉	北牟婁	紀 北	長 浜	11.6×2.2×1	紀 北 町	電 動
277	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	長 浜 49 号 防 潮 扉	北牟婁	紀 北	長 浜	4.1×1.5×1	紀 北 町	電 動
278	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	長 浜 50 号 防 潮 扉	北牟婁	紀 北	長 浜	5.0×1.5×1	紀 北 町	手 動
279	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	長 浜 51 号 防 潮 扉	北牟婁	紀 北	長 浜	5.2×0.9×1	紀 北 町	手 動
280	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	長 浜 52 号 防 潮 扉	北牟婁	紀 北	長 浜	4.5×1.5×1	紀 北 町	手 動
281	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	長 浜 53 号 防 潮 扉	北牟婁	紀 北	長 浜	4.2×1.3×1	紀 北 町	手 動
282	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	長 浜 54 号 防 潮 扉	北牟婁	紀 北	長 浜	4.3×1.55×1	紀 北 町	手 動
283	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	長 浜 55 号 防 潮 扉	北牟婁	紀 北	長 浜	6.3×1.5×1	紀 北 町	手 動
284	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	長 浜 56 号 防 潮 扉	北牟婁	紀 北	長 浜	4.1×1.4×1	紀 北 町	手 動
285	三 重 県	引本港海岸 (引本地区)	長 浜 57 号 防 潮 扉	北牟婁	紀 北	長 浜	6.4×2.0×1	紀 北 町	手 動



番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡	市	町			
286	三重県	引本港海岸 (引本地区)	長浜潮 58号扉	北牟婁	紀北	長浜	12.0×2.4×1	紀北町	手動
287	三重県	引本港海岸 (引本地区)	長浜潮 59号扉	北牟婁	紀北	長浜	4.2×2.69×1	紀北町	手動
288	三重県	引本港海岸 (引本地区)	長浜潮 60号扉	北牟婁	紀北	長浜	4.2×2.69×1	紀北町	手動
289	紀北町	矢漁口	矢口第1 落潮号	北牟婁	紀北	矢口浦	2.1×0.55×1	紀北町	手動
290	紀北町	矢漁口	矢口防2 潮号	北牟婁	紀北	矢口浦	3.0×1.75×1	紀北町	手動
291	紀北町	矢漁口	矢口防3 潮号	北牟婁	紀北	矢口浦	2.0×2.0×1	紀北町	手動
292	紀北町	矢漁口	矢口防4 潮号	北牟婁	紀北	矢口浦	2.0×1.75×1	紀北町	手動
293	紀北町	矢漁口	矢口防5-1 潮号	北牟婁	紀北	矢口浦	6.7×1.2×1	紀北町	手動
294	紀北町	矢漁口	矢口防5-2 潮号	北牟婁	紀北	矢口浦	1.2×1.2×1	紀北町	手動
295	紀北町	矢漁口	矢口防6 潮号	北牟婁	紀北	矢口浦	8.0×1.45×1	紀北町	手動
296	紀北町	矢漁口	矢口防8 潮号	北牟婁	紀北	矢口浦	3.5×1.5×1	紀北町	手動
297	紀北町	矢漁口	矢口防9 潮号	北牟婁	紀北	矢口浦	3.5×1.5×1	紀北町	手動
298	紀北町	矢漁口	矢口防10 潮号	北牟婁	紀北	矢口浦	2.95×1.5×1	紀北町	手動
299	紀北町	矢漁口	矢口防11 潮号	北牟婁	紀北	矢口浦	3.0×1.5×1	紀北町	手動
300	紀北町	矢漁口	矢口防12 潮号	北牟婁	紀北	矢口浦	1.0×1.5×1	紀北町	手動
301	紀北町	矢漁口	矢口防13 潮号	北牟婁	紀北	矢口浦	4.26×1.53×1	紀北町	手動
302	紀北町	矢漁口	矢口防14 潮号	北牟婁	紀北	矢口浦	7.0×1.1×1	紀北町	手動
303	紀北町	矢漁口	矢口樋防1 潮号	北牟婁	紀北	矢口浦	2.3×2.5×1	紀北町	手動
304	紀北町	矢漁口	矢口樋防2 潮号	北牟婁	紀北	矢口浦	3.3×1.77×2	紀北町	電動
305	紀北町	白漁浦	白浦防1 潮号	北牟婁	紀北	白浦	4.0×3.1×1	紀北町	手動
306	紀北町	白漁浦	白浦防2 潮号	北牟婁	紀北	白浦	2.0×3.05×1	紀北町	手動
307	紀北町	白漁浦	白浦防3 潮号	北牟婁	紀北	白浦	4.0×3.05×1	紀北町	手動
308	紀北町	白漁浦	白浦防4 潮号	北牟婁	紀北	白浦	5.0×3.1×1	紀北町	手動
309	紀北町	白漁浦	白浦防5 潮号	北牟婁	紀北	白浦	5.0×3.16×1	紀北町	手動
310	紀北町	白漁浦	白浦防6 潮号	北牟婁	紀北	白浦	3.6×3.0×1	紀北町	手動
311	紀北町	白漁浦	白浦防7 潮号	北牟婁	紀北	白浦	4.0×2.35×1	紀北町	手動
312	紀北町	白漁浦	白浦防8 潮号	北牟婁	紀北	白浦	3.56×2.02×1	紀北町	手動
313	紀北町	白漁浦	白浦防9 潮号	北牟婁	紀北	白浦	1.25×2.05×1	紀北町	手動
314	紀北町	白漁浦	白浦樋防1 潮号	北牟婁	紀北	白浦	1.5×1.5×1	紀北町	手動
315	紀北町	白漁浦	白浦樋防2 潮号	北牟婁	紀北	白浦	1.5×1.5×1	紀北町	手動
316	紀北町	白漁浦	白浦樋防3 潮号	北牟婁	紀北	白浦	1.6×1.36×1	紀北町	手動
317	紀北町	島勝港	島勝防1 潮号	北牟婁	紀北	島勝浦	4.8×2.2×1	紀北町	手動
318	紀北町	島勝港	島勝防2 潮号	北牟婁	紀北	島勝浦	3.0×2.7×1	紀北町	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準
				郡 市	町	大字			
319	紀 北 町	島漁勝港	島勝防 勝潮 3 防 潮 号	北牟婁	紀 北	島勝浦	5.0×2.7×1	紀 北 町	手 動
320	紀 北 町	島漁勝港	島勝防 勝潮 4 防 潮 号	北牟婁	紀 北	島勝浦	6.0×2.7×1	紀 北 町	手 動
321	紀 北 町	島漁勝港	島勝防 勝潮 5 防 潮 号	北牟婁	紀 北	島勝浦	1.0×2.0×1	紀 北 町	手 動
322	紀 北 町	島漁勝港	島勝防 勝潮 6 防 潮 号	北牟婁	紀 北	島勝浦	2.0×2.65×1	紀 北 町	手 動
323	紀 北 町	島漁勝港	島勝防 勝潮 7 防 潮 号	北牟婁	紀 北	島勝浦	6.0×2.7×1	紀 北 町	手 動
324	紀 北 町	島漁勝港	島勝防 勝潮 8 防 潮 号	北牟婁	紀 北	島勝浦	3.0×2.65×1	紀 北 町	手 動
325	紀 北 町	島漁勝港	島勝防 勝潮 9 防 潮 号	北牟婁	紀 北	島勝浦	4.0×2.7×1	紀 北 町	手 動
326	紀 北 町	島漁勝港	島勝防 勝潮 10 防 潮 号	北牟婁	紀 北	島勝浦	5.0×2.7×1	紀 北 町	手 動
327	紀 北 町	島漁勝港	島勝防 勝潮 11 防 潮 号	北牟婁	紀 北	島勝浦	2.0×2.7×1	紀 北 町	手 動
328	紀 北 町	島漁勝港	島勝防 勝潮 12 防 潮 号	北牟婁	紀 北	島勝浦	3.0×2.7×1	紀 北 町	手 動
329	紀 北 町	島漁勝港	島勝防 勝潮 13 防 潮 号	北牟婁	紀 北	島勝浦	6.0×2.3×1	紀 北 町	手 動
330	紀 北 町	島漁勝港	島勝樋 勝門 1 防 潮 号	北牟婁	紀 北	島勝浦	2.0×2.5×1	紀 北 町	手 動
331	紀 北 町	島漁勝港	島勝樋 勝門 2 防 潮 号	北牟婁	紀 北	島勝浦	2.0×2.5×2	紀 北 町	電 動
332	三 重 県	島勝浦地区 海岸	小 山 浦 排水 樋 門	北牟婁	紀 北	小山浦	2.50×2.00×3	紀 北 町	電 動
333	紀 北 町	船津川	船津川 逆 潮 樋 門	北牟婁	紀 北	船津	1.25×4.0×2	紀 北 町	電 動
334	紀 北 町	大内河川	上 里 排水 樋 門	北牟婁	紀 北	上里	2.70×2.00×2	紀 北 町	手 動
335	紀 北 町	前柱川	前 柱 1 号 陸 閘	北牟婁	紀 北	前柱	1.00×1.80×1	紀 北 町	手 動
336	紀 北 町	前柱川	前 柱 2 号 陸 閘	北牟婁	紀 北	前柱	3.00×2.45×1	紀 北 町	手 動
337	紀 北 町	前柱川	前 柱 3 号 陸 閘	北牟婁	紀 北	前柱	3.00×2.00×1	紀 北 町	手 動
338	紀 北 町	海漁野港	海漁野 防 潮 門	北牟婁	紀 北	海野浦	2.3×2.5×1	紀 北 町	手 動
339	紀 北 町	三漁浦港	三 浦 防 潮 門	北牟婁	紀 北	三浦	1.8×1.2×1	紀 北 町	手 動
340	紀 北 町	船津川	相 賀 排水 樋 門	北牟婁	紀 北	相賀	2.0×1.5×1	紀 北 町	電 動
341	紀 北 町	船津川	中 里 排水 樋 門	北牟婁	紀 北	中里	2.0×1.48×1	紀 北 町	電 動
342	紀 北 町	船津川	上 里 排水 樋 門	北牟婁	紀 北	中里	2.7×2.0×1	紀 北 町	電 動

熊野建設事務所管内

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準
				郡市	町村	大字			
1	三重県	産田川	産田川門 1号樋	熊野	有馬池尻		2.5×3.2×1 3.2×2.6×1	熊野市	手動
2	三重県	産田川	産田川門 2号樋	熊野	有馬池尻		3.25×2.65×2 3.40×2.65×2	熊野市	手動
3	三重県	井戸川	井戸川 樋門第1	熊野	井戸		4.0×4.0×5	熊野市	電動
4	三重県	井戸川	井戸川 樋門第2	熊野	井戸		3.4×3.3×1	熊野市	手動
5	三重県	井戸川	井戸川 樋門第3	熊野	井戸		5.8×3.0×1	熊野市	電動
6	三重県	志原川	志原川樋門	熊野	有馬志原		4.5×4.0×5	熊野市	自動
7	三重県	熊野宮 熊野川	熊野宮川 樋門1号	熊野	大泊		2.15×2.0×1	熊野市	手動
8	三重県	熊野宮 熊野川	熊野宮川 樋門2号	熊野	大泊		1.25×1.1×1	熊野市	手動
9	三重県	西郷川	西郷川 樋門1の1	熊野	木本新田		1.8×0.9×1	熊野市	手動
10	三重県	西郷川	西郷川 樋門1の2	熊野	木本新田		1.8×0.9×1	熊野市	手動
11	三重県	西郷川	西郷川 樋門2の1	熊野	木本新田		2.9×0.9×1	熊野市	手動
12	三重県	西郷川	西郷川 樋門2の2	熊野	木本新田		2.9×0.9×1	熊野市	手動
13	三重県	西郷川	西郷川 樋門3の1	熊野	木本新田		1.8×0.9×1	熊野市	手動
14	三重県	西郷川	西郷川 樋門3の2	熊野	木本新田		1.8×0.9×1	熊野市	手動
15	三重県	西郷川	西郷川 樋門4の1	熊野	木本新田		2.8×0.9×1	熊野市	手動
16	三重県	西郷川	西郷川 樋門4の2	熊野	木本新田		2.8×0.9×1	熊野市	手動
17	三重県	西郷川	西郷川 樋門5	熊野	木本新田		1.3×0.9×1	熊野市	手動
18	三重県	西郷川	西郷川 樋門6	熊野	木本新田		1.3×0.9×1	熊野市	手動
19	三重県	西郷川	西郷川 樋門7の1	熊野	木本新田		1.3×0.9×1	熊野市	手動
20	三重県	西郷川	西郷川 樋門7の2	熊野	木本新田		1.3×0.9×1	熊野市	手動
21	三重県	西郷川	西郷川 樋門8	熊野	木本新田		1.8×0.9×1	熊野市	手動
22	三重県	西郷川	西郷川 樋門9	熊野	木本新田		1.0×1.0×1	熊野市	手動
23	三重県	西郷川	西郷川 樋門10	熊野	木本新田		0.7×1.3×1	熊野市	手動
24	三重県	西郷川	西郷川 樋門11	熊野	木本西川		1.8×0.8×1	熊野市	手動
25	三重県	有馬地区 海岸	有馬1号陸 閘	熊野	有馬上地		3.7×2.94×1	熊野市消防団	手動
26	三重県	有馬地区 海岸	有馬2号陸 閘	熊野	有馬上地		3.7×2.95×1	熊野市消防団	手動
27	三重県	有馬地区 海岸	有馬3号陸 閘	熊野	有馬上地		3.7×2.95×1	熊野市消防団	手動
28	三重県	有馬地区 海岸	有馬4号陸 閘	熊野	有馬南有馬		3.24×2.64×1	熊野市消防団	手動
29	三重県	有馬地区 海岸	有馬5号陸 閘	熊野	有馬立石		3.7×2.93×1	熊野市消防団	手動
30	三重県	有馬地区 海岸	有馬6号陸 閘	熊野	有馬立石		3.7×2.84×1	熊野市消防団	手動
31	三重県	有馬地区 海岸	有馬7号陸 閘	熊野	有馬芝園		3.7×2.95×1	熊野市消防団	手動
32	三重県	有馬地区 海岸	有馬8号陸 閘	熊野	有馬中ノ茶 屋		3.6×3.09×1	熊野市消防団	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
33	三重県	有馬地区 海岸	有馬9号陸閘	熊野	有馬	中ノ茶屋	3.6×3.10×1	熊野市消防団	手動
34	三重県	有馬地区 海岸	有馬10号陸閘	熊野	有馬	釜の平	2.85×3.64×1	熊野市消防団	手動
35	三重県	有馬地区 海岸	志原1号陸閘	熊野	有馬	志原尻	3.7×2.90×1	熊野市消防団	手動
36	三重県	有馬地区 海岸	志原2号陸閘	熊野	有馬	志原尻	3.7×2.90×1	熊野市消防団	手動
37	三重県	有馬地区 海岸	志原3号陸閘	熊野	有馬	志原尻	2.85×5.62×1	熊野市消防団	手動
38	三重県	須野地区 海岸	須野川樋門	熊野	須野		2.50×2.60×1	熊野市消防団	手動
39	熊野市	甫漁母港	防潮扉 No.24	熊野	甫母		3.5×1.9×1	熊野市	手動
40	熊野市	甫漁母港	防潮扉 No.25	熊野	甫母		1.5×2.8×1	熊野市	手動
41	熊野市	甫漁母港	防潮扉 No.26	熊野	甫母		1.5×2.8×1	熊野市	手動
42	熊野市	甫漁母港	防潮扉 No.27	熊野	甫母		1.5×2.8×1	熊野市	手動
43	熊野市	甫漁母港	防潮扉 No.28	熊野	甫母		5.5×1.05×1	熊野市	手動
44	熊野市	甫漁母港	甫母大川	熊野	甫母		4.5×4.0×1	熊野市	電動
45	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	里1号防潮扉	熊野	二木島	里	2.0×2.35×1	熊野市消防団	手動
46	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	里2号防潮扉	熊野	二木島	里	1.9×2.28×1	熊野市消防団	手動
47	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	里3号防潮扉	熊野	二木島	里	2.0×2.25×1	熊野市消防団	手動
48	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	里4号防潮扉	熊野	二木島	里	3.4×2.23×1	熊野市消防団	動力
49	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	里5号防潮扉	熊野	二木島	里	4.2×1.1×1	熊野市消防団	動力
50	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	東1号防潮扉	熊野	二木島	東	2.3×1.44×1	熊野市消防団	手動
51	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	東2号防潮扉	熊野	二木島	東	2.3×1.44×1	熊野市消防団	手動
52	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	東3号防潮扉	熊野	二木島	東	2.3×1.63×1	熊野市消防団	手動
53	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	東4号防潮扉	熊野	二木島	東	2.3×1.63×1	熊野市消防団	手動
54	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	東5号防潮扉	熊野	二木島	東	2.3×1.68×1	熊野市消防団	手動
55	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	中配1号防潮扉	熊野	二木島	中配	2.3×1.68×1	熊野市消防団	手動
56	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	中配2号防潮扉	熊野	二木島	中配	2.3×1.68×1	熊野市消防団	手動
57	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	中配3号防潮扉	熊野	二木島	中配	2.3×1.68×1	熊野市消防団	手動
58	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	西1号防潮扉	熊野	二木島	西	2.3×1.68×1	熊野市消防団	手動
59	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	西2号防潮扉	熊野	二木島	西	8.7×1.0×1	熊野市消防団	動力
60	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	西3号防潮扉	熊野	二木島	西	1.15×1.24×1	熊野市消防団	手動
61	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	西逢川1号 防潮扉	熊野	二木島	西逢川	1.25×0.98×1	熊野市消防団	手動
62	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	西逢川2号 防潮扉	熊野	二木島	西逢川	1.25×1.63×1	熊野市消防団	手動
63	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	西逢川3号 防潮扉	熊野	二木島	西逢川	1.9×2.25×1	熊野市消防団	手動
64	三重県	二木島海岸 (二木島地区)	西逢川4号 防潮扉	熊野	二木島	西逢川	4.8×0.9×1	熊野市消防団	動力

番号	管理者	河川名 海岸名	種別	所在地			巾高連数	操作責任者	操作 基準
				郡市	町村	大字			
65	三重県	二木島港海岸 (二木島地区)	西逢川5号 防潮扉	熊野	二木島	西逢川	5.2×1.10×1	熊野市消防団	動力
66	三重県	二木島港海岸 (二木島地区)	西逢川6号 防潮扉	熊野	二木島	西逢川	1.4×1.59×1	熊野市消防団	手動
67	三重県	二木島港海岸 (二木島地区)	西逢川7号 防潮扉	熊野	二木島	西逢川	8.28×1.75×1	熊野市消防団	動力
68	三重県	二木島港海岸 (二木島地区)	小向1号防潮扉	熊野	二木島	小向	10.40×1.55×1	熊野市消防団	動力
69	三重県	二木島港海岸 (二木島地区)	小向2号防潮扉	熊野	二木島	小向	2.93×1.86×1	熊野市消防団	手動
70	三重県	二木島港海岸 (二木島地区)	小向3号防潮扉	熊野	二木島	小向	2.0×2.45×1	熊野市消防団	手動
71	三重県	二木島港海岸 (二木島地区)	小向4号防潮扉	熊野	二木島	小向	2.2×2.45×1	熊野市消防団	手動
72	三重県	二木島港海岸 (二木島地区)	小向5号防潮扉	熊野	二木島	小向	2.2×2.45×1	熊野市消防団	手動
73	三重県	二木島港海岸 (二木島地区)	小向6号防潮扉	熊野	二木島	小向	2.2×2.45×1	熊野市消防団	手動
74	三重県	二木島港海岸 (二木島地区)	小向7号防潮扉	熊野	二木島	小向	2.15×2.5×1	熊野市消防団	手動
75	三重県	二木島港海岸 (二木島地区)	小向8号防潮扉	熊野	二木島	小向	4.1×1.7×1	熊野市消防団	手動
76	熊野市	新鹿漁港	防潮扉 No.29	熊野	新鹿		2.0×1.0×1	熊野市	手動
77	熊野市	新鹿漁港	防潮扉 No.30	熊野	新鹿		5.0×1.2×1	熊野市	手動
78	熊野市	新鹿漁港	防潮扉 No.31	熊野	新鹿		2.0×1.0×1	熊野市	手動
79	熊野市	新鹿漁港	防潮扉 No.32	熊野	新鹿		2.0×1.0×1	熊野市	手動
80	熊野市	新鹿漁港	防潮扉 No.33	熊野	新鹿		2.0×1.2×1	熊野市	手動
81	熊野市	新鹿漁港	防潮扉 No.34	熊野	新鹿		4.5×1.25×1	熊野市	手動
82	熊野市	新鹿漁港	防潮扉 No.35	熊野	新鹿		1.5×1.14×1	熊野市	手動
83	熊野市	新鹿漁港	防潮扉 No.36	熊野	新鹿		1.5×1.3×1	熊野市	手動
84	熊野市	新鹿漁港	防潮扉 No.37	熊野	新鹿		1.0×1.2×1	熊野市	手動
85	三重県	木本港海岸 (木本地区)	木本1号防潮扉	熊野	木本	親地町	3.32×3.15×1	熊野市消防団	手動
86	三重県	木本港海岸 (木本地区)	木本2-1号 防潮扉	熊野	木本	親地町	1.38×3.12×1	熊野市消防団	手動
87	三重県	木本港海岸 (木本地区)	木本2-2号 防潮扉	熊野	木本	親地町	1.38×3.12×1	熊野市消防団	手動
88	三重県	木本港海岸 (木本地区)	木本3号防潮扉	熊野	木本	親地町	2.63×2.45×1	熊野市消防団	手動
89	三重県	木本港海岸 (木本地区)	木本4号防潮扉	熊野	木本	本町 2丁目	3.63×2.70×1	熊野市消防団	手動
90	三重県	木本港海岸 (木本地区)	木本5号防潮扉	熊野	木本	本町 3丁目	3.13×2.70×1	熊野市消防団	手動
91	三重県	木本港海岸 (木本地区)	木本6号防潮扉	熊野	木本	関船町	3.13×2.70×1	熊野市消防団	手動
92	三重県	木本港海岸 (木本地区)	木本7号防潮扉	熊野	木本	布袋町	3.13×2.70×1	熊野市消防団	手動
93	三重県	木本港海岸 (木本地区)	木本8号防潮扉	熊野	木本	新出町	3.13×3.15×1	熊野市消防団	手動
94	三重県	木本港海岸 (木本地区)	木本9号防潮扉	熊野	木本	新出町	3.13×3.15×1	熊野市消防団	手動
95	三重県	木本港海岸 (木本地区)	大泊1号防潮扉	熊野	大泊		1.64×1.64×1	熊野市消防団	手動
96	三重県	木本港海岸 (木本地区)	大泊2号防潮扉	熊野	大泊		1.67×1.58×1	熊野市消防団	手動
97	三重県	木本港海岸 (木本地区)	大泊4号防潮扉	熊野	大泊		1.67×1.63×1	熊野市消防団	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾高連数	操作責任者	操 作 準 基
				郡市	町村	大字			
98	三重県	木本海岸 (木本地区)	大泊3号防潮扉	熊野	大泊	松崎	1.50×1.80×1	熊野市消防団	手動
99	三重県	市木川	牛王地川 樋門	南牟婁	御浜	下市木	4.0×4.0×1	御浜町	手動
100	三重県	市木川	市木川潮止 樋門	南牟婁	御浜	下市木	4.0×4.0×5	御浜町	手動
101	三重県	市木川	市木川 樋門1号	南牟婁	御浜	下市木	2.15×2.15×2	御浜町	手動
102	三重県	市木川	市木川 (砂方川)樋門	南牟婁	御浜	上市木	4.65×2.7×2	御浜町	電動
103	三重県	尾呂志川	尾呂志川 (広田川)樋門	南牟婁	御浜	阿田和	3.4×3.1×2 3.2×3.0×2	御浜町	手動
104	三重県	尾呂志川	尾呂志川 2号角落	南牟婁	御浜	柿原	3.2×1.0	御浜町	手動
105	御浜町	市木川	稲荷小橋	南牟婁	御浜	下市木	3.4×3.25×1	御浜町	手動
106	御浜町	志原川	更正橋	南牟婁	御浜	志原	1.75×2.2×4	御浜町	手動
107	御浜町	市木川	牛王地	南牟婁	御浜	下市木	4.88×2.94×1	御浜町	手動
108	御浜町	市木川	松田橋	南牟婁	御浜	下市木	4.3×2.7×1	御浜町	手動
109	三重県	下市木地区 海岸	下市木1号陸閘	南牟婁	御浜	下市木	3.6×3.1×1	御浜町	手動
110	三重県	下市木地区 海岸	下市木2号陸閘	南牟婁	御浜	下市木	3.6×3.0×1	御浜町	手動
111	三重県	下市木地区 海岸	下市木3号陸閘	南牟婁	御浜	下市木	3.8×3.00×1	御浜町	手動
112	三重県	下市木地区 海岸	下市木4号陸閘	南牟婁	御浜	下市木	3.6×3.1×1	御浜町	手動
113	三重県	下市木地区 海岸	下市木5号陸閘	南牟婁	御浜	下市木	3.7×2.85×1	御浜町	手動
114	三重県	下市木地区 海岸	下市木6号陸閘	南牟婁	御浜	下市木	3.8×2.8×1	御浜町	手動
115	三重県	下市木地区 海岸	下市木7号陸閘	南牟婁	御浜	下市木	3.7×2.8×1	御浜町	手動
116	三重県	阿田和地区 海岸	阿田和1号陸閘	南牟婁	御浜	阿田和	1.45×2.20×1	御浜町	手動
117	三重県	阿田和地区 海岸	阿田和2号陸閘	南牟婁	御浜	阿田和	3.8×3.1×1	御浜町	手動
118	三重県	阿田和地区 海岸	阿田和3号陸閘	南牟婁	御浜	阿田和	3.60×3.20×1	御浜町	手動
119	三重県	阿田和地区 海岸	阿田和4号陸閘	南牟婁	御浜	阿田和	2.40×3.15×1	御浜町	手動
120	三重県	阿田和地区 海岸	阿田和5号陸閘	南牟婁	御浜	阿田和	2.10×2.65×1	御浜町	手動
121	三重県	阿田和地区 海岸	阿田和6号陸閘	南牟婁	御浜	阿田和	2.10×2.65×1	御浜町	手動
122	三重県	阿田和地区 海岸	阿田和7号陸閘	南牟婁	御浜	下市木	2.50×2.50×1	御浜町	手動
123	国土交通省	熊野川	鮒田水門	南牟婁	紀宝	鮒田	6.4×21.8×3 (ローラゲート)	紀宝町	電動
124	国土交通省	熊野川	竜光寺樋門	南牟婁	紀宝	成川	2.93×3.35×1	紀宝町	電動
125	三重県	井田地区 海岸	井田1号陸閘	南牟婁	紀宝	井田	5.71×3.06×1	紀宝町消防団	手動
126	三重県	井田地区 海岸	井田2号陸閘	南牟婁	紀宝	井田	2.66×2.64×1	紀宝町消防団	手動
127	三重県	井田地区 海岸	井田3号陸閘	南牟婁	紀宝	井田	1.89×2.35×1	紀宝町消防団	手動
128	三重県	板屋川	板屋川4号	熊野	紀和	小栗須	1.90×2.1×2	熊野市消防団	手動
129	三重県	板屋川 (板谷川)	板屋川1号	熊野	紀和	板屋	1.84×2.03×1	熊野市消防団	手動
130	三重県	板屋川 (田岡平谷川)	板屋川3号	熊野	紀和	板屋	1.50×1.70×1	熊野市消防団	手動

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準
				郡市	町村	大字			
131	三重県	板屋川 (西ノ谷川)	板屋川2号	熊野	紀和	板屋	1.75×1.95×1	熊野市消防団	手動
132	三重県	板屋川	板屋川門樋	熊野	紀和	板屋	1.65×1.6	熊野市消防団	手動
133	三重県	北山川 (西ノ谷川)	湯ノ口樋門	熊野	紀和	湯ノ口	1.65×1.28×1	熊野市消防団	手動
134	三重県	北山川	北山川門樋1号	熊野	紀和	小川口	3.15×2.15×1	熊野市消防団	手動
135	三重県	北山川	北山川門樋2号	熊野	紀和	小川口	1.65×1.65×1	熊野市消防団	手動
136	三重県	神内川	神内川門 防潮水	南牟婁	紀宝	鶺鴒殿	19.4×2.7×2(主) 2.7×3.5×1 (スイング) 2.3×3.27 (スルース)	紀宝町	電動
137	三重県	鶺鴒港海岸 (平島地区)	中松原1号 防潮扉	南牟婁	紀宝	鶺鴒殿	7.3×1.55×1	紀宝町消防団	自動
138	三重県	鶺鴒港海岸 (平島地区)	中松原2号 防潮扉	南牟婁	紀宝	鶺鴒殿	7.3×1.55×1	紀宝町消防団	手動
139	三重県	鶺鴒港海岸 (平島地区)	中松原3号 防潮扉	南牟婁	紀宝	鶺鴒殿	9.3×1.55×1	紀宝町消防団	自動
140	三重県	鶺鴒港海岸 (平島地区)	中松原4号 防潮扉	南牟婁	紀宝	鶺鴒殿	9.2×2.65×1	紀宝町消防団	自動
141	三重県	鶺鴒港海岸 (平島地区)	中松原5号 防潮扉	南牟婁	紀宝	鶺鴒殿	9.2×2.65×1	紀宝町消防団	自動
142	三重県	鶺鴒港海岸 (鶺鴒地区)	川原1号防潮扉	南牟婁	紀宝	鶺鴒殿	8.5×1.5×1	紀宝町消防団	自動
143	三重県	鶺鴒港海岸 (鶺鴒地区)	川原2号防潮扉	南牟婁	紀宝	鶺鴒殿	8.5×1.5×1	紀宝町消防団	自動
144	三重県	鶺鴒港海岸 (鶺鴒地区)	川原3号防潮扉	南牟婁	紀宝	鶺鴒殿	8.5×1.5×1	紀宝町消防団	手動
145	三重県	鶺鴒港海岸 (平島地区)	平島防潮扉1号	南牟婁	紀宝	鶺鴒殿	7.4×2.2×1	紀宝町消防団	自動
146	三重県	鶺鴒港海岸 (平島地区)	平島防潮扉2号	南牟婁	紀宝	鶺鴒殿	4.15×2.45×1	紀宝町消防団	自動
147	三重県	鶺鴒港海岸 (平島地区)	平島防潮扉3号	南牟婁	紀宝	鶺鴒殿	1.65×1.4×1	紀宝町消防団	手動
148	三重県	鶺鴒港海岸 (平島地区)	平島防潮扉4号	南牟婁	紀宝	鶺鴒殿	1.65×1.4×1	紀宝町消防団	手動
149	国土交通省	相野谷川	鮎田第1門 樋	南牟婁	紀宝	鮎田	2.15×1.775×1門	紀宝町	電動
150	国土交通省	相野谷川	弁慶橋 陸橋開	南牟婁	紀宝	鮎田	6.2×2.0×1門	紀宝町	電動
151	国土交通省	相野谷川	鮎田第4門 樋	南牟婁	紀宝	鮎田	3.0×1.675×1門	紀宝町	電動
152	国土交通省	相野谷川	鮎田西 陸橋開	南牟婁	紀宝	鮎田	4.0×2.6×1門	紀宝町	電動
153	国土交通省	相野谷川	高岡第1 陸橋開	南牟婁	紀宝	高岡	7.5×3.6×1門	紀宝町	電動
154	国土交通省	相野谷川	高岡第2 陸橋開	南牟婁	紀宝	高岡	7.5×2.0×1門	紀宝町	電動
155	国土交通省	相野谷川	高岡第1門 樋	南牟婁	紀宝	高岡	1.0×1.5×1門	紀宝町	電動
156	国土交通省	相野谷川	高岡第2門 樋	南牟婁	紀宝	高岡	1.210×1.115×1門	紀宝町	電動
157	紀宝町	相野谷川	大里第2門 樋	南牟婁	紀宝	大里	1.6×1.5×1門	紀宝町	手動
158	国土交通省	相野谷川	大里第3門 樋	南牟婁	紀宝	大里	0.8×0.8×1門	紀宝町	電動
159	国土交通省	相野谷川	大里第4門 樋	南牟婁	紀宝	大里	1.0×1.0×1門	紀宝町	電動
160	国土交通省	相野谷川	大里陸橋開	南牟婁	紀宝	大里	4.0×2.82×1門	紀宝町	電動

防災重点農業用ため池

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	ため池規模					予想人の被害
		郡市	町	字		面積(ha)	堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
桑名	口溜池	桑名	上深谷部	南谷	上深谷部農家組合	30	10.1	107	64,000	江戸時代以前	-
桑名	奥溜池	桑名	上深谷部	南谷上	上深谷部農家組合	10	5.7	50	13,000	江戸時代以前	-
桑名	炭焼谷溜池	桑名	下深谷部	炭焼谷	下深谷部農家組合	10	7.2	60	7,000	江戸時代以前	-
桑名	馬の頭溜池	桑名	下深谷部	馬の頭	下深谷部農家組合	40	7.3	65	28,000	江戸時代以前	-
桑名	馬の頭新溜池	桑名	下深谷部	馬の頭	下深谷部農家組合	40	7.7	103	51,000	江戸時代以前	-
桑名	目細溜池	桑名	下深谷部	桃ノ木谷	下深谷部農家組合	20	9.2	185	30,000	江戸時代以前	-
桑名	池の谷溜池	桑名	下深谷部	山王	下深谷部農家組合	10	7.9	43	27,000	江戸時代以前	-
桑名	蛇谷溜池	桑名	下深谷部	蛇谷	下深谷部農家組合	16.8	8.9	80	17,000	江戸時代以前	-
桑名	蛸塚大溜池	桑名	蛸塚新田	大谷	蛸塚農家組合	10	7	90	19,000	江戸時代以前	-
桑名	蛸塚小溜池	桑名	蛸塚新田	岩坪	蛸塚農家組合	8	8.5	40	13,000	江戸時代以前	-
桑名	仏谷溜池	桑名	西方	鳩ヶ巣	西汰上農家組合	10	5.2	83	36,000	江戸時代以前	-
桑名	南之広溜池	桑名	西方	南之広	西方農家組合	4	7.5	48	6,000	江戸時代以前	-
桑名	上野溜池	桑名	上野	松之下	上野農家組合	2	1.4	40	5,000	江戸時代以前	-
桑名	神田溜池	桑名	蓮花寺	神田	蓮花寺農家組合	20	3.9	125	14,000	江戸時代以前	-
桑名	荒尾溜池	桑名	五反田	多々星	自然人	2	1.9	80	5,000	江戸時代以前	-
桑名	松葉谷溜池	桑名	能部	松葉谷	能部農家組合	8	5.5	80	7,000	江戸時代以前	-
桑名	西金井大溜池	桑名	西金井	東谷	西金井農家組合	8	6.4	60	13,000	江戸時代以前	-
桑名	西金井小溜池	桑名	西金井	東谷	西金井農家組合	8	4.4	30	1,000	江戸時代以前	-
桑名	村溜	桑名	多度町柚井		柚井水利組合	8	9.6	45	5,000	明治	-
桑名	新溜	桑名	多度町多度		桑名市	2	6	54	4,000	明治	-
桑名	みどりヶ池	桑名	多度町多度	八壺谷	多度水利組合	10	9.2	22	14,000	昭和以降	-
桑名	ごんべい溜	桑名	多度町北猪飼		自然人	2	4	30	5,000	明治	-
桑名	けかつ谷溜	桑名	多度町猪飼		北猪飼水利組合	2	5.3	30	7,000	明治	-
桑名	大谷溜	桑名	多度町御衣野		御衣野水利組合	8	5.5	70	8,000	明治	-
桑名	あらめ溜	桑名	多度町御衣野		御衣野水利組合	8	8	50	4,000	明治	-
桑名	新溜	桑名	多度町古野		自然人	4	5.4	40	13,000	明治	-
桑名	大溜	桑名	多度町古野		自然人	4	7.1	20	5,000	明治	-
桑名	宮ヶ平溜	桑名	多度町古野		古野農家組合	4	9.6	20	10,000	明治	-
桑名	いぬの溜	桑名	多度町美鹿		自然人	4	6	16	4,000	不明	-
桑名	坂東池	桑名	多度町美鹿		坂東溜水利組合	120	18	120	40,000	江戸時代以前	-
桑名	笠田大溜	いなべ	員弁町笠田新田		員弁地区土地改良区	80.3	11.6	733	485,000	不明	-
桑名	藤溜	いなべ	員弁町大泉		員弁地区土地改良区	50	10.5	287	132,000	江戸時代以前	-
桑名	員弁池	いなべ	員弁町楚原		員弁地区土地改良区	210.9	14.4	179	550,000	昭和以降	-
桑名	奴女里溜	いなべ	員弁町東一色		員弁地区土地改良区	55	10.2	210	110,000	江戸時代以前	-
桑名	宇野溜	いなべ	員弁町笠田新田		員弁地区土地改良区	6	9	75	30,000	不明	-
桑名	畑新田溜	いなべ	員弁町畑新田		員弁地区土地改良区	20	7.5	390	88,000	大正時代	-
桑名	協和池	いなべ	員弁町大泉		員弁地区土地改良区	3.3	11.7	75	50,000	不明	-
桑名	猿ヶ堂溜	いなべ	員弁町笠田新田		笠田新田自治会長	2	4	40	7,000	不明	-
桑名	赤溜	いなべ	員弁町笠田新田		笠田新田自治会長	3	4	120	20,000	大正時代	-
桑名	長溜	いなべ	員弁町笠田新田		笠田新田自治会長	4	4	175	10,000	明治時代	-
桑名	岡溜	いなべ	員弁町東一色		岡丁田自治会長	10	4	70	27,000	大正時代	-
桑名	喜蔵池	いなべ	員弁町大泉新田		大泉新田自治会長	10	4	75	30,000	大正時代	-
桑名	大工谷溜	いなべ	員弁町東一色		暮明自治会長	4	4	40	8,000	明治時代	-
桑名	阿弥陀寺溜	いなべ	大安町丹生川上	山之田	阿弥陀寺溜用水組合	10	7.5	75	113,000	昭和以降	-
桑名	宇賀溜	いなべ	大安町宇賀	御門	宇賀水利組合	35	5.9	411	50,000	江戸時代以前	-
桑名	大井田溜	いなべ	大安町大井田		大井田西部水利組合	43	9.4	166	124,000	江戸時代以前	-
桑名	大草溜	いなべ	大安町上松崎		三里溜池土地改良区	3.5	6.4	242	24,000	江戸時代以前	-
桑名	西溜	いなべ	大安町門前		門前水利組合	80	9.4	225	105,000	江戸時代以前	-
桑名	野間溜	いなべ	大安町野間		三里溜池土地改良区	10	4.3	52	8,000	江戸時代以前	-
桑名	両ヶ池	いなべ	大安町平塚		三里溜池土地改良区	46	8.7	360	195,000	江戸時代以前	-
桑名	土山池	いなべ	大安町宇賀		宇賀水利組合	10	5.5	30	1,000	江戸時代以前	-
桑名	ふじ溜	いなべ	大安町平塚		三里溜池土地改良区	4	4	40	7,000	江戸時代以前	-
桑名	上平溜	いなべ	北勢町垣内		前田水利組合	16	19	100	75,000	江戸時代以前	-
桑名	畑田溜	いなべ	北勢町平野新田		平野新田自治会	2	5.2	85	10,000	江戸時代以前	-



地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
桑名	麓口溜	いなべ	北勢町麓村		屋敷田水利組合	6	6.5	58	25,000	江戸時代以前	-
桑名	麓奥溜	いなべ	北勢町麓村		屋敷田水利組合	6	8	50	10,000	不明	-
桑名	長頭子溜	いなべ	北勢町新町		自然人	2	5	30	2,000	不明	-
桑名	見性寺溜	いなべ	北勢町阿下喜		いなべ市	2	1.7	65	7,000	江戸時代以前	-
桑名	前田溜	いなべ	北勢町鼓		自然人	2	4.5	31	1,000	江戸時代以前	-
桑名	洞ヶ谷溜	いなべ	北勢町別名		前田水利組合	16	17.1	55	25,000	昭和以降	-
桑名	山郷大池	いなべ	北勢町鼓	野田	山郷大池水利組合	32	25	73	130,000	不明	-
桑名	西野尻溜池	いなべ	藤原町西野尻		西野尻自治会	4	7	70	20,000	江戸時代以前	-
桑名	川合溜池	いなべ	藤原町川合		川合自治会	4	3	30	9,000	江戸時代以前	-
桑名	貝戸溜池	いなべ	藤原町大貝戸		大貝戸農家組合	2	4.5	35	5,000	江戸時代以前	-
桑名	山田溜(上)	員弁	東員町山田	半之木谷	神田土地改良区	4	4.8	90	30,000	明治	-
桑名	万助溜	員弁	東員町鳥取		東員町	12	4.3	100	17,000	江戸時代以前	-
桑名	山田溜(中)	員弁	東員町山田	半之木谷	神田土地改良区	10	6	130	30,000	明治	-
桑名	山田溜(下)	員弁	東員町山田	半之木谷	神田土地改良区	10	3.2	167	30,000	明治	-
四日市	中牛谷溜池	四日市	伊坂町	中牛谷	伊坂町自治会	13	7.2	66	100,000	不明	-
四日市	池之谷溜池	四日市	山村町	池之谷	山村町自治会	4	4.6	37	13,000	不明	-
四日市	番上谷池	四日市	山村町	番上谷	山村町自治会	6.3	5.3	45	6,000	不明	-
四日市	中溜	四日市	大鐘	六路山	大鐘町自治会	10	2.5	52	5,000	不明	-
四日市	東溜	四日市	大鐘	六路山	大鐘町自治会	10	3.7	54	7,000	不明	-
四日市	裏溜	四日市	大鐘町	北山	大鐘町自治会	8	5.4	60	8,000	不明	-
四日市	丸溜	四日市	西大鐘	山添	西大鐘自治会	1.2	5.3	42	6,000	不明	-
四日市	北の山池	四日市	西大鐘	北ノ山	西大鐘自治会	2	4	75	10,000	不明	-
四日市	保々溜	四日市	西村町	大池	西村町上条自治会	15	3.4	753	264,000	江戸時代以前	-
四日市	明治池	四日市	中野町	高原	中野町山条自治会	4	2.7	330	27,000	不明	-
四日市	土取池	四日市	中野町	高原	中野町自治会	10	5.4	104	30,000	不明	-
四日市	中溜	四日市	大矢知町	大谷	四日市市	2.9	5.3	47	9,000	不明	-
四日市	庄作溜	四日市	大矢知町	桜台	四日市市	4	7.7	52	19,000	不明	-
四日市	新溜	四日市	大矢知町	富士谷	大矢知町東谷自治会	4.3	3.8	29	2,000	不明	-
四日市	平古池(下)	四日市	垂坂町	眩々谷	垂坂町第一自治会	16	6.1	39	7,000	不明	-
四日市	池の谷池	四日市	垂坂町	池の谷	垂坂町第一自治会長	4	1.9	60	7,000	不明	-
四日市	谷田池	四日市	垂坂	高座	四日市市	4	4.1	52	7,000	不明	-
四日市	長谷池1	四日市	寺方町	長谷	四日市市	10	5.3	109	14,000	不明	-
四日市	長谷池2	四日市	寺方町	長谷	四日市市	10	3.6	204	5,000	不明	-
四日市	平谷溜池	四日市	西日野町	平谷	東日野自治会	10	6	187	11,000	不明	-
四日市	大正池	四日市	大字泊村	開井ヶ野	泊溜池保存会	2	4	47	10,000	不明	-
四日市	雨池	四日市	智積町	雨池	四日市市	4	5.1	37	13,000	不明	-
四日市	池の溜池	四日市	桜町	池の谷	四日市市	8	6.1	55	18,000	不明	-
四日市	上池	四日市	西山町	小山崎	西山町自治会	10	4.6	83	29,000	不明	-
四日市	下池	四日市	西山町	小山崎	西山町自治会	15	2.9	75	4,000	不明	-
四日市	大池	四日市	西山町	内戸谷	西山町自治会	10	4.1	168	33,000	不明	-
四日市	大沢池上池	四日市	堂々山町	大沢	堂ヶ山町自治会	10	2.6	272	18,000	不明	-
四日市	大沢池下池	四日市	堂々山町	大沢	堂ヶ山町自治会	10	2.2	178	7,000	不明	-
四日市	大谷池	四日市	水沢町	長尾	水沢谷町自治会	8	8.3	114	5,000	不明	-
四日市	大門池	四日市	水沢町	大谷	四日市市	8	7.6	133	16,000	不明	-
四日市	鈴鹿池	四日市	水沢町	西沖	西條町自治会	25	4.6	132	7,000	不明	-
四日市	童子池	四日市	水沢町	足見田	水沢本町自治会	2	7	90	19,000	不明	-
四日市	北地神池	四日市	水沢町	西條	水沢本町自治会	10	4.1	167	23,000	不明	-
四日市	南地神池	四日市	水沢町	西條	水沢本町自治会	45	3.6	114	19,000	不明	-
四日市	千歳池	四日市	水沢町	足見田	水沢本町自治会	2	5	310	50,000	不明	-
四日市	谷田上池	四日市	水沢町	中野	水沢本町自治会	8	7.4	105	20,000	不明	-
四日市	谷田下池	四日市	水沢町	中野	水沢本町自治会	8	4.8	75	12,000	不明	-
四日市	奈良池	鈴鹿	住吉町	奈良	鈴鹿市	10	5	214	148,000	江戸時代以前	-
四日市	三世堀池	鈴鹿	住吉町	三世堀	半沢組合	12.8	4.8	127	52,000	不明	-
四日市	太郎作池	鈴鹿	住吉町	石塚	半沢組合	10.5	5.8	53	7,000	不明	-
四日市	小池	鈴鹿	住吉町	南内切	鈴鹿市	10.5	2	41	1,000	不明	22
四日市	野田池	鈴鹿	住吉町	野田	鈴鹿市	0.5	2	45	5,000	不明	-
四日市	小池	鈴鹿	国府町	赤坂	鈴鹿市	6	2	71	12,000	不明	6

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
四日市	丸岡池	鈴鹿	国府町	菖浦谷	鈴鹿市	17	2	75	35,000	江戸時代以前	3
四日市	松ヶ池	鈴鹿	国府町	高畦	鈴鹿市	0.6	4.2	40	2,000	不明	40
四日市	かなえずか池	鈴鹿	国府町	平子	鈴鹿市	8.4	3.6	84	12,000	不明	23
四日市	石神池	鈴鹿	国府町	石神	鈴鹿市	4	7.6	46	10,000	江戸時代以前	218
四日市	津賀池	鈴鹿	津賀町	広瀬野	鈴鹿市	36	4.8	976	416,000	江戸時代以前	308
四日市	大池	鈴鹿	石薬師町	鞠鹿野	大池水利組合	0.7	1.8	162	30,000	明治時代	8
四日市	入道池	鈴鹿	上田町	鞠鹿野	鈴鹿市	7.5	3.5	101	21,000	不明	-
四日市	大沢池(上池)	鈴鹿	上田町	大沢	上田山の花水利組合	10	1.8	338	93,000	不明	-
四日市	大沢池(下池)	鈴鹿	上田町	大沢	上田山の花水利組合	10	4.2	550	72,000	不明	28
四日市	寺家池	鈴鹿	野村町	上川久保	鈴鹿市	65.8	2.8	509	121,000	江戸時代以前	8
四日市	御座ヶ池	鈴鹿	寺家町	伏拝	鈴鹿市	66	1.5	210	70,000	不明	30
四日市	祓川池	鈴鹿	野村町	拂川	鈴鹿市	42.1	2.3	203	172,000	江戸時代以前	-
四日市	馬池	鈴鹿	稲生町	長尾	鈴鹿市	3.6	2.8	120	24,000	不明	-
四日市	北谷池	鈴鹿	稲生町	正助谷	鈴鹿市	4	2	60	12,000	不明	55
四日市	宮池(大)	鈴鹿	安塚町	南浦	鈴鹿市	22	2.1	530	27,000	不明	333
四日市	宮池(小)	鈴鹿	安塚町	南浦	鈴鹿市	22	1.7	100	2,000	不明	-
四日市	ザル池	鈴鹿	安塚町	山ノ花	鈴鹿市	14	2.4	603	44,000	不明	75
四日市	天神池(道伯池)	鈴鹿	道伯町	東谷口	鈴鹿市	39	9	298	208,000	江戸時代以前	200
四日市	山上池	鈴鹿	西玉垣町	山上	鈴鹿市	28.4	2.1	320	84,000	江戸時代以前	233
四日市	石垣池	鈴鹿	西玉垣町	石垣	玉垣土地改良区	64.8	2.4	1390	252,000	江戸時代以前	330
四日市	鳥戸池	鈴鹿	郡山町	中高山	鈴鹿市	3.2	2	57	12,000	不明	78
四日市	野田池	鈴鹿	郡山町	中高山	鈴鹿市	8.2	2.4	116	16,000	不明	-
四日市	丸竹池	鈴鹿	国府町	奥丸竹	丸竹池水利組合	10	9	75	114,000	不明	-
四日市	寿田池	鈴鹿	御菌町	寿田	鈴鹿市	2.5	1.9	36	2,000	不明	-
四日市	池ノ杭池	鈴鹿	御菌町	池の杭	鈴鹿市	5.2	3.2	44	8,000	不明	20
四日市	寺井池	鈴鹿	下大久保町	寺井	鈴鹿市	114.1	3.8	630	173,000	江戸時代以前	3
四日市	下寺井池	鈴鹿	下大久保町	寺井	鈴鹿市	10	1.6	236	27,000	不明	-
四日市	千代池	鈴鹿	下大久保町	赤畑	鈴鹿市	1.2	1.6	195	23,000	不明	-
四日市	山寺池	鈴鹿	大久保町	管岡	鈴鹿市	2.5	3.4	139	4,000	江戸時代以前	35
四日市	大池	鈴鹿	小岐須町	北条	鈴鹿市	2	6.4	175	15,000	江戸時代以前	13
四日市	カラ池	鈴鹿	西庄内町		自然人	1.2	2.4	122	3,000	不明	不明
四日市	マコ向池	鈴鹿	東庄内町		鈴鹿市	3.1	4.2	74	6,000	不明	5
四日市	蟹谷池	鈴鹿	東庄内町		鈴鹿市	4	4.8	75	3,000	明治時代	5
四日市	山ノ谷池	鈴鹿	東庄内町	東山ノ谷	鈴鹿市	0.7	2.9	50	20,000	不明	-
四日市	浄土池	鈴鹿	稲生町	長尾	鈴鹿市	80	4	974	168,000	江戸時代以前	123
四日市	蛇池	鈴鹿	山辺町	内谷	鈴鹿市	0	4.85	49.3	8,500	不明	-
四日市	お池	亀山	両尾町	東端	自然人	4	4	32	2,000	江戸時代以前	-
四日市	北谷池	亀山	川合町	若桜	川合町集落営農組合	2	2.1	23	900	明治時代	-
四日市	太岡寺池	亀山	太岡寺町	上野	野田池水利組合	8	6.4	84	22,600	不明	-
四日市	安場池	亀山	和田町	奥安場	自然人	2	5.4	27	5,000	江戸時代以前	-
四日市	和田池	亀山	和田町	奥安場	和田水利組合	2	5.3	43	10,000	不明	-
四日市	北山池	亀山	下庄町	北山	北山溜池管理組合	24.8	10.4	94	75,000	江戸時代以前	-
四日市	間瀬池	亀山	中庄町	間瀬	自然人	4	3	45	9,000	江戸時代以前	-
四日市	明神池(薬師池)	亀山	三寺町	薬師	自然人	4	7	40	10,000	江戸時代以前	-
四日市	京丸池	亀山	三寺町	京丸	三寺土地改良区	10	5.9	65	16,000	明治時代	-
四日市	鹿丸池	亀山	三寺町	鹿丸	三寺土地改良区	8	5.6	56	8,600	大正時代	-
四日市	桑原池	亀山	中庄町	桑原	川南水利組合	7	7.7	37	11,000	江戸時代以前	-
四日市	美泥池	亀山	下庄町	ミドロ	田井水利管理組合	6.6	6.6	63	24,700	不明	-
四日市	北垣内池2	亀山	安坂山町	北垣内	自然人	2	1.8	25	400	大正時代	-
四日市	北垣内池3	亀山	安坂山町	北垣内	自然人	2	2.2	19	400	江戸時代以前	-
四日市	中平尾池1	亀山	両尾町	中平尾	自然人	2	1.5	22	100	明治時代	-
四日市	中平尾池2	亀山	両尾町	中平尾	自然人	2	2.6	7	200	昭和以降	-
四日市	東端池	亀山	両尾町	車端	自然人	4	2.1	28	700	明治時代	-
四日市	善造池	亀山	両尾町	原尾	自然人	2	1.9	30	400	江戸時代以前	-
四日市	屋敷池	亀山	両尾町	原尾	自然人	2	5.2	13	500	江戸時代以前	-
四日市	重大池	亀山	両尾町	原尾	自然人	2	3.8	27	1,900	江戸時代以前	-
四日市	入谷池	亀山	辺法寺町	大増	自然人	4	4.7	34	4,400	明治時代	-

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
四日市	起シ池 2	龜山	小川町	起シ	自然人	2	2.5	20	400	不明	-
四日市	上廣池 1	龜山	小川町	上廣	自然人	2	1.8	38	1,400	不明	-
四日市	上廣池 2	龜山	小川町	上廣	自然人	2	5.2	40	2,600	不明	-
四日市	鐘突田池 4	龜山	小川町	鐘突田	自然人	2	3.5	28	1,100	不明	-
四日市	上垣内池	龜山	白木町	上垣内	自然人	2	4.4	25	1,600	江戸時代以前	-
四日市	東大谷池 2	龜山	白木町	東大谷	自然人	2	3.1	18	1,000	江戸時代以前	-
四日市	東大谷池 3	龜山	白木町	東大谷	自然人	2	2.5	23	900	江戸時代以前	-
四日市	東大谷池 5	龜山	白木町	東大谷	自然人	2	2.6	25	500	江戸時代以前	-
四日市	東大谷池 6	龜山	白木町	東大谷	自然人	2	2.6	21	500	江戸時代以前	-
四日市	中里池 5	龜山	白木町	中里	自然人	2	2.2	32	400	昭和以降	-
四日市	東谷池(蔦ヶ尾池)	龜山	田村町	蔦ヶ屋	田村東谷池水利組合	2	6.1	39	8,200	江戸時代以前	-
四日市	樺野池	龜山	菅内町	樺野	樺野自治会	8	4.1	17	1,300	明治時代	-
四日市	長田池	龜山	下庄町	宮之谷	北山溜池管理組合	8	5.4	35	2,600	昭和以降	-
四日市	城ノ内池 2	龜山	安知本町	城ノ内	自然人	2	2.4	26	1,000	明治時代	-
四日市	廣茂池	龜山	羽若町	廣茂	自然人	2	4.6	31	2,600	明治時代	-
四日市	古池	龜山	太岡寺町	菅谷	自然人	2	2	21	700	明治時代	-
四日市	新池	龜山	太岡寺町	菅谷	自然人	2	2.6	24	700	昭和以降	-
四日市	菅谷池	龜山	太岡寺町	菅谷	自然人	2	3	32	3,300	江戸時代以前	-
四日市	お安池	龜山	楠平尾町	北浦	自然人	2	3.7	24	2,300	江戸時代以前	-
四日市	宮ノ浦池	龜山	安知本町	西山	楠平尾自治会	2	1.2	46	2,200	江戸時代以前	-
四日市	から池(道野池)	龜山	布気町	上道野	自然人	2	3	64	5,000	江戸時代以前	-
四日市	長妻池	龜山	川合町	長妻	川合町集落営農組合	13	5.3	53	24,000	不明	-
四日市	新池	龜山	関町木崎	三日城	新池水利組合	3.5	13.7	77	23,000	不明	-
四日市	城山池	龜山	関町新所	城山	自然人	1	8.7	110	17,000	不明	-
四日市	石場池	龜山	関町白木一色	石場	自然人	1	4.4	36	2,600	不明	-
四日市	観音山下池	龜山	関町新所	西町北	自然人	1	2.9	37	2,000	不明	-
四日市	長田池	龜山	布気町		長田池水利組合	8.7	4.9	85	24,500	不明	-
四日市	西町北池	龜山	関町新所	西町北	自然人	0	2	36	100	不明	-
四日市	高利池	龜山	関町新所	西町北	自然人	0	4.2	49	2,000	不明	-
四日市	天王池	龜山	関町新所	東町北	自然人	0	4.8	76	1,700	不明	-
四日市	東町北池	龜山	関町新所	東町北	自然人	0	2	36	300	不明	-
四日市	小溜	三重	菰野町田口	溜ヶ谷	田口農家組合	2	4	58	5,000	明治時代	-
四日市	弁天溜	三重	菰野町田口	溜ヶ谷	田口農家組合	9.1	8.5	90	22,000	明治時代	-
四日市	馬菖溜	三重	菰野町田口	奥	田口農家組合	10	4.8	50	9,000	明治時代	-
四日市	新溜(田口)	三重	菰野町田口	梅ヶ岡	田口農家組合	4	4	180	16,000	明治時代	-
四日市	新溜(村溜)	三重	菰野町田口新田	横堀	田口新田区	52	6.3	335	40,000	明治時代	-
四日市	村溜	三重	菰野町田口新田	溜の下	田口新田区	52	6.1	580	115,000	明治時代	-
四日市	酒屋溜	三重	菰野町田口新田	因梨子	畑田水利組合	15	6.2	456	37,000	明治時代	-
四日市	赤溜	三重	菰野町田口新田	丸山	畑田水利組合	10	2.4	135	5,000	明治時代	-
四日市	お駒溜	三重	菰野町田光	城山	菰野町土地改良区	4	6.2	47	5,000	明治時代	-
四日市	勘四郎溜	三重	菰野町田光	金井	田光水利組合	10	6.1	210	26,000	江戸時代以前	-
四日市	上溜	三重	菰野町田光	上江平	田光水利組合	10	4	120	9,000	江戸時代以前	-
四日市	中溜	三重	菰野町田光	上江平	田光水利組合	10	5.5	100	10,000	江戸時代以前	-
四日市	高塚溜	三重	菰野町田光	上江平	田光水利組合	24.1	5.2	160	13,000	江戸時代以前	-
四日市	大井沢溜	三重	菰野町小島	上大井沢	小島農地・自然を守る会	37.6	4.4	370	108,000	明治時代	-
四日市	新溜	三重	菰野町小島	弁天堂	小島農地・自然を守る会	33	4.8	445	104,000	明治時代	-
四日市	里之内溜(大日溜)	三重	菰野町竹成	里之内	竹成水利組合	10	2.8	138	37,000	不明	-
四日市	庄左エ門溜	三重	菰野町杉谷	溜ヶ谷	杉谷区	4	8	62	6,000	明治時代	-
四日市	木貝戸溜	三重	菰野町杉谷	溜尻	杉谷区	2	7	42	5,000	明治時代	-
四日市	高見溜	三重	菰野町杉谷	池方	杉谷区	4	2.8	44	2,000	明治時代	-
四日市	西所溜	三重	菰野町音羽	旭	音羽区	2	3.4	67	1,000	明治時代	-
四日市	片倉溜	三重	菰野町菰野	火除野	菰野第一区	8	6.5	151	18,000	明治時代	-
四日市	丸池溜	三重	菰野町菰野	丸池	菰野第一区	8	8.3	163	47,000	明治時代	-
津	寺谷池	津	高野尾町	寺谷	自然人	8	11.8	75	44,000	不明	-
津	谷口池	津	高野尾町	谷口	自然人	10	8.8	75	61,000	江戸時代以前	-
津	大沢池	津	大里窪田町	大澤	自然人	58	10.1	260	337,000	不明	200
津	新池	津	一身田上津部田	井ノ坪	大古曾土木水利組合	10	7.4	120	137,000	不明	-

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
津	南池	津	片田志袋町	池ノ谷	産品自治会	16.1	10.6	66	36,000	明治時代	9
津	猿池	津	片田志袋町	中山谷	片田志袋町自治会	10	9.8	75	30,000	不明	-
津	赤ヶ谷池	津	片田薬王寺町	赤ヶ谷	自然人	11	8.8	33	4,000	不明	-
津	奥出池	津	片田志袋町	奥出	片田志袋町自治会	10.2	11.7	75	29,000	不明	90
津	岩ヶ谷池	津	片田久保町	岩ヶ谷	自然人	10.2	10.4	50	7,000	昭和以降	-
津	下谷池	津	片田久保町	下谷	自然人	4	5.8	40	7,000	江戸時代以前	-
津	岩田池	津	岩田	青谷	岩田農家水利組合	1.4	9.2	150	136,000	明治	-
津	二重池(下)	津	垂水	西焼尾	垂水土地改良区	10	7.9	100	52,000	江戸時代以前	-
津	榊原池	津	榊原町	奥山	榊原4自治会	380	18.4	85	180,000	昭和以降	-
津	別所池	津	榊原町	行抜	別所池水利組合	8	10.5	75	34,000	明治時代	-
津	舟ヶ谷池	津	榊原町	西谷	榊原1自治会	8	8.1	75	36,000	江戸時代以前	-
津	楠放池	津	榊原町	楠放	榊原2自治会	8	12.5	75	54,000	江戸時代以前	-
津	大鳥池	津	大鳥町	大鳥谷	大鳥町自治会	15	11.1	70	58,000	江戸時代以前	-
津	風早池	津	戸木町	風早	久居市風早池土地改良区	63.5	10.7	313	502,000	江戸時代以前	-
津	長池	津	河芸町北黒田	池ノ奥	北黒田水利組合	10	6	67	22,000	不明	-
津	浜田池	津	河芸町浜田	池ノ谷	浜田水利組合	13	5	154	42,000	不明	-
津	新池	津	河芸町北黒田	堤谷	北黒田水利組合	2	3.6	30	3,000	不明	-
津	オヶ谷池	津	芸濃町楠原	佛坂	楠原北部土地改良組合	7	9.9	84	29,000	江戸時代以前	350
津	南山池	津	芸濃町楠原	山神	楠原土地改良組合	8	11.4	75	32,000	不明	-
津	上新田池	津	芸濃町中繩	尻貝	上新田池水利組合	8	7.2	160	48,000	明治時代	-
津	横山池	津	芸濃町椋本	北横山	椋本水利組合	170	7.7	1248	537,000	江戸時代以前	-
津	二重池(下池)	津	芸濃町忍田	二ツ池	忍田区自治会	63	10.8	229	59,000	明治時代	104
津	田野池	津	芸濃町萩野	上田野	萩野区自治会	56.1	6.2	510	105,000	不明	110
津	大洞池	津	美里町五百野	大洞	五百野自治会	26	8.9	50	24,200	明治時代	-
津	護蛇谷池	津	美里町足坂	西日之谷	自然人	2	7.4	50	5,400	江戸時代以前	-
津	山の谷池	津	美里町桂畑	山ノ谷	自然人	10	15.8	52	13,400	江戸時代以前	-
津	米山池	津	美里町桂畑	奥山ノ谷	自然人	10	9.5	53.4	8,000	不明	-
津	棕立池	津	美里町家所	下田	自然人	8	10.8	46	18,000	不明	-
津	日南田池	津	美里町日南田	押谷	日南田自治会	10	8.2	115	10,000	不明	-
津	梅ヶ谷池	津	安濃町草生	柳	自然人	5	4.8	110	37,000	江戸時代以前	-
津	上汁谷池	津	安濃町草生	汁谷	自然人	2	11.1	56	8,000	不明	-
津	井上池	津	安濃町中川	松	自然人	29	10.4	68	64,000	不明	-
津	岩池	津	安濃町今徳	山出	自然人	8	7.8	145	20,000	不明	-
津	野口新池	津	安濃町野口	黒石	野口区農家組合	9	9.7	100	11,000	不明	-
津	箕内池	津	安濃町戸島	下箕内	戸島区自治会	20	8.2	119	71,000	不明	-
津	杉の谷池	津	安濃町粟加	杉之谷	粟加区自治会	4	8.5	47	8,000	不明	-
津	蛇谷池	津	安濃町田端上野	蛇谷	自然人	10	3.3	211	41,000	不明	-
津	西池	津	一志町井生	平山	井生土地改良区	4	3.8	100	8,700	江戸時代以前	-
津	菖蒲谷池	津	一志町井生	菖蒲谷	井生土地改良区	4	4	42	5,200	江戸時代以前	-
津	屋田池	津	一志町井生		井生土地改良区	5	4	45	12,200	江戸時代以前	-
津	矢畑池	津	一志町井生		井生土地改良区	4	3.4	73	5,900	江戸時代以前	-
津	山口池	津	一志町大仰		大仰石橋土地改良区	9	13.8	61	50,000	江戸時代以前	-
津	新池	津	一志町八太	金塚	新池水利組合	10	9.6	120	93,000	江戸時代以前	-
津	大沢池	津	一志町小山	大沢	小山農家組合	10	9.1	75	63,500	江戸時代以前	-
津	片野池	津	一志町片野	山田	片野自治会	8	10.2	100	46,000	江戸時代以前	-
津	北谷池	津	白山町三ヶ野	栗ノ木広	自然人	8	8.7	111	87,000	不明	-
津	一ノ口池	津	白山町三ヶ野	岡鼻	一の口池水利組合	23	8.6	68	72,000	不明	20
津	徳谷池	津	白山町三ヶ野	横山	自然人	4	10.1	48	37,000	不明	-
津	入野池	津	白山町二本木	入野	入野池水路管理団体	3.6	10	58	36,000	不明	186
津	六郎石池	津	白山町山田野	六郎石	自然人	10	9.6	51	64,000	江戸時代以前	-
津	奥六郎石池	津	白山町山田野	奥六郎石	自然人	10	9.9	72	38,000	江戸時代以前	-
津	釜土池	津	白山町八対野	釜土	自然人	45	12.9	72	64,000	不明	-
津	白山池の谷池	津	白山町南出	池ノ谷	南出水利組合	4	11	62	18,000	不明	18
津	鍋ヶ洞池	津	白山町稲垣	鍋ヶ洞	稲垣区	43	11.6	52	50,000	不明	120
津	惣谷池	津	白山町上ノ村	惣谷	二本木区	160	15	133	340,000	江戸時代以前	117
津	須磨河内池	津	白山町佐田	須磨河内	佐田連合自治会	45	13	168	108,000	江戸時代以前	118
津	杉谷池	津	白山町佐田	杉谷	佐田連合自治会	10	3.7	130	5,000	明治時代	-

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積 (ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高 (m)	堤長 (m)	貯水量 (m3)	築造年代	
津	藤堂池	津	美杉町三多気	蟻ノ谷	三多気区	7	7.1	68	6,000	江戸時代以前	-
津	六呂池	津	高野尾町	六呂	自然人	7	6.3	65	22,000	大正時代	-
津	才子田池	津	高野尾町	才子田	自然人	10	3.9	40	4,000	江戸時代以前	-
津	横沢池	津	高野尾町	新出	自然人	8	3.8	447	63,000	明治時代	-
津	新池	津	大里山室町	天王前	自然人	8	5.1	30	6,000	江戸時代以前	-
津	作田池	津	大里睦合町	雉子ノ木	作田池水利組合	11	5.5	90	3,000	大正時代	-
津	棕谷池	津	大里窪田町	棕谷	自然人	8	8	49	12,000	江戸時代以前	-
津	上井池	津	大里窪田町	墓之谷	自然人	8	7.5	59	19,000	大正時代	-
津	嘉間池	津	大里窪田町	高塚	自然人	3	7.3	147	69,000	江戸時代以前	-
津	今井池	津	一身田豊野	ろノ坪	西豊野自治会	4	2.5	53	2,000	江戸時代以前	-
津	平子池	津	一身田大古曾	奥池の下	大古曾土木水利組合	67	5.5	224	18,000	明治時代	-
津	西湖	津	一身田上津部田	ナノ坪	自然人	10	5.1	91	22,000	明治時代	-
津	谷池	津	一身田上津部田	タノ坪	中野区農家組合	29	8.2	225	62,000	大正時代	-
津	口池	津	一身田上津部田	ルノ坪	自然人	10	4.8	106	18,000	江戸時代以前	-
津	大谷池	津	分部	大谷	自然人	8	4.7	52	2,000	大正時代	-
津	赤坂池	津	分部	赤坂	津市	8	4.8	24	3,000	明治時代	-
津	今池	津	分部	細山田	自然人	4	6	120	20,000	江戸時代以前	-
津	宮池	津	分部	下稲葉	宮池水利組合	2	5.1	48	5,000	明治時代	-
津	殿広池	津	分部	狐ヶ谷	産品自治会	8	3	82	12,000	明治時代	-
津	中の谷池	津	産品	中之谷	産品自治会	8	4.5	65	9,000	明治時代	-
津	菱坪池	津	産品	花道	産品自治会	8	6.6	52	11,000	明治時代	-
津	殿村池	津	殿村	拾二谷	自然人	19	5	93	62,000	大正時代	-
津	新池	津	片田長谷町	滝谷	片田長谷町自治会	4	6.9	39	5,000	明治時代	-
津	古池	津	片田長谷町	滝谷	片田長谷町自治会	4	4	34	1,000	大正時代	-
津	北谷池	津	片田薬王寺町	北谷	自然人	2	6.4	30	5,000	大正時代	-
津	乳神池	津	片田志袋町	向ヒ	片田志袋町自治会	10	4	41	7,000	明治時代	-
津	北池	津	片田志袋町	池ノ谷	片田志袋町自治会	10	7.1	48	29,000	大正時代	-
津	吹上池	津	片田久保町	吹上	自然人	4	6.5	26	1,000	大正時代	-
津	狐河池	津	片田久保町	狐河	自然人	4	4.8	31	3,000	明治時代	-
津	膝福池	津	片田久保町	膝福	片田町自治会	7.2	8.7	67	43,000	明治時代	-
津	新池	津	片田田中町	桐狭間	片田田中町自治会	7	7.5	55	23,000	明治時代	-
津	松林池 (上)	津	片田田中町	東山田	片田田中町自治会	13.8	7.1	40	15,000	江戸時代以前	-
津	松林池 (下)	津	片田田中町	松林	片田田中町自治会	13.8	6.6	87	16,000	江戸時代以前	-
津	前池	津	片田長谷場町	西出	自然人	4	3.6	52	2,000	明治時代	-
津	赤池	津	野田	赤池	野田第1自治会	10	4	105	38,000	大正時代	-
津	池尻池	津	野田	池尻	野田第1自治会	10	4.4	75	22,000	大正時代	-
津	大釜池	津	神戸	上はんの木	半田第1・第2自治会	10	6.4	164	93,000	大正時代	-
津	新池	津	神戸	鳥羽見	神戸第1・第2自治会	10	6.4	60	61,000	江戸時代以前	-
津	元井池	津	半田	元井	半田第1・第2自治会	8	2.7	70	5,000	大正時代	-
津	尺目池	津	半田	尺目	半田第1・第2自治会	8	2.9	75	10,000	大正時代	-
津	釜ヶ谷池	津	半田	奥中面	釜ヶ谷池水利組合	8	5.2	99	15,000	江戸時代以前	-
津	二重池 (上)	津	垂水	東焼尾	垂水土地改良区	10	5	87	16,000	江戸時代以前	-
津	吉原池	津	榊原町	行抜	管理者不在	2.8	5.1	81	12,000	明治時代	-
津	六田池	津	榊原町	六田	榊原6自治会	5.2	8	36	16,000	明治時代	-
津	釜谷池	津	榊原町	釜谷	榊原1自治会	4	9.3	38	24,000	江戸時代以前	-
津	古井谷池	津	榊原町	古井谷	榊原1自治会	50	4.4	111	28,000	江戸時代以前	-
津	丸ヶ谷池	津	榊原町	琴谷	榊原1自治会	5.2	8.2	72	52,000	江戸時代以前	-
津	西谷池	津	榊原町	西谷	榊原2自治会	2.8	5.9	21	4,000	江戸時代以前	-
津	北山池	津	榊原町	北山	榊原2自治会	4	8.8	56	26,000	江戸時代以前	-
津	坊ヶ谷池	津	稲葉町	坊ヶ谷	上稲葉水利組合	9.6	8.7	127	20,000	江戸時代以前	-
津	藤谷池	津	稲葉町	藤谷	大鳥町自治会	4	9.9	43	23,000	明治時代	-
津	大鳥新池	津	大鳥町	広見	大鳥町自治会	14.4	7.3	31	11,000	昭和以降	-
津	掃下池	津	稲葉町	長田	自然人	2.8	4.3	32	2,600	江戸時代以前	-
津	一色新池	津	久居一色町	道士	一色農家組合	12.1	6.6	34	11,000	不明	-
津	一色池	津	久居一色町	道士	一色農家組合	12.1	3.6	103	6,000	不明	-
津	戸塚上池	津	森町	戸塚	自然人	2	5.2	52	10,000	江戸時代以前	-
津	山田池	津	森町	北谷	山田池土地改良区	68	11.7	147	195,000	江戸時代以前	-

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積 (ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高 (m)	堤長 (m)	貯水量 (m3)	築造年代	
津	百合谷池	津	榊原町	カヤウ	自然人	6	8.2	27	3,000	江戸時代以前	-
津	虚空蔵池	津	河芸町高佐	志呂	高佐水利組合	18.1	4.3	98	10,000	不明	-
津	八幡池	津	河芸町上野	八幡	八幡水利組合	8	5.6	39	9,000	不明	-
津	天王池	津	河芸町赤部	四十八	赤部自治会	8	2.7	61	5,000	不明	-
津	西池	津	河芸町西千里	大谷	1・西千里農家組合、2・西千里土地改良組合	72	6.6	112	52,000	不明	-
津	蓮池	津	河芸町南黒田	蓮池	南黒田自治会	8	5.4	78	11,000	不明	-
津	元里池	津	河芸町南黒田	元里	南黒田自治会	36	5	98	13,000	不明	-
津	大谷池	津	芸濃町楠原	大谷	楠原北部土地改良組合	4	4.5	42	3,000	明治時代	-
津	庭代池	津	芸濃町楠原	口広	楠原北部土地改良組合	4	7.2	140	10,000	明治時代	-
津	宮池 (新池)	津	芸濃町楠原	上新開	楠原北部土地改良組合	25	5	140	5,000	明治時代	-
津	長池	津	芸濃町楠原	中野	自然人	7	8.4	85	40,000	不明	-
津	播鉢池	津	芸濃町中縄	峠山	中縄地保守管理組合	5	7.8	75	13,000	明治時代	-
津	宮池	津	芸濃町中縄	峠山	中縄地保守管理組合	15.2	7.3	102	32,000	明治時代	-
津	上池 (満谷池)	津	芸濃町忍田	満谷	忍田区自治会	63	6.9	128	20,000	明治時代	-
津	下池	津	芸濃町忍田	松山	忍田区自治会	63	8.6	55	6,000	明治時代	-
津	面久手池	津	芸濃町忍田	宮ノ戸	忍田区自治会	4	9.7	37	5,000	明治時代	-
津	坂ノ谷池	津	芸濃町雲林院	坂ノ谷	坂ノ谷水利組合	2	5.7	58	4,000	大正時代	-
津	間右エ門池	津	芸濃町雲林院	下川	自然人	2	12.3	86	18,000	明治時代	-
津	岩池	津	芸濃町北神山	大谷	小野平池水利組合	21	13.3	179	106,000	明治時代	-
津	駒田池	津	芸濃町椋本	岩ノ谷	霞ゴルフクラブ	2	12.4	111	20,000	不明	-
津	東奥ノ谷池	津	芸濃町椋本	東奥ノ谷	東奥ノ谷水利組合	15	5.5	171	13,000	不明	-
津	手張池	津	芸濃町岡本	手張	岡本区	10	6.2	97	28,000	明治時代	-
津	二重池 (上池)	津	芸濃町忍田	ニツ池	中縄地保守管理組合	63	6.2	581	102,000	明治時代	-
津	西狭間池	津	美里町五百野	西狭間	自然人	2	7.7	39	9,000	江戸時代以前	-
津	日焼池	津	美里町足坂	中平尾	自然人	2	7.6	43	5,000	不明	-
津	嘉古部池	津	美里町三郷	嘉古部	自然人	10	14.1	98	183,000	江戸時代以前	-
津	葎ヶ瀬池	津	美里町北長野	葎ヶ瀬	細野区東山組	8	9	56	6,000	不明	-
津	野田池	津	美里町家所	飛石	自然人	4	5.8	129	9,000	江戸時代以前	-
津	漆谷池	津	美里町家所	漆谷	自然人	2	4.1	39	4,000	不明	-
津	今井池	津	美里町家所	犁崎	自然人	2	3.2	18	1,000	不明	-
津	丸山池	津	美里町穴倉	清水	自然人	2	2.2	30	1,000	江戸時代以前	-
津	上池	津	美里町穴倉	上ノ垣内	自然人	5.8	8.3	76	4,000	不明	-
津	下池	津	美里町穴倉	上ノ垣内	自然人	5.8	3.3	41	1,000	江戸時代以前	-
津	新池	津	美里町穴倉	三垣内	自然人	5	6.8	74	3,000	江戸時代以前	-
津	待遠池	津	美里町穴倉	沢	自然人	8	8.5	43	9,000	江戸時代以前	-
津	大日池	津	美里町船山	庵之谷	船山自治会	2	5.7	52	3,000	不明	-
津	大池	津	安濃町草生	日焼	山出地区自治会	10	6.1	40	4,000	不明	-
津	山出小池	津	安濃町草生	池田	山出地区自治会	10	4.8	75	3,000	不明	-
津	大名池	津	安濃町草生	四反田	岩城区大名池池係	4	7.4	47	4,000	不明	-
津	小志蔵池	津	安濃町草生	鳴瀧	自然人	6	7	40	5,000	江戸時代以前	-
津	汁谷池	津	安濃町草生	カイソ	自然人	4	14.5	35	5,000	不明	-
津	安部池	津	安濃町草生	大婦化	安部区自治会	58	10.9	90	148,000	不明	-
津	七郷池	津	安濃町草生	奥砂通	七郷池水利組合	81	15.6	110	246,000	不明	-
津	松野池	津	安濃町中川	松野	自然人	10	6.2	56	8,000	不明	-
津	前野池	津	安濃町前野	里	自然人	2	2.2	50	1,000	不明	-
津	久衛門池	津	安濃町今徳	前野	自然人	2	2.6	75	1,000	不明	-
津	連部池	津	安濃町今徳	西前野	自然人	8	5.1	100	9,000	不明	-
津	今徳小池	津	安濃町今徳	中出	自然人	2	6.2	70	3,000	昭和以降	-
津	今徳新池	津	安濃町今徳	中出	自然人	4	6.6	135	9,000	不明	-
津	上池	津	安濃町今徳	織戸	自然人	3	6	120	4,000	不明	-
津	犁鋤池	津	安濃町今徳	細山田	自然人	8	4.3	100	4,000	不明	-
津	迎山池	津	安濃町今徳	迎山	自然人	8	6.2	135	11,000	江戸時代以前	-
津	上丸岡池	津	安濃町妙法寺	丸岡	妙法寺自治会	2	5.3	38	4,000	不明	-
津	丸岡池	津	安濃町妙法寺	丸岡	妙法寺自治会	2	5.6	75	7,000	不明	-
津	妙法寺新田池	津	安濃町妙法寺	木羽佐間	妙法寺自治会	2	8.1	75	11,000	不明	-
津	みくだ池	津	安濃町妙法寺	上御供田	妙法寺自治会	8	7.9	72	8,000	不明	-
津	太田新池	津	安濃町太田	宮後	太田地区自治会	4	4.1	44	2,000	不明	-

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
津	ひょうたん池	津	安濃町太田	宮城	太田地区自治会	2	3.9	30	1,000	不明	-
津	里池	津	安濃町野口	大谷	野口区農家組合	9	8.6	97	14,000	不明	-
津	合野池	津	安濃町戸島	上小古曾	粟加区自治会	8	3.7	193	38,000	江戸時代以前	-
津	小古曾池	津	安濃町戸島	下小古曾	粟加区自治会	10	7.7	123	70,000	不明	-
津	田の池	津	安濃町粟加	東合野	粟加区自治会	2	6.1	25	1,000	不明	-
津	摺鉢池	津	安濃町田端上野	西観	自然人	2	4.8	67	6,000	不明	-
津	茂左衛門池	津	安濃町田端上野	西観	自然人	2	3.3	50	4,000	不明	-
津	五戸池	津	安濃町草生	五戸	自然人	30	9.6	198	66,000	不明	-
津	観音寺池	津	一志町井生	西谷	井生土地改良区	4	3.9	36	1,000	江戸時代以前	-
津	蛇池	津	一志町井生	西谷	井生土地改良区	5	4.1	32	2,000	江戸時代以前	-
津	森谷池	津	一志町井関	神場	自然人	2	4	18	300	不明	-
津	お経池	津	一志町高野	長谷	高野区会	2	1.7	67	3,000	江戸時代以前	-
津	小俣古池	津	一志町波瀬	小俣	水利代表	4	8.2	88	11,000	明治時代	-
津	広垣内池	津	一志町波瀬	広垣内	㈱日本エコロジー	2	0.8	30	200	不明	-
津	若柚池上池	津	一志町波瀬	若柚	裏川水利組合	16.9	4.5	115	7,000	江戸時代以前	-
津	若柚池下池	津	一志町波瀬	若柚	裏川水利組合	16.9	5.9	172	16,000	江戸時代以前	-
津	清水池	津	一志町波瀬	入野	裏川水利組合	10	8.8	46	19,000	明治時代	-
津	櫃ヶ谷池	津	一志町八太	櫃ヶ谷	新池水利組合	4	5.5	37	7,000	明治時代	-
津	宮池	津	一志町小山	上ノ屋敷	小山農家組合	10	5.2	105	7,000	江戸時代以前	-
津	片谷池	津	一志町小山	片谷	小山農家組合	20	10.3	67	34,000	江戸時代以前	-
津	大谷池	津	一志町小山	大谷	小山農家組合	2	5.7	70	6,000	明治時代	-
津	新池	津	一志町片野	山田	小山農家組合	10	7.5	51	25,000	江戸時代以前	-
津	奥入野池	津	白山町二本木	入野	入野池水路管理団体	2	5.4	40	6,000	明治時代	-
津	堂谷池	津	白山町岡	奥堂谷	岡区	4	5.8	45	8,000	江戸時代以前	-
津	上西谷池	津	白山町岡	苗ヶ谷	岡区	4	4.5	21	4,000	昭和以降	-
津	西谷池	津	白山町岡	西谷	岡区	8.9	3.6	40	4,000	江戸時代以前	-
津	琵琶谷池	津	白山町二本木	野田	琵琶谷池管理	4	3.6	58	5,000	不明	-
津	西山池	津	白山町川口	池上	川口地区財産管理会	8	5.8	79	36,000	不明	-
津	杉谷池	津	白山町藤	杉谷	自然人	8	11.5	45	6,000	不明	-
津	西山池	津	白山町山田野	神野	山田野川南水利組合	12.7	8.6	160	62,000	江戸時代以前	-
津	上山池	津	白山町山田野	川口	自然人	2	10.8	50	65,000	江戸時代以前	-
津	猫座池	津	白山町古市	芹見	古市区	4	5.2	75	9,000	明治時代	-
津	御衣田池	津	白山町八対野	道山垣内	新池御衣田池水利組合	4	3.1	75	4,000	江戸時代以前	-
津	新池	津	白山町八対野	別所	新池御衣田池水利組合	4	10.2	57	10,000	不明	-
津	霧打池	津	白山町八対野	別所	八対野財産管理会	23	10.1	60	14,000	明治時代	-
津	舟木池	津	白山町佐田	舟木	佐田連合自治会	10	3.1	30	3,000	明治時代	-
津	カヤノ木谷池	津	白山町佐田	石名坂	佐田連合自治会	2	5.4	25	1,000	昭和以降	-
津	藤池	津	白山町藤	北谷河内	津市	5	18.7	65	38,000	江戸時代以前	120
津	太原池(大原池)	津	美杉町下之川	大原	津市	2	7.8	62	5,000	江戸時代以前	-
津	慈光寺池	津	一身田豊野	まノ坪	自然人	1	3	36	1,000	江戸時代以前	-
津	北の池	津	上浜町六丁目		津市	1.9	7.4	128	35,000	不明	-
津	(北)下の池	津	上浜町六丁目		津市	1.9	5	98	3,000	不明	-
津	永谷池(田池)	津	産品	永谷	産品自治会	1.7	6	40	5,000	明治時代	-
津	田中池	津	片田志袋町	明毛	片田田中町自治会	1	4.4	44	2,000	明治時代	-
津	椋谷池	津	片田久保町	椋谷	片田町自治会	1	5	30	5,000	昭和以降	-
津	一番池	津	戸木町	上石立	一番池水利組合	0.6	5.7	62	5,000	江戸時代以前	-
津	大門池	津	河芸町三行	大門	三行自治会	1.9	1.9	42	5,000	不明	-
津	新大谷池	津	河芸町三行	大谷	中勢用水土地改良区	不明	8.8	120	300	不明	-
津	弁天池	津	河芸町上野	石塔谷	上野自治会	不明	6	75	18,000	不明	-
津	栃本池	津	河芸町社の街四丁目		三行自治会	不明	3	50	6,000	不明	-
津	北浦池	津	安濃町東観音寺	日野丘	自然人	0	3.8	32	1,700	不明	-
津	西の口池	津	一志町井生		井生土地改良区	不明	2.5	75	500	不明	-
津	千部上池	津	一志町高野	野田	不明	0	4	40	3,500	不明	-
津	ブドウ池	津	一志町波瀬	若柚	自然人	0.3	3	30	300	不明	-
津	新池	津	大里窪田町	東穴川	自然人	不明	5.4	60	8,000	不明	-
津	学園池	津	片田長谷町	滝谷	片田長谷町自治会	不明	4.8	21	600	不明	-
津	高塚池	津	芸濃町林	平林	自然人	不明	4	43	12,500	不明	-

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
津	二子新田池	津	安濃町中川	東大谷	津市	0	4	20	6,700	不明	-
津	内多さんかく池	津	安濃町内多	西山田	内多地区自治会	0	4	30	6,700	不明	-
津	大谷池一	津	一志町波瀬	大谷	自然人	0	5.7	70	5,500	不明	-
津	白杵谷池	津	白山町南出	白杵谷	南出水利組合	4	8.7	23	7,200	不明	-
津	古市池	津	芸濃町椋本	青木谷	自然人	8	3	91	2,000	不明	-
松阪	女牛谷池	松阪	小野町		小野町自治会	10	6.3	30	9,000	江戸時代以前	-
松阪	白石池	松阪	小野町		小野町自治会	40	8.7	124	33,000	江戸時代以前	-
松阪	中ノ池	松阪	小野町		小野町自治会	15	3.6	114	7,000	江戸時代以前	-
松阪	さぎで池	松阪	小野町		小野町自治会	17	7.4	172	19,000	江戸時代以前	-
松阪	蓮池	松阪	小野町		小野町自治会	15	3.2	65	3,000	江戸時代以前	-
松阪	黒塚池	松阪	小野町	黒塚	算所水利組合	10	6.3	99	22,000	昭和以降	-
松阪	一ノ谷池	松阪	大阿坂町	一ノ谷	大阿坂町自治会	20	8	52	18,000	江戸時代以前	-
松阪	宮池(上)	松阪	大阿坂町	市谷	大阿坂町自治会	10	3	30	200	江戸時代以前	-
松阪	宮池(下)	松阪	大阿坂町	市谷	大阿坂町自治会	10	7.9	215	31,000	明治	-
松阪	枳池	松阪	小阿坂町	山見	小阿坂農村活性化協議会	83	11.1	168	107,000	江戸時代以前	108
松阪	山口池	松阪	小阿坂町	新田	小阿坂農村活性化協議会	75	13.9	100	44,000	江戸時代以前	-
松阪	坊谷池	松阪	小阿坂町		小阿坂農村活性化協議会	20	8.2	290	17,000	不明	-
松阪	小田池(上池)	松阪	小阿坂町	小田	小阿坂農村活性化協議会	30	4.8	290	24,000	昭和以降	-
松阪	小田池(下池)	松阪	小阿坂町	小田	小阿坂農村活性化協議会	17	3.7	232	17,000	昭和以降	-
松阪	鬼ヶ窪池	松阪	小阿坂町	小田	美濃田町営農組合	98	5.2	323	60,000	明治	-
松阪	四郷池	松阪	小阿坂町	小田	四郷池水利組合	243	7.7	430	53,000	明治	-
松阪	岩内山口池	松阪	岩内町		岩内町自治会	10	9.5	242	26,000	江戸時代以前	-
松阪	笹池	松阪	伊勢寺町	宮ノ沖	野村町自治会	10	4.7	295	28,000	明治	-
松阪	天神池	松阪	伊勢寺町	天神前	伊勢寺町自治会	8	9.7	92	19,000	明治	-
松阪	又菟池	松阪	伊勢寺町	蛇原	伊勢寺町自治会	24.8	8.7	318	39,000	江戸時代以前	-
松阪	平林池	松阪	伊勢寺町	平林	伊勢寺町自治会	7.8	6	279	31,000	江戸時代以前	-
松阪	十一池	松阪	伊勢寺町	十一	伊勢寺町自治会	10.2	9.2	166	49,000	江戸時代以前	4
松阪	向側池	松阪	伊勢寺町	向山	伊勢寺町自治会	29	13.4	111	100,000	江戸時代以前	-
松阪	八重田池	松阪	八重田町	馬立	八重田町自治会	48.7	10.5	407	140,000	明治	112
松阪	八原池	松阪	藤之木町	八原	藤之木自治会	11.3	8.4	192	100,000	江戸時代以前	-
松阪	新池	松阪	藤之木町	清水山	藤之木三郷井水利組合	10	10	187	197,000	江戸時代以前	-
松阪	シボの池	松阪	西野町	広出	シボの池水利組合	10	8.9	103	27,000	不明	-
松阪	井谷池	松阪	小片野町		井谷池下水利組合	10	12.7	47	13,000	江戸時代以前	-
松阪	北谷池	松阪	小片野町	北谷	小片野町自治会	13.5	14	124	120,000	江戸時代以前	82
松阪	子池	松阪	小片野町	大田	小片野町自治会	10	8.8	59	22,000	明治	-
松阪	新池	松阪	茅原町	東出	新田水利組合	10	10.8	45	48,000	明治	-
松阪	上池	松阪	庄町	垣内田	庄町上池組	7	5.8	86	5,000	江戸時代以前	10
松阪	庄下池	松阪	庄町		庄町下池組	30	12.3	198	106,000	明治	80
松阪	須古池	松阪	阿波曾町	須古	阿波曾町自治会	8	7.6	55	14,000	江戸時代以前	-
松阪	射和池	松阪	阿波曾町	山口	射和町自治会	10	9.7	125	68,000	明治	40
松阪	新池	松阪	中万町		中万町農協実行組合	6	5.8	41	8,000	江戸時代以前	-
松阪	鐘突池	松阪	中万町		中万町農協実行組合	10	7.4	180	95,000	江戸時代以前	-
松阪	八条ヶ谷池	松阪	山室町	八条ヶ谷	山室水利組合	15	5.9	53	26,000	明治	100
松阪	飛倉池	松阪	山室町		山室町自治会	4	4.1	27	7,000	明治	-
松阪	天皇池	松阪	下蛸路町	岡山	下蛸路町自治会	10	4.8	90	16,000	江戸時代以前	-
松阪	下野池	松阪	下村町		下村町水利土木組合	10	3.7	144	8,000	江戸時代以前	-
松阪	坊山池	松阪	下村町	坊山	下村町水利土木組合	53	4.3	422	20,000	江戸時代以前	-
松阪	久保大谷池	松阪	久保町	向野	大谷池水利組合	8	4.2	120	51,000	江戸時代以前	-
松阪	新池	松阪	久保町	藤次谷	大井水利組合(久保町若芽自治会)	10	3	50	4,000	明治	-
松阪	高田大池	松阪	上川町	茶屋ヶ谷	上川町高田自治会	10	7.7	75	64,000	江戸時代以前	-
松阪	高田小池	松阪	虹が丘町		上川町高田自治会	8	4.6	75	5,000	江戸時代以前	-
松阪	上池	松阪	山添町		山添自治会	8	5.2	32	7,000	不明	-
松阪	間待池	松阪	安楽町	小津尾	安楽町農家組合	8	7.3	120	20,000	江戸時代以前	-
松阪	大池	松阪	安楽町	西谷	安楽町農家組合	8	1	43	1,000	江戸時代以前	-
松阪	捨田池	松阪	嬉野黒野町		黒野水利組合	42	5.9	680	130,000	不明	116
松阪	黒野新池	松阪	嬉野黒野町		黒野水利組合	43	5.7	513	99,000	不明	108
松阪	黒野大池	松阪	嬉野黒野町		黒野水利組合	43.2	4.4	793	101,000	不明	106



地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
松阪	唐部池	松阪	大阿坂町		田村区連合水利組合	8	3.8	550	21,000	明治	-
松阪	西茂田池	松阪	嬉野田村町	西茂田	田村区連合水利組合	8	4.9	450	36,000	明治	-
松阪	沢池	松阪	嬉野算所町	新出	算所自治会	12.5	3.2	140	20,000	昭和以降	104
松阪	新池	松阪	嬉野算所町	新出	算所自治会	17.1	4.7	355	56,000	昭和以降	104
松阪	杉池	松阪	嬉野算所町	新池	算所自治会	13.4	4	120	25,000	昭和以降	104
松阪	新池	松阪	嬉野島田町	駒返り	自然人	45	9.6	55	66,000	昭和以降	-
松阪	中之池	松阪	嬉野島田町	北山口	自然人	10	6.3	75	24,000	明治	-
松阪	八田瀬池	松阪	嬉野島田町	北山口	自然人	18.1	9.8	73	58,000	明治	-
松阪	古池	松阪	嬉野島田町	駒返り	自然人	4	2.6	70	8,000	明治	-
松阪	矢谷池	松阪	嬉野井之上町		自然人	5	7.5	45	14,000	江戸時代以前	-
松阪	口矢谷池	松阪	嬉野井之上町	小矢谷	自然人	5	5.8	26	2,000	明治時代	-
松阪	上野池	松阪	嬉野下之庄町	中尾垣内	嬉野上野町自治会	4.5	5.9	155	11,000	不明	64
松阪	滝の川新池	松阪	嬉野滝之川	馬返り	嬉野滝之川町自治会	2.8	8	44	10,000	不明	-
松阪	毘沙門池	松阪	嬉野森本町	毘沙門	森本自治会	4	8.3	46	18,000	不明	-
松阪	古田池	松阪	嬉野宮野町	古田	自然人	43	8.6	350	440,000	江戸時代以前	126
松阪	西の谷池	松阪	嬉野宮野町	宮野広	自然人	2	5.7	48	2,000	江戸時代以前	-
松阪	なめり湖	松阪	嬉野森本町		一志南部用水土地改良区	250	20.3	178	1,300,000	昭和以降	-
松阪	安城池	松阪	飯南町向粥見		自然人	15	10.4	52	13,000	江戸時代以前	-
松阪	栃川池	松阪	飯南町有間野		自然人	3	10.2	61	9,000	江戸時代以前	-
松阪	庄兵衛池	松阪	飯南町粥見		高東土地改良区	3	6.1	49	7,000	不明	-
松阪	盆ヶ谷池	松阪	飯南町粥見		高東土地改良区	3	6.9	48	5,000	不明	-
松阪	高東池	松阪	飯南町粥見		高東土地改良区	35	16.3	85	244,000	江戸時代以前	-
松阪	黒土池	松阪	飯南町粥見		高東土地改良区	4	2.9	255	15,000	江戸時代以前	-
松阪	蔵谷池	松阪	飯南町深野		自然人	6	11.7	48	16,000	江戸時代以前	-
松阪	新田池	松阪	飯南町下滝野		自然人	4	15	78	22,000	大正	-
松阪	五桂池	多気	多気町五桂	富田	五桂池水利組合	178	12	125	1,273,000	江戸時代以前	-
松阪	柗ヶ池	多気	多気町野中	トチガイケ	宮川用水土地改良区	20	8	229	168,000	江戸時代以前	-
松阪	檜皮池	多気	多気町野中	檜皮池	宮川用水土地改良区	47.0	9.9	70	197,000	江戸時代以前	-
松阪	函翠池	多気	多気町相可	安目	相可一区	10.0	11.6	178	137,000	江戸時代以前	-
松阪	西杉根池	多気	多気町四疋田	西杉内	四疋田	40.0	9.1	155	160,000	江戸時代以前	-
松阪	三疋田池	多気	多気町三疋田	樋口谷	三疋田、佐伯中	49.0	9.6	398	104,000	江戸時代以前	-
松阪	三疋田上池	多気	多気町佐伯中	岩本	三疋田、佐伯中	10.0	8.1	118	48,000	江戸時代以前	-
松阪	井内林池	多気	多気町井内林	月本	井内林	10.0	7.1	150	80,000	江戸時代以前	-
松阪	倉古池	多気	多気町東池上	世古	宮川用水土地改良区	18.0	7.8	93	48,000	江戸時代以前	-
松阪	四神田池	多気	多気町四神田	さそう田	四神田、油夫、五佐奈	10.0	4.7	102	21,000	江戸時代以前	-
松阪	油夫池	多気	多気町油夫	ヲワキ	宮川用水土地改良区	23.2	10.0	98	35,000	江戸時代以前	-
松阪	宮谷池	多気	多気町荒蒔	宮ノ谷	宮川用水土地改良区	16.0	8.5	86	39,000	江戸時代以前	-
松阪	天引池	多気	多気町四疋田	天引	四疋田	10.0	4.6	194	19,000	江戸時代以前	-
松阪	須古池	多気	多気町相鹿瀬	西女鬼谷	宮川用水土地改良区	5.4	10.0	48	23,000	江戸時代以前	-
松阪	相鹿瀬上池	多気	多気町相鹿瀬	藤ヶ谷	宮川用水土地改良区	5.4	9.2	101	17,000	江戸時代以前	-
松阪	油夫新池	多気	多気町油夫	ヲワキ	油夫	2.0	4.6	40	5,000	江戸時代以前	-
松阪	宮谷小池	多気	多気町荒蒔	宮ノ谷	荒蒔	8.0	4.0	62	3,000	江戸時代以前	-
松阪	小寺池	多気	多気町丹生	月野	丹生区水利組合	8.0	9.3	68	75,000	江戸時代以前	-
松阪	シヨタケ谷池(八ぞう池)	多気	多気町朝柄	シヨク谷	個人	1.6	5.5	28	3,000	江戸時代以前	-
松阪	シヨタケ谷池(下池)	多気	多気町朝柄	シヨク谷	個人	1.6	5.2	26	2,000	江戸時代以前	-
松阪	三ヶ野東池	多気	多気町色太	笠松	個人	0.2	4.2	40	3,000	江戸時代以前	-
松阪	上村池	多気	明和町上村	道懸シヨク谷	宮川用水土地改良区	21	9.5	80	123,000	昭和以降	-
松阪	長池	多気	明和町池村		宮川用水土地改良区	18	8.6	55	34,000	明治時代	-
松阪	中村池	多気	明和町有爾中	権現	宮川用水土地改良区	42.5	10.9	134	111,000	明治時代	-
松阪	鞍迫間池	多気	明和町蓑村	鞍迫間	蓑村自治会	6	4.5	160	21,000	江戸時代以前	-
松阪	だんどく池	多気	明和町明星		本郷自治会	2	5.5	75	5,000	江戸時代以前	-
松阪	シング池	多気	明和町明星		宮川用水土地改良区	76	12.2	167	61,000	江戸時代以前	-
松阪	新池	多気	明和町新茶屋		三重県	4	6.9	160	7,000	大正時代	-
松阪	水口池	多気	大台町柳原	水口	宮川用水土地改良区	5	8.4	87	23,000	江戸時代以前	-
松阪	西広池	多気	大台町柳原	西ヶ廣	宮川用水土地改良区	5	11.6	120	37,000	江戸時代以前	-
松阪	新田池	多気	大台町柳原	西山	宮川用水土地改良区	1	10.7	37	73,000	不明	-
松阪	一の谷池	多気	大台町上楠	一ノ谷	上楠区	4	18.8	35	39,000	江戸時代以前	-

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
松阪	来ヶ谷池	多気	大台町栗生	来ヶ戸谷	栗生水利組合	8	11.6	46	18,000	江戸時代以前	-
松阪	三ツ谷池	多気	大台町栗生	三ツ谷	栗生水利組合	10	12	95	63,000	江戸時代以前	-
松阪	鍋谷池	多気	大台町高奈	奈良井合	奈良井組水利組合	4	9.6	67	21,000	江戸時代以前	-
松阪	寺谷池	多気	大台町高奈		高瀬水利組合	4	10	47	10,000	江戸時代以前	-
松阪	東池	多気	大台町上三瀬	岩内谷	上三瀬区	4	16.2	128	132,000	不明	43
松阪	西池	多気	大台町上三瀬	赤坂	西池水利組合	4	7.6	57	45,000	江戸時代以前	38
松阪	大蔵池	多気	大台町佐原	大蔵谷	佐原区	2	10.4	61	24,000	不明	-
松阪	浦池	多気	大台町佐原	大蔵谷	佐原区	2	5.5	19	4,000	不明	-
松阪	新池	多気	大台町佐原	東畑口南	佐原区	5.5	10.3	48	22,000	江戸時代以前	-
松阪	西池	多気	大台町佐原	千原広	佐原区	10	14.1	111	110,000	不明	-
松阪	喜世谷池	多気	大台町弥起井	喜世谷	弥起井水利組合	8	12.2	91	136,000	江戸時代以前	-
松阪	奥池	多気	大台町菅合	池ノ谷	川合水利組合	8	9.1	127	80,000	不明	-
松阪	中河内池	多気	大台町菅合	中河内	川合水利組合	6.8	9.5	120	187,000	江戸時代以前	-
松阪	中沖池	多気	大台町上菅	中沖	上菅水利組合	8	19.2	96	80,000	江戸時代以前	-
松阪	持越池	多気	大台町下真手	持越	一般社団法人 下真手報徳社	8	14	70	100,000	江戸時代以前	-
松阪	持越奥池	多気	大台町下真手	持越	一般社団法人 下真手報徳社	8	8.9	35	10,000	江戸時代以前	-
松阪	小谷池	多気	大台町江馬	小谷	江馬水利組合	4	9.4	30	17,000	明治時代	-
伊勢	東池	伊勢	黒瀬町		黒瀬町農家組合	20	3.3	101	50,000	江戸時代以前	43
伊勢	西池	伊勢	黒瀬町		黒瀬町農家組合	18	3	70	40,000	江戸時代以前	38
伊勢	笹原池	伊勢	佐八町		佐八町区長	22	9.1	96	100,000	明治時代	-
伊勢	西世古池	伊勢	佐八町		佐八町区長	5	12.6	70	20,000	明治時代	-
伊勢	新池	伊勢	津村町	奥山田	津村町農家組合	7.5	7.8	55	10,000	大正時代	-
伊勢	長谷池	伊勢	津村町	長谷	津村町農家組合	4	9.7	48	30,000	大正時代	-
伊勢	湯夫池	志摩	浜島町南張	湯夫	南張区長	10	9.3	76	35,700	大正時代	-
伊勢	奥山池	志摩	浜島町南張	奥山	南張地区	3	17.8	75	65,400	不明	-
伊勢	誠也池	志摩	阿児町鶴方		自然人	2	2	33	1,660	不明	-
伊勢	刃池	志摩	阿児町鶴方		自然人	2	2.9	55	2,400	不明	-
伊勢	ジャガ池	志摩	阿児町鶴方		自然人	2	3.8	50	4,600	不明	-
伊勢	おんどの池	志摩	阿児町鶴方		自然人	2	2.6	35	1,900	不明	-
伊勢	佐野ヤの池	志摩	阿児町鶴方		自然人	2	2	36.6	1,400	不明	-
伊勢	寺前の池	志摩	阿児町鶴方		自然人	2	2	76	2,700	不明	-
伊勢	あんの谷池	志摩	阿児町鶴方	西ノ河内	自然人	2	1.3	53	2,700	不明	-
伊勢	赤松上紺屋池(H18)	志摩	阿児町鶴方		自然人	2	1.8	23	200	不明	-
伊勢	赤松上紺屋池	志摩	阿児町鶴方		自然人	2	2.3	40	700	不明	-
伊勢	達也池	志摩	阿児町鶴方		自然人	2	4	36	1,200	不明	-
伊勢	清内ため池	志摩	阿児町神明		自然人	10	3.5	45	3,100	明治時代	-
伊勢	西大池	志摩	磯部町上之郷		自然人	2	4	29	1,300	不明	-
伊勢	寺の池	志摩	磯部町恵利原		自然人	2	2.8	16.5	1,000	江戸時代以前	-
伊勢	板橋池	志摩	磯部町恵利原		板橋会	4	7	47	19,000	江戸時代以前	-
伊勢	若兵エ谷池	志摩	磯部町迫間		自然人	2	1.8	14	1,000	不明	-
伊勢	下の池	志摩	磯部町迫間		自然人	2	3.4	21	1,100	不明	-
伊勢	上の池	志摩	磯部町迫間		自然人	2	2	12	400	不明	-
伊勢	大谷池	志摩	磯部町迫間	大谷	迫間第一区自治会	6	6.78	51	38,000	不明	-
伊勢	長坂池	志摩	磯部町迫間		自然人	2	5	47	10,000	江戸時代以前	-
伊勢	道正谷池	志摩	磯部町迫間		自然人	2	1.6	13	300	不明	-
伊勢	柳田池(下流)	志摩	磯部町迫間		自然人	2	2	15	500	不明	-
伊勢	是世南寺池	志摩	磯部町迫間		自然人	2	2	14	800	江戸時代以前	-
伊勢	長坂池	志摩	磯部町築地		自然人	2	2.5	26	1,000	不明	-
伊勢	島田池二	志摩	磯部町築地		自然人	2	2.1	24	700	明治時代	-
伊勢	奥野池	志摩	磯部町築地		自然人	2	4.3	17	1,000	明治時代	-
伊勢	小谷池	志摩	磯部町築地		自然人	2	1.2	28	0	明治時代	-
伊勢	堀切谷池	志摩	磯部町栗木広		自然人	2	2.6	19	300	不明	-
伊勢	上の木場池	志摩	磯部町山原	具佐良木	自然人	4	11.6	34	51,000	江戸時代以前	-
伊勢	六呂瀬池	志摩	磯部町栗木広	六呂瀬	栗木広水利組合	20	14	75	308,000	江戸時代以前	-
伊勢	銀辺池	志摩	磯部町山原		自然人	2	3	18	600	不明	-
伊勢	地下池	志摩	磯部町山原		自然人	4	4.7	22	4,000	不明	-
伊勢	小河池	志摩	磯部町山原		磯部町山原区	2	7.7	37	16,200	江戸時代以前	-

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
伊勢	白粉池	志摩	磯部町迫間	南ヶ原	有限会社 三重リーフ	4	5	56	9,000	明治時代	-
伊勢	迫間池	志摩	磯部町迫間		自然人	4	4.1	65	21,000	不明	-
伊勢	上の池	志摩	磯部町迫間		自然人	2	2.8	23	2,000	江戸時代以前	-
伊勢	音谷池2	志摩	磯部町迫間		自然人	2	4.6	15	2,000	不明	-
伊勢	楠平池	志摩	磯部町山原		自然人	2	2.5	23	1,300	江戸時代以前	-
伊勢	塚ノ谷池	志摩	磯部町山原		自然人	2	3.6	22	3,000	江戸時代以前	-
伊勢	はすの木谷池	志摩	磯部町山原		自然人	2	3	16	1,900	不明	-
伊勢	一ノ河内池	志摩	磯部町桧山	一ノ河内	磯部町桧山区	7	7	45	23,000	江戸時代以前	-
伊勢	世古池	度会	玉城町世古		世古区	419.8	6.5	185	196,000	江戸時代以前	33
伊勢	本田池	度会	玉城町坂本		坂本区	3.3	4.5	85	11,000	江戸時代以前	27
伊勢	新池	度会	玉城町坂本		坂本区	0.7	5.9	58	16,000	江戸時代以前	27
伊勢	吉祥寺池	度会	玉城町玉川		上玉川区	419.8	6.7	299	136,000	江戸時代以前	24
伊勢	シシヤキ池	度会	玉城町上田辺		茶屋区	0.8	2.1	83	4,000	江戸時代以前	9
伊勢	牛尾崎池	度会	玉城町上田辺		長更区	419.8	10	147	279,000	江戸時代以前	78
伊勢	小亀池	度会	玉城町岡村		岡村区	0.5	3.3	39	1,000	江戸時代以前	12
伊勢	北山田池	度会	玉城町岡村		岡村区	0.5	4	47	3,000	江戸時代以前	9
伊勢	吠池	度会	玉城町原		玉城町	4	8.3	94	13,000	江戸時代以前	99
伊勢	ヒシヤ池	度会	玉城町原		原区	11.8	13.4	169	92,000	江戸時代以前	174
伊勢	原新池	度会	玉城町原		原区	11.8	14.8	127	208,000	江戸時代以前	243
伊勢	幸神池	度会	玉城町積良		積良区	7.2	3.6	112	10,000	江戸時代以前	3
伊勢	新池	度会	玉城町積良		積良区	3.7	8.8	73	54,000	江戸時代以前	96
伊勢	大内谷池	度会	玉城町積良		積良区	2.1	11.1	56	29,000	江戸時代以前	78
伊勢	奥池	度会	玉城町積良		積良区	2.2	6.7	65	11,000	江戸時代以前	51
伊勢	山田新池	度会	玉城町山神		山神区	11.7	14	49	19,000	江戸時代以前	45
伊勢	里山池	度会	玉城町山神		山神区	18.1	11	125	46,000	江戸時代以前	33
伊勢	大池	度会	玉城町勝田		勝田区	41.6	5.3	323	318,000	江戸時代以前	81
伊勢	別所池	度会	玉城町宮古		宮古区	0.5	1.8	18	0	江戸時代以前	21
伊勢	押野池	度会	玉城町勝田		勝田区	51	10.7	161	64,000	江戸時代以前	21
伊勢	中角池	度会	玉城町中角		中角区	8.4	10.1	91	77,000	江戸時代以前	15
伊勢	辻谷池	度会	玉城町宮古		宮古区	19.3	14.8	121	225,000	江戸時代以前	63
伊勢	大谷池	度会	玉城町宮古		岩出区	6.6	14.1	134	163,000	江戸時代以前	3
伊勢	井谷池	度会	度会町坂井		坂井区	4	7.5	40	10,000	不明	-
伊勢	樋ノ谷池	度会	度会町坂井		坂井区	7	14.5	65	84,000	明治時代	-
伊勢	北山池(長原奥池)	度会	度会町長原		長原区	10	8.5	62	46,000	江戸時代以前	-
伊勢	中河内池(長原口池)	度会	度会町長原		長原区	10	13.1	125	84,000	江戸時代以前	-
伊勢	東河内池	度会	度会町立花		立花区	5	8	48	12,000	不明	-
伊勢	西河内池	度会	度会町立花		立花区	10	9	75	54,000	明治時代	-
伊勢	北河内池	度会	度会町注連指	北河内	注連指区	4	8	40	12,000	江戸時代以前	-
伊勢	山入池	度会	度会町葛原		葛原区	3	7.5	70	41,000	明治時代	-
伊勢	田起池	度会	度会町葛原		葛原区	4	7.5	40	21,000	不明	-
伊勢	耳久谷池	度会	度会町葛原		葛原区	4	7.5	60	42,000	明治時代	-
伊勢	大野木池	度会	度会町大野木		大野木区	21	18.7	107	148,000	明治時代	-
伊勢	岩坂大池	度会	度会町棚橋		棚橋区	17	17.7	90	200,000	不明	-
伊勢	惣風池	度会	度会町平生	大峰	大字平生区	2	7.5	57	12,000	不明	-
伊勢	中谷池	度会	度会町鮎川		鮎川区	4	4	55	11,000	不明	-
伊勢	谷村池	度会	度会町平生	並木	自然人	2	7.5	30	1,000	江戸時代以前	-
伊勢	岩ヶ谷池	度会	度会町大久保		大久保区自治会	10	10	76	7,000	江戸時代以前	-
伊勢	花瀬池	度会	度会町栗原		栗原区 花瀬地区	4	13	30	1,000	不明	-
伊勢	五ヶ町池	度会	度会町五ヶ町	井戸ノ谷	五ヶ町区	2	7.5	30	1,000	不明	-
伊勢	黒坂池	度会	大紀町野原		黒坂区	2.3	11.3	34	7,000	江戸時代以前	-
伊勢	桂池	度会	大紀町野添		野添水利組合	1.1	10.9	49	32,000	江戸時代以前	-
伊勢	樋の谷池	度会	大紀町神原		神原水利組合	10.2	11.6	35	17,000	不明	-
伊勢	三瀬坂池	度会	大紀町滝原		里水利組合	0.4	9.1	64	15,000	明治時代	-
伊勢	毛作池	度会	大紀町滝原		里水利組合	2.6	11.6	65	61,000	江戸時代以前	-
伊勢	新池	度会	大紀町滝原		頓登水利組合	4.9	7.6	39	18,000	不明	-
伊勢	井戸ノ谷ため池	度会	大紀町柏野		宮里水利組合	1.2	2.1	24	1,000	江戸時代以前	-
伊勢	中組池	度会	大紀町大内山		不明	0.1	5	39	3,000	昭和以降	-

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
伊勢	武士谷池	度会	大紀町金輪		樋井原水利組合	不明	5	35	3,300	不明	-
伊勢	阿淵池	度会	大紀町滝原		不明	不明	5	34	2,000	不明	-
伊勢	唐谷池	度会	大紀町滝原		自然人	不明	6.5	45	15,000	不明	-
伊勢	瀧原院池	度会	大紀町滝原		不明	不明	5.5	36	2,000	不明	-
伊勢	野又池	度会	大紀町滝原		不明	不明	7	36	2,000	不明	-
伊勢	平白岩池	度会	大紀町滝原		不明	不明	4.6	26	500	不明	-
伊勢	橋ヶ谷池	度会	大紀町滝原		橋ヶ谷地下田中村水利組合	不明	10.5	50	34,000	不明	-
伊勢	白木谷池	度会	南伊勢町大方籠		大方籠区長	不明	3.6	29.9	4,476	不明	-
伊勢	サシタ池	度会	南伊勢町大方籠	サシタ	大方籠区長	不明	4.7	52	8,426	不明	-
伊勢	市原池	度会	南伊勢町神津佐	奥山	神津佐区長	不明	6.4	75	14,000	不明	-
伊勢	大カツラ池	度会	南伊勢町道行籠		自然人	不明	5	20	1,848	不明	-
伊勢	新池	度会	南伊勢町道行籠		自然人	不明	5	17.3	2,966	不明	-
伊勢	獅谷池	度会	南伊勢町道行籠		道行籠区長	3.1	7.8	56.25	20,800	不明	-
伊勢	坂ノ谷池	度会	南伊勢町道行籠		道行籠区長	3.1	6.3	40.89	2,200	不明	-
伊勢	タン池	度会	南伊勢町道行籠		道行籠区長	不明	8.3	29	13,963	不明	-
伊賀	天神池	名張	大屋戸		天神池水利組合	1	3	30	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	浮池	名張	短野		短野区	6	8.1	85	26,000	江戸時代以前	-
伊賀	1号池	名張	短野		名張市土地改良区	2	2.6	70	4,000	昭和以降	-
伊賀	宮の谷新池	名張	梅が丘北		夏秋区	5	12.1	57	13,000	昭和以降	-
伊賀	原野前池	名張	蔵持町	原出	農事組合法人 蔵持原の前水利組合	30	7.5	327	35,000	江戸時代以前	-
伊賀	梅ノ木谷池	名張	下比奈知	黒田	農事組合法人 蔵持原の前水利組合	7	8.2	59.5	51,000	江戸時代以前	-
伊賀	三ツ池	名張	蔵持町	芝出	三ツ池井子	8.5	5	156	27,600	江戸時代以前	-
伊賀	矢奈谷池	名張	薦生	葛川	名張市土地改良区	15	6.5	31	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	風呂谷池	名張	薦生		自然人	2	4.4	27	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	庄田池	名張	薦生		ネクストゴルフマネジメント株式会社	0.5	8.3	27	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	山の池	名張	八幡	堂山	自然人	0.5	5.2	30	1,600	江戸時代以前	-
伊賀	山の中の池	名張	八幡	堂山	自然人	0	5.1	31	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	中垣内池2	名張	家野	中垣内	自然人	0.5	1.5	14	500	明治時代	-
伊賀	中垣内池3	名張	家野	中垣内	自然人	0.5	1.8	24	500	明治時代	-
伊賀	中垣内池4	名張	家野	中垣内	自然人	0.5	2.1	32	500	江戸時代以前	-
伊賀	大池	名張	西田原	池尻	名張市土地改良区	10	6.7	52	21,000	明治時代	-
伊賀	小池	名張	西田原	市ヶ久保	名張市土地改良区	4	2.1	59	2,000	明治時代	-
伊賀	杉山池	名張	西田原	杉山	名張市土地改良区	4	4.8	29	3,000	明治時代	-
伊賀	七ツ作尻池	名張	西田原	浄玄城	名張市土地改良区	2	4.6	34	2,000	明治時代	-
伊賀	蓮池	名張	西田原	上馬場	東田原自治会	2	2.1	38	500	明治時代	-
伊賀	鏡屋池	名張	西田原	石神	鏡屋水利組合	10	2.4	33	500	江戸時代以前	-
伊賀	新池	名張	西田原	白土	名張市土地改良区	2	3.5	71	1,000	昭和以降	-
伊賀	中嶋の池	名張	西田原	水越	自然人	4	1.7	40	500	明治時代	-
伊賀	山本の池	名張	西田原	水越	名張市土地改良区	4	2.4	25	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	神谷上池	名張	下比奈知		神谷池水利組合	4	4.2	97	38,600	江戸時代以前	-
伊賀	神谷池	名張	下比奈知		神谷池水利組合	4	9.1	30	11,700	江戸時代以前	-
伊賀	西畑池	名張	下比奈知	西畑	西畑水利組合	4	8.7	90	9,000	江戸時代以前	-
伊賀	寺前池	名張	上比奈知		自然人	0.5	2.8	33	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	女郎谷池	名張	下比奈知	山田	下比奈知区	2	3.5	17	1,700	江戸時代以前	-
伊賀	上峯台池	名張	滝之原		名張市土地改良区	4.6	8	29	5,000	江戸時代以前	-
伊賀	中峯池	名張	滝之原		名張市土地改良区	2	4.8	43	5,000	明治時代	-
伊賀	籽ノ木池(中池)	名張	滝之原		名張市土地改良区	1.2	4.1	30	1,000	昭和以降	-
伊賀	坂之脇池	名張	滝之原		名張市土地改良区	0.5	2.4	26	1,000	明治時代	-
伊賀	姥ヶ芝池	名張	下小波田	姥ヶ芝	名張市土地改良区	10	7	90	19,000	江戸時代以前	-
伊賀	新池	名張	下小波田	奥山田	名張市土地改良区	2.5	3.2	73	4,000	江戸時代以前	-
伊賀	徳善池	名張	下小波田	奥山田	徳善池水利	0.5	3.4	57	2,100	江戸時代以前	-
伊賀	石神池	名張	西田原	石神	名張市土地改良区	7	6.5	120	31,000	江戸時代以前	-
伊賀	東徳明池	名張	美旗中村	東徳明	名張市土地改良区	20	5.8	106	13,000	江戸時代以前	-
伊賀	東之狭間池	名張	上小波田	東之狭間	名張市土地改良区	50	10.4	87	118,000	江戸時代以前	-
伊賀	新田池	名張	新田	一の井	名張市土地改良区	70	6.2	110	49,000	江戸時代以前	-
伊賀	池の谷池(下池)	名張	美旗中村		名張市土地改良区	20	6.3	90	17,000	江戸時代以前	-
伊賀	池の谷池(中池)	名張	美旗中村		名張市土地改良区	20	2.8	95	8,000	江戸時代以前	-

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積 (ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高 (m)	堤長 (m)	貯水量 (m3)	築造年代	
伊賀	孫蔵池	名張	中村		名張市土地改良区	20	1.7	60	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	頭界池	名張	東田原		名張市土地改良区	1	3.4	50	3,000	江戸時代以前	-
伊賀	御子池	伊賀	上神戸		名張市土地改良区	20	5.9	60	12,000	江戸時代以前	-
伊賀	ひょうたん池	名張	上小波田	狭間	名張市土地改良区	1	2.8	60	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	上源城池	名張	西田原	浄玄城	名張市土地改良区	4	3	126	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	桶小谷池	名張	結馬		自然人	1	3.5	25	1,000	明治時代	-
伊賀	大谷池	名張	安部田		大谷池水利組合	3.5	8.9	37	2,000	昭和以降	-
伊賀	新池	名張	安部田	鹿高	鹿高井子	0	6.7	34	4,000	昭和(1~19年)	-
伊賀	口池	名張	安部田		焼野水利組合	2	5.2	35	1,000	明治	-
伊賀	中池	名張	安部田		焼野水利組合	2	10.6	39	3,000	明治	-
伊賀	地藏の元池	名張	上三谷		自然人	2.7	2.2	14	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	重田池	名張	竜口		竜口区	7	7.9	37	4,000	大正	-
伊賀	バッチ池	名張	矢川		自然人	0.5	3.1	34	1,000	大正	-
伊賀	下池	名張	矢川		自然人	1.1	5.1	60	4,000	江戸時代以前	-
伊賀	上池	名張	矢川		矢川区	8	3	65	4,000	江戸時代以前	-
伊賀	墓の池	名張	矢川		自然人	0.5	3	50	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	池上の池	名張	矢川		自然人	0.5	3.8	15	1,000	明治	-
伊賀	下池	名張	黒田		壱ヶ谷溪流域住民(年度当番委員)	0.5	4.4	26	1,000	明治時代	-
伊賀	上池	名張	黒田		自然人	0.5	6.5	25	1,000	明治時代	-
伊賀	長屋池	名張	赤目町		相楽区	26	4	100	35,000	江戸時代以前	-
伊賀	桑の木池	名張	青蓮寺		川尻水利組合	0.5	7	46	10,000	明治時代	-
伊賀	前垣内下池	名張	赤目町		赤目町檀区	8	3.7	75	4,000	江戸時代以前	-
伊賀	七ツ池(上池)	名張	赤目町		赤目町星川区	18	7.8	116	41,000	明治	-
伊賀	丸池	名張	赤目町		赤目町星川区	4	3.6	50	2,000	大正	-
伊賀	安養寺池	名張	赤目町		小湯の井堰組合	4	3.6	38	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	奥ノ池	名張	赤目町		小湯の井堰組合	8	5.8	45	4,000	江戸時代以前	-
伊賀	新池	名張	赤目町		小湯の井堰組合	8	7.6	58	8,000	昭和以降	-
伊賀	平池	名張	赤目町		自然人	7	3.3	330	20,000	昭和以降	-
伊賀	前池	名張	赤目町	一ノ井前垣内	前池	0.2	4.1	120	7,000	大正	-
伊賀	万田池	名張	赤目町	矢川山田出	自然人	0.2	2.1	28	1,000	明治	-
伊賀	新池	名張	赤目町		長田水利組合	0.5	4.7	28	1,000	大正時代	-
伊賀	長坂上池	名張	赤目町		長坂水利組合	3	5.3	54	1,000	明治	-
伊賀	長坂久保池	名張	赤目町		長坂水利組合	2	4.5	30	1,000	明治	-
伊賀	スゲン谷池	名張	赤目町		自然人	1	3.8	35	1,000	明治	-
伊賀	舟ヶ谷池	名張	夏見	赤坂	上之出水水利組合	1.5	6.9	66	17,500	明治時代	-
伊賀	男山池	名張	夏見	男山	上之出水水利組合	1.5	7	64	9,000	明治時代	-
伊賀	奥出池	名張	夏見		自然人	8	3.2	25	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	蔵王池(防屋池)	名張	箕曲		箕曲町中村西水利組合	11	6.1	183	14,000	江戸時代以前	-
伊賀	青蓮寺第1用水池	名張	百合が丘		青蓮寺区	2	3	40	1,000	昭和以降	-
伊賀	青蓮寺第2用水池	名張	百合が丘		青蓮寺区	2	8.1	30	3,000	昭和以降	-
伊賀	北谷池	名張	青蓮寺		名張市土地改良区	2	1.7	26	1,000	昭和以降	-
伊賀	大久保池	名張	青蓮寺		名張市土地改良区	2	2.2	30	1,000	昭和以降	-
伊賀	森田池	名張	赤目町		自然人	0.5	6.5	27	1,000	昭和以降	-
伊賀	馬谷池	名張	神屋		自然人	2	0.9	15	1,000	明治	-
伊賀	奥池	名張	神屋		自然人	0.5	1	23	1,000	明治時代	-
伊賀	諏訪大池	伊賀	諏訪	上広出	諏訪住民自治会	2	5.5	40	2,000	昭和以降	-
伊賀	おにのみ池	伊賀	諏訪	向山	自然人	0.5	2	9	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	今岡池	伊賀	諏訪	向山	自然人	0.5	1.9	12	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	森田池	伊賀	諏訪	向山	自然人	0.5	1.9	11	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	森田池	伊賀	諏訪	向山	自然人	0.5	1.3	21	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	川端池	伊賀	諏訪	梅ノ木谷	自然人	1	1.9	20	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	坂之下新池	伊賀	坂之下		坂之下区、外山区 共同	11	8.5	35	15,000	明治	-
伊賀	割山池	伊賀	西条	割山	西条水利組合	2.2	6.2	23	3,000	大正時代	-
伊賀	新池	伊賀	西条		西条水利組合	0.9	3.5	15	1,000	大正時代	-
伊賀	新池	伊賀	土橋		土橋農家組合	4.4	9.7	35	5,000	江戸時代以前	-
伊賀	山王池	伊賀	土橋		土橋農家組合	2	2.9	19	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	中の池	伊賀	土橋		土橋農家組合	4.5	5.3	63	2,000	江戸時代以前	-

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
伊賀	寺ノ池	伊賀	土橋		土橋農家組合	2	5.5	23	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	谷の池	伊賀	土橋		土橋農家組合	2	4.6	27	2,000	明治時代	-
伊賀	矢知勝池	伊賀	土橋		土橋農家組合	3.1	5.4	72	5,000	江戸時代以前	-
伊賀	宮の池	伊賀	山神	東出	山神区	2	4.2	60	2,000	明治時代	-
伊賀	新池	伊賀	山神	山田	山神区	10	6	50	5,000	明治時代	-
伊賀	西池	伊賀	山神	北出	山神区	10	4.8	71	4,000	明治時代	-
伊賀	東池	伊賀	山神	堀池	山神区	3	6.8	80	9,000	明治時代	-
伊賀	大池	伊賀	千歳		千歳農家組合	20	6.3	147	50,000	江戸時代以前	100
伊賀	今井池	伊賀	千歳		千歳農家組合	20	6.4	100	13,000	江戸時代以前	100
伊賀	真菰池	伊賀	千歳		千歳農家組合	20	4.3	85	5,000	江戸時代以前	-
伊賀	万吉池	伊賀	千歳		千歳農家組合	20	3.6	60	9,000	江戸時代以前	-
伊賀	鬼池	伊賀	千歳		千歳区自治会	20	2.9	43	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	界外上池	伊賀	千歳		自然人	3	4.5	50	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	宮池	伊賀	千歳		自然人	2	1.9	45	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	立合池	伊賀	一之宮		一之宮第2水利組合	6.7	4.7	88	14,000	江戸時代以前	40
伊賀	千代鶴池	伊賀	一之宮		一之宮第2水利組合	6.7	9.1	119	44,000	明治	20
伊賀	大岩池	伊賀	一之宮		一之宮水利組合	2	8	65	19,000	昭和40年以降	-
伊賀	御墓山池	伊賀	佐那具町	天ノ下	集落	0.5	1.1	19	1,000	不明	-
伊賀	宮池	伊賀	千歳		自然人	2	2.3	15	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	西条池	伊賀	西条		西条水利組合	0.9	2.9	29	1,000	不明	-
伊賀	古池	伊賀	大谷	石塚	大谷区自治会	2	7.5	91	10,000	明治	-
伊賀	ソクノ池	伊賀	大谷	小屋谷	大谷区自治会	10	7	140	6,000	明治時代	-
伊賀	西池	伊賀	大谷	森庵	大谷区自治会	4	4.9	51	4,000	明治時代	-
伊賀	名倉池	伊賀	三田		東三田自治会	4.7	2.8	49	1,000	不明	-
伊賀	尾根坂池	伊賀	三田		東三田自治会	4.7	7.1	29	7,000	不明	-
伊賀	大池	伊賀	三田		東三田自治会	4.7	4.5	97	11,000	明治	-
伊賀	中尾池	伊賀	三田		安福寺区	5	8	201	27,000	不明	-
伊賀	奥池	伊賀	野間		自然人	4	3.1	16	1,000	不明	-
伊賀	大池	伊賀	野間		川原池掛水利組合	7.6	7.7	100	15,000	江戸時代以前	-
伊賀	中ノ池	伊賀	野間		川原池掛水利組合	7.6	7.4	54	9,000	不明	-
伊賀	東谷池	伊賀	野間		自然人	2	5.9	24	3,000	不明	-
伊賀	上池	伊賀	野間		自然人	2	3.5	50	1,000	不明	-
伊賀	野間新池	伊賀	野間		川原池掛水利組合	7.6	4.8	85	4,000	不明	-
伊賀	河原上池	伊賀	野間		自然人	2	6.4	20	3,000	不明	-
伊賀	欠ヶ谷池	伊賀	野間		自然人	4	5.7	53	2,000	不明	-
伊賀	医王寺池(上池)	伊賀	東高倉	医王寺	医王寺池水利組合	4.8	6.6	111	17,000	江戸時代以前	-
伊賀	医王寺池(下池)	伊賀	東高倉	医王寺	医王寺池水利組合	4.8	3	45	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	馬場奥池	伊賀	東高倉	阪尻	平野水利組合	6.7	16	92	14,000	江戸時代以前	-
伊賀	馬場奥小池	伊賀	東高倉	坂尻	平野水利組合	6.7	4.8	37	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	新堂上池	伊賀	東高倉	清水	平野水利組合	6.7	3.3	62	5,000	江戸時代以前	-
伊賀	弁天池	伊賀	東高倉	平野	於気水利組合	5.5	9	95	32,000	不明	-
伊賀	口戸池	伊賀	東高倉	分城	口戸池水利組合	10.4	8.1	52	10,000	不明	40
伊賀	滝野池	伊賀	東高倉	洞脇	平野水利組合	6.7	6.9	44	6,000	不明	-
伊賀	洞脇池	伊賀	東高倉	洞脇	紫藤水利組合	2	4.6	47	5,000	江戸時代以前	-
伊賀	官者池	伊賀	東高倉	紫藤	紫藤水利組合	2	4	51	25,000	明治	50
伊賀	赤井手池	伊賀	東高倉	紫藤	紫藤水利組合	2	7.8	37	3,000	明治時代	-
伊賀	前後広池	伊賀	西高倉	宮所	自然人	2	5.2	65	5,000	明治時代	-
伊賀	地藏院新池	伊賀	西高倉	尾の上	地藏院池水利組合	21.9	8.6	53	11,000	不明	-
伊賀	地藏院上池	伊賀	西高倉	尾ノ上	地藏院池水利組合	21.9	5.7	60	12,000	昭和(20~39)	-
伊賀	地藏院中池	伊賀	西高倉	尾ノ上	地藏院池水利組合	21.9	6.5	84	16,000	江戸時代以前	-
伊賀	地藏院下池	伊賀	西高倉	尾ノ上	地藏院池水利組合	21.9	3.2	80	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	南谷池	伊賀	西高倉	森村	森村井子池仲間	5	7.1	81	13,000	江戸時代以前	40
伊賀	釜井池	伊賀	西高倉	森村	森村井子池仲間	5	5	83	5,000	明治時代	-
伊賀	新池	伊賀	西高倉	森村	森村井子池仲間	5	6.3	50	12,000	明治	-
伊賀	徳楽寺池	伊賀	西高倉	森村	森村井子池仲間	5	9	62	16,000	明治	-
伊賀	森村池	伊賀	西高倉	森村	森村井子池仲間	5	4.3	59	4,000	明治時代	-
伊賀	水上池	伊賀	西高倉	水上	水上池水利4組合	11.3	22	80	41,000	明治	40

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
伊賀	鬼屋池	伊賀	西山	鬼屋	西山自治会	2	5.6	36	2,000	昭和以降	-
伊賀	神明谷池	伊賀	西山	神明谷	西山自治会	3	7.9	26	4,000	明治時代	-
伊賀	河内谷池	伊賀	西山	河内谷	西山自治会	5	12	37	5,000	明治時代	-
伊賀	宮西池	伊賀	西山	西出上	西山自治会	6	8.3	45	6,000	昭和以降	-
伊賀	西出上池	伊賀	西山	西出上	西山自治会	4	7.5	53	7,000	明治時代	-
伊賀	大池	伊賀	寺田		寺田大池水利組合	7	6.4	39	14,000	明治	-
伊賀	新池	伊賀	寺田		寺田大池水利組合	0.8	4.6	28	2,000	明治時代	-
伊賀	寺山池	伊賀	荒木	寺山	上荒木区	8	7.2	120	10,000	明治時代	-
伊賀	金子田池	伊賀	荒木		下荒木区	0.8	2.6	48	4,000	明治時代	-
伊賀	ほら貝池	伊賀	荒木		下荒木区	2	5.3	47	4,000	明治時代	-
伊賀	大池	伊賀	下友生	池谷	下友生北野水利管理組合	30	8.2	70	59,000	不明	-
伊賀	弁天池	伊賀	下友生	穴ヶ谷	下友生北野水利管理組合	21	4.6	300	28,000	不明	40
伊賀	鋼池	伊賀	下友生	穴ヶ谷	下友生北野水利管理組合	21	3.2	240	13,000	明治	40
伊賀	新池	伊賀	下友生	東上新開	下友生北野水利管理組合	30	5.4	180	18,000	明治	40
伊賀	古池	伊賀	下友生	西新開	下友生北野水利管理組合	49	2.6	110	4,000	明治時代	-
伊賀	せづか池	伊賀	下友生	東下新開	下友生北野水利組合	18	3	107	1,000	明治時代	-
伊賀	高寺池	伊賀	下友生	高寺	下友生北野水利管理組合	4	5.7	62	8,000	明治時代	-
伊賀	赤阪池	伊賀	下友生	鳥ヶ峯	下友生北野水利管理組合	5	5.5	35	2,000	不明	-
伊賀	野中池	伊賀	中友生	旗ヶ峯	中友生北水利組合	3	2.8	78	2,000	不明	-
伊賀	旗峯池	伊賀	中友生	旗ヶ峯	自然人	2	2.7	66	1,000	不明	-
伊賀	大沢下池	伊賀	中友生	旗ヶ峯	中友生北水利組合	7	3.8	120	7,000	明治時代	-
伊賀	大沢上池	伊賀	中友生	旗ヶ峯	中友生北水利組合	10	3.2	64	6,000	明治時代	-
伊賀	大沢古池	伊賀	中友生	旗ヶ峯	中友生北水利組合	10	3.1	71	6,000	明治時代	-
伊賀	登々木池	伊賀	中友生	城谷	中友生北水利組合	10	8.7	37	16,000	明治時代	-
伊賀	笹尾池	伊賀	中友生	城谷	中友生北水利組合	10	5.2	27	3,000	明治時代	-
伊賀	木登津上池	伊賀	中友生	城谷	中友生北水利組合	30	8.5	64	15,000	明治時代	-
伊賀	木登津中池	伊賀	中友生	城谷	中友生北水利組合	30	6.5	125	14,000	明治	-
伊賀	日野地代大池	伊賀	界外	日野地代	界外水利組合	7.1	6.9	88	14,000	明治	-
伊賀	日野地代中池	伊賀	界外	日野地代	界外水利組合	7.1	5.3	33	2,000	明治時代	-
伊賀	日野地代上池	伊賀	界外	日野地代	界外水利組合	7.1	4.2	53	2,000	明治時代	-
伊賀	日野地代新池	伊賀	界外	日野地代	界外水利組合	5.3	4.5	240	11,000	明治時代	-
伊賀	北浦池	伊賀	界外		界外水利組合	0.5	5.5	56	2,000	昭和以降	-
伊賀	毛貫谷池	伊賀	界外		界外水利組合	0.8	6	69	9,000	大正時代	-
伊賀	袋谷池	伊賀	界外		界外水利組合	2.4	9.5	56	12,000	不明	-
伊賀	檜原池	伊賀	界外		界外水利組合	2.4	5.3	36	7,000	昭和以降	-
伊賀	深谷池	伊賀	下友生		上友生営農組合	4	7	62	17,000	昭和以降	-
伊賀	笹原池	伊賀	上友生		自然人	0.5	2.1	43	1,000	大正時代	-
伊賀	日雇谷池	伊賀	上友生	大狭間	上友生営農組合	15	11.8	97	65,000	江戸時代以前	-
伊賀	丸棒二号池	伊賀	上友生	笹原	自然人	0.6	3.5	45	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	裏阪池	伊賀	上友生	野田	上友生営農組合	13	3.2	74	3,000	明治時代	-
伊賀	尻屋池	伊賀	上友生	野田	上友生営農組合	13	3.6	56	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	上友生大池	伊賀	蓮池	横尾	上友生営農組合	37	10	71	140,000	江戸時代以前	-
伊賀	長池	伊賀	上友生		上友生営農組合	37	8.5	38	27,000	江戸時代以前	40
伊賀	中の池	伊賀	上友生	口林	上友生営農組合	37	9.2	30	12,000	江戸時代以前	-
伊賀	野田池	伊賀	上友生	口林	上友生営農組合	37	6.9	36	9,000	江戸時代以前	-
伊賀	新池	伊賀	上友生	口林	上友生営農組合	30	4	147	7,000	江戸時代以前	-
伊賀	煤部池	伊賀	蓮池		自然人	6	6.7	56	18,000	江戸時代以前	30
伊賀	糠野一号池	伊賀	喰代	糠野	一の井堰水利組合	10	6.8	36	6,000	江戸時代以前	-
伊賀	糠野三号池	伊賀	喰代	糠野	一の井堰水利組合	10	10	32	5,000	江戸時代以前	-
伊賀	横山池	伊賀	喰代		横山池管理者	2	5.6	46	42,000	明治	40
伊賀	狭間池	伊賀	蓮池	大字蓮池	自然人	17	6.3	48	30,000	不明	-
伊賀	清水池	伊賀	高山	後山	清水池水利組合	13	9.1	100	23,000	不明	-
伊賀	池の側池	伊賀	高山	清水	集落	2	3.2	27	1,000	不明	-
伊賀	松ヶ谷池	伊賀	下友生		下友生松ヶ谷池水利組合	18	6.4	136	31,000	不明	-
伊賀	小馬場池	伊賀	下友生	小馬場	自然人	2	2.3	140	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	城谷新開池	伊賀	中友生	城谷	中友生北水利組合	10	3.3	75	1,000	不明	-
伊賀	丸ヶ谷池	伊賀	喰代	城谷	自然人	1.3	7.3	23	3,000	江戸時代以前	-

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
伊賀	鎌田池	伊賀	蓮池	神田谷	自然人	2	3.2	46	1,000	明治時代	-
伊賀	蛇池	伊賀	高山	後山	自然人	2.4	1.2	3	1,000	明治時代	-
伊賀	北谷池	伊賀	守田町	北谷	守田・八幡水利組合	0.5	7.5	34	7,000	江戸時代以前	-
伊賀	南谷池	伊賀	守田町	奥北谷	守田・八幡水利組合	0.5	3.7	42	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	池ヶ谷池	伊賀	四十九町	池ヶ谷	自然人	0.5	4.5	44	3,000	昭和以降	-
伊賀	阪本池	伊賀	四十九町	坂本	本郷水利組合	4.9	6.3	65	8,000	江戸時代以前	-
伊賀	四十九新池	伊賀	四十九町	菩薩池	四十九東部土地改良区	25	8.5	109	146,000	江戸時代以前	-
伊賀	菩薩池	伊賀	四十九町	菩薩池	四十九東部土地改良区	25	3.3	68	9,000	江戸時代以前	-
伊賀	陽光台池	伊賀	守田町	南平尾	守田・八幡水利組合	0.5	2.6	132	100,000	不明	-
伊賀	登尾大池	伊賀	市部	奥山	中友生南水利組合	20	6	133	40,000	不明	-
伊賀	上池	伊賀	依那具		自然人	2	5	83	15,000	江戸時代以前	-
伊賀	依那具新池	伊賀	依那具	山の神谷	依那具区(地籍法人化されていない)	58	7.3	65	63,000	明治	-
伊賀	内谷池	伊賀	市部		市部水利組合	7.9	3.5	83	19,000	明治	-
伊賀	北山田池	伊賀	市部		市部水利組合	4.6	3.2	84	7,000	昭和以降	-
伊賀	市部新池	伊賀	市部		市部水利組合	6.8	2.6	73	6,000	不明	-
伊賀	文吾池	伊賀	市部		市部水利組合	6.8	4.3	37	3,000	明治時代	-
伊賀	長池	伊賀	市部		市部水利組合	9.3	3.7	22	8,000	明治時代	-
伊賀	十河上池	伊賀	沖		沖島羽池水利組合	20	5.5	113	32,000	明治	-
伊賀	十河下池	伊賀	沖		沖島羽池水利組合	20	4.1	68	11,000	明治	-
伊賀	宮の馬場池	伊賀	沖		自然人	5.2	5.4	70	7,000	明治時代	-
伊賀	鴨田上池	伊賀	沖		自然人	1.2	4.2	58	2,000	不明	-
伊賀	鴨田下池	伊賀	沖		自然人	1.2	2.4	45	1,000	不明	-
伊賀	松ヶ谷池	伊賀	森寺		森寺川西水利組合	8	5.1	97	13,000	明治	-
伊賀	下野池	伊賀	森寺		森寺川西水利組合	8	2.7	64	5,000	明治時代	-
伊賀	大峯池	伊賀	上郡	大峯	上郡水利組合	7	6.6	90	17,000	明治	-
伊賀	三谷上池	伊賀	上郡	寺三谷	上郡水利組合	5	5.6	28	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	三谷下池	伊賀	上郡		上郡水利組合	5	4.6	33	2,000	明治時代	-
伊賀	二ツ池下池	伊賀	沖		柘川団地水利組合	36	5.1	108	24,000	昭和以降	-
伊賀	二ツ池上池	伊賀	沖		集落	36	2.8	88	11,000	明治時代	-
伊賀	海道谷池	伊賀	才良		柘川阿久田水利組合	6	5.1	33	2,000	昭和以降	-
伊賀	新池	伊賀	才良		集落	20	3	16	1,000	昭和以降	-
伊賀	山田小池	伊賀	市部		市部水利組合	2	2.2	30	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	山ノ神池	伊賀	沖	山ノ神	自然人	0.5	3.2	23	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	まつり池	伊賀	森寺		集落	8	3.5	42	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	新池	伊賀	森寺		森寺川西水利組合	8	2.5	26	1,000	不明	-
伊賀	菊森池	伊賀	森寺		集落	2	2.7	12	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	庄太郎池	伊賀	森寺		集落	2	2.3	17	1,000	明治時代	-
伊賀	酸栗谷ポンプ場ファームボンド	伊賀	森寺	松ヶ谷	青蓮寺用土地改良区	22	2.9	70	1,000	明治時代	-
伊賀	大谷池	伊賀	比自岐	北川原	比自岐区	13	5.1	192	47,000	昭和以降	-
伊賀	石堂池	伊賀	摺見	古野	摺見区	10.1	8.8	49	36,000	江戸時代以前	-
伊賀	ふぐりわけ池	伊賀	摺見	河内	摺見区	10.1	7.2	50	12,000	不明	-
伊賀	鈴ヶ谷池	伊賀	摺見	相量	摺見区	10.1	7.8	44	15,000	不明	-
伊賀	大久保谷池	伊賀	摺見	摺見	摺見区	3.9	6.5	29	6,000	不明	-
伊賀	笠松池	伊賀	比字岐	長言寺	比自岐区	10	6	49	10,000	不明	-
伊賀	長池(中)	伊賀	摺見		比自岐区	0.5	4.6	12	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	新池	伊賀	摺見		比自岐区	5	10.2	40	19,000	江戸時代以前	-
伊賀	岩尾池	伊賀	比自岐	北浦	比自岐区	6	6	39	16,000	明治時代	-
伊賀	風呂波谷池	伊賀	比自岐	自鳥屋川	比自岐区	12	8.5	46	27,000	明治	-
伊賀	鎌脇下池	伊賀	比自岐	穴桑	比自岐区	5	4.1	45	4,000	江戸時代以前	-
伊賀	鎌脇上池	伊賀	比自岐	穴桑	比自岐区	5	0.9	32	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	岡波大池	伊賀	岡波		岡波水利組合	12	4.9	122	10,000	昭和以降	-
伊賀	小池	伊賀	岡波		岡波水利組合	0.5	5.5	52	7,000	不明	-
伊賀	岡波新池	伊賀	比自岐		岡波水利組合	15	6.4	35	9,000	不明	-
伊賀	寺前池	伊賀	岡波		岡波水利組合	0.5	1.6	31	1,000	不明	-
伊賀	赤田池	伊賀	摺見	古野	摺見区	1	3.2	18	1,000	不明	-
伊賀	つぼら池	伊賀	摺見	古野	摺見区	2.5	2.3	20	1,000	不明	-
伊賀	下池	伊賀	柘川	狭間	柘川阿久田水利組合	2	3.2	33	1,000	不明	-



地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
伊賀	後出池	伊賀	柘川	狭間	柘川阿久田水利組合	2	3.1	31	1,000	不明	-
伊賀	黒岩上池	伊賀	岡波	黒岩	比自岐区	5	3.3	58	3,000	江戸時代以前	-
伊賀	法華経谷池	伊賀	下神戸		自然人	0.5	3.2	71	2,000	不明	-
伊賀	柘川池	伊賀	下神戸		柘川団地水利組合	6.5	3.1	87	5,000	不明	-
伊賀	比土ヶ谷中池	伊賀	下神戸		自然人	2.3	3.7	40	3,000	江戸時代以前	-
伊賀	湯山池	伊賀	下神戸		自然人	3.7	4.8	35	11,000	江戸時代以前	-
伊賀	朝妻池	伊賀	下神戸	比土ヶ谷	古郡池水利組合	20	5.6	362	50,000	大正	80
伊賀	風切池	伊賀	下神戸	丸山	丸山農家組合	2	3.7	105	23,000	江戸時代以前	-
伊賀	長池	伊賀	下神戸	丸山	丸山農家組合	7.2	5.4	160	52,000	江戸時代以前	15
伊賀	新田谷池	伊賀	下神戸	丸山	自然人	2	2.9	47	1,300	不明	-
伊賀	上林大池	伊賀	上林	大沢	上林水利組合	22	5.5	224	38,000	不明	-
伊賀	大沢池	伊賀	上林	大沢	上林原水利組合	2	5.3	95	13,000	不明	-
伊賀	新池	伊賀	上林	山田	上林水利組合	9	7	45	22,000	不明	-
伊賀	畦ノ谷池	伊賀	上林	原ノ前	上林水利組合	15	5.1	78	17,000	不明	-
伊賀	山の谷池	伊賀	上林	山ノ谷	上林水利組合	8	4.6	94	7,000	不明	-
伊賀	城面田池	伊賀	上林		上林水利組合	3	2.7	51	2,000	不明	-
伊賀	大水戸池	伊賀	上林	山田	古郡池水利組合	6	4.5	112	15,000	江戸時代以前	-
伊賀	梨谷池	伊賀	古郡	北山ノ奥	古郡池水利組合	2.6	3.8	29	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	梨谷上池	伊賀	古郡	北山ノ奥	古郡池水利組合	2.6	2.2	26	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	早山池	伊賀	比土	比地前	自然人	3	2.4	32	1,000	不明	-
伊賀	大池	伊賀	比土	比地前	集落	2	3	20	2,000	不明	-
伊賀	鷹谷池	伊賀	比自岐	石原	比自岐区	1	7.2	27	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	猿喰池	伊賀	上神戸		受益者で順番に当番で管理している	2	8.7	73	7,000	江戸時代以前	-
伊賀	前代池	伊賀	上神戸		自然人	1.5	5.3	78	6,000	江戸時代以前	-
伊賀	狭戸池	伊賀	上神戸		自然人	1	7	29	3,000	江戸時代以前	-
伊賀	岩尻池	伊賀	上神戸		自然人	3	7.2	40	3,000	江戸時代以前	-
伊賀	穴虫池(大)	伊賀	上神戸		受益者で順番に当番で管理している	14.2	5.1	71	11,000	江戸時代以前	-
伊賀	下六谷池	伊賀	上神戸		自然人	12	6.5	60	17,000	昭和以降	-
伊賀	水ヶ谷池	伊賀	比土		高瀬小場(高瀬池水利組合規約)	0.7	3.4	20	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	七見上池	伊賀	比土		高瀬小場(高瀬池水利組合規約)	2.3	4.7	38	5,000	江戸時代以前	-
伊賀	七見中池	伊賀	比土		高瀬小場(高瀬池水利組合規約)	2.3	2.7	55	3,000	江戸時代以前	-
伊賀	七見下池	伊賀	比土		高瀬小場(高瀬池水利組合規約)	2.3	3.7	60	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	馬場池	伊賀	比土		馬場池用水水利組合	10	8.5	190	110,000	江戸時代以前	-
伊賀	新太郎池	伊賀	比土		馬場池用水水利組合	42	9.3	100	66,000	江戸時代以前	-
伊賀	大池	伊賀	比土		高瀬小場(高瀬池水利組合規約)	2	5.7	60	12,000	江戸時代以前	-
伊賀	正多池	伊賀	柘川		自然人	5	4	27.5	600	江戸時代以前	-
伊賀	金在池	伊賀	上林		自然人	0.7	2.5	35	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	ドウセン1号池	伊賀	比土		伊賀市	2	4.5	18	2,000	明治時代	-
伊賀	シチガシロ新池	伊賀	比土		自然人	0.5	1.9	20	2,000	大正時代	-
伊賀	木根大池	伊賀	長田		自然人	30	8.7	45	18,000	江戸時代以前	-
伊賀	百田新池	伊賀	長田		百田池水利委員会	25	9.4	56	4,000	江戸時代以前	-
伊賀	竹の池	伊賀	長田		百田池水利委員会	25	8.9	43.5	9,000	江戸時代以前	-
伊賀	天ヶ久保池	伊賀	長田		自然人	20	5.1	82	15,000	江戸時代以前	-
伊賀	朝屋大池	伊賀	長田		朝屋区	27	11.6	84	25,000	明治時代	-
伊賀	志原池	伊賀	長田		集落	0.5	4.3	35	11,000	江戸時代以前	-
伊賀	西光寺池	伊賀	長田		西光寺池代表	35	10.7	123	69,000	明治時代	-
伊賀	菖蒲谷池	伊賀	長田		百田池水利委員会と木根区	45	10.6	62	114,000	江戸時代以前	-
伊賀	大池	伊賀	大野木		大池水利組合	27.8	8.8	126	64,000	江戸時代以前	-
伊賀	山辻池	伊賀	大野木		大池水利組合	27.8	6.9	39	15,000	江戸時代以前	-
伊賀	こも池	伊賀	大野木		大池水利組合	27.8	2.2	44	3,000	江戸時代以前	-
伊賀	皿池	伊賀	大野木		大池水利組合	27.8	2.9	48	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	今池	伊賀	大野木		西之井水利組合	25	3.1	75	17,000	江戸時代以前	-
伊賀	飛ヶ谷池	伊賀	大野木		西之井水利組合	25	6.3	94	26,000	江戸時代以前	-
伊賀	猿ヶ谷池	伊賀	法花		法花区	14	6.4	93	12,000	江戸時代以前	-
伊賀	尼池	伊賀	法花		法花区	10	3.9	46	14,000	江戸時代以前	-
伊賀	新池	伊賀	法花		大内区	8	5.8	100	27,000	江戸時代以前	-
伊賀	三郎谷池	伊賀	法花		大内区	13	6.7	70	18,000	江戸時代以前	-

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
伊賀	新池	伊賀	法花		法花区	2	4.8	30	5,000	江戸時代以前	-
伊賀	法花1号池	伊賀	法花		集落	3	2.9	25	11,200	江戸時代以前	-
伊賀	下池	伊賀	大野木		高樋水利組合	0.5	3.5	86	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	百々池	伊賀	上之庄		大内区	24	7.6	133	33,000	江戸時代以前	-
伊賀	きょうこ池	伊賀	上之庄		下井水利組合	5	7.5	140	73,000	明治時代	-
伊賀	三ヶ角池	伊賀	猪田		上之庄区	7.0887	10.5	111	64,000	明治時代	-
伊賀	寺ノ谷池(新)	伊賀	上之庄		上之庄区	3.3974	3.1	96	17,000	明治時代	-
伊賀	池の尻下池	伊賀	上之庄		上之庄区	3.4099	4.6	46	11,000	江戸時代以前	-
伊賀	池の尻中池	伊賀	上之庄		上之庄区	3.4099	3.7	48	5,000	明治時代	-
伊賀	池の尻上池	伊賀	上之庄		上之庄区	3.4099	4.4	66	8,000	明治時代	-
伊賀	田中大池	伊賀	猪田		田中区	20	5.4	152	103,000	江戸時代以前	-
伊賀	籠池	伊賀	猪田		田中区	22.4312	3.6	87.5	19,000	江戸時代以前	-
伊賀	小池	伊賀	猪田		田中区	22.4312	2	53.5	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	金坪池	伊賀	山出		山出区	2.7395	3	110	12,000	江戸時代以前	-
伊賀	しんじゅ池	伊賀	山出		山出区	2.7395	3	48	6,000	江戸時代以前	-
伊賀	松林池	伊賀	山出		山出区	0.5	4.4	150	5,000	江戸時代以前	-
伊賀	長野池	伊賀	猪田		田中区	22.4312	3	143	5,000	明治時代	-
伊賀	野繩池	伊賀	山出		山出区	42	6	251	32,000	江戸時代以前	-
伊賀	中池	伊賀	山出	野繩	山出区	31.3	2.4	106	14,000	江戸時代以前	-
伊賀	孫田池	伊賀	山出	野繩	山出区	31.3	2.2	81	16,000	江戸時代以前	-
伊賀	新池	伊賀	山出	飛ヶ谷	山出区	32.8	3.9	78	13,000	江戸時代以前	-
伊賀	猪田大池	伊賀	猪田		大東区・西山区・山出区合同管理	45	7.1	236	71,000	明治時代	-
伊賀	波岸代下池	伊賀	猪田	唐木谷	不明	14	5.7	84	9,000	明治時代	-
伊賀	寺ノ谷池(下)	伊賀	上之庄		上之庄区	1.4491	5.5	66	1,000	明治時代	-
伊賀	松林上池	伊賀	山出		山出区	0.5	1.5	42	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	日焼谷池	伊賀	白樫		自然人	8	3.5	50	9,000	明治時代	-
伊賀	芋谷池	伊賀	白樫	芋谷	個人	5	5.1	43	12,000	江戸時代以前	-
伊賀	宝地池	伊賀	治田	治田	伊賀市	3	4	30	3,000	明治時代	-
伊賀	西之谷大池	伊賀	予野		自然人	2.01	6.3	50	11,000	明治時代	-
伊賀	西之谷上池	伊賀	予野		自然人	2.01	3.4	38	4,000	明治時代	-
伊賀	杉谷池	伊賀	予野		伊賀市	4.57	3.9	88	11,000	明治時代	-
伊賀	芋谷ポンプ場ファームポンド	伊賀	白樫		青蓮寺用水土地改良区	13.5	3.7	30	509	昭和以降	-
伊賀	丸尾下池	伊賀	菖蒲池		自然人	0.913	3.9	37	7,000	明治時代	-
伊賀	丸尾上池	伊賀	菖蒲池		自然人	0.913	5.1	30	3,000	明治時代	-
伊賀	村池	伊賀	菖蒲池		不明	0.5	4.7	30	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	村池	伊賀	鍛冶屋		鍛冶屋区	9.1	3.8	44	2,000	明治時代	-
伊賀	大池	伊賀	東谷		受益者にて管理	16	10.1	75	17,000	江戸時代以前	-
伊賀	安場ポンプ場ファームポンド	伊賀	安場		青蓮寺用水土地改良区	16	1.4	15	605	昭和以降	-
伊賀	椿沢池	伊賀	寺田		上野土地改良区	395	13.6	80	23,000	江戸時代以前	-
伊賀	小田池	伊賀	西明寺		小田・上野共同施設管理者	65	7.8	97	21,000	江戸時代以前	-
伊賀	金善池	伊賀	西明寺		自然人	0.5	11.6	78.5	25,000	江戸時代以前	-
伊賀	七ツ池	伊賀	緑ヶ丘南町		自然人	2	8.1	75	27,000	江戸時代以前	-
伊賀	おぼろ越池	伊賀	中馬野		一の井堰水利組合	12	11.7	38	6,000	明治時代	-
伊賀	いしんど池	伊賀	阿保		自然人	0.5	7.9	34	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	百々池	伊賀	阿保		百々池水利組合	20	6.4	58	40,000	江戸時代以前	-
伊賀	愛農学園上池	伊賀	別府		その他	2	3.4	30	3,000	江戸時代以前	-
伊賀	寺池	伊賀	寺脇		個人 他8名(水利利用者2名)	0.5	4.4	25	6,500	江戸時代以前	-
伊賀	お池	伊賀	寺脇	安田	個人 他8名(水利利用者2名)	1.5	4.6	24	1,900	江戸時代以前	-
伊賀	日焼池	伊賀	岡田	手登	岡田農地・水・環境保全会	0.5	4.5	37	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	北浦池	伊賀	岡田		その他	0.5	3.3	22	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	池ヶ野池	伊賀	柏尾		自然人	0.7	6.1	65	10,000	昭和以降	-
伊賀	深谷池	伊賀	羽根		不明	0.6327	5.4	67	2,400	江戸時代以前	-
伊賀	峯台下池	伊賀	羽根		伊賀市	0.5	2.8	50	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	滝山池	伊賀	羽根		その他	0.5	3.7	37.5	1,000	昭和以降	-
伊賀	水汲用水池	伊賀	下川原	清水谷	下川原区	0.8	2.4	25.5	100	江戸時代以前	-
伊賀	谷の上池	伊賀	北山		集落	0.5	2.5	10	1,000	明治時代	-
伊賀	なめんだら池	伊賀	北山		自然人	20	8	30	2,200	江戸時代以前	-

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
伊賀	砥石池	伊賀	種生		砥石池水利組合	4.483	8.4	77	92,000	江戸時代以前	-
伊賀	長谷池	伊賀	高尾	逆柳	不明	2	7.3	21	4,000	江戸時代以前	-
伊賀	宮の奥池	伊賀	諸木		自然人	0.5	6.7	23	1,000	明治時代	-
伊賀	水田池	伊賀	霧生		伊賀市	0.5	4.4	86	7,000	昭和以降	-
伊賀	旧布引畑干害用水池	伊賀	霧生		その他	0.5	3.1	38	5,000	江戸時代以前	-
伊賀	城越池	伊賀	千戸		千戸水利組合	25.4699	6.1	40	8,000	江戸時代以前	-
伊賀	替山池	伊賀	炊村		炊村水利組合	9.8	5.3	59	20,000	江戸時代以前	-
伊賀	山神池(上池)	伊賀	炊村		炊村水利組合	6.4	3.2	50	4,000	江戸時代以前	-
伊賀	山神池(下池)	伊賀	炊村		炊村水利組合	6.4	3.3	40	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	新池	伊賀	炊村		炊村水利組合	6.4	3.9	56	5,000	明治時代	-
伊賀	宮谷池(上池)	伊賀	炊村		炊村水利組合	3.9	6.7	93	7,000	江戸時代以前	-
伊賀	宮谷池(下池)	伊賀	炊村		炊村水利組合	3.9	5.8	57.6	2,000	江戸時代以前	-
伊賀	金谷池	伊賀	甲野		炊村水利組合	20	6.1	45	7,000	江戸時代以前	-
伊賀	湯舟ヶ谷池	伊賀	甲野		炊村水利組合	40	11.6	85.3	60,000	江戸時代以前	-
伊賀	山王池	伊賀	甲野		自然人	17.66	6.1	110	30,000	明治時代	-
伊賀	笠山池	伊賀	甲野		自然人	3.4	9.2	105	34,000	大正時代	-
伊賀	広野池	伊賀	甲野		自然人	5.5	3.7	80	2,000	明治時代	-
伊賀	荒堀池	伊賀	甲野		自然人	7.5	4.8	135	4,000	大正時代	-
伊賀	前谷池	伊賀	甲野		自然人	0.5	4.3	32	6,000	江戸時代以前	-
伊賀	石ヶ谷池	伊賀	甲野		自然人	7.5	9	177	21,000	大正時代	-
伊賀	鳥井川原池	伊賀	甲野		自然人	5.5	7	141	24,000	明治時代	-
伊賀	大日寺池	伊賀	甲野		自然人	0.5	2.3	17	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	半田池	伊賀	甲野		自然人	10	12.9	98	25,000	昭和以降	-
伊賀	寺谷池	伊賀	鳳凰寺		鳳凰寺区	12	9.1	85	21,000	明治時代	-
伊賀	山神池	伊賀	鳳凰寺		鳳凰寺区	12	8.3	45	10,000	明治時代	-
伊賀	地堂池	伊賀	鳳凰寺		鳳凰寺区	12	6.2	87	10,000	明治時代	-
伊賀	定谷池	伊賀	中村		集落	0.5	3.5	23	6,000	江戸時代以前	-
伊賀	日東谷池	伊賀	中村		自然人	6.5467	7.7	65	9,000	江戸時代以前	-
伊賀	真泥池	伊賀	真泥		上野土地改良区	395	24.5	180	1,296,000	昭和以降	-
伊賀	大池	伊賀	真泥		自然人	17	10.1	90	30,000	江戸時代以前	-
伊賀	中之池	伊賀	真泥		自然人	5.1377	8.5	98	16,000	江戸時代以前	-
伊賀	東池	伊賀	真泥		自然人	1.86	6.8	225.5	18,600	江戸時代以前	-
伊賀	南山池(上池)	伊賀	平田		自然人	4.7469	2.7	105	6,000	江戸時代以前	-
伊賀	前山池	伊賀	富岡		富岡区	10	9.9	65	13,000	江戸時代以前	-
伊賀	菖蒲谷池	伊賀	下阿波		下阿波農事水利組合	6	8.1	60	4,700	江戸時代以前	-
伊賀	小山田池	伊賀	下阿波		下阿波農事水利組合	8	7.5	66	22,000	明治時代	-
伊賀	ヨダダニ池	伊賀	猿野	中山田	不明	0.5	5.2	35	4,000	江戸時代以前	-
伊賀	猿野大池	伊賀	猿野		猿野区(実地上の所有者(管理者))	8	11	85.8	70,000	江戸時代以前	-
伊賀	風呂谷池	伊賀	富永		風呂ノ谷水利組合	2.3	6.4	43	7,800	江戸時代以前	-
伊賀	風呂ヶ谷池	伊賀	甲野		自然人	0.5	6.4	63	3,000	昭和以降	-
伊賀	久保池	伊賀	上阿波		自然人	0.5	3.6	30	500	江戸時代以前	-
伊賀	鴉山池	伊賀	柘植町		伊賀町土地改良区	200	16.2	225	250,000	昭和以降	-
伊賀	大杣池	伊賀	柘植町		伊賀町土地改良区	200	13.4	147	274,000	江戸時代以前	-
伊賀	馬場谷池	伊賀	柘植町		馬場谷水路イゴ	2	16.2	124	118,000	江戸時代以前	-
伊賀	橋本池一	伊賀	柘植町		自然人	0.5	1.3	15	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	橋本池二	伊賀	柘植町		不明	2	4.3	25	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	木落池	伊賀	柘植町		伊賀市	6.5	13.3	37	9,410	昭和以降	-
伊賀	黒杭池	伊賀	柘植町		黒杭池井子	8	7.2	197	31,000	江戸時代以前	-
伊賀	竹谷池	伊賀	柘植町		伊賀町土地改良区	75	23.3	108	215,000	昭和以降	-
伊賀	古田池	伊賀	柘植町		自然人	5	5.8	150	4,000	江戸時代以前	-
伊賀	樋之谷池	伊賀	柘植町		倉部水利組合	2	8.9	95	42,000	江戸時代以前	-
伊賀	谷田池	伊賀	柘植町		自然人	2	5.2	105	5,000	昭和以降	-
伊賀	石ヶ畑池	伊賀	柘植町		自然人	5	5.3	89	16,000	江戸時代以前	-
伊賀	和田池	伊賀	柘植町		自然人	3	4.7	55	3,900	昭和以降	-
伊賀	丸内池	伊賀	柘植町		自然人	2	4.5	80	3,000	昭和以降	-
伊賀	馬之瀬池	伊賀	野村		自然人	5	2.8	178	5,000	昭和以降	-
伊賀	奥中山池	伊賀	柘植町		自然人	17.2	9.2	118	32,000	明治時代	-

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模					予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代		
伊賀	町田池	伊賀	柘植町		自然人	2	3	100	3,000	昭和以降	-	
伊賀	深谷池	伊賀	柘植町		上村区	15	6	80	21,420	江戸時代以前	-	
伊賀	芙蓉谷池	伊賀	柘植町		上村区	10	7.2	30	2,000	昭和以降	-	
伊賀	上代池	伊賀	小杉		小杉水利組合	15	4.2	69.7	10,800	江戸時代以前	-	
伊賀	沢谷池	伊賀	小杉		小杉水利組合	2	4.5	33	12,500	江戸時代以前	-	
伊賀	溝川池	伊賀	小杉		小杉水利組合	2	1.5	24	800	昭和以降	-	
伊賀	蛇喰池	伊賀	愛田		自然人	64	10.7	255	130,000	江戸時代以前	-	
伊賀	中野池	伊賀	御代		南出区	13	6.7	210	18,000	江戸時代以前	-	
伊賀	北大元池	伊賀	下柘植		杉本正信	12	14.1	110	100,000	江戸時代以前	-	
伊賀	鳥屋谷池	伊賀	楯岡		自然人	4.147	6.1	42	8,700	昭和以降	-	
伊賀	柿谷池	伊賀	新堂		第1工区水利組合	2.8	7.3	34	40,000	江戸時代以前	-	
伊賀	田代池	伊賀	山畑		田代池井子	150	20.6	120	740,000	江戸時代以前	-	
伊賀	太平池	伊賀	山畑		砂原井子	53.7	15.4	130	140,000	昭和以降	-	
伊賀	早刈池	伊賀	山畑		砂原井子	6.1	4.3	180	30,000	江戸時代以前	-	
伊賀	福神坊池	伊賀	山畑		野畑井子	54	4.4	260	30,000	大正時代	-	
伊賀	亀井池一	伊賀	川東		堀山井子	15.3	5.9	278.4	90,000	江戸時代以前	-	
伊賀	亀井池二	伊賀	山畑		自然人	0.9402	2.5	57	2,000	明治時代	-	
伊賀	宮ノ東池	伊賀	川東		宮の東池 水利組合	10	5.3	124	6,600	江戸時代以前	-	
伊賀	坪井池	伊賀	川東		その他	1.3	10.1	77	20,000	明治時代	-	
伊賀	大谷池	伊賀	柏野		東井子総代	12	4.1	59	23,000	昭和以降	-	
伊賀	西谷池	伊賀	柏野		東井子総代	12	8.2	78	39,000	明治時代	-	
伊賀	野谷池	伊賀	柏野		西井子総代	15	6	76	32,000	大正時代	-	
伊賀	欠谷池	伊賀	柏野		西井子総代	17.2486	4.5	53	3,500	昭和以降	-	
伊賀	新池	伊賀	西之澤		西之澤区西谷池維持管理委員会	9.6341	8.4	30	36,000	昭和以降	-	
伊賀	大池	伊賀	西之澤		西之澤区西谷池維持管理委員会	9.6341	7.3	55	51,000	昭和以降	-	
伊賀	堀切池	伊賀	西之澤		西之澤区西谷池維持管理委員会	9.6341	3.6	84	18,500	昭和以降	-	
伊賀	通池	伊賀	西之澤		西之澤区東谷池維持管理委員会	27.7599	5.3	220	33,000	昭和以降	-	
伊賀	中之池	伊賀	西之澤		西之澤区東谷池維持管理委員会	27.7599	5.8	220	28,000	昭和以降	-	
伊賀	花地藏池	伊賀	西之澤		西之澤区東谷池維持管理委員会	6.0468	6	55	8,000	昭和以降	-	
伊賀	平池	伊賀	西之澤		自然人	10	3.1	145	28,000	昭和以降	-	
伊賀	榊池	伊賀	川西		川西区	10	4.5	211.9	84,000	昭和以降	-	
伊賀	新池	伊賀	川西		川西区	5	5.5	128.8	26,000	昭和以降	-	
伊賀	鶴喰池	伊賀	川西		川西区	20	6.4	263.4	130,000	昭和以降	-	
伊賀	下池	伊賀	川西		川西区	15	4.7	42	42,000	昭和以降	-	
伊賀	若狭池	伊賀	川東		久保・界外井子	48	10	212	47,000	江戸時代以前	-	
伊賀	新池	伊賀	川東		久保井子	12	10.5	134	20,000	江戸時代以前	-	
伊賀	四海谷池	伊賀	川東		四海谷井子	1.5	5.1	65	8,000	昭和以降	-	
伊賀	伊勢構下池	伊賀	川東		北田井子	5	7.2	50	18,000	江戸時代以前	-	
伊賀	伊勢構上池	伊賀	川東		北田井子	5	8	50	20,000	江戸時代以前	-	
伊賀	仏寺池	伊賀	山出		山出区	0.5	2.7	46	2,000	江戸時代以前	-	
伊賀	檜尾之池	伊賀	島ヶ原	大谷	大沢池及び檜尾之池用水水利組合	13	13	34.8	23,000	不明	-	
伊賀	大沢池	伊賀	島ヶ原	大谷	大沢池及び檜尾之池用水水利組合	13	11.8	93.9	178,000	不明	-	
伊賀	善福寺池	伊賀	島ヶ原	西奥寺	奥村区	0.5	2.7	24	1,000	不明	-	
伊賀	観音池	伊賀	島ヶ原	西追付	組合	0.5	2.5	45	1,000	不明	-	
伊賀	相田池	伊賀	島ヶ原	高畑	相田池水利組合	8	4.6	122	13,000	不明	-	
伊賀	岩之奥池	伊賀	島ヶ原	馬場	岩の奥池水利組合	11	6.2	41	30,000	不明	-	
伊賀	三本松池	伊賀	島ヶ原	三本松	川南地域資源保全会	8	3.9	69	16,000	不明	-	
伊賀	焼尾池	伊賀	石川	焼尾	自然人	0.5	7.8	37.5	7,000	大正時代	-	
伊賀	昭和池	伊賀	石川	新田	自然人	0.8	6.7	32.5	30,000	昭和以降	-	
伊賀	白水池	伊賀	千貝	焼尾谷	区管理	4	2.5	90	8,000	明治時代	-	
伊賀	新池(上池)	伊賀	千貝	東里中	区管理	0.5	4.7	35.5	3,000	明治時代	-	
伊賀	宮の池(左池)	伊賀	千貝	東里中	区管理	0.5	1.9	26	1,000	明治時代	-	
伊賀	宮の池(右池)	伊賀	千貝	東里中	自然人	0.5	3.9	22.5	1,000	明治時代	-	
伊賀	馬田池	伊賀	千貝	焼尾	集落	0.5	1.8	38	2,000	明治時代	-	
伊賀	堂谷池	伊賀	馬田	堂谷	堂谷池掛	2.1	6.5	61.5	39,000	明治	-	
伊賀	江谷池(上池)	伊賀	馬田	江谷	江谷池(上池)	5.4	9.9	47	20,000	江戸時代以前	-	
伊賀	江谷池(下池)	伊賀	馬田	江谷	江谷池(下池)	5.4	9.1	40	6,000	明治	-	

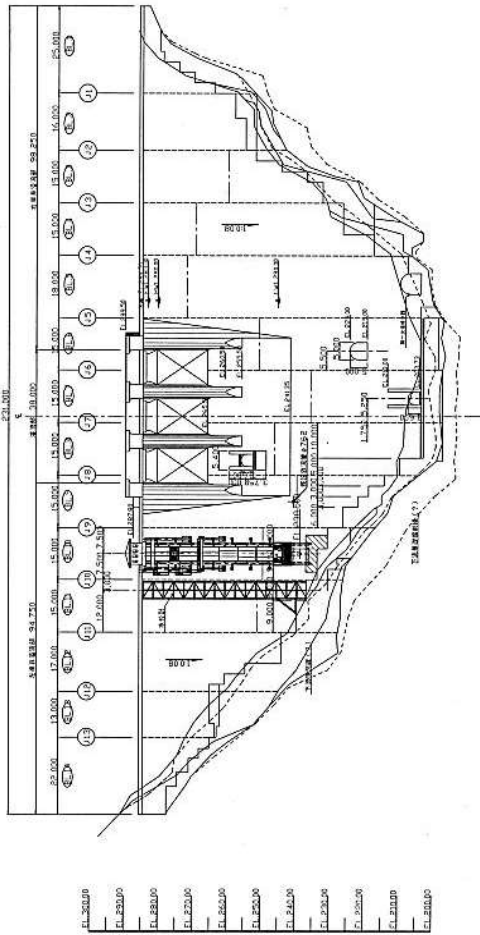
地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
伊賀	岩谷池	伊賀	馬田	稲端	自然人	1.3	5.8	52	6,000	明治時代	-
伊賀	大池	伊賀	田中	向山	田中大池水利組合	20	5.5	73	37,000	明治	-
伊賀	三蓋池 1	伊賀	川合	三蓋	自然人	0.5	2.1	21	1,000	不明	-
伊賀	三蓋池 2	伊賀	川合	三蓋	集落	0.5	3.3	27.5	5,000	不明	-
伊賀	泣谷池 1	伊賀	川合	上山	自然人	0.5	4.2	21.5	1,000	不明	-
伊賀	泣谷池 2	伊賀	川合	上山	自然人	0.5	6.3	21.5	1,000	不明	-
伊賀	東山池 1	伊賀	川合	東山	自然人	0.5	2.9	45.5	1,000	不明	-
伊賀	庄蔵池	伊賀	円徳院		不明	0.5	4.4	19	1,000	明治時代	-
伊賀	大沢池	伊賀	波敷野	大沢	波敷野区管理	50	11.6	104	95,000	江戸時代以前	-
伊賀	打越池	伊賀	波敷野	打越	不明	0.5	1.9	23.5	1,000	不明	-
伊賀	東谷池 2	伊賀	上友田	東谷	自然人	0.5	3.1	25	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	岩之谷池 2	伊賀	上友田	岩之谷	自然人	0.5	2.1	38	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	西浦池	伊賀	上友田	西浦	集落	0.5	2.7	20	1,000	不明	-
伊賀	谷ノ池	伊賀	東湯舟	落志	自然人	3	5.2	63	10,000	明治	-
伊賀	林ヶ谷池 1	伊賀	西湯舟	林ヶ谷	集落	0.5	2.3	20	1,000	大正時代	-
伊賀	鳴石池	伊賀	中友田	北畑	鳴石池	7	5	80	37,000	明治	-
伊賀	大沢池	伊賀	下友田	西山	大沢池・古池水利組合	16.4	14.5	32	154,000	明治	-
伊賀	寺ヶ谷池	伊賀	下友田	谷出	伊賀市	0.5	1.1	14	1,000	大正時代	-
伊賀	三谷池 1	伊賀	下友田	寺坂	自然人	3	6.1	32	22,000	大正	-
伊賀	三谷池 2	伊賀	下友田	寺坂	自然人	3	6.3	33	7,000	大正時代	-
伊賀	小袋池	伊賀	下友田	小袋口	組合	6.1	5.6	53	21,000	昭和以降	-
伊賀	林ノ谷池	伊賀	玉滝	林ノ谷	自然人	0.5	1.5	19	1,000	不明	-
伊賀	川崎池	伊賀	玉滝	林ノ谷	自然人	3.6	2.5	24	4,000	江戸時代以前	-
伊賀	鈴鹿池 1	伊賀	玉滝	下入道谷	鈴鹿池 池親	50	7.2	72	84,000	昭和(1~19)	-
伊賀	奥出池 1	伊賀	玉滝	奥出	自然人	0.5	1.6	15	1,000	大正時代	-
伊賀	界外池 2	伊賀	玉滝		自然人	0.5	1.8	27	1,000	不明	-
伊賀	入道谷池(上池)	伊賀	玉滝	上入道谷	鈴鹿区 区長・中之村区 区長	6	3.6	43	12,000	明治	-
伊賀	入道谷池(下池)	伊賀	玉滝	上入道谷	鈴鹿区 区長・中之村区 区長	6	3.1	57	6,000	明治時代	-
伊賀	八田原池	伊賀	玉滝	八田原	山生田区 区長・中之村区 区長	7	6.1	108	30,000	明治	-
伊賀	奥山池	伊賀	玉滝	上奥山	山生田奥山池委員長	39	11.7	96	326,000	昭和以降	-
伊賀	寺谷池	伊賀	玉滝	上寺谷	自然人	4	4.7	63	17,000	昭和以降	-
伊賀	パンジョダニ池	伊賀	玉滝	パンジョダニ	自然人	0.5	3.7	25	2,000	昭和以降	-
伊賀	神楽田池	伊賀	内保	神楽田	大字内保区	9	6.6	62	20,000	大正	-
伊賀	滝谷池	伊賀	横山	滝谷	阿山町土地改良区	400	21.5	246	800,000	昭和以降	-
伊賀	三ツ池 1	伊賀	横山		自然人	20	5.4	60	36,000	明治	-
伊賀	三ツ池 2	伊賀	横山		自然人	20	5.4	50	6,000	明治時代	-
伊賀	三ツ池 3	伊賀	横山		自然人	20	6.7	56	32,000	明治	-
伊賀	秋本光平池	伊賀	横山	百好	自然人	0.5	2.4	13	1,000	明治時代	-
伊賀	横山池 1	伊賀	横山		自然人	0.5	3.9	56	2,000	大正時代	-
伊賀	砂山谷池	伊賀	横山	象座垣内	不明	0.5	3.6	35	3,000	不明	-
伊賀	横山池 3	伊賀	横山	横山	自然人	1.7	4.4	68	10,000	不明	-
伊賀	根組原池	伊賀	横山	根組原	自然人	0.5	1.8	25	1,000	昭和以降	-
伊賀	象座垣内池	伊賀	横山	象座垣内	自然人	0.5	2	20	1,000	江戸時代以前	-
伊賀	奥長谷池	伊賀	丸柱	中之谷	自然人	3.4	5	26	10,000	明治	-
伊賀	滝ヶ口池	伊賀	丸柱	滝ヶ口	自然人	0.5	3.3	12	1,000	明治時代	-
伊賀	ゴンボ池	伊賀	丸柱		集落	0.5	3.3	36	4,000	明治時代	-
伊賀	スリ鉢池	伊賀	丸柱		集落	0.5	2.8	21	1,000	明治時代	-
伊賀	丸柱池 2	伊賀	丸柱	中之谷	個人	0.5	0.4	13.5	1,000	昭和以降	-
伊賀	西米ノ川ダム	伊賀	丸柱		伊賀市水道部施設課	6	18.5	65.3	103,000	昭和以降	-
伊賀	大正池	伊賀	石川		五ヶ字水利管理組合	25	15.3	71	480,000	昭和以降	-
伊賀	神田池	伊賀	音羽	神田	神田池	5.8	5.2	21.5	7,000	江戸時代以前	-
伊賀	池ノ谷池	伊賀	音羽	池の谷	自然人	0.5	5.1	19	10,000	江戸時代以前	-
伊賀	日向池	伊賀	音羽	池の谷	自然人	4.7	4.9	45.4	11,000	江戸時代以前	-
伊賀	樋ヶ谷池	伊賀	音羽	樋ヶ谷池	自然人	0.5	1.8	31	1,000	明治時代	-
伊賀	界外下池	伊賀	千歳		自然人	1.9	1.9	26	400	明治時代	-
伊賀	秋田池	伊賀	千歳		自然人	1.6	2.5	50	100	明治時代	-
伊賀	沢池	伊賀	三田		東三田自治会	1.5	5.7	69	8,000	明治時代	-

地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
伊賀	中ノ池	伊賀	三田		東三田自治会	7	2.3	35	2,000	明治時代	-
伊賀	野間出池	伊賀	野間		川原池掛水利組合	不明	2.6	10	700	不明	-
伊賀	大西池	伊賀	野間		自然人	不明	1.4	25	900	不明	-
伊賀	池ノ谷池	伊賀	岩倉	堂ノ山	自然人	不明	3.3	22	1,000	不明	-
伊賀	広田池	伊賀	喰代	粉谷	自然人	0.5	4.8	35	1,600	明治時代	-
伊賀	広澤池	伊賀	喰代	横山	自然人	不明	4.6	30	700	不明	-
伊賀	池ヶ谷池	伊賀	四十九町	鳥居崎	伊賀市	不明	4.8	20	1,100	不明	-
伊賀	センジ池	伊賀	依那具	沢田	8軒の共同管理(組合とは別)	1	4.5	25	700	明治時代	-
伊賀	タエダカ池	伊賀	依那具	城田	組合	1	4.3	45	2,400	不明	-
伊賀	西谷池	伊賀	下神戸	坂田	自然人	不明	1.4	16	100	不明	-
伊賀	前池	伊賀	長田		自然人	1	4.3	42	2,000	不明	-
伊賀	八池	伊賀	長田		自然人	1	2.7	141	11,200	不明	-
伊賀	朝屋新池	伊賀	朝屋		朝屋区	7.6	8.3	65	21,000	明治時代	-
伊賀	北新池	伊賀	朝屋		朝屋区	7.6	6.1	38	6,600	明治時代	-
伊賀	多聞寺池	伊賀	朝屋		朝屋区	6	9.2	58	8,400	明治時代	-
伊賀	南新池	伊賀	朝屋		朝屋区	8	4.8	50	6,600	明治時代	-
伊賀	万次郎池	伊賀	朝屋		朝屋区	8	2.6	30	1,800	明治時代	-
伊賀	西ヶ峰池	伊賀	大野木		下井水利組合	0.5	5	52	30,000	不明	-
伊賀	上池	伊賀	大野木	羽根山	高樋水利組合	4	3.5	57	9,700	不明	-
伊賀	弁天池	伊賀	大野木		自然人	不明	2.5	20	1,400	不明	-
伊賀	岩ヶ谷池	伊賀	山出		山出区	3	5.2	25	2,400	江戸時代以前	-
伊賀	土池上池	伊賀	山出		山出区	3	1.5	50	1,400	江戸時代以前	-
伊賀	峠下池	伊賀	山出		山出区	1	2.6	23	600	江戸時代以前	-
伊賀	峠上池	伊賀	山出		山出区	1	3.4	39	1,100	江戸時代以前	-
伊賀	灰谷池	伊賀	予野		自然人	2.5	1.4	43	2,900	不明	-
伊賀	上島新池	伊賀	予野		自然人	不明	3.3	33	1,600	不明	-
伊賀	弓矢谷池	伊賀	安場		自然人	不明	5.8	23	5,700	不明	-
伊賀	今井池	伊賀	柘植町	黒杭	不明	0.3	4.2	35	3,400	不明	-
伊賀	寺東の池	伊賀	柘植町	浦出	自然人	不明	4.9	24	1,100	不明	-
伊賀	芝池	伊賀	柘植町	荒神平	自然人	3	3	30	600	明治時代	-
伊賀	新芝池	伊賀	柘植町		自然人	2.5	4.1	63.5	5,300	昭和前半(30年以前)	-
伊賀	堂谷池	伊賀	柘植町	中柘植堂谷	伊賀市	1	2.9	25	1,700	不明	-
伊賀	大澤池	伊賀	千戸	大澤	伊賀市	3.4	4.7	86	39,600	昭和前半(30年以前)	-
伊賀	丸山池	伊賀	寺田		管理者なし	不明	5.8	38	2,300	不明	-
伊賀	風呂之実池	伊賀	比土	前谷	高瀬小場	1	5.5	27	1,500	不明	-
伊賀	山辺池	伊賀	白檜	嵩	自然人	不明	2.5	36	1,500	不明	-
伊賀	高島池二	伊賀	下柘植	針塚	自然人	不明	1.8	16	200	不明	-
伊賀	青木池	伊賀	千戸	青木	千戸水利組合	1	4.6	33	3,000	不明	-
伊賀	町井池1	伊賀	柘植町	黒杭	自然人	不明	5	20	0	不明	-
伊賀	町井池2	伊賀	柘植町	黒杭	自然人	不明	5	20	0	不明	-
伊賀	斉藤池(下)	伊賀	柘植町	黒杭	自然人	不明	4	20	0	不明	-
伊賀	御林池	伊賀	柘植町	谷田	自然人	不明	3.9	100	0	不明	-
伊賀	服部池	伊賀	下柘植	城山	不明	0	2	20	0	不明	-
伊賀	北村池	伊賀	下柘植	城山	個人	0	4	22	400	不明	-
伊賀	岡池 2	伊賀	上友田	岡	集落	不明	3	30	0	不明	-
伊賀	山本池	伊賀	千歳		自然人	不明	3	5	0	不明	-
伊賀	ひょうたん池	伊賀	一之宮		集落	不明	0	0	0	不明	-
伊賀	柳池	伊賀	野間		川原池掛水利組合	不明	4	26	0	不明	-
伊賀	医王寺池	伊賀	東高倉	医王寺	医王寺池水利組合	不明	6.6	102	0	不明	-
伊賀	平野池	伊賀	西高倉	白山谷	自然人	不明	3	20	0	不明	-
伊賀	東山池	伊賀	西山	東山	自然人	不明	3	21	0	不明	-
伊賀	福田池	伊賀	西山	東広	自然人	不明	2.5	23	0	不明	-
伊賀	尾先の池	伊賀	西山	広出	自然人	不明	2	17.5	0	不明	-
伊賀	中出池	伊賀	西山	中出	自然人	不明	2	13	0	不明	-
伊賀	荒木2号池	伊賀	荒木	広田	集落	不明	0	0	0	不明	-
伊賀	荒木3号池	伊賀	荒木	広岡	集落	不明	2.7	47	0	不明	-
伊賀	荒木7号池	伊賀	荒木		伊賀市	不明	2.2	70	0	不明	-

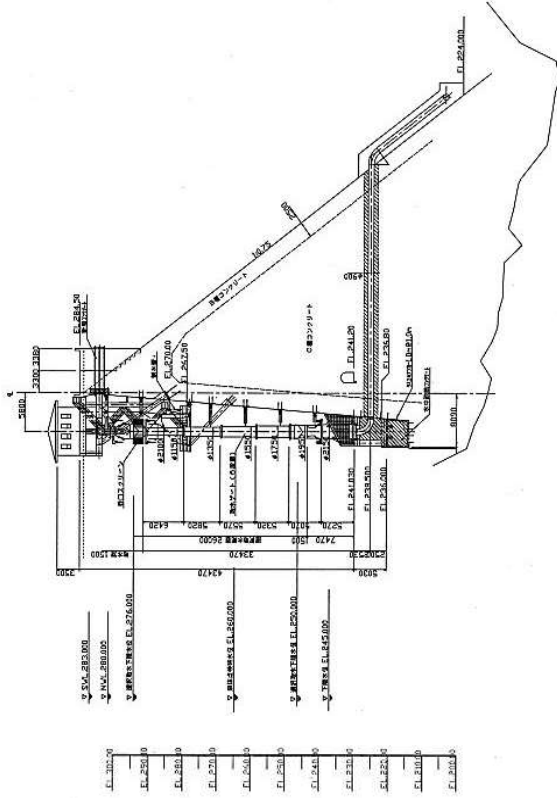
地域	ため池名	位置			管理者名 (団体名)	受益 面積(ha)	ため池規模				予想人 的被害
		郡市	町	字			堤高(m)	堤長(m)	貯水量(m3)	築造年代	
伊賀	谷森池	伊賀	寺田	谷出口	自然人	不明	0	0	0	不明	-
伊賀	新開新池	伊賀	界外	日野地代	自然人	不明	3	50	900	不明	-
伊賀	森新池	伊賀	蓮池	芝崎	自然人	不明	3	20	0	不明	-
伊賀	寺刈池	伊賀	蓮池	煤部	自然人	不明	2.8	15	0	不明	-
伊賀	向1号池	伊賀	高山	大池	自然人	不明	2.5	30	0	不明	-
伊賀	池側2号池	伊賀	高山	後山	自然人	不明	3	30	0	不明	-
伊賀	東池	伊賀	高山	大久保	自然人	不明	4	30	0	不明	-
伊賀	四十九3号池	伊賀	四十九町	矢倉谷	自然人	不明	0	0	0	不明	-
伊賀	吉沢池	伊賀	四十九町	矢倉谷	自然人	不明	0	0	0	不明	-
伊賀	飯田新池	伊賀	四十九町	堂山	自然人	不明	3	20	0	不明	-
伊賀	三ツ峠池	伊賀	佐那具町		組合	不明	0	0	0	不明	-
伊賀	中池	伊賀	沖	打越	自然人	不明	4	30	0	不明	-
伊賀	打越池	伊賀	沖	打越	自然人	不明	0	0	0	不明	-
伊賀	藤岡池	伊賀	沖	打越	自然人	不明	3	23	0	不明	-
伊賀	栢川池	伊賀	才良		集落	不明	0	0	0	不明	-
伊賀	森寺池	伊賀	森寺		集落	不明	2.2	40	0	不明	-
伊賀	今高池	伊賀	比自岐	向山	自然人	不明	3	10	0	不明	-
伊賀	栢川1号池	伊賀	栢川		栢川阿久田水利組合	不明	0	0	0	不明	-
伊賀	領主谷1号池	伊賀	上林		自然人	不明	0	0	0	不明	-
伊賀	三郎池	伊賀	上林	東裏	上林水利組合	不明	0	0	0	不明	-
伊賀	雨谷池	伊賀	比土	里	集落	不明	0	0	0	不明	-
伊賀	中谷池	伊賀	比土	里	その他	不明	0	0	0	不明	-
伊賀	才目谷池	伊賀	上神戸		自然人	不明	2.5	30	0	不明	-
伊賀	二ツ池	伊賀	朝屋		朝屋区	不明	4	40	0	不明	-
伊賀	北上新池	伊賀	朝屋		朝屋区	不明	6	42	0	不明	-
伊賀	南小池	伊賀	朝屋		朝屋区	不明	3.6	30	0	不明	-
伊賀	波岸代中池	伊賀	猪田		不明	不明	2.1	415	0	不明	-
伊賀	宮の谷新池	伊賀	上ノ庄	宮の谷	上之庄区	不明	2.9	82	0	不明	-
伊賀	大藪池	伊賀	上ノ庄	西出	集落	不明	3	15	0	不明	-
伊賀	勝島池	伊賀	予野		自然人、伊賀市道共用	不明	3.5	20	500	不明	-
尾鷲	宮谷池	北牟婁	紀北町馬瀬		宮谷池水利組合	4	7	53	20,800	不明	-
尾鷲	栗尾池	北牟婁	紀北町馬瀬		栗尾池水利組合	不明	4	46	6,900	不明	-
尾鷲	鯛の又池	北牟婁	紀北町大原	鯛の又	紀北町	5.2	8.08	45	6,260	明治時代	-
尾鷲	原池	北牟婁	紀北町馬瀬		紀北町	2	6.9	80	60,000	不明	-
熊野	福岡平池	熊野	育生町		熊野市	9.36	5.64	26.85	1,275	不明	-
熊野	ヅガラバン池	熊野	金山町		熊野市	20	3	16	5,000	不明	-
熊野	目白池	熊野	久生屋町		熊野市	不明	3	29	1,000	不明	-
熊野	田野々池	熊野	育生町	大井	自然人	不明	5.8	27.5	9,000	不明	-
熊野	かん保池	南牟婁	御浜町上市木	馬瀬	集落又は申し合わせ組合	4.1	14.2	45	80,000	明治時代	-
熊野	黒岩池	南牟婁	御浜町下市木		集落又は申し合わせ組合	2	12.3	100	102,000	江戸時代以前	-
熊野	砂方池	南牟婁	御浜町上市木		集落又は申し合わせ組合	4	8.5	81	47,000	明治時代	-
熊野	黒岩上池	南牟婁	御浜町下市木		集落又は申し合わせ組合	2	8.8	59	19,000	江戸時代以前	-
熊野	黒岩横池	南牟婁	御浜町下市木		集落又は申し合わせ組合	2	5.7	44	3,000	江戸時代以前	-
熊野	小山池	南牟婁	御浜町阪本		自然人	不明	11	29	600	不明	-
熊野	裕池	南牟婁	御浜町下市木		自然人	不明	6.5	67	5,000	不明	-
熊野	大村池	南牟婁	紀宝町神内		紀宝町	6.3	9.5	40	16,000	江戸時代以前	-
熊野	鴛鴦池	南牟婁	紀宝町平尾井		紀宝町	15	14.9	72	14,000	江戸時代以前	-

# 宮川ダム

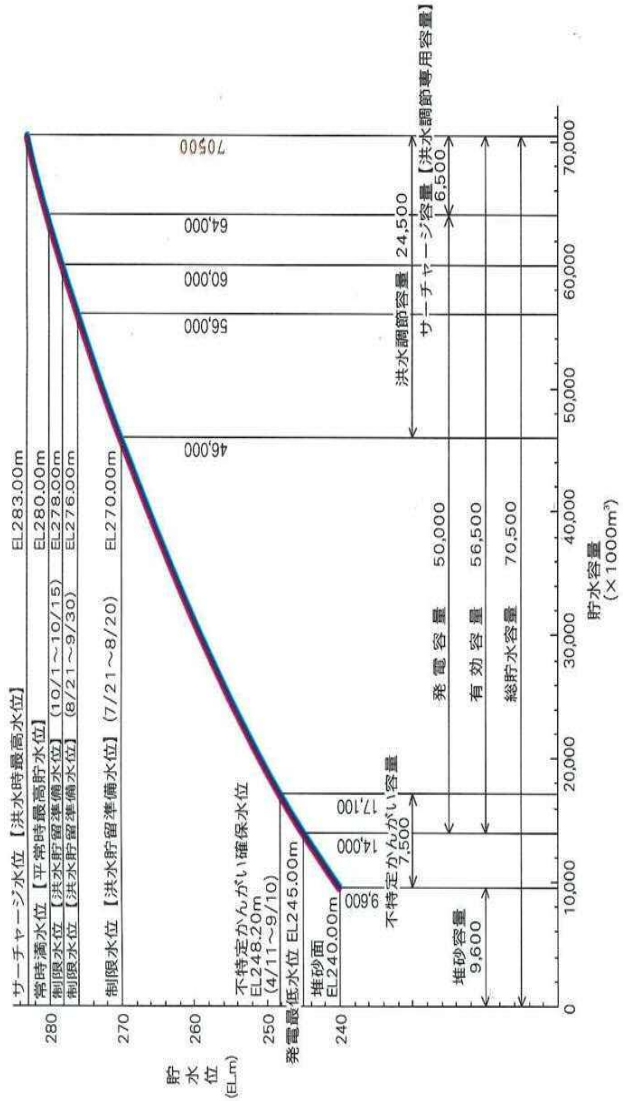
堰堤上流面図



堰堤標準断面図



水位～容量曲線



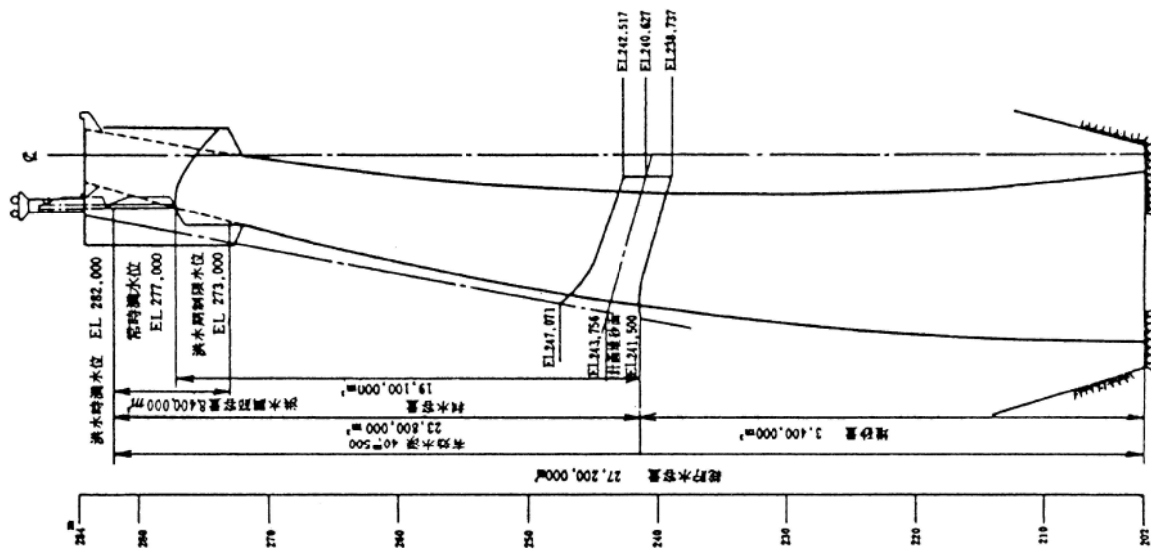




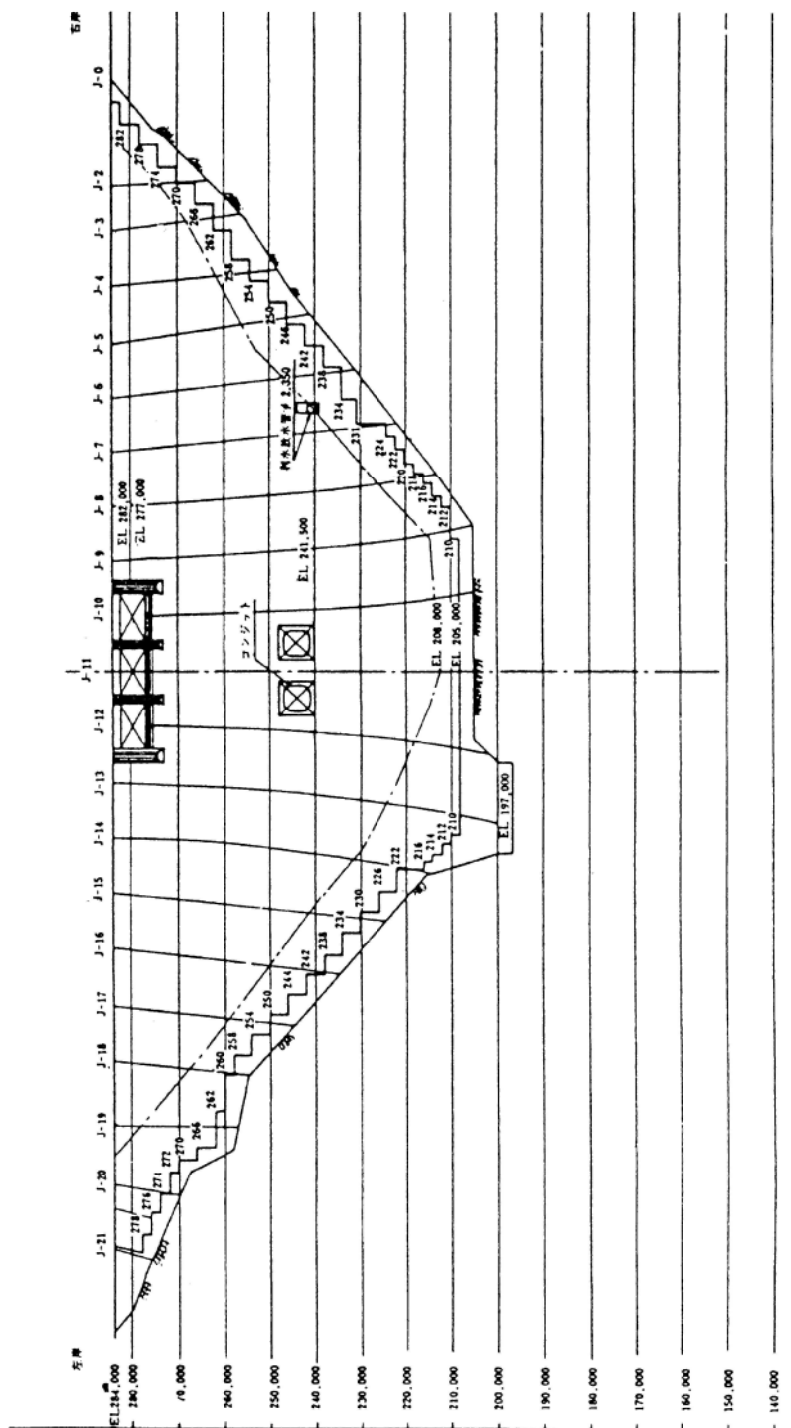


青 蓮 寺 ダ ム

越流部標準断面図

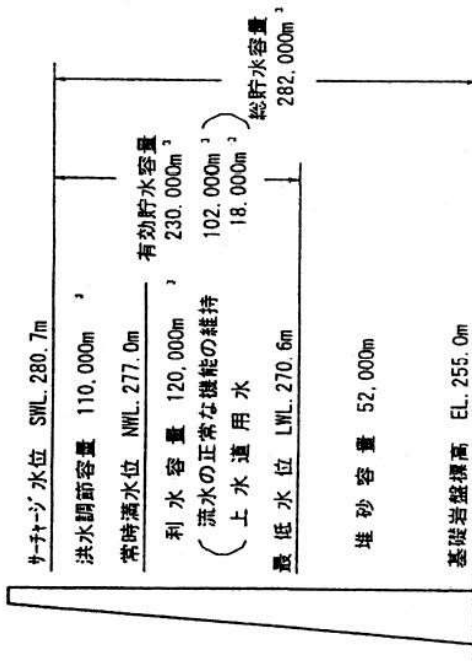


上流展開図

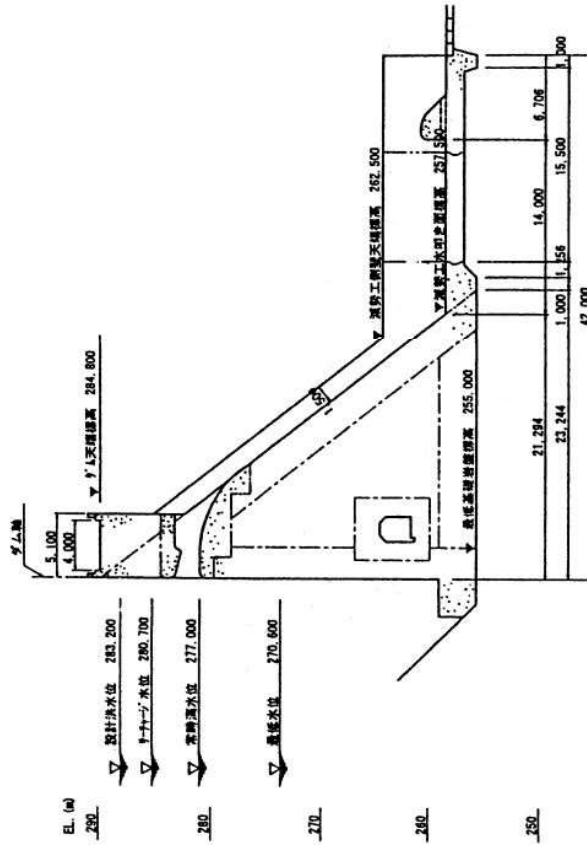


# 滝川ダム

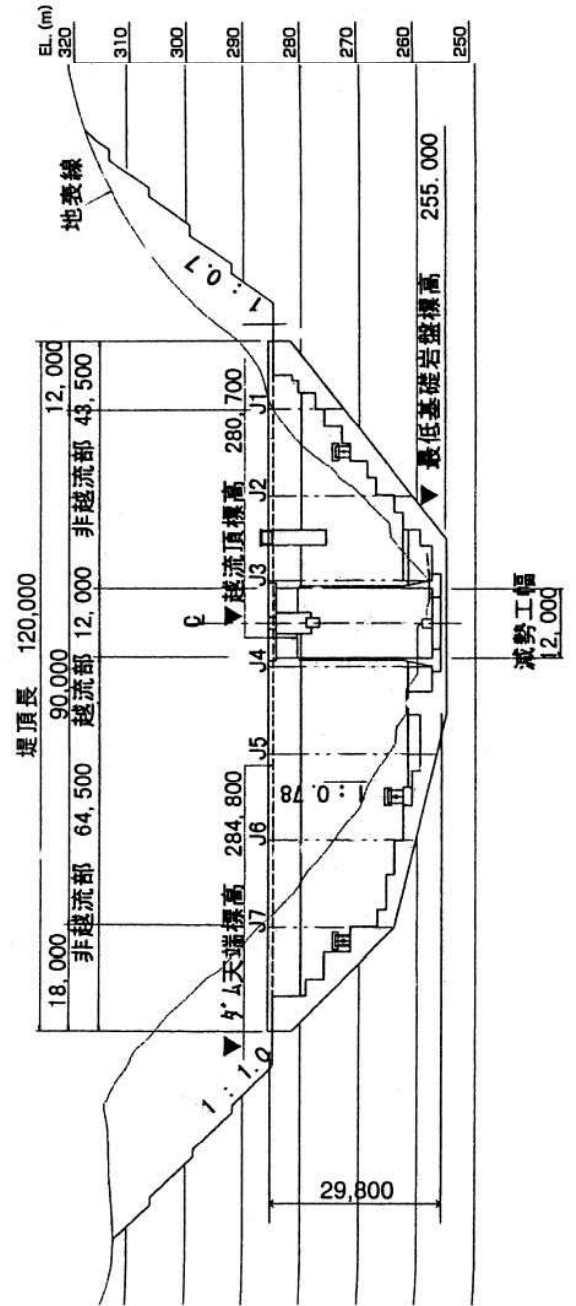
貯水池要領配分図



ダム標準断面図

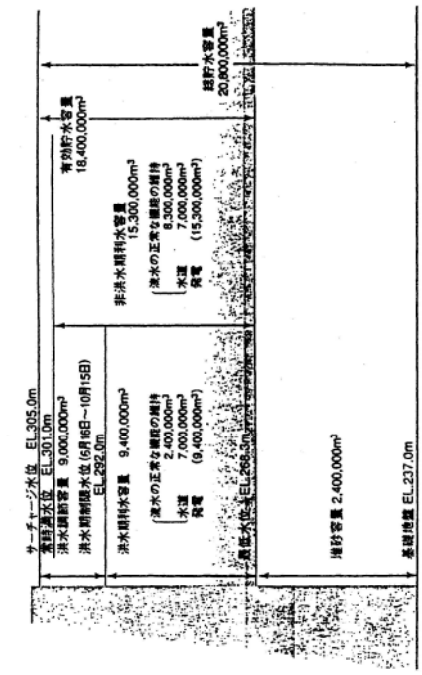


下流面図

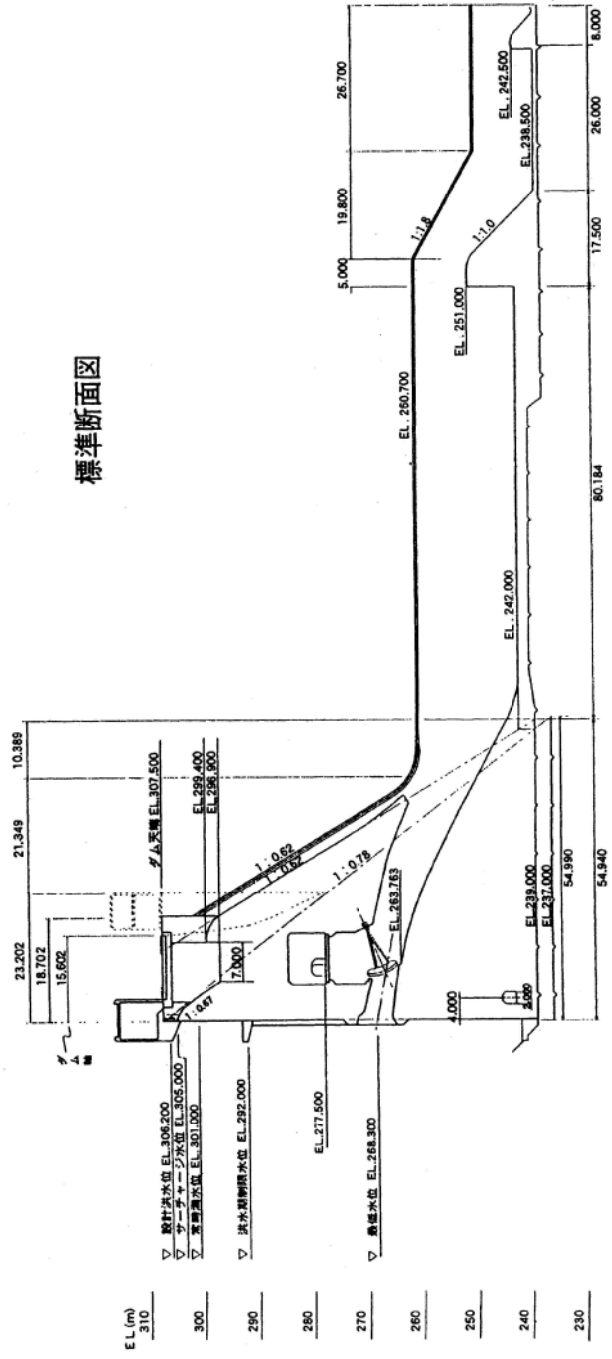


比奈知ダム

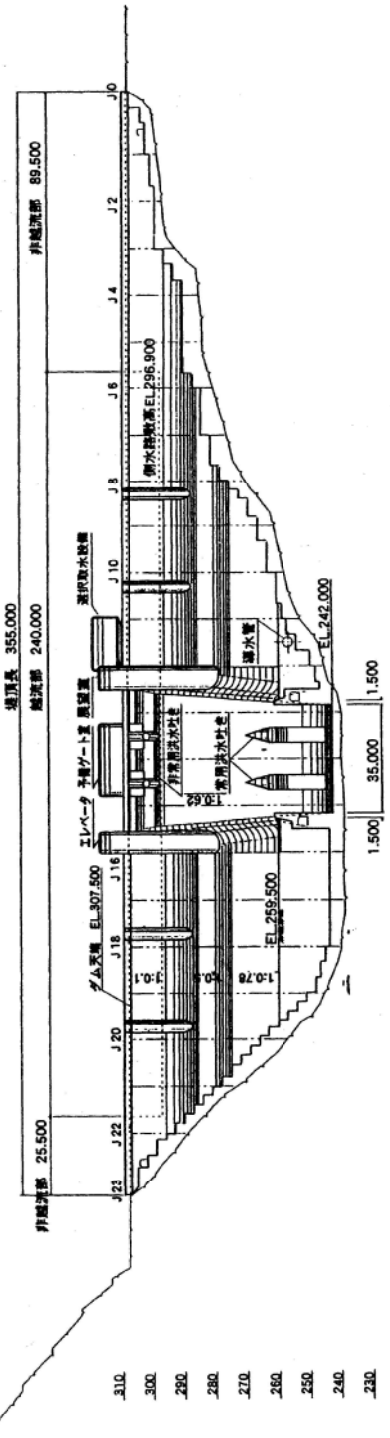
貯水池容量配分図



標準断面図

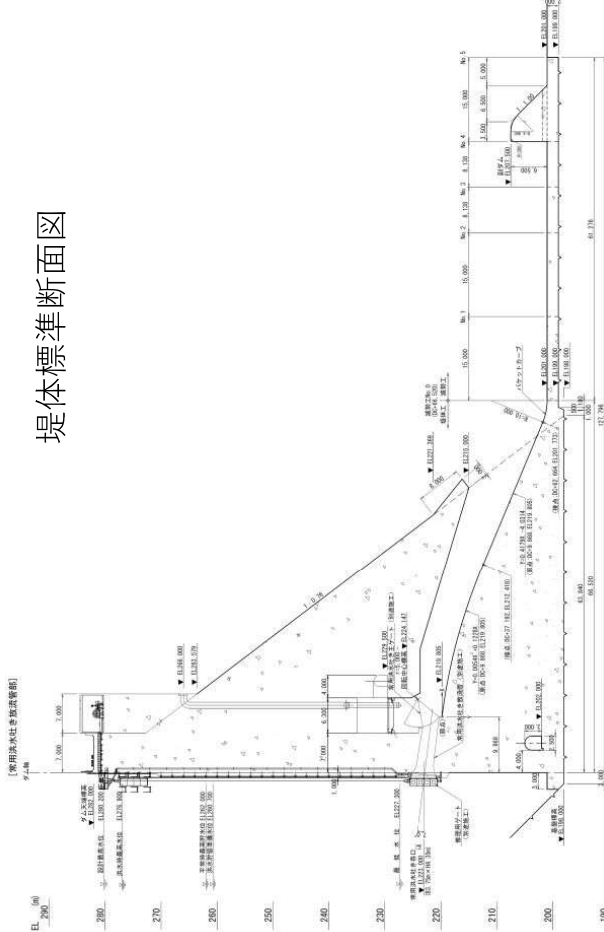


下流面

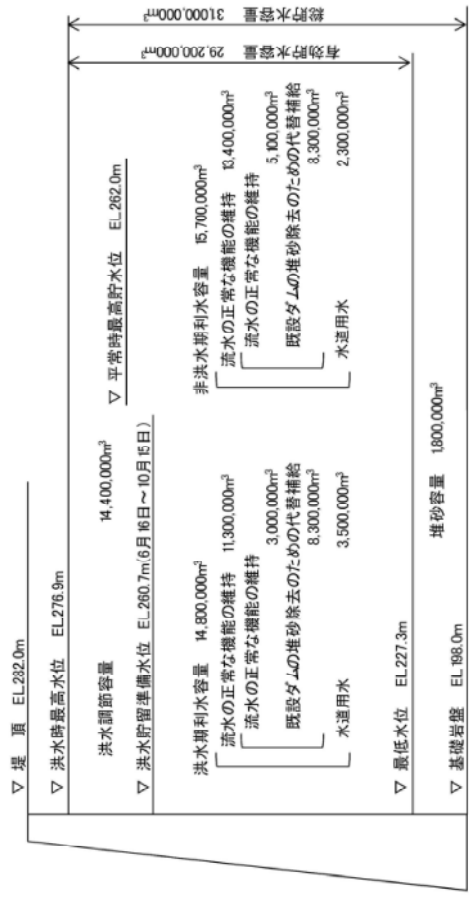


# 川上ダム

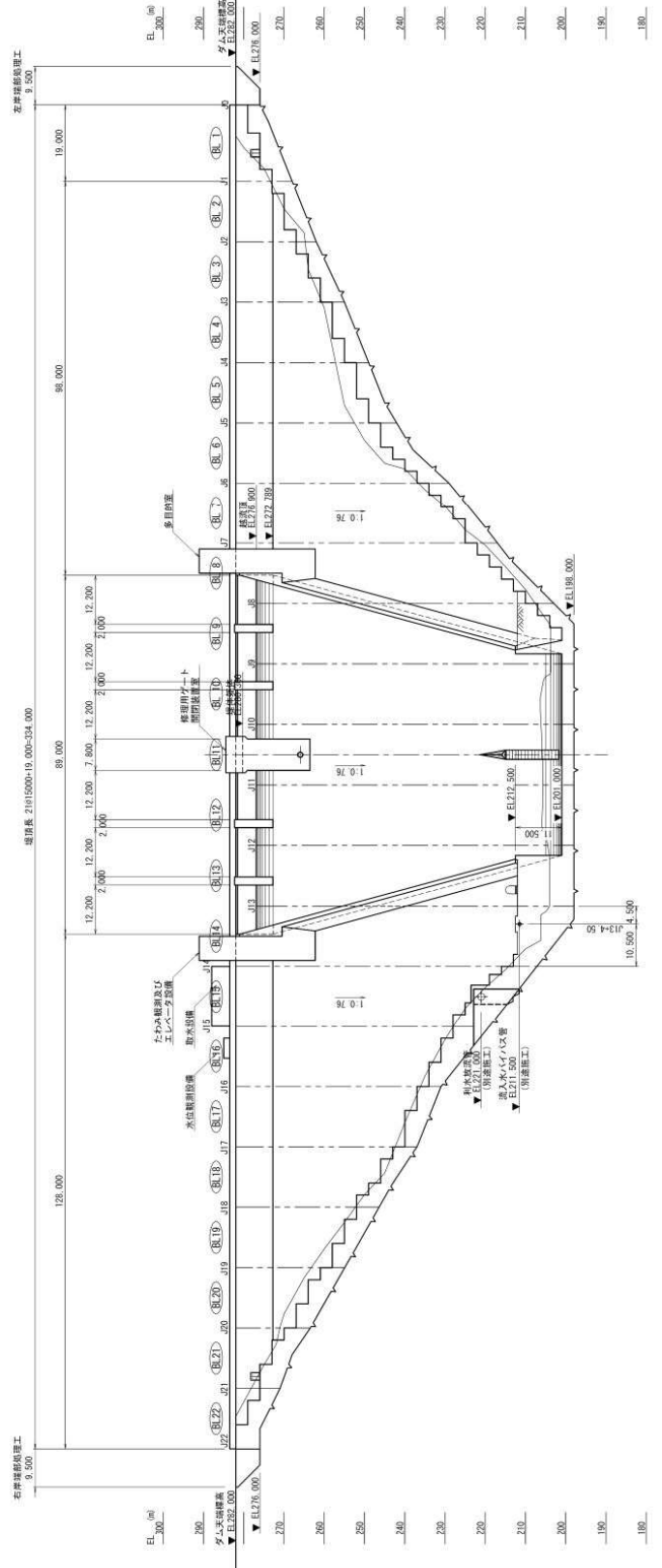
## 堤体標準断面図



## 貯水池容量配分図

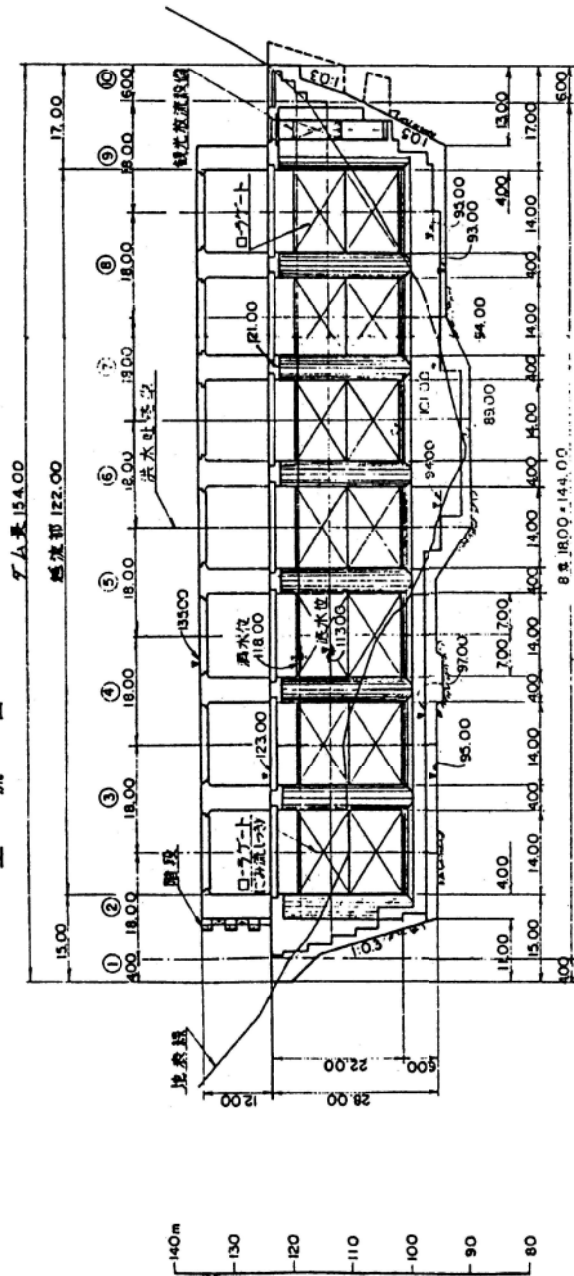


## 下流面図

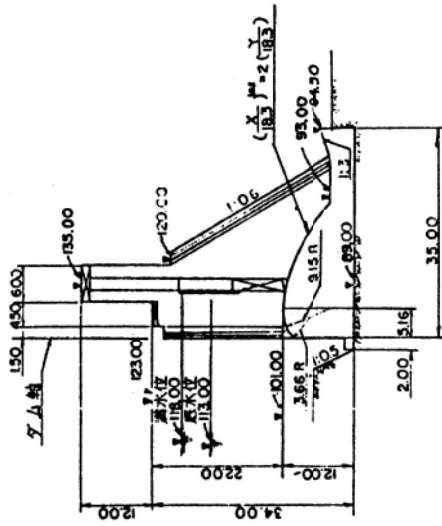


小森ダム(その1)

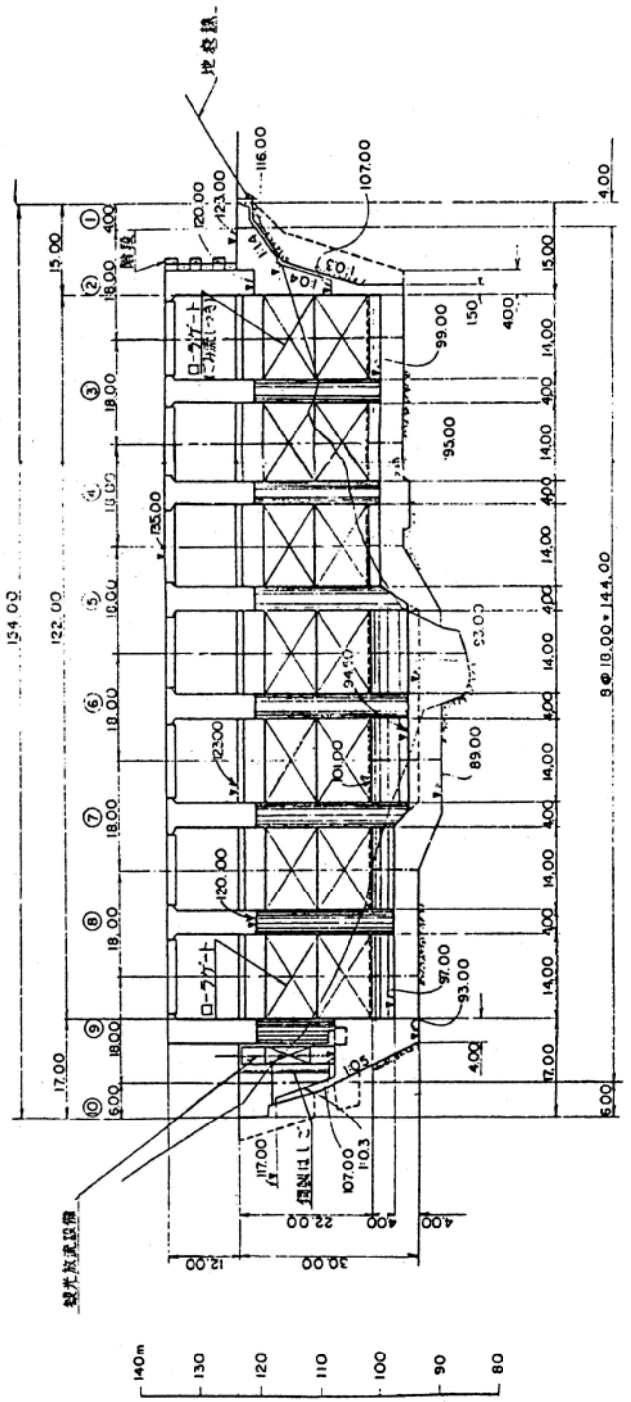
上流面



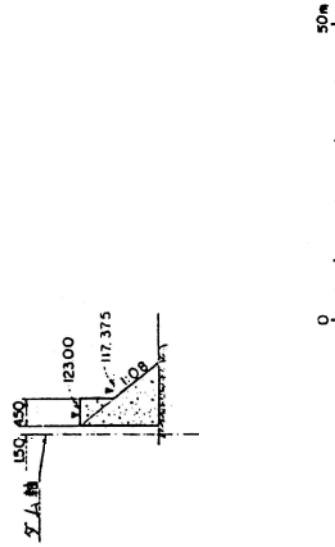
越流部標準断面



下流面



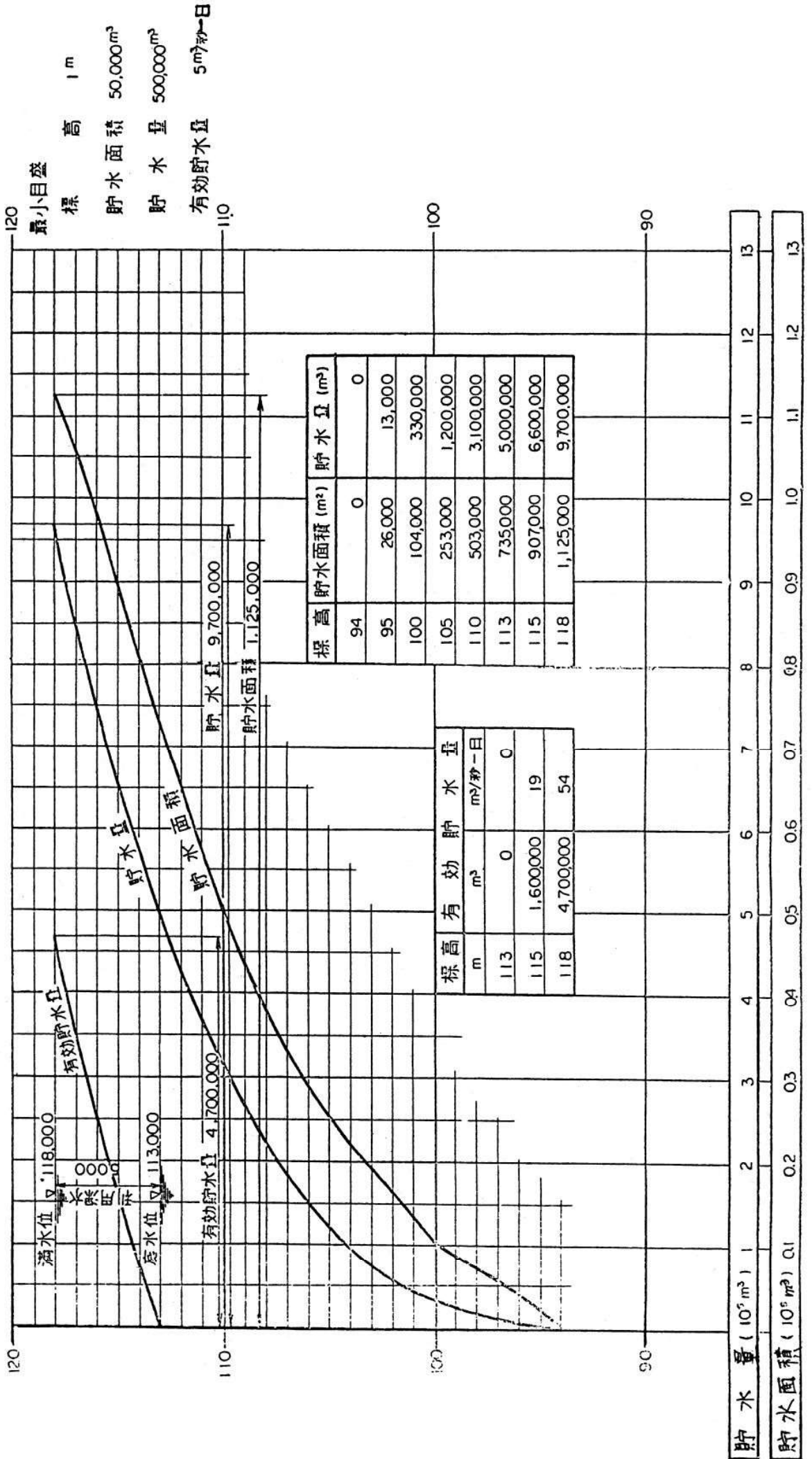
非越流部標準断面



小森ダム (その2)

貯水面積～貯水容量曲線

注: 昭和34年度実施の1/2,000  
実測図による

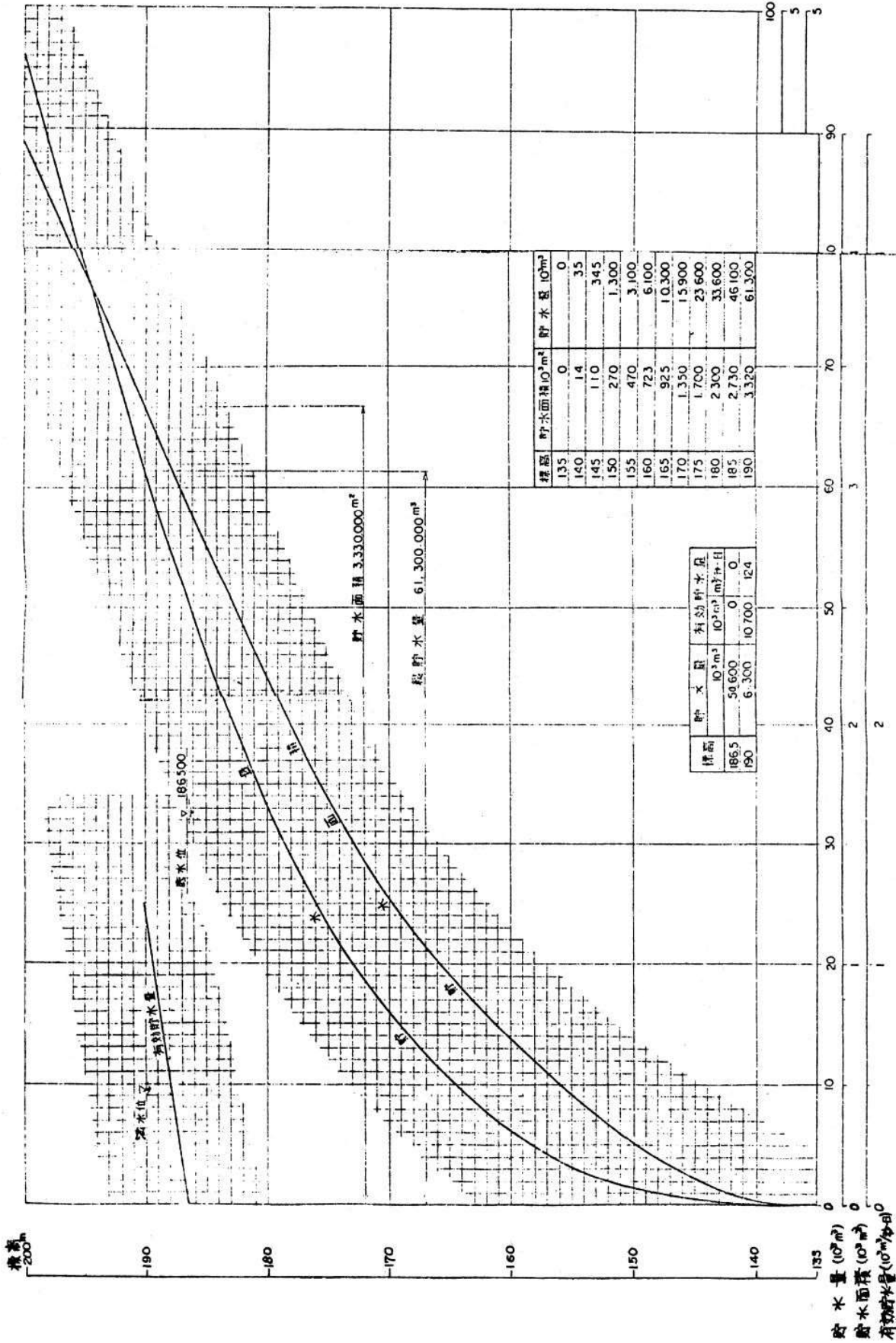






七 色 ダ ム (その2)

貯水面積～貯水容量曲線



注：昭和33年実測1/2000の地形図による。

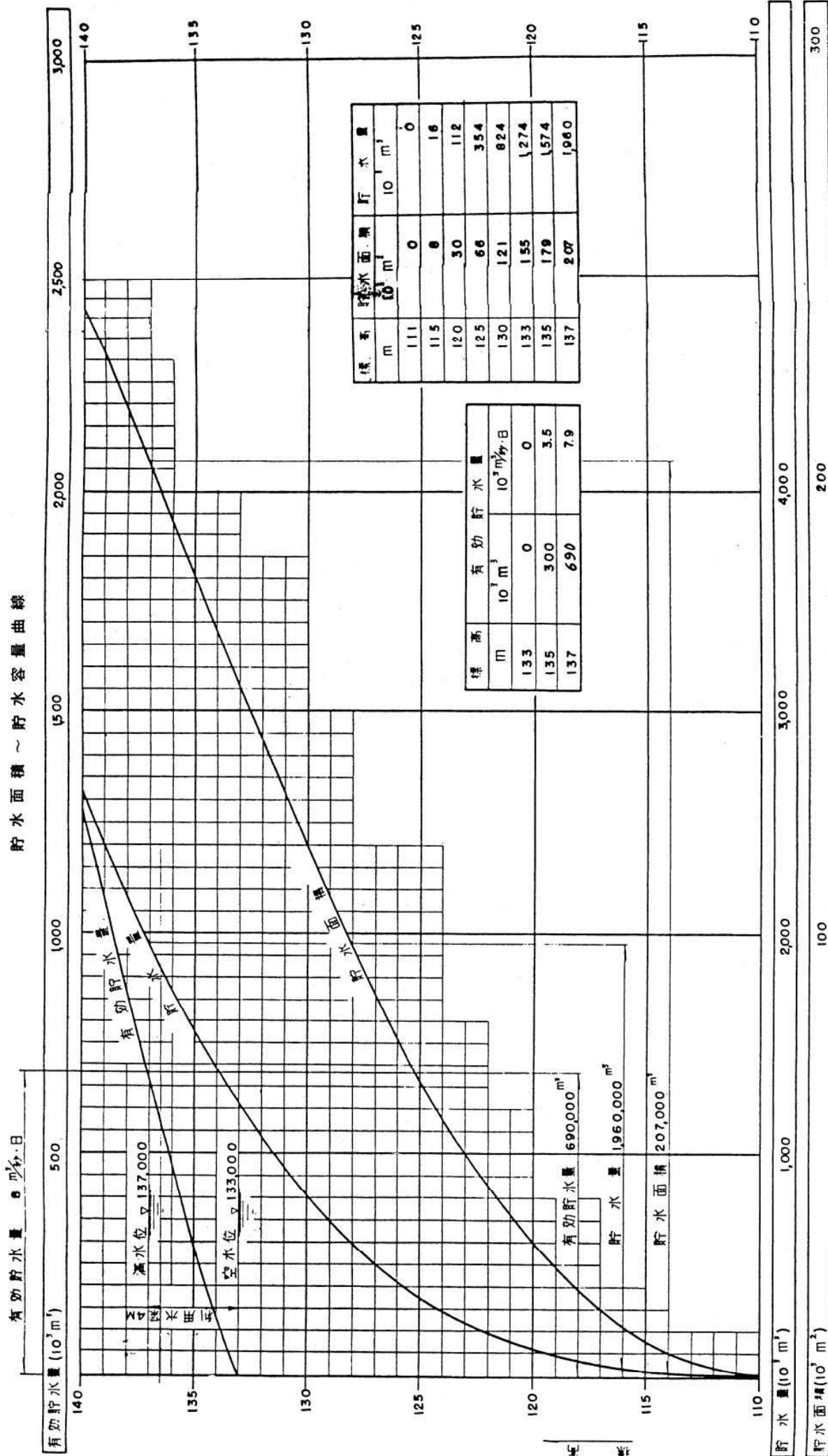
最小目盛：標高1m 貯水量1,000,000m<sup>3</sup>  
貯水面積500,000m<sup>2</sup> 有効貯水量50m<sup>3</sup>/秒-日





クチスボ・ダム (その3)

貯水面積～貯水容量曲線



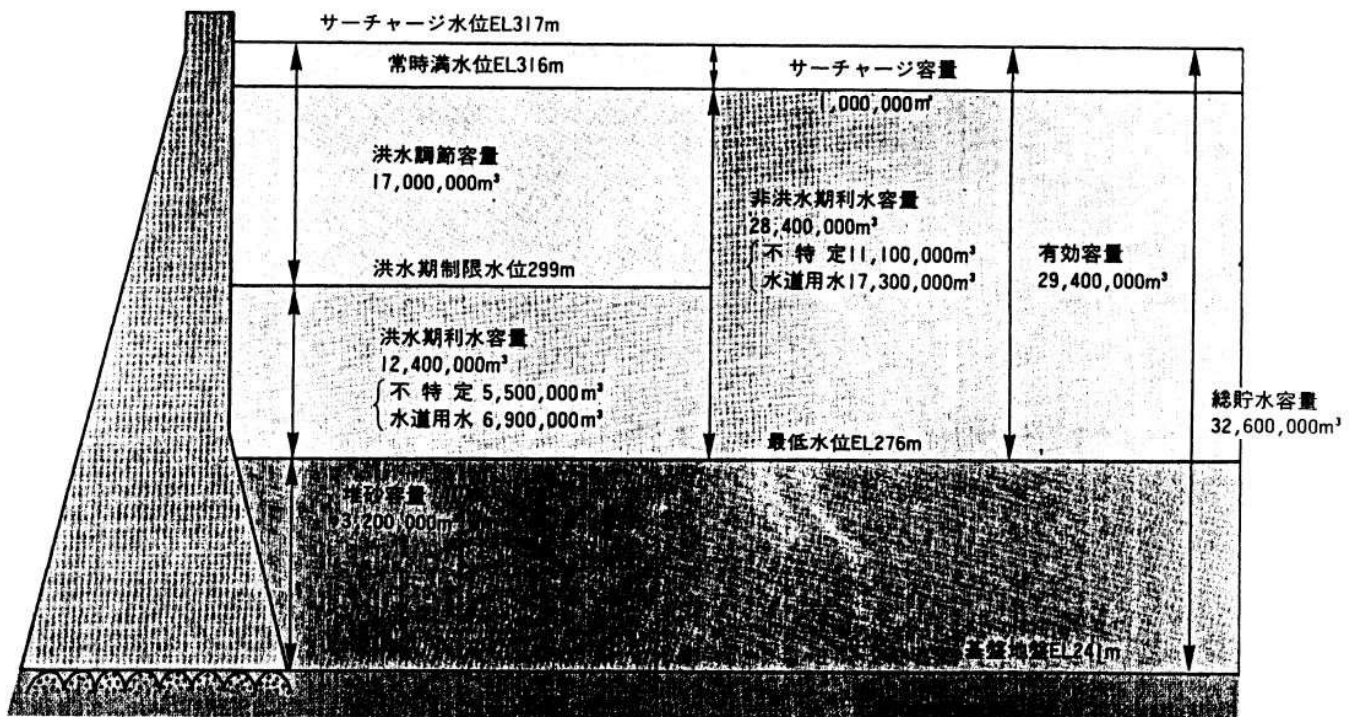
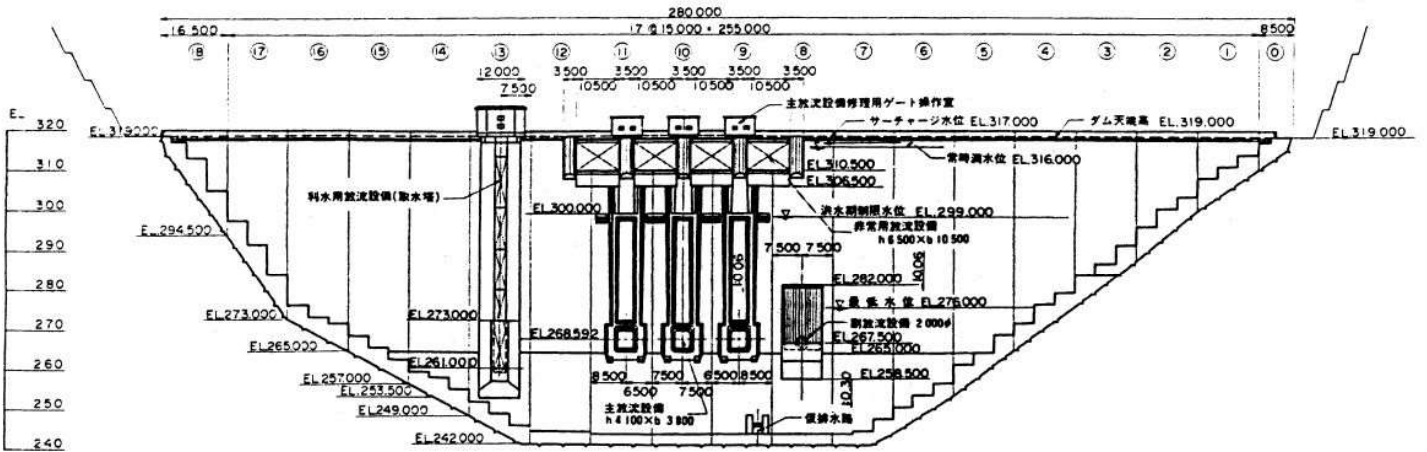
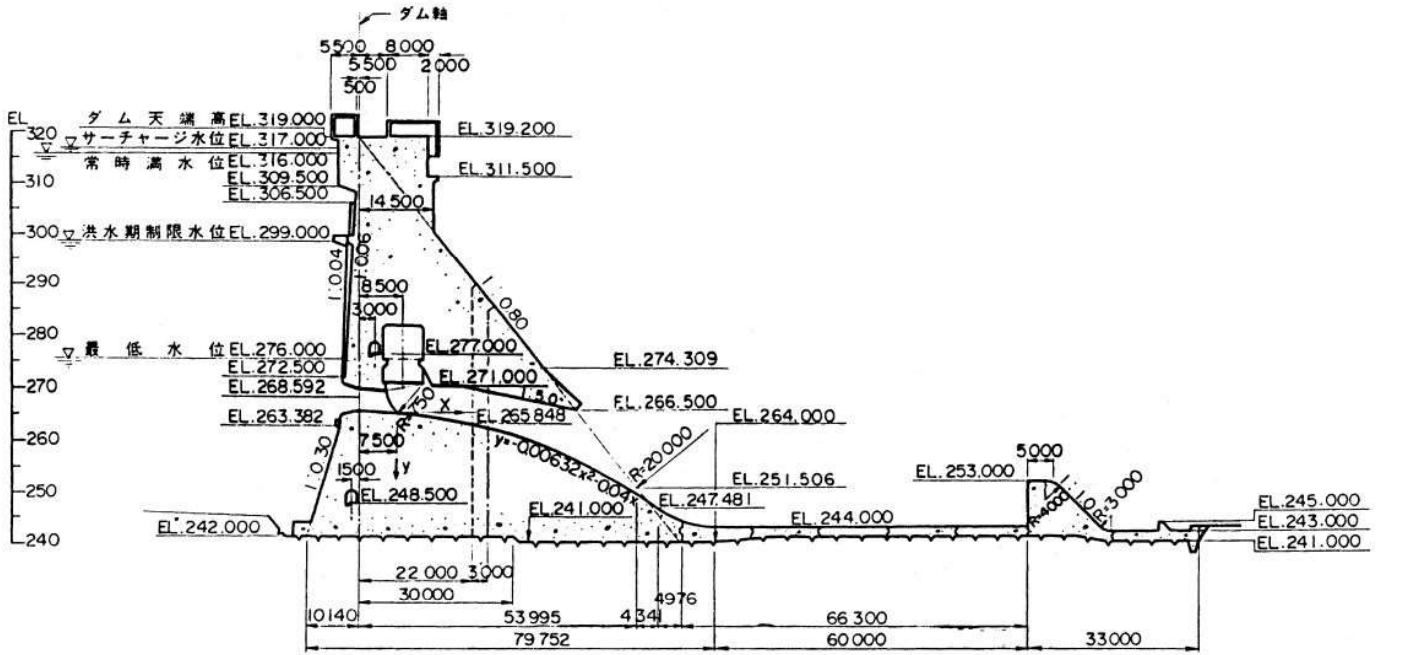
標小目盛 標高 1.00 m  
 貯水容量 100,000 m<sup>3</sup>  
 貯水面積 5,000 m<sup>2</sup>  
 有効貯水量 59,000 m<sup>3</sup>

注: 昭和33年実地/2,000米測  
 地形図ニヨリ算出シタ。





# 蓮 ダ ム



排水機場の調べ

番号	河川名	施設名	所在地	管理者	操作責任者	設置目的	設置年度	ポンプ			
								形式	口径 mm	吐出量 m <sup>3</sup> /s	台数
1	鍋田川	鍋田川上流排水機場	木曾岬町加路戸	愛知県三重県	鍋田川排水管理 協議会	内水排除 (地盤沈下対策)	S60	立軸軸流	1,000	2.5	2
2	鍋田川	鍋田川下流排水機場	木曾岬町源緑輪中	愛知県三重県	鍋田川排水管理 協議会	内水排除 (地盤沈下対策)	H9	立軸斜流	1,500	4.8	2
3	山除川	山除川排水機場	桑名市多度町東平賀	三重県岐阜県	桑名建設事務所 (桑名市に委託)	水門閉鎖時の排水	S31	横軸軸流	1,200	3.3	2
4	堀切川	堀切川排水機場	鈴鹿市寺家3丁目	三重県	鈴鹿建設事務所	水門閉鎖時の排水 (高潮対策)	H15 H18	立軸軸流	2,000	10.0	2
5	釜屋川	釜屋川排水機場	鈴鹿市寺家4丁目	三重県	鈴鹿建設事務所 (鈴鹿市に委託)	水門閉鎖時の排水 (高潮対策)	H7	立軸斜流	1,200	6.0	2
6	毛無川	毛無川排水機場	津市一身田	三重県	津建設事務所 (業者委託)	水門閉鎖時の排水 (高潮対策)	S54	立軸針流	1,500	5.0	2
7	百々川	百々川排水機場	松阪市松ヶ島町	三重県	松阪建設事務所	水門閉鎖時の排水 (高潮対策)	S60	立軸斜流	1,500	5.0	2
8	江川	江川排水機場	伊勢市有滝町	三重県	伊勢建設事務所 (伊勢市に委託)	水門閉鎖時の排水 (高潮対策)	H10	立軸斜流	1,350	4.0	2
9	服部川	小田排水機場	伊賀市小田地先	国土交通省	伊賀上野出張所長	内水排除	H12	立軸斜流	1,350	4.0	2
10	相野谷川	相野谷川排水機場	南牟婁郡紀宝町鮎田	国土交通省	紀宝町	内水排除				11.0	
11	相野谷川	鮎田第一排水機場	南牟婁郡紀宝町鮎田	紀宝町	紀宝町	内水排除				0.85	
12	相野谷川	高岡第一樋門排水機場	南牟婁郡紀宝町高岡	紀宝町	紀宝町	内水排除				0.33	
13	相野谷川	大里第一排水機場	南牟婁郡紀宝町大里	紀宝町	紀宝町	内水排除				0.50	



## 第 10 節 水防信号及び標識

(法 20 条)

昭和 24 年 9 月 16 日三重県規則第 76 号

改正 昭和 31 年 8 月 30 日三重県規則第 64 号

水防信号並びに標識規則

第 1 条 水防法（以下法という）第 13 条第 1 項の規定に基く水防信号は、次の各号に掲げるものとする。

1. 「第 1 信号」は、警戒水位に達したことを知らせるもの。
2. 「第 2 信号」は、水防団員及び消防機関に属する者の全員が出動すべきことを知らせるもの。
3. 「第 3 信号」は、当該水防管理団体の区域内に居住するものが出動すべきことを知らせるもの。
4. 「第 4 信号」は必要と認める区域内の居住者に避難のため退くべきことを知らせるもの。
5. 「第 5 信号」は、水位が警戒水位を下り増水のおそれなくなったとき発するもの。

第 2 条 水防信号は、別表 1 に定める方法に従い発するものとする。

第 3 条 第 1 条第 1 項に規定する「警戒水位」は別に定めるところによる。

第 4 条 第 1 条第 4 号に規定する「第 4 信号」は、法第 22 条の規定に基き発するものとする。

第 5 条 法第 11 条の規定による標識は、別表 2 のとおりとする。

附 則

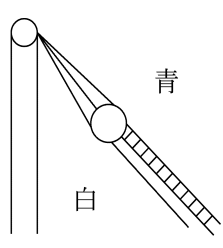
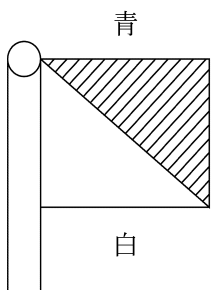
この規則は、公布の日から施行し、昭和 24 年 8 月 3 日から適用する。

附 則（昭和 31 年三重県規則第 64 号）

この規則は、公布の日から施行する。

2. 水防信号

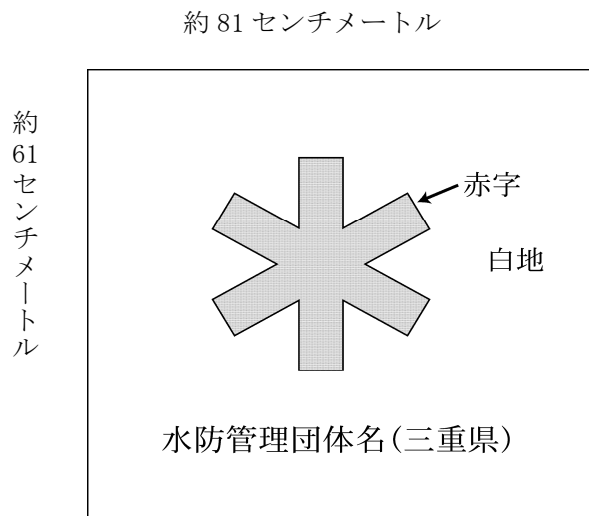
別表1

区分	種別	警鐘信号	サイレン信号	その他の信号 (警戒水位信号)
第1信号	警戒水位 信号	・休止・休止  ・休止	約5秒 約15秒 休 止  約5秒 約15秒 休 止  約5秒	掲 示 板
第2信号	水防信号	----- ----- -----	約5秒 約6秒 休 止  約5秒 約6秒 休 止  約5秒	警戒水位発令中青地に白
第3信号	水防管理 団体の区 域内の居 住者出動 信号	約10秒 ----- ----- -----	約10秒 約5秒 休 止  約10秒 約5秒 休 止  約10秒	吹流し  青 白
第4信号	避難信号	乱 打	約1分 約5秒 休 止  約1分	 青 白  形状、大きさ適宜
第5信号	洪水警報 解除信号	- (1点と2点との班打)		青地に白

1. 信号は適宜の時間継続すること。

2. 必要があれば警報信号及びサイレン・信号を併用することを妨げないこと。

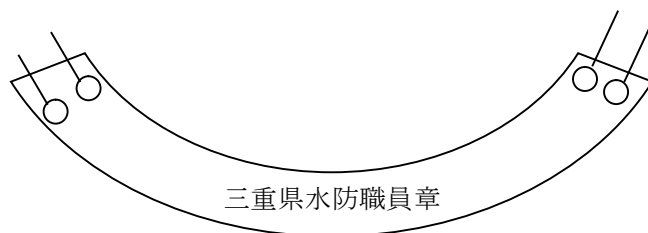
水防法第 11 条の規定による車馬の標識



備考 標灯の形状寸法は適宜

水防職員の腕章

1. 水防指導のため現地に赴く県職員は、次の腕章を<sup>〇</sup>は<sup>〇</sup>い<sup>〇</sup>よう<sup>〇</sup>するものとする。



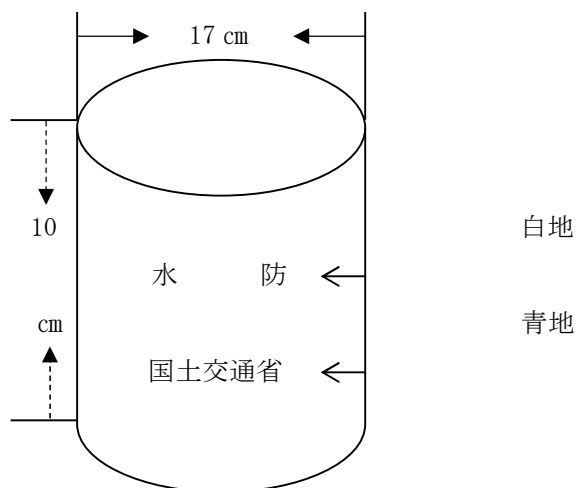
縦 10 糎

横 30 糎

生地

白地に青字染

2. 国土交通省が直轄工事を施行し、又は、維持修繕を行っている河川、又は知事が管理している河川海岸等の水防指導のため現地に赴く国土交通省職員は次の腕章を<sup>〇</sup>は<sup>〇</sup>い<sup>〇</sup>よう<sup>〇</sup>するものとする。



## 第11節 水防作業

### (一) 工 法

工法は、その選定を誤らなければ、1種類の工法を施行するだけで成果を挙げ得る場合が多い。しかし、時には数種の工法を併せ施して、はじめてその目的を達成することがあるから、当初施行の工程で効果が認められないときは、これに代わるべき工法を次々と行い極力防止に努めなければならない。

工法を選ぶにあたっては、堤防の組成材料、流速、方面、護岸、浸水域及び近接地域の状態等を考慮して最も有効で、しかも使用材料がその附近で得易い工法を施行する。

その際、団員は、安全性が高いと考えられる場所までの避難完了に要する時間、津波到達時刻等を考慮して、団員が自身の危険性が高いと判断したときには、自身の避難を優先する。

また、水防管理者は、平常時から水防実施関係者に水防工法等を習熟させ、災害時においても最も適切な作業が即時に実施できるよう努めなければならない。

水防作業を必要とする異常状態を大別し、これに対する工法は概ね次の通りである。

#### (1) 漏 水

##### (イ) 噴口が堤腹のとき

噴口の下にむしろ張などを行い堤腹を洗われぬようにし、吐口が大きい場合は「月の輪」を施す。

##### (ロ) 裏法少段又は堤内平易のとき

釜段工を施すが噴水、漏水が少量のときは土管を伏せたり、底抜きの「たる」や「おけ」を伏せるか又は「木流し、張むしろ」を行う。

##### (ハ) 表法、吸込口の手当

吸込口を突き止めることができれば、その口に「差しわら」または「詰土俵」をし、これに浮き止めの挿竹を施す。

吸込口が発見できないときはその付近一帯に「むしろ張工」「畳張工」「木流工」を行う事が適当である。しかし、吸水口が塞がれない間は決して漏水を塞いではならない。

#### (2) 表法の欠け崩れ

##### (イ) 堤防が欠け崩れるとき

「木流し工」「むしろ張工」「畳張工」で保護し、若し欠け崩れが拡大して、以上の工法では不安と思われる場合には「築廻し工」を行って補選する。

##### (ロ) 堤脚や護岸の欠け崩れのとき

「蛇籠入」「捨石」「枠入れ」「木流し工」「むしろ張工」を行って崩かいの拡大を防止する。

#### (3) 天端及び裏法の亀裂又は欠け崩れ

##### (イ) 亀裂ヶ所を掘り返して埋め戻し充分締固めを行う。

ただし、飽水により堤体がうんでいる場合は次の(ロ)の工法による方が適当である。

##### (ロ) 亀裂が深いとき

「折返し工」「控取り工」「繋ぎ逢せ工」「繋ぎ杭工」「五徳工」などの地縛り工法を施す。

(ハ) 欠け崩れに対して

「五徳工」「杭打積土俵工」「土俵羽口工」「力杭打工」「籠止め工」などで防止する。

(4) 越 水

「積土俵工」「板柵工」

積土俵が三俵以上になると止め杭を併用する。

(5) 樋門等の漏水

樋門の表に「月の輪締切」か「結土俵」を施す。漏水の程度がその圧力を減ずればよい場合は裏法側に「月の輪」を行うものとする。

(6) ため池の措置

警戒水位以上に水位の上昇が予想される時は、その危険性を確かめ下流部の影響を考慮の上、適当な措置をとるものとする。

(二) 水防上の心得

(1) 命令なくして部署を離れたり、勝手な行動をとってはならない。

(2) 作業中は私語を慎み、終始敢闘精神をもって護り抜くこと。

(3) 夜間など特に言動に注意しみだりに「越水」とか「破堤」との想像による言動をしてはならない。

(4) 命令及び情報の伝達は特に迅速、正確、慎重を期しみだりに人心を動揺させたり、いたずらに水防員を緊張によって疲労させないよう留意し、災害最悪時には最大の水防能力を発揮できるよう心掛けること。

(5) 洪水時において堤防に異状の起こる時期は湛水時間にもよるが、大体水位が最大の時、又はその前後である。

しかし、崩壊し、陥没等は通常減水時に生ずる場合が多い（水位が最大洪水位 3 / 4 位に減少したときが最も危険）から洪水が最盛時を過ぎても完全に流過するまで、警戒を解いてはならない。

## 第 12 節 輸 送

水防応援隊、水防用資材等の輸送については、交通機関途絶の場合を考慮し、第 1 次、第 2 次輸送方法経路等を予定しておかなければならない。水防本部、支部の応援隊、資材輸送の方法は次の通りである。

(1) 第 1 次輸送方法

水防支部機構表に記載の各支部所属車輛又は県集中車輛によるものとする。

(2) 第 2 次輸送方法

三重県地域防災計画に基づき、三重県災害対策本部総務班に依頼するものとする。

営業用自動車輸送(地区別確保車輛数)

(別表)

地区別	種別 地域	トラック		バ ス	タ ク シ ー	合 計
		普通	小型			
桑名 (桑員)	桑名市・桑名郡・員弁郡・いなべ市	60	10	24	30	124
四日市	四日市市・三重郡			64	90	154
北勢	四日市市・鈴鹿市・亀山市・三重郡	170	40			210
鈴鹿	鈴鹿市・亀山市	55	10	18	28	111
津	津市	45	12	43	50	150
松阪	松阪市・多気郡	45	13	23	40	121
伊勢 (南勢)	伊勢市・鳥羽市・度会郡・志摩市	55	10			65
伊勢	伊勢市・度会郡			63	70	133
志摩	鳥羽市・志摩市			18	50	68
上野 (伊賀)	伊賀市・名張市	26	4	30	30	90
尾鷲 (紀北)	尾鷲市・北牟婁郡	22	3	7	10	42
熊野 (紀南)	熊野市・南牟婁郡	17	3	16	7	43
合計		495	105	306	405	1,311

## 第 13 節 避難のための立退（法 29 条）

### 1. 避難のための立退きの指示

洪水、津波又は高潮によって氾濫による著しい危険が切迫していると認められるときは、知事にその命をうけた県の職員又は水防管理者は、必要と認める区域の居住者、滞在者その他の者に対し、避難のため立退くべきことを指示することができる。

水防管理者が指示する場合においては当該区域を管轄する警察署長にその旨を通知しなければならない。

### 2. 危険区域の想定と避難立退きの指定

水防管理者は台風、高潮等が来襲した場合の危険区域について、その地域と危険度を想定し、危険区域については地区毎に避難立退き先を検討し、予め具体的な避難場所及び避難経路を定めておくものとする。

### 3. 避難立退き周知

次表は各河川、海岸についての想定避難区域とその避難場所等であるが、水防管理者は、避難立退きの万全をはかるため避難場所とその経路を予め民間に周知徹底せしめるものとする。

# 避 難 立 退 調 書

桑名建設事務所管内

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
1	揖斐川 斐川	桑名市	日進地区	101	桑名市新屋敷	日進まちづくり 拠点施設	消防団・自主防災組織等	
2	揖斐川 斐川	桑名市	精義地区	66	桑名市中央町	精義まちづくり 拠点施設	消防団・自主防災組織等	
3	揖斐川 斐川	桑名市	立教地区	106	桑名市内堀	立教まちづくり 拠点施設	消防団・自主防災組織等	
4	揖斐川 斐川	桑名市	城東地区	805	桑名市赤須賀	はまぐりプラザ	消防団・自主防災組織等	
5	揖斐川 斐川	桑名市	益生地区	90	桑名市馬道	益生まちづくり 拠点施設	消防団・自主防災組織等	
6	揖斐川 斐川	桑名市	修徳地区	60	桑名市桑名	修徳まちづくり 拠点施設	消防団・自主防災組織等	
7	揖斐川 斐川 大山田川	桑名市	大成地区	94	桑名市東方	大成まちづくり 拠点施設	消防団・自主防災組織等	
8				993	桑名市東方	大成小学校	消防団・自主防災組織等	
9				2,267	桑名市東方	桑名高等学校	消防団・自主防災組織等	
10	揖斐川 斐川 大山田川	桑名市	大和地区	112	桑名市播磨	大和まちづくり 拠点施設	消防団・自主防災組織等	
11				613	桑名市播磨	大和小学校	消防団・自主防災組織等	
12				1,329	桑名市東汰上	成徳中学校	消防団・自主防災組織等	
13	員弁川	桑名市	桑部地区	145	桑名市桑部	桑部まちづくり 拠点施設	消防団・自主防災組織等	
14				845	桑名市桑部	桑部小学校	消防団・自主防災組織等	
15	員弁川 蓮花寺	桑名市	在良地区	430	桑名市蓮花寺	在良まちづくり 拠点施設	消防団・自主防災組織等	
16	員弁川 嘉例天 大山田川	桑名市	七和地区	334	桑名市芳ヶ崎	七和まちづくり 拠点施設	消防団・自主防災組織等	
17				1,082	桑名市芳ヶ崎	七和小学校	消防団・自主防災組織等	
18	揖斐川 三砂江 新田川	桑名市	深谷地区	157	桑名市下深谷部	深谷まちづくり 拠点施設	消防団・自主防災組織等	
19				2,708	桑名市下深谷部	桑名北高等学校	消防団・自主防災組織等	
20	員弁川 三孤子 砂出川	桑名市	久米地区	327	桑名市志知	久米まちづくり 拠点施設	消防団・自主防災組織等	
21				934	桑名市志知	久米小学校	消防団・自主防災組織等	
22	員弁川 新城南 河川	桑名市	城南地区	169	桑名市和泉	城南まちづくり 拠点施設	消防団・自主防災組織等	
23	多度川	桑名市	多度中地区	1,517	桑名市多度町多度	多度まちづくり 拠点施設	消防団・自主防災組織等	
24				1,420	桑名市多度町小山	多度中小学校	消防団・自主防災組織等	
25				1,523	桑名市多度町柚井	多度中学校	消防団・自主防災組織等	
26	揖斐川 江度川	桑名市	多度東地区	186	桑名市多度町下野代	多度東小学校	消防団・自主防災組織等	
27	肘江川	桑名市	多度南地区	577	桑名市多度町力尾	多度青葉小学校	消防団・自主防災組織等	
28	揖斐川 江度川	桑名市	多度北地区	77	桑名市多度町香取	多度北小学校	消防団・自主防災組織等	
29	長良川 良曾川	桑名市	長島北部地区	295	桑名市長島町平方	長島防災コミュニ ティセンター	消防団・自主防災組織等	
30	長良川 良曾川	桑名市	長島中部地区	—	桑名市長島町松ヶ 島	長島地区市民セン ター3階	消防団・自主防災組織等	
31				719	桑名市長島町十日 外面	アクアプラザなが ら	消防団・自主防災組織等	
32	長良川 良曾川	桑名市	伊曾島地区	39	桑名市長島町白鷺	伊曾島まちづくり 拠点施設	消防団・自主防災組織等	



番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
33	大山田川	桑名市	大山田地区	484	桑名市大山田	大山田まちづくり 拠点施設	消防団・自主防災組織等	
34				1,337	桑名市大山田	大山田コミュニ ティプラザ		
35	一	桑名市	星見ヶ丘地区	405	桑名市星見ヶ丘	スター21	消防団・自主防災組織等	
36	木曾川	木曾岬町	新加路戸他	250	木曾岬町大字加路 戸	加路戸集会所	町長	電話伝令
37	木曾川	木曾岬町	中加路戸他	260	木曾岬町大字外平 喜	北部公民館	町長	電話伝令
38	木曾川	木曾岬町	上見入他	700	木曾岬町大字見入	農村集落多目的共 同利用施設	町長	電話伝令
39	木曾川	木曾岬町	下見入他	200	木曾岬町大字和泉	木曾岬町立 木曾岬こども園	町長	電話伝令
40	木曾川	木曾岬町	西対海地他	380	木曾岬町大字西対 海地	木曾岬町立 福祉・教育センター	町長	電話伝令
41	木曾川	木曾岬町	小和泉	130	木曾岬町大字西対 海地	ふるさと創生 ホール	町長	電話伝令
42	木曾川	木曾岬町	第二栄他	1,040	木曾岬町大字田代	木曾岬小学校	町長	電話伝令
43	木曾川	木曾岬町	田代他	550	木曾岬町大字田代	木曾岬町体育館	町長	電話伝令
44	木曾川	木曾岬町	下和泉他	1,320	木曾岬町大字中和 泉	木曾岬中学校	町長	電話伝令
45	木曾川	木曾岬町	新富田子他	810	木曾岬町大字富田子	東部公民館	町長	町防災行政無線
46	木曾川	木曾岬町	豊崎他	1,420	木曾岬町大字三崎	木曾岬町立 旧南部 幼稚園・保育園	町長	電話伝令
47	員弁川	いなべ市	阿下喜	150	いなべ市北勢町阿 下喜	北勢中学校	いなべ市長	
48	員弁川	いなべ市	梅戸、南金井	700	いなべ市大安町門 前	笠間小学校	いなべ市長	
49	員弁川	いなべ市	高柳	200	いなべ市大安町平 塚	三里小学校	いなべ市長	
50	員弁川	いなべ市	上相場	150	いなべ市藤原町上 相場	中里小学校	いなべ市長	
51	員弁川	いなべ市	鼎	100	いなべ市藤原町泉	中里小学校	いなべ市長	
52	員弁川	いなべ市	川合	100	いなべ市藤原町川 合	中里小学校	いなべ市長	
53	員弁川	東員町	三和地区	2,000	東員町山田	東員町総合体育館	地区代表者	町防災行政無線（防災ラジ オ）
54		木曾岬町		256	木曾岬町大字源緑 輪中	木曾岬町防災セン ター		
	計		54箇所	33,062				

四日市建設事務所管内

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
1	朝明川	四日市市	蒔田3丁目	565	蒔田3丁目	暁小学校	各町自治会長	
2	朝明川	四日市市	大矢知町	625	大矢知町	大矢知興譲小学校	各町自治会長	
3	朝明川	四日市市	平津町	615	平津町	八郷小学校	各町自治会長	
4	朝明川	四日市市	広永町	70	広永町	広永町公民館	各町自治会長	
5	朝明川	四日市市	平津町	635	平津町	朝明中学校	各町自治会長	
6	朝明川	四日市市	萱生町	1,910	萱生町	暁学園	各町自治会長	
7	朝明川	四日市市	千代田町	60	千代田町	八郷地区市民センター	各町自治会長	
8	朝明川	四日市市	山城町・北山町	585	北山町	西朝明中学校	各町自治会長	
9	朝明川	四日市市	朝明町	575	朝明町	下野小学校	各町自治会長	
10	朝明川	四日市市	市場町	40	市場町	保々地区市民センター	各町自治会長	
11	朝明川	四日市市	中野町	70	中野町	公会所	各町自治会長	
12	朝明川	四日市市	西村町(西村・新田・上条)、小牧町	135 50	西村町 小牧町	人権プラザ小牧	西村町(西村・新田・上条)小牧町	
13	十四川	四日市市	富田4丁目	1,235	富田4丁目	四日市高校	各町自治会長	
14	十四川	四日市市	富田1丁目	705	富田1丁目	富田小学校	各町自治会長	
15	十四川	四日市市	北村町	545	大字茂福	北星高校	各町自治会長	
16	十四川	四日市市	東茂福町	740	東茂福町	富田中学校	各町自治会長	
17	米洗川	四日市市	垂坂町	105	垂坂町	公会堂	各町自治会長	
18	米洗川	四日市市	大宮町	530	大宮町	羽津小学校	各町自治会長	
19	沢ノ川	四日市市	大字羽津	545	大字羽津	羽津北小学校	各町自治会長	
20	海蔵川	四日市市	阿倉川町	250	阿倉川町	四日市朝鮮初中級学校	各町自治会長	
21	海蔵川	四日市市	東阿倉川町	650	東阿倉川町	山手中学校	各町自治会長	
22				615	東阿倉川町	海蔵小学校	各町自治会長	
23	海蔵川	四日市市	京町	300	京町	橋北中学校	各町自治会長	
24	海蔵川	四日市市	高浜町	500	高浜町	橋北中学校	各町自治会長	
25	海蔵川	四日市市	小杉町	60	小杉町	善正寺	各町自治会長	
26	海蔵川	四日市市	小杉町	70	小杉町	光念寺	各町自治会長	
27	海蔵川	四日市市	東坂部町	520	東坂部町	三重小学校	各町自治会長	
28	海蔵川	四日市市	西坂部町	60	西坂部町	西光寺	各町自治会長	
29				45	西坂部町	覚照寺	各町自治会長	
30	竹谷川	四日市市	赤水町	575 40	赤水町	県小学校 県地区市民センター	各町自治会長	
31	竹谷川	四日市市	北野町	30	北野町	集落センター	各町自治会長	
32				60	北野町	誓海寺	各町自治会長	
33	三滝川	四日市市	北町	530	北町	中部西小学校	各町自治会長	
34	三滝川	四日市市	西新地町	150	西新地町	消防本部	各町自治会長	
35	三滝川	四日市市	西町	870	西浦2丁目	中部中学校	各町自治会長	
36	三滝川	四日市市	堀木1丁目	115	堀木町	市水道局	各町自治会長	
37	三滝川	四日市市	安島2丁目	585	安島町	文化会館	各町自治会長	
38	三滝川	四日市市	川原町	380	川原町	西橋北小学校	各町自治会長	
39	三滝川	四日市市	野田2丁目	50	野田町	野田公会所	各町自治会長	
40	三滝川	四日市市	尾平町	1,680	尾平町	四日市商業高校	各町自治会長	
41	三滝川	四日市市	久保田1丁目	285	久保田1丁目	市立図書館	各町自治会長	
42	三滝川	四日市市	西伊倉町	60	西伊倉町	三泗教育会館	各町自治会長	
43	三滝川	四日市市	中川原4丁目	100	城西町	常磐小学校	各町自治会長	

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
44	三滝川	四日市市	大井手3丁目	75	大井手3丁目	浄蓮寺	各町自治会長	
45	三滝川	四日市市	高角町	455	曾井町	神前小学校	各町自治会長	
46	三滝川	四日市市	菅原町	850	菅原町	中央工業高校	各町自治会長	
47	三滝川	四日市市	川島町	650	川島町	川島小学校	各町自治会長	
48	三滝川	四日市市	小生町	75	小生町	扇港電機寮	各町自治会長	
49	三滝川	四日市市	黒田町	30	黒田町	公民館	各町自治会長	
50				30	黒田町	説教所	各町自治会長	
51	金溪川	四日市市	桜一色	45	桜町	公会所	各町自治会長	
52	矢合川	四日市市	桜町(西南)	50	桜町	公民館	各町自治会長	
53	矢合川	四日市市	智積町	60 680	智積町 桜町	公会所 桜小学校	各町自治会長	
54	落合川	四日市市	城西町	710	城西町	常磐小学校	各町自治会長	
55	落合川	四日市市	城東町	130	城東町	三重四日市農協 常磐支店	各町自治会長	
56	落合川	四日市市	赤堀2丁目	75	赤堀2丁目	誓元寺	各町自治会長	
57				150	赤堀2丁目	天理教一神分教会	各町自治会長	
58	落合川	四日市市	赤堀3丁目	30	赤堀3丁目	人権プラザ赤堀	各町自治会長	
59	鹿化川	四日市市	城西町	710	城西町	常磐小学校	各町自治会長	
60	鹿化川	四日市市	石塚町	255	石塚町	創価学会 四日市会館	各町自治会長	
61	鹿化川	四日市市	大字松本	735	大字松本	常磐中学校	各町自治会長	
62	鹿化川	四日市市	城東町	130	城東町	三重四日市農協 常磐支店	各町自治会長	
63	鹿化川	四日市市	赤堀2丁目	75	赤堀2丁目	誓元寺	各町自治会長	
64				150	赤堀2丁目	天理教一神分教会	各町自治会長	
65	鹿化川	四日市市	松本町	70	松本町	松本公会所	各町自治会長	
66	鹿化川	四日市市	北浜田町	615	北浜田町	浜田小学校	各町自治会長	
67	鹿化川	四日市市	十七軒町	630	十七軒町	港中学校	各町自治会長	
68	鹿化川	四日市市	新正5丁目	100	新正5丁目	四日市南警察署	各町自治会長	
69	鹿化川	四日市市	日永2丁目	30	日永2丁目	人権プラザ天白	各町自治会長	
70	鹿化川	四日市市	日永4丁目	735	日永4丁目	日永小学校	各町自治会長	
71	鹿化川	四日市市	小鹿ヶ丘	20	小鹿ヶ丘	集会所	各町自治会長	
72	鹿化川	四日市市	川島町	650	川島町	川島小学校	各町自治会長	
73	天白川	四日市市	日永3丁目	150	日永3丁目	三菱ガス化学 四日市工場研修所	各町自治会長	
74	天白川	四日市市	日永東1丁目	735	日永4丁目	日永小学校	各町自治会長	
75	天白川	四日市市	大字日永	1,590	大字日永	中央緑地公園 体育館	各町自治会長	
76	天白川	四日市市	東日野町	40	東日野町	公民館	各町自治会長	
77	天白川	四日市市	大字日永岡山	1,330	大字日永岡山	四日市南高校	各町自治会長	
78	天白川	四日市市	西日野	675	西日野	笹川中学校	各町自治会長	
79				545	西日野	四郷小学校	各町自治会長	
80	天白川	四日市市	八王子町 西日野	85 75	八王子町 八王子町	八王子町公民館 西光寺	各町自治会長	
81	天白川	四日市市	室山町	30	室山町	四郷地区市民 センター	各町自治会長	
82	天白川	四日市市	笹川5丁目	440	笹川5丁目	笹川西小学校	各町自治会長	
83	内部川	四日市市	采女町	480	河原田町	河原田小学校	各町自治会長	
84				635	采女町	内部小学校	各町自治会長	
85				535	采女町	内部東小学校	各町自治会長	
86				20	采女町	公会所	各町自治会長	
87	内部川	四日市市	貝家町	40	貝家町	公会所	各町自治会長	

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
88	内 部 川	四日市市	北 小 松 町	40	北小松町	公会所	各 町 自 治 会 長	
89	内 部 川	四日市市	南 小 松 町	70	南小松町	公会所	各 町 自 治 会 長	
90	内 部 川	四日市市	堂 ヶ 山 町	60	堂ヶ山町	構造改善センター	各 町 自 治 会 長	
91	内 部 川	四日市市	六 名 町	25	六名町	光輪寺	各 町 自 治 会 長	
92	内 部 川	四日市市	和 無 田 町	75	和無田町	構造改善センター	各 町 自 治 会 長	
93	足 見 川	四日市市	貝 家 町	40	貝家町	公会所	各 町 自 治 会 長	
94	鈴 鹿 川	四日市市	河 原 田 町	960	河原田町	四日市農芸高校	各 町 自 治 会 長	
95	鈴 鹿 川	四日市市	北 河 原 田 町	480	北河原田町	河原田小学校	各 町 自 治 会 長	
96	鈴 鹿 川	四日市市	川 尻 町	45	川尻町	公民館	各 町 自 治 会 長	
97	谷 川	四日市市	河 原 田 町	960	河原田町	四日市農芸高校	各 町 自 治 会 長	
98	谷 川	四日市市	北 河 原 田 町	480	北河原田町	河原田小学校	各 町 自 治 会 長	
99	部 田 川	四日市市	山 之 一 色 町	455	山之一色町	三重北小学校	各 町 自 治 会 長	
100	部 田 川	四日市市	小 杉 町	60	小杉町	善正寺	各 町 自 治 会 長	
101				70	小杉町	光念寺		
102	鹿 化 川	四日市市	海 山 道 1 丁 目	405	海山道1丁目	三浜小学校	各 町 自 治 会 長	
103	鈴 鹿 川	四日市市	磯 津 町	200	磯津町	磯津公会所	各 町 自 治 会 長	
104	鈴 鹿 川	四日市市	大 字 塩 浜	440	大字塩浜	塩浜小学校	各 町 自 治 会 長	
105	鈴鹿川派川	四 日 市	楠 町 南 川	100	楠町南川	南川分館	各字水防団長及市職員	状況により本部長が指定する工場
106	鈴鹿川派川	四 日 市	楠 町 南 五 味 塚	940	楠町南五味塚	楠防災会館	各字水防団長及市職員	状況により本部長が指定する工場
107					楠町南五味塚	楠避難会館		
108					楠町南五味塚	楠町南五味塚分館		
109					楠町南五味塚	楠町南保育園		
110					楠町南五味塚	楠福祉会館		
111	吉 崎 海 岸	四 日 市	楠 町 吉 崎	70	楠町吉崎	吉崎振興会館	各字水防団長及市職員	状況により本部長が指定する工場
112	鈴鹿川派川	四 日 市	楠 町 北 五 味 塚	6,630	楠町北五味塚	楠中学校	各字水防団長及市職員	状況により本部長が指定する工場
113	鈴 鹿 川 吉 崎 海 岸	四 日 市	楠 町 小 倉		楠町北五味塚	楠小学校	各字水防団長及市職員	状況により本部長が指定する工場
114	鈴 鹿 川	四 日 市	楠 町 北 一 色		楠町北五味塚	楠小学校	各字水防団長及市職員	状況により本部長が指定する工場
115	鈴 鹿 川 鈴 鹿 川 派 川	四 日 市	楠 町 本 郷 塚 楠 町 北 五 味 塚	360	楠町北五味塚	楠町北五味塚 公民館分館 楠町東町振興会館	各字水防団長及市職員 各字水防団長及市職員	状況により本部長が指定する工場 状況により本部長が指定する工場
116	員 弁 川	朝 日 町	縄 生	1,300	朝日町縄生	縄生公民館	区 長	
117	員 弁 川	朝 日 町	朝 日 ヶ 丘	850	朝日町縄生	教育文化施設	区 長	
118	員 弁 川	朝 日 町	小 向	1,000	朝日町小向	朝日小学校	区 長	
119	朝 明 川	朝 日 町	柿	2,200	朝日町柿	朝日小学校	区 長	
120	朝 明 川	朝 日 町	埋 縄	1,100	朝日町埋縄	朝日中学校	区 長	
121	朝 明 川	川 越 町	豊 田	2,300	川越町高松	川越南小学校	区 長	
122	高 松 海 岸	川 越 町	高 松	1,700	川越町高松	川越南小学校	区 長	
123	朝 明 川	川 越 町	天 神	1,200	川越町高松	川越南小学校	区 長	
124	高 亀 崎 海 岸	川 越 町	上 吉	300	川越町豊田一色	川越北小学校	区 長	
125	朝 明 川 朝 亀 崎 海 岸	川 越 町	南 福 崎	1,800	川越町豊田一色	川越北小学校	区 長	
126	朝 明 川	川 越 町	豊 田 一 色	1,200	川越町豊田一色	川越北小学校	区 長	
127	員 弁 川	川 越 町	当 新 田	650	川越町豊田一色	川越北小学校	区 長	
128	員 弁 川	川 越 町	北 福 崎	200	川越町豊田一色	川越北小学校	区 長	
129	員 弁 川	川 越 町	亀 須	200	川越町豊田一色	川越北小学校	区 長	
130	亀 崎 海 岸	川 越 町	亀 崎	900	川越町豊田一色	川越北小学校	区 長	

番号	河川名 海岸名	水防団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
131	三滝川	菰野町	吉沢	100	吉沢	吉沢集落センター ※鶴川原小学校	鶴川原分団長・町職員	鶴川原地区 コミュニティセンター
132	朝明川	菰野町	奥郷	50	奥郷	奥郷構造改善センター ※千種小学校	千種分団長・町職員	千種支所
133	金溪川	菰野町	菰野	350	中菰野	菰野第二区公民館 ※菰野小学校	菰野分団長・町職員	菰野町三区 民栄館
134	海蔵川	菰野町	川北	150	川北	川北公会所 ※鶴川原小学校	鶴川原分団長・町職員	鶴川原地区 コミュニティセンター
135	田光川	菰野町	田光	2,000	田光	田光公会堂 ※朝上小学校・八風中学校	朝上分団長・町職員	朝上地区 コミュニティセンター
136	竹谷川	菰野町	潤田	1,500	潤田	潤田集落研修センター ※千種小学校	千種分団長・町職員	千種支所
137	杉谷川	菰野町	杉田	200	杉谷	杉谷公会堂 ※朝上小学校・八風中学校	朝上分団長・町職員	朝上地区 コミュニティセンター
138	田口川	菰野町	田口	150	田口	田口公会所 ※朝上小学校・八風中学校	朝上分団長・町職員	朝上地区 コミュニティセンター
139	焼合川	菰野町	榑	100	榑	榑公会所 ※朝上小学校・八風中学校	朝上分団長・町職員	朝上地区 コミュニティセンター
140	大谷川	菰野町	切畑	50	切畑	切畑公会所 ※朝上小学校・八風中学校	朝上分団長・町職員	朝上地区 コミュニティセン
141	大口川	菰野町	諏訪	200	諏訪	諏訪公会所 ※鶴川原小学校	鶴川原分団長・町職員	鶴川原地区 コミュニティセンター
142	友谷川	菰野町	田光	1,000	田光	田光公会堂 ※朝上小学校・八風中学校	朝上分団長・町職員	朝上地区 コミュニティセンター
	計		142箇所	69,340				

鈴鹿建設事務所管内

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
1	安楽川 鈴鹿川 棕川	鈴鹿市	小田町	1,166	小田町	小田町野会館	自治会役員消防団員等	
					小田町	小田町公民館	自治会役員消防団員等	
2	安楽川 鈴鹿川	鈴鹿市	西富田町	474	高塚町	加佐登小学校体育館	自治会役員消防団員等	
3	安楽川 鈴鹿川	鈴鹿市	和泉町	249	小田町	小田町野会館	自治会役員消防団員等	
					小田町	小田町公民館	自治会役員消防団員等	
4	安楽川 鈴鹿川	鈴鹿市	中富田町	265	高塚町	加佐登小学校体育館	自治会役員消防団員等	
5	安楽川 鈴鹿川	鈴鹿市	汲川原町	184	高塚町	加佐登小学校体育館	自治会役員消防団員等	
6	安楽川 鈴鹿川	鈴鹿市	庄野町	841	高塚町	加佐登小学校体育館	自治会役員消防団員等	
7	安楽川 鈴鹿川	鈴鹿市	加佐登町	55	高塚町	加佐登小学校体育館	自治会役員消防団員等	
8	安楽川 鈴鹿川	鈴鹿市	加佐登一丁目	322	高塚町	加佐登小学校体育館	自治会役員消防団員等	
9	安楽川 鈴鹿川	鈴鹿市	津賀町	396	高塚町	加佐登小学校体育館	自治会役員消防団員等	
10	安楽川 鈴鹿川	鈴鹿市	上田町	1,092	石薬師町	石薬師小学校体育館	自治会役員消防団員等	
11	安楽川 鈴鹿川	鈴鹿市	上野町	428	石薬師町	石薬師小学校体育館	自治会役員消防団員等	
12	安楽川 鈴鹿川	鈴鹿市	石薬師町	2,674	石薬師町	石薬師小学校体育館	自治会役員消防団員等	
13	鈴鹿川	鈴鹿市	八野町	345	国府町	国府小学校体育館	自治会役員消防団員等	
14	鈴鹿川	鈴鹿市	国府町	5,287	国府町	国府小学校体育館	自治会役員消防団員等	
15	鈴鹿川	鈴鹿市	平野町	1,655	国府町	国府小学校体育館	自治会役員消防団員等	
16	鈴鹿川	鈴鹿市	野辺町	10	十宮町	河曲小学校体育館	自治会役員消防団員等	
17	鈴鹿川	鈴鹿市	野辺一・二丁目	1,100	十宮町	河曲小学校体育館	自治会役員消防団員等	
18	鈴鹿川	鈴鹿市	竹野町	51	十宮町	河曲小学校体育館	自治会役員消防団員等	
19	鈴鹿川	鈴鹿市	竹野一丁目	918	十宮町	河曲小学校体育館	自治会役員消防団員等	
20	鈴鹿川	鈴鹿市	弓削町	267	岡田一丁目	牧田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
21	鈴鹿川	鈴鹿市	弓削一丁目	552	岡田一丁目	牧田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
22	鈴鹿川	鈴鹿市	平田町	0	岡田一丁目	牧田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
23	鈴鹿川	鈴鹿市	平田本町一丁目	519	岡田一丁目	牧田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
24	鈴鹿川	鈴鹿市	岡田町	14	岡田一丁目	牧田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
25	鈴鹿川	鈴鹿市	山辺町	325	石薬師町	石薬師小学校体育館	自治会役員消防団員等	
26	鈴鹿川	鈴鹿市	西條町	162	算所五丁目	清和小学校体育館	自治会役員消防団員等	
27	鈴鹿川	鈴鹿市	西条一・二・四丁目	2,098	算所五丁目	清和小学校体育館	自治会役員消防団員等	
28	鈴鹿川	鈴鹿市	飯野寺家町	368	算所五丁目	清和小学校体育館	自治会役員消防団員等	
29	鈴鹿川	鈴鹿市	地子町	518	算所五丁目	清和小学校体育館	自治会役員消防団員等	
30	鈴鹿川	鈴鹿市	安塚町	1,940	算所五丁目	清和小学校体育館	自治会役員消防団員等	
31	鈴鹿川	鈴鹿市	庄野東一～三丁目	791	岡田一丁目	牧田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
					大池二丁目	明生小学校体育館	自治会役員消防団員等	
32	鈴鹿川	鈴鹿市	甲斐町	426	岡田一丁目	牧田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
33	鈴鹿川	鈴鹿市	河田町	421	十宮町	河曲小学校体育館	自治会役員消防団員等	
34	鈴鹿川	鈴鹿市	木田町	870	石薬師町	石薬師小学校体育館	自治会役員消防団員等	
35	鈴鹿川	鈴鹿市	十宮町	154	十宮町	河曲小学校体育館	自治会役員消防団員等	
36	鈴鹿川	鈴鹿市	十宮一～四丁目	3,280	十宮町	河曲小学校体育館	自治会役員消防団員等	
37	鈴鹿川	鈴鹿市	須賀町	45	十宮町	河曲小学校体育館	自治会役員消防団員等	
38	鈴鹿川	鈴鹿市	須賀一～三丁目	1,286	十宮町	河曲小学校体育館	自治会役員消防団員等	
39	鈴鹿川	鈴鹿市	高岡町	1,043	一ノ宮町	一ノ宮小学校体育館	自治会役員消防団員等	
40	鈴鹿川	鈴鹿市	高岡台一丁目	618	一ノ宮町	一ノ宮小学校体育館	自治会役員消防団員等	
41	鈴鹿川	鈴鹿市	一ノ宮町	1,468	一ノ宮町	一ノ宮小学校体育館	自治会役員消防団員等	
42	鈴鹿川	鈴鹿市	矢橋町	53	北玉垣町	玉垣小学校体育館	自治会役員消防団員等	

番号	河川名 海岸名	水防団 体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
43	鈴鹿川	鈴鹿市	矢橋一～三丁目	1,531	北玉垣町	玉垣小学校体育館	自治会役員消防団員等	
44	鈴鹿川	鈴鹿市	肥田町	530	北玉垣町	玉垣小学校体育館	自治会役員消防団員等	
45	鈴鹿川	鈴鹿市	神戸一～九丁目	4,971	十宮町	河曲小学校体育館	自治会役員消防団員等	
46	鈴鹿川	鈴鹿市	神戸本多町	117	十宮町	河曲小学校体育館	自治会役員消防団員等	
47	鈴鹿川	鈴鹿市	神戸地子町	58	十宮町	河曲小学校体育館	自治会役員消防団員等	
48	鈴鹿川	鈴鹿市	神戸寺家町	0	十宮町	河曲小学校体育館	自治会役員消防団員等	
49	鈴鹿川	鈴鹿市	池田町	1,519	一ノ宮町	一ノ宮小学校体育館	自治会役員消防団員等	
50	鈴鹿川	鈴鹿市	北長太町	456	長太旭町五丁目	長太小学校体育館	自治会役員消防団員等	
51	鈴鹿川	鈴鹿市	南長太町	106	長太旭町五丁目	長太小学校体育館	自治会役員消防団員等	
52	鈴鹿川	鈴鹿市	長太新町一～四丁目	1,967	長太旭町五丁目	長太小学校体育館	自治会役員消防団員等	
53	鈴鹿川	鈴鹿市	長太旭町一～六丁目	2,362	長太旭町五丁目	長太小学校体育館	自治会役員消防団員等	
54	鈴鹿川	鈴鹿市	長太栄町一～五丁目	2,438	長太旭町五丁目	長太小学校体育館	自治会役員消防団員等	
55	鈴鹿川	鈴鹿市	林崎町	8	南堀江一丁目	箕田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
56	鈴鹿川	鈴鹿市	林崎一・二丁目	415	南堀江一丁目	箕田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
57	鈴鹿川	鈴鹿市	南林崎町	5	南堀江一丁目	箕田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
58	鈴鹿川	鈴鹿市	上箕田町	27	南堀江一丁目	箕田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
59	鈴鹿川	鈴鹿市	上箕田一・二丁目	458	南堀江一丁目	箕田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
60	鈴鹿川	鈴鹿市	中箕田町	16	南堀江一丁目	箕田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
61	鈴鹿川	鈴鹿市	中箕田一・二丁目	495	南堀江一丁目	箕田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
62	鈴鹿川	鈴鹿市	下箕田町	36	南堀江一丁目	箕田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
63	鈴鹿川	鈴鹿市	下箕田一～四丁目	1,962	南堀江一丁目	箕田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
64	鈴鹿川	鈴鹿市	南堀江町	5	南堀江一丁目	箕田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
65	鈴鹿川	鈴鹿市	南堀江一・二丁目	1,043	南堀江一丁目	箕田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
66	鈴鹿川	鈴鹿市	北堀江町	6	南堀江一丁目	箕田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
67	鈴鹿川	鈴鹿市	北堀江一・二丁目	420	南堀江一丁目	箕田小学校体育館	自治会役員消防団員等	
68	鈴鹿川	鈴鹿市	柳町	585	北玉垣町	玉垣小学校体育館	自治会役員消防団員等	
69	鈴鹿川	鈴鹿市	東玉垣町	2,667	北玉垣町	玉垣小学校体育館	自治会役員消防団員等	
70	鈴鹿川	鈴鹿市	土師町	562	北玉垣町	玉垣小学校体育館	自治会役員消防団員等	
71	鈴鹿川	鈴鹿市	北玉垣町	1,129	北玉垣町	玉垣小学校体育館	自治会役員消防団員等	
72	鈴鹿川	鈴鹿市	北若松町	83	若松中一丁目	若松小学校体育館	自治会役員消防団員等	
73	鈴鹿川	鈴鹿市	若松北一～三丁目	1,906	若松中一丁目	若松小学校体育館	自治会役員消防団員等	
74	鈴鹿川	鈴鹿市	若松東二・三丁目	830	若松中一丁目	若松小学校体育館	自治会役員消防団員等	
75	鈴鹿川	鈴鹿市	若松西一～六丁目	1,633	若松中一丁目	若松小学校体育館	自治会役員消防団員等	
76	鈴鹿川	鈴鹿市	若松中二丁目	411	若松中一丁目	若松小学校体育館	自治会役員消防団員等	
77	中堀切 川	鈴鹿市	稲生町	838	稲生三丁目	稲生小学校体育館	自治会役員消防団員等	
78	中堀切 川	鈴鹿市	稲生こがね園	689	稲生三丁目	稲生小学校体育館	自治会役員消防団員等	
79	中堀切 川	鈴鹿市	稲生一丁目	715	稲生三丁目	稲生小学校体育館	自治会役員消防団員等	
80	中堀切 川	鈴鹿市	稲生西一丁目	147	稲生三丁目	稲生小学校体育館	自治会役員消防団員等	
81	中堀切 川	鈴鹿市	稲生塩屋一・二丁目	1433	稲生三丁目	稲生小学校体育館	自治会役員消防団員等	
82	中堀切 川	鈴鹿市	白子一～四丁目	3,804	白子一丁目	白子小学校体育館	自治会役員消防団員等	
83	中堀切 川	鈴鹿市	白子町	2,259	白子一丁目	白子小学校体育館	自治会役員消防団員等	
84	中堀切 川	鈴鹿市	五祝町	381	五祝町	栄小学校体育館	自治会役員消防団員等	
85	中堀切 川	鈴鹿市	磯山町	72	五祝町	栄小学校体育館	自治会役員消防団員等	
86	中堀切 川	鈴鹿市	磯山三・四丁目	529	五祝町	栄小学校体育館	自治会役員消防団員等	
87	中堀切 川	鈴鹿市	東磯山一～四丁目	3692	五祝町	栄小学校体育館	自治会役員消防団員等	
88	中堀切 川	鈴鹿市	寺家町	460	稲生三丁目	稲生小学校体育館	自治会役員消防団員等	

番号	河川名 海岸名	水防団 体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
89	中ノ川	鈴鹿市	寺家一～八丁目	5,010	稲生三丁目	稲生小学校体育館	自治会役員消防団員等	
90	中ノ川	鈴鹿市	御  菌  町	1,012	御菌町	天名小学校体育館	自治会役員消防団員等	
91	中ノ川	鈴鹿市	徳  田  町	563	御菌町	天名小学校体育館	自治会役員消防団員等	
92	中ノ川	鈴鹿市	江  島  本  町	935	白子一丁目	白子小学校体育館	自治会役員消防団員等	
93	中ノ川	鈴鹿市	南  江  島  町	1,062	白子一丁目	白子小学校体育館	自治会役員消防団員等	
94	中ノ川	鈴鹿市	白  子  駅  前	959	白子一丁目	白子小学校体育館	自治会役員消防団員等	
95	中ノ川	鈴鹿市	越  知  町	161	五祝町	栄小学校体育館	自治会役員消防団員等	
96	中ノ川	鈴鹿市	秋  永  町	413	五祝町	栄小学校体育館	自治会役員消防団員等	
97	中ノ川	鈴鹿市	中  瀬  古  町	210	五祝町	栄小学校体育館	自治会役員消防団員等	
98	中ノ川	鈴鹿市	稲  生  二  丁  目	762	稲生三丁目	稲生小学校体育館	自治会役員消防団員等	
99	中ノ川	鈴鹿市	稲  生  西  二  丁  目	747	稲生三丁目	稲生小学校体育館	自治会役員消防団員等	
100	中ノ川	鈴鹿市	稲  生  塩  屋  三  丁  目	1003	稲生三丁目	稲生小学校体育館	自治会役員消防団員等	
101	中ノ川	鈴鹿市	三  宅  町	852	三宅町	合川小学校体育館	自治会役員消防団員等	
102	中ノ川	鈴鹿市	徳  居  町	468	三宅町	合川小学校体育館	自治会役員消防団員等	
103	中ノ川	鈴鹿市	白  子  本  町	767	白子一丁目	白子小学校体育館	自治会役員消防団員等	
104	中ノ川	鈴鹿市	東  江  島  町	682	白  子  一  丁  目	白子小学校体育館	自治会役員消防団員等	
105	中ノ川	鈴鹿市	中  江  島  町	995	白  子  一  丁  目	白子小学校体育館	自治会役員消防団員等	
106	中ノ川	鈴鹿市	長  法  寺  町	256	三宅町	合川小学校体育館	自治会役員消防団員等	
107	鈴鹿川	亀山市	東  御  幸  町	40	東御幸町	亀山市文化会館	消防団・自主防災組織等	
108	鈴鹿川	亀山市	東  御  幸  町		東御幸町	児童センター	消防団・自主防災組織等	
109	鈴鹿川	亀山市	東  御  幸  町		東御幸町	御幸地区 コミュニティセンター	消防団・自主防災組織等	
110	鈴鹿川	亀山市	布  太  岡  野  寺  町  町  町  町  町	280	太岡寺町	神辺小学校	消防団・自主防災組織等	
111	鈴鹿川	亀山市	布  太  岡  野  寺  町  町  町  町  町		太岡寺町	神辺保育園	消防団・自主防災組織等	
112	鈴鹿川	亀山市	布  太  岡  野  寺  町  町  町  町  町		太岡寺町	神辺地区 コミュニティセンター	消防団・自主防災組織等	
113	鈴鹿川	亀山市	関  町  中  木  町  崎	170	関町新所	道の駅「関宿」	消防団・自主防災組織等	
114	鈴鹿川	亀山市	関  町  福  徳  我  場  川  瀬	30	関町新所	関B&G海洋センター	消防団・自主防災組織等	
115	安  楽  川	亀山市	安  坂  山  町  町  町  町  町	250	両尾町	野登小学校	消防団・自主防災組織等	
116	安  楽  川	亀山市	安  坂  山  町  町  町  町  町		両尾町	野登地区 コミュニティセンター	消防団・自主防災組織等	
117	八  島  川	亀山市	川  崎  野  町  町  町	500	川崎町	川崎地区 コミュニティセンター	消防団・自主防災組織等	
118	椋  川	亀山市	和  田  町	150	和田町	井田川地区 南コミュニティセンター	消防団・自主防災組織等	
119	竜  川	亀山市	東  御  幸  町	40	東御幸町	亀山市文化会館	消防団・自主防災組織等	
120	竜  川	亀山市	東  御  幸  町		東御幸町	児童センター	消防団・自主防災組織等	
121	竜  川	亀山市	東  御  幸  町		東御幸町	御幸地区 コミュニティセンター	消防団・自主防災組織等	
122	中ノ川	亀山市	三  寺  庄  町  町  町	180	中庄町	昼生小学校	消防団・自主防災組織等	
123	中ノ川	亀山市	田  茂  本  町  町  町	80	安知本町	南部地区 コミュニティセンター	消防団・自主防災組織等	
124	加  太  川	亀山市	加  太  中  在  家  屋  武  坂  場  井	120	加太板屋	加太小学校	消防団・自主防災組織等	
125	加  太  川	亀山市	加  太  中  在  家  屋  武  坂  場  井		加太板屋	林業総合センター	消防団・自主防災組織等	
	計		125 箇所	99,203				



津建設事務所管内

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
1	雲出川	津市	雲出	500	津市雲出本郷町	雲出小学校	消防団分団長	
2	岩田川	津市	神戸	300	津市神戸	神戸小学校	消防団分団長	
3	志登茂川	津市	栗真	160	津市栗真町屋町	県国児学園	消防団分団長	
4	志登茂川	津市	栗真	200	津市栗真中山町	栗真小学校	消防団分団長	
5	志登茂川	津市	一身田	30	津市一身田町	一身田出張所	消防団分団長	
6	志登茂川	津市	一身田	300	津市一身田中野	三重短期大学	消防団分団長	
7	安濃川	津市	安東	50	津市安東町	西光寺	消防団分団長	
8	安濃川	津市	安東	50	津市安東町	東光寺	消防団分団長	
9	安濃川	津市	安東	50	津市一色町	正源寺	消防団分団長	
10	安濃川	津市	安東	50	津市北河路町	西念寺	消防団分団長	
11	志登茂川	津市	橋北	300	津市江戸橋一丁目	北立誠小学校	消防団分団長	
12	志登茂川	津市	橋北	300	津市桜橋二丁目	橋北中学校	消防団分団長	
13	安濃川	津市	新町	300	津市八町三丁目	新町小学校	消防団分団長	
14	安濃川	津市	新町	100	津市八町二丁目	新町会館	消防団分団長	
15	安濃川	津市	新町	300	津市東古河町	西橋内中学校	消防団分団長	
16	岩田川	津市	修成	400	津市岩田	天理教津大教会	消防団分団長	
17	阿漕海岸	津市	育生	100	津市柳山津興	橋南会館	消防団分団長	
18	岩田川	津市	修成	300	津市修成町	修成小学校	消防団分団長	
19	津海岸	津市	敬和	300	津市中河原	敬和小学校	消防団分団長	
20	岩田川	津市	養正	300	津市丸之内養正町	養正小学校	消防団分団長	
21	安濃川	津市	安濃	2080	津市安濃町内多	安濃小学校	安濃総合支所	
22	安濃川	津市	村主	970	津市安濃町連部	村主小学校	安濃総合支所	
23	志登茂川	津市	栗真	100	津市栗真町屋町	栗真出張所	消防団分団長	
24	安濃川	津市	安東	50	津市北河路町	北河路会館	消防団分団長	
25	安濃川	津市	楡形	50	津市分部	楡形市民館	消防団分団長	
26	豊崎海岸	津市	敬和	100	津市寿町	敬和公民館	消防団分団長	
27	中河原海岸	津市	敬和	100	津市高洲町	高洲町教育集会所	消防団分団長	
28	中河原海岸	津市	敬和	100	津市高洲町	高洲会館	消防団分団長	
29	安濃川	津市	敬和	100	津市中河原	さくら児童館	消防団分団長	
30	岩田川	津市	修成	500	津市本町	津市体育館	消防団分団長	
31	阿漕海岸	津市	修成	100	津市幸町	橋南公民館	消防団分団長	
32	御殿場海岸	津市	藤水	100	津市藤方	藤水出張所	消防団分団長	
33	志登茂川	津市	一身田	300	津市一身田中野	一身田中学校	消防団分団長	
34	安濃川	津市	安東	30	津市納所町	安東小学校	消防団分団長	
35	安濃川	津市	安東	30	津市納所町	安東出張所	消防団分団長	
36	岩田川	津市	神戸	50	津市神戸	神戸出張所	消防団分団長	
37	津海岸	津市	敬和	300	津市中河原	東橋内中学校	消防団分団長	
38	御殿場海岸	津市	藤水	300	津市藤方	藤水小学校	消防団分団長	

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
39	岩田川	津市	修成	100	津市半田	県立津工業 高等学校	消防団分団長	
40	安濃川	津市	橋北	100	津市島崎町	三重県建設技術 センター	消防団分団長	
41	安濃川	津市	橋北	100	津市桜橋三丁目	創価学会 三重文化会館	消防団分団長	
42	安濃川	津市	橋北	100	津市桜橋二丁目	三重県教育 文化会館本館	消防団分団長	
43	雲出川	津市	雲出	50	津市雲出長常町	くもづホテル& コンファレンス	消防団分団長	
44	雲出川	津市	雲出	50	津市雲出鋼管町	津健保体育館(JFEエ ンジニアリング敷地内)	消防団分団長	
45	安濃川	津市	村主	200	津市安濃町川西	JA安濃中央支店	安濃総合支所	
46	安濃川	津市	村主	200	津市安濃町川西	井上区集落 センター	安濃総合支所	
47	安濃川	津市	村主	100	津市安濃町川西	リバーサイド 集会所	安濃総合支所	
48	安濃川	津市	安濃	400	津市安濃町安濃	安濃区集落 センター	安濃総合支所	
49	安濃川	津市	安濃	300	津市安濃町清水	佐倉園集会所	安濃総合支所	
50	安濃川	津市	安濃	100	津市安濃町内多	レインボー 安濃集会所	安濃総合支所	
51	安濃川	津市	明合	150	津市安濃町荒木	荒木区公民館	安濃総合支所	
52	安濃川	津市	明合	400	津市安濃町栗加	栗加区公民館	安濃総合支所	
53	雲出川	津市	須ヶ瀬町	556	津市久居西鷹跡町	誠之小学校	地元自治会長 消防団第10分団長	
54	雲出川	津市	木造町	105	津市新家町	桃園小学校	地元区長 消防団第5分団長	
55	雲出川	津市	小戸木町	34	津市元町	久居公民館	地元区長 消防団第2分団長	
56	雲出川	津市	新家町	150	津市新家町	桃園小学校	地元区長 消防団第5分団長	
57	雲出川 長野川	津市	庄田町	160	津市森町	栗葉小学校	地元区長 消防団第7分団長	
58	雲出川	津市	向川原出 村	130	津市一志町大仰	(旧)大井小学校	向川原自治会長 庄村自治会長	伝令
59	雲出川	津市	庄村・其村	50	津市一志町八太	一志東小学校	庄其村自治会長	伝令
60	波瀬川	津市	西川原・一志団地	80	津市一志町田尻	一志高岡公民館	西川原自治会長 一志団地自治会長	
61	波瀬川	津市	田尻	50	津市一志町田尻	一志西小学校	田尻1自治会長 田尻2自治会長 田尻3自治会長	
62	波瀬川	津市	平岩・谷戸	50	津市一志町井関	とことめの里一志	平谷自治会長 平谷戸自治会長	
63	雲出川	津市	砂原・馬場 浜浦・小松	1,190	津市香良洲町新開地	香良洲小学校	自治会長	
64	雲出川	津市	地家・川原 桜町・稲葉・小松	1,480	津市香良洲町川原	香海中学校	自治会長	
65	雲出川	津市	浜浦・小松・高砂	110	津市香良洲町浜浦	香良洲町歴史 資料館	自治会長	
66	雲出川	津市	砂原・浜浦	160	津市香良洲町浜浦	たるみ作業所分場 まつぼっくり作業所	自治会長	防災行政無線 香良洲102
67	雲出川	津市	瀬戸	150	津市白山町南家城	家城小学校	自治会長	伝令
68	雲出川	津市	川口	100	津市白山町川口	川口小学校	自治会長	伝令
69	雲出川	津市	茅刈	150	津市白山町川口	川口小学校	自治会長	伝令
70	弁天川	津市	御衣田	50	津市白山町川口	川口小学校	自治会長	伝令
71	大村川	津市	中徳田	100	津市白山町二本木	大三小学校	自治会長	伝令
72	小杉川	津市	小杉	130	津市白山町南家城	家城小学校	自治会長	伝令
73	藤川	津市	福田山	40	津市白山町南家城	家城小学校	自治会長	伝令
74	雲出川	津市	持経	50	津市美杉町 竹原	持経集会所	自治会長	
75	雲出川	津市	掛之脇	50	津市美杉町 竹原	掛之脇公民館	自治会長	伝令
76	雲出川	津市	小西	50	津市美杉町 八知	小西公民館	自治会長	
77	雲出川	津市	市場	50	津市美杉町 奥津	八幡地域住民セン ター	自治会長	

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
78	雲出川	津市中	野	50	津市美杉町 川上	しゃくなげ会館	自治会長	
79	八手俣川	津市中	俣	50	津市美杉町 丹生俣	丹生俣多目的 集会所	自治会長	
80	八手俣川	津市下	之世古	100	津市美杉町 下多 気	やまなみ会館	自治会長	伝令
81	八手俣川	津市中	村	50	津市美杉町 下之 川	下之川地域住民セ ンター	自治会長	
82	名張川	津市東	上	50	津市美杉町 太郎 生	上太郎生公民館	自治会長	伝令
83	伊勢地川	津市掛	田	100	津市美杉町 石名 原	伊勢地多目的集会所	自治会長	
	計		83 箇所	17,725				

松阪建設事務所管内

番号	河川名 海岸名	水防管 団 体	地 区 名	避難立退 予想人員	避 難 立 退 場 所		誘 導 責 任 者	摘 要
					箇 所	建 物 名 称		
1	阪 内 川	松 阪 市	第 一 地 区	2,270	殿町	松阪工業高等学校 第一小学校 殿町中学校 幸小学校 障害者福祉センター 福祉会館	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
2	阪 内 川	松 阪 市	第 一 地 区	1,750	本町	三重県教職員組合 松阪地区高校支部 産業振興センター	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
3	阪 内 川	松 阪 市	第 一 地 区	560	京町	第一隣保館	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
4	阪 内 川	松 阪 市	第 一 地 区	680	京町一区	第一隣保館	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
5	阪 内 川	松 阪 市	第 二 地 区	400	垣鼻町	第二小学校 久保中学校 松阪高等学校 神戸地区市民センター 神戸神社社務所 旭ヶ丘地区集会所	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
6	阪 内 川	松 阪 市	第 二 地 区	1,560	愛宕町	菅相寺(愛護園) 第二小学校	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
7	阪 内 川	松 阪 市	第 二 地 区	1,000	春日町	競輪場 第二小学校 久保中学校	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
8	阪 内 川	松 阪 市	第 二 地 区	360	泉町	幸小学校 花園地区市民センター 殿町中学校	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
9	阪 内 川	松 阪 市	花 岡 地 区	6,200	大黒田町	花岡小学校 花岡地区市民センター	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
10	阪 内 川	松 阪 市	幸 地 区	960	新町	樹敬寺	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
11	阪 内 川	松 阪 市	第 四 地 区	4,000	鎌田町	鎌田中学校 第四小学校	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
12	阪 内 川	松 阪 市	第 四 地 区	1,500	大口町	築港公会堂 三重海運事務所	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
13	阪 内 川	松 阪 市	橋 西 地 区	5,100	川井町	松江小学校 子ども支援研究 センター 橋西地区市民 センター	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
14	阪 内 川	松 阪 市	橋 西 地 区	660	曲町	西中学校	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
15	阪 内 川	松 阪 市	橋 西 地 区	700	南井村町	安楽寺	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
16	阪 内 川	松 阪 市	橋 西 地 区	850	塚本町	塚本町公民館	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
17	阪 内 川	松 阪 市	橋 西 地 区	860	西之庄町	第三小学校	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
18	阪 内 川	松 阪 市	橋 西 地 区	2,020	船江町	第三小学校 松江小学校	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
19	櫛 田 川	松 阪 市	射 和 地 区	410	御麻生菌町	本郷公会堂 上区集会所	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
20	櫛 田 川	松 阪 市	射 和 地 区	820	射和町	射和公会堂 射和小学校	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
21	孫 川	松 阪 市	射 和 地 区	980	中万町	中万公会堂 聖徳寺	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
22	孫 川	松 阪 市	射 和 地 区	200	八太町	八太公会堂	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
23	孫 川	松 阪 市	射 和 地 区	280	下蛸路町	下蛸路公会堂	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
24	孫 川	松 阪 市	射 和 地 区	440	上蛸路町	上蛸路公会堂	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
25	櫛 田 川	松 阪 市	漕 代 地 区	270	横地町	横地公民館	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
26	櫛 田 川	松 阪 市	漕 代 地 区	430	法田町	貞松寺	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン
27	櫛 田 川	松 阪 市	漕 代 地 区	110	目田町	漕代小学校	水 防 分 区 長	警 鐘 サ イ レ ン

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
28	祓川	松阪市	漕代地区	220	伊勢場町	伊勢場町公民館	水防分区長	警鐘サイレン
29	祓川	松阪市	漕代地区	700	稲木町	永木寺 漕代団地公会堂	水防分区長	警鐘サイレン
30	櫛田川	松阪市	茅広江地区	570	茅原町	茅広江地区市民 センター 上茅原太田集会所 下茅原公民館 上茅原集会所	水防分区長	警鐘サイレン
31	櫛田川	松阪市	茅広江地区	340	広瀬町	広瀬会所 浄眼寺	水防分区長	警鐘サイレン
32	櫛田川	松阪市	西黒部地区	1,290	西黒部町	西黒部小学校 西黒部地区市民 センター	水防分区長	警鐘サイレン
33	櫛田川	松阪市	西黒部地区	2,870	高須町	松阪浄化センター	水防分区長	警鐘サイレン
34	櫛田川	松阪市	機殿地区	370	魚見町	東部中学校	水防分区長	警鐘サイレン
35	櫛田川	松阪市	機殿地区	190	六根町	機殿小学校 機殿地区市民センター	水防分区長	警鐘サイレン
36	櫛田川	松阪市	機殿地区	310	保津町	光安寺	水防分区長	警鐘サイレン
37	祓川	松阪市	機殿地区	190	腹太町	東光寺	水防分区長	警鐘サイレン
38	櫛田川	松阪市	機殿地区	30	西黒部町	西黒部小学校 西黒部地区市民センター	水防分区長	警鐘サイレン
39	櫛田川	松阪市	櫛田地区	310	山添町	山添公会堂	水防分区長	警鐘サイレン
40	櫛田川	松阪市	櫛田地区	130	山下町	山下公会堂	水防分区長	警鐘サイレン
41	櫛田川	松阪市	櫛田地区	2,360	豊原町	掃水小学校 光応寺 みどり苑公民館 松阪商業高等学校	水防分区長	警鐘サイレン
42	櫛田川	松阪市	朝見地区	2,440	大宮田町	朝見小学校 朝見地区市民センター	水防分区長	警鐘サイレン
43	中ノ川	松阪市	東黒部地区	1,360	東黒部町	J Aみえなかくろべ 支店	水防分区長	警鐘サイレン
44	新川	松阪市	東黒部地区	80	垣内田町	東黒部地区市民 センター 東黒部小学校	水防分区長	警鐘サイレン
45	三渡川	松阪市	松ヶ崎地区	1,000	松崎浦町	松ヶ崎地区市民 センター 海禅寺 松ヶ崎小学校	水防分区長	警鐘サイレン
46	三渡川	松阪市	港地区	680	新松ヶ島町	浄福寺	水防分区長	警鐘サイレン
47	三渡川	松阪市	港地区	1,320	町平尾町	獵師公民館 松阪市リサイクルセンター	水防分区長	警鐘サイレン
48	中村川	松阪市	宇気郷地区	140	柚原町	うきさと憩センター 宇気郷地区市民セン ター	水防分区長	警鐘サイレン
49	中村川	松阪市	宇気郷地区	170	与原町	与原町集会所	水防分区長	警鐘サイレン
50	中村川	松阪市	宇気郷地区	30	飯福田町	飯福田町集会所	水防分区長	警鐘サイレン
51	櫛田川	松阪市	大石地区	740	大石町	南小学校 蓮浄寺	水防分区長	警鐘サイレン
52	六呂木川	松阪市	大石地区	310	六呂木町	六呂木集会所	水防分区長	警鐘サイレン

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
53	櫛田川	松阪市	大石地区	1,150	小片野町	南小学校 小片野町自治会館 大江中学校	水防分区長	警鐘サイレン
54	岩内川	松阪市	阿坂地区	1,260	小阿坂町	農業改造改善 センター 阿坂地区市民 センター 千田寺 阿坂小学校	水防分区長	警鐘サイレン
55	岩内川	松阪市	阿坂地区	460	大阿坂町	浄眼寺 大阿坂集落センター	水防分区長	警鐘サイレン
56	岩内川	松阪市	阿坂地区	260	小野町	小野集会所	水防分区長	警鐘サイレン
57	岩内川	松阪市	阿坂地区	500	美濃田町	美濃田集会所	水防分区長	警鐘サイレン
58	堀坂川	松阪市	伊勢寺地区	3,020	伊勢寺町	伊勢寺小学校 ウェストパーク松阪	水防分区長	警鐘サイレン
59	堀坂川	松阪市	伊勢寺地区	250	深長町	伊勢寺地区市民 センター	水防分区長	警鐘サイレン
60	堀坂川	松阪市	伊勢寺地区	130	曲町	西中学校	水防分区長	警鐘サイレン
61	阪内川	松阪市	松尾地区	650	丹生寺町	松尾小学校 松尾地区市民センター	水防分区長	警鐘サイレン
62	阪内川	松阪市	松尾地区	640	立野町	中部中学校 立野集会所	水防分区長	警鐘サイレン
63	阪内川	松阪市	松尾地区	210	岡山町	岡山町集会所	水防分区長	警鐘サイレン
64	阪内川	松阪市	松尾地区	420	西野町	西野公民館 無量寺	水防分区長	警鐘サイレン
65	阪内川	松阪市	松尾地区	200	岡本町	阿弥陀寺	水防分区長	警鐘サイレン
66	阪内川	松阪市	松尾地区	160	阿形町	寶蔵寺	水防分区長	警鐘サイレン
67	阪内川	松阪市	松尾地区	480	大足町	松阪牛の里オー シャンファーム	水防分区長	警鐘サイレン
68	阪内川	松阪市	松尾地区	250	藤之木町	藤之木集落センター	水防分区長	警鐘サイレン
69	阪内川	松阪市	松尾地区	2,000	平成町	平成町中央集会所	水防分区長	警鐘サイレン
70	阪内川	松阪市	大河内地区	250	桂瀬町	桂瀬集会所	水防分区長	警鐘サイレン
71	阪内川	松阪市	大河内地区	420	矢津町	矢津町公会堂 大河内小学校 矢津町大広集会所 下矢津集会場	水防分区長	警鐘サイレン
72	阪内川	松阪市	大河内地区	150	勢津町	勢津町公会堂 勢津町集会所	水防分区長	警鐘サイレン
73	阪内川	松阪市	大河内地区	400	阪内町	南小学校 細野集会所 中川渡集会所	水防分区長	警鐘サイレン
74	阪内川	松阪市	大河内地区	600	笹川町	寺井会所 寺井会館 山村集落センター	水防分区長	警鐘サイレン
75	阪内川	松阪市	大河内地区	460	大河内町	大河内地区市民 センター 大河内町公会堂 脇谷集会所	水防分区長	警鐘サイレン
76	阪内川	松阪市	大河内地区	310	辻原町	辻原町上世古集会所 辻原町浦出集会所	水防分区長	警鐘サイレン
77	阪内川	松阪市	港地区	300	荒木町	港小学校	水防分区長	警鐘サイレン
78	阪内川	松阪市	港地区	3,160	町平尾町	獅師公民館 松阪市リサイクルセンター	水防分区長	警鐘サイレン

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
79	阪内川	松阪市	港地区	680	船江町	船江町団地集会所	水防分区長	警鐘サイレン
80	阪内川	松阪市	花岡地区	6,190	大黒田町	花岡小学校 花岡幼稚園 花岡地区市民センター 若草保育園	水防分区長	警鐘サイレン
81	阪内川	松阪市	花岡地区	4,500	立野町	中部中学校 立野集会所	水防分区長	警鐘サイレン
82	阪内川	松阪市	花岡地区	7,250	駅部田町	万庄第二自治会集会所 土取第二自治会集会所	水防分区長	警鐘サイレン
83	阪内川	松阪市	花岡地区	600	泉町	幸小学校 花岡地区市民センター 殿町中学校	水防分区長	警鐘サイレン
84	阪内川	松阪市	花岡地区	650	殿町	幸小学校 第一小学校 殿町中学校 障害者福祉センター 福祉会館 松阪工業高等学校	水防分区長	警鐘サイレン
85	阪内川	松阪市	花岡地区	2,600	山室町	中部中学校	水防分区長	警鐘サイレン
86	阪内川	松阪市	花岡地区	1,400	光町	山室山小学校	水防分区長	警鐘サイレン
87	名古須川	松阪市	東地区	1,070	東町	第二隣保館 幸生町集会所	水防分区長	警鐘サイレン
88	名古須川	松阪市	東地区	1,050	清生町	児童センター 東地区市民センター	水防分区長	警鐘サイレン
89	愛宕川	松阪市	東地区	580	宮町	清生町教育集会所	水防分区長	警鐘サイレン
90	真盛川	松阪市	神戸地区	2,900	上川町	上川住宅集会所 上川新田集会所 サンコーポラス集会所 大日寺 ワークセンター松阪 上川集会所 通り上川町公民館 徳和小学校 徳和地区市民センター	水防分区長	警鐘サイレン
91	真盛川	松阪市	神戸地区	2,090	虹が丘町	虹が丘町センター	水防分区長	警鐘サイレン
92	九手川	松阪市	神戸地区	3,100	下村町	下村公民館 南徳和集会所 松阪市老人福祉 センター	水防分区長	警鐘サイレン
93	金剛川	松阪市	神戸地区	6,670	久保町	世ノ実集会所 梅村公民館 皆月集会所 久保2町会教育集会所 第五小学校 三重高等学校 久保山集会所	水防分区長	警鐘サイレン
94	名古須川	松阪市	神戸地区	3,110	垣鼻町	神戸地区市民センター 久保中学校 神戸神社社務所 第二小学校 松阪高等学校 旭ヶ丘地区集会所	水防分区長	警鐘サイレン
95	名古須川	松阪市	神戸地区	2,330	大津町	東松阪公民館 杉集会所	水防分区長	警鐘サイレン
96	櫛田川	明和町	下御糸地区	2,350	大字内座	下御糸小学校 (屋上等)	本部長	警鐘サイレン 防災無線

番号	河川名 海岸名	水防団 管体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
97	榊田川	明和町	中海	90	大字佐田 大字坂本 大字馬之上	上御系小学校 (屋上等) 明和町総合体育館 明和町中央公民館	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
98	榊田川	明和町	小藪	70			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
99	榊田川	明和町	西出	120			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
100	榊田川	明和町	須田	50			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
101	榊田川	明和町	山川	50			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
102	榊田川	明和町	東村	50			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
103	榊田川	明和町	北出	60			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
104	榊田川	明和町	南野	170			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
105	榊田川	明和町	下尾	330			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
106	榊田川	明和町	前野	280			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
107	榊田川	明和町	西行部	120			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
108	榊田川	明和町	東行部	150			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
109	榊田川	明和町	佐田南行部	50			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
110	榊田川	明和町	山大淀	大字山大淀			山大淀公民館	本 部 長
111	榊田川	明和町		大字山大淀	大字山大淀	大字山大淀小学校	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
112	榊田川	明和町	八木戸	180	大字内座	下御系小学校	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
113	榊田川	明和町	根倉	210	大字内座	下御系小学校	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
114	榊田川	明和町	西行部	120	大字佐田 大字佐田	人権センター 上御系小学校	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
115	榊田川	明和町	東行部	150			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
116	榊田川	明和町	佐田南行部	50			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
117	榊田川	明和町	東野	120	大字大淀	担い手センター	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
118	榊田川	明和町	東区	370	大字大淀	大淀小学校	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
119	榊田川	明和町	中区 1	150			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
120	榊田川	明和町	中区 2	220			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
121	榊田川	明和町	南区	180	大字大淀	担い手センター	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
122	榊田川	明和町	東野	120			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
123	榊田川	明和町	平尾	160			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
124	榊田川	明和町	下御系地区	2,350	大字内座	下御系小学校 (屋上等)	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
125	榊田川	明和町	中海	90	大字佐田	上御系小学校 (屋上等)	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
126	榊田川	明和町	小藪	70			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
127	榊田川	明和町	西出	120			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
128	榊田川	明和町	須田	50			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
129	榊田川	明和町	北出	60			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
130	榊田川	明和町	南野	170			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
131	榊田川	明和町	前野	280			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線



番号	河川名 海岸名	水防団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
132	明和海岸 (高潮)	明和町	南藤原	150	大字大淀 大字内座 大字行部 大字佐田 大字佐田	大淀小学校(屋上等) 下御糸小学校(屋上等) 東行部集会所 人権センター ささふえ保育所	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
133	明和海岸 (高潮)	明和町	北藤原	230			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
134	明和海岸 (高潮)	明和町	川尻	130			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
135	明和海岸 (高潮)	明和町	養川	160			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
136	明和海岸 (高潮)	明和町	内座	80			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
137	明和海岸 (高潮)	明和町	濱田	190			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
138	明和海岸 (高潮)	明和町	八木戸	180			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
139	明和海岸 (高潮)	明和町	東区	370			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
140	明和海岸 (高潮)	明和町	北区 1	130			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
141	明和海岸 (高潮)	明和町	北区 2	120			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
142	明和海岸 (高潮)	明和町	中区 1	150			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
143	明和海岸 (高潮)	明和町	中区 2	220			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
144	明和海岸 (高潮)	明和町	西区 1	170			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
145	明和海岸 (高潮)	明和町	西区 2	140			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
146	明和海岸 (高潮)	明和町	西区 3	160			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
147	明和海岸 (高潮)	明和町	西区 4	170			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
148	明和海岸 (高潮)	明和町	西区 5	150			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
149	明和海岸 (高潮)	明和町	大堀川新田	70			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
150	明和海岸 (高潮)	明和町	大淀すみれタウン	90			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
151	明和海岸 (津波)	明和町	東区	370			大字大淀 大字大淀	大淀小学校(屋上等) 大淀津波避難タワー
152	明和海岸 (津波)	明和町	北区 1	130	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線		
153	明和海岸 (津波)	明和町	北区 2	120	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線		
154	明和海岸 (津波)	明和町	中区 1	150	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線		
155	明和海岸 (津波)	明和町	中区 2	220	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線		
156	明和海岸 (津波)	明和町	西区 1	170	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線		
157	明和海岸 (津波)	明和町	西区 2	140	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線		
158	明和海岸 (津波)	明和町	西区 3	160	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線		
159	明和海岸 (津波)	明和町	西区 4	170	大字大淀	大淀津波避難タワー	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
160	明和海岸 (津波)	明和町	西区 5	150			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
161	明和海岸 (津波)	明和町	南区	180	大字明星	明星小学校	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
162	明和海岸 (津波)	明和町	山大淀	640	大字大淀	大淀小学校(屋上等)	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
163	明和海岸 (津波)	明和町	大堀川新田	70	大字大淀	大堀川新田津波避難タワー	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
164	明和海岸 (津波)	明和町	大淀すみれタウン	90	大字大淀	大淀小学校(屋上等)	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
165	明和海岸 (津波)	明和町	南藤原	150	大字内座 大字中村	下御糸小学校 (屋上等) イオンモール明和 (屋上)	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
166	明和海岸 (津波)	明和町	北藤原	230	大字内座 大字北藤原	下御糸小学校 (屋上等) 北藤原・川尻 津波避難タワー	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
167	明和海岸 (津波)	明和町	川尻	130			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線

番号	河川名 海岸名	水防団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
168	明和海岸 (津波)	明和町	中村	260			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
169	明和海岸 (津波)	明和町	ルミエール中村	60	大字中村	イオンモール明和 (屋上)	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
170	明和海岸 (津波)	明和町	グローリア	90			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
171	明和海岸 (津波)	明和町	志貴	440			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
172	明和海岸 (津波)	明和町	田屋	140	大字佐田	上御糸小学校	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
173	明和海岸 (津波)	明和町	養川	160			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
174	明和海岸 (津波)	明和町	内座	80	大字中村	イオンモール明和 (屋上)	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
175	明和海岸 (津波)	明和町	サンヴィレッジ明和	40			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
176	明和海岸 (津波)	明和町	濱田	190	大字八木戸	浜田・八木戸 津波避難タワー	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
177	明和海岸 (津波)	明和町	八木戸	180			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
178	明和海岸 (津波)	明和町	根倉	210	大字行部	根倉・行部 津波避難タワー	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
179	明和海岸 (津波)	明和町	御厨野	100			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
180	明和海岸 (津波)	明和町	相野	410			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
181	明和海岸 (津波)	明和町	中海団地	40	大字馬之上	明和町中央公民館	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
182	明和海岸 (津波)	明和町	ひだまり	50	大字坂本	明和町総合体育館	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
183	明和海岸 (津波)	明和町	明和リアルタウン	40			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
184	明和海岸 (津波)	明和町	野菖蒲	30			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
185	明和海岸 (津波)	明和町	北出	60			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
186	明和海岸 (津波)	明和町	下尾	330	大字佐田	上御糸小学校	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
187	明和海岸 (津波)	明和町	前野	280			本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
188	明和海岸 (津波)	明和町	西行部	120	大字行部	根倉・行部 津波避難タワー	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
189	明和海岸 (津波)	明和町	東行部	150	大字行部	根倉・行部 津波避難タワー	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
190	明和海岸 (津波)	明和町	佐田南行部	50	大字佐田	上御糸小学校	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
191	明和海岸 (津波)	明和町	増田山団地	180	大字馬之上 大字坂本	明和町中央公民館 明和町総合体育館	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
192	明和海岸 (津波)	明和町	平尾	160	大字明星	明星小学校	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
193	櫛田川	多気町	相 可	230	相可	多気中学校	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
194	櫛田川	多気町	上朝長・多気 東池上・西池上	220	相可	Dreamオーシャン トレーニングセン ター	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
195	櫛田川	多気町	中朝長・下朝長 南弟国・北弟国 河田	720	相可	Dreamオーシャン トレーニングセン ター	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
196	朝柄川	多気町	朝 柄	250	朝柄	勢和公民館	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
197	濁川	多気町	車 川	50	朝柄	ささゆり苑	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
198	丹生川	多気町	丹 生	50	丹生	勢和東公民館	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
199	八王子川	多気町	丹 生	50	丹生	勢和東公民館	本 部 長	警 鐘 サ イ レ ン 防 災 無 線
200	櫛田川	松阪市	本郷、大溝	320	飯南町粥見	本郷生活改善センター 粥見小学校	班 長	C A T V システム 防 災 無 線
201	櫛田川	松阪市	魚 瀬	32	飯南町粥見	魚瀬集会所	班 長	C A T V システム 防 災 無 線
202	仁柿川	松阪市	上 仁 柿	30	飯南町上仁柿	上仁柿消防センター	班 長	C A T V システム 防 災 無 線
203	上仁柿川	松阪市	上 仁 柿	160	飯南町上仁柿	仁柿小学校(休校)	班 長	C A T V システム 防 災 無 線
204	櫛田川	松阪市	横野、赤滝	391	飯南町横野	飯南体育センター	班 長	C A T V システム 防 災 無 線
205	櫛田川	松阪市	深 野	20	飯南町深野	中西集会所	班 長	C A T V システム 防 災 無 線
206	深野川	松阪市	深 野	22	飯南町深野	夏明生活改善センター	班 長	C A T V システム 防 災 無 線

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
207	櫛田川	松阪市	下滝野・宮前	520	飯高町宮前	宮前小学校	学 校 長	
208	櫛田川	松阪市	下滝野・宮前	410	飯高町宮前	飯高中学校	学 校 長	
209	櫛田川	松阪市	下滝野・宮前	200	飯高町宮前	老人福祉センター	所 長	
210	櫛田川	松阪市	野々口	20	飯高町野々口	野々口公民館	区 長	
211	櫛田川	松阪市	作 滝	30	飯高町作滝	作滝集会所	区 長	
212	櫛田川	松阪市	赤 桶	50	飯高町赤桶	赤桶集会所	区 長	
213	櫛田川	松阪市	田 引	100	飯高町田引	田引集会所	区 長	
214	櫛田川	松阪市	栗 野	50	飯高町栗野	栗野コミュニティセンター	区 長	
215	櫛田川	松阪市	栗 野	320	飯高町栗野	川俣小学校(休校)	教 育 事 務 所 長	
216	櫛田川	松阪市	富 永	50	飯高町富永	たんぼぼの丘	所 長	
217	櫛田川	松阪市	宮 本	480	飯高町宮本	(旧)飯高西中学校	学 校 長	
218	櫛田川	松阪市	七 日 市	200	飯高町七日市	総合開発センター	所 長	
219	櫛田川	松阪市	深野、家野、柏野	200	飯高町森	保健センター	所 長	
220	蓮 川	松阪市	犬 飼	100	飯高町森	犬飼集会所	自 治 会 長	
221	櫛田川	松阪市	木 屋 切 久 谷、向 久 谷	330	飯高町森	香肌小学校	学 校 長	
222	櫛田川	松阪市	塩ヶ瀬、字藤木	50	飯高町森	グランドゴルフ場	ホ テ ル ス メ ー ル	
223	櫛田川	松阪市	乙 栗 子	70	飯高町乙栗子	乙栗子集会所	自 治 会 長	
224	櫛田川	松阪市	加 波	50	飯高町加波	加波公民館	区 長	
225	櫛田川	松阪市	波瀬、太良木、草鹿野、落方、木梶、栃谷	200	飯高町波瀬	林業総合センター	所 長	
226	雲出川	松阪市	川 原 木 造	100	松阪市嬉野川北町	豊田小学校	地 元 自 治 会 長 消 防 団 豊 田 分 団 長	
227	中村川	松阪市	黒 田	300	松阪市嬉野権現前町	嬉野体育センター	地 元 自 治 会 長 消 防 団 中 川 分 団 長	
228	中村川	松阪市	中 川	1000	松阪市嬉野権現前町	嬉野社会福祉センター	地 元 自 治 会 長 消 防 団 中 川 分 団 長	
229	中村川	松阪市	下 之 庄 内	200	松阪市嬉野下之庄町	嬉野中学校	地 元 自 治 会 長 消 防 団 豊 地 分 団 長	
230	中村川	松阪市	宮 古	200	松阪市嬉野権現前町	嬉野社会福祉センター	地 元 自 治 会 長 消 防 団 中 川 分 団 長	
231	中村川	松阪市	天 花 寺	200	松阪市嬉野町	嬉野社会福祉センター	地 元 自 治 会 長 消 防 団 中 川 分 団 長	
232	中村川	松阪市	一 志	200	松阪市嬉野下之庄町	嬉野中学校	地 元 自 治 会 長 消 防 団 豊 地 分 団 長	
233	三渡川	松阪市	津 屋 城	200	松阪市嬉野権現前町	嬉野社会福祉センター	地 元 自 治 会 長 消 防 団 中 原 分 団 長	
234	三渡川	松阪市	田 村	100	松阪市嬉野田村町	中原小学校	地 元 自 治 会 長 消 防 団 中 原 分 団 長	
235	三渡川	松阪市	黒 野	100	松阪市嬉野下之庄町	嬉野中学校	地 元 自 治 会 長 消 防 団 中 原 分 団 長	
236	三渡川	松阪市	上 ノ 庄	250	松阪市上ノ庄町	老人福祉センター	地 元 自 治 会 長	
237	三渡川	松阪市	小 津	250	松阪市中道町	三雲中学校	地 元 自 治 会 長	
238	碧 川	松阪市	曾 喜 多 村 新 原 田	300	松阪市曾原町	天白小学校	地 元 自 治 会 長	
239	雲出川	松阪市	笠 松	600	松阪市笠松町	鶴小学校	地 元 自 治 会 長	
240	雲出川	松阪市	西 小 野 江 甚	750	松阪市西小野江町	小野江小学校	地 元 自 治 会 長	
	計		240 箇所	149,085				

伊勢建設事務所管内

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
1	宮外城田川	伊勢市	磯、小川、榎原	400	西豊浜町	豊浜中学校	西豊浜分団長	
2	宮川、外城田川 豊浜海岸	伊勢市	土路、西条	700	東豊浜町	豊浜東小学校	東豊浜分団長	
3	宮川	伊勢市	川端、中須、栗野	800	上地町	城田小学校	城田分団長	
4	大堀川 北浜海岸	伊勢市	村松、東大淀	500	東大淀町	北浜中学校	東大淀分団長	
5	外城田川 北浜海岸	伊勢市	有滝	500	村松町	北浜小学校	北浜分団長	
6	勢田川	伊勢市	黒瀬・通	500	黒瀬町	浜郷小学校	浜郷分団長	
7	五十鈴川	伊勢市	鹿海	500	黒瀬町、鹿海町	宇治山田商業高校	四郷分団長	
8	宮川	伊勢市	下小俣、中小俣 松倉、新川原・宮前	500	小俣町元町	小俣小学校	自治区代表者	
9	宮川	伊勢市	宮川医療少年院	100	小俣町元町	小俣小学校	少年院職員	
10	外城田川	伊勢市	湯田・六軒屋・ 新出・上惣	170	小俣町相合	小俣中学校	自治区代表者	
11	外城田川	伊勢市	上久保	50	小俣町本町	小俣農村環境改善センター	自治区代表者	
12	外城田川	玉城町	田丸	100	玉城町佐田	田丸小学校	自治区代表者	
13	汁谷川	玉城町	下外城田	115	玉城町小社	下外城田小学校	自治区代表者	
14	五十鈴川派 川	伊勢市	江	584	二見町江	二見老人福祉センター	江区長	
15	松下川	伊勢市	松下	514	二見町松下	二見老人福祉センター	松下区長	
16	新桑川	南伊勢町	新桑竈	50	新桑竈	新桑竈多目的集会施設	新桑竈区長	
17	棚橋川	南伊勢町	棚橋竈	50	棚橋竈	長泉寺	棚橋竈区長	
18	古和川 古和浦海岸	南伊勢町	古和浦	930	古和浦	古和浦防災センター 大納生活改善センター	古和浦区長	
19	村山川	南伊勢町	村山	500	村山	村山生活改善センター 村山多目的集会施設	村山区長	
20	小方川	南伊勢町	小方竈	300	小方竈	慈眼寺	小方竈区長	
21	伊勢地川	南伊勢町	伊勢地	100	伊勢地	伊勢地防災センター	伊勢地区長	
22	河内川	南伊勢町	河内	200	河内	河内多目的集会施設	河内区長	
23	東宮川	南伊勢町	東宮	300	東宮	東宮コミュニティセンター 南島中学校	東宮区長	
24	道方川	南伊勢町	道方	200	道方	道方生活改善センター	道方区長	
25	大江川	南伊勢町	大江	150	大江	泰雲寺	大江区長	
26	大方川	南伊勢町	大方竈	50	大方竈	大方竈生活改善センター	大方竈区長	
27	奥錦海 川	大紀町	錦	200	錦	錦保育園	錦保育園長	
28	奥錦海 川	大紀町	錦	1,000	錦	錦小学校	錦小学校長	
29	奥錦海 川	大紀町	錦	1,000	錦	旧錦中学校		
30	奥錦海 川	大紀町	錦	150	錦	金蔵寺	糸川清保	
31	奥錦海 川	大紀町	錦	50	錦	錦神社		
32	奥錦海 川	大紀町	錦	150	錦	錦支所	錦支所長	
33	奥錦海 川	大紀町	錦	300	錦	錦タワー	大紀町長	
34	大内山川	大紀町	崎	1,000	崎	大紀中学校	大紀中学校長	
35	大内山川	大紀町	崎	1,000	崎	旧柏崎中学校		
36	大内山川	大紀町	崎	300	崎	公民館及び 大紀町役場	大紀町長	
37	大内山川	大紀町	崎	100	崎	児童館	大紀町長	
38	大内山川	大紀町	崎	100	崎	三ヶ野生活 改善センター	大紀町長	
39	大内山川	大紀町	崎	50	崎	笠木集会所	町内会長	
40	大内山川	大紀町	崎	50	崎	高尾集会所	大紀町長	
41	大内山川	大紀町	崎	50	崎	東下崎教育集会所	大紀町長	
42	大内山川	大紀町	崎	50	崎	中里集会所	大紀町長	

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
43	大内山川	大紀町	崎	50	崎	坂津集会所	大紀町長	
44	大内山川	大紀町	柏野	100	柏野	柏野生活 改善センター	大紀町長	
45	五ヶ所港 五ヶ所川	南伊勢町	五ヶ所浦	380	五ヶ所浦	五ヶ所公民館 保育所五ヶ所園 福山陸球コート 南勢体育センター 南勢小学校	五ヶ所浦区長 消防団幹部	
46	五ヶ所川	南伊勢町	切原	160	切原	切原コミュニティセンター	切原区長 消防団幹部	
47	船越海岸	南伊勢町	船越	20	船越	船越公民館 南勢中学校	船越区長 消防団幹部	
48	中津浜海岸	南伊勢町	中津浜	40	中津浜浦	中津浜浦漁村センター 独立行政法人水産総合研 究センター養殖研究所	中津浜浦区長 消防団幹部	
49	飯満海岸	南伊勢町	飯満	20	飯満	飯満コミュニティセンター	飯満区長 消防団幹部	
50	伊勢路川	南伊勢町	伊勢路	320	伊勢路	伊勢路多目的集会施設 旧徳原小学校 保育所徳原園	伊勢路区長 消防団幹部	
51	内瀬海岸	南伊勢町	内瀬	160	内瀬	内瀬地区集会所 三重外湾漁協内瀬浦支部	内瀬区長 消防団幹部	
52	斉田川	南伊勢町	斎田	70	斎田	斎田多目的集会施設	斎田区長 消防団幹部	
53	始神川	南伊勢町	始神	20	始神	始神 コミュニティセンター	始神区長 消防団幹部	
54	相賀浦海岸		相賀浦	250	相賀浦	うみぼうず	相賀浦区長 消防団幹部	
55	宿浦海岸	南伊勢町	宿浦	290	宿浦	保育所宿田曾園 旧宿田曾小学校 宿田曾体育館 宿浦区民センター	宿浦区長 消防団幹部	
56	神津佐川	南伊勢町	神津佐	80	神津佐	神津佐公民館 神津佐高齢者コミュニティセンター	神津佐区長 消防団幹部	
57	泉川	南伊勢町	泉	70	泉	泉ふれあいセンター	泉区長 消防団幹部	
58	田曾浦海岸	南伊勢町	田曾浦	280	田曾浦	田曾浦コミュニティセンター 旧宿田曾小学校 宿田曾体育館 保育所宿田曾園	田曾浦区長 消防団幹部	
59	木谷海岸	南伊勢町	木谷	30	木谷	木谷の館	木谷区長 消防団幹部	
60	礪浦海岸	南伊勢町	礪浦	280	礪浦	礪浦コミュニティセンター 礪浦環境改善総合センター 南海体育館	礪浦区長 消防団幹部	
61	迫間浦海岸	南伊勢町	迫間浦	150	迫間浦	旧南海小学校 南海体育館 迫間浦コミュニティセンター	迫間浦区長 消防団幹部	
62	大内山川	大紀町	大内山	120	間弓	間弓 コミュニティセンター	大紀町長	
63	大内山川	大紀町	駒	50	駒	駒 コミュニティセンター	大紀町長	
64	大内山川	大紀町	川口	50	川口	川口コ ミュニティセンター	大紀町長	
65	大内山川	大紀町	米ヶ谷	70	米ヶ谷	米ヶ谷 コミュニティセンター	大紀町長	
66	奥河内川	大紀町	阿曾	20	阿曾	地域交流センター	大紀町長	
67	宮川	度会町	川上	20	川上	川上区公民館	区長	
68	宮川	度会町	川口	30	川口	安心寺	区長	
69	宮川	度会町	立花	20	立花	立花区公民館	区長	
70	宮川	度会町	棚橋	100	棚橋	中央公民館	区長	
71	宮川	度会町	鮪川	10	鮪川	鮪川構造改善センター	鮪川区 自主防災会長	
72	宮川	伊勢市	高向	150	御歯町高向	御歯第2保育園	公民館長	
73	宮川	伊勢市	高向	150	御歯町高向	御歯第2保育園	自治会長	
74	宮川	伊勢市	長屋	100	御歯町上長屋	御歯小学校	自治会長	
75	宮川	伊勢市	長屋	50	御歯町中長屋	御歯小学校	自治会長	
76	宮川	伊勢市	長屋	80	御歯町下長屋	御歯小学校	自治会長	
77	宮川	伊勢市	王中島	100	御歯町王中島	御歯小学校	自治会長	

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
78	宮川	伊勢市	新開	100	御菌町新開	御菌小学校	自治会長	
79	宮川	伊勢市	上条	100	御菌町上條	御菌中学校	自治会長	
80	宮川	伊勢市	上条	200	御菌町上條	御菌中学校	自治会長	
81	宮川	伊勢市	小林	100	御菌町小林	御菌中学校	自治会長	
82	村山川	南伊勢町	神前浦	400	神前浦	中央公民館 ふれあいセンターなんとう 神前浦防災センター 南伊勢町役場南島庁舎3階	神前浦区長	
	計		82箇所	19,203				

志摩建設事務所管内

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
1	堀通川	鳥羽市	堅神	100	堅神	鳥羽小学校		鳥羽小学校
2	加茂川	鳥羽市	河内	200	岩倉	加茂中学校	加茂中学校長	加茂中学校
3	小浜海岸	鳥羽市	小浜町	100	小浜町	旧小浜小学校3階		旧小浜小学校3階
4	安楽島海岸	鳥羽市	安楽島町	300	安楽島町	安楽島小学校3階	加茂分団第5部部長	安楽島小学校3階
5	今浦海岸	鳥羽市	浦村町(今浦)	120	浦村町(今浦)	今浦観音堂前広場	鏡浦分団第1部部長	今浦観音堂前広場
6	相差海岸	鳥羽市	相差町	500	相差町	長岡中学校屋上	長岡分団第1部部長	長岡中学校屋上
7	答志海岸	鳥羽市	答志町	200	答志町	答志保育所グラウンド つばき公園	答志分団分団長	答志保育所グラウンド つばき公園
8	磯部川	志摩市	磯部町川辺	890	恵利原	磯部小学校体育館	消防団分団長	
9	池田川	志摩市	磯部町穴川	100	穴川	安心寺	消防団分団長	
10	前川	志摩市	阿児町鶴方	300	鶴方	鶴方小学校体育館	消防団分団長	
11	神明浦海岸	志摩市	阿児町神明	300	神明	神明小学校体育館	消防団分団長	
12	立神浦海岸	志摩市	阿児町立神	300	立神	旧立神小学校体育館	消防団分団長	
13	志島海岸	志摩市	阿児町志島	200	志島	旧志島小学校体育館	消防団分団長	
14	甲賀海岸	志摩市	阿児町甲賀	200	甲賀	甲賀社会体育館	消防団分団長	
15	国府海岸	志摩市	阿児町国府	250	国府	国府地区防災施設	消防団分団長	
16	安乗海岸	志摩市	阿児町安乗	400	安乗	旧安乗中学校体育館	消防団分団長	
17	波切海岸	志摩市	大王町波切	90	波切	大王中学校体育館	消防団分団長	
18	波切海岸	志摩市	大王町波切	120	波切	大王中学校体育館	消防団分団長	
19	波切海岸	志摩市	大王町波切	70	波切	大王柔剣道場	消防団分団長	
20	船越海岸	志摩市	大王町船越	400	船越	旧船越中学校体育館	消防団分団長	
21	船越海岸	志摩市	大王町船越	250	船越	船越社会体育館	消防団分団長	
22	畔名海岸	志摩市	大王町畔名	200	畔名	畔名地区 防災施設	消防団分団長	
23	名田海岸	志摩市	大王町名田	210	名田	名田地区公民館	消防団分団長	
24	片田海岸	志摩市	志摩町片田	300	片田	旧片田小学校体育館	消防団分団長	
25	片田海岸	志摩市	志摩町片田	300	片田	片田共同福祉施設	消防団分団長	
26	片田海岸	志摩市	志摩町片田	300	片田	片田社会体育館	消防団分団長	
27	布施田海岸	志摩市	志摩町布施田	300	布施田	旧布施田小学校	消防団分団長	
28	和具海岸	志摩市	志摩町和具	1,000	和具	志摩小学校	消防団分団長	
29	間崎海岸	志摩市	志摩町和具	300	間崎	間崎地区防災施設	消防団分団長	
30	越賀海岸	志摩市	志摩町越賀	300	越賀	旧越賀小学校体育館	消防団分団長	
31	御座海岸	志摩市	志摩町御座	200	御座	旧御座小学校校舎	消防団分団長	
32	和具海岸	志摩市	志摩町和具	200	和具	志摩幼稚園	消防団分団長	
33	和具海岸	志摩市	志摩町和具	500	和具	志摩文化会館	消防団分団長	
34	和具海岸	志摩市	志摩町和具	500	和具	志摩中学校体育館	消防団分団長	
35	越賀海岸	志摩市	志摩町越賀	200	越賀	越賀地区 多目的集会施設	消防団分団長	
36	御座海岸	志摩市	志摩町御座	100	御座	御座コミュニティセンター	消防団分団長	
37	南張川 南張海岸	志摩市	浜島町南張	120	南張	南張生涯学習 センター	消防団分団長	
38	浜島海岸	志摩市	浜島町浜島	150	浜島	浜島幼稚園	消防団分団長	
39	浜島海岸	志摩市	浜島町浜島	150	浜島	浜島生涯学習 センター	消防団分団長	
40	浜島海岸	志摩市	浜島町浜島	100	浜島	浜島小学校体育館	消防団分団長	
41	桧山路川	志摩市	浜島町桧山路	50	桧山路	桧山路生涯学習 センター	消防団分団長	
42	迫子川 迫子海岸	志摩市	浜島町迫子	200	迫子	迫塩社会体育館	消防団分団長	
	計		42箇所	11,070				

伊賀建設事務所管内

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
1	木津川	伊賀市	小田町	500	小田町	崇広中学校	消防分団長	小田地区 市民センター
2	服部川	伊賀市	西明寺	100	西明寺	中瀬小学校	消防分団長	中瀬地区 市民センター
3	柘植川	伊賀市	府中	200	西条	府中小学校	消防分団長	府中地区 市民センター
4	木津川	伊賀市	長田	100	長田	旧長田小学校	消防分団長	長田地区 市民センター
5	木津川	伊賀市	依那古	100	市部	依那古小学校	消防分団長	依那古地区 市民センター
6	久米川	伊賀市	久米町	100	久米	久米小学校	消防分団長	久米地区 市民センター
7	服部川	伊賀市	上野	80	丸之内	上野西小学校	消防分団長	上野西部地区 市民センター
8	名張川	名張市	市内	350	丸之内	名張中学校	消防分団長	
9	名張川	名張市	市内	320	丸之内	名張小学校	消防分団長	
10	名張川	名張市	東町	1,170	東町	名張高等学校	消防分団長	
11	名張川	名張市	夏見、瀬古口	250	夏見	箕曲小学校	消防分団長	
12	名張川	名張市	夏見、瀬古口	200	夏見	名張市勤労者 福祉会館	消防分団長	
13	名張川	名張市	長瀬	200	長瀬	長瀬体育館	消防分団長	
14	名張川	名張市	大屋戸、松原町、夏秋	400	梅が丘	梅が丘小学校	消防分団長	
15	名張川	名張市	蔵持町	230	蔵持町原出	蔵持小学校	消防分団長	
16	名張川	名張市	蔵持町	70	蔵持町原出	蔵持市民センター	消防分団長	
17	名張川	名張市	薦生	230	薦生	薦原小学校	消防分団長	
18	名張川	名張市	薦生	40	薦生	薦原市民センター	消防分団長	
19	宇陀川	名張市	安部田、黒田	230	安部田	錦生体育館	消防分団長	
20	宇陀川	名張市	中村	350	夏見	箕曲小学校	消防分団長	
21	滝川	名張市	赤目町	340	赤目町檀	錦生赤目小学校	消防分団長	
22	滝川	名張市	赤目町	40	赤目町一ノ井	一ノ井市民センター	消防分団長	
23	柘植川	伊賀市	下柘植、御代 柏野、西之澤	50	下柘植、御代 柏野、西之澤	霊峰中学校	消防分団長	伊賀支所 振興課
24	上市場川	伊賀市	上市場	20	上市場	霊峰中学校	消防分団長	伊賀支所 振興課
25	倉部川	伊賀市	倉部	20	倉部	柘植中学校	消防分団長	伊賀支所 振興課
26	滝川	伊賀市	山畑、川東	10	山畑、川東	壬生野小学校	消防分団長	伊賀支所 振興課
27	青山川	伊賀市	伊勢路、下川原	100	伊勢路	青山上津体育館	消防分団長	青山支所 振興課
28	木津川	伊賀市	別府	300	別府	青山小学校	消防分団長	青山支所 振興課
29	前深瀬川	伊賀市	青山羽根	50	青山羽根	青山小学校	消防分団長	青山支所 振興課
30	木津川	伊賀市	阿保	70	阿保	青山小学校	消防分団長	青山支所 振興課
31	川上川	伊賀市	腰山	200	腰山	青山児童屋内運動場	消防分団長	青山支所 振興課
32	柘植川	伊賀市	円徳院	100	円徳院	阿山小学校	消防分団長	阿山支所 振興課
33	河合川	伊賀市	円徳院	50	円徳院	阿山小学校	消防分団長	阿山支所 振興課
34	河合川	伊賀市	川合	150	川合	阿山小学校	消防分団長	阿山支所 振興課
35	河合川	伊賀市	馬場	100	馬場	阿山小学校	消防分団長	阿山支所 振興課
36	河合川	伊賀市	石川	60	石川	阿山小学校	消防分団長	阿山支所 振興課
37	鞆田川	伊賀市	馬田	50	馬田	阿山小学校	消防分団長	阿山支所 振興課



番号	河川名 海岸名	水防団 管体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
38	河合川	伊賀市	横山	100	横山	旧玉滝小学校	消防分団長	阿山支所 振興課
39	鞆田川	伊賀市	下友田	80	下友田	旧鞆田小学校	消防分団長	阿山支所 振興課
40	野田川	伊賀市	中友田	100	中友田	旧鞆田小学校	消防分団長	阿山支所 振興課
41	野田川	伊賀市	上友田	100	上友田	旧鞆田小学校	消防分団長	阿山支所 振興課
42	鞆田川	伊賀市	中之村	50	中之村	旧玉滝小学校	消防分団長	阿山支所 振興課
43	木津川	伊賀市	島ヶ原	50	町区	島ヶ原中学校	消防分団長	島ヶ原地区 市民センター
44	木津川	伊賀市	島ヶ原	50	川南区	島ヶ原中学校	消防分団長	島ヶ原地区 市民センター
45	服部川	伊賀市	上阿波	200	上阿波	大山田東体育館	消防分団長	大山田支所 振興課
46	服部川	伊賀市	下阿波	100	下阿波	大山田東体育館	消防分団長	大山田支所 振興課
47	馬野川	伊賀市	奥馬野広瀬	110	奥馬野広瀬	ライトピア おおやまだ	消防分団長	大山田支所 振興課
48	服部川	伊賀市	川北	50	川北	大山田中学校	消防分団長	大山田支所 振興課
49	中野川	伊賀市	出後富岡中島	150	出後富岡中島	大山田B&G 海洋センター	消防分団長	大山田支所 振興課
50	服部川	伊賀市	真泥	70	真泥	大山田小学校	消防分団長	大山田支所 振興課
51	服部川	伊賀市	千戸	50	千戸	大山田小学校	消防分団長	大山田支所 振興課
52	服部川	伊賀市	寺田	200	寺田(北)	寺田市民館	消防分団長	中瀬地区 市民センター
	計		52箇所	8,390				

尾鷲建設事務所管内

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
1	大瀬川	紀北町	三浦	160	三浦	三浦公民館	消防団紀伊長島 隊第1分団	
2	大瀬川	紀北町	三浦	860	三浦	三浦小学校	消防団紀伊長島 隊第1分団	
3	道瀬海岸	紀北町	道瀬	100	道瀬	道瀬集会所	消防団紀伊長島 隊第1分団	
4	古里海岸	紀北町	古里	130	古里	古里自然休養村 センター	消防団紀伊長島 隊第1分団	
5	海野海岸	紀北町	海野	150	海野	コミュニティセンター 海野会館	消防団紀伊長島 隊第1分団	
6	海野海岸	紀北町	海野	950	海野	旧海野小学校	消防団紀伊長島 隊第1分団	
7	赤羽川	紀北町	長島	1,860	長島	紀北中学校	消防団紀伊長島 隊第2分団	
8	赤羽川	紀北町	長島	70	長島	松本会館	消防団紀伊長島 隊第2分団	
9	赤羽川	紀北町	長島	120	長島	平岩新町集会所	消防団紀伊長島 隊第2分団	
10	赤羽川	紀北町	長島	230	長島	長島多目的会館	消防団紀伊長島 隊第2分団	
11	赤羽川	紀北町	長島	160	長島	ひかり保育園	消防団指揮班	
12	赤羽川	紀北町	長島	70	長島	宮本集会所	消防団紀伊長島 隊第2分団	
13	赤羽川	紀北町	長島	2,120	長島	西小学校	消防団紀伊長島 隊第2分団	
14	赤羽川	紀北町	長島	110	長島	中ノ島会館	消防団紀伊長島 隊第2分団	
15	赤羽川	紀北町	東長島	70	東長島	呼崎集会所	消防団紀伊長島 隊第3分団	
16	赤羽川	紀北町	東長島	1,570	東長島	東小学校	消防団紀伊長島 隊第3分団	
17	赤羽川	紀北町	東長島	840	東長島	東長島公民館	消防団紀伊長島 隊第3分団	
18	赤羽川	紀北町	東長島	70	東長島	東井ノ島会館	消防団紀伊長島 隊第3分団	
19	三戸川	紀北町	赤羽	520	島原	若者センター	消防団紀伊長島 隊第4分団	
20	片上川	紀北町	東長島	30	東長島	片上2区集会所	消防団紀伊長島 隊第3分団	
21	赤羽川	紀北町	東長島	60	東長島	田山集会所	消防団紀伊長島 隊第3分団	
22	赤羽川	紀北町	東長島	390	東長島	社会福祉会館	消防団紀伊長島 隊第3分団	
23	赤羽川	紀北町	赤羽	70	島原	中桐会館	消防団紀伊長島 隊第4分団	
24	赤羽川	紀北町	赤羽	960	島原	志子体育館	消防団紀伊長島 隊第4分団	
25	赤羽川	紀北町	赤羽	770	島原	赤羽小学校	消防団紀伊長島 隊第4分団	
26	赤羽川	紀北町	赤羽	70	島原	志子奥集会所	消防団紀伊長島 隊第4分団	
27	赤羽川	紀北町	赤羽	1,150	島原	赤羽中学校	消防団紀伊長島 隊第4分団	
28	赤羽川	紀北町	赤羽	50	大原	大原集会所	消防団紀伊長島 隊第4分団	
29	赤羽川	紀北町	赤羽	50	十須	此ヶ野集会所	消防団紀伊長島 隊第4分団	
30	赤羽川	紀北町	長島	50	長島	山居集会所	消防団紀伊長島 隊第2分団	
31	赤羽川	紀北町	十須	50	十須	中原多目的集会所	消防団紀伊長島 隊第4分団	
32	銚子川 船津川	紀北町	相賀	2,590	相賀	相賀小学校 海山公民館	消防団海山方面 隊第2分団	
33	銚子川	紀北町	便ノ山	100	便ノ山	便ノ山集会所 宝泉寺	消防団海山方面 隊第2分団	
34	銚子川	紀北町	小山浦	140	小山浦	小山浦集会所 長泉寺	消防団海山方面 隊第2分団	
35	船津川	紀北町	渡利	80	渡利	天理教分教会	消防団海山方面 隊第2分団	
36	船津川	紀北町	本地	3,270	本地	生涯学習センター 海山体育館 潮南中学校	消防団海山方面 隊第2分団	
37	船津川	紀北町	船津	740	船津	船津小学校	消防団海山方面 隊第1分団	

番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
38	船津川	紀北町	上里	1,220	上里	上里小学校 上里福祉会館	消防団海山方面隊 第1分団	
39	船津川	紀北町	上里	1,350	上里	三船中学校	消防団海山方面隊 第1分団	
40	船津川	紀北町	細野	40	細野	細野集会所	消防団海山方面隊 第1分団	
41	船津川	紀北町	河内	50	河内	河内集会所	消防団海山方面隊 第2分団	
42	船津川	紀北町	汐見	50	汐見	汐見集会所	消防団海山方面隊 第1分団	
43	内頭川	紀北町	中新田	350	中新田	ふなつ幼稚園 中新田集会所	消防団海山方面隊 第1分団	
44	往古川	紀北町	中里	50	中里	小松原集会所	消防団海山方面隊 第1分団	
45	大船川	紀北町	馬瀬	100	馬瀬	広禅院 馬瀬集会所	消防団海山方面隊 第1分団	
46	大船川	紀北町	鯨	40	鯨	鯨集会所	消防団海山方面隊 第1分団	
47	引本海岸	紀北町	引本浦	1,950	引本浦	吉祥院 旧引本幼稚園 引本会館 旧引本小学校	消防団海山方面隊 第3分団	
48	引本海岸	紀北町	長浜	70	長浜	長浜集会所	消防団海山方面隊 第3分団	
49	矢口浦海岸	紀北町	矢口浦	1,150	矢口浦	矢口小学校 矢口集会所	消防団海山方面隊 第3分団	
50	白浦海岸	紀北町	白浦	530	白浦	常林寺 白浦漁村センター 白浦集会所	消防団海山方面隊 第4分団	
51	島勝海岸	紀北町	島勝浦	1,210	島勝浦	島勝漁村センター 島勝浦体験型イベン ト交流施設 島勝集会所	消防団海山方面隊 第4分団	
52	北川	尾鷲市	坂北浦、宮ノ上	1,500	宮ノ上	宮ノ上小学校	消防団第1分団長	
53	北川	尾鷲市	港、中井、栄	2,500	港町他	尾鷲小学校	消防団第1分団長	
54	中川	尾鷲市	小川	1,200	小川町	体育文化会館	消防団第2分団長	
55	中川	尾鷲市	下中川、上中川	800	矢浜町	矢浜公民館	消防団第3分団長	
56	矢ノ川	尾鷲市	矢浜	1,300	矢浜町	尾鷲中学校	消防団第3分団長	
57	矢ノ川	尾鷲市	向井	700	向井町	向井公民館	消防団第4分団長	
58	尾鷲海岸	尾鷲市	天満	370	天満	天満集会所	消防団第1分団長	
59	尾鷲海岸	尾鷲市	港朝日、中井北浦	580	宮ノ上	宮ノ上小学校	消防団第1分団長	
60	尾鷲海岸	尾鷲市	天満、港、朝日、林	730	中村町	尾鷲小学校	消防団第1、2分団長	
61	大曾根海岸	尾鷲市	大曾根浦	300	大曾根浦	大曾根浦 漁民集会所	消防団第5分団長	
62	行野海岸	尾鷲市	行野浦	140	行野浦	永林寺	消防団第6分団長	
63	須賀利海岸	尾鷲市	須賀利	190	須賀利	普濟寺	消防団第7分団長	
64	須賀利海岸	尾鷲市	須賀利	190	須賀利	須賀利公民館	消防団第7分団長	
65	須賀利海岸	尾鷲市	須賀利	190	須賀利	須賀利小学校	消防団第7分団長	
66	九鬼海岸	尾鷲市	九鬼	400	九鬼	九鬼小学校	消防団第8分団長	
67	九鬼海岸	尾鷲市	九鬼	400	九鬼	九鬼中学校	消防団第8分団長	
68	早田海岸	尾鷲市	早田	270	早田	観音寺	消防団第9分団長	
69	杓川	尾鷲市	三木里	360	三木里	観音寺	消防団第11分団長	
70	杓川	尾鷲市	三木里	360	三木里	三木里公民館	消防団第11分団長	
71	八十川	尾鷲市	三木里	360	三木里	三木里小学校	消防団第11分団長	
72	古川	尾鷲市	賀田	950	賀田	賀田小学校	消防団第13分団長	
	計		72箇所	42,730				

## 熊野建設事務所管内

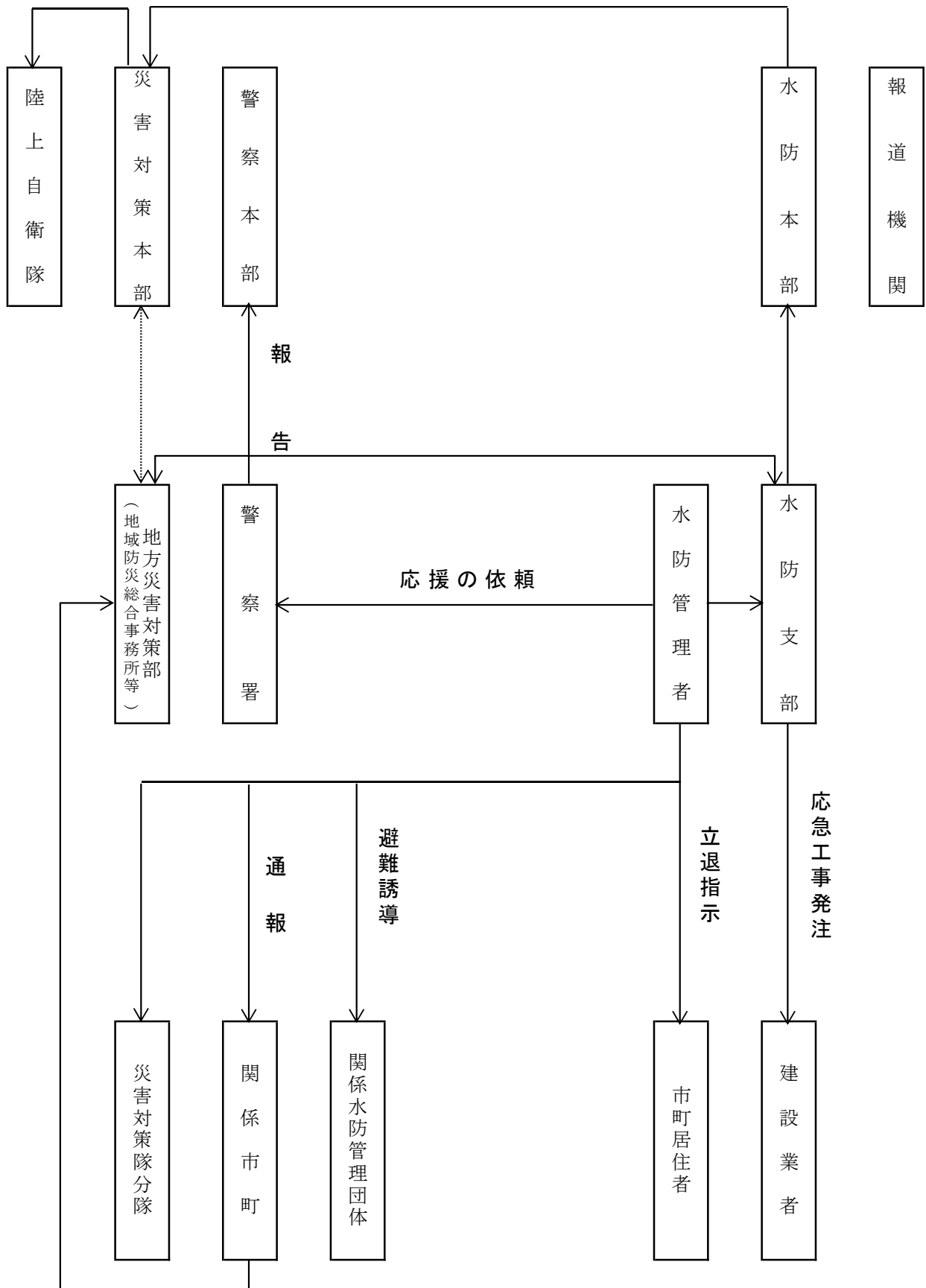
番号	河川名 海岸名	水防管 理団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
1	甫母大川	熊野市	甫母	200	甫母町	旧甫母分校	消防団	
2	逢川	熊野市	二木島逢川	150	二木島町相川	旧荒坂小学校	消防団	
3	湊川	熊野市	湊	310	新鹿町	天理教新鹿分教会	消防団	
4	久保川	熊野市	久保川	50	新鹿町	新鹿小・中学校	消防団	
5	西郷川	熊野市	西川町	1,140	木本町	木本高校	消防団	
6	井戸川	熊野市	井戸町	1,350	井戸町	井戸小学校 市役所	消防団	
7	産田川	熊野市	里	50	有馬町里	有馬中学校	消防団	
8	北の谷川	熊野市	大又	60	飛鳥町	旧飛鳥小学校	消防団	
9	木本海岸	熊野市	木本	3,500	木本町	木本小学校	消防団	
10	宮川	熊野市	大泊	400	大泊町	大泊集会所	消防団	
11	有馬海岸	熊野市	有馬	2,000	有馬町	有馬小学校 有馬中学校	消防団	
12	志原川	御浜町	志原	500	志原	御浜中学校体育館	御浜町長	
13	市木川	御浜町	上市木	150	上市木	上市木公民館	御浜町長	
14	市木川	御浜町	下市木	266	下市木	御浜小学校体育館	御浜町長	
15	阿田和海岸	御浜町	阿田和	250	阿田和	阿田和公民館	御浜町長	
16	熊野川	熊野市	小船	50	小船	禅燈寺	消防団	
17	熊野川	熊野市	楊枝	50	楊枝	楊枝公民館	消防団	
18	熊野川	熊野市	和気	100	和気	上川生活改善 センター	消防団	
19	楊枝川	熊野市	楊枝川	50	惣房	元惣房保育所	消防団	
20	矢倉川	熊野市	小栗須	400	板屋	熊野市紀和コミュ ニティセンター	消防団	
21	矢倉川	熊野市	大栗須	100	大栗須	入鹿小学校	消防団	
22	出谷川	熊野市	出谷	100	大栗須	入鹿小学校	消防団	
23	板屋川	熊野市	板屋	400	板屋	熊野市紀和コミュ ニティセンター	消防団	
24	板屋川	熊野市	所山	400	板屋	熊野市紀和コミュ ニティセンター	消防団	
25	北山川	熊野市	湯の口	50	湯の口	湯の口区民館	消防団	
26	井田川	紀宝町	井田	150	馬場地	井田公民館	消防団第1分団長	
27	井田川	紀宝町	井田	100	下り場	下り場集落セ ンター	消防団第1分団長	
28	井田川	紀宝町	井田	250	茶屋地	茶屋地構造改善 センター	消防団第1分団長	
29	井田海岸	紀宝町	井田	180	地下	井田小学校	消防団第1分団長	
30	井田海岸	紀宝町	井田	30	上野	上野農事集会所	消防団第1分団長	
31	神内川	紀宝町	神内	50	神内	神内構造改善 センター	消防団第1分団長	
32	神内川	紀宝町	神内	250	神内	神内福祉センター	消防団第1分団長	
33	神内川	紀宝町	成川	100	飯盛	飯盛多目的 集会施設	消防団第2分団長	
34	神内川	紀宝町	神内	200	神内	紀宝町保健 センター	消防団第1分団長	
35	神内川	紀宝町	神内	100	神内	神内小学校	消防団第1分団長	
36	神内川	紀宝町	飯盛	50	飯盛	J Aグリーン プラザ	消防団第2分団長	
37	神内川	紀宝町	鶴殿	30	鶴殿	紀宝町役場本庁舎	消防団第4分団長	

番号	河川名 海岸名	水防団体	地区名	避難立退 予想人員	避難立退場所		誘導責任者	摘要
					箇所	建物名称		
38	神内川	紀宝町	鶴殿	100	鶴殿	鶴殿小学校体育館	消防団第4分団長	
39	神内川	紀宝町	鶴殿	50	鶴殿	生涯学習センター	消防団第4分団長	
40	神内川	紀宝町	鶴殿	100	鶴殿	鶴殿体育館	消防団第4分団長	
41	神内川	紀宝町	鶴殿	50	鶴殿	鶴殿保育園	消防団第4分団長	
42	神内川	紀宝町	鶴殿	50	鶴殿	福祉センター(鶴殿)	消防団第4分団長	
43	神内川	紀宝町	鶴殿	50	鶴殿	ふれあい会館	消防団第4分団長	
44	神内川	紀宝町	鶴殿	50	鶴殿	ふるさと歴史館	消防団第4分団長	
45	熊野川	紀宝町	成川	150	下地	成川生活改善センター	消防団第2分団長	
46	熊野川	紀宝町	成川	30	中村	中村多目的集会施設	消防団第2分団長	
47	熊野川	紀宝町	成川	350	中村	成川小学校	消防団第2分団長	
48	熊野川	紀宝町	成川	150	上地	上地多目的集会施設	消防団第2分団長	
49	熊野川	紀宝町	北桧杖	50	北桧杖	北桧杖多目的集会施設	消防団第2分団長	
50	熊野川	紀宝町	北桧杖	100	北桧杖	北桧杖小学校	消防団第2分団長	
51	熊野川	紀宝町	瀬原	30	瀬原	瀬原公民館	消防団第2分団長	
52	熊野川	紀宝町	浅里	200	浅里	旧矢渕中学校 浅里分校	消防団第2分団長	
53	熊野川	紀宝町	浅里	30	浅里	川又班消防車庫	消防団第2分団長	
54	熊野川	紀宝町	成川	30	中村	紀宝町役場分庁舎	消防団第2分団長	
55	相野谷川	紀宝町	大里	80	大里東	大里多目的集会施設	消防団第3分団長	
56	相野谷川	紀宝町	井内	80	井内	相野谷小学校	消防団第3分団長	
57	相野谷川	紀宝町	高岡	150	高岡	高岡防災センター	消防団第2分団長	
58	相野谷川	紀宝町	大里	50	大里西	相野谷中学校	消防団第3分団長	
59	相野谷川	紀宝町	大里	10	永田	紀宝町田代体育館	消防団第3分団長	
60	相野谷川	紀宝町	大里	10	永田	ふるさと資料館	消防団第3分団長	
61	相野谷川	紀宝町	大里	10	小畑	中高年齢者就業改善施設	消防団第3分団長	
62	相野谷川	紀宝町	大里	50	津本	津本防災センター	消防団第3分団長	
63	相野谷川	紀宝町	平尾井	20	平尾井東	平尾井高齢者生産活動センター	消防団第3分団長	
64	相野谷川	紀宝町	阪松原	60	阪松原	阪松原生活改善センター	消防団第3分団長	
65	相野谷川	紀宝町	桐原	100	桐原下	桐原生活改善センター	消防団第3分団長	
66	相野谷川	紀宝町	鮎田	50	鮎田	鮎田構造改善センター	消防団第2分団長	
67	相野谷川	紀宝町	井内	50	井内	井内青年クラブ	消防団第3分団長	
	計		67箇所	15,656				

## 第 14 節 災害発生時の処理（法 25 条、26 条）

1. 堤防、溜池、樋門又は角落とし等が決壊した場合は、水防管理者、水防団長、消防機関の長等は直ちにこれを関係者に通報するとともに、でき得る限り被害の増大を防止するよう努めなければならない。
2. この場合、水防管理者は直ちに関係機関に通報するとともに、事後の処理に誤りのないようにななければならない。
  - (1) 居 住 者 . . . . . 立退指示（第 4 信号）避難誘導等
  - (2) 警 察 署 . . . . . 応援援助の依頼 関係機関への通報
  - (3) 水 防 支 部 . . . . . 応援隊水防資材の補給及び応急工事の依頼等
  - (4) 地域防災総合事務所、地域活性化局 . . . 関係機関への通報
  - (5) 災害対策本部 . . . . . 支（分）隊
  - (6) 関係水防管理団体 . . . . . 通報 応援援助の依頼
3. 緊急時において、その必要があれば、水防支（本）部長は、職員を災害対策要員に転用して活動させることができる。

# 救助の依頼



## 第15節 水防解除

1. 水防解除は、水防本部長又は水防支部長が命ずる。
2. 水防管理者は、水位が氾濫注意水位を下廻り水防活動の必要を認めないと判定した場合は、水防支部長に協議の上、水防解除の指示を受けなければならない。
3. 水防解除を命じたときは、水防支部長は、直ちに水防本部長に報告しなければならない。
4. 水防解除に当たっては、水防管理者は、第5信号その他により速やかに一般に周知しなければならない。

## 第16節 水防報告（法47条）

1. 水防管理者は、次の場合直ちにその概要を所轄水防支部に報告し、水防支部は、水防本部に報告しなければならない。

- (1) 氾濫注意水位に達し、又それ以外の場合でも水防団又は消防団が出動したとき。
- (2) 水防作業を開始したとき。
- (3) 堤防、水こう門、角落し等に異状を発見したとき。（これに関する措置を含む）

2. 堤防、水こう門、溜池が欠損し、又これに準じた事態が発生したときは、当該水防管理者は、水防法第25条の規定によって直ちにその旨を、所轄水防支部及び氾濫のおそれのある方向の隣接管理団体に通報しなければならない。

なお、水防支部は、直ちにこれを水防本部に報告するとともに、関係事務所、警察署及び国土交通省関係事務所に連絡しなければならない。

3. 水防管理者が、水防解除を命じたときは、一般に周知させると共に所管水防支部を経て、その旨を直ちに水防本部へ報告しなければならない。

4. 水防てん末報告

水防管理者は、水防終結後直ちに箇所毎に次の事項をとりまとめ、別紙様式により、水防支部長を経て知事に水防てん末を報告しなければならない。

- (1) 気象及び水防状況
- (2) 警戒出動及び解散命令時期
- (3) 水防団員又は消防団員の出動時刻及び人員
- (4) 堤防その他諸施設の異状の有無及びこれに対する処置とその効果
- (5) 水防作業の状況
- (6) 使用水防資料の種類及び員数
- (7) 水防法第28条による公用負担を命じた種別、数量及び使用場所
- (8) 応援の状況

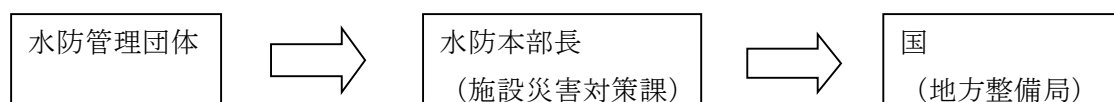


- (9) 居住者の出動状況
- (10) 警察の応援状況
- (11) 現場指揮者の職氏名
- (12) 立退の状況及びそれを指示した理由
- (13) 水防関係者の死傷の有無
- (14) 殊勲者の氏名及びその功績
- (15) 事後の水防につき考慮を要する点等があればその要旨
- (16) 所見
- (17) その他の報告
- (18) 水防活動実施報告書

各水防管理団体は実施した場合のみ別紙様式による「水防活動実施報告書」を実施後 3 日以内までに水防本部長（施設災害対策課）に提出しなければならない。

水防本部長（施設災害対策課）は、速やかに国（地方整備局）へ報告する。

【水防活動実施後の連絡系統図】



5. 水防主要資材の国庫補助

4. の報告で、水防活動に使用した「主要資材費」については、購入使用先等、証拠書類の明確なものについては、国土交通省の査定により補助されることがある。

水防活動実施報告書

令和 年 月 日  
作成責任者

出水の概況	川		警戒水位	m		雨量		mm	
水防実施箇所	川		左岸	地先		右岸		m	
日時	自		月	日	時	至		月	日
出動人員	水防団員		消防団員		その他		合計		
	人		人		人		人		
水防作業の概況及び工法	箇所		m		工法				
水防の結果	効果	堤防	田	畑	家	鉄道	道路	人口	その他
	被害	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	戸	m	m	人	
使用資器材	かます、俵				居住者の				
	万年、土俵				出動状況				
	なわ				水防関係者の				
	丸太				死傷				
	その他				雨量水位の				
				状況					
水防活動に関する 自己批判 備考									

(注)水防を行った箇所ごとに作成すること。

**令和〇〇年台風〇号における水防活動  
(〇〇県〇〇市消防団・令和〇〇年〇月〇日～〇日)**

〇概要  
 〇〇市消防団は、令和〇〇年〇月〇日、台風〇号の影響に伴う集中豪雨に際し、延べ〇部隊〇名が出動。市内では、1時間雨量100mmを越える豪雨により河川が増水。各地で越水により床上浸水等の被害を受ける危険な状況の中、堤防への土のう積みや住民の避難誘導、人命救助を行い人的被害の軽減のため活動した。

活動時間	出動延人数	主な活動内容
〇/〇～〇/〇 約12時間	〇名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土のう積み(300袋)</li> <li>・避難誘導(20世帯)</li> <li>・排水作業(3件)</li> </ul>

水防活動または 被害状況写真	水防活動または 被害状況写真
-------------------	-------------------

〇〇川左岸(〇〇地先)  
堤防巡視

〇〇川左岸(〇〇地先)  
積み土のう工

水防活動または 被害状況写真	水防活動または 被害状況写真
-------------------	-------------------

〇〇川右岸(〇〇地先)  
月の輸工

〇〇地区の浸水被害



水防活動実施箇所  
地図

## 第17節 水防活動への協力及び応援

### 1. 河川管理者（国）の協力

河川管理者（国）は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、水防管理団体が行う水防のための活動に次の協力を行う。

〈河川管理者の協力が必要な事項〉

- (1) 河川に関する情報の提供（伝達方法については下表による）
- (2) 重要水防箇所の合同点検の実施
- (3) 水防管理団体が行う水防訓練及び水防技術講習会への参加
- (4) 水防管理団体及び水防協力団体の備蓄資器材で不足するような緊急事態に際し、河川管理者の応急復旧資器材又は備蓄資器材の提供
- (5) 水防活動の記録及び広報

〈河川に関する情報の提供方法〉

三重県の水防管理団体が行う国管理河川の水防のための活動への河川に関する情報提供は、水位情報について表－1、河川状況の映像情報及び氾濫発生の際の浸水想定情報について表－2に示す方法で行う。

【表－1】水位情報の提供方法

提供方法		木曽川	鈴鹿川	雲出川	櫛田川	宮川
川の防災情報ホームページ		○	○	○	○	○
木曽川下流河川事務所	ホームページ	○	/	/	/	/
三重河川国道事務所	ホームページ	/	○	○	○	○

【表－2】河川状況の映像情報、氾濫発生の際の浸水想定情報の提供方法

提供方法		木曽川	鈴鹿川	雲出川	櫛田川	宮川
木曽川下流河川事務所	ホームページ	○	/	/	/	/
三重河川国道事務所	ホームページ	/	○	○	○	○

【別表】ホームページURL一覧

河川名	情報の種別	表題及びURL
木曽川	水位情報	水位情報 <a href="https://www.cbr.mlit.go.jp/kisokaryu/suii_info/index.php">https://www.cbr.mlit.go.jp/kisokaryu/suii_info/index.php</a>
	映像情報	ライブカメラ <a href="https://www.cbr.mlit.go.jp/kisokaryu/cctv/index.html">https://www.cbr.mlit.go.jp/kisokaryu/cctv/index.html</a>
長良川	浸水想定情報	浸水想定区域図 <a href="https://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/shinsuisoutei/index.html">https://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/shinsuisoutei/index.html</a>
揖斐川		
鈴鹿川	水位情報	水位情報 <a href="https://www.cbr.mlit.go.jp/mie/live/water_level/index.html">https://www.cbr.mlit.go.jp/mie/live/water_level/index.html</a>
	映像情報	ライブカメラ <a href="https://www.cbr.mlit.go.jp/mie/live/river/index.html">https://www.cbr.mlit.go.jp/mie/live/river/index.html</a>
櫛田川	浸水想定情報	浸水想定区域図 <a href="https://www.cbr.mlit.go.jp/mie/river/inundation/index.html">https://www.cbr.mlit.go.jp/mie/river/inundation/index.html</a>
宮川		

川の防災情報 <https://www.river.go.jp/>

## 2. 河川管理者（三重県）の協力

河川管理者（三重県）は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、水防管理団体が行う水防のための活動に次の協力を行う。

〈河川管理者の協力が必要な事項〉

- (1) 河川に関する情報の提供
- (2) 水防管理団体が行う水防訓練及び水防技術講習会への参加
- (3) 水防管理団体及び水防協力団体の備蓄資器材で不足するような緊急事態に際し、河川管理者の応急復旧資器材又は備蓄資器材の提供



## 第 8 章 公用負担





## 第8章 公用負担（法28条）

1. 水防のための緊急の必要があるときは水防管理者、水防団長又は消防機関の長は水防のため必要な土地を一時使用し、土石竹木その他の資材を使用又は収用し、車両その他の運搬用機器等を使用し、又は工作物その他の障害物を処分することができる。
2. 右の権限を行使するものは水防管理者水防団長又は消防機関の長であつて、その身分を示す証明書をその他これらの者の委任を受けたものにあつては次の様な証明書を携行し必要なる場合はこれを提示すべきものとする。

公 用 負 担 命 令 権 限 証	
	何々水防団〇〇部長 何 某
上記の者は××地区に於ける水防法第28条第1項の権限行使の委任したことを証明する	
年 月 日	〇〇市（町）長 何 某 印

3. 公用負担を命ずる権限を行使する際は原則として次のような命令票を目的物の所有権者、又はこれらに準ずべき者に手渡しこれをなすものとする。

公 用 負 担 命 令 票			
目 的 地 種 類	員 数		
負担の内容	使用	収用	処分率
	年 月 日	時	
			〇〇市（町）長何 某
	殿	事務取扱者	何 某



## 第9章 他の水防機関との協力応援



## 第9章 他の水防機関との協力応援

### 第1節 応 援

#### 1. 地元民の応援（法24条）

水防管理者、水防団長又は消防機関の長は、水防のためやむを得ない必要があるときは、当該水防管理団体の区域に居住する者、又は水防の現場にある者をもって水防に従事させることができる。

#### 2. 警察官の応援（法22条）

水防管理者は、水防のため必要があると認めるときは、警察署長に対して、警察官の出動を求めることができる。

#### 3. 隣接水防管理団体の応援（法23条）

水防のため緊急の必要があるときは、水防管理者は、他の水防管理者、又は市町村長もしくは消防長に対して応援を求めることができる。

応援を求められた者は、できる限りその求めに応じ、応援に派遣された者は、水防について応援を求めた水防管理者の所轄の下に行動するものとする。

#### 4. 自衛隊の応援

大規模の応援を必要とする緊急事態を生じたときは、水防本部（支部）の判断により必要に応じ、災害対策本部より自衛隊の出動を要請するものとする。

#### 5. 水防協力団体への協力（法40条）

水防管理団体が指定した水防協力団体に対し、その業務の実施に関し必要な情報の提供又は指導・助言をするものとする。



## 第 1 0 章 水防訓練





## 第10章 水防訓練

### 指定水防管理団体の水防訓練（法32条の2）

指定水防管理団体は、次の項目について毎年訓練を行うものとし、特に一般住民を参加させ、水防思想の高揚、避難、立退等の訓練に努めるものとする。

#### (1) 実施要領

観測（水位、潮位、雨量）

通報（電話、伝達）

動員（水防団、消防団の動員、居住所の応援）

輸送（資材、人員）

工法（各水防工法）

樋門、角落しの操作等

避難、立退（危険区域居住者の避難）

応援救護（災害対策隊の活動準備体制）

#### (2) 実施の時期

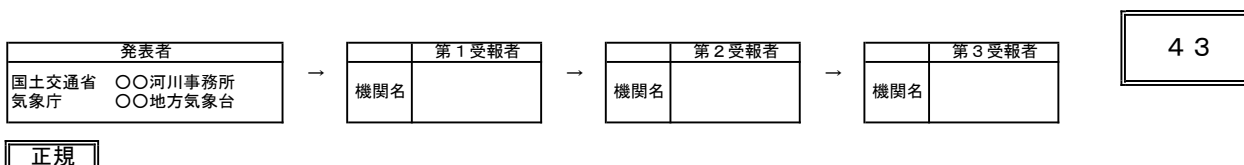
イ 指定水防管理団体の水防訓練は、毎年7月末日までに必ず1回以上実施するものとする。

ロ 非指定水防管理団体の水防訓練は、指定管理団体に準じて極力実施するものとする。



# 付 録





正規

## 〇〇川<sup>がわ</sup>氾濫危険情報

〇〇川洪水予報第〇号  
洪水警報  
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分  
〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表

（見出し）

**【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】〇〇川<sup>がわ</sup>では、氾濫危険水位に到達し、  
氾濫のおそれあり**

（主 文）

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川<sup>がわ</sup>の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川<sup>がわ</sup>では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市<sup>し</sup>、〇〇市<sup>し</sup>、〇〇町<sup>まち</sup>では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川<sup>がわ</sup>の△△水位観測所（△△市△△）では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川<sup>がわ</sup>では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市<sup>し</sup>、〇〇市<sup>し</sup>、〇〇町<sup>まち</sup>では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川<sup>がわ</sup>の□□水位観測所（□□市□□）では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川<sup>がわ</sup>では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市<sup>し</sup>、〇〇市<sup>し</sup>、〇〇町<sup>まち</sup>では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

（雨量）

所により1時間に50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	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)

〇〇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
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇 〇)	00日00時00分の状況	XXX.X↑				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				
	00日04時00分の予測	XXX.X				
	00日05時00分の予測	XXX.X				
	00日06時00分の予測	XXX.X				
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△ △)	00日00時00分の状況	XXX.X↑				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				
	00日04時00分の予測	XXX.X				
	00日05時00分の予測	XXX.X				
	00日06時00分の予測	XXX.X				
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□ □)	00日00時00分の状況	XXX.X↑				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				
	00日04時00分の予測	XXX.X				
	00日05時00分の予測	XXX.X				
	00日06時00分の予測	XXX.X				

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。  
 水位のグラフは各水位間を按分したものです。  
 水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を按分しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所	△△△水位観測所	□□□水位観測所
	〇〇市	△△市	□□市
レベル4水位 氾濫危険水位*	144.9	48.6	23.1
レベル3水位 避難判断水位*	144.6	48.0	21.5
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市
	〇×川	△△△川	—
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—
	〇〇〇〇川	—	—
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—	—
右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—	—	
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	〇〇県〇〇市〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市□□地区、 〇〇県〇〇市〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市□□地区、	△△県△△市〇区、 △△県△△市〇〇区、 △△県△△市〇〇〇区、 △△県△△市□□区、 △△県□□市〇×地区、 △△県□□市〇〇×地区、 △△県□□市□×地区、 △△県□□市□□×地区、	××県×市〇地区、 ××県〇市〇〇地区、 ××県××市〇〇〇地区、

※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。

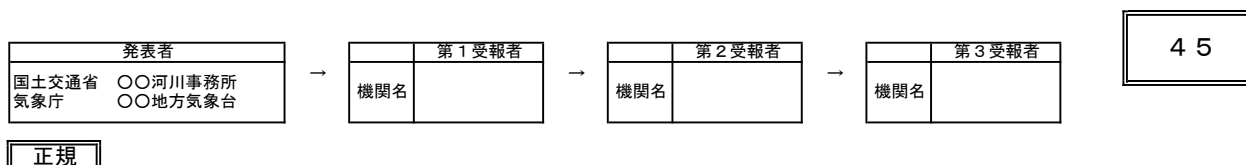
水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「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 水害リスクライン 気象庁ホームページ	<a href="https://www.river.go.jp/">https://www.river.go.jp/</a> <a href="https://frl.river.go.jp/">https://frl.river.go.jp/</a> <a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○○課 電話：000-000-0000（内線）○○○  
 気象関係：気象庁 ○○地方气象台 電話：000-000-0000（内線）○○○



正規

〇〇川<sup>がわ</sup>氾濫危険情報

〇〇川洪水予報第〇号  
洪水警報  
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分  
〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表

(見出し)

**【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】〇〇川<sup>がわ</sup>では、氾濫危険水位に到達し、  
氾濫のおそれあり**

(主 文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川<sup>がわ</sup>の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、急激な水位の上昇により、今後、「氾濫危険水位」を超過する見込みです。〇〇川<sup>がわ</sup>では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町<sup>まち</sup>では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川<sup>がわ</sup>の△△水位観測所（△△市△△）では、急激な水位の上昇により、今後、「氾濫危険水位」を超過する見込みです。〇〇川<sup>がわ</sup>では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町<sup>まち</sup>では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川<sup>がわ</sup>の□□水位観測所（□□市□□）では、急激な水位の上昇により、今後、「氾濫危険水位」を超過する見込みです。〇〇川<sup>がわ</sup>では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町<sup>まち</sup>では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

(雨量)

所により1時間に50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	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ



(水位)

〇〇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
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇 〇)	00日00時00分の状況	XXX.X↑				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				
	00日04時00分の予測	XXX.X				
	00日05時00分の予測	XXX.X				
	00日06時00分の予測	XXX.X				
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△ △)	00日00時00分の状況	XXX.X↑				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				
	00日04時00分の予測	XXX.X				
	00日05時00分の予測	XXX.X				
	00日06時00分の予測	XXX.X				
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□ □)	00日00時00分の状況	XXX.X↑				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				
	00日04時00分の予測	XXX.X				
	00日05時00分の予測	XXX.X				
	00日06時00分の予測	XXX.X				

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。  
 水位のグラフは各水位間を按分したものです。  
 水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を按分しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所	△△△水位観測所	□□□水位観測所
	〇〇市	△△市	□□市
レベル4水位 氾濫危険水位*	144.9	48.6	23.1
レベル3水位 避難判断水位*	144.6	48.0	21.5
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市
	〇×川	△△△川	—
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—
	〇〇〇〇川	—	—
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—	—
右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—	—	
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	〇〇県〇〇市〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市□□地区、 〇〇県〇〇市〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市□□地区、	△△県△△市〇区、 △△県△△市〇〇区、 △△県△△市〇〇〇区、 △△県△△市□□区、 △△県□□市〇×地区、 △△県□□市〇〇×地区、 △△県□□市□×地区、 △△県□□市□□×地区、	××県×市〇地区、 ××県〇市〇〇地区、 ××県××市〇〇〇地区、

※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 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生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

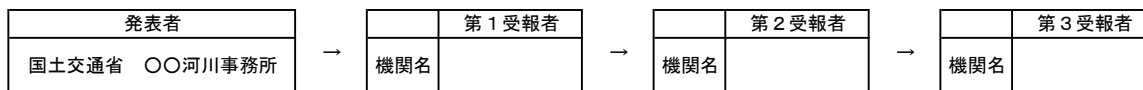
「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	<a href="https://www.river.go.jp/">https://www.river.go.jp/</a> <a href="https://frl.river.go.jp/">https://frl.river.go.jp/</a> <a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○○課 電話：000-000-0000（内線）○○○  
 気象関係：気象庁 ○○地方气象台 電話：000-000-0000（内線）○○○

水位到達情報（国土交通省）の発表形式（例）



正 規

## ○○川氾濫危険情報

○○年○○月○○日○○時○○分  
国土交通省 ○○川河川事務所発表  
(第○○号)

**【主文】**

**【警戒レベル4相当情報 [洪水]】** これは、避難指示の発令の目安です。○○川の□□□水位観測所（●●市△△）では、○○日○○時○○分頃に、氾濫危険水位（×××.××m）に到達しました。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

**（参考）**

○○川 □□□水位観測所（●●市△△）  
（受け持ち区間は■市※※から□□町◎◎）

氾濫危険水位 (相当換算水位)	×××.××m	水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位	○○○.○○m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	△△△.△△m	氾濫の発生に対する注意を求める段階

※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。

問い合わせ先  
国土交通省 ○○河川事務所 ○○○○課 電話：000-000-0000（内線）○○○

**（参考）**

「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	パソコンから	携帯電話から
	<a href="https://www.river.go.jp/">https://www.river.go.jp/</a>	

水防警報（国土交通省）の発表形式（例：洪水）

正 規

## 水 防 警 報（ 出 動 ）

発令河川	基準水位観測所	発表番号
〇〇川	△△△水位観測所	第〇号

〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分 国土交通省 〇〇川河川事務所発表

### 【現 況】

〇〇川の△△△水位観測所（〇〇市〇〇）の水位は、  
〇〇日〇〇時〇〇分現在〇〇.〇〇mです。

△△△水位観測所の水位は、（水防団待機水位、はん濫注意水位、はん濫危険水位）（に達し、を超え、を下回り）  
（上昇しています。横ばい状態です。下降しています。）

または

△△△水位観測所の水位は、（水防団待機水位、はん濫注意水位、はん濫危険水位）  
（を上回る見込みです。程度の見込みです。を下回る見込みです。）

### 【被災状況】

（自由に記入）

### 【発 表】

水防機関は出動してください。

### 【特 記】

（自由に記入）

〇〇川河川事務所の水防警報発令状況				
基準水位観測所／情報種別	待機	準備	出動	解除
〇〇〇〇				
△△△△				
□□□□				
××××				

問い合わせ先  
国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇〇〇課 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇

（参考）

「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	パソコンから	携帯電話から
	<a href="https://www.river.go.jp/">https://www.river.go.jp/</a>	

二級河川 川	整理番号	水位観測所	三重県 建設事務所長発表 令和 年 月 日 ; 時 分	
(水防法12条関係) <b>水位情報</b> 第 号				
(水防法13条関係) <b>氾濫危険(洪水特別警戒)水位情報</b> 第 号	ホットライン伝達			
(水防法16条関係) <b>水防警報</b> 第 号 <input type="checkbox"/> 準備・ <input type="checkbox"/> 出動・ <input type="checkbox"/> 情報・ <input type="checkbox"/> 解除				
◎水位観測所の水位設定				
観測所名	水防団待機 (通報)水位	氾濫注意 (警戒)水位	避難判断 水位	氾濫危険 (洪水特別警戒) 水位
<b>【警戒レベル 相当情報[洪水]</b>				
川 観測所の水位				
月 日 ; 時 分現在では、 m cm です。				
水 位 情 報	<input type="checkbox"/> 水防団待機(通報)水位に達しました。 <input type="checkbox"/> 【警戒レベル2相当情報[洪水]】: 氾濫注意(警戒)水位に達しました。 洪水に関する情報に注意して下さい。 <input type="checkbox"/> 【警戒レベル3相当情報[洪水]】: 避難判断水位に達しました。 高齢者等避難発令の目安となる避難判断水位に到達しました。市町からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。 <input type="checkbox"/> 【警戒レベル4相当情報[洪水]】: 氾濫危険(洪水特別警戒)水位に達しました。 避難指示発令の目安となる氾濫危険水位に到達しました。市町からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。 <input type="checkbox"/> 【警戒レベル5相当情報[洪水]】: 氾濫が発生しました。 氾濫が発生しました。直ちに、市町からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。 <input type="checkbox"/> 【警戒レベル3相当情報[洪水]に引き下げ】: 氾濫危険(洪水特別警戒)水位を下回りました。 避難指示発令の目安となる氾濫危険水位を下回りました。引き続き市町からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。 <input type="checkbox"/> 【警戒レベル2相当情報[洪水]に引き下げ】: 避難判断水位を下回りました。 高齢者等避難発令の目安となる避難判断水位を下回りました。引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。 <input type="checkbox"/> 氾濫注意(警戒)水位を下回りました。 <input type="checkbox"/> 水防団待機(通報)水位を下回りました。			
発 生 氾 濫	【警戒レベル5相当情報】の詳細			
水 位 氾 濫 危 険 情 報	発表	氾濫危険(洪水特別警戒)水位に達しました。※非常に重要な情報ですので確実な情報伝達をお願いします。		
	解除	氾濫危険(洪水特別警戒)水位を下回りました。		
水 防 警 報	準備	出 動	情 報	解 除
水 位 状 況	<input type="checkbox"/>	(水防団待機(通報)水位 氾濫注意(警戒)水位 避難判断水位 氾濫危険(洪水特別警戒)水位 堤防天端高)		(に近づき に達し を越えて を下回り)
防 機	<input type="checkbox"/>	本地区 (の では)		(水防の準備に入り またしばらく 引き続き なお 今後の情報に注意し 水防団は出動し)
達 関 情 施 報 設	<input type="checkbox"/>	(嚴重に警戒 十分警戒 水防に万全を期 水防活動を開始 警戒)		(上昇する見込みである 同程度で推移する見込みである 下降する見込みである)
解 除	<input type="checkbox"/>	本地区の水防警報を解除する。		

<b>二級河川</b>				
<b>川 水位観測所 水 位 経 過 表</b>				
◎水位観測所の水位設定				
観測所名	水防団待機 (通報水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	避難判断水位	氾濫危険水位 (洪水特別警戒水位)

<b>1</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。	<b>11</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。
<b>2</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。	<b>12</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。
<b>3</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。	<b>13</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。
<b>4</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。	<b>14</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。
<b>5</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。	<b>15</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。
<b>6</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。	<b>16</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。
<b>7</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。	<b>17</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。
<b>8</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。	<b>18</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。
<b>9</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。	<b>19</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。
<b>10</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。	<b>20</b>	月 日 : 現在 の水位は m cmです。

※この様式については、水防警報等発表様式の補助様式として頂き、必要に応じて関係機関への情報提供をお願いします。

## 伊勢湾沿岸(三重県区間)区間○ 高潮氾濫発生情報

(警戒レベル 5 相当情報[高潮])

令和○年○月○日○時○分

○○建設事務所長発表

○○建設事務所長発表

○○建設事務所長発表

### 【主文】

伊勢湾沿岸(三重県区間)区間○は、○月○日○時○分に、基準水位観測所で、高潮特別警戒水位(T.P+○.○m)に達しました。

各地とも厳重な警戒をしてください。

(注)本書は水防法第13条の3の規定に基づき、高潮特別警戒水位に到達した旨を、三重県知事から水防管理者及び量水標管理者に通知及び関係機関に周知するとともに、同法第13条の4の規定に基づき、同旨を関係市町長に対して通知するものです。

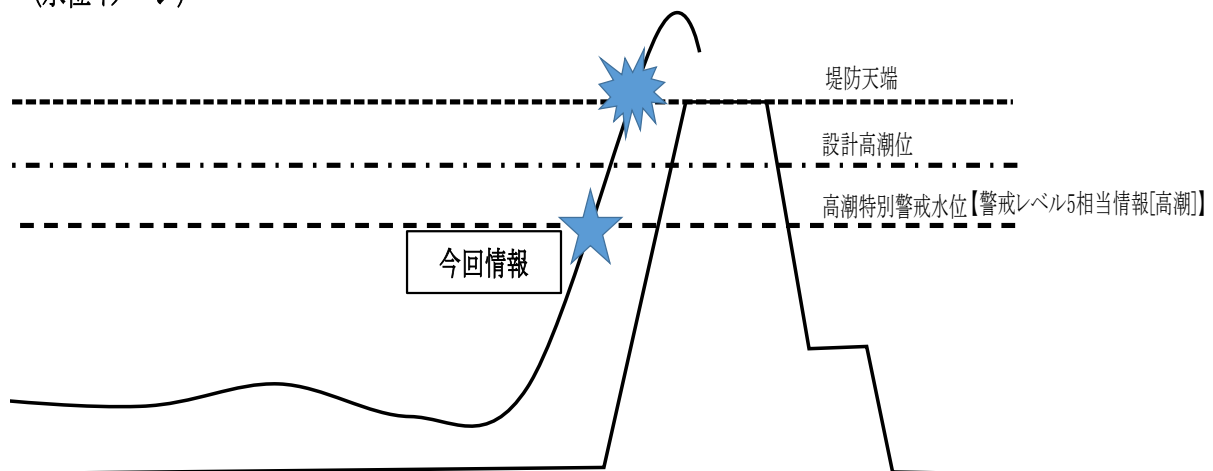
### (参考)

伊勢湾沿岸(三重県区間)区間○ ○○市、○○町、○○市

基準水位観測所 ○○港水位観測所(○○市○○町)

高潮特別警戒水位 T.P.+○.○m

### (水位イメージ)



## 伊勢湾沿岸(三重県区間)区間○ 高潮氾濫発生情報

(警戒レベル 5 相当情報[高潮])

令和○年○月○日○時○分

○○建設事務所長発表

○○建設事務所長発表

○○建設事務所長発表

### 【主文】

伊勢湾沿岸(三重県区間)区間○では、○○市○○町付近において、高潮により氾濫が発生した可能性があります。

各地とも厳重な警戒をしてください。

### (参考)

伊勢湾沿岸(三重県区間)区間○ ○○市、○○町、○○市



# 伊勢湾沿岸(三重県区間)区間○ 高潮氾濫発生情報

(警戒レベル 5 相当情報[高潮]) 解除

令和○年○月○日○時○分

○○建設事務所長発表

○○建設事務所長発表

○○建設事務所長発表

## 【主文】

伊勢湾沿岸(三重県区間)区間○は、基準水位観測所で高潮特別警戒水位(T.P.+○.○m)を下回りました。

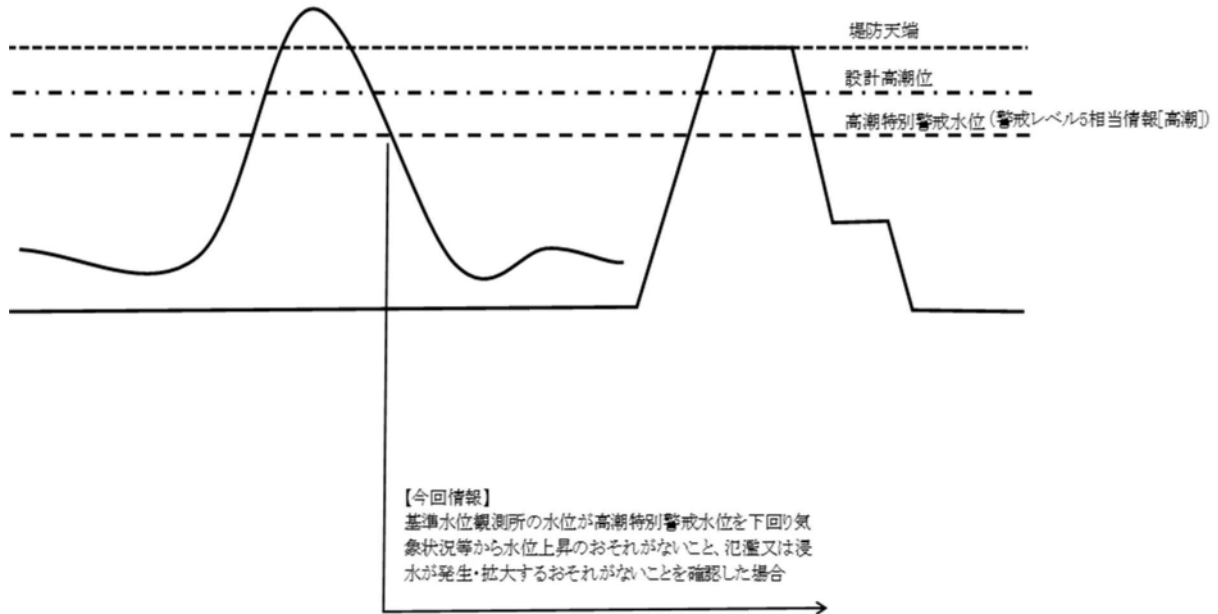
## (参考)

伊勢湾沿岸(三重県区間)区間○ ○○市、○○町、○○市

基準水位観測所 ○○港水位観測所(○○市○○町)

高潮特別警戒水位 T.P.+○.○m

## (水位イメージ)



## 伊勢湾沿岸(三重県区間)

### 高潮水防警報 第 号(注意・警戒・解除)

令和〇〇年〇月〇日〇時〇分

〇〇建設事務所長発表

### 高潮水防警報 発表 ・ 解除 市町

〇〇市	〇〇町

(該当市町に○をつける)

気象台は、\_\_〇月\_\_〇日〇〇時〇〇分

〇〇市 ・ 〇〇町 の、 高潮警報 ・ 波浪注意報 ・ 波浪警報  
を 発表 ・ 解除 しました。

右の条件が  
それぞれ揃った場合

高潮警報+波浪注意報	→①
高潮警報+波浪警報	→②
高潮警報 解除	→③

(該当箇所に○をつける)

	①【注意】水防の準備に入り、嚴重に警戒してください。
	②【警戒】海岸・河川堤防を巡視、警戒し、防潮扉・水門等の管理、操作に万全を期してください。
	③【解除】水防警報を解除します。

## 水 防 法

最終改正：令和五年法律第三十七号（令和五年五月三十一日施行）

### 第一章 総則

（目的）

第一条 この法律は、洪水、雨水出水、津波又は高潮に際し、水災を警戒し、防御し、及びこれによる被害を軽減し、もつて公共の安全を保持することを目的とする。

（定義）

第二条 この法律において「雨水出水」とは、一時的に大量の降雨が生じた場合において下水道その他の排水施設に当該雨水を排除できないこと又は下水道その他の排水施設から河川その他の公共の水域若しくは海域に当該雨水を排除できないことによる出水をいう。

2 この法律において「水防管理団体」とは、次条の規定により水防の責任を有する市町村（特別区を含む。以下同じ。）又は水防に関する事務を共同に処理する市町村の組合（以下「水防事務組合」という。）若しくは水害予防組合をいう。

3 この法律において「水防管理者」とは、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長若しくは水害予防組合の管理者をいう。

4 この法律において「消防機関」とは、消防組織法（昭和二十二年法律第二百二十六号）第九条に規定する消防の機関をいう。

5 この法律において「消防機関の長」とは、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。

6 この法律において「水防計画」とは、水防上必要な監視、警戒、通信、連絡、輸送及びダム又は水門若しくは閘こう門の操作、水防のための水防団、消防機関及び水防協力団体（第三十六条第一項の規定により指定された水防協力団体をいう。以下第四章までにおいて同じ。）の活動、一の水防管理団体と他の水防管理団体との間における協力及び応援、水防のための活動に必要な河川管理者（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間内の一級河川（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並びに下水道管理者（下水道法（昭和三十三年法律第七十九号）第四条第一項に規定する公共下水道管理者、同法第二十五条の十一第一項に規定する流域下水道管理者及び同法第二十七条第一項に規定する都市下水路管理者をいう。第七条第四項において同じ。）の協力並びに水防に必要な器具、資材及び設備の整備及び運用に関する計画をいう。

7 この法律において「量水標等」とは、量水標、験潮儀その他の水位観測施設をいう。

8 この法律において「水防警報」とは、洪水、津波又は高潮によつて災害が発生するお

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。

## 第二章 水防組織

(市町村の水防責任)

第三条 市町村は、その区域における水防を十分に果すべき責任を有する。ただし、水防事務組合が水防を行う区域及び水害予防組合の区域については、この限りでない。

(水防事務組合の設立)

第三条の二 地形の状況により、市町村が単独で前条の責任を果たすことが著しく困難又は不適當であると認められる場合においては、関係市町村は、洪水、雨水出水、津波又は高潮による被害の共通性を勘案して、共同して水防を行う区域を定め、水防事務組合を設けなければならない。

(水害予防組合の区域を水防を行う区域とする水防事務組合が設けられる場合の特別措置)

第三条の三 水害予防組合法（明治四十一年法律第五十号）第十五条第一項の規定により都道府県知事が水害予防組合を廃止しようとする場合において、当該水害予防組合の区域の全部又は一部について、当該水害予防組合に代るべき水防管理団体として引き続き水防事務組合が設けられるときは、都道府県知事は、同条第三項の規定にかかわらず、当該水害予防組合が、その有する財産及び負債のうち水防の用に供せられ、又は供せられる予定となつている財産及びこれらの財産に係る負債以外の財産及び負債の処分を完了したときは、当該水害予防組合を廃止することができる。

2 前項の規定により廃止される水害予防組合は、その廃止の日において有する水防の用に供せられ、又は供せられる予定となつている財産を、当該水害予防組合の区域の全部を水防を行う区域とする一の水防事務組合が設けられる場合においては、当該水防事務組合に、当該水害予防組合の区域について二以上の水防事務組合が設けられる場合又は当該水害予防組合の区域の一部が市町村の水防を行うべき区域となる場合においては、当該水害予防組合と関係水防事務組合又は市町村との協議に基き、関係水防事務組合又は市町村に無償譲渡し、当該水防事務組合又は市町村は、それぞれ、その譲渡される財産に係る負債を引き受けなければならない。この場合においては、当該水害予防組合は、当該財産の譲渡及び負債の引継のために必要な範囲内において、当該財産の譲渡及び負債の引継を完了するまで、なお存続するものとみなす。

(水防事務組合の議会の議員の選挙)

第三条の四 水防事務組合の議会の議員は、組合規約で定めるところにより、関係市町村の議会において、当該市町村の議会の議員の被選挙権を有する者で水防に関し学識経験があり、かつ、熱意があると認められるもののうちから選挙するものとする。ただし、数市町村にわたる水防上の特別の利害を調整する必要があると認められるときは、

組合規約で定めるところにより、当該市町村の議会の議員の被選挙権を有する者で水防に関し学識経験があり、かつ、熱意があると認められるものにつき当該市町村の長が推薦した者のうちから選挙することができる。この場合において、市町村の長が推薦した者のうちから選挙される議員の数は、当該市町村の議会において選挙される議員の数の二分の一をこえてはならない。

- 2 前項の規定により関係市町村の議会において選挙される議員の数は、水防事務組合の行う事業による受益の割合及び防護すべき施設の延長の割合を勘案して定めるものとする。

(水防事務組合の経費の分賦)

第三条の五 水防事務組合の経費の関係市町村に対する分賦は、前条第二項に規定する割合を勘案して定めるものとする。

(都道府県の水防責任)

第三条の六 都道府県は、その区域における水防管理団体が行う水防が十分に行われるように確保すべき責任を有する。

(指定水防管理団体)

第四条 都道府県知事は、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ができる。

(水防の機関)

第五条 水防管理団体は、水防事務を処理するため、水防団を置くことができる。

- 2 前条の規定により指定された水防管理団体（以下「指定管理団体」という。）は、その区域内にある消防機関が水防事務を十分に処理することができないと認める場合においては、水防団を置かなければならない。
- 3 水防団及び消防機関は、水防に関しては水防管理者の所轄の下に行動する。

(水防団)

第六条 水防団は、水防団長及び水防団員をもつて組織する。

- 2 水防団の設置、区域及び組織並びに水防団長及び水防団員の定員、任免、給与及び服務に関する事項は、市町村又は水防事務組合にあつては条例で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定める。

(公務災害補償)

第六条の二 水防団長又は水防団員が公務により死亡し、負傷し、若しくは病気にかかり、又は公務による負傷若しくは病気により死亡し、若しくは障害の状態となつたときは、当該水防団長又は水防団員の属する水防管理団体は、政令で定める基準に従い、市町村又は水防事務組合にあつては条例で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定め

るところにより、その者又はその者の遺族がこれらの原因によつて受ける損害を補償しなければならない。

- 2 前項の場合においては、水防管理団体は、当該水防団長若しくは水防団員又はその者の遺族の福祉に関して必要な事業を行うように努めなければならない。

#### (退職報償金)

第六条の三 水防団長又は水防団員で非常勤のものが退職した場合には、当該水防団長又は水防団員の属する水防管理団体は、市町村又は水防事務組合にあつては条項で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定めるところにより、その者（死亡による退職の場合には、その者の遺族）に退職報償金を支給することができる。

#### (都道府県の水防計画)

第七条 都道府県知事は、水防事務の調整及びその円滑な実施のため、当該都道府県の水防計画を定め、及び毎年当該都道府県の水防計画に検討を加え、必要があると認めるときは、これを変更しなければならない。

- 2 都道府県の水防計画は、津波の発生時における水防活動その他の危険を伴う水防活動に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。
- 3 都道府県知事は、当該都道府県の水防計画に河川管理者（河川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間内の一級河川の管理の一部を行う場合にあつては、当該都道府県知事又は当該指定都市の長。以下同じ。）による河川に関する情報の提供、水防訓練への河川管理者の参加その他の水防管理団体が行う水防のための活動に河川管理者の協力が必要な事項を記載しようとするときは、当該事項について、あらかじめ、河川管理者に協議し、その同意を得なければならない。
- 4 前項の規定は、都道府県知事が、当該都道府県の水防計画に水防管理団体が行う水防のための活動に下水道管理者の協力が必要な事項を記載しようとする場合について準用する。
- 5 都道府県知事は、第一項の規定により当該都道府県の水防計画を定め、又は変更しようとするときは、あらかじめ、都道府県水防協議会（次条第一項に規定する都道府県水防協議会をいい、これを設置しない都道府県にあつては、災害対策基本法（昭和三十六年法律第二百二十三号）第十四条第一項に規定する都道府県防災会議とする。）に諮らなければならない。
- 6 二以上の都府県に係る水防事務については、関係都府県知事は、あらかじめ協定して当該都府県の水防計画を定め、国土交通大臣及び消防庁長官に報告しなければならない。報告した水防計画の変更についても、同様とする。
- 7 都道府県知事は、第一項又は前項の規定により当該都道府県の水防計画を定め、又は変更したときは、その要旨を公表するよう努めるものとする。

(都道府県水防協議会)

第八条 都道府県の水防計画その他水防に関し重要な事項を調査審議させるため、都道府県に都道府県水防協議会を置くことができる。

2 都道府県水防協議会は、水防に関し関係機関に対して意見を述べることができる。

3 都道府県水防協議会は、会長及び委員をもつて組織する。

4 会長は、都道府県知事をもつて充てる。委員は、関係行政機関の職員並びに水防に係のある団体の代表者及び学識経験のある者のうちから都道府県知事が命じ、又は委嘱する。

5 前各項に定めるものの外、都道府県水防協議会に関し必要な事項は、当該都道府県条例で定める。

### 第三章 水防活動

(河川等の巡視)

第九条 水防管理者、水防団長又は消防機関の長は、随時区域内の河川、海岸堤防、津波防護施設（津波防災地域づくりに関する法律（平成二十三年法律第二百二十三号）第二条第十項に規定する津波防護施設をいう。以下この条において同じ。）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、海岸堤防、津波防護施設等の管理者に連絡して必要な措置を求めなければならない。

(国の機関が行う洪水予報等)

第十条 気象庁長官は、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、その状況を国土交通大臣及び関係都道府県知事に通知するとともに、必要に応じ放送機関、新聞社、通信社その他の報道機関（以下「報道機関」という。）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 国土交通大臣は、二以上の都府県の区域にわたる河川その他の流域面積が大きい河川で洪水により国民経済上重大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、気象庁長官と共同して、洪水のおそれがあると認められるときは水位又は流量を、はん濫した後においては水位若しくは流量又ははん濫により浸水する区域及びその水深を示して当該河川の状況を関係都道府県知事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。

3 都道府県知事は、前二項の規定による通知を受けた場合においては、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（量水標等の管理者をいう。以下同じ。）に、その受けた通知に係る事項（量水標管理者にあつては、洪水又は高潮に係る事項に限る。）を通知しなければならない。

(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。

(情報の提供の求め等)

第十一条の二 都道府県知事は、前条第一項の規定による通知及び周知を行うため必要があると認めるときは、国土交通大臣に対し、当該通知及び周知に係る河川の水位又は流量に関する情報であつて、第十条第二項の規定により国土交通大臣が指定した河川について国土交通大臣が洪水のおそれを予測する過程で取得したものの提供を求めることができる。

- 2 国土交通大臣は、前項の規定による求めがあつたときは、同項に規定する情報を当該都道府県知事及び気象庁長官に提供するものとする。
- 3 前項の規定による情報の提供については、気象業務法（昭和二十七年法律第百六十五号）第十七条及び第二十三条の規定は、適用しない。

(水位の通報及び公表)

第十二条 都道府県の水防計画で定める水防管理者又は量水標管理者は、洪水若しくは高潮のおそれがあることを自ら知り、又は第十条第三項若しくは第十一条第一項の規定による通知を受けた場合において、量水標等の示す水位が都道府県知事の定める通報水位を超えるときは、その水位の状況を、都道府県の水防計画で定めるところにより、関係者に通報しなければならない。

- 2 都道府県の水防計画で定める量水標管理者は、量水標等の示す水位が警戒水位（前項の通報水位を超える水位であつ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都道府県知事が定める水位をいう。以下同じ。）を超えるときは、その水位の状況を、都道府県の水防計画で定めるところにより、公表しなければならない。

(国土交通大臣又は都道府県知事が行う洪水に係る水位情報の通知及び周知)

第十三条 国土交通大臣は、第十条第二項の規定により指定した河川以外の河川のうち、河川法第九条第二項に規定する指定区間外の一級河川で洪水により国民経済上重大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、洪水特別警戒水位（警戒水位を超える水位であつて洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位をいう。次項において同じ。）を定め、当該河川の水位がこれに達したときは、その旨を当該河川の水位又は流量を示して関係都道府県知事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、第十条第二項又は第十一条第一項の規定により国土交通大臣又は自らが指定した河川以外の河川のうち、河川法第九条第二項に規定する指定区間内の一



級河川又は同法第五条第一項に規定する二級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、洪水特別警戒水位を定め、当該河川の水位がこれに達したときは、その旨を当該河川の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。

- 3 都道府県知事は、第一項の規定による通知を受けた場合においては、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、その受けた通知に係る事項を通知しなければならない。

(都道府県知事又は市町村長が行う雨水出水に係る水位情報の通知及び周知)

第十三条の二 都道府県知事は、当該都道府県が管理する公共下水道等（下水道法第二条第三号に規定する公共下水道、同条第四号に規定する流域下水道又は同条第五号に規定する都市下水路をいう。以下この条及び第十四条の二において同じ。）の排水施設等（排水施設又はこれを補完するポンプ施設若しくは貯留施設をいう。以下この条において同じ。）で雨水出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のものについて、雨水出水特別警戒水位（雨水出水による災害の発生を特に警戒すべき水位（公共下水道等の排水施設等の底面から水面までの高さをいう。以下この条において同じ。）をいう。次項において同じ。）を定め、当該排水施設等の水位がこれに達したときは、その旨を当該排水施設等の水位を示して直ちに当該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 市町村長は、当該市町村が管理する公共下水道等の排水施設等で雨水出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のものについて、雨水出水特別警戒水位を定め、当該排水施設等の水位がこれに達したときは、その旨を当該排水施設等の水位を示して直ちに当該市町村の存する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。

(都道府県知事が行う高潮に係る水位情報の通知及び周知)

第十三条の三 都道府県知事は、当該都道府県の区域内に存する海岸で高潮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のものについて、高潮特別警戒水位（警戒水位を超える水位であつて高潮による災害の発生を特に警戒すべき水位をいう。）を定め、当該海岸の水位がこれに達したときは、その旨を当該海岸の水位を示して直ちに当該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。

(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第十三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、第十三条第二項、第十三条の二第一項若しくは前条の規定に

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指示又は同条第三項の規定による緊急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。

(洪水浸水想定区域)

第十四条 国土交通大臣は、次に掲げる河川について、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、国土交通省令で定めるところにより、想定最大規模降雨（想定し得る最大規模の降雨であつて国土交通大臣が定める基準に該当するものをいう。以下同じ。）により当該河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を洪水浸水想定区域として指定するものとする。

- 一 第十条第二項又は第十三条第一項の規定により指定した河川
  - 二 前号に掲げるもののほか、河川法第九条第二項に規定する指定区間外の一級河川のうち洪水による災害の発生を警戒すべきものとして国土交通省令で定める基準に該当するもの
- 2 都道府県知事は、次に掲げる河川について、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、国土交通省令で定めるところにより、想定最大規模降雨により当該河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を洪水浸水想定区域として指定するものとする。
- 一 第十一条第一項又は第十三条第二項の規定により指定した河川
  - 二 前号に掲げるもののほか、河川法第九条第二項に規定する指定区間内の一級河川又は同法第五条第一項に規定する二級河川のうち洪水による災害の発生を警戒すべきものとして国土交通省令で定める基準に該当するもの
- 3 前二項の規定による指定は、指定の区域、浸水した場合に想定される水深その他の国土交通省令で定める事項を明らかにしてするものとする。
- 4 国土交通大臣又は都道府県知事は、第一項又は第二項の規定による指定をしたときは、国土交通省令で定めるところにより、前項の国土交通省令で定める事項を公表するとともに、関係市町村の長に通知しなければならない。
- 5 前二項の規定は、第一項又は第二項の規定による指定の変更について準用する。

(雨水出水浸水想定区域)

第十四条の二 都道府県知事は、当該都道府県が管理する次に掲げる排水施設について、雨水出水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、国土交通省令で定めるところにより、想定最大規模降雨により当該排水施設に雨水を排除できなくなつた場合又は当該排水施設（第一号に掲げる排水施設にあつては、第十三条の二第一項の規定による指定に係るポンプ施設又は貯留施設に接続する排水施設を含む。）から河川その他の公共の水域若しくは海域に雨水を排除できなくなつた場合に浸水が想定される区域を雨水出水浸水想定区域として指定するものとする。

- 一 第十三条の二第一項の規定による指定に係る排水施設
  - 二 下水道法第二十五条の二に規定する浸水被害対策区域内に存する公共下水道等の排水施設
  - 三 前二号に掲げるもののほか、雨水出水による災害の発生を警戒すべきものとして国土交通省令で定める基準に該当する公共下水道等の排水施設
- 2 市町村長は、当該市町村が管理する次に掲げる排水施設について、雨水出水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、国土交通省令で定めるところにより、想定最大規模降雨により当該排水施設に雨水を排除できなくなつた場合又は当該排水施設（第一号に掲げる排水施設にあつては、第十三条の二第二項の規定による指定に係るポンプ施設又は貯留施設に接続する排水施設を含む。）から河川その他の公共の水域若しくは海域に雨水を排除できなくなつた場合に浸水が想定される区域を雨水出水浸水想定区域として指定するものとする。
- 一 第十三条の二第二項の規定による指定に係る排水施設
  - 二 下水道法第二十五条の二に規定する浸水被害対策区域内に存する公共下水道等の排水施設
  - 三 前二号に掲げるもののほか、雨水出水による災害の発生を警戒すべきものとして国土交通省令で定める基準に該当する公共下水道等の排水施設
- 3 前二項の規定による指定は、指定の区域、浸水した場合に想定される水深その他の国土交通省令で定める事項を明らかにしてするものとする。
- 4 都道府県知事又は市町村長は、第一項又は第二項の規定による指定をしたときは、国土交通省令で定めるところにより、前項の国土交通省令で定める事項を公表するとともに、都道府県知事にあつては、関係市町村の長に通知しなければならない。
- 5 前二項の規定は、第一項又は第二項の規定による指定の変更について準用する。

（高潮浸水想定区域）

- 第十四条の三 都道府県知事は、次に掲げる海岸について、高潮時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、国土交通省令で定めるところにより、想定し得る最大規模の高潮であつて国土交通大臣が定める基準に該当するものにより当該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区域を高潮浸水想定区域として指定するものとする。
- 一 第十三条の三の規定により指定した海岸
  - 二 前号に掲げるもののほか、当該都道府県の区域内に存する海岸のうち高潮による災害の発生を警戒すべきものとして国土交通省令で定める基準に該当するもの
- 2 前項の規定による指定は、指定の区域、浸水した場合に想定される水深その他の国土交通省令で定める事項を明らかにしてするものとする。
- 3 都道府県知事は、第一項の規定による指定をしたときは、国土交通省令で定めるところにより、前項の国土交通省令で定める事項を公表するとともに、関係市町村の長に通知しなければならない。

4 前二項の規定は、第一項の規定による指定の変更について準用する。

(浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止のための措置)

第十五条 市町村防災会議(災害対策基本法第十六条第一項に規定する市町村防災会議をいい、これを設置しない市町村にあつては、当該市町村の長とする。次項において同じ。)は、第十四条第一項若しくは第二項の規定による洪水浸水想定区域の指定、第十四条の二第一項若しくは第二項の規定による雨水出水浸水想定区域の指定又は前条第一項の規定による高潮浸水想定区域の指定があつたときは、市町村地域防災計画(同法第四十二条第一項に規定する市町村地域防災計画をいう。以下同じ。)において、少なくとも当該洪水浸水想定区域、雨水出水浸水想定区域又は高潮浸水想定区域ごとに、次に掲げる事項について定めるものとする。ただし、第四号ハに掲げる施設について同号に掲げる事項を定めるのは、当該施設の所有者又は管理者からの申出があつた場合に限る。

- 一 洪水予報等(第十条第一項若しくは第二項又は第十一条第一項の規定により気象庁長官、国土交通大臣及び気象庁長官又は都道府県知事及び気象庁長官が行う予報、第十三条第一項若しくは第二項、第十三条の二又は第十三条の三の規定により国土交通大臣、都道府県知事又は市町村長が通知し又は周知する情報その他の人的災害を生ずるおそれがある洪水、雨水出水又は高潮に関する情報をいう。次項において同じ。)の伝達方法
- 二 避難施設その他の避難場所及び避難路その他の避難経路に関する事項
- 三 災害対策基本法第四十八条第一項の防災訓練として市町村長が行う洪水、雨水出水又は高潮に係る避難訓練の実施に関する事項
- 四 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。第三項において同じ。)内に次に掲げる施設がある場合にあつては、これらの施設の名称及び所在地
  - イ 地下街等(地下街その他地下に設けられた不特定かつ多数の者が利用する施設(地下に建設が予定されている施設又は地下に建設中の施設であつて、不特定かつ多数の者が利用すると見込まれるものを含む。)をいう。次条において同じ。)でその利用者の洪水時、雨水出水時又は高潮時(以下「洪水時等」という。)の円滑かつ迅速な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もの
  - ロ 要配慮者利用施設(社会福祉施設、学校、医療施設その他の主として防災上の配慮を要する者が利用する施設をいう。第十五条の三において同じ。)でその利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図る必要があると認められるもの
  - ハ 大規模な工場その他の施設(イ又はロに掲げるものを除く。)であつて国土交通省令で定める基準を参酌して市町村の条例で定める用途及び規模に該当するもの(第十五条の四において「大規模工場等」という。)でその洪水時等の浸水の防止を図る必要があると認められるもの

- 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 市町村防災会議は、前項の規定により市町村地域防災計画において同項第四号に掲げる事項を定めるときは、当該市町村地域防災計画において、次の各号に掲げる施設の区分に応じ、当該各号に定める者への洪水予報等の伝達方法を定めるものとする。
- 一 前項第四号イに掲げる施設（地下に建設が予定されている施設及び地下に建設中の施設を除く。） 当該施設の所有者又は管理者及び次条第九項に規定する自衛水防組織の構成員
  - 二 前項第四号ロに掲げる施設 当該施設の所有者又は管理者（第十五条の三第七項の規定により自衛水防組織が置かれたときは、当該施設の所有者又は管理者及び当該自衛水防組織の構成員）
  - 三 前項第四号ハに掲げる施設 当該施設の所有者又は管理者（第十五条の四第一項の規定により自衛水防組織が置かれたときは、当該施設の所有者又は管理者及び当該自衛水防組織の構成員）
- 3 浸水想定区域をその区域に含む市町村の長は、国土交通省令で定めるところにより、市町村地域防災計画において定められた第一項各号に掲げる事項を住民、滞在者その他の者（第十五条の十一において「住民等」という。）に周知させるため、これらの事項（次の各号に掲げる区域をその区域に含む市町村にあつては、それぞれ当該各号に定める事項を含む。）を記載した印刷物の配布その他の必要な措置を講じなければならない。
- 一 土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律（平成十二年法律第五十七号）第七条第一項の土砂災害警戒区域 同法第八条第三項に規定する事項
  - 二 津波防災地域づくりに関する法律第五十三条第一項の津波災害警戒区域 同法第五十五条に規定する事項

（地下街等の利用者の避難の確保及び浸水の防止のための措置に関する計画の作成等）

- 第十五条の二 前条第一項の規定により市町村地域防災計画にその名称及び所在地を定められた地下街等の所有者又は管理者は、単独で又は共同して、国土交通省令で定めるところにより、当該地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保及び洪水時等の浸水の防止を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画を作成しなければならない。
- 2 前項の地下街等の所有者又は管理者は、同項に規定する計画を作成しようとする場合において、当該地下街等と連続する施設であつてその配置その他の状況に照らし当該地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保に著しい支障を及ぼすおそれのあるものがあるときは、あらかじめ、当該施設の所有者又は管理者の意見を聴くよう努めるものとする。
- 3 第一項の地下街等の所有者又は管理者は、同項に規定する計画を作成したときは、遅滞なく、これを市町村長に報告するとともに、公表しなければならない。
- 4 前二項の規定は、第一項に規定する計画の変更について準用する。

- 5 市町村長は、第一項の地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保及び洪水時等の浸水の防止を図るため必要があると認めるときは、前条第一項の規定により市町村地域防災計画にその名称及び所在地を定められた連続する二以上の地下街等の所有者又は管理者に対し、第一項に規定する計画を共同して作成するよう勧告をすることができる。
- 6 市町村長は、第一項の地下街等の所有者又は管理者が同項に規定する計画を作成していない場合において、当該地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保及び洪水時等の浸水の防止を図るため必要があると認めるときは、当該地下街等の所有者又は管理者に対し、必要な指示をすることができる。
- 7 市町村長は、前項の規定による指示を受けた第一項の地下街等の所有者又は管理者が、正当な理由がなく、その指示に従わなかつたときは、その旨を公表することができる。
- 8 第一項の地下街等(地下に建設が予定されている施設及び地下に建設中の施設を除く。以下この条において同じ。)の所有者又は管理者は、同項に規定する計画で定めるところにより、同項の地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保及び洪水時等の浸水の防止のための訓練を行わなければならない。
- 9 第一項の地下街等の所有者又は管理者は、国土交通省令で定めるところにより、同項の地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保及び洪水時等の浸水の防止を行う自衛水防組織を置かなければならない。
- 10 第一項の地下街等の所有者又は管理者は、前項の規定により自衛水防組織を置いたときは、遅滞なく、当該自衛水防組織の構成員その他の国土交通省令で定める事項を市町村長に報告しなければならない。当該事項を変更したときも、同様とする。

(要配慮者利用施設の利用者の避難の確保のための措置に関する計画の作成等)

- 第十五条の三 第十五条第一項の規定により市町村地域防災計画にその名称及び所在地を定められた要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、国土交通省令で定めるところにより、当該要配慮者利用施設の利用者の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訓練その他の措置に関する計画を作成しなければならない。
- 2 前項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、同項の規定による計画を作成したときは、遅滞なく、これを市町村長に報告しなければならない。これを変更したときも、同様とする。
  - 3 市町村長は、第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者が同項に規定する計画を作成していない場合において、当該要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るため必要があると認めるときは、当該要配慮者利用施設の所有者又は管理者に対し、必要な指示をすることができる。
  - 4 市町村長は、前項の規定による指示を受けた第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者が、正当な理由がなく、その指示に従わなかつたときは、その旨を公表することができる。
  - 5 第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、同項に規定する計画で定めるところにより、同項の要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保

のための訓練を行うとともに、その結果を市町村長に報告しなければならない。

- 6 市町村長は、第二項又は前項の規定により報告を受けたときは、第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者に対し、当該要配慮者利用施設の利用者の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助言又は勧告をすることができる。
- 7 第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、国土交通省令で定めるところにより、同項の要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を行う自衛水防組織を置くよう努めなければならない。
- 8 第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、前項の規定により自衛水防組織を置いたときは、遅滞なく、当該自衛水防組織の構成員その他の国土交通省令で定める事項を市町村長に報告しなければならない。当該事項を変更したときも、同様とする。

(大規模工場等における浸水の防止のための措置に関する計画の作成等)

- 第十五条の四 第十五条第一項の規定により市町村地域防災計画にその名称及び所在地を定められた大規模工場等の所有者又は管理者は、国土交通省令で定めるところにより、当該大規模工場等の洪水時等の浸水の防止を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画を作成するとともに、当該計画で定めるところにより当該大規模工場等の洪水時等の浸水の防止のための訓練を実施するほか、当該大規模工場等の洪水時等の浸水の防止を行う自衛水防組織を置くよう努めなければならない。
- 2 前項の大規模工場等の所有者又は管理者は、同項の規定による計画を作成し、又は自衛水防組織を置いたときは、遅滞なく、当該計画又は当該自衛水防組織の構成員その他の国土交通省令で定める事項を市町村長に報告しなければならない。当該計画又は当該事項を変更したときも、同様とする。

(市町村防災会議の協議会が設置されている場合の準用)

- 第十五条の五 第十五条から前条までの規定は、災害対策基本法第十七条第一項の規定により水災による被害の軽減を図るため市町村防災会議の協議会が設置されている場合について準用する。この場合において、第十五条第一項中「市町村防災会議（災害対策基本法第十六条第一項に規定する市町村防災会議をいい、これを設置しない市町村にあつては、当該市町村の長とする）」とあるのは「市町村防災会議の協議会（災害対策基本法第十七条第一項に規定する市町村防災会議の協議会をいう）」と、「市町村地域防災計画（同法第四十二条第一項に規定する市町村地域防災計画をいう）」とあるのは「市町村相互間地域防災計画（同法第四十四条第一項に規定する市町村相互間地域防災計画をいう）」と、同条第二項中「市町村防災会議」とあるのは「市町村防災会議の協議会」と、同項、同条第三項、第十五条の二第一項及び第五項、第十五条の三第一項並びに前条第一項中「市町村地域防災計画」とあるのは「市町村相互間地域防災計画」と読み替えるものとする。

(浸水被害軽減地区の指定等)

- 第十五条の六 水防管理者は、洪水浸水想定区域（当該区域に隣接し、又は近接する区域

を含み、河川区域（河川法第六条第一項に規定する河川区域をいう。）を除く。）内で輪中堤防その他の帯状の盛土構造物が存する土地（その状況がこれに類するものとして国土交通省令で定める土地を含む。）の区域であつて浸水の拡大を抑制する効用があると認められるものを浸水被害軽減地区として指定することができる。

- 2 水防管理者は、前項の規定による指定をしようとするときは、あらかじめ、当該指定をしようとする区域をその区域に含む市町村の長の意見を聴くとともに、当該指定をしようとする区域内の土地の所有者の同意を得なければならない。
- 3 水防管理者は、第一項の規定による指定をするときは、国土交通省令で定めるところにより、当該浸水被害軽減地区を公示するとともに、その旨を当該浸水被害軽減地区をその区域に含む市町村の長及び当該浸水被害軽減地区内の土地の所有者に通知しなければならない。
- 4 第一項の規定による指定は、前項の規定による公示によつてその効力を生ずる。
- 5 前三項の規定は、第一項の規定による指定の解除について準用する。

#### （標識の設置等）

第十五条の七 水防管理者は、前条第一項の規定により浸水被害軽減地区を指定したときは、国土交通省令で定める基準を参酌して、市町村又は水防事務組合にあつては条例で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定めるところにより、浸水被害軽減地区の区域内に、浸水被害軽減地区である旨を表示した標識を設けなければならない。

- 2 浸水被害軽減地区内の土地の所有者、管理者又は占有者は、正当な理由がない限り、前項の標識の設置を拒み、又は妨げてはならない。
- 3 何人も、第一項の規定により設けられた標識を水防管理者の承諾を得ないで移転し、若しくは除却し、又は汚損し、若しくは損壊してはならない。
- 4 水防管理団体は、第一項の規定による行為により損失を受けた者に対して、時価によりその損失を補償しなければならない。

#### （行為の届出等）

第十五条の八 浸水被害軽減地区内の土地において土地の掘削、盛土又は切土その他土地の形状を変更する行為をしようとする者は、当該行為に着手する日の三十日前までに、国土交通省令で定めるところにより、行為の種類、場所、設計又は施行方法、着手予定日その他国土交通省令で定める事項を水防管理者に届け出なければならない。ただし、通常管理行為、軽易な行為その他の行為で政令で定めるもの及び非常災害のため必要な応急措置として行う行為については、この限りでない。

- 2 水防管理者は、前項の規定による届出を受けたときは、国土交通省令で定めるところにより、当該届出の内容を、当該浸水被害軽減地区をその区域に含む市町村の長に通知しなければならない。
- 3 水防管理者は、第一項の規定による届出があつた場合において、当該浸水被害軽減地区が有する浸水の拡大を抑制する効用を保全するため必要があると認めるときは、当該届出をした者に対して、必要な助言又は勧告をすることができる。



(大規模氾濫減災協議会)

第十五条の九 国土交通大臣は、第十条第二項又は第十三条第一項の規定により指定した河川について、想定最大規模降雨により当該河川が氾濫した場合の水災による被害の軽減に資する取組を総合的かつ一体的に推進するために必要な協議を行うための協議会（以下この条において「大規模氾濫減災協議会」という。）を組織するものとする。

- 2 大規模氾濫減災協議会は、次に掲げる者をもつて構成する。
  - 一 国土交通大臣
  - 二 当該河川の存する都道府県の知事
  - 三 当該河川の存する市町村の長
  - 四 当該河川の存する区域をその区域に含む水防管理団体の水防管理者
  - 五 当該河川の河川管理者
  - 六 当該河川の存する区域の全部又は一部を管轄する管区气象台長、沖縄气象台長又は地方气象台長
  - 七 第三号の市町村に隣接する市町村の長その他の国土交通大臣が必要と認める者
- 3 大規模氾濫減災協議会において協議が調った事項については、大規模氾濫減災協議会の構成員は、その協議の結果を尊重しなければならない。
- 4 前三項に定めるもののほか、大規模氾濫減災協議会の運営に関し必要な事項は、大規模氾濫減災協議会が定める。

(都道府県大規模氾濫減災協議会)

第十五条の十 都道府県知事は、第十一条第一項又は第十三条第二項の規定により指定した河川について、想定最大規模降雨により当該河川が氾濫した場合の水災による被害の軽減に資する取組を総合的かつ一体的に推進するために必要な協議を行うための協議会（以下この条において「都道府県大規模氾濫減災協議会」という。）を組織することができる。

- 2 都道府県大規模氾濫減災協議会は、次に掲げる者をもつて構成する。
  - 一 当該都道府県知事
  - 二 当該河川の存する市町村の長
  - 三 当該河川の存する区域をその区域に含む水防管理団体の水防管理者
  - 四 当該河川の河川管理者
  - 五 当該河川の存する区域の全部又は一部を管轄する管区气象台長、沖縄气象台長又は地方气象台長
  - 六 第二号の市町村に隣接する市町村の長その他の当該都道府県知事が必要と認める者
- 3 前条第三項及び第四項の規定は、都道府県大規模氾濫減災協議会について準用する。この場合において、同項中「前三項」とあるのは、「次条第一項及び第二項並びに同条第三項において準用する前項」と読み替えるものとする。

(予想される水災の危険の周知等)

第十五条の十一 市町村長は、当該市町村の区域内に存する河川（第十条第二項、第十一条第一項又は第十三条第一項若しくは第二項の規定により指定された河川を除く。）のうち、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保することが特に必要と認める河川について、過去の降雨により当該河川が氾濫した際に浸水した地点、その水深その他の状況を把握するよう努めるとともに、これを把握したときは、当該河川において予想される水災の危険を住民等に周知させなければならない。

(河川管理者の援助等)

第十五条の十二 河川管理者は、第十五条の六第一項の規定により浸水被害軽減地区の指定をしようとする水防管理者及び前条の規定により浸水した地点、その水深その他の状況を把握しようとする市町村長に対し、必要な情報提供、助言その他の援助を行うものとする。

- 2 河川管理者は、前項の規定による援助を行うため必要があると認めるときは、河川法第五十八条の八第一項の規定により指定した河川協力団体に必要な協力を要請することができる。

(水防警報)

第十六条 国土交通大臣は、洪水、津波又は高潮により国民経済上重大な損害を生ずるおそれがあると認めて指定した河川、湖沼又は海岸について、都道府県知事は、国土交通大臣が指定した河川、湖沼又は海岸以外の河川、湖沼又は海岸で洪水、津波又は高潮により相当な損害を生ずるおそれがあると認めて指定したものについて、水防警報をしなければならない。

- 2 国土交通大臣は、前項の規定により水防警報をしたときは、直ちにその警報事項を関係都道府県知事に通知しなければならない。
- 3 都道府県知事は、第一項の規定により水防警報をしたとき、又は前項の規定により通知を受けたときは、都道府県の水防計画で定めるところにより、直ちにその警報事項又はその受けた通知に係る事項を関係水防管理者その他水防に係りのある機関に通知しなければならない。
- 4 国土交通大臣又は都道府県知事は、第一項の規定により河川、湖沼又は海岸を指定したときは、その旨を公示しなければならない。

(水防団及び消防機関の出動)

第十七条 水防管理者は、水防警報が発せられたとき、水位が警戒水位に達したときその他水防上必要があると認めるときは、都道府県の水防計画で定めるところにより、水防団及び消防機関を出動させ、又は出動の準備をさせなければならない。

(優先通行)

第十八条 都道府県知事の定める標識を有する車両が水防のため出動するときは、車両及

び歩行者は、これに進路を譲らなければならない。

(緊急通行)

第十九条 水防団長、水防団員及び消防機関に属する者並びに水防管理者から委任を受けた者は、水防上緊急の必要がある場所に赴くときは、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ができる。

2 水防管理団体は、前項の規定により損失を受けた者に対し、時価によりその損失を補償しなければならない。

(水防信号)

第二十条 都道府県知事は、水防に用いる信号を定めなければならない。

2 何人も、みだりに前項の水防信号又はこれに類似する信号を使用してはならない。

(警戒区域)

第二十一条 水防上緊急の必要がある場所においては、水防団長、水防団員又は消防機関に属する者は、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ができる。

2 前項の場所においては、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つたときは、警察官は、同項に規定する者の職権を行うことができる。

(警察官の援助の要求)

第二十二条 水防管理者は、水防のため必要があると認めるときは、警察署長に対して、警察官の出動を求めることができる。

(応援)

第二十三条 水防のため緊急の必要があるときは、水防管理者は、他の水防管理者又は市町村長若しくは消防長に対して応援を求めることができる。応援を求められた者は、できる限りその求めに応じなければならない。

2 応援のため派遣された者は、水防については応援を求めた水防管理者の所轄の下に行動するものとする。

3 第一項の規定による応援のために要する費用は、当該応援を求めた水防管理団体が負担するものとする。

4 前項の規定により負担する費用の額及び負担の方法は、当該応援を求めた水防管理団体と当該応援を求められた水防管理団体又は市町村とが協議して定める。

(居住者等の水防義務)

第二十四条 水防管理者、水防団長又は消防機関の長は、水防のためやむを得ない必要があるときは、当該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ができる。

(決壊の通報)

第二十五条 水防に際し、堤防その他の施設が決壊したときは、水防管理者、水防団長、消防機関の長又は水防協力団体の代表者は、直ちにこれを関係者に通報しなければならない。

(決壊後の処置)

第二十六条 堤防その他の施設が決壊したときにおいても、水防管理者、水防団長、消防機関の長及び水防協力団体の代表者は、できる限りはん濫による被害が拡大しないように努めなければならない。

(水防通信)

第二十七条 何人も、水防上緊急を要する通信が最も迅速に行われるように協力しなければならない。

- 2 国土交通大臣、都道府県知事、水防管理者、水防団長、消防機関の長又はこれらの者の命を受けた者は、水防上緊急を要する通信のために、電気通信事業法（昭和五十九年法律第八十六号）第二条第五号に規定する電気通信事業者がその事業の用に供する電気通信設備を優先的に利用し、又は警察通信施設、気象官署通信施設、鉄道通信施設、電気事業通信施設その他の専用通信施設を使用することができる。

(公用負担)

第二十八条 水防のため緊急の必要があるときは、水防管理者、水防団長又は消防機関の長は、水防の現場において、必要な土地を一時使用し、土石、竹木その他の資材を使用し、若しくは収用し、車両その他の運搬用機器若しくは排水用機器を使用し、又は工作物その他の障害物を処分することができる。

- 2 前項に規定する場合において、水防管理者から委任を受けた者は、水防の現場において、必要な土地を一時使用し、土石、竹木その他の資材を使用し、又は車両その他の運搬用機器若しくは排水用機器を使用することができる。
- 3 水防管理団体は、前二項の規定により損失を受けた者に対し、時価によりその損失を補償しなければならない。

(立退きの指示)

第二十九条 洪水、雨水出水、津波又は高潮によつて氾濫による著しい危険が切迫していると認められるときは、都道府県知事、その命を受けた都道府県の職員又は水防管理者は、必要と認める区域の居住者、滞在者その他の者に対し、避難のため立ち退くべきことを指示することができる。水防管理者が指示をする場合においては、当該区域を管轄する警察署長にその旨を通知しなければならない。

(知事の指示)

第三十条 水防上緊急を要するときは、都道府県知事は、水防管理者、水防団長又は消防機関の長に対して指示をすることができる。

(重要河川における国土交通大臣の指示)

第三十一条 二以上の都府県に関係がある河川で、公共の安全を保持するため特に重要なものの水防上緊急を要するときは、国土交通大臣は、都道府県知事、水防管理者、水防団長又は消防機関の長に対して指示をすることができる。

(特定緊急水防活動)

第三十二条 国土交通大臣は、洪水、雨水出水、津波又は高潮による著しく激甚な災害が発生した場合において、水防上緊急を要すると認めるときは、次に掲げる水防活動(以下この条及び第四十三条の二において「特定緊急水防活動」という。)を行うことができる。

- 一 当該災害の発生に伴い浸入した水の排除
- 二 高度の機械力又は高度の専門的知識及び技術を要する水防活動として政令で定めるもの

- 2 国土交通大臣は、前項の規定により特定緊急水防活動を行おうとするときは、あらかじめ、当該特定緊急水防活動を行おうとする場所に係る水防管理者にその旨を通知しなければならない。特定緊急水防活動を終了しようとするときも、同様とする。
- 3 第一項の規定により国土交通大臣が特定緊急水防活動を行う場合における第十九条、第二十一条、第二十二条、第二十五条、第二十六条及び第二十八条の規定の適用については、第十九条第一項中「水防団長、水防団員及び消防機関に属する者並びに水防管理者から委任を受けた者」とあり、第二十一条第一項中「水防団長、水防団員又は消防機関に属する者」とあり、及び同条第二項中「水防団長、水防団員若しくは消防機関に属する者」とあるのは「国土交通省の職員」と、第十九条第二項及び第二十八条第三項中「水防管理団体」とあるのは「国」と、第二十二条中「水防管理者」とあり、第二十五条中「水防管理者、水防団長、消防機関の長又は水防協力団体の代表者」とあり、第二十六条中「水防管理者、水防団長、消防機関の長及び水防協力団体の代表者」とあり、及び第二十八条第一項中「水防管理者、水防団長又は消防機関の長」とあるのは「国土交通大臣」とする。

(水防訓練)

第三十二条の二 指定管理団体は、毎年、水防団、消防機関及び水防協力団体の水防訓練を行わなければならない。

- 2 指定管理団体以外の水防管理団体は、毎年、水防団、消防機関及び水防協力団体の水防訓練を行うよう努めなければならない。

(津波避難訓練への参加)

第三十二条の三 津波防災地域づくりに関する法律第五十三条第一項の津波災害警戒区域に係る水防団、消防機関及び水防協力団体は、同法第五十四条第一項第三号に規定する津波避難訓練が行われるときは、これに参加しなければならない。

## 第四章 指定水防管理団体

(水防計画)

第三十三条 指定管理団体の水防管理者は、都道府県の水防計画に応じた水防計画を定め、及び毎年水防計画に検討を加え、必要があると認めるときは、これを変更しなければならない。

- 2 指定管理団体の水防管理者は、前項の規定により水防計画を定め、又は変更しようとするときは、あらかじめ、水防協議会（次条第一項に規定する水防協議会をいう。以下この項において同じ。）を設置する指定管理団体にあつては当該水防協議会、水防協議会を設置せず、かつ、災害対策基本法第十六条第一項に規定する市町村防災会議を設置する市町村である指定管理団体にあつては当該市町村防災会議に諮らなければならない。
- 3 指定管理団体の水防管理者は、第一項の規定により水防計画を定め、又は変更したときは、その要旨を公表するよう努めるとともに、遅滞なく、水防計画を都道府県知事に届け出なければならない。
- 4 第七条第二項から第四項までの規定は、指定管理団体の水防計画について準用する。

(水防協議会)

第三十四条 指定管理団体の水防計画その他水防に関し重要な事項を調査審議させるため、指定管理団体に水防協議会を置くことができる。ただし、水防事務組合及び水害予防組合については、これらに水防協議会を置くものとする。

- 2 指定管理団体の水防協議会は、水防に関し関係機関に対して意見を述べるができる。
- 3 指定管理団体の水防協議会は、会長及び委員をもつて組織する。
- 4 会長は、指定管理団体の水防管理者をもつて充てる。委員は、関係行政機関の職員並びに水防に関係のある団体の代表者及び学識経験のある者のうちから指定管理団体の水防管理者が命じ、又は委嘱する。
- 5 前各項に定めるもののほか、指定管理団体の水防協議会に関し必要な事項は、市町村又は水防事務組合にあつては条例で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定める。

(水防団員の定員の基準)

第三十五条 都道府県は、条例で、指定管理団体の水防団員の定員の基準を定めることができる。

## 第五章 水防協力団体

### (水防協力団体の指定)

第三十六条 水防管理者は、次条に規定する業務を適正かつ確実に行うことができると認められる法人その他これに準ずるものとして国土交通省令で定める団体を、その申請により、水防協力団体として指定することができる。

- 2 水防管理者は、前項の規定による指定をしたときは、当該水防協力団体の名称、住所及び事務所の所在地を公示しなければならない。
- 3 水防協力団体は、その名称、住所又は事務所の所在地を変更しようとするときは、あらかじめ、その旨を水防管理者に届け出なければならない。
- 4 水防管理者は、前項の規定による届出があつたときは、当該届出に係る事項を公示しなければならない。

### (水防協力団体の業務)

第三十七条 水防協力団体は、次に掲げる業務を行うものとする。

- 一 水防団又は消防機関が行う水防上必要な監視、警戒その他の水防活動に協力すること。
- 二 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。
- 三 水防に関する情報又は資料を収集し、及び提供すること。
- 四 水防に関する調査研究を行うこと。
- 五 水防に関する知識の普及及び啓発を行うこと。
- 六 前各号に掲げる業務に附帯する業務を行うこと。

### (水防団等との連携)

第三十八条 水防協力団体は、水防団及び水防を行う消防機関との密接な連携の下に前条第一号に掲げる業務を行わなければならない。

### (監督等)

第三十九条 水防管理者は、第三十七条各号に掲げる業務の適正かつ確実な実施を確保するため必要があると認めるときは、水防協力団体に対し、その業務に関し報告をさせることができる。

- 2 水防管理者は、水防協力団体が第三十七条各号に掲げる業務を適正かつ確実に実施していないと認めるときは、水防協力団体に対し、その業務の運営の改善に関し必要な措置を講ずべきことを命ずることができる。
- 3 水防管理者は、水防協力団体が前項の規定による命令に違反したときは、その指定を取り消すことができる。
- 4 水防管理者は、前項の規定により指定を取り消したときは、その旨を公示しなければならない。

(情報の提供等)

第四十条 国、都道府県及び水防管理団体は、水防協力団体に対し、その業務の実施に関し必要な情報の提供又は指導若しくは助言をするものとする。

## 第六章 費用の負担及び補助

(水防管理団体の費用負担)

第四十一条 水防管理団体の水防に要する費用は、当該水防管理団体が負担するものとする。

(利益を受ける市町村の費用負担)

第四十二条 水防管理団体の水防によつて当該水防管理団体の区域の関係市町村以外の市町村が著しく利益を受けるときは、前条の規定にかかわらず、当該水防に要する費用の一部は、当該水防により著しく利益を受ける市町村が負担するものとする。

- 2 前項の規定により負担する費用の額及び負担の方法は、当該水防を行う水防管理団体と当該水防により著しく利益を受ける市町村とが協議して定める。
- 3 前項の規定による協議が成立しないときは、水防管理団体又は市町村は、その区域の属する都道府県の知事にあつせんを申請することができる。
- 4 都道府県知事は、前項の規定による申請に基づいてあつせんをしようとする場合において、当事者のうちにその区域が他の都府県に属する水防管理団体又は市町村があるときは、当該他の都府県の知事と協議しなければならない。

(都道府県の費用負担)

第四十三条 この法律の規定により都道府県が処理することとされている事務に要する費用は、当該都道府県の負担とする。

(国の費用負担)

第四十三条の二 第三十二条第一項の規定により国土交通大臣が行う特定緊急水防活動に要する費用は、国の負担とする。

(費用の補助)

第四十四条 都道府県は、第四十一条の規定により水防管理団体が負担する費用について、当該水防管理団体に対して補助することができる。

- 2 国は、前項の規定により都道府県が水防管理団体に対して補助するときは、当該補助金額のうち、二以上の都府県の区域にわたる河川又は流域面積が大きい河川で洪水による国民経済に与える影響が重大なものの政令で定める水防施設の設置に係る金額の二分の一以内を、予算の範囲内において、当該都道府県に対して補助することができる。
- 3 前項の規定により国が都道府県に対して補助する金額は、当該水防施設の設置に要す



る費用の三分の一に相当する額以内とする。

## 第七章 雑則

(第二十四条の規定により水防に従事した者に対する災害補償)

第四十五条 第二十四条の規定により水防に従事した者が水防に従事したことにより死亡し、負傷し、若しくは病気にかかり、又は水防に従事したことによる負傷若しくは病気により死亡し、若しくは障害の状態となつたときは、当該水防管理団体は、政令で定める基準に従い、市町村又は水防事務組合にあつては条例で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定めるところにより、その者又はその者の遺族がこれらの原因によつて受ける損害を補償しなければならない。

(表彰)

第四十六条 国土交通大臣は、水防管理者の所轄の下に水防に従事した者で当該水防に関し著しい功労があると認められるものに対し、国土交通省令で定めるところにより、表彰を行うことができる。

(報告)

第四十七条 国土交通大臣及び消防庁長官は、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ができる。

2 都道府県知事は、都道府県の区域内における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ができる。

(勧告及び助言)

第四十八条 国土交通大臣は都道府県又は水防管理団体に対し、都道府県知事は都道府県の区域内における水防管理団体に対し、水防に関し必要な勧告又は助言をすることができる。

(資料の提出及び立入り)

第四十九条 都道府県知事又は水防管理者は、水防計画を作成するために必要があると認めるときは、関係者に対して資料の提出を命じ、又は当該職員、水防団長、水防団員若しくは消防機関に属する者をして必要な土地に立ち入らせることができる。

2 都道府県の職員、水防団長、水防団員又は消防機関に属する者は、前項の規定により必要な土地に立ち入る場合においては、その身分を示す証票を携帯し、関係人の請求があつたときは、これを提示しなければならない。

(消防事務との調整)

第五十条 水防管理者は、水防事務と水防事務以外の消防事務とが競合する場合の措置について、あらかじめ市町村長と協議しておかなければならない。

(権限の委任)

第五十一条 この法律に規定する国土交通大臣の権限は、国土交通省令で定めるところにより、その一部を地方整備局長又は北海道開発局長に委任することができる。

## 第八章 罰則

第五十二条 みだりに水防管理団体の管理する水防の用に供する器具、資材又は設備を損壊し、又は撤去した者は、三年以下の懲役又は五十万円以下の罰金に処する。

2 前項の者には、情状により懲役及び罰金を併科することができる。

第五十三条 刑法（明治四十年法律第四十五号）第二百一十一条の規定の適用がある場合を除き、第二十一条の規定による立入りの禁止若しくは制限又は退去の命令に従わなかった者は、六月以下の懲役又は三十万円以下の罰金に処する。

第五十四条 次の各号のいずれかに該当する者は、三十万円以下の罰金に処する。

- 一 第十五条の七第三項の規定に違反した者
- 二 第十五条の八第一項の規定に違反して、届出をしないで、又は虚偽の届出をして、同項本文に規定する行為をした者

第五十五条 次の各号のいずれかに該当する者は、三十万円以下の罰金又は拘留に処する。

- 一 みだりに水防管理団体の管理する水防の用に供する器具、資材又は設備を使用し、又はその正当な使用を妨げた者
- 二 第二十条第二項の規定に違反した者
- 三 第四十九条第一項の規定による資料を提出せず、若しくは虚偽の資料を提出し、又は同項の規定による立入りを拒み、妨げ、若しくは忌避した者

附 則

- 1 この法律は、公布の日から起算して六十日を経過した日〔昭和二四年八月三日〕から施行する。
- 2 国土交通大臣又は都道府県知事は、水防法及び土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律の一部を改正する法律（平成十七年法律第三十七号）附則第二条の規定により、国土交通大臣又は都道府県知事が第十三条第一項又は第二項の規定により指定した河川とみなされた河川については、平成二十二年三月三十一日までに、第十四条第一項の規定による浸水想定区域の指定をしなければならない。
- 3 国は、平成十七年度から平成二十一年度までの各年度に限り、都道府県に対し、予算の範囲内において、前項の浸水想定区域の指定をするために必要な河川がはん濫した場合に浸水するおそれがある土地の地形及び利用の状況その他の事項に関する調査（次項において「浸水想定区域調査」という。）に要する費用の三分の一以内を補助する

ことができる。

- 4 国土交通大臣は、平成二十二年三月三十一日までの間、附則第二項の浸水想定区域の指定の適正を確保するために必要があると認めるときは、都道府県に対し、浸水想定区域調査又は土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律第四条第一項の規定による調査の結果について、必要な報告を求めることができる。

※以降の附則については、下記ホームページ参照

国土交通省ホーム→水管理・国土保全→関係法令・通達

[https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws\\_search/lsg0500/detail?lawId=324AC000000193#I](https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=324AC000000193#I)

水防関係機関の電話番号

関係各省、出先機関

機 関 名	所 在 地	連絡窓口	市外 局番	電 話	F A X
国 土 交 通 省	東京都千代田区霞が関2-1-3		03	5253-8111	
国 土 交 通 省 水 管 理 ・ 交 通 省 河 川 環 境 保 全 局 課	東京都千代田区霞が関2-1-3	水防企画室	03	5253-8460	5253-1603
国 土 交 通 省 水 管 理 ・ 交 通 省 河 川 環 境 保 全 局 課	東京都千代田区霞が関2-1-3	河川保全室 企画室	03	5253-8448	5253-1603
国 土 交 通 省 水 管 理 ・ 交 通 省 治 水 保 全 局 課	東京都千代田区霞が関2-1-3	総務係	03	5253-8450	5253-1605
国 土 交 通 省 水 管 理 ・ 交 通 省 砂 防 部 保 全 課 海 岸 室	東京都千代田区霞が関2-1-3	総務係	03	5253-8471	5253-1612
国 土 交 通 省 水 管 理 ・ 交 通 省 総 務 保 全 局 課	東京都千代田区霞が関2-1-3	総務係	03	5253-8434	5253-1598
中 部 地 方 整 備 局	名古屋市中区三の丸2-5-1	地域河川課	052	953-8257	953-8312
中 部 地 方 整 備 局	名古屋市中区三の丸2-5-1	河川管理課	052	953-8155	953-8310
木 曾 川 下 流 所 河 川 事 務 所	桑名市大字福島465	流域治水課	0594	24-5715	22-4840 21-0893(直通)
三 重 河 川 国 道 事 務 所	津市広明町297番地	流域治水課	059	229-2216	741-359 (マイカ) 229-2257 (NTT)
近 畿 地 方 整 備 局	大阪府中央区大手前1-5-44	企画部	06	6942-1141	6949-0864
木 津 川 上 流 所 河 川 事 務 所	名張市木屋町812-1	流域治水課	0595	63-1611	64-1238
紀 南 河 川 国 道 事 務 所	和歌山県 田辺市中万呂142	流域治水課	0739	22-4564	26-0629
国 土 交 通 省 港 湾 局 海 岸 ・ 防 災 課	東京都千代田区霞が関2-1-3	管理係	03	5253-8687	5253-1654
中 部 地 方 整 備 局 港 湾 空 港 部	名古屋市中区丸の内2-1-36	港湾空港防災・ 危機管理課	052	209-6328	209-6334
四 日 市 港 湾 事 務 所	四日市市新正3丁目7-27	総務課	059	351-1357	359-0513
東 海 財 務 局	名古屋市中区三の丸3-3-1	主計一課	052	951-2404	
陸 上 自 衛 隊 (第33普通科連隊)	津市久居新町975	第3科	059	255-3133	
陸 上 自 衛 隊 航 空 学 校	伊勢市小俣町明野		0596	37-0111	
四 海 上 日 保 安 市 部	四日市市千歳町5-1	海上防災課	059	357-0118	
津 地 方 気 象 台	津市島崎町327番の2		059	228-6818	246-8484

県 庁

機 関 名	所 在 地	連絡窓口	市外 局番	電 話	F A X
三 重 県 庁	津市広明町13番地		059	224-3070	
戦 略 企 画 部 課 広 聴 広 報	津市広明町13番地	報 道 班	059	224-2028	224-2032
防 災 対 策 部 課 災 害 即 応 ・ 連 携	津市広明町13番地	災 害 即 応 ・ 連 携 班	059	224-2186	224-2199
医 療 保 健 部 課 感 染 症 対 策	津市広明町13番地	感 染 症 対 策 班	059	224-2712	224-2344
農 林 水 産 部 課 農 林 水 産 総 務	津市広明町13番地	総 務 班	059	224-2511	224-2521
農 林 水 産 部 課 農 業 基 盤 整 備	津市広明町13番地	農 地 防 災 班	059	224-2604	224-3153
農 林 水 産 部 課 水 産 基 盤 整 備	津市広明町13番地	漁 港 ・ 海 岸 整 備 班	059	224-2598	224-2618
県 土 整 備 部 課 土 整 備 総 務	津市広明町13番地	企 画 広 報 班	059	224-2762	224-2415
県 土 整 備 部 課 土 整 備 財 務	津市広明町13番地	経 理 1 班	059	224-2653	224-2415
県 土 整 備 部 課 公 共 用 地	津市広明町13番地	用 地 支 援 班	059	224-2669	224-2809
県 土 整 備 部 課 公 共 事 業 運 営	津市広明町13番地	公 共 事 業 運 営 班	059	224-2915	224-3290
県 土 整 備 部 課 技 術 管 理	津市広明町13番地	技 術 管 理 ・ DX 推 進 班	059	224-2918	224-3290
県 土 整 備 部 課 建 設 業	津市広明町13番地	建 設 業 班	059	224-2660	224-3290
県 道 土 路 整 備 部 課 土 路 整 企 備 画	津市広明町13番地	企 画 調 整 班	059	224-2739	224-2310
県 道 土 路 整 備 部 課 土 路 整 建 備 設	津市広明町13番地	橋 り ょ う ・ 市 町 道 班	059	224-2672	224-2310
県 道 土 路 整 備 部 課 土 路 整 管 理	津市広明町13番地	道 路 管 理 班	059	224-2675	224-2196
県 河 土 整 備 部 課 土 整 川 備	津市広明町13番地	河 川 計 画 班	059	224-2682	224-2684
県 河 土 整 備 部 課 土 整 川 備	津市広明町13番地	ダ ム 班	059	224-2730	224-2684
県 防 土 整 備 部 課 土 整 砂 防	津市広明町13番地	砂 防 班	059	224-2697	224-2684
県 港 土 整 備 部 課 土 整 海 岸	津市広明町13番地	海 岸 整 備 班	059	224-2690	224-3117
県 下 土 道 整 備 部 課 土 道 整 事 業	津市広明町13番地	計 画 ・ 事 業 班	059	224-2725	224-3161
県 下 土 道 整 備 部 課 土 道 整 経 営	津市広明町13番地	経 営 ・ 管 理 班	059	224-2724	224-3161
県 施 設 土 整 備 部 課 土 整 災 害 対 策	津市広明町13番地	水 防 対 策 班	059	224-2674	224-2684
県 都 土 整 備 部 課 土 整 政 策	津市広明町13番地	都 市 計 画 班	059	224-2718	224-3270
県 建 土 整 備 部 課 土 築 整 開 発	津市広明町13番地	開 発 審 査 班	059	224-3087	224-3147
県 住 土 整 備 部 課 土 宅 整 政 策	津市広明町13番地	公 営 住 宅 班	059	224-2703	224-3147
県 営 土 整 備 部 課 土 整 繕 備	津市広明町13番地	営 繕 調 整 班	059	224-2150	224-3161
県 工 土 整 備 部 課 土 事 検 査 担	津市広明町13番地		059	224-2662	224-3021

県庁舎

機 関 名	所 在 地	連絡窓口	市外 局番	電 話	F A X
東 京 事 務 所	東京都千代田区平河町 2-6-3都道府県会館 1 1 F		03	5212-9065	5212-9066
桑名地域防災総合事務所 地域調整防災室	桑名市中央町5丁目71	県民防災課	0594	24-3821	24-3795
四日市地域防災総合事務所 地域調整防災室	四日市市新正4丁目21-5	地域防災課	059	352-0560	352-0553
鈴鹿地域防災総合事務所 地域調整防災室	鈴鹿市西条5丁目117	県民防災課	059	382-9786	382-9792
津地域防災総合事務所 地域調整防災室	津市桜橋3丁目446-34	県民防災課	059	223-5300	227-3170
松阪地域防災総合事務所 地域調整防災室	松阪市高町138	地域防災課	0598	50-0503	50-0618
南勢志摩地域活性化局 地域活性化防災室	伊勢市勢田町628-2	地域防災課	0596	27-5115	27-5251
伊賀地域防災総合事務所 地域調整防災室	伊賀市四十九町2802	地域防災課	0595	24-8003	24-8010
紀北地域活性化局 地域活性化防災室	尾鷲市坂場西町1-1	県民防災課	0597	23-3407	23-2130
紀南地域活性化局 地域活性化防災室	熊野市井戸町371	県民防災課	0597	89-6105	89-6107
桑 名 建 設 事 務 所	桑名市中央町5丁目71	保 全 課	0594	24-3663	24-3696
四 日 市 建 設 事 務 所	四日市市新正4丁目21-5	保 全 課	059	352-0671	352-0666
鈴 鹿 建 設 事 務 所	鈴鹿市西条5丁目117	保 全 課	059	382-8691	382-1539
津 建 設 事 務 所	津市桜橋3丁目446-34	保 全 課	059	223-5215	227-8993
津 建 設 事 務 所 君ヶ野ダム管理室	津市美杉町八手俣95-1	ダム管理課	059	262-3248	262-3174
松 阪 建 設 事 務 所	松阪市高町138	保 全 課	0598	50-0579	50-0624
松 阪 建 設 事 務 所 宮川ダム管理室	多気郡大台町久豆506	ダム管理課	0598	78-3221	78-3225
伊 勢 建 設 事 務 所	伊勢市勢田町628-2	保 全 課	0596	27-5205	27-5256
志 摩 建 設 事 務 所	志摩市阿児町鶴方3098-9	保 全 課	0599	43-9626	43-1353
伊 賀 建 設 事 務 所	伊賀市四十九町2802	保 全 課	0595	24-8210	24-8241
尾 鷲 建 設 事 務 所	尾鷲市坂場西町1-1	保 全 課	0597	23-3539	23-2576
熊 野 建 設 事 務 所	熊野市井戸町371	保 全 課	0597	89-6147	89-6152
北勢流域下水道事務所	四日市市新正4-21-5	保 全 課	059	352-0657	352-0696
中南勢流域下水道事務所	松阪市高町138	保 全 課	0598	50-0673	50-0676
四 日 市 港 管 理 組 合	四日市市霞二丁目1-1	防災営繕課	059	366-7031	366-7033

市町役場

機 関 名	所 在 地	連絡窓口	市外局番	電 話	F A X
津 市	西丸之内23番1号	防 災 室	059	229-3104	223-6247
久居総合支所	久居新町3006	地 域 振 興 課	059	255-8816	255-0960
河芸総合支所	河芸町浜田808	地 域 振 興 課	059	244-1700	245-0004
芸濃総合支所	芸濃町椋本6141-1	地 域 振 興 課	059	266-2510	266-2522
美里総合支所	美里町三郷48-1	地 域 振 興 課	059	279-8111	279-8125
安濃総合支所	安濃町東観音寺483	地 域 振 興 課	059	268-5511	268-3357
香良洲総合支所	香良洲町1878	地 域 振 興 課	059	292-4374	292-4318
一志総合支所	一志町田尻593-2	地 域 振 興 課	059	293-3000	293-5544
白山総合支所	白山町川口892	地 域 振 興 課	059	262-7011	262-5010
美杉総合支所	美杉町八知5580-2	地 域 振 興 課	059	272-8080	272-1119
四 日 市 市	諏訪町 1-5	危 機 管 理 課	059	354-8119	350-3022
伊 勢 市	岩渕 1-7-29	維 持 課	0596	21-5589	21-5585
二見総合支所	大字茶屋420-1	生 活 福 祉 課	0596	42-1111	43-3754
小俣総合支所	元町540	生 活 福 祉 課	0596	22-7858	22-3454
御菌総合支所	大字長屋1221	生 活 福 祉 課	0596	22-0235	28-2404
松 阪 市	殿町 1340の1	建 設 保 全 課	0598	53-4412	26-8184
嬉野地域振興局	嬉野町1443-5	地 域 振 興 課	0598	48-3800	42-6220
三雲地域振興局	曾原872	地 域 振 興 課	0598	56-7905	56-5382
飯南地域振興局	飯南町粥見3950	地 域 振 興 課	0598	32-2511	32-3771
飯高地域振興局	飯高町宮前180	地 域 振 興 課	0598	46-7111	46-1092
桑 名 市	中央町2丁目37番地	土 木 課	0594	24-1212	23-4115
		ア セ ッ ト マ ネ ジ メ ン ト 課		24-1213	
多度地区市民センター	多度町多度 1丁目 1番地 1		0594	49-2002	48-3979
長島地区市民センター	長島町松ヶ島38		0594	42-4111	42-0448
鈴 鹿 市	神戸1丁目18番18号	防 災 危 機 管 理 課	059	382-9968	382-7603
名 張 市	鴻之台 1 番町 1 番地	危 機 管 理 室 維 持 管 理 室	0595	63-7271 63-7681	64-0089 63-4677
尾 鷲 市	中村町10-57	防 災 危 機 管 理 課	0597	23-8118	22-9343

機 関 名	所 在 地	連絡窓口	市外 局番	電 話	F A X
亀 山 市	本丸町577	防 災 安 全 課	0595	84-5035	82-9955
関支所	木崎919-1	地域サービス グループ	0595	96-1212	96-2414
鳥 羽 市	鳥羽 3-1-1	防災危機管理室 建 設 課	0599	25-1118 25-1171	25-5241
熊 野 市	井戸町796 (市役所) 有馬町1365-1 (消防署)	防災対策推進課 消 防 署	0597	89-4111 (市) 89-0119 (消)	89-4277 (市) 89-4430 (消)
紀和総合支所	板屋82	地 域 振 興 課	0597	97-1112	97-1003
い な べ 市	いなべ市北勢町阿下喜31番地	防 災 課	0594	86-7746	86-7859
志 摩 市	志摩市阿児町鶴方3098-22 〃 志摩市阿児町鶴方3080	防災危機管理室 建 設 整 備 課 消 防 総 務 課	0599	44-0203 44-0304 43-2409	44-5252 44-5262 43-1423
伊 賀 市	伊賀市四十九町3184	防災危機対策局 地 域 防 災 課	0595	22-9640 24-9115	24-0444 24-9111
伊賀支所	下柘植728	振 興 課	0595	45-9119	45-9120
阿山支所	馬場1128	振 興 課	0595	43-1544	43-1679
青山支所	阿保1411	振 興 課	0595	52-1112 52-1114	52-2174
島ヶ原支所	島ヶ原4913	振 興 課	0595	59-2053	59-3196
大山田支所	平田652-1	振 興 課	0595	47-1150	46-0135
( 桑 名 郡 )					
木 曾 岬 町	大字西対海地251	危 機 管 理 課	0567	68-6101	68-3792
( 員 弁 郡 )					
東 員 町	大字山田1600	総 務 課 防 災 対 策 室	0594	86-2824	86-2851
( 三 重 郡 )					
菰 野 町	大字潤田1250	総 務 課	059	391-1102	394-3199
朝 日 町	大字小向893	防 災 安 全 課	059	377-5610	377-5661
川 越 町	大字豊田一色280	安 全 環 境 課	059	366-7163	364-2568
( 多 気 郡 )					
多 気 町	相可1600	総 務 課	0598	38-1111	38-1140
勢和振興事務所	朝柄3127		0598	49-4512	49-4515
明 和 町	大字馬之上945	総 務 防 災 課	0596	52-7110	52-7133
大 台 町	佐原750	総 務 課	0598	82-3781	82-1618
宮川総合支所	江馬316	町 民 室	0598	76-1711	76-0906



機 関 名	所 在 地	連絡窓口	市外局番	電 話	F A X
( 度 会 郡 )					
度 会 町	棚橋1215-1	みらい安心課	0596	62-2424	62-1647
玉 城 町	田丸114-2	総務政策課	0596	58-8200	58-4494
大 紀 町	滝原1610-1	総務企画課	0598	86-2212	84-8568
錦支所	錦736-7	防災安全課	0598	73-3318	73-2738
大内山支所	大内山861-1		0598	72-2211	72-2079
七保支所	打見305-3		0598	83-2711	83-2029
柏崎支所	崎260		0598	74-1211	74-1273
南 伊 勢 町 ( 南 勢 庁 舎 )	五ヶ所浦3057	防災安全課	0599	66-1704	66-1904
南 伊 勢 町 ( 南 島 庁 舎 )	神前浦15	建設課	0596	77-0008	76-0279
( 北 牟 婁 郡 )					
紀 北 町	東長島769-1	危機管理課	0597	46-3114	47-5909
紀 北 町 ( 海山総合支所 )	相賀495-8	総務室	0597	32-3901	32-2331
( 南 牟 婁 郡 )					
御 浜 町	大字阿田和6120-1	総務課 建設課	05979	3-0505 3-0521	2-3502
紀 宝 町	鵜殿324	総務課	0735	33-0335	32-1244

市 町 関 係

機 関 名	所 在 地	連絡窓口	市外局番	電 話	F A X
三 重 県 市 長 会	津市桜橋2丁目96番地 (三重県自治会館)	市 長 務 会 局	059	225-1376	
三 重 県 町 村 会	津市桜橋2丁目96番地 (三重県自治会館)	町 事 務 会 局	059	225-2138	
三 重 県 消 防 協 会	津市広明町13	三 重 県 消 防 保 安 課 内	059	224-2108	
三 重 県 消 防 長 会	四日市市西新地14-4	総務課総務係	059	(昼間)356-2002 (夜間・休日) 356-2007	356-2016

警察関係

機関名	所在地	連絡窓口	市外局番	電話	F A X
三重県警察本部	津市栄町1丁目100番地	警備第二課	059	222-0110	222-2002
桑名警察署	桑名市江場626番地の2	警備課	0594	24-0110	
いなべ警察署	いなべ市員弁町宇野320番地の1	警備課	0594	84-0110	
四日市北警察署	四日市市大字羽津4452番地	警備課	059	366-0110	
四日市南警察署	四日市市新正5丁目5番5号	警備課	059	355-0110	
四日市西警察署	三重郡菰野町大字大強原3241番地	警備課	059	394-0110	
亀山警察署	亀山市野村町4丁目1番27号	警備課	0595	82-0110	
鈴鹿警察署	鈴鹿市江島町3446番地	警備課	059	380-0110	
津警察署	津市丸之内22番1号	警備課	059	213-0110	
津南警察署	津市久居明神町2501番地1	警備課	059	254-0110	
松阪警察署	松阪市中央町366番地の1	警備課	0598	53-0110	
大台警察署	多気郡大台町佐原848番地	警備課	0598	84-0110	
伊勢警察署	伊勢市神田久志本町 1481番地の3	警備課	0596	20-0110	
鳥羽警察署	鳥羽市松尾町74番地の4	警備課	0599	25-0110	
尾鷲警察署	尾鷲市古戸町1番50号	警備課	0597	25-0110	
熊野警察署	熊野市井戸町380番地	警備課	0597	88-0110	
紀宝警察署	南牟婁郡紀宝町鶴殿1709番地の2	警備課	0735	33-0110	
伊賀警察署	伊賀市四十九町1929番地の1	警備課	0595	21-0110	
名張警察署	名張市蔵持町芝出837番地の3	警備課	0595	62-0110	

その他の機関

機 関 名	所 在 地	連絡窓口	市外 局番	電 話	F A X
東海旅客鉄道株式会社 三重支店	津市羽所町700番地 (アスト津12階)		059	226-6140	221-0050
西日本電信電話 株式会社三重支店	津市丸の内28-38	災害対策室	059	223-9330	227-6140
日本赤十字社 三重県支部	津市栄町1丁目171 (合同ビル)	事業推進課	059	227-4145	227-6245
中日本高速道路(株) 名古屋支社 桑名保全・サービスセンター	桑名市大字蓮花寺鍋谷608-2	保全担当	0594	23-3561	23-1310
中部電力(株) 再生可能エネルギーC P 三重水力センター	多気郡大台町菅合953-1	業 務 課	0598	82-1180	70-6910
中部電力 パワーグリッド(株) 三重支社	津市丸之内2-21	総務部 総務・広報G	059	228-5567	246-6700
近畿日本鉄道(株)鉄道 事業本部 企画統括部	大阪市天王寺区上本町6-1-55	運 保 安 転 部	06	6775-3509	6775-3469
近畿日本鉄道(株)鉄道 事業本部 名古屋輸送 統 括 部	四日市市鶴の森1丁目16-11	運 輸 部 輸 送 課	059	354-7011	354-7024
三重交通(株)	津市中央1番1号	安全保安課	059	229-5537	229-1635
三重県トラック協会	津市桜橋3丁目53-11 (トラック会館)	総 務 課	059	227-6767	
日本通運(株) 津支店	津市羽所町382		059	228-2131	
東海旅客鉄道(株) 鉄道事業部	名古屋市中村区名駅1丁目3番4号	総 務 課	052	564-2396	564-2344
水資源機構 木津川ダム総合管理所	名張市下比奈知2811-2		0595	64-8961	64-8964
電源開発(株)水力・送変 電部西日本支店	大阪市北区中之島6丁目2-27 中之島センタービル24F	土 木 グ ル ー プ	06	6448-5921	6448-3309

## 報道機関

機 関 名	所 在 地	連絡窓口	市外 局番	電 話	F A X
朝 日 新 聞 津 支 局	津市中央9番2号		059	228-4141	
伊 勢 新 聞 本 社	津市本町34番6号		059	224-0005	
産 経 新 聞 津 支 局	津市中央1番1号 (三重会館)		059	228-0381	
中 日 新 聞 三 重 総 局	津市鳥居町227-2		059	228-2121	
中 部 経 済 新 聞 三 重 支 社	津市羽所町4 (オーシャンビル)		059	228-2545	
日 刊 工 業 新 聞 三 重 支 局	津市広明町112-5 (第三いけだビル)		059	227-5261	
日 本 経 済 新 聞 津 支 局	津市丸之内34番22号		059	228-3365	
毎 日 新 聞 津 支 局	津市広明町349-2		059	226-2211	
読 売 新 聞 津 支 局	津市栄町2丁目95 あしおビル		059	226-2377	
共 同 通 信 津 支 局	津市本町34番6号 (伊勢新聞社内)		059	226-2278	
時 事 通 信 津 支 局	津市万町199		059	228-2853	
N H K 津 放 送 局	津市丸之内養正町4-8		059	226-1212	
C B C 三 重 支 社	津市東丸之内20-12 (日本生命ビル)		059	226-5177	
中 京 テ レ ビ 三 重 支 局	津市広明町366 (大川ビル)		059	224-1831	
東 海 テ レ ビ 三 重 支 局	津市中央1番1号 (三重会館)		059	226-1009	
東 海 ラ ジ オ 三 重 支 局	津市中央1番1号 (三重会館)		059	228-5131	
名 古 屋 テ レ ビ 三 重 支 局	津市丸之内9番18号 (丸之内ビル)		059	227-9131	
三 重 テ レ ビ 本 社	津市澁見町小谷693-1		059	226-1133	





# 三重県水防計画

発行：令和5年6月

三重県県土整備部施設災害対策課

