

# 遠賀川水系河川維持管理計画

平成24年4月27日

九州地方整備局  
遠賀川河川事務所

## まえがき

河川は、水源から山間部、農村部、都市部を流下し海に至る間において、それぞれ異なる地域特性を有している。また、土砂の移動や植生の変化等によって長期的に変化していくが、その変化は必ずしも一様なものではなく、洪水や渇水等の流況変化によって、時には急激に変化するという特性を有する。

さらに、河川の主たる管理対象施設である堤防は、延長が極めて長い線的構造物であり、一部の決壊によって一連区間全体の治水機能を喪失してしまうという性格を持ち、原則として土で作られているため材料品質が不均一であるという性格も有している。

上記のように河川は自然の作用等によって常に変化することから、堤防等の施設の整備や河道の掘削を実施しても、その維持管理が十分に行われなければ、年月を経るにしたがって、堤防等の施設の脆弱化や老朽化、河道の洗掘・土砂堆積・樹林化が進行するなど、洪水を安全に流下させることが困難となる。したがって平素から、河道や堤防等の施設を良好な状態に保全し、その本来の機能が発揮されるように計画的に維持管理する必要がある。

河川維持管理の目的は、上記に記述する洪水等に対する安全性の確保のほかに、安定した水利用の確保、河川環境の保全、適正な河川の利用の促進など多岐にわたっており、具体的な維持管理行為は、河道流下断面の確保、堤防等の施設の機能維持、河川区域等の適正な利用、河川環境の整備と保全等に関して設定する「河川維持管理目標」が達せられるよう、河川の状態把握を行い、その結果に応じて対策を実施することが基本となる。

また、持続可能な維持管理を行っていくためには、効率化・高度化のための技術開発、コスト縮減等への取り組みが必要である。

この河川維持管理計画は、長年の経験等に培われて実施されてきた河川維持管理の適確性と効率性の向上を図りつつ、河川整備計画に沿った計画的な維持管理実施するために、河川維持管理の具体的な内容を定めたものであり、計画の対象期間は概ね5年間としている。

なお、本計画は、河川の状態変化の把握とその分析・評価の繰り返し、河川維持管理の実績、出水等の履歴、他河川での経験等による知見の蓄積のほか、社会経済情勢の変化等に応じて、P D C Aサイクルの体系に基づき適宜見直しを行う。

## 目次

1. 河川の概要	p 4
1. 1 河川及び流域の諸元	
1. 2 流域の自然的、社会的特性	
1. 3 河道特性、被災履歴、地形、地質、樹木等の状況	
1. 4 土砂の生産域から河口部までの土砂移動特性等の状況	
1. 5 生物や水量・水質、景観、河川空間の利用等管理上留意すべき環境の状況	
2. 河川維持管理上留意すべき事項	p 9
2. 1 老朽化した河川構造物の維持管理について	
2. 2 河川構造物の改築・更新について	
2. 3 許可工作物	
3. 河川の区間区分	p 10
4. 河川維持管理目標	p 11
4. 1 要注意箇所	
4. 2 河川維持管理目標	
4. 2. 1 河道流下断面の確保	
4. 2. 2 施設の機能維持	
4. 2. 3 河川区域等の適正な利用	
4. 2. 4 河川環境の整備と保全	
5. 河川の状態把握	p 17
5. 1 基本データの収集	
5. 1. 1 水文・水理等観測	
5. 1. 2 測量	
5. 1. 3 河道の基本データ	
5. 1. 4 河川環境の基本データ	
5. 1. 5 観測施設、機器の点検	
5. 2 堤防点検等のための環境整備	
5. 3 河川巡視	
5. 3. 1 平常時の河川巡視	

5. 3. 2	出水時の河川巡視	
5. 4	点検	
5. 4. 1	出水期前、台風期、出水後の点検	
5. 4. 2	地震後の点検	
5. 4. 3	河川利用推進施設等の点検	
5. 4. 4	地域防災施設の点検	
5. 4. 5	その他の土木・建築施設の点検	
5. 4. 6	機械設備・電気通信施設を伴う河川管理施設の点検	
5. 4. 7	樋門等構造物周辺堤防の詳細点検	
5. 4. 8	許可工作物の点検	
5. 5	河川カルテ	
5. 6	河川の状態把握の分析、評価	
6.	具体的な維持管理対策	• p 28
7.	地域連携等	• p 30
8.	効率化・改善に向けた取り組み	• p 31
	付図・付表	• p 33

## 1. 河川の概要

### 1. 1 河川及び流域の諸元

遠賀川は、その源を福岡県嘉麻市馬見山（標高 978 m）に発し、飯塚市において穂波川を合わせ市街部を貫流し、直方市において彦山川を合わせ直方平野に入り、さらに犬鳴川、 笹尾川等を合わせ芦屋町において響灘に注ぐ、幹川流路延長 61 km、流域面積 1,026 km<sup>2</sup> の一級河川である。

流域面積	1,026km <sup>2</sup>
幹線流路延長	61.0km
うち国管理延長	48.2km

【遠賀川水系セグメント区分表】

【遠賀川】	セグメント1	セグメント2	
		2-1	2-2
距離標	47/800	43/200	35/000 0/000
【西川】	セグメント2 2-2	【黒川】	セグメント2 2-1 2-2
距離標	5/500 0/000	距離標	3/800 2/200 0/000
【犬鳴川】	セグメント1 2-1 2-2	【八木山川】	セグメント2 2-1
距離標	15/000 13/200 8/600 0/000	距離標	2/800 0/000
【笹尾川】	セグメント2 2-2	【穂波川】	セグメント2 2-1 2-2
距離標	5/000 0/000	距離標	6/000 3/000 0/000
【彦山川】	セグメント1	セグメント2 2-1 2-2	
距離標	34/400	17/000 11/600 0/000	
【中元寺川】	セグメント2 2-1	【金辺川】	セグメント2 2-1
距離標	9/000 0/000	距離標	4/000 0/000

## 1. 2 流域の自然的、社会的特性

### ・自然的特性

遠賀川流域は、福岡県北部に位置し標高900～1000mの山地が連なり、この山地が遠賀川の流域界をつくっている。

この周辺の山々は国定公園や県立自然公園に指定され、四季の景に恵まれた渓谷など豊かな自然環境を有し、人々の憩いの場や身近な自然環境として親しまれていることから、本水系の治水、利水、環境についての意義は極めて大きいものとなっている。

### ・社会的特性

遠賀川流域は、福岡県北部の筑豊地方における社会、経済、文化の基盤をなすとともに、古来より稻作文化や、日本の近代化を支えた石炭産業など、古くから人々の生活、文化と深い結びつきを持っている。関係市町村数は7市14町1村に及び、中上游部には嘉麻市・田川市・飯塚市・直方市といった主要都市を有し、さらに下流部にはアジアの玄関口である北九州都市圏を有している。また、流域内各地に市街地が点在し、流域内人口は約65万人、流域内人口密度は1平方キロメートルあたり約630人と比較的高くなっている。土地利用は、山地等が約80%、水田や果樹園等の農地が約14%、市街地が約6%となっている。

堤防背後地には、人口や資産の集積が著しい箇所もあるため、堤防の安全性の確保が益々重要になっている。また、中下流一帯は、古くから農耕文化が開けた地域で、低地部に居住地が発達したこと及び鉱害による地盤沈下が発生したことから、内水被害が生じやすい地形特性であるため、内水対策として多数の排水機場を設置してきた。

## 1. 3 河道特性、被災履歴、地形、地質、樹木等の状況

### ・河道特性

遠賀川水系周辺は、台地や丘陵地が発達した地域を流下する扇状地的な谷底堆積低地である。さらに流域の特徴として、旧河道が多数みられることがあげられる。これらのことから低地部は、河川が基盤岩からなる山地・丘陵地や台地（段丘）の間を、幅の狭い谷底平野状の沖積低地を形成しながら流下し、河川が氾濫を繰り返すことにより形成した「氾濫平野」であるものと推定される。

このような地形では、「旧河道」の分布に着目すると、現河道よりも細かい蛇行を繰り返していることが多く、過去に多くの河川の氾濫があったことを覗かせ、堤防の弱点となりやすい大小の「旧河道」や「落堀」が多数存在する。

また、縄文時代の遠賀川流域は深い入り江を持つ広大な湾であり、現在の直方市あたりまでが、奥深い湾形をした海であったと推定され、原始河川であったころの遠賀川は、洪水のたびに流路が変動し流下経路は不安定であったと考えられる。

#### ・被災履歴

遠賀川は、明治 37 年・38 年と相次いで大洪水が発生し、堤防の決壊による坑道の陥落、鉄道の浸水、橋梁の流失など炭坑への被害が甚大であり、明治 39 年より国直轄事業として第 1 期改修工事を行い、本川の改修が概成した大正 8 年以降は、県営河川として福岡県が維持管理に当たっていたが石炭持堀の増大に伴い鉱害沈下が激化し、昭和 10 年、16 年洪水で大災害を被ったことなどにより、昭和 20 年より再び国直轄事業として第 2 期改修工事に着手していたが昭和 28 年に堤防が破堤するなどの未曾有の大災害が発生した。昭和 31 年以降は直轄による改修の効果があつて、堤防が決壊するようなことはなく被害は内水被害のみに止まっている。平成 23 年 3 月末時点の堤防整備状況は、堤防が必要な区間約 258 km のうち完成堤防区間は、約 216 km (約 84%)、暫定堤防まで含めると約 9 割が概成となっているが、古い時代に築造されたこともあり、築造の履歴や材料構成等が必ずしも明確ではない。

#### ・地形

遠賀川の地形は、三方を福智山地、英彦山地、三郡山地といった山々に囲まれている。流域内は山地、丘陵地、平地の三つの異なった要素から構成され、海拔約 200 m 以上で急斜面を持つ山地と、それ以下の丘陵地と平地に分かれる。

縦断形状については、上流部は約 1/200 ~ 1/600 の勾配で、中下流部は約 1/600 ~ 1/2, 500 と比較的緩やかな勾配となっている。一方、流域内で最も大きな支川である彦山川は英彦山を源にし、上流部は約 1/200 ~ 1/600 の勾配で北に流れ、中流部で約 1/800 ~ 1/2, 000 の勾配となり遠賀川と合流します。遠賀川に合流する支川は大小合わせて 74 河川と多く、本川に合流するものは概ね緩流河川で、彦山川に合流するものはほとんどが急流河川となっている。

#### ・地質

遠賀川流域の地質は、筑豊炭田の生成に象徴され、直方平野の西縁部では基盤岩石（中生代、古生代などの古紀岩類）を第三紀層が不整合に覆っている。これは、古い時代に形成された基盤岩石が地殻変動などにより沈下し、その上に新しい第三紀層が堆積したものである。第三紀層の走行はほぼ北西で厚さは 2, 000 ~ 3, 000 m に及ぶ厚い層で、深い箇所に炭層が発達している。

遠賀川は、この層の上部を近く変動に影響されながらも幾度も流れを変え今日の姿になった。

#### ・樹木

遠賀川の樹木は、遠賀川下流域の河道内に竹やヤナギ等の樹木が多く繁茂し、洪水の流下阻害や施設損傷、河川巡視の支障などの要因となっている。また、洪水後は樹木にゴミ等が引っかかる景観の悪化となっている。

#### 1. 4 土砂の生産域から河口部までの土砂移動特性等の状況

遠賀川水系の河道は、下流部では昭和40年代に河床低下がみられたが、昭和50年代に実施した河口堰の建設、低水路拡幅後は、昭和60年代以降徐々に河床も上昇し、近年では概ね安定している。

中上游部の河道内には、堰や橋梁などの横断工作物が多数存在するが、これらの堰や橋梁周辺では、局所洗掘や砂州の形成がみられるほか、過去に実施した大規模な低水路拡幅工事の実施箇所では、濾筋部の深掘れや砂州部の再堆積が発生しており、今後の河道変化について注意が必要である。

#### 1. 5 生物や水量・水質、景観、河川空間の利用等管理上留意すべき環境の状況

##### ・生物

遠賀川の上流部は、山間部を抜けるとすぐに扇状地上に耕作地が広がり、多くの堰により湛水域が連続している。水域にはスジシマドジョウ、モノアライガイ等の魚介類が生息し、水際にはツルヨシ・マコモ群落が分布している。また、一部にはアサザ等の浮遊植物や沈水植物が生育している。

中流部の飯塚市から中間市にかけては、河床勾配は緩く、流路の蛇行と広い高水敷が特徴的な河川景観となっている。流路は緩やかに蛇行を繰り返し、所々に瀬や淵が見られる。広い高水敷は多目的広場、人工草地や採草地として広く利用され、オオシシウド、イヌゴマ、アゼオトギリ等の植物が育成している。河岸にはヨシ・オギ群落が帶状に分布し、水域にはカネヒラ、ギギ等の魚類が生息・生育している。

下流部は、遠賀川河口堰の湛水域になっており高水敷はグラウンド広場やサイクリングロード等が整備され、植物相は単調なものとなっている。水際も直線的な低水護岸により単調であり、水域には止水性のギンブナ、コイや外来種であるブラックバス等の魚類が生息・生育している。遠賀川河口堰直上流部の湛水域には、カモ・カモメ類が多く確認され、広い開放水面上をミサゴが採餌場として利用している。

遠賀川河口堰から下流は汽水域となっているが約2kmと短く、護岸の整備等により単調な環境となっている。わずかな干潟、砂浜にはハマサジやハマボウ等の塩性植物が育成している。河口付近の干潟は、シギ・チドリ類の採餌場となっており、また、マゴコロガイ等の底生動物の生息・生育場ともなっている。

支川彦山川の最上流は山付きの渓流環境となっており、ヤマセミやカジカガエル等が生息している。その後、河床勾配は緩くなり堰が多くみられるが、湛水区間は短く、瀬や淵も数多く形成されている。水際にはツルヨシやマコモ群落が分布し、水域にはオヤニラミ、アカザ等の魚類が生息・生育している。

このように、人為的影響が濃く単調に見えがちな遠賀川にも、多様な生物が生息している。これらの生物については、その多様な生息・生育環境を保全していく必要がある。

#### ・水質

石炭産業が盛んな時代は石炭の選別に利用した水を遠賀川へ排水していたため、「ぜんざい川」と呼ばれるほど川は黒く濁っていました。石炭産業の衰退に伴い、次第に川の透明度は回復したが、都市化の進展や生活様式の変化により、現在では有機汚濁による水質の悪化が顕著となっている。

各自治体による下水道整備とともに、汚濁の著しい熊添川等の支川での河川浄化施設の整備や生活排水対策の啓発活動等により、近年の水質は環境基準値を概ね満足している。しかし、依然として九州の一級河川の中で毎年ワースト上位にランクされる状況であるのでさらなる水質改善のための対策が必要である。

#### ・河川空間の利用

遠賀川の上流部は、川幅が狭いことから高水敷の利用が少なく、主に堰湛水域での釣りやカヌー等の水面利用が行われ、水質が良好な区間では水遊びをする子供たちの姿も見られる。

遠賀川の中下流の高水敷は、採草地や多目的広場等により比較的広い河川空間が確保されている。その空間では、各種イベントや水辺とのふれあいなど地域ごとに特徴的な利用形態があり、地域住民の憩いとふれあいの空間となっている。このような河川空間には、地域を特徴づける景観や歴史を刻んだ風土が残されている。

河川の利用実態調査によると年間利用者数は約109万人と推定され、散策、釣り、スポーツなど多岐にわたり利用されている。

#### ・その他必要な事項

遠賀川では、高水敷や川に投棄されたゴミを度々見かける。また、近年では家電製品やその他粗大ゴミなどの不法投棄が増加している。水質の問題とあわせてゴミの問題は、遠賀川流域の大きな課題でもある。これらのゴミは洪水時に草木とともに下流に流れ、最下流の遠賀川河口堰貯水池では、一面がゴミに覆われる状況が度々発生している。

ゴミの不法投棄は治水上の障害となるだけでなく、著しい河川環境の悪化をもたらしており、これを抑止するための取り組みが必要である。

下流部の支川西川においては、多くの船舶が不法係留されている。船舶の不法係留は、洪水時の流下阻害や船舶からの油流出など河川管理や水質環境上の障害となり、河川空間利用の適正化へ向けた取り組みが必要である。

## 2. 河川維持管理上留意すべき事項

### 2. 1 老朽化した河川構造物の維持管理について

遠賀川水系は、樋門・樋管をはじめとする多くの河川管理施設及び許可工作物が存在し、そのほとんどが築50年以上若しくは建設年代が不明であるため、ライフサイクルコスト縮減・構造物周辺調査・湛水域点検について留意し機能の維持や安全性の確保に努めなければならない。

### 2. 2 河川構造物の改築・更新について

遠賀川水系の河川管理施設は、設置後に堤内地の地盤の嵩上げ、土地利用の変化により排水系統等の変更などが行われているため、施設の改築及び更新時においては、これらの現地状況に留意したうえで行わなければならない。

### 2. 3 許可工作物

遠賀川水系には多数の許可工作物があり、その多くが老朽化しているため、管理者（市町村等）の点検等において河川管理者として適正な維持管理の指導に努める。

### 3. 河川の区間区分

河川維持管理の目標や実施内容を定めるにあたって、状態把握の頻度等は河川の区間毎の特性に応じたものとする必要があるため、河川特性や背後地の土地利用等を考慮して、重要区間をA区間、通常区間をB区間として、以下のとおり区間区分する。なお、区間区分図は付図1のとおりである。

区 分	区 間
重要区間（A区間）	遠賀川 4.8.2 km (0k000~48k200)
	西川 5.5 km (0k000~5k500)
	黒川 3.7 km (0k000~3k700)
	笛尾川 5.0 km (0k000~5k000)
	犬鳴川 1.4.8 km (0k000~14k800)
	八木山川 2.9 km (0k000~2k900)
	彦山川 3.4.8 km (0k000~34k800)
	中元寺川 9.0 km (0k000~9k000)
	金辺川 4.0 km (0k000~4k000)
	穂波川 5.9 km (0k000~5k900)
通常区間（B区間）	無し

＜参考：区間区分の判別の目安＞

堤 防	背後地	都市部、住宅密集地	山間部、農村部、中小河川
堤防高 4 m以上		重要区間（A区間）	重要区間（A区間）
			通常区間（B区間）

※ 堤防高とは、背後地盤と堤防天端の比高であり、堤防高 4 mを境界条件に区分した理由は、堤防への河川水浸透に伴う危険度の違いを考慮したもの。

## 4. 河川維持管理目標

時間の経過や洪水・地震等の外力、人為的な作用等によって、本来河川に求められる治水・利水・環境の目的を達成するための機能が低下した場合、これを適確に把握して必要な対策を行うための基準として、以下のとおり河川維持管理目標を設定する。

河川維持管理目標は、可能な限り定量化することが望ましいが、河川は自然公物であり未解明な事象が多く、知見やデータの蓄積は必ずしも十分ではない。このため、当面は限られた既存の知見に基づき可能な範囲で定量的な目標を設定するが、今後さらに知見を蓄積して一層の定量化に努める。

### 4. 1. 要注意箇所

長大な堤防や護岸、広大な河道を効率的かつ効果的に維持管理するために、向こう5年間の維持管理を見通して、特に注意が必要な箇所（以下、「要注意箇所」という。）を以下の基準にて付表1とおり設定する。なお、要注意箇所は、現在の河川の状態とこれまでの経年変化等を考慮して設定したものであり、今後、維持管理をしていく中で必要に応じて適宜見直しを行う。

＜参考：要注意箇所の設定基準＞

#### ① 堤防

堤防のり面の寺勾配化や表層の緩みが顕著な箇所、過去の点検等において変状が確認され経過監視が必要な箇所。

#### ② 河川管理施設（堤防を除く）

過去の点検等において変状が確認され、経過監視が必要な箇所。

#### ③ 河道

[土砂堆積、樹木繁茂]

河川整備計画の目標流量又は近年発生した最大規模の実績洪水流量が流下した場合に氾濫の危険性が高い箇所。なお、選定基準は以下の要件による。

区分	要件（土砂堆積）	要件（樹木繁茂）
要注意 (A)	推算水位※1 が HWL 又は危険水位を超え、経年的に土砂堆積が進行している箇所	推算水位※1 が HWL 又は危険水位を超え、樹木繁茂が水位上昇に影響している箇所
要注意 (B)	推算水位※1 が HWL 又は危険水位に接近し、経年的に土砂堆積が進行している箇所	推算水位※1 が HWL 又は危険水位に接近し、樹木繁茂が水位上昇に影響している箇所

要注意 (C)	推算水位※1 が HWL 又は危険水位に接近しているが、土砂堆積は進行していない箇所、又は近年において河道の掘削又は堆積土砂を除去した箇所	近年において樹木を伐採した箇所
------------	---	-----------------

※1：推算水位とは、河川整備計画の目標流量又は近年発生した最大規模の実績洪水流量が流下した時の計算で求められる水位をいう。

#### [河床低下、深掘れ]

河岸への濁筋の接近状況や最深河床高、最深河床高の経年変化等を踏まえ、河床低下が進行することによって堤防や護岸等の崩壊の恐れがある箇所。なお、選定基準は以下の要件による。

区分	要 件
要注意 (A)	濁筋（最深河床の発生位置）が河岸に接近し、護岸等前面の河床低下が構造物機能に支障をきたす恐れがある箇所（岩河床や山付き部は除く）
要注意 (B)	濁筋（最深河床の発生位置）が河岸に接近し、護岸等前面の河床低下が直ちに構造物機能に支障をきたす恐れは無いが、経年的に河床低下が進行している箇所（岩河床や山付き部は除く）
要注意 (C)	上記二つの何れかの要件に合致するが、根固めや水制等を設置するなどの措置を行っている箇所

#### ④ 環境

水草外来植物等の異常繁茂が頻繁に見られる箇所、特定外来植物の生育が顕著な箇所。

### 4. 2. 河川維持管理目標

#### 4. 2. 1. 河道流下断面の確保

河道の流下能力維持については、向こう 5 年程度の維持管理を見通し、**付表 2**のとおり要注意箇所において維持管理の目標となる流量（以下、「管理目標流量」という。）を設定して維持管理に努める。なお、この管理目標流量は、過去に再度災害防止策として実施した改修の目標流量、又は最新の河道断面において安全に流すことのできる流量に維持管理上必要な断面縮小を見込んだものとする。

#### 4. 2. 2. 施設の機能維持

##### (1) 河道（河床低下、洗掘）

堤防や護岸等河川管理施設の機能維持については、向こう 5 年程度の維持管理を見通し、**付表 3**のとおり要注意箇所において維持管理の目標となる最低河床高（以下、「管理河床高」という。）を設定して維持管理に努める。なお、この管理河床高は、既設の護岸や堤防の安定に支障を及ぼさない最低高さとする。

## (2) 堤防

堤防が有すべき必要な機能を維持するために、高さや勾配などの形状、耐侵食機能、耐浸透機能に関して、以下のとおり堤防の維持管理の目標（以下「堤防管理目標」という。）を設定して維持管理に努める。

項目	目 標	
形状	高さ	完成堤の場合は計画堤防高、暫定堤の場合は施工時の目標高または最新の測量で得られた高さとし、各距離標毎の高さは付表4のとおりとする。
	のり勾配	2割よりも緩やかな勾配とすることを基本とする。なお、寺勾配については是正すること。
のり面被覆	裸地化のほか、耐侵食機能の低下や表層緩みをもたらす植生※1を占有させないことを基本とする。	
その他	樋門等構造物の周辺堤防に空洞が生じないようにする。	

※1：カラシナ、アブラナ、ダイコン、カラムシ、セイタカアワダチソウ、クローバー、クズ等の地被植物 等

※2：上記の植物の他に、湿性植物の群落は、常時、溜まり水が生じている可能性があるので注意が必要。

## (3) 護岸、根固め、水制等

護岸や根固め、水制、荒籠は、以下の所要の機能が確保されることを目標として維持管理に努める。

護岸　　：堤防の機能を確保するための河岸侵食の防止

根固め　　：堤防の機能を確保するための護岸の安定、河岸近傍の河床低下防止

水制　　：堤防の機能を確保するための河岸侵食の防止、河岸近傍の河床低下防止

## (4) 床止（固）め

床止（固）め（落差工、帶工含む）は、以下の所要の機能が確保されることを目標として維持管理に努める。なお、個別施設の機能及び諸元については付表5のとおりとする。

床止（固）め：堤防の機能を確保するための護岸等構造物の安定、河床低下防止

## (5) 堰、水門・樋門、排水機場

堰や水門・樋門、排水機場は、以下の所要の機能が確保されることを目標として維持管理に努める。なお、個別施設の機能及び諸元については付表6のとおりとする。

堰　　：平常時の河川水位の維持、洪水時の洪水疎通能力の確保

水門・樋門　：堤内地からの排水、堤内地への逆流防止

排水機場　：水門・樋門の門扉を閉鎖したときの堤内地からの強制排水

## (6) 陸閘

陸閘は、以下の所要の機能が確保されることを目標として維持管理に努める。なお、個別施設の機能及び諸元については付表7のとおりとする。

陸閘 : 堤内地から堤外地への通行、洪水時の堤防機能の確保

## (7) 調整池

学頭調節池は、洪水調節を目的として、以下の貯水容量を確保し、操作規則に基づく操作が適確に行えるように維持管理に努める。

学頭調節池諸元：貯水容量 5 0 千m<sup>3</sup>、越流堤の高さ T. P. + 1 5. 0 0 m

## (8) 処化施設

処化施設は、水質改善を図るため、以下の施設の所要の機能が確保されるよう維持管理に努める。

- 1. 建花寺川処化施設
- 2. 居立川処化施設
- 3. 清水・番田処化施設
- 4. 尺岳川処化施設
- 5. 熊添川処化施設

## (9) 河川利用推進施設

河川利用推進施設は、水辺における安全な利用を図るため、付表8の施設の所要の機能が確保されることを目標として関係機関等と連携を図りながら維持管理に努める。

## (10) 水文・水理観測施設

水文・水理観測施設は、観測対象（降水量、水位、流量等）が適確に観測できることを目標として維持管理に努める。なお、個別施設の機能及び諸元については付表9のとおりとする。

## (11) 地域防災施設

遠賀川地域防災施設（遠賀川水辺館）は、洪水による大規模な災害発生時の対策活動拠点や水防活動における待機場所としての機能のほか、防災情報や防災知識の普及、水辺における水難事故防止のための知識の普及、河川環境保全のため各種啓発、地域協働による維持管理の推進のための活動拠点、さらには、直方市における避難所として、所要の機能が確保されることを目標として維持管理に努める。

## (12) その他施設・機器

階段、管理用通路、標識、防護柵、車止め、魚道、警報施設、CCTV カメラ、飛び石等のその他施設・機器は、それぞれの施設・機器が有する所要の機能が確保されることを目標として維持管理に努める。

#### 4. 2. 3. 河川区域等の適正な利用

河川区域等が、治水・利水・環境の目的と合致して適正に利用されることを目標として、河川敷地の不法占用や不法行為等がなされないように維持管理に努める。

#### 4. 2. 4. 河川環境の整備と保全

##### (1) 低水流量

かんがい用水や都市用水の安定した取水を確保し、魚類等の生息環境や水質、河川景観等の維持を図るために、以下の流量を管理上の目標流量（以下、「管理目標最小流量」という。）とし維持管理に努める。

河川名	地点	流量	備考
遠賀川	日の出橋観測所	概ね 10.0m <sup>3</sup> /秒	正常流量

##### (2) 水質

水質汚濁に係わる環境基準の類型指定等を踏まえ、以下の水質基準を管理上の目標水質（以下、「管理目標水質」という。）として維持管理に努める。

また、油の流出等の水質事故が発生した場合にあっては、水生生物の生息や水利用に影響が及ばないように関係機関と連携し、迅速かつ的確な対応に努める。

河川名	地点	対象区間	目標	備考
遠賀川	新宮ノ前橋	新宮ノ前橋から上流	BOD2mg/l以下	A 類型
遠賀川	川島	新宮ノ前橋から川島	BOD3mg/l以下	B 類型
遠賀川	日の出橋	新宮ノ前橋から日の出橋	BOD3mg/l以下	B 類型
西川	島津橋	西川全域	BOD3mg/l以下	B 類型
犬鳴川	粥田橋	犬鳴川全域	BOD3mg/l以下	B 類型
八木山川	樋口橋	脇野橋から上流	BOD2mg/l以下	A 類型
八木山川	脇野橋	脇野橋から下流	BOD3mg/l以下	B 類型
彦山川	今任橋	今任橋から上流	BOD2mg/l以下	A 類型
彦山川	繩橋	今任橋から下流	BOD3mg/l以下	B 類型
中元寺川	皆添橋	三ヶ瀬橋から下流	BOD3mg/l以下	B 類型
金辺川	高木橋	金辺川全域	BOD2mg/l以下	A 類型
穂波川	天道橋	秋松橋から上流	BOD2mg/l以下	A 類型
穂波川	東町橋	秋松橋から下流	BOD3mg/l以下	B 類型

### (3) その他

遠賀川水系にはスジシマドジョウ小型種点小型（環境省：絶滅危惧 IB類、福岡県：絶滅危惧 IA類）やニッポンバラタナゴ（環境省：絶滅危惧 IA類、福岡県：絶滅危惧 IB類）、アゼオトギリ（環境省：絶滅危惧 IB類、福岡県：絶滅危惧 IA類）やロクオソウ（環境省：絶滅危惧 IB類、福岡県：絶滅危惧 IA類）等の重要種<sup>※1)</sup>が生息している。

遠賀川水系には、この他にも環境省や福岡県のレッドデータブック等に掲載されている数多くの重要種が確認されており、これらの重要種が生育生息できる環境を保全するとともに、河川区域内における特定外来生物<sup>※2)</sup>の拡大を防ぐよう維持管理に努める。

※1 重要種：重要種の選定としては平成18年度河川水辺の国勢調査基本調査マニュアル「河川版」に基づくものとする。本文に記載している重要種は、過去の水辺の国勢調査（平成16年度～平成21年度）より一部抜粋している。

※2 特定外来生物：「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」において指定されているもの。

## 5. 河川の状態把握

### 5. 1. 基本データの収集

#### 5. 1. 1. 水文・水理等観測

水文・水理観測や水質調査のデータは、治水・利水計画の検討や洪水時の水防活動に資する情報提供、河川管理施設の保全、渇水調整の実施等の基本となる重要なデータであることから、観測精度の向上に努めながら、河川砂防技術基準調査編や水文観測業務規程、河川水質調査要領等に基づき、以下のとおり観測及び調査を実施する。

##### (1) 雨量、河川水位観測等

項目	観測所	観測密度等
雨量	14箇所	原則として、通年観測する。 なお、各観測所の諸元については付表9のとおりとする。
河川水位	22箇所	
潮位	2箇所	
波高	1箇所	
風向、風速	1箇所	
気圧	1箇所	
地下水	1箇所	
震度	2箇所	

##### (2) 流量観測

項目	観測所	実施基準等	備考
高水流量観測	17箇所	原則として、水防団待機水位を上回った時とする。 なお、各観測所の諸元や観測実施の判断の目安とする基準観測所は付表10のとおりとする。	精度の高い H-Q 式を作成するために、可能な限り密な水位間隔で満遍なくデータが収集できるよう努める。
低水流量観測	10箇所	原則として、月3回、年36回の観測とし、必要な範囲（水位）を観測する。	

##### (3) 水質調査

項目	観測所	調査地点、項目、回数
水質調査	9箇所	各観測所の諸元や調査項目、調査回数は付表11のとおりとする。

#### (4) 洪水痕跡調査

項目	実施基準等
洪水痕跡調査	原則として、避難判断水位を上回った時とする。 なお、調査実施の判断の目安とする基準観測所とその受け持ち区間は付表12のとおりとする。 【参考：区間毎の近年の調査年月は付表13のとおり。】
堤内地浸水調査 (写真撮影含む)	原則として、家屋の浸水被害が発生した時とする。
航空斜め写真撮影	原則として、大規模な浸水被害が発生した時とする。 【参考：区間毎の過去の調査年月は付表14のとおり。】

#### 5. 1. 2. 測量

現況河道の流下能力や河床の変動状況、河川の平面形状の変化、河道内の樹林化等を把握するために、河川砂防技術基準調査編等に基づき、以下のとおり縦横断測量や空中写真測量等を実施する。

項目	実施基準等
縦横断測量	原則として、5年ごとに測量を実施する。 ただし、平均年最大流量以上の出水があり、河道の変化が認められた時は、該当区間を対象として臨時に横断測量を行う。 なお、測量実施の判断の目安とする基準観測所とその受け持ち区間は付表12のとおりとする。 また、定期に行う横断測量は、堤防管理にも使用できるよう河川区域の全幅測量とし、臨時に横断測量は、必要に応じて洪水後の変化が認められる低水路幅とすることを基本とする。 【参考：区間毎の過去の測量年月は付表15のとおり。】
空中写真測量	原則として、5年ごとに空中写真測量を実施し、地形変化が認められる区域については、1/2500平面図の図化を行う。 漂筋や砂州、河道内の樹木の変化を把握することも目的の一つであることから、原則として、縦横断測量の実施時期と整合を図る。 【参考：区間毎の過去の測量年月は付表16のとおり。】

### 5. 1. 3. 河道の基本データ

河道の特性や河道の変化を適確に把握するための河道の基本データ収集として、河川砂防技術基準調査編等に基づき、以下のとおり河床材料調査や河道内樹木調査を実施する。

項目	実施基準等
河床材料調査	<p>原則として、5年ごとに定期調査を実施する。</p> <p>水位解析や河床変動解析等に使用することを目的としていることから、原則として縦横断測量の時期と整合を図る。</p> <p>更に、出水によって、著しい河床高の変化や河床材料の変化が認められたときは、該当区間を対象として臨時に調査を行う。</p> <p>【参考：区間毎の過去の調査年月は付表17のとおり。】</p>
河道内樹木調査 砂州調査	<p>原則として、5年ごとに定期調査を実施する。なお、調査は航空斜め写真撮影による方法を基本とする。</p> <p>水位解析等に使用することを目的としていることから、原則として縦横断測量の時期と整合を図る。</p> <p>また、適宜、地上踏査による分布調査や密度調査、さらには防災ヘリコプターによるかぜ号を使用した上空からの巡視（状態把握）等により情報を補完する。</p> <p>【参考：区間毎の過去の調査年月は付表18のとおり。】</p>

### 5. 1. 4. 河川環境の基本データ

河川環境の整備と保全を目的とした河川維持管理を行うための河川環境の基本データ収集として、河川水辺の国勢調査マニュアルに基づき、以下のとおり河川水辺の国勢調査を実施する。具体的な時期、項目等については付表19のとおりとする。

	調査頻度	備考
魚類	5年に1回実施	最新は平成19年度
底生生物	5年に1回実施	最新は平成22年度
植物	10年に1回実施	最新は平成17年度
両生類、哺乳類、爬虫類	10年に1回実施	最新は平成20年度
陸上昆虫類	10年に1回実施	最新は平成16年度
鳥類	10年に1回実施	最新は平成21年度
空間利用実態調査	3年に1回実施	最新は平成21年度 ※平成24年度は実施しない
河川環境基図作成	5年に1回実施	最新は平成23年度

※植物調査時には、堤防の健全性の評価を目的とした堤防のり面植生の分布調査を実施し植生分布図を作成する。

### 5. 1. 5. 観測施設、機器の点検

水文・水理データや水質データを適正に観測するために、河川砂防技術基準調査編や電気通信施設点検規基準（案）等に基づき、以下のとおり定期的に観測施設や機器の点検を実施する。なお、対象施設は付表9のとおりとする。

項目	観測所	点検頻度
雨量	14箇所	総合保守点検は年1回、定期点検は月1回とする。
河川水位	22箇所	なお、総合保守点検は、出水期に備えて4月から6月上旬までの間に行う。※電気通信施設の点検周期及び時期は、電気通信施設点検基準（案）に基づき行うものとする。
潮位	2箇所	
波高	1箇所	
風向、風速	1箇所	樹木の繁茂等により降水量、流量観測等に支障があるときは、必要に応じて伐開等を実施する。
気圧	1箇所	
地下水	1箇所	観測計器については、気象業務法に基づく点検を受ける。局舎等の建造物についても年1回点検を行う。
震度	2箇所	

### 5. 2. 堤防点検等のための環境整備

出水期前の堤防点検や台風期の堤防点検に支障がないように、それらの時期にあわせて堤防除草を年2回実施する。

なお、出水期前の堤防点検は11月から2月までの期間、台風期の堤防点検は7月下旬から9月までの期間に実施することから、堤防除草の時期は以下のとおりとする。

項目	実施時期
出水期前点検のための除草	原則として、10月～12月までの期間（前年）
台風期点検のための除草	原則として、6月～8月までの期間

### 5. 3. 河川巡視

#### 5. 3. 1. 平常時の河川巡視

概略的に河川の状態を把握するために、重要区間（A区間）においては週2巡、通常区間（B区間）においては週1巡の頻度で、九州地方整備局河川巡視規程に基づき、平常時の河川巡視を実施する。

なお、効率的かつ効果的な状態把握に努めるために、目的や時期、場所を特定して行う目的別巡視を以下のとおり実施する。なお、その詳細については別途作成する「年間巡視計画」や「月間巡視計画」による。

目的別巡視項目	実施時期	備考
不法取水	6月頃（しろかき期）	
不法占用	5月頃	
ごみ等の投棄	12月頃、3月頃	年末、年度末

堤防の状況	豪雨後、洪水後、地震後	
護岸・根固め、水制の状況	洪水後	
許可工作物の状況	洪水後	
親水施設等の状況	4月頃、7月頃	連休前、夏休み前
標識の状況	12月頃	
河道の状況	洪水後	
季節的な自然環境の変化	3月頃	菜の花の開花
河川の水位に関する状況	渴水時	瀕切れ
魚道の通水状況	渴水時、4月・10月頃（保全すべき対象魚の遡上時期）	

### 5. 3. 2. 出水時の河川巡視

洪水や高潮時に河川管理施設等に変状が発生したときには、水防作業や緊急的な修繕等の適切な措置を講じる必要があることから、河川やその周辺の概括的な状態を迅速に把握するために、以下のとおり出水時の河川巡視を実施する。

実施基準等	把握する項目
原則として、実施の判断の目安とする基準観測所において水防団待機水位を上回り、はん濫注意水位に達する恐れがあるときとする。 また、原則として、最高水位に達した後に減水し、はん濫注意水位を再度上回る恐れがなくなるまで継続する。 なお、実施の判断の目安とする基準観測所とその受け持ち区間は付表13のとおりとする。	① 堤防の状態 ② 洪水流の状態 ③ 樹木の状態 ④ 河川管理施設や許可工作物の状態 ⑤ 堤内地の浸水状況 ⑥ 水門、樋門等の操作状況 ⑦ 水防活動の状況

### 5. 4. 点検

#### 5. 4. 1. 出水期前、台風期、出水後等の点検

徒歩による目視または計測機器等を使用して、堤防等河川管理施設及び河道の点検要領案に基づき、以下のとおり点検を実施する。

##### (1) 出水期前の点検

区分		実施基準等
堤防	土堤	全箇所を対象として、原則として11月から2月までの期間に実施する。
	高潮堤防、パラペット堤	
	樋門等構造物周辺の堤防	
河川管理施設	水門・樋門、堰、排水機場、陸閘、浄化施設等	なお、対象施設は付表5～7のとおりとする。

	床止め、落差工	
	低水護岸、根固め、水制	
河道	土砂堆積	要注意箇所を対象として、原則として11月から2月までの期間に実施する。 なお、対象箇所は付表1のとおりとする。
	河床低下、洗掘	
	樹木繁茂	

## (2) 台風期の点検

区分		実施基準等
堤防	土堤	要注意箇所を対象として、原則として7月下旬から9月までの期間に、除草後速やかに実施する。 なお、対象箇所は付表1のとおりとする。
	高潮堤防、パラペット堤	
	樋門等構造物周辺の堤防	
河川管理施設	水門・樋門、堰、排水機場、陸閘、浄化施設等	
	床止め、落差工	
	低水護岸、根固め、水制	
河道	土砂堆積	
	河床低下、洗掘	
	樹木繁茂	

## (3) 出水後の点検

区分		実施時期
堤防	土堤	原則として、避難判断水位を上回った区間において、減水後速やかに実施する。 なお、点検実施の判断の目安とする基準観測所とその受け持ち区間は付表12のとおりとする。
	高潮堤防、パラペット堤、陸閘	
	樋門等構造物周辺の堤防	
河川管理施設	水門・樋門、堰、排水機場、陸閘、浄化施設等	—
	床止め、落差工	
	低水護岸、根固め、水制	
河道	土砂堆積	原則として、平均年最大流量を上回った区間において、減水後速やかに実施する。 なお、点検実施の判断の目安とする基準観測所とその受け持ち区間は付表12のとおりとす
	河床低下、洗掘	

		る。
樹木繁茂		—

#### 5. 4. 2. 地震後の点検

震度4以上の地震が発生したときには、大津波警報や津波警報、津波注意報が解除され安全を確認した後に、地震後の点検要領（九州地方整備局）に基づき以下の要件にて、直ちに河川管理施設の状態を把握するための一次点検及び二次点検を実施する。

一次点検とは、各施設の異常の有無とその状況について目視による外観点検とし、二次点検とは、各施設の異常の有無とその状況について詳細な外観点検と必要に応じて計測による点検を行うものである。

なお、点検実施の判断の目安とする地震観測地点は付表20のとおりし、対象施設は堤防のほか付表5～7に示す河川管理施設等とする。

実施基準等	実施内容等
震度5弱以上	一次点検及び二次点検を実施する。
震度4が発生し、かつ以下に該当する場合 イ. 出水により水防団待機水位を超え、はん濫注意水位に達する恐れがある場合 ロ. 直前に発生した地震または出水、もしくはその他の原因により既に河川管理施設または許可工作物が被災しており、新たな被害の発生が懸念される場合	一次点検を実施する。 なお、重大な被害が確認された場合には二次点検を実施する。
震度4（上記のイ. ロ. に該当しない場合）	地震発生の当日または翌日（翌日が閉庁日の場合は次開庁日）に平常時の河川巡視により状態を把握する。 なお、重大な被害が確認された場合には二次点検を実施する。

#### 5. 4. 3. 河川利用推進施設等の点検

河川利用は、利用者自らの責任において行われることが原則であるが、親水を目的として整備した施設については、利用者の安全を確保するために、利用が増加する時期を考慮し、原則として5月のゴールデンウイーク前と7月の夏休み前に点検を実施する。

点検は、施設占用者や利用者と合同にて行い、対象施設の利用状況や危険の発生する可能性について情報共有を図る。なお、対象施設は付表8のとおりとする。

#### 5. 4. 4. 地域防災施設の点検

機器類については、月1回の頻度で実施する。建造物や設備等については、11月から2月までの期間において年1回の頻度で実施する。

#### 5. 4. 5. その他の土木・建築施設の点検

階段等の土木施設については河川の出水前点検時に併せて実施する。上屋等の建造物については、11月から2月までの期間において年1回の頻度で実施する。

#### 5. 4. 6. 機械設備・電気通信施設を伴う河川管理施設の点検

機械設備・電気通信施設を伴う河川管理施設（堰、水門・樋門、排水機場等）については、信頼性の確保と機能維持のために、機械設備、電気通信施設に対応した定期点検や運転時点検、臨時点検を実施する。

##### （1）機械設備の点検

機械設備については、以下のとおり点検を実施する。なお、点検内容の詳細については、「河川用ゲート設備点検・整備・更新検討マニュアル（案）」、「河川ポンプ設備点検・整備・更新検討マニュアル（案）」及び「水閘門等点検整備要領（案）」に準じるものとする。なお、個別施設の点検区分については付表21のとおりとする。

##### <ゲート設備>

点検区分		点検頻度	点検内容
定期点検	管理運転点検	台風期前（8月～9月）に1回	専門技術者による目視点検 ①設備各部の異常の有無 ②障害発生状況の把握 ③各部の機能確認 ④前回点検時以降の変化の有無
	月点検（目視点検）	台風期前（8月～9月）に1回	操作従事者による目視点検 ①設備各部の異常の有無 ②給油状況の確認 ③運転操作及び起動時の異常の有無
		18回／年 出水期（5月～10月）：2回／月 非出水期（11月～4月）：1回／月	操作従事者による目視点検 ①設備各部の異常の有無 ②給油状況の確認 ③運転操作及び起動時の異常の有無
	年点検	出水期前（4月～5月）に1回	専門技術者による詳細点検 ①各部の詳細な点検及び計測
	運転時点検	運転前、運転中、運転後に実施する。	操作従事者による目視点検 ①運転・操作開始時の障害の有無

		<p>②運転・操作中および終了時の異常の有無や変化等の状況確認・動作確認</p> <p>※異常等が検知された場合は、専門技術者による保全整備を実施</p>
臨時点検	地震、出水、落雷、その他要因により、施設・設備・機器に何らかの異常が発生した恐れが有る場合に速やかに実施する。	<p>専門技術者による目視点検</p> <p>①設備全体の異常の有無</p>

<排水機場(ポンプ)設備>

区分	点検頻度	点検内容
定期点検	月点検（管理運転点検）	<p>台風期前（8月～9月）に1回</p> <p>専門技術者による目視点検</p> <p>①設備各部の異常の有無</p> <p>②障害発生の状況の把握</p>
	月点検（目視点検）	<p>台風期前（8月～9月）に1回</p> <p>③各部の機能確認等</p> <p>④前回点検時以降の変化の有無</p>
	18回／年 出水期（5月～10月）：2回／月 非出水期（11月～4月）：1回／月	<p>操作従事者による目視点検</p> <p>①設備各部の異常の有無</p> <p>②給油状況の確認</p> <p>③運転操作及び起動時の異常の有無</p>
	年点検	<p>出水期前（4月～5月）に1回</p> <p>専門技術者による詳細点検</p> <p>①各部の詳細な点検及び計測</p>
運転時点検	運転前、運転中、運転後に実施する。	<p>操作従事者による目視点検</p> <p>①運転・操作開始時の障害の有無</p> <p>②運転・操作中および終了時の異常の有無や変化等の状況確認・動作確認</p> <p>※異常等が検知された場合は、専門技術者による保全整備を実施</p>

臨時点検	地震、出水、落雷、その他要因により、施設・設備・機器に何らかの異常が発生した恐れがある場合に速やかに実施する。	専門技術者による目視点検 ①設備全体の異常の有無
------	---	-----------------------------

### (3) 電気通信施設の点検

電気通信施設については、機器・設備ごとに点検周期を定め、正常動作の確認を行うものとする。なお、詳細については、「電気通信施設点検基準（案）」に準じる。

### 5. 4. 7. 橋門等構造物周辺堤防の詳細点検

出水期前の堤防点検等において橋門等構造物周辺堤防の変状が認められた箇所については、優先順位を付けて10年に1回程度の頻度で「橋門等構造物周辺の堤防点検要領」に準じて、連通試験等を含む詳細点検を実施する。なお、今後5年間で実施予定施設は付表22のとおりとする。

### 5. 4. 8. 許可工作物の点検

許可工作物については、毎年11月から5月までの期間内に、設置者による出水期前の点検がなされるよう適切に指導する。

設置者による点検結果については報告を求めるとともに、原則として、現地にて立会確認して情報の共有を図るとともに、必要に応じて助言・指導を行う。

なお、対象施設は、原則として暗渠等を除く全ての施設とし付表23のとおりとする。

### 5. 5. 河川カルテ

巡視や点検等によって得られた情報や工事履歴、措置履歴、被災履歴等の情報は、河川カルテに記録保存し、PDCAサイクルによる河川維持管理の一層の推進のために役立てる。

なお、河川カルテは、逐次更新と迅速な分析・評価が可能となるように電子システムによりデータベース化を図る。

### 5. 6. 河川の状態把握の分析、評価

適切な維持管理対策を検討するため、河川巡視や点検による河川の状態把握等の結果を分析・評価する。評価した結果に基づき、措置方針を組織的に決定するとともに、必要に応じて関係者との情報共有を図る。なお、状況に応じて学識者等の助言を得るものとし、分析・評価や措置判断で得られた知見は、河川維持管理計画の見直し反映するとともに、計画や施工、管理にフィードバックするとともに、データベースとして蓄積する。

区分	実施基準等
基本データの収集	<p>水文・水理等観測データについては、異常値の有無について常に点検するとともに、水位等の統計データについては、半年毎に照査を実施する。</p> <p>測量、河道の基本データを新たに収集したときには、河道の変化を把握するために傾向分析をする。なお、5年に1回の頻度で流下能力の確認や河床変動特性について詳細な分析評価を実施する。</p> <p>河川環境の基本データを新たに収集したときには、異常な変化の有無について点検するとともに傾向分析をする。</p>
河川巡視	平常時巡視の結果については、毎回、分析・評価し、措置方針については組織的に判断する。
点検	点検の結果については、毎回、過去からの傾向を含めて分析・評価し、措置方針については組織的に判断する。

## 6. 具体的な維持管理対策

河川維持管理の目標と状態把握の結果を照らし合わせて、本来河川に求められる治水・利水・環境の目的を達成するための機能が低下した場合、適切な対策や措置を実施する。その判断基準については、以下のとおりとする。

区分		対策実施の判断基準
河道流下断面の確保	土砂堆積 樹木繁茂	要注意箇所において、管理目標流量を安全に流下させることができない恐れがあるとき
施設の機能維持	河床低下 河床洗掘	要注意箇所の河岸部の河床高が、管理河床高を下回る恐れがあり、護岸等の構造物の機能に支障をきたすとき
	堤防	堤防管理目標を満足せず、堤防の機能に支障をきたすとき
	その他	維持管理の目標を満足せず、機能に支障をきたすとき
河川区域等の適正な利用		維持管理の目標を満足せず、河川管理上支障をきたすとき
河川環境の整備と保全	低水流量	管理目標最小流量を下回り、安定した水利用や河川環境上支障をきたすとき
	水質	管理目標水質を下回り、河川環境上支障をきたすとき 水質事故が発生し、水利用や河川環境上支障をきたすとき
	その他	維持管理の目標を満足せず、河川管理上支障をきたすとき

なお、具体的な対策方法や措置方法については、総合的に判断したうえで、原則として以下の中から最適策を選択して実施する。

区分		対策方法、措置方法
河道流下断面の確保	土砂堆積 樹木繁茂	堆積土砂の除去、樹木伐開等
施設の機能維持	河床低下 河床洗掘	床止（固）め設置、根固め設置、護岸基礎の根継ぎ、水制の設置、堆積土砂の除去、樹木伐開等
	堤防	盛土、置き換え、空洞の充填、法面補修（表層置き換え、芝張り）、パラペット堤補修、樹木伐開、ドレーン工設置、止水矢板設置、天端舗装等

	その他	各種補修、交換、更新、補強等
河川区域等の適正な利用		指導、啓発、巡視強化、監督処分、塵芥処理等
河川環境の整備と保全	低水流量	巡視強化、情報収集、環境調査、渇水調整等
	水質	啓発、環境調査、流出物の回収等
	その他	駆除、保全措置等

## 7. 地域連携等

### (1) 地域住民等の参加による河川清掃

河川敷地のゴミ拾いなど、地域住民等が主体となって実施されている清掃活動の箇所や頻度等については付表24のとおりである。これらの活動は、河川の美化だけではなく、海域へのゴミの流出抑制や河川愛護意識の啓発にも寄与していることから、さらに活動の輪が拡がるように、自治体や企業、NPO等の住民団体等との連携を深めて、必要な支援等を図っていく。

### (2) 堤防の刈草や伐採木のリサイクル

堤防の除草において発生する刈草については、処理費用の縮減と環境への負荷軽減のために、畜産や果樹園の敷き草、堆肥の資材、飼料として提供しており、リサイクル率は11%に達しているが、さらにリサイクルが進むように、広報活動や受け渡し方の工夫等に努めていく。

### (3) 排水ポンプの運転調整

洪水時に河川水位が上昇し、堤防決壊やその恐れが生じたときには、被害の防止又は軽減を目的として排水ポンプの速やかな停止等の運転調整が必要なため、ポンプ管理者等による協議会を構成し、常日頃からの連絡体制を図っていく。

### (4) 避難判断の参考となる情報の提供

洪水時の住民の円滑な避難等に資するために、ホットラインによる自治体首長への水位情報の提供、事務所ホームページによる防災情報の提供、携帯アラームメールの運用、危険度レベルを示す河川水位標識の設置等を行い、わかりやすい河川情報の提供に努める。

### (5) 水辺の安全利用に関する情報の提供

河川の水難事故を未然に防ぐことを目的として、子どもを対象とした水辺の安全利用知識の普及促進のための講習会等をNPO等の住民団体と連携して実施する。また、河川環境に親しみを感じてもらうことを目的として、水生生物調査や環境学習等もNPO等の住民団体と連携して実施する。

### (6) 水門等操作員の担い手の育成

洪水時の水門等の操作を適確に実施するために、毎年1回、操作員を対象とした講習会等を自治体と連携して実施する。また、サラリーマン化や高齢化の進展に伴い、今後、操作員の担い手が不足することを考慮し、個人による操作体制から、地域団体による共同操作体制への転換を図っていく。

### (7) 学校等が行う水防災教育の支援

過去の水害や洪水時の避難など、水災害に関する基礎的な知識を普及促進させるために、河川に関する基礎的な知識や情報を提供し、学校等が行う防災教育を積極的に支援する。

## 8. 効率化・改善に向けた取り組み

### （1） 定量的な基準による河道管理

土砂堆積、樹木繁茂に対する河道流下断面確保、河床低下や洗掘等に対する施設機能の維持のための河道管理については、一層の技術研鑽を図り、管理基準の定量化や閾値の明確化、精度向上等に努める。

### （2） 定量的な基準による堤防管理

堤防の安定性や耐侵食性能、耐浸透性能を維持するための堤防管理については、一層の技術研鑽を図り、管理基準の定量化や閾値の明確化、精度向上等に努める。

### （3） 再堆積しにくい掘削方法の追求

河道掘削を実施する場合には、流下能力の長寿命化による維持管理費用の縮減を図るために、再堆積しにくい掘削方法について、一層の技術研鑽を進める。

### （4） 老朽構造物の適確な診断と長寿命化

水門・樋門、堰、排水機場等の老朽化が進行することを踏まえ、コンクリート部の診断基準や機械設備の傾向管理の手法、管理基準の定量化、閾値の明確化、精度向上等に努めるとともに、長寿命化のための対策工法の確立に努める。特に、完成後30年経過した施設については、コンクリート標準示方書維持管理編に準じてコンクリート健全性を診断するための点検（コンクリート診断士による外観点検）を実施し、異常が認められたときには、必要に応じて詳細な診断調査を行うように努める。

### （5） 非常時を想定したゲート設備の操作

津波の発生や洪水によって堤防決壊の恐れがときには、操作員の安全を確保したうえで適確な操作が可能となるように、ゲート設備の無動力化（フラップゲート等）や遠隔操作による対応を進めていく。なお、グリラ豪雨等の急激な水位上昇に備える観点からも、背後地の土地利用を考慮しつつゲート設備の無動力化（フラップゲート等）を進めていく。

### （6） 河川維持管理のデータベース整備

河川カルテのほかにも、河川維持管理に関する各種情報の蓄積を図り、データに基づくP D C Aサイクルによる河川維持管理を一層推進していくために、電子システムによるデータベース化を進めていく。

### （7） 被災原因の究明と得られた知見の活用

堤防や河川構造物等が洪水の作用等によって被災したときには、被災の機構や原因の究明を行い、それによって得られた知見を復旧に反映させるとともに、今後の計画や設計に反映させる。

#### (8) 堤防被覆植生の長寿命化

堤防の被覆に使用する植生については、これまで「野芝」を採用してきたが、短期間で雑草に遷移して除草コストの増大や点検・巡視に支障が生じている。このため、被覆機能の永続性に優れる改良芝等を採用するなど、堤防の治水機能の維持や点検・巡視への支障の解消、除草コスト縮減を図るための取り組みを進める。

#### (9) 施設の操作周辺の土地利用や河川特性を踏まえた操作

水門・樋門、堰、排水機場等の操作については、河川改修の進捗や土地利用の変化等を踏まえて、常に効率的かつ効果的な操作となるように、必要に応じて適宜見直しを行う。

#### (10) 河川標識の改善

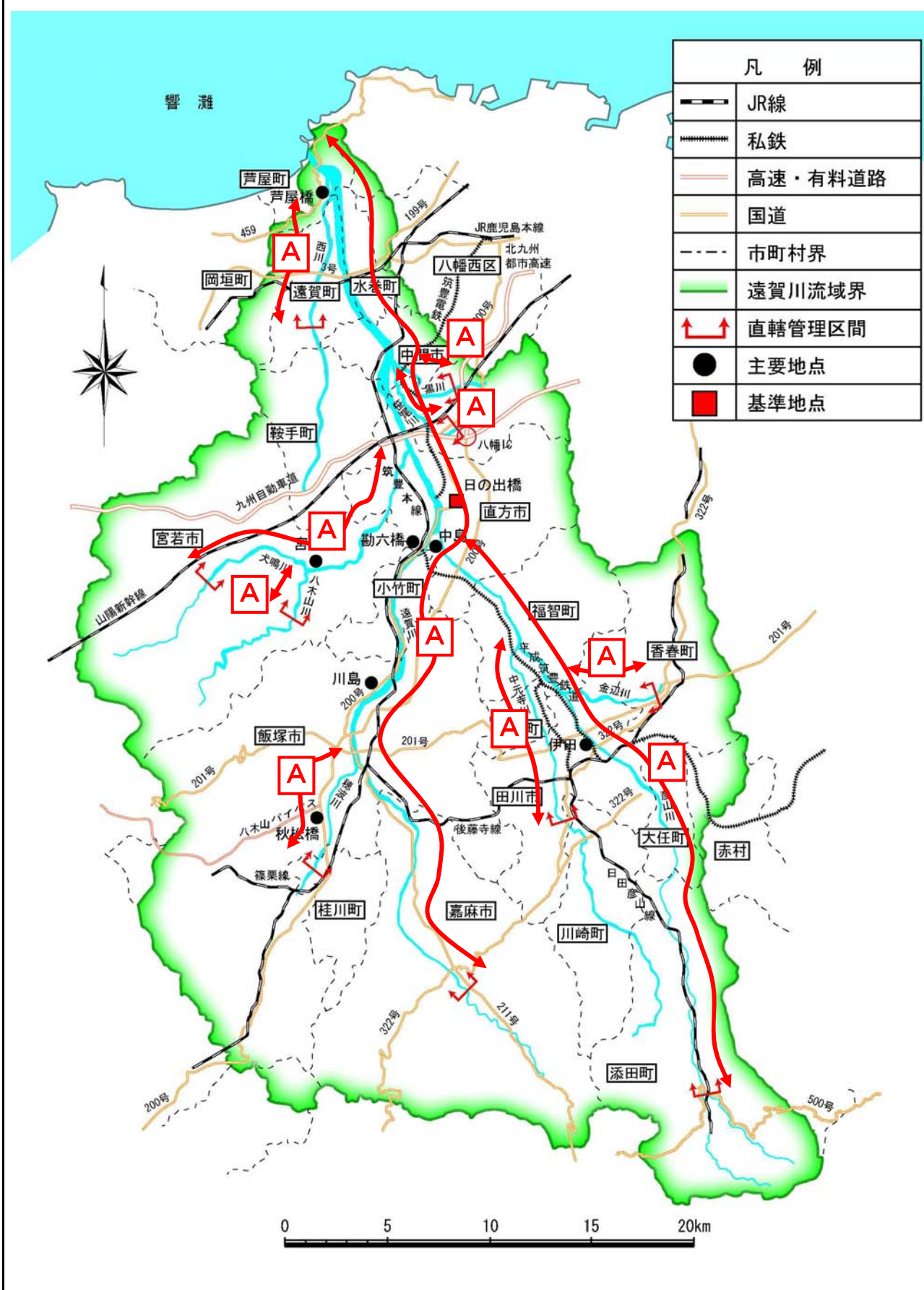
河川区域に設置する標識（看板類）については、わかりやすさの向上と周辺景観との調和を図るために、ピクトグラム（図記号）の採用や重要度に応じて色により分類するなど、統一的なルールに従って設置または改善を図る。なお、河川区域に設置する標識は、必要最小限とする。

#### 関連基準等

- ・ 河川砂防技術基準 維持管理編 平成 23 年 5 月
- ・ 河川砂防技術基準（案）調査編 平成 9 年 10 月
- ・ 水文観測業務規程 平成 14 年 4 月
- ・ 河川水質調査要領 平成 17 年 3 月
- ・ 電気通信施設点検基準（案）平成 21 年 12 月
- ・ 河川水辺の国勢調査マニュアル 平成 18 年 3 月
- ・ 河川巡視規程 平成 18 年 11 月（九州地方整備局版）
- ・ 堤防等河川管理施設及び河道の点検要領案について 平成 23 年 5 月
- ・ 河道、堤防、施設の点検及びデータ管理の手引き 平成 23 年 6 月（九州地方整備局版）
- ・ 地震後の点検要領 平成 21 年 5 月（九州地方整備局版）
- ・ 河川用ゲート設備点検・整備・更新検討マニュアル（案） 平成 20 年 3 月
- ・ 河川用ポンプ設備点検・整備・更新検討マニュアル（案） 平成 20 年 3 月
- ・ 水閘門等点検整備要領（案） 平成 13 年 4 月
- ・ 樋門等構造物周辺の堤防点検要領 平成 13 年 5 月

河川の区間区分 位置図

付図 1



要注意箇所（総括表）

付表 1

項目	施設数	備考
堤防	21箇所	付表 1-1
河川管理施設（堤防を除く）	59箇所	付表 1-2
河道	土砂堆積	要注意A 2箇所
		要注意B 2箇所
		要注意C 1箇所
	河床洗掘	要注意A 24箇所
		要注意B 12箇所
		要注意C 42箇所
	樹木繁茂	要注意A 1箇所
		要注意B 1箇所
		要注意C 1箇所
環境	外来種	中島（遠賀川 11k300～12k400） セイタカラダチソウ

要注意箇所（堤防）

付表 1-1

河川名	区間 (km～km)		左右岸	備考
遠賀川	17 km 700	～	17 km 900	左岸 空洞（モグラ穴等）、崩壊
	20 km 330	～	20 km 440	右岸 空洞（モグラ穴等）、亀裂
	22 km 500	～	22 km 600	右岸 空洞（モグラ穴等）
	24 km 650	～	24 km 870	右岸 空洞（モグラ穴等）
	28 km 600	～	28 km 830	右岸 空洞（モグラ穴等）
	29 km 400	～	29 km 700	右岸 空洞（モグラ穴等）、崩壊
	29 km 930	～	29 km 980	左岸 沈下、水溜まり
	30 km 690	～	30 km 900	右岸 空洞（モグラ穴等）
	31 km 740	～	31 km 850	左岸 空洞（モグラ穴等）、崩壊
	32 km 970	～	33 km 80	右岸 寺勾配化
	33 km 170	～	33 km 360	右岸 空洞（モグラ穴等）、崩壊
	34 km 200	～	34 km 300	右岸 空洞（モグラ穴等）、崩壊
犬鳴川	1 km 920	～	2 km 100	右岸 空洞（モグラ穴等）、洗掘
	2 km 460	～	2 km 700	右岸 空洞（モグラ穴等）
	5 km 30	～	5 km 150	左岸 寺勾配化
	8 km 200	～	8 km 550	右岸 空洞（モグラ穴等）
	8 km 700	～	8 km 800	右岸 洗掘
彦山川	5 km 830	～	5 km 900	左岸 寺勾配化
	10 km 50	～	10 km 400	左岸 寺勾配化
	10 km 900	～	11 km 200	左岸 寺勾配化
	12 km 50	～	12 km 100	左岸 湧水

## 要注意箇所（河川管理施設）

## 附表 1－2

河川名	位置 (km)	左右岸	施設名	備考
遠賀川	0K160	左岸	西浜町排水樋管	管体損傷
	12K655	右岸	笹尾川排水樋管	管体内部劣化
	15K840	左岸	居立川排水樋管	管体損傷
	15K865	左岸	居立川排水樋門	函体（側壁、頂版）損傷
	17K665	左岸	知古第1排水樋管	管体（側壁、頂版）損傷
	18K720	右岸	藤野排水樋管	管体（側壁、頂版）損傷
	18k915	右岸	藤野川排水機樋門	函体継目漏水
	34K360	左岸	鶴三緒排水樋管	管体損傷、継目漏水
	34K590	左岸	鶴三緒排水樋管	管体（側壁）損傷
	34K900	右岸	鶴三緒第3樋管	管体損傷
	34K950	左岸	山野排水樋門	函体損傷
	44K770	左岸	上西郷排水樋管	管体損傷
	45K005	左岸	町口排水樋管	管体損傷
	45K585	左岸	上西郷第2排水樋管	管体損傷
	46K020	左岸	中河原第二排水樋管	管体損傷
	47K375	右岸	中益第3排水樋管	管体損傷
西川	0K340	左岸	暗渠	管体損傷
笹尾川	1K370	右岸	高江第二号排水樋管	管体（側壁、頂版）損傷
	3K130	右岸	鯰第1樋管	管体（側壁、頂版）損傷
	3K605	右岸	楠橋第1排水樋管	管体（側壁、頂版）損傷
	3K700	左岸	松ヶ鼻排水樋管	管体（側壁、頂版）損傷
	4K780	右岸	野面橋第1排水樋管	管体側壁漏水
犬鳴川	1K206	左岸	正境排水樋管	管体損傷
	2K245	左岸	下新入樋管	管体沈下損傷
	2K860	右岸	篠振第4排水樋管	管体損傷
	3K175	右岸	篠振第3排水樋管	管体（側壁）損傷
	3K500	左岸	下口第4排水樋管	管体（側壁、底版）損傷
	5K165	左岸	竜徳第2排水樋管	管体（頂版、底版）損傷
	5K410	左岸	竜徳第3排水樋管	管体（側壁、頂版）損傷
	6K863	右岸	磯光排水樋管	管体（側壁）損傷、漏水
	8K810	左岸	太藏第8排水樋管	管体継目損傷
彦山川	2K000	左岸	川端排水樋門	函体（側壁、底版）損傷
	4K360	右岸	大浦排水樋管	管体損傷
	6K820	右岸	迫団地排水樋管	管体損傷
	6K955	右岸	迫排水樋管	管体（側壁、頂版）損傷
	7K420	右岸	弁城第2排水樋管	管体損傷
	11K385	右岸	糒排水樋門	管体損傷
	12K223	左岸	長浦排水樋管	管体（側壁、頂版）損傷
	13K625	左岸	伊田第二排水樋管	管体（頂版）損傷
	14K300	右岸	糒堰（用水樋管）	管体損傷
	14K955	左岸	成道寺排水樋管	管体損傷
	15K375	右岸	馬場第4排水樋管	管体損傷
	17K280	右岸	伊田堰（取水樋管等）	管体損傷
	18K630	左岸	大新地堰（用水樋管（第二））	管体損傷
	18K640	右岸	大新地堰（用水樋管（第一））	管体損傷
	24K155	左岸	岩瀬左岸第2排水樋管	管体損傷
	22K695	左岸	丹羽堰（用水樋管等）	管体損傷
	24K500	右岸	岩瀬右岸第1排水樋管	管体損傷
	27K450	左岸	灰田左岸第2排水樋管	管体損傷
	28K640	右岸	灰田第2排水樋管	管体損傷
	29k530	右岸	暗渠	管体損傷
中元寺川	3K510	左岸	打越排水樋管	管体（側壁、頂版）損傷
	3K875	右岸	桃山排水樋管	管体損傷
	6K430	左岸	川宮第3排水樋管	管体損傷
金辺川	3K495	左岸	糸飛排水樋管	管体損傷
	0K010	左岸	倉園排水樋管	管体損傷
	1K330	右岸	夏吉第1号樋管	管体損傷
	1K875	左岸	暗渠	管体損傷
穂波川	2K320	左岸	若菜排水樋管継足施設	管体損傷

要注意箇所 (河道)

付表 1-3①

河川名	区間 (km~km)	左右岸・中央	要件	要注意区分 (A・B・C)	備考
遠賀川	0 K 6 0 0	左岸	河床洗掘	要注意A	
	4 k 8 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	10 k 2 0 0 ~ 10 k 4 0 0	右岸	河床洗掘	要注意A	
	10 k 8 0 0	左岸	河床洗掘	要注意A	
	11 k 2 0 0	右岸	河床洗掘	要注意A	
	12 k 2 0 0 ~ 14 k 4 0 0	河道内	土砂堆積	要注意B	
	12 k 2 0 0 ~ 14 k 4 0 0	河道内	樹木繁茂	要注意B	
	17 k 2 0 0 ~ 17 k 4 0 0	左岸	河床洗掘	要注意B	
	17 k 6 0 0	左岸	河床洗掘	要注意A	
	18 K 6 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	21 K 4 0 0	左岸	河床洗掘	要注意A	
	21 K 4 0 0	左岸	樹木繁茂	要注意C	
	21 k 8 0 0	左岸	河床洗掘	要注意A	
	22 k 0 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	25 k 6 0 0	右岸	河床洗掘	要注意B	
	26 k 0 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	26 k 6 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	27 k 2 0 0	右岸	河床洗掘	要注意A	
	27 k 4 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	27 k 8 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	28 k 2 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	28 k 4 0 0 ~ 28 k 6 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	29 k 0 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	29 k 4 0 0	右岸	河床洗掘	要注意A	
	29 k 6 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	31 k 2 0 0	右岸	河床洗掘	要注意A	
	33 k 4 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	35 k 2 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	36 k 0 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	38 k 8 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	39 k 2 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	43 k 0 0 0	右岸	河床洗掘	要注意A	
犬鳴川	1 k 0 0 0	左岸	河床洗掘	要注意B	
	1 k 4 0 0	左岸	河床洗掘	要注意B	
	5 k 0 0 0	左岸	河床洗掘	要注意B	
	6 k 6 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	7 K 4 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	7 k 6 0 0	右岸	河床洗掘	要注意B	
	9 k 6 0 0	左岸	河床洗掘	要注意A	
	13 K 2 0 0	右岸	河床洗掘	要注意A	
八木山川	0 K 4 0 0 ~ 0 K 6 0 0	河道内	土砂堆積	要注意C	

## 要注意箇所 (河道)

付表 1 - 3 ②

河川名	区間 (km~km)	左右岸・中央	要件	要注意区分 (A・B・C)	備考
彦山川	0 k 8 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	1 k 4 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	1 k 8 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	2 k 0 0 0	右岸	河床洗掘	要注意A	
	2 k 2 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	2 k 8 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	3 k 0 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	5 k 4 0 0	左岸	河床洗掘	要注意B	
	6 k 0 0 0	左岸	河床洗掘	要注意A	
	6 k 4 0 0 ~ 6 K 6 0 0	左岸	河床洗掘	要注意B	
	6 k 8 0 0	左岸	河床洗掘	要注意A	
	6 k 8 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	7 k 0 0 0	左岸	河床洗掘	要注意B	
	7 K 8 0 0	左岸	河床洗掘	要注意B	
	8 k 0 0 0 ~ 8 k 6 0 0	河道内	土砂堆積	要注意A	
	8 k 6 0 0 ~ 8 K 8 0 0	右岸	河床洗掘	要注意B	
	8 k 6 0 0 ~ 9 k 4 0 0	河道内	土砂堆積	要注意B	
	10 K 8 0 0 ~ 11 k 6 0 0	河道内	土砂堆積	要注意A	
	10 K 8 0 0 ~ 11 k 6 0 0	河道内	樹木繁茂	要注意A	
	16 K 6 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	17 k 0 0 0	左岸	河床洗掘	要注意B	
	18 k 2 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	18 k 8 0 0 ~ 19 k 0 0 0	右岸	河床洗掘	要注意A	
	20 k 0 0 0	左岸	河床洗掘	要注意A	
	20 K 6 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	20 k 8 0 0	右岸	河床洗掘	要注意A	
	21 k 2 0 0	左岸	河床洗掘	要注意A	
	21 k 8 0 0	右岸	河床洗掘	要注意A	
	22 k 6 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	23 k 2 0 0	左岸	河床洗掘	要注意A	
	26 K 8 0 0 ~ 27 K 0 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	27 k 8 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
中元寺川	6 k 6 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	8 k 6 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
金辺川	2 k 8 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	3 k 2 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
穂波川	1 k 2 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	1 k 4 0 0	左岸	河床洗掘	要注意A	
	1 k 4 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	1 k 8 0 0 ~ 2 k 2 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	2 k 6 0 0	左岸	河床洗掘	要注意A	
	3 k 0 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	3 k 2 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	4 k 2 0 0 ~ 4 k 4 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	4 k 8 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	

管理目標流量

付表 2

河川名	管理目標地点距離標 (km)	維持目標流量 (m <sup>3</sup> /s)	備考
遠賀川	11/1～15/5	3,400	現況流下能力（平成22年3月）
	19/3～24/7	1,650	現況流下能力（平成22年3月）
八木山川	0/0～2/9	220	現況流下能力（平成22年3月）
彦山川	7/3～10/1	980	現況流下能力（平成22年3月）
	10/7～14/5	630	現況流下能力（平成22年3月）

管理河床高

付表 3

河川名	距離標	左右岸	管理河床高 (T.P.m)	要注意区分 (A, B, C)	備考 (設定根拠)	河川名	距離標	左右岸	管理河床高 (T.P.m)	要注意区分 (A, B, C)	備考 (設定根拠)	
遠賀川	0.6	河道内	-6.000	左岸 : A	計画河床-1m	彦山川	0.8	河道内	1.780	左岸 : C	計画河床-1m	
	4.8	河道内	-4.500	左岸 : C	計画河床-1m		1.6	河道内	2.390	右岸 : C	計画河床-1m	
	10.2	河道内	-2.400	右岸 : A	計画河床-1m		2.0	河道内	2.700	左岸 : C	計画河床-1m	
	10.4	河道内	-2.310	右岸 : A	計画河床-1m		2.2	河道内	2.870	右岸 : A	計画河床-1m	
	10.8	河道内	-2.160	左岸 : A	計画河床-1m		2.4	河道内	3.020	左岸 : C	計画河床-1m	
	11.2	河道内	-2.010	右岸 : A	計画河床-1m		3.0	河道内	3.460	左岸 : C	計画河床-1m	
	17.2	河道内	0.360	左岸 : B	計画河床-1m		3.2	河道内	3.610	右岸 : C	計画河床-1m	
	17.4	河道内	0.440	左岸 : B	計画河床-1m		5.4	河道内	5.280	左岸 : B	計画河床-1m	
	17.6	河道内	0.520	左岸 : A	計画河床-1m		6.0	河道内	5.830	左岸 : A	計画河床-1m	
	18.6	河道内	0.910	左岸 : C	計画河床-1m		6.4	河道内	6.150	左岸 : B	計画河床-1m	
	21.4	河道内	2.480	左岸 : A	計画河床-1m		6.6	河道内	6.320	左岸 : B	計画河床-1m	
	21.8	河道内	2.710	左岸 : A	計画河床-1m		6.8	河道内	6.490	左岸 : A、右岸 : C	計画河床-1m	
	22.0	河道内	2.830	左岸 : C	計画河床-1m		7.0	河道内	6.660	左岸 : B	計画河床-1m	
	25.6	河道内	4.950	右岸 : B	計画河床-1m		7.8	河道内	7.430	左岸 : B	計画河床-1m	
	26.0	河道内	5.210	右岸 : C	計画河床-1m		8.6	河道内	8.250	右岸 : B	計画河床-1m	
	26.6	河道内	5.570	左岸 : C	計画河床-1m		8.8	河道内	8.440	右岸 : B	計画河床-1m	
	27.2	河道内	5.940	右岸 : A	計画河床-1m		16.6	河道内	26.170	左岸 : C	計画河床-1m	
	27.4	河道内	6.060	右岸 : C	計画河床-1m		17.0	河道内	27.590	左岸 : B	計画河床-1m	
	27.8	河道内	6.310	左岸 : C	計画河床-1m		18.2	河道内	32.250	右岸 : C	計画河床-1m	
	28.2	河道内	6.490	右岸 : C	計画河床-1m		18.8	河道内	34.460	右岸 : A	計画河床-1m	
	28.4	河道内	6.600	右岸 : C	計画河床-1m		19.0	河道内	35.180	右岸 : A	計画河床-1m	
	28.6	河道内	6.720	右岸 : C	計画河床-1m		20.0	河道内	38.950	左岸 : A	計画河床-1m	
	29.0	河道内	6.960	左岸 : C	計画河床-1m		20.6	河道内	41.650	右岸 : C	計画河床-1m	
	29.4	河道内	7.200	右岸 : A	計画河床-1m		20.8	河道内	42.700	右岸 : A	計画河床-1m	
	29.6	河道内	7.330	左岸 : C	計画河床-1m		21.2	河道内	44.570	左岸 : A	計画河床-1m	
	31.2	河道内	8.290	右岸 : A	計画河床-1m		21.8	河道内	47.830	右岸 : A	計画河床-1m	
	33.4	河道内	9.530	右岸 : C	計画河床-1m		22.6	河道内	51.610	左岸 : C	計画河床-1m	
	35.2	河道内	14.980	右岸 : C	計画河床-1m		23.2	河道内	54.860	左岸 : A	計画河床-1m	
	36.0	河道内	15.480	右岸 : C	計画河床-1m		26.8	河道内	82.060	右岸 : C	計画河床-1m	
	38.8	河道内	19.120	右岸 : C	計画河床-1m		27.0	河道内	82.740	右岸 : C	計画河床-1m	
	39.2	河道内	19.630	右岸 : C	計画河床-1m		27.8	河道内	89.390	左岸 : C	計画河床-1m	
	43.0	河道内	28.970	右岸 : A	計画河床-1m	中元寺川	6.6	河道内	20.120	右岸 : C	計画河床-1m	
	犬鳴川	1.0	河道内	0.590	左岸 : B	計画河床-1m	8.6	河道内	24.860	左岸 : C	計画河床-1m	
		1.4	河道内	0.780	左岸 : B	計画河床-1m	金辺川	2.8	河道内	20.390	右岸 : C	計画河床-1m
		5.0	河道内	2.650	左岸 : B	計画河床-1m		3.2	河道内	22.120	左岸 : C	計画河床-1m
		6.6	河道内	3.480	右岸 : C	計画河床-1m						
		7.4	河道内	3.880	右岸 : C	計画河床-1m						
		7.6	河道内	3.990	右岸 : B	計画河床-1m						
		9.6	河道内	6.460	左岸 : A	計画河床-1m						
		13.2	河道内	18.550	右岸 : A	計画河床-1m						
穂波川	1.2	河道内	11.750	左岸 : C	計画河床-1m							
	1.4	河道内	12.010	左岸 : A、右岸 : C	計画河床-1m							
	1.8	河道内	12.520	左岸 : C	計画河床-1m							
	2.0	河道内	12.780	左岸 : C	計画河床-1m							
	2.2	河道内	13.030	左岸 : C	計画河床-1m							
	2.6	河道内	13.510	左岸 : A	計画河床-1m							
	3.0	河道内	14.020	右岸 : C	計画河床-1m							
	3.2	河道内	14.280	左岸 : C	計画河床-1m							
	4.2	河道内	17.260	右岸 : C	計画河床-1m							
	4.4	河道内	17.560	右岸 : C	計画河床-1m							
	4.8	河道内	18.990	左岸 : C	計画河床-1m							

付表 4 ①

## 堤防管理目標高

河川名	距離標 (T.P.m)	HWL (T.P.m)	計画堤防高 (T.P.m)	管理目標高(T.P.m)		備考 (設定根拠)
				左岸	右岸	
遠賀川	0.0	1.500	3.000	3.000	2.650	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	0.2	1.790	3.290	3.290	3.290	計画堤防高
	0.4	2.060	3.560	3.560	3.560	計画堤防高
	0.6	2.320	3.820	3.820	3.820	計画堤防高
	0.8	2.580	4.080	4.080	3.650	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	1.0	2.830	4.330	4.330	3.150	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	1.2	3.120	4.620	4.620	3.850	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	1.4	3.180	4.680	4.680	2.650	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	1.6	3.250	4.750	4.200	3.950	現況堤防高
	1.8	3.330	4.830	4.400	4.830	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	2.0	3.380	4.880	4.880	4.880	計画堤防高
	2.2	3.460	4.960	4.960	4.960	計画堤防高
	2.4	3.510	5.010	5.010	5.010	計画堤防高
	2.6	3.570	5.070	5.070	5.070	計画堤防高
	2.8	3.630	5.130	5.130	5.130	計画堤防高
	3.0	3.690	5.190	5.190	5.190	計画堤防高
	3.2	3.760	5.260	5.260	5.260	計画堤防高
	3.4	3.820	5.320	5.320	5.320	計画堤防高
	3.6	3.880	5.380	5.380	5.380	計画堤防高
	3.8	3.940	5.440	5.440	5.440	計画堤防高
	4.0	4.010	5.510	5.510	5.510	計画堤防高
	4.2	4.070	5.570	5.570	5.570	計画堤防高
	4.4	4.130	5.630	5.630	5.630	計画堤防高
	4.6	4.200	5.700	5.700	5.700	計画堤防高
	4.8	4.260	5.760	5.760	5.760	計画堤防高
	5.0	4.330	5.830	5.830	5.830	計画堤防高
	5.2	4.390	5.890	5.890	5.890	計画堤防高
	5.4	4.450	5.950	5.950	5.950	計画堤防高
	5.6	4.560	6.060	6.060	6.060	計画堤防高
	5.8	4.650	6.150	6.150	6.150	計画堤防高
	6.0	4.740	6.240	6.240	6.240	計画堤防高
	6.2	4.830	6.330	6.330	6.330	計画堤防高
	6.4	4.920	6.420	6.420	6.420	計画堤防高
	6.6	5.010	6.510	6.350	6.510	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	6.8	5.100	6.600	6.600	6.600	計画堤防高
	7.0	5.190	6.690	6.690	6.690	計画堤防高
	7.2	5.270	6.770	6.770	6.770	計画堤防高
	7.4	5.360	6.860	6.860	6.860	現況堤防高
	7.6	5.450	6.950	6.950	6.950	計画堤防高
	7.8	5.540	7.040	7.040	7.040	計画堤防高
	8.0	5.630	7.130	7.130	7.130	計画堤防高
	8.2	5.720	7.220	7.220	7.220	計画堤防高
	8.4	5.810	7.310	7.310	7.310	計画堤防高
	8.6	5.900	7.400	7.400	7.400	計画堤防高
	8.8	5.990	7.490	7.490	7.490	計画堤防高
	9.0	6.080	7.580	7.580	7.580	計画堤防高
	9.2	6.170	7.670	7.670	7.670	計画堤防高
	9.4	6.260	7.760	7.760	7.760	計画堤防高
	9.6	6.360	7.860	7.860	7.860	計画堤防高
	9.8	6.450	7.950	7.950	7.950	計画堤防高
	10.0	6.540	8.040	8.040	8.040	計画堤防高
	10.2	6.630	8.130	8.130	8.130	計画堤防高
	10.4	6.720	8.220	8.220	8.220	計画堤防高

河川名	距離標 (T. P. m)	HWL (T. P. m)	計画堤防高 (T. P. m)	管理目標高(T. P. m)		備考 (設定根拠)
				左岸	右岸	
遠賀川	10.6	6.810	8.310	8.310	8.310	計画堤防高
	10.8	6.900	8.400	8.400	8.400	計画堤防高
	11.0	6.990	8.490	8.490	8.490	計画堤防高
	11.2	7.080	8.580	8.580	8.580	計画堤防高
	11.4	7.160	8.660	8.660	8.660	計画堤防高
	11.6	7.260	8.760	8.760	8.760	計画堤防高
	11.8	7.350	8.850	8.850	8.850	計画堤防高
	12.0	7.450	8.950	8.950	8.950	計画堤防高
	12.2	7.550	9.050	9.050	9.050	計画堤防高
	12.4	7.620	9.120	9.120	9.120	計画堤防高
	12.6	7.710	9.210	9.210	9.210	計画堤防高
	12.8	7.800	9.300	9.300	9.300	計画堤防高
	13.0	7.890	9.390	9.390	9.390	計画堤防高
	13.2	7.980	9.480	9.480	9.480	計画堤防高
	13.4	8.070	9.570	9.570	9.570	計画堤防高
	13.6	8.170	9.670	9.670	9.670	計画堤防高
	13.8	8.260	9.760	9.760	9.760	計画堤防高
	14.0	8.350	9.850	9.850	9.850	計画堤防高
	14.2	8.440	9.940	9.940	9.940	計画堤防高
	14.4	8.530	10.030	10.030	10.030	計画堤防高
	14.6	8.620	10.120	10.120	10.120	計画堤防高
	14.8	8.710	10.210	10.210	10.210	計画堤防高
	15.0	8.810	10.310	10.310	10.310	計画堤防高
	15.2	8.900	10.400	10.400	10.400	計画堤防高
	15.4	8.950	10.450	10.450	10.450	計画堤防高
	15.6	9.080	10.580	10.580	10.580	計画堤防高
	15.8	9.170	10.670	10.670	10.670	計画堤防高
	16.0	9.260	10.760	10.760	10.760	計画堤防高
	16.2	9.350	10.850	10.850	10.850	計画堤防高
	16.4	9.440	10.940	10.940	10.940	計画堤防高
	16.6	9.530	11.030	11.030	11.030	計画堤防高
	16.8	9.620	11.120	11.120	11.120	計画堤防高
	17.0	9.710	11.210	11.210	11.210	計画堤防高
	17.2	9.810	11.310	11.310	11.310	計画堤防高
	17.4	9.900	11.400	11.400	11.400	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	17.6	9.990	11.490	11.490	11.490	計画堤防高
	17.8	10.090	11.590	11.590	11.590	計画堤防高
	18.0	10.180	11.680	11.680	11.680	計画堤防高
	18.2	10.270	11.770	11.770	11.770	計画堤防高
	18.4	10.360	11.860	11.860	11.860	計画堤防高
	18.6	10.440	11.940	11.940	11.940	計画堤防高
	18.8	10.530	12.030	11.700	12.030	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	19.0	10.610	12.110	11.800	12.110	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	19.2	10.710	12.210	11.800	12.210	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	19.4	10.820	12.320	12.320	12.320	計画堤防高
	19.6	10.920	12.420	12.100	12.420	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	19.8	11.020	12.520	12.450	12.200	現況堤防高
	20.0	11.120	12.620	12.620	12.620	計画堤防高
	20.2	11.220	12.720	12.720	12.720	計画堤防高
	20.4	11.320	12.820	12.820	12.820	計画堤防高
	20.6	11.420	12.920	12.920	12.920	計画堤防高
	20.8	11.530	13.030	13.030	13.030	計画堤防高
	21.0	11.630	13.130	13.130	13.130	計画堤防高

河川名	距離標	HWL (T.P.m)	計画堤防高 (T.P.m)	管理目標高(T.P.m)		備考 (設定根拠)
				左岸	右岸	
遠賀川	21.2	11.740	13.240	12.800	13.240	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	21.4	11.840	13.340	13.050	13.340	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	21.6	11.940	13.440	13.300	13.440	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	21.8	12.040	13.540	13.400	13.540	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	22.0	12.140	13.640	13.500	13.640	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	22.2	12.240	13.740	13.650	13.740	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	22.4	12.340	13.840	13.750	13.840	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	22.6	12.450	13.950	13.950	13.950	計画堤防高
	22.8	12.550	14.050	13.400	14.050	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	23.0	12.650	14.150	13.300	14.150	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	23.2	12.750	14.250	13.300	14.250	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	23.4	12.850	14.350	13.500	14.350	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	23.6	12.960	14.460	13.800	14.460	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	23.8	13.060	14.560	14.200	14.560	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	24.0	13.160	14.660	14.350	14.660	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	24.2	13.270	14.770	14.770	14.770	計画堤防高
	24.4	13.380	14.880	13.900	14.880	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	24.6	13.490	14.990	14.400	14.990	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	24.8	13.600	15.100	14.750	14.850	現況堤防高
	25.0	13.720	15.220	14.550	15.220	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	25.2	13.830	15.330	15.330	15.330	計画堤防高
	25.4	13.930	15.430	15.250	15.430	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	25.6	14.050	15.550	15.550	15.550	計画堤防高
	25.8	14.170	15.670	15.670	15.670	計画堤防高
	26.0	14.290	15.790	14.400	15.790	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	26.2	14.410	15.910	15.700	15.910	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	26.4	14.520	16.020	15.700	16.020	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	26.6	14.640	16.140	16.140	16.140	計画堤防高
	26.8	14.760	16.260	16.260	16.260	計画堤防高
	27.0	14.870	16.370	16.370	16.370	計画堤防高
	27.2	15.000	16.500	16.500	16.500	計画堤防高
	27.4	15.110	16.610	16.610	16.610	計画堤防高
	27.6	15.220	16.720	16.720	16.720	計画堤防高
	27.8	15.350	16.850	16.450	16.850	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	28.0	15.440	16.940	16.940	16.940	計画堤防高
	28.2	15.530	17.030	17.030	17.000	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	28.4	15.630	17.130	17.130	17.100	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	28.6	15.740	17.240	17.240	17.240	計画堤防高
	28.8	15.850	17.350	17.350	17.350	計画堤防高
	29.0	15.970	17.470	17.470	17.470	計画堤防高
	29.2	16.080	17.580	17.580	17.580	計画堤防高
	29.4	16.200	17.700	17.700	17.700	計画堤防高
	29.6	16.320	17.820	17.820	17.820	計画堤防高
	29.8	16.430	17.930	17.930	17.930	計画堤防高
	30.0	16.550	18.050	18.050	18.050	計画堤防高
	30.2	16.650	18.150	18.150	18.150	計画堤防高
	30.4	16.760	18.260	18.260	18.260	計画堤防高
	30.6	16.890	18.390	18.390	18.390	計画堤防高
	30.8	17.000	18.500	18.500	18.500	計画堤防高
	31.0	17.130	18.630	18.630	18.630	計画堤防高
	31.2	17.190	18.690	18.690	18.690	計画堤防高
	31.4	17.260	18.760	18.760	18.760	計画堤防高
	31.6	17.330	18.830	18.830	18.830	計画堤防高

## 堤防管理目標高

付表 4④

河川名	距離標 (T.P.m)	HWL (T.P.m)	計画堤防高 (T.P.m)	管理目標高(T.P.m)		備考 (設定根拠)
				左岸	右岸	
遠賀川	31.8	17.400	18.900	18.400	18.900	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	32.0	17.460	18.960	18.960	18.960	計画堤防高
	32.2	17.530	19.030	19.030	19.030	計画堤防高
	32.4	17.590	19.090	19.090	19.090	計画堤防高
	32.6	17.660	19.160	19.160	19.160	計画堤防高
	32.8	17.730	19.230	19.230	19.230	計画堤防高
	33.0	17.810	19.310	19.310	18.700	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	33.2	17.890	19.390	19.390	19.100	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	33.4	17.970	19.470	19.470	19.470	計画堤防高
	33.6	18.050	19.550	19.550	19.550	計画堤防高
	33.8	18.130	19.630	19.630	19.630	計画堤防高
	34.0	18.210	19.710	19.710	19.710	計画堤防高
	34.2	18.300	19.800	19.800	19.800	計画堤防高
	34.4	18.380	19.880	19.880	19.880	計画堤防高
	34.6	18.460	19.960	19.960	19.960	計画堤防高
	34.8	18.550	20.050	20.050	20.050	計画堤防高
	35.0	18.620	20.120	20.120	20.120	計画堤防高
	35.2	21.340	22.840	22.840	22.840	計画堤防高
	35.4	21.530	23.030	23.030	23.030	計画堤防高
	35.6	21.850	23.350	23.350	23.350	計画堤防高
	35.8	22.110	23.610	23.610	23.610	計画堤防高
	36.0	22.370	23.870	23.870	23.870	計画堤防高
	36.2	22.620	24.120	24.120	24.120	計画堤防高
	36.4	22.880	24.380	24.380	24.380	計画堤防高
	36.6	23.140	24.640	24.640	24.640	計画堤防高
	36.8	23.380	24.880	24.880	24.880	計画堤防高
	37.0	23.640	25.140	25.140	25.140	計画堤防高
	37.2	23.940	25.240	25.240	25.240	計画堤防高
	37.4	24.200	25.350	25.350	25.350	計画堤防高
	37.6	24.450	25.450	25.450	25.450	計画堤防高
	37.8	24.700	25.700	25.700	25.700	計画堤防高
	38.0	24.970	25.970	25.970	25.970	計画堤防高
	38.2	25.200	26.200	26.200	26.200	計画堤防高
	38.4	25.450	26.450	26.450	26.450	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	38.6	25.743	26.740	26.740	26.740	計画堤防高
	38.8	26.000	27.000	27.000	27.000	計画堤防高
	39.0	26.250	27.250	27.250	27.250	計画堤防高
	39.2	26.520	27.520	27.520	27.520	計画堤防高
	39.4	26.760	27.760	27.760	27.760	計画堤防高
	39.6	26.990	27.990	27.990	27.990	計画堤防高
	39.8	27.250	28.250	28.250	28.250	計画堤防高
	40.0	28.470	29.470	29.300	29.470	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	40.2	28.750	29.750	29.750	29.750	計画堤防高
	40.4	29.020	30.020	30.020	30.020	計画堤防高
	40.6	29.310	30.310	30.310	30.310	計画堤防高
	40.8	29.620	30.620	29.850	30.620	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	41.0	29.890	30.890	30.300	30.890	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	41.2	30.200	31.200	30.900	31.200	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	41.4	30.680	31.680	30.300	31.680	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	41.6	31.120	32.120	32.120	32.120	計画堤防高
	41.8	31.990	32.990	32.990	32.990	計画堤防高
	42.0	32.310	33.310	33.310	33.310	計画堤防高
	42.2	32.670	33.670	33.670	33.670	計画堤防高

## 堤防管理目標高

付表 4 ⑤

河川名	距離標 (T. P. m)	HWL (T. P. m)	計画堤防高 (T. P. m)	管理目標高(T. P. m)		備考 (設定根拠)
				左岸	右岸	
遠賀川	42.4	33.030	34.030	34.030	34.030	計画堤防高
	42.6	33.650	34.650	34.650	34.650	計画堤防高
	42.8	34.250	35.250	35.250	35.250	計画堤防高
	43.0	34.870	35.870	35.870	35.870	計画堤防高
	43.2	35.500	36.500	36.500	36.500	計画堤防高
	43.4	36.130	37.130	37.130	37.130	計画堤防高
	43.6	36.810	37.810	37.810	37.810	計画堤防高
	43.8	37.530	38.530	38.530	38.530	計画堤防高
	44.0	38.260	39.260	39.260	39.250	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	44.2	39.440	40.440	40.400	40.350	現況堤防高
	44.4	40.280	41.280	41.280	41.100	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	44.6	41.060	42.060	42.060	42.060	計画堤防高
	44.8	41.890	42.890	42.890	42.890	計画堤防高
	45.0	43.130	44.130	44.130	44.130	計画堤防高
	45.2	43.490	44.490	44.490	44.490	計画堤防高
	45.4	44.480	45.480	45.480	45.480	計画堤防高
	45.6	45.530	46.530	46.530	46.530	計画堤防高
	45.8	46.560	47.560	47.560	47.560	計画堤防高
	46.0	47.670	48.670	48.670	48.670	計画堤防高
	46.2	49.170	50.170	50.170	50.170	計画堤防高
	46.4	49.930	50.930	50.930	50.930	計画堤防高
	46.6	50.610	51.610	51.610	51.610	計画堤防高
	46.8	52.610	53.610	53.610	53.610	計画堤防高
	47.0	53.520	54.520	54.520	54.520	計画堤防高
	47.2	54.480	55.480	55.480	55.480	計画堤防高
	47.4	57.530	58.530	58.530	58.530	計画堤防高
	47.6	58.070	59.070	59.070	59.070	計画堤防高
	47.8	58.600	59.600	59.600	59.500	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
西川	0.0	3.180	4.680	4.680	4.680	計画堤防高
	0.2	3.180	4.680	3.700	4.650	現況堤防高
	0.4	3.180	4.680	3.700	4.650	現況堤防高
	0.6	3.180	4.680	3.700	4.650	現況堤防高
	0.8	3.180	4.680	3.700	4.650	現況堤防高
	1.0	3.180	3.980	2.800	3.980	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	1.2	3.180	3.980	3.980	3.000	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	1.4	3.180	3.980	3.000	3.980	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	1.6	3.180	3.980	3.300	3.400	現況堤防高
	1.8	3.180	3.980	3.150	3.500	現況堤防高
	2.0	3.180	3.980	2.700	3.050	現況堤防高
	2.2	3.180	3.980	3.980	3.980	計画堤防高
	2.4	3.180	3.980	3.980	3.980	計画堤防高
	2.6	3.180	3.980	3.980	3.980	計画堤防高
	2.8	3.180	3.980	3.980	3.980	計画堤防高
	3.0	3.180	3.980	3.500	3.000	現況堤防高
	3.2	3.180	3.980	3.980	3.200	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	3.4	3.180	3.980	3.980	3.650	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	3.6	3.180	3.980	3.980	3.450	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	3.8	3.180	3.980	3.980	3.650	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	4.0	3.190	3.990	3.990	3.990	計画堤防高
	4.2	3.200	4.000	4.000	4.000	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	4.4	3.200	4.000	4.000	4.000	現況堤防高
	4.6	3.210	4.010	4.010	4.010	現況堤防高
	4.8	3.220	4.020	4.020	4.020	現況堤防高

## 堤防管理目標高

付表 4 ⑥

河川名	距離標 (T. P. m)	HWL (T. P. m)	計画堤防高 (T. P. m)	管理目標高(T. P. m)		備考 (設定根拠)
				左岸	右岸	
西川	5.0	3.230	4.030	4.030	4.030	現況堤防高
	5.2	3.240	4.040	4.040	4.040	現況堤防高
	5.4	3.250	4.050	3.450	4.000	現況堤防高
黒川	0.0	6.990	—	—	—	
	0.2	6.990	8.490	6.700	8.050	現況堤防高
	0.4	6.990	8.490	6.850	7.450	現況堤防高
	0.6	6.990	8.490	7.350	8.490	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	0.8	6.990	8.490	8.490	8.490	計画堤防高
	1.0	6.990	8.490	8.490	8.490	計画堤防高
	1.2	6.990	8.490	8.490	8.490	計画堤防高
	1.4	6.990	8.490	8.490	8.490	計画堤防高
	1.6	6.990	8.490	8.490	7.700	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	1.8	6.990	8.490	8.490	8.490	計画堤防高
	2.0	7.160	8.490	7.100	8.490	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	2.2	7.380	8.490	7.700	7.700	現況堤防高
	2.4	7.540	8.540	8.300	8.000	現況堤防高
	2.6	7.690	8.690	8.600	7.750	現況堤防高
	2.8	7.870	8.870	8.870	8.870	計画堤防高
	3.0	8.060	9.060	9.060	9.060	計画堤防高
	3.2	8.920	9.920	9.920	9.920	計画堤防高
	3.4	9.760	10.760	10.760	10.760	計画堤防高
	3.6	10.630	11.630	11.630	11.630	計画堤防高
笛尾川	0.0	6.990	—	—	—	
	0.2	6.990	8.490	8.490	8.490	計画堤防高
	0.4	5.600	6.200	6.200	6.200	計画堤防高
	0.6	5.600	6.200	6.200	6.200	計画堤防高
	0.8	5.600	6.200	6.200	6.200	計画堤防高
	1.0	5.600	6.200	6.200	6.200	計画堤防高
	1.2	5.600	6.200	6.200	6.200	計画堤防高
	1.4	5.600	6.200	6.200	6.100	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	1.6	5.600	6.200	6.200	6.200	計画堤防高
	1.8	5.600	6.200	6.200	6.200	計画堤防高
	2.0	5.600	6.200	6.200	6.200	計画堤防高
	2.2	5.600	6.200	6.200	6.200	計画堤防高
	2.4	5.600	6.200	6.200	6.200	計画堤防高
	2.6	5.600	6.200	5.750	6.200	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	2.8	5.600	6.200	4.600	6.200	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	3.0	5.600	6.200	4.400	4.650	現況堤防高
	3.2	5.600	6.200	6.200	6.200	計画堤防高
	3.4	5.600	6.200	6.200	6.200	計画堤防高
	3.6	5.600	6.200	6.200	6.200	計画堤防高
	3.8	5.600	6.200	6.200	6.200	計画堤防高
	4.0	5.600	6.200	6.100	6.200	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	4.2	5.660	6.260	6.150	6.250	現況堤防高
	4.4	5.770	6.370	6.300	6.100	現況堤防高
	4.6	5.880	6.480	6.400	6.480	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	4.8	5.980	6.580	6.580	6.400	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	5.0	6.100	6.700	6.700	6.700	計画堤防高
犬鳴川	0.0	8.990	—	—	—	
	0.2	9.130	10.490	10.490	10.490	計画堤防高
	0.4	9.230	10.490	10.490	10.490	計画堤防高
	0.6	9.330	10.490	10.490	10.490	計画堤防高
	0.8	9.430	10.490	10.490	10.490	計画堤防高

## 堤防管理目標高

付表 4 ⑦

河川名	距離標 (T. P. m)	HWL (T. P. m)	計画堤防高 (T. P. m)	管理目標高(T. P. m)		備考 (設定根拠)
				左岸	右岸	
犬鳴川	1. 0	9. 560	10. 560	10. 560	10. 560	計画堤防高
	1. 2	9. 650	10. 650	10. 650	10. 650	計画堤防高
	1. 4	9. 750	10. 750	10. 750	10. 750	計画堤防高
	1. 6	9. 850	10. 850	10. 850	10. 850	計画堤防高
	1. 8	9. 950	10. 950	10. 950	10. 950	計画堤防高
	2. 0	10. 050	11. 050	11. 050	11. 050	計画堤防高
	2. 2	10. 140	11. 140	11. 140	11. 140	計画堤防高
	2. 4	10. 250	11. 250	11. 250	11. 250	計画堤防高
	2. 6	10. 340	11. 340	11. 340	11. 340	計画堤防高
	2. 8	10. 440	11. 440	11. 440	11. 440	計画堤防高
	3. 0	10. 530	11. 530	11. 530	11. 530	計画堤防高
	3. 2	10. 650	11. 650	11. 650	11. 650	計画堤防高
	3. 4	10. 730	11. 730	11. 730	11. 730	計画堤防高
	3. 6	10. 840	11. 840	11. 840	11. 840	計画堤防高
	3. 8	10. 940	11. 940	11. 940	11. 940	計画堤防高
	4. 0	11. 040	12. 040	12. 040	12. 040	計画堤防高
	4. 2	11. 140	12. 140	12. 140	12. 140	計画堤防高
	4. 4	11. 230	12. 230	12. 230	11. 750	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	4. 6	11. 350	12. 350	12. 350	12. 350	計画堤防高
	4. 8	11. 440	12. 440	12. 440	12. 440	計画堤防高
	5. 0	11. 540	12. 540	12. 540	12. 540	計画堤防高
	5. 2	11. 630	12. 630	12. 630	12. 630	計画堤防高
	5. 4	11. 740	12. 740	12. 740	12. 740	計画堤防高
	5. 6	11. 840	12. 840	12. 840	12. 840	計画堤防高
	5. 8	11. 940	12. 940	12. 940	12. 750	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	6. 0	12. 050	13. 050	13. 050	13. 050	計画堤防高
	6. 2	12. 140	13. 140	13. 140	13. 140	計画堤防高
	6. 4	12. 250	13. 250	13. 250	13. 250	計画堤防高
	6. 6	12. 340	13. 340	13. 340	13. 340	計画堤防高
	6. 8	12. 430	13. 430	13. 430	13. 430	計画堤防高
	7. 0	12. 540	13. 540	13. 540	13. 540	計画堤防高
	7. 2	12. 640	13. 640	13. 640	13. 640	計画堤防高
	7. 4	12. 720	13. 720	13. 720	13. 720	計画堤防高
	7. 6	12. 830	13. 830	13. 830	13. 830	計画堤防高
	7. 8	12. 930	13. 930	13. 930	13. 930	計画堤防高
	8. 0	13. 020	14. 020	14. 020	14. 020	計画堤防高
	8. 2	13. 120	14. 120	14. 120	14. 120	計画堤防高
	8. 4	13. 220	14. 220	14. 220	14. 220	計画堤防高
	8. 6	13. 320	14. 320	14. 320	14. 320	計画堤防高
	8. 8	13. 410	14. 410	14. 000	14. 400	現況堤防高
	9. 0	13. 510	14. 510	14. 510	13. 900	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	9. 2	13. 610	14. 610	14. 610	14. 400	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	9. 4	13. 710	14. 710	14. 710	14. 710	計画堤防高
	9. 6	13. 820	14. 820	14. 820	14. 820	計画堤防高
	9. 8	14. 360	15. 360	15. 360	15. 360	計画堤防高
	10. 0	14. 900	15. 900	15. 900	15. 900	計画堤防高
	10. 2	15. 440	16. 440	16. 440	16. 440	計画堤防高
	10. 4	15. 980	16. 980	16. 980	16. 980	計画堤防高
	10. 6	16. 520	17. 520	17. 520	17. 520	計画堤防高
	10. 8	17. 060	18. 060	18. 060	18. 060	計画堤防高
	11. 0	17. 600	18. 600	18. 600	18. 600	計画堤防高
	11. 2	18. 140	19. 140	19. 140	19. 140	計画堤防高
	11. 4	18. 680	19. 680	19. 680	19. 680	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高

河川名	距離標 (T.P.m)	HWL (T.P.m)	計画堤防高 (T.P.m)	管理目標高(T.P.m)		備考 (設定根拠)
				左岸	右岸	
犬鳴川	11.6	19.220	20.220	19.450	20.220	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	11.8	19.760	20.760	20.500	20.760	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	12.0	20.310	21.310	21.300	21.310	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	12.2	20.850	21.850	21.800	21.850	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	12.4	21.390	22.390	21.450	22.390	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	12.6	21.930	22.930	22.800	22.800	現況堤防高
	12.8	22.470	23.470	23.470	23.200	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	13.0	23.010	24.010	23.700	24.010	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	13.2	23.590	24.590	24.350	24.590	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	13.4	24.280	25.280	24.250	25.280	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	13.6	24.970	25.970	25.000	25.850	現況堤防高
	13.8	25.660	26.460	26.200	26.250	現況堤防高
	14.0	26.350	27.150	27.000	27.000	現況堤防高
	14.2	27.040	27.840	27.840	27.350	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	14.4	27.920	28.720	28.720	28.720	計画堤防高
	14.6	28.920	29.720	29.650	29.720	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	14.8	29.920	30.720	30.720	30.720	計画堤防高
	15.0	30.920	31.720	31.720	31.600	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
八木山川	0.0	13.490	14.490	—	14.490	計画堤防高
	0.2	13.550	14.550	14.550	14.550	計画堤防高
	0.4	13.620	14.620	14.620	14.620	計画堤防高
	0.6	14.000	15.000	15.000	15.000	計画堤防高
	0.8	14.390	15.390	15.390	15.390	計画堤防高
	1.0	15.280	16.280	16.280	16.280	計画堤防高
	1.2	16.280	17.280	17.280	17.280	計画堤防高
	1.4	17.150	18.150	18.150	18.150	計画堤防高
	1.6	18.040	19.040	19.040	19.040	計画堤防高
	1.8	18.980	19.980	19.980	19.980	計画堤防高
	2.0	19.920	20.920	20.900	19.200	現況堤防高
	2.2	20.830	21.630	21.100	20.900	現況堤防高
	2.4	21.740	22.540	22.100	21.900	現況堤防高
	2.6	22.650	23.450	22.150	22.550	現況堤防高
	2.8	23.560	24.360	22.550	22.500	現況堤防高
彦山川	0.0	10.710	12.210	11.900	12.210	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	0.2	10.820	12.210	12.210	12.210	計画堤防高
	0.4	10.930	12.210	12.100	12.210	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	0.6	11.030	12.230	12.230	12.230	計画堤防高
	0.8	11.140	12.340	12.340	12.340	計画堤防高
	1.0	11.250	12.450	12.450	12.450	計画堤防高
	1.2	11.360	12.560	12.560	12.560	計画堤防高
	1.4	11.460	12.660	12.660	12.660	計画堤防高
	1.6	11.570	12.770	12.770	12.770	計画堤防高
	1.8	11.670	12.870	12.870	12.870	計画堤防高
	2.0	11.790	12.990	12.990	12.990	計画堤防高
	2.2	11.910	13.110	13.110	13.110	計画堤防高
	2.4	12.010	13.210	13.210	13.210	計画堤防高
	2.6	12.110	13.310	13.310	13.310	計画堤防高
	2.8	12.210	13.410	13.410	13.410	計画堤防高
	3.0	12.320	13.520	13.520	13.520	計画堤防高
	3.2	12.420	13.620	13.620	13.620	計画堤防高
	3.4	12.530	13.730	13.730	13.730	計画堤防高
	3.6	12.640	13.840	13.840	13.840	計画堤防高
	3.8	12.740	13.940	13.940	13.940	計画堤防高

河川名	距離標 (T. P. m)	HWL (T. P. m)	計画堤防高 (T. P. m)	管理目標高(T. P. m)		備考 (設定根拠)
				左岸	右岸	
彦山川	4.0	12.850	14.050	14.050	14.050	計画堤防高
	4.2	12.960	14.160	14.160	14.160	計画堤防高
	4.4	13.060	14.260	14.260	14.260	計画堤防高
	4.6	13.170	14.370	14.370	14.370	計画堤防高
	4.8	13.270	14.470	14.470	14.470	計画堤防高
	5.0	13.370	14.570	14.570	14.570	計画堤防高
	5.2	13.490	14.690	14.690	14.690	計画堤防高
	5.4	13.600	14.800	14.800	14.800	計画堤防高
	5.6	13.750	14.950	14.950	14.950	計画堤防高
	5.8	13.920	15.120	15.120	15.120	計画堤防高
	6.0	14.110	15.310	15.310	15.310	計画堤防高
	6.2	14.250	15.450	15.450	15.450	計画堤防高
	6.4	14.400	15.600	15.600	15.600	計画堤防高
	6.6	14.550	15.750	15.750	15.750	計画堤防高
	6.8	14.700	15.900	15.900	15.900	計画堤防高
	7.0	14.850	16.050	16.050	16.050	計画堤防高
	7.2	15.020	16.220	16.220	16.220	計画堤防高
	7.4	15.190	16.390	16.390	16.390	計画堤防高
	7.6	15.360	16.560	16.560	16.560	計画堤防高
	7.8	15.530	16.730	16.730	16.730	計画堤防高
	8.0	15.700	16.900	16.900	16.900	計画堤防高
	8.2	15.880	17.080	17.080	17.080	計画堤防高
	8.4	16.040	17.240	17.240	17.240	計画堤防高
	8.6	16.220	17.420	17.420	17.420	計画堤防高
	8.8	16.370	17.570	17.570	17.570	計画堤防高
	9.0	16.500	17.700	17.700	17.700	計画堤防高
	9.2	16.650	17.850	17.850	17.850	計画堤防高
	9.4	16.860	18.060	18.060	18.060	計画堤防高
	9.6	17.030	18.230	18.230	18.230	計画堤防高
	9.8	17.200	18.400	18.400	18.400	計画堤防高
	10.0	17.370	18.570	18.570	18.570	計画堤防高
	10.2	17.540	18.740	18.740	18.740	計画堤防高
	10.4	17.700	18.900	18.900	18.900	計画堤防高
	10.6	17.850	19.050	19.050	19.050	計画堤防高
	10.8	18.020	19.220	19.220	19.220	計画堤防高
	11.0	18.190	19.390	19.390	19.390	計画堤防高
	11.2	18.360	19.560	19.560	19.560	計画堤防高
	11.4	18.530	19.730	19.730	19.730	計画堤防高
	11.6	18.700	19.900	19.900	19.900	計画堤防高
	11.8	20.480	21.680	21.680	21.680	計画堤防高
	12.0	20.840	22.040	22.040	22.040	計画堤防高
	12.2	21.150	22.350	22.350	22.350	計画堤防高
	12.4	21.510	22.710	22.710	22.710	計画堤防高
	12.6	21.850	23.050	22.500	23.050	現況堤防高
	12.8	22.230	23.430	23.430	23.430	計画堤防高
	13.0	22.590	23.790	23.790	23.790	計画堤防高
	13.2	22.930	24.130	24.130	24.130	計画堤防高
	13.4	23.280	24.480	24.480	24.480	計画堤防高
	13.6	23.660	24.860	24.860	24.860	計画堤防高
	13.8	24.020	25.220	25.220	25.220	計画堤防高
	14.0	24.360	25.560	25.560	25.560	計画堤防高
	14.2	24.700	25.900	25.900	25.900	計画堤防高
	14.4	25.270	26.470	26.470	26.470	計画堤防高

河川名	距離標 (T. P. m)	HWL (T. P. m)	計画堤防高 (T. P. m)	管理目標高(T. P. m)		備考 (設定根拠)
				左岸	右岸	
彦山川	14.6	25.780	26.980	26.980	26.980	計画堤防高
	14.8	26.310	27.510	27.510	27.510	計画堤防高
	15.0	26.870	28.070	28.070	28.070	計画堤防高
	15.2	27.390	28.390	28.390	28.390	計画堤防高
	15.4	28.000	29.000	29.000	29.000	計画堤防高
	15.6	28.570	29.570	29.570	29.570	計画堤防高
	15.8	29.160	30.160	30.160	30.160	計画堤防高
	16.0	29.720	30.720	30.720	30.720	計画堤防高
	16.2	30.280	31.280	31.280	31.280	計画堤防高
	16.4	30.860	31.860	31.860	31.860	計画堤防高
	16.6	31.440	32.440	32.440	32.440	計画堤防高
	16.8	32.150	33.150	33.150	33.150	計画堤防高
	17.0	32.860	33.860	33.860	33.860	計画堤防高
	17.2	34.830	35.830	35.830	35.830	計画堤防高
	17.4	35.240	36.240	36.240	36.240	計画堤防高
	17.6	35.640	36.640	36.640	36.640	計画堤防高
	17.8	36.030	37.030	37.030	37.030	計画堤防高
	18.0	36.450	37.450	37.450	37.450	計画堤防高
	18.2	37.180	38.180	38.180	38.180	計画堤防高
	18.4	37.900	38.900	38.900	38.900	計画堤防高
	18.6	38.620	39.620	39.620	39.620	計画堤防高
	18.8	39.390	40.390	40.390	40.390	計画堤防高
	19.0	40.110	41.110	41.110	41.110	計画堤防高
	19.2	40.970	41.970	41.970	41.970	計画堤防高
	19.4	41.450	42.450	42.450	42.450	計画堤防高
	19.6	41.920	42.920	42.920	42.920	計画堤防高
	19.8	42.400	43.400	43.400	43.400	計画堤防高
	20.0	43.660	44.660	44.660	44.660	計画堤防高
	20.2	44.370	45.370	45.370	45.370	計画堤防高
	20.4	45.260	46.260	46.260	46.260	計画堤防高
	20.6	46.350	47.350	47.350	47.350	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	20.8	47.400	48.400	48.400	48.400	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	21.0	48.320	49.320	49.320	49.320	計画堤防高
	21.2	49.270	50.270	50.270	50.270	計画堤防高
	21.4	50.990	51.990	51.990	51.990	計画堤防高
	21.6	51.980	52.980	52.980	52.980	計画堤防高
	21.8	52.730	53.730	53.730	53.730	計画堤防高
	22.0	53.450	54.450	54.450	53.900	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	22.2	55.370	56.370	56.370	56.370	計画堤防高
	22.4	56.020	57.020	57.020	57.020	計画堤防高
	22.6	56.520	57.520	57.520	57.520	計画堤防高
	22.8	58.980	59.980	59.980	59.980	計画堤防高
	23.0	59.470	60.470	60.470	60.470	計画堤防高
	23.2	59.960	60.960	60.960	60.960	計画堤防高
	23.4	60.470	61.470	61.470	61.470	計画堤防高
	23.6	62.310	63.310	63.310	63.310	計画堤防高
	23.8	62.910	63.910	63.910	63.910	計画堤防高
	24.0	64.910	65.910	65.910	65.100	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	24.2	65.530	66.530	66.530	66.250	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	24.4	66.190	67.190	67.190	67.190	計画堤防高
	24.6	66.900	67.900	67.900	67.900	現況堤防高
	24.8	67.420	68.420	68.420	68.420	計画堤防高
	25.0	68.360	69.360	69.360	69.360	計画堤防高

## 堤防管理目標高

付表 4 ⑪

河川名	距離標 (T. P. m)	HWL (T. P. m)	計画堤防高 (T. P. m)	管理目標高(T. P. m)		備考 (設定根拠)
				左岸	右岸	
彦山川	25. 2	73. 400	74. 400	74. 400	74. 400	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	25. 4	74. 190	75. 190	75. 190	75. 190	計画堤防高
	25. 6	75. 010	76. 010	76. 010	76. 010	計画堤防高
	25. 8	77. 160	78. 160	78. 160	78. 160	計画堤防高
	26. 0	77. 700	78. 700	78. 700	78. 700	計画堤防高
	26. 2	79. 460	80. 460	80. 460	80. 460	計画堤防高
	26. 4	81. 360	82. 360	82. 360	82. 360	計画堤防高
	26. 6	83. 310	84. 310	84. 310	84. 310	計画堤防高
	26. 8	87. 260	88. 260	88. 000	87. 900	現況堤防高
	27. 0	87. 940	88. 940	88. 940	88. 940	計画堤防高
	27. 2	88. 950	89. 950	89. 950	89. 950	計画堤防高
	27. 4	90. 850	91. 850	91. 850	91. 850	計画堤防高
	27. 6	92. 690	93. 690	93. 690	93. 690	計画堤防高
	27. 8	94. 590	95. 590	95. 590	95. 590	計画堤防高
	28. 0	98. 650	99. 650	99. 200	99. 650	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	28. 2	99. 490	100. 490	100. 490	100. 490	計画堤防高
	28. 4	100. 890	101. 890	101. 850	101. 890	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	28. 6	102. 890	103. 890	102. 650	103. 890	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	28. 8	105. 160	106. 160	106. 160	105. 700	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	29. 0	106. 410	107. 410	106. 150	107. 410	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	29. 2	110. 120	111. 120	111. 000	111. 120	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	29. 4	111. 360	112. 360	112. 360	111. 000	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	29. 6	113. 580	114. 580	114. 580	113. 600	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	29. 8	115. 800	116. 800	116. 800	116. 800	計画堤防高
	30. 0	119. 870	120. 870	120. 870	119. 870	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	30. 2	121. 200	122. 200	122. 200	121. 650	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	30. 4	123. 520	124. 520	124. 050	123. 800	現況堤防高
	30. 6	125. 700	126. 700	126. 700	126. 700	計画堤防高
	30. 8	129. 000	130. 000	130. 000	129. 100	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	31. 0	131. 640	132. 640	131. 700	132. 640	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	31. 2	134. 600	135. 600	133. 300	135. 600	現況堤防高
	31. 4	137. 670	138. 670	136. 900	138. 670	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	31. 6	141. 180	142. 180	142. 180	142. 180	計画堤防高
	31. 8	143. 470	144. 470	144. 300	144. 470	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	32. 0	147. 720	148. 720	147. 100	148. 720	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	32. 2	149. 920	150. 920	150. 920	150. 920	計画堤防高
	32. 4	152. 610	153. 610	153. 610	153. 610	計画堤防高
	32. 6	156. 130	157. 130	155. 150	157. 130	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	32. 8	159. 210	160. 210	160. 210	160. 000	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	33. 0	163. 210	164. 210	163. 800	164. 210	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	33. 2	167. 210	168. 210	168. 210	168. 210	計画堤防高
	33. 4	171. 210	172. 210	170. 750	172. 210	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	33. 6	176. 420	177. 420	175. 250	177. 420	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	33. 8	182. 470	183. 470	182. 050	183. 470	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	34. 0	184. 180	185. 180	185. 180	185. 180	計画堤防高
	34. 2	187. 010	187. 810	187. 810	187. 300	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	34. 4	190. 770	191. 570	191. 570	191. 570	計画堤防高
中元寺川	0. 0	15. 020	16. 220	16. 220	16. 220	計画堤防高
	0. 2	15. 170	16. 220	16. 220	16. 220	計画堤防高
	0. 4	15. 340	16. 340	16. 340	16. 340	計画堤防高
	0. 6	15. 510	16. 510	16. 510	16. 510	計画堤防高
	0. 8	15. 670	16. 670	16. 670	16. 670	計画堤防高
	1. 0	15. 840	16. 840	16. 840	16. 840	計画堤防高

## 堤防管理目標高

付表 4 ⑫

河川名	距離標 (T. P. m)	HWL (T. P. m)	計画堤防高 (T. P. m)	管理目標高(T. P. m)		備考 (設定根拠)
				左岸	右岸	
中元寺川	1. 2	16. 010	17. 010	17. 010	17. 010	計画堤防高
	1. 4	16. 180	17. 180	17. 180	17. 180	計画堤防高
	1. 6	16. 350	17. 350	17. 350	17. 350	計画堤防高
	1. 8	16. 520	17. 520	17. 520	17. 520	計画堤防高
	2. 0	16. 690	17. 690	17. 690	17. 690	計画堤防高
	2. 2	16. 850	17. 850	17. 850	17. 850	計画堤防高
	2. 4	17. 020	18. 020	18. 020	18. 020	計画堤防高
	2. 6	17. 350	18. 350	18. 350	18. 350	計画堤防高
	2. 8	17. 680	18. 680	18. 680	18. 680	計画堤防高
	3. 0	18. 020	19. 020	19. 020	19. 020	計画堤防高
	3. 2	18. 360	19. 360	19. 360	19. 360	計画堤防高
	3. 4	18. 680	19. 680	19. 680	19. 680	計画堤防高
	3. 6	19. 030	20. 030	20. 030	20. 030	計画堤防高
	3. 8	19. 370	20. 370	20. 370	20. 370	計画堤防高
	4. 0	19. 730	20. 730	20. 730	20. 730	計画堤防高
	4. 2	20. 080	21. 080	21. 080	21. 080	計画堤防高
	4. 4	20. 950	21. 950	21. 950	21. 950	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	4. 6	21. 340	22. 340	22. 340	22. 340	計画堤防高
	4. 8	21. 770	22. 770	22. 770	22. 770	計画堤防高
	5. 0	22. 170	23. 170	23. 170	22. 800	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	5. 2	22. 600	23. 600	23. 600	23. 600	計画堤防高
	5. 4	23. 080	24. 080	24. 080	24. 080	計画堤防高
	5. 6	23. 520	24. 520	24. 520	24. 520	計画堤防高
	5. 8	23. 970	24. 970	24. 970	24. 970	計画堤防高
	6. 0	24. 450	25. 450	25. 450	25. 450	計画堤防高
	6. 2	24. 930	25. 930	25. 930	25. 930	計画堤防高
	6. 4	25. 400	26. 400	26. 400	26. 400	計画堤防高
	6. 6	25. 900	26. 900	26. 900	26. 900	計画堤防高
	6. 8	26. 370	27. 370	27. 370	27. 370	計画堤防高
	7. 0	26. 830	27. 830	27. 830	27. 830	計画堤防高
	7. 2	27. 280	28. 280	28. 280	28. 280	計画堤防高
	7. 4	27. 760	28. 760	28. 760	28. 760	計画堤防高
	7. 6	28. 230	29. 230	29. 230	29. 230	計画堤防高
	7. 8	28. 690	29. 690	29. 690	29. 690	計画堤防高
	8. 0	29. 160	30. 160	30. 160	30. 160	計画堤防高
	8. 2	29. 650	30. 650	30. 650	29. 450	現況堤防高
	8. 4	30. 140	31. 140	31. 140	31. 140	計画堤防高
	8. 6	30. 640	31. 640	31. 640	31. 640	計画堤防高
	8. 8	31. 110	32. 110	32. 110	32. 110	計画堤防高
	9. 0	31. 590	32. 590	32. 590	32. 590	計画堤防高
金辺川	0. 0	18. 020	19. 220	19. 220	19. 220	計画堤防高
	0. 2	18. 020	19. 220	19. 220	19. 220	計画堤防高
	0. 4	18. 020	19. 220	19. 220	19. 220	計画堤防高
	0. 6	18. 410	19. 410	19. 410	19. 410	計画堤防高
	0. 8	18. 800	19. 800	19. 800	19. 800	計画堤防高
	1. 0	19. 220	20. 220	20. 220	20. 220	計画堤防高
	1. 2	19. 580	20. 580	20. 580	20. 580	計画堤防高
	1. 4	19. 950	20. 950	20. 950	20. 950	計画堤防高
	1. 6	20. 400	21. 400	21. 400	21. 400	計画堤防高
	1. 8	21. 280	22. 280	22. 280	22. 280	計画堤防高
	2. 0	22. 010	23. 010	23. 010	23. 010	計画堤防高
	2. 2	22. 810	23. 810	23. 810	23. 810	計画堤防高
	2. 4	23. 550	24. 550	24. 550	24. 300	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高

河川名	距離標 (T. P. m)	HWL (T. P. m)	計画堤防高 (T. P. m)	管理目標高(T. P. m)		備考 (設定根拠)
				左岸	右岸	
金刃川	2.6	24.480	25.480	25.480	25.480	計画堤防高
	2.8	25.380	26.380	26.380	26.380	計画堤防高
	3.0	26.180	27.180	27.180	27.180	計画堤防高
	3.2	26.980	27.980	27.980	27.980	計画堤防高
	3.4	27.900	28.900	28.900	28.900	計画堤防高
	3.6	28.730	29.730	29.730	29.730	計画堤防高
	3.8	29.530	30.530	30.530	30.530	計画堤防高
	4.0	30.350	31.350	31.300	31.350	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
穗波川	0.0	17.730	19.230	19.200	19.230	左岸：現況堤防高、右岸：計画堤防高
	0.2	17.810	19.230	19.230	19.230	計画堤防高
	0.4	17.880	19.230	19.230	19.230	計画堤防高
	0.6	17.950	19.230	19.230	19.230	計画堤防高
	0.8	18.010	19.230	19.230	19.230	計画堤防高
	1.0	18.060	19.230	19.230	19.230	計画堤防高
	1.2	18.150	19.230	19.230	19.230	計画堤防高
	1.4	18.400	19.400	19.400	19.400	計画堤防高
	1.6	18.630	19.630	19.630	19.630	計画堤防高
	1.8	18.900	19.900	19.900	19.900	計画堤防高
	2.0	19.160	20.160	20.160	20.160	計画堤防高
	2.2	19.410	20.410	20.410	20.410	計画堤防高
	2.4	19.650	20.650	20.650	20.650	計画堤防高
	2.6	19.890	20.890	20.890	20.890	計画堤防高
	2.8	20.150	21.150	21.150	21.150	計画堤防高
	3.0	20.400	21.400	21.400	21.400	計画堤防高
	3.2	20.670	21.670	21.670	21.670	計画堤防高
	3.4	21.020	22.020	22.020	22.020	計画堤防高
	3.6	21.420	22.420	22.420	22.420	計画堤防高
	3.8	21.800	22.800	22.800	22.800	計画堤防高
	4.0	22.870	23.870	23.870	23.600	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	4.2	23.190	24.190	24.190	24.190	計画堤防高
	4.4	23.490	24.490	24.490	24.490	計画堤防高
	4.6	23.810	24.810	24.810	24.810	計画堤防高
	4.8	24.250	25.250	25.250	24.800	左岸：計画堤防高、右岸：現況堤防高
	5.0	24.670	25.670	25.670	25.670	計画堤防高
	5.2	25.130	26.130	26.130	26.130	計画堤防高
	5.4	25.520	26.520	26.520	26.520	計画堤防高
	5.6	25.930	26.930	26.930	26.930	計画堤防高
	5.8	26.370	27.370	27.370	27.370	計画堤防高
	6.0	26.770	27.770	27.770	27.770	計画堤防高

床止め

付表 5

河川名	施設名	位置 (km)	備考
遠賀川	知古床固	17.7km	
	新町床固	20.42km	
	鴻の巣床固	22.6km	
	口原床固	26.64km	
	下臼井床固	41.535km	
犬鳴川	宮田床固	8.77km	
	所田床固	9.92km	
	(打園)床固	10.27km	
	幸ノ木床固	10.59km	
	縁船床固	11.0km	
	金丸第1床固	11.7km	
	金丸第2床固	11.79km	
	清泉床固	12.3km	
	金丸第3床固	12.52km	
	黒目床固	13.79km	
	高野床固	14.56km	
	小伏第1床固	14.9km	
八木山川	小伏第2床固	15.03km	
	浮洲床固	0.05km	
彦山川	二又床固	34.25km	
	徳の渕床固	34.4km	
穂波川	太郎丸第1床固	3.26km	
	太郎丸第2床固	3.36km	
	太郎丸第3床固	3.53km	
	太郎丸第4床固	3.62km	

## 堰

付表 6-1

河川名	施設名	位置 (km)	堰長	ゲート天端高 (T.P.m)	備考
遠賀川	遠賀川河口堰	2.0km	517.0	2.300	
	一本木堰	35.1km	70.3	18.520	
	光代堰	43.346km	46.0	33.770	
犬鳴川	花ノ木堰	0.3km	62.3	5.909	
彦山川	岡森堰	3.18km	76.0	9.500	
	高柳堰	11.63km	102.5	18.810	
	糸堰	14.2km	70.7	23.000	
	伊加利堰	19.86km	79.5	40.540	
	丹波堰	22.715km	70.6	56.620	
中元寺川	岩下堰	5.18km	80.0	20.940	
金刃川	今井堰	3.24km	45.5	25.250	
	川久保堰	3.6km	47.2	27.500	

## 水門

付表 6-2

河川名	施設名	位置 (km)	ゲート断面 (タテ×ヨコ×連数)	備考
遠賀川	芦屋唐戸水門	右岸1.12km	2.00m×1.50m×6連 2.00m×1.50m×6連	
	唐戸水門	右岸10.985km	2.00m×4.10m×3連 3.70m×4.10m×3連	
	寿命水門	右岸14/175km	1.65m×1.60m×2連	
	庄司川水門	左岸29.15km	4.80m×12.20m×1連	
	殿浦排水樋門	右岸30.93km	3.00m×2.50m×3連	
	菰田水門	左岸33.07km	3.50m×3.20m×2連	
	下三緒水門	右岸33.7km	Φ1.65m×2連	
西川	鶴前水門	左岸2.76km	3.60m×11.00m×1連	
筑尾川	土手の内水門	右岸0.48km	3.20m×2.90m×5連	
	山田川排水樋管	右岸3.9km	3.75m×3.10m×2連	

## 樋門・樋管

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	備考
遠賀川	暗渠	右岸 0.24km	Φ0.25m	
	暗渠	右岸 0.255km	Φ0.25m	
	芦屋第六号排水樋管	左岸 0.283km	フランプゲート1.00m×1.00m×1連	
	暗渠	右岸 0.31km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 0.34km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 0.375km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 0.38km	Φ0.35m	
	芦屋第五号排水樋管	左岸 0.42km	スライドゲート, ラック式 電動1.00m×1.00m×1連	
	暗渠	右岸 0.43km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 0.445km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 0.45km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 0.45km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 0.47km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 0.49km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 0.525km	Φ0.30m	
	芦屋第8号排水樋管	右岸 0.53km	Φ0.45m	
	芦屋第四号排水樋管	左岸 0.55km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	暗渠	右岸 0.635km	Φ0.40m	
	芦屋第9号排水樋管	右岸 0.655km	Φ0.45m	
	暗渠	右岸 0.74km	Φ0.30m	
	芦屋第3号排水樋管	左岸 0.765km	スライドゲート, ラック式 動力1.00m×1.00m×1連	
	暗渠	右岸 0.805km	Φ0.35m	
	芦屋第2号排水樋管	左岸 0.97km	スライドゲート, ラック式 電動1.85m×1.90m×1連、1.20m×1.20m×1連	
	山鹿排水樋管	右岸 1.22km	ローラーゲート, ラック式 2.00m×1.50m×1連	
	芦屋第1号排水樋管	左岸 1.25km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	曲手排水樋管	左岸 6.645km	スライドゲート, ラック式 動力1.60m×1.50m×3連	
	曲手排水樋管(吐出)	左岸 6.945km	ローラーゲート, スピンドル式 電動2.00m×2.50m×1連	
	曲川排水機場吐出樋管	右岸 8.08km	ローラーゲート, スピンドル式 電動3.60m×4.00m×2連	
	暗渠	左岸 10.485km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 10.54km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 10.665km	Φ0.35m	
	暗渠	左岸 10.725km	Φ0.35m	
	離駒排水樋管	右岸 11.475km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.50m×1連	
	笛尾川排水樋管	右岸 12.655km	ローラーゲート, スピンドル式 電動2.00m×3.50m×2連	
	居立川排水樋門	左岸 15.865km	ローラーゲート, スピンドル式 電動3.50m×5.75m×2連	
	知古排水樋門	左岸 17.105km	ローラーゲート, ラック式 動力2.25m×1.75m×1連	
	知古第1排水樋管	左岸 17.665km	スライドゲート, ラック式 電動Φ0.60m×1連	
	知古第2排水樋管	左岸 17.87km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.40m×1連	
	知古第3排水樋管	左岸 18.045km	スライドゲート, ラック式 電動1.0m×1.0m×1連	
	日吉町樋管	左岸 18.47km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	藤野排水樋管	右岸 18.72km	ローラーゲート, ラック式 電動2.30m×2.00m×2連	
	日吉町第2樋管	左岸 18.74km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	暗渠	左岸 18.84km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 18.885km	Φ0.30m	
	藤野川排水機樋門	右岸 18.915km	ローラーゲート, スピンドル式 電動3.00m×3.00m×1連	
	暗渠	左岸 18.96km	Φ0.30m	
	殿町第1排水樋管	左岸 19.05km	0.40m×0.40m×1連	
	暗渠	左岸 19.125km	Φ0.40m	
	暗渠	左岸 19.155km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 19.245km	Φ0.15m	
	暗渠	左岸 19.265km	フランプゲートΦ0.50m×1連	
	殿町第2排水樋管	左岸 19.28km	Φ0.35m	
	暗渠	左岸 19.345km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 19.49km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 19.555km	Φ0.25m	
	暗渠	左岸 19.68km	Φ0.18m	
	暗渠	右岸 19.785km	Φ0.30m	
	新町第1排水樋管	左岸 19.865km	スライドゲート, ラック式 電動1.00m×1.00m×1連	
	溝堀第1号排水樋管	右岸 20.085km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.70m×1連	
	暗渠	左岸 20.125km	Φ0.15m	
	新町下水路排水樋管	左岸 20.185km	スライドゲート, ラック式 動力1.75m×1.75m×1連	
	溝堀第2号排水樋管	右岸 20.295km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	新町第二排水樋管	左岸 20.38km	ローラーゲート, ラック式 電動2.25m×2.25m×1連	
	暗渠	左岸 20.73km	フランプゲートΦ0.40m×1連	
	赤地排水樋管	右岸 20.735km	スライドゲート, ラック式 動力1.75m×1.75m×2連	
	岩鼻排水樋管	左岸 21.022km	1.25m×1.25m×1連	
	暗渠	左岸 21.085km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 21.135km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 21.165km	Φ0.30m	
	赤地第2排水樋管	右岸 21.17km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.50m×1連	
	暗渠	左岸 21.2km	Φ0.30m	
	岩鼻第1排水樋管	左岸 21.225km	スライドゲート, ラック式 手動0.90m×0.90m×1連	
	岩鼻第2樋管	左岸 21.385km	スライドゲート, ラック式 手動1.20m×1.00m×1連	
	南良津樋門	左岸 21.4km	ローラーゲート, ラック式 電動3.60m×6.00m×2連	
	店屋排水樋管	右岸 22.405km	スライドゲート, ラック式 手動1.25m×1.25m×1連	
	店屋第二排水樋管	右岸 22.535km	スライドゲート, ラック式 手動Φ1.00m×1連	
	鴻ノ巣排水樋管	右岸 22.64km	ローラーゲート, ラック式 電動2.50m×2.50m×1連	

## 樋門・樋管

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	備考
遠賀川	御徳第4排水樋管	右岸 23.255km	ローラーゲート, ラック式 電動2.00m×2.00m×1連	
	御徳第1排水樋管	右岸 23.37km	Φ0.45m×1連	
	御徳第2排水樋管	右岸 23.72km	スライドゲート, ラック式 手動1.25m×1.25m×1連	
	御徳排水樋管	右岸 24.03km	手動1.00m×1.25m×1連	
	御徳第3排水樋管	右岸 24.1km	スライドゲート, ラック式 電動Φ1.20m×1連	
	蓮野川排水樋管	左岸 26.02km	ローラーゲート, ラック式 電動2.00m×1.75m×1連	
	蓮野排水樋管	左岸 27.04km	スライドゲート, ラック式 動力2.00m×2.00m×2連	
	赤池排水樋管	右岸 27.13km	スライドゲート, ラック式 動力1.50m×2.00m×2連	
	椎の木樋門	右岸 27.79km	ローラーゲート, スピンドル式 電動2.50m×5.00m×2連	
	淨土橋排水樋管	左岸 28.2km	スライドゲート, ラック式 動力2.00m×2.00m×1連	
	鰐田第1排水樋管	右岸 28.23km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.30m×1連	
	殿池排水樋管	右岸 29.005km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	庄司川排水樋管	左岸 29.2km	ローラーゲート, ラック式 電動2.75m×2.75m×1連	
	鰐田第2排水樋管	右岸 29.391km	スライドゲート, ラック式 手動1.50m×1.50m×1連	
	古城排水樋管	右岸 29.63km	Φ1.30m	
	幸袋第1排水樋管	左岸 29.79km	スライドゲート, ラック式 手動0.40m×0.40m×1連	
	幸袋第2排水樋管	左岸 29.92km	ローラーゲート, ラック式 電動1.00m×1.00m×1連	
	幸袋第三排水樋管	左岸 30.185km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×1.75m×1連	
	川島排水樋管	右岸 30.38km	ローラーゲート, ラック式 電動1.75m×2.30m×1連	
	幸袋第4排水樋管	左岸 30.525km	スライドゲート, ラック式 電動1.20m×1.00m×1連	
	川島第2排水樋管	右岸 30.725km	フランジゲートΦ0.25m×1連	
	水江排水樋管	左岸 30.99km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.25m×1連	
	水江排水樋管	左岸 31.175km	2.50m×2.20m×1連	
	立岩第一樋管	右岸 31.435km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.45m×1連	
	立岩第二樋管	右岸 31.635km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.80m×1連	
	立岩第3排水樋管	右岸 31.8km	スライドゲート, ラック式 電動Φ1.50m×1連	
	暗渠	左岸 31.85km	Φ0.30m	
	立岩第4排水樋管	右岸 32.22km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	芳雄第一排水樋管	右岸 32.325km	スライドゲート, ラック式 手動Φ1.00m×1連	
	芳雄第二樋管	右岸 32.635km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.80m×1連	
	菰田排水機場吐出樋管	左岸 33.14km	ローラーゲート, スピンドル式 電動3.00m×3.50m	
	学頭排水樋管	右岸 33.43km	ローラーゲート, スピンドル式 電動3.50m×4.40m×2連	
	学頭排水機場1号吐出樋管	右岸 33.54km	ローラーゲート, スピンドル式 電動2.50m×2.00m×1連	
	東菰田排水樋管	左岸 34.11km	スライドゲート, ラック式 電動Φ0.90m×1連	
	鶴三緒第一樋管	右岸 34.14km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.80m×1連	
	鶴三緒排水樋管	左岸 34.36km	スライドゲート, ラック式 動力2.75m×2.75m×1連	
	鶴三緒排水樋管	左岸 34.59km	スライドゲート, ラック式 電動1.30m×1.60m×1連	
	鶴三緒第3樋管	右岸 34.9km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	山野排水樋門	左岸 34.95km	スライドゲート, ラック式 動力4.00m×4.50m×2連	
	上三緒排水樋管	右岸 36.0km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.80m×1連	
	上三緒排水樋管	右岸 36.5km	スライドゲート, ラック式 Φ0.60m×1連	
	山野排水樋管	左岸 36.545km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.50m×1連	
	口ノ春排水樋管	左岸 36.845km	スライドゲート, ラック式 電動1.60m×1.50m×1連	
	白門排水樋管	左岸 37.012km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×1.75m×1連	
	鴨生排水樋管	右岸 37.4km	ローラーゲート, ラック式 動力2.25m×2.25m×1連	
	鴨生第2排水樋管	右岸 37.553km	フランジゲート1.00m×1.00m×1連	
	宮前第一排水樋管	左岸 37.95km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.80m×1連	
	天神排水樋管	右岸 38.26km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.25m×1連	
	宮前排水樋管	左岸 38.61km	ローラーゲート, ラック式 電動2.75m×2.50m×2連	
	東岩崎排水樋管	右岸 38.99km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	西岩崎排水樋管	左岸 39.205km	フランジゲートΦ0.60m×1連	
	暗渠	右岸 39.245km	Φ0.25m	
	岩崎第1排水樋管	右岸 39.25km	マイターゲートΦ0.45m×1連	
	岩崎第2排水樋管	右岸 39.3km	マイターゲートΦ0.45m×1連	
	西岩崎排水樋管	左岸 39.335km	マイターゲートΦ0.60m×1連	
	東岩崎排水樋管	右岸 39.45km	マイターゲートΦ0.45m×1連	
	才田樋門	右岸 39.47km	ローラーゲート, スピンドル式 電動2.00m×1.50m×1連2.30m×2.60m×2連	
	岩崎排水樋管	左岸 39.675km	ローラーゲート, ラック式 動力2.30m×2.30m×1連	
	漆生第1排水樋管	右岸 39.74km	スライドゲート, ラック式 手動1.10m×1.30m×1連	
	漆生第3号樋管	右岸 39.94km	フランジゲートΦ0.45m×1連	
	西岩崎排水樋管	左岸 39.97km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	漆生第四号樋管	右岸 40.17km	フランジゲートΦ0.60m×1連	
	漆生第五号樋管	右岸 40.3km	フランジゲートΦ0.45m×1連	
	漆生第六号樋管	右岸 40.35km	フランジゲートΦ0.45m×1連	
	黒田第2排水樋管	左岸 40.415km	フランジゲートΦ0.60m×0.60m×1連	
	黒田排水樋管	左岸 40.695km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.50m×1連	
	穴目排水樋管	左岸 40.88km	スライドゲート, ラック式 動力2.25m×2.25m×1連	
	一作排水樋管	右岸 41.98km	スライドゲート, ラック式 電動1.60m×1.60m×1連	
	下臼井第1樋管	左岸 42.085km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	下臼井第二排水樋管	左岸 42.215km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×2.20m×1連	
	下臼井排水樋管	左岸 42.335km	スライドゲート, ラック式 電動1.40m×1.60m×1連	
	上臼井排水樋管	左岸 42.78km	スライドゲート, ラック式 動力1.85m×2.00m×1連	
	暗渠	左岸 43.615km	Φ0.16m	
	暗渠	左岸 43.690km	Φ0.20m	
	暗渠	左岸 43.77km	Φ0.22m	
	光代排水樋管	右岸 43.775km	スライドゲート, ラック式 手動1.50m×1.50m×1連	
	西ノ郷第一排水樋管	左岸 43.88km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×2.00m×1連	

## 樋門・樋管

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	備考
遠賀川	西郷第2樋管	右岸 43.995km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.80m×1連	
	貞月排水樋管	右岸 44.77km	スライドゲート, ラック式 電動1.75m×1.75m×1連	
	上西郷排水樋管	左岸 44.785km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.50m×1連	
	町口排水樋管	左岸 45.005km	スライドゲート, ラック式 手動0.90m×1.25m×1連	
	貞月第二樋管	右岸 45.345km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	暗渠	右岸 45.45km	Φ0.20m	
	上西郷第2排水樋管	左岸 45.585km	スライドゲート, ラック式 電動1.75m×1.75m×1連	
	大隈第一樋管	右岸 45.65km	スライドゲート, ラック式 手動1.20m×1.20m×1連	
	上西郷第3排水樋管	左岸 45.82km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	中河原第4排水樋管	右岸 45.9km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	中河原第3排水樋管	右岸 46.0km	スライドゲート, ラック式 電動1.75m×1.75m×1連	
	中河原第二排水樋管	左岸 46.02km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×2.00m×2連	
	中河原排水樋管	右岸 46.16km	スライドゲート, ラック式 手動Φ1.00m×1連	
	大隈第2排水樋管	右岸 46.305km	スライドゲート, ラック式 動力2.00m×2.00m×2連	
	大隈第3排水樋管	右岸 46.375km	スライドゲート, ラック式 動力1.50m×2.00m×2連	
	下益第3排水樋管	左岸 46.415km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.75m×1連	
	下益排水樋管	右岸 46.51km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.50m×1連	
	下益第2号排水樋管	左岸 46.745km	スライドゲート, ラック式 動力2.00m×2.00m×1連	
	中益排水樋管	右岸 46.815km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	上河原排水樋管	右岸 46.97km	スライドゲート, ラック式 手動1.50m×1.50m×1連	
	上川原排水樋管	左岸 47.0km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.80m×1連	
	中益第3排水樋管	右岸 47.375km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
西川	暗渠	左岸 0.065km	Φ0.30m	
	高浜第3排水樋管	左岸 0.095km	Φ0.20m	
	暗渠	左岸 0.11km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 0.15km	Φ0.30m	
	祇園崎第1排水樋管	右岸 0.222km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	暗渠	左岸 0.295km	Φ0.60m	
	暗渠	左岸 0.34km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 0.37km	Φ0.20m	
	高浜排水樋管	左岸 0.418km	スライドゲート, ラック式 動力1.75m×1.50m×2連	
	祇園崎第2排水樋管	右岸 0.47km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	暗渠	右岸 0.53km	Φ0.30m	
	高浜第2排水樋管	左岸 0.591km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	暗渠	左岸 0.625km	Φ0.30m	
	祇園崎第3排水樋管	右岸 0.745km	スライドゲート, ラック式 手動1.10m×1.10m×2連×1連	
	高浜第1排水樋管	左岸 0.805km	Φ0.45m	
	島津排水樋管	右岸 1.02km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×3.40m×1連	
	旧島津排水樋管	右岸 1.18km	フランプゲート1.10m×1.10m×1連	
	暗渠	右岸 1.24km	Φ0.20m	
	暗渠	左岸 1.335km		
黒川	緑丘排水樋管	左岸 1.385km	Φ0.30m	
	浜口第3排水樋管	左岸 1.4km	Φ0.45m	
	浜口第1排水樋管	左岸 1.545km	ローラーゲート, ラック式 動力2.60m×2.20m×1連	
	暗渠	右岸 2.06km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 2.375km	Φ0.80m	
	野々後第一排水樋管	右岸 2.435km	スライドゲート, ラック式 手動Φ1.00m×1連	
	古川排水樋管	左岸 2.505km	スライドゲート, ラック式 電動1.25m×1.25m×1連	
	野々後第2排水樋管	右岸 2.57km	スライドゲート, ラック式 電動Φ1.00m×1連	
	前川排水樋管	左岸 2.815km	ローラーゲート, スピンドル式 電動2.00m×1.75m×1連	
	野々後第3排水樋管	右岸 2.85km	スライドゲート, ラック式 手動1.25m×1.25m×1連	
	道管排水樋管	右岸 3.357km	スライドゲート, ラック式 手動1.25m×1.25m×1連	
	島門排水樋管	右岸 4.13km	フランプゲートΦ1.00m×1連	
	今古賀排水樋管	左岸 4.85km	スライドゲート, ラック式 電動1.20m×1.20m×1連	
	今古賀第3排水樋管	右岸 5.035km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	

## 樋門・樋管

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	備考
黒川	石園排水樋管	左岸 3.125km	ローラーゲート, ラック式 電動2.25m×2.50m×1連	
	暗渠	左岸 0.2km	Φ0.30m	
	笛尾第1排水樋管	左岸 0.2km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 0.235km	Φ0.20m	
	暗渠	左岸 0.255km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 0.275km	Φ0.20m	
	暗渠	左岸 0.31km	Φ0.15m	
	暗渠	左岸 0.33km	Φ0.08m	
	暗渠	左岸 0.345km	Φ0.15m	
	暗渠	左岸 0.365km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 0.43km	Φ0.30m	
	土手ノ内第1排水樋管	左岸 0.46km	Φ0.40m	
	暗渠	左岸 0.475km	Φ0.40m	
	土手ノ内第2排水樋管	左岸 0.55km	フランプゲートΦ0.40m×1連	
	暗渠	左岸 0.77km	Φ0.40m	
	暗渠	右岸 0.77km	Φ0.45m	
	土手ノ内第3排水樋管	左岸 0.79km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 0.85km	Φ0.35m	
	暗渠	左岸 0.875km	Φ0.35m	
	暗渠	右岸 0.91km		
	暗渠	右岸 0.99km		
	下大隈排水樋管	右岸 1.16km	スライドゲート, ラック式 手動1.25m×1.50m×1連	
	洗越第1排水樋管	左岸 1.2km	スライドゲート, ラック式 動力1.75m×1.75m×1連	
	暗渠	右岸 1.35km	フランプゲートΦ0.6m	
笛尾川	高江第二号排水樋管	右岸 1.37km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	洗越第2排水樋管	左岸 1.685km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.9m	
	高江第1号排水樋管	右岸 1.695km	スライドゲート, エンドル式 手動0.65m×0.55m×1連	
	暗渠	右岸 1.7km	Φ0.20m	
	暗渠	右岸 1.85km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 1.88km	Φ0.60m	
	又田第1用排水樋管	右岸 1.96km	ローラーゲート, ラック式 電動2.50m×2.50m×1連	
	二丁畠排水樋管	左岸 2.065km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	長池排水樋管	左岸 2.34km	スライドゲート, ラック式 手動1.25m×1.25m×1連	
	清水排水樋管	左岸 2.49km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.6m	
	又田第2排水樋管	右岸 2.6km	ローラーゲート, ラック式 手動1.75m×2.00m×1連	
	兵衛排水樋管	右岸 2.74km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	暗渠	左岸 2.8km	Φ0.45m	
	排水樋管	左岸 2.98km	Φ0.45m	
	鯵第1樋管	右岸 3.13km	スライドゲート, ラック式 電動1.25m×1.25m×1連	
	元村排水樋管	左岸 3.35km	スライドゲート, ラック式 電動1.00m×1.00m×1連	
	暗渠	右岸 3.58km	Φ0.50m	
	楠橋第3排水樋管	右岸 3.58km	スライドゲート, ラック式 手動Φ1.00m×1連	
	楠橋第1排水樋管	右岸 3.605km	スライドゲート, ラック式 手動1.10m×1.10m×1連	
	松ヶ鼻排水樋管	左岸 3.7km	スライドゲート, ラック式 動力1.55m×2.00m×1連	
	楠橋第2排水樋管	右岸 3.82km	スライドゲート, ラック式 手動Φ1.50m×1連	
	赤溝樋管	左岸 3.84km	スライドゲート, ラック式 電動2.00m×2.50m×1連	
	真名子橋排水樋管	右岸 4.07km	スライドゲート, ラック式 手動0.80m×1連	
	真名子排水樋管	右岸 4.18km	ローラーゲート, ラック式 電動1.50m×1.50m×1連	
	流川排水樋管	左岸 4.385km	スライドゲート, ラック式 動力1.40m×1.80m×2連	
	野面第一排水樋管	左岸 4.52km	スライドゲート, ラック式 手動1.45m×2.20m1.78m×2.00m	
	野面橋第2排水樋管	右岸 4.745km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	野面橋第1排水樋管	右岸 4.78km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	野面第2排水樋管	右岸 4.875km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.80m×1連	
犬鳴川	長田排水樋管	左岸 1.39km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	松ヶ瀬排水樋管	左岸 1.67km	スライドゲート, ラック式 電動2.30m×2.30m×2連	
	下新入排水樋管	右岸 1.69km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	下新入樋管	左岸 2.245km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	上新入樋管	左岸 2.34km	スライドゲート, ラック式 手動Φ1.10m×1連	
	上新入第二排水樋管	左岸 2.67km	ローラーゲート, ラック式 電動2.50m×2.50m×1連	
	篠振第4排水樋管	右岸 2.86km	スライドゲート, ラック式 手動1.25m×1.00m×1連	
	石丸排水樋管	左岸 2.875km	スライドゲート, ラック式 電動1.25m×1.25m×1連	
	夏峰排水樋管	左岸 3.005km	スライドゲート, ラック式 電動2.00m×1.80m×1連	
	篠振第3排水樋管	右岸 3.175km	スライドゲート, ラック式 手動1.25m×1.00m×1連	
	篠振第2排水樋管	右岸 3.425km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.50m×1連	
	下口第4排水樋管	左岸 3.5km	スライドゲート, ラック式 手動1.30m×1.30m×1連	
	篠振第1排水樋管	右岸 3.627km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.25m×1連	
	下口第3排水樋管	左岸 4.065km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	暗渠	右岸 4.23km	Φ1.00m	
	下口第2排水樋管	左岸 4.33km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	百合野排水樋管	右岸 4.493km	スライドゲート, ラック式 動力2.00m×2.00m×1連	
	暗渠	右岸 4.65km	Φ0.13m	
	粥田第一樋管	右岸 4.69km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	下口第1排水樋管	左岸 4.75km	スライドゲート, ラック式 電動1.10m×1.10m×1連	
	竜徳第6排水樋管	左岸 4.87km	フランプゲートΦ0.90m×1連	
	粥田第二樋管	右岸 4.895km	スライドゲート, ラック式 手動Φ1.00m×1連	
	竜徳第2排水樋管	左岸 5.165km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	竜徳第3排水樋管	左岸 5.41km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.50m×1連	

## 樋門・樋管

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	備考
犬鳴川	竜徳第一樋管	右岸 5.505km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	暗渠	左岸 5.62km	Φ0.45m	
	竜徳排水樋門	左岸 5.805km	スライドゲート, ラック式 電動2.20m×2.20m×2連	
	暗渠	右岸 5.92km	Φ0.45m	
	暗渠	右岸 5.99km	Φ0.45m	
	暗渠	右岸 6.02km	Φ0.45m	
	暗渠	右岸 6.02km	Φ0.45m	
	日吉排水樋管	右岸 6.145km	ローラーゲート, ラック式 動力2.50m×2.50m×1連	
	竜徳第四樋管	左岸 6.485km	スライドゲート, ラック式 手動1.25m×1.25m×1連	
	迎野川排水樋門	右岸 6.62km	ローラーゲート, ラック式 電動2.50m×2.00m×2連	
	磯光排水樋管	右岸 6.863km	スライドゲート, ラック式 手動1.25m×1.25m×1連	
	上大隈樋門	右岸 7.485km	ローラーゲート, ラック式 電動3.00m×2.75m×2連	
	本城第1排水樋管	左岸 7.49km	ローラーゲート, ラック式 動力2.25m×2.00m×1連	
	本城第2排水樋管	左岸 8.2km	スライドゲート, ラック式 電動1.75m×2.00m×1連	
	上大隈第2排水樋管	右岸 8.205km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	本白第2排水樋管	右岸 8.55km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.50m×1連	
	本城第3排水樋管	左岸 8.6km	ローラーゲート, ラック式 電動2.75m×2.75m×1連	
	本白第1排水樋管	右岸 8.72km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
八木山川	太蔵第8排水樋管	左岸 8.81km	Φ0.45m×1連	
	太蔵排水樋管	左岸 8.895km	スライドゲート, ラック式 電動1.25m×1.25m×1連	
	中島排水樋管	右岸 9.0km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	暗渠	左岸 9.015km	Φ0.15m	
	暗渠	左岸 9.02km	Φ0.20m	
	太蔵第7排水樋管	左岸 9.03km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.70m×1連	
	太蔵第6樋管	左岸 9.165km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	中島第2排水樋管	右岸 9.175	スライドゲート, ラック式 手動1.50m×1.30m×1連	
	太蔵第5樋管	左岸 9.22km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	太蔵第4排水樋管	左岸 9.27km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	太蔵第3排水樋管	左岸 9.317km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	太蔵第2樋管	左岸 9.355km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	中島第1樋管	右岸 9.465km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	太蔵第1樋管	左岸 9.473km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	暗渠	左岸 9.63km	Φ0.45m	
	暗渠	右岸 9.665km	フランプゲートΦ0.25m×1連	
	暗渠	右岸 9.76km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 9.83km	Φ0.25m	
	犬鳴第2排水樋管	右岸 9.875km	Φ0.25m	
	犬鳴第2排水樋管	右岸 9.91km	Φ0.25m	
	所田第1排水樋管	右岸 9.943km	ローラーゲート, ラック式 電動1.50m×1.75m×1連	
	暗渠	右岸 10.275km	Φ0.30m	
	所田第二排水樋管	右岸 10.287km	ローラーゲート, ラック式 電動2.25m×2.00m×1連	
穂波川	長井鶴排水樋管	左岸 10.32km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.75m×1連	
	暗渠	左岸 10.38km	Φ0.30m	
	幸乃木第2排水樋管	右岸 10.63km	フランプゲートΦ0.90m×1連	
	幸乃木第3排水樋管	右岸 10.635km	フランプゲートΦ1.20m×1連	
	幸乃木第4排水樋管	左岸 10.67km	フランプゲートΦ0.90m×1連	
	暗渠	左岸 10.905km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 10.995km	フランプゲートΦ0.35m×1連	
	縁舟排水樋管	右岸 11.05km	スライドゲート, ラック式 電動1.00m×1.00m×1連	
	芹田第2排水樋管	左岸 11.1km	スライドゲート, ラック式 電動Φ1.20m×1連	
	長井鶴排水樋管	左岸 11.415km	フランプゲートΦ1.20m×1連	
浮州川	大浦川排水樋管	右岸 11.487km	スライドゲート, ラック式 電動2.25m×2.50m×1連	
	原田排水樋管	右岸 12.206km	スライドゲート, ラック式 電動2.25m×2.50m×2連	
	黒目排水樋管	左岸 13.6km	ローラーゲート, ラック式 電動1.50m×1.75m×2連	
	金生第1排水樋管	右岸 14.495km	ローラーゲート, ラック式 電動2.25m×2.00m×2連	
	高野排水樋管	左岸 14.78km	スライドゲート, ラック式 電動0.90m×1.50m×1連	
	浮州排水樋管	右岸 0.065km	フランプゲートΦ0.60m×1連	
	中島第3排水樋管	左岸 0.105km	フランプゲートΦ0.60m×1連	
	暗渠	右岸 0.11km	Φ0.15m	
	浮洲排水樋管	右岸 0.14km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.80m×1連	
	暗渠	左岸 0.16km	Φ0.25m	
桐野川	梨元排水樋管	左岸 0.22km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	弁鳥樋管	右岸 0.223km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	桐野排水樋管	右岸 0.42km	スライドゲート, ラック式 動力1.80m×1.80m×1連	
	生見排水樋門	左岸 0.555km	ローラーゲート, ラック式 電動2.50m×2.40m×2連	
	生見第2排水樋管	左岸 1.05km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	桐野第3排水樋管	右岸 1.13km	スライドゲート, ラック式 電動1.75m×1.75m×1連	
	生見第1排水樋管	左岸 1.46km	スライドゲート, ラック式 手動1.30m×1.30m×1連	
	暗渠	右岸 2.53km	フランプゲートΦ0.60m×1連	
脇野川	脇野第2排水樋管	右岸 2.745km	Φ0.60m	
	暗渠	左岸 2.81km	Φ0.45m	
	脇野第3排水樋管	左岸 2.875km	1.00m×0.80m	
	飯塚排水樋管	左岸 0.53km	スライドゲート, ラック式 電動Φ1.35m×1連	
	徳前排水樋管	右岸 1.07km	フランプゲートΦ0.3m×1連	
明星寺川	明星寺川排水樋門	左岸 1.3km	ローラーゲート, 電動チャーン式電動4.3m×5.45m×3連	
	西徳前排水樋管	右岸 0.935km	ローラーゲート, ラック式 動力2.50m×2.50m×1連	
	徳前用排水樋管	左岸 1.2km	ローラーゲート, スピンドル式 電動2.50m×3.00m×3連	

## 樋門・樋管

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	備考
穂波川	一本松排水樋管	右岸 1.44km	ローラーゲート, ラック式 電動1.75m×1.50m×1連	
	堀池排水樋管	右岸 1.715km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×1.50m×2連	
	若菜排水樋管	左岸 1.86km	スライドゲート, ラック式 手動Φ1.200m×1連	
	若菜排水樋門	左岸 2.32km	スライドゲート, ラック式 電動2.50m×2.50m×2連	
	若菜第二排水樋門	左岸 2.48km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×3.00m×1連	
	秋松第一樋管	右岸 2.705km	スライドゲート, ラック式 手動Φ1.20m×1連	
	樂市排水樋管	左岸 2.9km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.80m×1連	
	秋松第2排水樋管	右岸 2.955km	スライドゲート, ラック式 電動1.75m×2.00m×1連	
	樂市第1排水樋管	左岸 3.42km	ローラーゲート, ラック式 動力2.20m×2.00m×2連	
	太郎丸第3排水樋管	左岸 4.66km	スライドゲート, ラック式 電動1.80m×1.70m×1連	
	太郎丸排水樋管	左岸 5.15km	スライドゲート, ラック式 手動1.24m×1.24m×1連	
	倉元排水樋管	左岸 5.785km	ローラーゲート, ラック式 動力2.30m×2.25m×1連, 2.30m×2.25m×1連	
	寿命排水樋管	右岸 5.85km	スライドゲート, ラック式 手動1.20m×1.00m×1連	
	下境第1排水樋管	右岸 0.495km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.45m×1連	
彦山川	暗渠	左岸 0.63km	Φ0.25m	
	溝堀第3排水樋管	左岸 0.832km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.45m×1連	
	下境第2排水樋管	右岸 0.895km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×2.00m×1連	
	下境樋管	左岸 1.015km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	溝堀第4排水樋管	左岸 1.14km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.45m×1連	
	溝堀第5排水樋管	左岸 1.215km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.45m×1連	
	溝堀第6排水樋管	左岸 1.325km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.45m×1連	
	猿田第1排水樋管	左岸 1.655km	スライドゲート, ラック式 手動0.80m×0.60m×1連	
	猿田第2排水樋管	左岸 1.806km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	川端排水樋門	左岸 2.0km	ローラーゲート, ラック式 電動2.00m×1.30m×2連	
	川端排水機樋門	左岸 2.02km	ローラーゲート, スピンドル式 電動2.00m×2.00m×1連	
	中泉第1排水樋管	左岸 2.146km	ローラーゲート, ラック式 手動1.00m×1.25m×1連	
	中泉第2排水樋管	左岸 2.535km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.50m×1連	
	中泉排水樋管	左岸 2.94km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	草場樋門	左岸 3.6km	ローラーゲート, ラック式 動力2.40m×2.00m×2連	
	暗渠	右岸 3.87km	Φ0.30m	
	鉢木田排水樋管	右岸 4.115km	スライドゲート, ラック式 手動1.50m×1.50m×1連	
	鉢木田第2排水樋管	右岸 4.672km	ローラーゲート, ラック式 電動2.50m×2.25m×1連	
	竹が鼻排水樋管	左岸 4.71km	スライドゲート, ラック式 電動1.75m×1.50m×1連	
	暗渠	右岸 5.055km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 5.075km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 5.18km	Φ0.30m	
	北田排水樋管	右岸 5.185km	ローラーゲート, ラック式 動力2.75m×3.00m×1連	
	上野樋管	右岸 5.405km	スライドゲート, ラック式 電動1.05m×1.25m×1連	
	市場樋門	左岸 5.795km	ローラーゲート, ラック式 動力2.60m×4.66m×2連	
	山崎排水樋管	右岸 5.925km	ローラーゲート, ラック式 手動2.25m×1.75m×1連	
	赤池第一排水樋管	左岸 6.275km	ローラーゲート, ラック式 動力3.50m×3.50m×1連	
	赤池第二排水樋管	左岸 6.91km	ローラーゲート, ラック式 動力2.50m×2.50m×1連, 1.00m×1.00m×1連	
	迫排水樋管	右岸 6.955km	ローラーゲート, ラック式 電動2.00m×2.50m×1連	
	弁城第2排水樋管	右岸 7.42km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×2.00m×1連	
	宝見排水樋管	左岸 7.535km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	弁城1号排水樋管	右岸 7.715km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	方城第一排水樋管	右岸 7.875km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	方城第2排水樋管	右岸 7.955km	スライドゲート, ラック式 動力2.00m×2.00m×1連	
	金田一号排水樋管	左岸 8.105km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	暗渠	右岸 8.64km	Φ0.30m	
	竜の甲排水樋管	左岸 8.67km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	方城第3排水樋管	右岸 8.915km	2.00m×1.50m	
	矢久保第1排水樋管	左岸 9.02km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.25m×1連	
	方城第4排水樋管	右岸 9.07km	Φ0.60m	
	方城第5排水樋管	右岸 9.185km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.50m×1連	
	矢久保排水樋管	左岸 9.200+140km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	方城排水樋管	右岸 9.375km	スライドゲート, ラック式 手動Φ1.50m×1連	
	白髪排水樋門	右岸 10.265km	ローラーゲート, ラック式 動力2.50m×2.50m×2連	
	襦排水樋管	左岸 10.52km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×2.00m×1連	
	襦排水樋管	左岸 10.86km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×3.50m×1連	
	襦左岸第3排水樋管	左岸 11.2km	スライドゲート, ラック式 電動1.25m×1.25m×1連	
	暗渠	左岸 11.65km	Φ0.20m	
	長浦排水樋管	左岸 12.223km	ローラーゲート, ラック式 動力2.25m×2.50m×1連	
	長浦第1排水樋管	左岸 12.55km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.25m×1連	
	長浦第2排水樋管	左岸 12.79km	ローラーゲート, ラック式 電動1.50m×1.75m×1連	
	下伊田排水樋管	左岸 13.045km	スライドゲート, ラック式 電動1.25m×1.25m×1連	
	襦右岸排水樋管	右岸 13.22km	スライドゲート, ラック式 手動1.70m×1.40m×1連	
	暗渠	左岸 13.41km	Φ0.25m	
	伊田第二排水樋管	左岸 13.625km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×2.00m×1連	
	暗渠	左岸 13.675km	Φ0.45m	
	川端第1排水樋管	右岸 13.72km	フランプゲート Φ0.30m×1連	
	川端第2排水樋管	右岸 13.76km	スライドゲート, ラック式 手動0.70m×1.00m×1連	
	春口第1排水樋管	左岸 13.795km	フランプゲート Φ0.60m×1連	
	暗渠	左岸 13.84km	Φ0.30m	
	春口第2排水樋管	左岸 13.88km	フランプゲート Φ0.60m×1連	
	川端第3排水樋管	右岸 13.88km	スライドゲート, ラック式 手動1.50m×1.40m×2連	
	暗渠	左岸 13.885km	Φ0.30m	

## 樋門・樋管

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	備考
彦山川	暗渠	左岸 13. 91km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 13. 915km	Φ0.20m	
	番田樋管	左岸 13. 94km	スライドゲート, ラック式 手動1.10m×1.00m×1連	
	清水樋門	左岸 14. 02km	ローラーゲート, ラック式 電動2.50m×2.35m×2連	
	魚町第1排水樋管	左岸 14. 2km	スライドゲート, ラック式 手動1.40m×1.50m×1連	
	魚町第2排水樋管	左岸 14. 32km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.45m×1連	
	魚町第3排水樋管	左岸 14. 39km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	古賀町第1排水樋管	右岸 14. 445km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.30m×1連	
	魚町第4排水樋管	左岸 14. 54km	フランップゲート	
	古賀町第3排水樋管	右岸 14. 67km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.30m×1連	
	排水樋管	左岸 14. 7km	フランップゲート	
	暗渠	左岸 14. 765km	フランップゲートΦ0.45m×1連	
	馬場樋管	右岸 14. 77km	ローラーゲート, ラック式 電動2.25m×2.50m×1連	
	馬場第1排水樋管	右岸 14. 84km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.30m×1連	
	古賀排水樋管	右岸 14. 935km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.30m×1連	
	鎮西排水樋管	左岸 14. 985km	フランップゲートΦ0.80m×1連	
	馬場第3排水樋管	右岸 15. 085km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.30m×1連	
	経塚排水樋管	左岸 15. 15km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.50m×1連	
	馬場第4排水樋管	右岸 15. 375km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	経塚第2排水樋管	左岸 15. 545km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.70m×1連	
	経塚右岸排水樋管	右岸 15. 565km	ローラーゲート, ラック式 電動2.25m×2.50m×1連	
	河原第一排水樋管	右岸 15. 7km	ローラーゲート, ラック式 動力3.00m×3.70m×2連	
	経塚第3排水樋管	左岸 15. 785km	スライドゲート, ラック式 電動1.20m×1.10m×1連	
	伊加利第1排水樋管	左岸 15. 93km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	川原第二号排水樋管	右岸 16. 05km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	伊加利第2排水樋管	左岸 16. 1km	ローラーゲート, ラック式 動力2.20m×2.20m×1連	
	伊加利第3排水樋管	左岸 16. 41km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	下今任第一排水樋管	右岸 16. 635km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×2.00m×1連	
	伊加利第4排水樋管	左岸 16. 664km	スライドゲート, ラック式 動力2.00m×2.00m×2連	
	下今任排水樋管	右岸 16. 95km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×2.00m×1連	
	今任排水樋管	右岸 18. 255km	スライドゲート, ラック式 手動1.70m×1.70m×1連	
	向田排水樋管	左岸 18. 275km	スライドゲート, ラック式 電動2.00m×1.80m×1連	
	上今任排水樋管	右岸 18. 582km	スライドゲート, ラック式 手動1.70m×1.50m×1連	
	安永排水樋管	左岸 18. 72km	ローラーゲート, ラック式 電動2.50m×2.25m×2連	
	島台排水樋管	左岸 19. 41km	ローラーゲート, ラック式 動力2.50m×2.50m×1連	
	柿原第1排水樋管	右岸 19. 425km	スライドゲート, ラック式 電動1.60m×1.70m×1連	
	梅田第2排水樋管	右岸 20. 14km	フランップゲート0.95m×0.85m×1連	
	大行事排水樋管	左岸 20. 205km	スライドゲート, ラック式 電動1.70m×1.50m×1連	
	灰乃木第1排水樋管	左岸 20. 380km	スライドゲート, ラック式 電動1.45m×1.40m×1連	
	大行事第2排水樋管	右岸 20. 81km	フランップゲートΦ0.30m×1連	
	灰乃木第2排水樋管	左岸 20. 88km	スライドゲート, ラック式 手動1.50m×1.00m×1連	
	梅田樋管	右岸 20. 91km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	暗渠	右岸 21. 32km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 21. 41km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 21. 57km	Φ0.30m	
	伊原第1排水樋管	右岸 21. 545km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×2.50m×2連	
	伊原第2排水樋管	右岸 21. 66km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×2.50m×1連	
	岩ヶ鼻排水樋管	右岸 22. 275km	スライドゲート, ラック式 手動1.30m×1.10m×1連	
	元松排水樋管	左岸 22. 35km	スライドゲート, ラック式 手動Φ1.00m×1連	
	暗渠	右岸 23. 05km		
	暗渠	右岸 23. 09km	Φ0.15m	
	暗渠	右岸 23. 15km	Φ2.00m	
	新城排水樋管	左岸 23. 162km	ローラーゲート, ラック式 電動2.00m×2.50m×2連	
	暗渠	右岸 23. 195km		
	暗渠	右岸 23. 37km		
	岩瀬排水樋管	左岸 23. 66km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	岩瀬右岸第1排水樋管	右岸 23. 69km	マグネットゲートΦ0.80m×1連	
	岩瀬右岸第2排水樋管	右岸 23. 835km	フランップゲートΦ0.50m×1連	
	岩瀬樋管(その3)	右岸 23. 895km	Φ0.45m	
	暗渠	右岸 23. 97km	Φ0.45m	
	岩瀬樋管(その4)	右岸 24. 06km	Φ0.45m	
	暗渠	右岸 24. 085km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 24. 1km	Φ0.50m	
	岩瀬左岸第2排水樋管	左岸 24. 155km	スライドゲート, ラック式 手動1.10m×0.90m×1連	
	岩瀬右岸第1排水樋管	右岸 24. 5km	2.00m×2.00m×1連	
	庄第1排水樋管	左岸 24. 645km	スライドゲート, ラック式 電動1.25m×1.25m×1連	
	庄第2排水樋管	左岸 24. 759km	フランップゲートΦ0.60m×1連	
	庄第3排水樋管	左岸 24. 82km	フランップゲートΦ0.45m×1連	
	庄排水樋管	左岸 24. 85km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.80m×1連	
	暗渠	右岸 24. 905km	Φ0.15m	
	上庄第1排水樋管	左岸 24. 975km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.45m×1連	
	上庄第2排水樋管	左岸 25. 0km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.45m×1連	
	上庄第3排水樋管	左岸 25. 047km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.45m×1連	
	上庄第4排水樋管	左岸 25. 085km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	上庄第5排水樋管	左岸 25. 35km	0.24m×0.24m	
	暗渠	右岸 25. 44km	Φ0.20m	
	暗渠	左岸 25. 46km	Φ0.20m	

## 樋門・樋管

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	備考
彦山川	暗渠	左岸 25.46km	0.18m×0.18m	
	暗渠	右岸 25.47km	Φ0.40m	
	中河原第1排水樋管	左岸 25.875km	0.24m×0.24m	
	中河原第2排水樋管	左岸 25.89km	1.40m×2.45m×1連	
	中鶴排水樋管	右岸 25.945km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	中河原排水樋管	左岸 26.045km	マグネットゲートΦ0.90m×1連	
	池田排水樋管	左岸 26.235km	スライドゲート, ラック式 電動1.30m×1.20m×1連	
	野田排水樋管	右岸 26.455km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.50m×1連	
	野田第2排水樋管	左岸 26.655km	1.50m×1.75m×1連	
	野田排水一号樋管	右岸 26.89km	スライドゲート, ラック式 Φ0.60m×1連	
	野田排水二号樋管	右岸 27.055km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	灰田左岸第3排水樋管	左岸 27.075km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	野田第3号排水樋管	右岸 27.2km	フロートゲート+1.60m×1.40m×1連	
	灰田左岸第一排水樋管	左岸 27.35km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.50m×1連	
	灰田左岸第2排水樋管	左岸 27.45km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	灰田2号排水樋管	右岸 27.69km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.00m×1連	
	灰田左岸第4排水樋管	左岸 27.85km	スライドゲート, ラック式 手動Φ1.20m×1連	
	灰田用排水樋管	右岸 27.94km	スライドゲート, ラック式 手動1.25m×1.25m×1連	
	灰田左岸第5樋管	左岸 27.97km	スライドゲート, ラック式 電動1.25m×1.25m×1連	
	暗渠	左岸 28.105km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 28.155km	Φ0.60m	
	灰田第1排水樋管	右岸 28.405km	ローラーゲート, ラック式 動力1.50m×2.00m×1連	
	灰田右岸第4排水樋管	右岸 28.485km	スライドゲート, ラック式 電動1.00m×1.00m×1連	
	灰田第2排水樋管	右岸 28.64km	スライドゲート, ラック式 手動1.25m×1.25m×1連	
	暗渠	左岸 28.78km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 28.8km	Φ0.21m	
	暗渠	左岸 29.0km		
	灰田第3排水樋管	右岸 29.03km	スライドゲート, ラック式 動力1.50m×1.50m×1連	
	暗渠	左岸 29.07km	Φ0.30m	
	樹田第一号樋管	左岸 29.515km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	暗渠	右岸 29.53km		
	樹田右岸第1号排水樋管	右岸 29.55km	Φ0.45m	
	暗渠	右岸 29.57km		
	樹田右岸第3排水樋管	右岸 29.600~15km	Φ0.45m	
	樹田第二号樋管	左岸 29.635km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	暗渠	右岸 29.74km	Φ0.215m	
	樹田第5排水樋管	左岸 29.78km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	本村排水樋管	右岸 29.8km	スライドゲート, ラック式 手動1.50m×1.50m×1連	
	暗渠	左岸 29.9km	0.35m×0.40m×1連	
	本村第1排水樋管	右岸 29.92km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	樹田第6排水樋管	左岸 29.95km	フランップゲートΦ0.3m×1連	
	樹田第3排水樋管	左岸 29.96km	フランップゲートΦ0.78m×1連	
	樹田第4排水樋管	左岸 29.985km	フランップゲート1.11m×0.95m×1連	
	柳原第1排水樋管	左岸 30.02km	フロートゲート2.00m×2.00m×1連	
	本村第2排水樋管	右岸 30.18km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	暗渠	左岸 30.41km	Φ0.30m	
	中畑排水樋管	右岸 30.41km	Φ0.90m	
	柳原第2排水樋管	左岸 30.503km	フロートゲート2.00m×2.00m×1連	
	暗渠	左岸 30.625km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 30.73km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 30.77km	0.21m×0.35m	
	暗渠	左岸 31.31km	Φ0.25m	
	中畑第2排水樋管	左岸 31.425km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 31.55km	0.34m×0.40m	
	暗渠	右岸 31.555km	Φ0.20m	
	落合排水樋管	左岸 31.661km	ローラーゲート, ラック式 動力1.25m×1.50m×1連	
	薬師排水樋管	左岸 31.76km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	下落合第1排水樋管	右岸 31.765km	Φ0.30m	
	下落合第2排水樋管	右岸 31.8km	Φ0.30m	
	排水樋管	左岸 31.83km	0.24m×0.24m	
	暗渠	左岸 32.2km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 32.2km	Φ0.30m	
	添田第1排水樋管	左岸 32.2km	0.36m×0.36m	
	暗渠	左岸 32.26km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 32.3km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 32.32km	Φ0.10m	
	添田第2排水樋管	左岸 32.44km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 32.49km	Φ0.20m	
	暗渠	左岸 32.56km	0.90m×0.90m	
	暗渠	左岸 32.91km	Φ0.45m	
	暗渠	右岸 33.07km	Φ0.25m	
	暗渠	右岸 33.11km	Φ0.45m	
	暗渠	右岸 33.19km	Φ0.80m	
	暗渠	右岸 33.3km	Φ0.20m	
	暗渠	左岸 33.43km		
	暗渠	右岸 33.72km	1.20m×1.20m×1連	
	暗渠	右岸 33.96km	Φ0.20m	

## 樋門・樋管

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	備考
彦山川	暗渠	左岸 34.08km	0.90m×1.10m	
	暗渠	右岸 34.12km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 34.12km	Φ0.20m	
	暗渠	右岸 34.12km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 34.14km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 34.18km	Φ0.20m	
	暗渠	右岸 34.2km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 34.2km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 34.21km		
	二又排水樋管	左岸 34.22km	Φ0.20m	
	二又排水樋管	左岸 34.225km	Φ0.45m	
	二又排水樋管	左岸 34.24km	Φ0.10m	
	二又排水樋管	左岸 34.26km	Φ0.20m	
中元寺川	岩渕排水樋管	左岸 0.48km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.50m×1連	
	金田第2排水樋管	右岸 0.515km	スライドゲート, ラック式 電動2.00m×1.75m×1連	
	金田第3排水樋管	右岸 0.616km	ローラーゲート, ラック式 電動1.00m×1.00m×1連	
	暗渠	左岸 0.75km	フランプゲート	
	暗渠	右岸 0.845km	フランプゲート Φ0.30m×1連	
	暗渠	右岸 0.87km	Φ0.20m	
	暗渠	右岸 0.895km		
	人見坂排水樋管	左岸 0.98km	スライドゲート, ラック式 動力1.80m×1.80m×1連	
	柿木排水樋管	右岸 1.22km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	神崎排水樋管	左岸 1.235km	スライドゲート, ラック式 電動1.80m×1.80m×1連	
	神崎第2排水樋管	左岸 1.462km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	黒尾排水樋管	右岸 1.6km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	堀川排水樋管	右岸 1.8km	2.00m×2.00m×1連	
	堀川第2排水樋管	右岸 1.83km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×1.00m×1連	
	福丸1号排水樋管	左岸 2.015km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	福丸2号排水樋管	左岸 2.171km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	西金田排水樋管	右岸 2.245km	フランプゲート Φ0.60m×1連	
	垣田排水樋管	左岸 2.3km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	暗渠	右岸 2.395km	Φ0.45m	
	暗渠	右岸 2.435km	Φ0.30m	
	福丸排水樋管	左岸 2.45km	スライドゲート, ラック式 手動Φ1.200m×1連	
	暗渠	右岸 2.5km		
	福丸第5排水樋管	左岸 2.575km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	西金田第3排水樋管	右岸 2.61km	Φ0.30m	
	城尾排水樋管	左岸 2.685km	スライドゲート, ラック式 手動Φ1.10m×1連	
	大熊第2排水樋管	右岸 2.75km	Φ0.90m	
	大熊排水樋管	右岸 2.92km	スライドゲート, ラック式 手動1.75m×1.50m×1連	
	稗田第1号排水樋管	左岸 3.005km	スライドゲート, ラック式 手動Φ1.10m×1連	
	稗田第2号排水樋管	左岸 3.11km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	稗田第3号排水樋管	左岸 3.21km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	打越排水樋管	左岸 3.51km	スライドゲート, ラック式 動力1.75m×1.75m×1連	
	松山排水樋管	右岸 3.58km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	桃山排水樋管	右岸 3.875km	ローラーゲート, ラック式 動力Φ1.10m×1連	
	神崎用水樋管(余水吐き)	左岸 4.135km	Φ1.0m	
	暗渠	左岸 4.275km	フランプゲート Φ0.30m×1連	
	暗渠	左岸 4.3km	フランプゲート Φ0.30m×1連	
	暗渠	左岸 4.32km	フランプゲート Φ0.30m×1連	
	暗渠	左岸 4.34km	フランプゲート Φ0.30m×1連	
	暗渠	左岸 4.355km	フランプゲート Φ0.20m×1連	
	暗渠	左岸 4.37km	フランプゲート Φ0.20m×1連	
	暗渠	左岸 4.38km	フランプゲート Φ0.20m×1連	
	中元寺第1排水樋管	左岸 4.395km	フランプゲート Φ0.20m×1連	
	暗渠	左岸 4.41km	フランプゲート Φ0.30m×1連	
	宮床排水樋管	右岸 4.445km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.90m×1連	
	暗渠	左岸 4.45km	フランプゲート Φ0.30m×1連	
	暗渠	左岸 4.46km	フランプゲート Φ0.45m×1連	
	皆添排水樋管	左岸 4.495km	スライドゲート, ラック式 手動1.25m×1.25m×1連	
	暗渠	左岸 4.54km	フランプゲート Φ0.30m×1連	
	暗渠	左岸 4.57km	Φ0.60m	
	暗渠	左岸 4.595km	Φ0.15m	
	暗渠	左岸 4.63km	Φ0.20m	
	中元寺第2排水樋管	左岸 4.69km	フランプゲート Φ0.80m×1連	
	暗渠	右岸 4.725km	0.60m×0.60m	
	糸田排水樋管	左岸 4.75km	スライドゲート, ラック式 手動1.40m×1.30m×1連	
	宮床第2排水樋管	右岸 4.865km	フランプゲート Φ0.60m×1連	
	宮床第3排水樋管	右岸 4.895km	フランプゲート 1.00m×0.70m×1連	
	糸田第1排水樋管	右岸 5.04km	ローラーゲート, ラック式 動力2.50m×2.00m×2連	
	暗渠	左岸 5.3km	Φ0.15m	
	川宮第一排水樋管	左岸 5.43km	ローラーゲート, ラック式 動力2.25m×2.25m×2連	
	川宮第二排水樋管	左岸 5.59km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×2.00m×2連	
	暗渠	右岸 5.625km	Φ0.60m	
	川宮排水樋管	左岸 5.77km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.80m×1連	
	暗渠	右岸 5.815km	Φ0.60m	
	暗渠	右岸 5.9km	フランプゲート	

## 樋門・樋管

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	備考
中元寺川	川宮排水樋管	右岸 6.325km	ローラーゲート, ラック式 動力2.25m×2.25m×1連	
	川宮第3排水樋管	左岸 6.43km	スライドゲート, ラック式 手動2.00m×2.00m×1連	
	川宮排水樋管	左岸 7.25km	Φ0.70m×1連	
	御幸樋管	左岸 7.38km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	春日排水樋管	右岸 7.41km	スライドゲート, ラック式 手動1.25m×1.25m×1連	
	春日第3排水樋管	右岸 7.5km	スライドゲート, ラック式 手動1.02m×1.00m×1連	
	宮尾川排水樋管	右岸 7.624km	ローラーゲート, ラック式 電動2.00m×2.00m×1連	
	奈良排水樋管	右岸 7.705km	フランプゲートΦ0.60m×1連	
	春日2号排水樋管	左岸 7.735km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.70m×1連	
	暗渠	右岸 7.835km	Φ0.35m	
	暗渠	右岸 7.88km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 7.895km	Φ0.30m	
	暗渠	右岸 7.935km	Φ0.60m	
	春日第4排水樋管	左岸 8.005km	スライドゲート, ラック式 手動1.00m×0.80m×1連	
	暗渠	左岸 8.18km		
	暗渠	左岸 8.19km		
	暗渠	左岸 8.23km		
	春日樋管	左岸 8.28km	スライドゲート, ラック式 手動1.20m×1.20m×1連	
	川崎第1号排水樋管	右岸 8.445km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.50m×1連	
金辺川	位登排水樋管	左岸 8.585km	ローラーゲート, ラック式 動力2.50m×2.50m×2連	
	川崎第二排水樋管	右岸 8.795km	スライドゲート, ラック式 動力2.25m×2.25m×1連	
	乙女排水樋管	左岸 8.967km	スライドゲート, ラック式 手動1.50m×1.75m×1連	
	倉園排水樋管	左岸 0.01km	Φ0.90m	
	古門第六排水樋管	右岸 0.245km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.70m×1連	
	古門第5排水樋管	右岸 0.51km	スライドゲート, ラック式 手動1.25m×1.25m×1連	
	暗渠	右岸 0.59km	Φ0.45m	
	神岩崎排水樋管	左岸 0.715km	フランプゲートΦ0.80m×1連	
	暗渠	右岸 0.75km	Φ0.60m	
	暗渠	右岸 0.755km	Φ0.60m	
	古門第3排水樋管	右岸 0.77km	フランプゲート1.00m×1.00m×1連	
	伊方排水樋管	左岸 0.81km	フランプゲート1.00m×1.00m×1連	
	暗渠	左岸 0.85km		
	伊方排水樋管	左岸 0.9km	フランプゲート0.24m×0.24m×1連	
	古門排水樋管	右岸 0.95km	ローラーゲート, ラック式 動力2.00m×2.00m×1連	
	古門第2排水樋管	右岸 1.135km	スライドゲート, ラック式 動力2.50m×2.00m×2連	
	夏吉第1号樋管	右岸 1.33km	スライドゲート, ラック式 手動1.20m×1.10m×1連	
	夏吉第2号樋管	右岸 1.425km	スライドゲート, ラック式 手動1.30m×1.00m×1連	
	月廻輪第2排水樋管	左岸 1.425km	フランプゲート	
	金川排水樋管	右岸 1.635km	スライドゲート, ラック式 手動Φ1.00m×1連	
	月廻輪排水樋管	左岸 1.72km	スライドゲート, ラック式 手動1.50m×1.50m×1連	
	暗渠	左岸 1.875km	Φ0.45m	
	暗渠	左岸 1.915km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 1.917km	Φ0.20m	
	暗渠	左岸 1.922km	1.00m×1.00m	
	暗渠	左岸 1.924km	2.20m×1.50m	
	夏吉第3排水樋管	左岸 2.41km	スライドゲート, ラック式 電動1.50m×1.00m×1連	
	暗渠	右岸 2.42km	Φ0.30m	
	片辺排水樋管	右岸 2.635km	ローラーゲート, ラック式 電動2.00m×2.00m×1連	
	暗渠	右岸 2.92km	Φ0.25m	
	五徳川排水樋管	右岸 2.935km	ローラーゲート, ラック式 電動3.10×3.60×2連	
	暗渠	右岸 3.15km	Φ0.15m	
	井辺第1排水樋管	右岸 3.17km	フランプゲート	
	井辺第1排水樋管	右岸 3.24km		
	暗渠	左岸 3.29km	Φ0.20m	
	暗渠	左岸 3.365km	Φ0.25m	
	糸飛排水樋管	左岸 3.495km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	川久保排水樋管	右岸 3.595km	スライドゲート, ラック式 手動1.50m×1.50m×1連	
	長畠排水樋管	右岸 3.795km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	下香春排水樋管	右岸 3.918km	スライドゲート, ラック式 手動Φ0.60m×1連	
	下香春第2排水樋管	右岸 3.97km	Φ0.30m	

排水機場

付表 6-4

河川名	施設名	位置 (km)	排水量 (m³/s)	備考
遠賀川	山鹿排水機場	右岸1.220km	5.0m³/s	
	曲手排水機場	左岸6.95km	10.0m³/s	
	曲川排水機場	右岸8.08km	25.0m³/s	
	笹尾川排水機場	右岸12.650km	20.0m³/s	
	北小川排水機場	左岸18.040km	4.3m³/s	
	藤野川排水機場	右岸18.811km	15.0m³/s	
	鯰田排水機場	右岸27.619km	15.0m³/s	
	庄司川排水機場	左岸29.018km	15.0m³/s	
	殿浦排水機場	右岸30.813km	10.0m³/s	
	菰田排水機場	左岸33.14km	20.0m³/s	
	学頭排水機場	右岸33.418km	18.0m³/s	
西川	前川排水機場	左岸2.82km	5.0m³/s	
犬鳴川	松ヶ瀬排水機場	左岸1.67km	2.6m³/s	
	石丸排水機場	左岸2.875km	0.4m³/s	
	黒目排水機場	左岸13.660km	1.1m³/s	
彦山川	川端排水機場	左岸2.03km	8.0m³/s	
穂波川	明星寺川排水機場	左岸1.3km	26.0m³/s	
	若菜排水機場	左岸2.320km	2.8m³/s	
犬鳴川	上新入第二排水機場	左岸2.67km	4.0m³/s	

陸閘

付表 7①

河川名	施設名	位置 (km)	備考
遠賀川	芦屋第 1 陸閘	左岸 0.696km	
	芦屋第 2 陸閘	左岸 0.739km	
	芦屋第 3 陸閘	左岸 0.76km	
	芦屋第 4 陸閘	左岸 0.784km	
	芦屋第 5 陸閘	左岸 0.814km	
	芦屋第 6 陸閘	左岸 0.858km	
	芦屋第 7 陸閘	左岸 0.891km	
	芦屋第 8 陸閘	左岸 0.931km	
	芦屋第 9 陸閘	左岸 0.966km	
	芦屋第 10 陸閘	左岸 0.982km	
	芦屋第 11 陸閘	左岸 1.019km	
	芦屋第 12 陸閘	左岸 1.121km	
	芦屋第 13 陸閘	左岸 1.185km	
	芦屋第 14 陸閘	左岸 1.208km	
	芦屋第 15 陸閘	左岸 1.232km	
	芦屋第 16 陸閘	左岸 1.247km	
	芦屋第 17 陸閘	左岸 1.281km	
	芦屋第 18 陸閘	左岸 1.335km	
西川	岩崎第 1 陸閘	左岸 39.136km	
	岩崎第 2 陸閘	左岸 39.2km	
	岩崎第 3 陸閘	左岸 39.238km	
	岩崎第 5 陸閘	右岸 39.262km	
	岩崎第 4 陸閘	左岸 39.32km	
	岩崎第 6 陸閘	右岸 39.322km	
	岩崎第 7 陸閘	右岸 39.433km	
芦屋第 19 陸閘	右岸 0.176km		
	芦屋第 20 陸閘	右岸 1.218km	
	芦屋第 21 陸閘	右岸 2.324km	
	芦屋第 22 陸閘	右岸 3.445km	
	芦屋第 23 陸閘	右岸 3.445km	
	芦屋第 24 陸閘	右岸 3.445km	
	松の本陸閘	左岸 4.319km	
	広渡 1 号陸閘	右岸 4.388km	
	広渡 2 号陸閘	右岸 4.528km	
	広渡 3 号陸閘	右岸 4.75km	
	今古賀 3 号陸閘	左岸 4.845km	
	新町陸閘	右岸 4.88km	
	今古賀 2 号陸閘	左岸 4.996km	

## 陸閘、閘門、船通し

付表 7②

河川名	施設名	位置 (km)	備考
西川	今古賀 1 号陸閘	左岸 5.153km	
	遠賀川 1 号陸閘	右岸 5.031km	
	遠賀川 2 号陸閘	右岸 5.175km	
彦山川	伊田左岸第 2 陸閘	左岸 13.42km	
	伊田左岸第 3 陸閘	左岸 13.59km	
	伊田右岸第 1 陸閘	右岸 13.6km	
	伊田左岸第 4 陸閘	左岸 13.7km	
	伊田右岸第 2 陸閘	右岸 13.747km	
	伊田左岸第 5 陸閘	左岸 13.747km	
	伊田左岸第 6 陸閘	左岸 13.755km	
	伊田左岸第 7 陸閘	左岸 13.95km	
	番田橋上流右岸陸閘	右岸 14.05km	
	伊田右岸第 3 陸閘	右岸 14.07km	
	伊田左岸第 8 陸閘	左岸 14.075km	
	伊田右岸第 4 陸閘	右岸 14.25km	
	伊田右岸第 5 陸閘	右岸 14.3km	
	伊田左岸第 9 陸閘	左岸 14.3km	
	櫛堰陸閘門扉	右岸 14.3km	
	伊田右岸第 6 陸閘	右岸 14.37km	
	伊田左岸第 10 陸閘	左岸 14.37km	
	伊田右岸第 7 陸閘	右岸 14.43km	
	伊田右岸第 8 陸閘	右岸 14.45km	
	伊田左岸第 11 陸閘	左岸 14.47km	
	伊田右岸第 9 陸閘	右岸 14.615km	
	伊田右岸第 10 陸閘	右岸 14.775km	
	伊田右岸第 11 陸閘	右岸 14.91km	
	伊田右岸第 12 陸閘	右岸 15.3km	
	庄第 5 陸閘	右岸 24.1km	
	庄第 1 陸閘	右岸 24.5km	
	庄第 6 陸閘	右岸 24.625km	
	庄第 2 陸閘	右岸 24.7km	
	庄地区左岸陸閘	左岸 24.7km	
	庄第 3 陸閘	右岸 24.865km	
	庄地区右岸下流陸閘	右岸 25.04km	
	庄第 4 陸閘	右岸 25.08km	
	庄地区右岸上流陸閘	右岸 25.18km	
	中鶴地区左岸上流陸閘	左岸 25.9km	
	中鶴地区左岸下流陸閘	左岸 25.93km	

河川利用推進施設

付表8

河川名	距離標	左右岸	施設名	整備内容	備考
彦山川	27k800付近	左右岸	添田地区水辺整備	多自然護岸、親水護岸、緩傾斜坂路、管理用通路	
彦山川	8k400付近	左岸	金田地区水辺の楽校	多自然護岸、親水護岸、管理用通路、階段	
遠賀川	19k400付近	右岸	溝堀地区水辺整備	せせらぎ水路、導水施設、低水水制、親水護岸	
彦山川	14k000付近	左右岸	伊田地区水辺整備	親水護岸、高水敷整備、緩傾斜坂路	
笹尾川	1k800付近	左右岸	楠橋地区水辺の楽校	管理用通路、親水護岸、階段、せせらぎ水路、水制	
彦山川	34k200付近	右岸	落合地区水辺整備	管理用通路、親水施設	
黒川	3k000付近	左右岸	香月地区水辺整備	護岸、河床整正、管理用通路、親水施設	
彦山川	18k000付近	左右岸	大任地区かわまちづくり	魚道設置、河岸保護、階段、管理用通路、整地、坂路	
彦山川	5k600付近	左右岸	赤池地区水辺の楽校	坂路、高水敷整備、管理用通路、階段、飛石、親水施設	
中元寺川	8k000付近	左右岸	後藤寺地区水辺の楽校	階段、親水護岸、高水敷整備	
遠賀川	0k400付近	右岸	芦屋地区かわまちづくり	階段、管理用通路、水制	
遠賀川	43k000付近	左右岸	上臼井地区利用推進事業	親水護岸、階段、坂路	

## 雨量観測所

付表 9-1

河川名	観測所名	所 在 地	観測種別		備考 (器種名及び自記紙の長さ)
			自記	テ レ メータ	
遠賀川	みずまき 水巻	遠賀郡水巻町大字猪熊	○	○	転倒ます（3ヶ月）
西川	ふるつきやま 古月山	鞍手郡鞍手町大字古門字古月山	○	○	転倒ます（3ヶ月）
山口川	やまぐち 山口	宮若市山口	○	○	転倒ます（3ヶ月）
遠賀川	のおがた 直方	直方市溝堀1丁目1-1	○	○	転倒ます（3ヶ月）
福智川	あがの 上野	田川郡福智町上野	○	○	転倒ます（3ヶ月）
犬鳴川	みやた 宮田	宮若市本城	○	○	転倒ます（3ヶ月）
金辺川	さいどうしょ 採銅所	田川郡香春町大字採銅所	○	○	転倒ます（3ヶ月）
遠賀川	かわしま 川島	飯塚市大字幸袋	○	○	転倒ます（3ヶ月）
御祓川	こやなぎ 小柳	田川郡赤村大字内田小柳	○	○	転倒ます（3ヶ月）
遠賀川	おおくま 大隈	嘉麻市貞月	○	○	転倒ます（3ヶ月）
中元寺川	ちゅうげんじ 中元寺	田川郡添田町下中元寺	○	○	転倒ます（3ヶ月）
穂波川	うちの 内野	飯塚市内野	○	○	転倒ます（3ヶ月）
遠賀川	くわの 桑野	嘉麻市桑野字神有	○	○	転倒ます（3ヶ月）
彦山川	ひこさん 英彦山	田川郡添田町大字英彦山	○	○	転倒ます（3ヶ月）

水位観測所

付表 9-2

河川名	(ふりがな) 観測所名	所 在 地	流 量 観測種別		水 位 観測種別		器 種 名 及び自記 紙の長さ	備 考 (対象雨量 観測所)
			低 水	高 水	自 記	テメ レタ		
遠賀川	おお くま 大 頹	福岡県嘉麻市貞月	○	○	○	○	水晶式	桑 野
	かわ しま 川 島	〃 飯塚市幸袋	○	○	○	○	水晶式	大 頹
	かん ろく ばし 勘 六 橋	〃 直方市溝堀1丁目	○	○	○	○	デジタル	〃
	ひ で ばし 日の出橋	〃 〃 津田町	○	○	○	○	水研62	〃
	から くま 唐 熊	〃 北九州市八幡西区唐熊		○	○	○	水晶式	〃
	なか ま 中 間	〃 中間市中間		○	○	○	水晶式	〃
	かこう せき 河 口 堤	〃 遠賀郡水巻町(遠賀川右岸6k100)				○	デジタル	貯水位観測
	かこう せき 河 口 堤	〃 遠賀郡水巻町(遠賀川左岸2k200)				○	デジタル	貯水位観測
	かこう せき 河 口 堤	〃 遠賀郡水巻町(遠賀川右岸2k200)				○	デジタル	貯水位観測
穂波川	あき まつ ばし 秋 松 橋	〃 飯塚市秋松	○	○	○	○	デジタル	内 野
彦山川	そえ た 添 田	〃 田川郡添田町大字庄	○	○		○	水晶式	英彦山
	い た 伊 田	〃 田川市寿町		○	○	○	水晶式	〃
	あか いけ 赤 池	〃 田川郡福智町		○	○	○	水晶式	〃
	なか しま 中 島	〃 直方市溝堀2丁目	○	○		○	デジタル	〃
金辺川	なつ よし 夏 吉	〃 田川市大字夏吉	○	○	○	○	水晶式	採銅所
中元寺川	かす が ばし 春 日 橋	〃 〃 春日町	○	○	○	○	水晶式	中元寺
犬鳴川	みや た ばし 宮 田 橋	〃 宮若市本城	○	○	○	○	水晶式	山 口
八木山川	ぬく み 生 見	〃 〃 生見				○	水晶式	力 丸
西 川	き づき 木 月	〃 鞍手郡鞍手町大字木月		○	○	○	水晶式	古月山
	ぎ おん ばし 祇 園 橋	〃 遠賀郡芦屋町大字船頭			○	○	水晶式	〃
笹尾川	の ぶ 野 面	〃 北九州市八幡西区大字野面		○		○	水晶式	畑
黒 川	いし ぞの 石 園	〃 〃 大字香月		○		○	水晶式	〃

地下水位観測所

付表 9-3

観測所名	所在地	備考
河口堰地下水位観測所	遠賀川右岸3k200 2箇所	毎時観測、データカード保存

その他観測所

付表 9-4

観測所名	所在地	観測項目	備考
河口堰気象観測所	河口堰庁舎内	貯水池水温、堰下水温、風向、風速、温度、湿度、日射、日照、気圧	10分間隔観測
河口堰波高観測所	河口堰庁舎内	波高	10分間隔観測
河口堰塩分濃度観測所	堰堤左右岸・中央、堰上流左右岸、堰下流右岸、猪熊	塩分濃度	10分間隔観測
猪熊塩分濃度観測所	遠賀川4k200（水巻町）	塩分濃度	10分間隔観測

## 流量観測の実施目安

付表 10

河川名	(ふりがな) 観測所名	目安とする 観測地点	目安とする水位 (m)	備考 (設定根拠)
遠賀川	おお くま 大 畏	おお くま 大 畏	1. 3 m	水防団待機水位
	かわ しま 川 島	かわ しま 川 島	2. 3 m	水防団待機水位
	かん ろく ばし 勘 六 橋	かん ろく ばし 勘 六 橋	3. 8 m	水防団待機水位
	ひ で ばし 日の出橋	ひ で ばし 日の出橋	4. 6 m	水防団待機水位
	から くま 唐 熊	—	—	近隣水位観測所と併せて観測を実施
	なか ま 中 間	なか ま 中 間	2. 4 m	水防団待機水位
穂波川	あき まつ ばし 秋 松 橋	あき まつ ばし 秋 松 橋	2. 8 m	水防団待機水位
彦山川	そえ だ 添 田	そえ だ 添 田	2. 3 m	水防団待機水位
	い た 伊 田	い た 伊 田	1. 6 m	水防団待機水位
	あか いけ 赤 池	あか いけ 赤 池	3. 0 m	水防団待機水位
	なか しま 中 島	なか しま 中 島	3. 7 m	水防団待機水位
金辺川	なつ よし 夏 吉	なつ よし 夏 吉	2. 1 m	水防団待機水位
中元寺川	かす が ばし 春 日 橋	かす が ばし 春 日 橋	2. 0 m	水防団待機水位
犬鳴川	みや た ばし 宮 田 橋	みや た ばし 宮 田 橋	4. 0 m	水防団待機水位
西 川	き づき 木 月	き づき 木 月	1. 5 m	水防団待機水位
笹尾川	の ぶ 野 面	の ぶ 野 面	2. 0 m	水防団待機水位
黒 川	いし ぞの 石 園	—	—	近隣水位観測所と併せて観測を実施

## 観測所諸元(水質)

## 付表11

河川名	地点	測定項目	測定頻度	備考
遠賀川	川島	生活環境項目	月1回	
		健康項目	3年1回	環境基準類型B
		富栄養化項目	年4回	
	日の出橋	生活環境項目	月1回	
		健康項目	年1回	環境基準類型B
		要監視項目	年1回	
西川	島津橋	富栄養化項目	年4回	
犬鳴川	粥田橋	生活環境項目	月1回	
		健康項目	年1回	環境基準類型B
		富栄養化項目	年4回	
彦山川	今任橋	生活環境項目	月1回	
		健康項目	3年1回	環境基準類型A
		富栄養化項目	年4回	
	糒橋	生活環境項目	月1回	
	健康項目	3年1回	環境基準類型B	
	富栄養化項目	年4回		
中元寺川	皆添橋	生活環境項目	月1回	
金辺川	高木橋	健康項目	3年1回	環境基準類型B
		富栄養化項目	年4回	
		生活環境項目	月1回	
穂波川	東町橋	健康項目	3年1回	環境基準類型A
		富栄養化項目	年4回	
		生活環境項目	月1回	
		健康項目	3年1回	環境基準類型B
		富栄養化項目	年4回	

## 洪水痕跡調査、測量、巡視、点検の実施目安

付表 1 2

河川名	受け持ち区間 (km～km)	目安とする観測所地点	目安とする水位				備考 (設定根拠等を記載)
			①洪水痕跡調査	②測量	③巡視	④点検	
遠賀川	0k000～15k800	中間水位観測所	5.4m	5.4m	3.7m	3.7m	①②：はん濫危険水位 ③④：はん濫注意水位
	15k800～26k000	日の出水位観測所	7.7m	7.7m	5.9m	5.9m	①②：はん濫危険水位 ③④：はん濫注意水位
	26k000～47k800	川島水位観測所	5.4m	5.4m	3.6m	3.6m	①②：はん濫危険水位 ③④：はん濫注意水位
西川	0k000～5k500	木月水位観測所	3.4m	3.4m	2.3m	2.3m	①②：はん濫危険水位 ③④：はん濫注意水位
笛尾川	0k000～5k000	野面水位観測所	2.9m	2.9m	2.4m	2.4m	①②：計画高水位 ③④：はん濫注意水位
黒川	0k000～3k700	石園水位観測所	3.8m	3.8m	笛尾川と同時にう		①②：計画高水位
犬鳴川	0k000～14k800	宮田橋水位観測所	5.9m	5.9m	5.5m	5.5m	①②：はん濫危険水位 ③④：はん濫注意水位
八木山川	0k000～2k900	生見水位観測所	2.9m	2.9m	2.3m	2.3m	①②：はん濫危険水位 ③④：はん濫注意水位
彦山川	0k000～34k400	伊田水位観測所	4.0m	4.0m	2.8m	2.8m	①②：はん濫危険水位 ③④：はん濫注意水位
中元寺川	0k000～9k000	春日橋水位観測所	4.2m	4.2m	3.1m	3.1m	①②：はん濫危険水位 ③④：はん濫注意水位
金辺川	0k000～4k000	夏吉水位観測所	4.6m	4.6m	3.1m	3.1m	①②：はん濫危険水位 ③④：はん濫注意水位
穂波川	0k000～5k900	秋松橋水位観測所	4.9m	4.9m	3.7m	3.7m	①②：はん濫危険水位 ③④：はん濫注意水位

近年の洪水痕跡調査年月

付表 1 3

河川名	対象区間 (km～km)	最新調査年月	備考
遠賀川	0km～47km800	平成22年7月	
西川	0km～5km500	平成22年7月	
笹尾川	0km～5km000	平成22年7月	
黒川	0km～3km700	平成22年7月	
犬鳴川	0km～14km800	平成22年7月	
八木山川	0km～2km900	平成22年7月	
彦山川	0km～34km400	平成22年7月	
中元寺川	0km～9km000	平成22年7月	
金辺川	0km～4km000	平成22年7月	
穂波川	0km～5km900	平成22年7月	

過去の航空斜め写真撮影（洪水時または洪水直後）

付表 1 4

河川名	対象区間 (km～km)	最新撮影年月	備考
遠賀川	0km～47km800	平成21年7月	
西川	0km～5km500	平成21年7月	
笹尾川	0km～5km000	平成21年7月	
黒川	0km～3km700	平成21年7月	
犬鳴川	0km～14km800	平成21年7月	
八木山川	0km～2km900	平成21年7月	
彦山川	0km～34km400	平成21年7月	
中元寺川	0km～9km000	平成21年7月	
金辺川	0km～4km000	平成21年7月	
穂波川	0km～5km900	平成21年7月	

過去の縦横断測量年月

付表 1 5

河川名	対象区間 (k m～k m)	最新測量年月	備考
遠賀川	0k000～47k800	平成 24 年 3 月	
西川	0k000～5k500	平成 24 年 3 月	
笹尾川	0k000～5k000	平成 24 年 3 月	
黒川	0k000～3k700	平成 24 年 3 月	
犬鳴川	0k000～14k800	平成 24 年 3 月	
八木山川	0k000～2k900	平成 24 年 3 月	
彦山川	0k000～34k400	平成 24 年 3 月	
中元寺川	0k000～9k000	平成 24 年 3 月	
金辺川	0k000～4k000	平成 24 年 3 月	
穂波川	0k000～5k900	平成 24 年 3 月	

過去の空中写真測量年月

付表 1 6

河川名	対象区間 (k m～k m)	最新測量年月	備考
遠賀川	0k000～47k800	平成 22 年 3 月	
西川	0k000～5k500	平成 22 年 3 月	
笹尾川	0k000～5k000	平成 22 年 3 月	
黒川	0k000～3k700	平成 22 年 3 月	
犬鳴川	0k000～14k800	平成 22 年 3 月	
八木山川	0k000～2k900	平成 22 年 3 月	
彦山川	0k000～34k400	平成 22 年 3 月	
中元寺川	0k000～9k000	平成 22 年 3 月	
金辺川	0k000～4k000	平成 22 年 3 月	
穂波川	0k000～5k900	平成 22 年 3 月	

## 過去の河床材料調査年月

付表 1 7①

河川名	対象地点 (k m)	最新調査年月	備考
遠賀川	0k800	平成 15 年 3 月	
	5k000	平成 15 年 3 月	
	9k000	平成 15 年 3 月	
	13k000	平成 21 年 1 2 月	
	16k000	平成 21 年 1 2 月	
	17k400	平成 13 年 8 月	左岸、右岸
	18k000	平成 21 年 1 2 月	
	18k400	平成 13 年 8 月	左岸、右岸
	18k800	平成 13 年 8 月	左岸、右岸
	19k000	平成 13 年 8 月	左岸、右岸
	19k400	平成 13 年 8 月	左岸、右岸
	20k000	平成 21 年 1 2 月	
	25k200	平成 21 年 1 2 月	
	29k400	平成 21 年 1 2 月	
	34k000	平成 21 年 1 2 月	
	35k800	平成 13 年 8 月	左岸、右岸
	36k400	平成 13 年 8 月	左岸、右岸
	37k000	平成 15 年 3 月	
	37k300	平成 13 年 8 月	
	37k400	平成 13 年 8 月	
	38k000	平成 13 年 8 月	
	38k200	平成 13 年 8 月	
	38k800	平成 13 年 8 月	左岸、右岸
	39k200	平成 15 年 3 月	
	39k400	平成 13 年 8 月	左岸、右岸
	43k000	平成 15 年 3 月	
	43k200	平成 15 年 3 月	
	45k000	平成 13 年 8 月	左岸、右岸
	45k400	平成 13 年 8 月	左岸、右岸
	45k600	平成 13 年 8 月	
	45k700	平成 13 年 8 月	
	46k000	平成 15 年 3 月	中央、右岸
	46k200	平成 15 年 3 月	左岸
	46k500	平成 13 年 8 月	左岸、右岸
	47k000	平成 15 年 3 月	
	47k200	平成 13 年 8 月	左岸、右岸
西川	0k600	平成 15 年 3 月	
	1k600	平成 15 年 3 月	
	2K800	平成 15 年 3 月	
	4k000	平成 15 年 3 月	
笛尾川	1k000	平成 15 年 3 月	
	2k400	平成 15 年 3 月	
黒川	0k600	平成 15 年 3 月	
	1k000	平成 15 年 3 月	
	2k000	平成 15 年 3 月	
	2K800	平成 15 年 3 月	
	3k400	平成 15 年 3 月	

## 過去の河床材料調査年月

付表 1 7 ②

河川名	対象地点 (k m)	最新調査年月	備考
犬鳴川	0k000	平成 15 年 3 月	
	1k000	平成 21 年 1 2 月	
	4k000	平成 21 年 1 2 月	
	7k000	平成 21 年 1 2 月	
	8k150	平成 23 年 7 月	
	9k100	平成 23 年 7 月	
	9k800	平成 21 年 1 2 月	
	10k100	平成 23 年 7 月	
	13k100	平成 21 年 1 2 月	
	13k600	平成 21 年 1 2 月	
	14k900	平成 21 年 1 2 月	
八木山川	0k200	平成 23 年 7 月	
	0k400	平成 15 年 3 月	
	1k600	平成 15 年 3 月	
	2K800	平成 15 年 3 月	
彦山川	2k000	平成 21 年 1 2 月	
	5k400	平成 21 年 1 2 月	
	8k000	平成 21 年 1 2 月	
	9k000	平成 15 年 3 月	
	9k800	平成 21 年 1 2 月	
	11k000	平成 21 年 1 2 月	
	13k800	平成 21 年 1 2 月	
	17k000	平成 15 年 3 月	
	18k000	平成 15 年 3 月	
	21k000	平成 15 年 3 月	
	22k000	平成 15 年 3 月	
	24k000	平成 15 年 3 月	
	26k000	平成 15 年 3 月	
	28k000	平成 15 年 3 月	
	30k500	平成 15 年 3 月	
	34k000	平成 15 年 3 月	
中元寺川	1k000	平成 21 年 1 2 月	
	3k000	平成 21 年 1 2 月	
	4k600	平成 21 年 1 2 月	
	7k000	平成 15 年 3 月	
	8k600	平成 15 年 3 月	
金辺川	0k600	平成 15 年 3 月	
	1k200	平成 15 年 3 月	
	2k400	平成 15 年 3 月	
	3k400	平成 15 年 3 月	
穂波川	0k400	平成 21 年 1 2 月	左岸
	1k000	平成 21 年 1 2 月	
	2k000	平成 21 年 1 2 月	
	3k800	平成 21 年 1 2 月	
	5k000	平成 21 年 1 2 月	

## 過去の河道内樹木調査・砂州調査年月

付表 18

河川名	対象区間 (km～km)	最新撮影年月	地上調査の有無	備考
遠賀川	0k000～47k800	平成21年7月	有(平成24年3月)	
西川	0k000～5k500	平成21年7月	有(平成24年3月)	
篠尾川	0k000～5k000	平成21年7月	有(平成24年3月)	
黒川	0k000～3k700	平成21年7月	有(平成24年3月)	
犬鳴川	0k000～14k800	平成21年7月	有(平成24年3月)	
八木山川	0k000～2k900	平成21年7月	有(平成24年3月)	
彦山川	0k000～34k400	平成21年7月	有(平成24年3月)	
中元寺川	0k000～9k000	平成21年7月	有(平成24年3月)	
金辺川	0k000～4k000	平成21年7月	有(平成24年3月)	
穂波川	0k000～5k900	平成21年7月	有(平成24年3月)	

## 河川水辺の国勢調査

付表 1 9

調査項目	河川名	最新調査年度	備考
魚類調査	遠賀川	平成19年度	5月下旬～6月上旬 8月上旬～9月上旬
	西川		
	犬鳴川		
	八木山川		
	彦山川		
	中元寺川		
	金辺川		
底生動物調査	穂波川		
	遠賀川	平成22年度	6月中旬～8月 1～3月
植物調査	彦山川		
	遠賀川	平成17年度	5月上・中旬 9月上・中旬
	西川		
	黒川		
	笛尾川		
	犬鳴川		
	八木山川		
	彦山川		
	中元寺川		
	金辺川		
鳥類調査	穂波川		
	遠賀川	平成21年度	4月上・下旬（補足調査） 5月上旬～上旬 9月下旬～10月上旬（補足調査） 12月～1月
	西川		
	犬鳴川		
両生類・爬虫類・哺乳類調査	彦山川		
	遠賀川	平成20年度	6月 9月下旬～10月上旬 2～3月（爬虫類はこの時期は行わない）
陸上昆虫類等調査	彦山川		
	遠賀川	平成16年度	4月中・下旬（補足調査） 5月上・中旬 6月上旬（補足調査） 7月中・下旬 9月下旬～10月上旬 ※補足調査は特定の種の確認のみ
河川環境基図作成調査	遠賀川	平成23年度	
	西川		
	黒川		
	笛尾川		
	犬鳴川		
	彦山川		
	中元寺川		
空間利用実態調査	穂波川		
	遠賀川	平成21年度	平成24年度は実施しない
	西川		
	黒川		
	笛尾川		
	犬鳴川		
	八木山川		
	彦山川		
	中元寺川		
	金辺川		
	穂波川		

## 地震後の点検の実施目安

付表 2 0

目安の観測所	対象区間 ( km ~ km )	備考
・芦屋町幸町 ・遠賀町今古賀 ・水巻町頃末	遠賀川 : 0k000~15k350 西川 : 0k000~5k500 笛尾川 : 0k000~5k000 黒川 : 0k000~3k700 河口堰	中間出張所、河口堰
・中間市中間	遠賀川 : 0k000~15k350 西川 : 0k000~5k500 笛尾川 : 0k000~5k000 黒川 : 0k000~3k700	中間出張所
・直方市新町	遠賀川 : 15k350~26k540 彦山川 : 0k000~7k000 犬鳴川 : 0k000~14k800 八木山川 : 0k000~2k900	直方出張所、宮田出張所
・福智町上野 ・福智町赤池 ・小竹町勝野	遠賀川 : 15k350~26k540 彦山川 : 0k000~7k000	直方出張所
・飯塚市川島 ・飯塚市新立岩 ・嘉麻市岩崎 ・嘉麻市上白井 ・嘉麻市大隈町 ・飯塚市忠隈	遠賀川 : 26k540~48k200 穂波川 : 0k000~5k900	飯塚出張所
・宮若市宮田 ・宮若市福丸	犬鳴川 : 0k000~14k800 八木山川 : 0k000~2k900	宮田出張所
・福智町金田 ・糸田町役場 ・田川市中央町 ・香春町高野 ・大任町大行事 ・添田町添田	彦山川 : 7k000~34k800 中元寺川 : 0k000~9k000 金辺川 : 0k000~4k000	田川出張所

## 機械設備の点検

河川名	施設名	距離 (km)	左右岸	点検区分	備考
遠賀川	芦屋唐戸水門	1.120	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	芦屋唐戸水門	1.120	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	山鹿排水機場	1.220	右	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ポンプ)
	山鹿(吐出)	1.220	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	芦屋右岸第1陸閘	1.220	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	遠賀川河口堰	2.000	一	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	ゲート(堰)
	曲川バイパスゲート	8.080	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	曲川排水機場	8.080	右	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ポンプ)
	曲川排水機場吐出	8.080	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	唐戸水門	10.985	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	唐戸水門	10.985	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	離駒	11.470	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	笛尾川排水機場	12.650	右	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ポンプ)
	笛尾川(吐出)	12.650	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	寿命水門	14.170	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	藤野	18.720	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	藤野川排水機場	18.900	右	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ポンプ)
	藤野川排水機場樋門(吐出)	18.915	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	溝堀第1号	20.085	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	溝堀第2号	20.300	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	赤地第2	21.170	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	店屋	22.400	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	店屋第二	22.610	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	鴻ノ巣	22.640	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	御徳第4	23.255	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	御徳第1	23.370	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	御徳第2	23.715	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	御徳	24.030	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	御徳第3	24.100	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	鯰田導水路(バイパス)	27.340	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	椎の木樋門(鯰田吐出)	27.790	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	椎の木樋門(自然排水)	27.790	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	鯰田排水機場	27.800	右	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ポンプ)
	鯰田第1	28.230	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	殿池	29.005	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	鯰田第2	29.400	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	古城排水樋管	29.630	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	川島第2	30.720	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	殿浦排水樋門	30.930	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	殿浦吐出	30.950	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	殿浦排水機場	31.000	右	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ポンプ)
	立岩第一樋管	31.435	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	立岩第二樋管	31.635	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	立岩第3	31.800	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	立岩第4	32.200	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	芳雄第一	32.325	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	芳雄第二	32.635	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	学頭	33.430	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	学頭排水機場1号吐出樋管	33.580	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	学頭排水機場2号吐出樋管	33.580	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	学頭排水機場	33.600	右	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ポンプ)
	下三緒水門	33.700	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	鶴三緒第一樋管	34.140	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	鶴三緒第3樋管	34.900	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	上三緒	36.000	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	上三緒	36.500	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	鴨生	37.390	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	鴨生第2	37.415	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	天神	38.250	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	東岩崎	38.990	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)

## 機械設備の点検

河川名	施設名	距離 (km)	左右岸	点検区分	備考
遠賀川	岩崎第1	39.250	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	岩崎第5陸閘	39.262	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	岩崎第2	39.300	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	岩崎第6陸閘	39.322	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	岩崎第7陸閘	39.433	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	東岩崎	39.450	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	才田樋門	39.470	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	才田樋門	39.470	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	漆生第1	39.740	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	漆生第3号樋管	39.940	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	漆生第四号樋管	40.170	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	漆生第五号樋管	40.300	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	漆生第六号樋管	40.350	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	一作	41.980	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	光代	43.775	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	西郷第2樋管	43.995	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	貞月	44.770	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	貞月第二樋管	45.345	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	大隈第一樋管	45.650	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	中河原第4	45.900	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	中河原第3	46.000	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	中河原	46.160	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	大隈第2	46.305	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	大隈第3	46.375	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	下益	46.510	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	中益	46.815	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	上河原	46.970	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	中益第3	47.375	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	芦屋第六号	0.280	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	芦屋第五号	0.420	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	芦屋第五号	0.420	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	芦屋第四号	0.550	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	芦屋第四号	0.550	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	芦屋第1陸閘	0.696	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第2陸閘	0.739	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第3号	0.750	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	芦屋第3号	0.750	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	芦屋第3陸閘	0.760	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第4陸閘	0.784	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第5陸閘	0.814	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第6陸閘	0.858	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第7陸閘	0.891	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第8陸閘	0.931	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第9陸閘	0.966	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第2号	0.970	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	芦屋第2号	0.970	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	芦屋第10陸閘	0.982	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第11陸閘	1.019	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第12陸閘	1.121	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第13陸閘	1.185	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第14陸閘	1.208	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第15陸閘	1.232	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第16陸閘	1.247	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第1号	1.250	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	芦屋第17陸閘	1.281	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第18陸閘	1.335	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	曲手排水機場	6.950	左	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ポンプ)
	曲手(吐出)	6.950	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	居立川排水樋門	15.870	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	知古排水樋門	17.100	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)

## 機械設備の点検

河川名	施設名	距離 (km)	左右岸	点検区分	備考
遠賀川	知古第1	17.660	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	知古第2	17.870	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	北小川排水ポンプ場	18.040	左	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ポンプ)
	知古第3(川表)	18.045	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	知古第3(川裏)	18.045	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	日吉町樋管	18.470	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	日吉町第2樋管	18.740	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	新町第1	19.865	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	新町下水路	20.185	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	新町第二	20.380	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠	20.730	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	岩鼻	21.022	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	岩鼻第1	21.220	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	岩鼻第2樋管	21.380	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	南良津樋門	21.400	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	浄土橋	28.200	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	庄司川水門	29.150	左	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	ゲート(水門)
	庄司川排水機場	29.200	左	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ポンプ)
	庄司川(吐出)	29.200	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	庄司川(バイパス)	29.200	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	幸袋第1	29.790	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	幸袋第2	29.920	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	幸袋第三	30.185	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	幸袋第4	30.525	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	水江	30.990	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	水江	31.175	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	菰田水門	33.080	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	菰田排水機場吐出樋管	33.140	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	菰田排水機場	33.200	左	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ポンプ)
	東菰田	34.110	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	鶴三緒	34.600	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	山野排水樋門	34.975	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	山野	36.545	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	ロノ春	36.845	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	白門	37.000	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	宮前第一	37.950	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	宮前	38.610	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	岩崎第1陸閘	39.136	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	岩崎第2陸閘	39.200	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	西岩崎	39.205	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	岩崎第3陸閘	39.238	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	岩崎第4陸閘	39.320	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	西岩崎	39.335	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	岩崎	39.670	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	西岩崎	39.970	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	黒田第2	40.415	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	黒田	40.695	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	穴目	40.880	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	下臼井第1樋管	42.085	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	下臼井第二	42.215	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	下臼井	42.335	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	上臼井	42.780	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	西ノ郷第一	43.880	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	上西郷	44.785	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	町口	45.005	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	上西郷第2	45.585	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	上西郷第3	45.820	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	中河原第二	46.020	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	下益第3	46.415	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	下益第2号	46.745	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)

## 機械設備の点検

河川名	施設名	距離 (km)	左右岸	点検区分	備考
遠賀川	上川原	47.000	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
筑尾川	下大隈	1.160	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠	1.350	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	高江第二号	1.370	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	高江第1号	1.695	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	又田第1用排水樋管	1.960	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	又田第2	2.600	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	兵衛	2.740	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	鯰第1樋管	3.130	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	楠橋第3	3.580	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	楠橋第1	3.605	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	楠橋第2	3.820	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	山田川	3.900	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	真名子橋	4.070	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	真名子	4.180	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	野面橋第2	4.745	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	野面橋第1	4.780	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	野面第2	4.875	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	土手の内水門	0.480	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	土手ノ内第2	0.550	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	洗越第1	1.200	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	洗越第2	1.685	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	二丁畠	2.065	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	長池	2.340	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	清水	2.490	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	元村	3.350	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	松ヶ鼻	3.700	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	赤溝樋管	3.840	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	流川	4.385	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	野面第一(上流側)	4.520	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	野面第一(下流側)	4.520	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
西川	芦屋第19陸閘	0.176	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	祇園崎第1	0.220	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	祇園崎第2	0.450	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	祇園崎第3	0.745	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	島津	1.020	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	島津	1.020	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	旧島津	1.185	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	芦屋第20陸閘	1.218	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第21陸閘	2.324	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	野々後第一	2.430	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	野々後第一	2.430	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	野々後第2	2.570	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	野々後第2	2.570	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	野々後第3	2.850	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	野々後第3	2.850	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	道管	3.357	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	芦屋第22陸閘	3.445	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第23陸閘	3.445	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	芦屋第24陸閘	3.445	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	島門	4.130	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	広渡1号陸閘	4.388	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	広渡2号陸閘	4.528	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	広渡3号陸閘	4.750	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	新町陸閘	4.880	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	遠賀川1号陸閘	5.031	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	遠賀川2号陸閘	5.175	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	今古賀第3	5.035	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	高浜	0.420	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	高浜第2	0.600	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)

## 機械設備の点検

河川名	施設名	距離 (km)	左右岸	点検区分	備考
西 川	高浜第2	0.600	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	浜口第1	1.545	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	浜口第1	1.545	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	古川	2.500	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	古川	2.500	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	鶴前水門	2.760	左	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	ゲート(水門)
	前川排水機場	2.800	左	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ポンプ)
	前川(吐出)	2.815	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	松の本陸閘	4.319	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	今古賀	4.850	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	今古賀	4.850	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	今古賀3号陸閘	4.845	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	今古賀2号陸閘	4.996	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	今古賀1号陸閘	5.155	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
黒 川	暗渠	1.000	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠	1.200	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	深坂	1.265	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	岩崎	1.500	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	岩崎第2	1.575	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	黒川	1.710	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	梅崎	2.470	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	石園	3.125	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
穂波川	西徳前	0.935	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	一本松	1.440	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	秋松第一樋管	2.710	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	秋松第2	2.955	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	寿命	5.850	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	明星寺川排水機場	1.200	左	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ポンプ)
	明星寺川樋門	1.250	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	明星寺川制水ゲート	1.250	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	明星寺川バイパスゲート	1.250	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	若菜	1.860	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	若菜排水機場	2.320	左	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ゲートポンプ)
	若菜排水樋門	2.320	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	若菜第二排水樋門	2.480	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	楽市	2.900	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	楽市第1	3.420	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	太郎丸第3	4.660	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	太郎丸	5.150	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	倉元	5.785	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
犬鳴川	花ノ木堰	0.300	一	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	ゲート(堰)
	下新入	1.690	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	篠振第4	2.860	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	篠振第3	3.175	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	篠振第2	3.425	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	篠振第1	3.628	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	百合野	4.493	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	粥田第一樋管	4.690	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	粥田第二樋管(丸)	4.895	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	竜徳第一樋管	5.505	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	日吉	6.145	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	迎野川排水樋門	6.620	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	磯光	6.860	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	上大隈樋門	7.485	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	上大隈第2	8.205	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	本白第2	8.550	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	本白第1	8.720	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	中島	9.000	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	中島第2	9.175	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	中島第1樋管	9.465	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)

## 機械設備の点検

河川名	施設名	距離 (km)	左右岸	点検区分	備考
犬鳴川	暗渠	9. 665	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	所田第1	9. 943	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	所田第二	10. 287	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	幸乃木第2	10. 630	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	幸乃木第3	10. 635	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠	10. 995	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	練舟	11. 050	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	大浦川	11. 487	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	原田	12. 206	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	金生第1	14. 495	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	長田	1. 390	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	松ヶ瀬排水機場	1. 670	左	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ゲートボンブ)
	松ヶ瀬	1. 670	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	下新入樋管	2. 245	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	上新入樋管(丸)	2. 340	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	上新入第二排水機場	2. 670	左	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ゲートボンブ)
	上新入第二	2. 670	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	石丸排水機場	2. 875	左	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ゲートボンブ)
	石丸	2. 875	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	夏峰	3. 005	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	下口第4	3. 500	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	下口第3	4. 065	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	下口第2	4. 330	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	下口第1	4. 750	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	竜徳第6	4. 870	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	竜徳第2	5. 165	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	竜徳第3	5. 410	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	竜徳排水樋門	5. 805	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	竜徳第四樋管	6. 485	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	本城第1	7. 490	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	本城第2	8. 200	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	本城第3	8. 600	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	太蔵第8	8. 810	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	太蔵	8. 895	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	太蔵第7	9. 030	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	太蔵第6樋管	9. 165	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	太蔵第5樋管	9. 225	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	太蔵第4	9. 270	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	太蔵第3	9. 317	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	太蔵第2樋管	9. 355	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	太蔵第1樋管	9. 473	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	長井鶴	10. 320	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	幸乃木第4	10. 670	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	芹田第2	11. 100	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	長井鶴	11. 415	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠	13. 520	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	黒目排水機場	13. 660	左	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ゲートボンブ)
	黒目	13. 660	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	高野	14. 780	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
八木山川	浮洲	0. 065	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	浮州	0. 140	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	弁鳥樋管	0. 223	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	桐野	0. 420	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	桐野第3	1. 130	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠	2. 530	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	脇野第2	2. 745	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠	2. 850	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	中島第3	0. 105	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	梨元	0. 220	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	生見排水樋門	0. 555	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)

## 機械設備の点検

河川名	施設名	距離 (km)	左右岸	点検区分	備考
八木山川	生見第2	1.050	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	生見第1	1.460	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠	2.810	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	脇野第3	2.875	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
彦山川	下境第1	0.495	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	下境第2	0.905	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	岡森堰	3.180	一	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	ゲート(堰)
	鋤木田	4.120	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	鋤木田第2	4.670	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	北田	5.185	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	上野樋管	5.400	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	山崎	5.945	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	迫	6.955	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	弁城第2	7.420	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	弁城1号	7.715	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	方城第一	7.875	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	方城第2	7.955	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	方城第5	9.185	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	方城	9.375	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	白髪排水樋門	10.265	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	高柳堰	11.630	一	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	ゲート(堰)
	襦右岸	13.220	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	伊田右岸第1陸閘	13.715	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	川端第1	13.720	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	川端第2	13.760	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	伊田右岸第2陸閘	13.815	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	伊田右岸第3陸閘	13.865	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	川端第3	13.880	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	伊田右岸第4陸閘	13.920	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	番田橋上流右岸陸閘	14.050	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	襦堰	14.200	一	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	ゲート(堰)
	襦堰陸閘門扉	14.290	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	伊田右岸第5陸閘	14.290	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	伊田右岸第6陸閘	14.380	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	伊田右岸第7陸閘	14.425	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	古賀町第1	14.445	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	伊田右岸第8陸閘	14.455	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	伊田右岸第9陸閘	14.620	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	古賀町第3	14.670	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	馬場樋管	14.770	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	伊田右岸第10陸閘	14.780	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	馬場第1	14.840	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	古賀	14.935	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	伊田右岸第11陸閘	15.020	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	馬場第3	15.085	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	伊田右岸第12陸閘	15.290	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	馬場第4	15.375	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	経塚右岸	15.565	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	河原第一	15.695	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	川原第二号	16.050	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	下今任第一	16.635	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	下今任	16.950	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	今任	18.255	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	上今任	18.582	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	柿原第1	19.425	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	梅田第2	20.140	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	大行事第2	20.810	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	梅田樋管	20.910	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	伊原第1	21.555	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	伊原第2	21.650	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)

## 機械設備の点検

河川名	施設名	距離 (km)	左右岸	点検区分	備考
彦山川	岩ヶ鼻	22.275	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	岩瀬右岸第1	23.690	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	岩瀬右岸第2	23.835	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	岩瀬右岸第1	24.500	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	庄第1陸閘	24.535	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	庄第2陸閘	24.685	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	庄第3陸閘	24.865	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	庄地区右岸下流陸閘	25.040	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	庄第4陸閘	25.095	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	庄地区右岸上流陸閘	25.175	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	中鶴	25.945	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	野田	26.455	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	野田排水一号樋管	26.890	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	野田排水二号樋管	27.055	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	野田第3号	27.200	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	灰田2号	27.690	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	灰田用排水樋管	27.940	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	灰田第1	28.405	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	灰田右岸第4	28.485	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	灰田第2	28.640	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	灰田第3	29.030	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	本村	29.800	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	本村第1	29.920	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	本村第2	30.180	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	溝堀第3	0.832	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	下境樋管	1.020	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	溝堀第4	1.140	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	溝堀第5	1.215	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	溝堀第6	1.325	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	猿田第1	1.655	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	猿田第2	1.806	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	川端排水樋門	2.000	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	川端排水機場	2.020	左	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ポンプ)
	川端排水機場樋門(吐出)	2.020	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	川端切替門扉	2.020	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	中泉第1	2.146	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	中泉第2	2.535	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	中泉	2.940	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	草葉樋門	3.600	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	竹が鼻	4.710	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	市場樋門	5.765	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	赤池第一	6.275	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	赤池第二	6.910	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	宝見	7.535	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	金田一号	8.105	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	亀の甲	8.670	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	矢久保第1	9.020	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	矢久保	9.340	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	糒	10.520	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	糒	10.860	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	糒左岸第3	11.200	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	長浦	12.223	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	長浦第1	12.550	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	長浦第2	12.790	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	下伊田	13.045	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	伊田左岸第2陸閘	13.420	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	伊田左岸第3陸閘	13.590	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	伊田第二	13.625	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	伊田左岸第4陸閘	13.700	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)
	伊田左岸第5陸閘	13.747	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸閘門)

## 機械設備の点検

河川名	施設名	距離 (km)	左右岸	点検区分	備考
彦山川	伊田左岸第 6 陸閘	13. 755	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (陸閘門)
	春口第 2	13. 880	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	番田樋管	13. 940	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	伊田左岸第 7 陸閘	13. 950	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (陸閘門)
	清水樋門	14. 020	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	伊田左岸第 8 陸閘	14. 075	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (陸閘門)
	魚町第 1	14. 200	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	伊田左岸第 9 陸閘	14. 300	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (陸閘門)
	魚町第 2	14. 320	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	伊田左岸第 10 陸閘	14. 370	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (陸閘門)
	魚町第 3	14. 390	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	伊田左岸第 11 陸閘	14. 470	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (陸閘門)
	鎮西	14. 985	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	経塚	15. 150	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	経塚第 2	15. 545	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	経塚第 3	15. 785	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	伊加利第 1	15. 930	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	伊加利第 2	16. 100	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	伊加利第 3	16. 410	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	伊加利第 4	16. 664	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	向田	18. 275	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	安永	18. 720	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	島台	19. 410	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	灰乃木第 1	20. 380	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	灰乃木第 2	20. 880	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	大行事	21. 205	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	元松	22. 350	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	新城	23. 162	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	岩瀬	23. 660	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	岩瀬左岸第 2	24. 155	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	庄第 1	24. 645	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	庄第 5 陸閘	24. 650	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	庄地区左岸陸閘	24. 700	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (陸閘門)
	庄第 2	24. 759	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	庄	24. 820	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	上庄第 1	24. 975	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	上庄第 2	25. 000	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	上庄第 3	25. 047	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	上庄第 4	25. 085	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	庄第 6 陸閘	25. 110	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (陸閘門)
	中鶴地区左岸下流陸閘	25. 900	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (陸閘門)
	中鶴地区左岸上流陸閘	25. 930	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (陸閘門)
	中河原	26. 045	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	池田	26. 235	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	野田第 2	26. 655	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	灰田左岸第 3	27. 075	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	灰田左岸第一	27. 350	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	灰田左岸第 2	27. 450	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	灰田左岸第 4	27. 850	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	灰田左岸第 5 樋管	27. 970	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	樹田第一号樋管	29. 515	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	樹田第二号樋管	29. 635	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	樹田第 5	29. 780	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	樹田第 6	29. 900	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	樹田第 3	29. 960	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	樹田第 4	29. 985	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	柳原第 1	30. 020	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	柳原第 2	30. 503	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	落合	31. 661	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	薬師	31. 760	左	定期(月 (操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)

## 機械設備の点検

河川名	施設名	距離 (km)	左右岸	点検区分	備考
中元寺川	金田第2	0.515	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	金田第3	0.616	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	柿木	1.220	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	黒尾	1.600	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	堀川	1.800	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	堀川第2	1.830	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	西金田	2.245	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	大熊	2.920	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	松山	3.580	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	桃山	3.875	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	宮床	4.445	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	宮床第2	4.865	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	宮床第3	4.895	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	糸田第1	5.040	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	岩下堰	5.185	一	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	ゲート(堰)
	暗渠	5.900	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	川宮	6.325	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	春日	7.410	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	春日第3	7.500	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	宮尾川	7.624	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	奈良	7.705	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	川崎第1号	8.445	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	川崎第二	8.795	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	岩渕	0.480	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠	0.750	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠	0.845	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	人見坂	0.980	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	神崎	1.235	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	神崎第2	1.462	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	福丸1号	2.015	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	福丸2号	2.171	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	垣田	2.300	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	福丸	2.450	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	福丸第5	2.575	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	城尾	2.685	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	稗田第1号	3.005	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	稗田第2号	3.110	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	稗田第3号	3.210	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	打越	3.510	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠 No.1	4.275	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠 No.2	4.300	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠 No.3	4.320	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠 No.4	4.340	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠 No.5	4.355	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠 No.6	4.370	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠 No.7	4.380	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	中元寺第1(No.8)	4.390	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠 No.9	4.410	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠 No.10	4.450	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠 No.11	4.460	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	皆添	4.495	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠	4.540	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	中元寺第2	4.690	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	糸田	4.750	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	川宮第一	5.430	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	川宮第二	5.590	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	川宮	5.770	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	川宮第3	6.430	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	川宮	7.250	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	御幸樋管	7.380	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)

## 機械設備の点検

河川名	施設名	距離 (km)	左右岸	点検区分	備考
中元寺川	春日 2 号	7.735	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	春日第 4	8.005	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	春日樋管	8.280	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	位登	8.585	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	乙女	8.967	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
金辺川	古門第六	0.245	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	古門第 5	0.510	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	古門第 3	0.770	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	暗渠	0.900	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	古門	0.950	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	古門第 2	1.135	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	夏吉第 1 号樋管	1.330	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	夏吉第 2 号樋管	1.425	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	金川	1.635	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	片辺	2.635	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	五徳川	2.935	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	井辺第 1	3.170	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	今井堰	3.240	一	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	ゲート(堰)
	川久保	3.595	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	川久保堰	3.600	一	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	ゲート(堰)
	長畠	3.795	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	下香春	3.918	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	神岩崎	0.715	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	伊方	0.810	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	月廻輪第 2	1.425	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	月廻輪	1.720	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	夏吉第 3	2.410	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	糸飛	3.495	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)

## 樋門等構造物周辺堤防の詳細点検

付表 2 2

河川名	実施予定施設名	距離標 (k m)	左右岸	実施予定 年度	備考
予定無し					

## 許可工作物（橋梁）

河川名	施設名	橋長	設置者	備考
遠賀川	なみかけ大橋	長さ345m、径間数5	福岡県	左・右岸 0. 175km
	芦屋橋	長さ242m、径間数5	福岡県	左・右岸 0. 656km
	御牧大橋	長さ508m、径間数9	福岡県	左・右岸 2. 730km
	遠賀橋大橋（国道3号上り）	長さ380m、径間数5	国土交通省	左・右岸 6. 350km
	遠賀川大橋（国道3号下り）	長さ376m、径間数11	国土交通省	左・右岸 6. 350km
	鹿児島本線鉄道線	長さ372m、径間数9	九州旅客鉄道（株）	左・右岸 6. 420km
	中間大橋	長さ373m、径間数5	福岡県	左・右岸 8. 940km
	筑豊本線鉄道橋	長さ389m、径間数12	九州旅客鉄道（株）	左・右岸 10. 250km
	遠賀橋	長さ327m、径間数5	福岡県	左・右岸 10. 740km
	弁天橋	長さ30m、径間数6	福岡県	右岸 10. 900km
	中島地区耕作者用橋	長さ41m、径間数4	中間市	左岸 11. 430km
	（仮称）遠賀川渡河橋	長さ357m、径間数5	福岡県	左・右岸 12. 837km
	縄配水管橋	長さ451m、径間数9	北九州市	左・右岸 13. 700km
	山陽新幹線遠賀川橋	長さ368m、径間数6	西日本旅客鉄道（株）	左・右岸 14. 700km
	九州縦貫自動車道遠賀川橋	長さ369m、径間数6	西日本高速道路（株）	左・右岸 14. 730km
	中島橋	長さ404m、径間数7	福岡県	左・右岸 15. 320km
	菜の花大橋	長さ365m、径間数5	直方市	左・右岸 16. 900km
	北部配水幹線遠賀川水管橋	長さ368m、径間数7	直方市	左・右岸 17. 000km
	感田橋	長さ51m、径間数2	福岡県	右岸 17. 500km
	筑豊電鉄遠賀川鉄道橋	長さ369m、径間数18	筑豊電気鉄道（株）	左岸：17. 970km 右岸：17. 940km
	日の出大橋	長さ370m、径間数12	国土交通省	左・右岸 18. 650km
	河川敷公園連絡橋（潜橋）	長さ54m、径間数10	直方市	左・右岸 19. 200km
	河川敷公園連絡橋（潜橋）	長さ59m、径間数10	直方市	左・右岸 19. 600km
	勘六橋	長さ210m、径間数13	福岡県	左・右岸 19. 840km
	新橋	長さ221m、径間数5	直方市	左・右岸 20. 550km
	遠賀川南部幹線水管橋	長さ262m、径間数9	直方市	左・右岸 20. 550km
	伊田線嘉麻川橋梁	長さ221m、径間数14	平成筑豊鉄道（株）	左・右岸 20. 900km
	赤地橋（潜橋）	長さ82m、径間数9	小竹町	左・右岸 21. 600km
	鴻の巣橋	長さ212m、径間数7	福岡県	左・右岸 22. 650km
	御徳大橋	長さ222m、径間数6	福岡県	左・右岸 24. 210km
	ふれあい橋	長さ239m、径間数6	飯塚市	左・右岸 25. 290km
	口ノ原橋	長さ216m、径間数15	福岡県	左・右岸 26. 550km
	筑豊本線鯰田鉄道橋	長さ255m、径間数4	九州旅客鉄道（株）	左・右岸 27. 700km
	鯰田大橋	長さ228m、径間数9	福岡県	左・右岸 28. 800km
	川島橋	長さ219m、径間数11	福岡県	左・右岸 30. 600km
	殿浦水管橋	長さ217m、径間数6	飯塚市	左・右岸 30. 900km
	飯塚大橋	長さ225m、径間数6	福岡県	左・右岸 31. 250km
	新飯塚橋	長さ221m、径間数15	国土交通省	左・右岸 32. 210km
	芳雄橋	長さ217m、径間数6	福岡県	左・右岸 32. 500km
	嘉麻川橋	長さ132m、径間数4	福岡県	左・右岸 32. 930km
	嘉麻川鉄道橋	長さ125m、径間数5	九州旅客鉄道（株）	左岸：33. 160km 右岸：33. 080km
	光樹橋	長さ94m、径間数3	飯塚市	左・右岸 34. 500km
	鶴三緒橋	長さ99m、径間数3	国土交通省	左・右岸 34. 750km
	茶屋の元橋	長さ85m、径間数3	嘉麻市	左・右岸 36. 675km
	新宮前橋	長さ69m、径間数2	嘉麻市	左・右岸 38. 070km
	宮前橋	長さ70m、径間数2	福岡県	左・右岸 38. 440km
	岩崎大橋	長さ65m、径間数2	福岡県	左・右岸 39. 100km
	岩崎橋	長さ50m、径間数2	嘉麻市	左・右岸 39. 273km
	稻築橋	長さ61m、径間数2	福岡県	左・右岸 39. 450km
	中江橋	長さ61m、径間数3	嘉麻市	左・右岸 40. 117km
	田中橋	長さ69m、径間数3	嘉麻市	左・右岸 40. 725km
	中河原橋	長さ63m、径間数3	飯塚市	左・右岸 41. 550km
	東口橋	長さ60m、径間数2	嘉麻市	左・右岸 42. 200km
	原田橋	長さ60m、径間数2	飯塚市	左・右岸 42. 800km

## 許可工作物（橋梁）

河川名	施設名	橋長	設置者	備考	
遠賀川	光代新橋	長さ92m、径間数2	飯塚市	左・右岸	43.030km
	光代橋	長さ61m、径間数2	飯塚市	左・右岸	43.350km
	西郷橋	長さ53m、径間数2	福岡県	左・右岸	43.860km
	井土前橋	長さ60m、径間数2	飯塚市	左・右岸	44.550km
	上西郷橋	長さ61m、径間数2	嘉麻市	左・右岸	45.115km
	大隈橋	長さ80m、径間数3	福岡県	左・右岸	45.790km
	潜橋	長さ21m、径間数6	嘉麻市	左・右岸	46.300km
	下益橋	長さ58m、径間数2	嘉麻市	左・右岸	46.476km
	上河原橋	長さ54m、径間数2	福岡県	左・右岸	46.870km
	火渡橋	長さ52m、径間数2	嘉麻市	左・右岸	47.760km
西川	西祇園橋	橋長124m 幅員11.6m 径間長15.37m	福岡県	左・右岸	0.100km
	新西川橋	長さ123m、径間数3	福岡県	左・右岸	1.500km
	島津橋	長さ101m、径間数3	遠賀町	左・右岸	2.080km
	第二道管橋	長さ62m、径間数3	遠賀町	左・右岸	3.130km
	島門橋	長さ70m、径間数3	福岡県	左・右岸	4.120km
	西川歩道橋	長さ65m、径間数3	遠賀町	左・右岸	4.362km
	西川高架橋（国道3号）	長さ85m、径間数2	国土交通省	左・右岸	4.830km
	西川橋	長さ55m、径間数3	福岡県	左・右岸	5.300km
	鹿児島本線西川鉄道橋	長さ60m、径間数3	九州旅客鉄道（株）	左・右岸	5.480km
	道路橋	長さ60m、径間数3	遠賀町	左・右岸	5.510km
彦山川	今古賀水管橋	長さ71m、径間数3	遠賀町	左・右岸	5.550km
	河川敷公園連絡橋（潜橋）	長さ56m、径間数10	直方市	左・右岸	0.000km
	東勘六橋	長さ215m、径間数6	福岡県	左・右岸	0.650km
	境橋	長さ210m、径間数6	福岡県	左・右岸	1.480km
	東橋	長さ65m、径間数2	福岡県	右岸	2.150km
	直方大橋	長さ240m、径間数6	福岡県	左・右岸	2.400km
	岡森橋	長さ229m、径間数11	福岡県	左・右岸	3.000km
	大浦橋	長さ222m、径間数7	福岡県	左・右岸	4.350km
	蕨元橋（潜橋）	長さ63m、径間数7	福智町	左・右岸	5.000km
	上野橋	長さ217m、径間数5	福智町	左・右岸	6.300km
	福智橋及び側道橋	長さ21m、径間数1	福岡県	右岸	6.500km
	赤池橋	長さ227m、径間数9	福岡県	左・右岸	7.000km
	善角橋	長さ35m、径間数2	福岡県	右岸	7.200km
	宝見橋	長さ140m、径間数5	福岡県	左・右岸	7.970km
	伊方橋	長さ155m、径間数5	福岡県	左・右岸	9.229km
	金田大橋	長さ157m、径間数5	福智町	左・右岸	10.035km
	新伊方橋	長さ35m、径間数2	福岡県	右岸	10.100km
	楠橋	長さ108m、径間数7	福岡県	左・右岸	11.430km
	新楠橋	長さ112m、径間数4	田川市	左・右岸	11.946km
	東大橋	長さ106m、径間数6	福岡県	左・右岸	12.818km
	永浦橋	長さ100m、径間数4	田川市	左・右岸	12.900km
	伊田大橋	長さ70m、径間数6	福岡県	左・右岸	13.670km
	番田橋	長さ78m、径間数9	田川市	左・右岸	13.910km
	新橋	長さ67m、径間数3	福岡県	左・右岸	14.200km
	彦山川鉄道橋	長さ80m、径間数4	九州旅客鉄道（株）	左・右岸	14.440km
	成導寺橋	長さ52m、径間数7	田川市	左・右岸	14.550km
	(仮称)新成道寺橋	長さ54m、径間数2	福岡県	左・右岸	14.619km
	経塚水管橋	長さ70m、径間数3	田川市	左・右岸	15.375km
	経塚橋及び側道橋	長さ70m、径間数3	福岡県	左・右岸	15.500km
	小鶴橋	長さ81m、径間数3	田川市・大任町	左・右岸	16.280km
	小鶴水管橋	長さ81m、径間数3	田川地区水道企業団	左・右岸	16.298km
	鎮西橋	長さ111m、径間数3	福岡県	左・右岸	16.880km
	六本松橋	長さ86m、径間数4	大任町	左・右岸	17.700km

## 許可工作物（橋梁）

河川名	施設名	橋長	設置者	備考	
彦山川	今任橋	長さ 90m、径間数 4	大任町	左・右岸	18. 300km
	柿原橋	長さ 97m、径間数 4	福岡県	左・右岸	19. 200km
	島台橋	長さ 94m、径間数 4	大任町	左・右岸	19. 560km
	梅田橋	長さ 84m、径間数 4	大任町	左・右岸	20. 300km
	大行事橋	長さ 84m、径間数 3	大任町	左・右岸	21. 120km
	鉄道橋	長さ 114m、径間数 3	大任町	左・右岸	21. 350km
	豊川橋	長さ 77m、径間数 2	添田町	左・右岸	22. 955km
	岩瀬 2号橋	長さ 59m、径間数 2	添田町	左・右岸	23. 550km
	岩瀬橋	長さ 61m、径間数 5	添田町	左・右岸	23. 910km
	土器橋	長さ 58m、径間数 2	添田町	左・右岸	24. 400km
	東橋	長さ 56m、径間数 2	福岡県	左・右岸	24. 790km
	第1彦山川鉄道橋	長さ 62m、径間数 2	九州旅客鉄道（株）	左・右岸	24. 920km
	桜橋	長さ 48m、径間数 2	添田町	左・右岸	25. 050km
	中鶴橋	長さ 53m、径間数 2	福岡県	左・右岸	25. 850km
	第2彦山川鉄道橋	長さ 52m、径間数 4	九州旅客鉄道（株）	左・右岸	26. 150km
	法光寺橋側道橋	長さ 47m、径間数 1	福岡県	左・右岸	26. 188km
	法光寺橋	長さ 41m、径間数 3	福岡県	左・右岸	26. 190km
	加茂橋	長さ 57m、径間数 3	添田町	左・右岸	27. 100km
	広畠橋（潜橋）	長さ 62m、径間数 14	添田町	左・右岸	27. 480km
	貴船橋	長さ 50m、径間数 2	添田町	左・右岸	28. 230km
	舛田橋	長さ 44m、径間数 4	添田町	左・右岸	29. 100km
	宮ノ前橋	長さ 50m、径間数 2	添田町	左・右岸	29. 560km
	第3彦山川鉄道橋	長さ 51m、径間数 5	九州旅客鉄道（株）	左・右岸	29. 750km
	本村橋	長さ 55m、径間数 2	添田町	左・右岸	29. 800km
	中畠橋	長さ 37m、径間数 2	添田町	左・右岸	30. 400km
	城野橋	長さ 33m、径間数 2	添田町	左・右岸	31. 800km
	高木橋	長さ 27m、径間数 3	福岡県	左・右岸	32. 200km
	中村橋	長さ 25m、径間数 2	添田町	左・右岸	32. 540km
	大瀬橋	長さ 28m、径間数 1	添田町	左・右岸	32. 890km
	彦山橋	長さ 28m、径間数 2	福岡県	左・右岸	34. 100km
	二又橋（旧彦山橋）	長さ 21m、径間数 3	添田町	左・右岸	34. 180km
	第4彦山川鉄道橋	長さ 64m、径間数 5	九州旅客鉄道（株）	左・右岸	34. 350km
中元寺川	潜橋	長さ 32m、径間数 2	福智町	左・右岸	0. 200km
	人見橋	長さ 128m、径間数 9	福岡県	左・右岸	0. 650km
	中元寺川鉄道橋	長さ 139m、径間数 5	平成筑豊鉄道（株）	左・右岸	0. 670km
	泌大橋	長さ 36m、径間数 1	福智町	左岸	1. 300km
	黒尾橋	長さ 70m、径間数 3	福智町	左・右岸	1. 580km
	黒尾橋（旧橋）	長さ 68m、径間数 5	福智町	左・右岸	1. 628km
	鉄道橋	長さ 72m、径間数 4	福智町	左・右岸	1. 800km
	神田橋	長さ 63m、径間数 3	福智町	左・右岸	2. 125km
	平和橋	長さ 74m、径間数 3	福智町	左・右岸	2. 690km
	大熊水管橋	長さ 64m、径間数 2	田川地区水道企業団	左・右岸	3. 170km
	大熊橋	長さ 65m、径間数 3	糸田町	左・右岸	3. 230km
	糸田橋	長さ 63m、径間数 2	糸田町	左・右岸	4. 180km
	皆添橋	長さ 66m、径間数 3	福岡県	左・右岸	4. 600km
	西大橋	長さ 65m、径間数 3	国土交通省	左・右岸	5. 740km
	若咲橋	長さ 77m、径間数 3	田川市	左・右岸	6. 125km
	川宮橋	長さ 80m、径間数 3	田川市	左・右岸	6. 370km
	下河原橋	長さ 66m、径間数 2	田川市	左・右岸	6. 820km
	JR後藤寺線中元寺川鉄道橋	長さ 66m、径間数 5	九州旅客鉄道（株）	左・右岸	7. 330km
	春日橋	長さ 53m、径間数 2	福岡県	左・右岸	7. 600km
	松ノ木橋	長さ 63m、径間数 3	田川市	左・右岸	8. 040km
	十二祖橋	長さ 66m、径間数 3	田川市	左・右岸	8. 330km
	新乙女橋	長さ 70m、径間数 3	田川市・川崎町	左・右岸	8. 910km

## 許可工作物（橋梁）

河川名	施設名	橋長	設置者	備考
八木山川	樋口橋	長さ34m、径間数2	福岡県	左・右岸 0. 160km
	太蔵橋	長さ36m、径間数2	福岡県	左・右岸 0. 400km
	汐井橋	長さ35m、径間数3	宮若市	左・右岸 0. 710km
	桐野橋	長さ39m、径間数3	宮若市	左・右岸 1. 170km
	岩渕橋	長さ50m、径間数2	宮若市	左・右岸 1. 760km
	脇野橋	長さ34m、径間数3	福岡県	左・右岸 2. 535km
金辺川	又井大橋	長さ104m、径間数2	福岡県	左・右岸 0. 000km
	高木橋	長さ49m、径間数2	福岡県	左・右岸 0. 375km
	天神橋	長さ47m、径間数2	福智町	左・右岸 0. 710km
	月廻輪橋	長さ55m、径間数2	福岡県	左・右岸 1. 675km
	吉田橋	長さ69m、径間数2	福岡県	左・右岸 1. 850km
	夏吉橋	長さ55m、径間数2	福岡県	左・右岸 2. 265km
	片辺橋	長さ55m、径間数2	田川市	左・右岸 2. 610km
	長畠橋	長さ62m、径間数3	香春町	左・右岸 3. 770km
穂波川	東町橋	長さ132m、径間数4	福岡県	左・右岸 0. 100km
	旭町橋（潜橋）	長さ54m、径間数13	飯塚市	左・右岸 0. 175km
	飯塚駅前通橋（人道橋）	長さ144m、径間数4	飯塚市	左・右岸 0. 400km
	飯塚橋	長さ138m、径間数7	福岡県	左・右岸 0. 620km
	徳前大橋	長さ132m、径間数4	飯塚市	左・右岸 1. 080km
	若菜橋（潜橋）	長さ64m、径間数5	飯塚市	左・右岸 2. 104km
	新穂波大橋	長さ144m、径間数4	国土交通省	左・右岸 2. 454km
	秋松橋	長さ87m、径間数3	飯塚市	左・右岸 2. 790km
	楽市取水口水管橋	長さ60m、径間数3	飯塚市	左・右岸 3. 300km
	楽市橋	長さ68m、径間数2	飯塚市	左・右岸 3. 745km
	天道橋及び側道橋	長さ69m、径間数6	福岡県	左・右岸 4. 540km
	穂波大橋	長さ71m、径間数3	福岡県	左・右岸 4. 850km
	萩原橋	長さ67m、径間数3	飯塚市	左・右岸 5. 040km
	筑豊電気鉄道橋	長さ26m、径間数2	筑豊電気鉄道（株）	左・右岸 0. 700km
	黒川横断歩道橋	長さ74m、径間数3	中間市	左・右岸 0. 800km
黒川	井手原橋	長さ52m、径間数3	北九州市	左・右岸 1. 484km
	梅崎橋	長さ37m、径間数3	北九州市	左・右岸 2. 560km
	五器洗水管橋	長さ62m、径間数3	北九州市	左・右岸 2. 700km
	汚水圧送管	長さ48m、径間数1	北九州市	左・右岸 2. 790km
	石園橋	長さ35m、径間数2	北九州市	左・右岸 3. 555km
	三条橋	長さ33m、径間数2	北九州市	左・右岸 3. 750km
犬鳴川	天神橋	長さ135m、径間数8	福岡県	左・右岸 1. 060km
	若宮川鉄道橋	長さ138m、径間数5	九州旅客鉄道（株）	左・右岸 1. 130km
	松ヶ瀬橋	長さ126m、径間数4	直方市	左・右岸 1. 600km
	新入大橋	長さ106m、径間数4	福岡県	左・右岸 2. 400km
	広甲橋	長さ97m、径間数4	福岡県	左・右岸 2. 770km
	下口橋	長さ110m、径間数3	宮若市	左・右岸 4. 186km
	糸田橋	長さ102m、径間数5	宮若市	左・右岸 4. 610km
	粥田橋	長さ98m、径間数3	福岡県	左・右岸 5. 400km
	龍徳水管橋	長さ129m、径間数3	直方市	左・右岸 6. 000km
	鶴田橋	長さ99m、径間数3	福岡県	左・右岸 6. 365km
	天照橋	長さ107m、径間数4	宮若市	左・右岸 7. 050km
	宮田緑大橋	長さ107m、径間数3	宮若市	左・右岸 7. 765km
	本城橋	長さ82m、径間数3	宮若市	左・右岸 8. 600km
	宮田橋	長さ75m、径間数5	宮若市	左・右岸 8. 810km
	春日橋	長さ46m、径間数2	福岡県	左・右岸 9. 095km
	宮田大橋	長さ53m、径間数2	福岡県	左・右岸 9. 330km
	羅漢水管橋	長さ90m、径間数3	北九州市	左・右岸 9. 600km
	犬鳴川橋	長さ58m、径間数2	福岡県	左・右岸 9. 700km
	幸ノ木橋	長さ44m、径間数3	宮若市	左・右岸 10. 590km

## 許可工作物（橋梁）

河川名	施設名	橋長	設置者	備考
犬鳴川	縹舟橋	長さ 5 1 m、径間数 2	宮若市	左・右岸 10. 990 km
	清泉橋	長さ 5 2 m、径間数 4	宮若市	左・右岸 12. 365 km
	桜橋	長さ 5 3 m、径間数 3	宮若市	左・右岸 12. 960 km
	若宮大橋	長さ 5 5 m、径間数 2	福岡県	左・右岸 13. 090 km
	又助橋	長さ 2 8 m、径間数 2	宮若市	右岸 13. 325 km
	錦橋	長さ 5 2 m、径間数 5	宮若市	左・右岸 13. 545 km
	黒目橋	長さ 2 3 m、径間数 2	福岡県	左岸 14. 000 km
	金生橋	長さ 4 7 m、径間数 3	宮若市	左・右岸 14. 840 km
	乙藤川橋	長さ 1 6 m、径間数 1	宮若市	右岸 15. 090 km
	水管橋	長さ 3 9 m、径間数 1	新日本製鉄（株）	左・右岸 0. 200 km
笹尾川	笹尾川橋	長さ 6 6 m、径間数 2	福岡県	左・右岸 0. 200 km
	笹尾川水管橋（1号水管橋）	長さ 不明、径間数 3	三菱化学（株）	左・右岸 0. 890 km
	唐熊橋	長さ 3 3 m、径間数 1	北九州市	左岸 1. 600 km
	芝谷橋	長さ 1 5 3 m、径間数 8	北九州市	左・右岸 1. 860 km
	清水水管橋	長さ 3 1 0 m、径間数 1 1	北九州市	左・右岸 2. 500 km
	兵衛橋（ごませ橋）（潜橋）	長さ 1 4 m、径間数 1	北九州市	左・右岸 2. 630 km
	楠木橋	長さ 4 3 m、径間数 2	北九州市	左・右岸 3. 190 km
	污水圧送管橋	長さ 4 8 m、径間数 1	北九州市	左・右岸 3. 670 km
	筑豊電気鉄道橋	長さ 5 7 m、径間数 5	筑豊電気鉄道（株）	左・右岸 3. 700 km
	赤溝橋	長さ 3 8 m、径間数 2	北九州市	左・右岸 3. 800 km
	山陽新幹線笹尾川鉄道橋	長さ 5 1 m、径間数 2	西日本旅客鉄道（株）	左・右岸 3. 900 km
	真名子橋	長さ 2 8 m、径間数 3	北九州市	左・右岸 4. 045 km
	真名子橋側道橋	長さ 2 8 m、径間数 3	北九州市	左・右岸 4. 045 km
	野面大橋	長さ 2 8 m、径間数 3	国土交通省	左・右岸 4. 760 km
	四郎丸橋	長さ 2 9 m、径間数 2	北九州市	左・右岸 5. 000 km

## 許可工作物（堰）

## 付表 2 3 - 2 - 1

河川名	施設名	位置	堰構造	設置者	備考
遠賀川	八幡製鐵水道及び工業用水（可動堰）	右岸 11. 3km地先	本流側堰長61. 5m 堰高1. 1m 堰板（木製）14枚 支流側堰長32m 堤高1. 1m 堤板（木製）14枚	新日本製鉄（株）	
	鯨田取水堰	右岸29. 8km地先	堰長73m、堰高3. 05m	飯塚市	
	一本木堰（一本木堰）	右岸35. 1km地先	堰長71m、堰高2. 57m	飯塚市	
	白門堰（取水堰）	左・右岸37. 15km地先	堰長63. 38m、堰高3. 04m	飯塚市	
	洗越堰（取水堰）	左・右岸39. 85km地先	鉄筋コンクリート造 占用面積1210m <sup>2</sup>	嘉麻市	
	下用作堰（下用作堰（取水施設等含む））	左岸41. 7km地先	堰長3m、堰高2. 05m	嘉麻市	
	一作堰（取水施設等含む）	左・右岸42. 42km地先	堰長38. 6m、堰高2m	嘉麻市	
	光代堰	左・右岸43. 35km地先	堰長43. 2～43. 7m、堰高2. 7m	嘉麻市	
	戸倉堰	左・右岸44. 68km地先	堰長44m、堰高0. 3m	嘉麻市	
	町口堰（取水施設含む）	左・右岸44. 85km地先	堰長15. 3～9m 堰高2. 6～2. 2m	嘉麻市	
	中川原堰	左・右岸46. 065km地先	堰長38. 5m、堰高2. 8m	嘉麻市	
	上河原堰	左・右岸46. 65km地先	堰長41. 5m、堰高2. 65m	嘉麻市	
	長田堰	左岸47. 28km地先	堰長35. 5m、堰高2m	嘉麻市	
彦山川	高柳堰（高柳堰）	左・右岸11. 6km地先	堰長72. 5m、堰高不明	福智町	
	糒堰（糒堰）	左・右岸14. 3km地先	堰長57. 8m、ゲート高3. 6m	田川市	
	伊田堰（伊田堰）	左・右岸17. 28km地先	堰長35. 7～40. 4m 堰高2～1. 74m	田川市	
	大新地堰（大新地堰）	左・右岸18. 64km地先	堰長80. 9m、堰高2. 73m	大任町	
	畠ヶ田堰（取水堰）	左・右岸19. 1km地先	堰長31m、堰高3. 2m	大任町	
	伊加利堰（取水堰）	左・右岸19. 9km地先	堰長79. 5m 堰高1. 86～1. 05m	田川市	
	柿原堰（取水堰・護床工・高水敷保護工・魚道）	左・右岸20. 42km地先	コンクリート造 占用面積1236. 96m <sup>2</sup>	大任町	
	島台堰（取水堰等）	左・右岸20. 95km地先	堰長61m、堰高0. 97m	大任町	
	大行事堰（取水堰）	左・右岸21. 35km地先	堰長89. 3m、堰高3. 6m	大任町	
	新地堰（新地堰（取水樋管含む））	左・右岸22. 12km地先	堰長74. 68m、堰高2. 69m	大任町	
	丹羽堰（取水堰）	左・右岸22. 7km地先	堰長70. 6m、堰高1. 92m	大任町	
	豊川堰【慣行】	左・右岸23. 470km地先	堰長33. 0m、幅1. 5m	豊川井堰組合	
	岩瀬堰（取水堰）	左・右岸24km地先	占用面積622. 44m <sup>2</sup>	添田町	
	向河原堰（向河原堰（床固工含む））	左・右岸25. 18km地先	堰長38. 5m、堰高4. 68m	添田町	
	久井田堰（久井田堰等）	左・右岸25. 65km地先	コンクリート造 占用面積491. 83m <sup>2</sup>	添田町	
	法光寺堰（法光寺堰（取水施設含む））	左・右岸26. 72km地先	堰長43. 16m、堰高3. 86m	添田町	
	灰田堰（灰田堰）	左・右岸27. 93km地先	堰長53. 9m、堰高4. 1m	添田町	
	小払堰（小払堰等）	左・右岸28. 72km地先	堰長59. 6m、堰高2m	添田町	
	新宮堰（新宮堰（取水口含む））	左・右岸29. 18km地先	コンクリート造 占用面積560m <sup>2</sup>	添田町	
	櫻の馬場下井堰【慣行】	左・右岸29k590地先	コンクリート造 堰長40. 0m、占用面積520m <sup>2</sup>	馬場井堰組合	
	本村堰【慣行】	左・右岸29k850地先	コンクリート造 堰長40. 0m、占用面積784. 9m <sup>2</sup>	桝田水路水利組合	
中元寺川	柳原堰（取水堰）	左・右岸31. 2km地先	堰長32m、堰高1. 6m	添田町	
	中畑堰（中畑堰）	左・右岸31. 4km地先	堰長39m、堰高1. 6m	添田町	
	城野堰【慣行】	左・右岸31. 920km地先	工依 堤長38m、占用面積57m <sup>2</sup>	城野井堰組合	
	貴舟森堰（取水堰）	左・右岸33. 57km地先	堰長19m、堰高1. 5m	添田町	
	竹森堰【慣行】	左・右岸33. 750km地先	コンクリート造 堰長34. 0m、占用面積306m <sup>2</sup>	竹森井堰組合	

## 許可工作物（堰）

付表 2 3 - 2 - 2

河川名	施設名	位置	堰構造	設置者	備考
八木山川	畠ヶ田堰	左・右岸1.5km地先	堰長30.9m、堰高0.9m	宮若市	
	岩渕堰（取水堰）	左・右岸1.8km地先	堰長37.5m、堰高2.05m	宮若市	
	下川原堰（取水堰）	左・右岸2.29km地先	コンクリート造 占用面積336.18m <sup>2</sup>	宮若市	
金辺川	釜ノ口堰（釜ノ口堰）	左・右岸2.6km地先	堰長45.88m、堰高1.34m	福智町	
	西井堰（西井堰）	左・右岸2.47km地先	堰長45.3m、堰高不明	田川市	
	今井堰（取水堰（取水口・用水樋管等含む））	左・右岸3.2km地先	堰長21.5m、堰高2.05m	田川市	
	上河原堰【慣行】	左・右岸3.4km地先	シガラ井堰	上河原堰水利組合	
	川久保堰（取水堰）	左・右岸3.6km地先	堰長47.2m、堰高2.42m	香春町	
穂波川	今吉堰（今吉堰等）	左・右岸3.9km地先	堰長60.15m、堰高1.2m	飯塚市	
	天道堰（天道堰（取水口含む））	左・右岸4.6km地先	堰長94m、堰高1m	飯塚市	
	萩原堰（取水堰）	左・右岸5.325km地先	堰長41.25m、堰高0.8m	飯塚市	
黒川	石園堰（石園堰）	左・右岸3.48km地先	堰長24.51m、堰高1.16m	北九州市	
笛尾川	四郎丸堰【慣行】	左・右岸5.3km地先	コンクリート堰	野面農事組合	
犬鳴川	花ノ木堰【慣行】	左・右岸0.400km地先	コンクリート堰	中間市外2ヶ町 山田川水利組合	
	浮洲堰【慣行】	左・右岸7.350km地先	固定堰	磯光区	
	杉の木屋敷堰【慣行】	左・右岸11.200km地先	固定堰	個人	
	高畠堰【慣行】	左・右岸11.370km地先	固定堰	個人	
	長井鶴堰【慣行】	左・右岸12.100km地先	床止式	個人	
	桜井堰【慣行】	左・右岸12.900km地先	石積	個人	
	稻作堰	左・右岸13.15km地先	堰長40.5m、堰高1.1m	宮若市	
	錦堰【慣行】	左・右岸13.350km地先	堰長36.0m	個人	
	上川原堰【慣行】	左・右岸13.570km地先	石積	個人	
八木山川	小鼠堰【慣行】	左・右岸14.740km地先	石積	個人	
	桑原堰【慣行】	左・右岸1.900km地先	杭柵	個人	

## 許可工作物（樋門・樋管）

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	設置者	備考
遠賀川	西浜町排水樋管	左岸 0k160m 地先	1. 5 × 1. 5	芦屋町	
	幸町排水樋管	左岸0k630m地先	Ø 2 2 0 0	芦屋町	
	神田川用水 (島津取水樋管)	左岸4.37km地先	導水管 (角梁) 950 × 950 延長 36.90m	遠賀町	
	北九州市水道 (取水施設)	右岸4.38km地先	2. 0 × 2. 0 延長 66.58m	北九州市	
	北九州市上工水道 (取水樋管等)	右岸8.83km地先	鉄筋コンクリート造 自然取水口 W=10.7m H=2.5m、L=11.3m	北九州市	
	神田川用水 (唐戸取水樋管)	左岸5.45km地先	導水管 (角梁) 940 × 750 延長 37.40m	遠賀町	
	広渡排水樋門	左岸5.48km地先	2. 0 × 3. 0 (2連)	福岡県	
	神田川用水 (前田取水樋管)	左岸5.55km地先	導水管 (ヒューム管) Ø 600 延長 24.75m	遠賀町	
	杣排水樋管 (杣)	右岸5.95km地先	2. 0 × 2. 5 (2連)	水巻町	
	神田川用水 (神屋敷取水樋管)	左岸6.22km地先	導水管 (ヒューム管) Ø 800 延長 21.65m	遠賀町	
	神田川用水 (老良取水樋管)	左岸7.70km地先	導水管 (鋼管) Ø 600 導水管 (ヒューム管) Ø 1200	遠賀町	
	北九州市上工水道 (取水塔)	右岸8.83km地先	鉄筋コンクリート造 (3塔) W=10.2m、H=20.0m L=42.0m	北九州市	
	中間市水道 (第1取水施設等)	右岸10.9、11.2km地先	鉄筋コンクリート造 W=4.00m、H=5.14m L=26.74m	中間市	
	中間市水道 (排水パイプ)	右岸10.9km地先	排水管 (Ø 150) 0.17 × 21.00	中間市	
	中間市水道 (第1取水施設等)	右岸10.9、11.2km地先	鉄筋コンクリート造 W=4.00m、H=5.14m L=26.74m	中間市	
	中間市水道 (第2取水施設等)	右岸11.2、11.3km地先	コンクリート管 0.47 × 49.80	中間市	
	中間市水道 (第2取水施設等)	右岸11.2、11.3km地先	コンクリート管 0.47 × 49.80	中間市	
	八幡製鐵水道及び工業用水 (堰操作塔)	左・右岸11.3km地先	鉄筋コンクリート製	新日本製鐵 (株)	
	八幡製鐵水道及び工業用水 (取水施設)	左・右岸11.3km地先	連絡暗渠、取水塔、導水管、電線暗渠、 汽車道路	新日本製鐵 (株)	
	八幡製鐵水道及び工業用水 (浄水場敷地)	右岸11.3km地先	—	新日本製鐵 (株)	
	強制ポンプ排水管	右岸11.5km地先	Ø 400mm (2連)	中間市	
	中島用水【慣行】	左岸12k170	電動式ポンプ	中島水利組合	
	楠橋ポンプ排水樋管	右岸14.58km地先	3.0 × 3.0 (2連)	北九州市	
	植木老良揚水機 (取水施設)	左岸14.78km地先	鋼管 Ø 300 L=38.7m Ø 250 L=168.5m	直方市	
	岡森堰及び感田揚水機 (第3取水施設)	右岸15k800地先	取水槽・鉄筋コンクリート造 送水管 Ø300	直方市・北 九州市岡森 用水組合	
	遠賀川中流浄化センター放流渠	左岸14.15km地先	1.5 × 1.5	福岡県	
	居立川排水樋管	左岸15.96km地先	2.0 × 2.0	直方市	
	直方市水道 (尾崎取水施設)	左岸21km地先	Ø 700 L=26.70m	直方市	
	知古芝原揚水機 (取水施設)	左岸17.53km地先	取水塔 コンクリート円管 送水管 Ø200	直方市	
	藤野排水樋管 (川裏止水施設)	右岸18.7km地先	2.3 × 1.6 (2連)	直方市・北 九州市岡森 用水組合	
	感田ポンプ場雨水排水樋管	右岸16.87km地先	1.75 × 1.75	直方市	
	南良津樋管 (南良津排水機場)	左岸22.3km地先	2.5 × 2.5	小竹町	

## 許可工作物（樋門・樋管）

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	設置者	備考
遠賀川	古川揚水機（取水施設）	右岸22.27km地先	コンクリート蓋渠 鉄管Ø150 塩化ビニールパイプ Ø50	小竹町	
	鴻之巣揚水機（取水施設）	右岸22.67km地先	Ø150	小竹町	
	小竹町水道（第1取水口取水施設）	右岸24.23km地先	Ø1500	小竹町	
	小竹町水道（第3取水口取水施設）	右岸24.4km地先	鉄筋コンクリート造 Ø4000×12m	小竹町	
	勝野揚水機（取水施設）	左岸25.52km地先	Ø250 L=90.5m	古河機械金属（株）	
	蛇牟田排水樋管（堤外水路）	左岸25.768km地先		小竹町	
	口原揚水機	右岸26.700m地先	導水溝L=85.9m、導水管Ø900 L=20.6m	口原土地改良区	
	飯塚市水道（目尾取水口取水施設）	左岸29km地先	トラフ、取水井 (Ø3600)、集水管	飯塚市	
	柳橋排水樋管	左岸29.315km地先	1.65×1.65	飯塚市	
	飯塚市水道（鯰田取水口取水施設）	左・右岸29.8km地先	堰堤 W=14.0m、L=73.0m、H=3.05m	飯塚市	
	飯塚市水道（鯰田取水口取水施設）	左・右岸29.8km地先	堰堤 W=14.0m、L=73.0m、H=3.05m	飯塚市	
	恵ノ口揚水機（取水施設）	左岸29.97km地先	鉄管Ø250 L=79.95m	飯塚市	
	水江揚水機（取水施設）	左岸31.1km地先	Ø900 L=164.2m	飯塚市	
	菰田揚水機	左岸33.800km地先	導水路、導水渠、送水管Ø200×5m、管渠Ø250×24.05m	住石マテリアルズ（株）	
	嘉麻市稲築地区水道（鴨生取水施設）	右岸37.64km地先	取水路、取水門、ヒューム管、取水井、取水ポンプ室等	嘉麻市	
	嘉麻市稲築地区水道（鴨生浄水施設）	右岸37.64km地先	薬注室並倉庫、混和室、管理室等	嘉麻市	
	嘉麻市稲築地区山野水道（第一取水口）	右岸39.65km地先	2.5×3.5	嘉麻市	
	洗越堰（用水樋管）	左岸39.85km地先	1.1×1.1（2連）	嘉麻市	
	嘉麻市稲築地区山野水道（第二取水口）	右岸39.87km地先	2.5×3.5	嘉麻市	
	嘉麻市稲築地区水道（漆生取水施設（導水管及び¥n排水管））	右岸40.00km地先	Ø100 L=24.3m	嘉麻市	
	嘉麻市稲築地区水道（漆生取水施設（取水樋管））	右岸40.88km地先	Ø600 L=23m	嘉麻市	
西川	光代堰（用水樋管等）	右岸43.35km地先	W=1.25m、L=20.00m H=1.00m	嘉麻市	
	嘉麻市碓井地区水道（取水施設）	左岸43.52km地先	集水管 Ø500 送水管 Ø300、Ø500	嘉麻市	
	戸倉堰（用水樋管等）	左岸44.68km地先	1.0×1.5.2	嘉麻市	
	中河原第2排水樋管川裏扉	左岸46.2km地先	2.15×1.00（2連）	嘉麻市	
	中川原堰（第1取水口用水樋管）	左岸46.6km地先	W=0.69m、L=21.95m H=0.53m	嘉麻市	
	中川原堰（第2取水口用水樋管（導水管含む））	右岸46.6km地先	W=1.04m、L=7.60m H=0.94m	嘉麻市	
	上河原堰（取水樋管（水路等含む））	右岸46.65km地先	W=1.40m、L=10.60m H=1.00m	嘉麻市	
	長田堰（用水樋管等）	左岸47.28km地先	W=1.50m、L=19.50m H=0.60m	嘉麻市	
	公共下水道排水樋管	左岸0.03km地先	2.4×2.4	芦屋町	
	公共下水道雨水管渠（排水樋管）	左岸0.67km地先	Ø1500mm	芦屋町	
	浜口排水樋管	左岸1.69km地先	Ø600mm	芦屋町	
	下水処理排水樋管	左岸4.6km地先	Ø600mm	遠賀町	

## 許可工作物（樋門・樋管）

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	設置者	備考
彦山川	岡森堰及び感田揚水機（第1取水施設）	右岸3.325km地先	切石造 L=26.9m	直方市・北九州市岡森用水組合	
	岡森堰及び感田揚水機（第2取水施設）	左岸3.5km地先	切石造 L=25.0m	直方市・北九州市岡森用水組合	
	土手下揚水機（取水施設）	左岸4.2km地先	ヒューム管コンクリート巻 Ø175mm	福智町	
	大浦排水樋管	右岸4.35km地先	1.5×1.5	福智町	
	赤池町水道（取水施設）	左岸5.45km地先	鉄管 Ø200mm	福智町	
	迫団地排水樋管	右岸6.82km地先	1.5×1.75	福智町	
	金田町矢久保水道（取水施設）	左岸9.4km地先	Ø600mm	福智町	
	島田川排水樋管	左岸9.89km地先	1.75×1.5	福智町	
	又井樋管	右岸10.84km地先	2.99×1.0	田川市	
	襦排水樋門	右岸11.38km地先	2.8×4.4 2.8×3.5	田川市	
	高瀬揚水機	右岸11.38km地先	4.0×2.2	田川市	
	高柳堰（用水樋管）	左岸11.73km地先	S58年6月1日26条許可 堰にもあり	福智町	
	日掛樋管	右岸12.85km地先	2.0×2.0	田川市	
	栄町排水樋管	左岸13.48km地先	1.75×1.75	田川市	
	襦堰（用水樋管）	右岸14.3km地先	ボックスカルバート H=1.55m W=1.50m L=15.35m 門数 2門	田川市	
	馬場排水樋管	右岸14.772km地先	2.5×2.25	三井石炭鉱業（株）	
	成道寺排水樋管	左岸14.94km地先	4.4×3.4	田川市	
	上伊田排水樋管	右岸15.87km地先	Ø800mm	田川市	
	伊田堰（取水樋管等）	右岸17.28km地先	W=1.30m H=1.40m L=18.80m	田川市	
	大新地堰（用水樋管（第二取水口））	左岸18.63km地先	コンクリート造 W=1.00m、H=1.00m、 敷高 TP35.32m	大任町	
	大新地堰（用水樋管（第一取水口））	右岸18.63km地先	コンクリート造 W=1.00m、H=1.25m、 敷高 TP35.32m	大任町	
	畠ヶ田堰（用水樋管等）	右岸19.1km地先	コンクリート造 1.20×1.50 L=24.48m	大任町	
	伊加利堰（用水樋管等）	左岸19.9km地先	コンクリート造 1.20×1.30 TP 38.93m	田川市	
	柿原堰（用水樋管）	右岸20.42km地先	コンクリート造 1.00×1.00 L=18.70m	大任町	
	島台堰（用水樋管等）	左岸20.95km地先	コンクリート造 1.50×1.50 TP 44.45m	大任町	
	丹羽堰（用水樋管等）	左岸22.7km地先	コンクリート造 1.20×1.25 TP 55.49m	大任町	
	岩瀬堰（用水樋管等）	左岸24km地先	鉄筋コンクリート造	添田町	
	向河原堰（取水樋管等）	右岸25.18km地先	コンクリート造 1.25×1.50×7.30	添田町	
	川崎町水道（送水管中鶴橋添架）	左・右岸25.85km地先	占用面積 117.70m <sup>2</sup>	川崎町	
	大任町水道（取水施設）	右岸26.00km地先	占用面積 473.85m <sup>2</sup> (導水管、階段を含む)	大任町	
	添田町水道（取水施設等）	左岸26km地先	有孔ヒューム管 Ø600mm×61.78m	添田町	
	灰田堰（第一取水口取水施設（用水樋管等））	左岸27.93km地先	Ø900mm L=13.6m	添田町	
	灰田堰（第二取水口取水施設（用水樋管等））	右岸27.93km地先	Ø1000mm L=17.1m	添田町	
	英彦山病院上水道（取水施設）	左岸28.75km地先	鋼管 Ø50mm	英彦山病院上水道（取水施設）	

## 許可工作物（樋門・樋管）

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	設置者	備考
中元寺川	金田町落合水道（取水施設）	左岸0.5km地先	有孔ヒューム管 Ø600	福智町	
	黒尾排水樋管	右岸0.7km地先	2.0×2.0	福智町	
	糸田排水樋管	左岸3.95km地先	1.5×1.5	糸田町	
	糸田町水道（取水施設等）	右岸6.54km地先	吸水管 鋼管 Ø100 排水管 鋼管 Ø400	福岡県	
	岩下揚水機（取水施設）	左岸5.27km地先	鋼管 Ø250	糸田町	
	宮川排水樋管	左5.348km地先	1.0×1.0	糸田町	
	麻生ラファージュメントセメント工業用水（取水施設等）	左6.754km地先	取水管 ヒューム管 Ø800 導水管 ヒューム管 Ø600	麻生ラファージュメントセメント(株)	
	石尾堰（用水樋管等）	左6.754km地先	S48年2月28日許可 堰もあり	田川市	
	御幸樋管川裏水門扉	左7.4km地先	0.688×0.644	田川市	
	樋口堰（取水樋管等）	左岸7.65km地先	コンクリート造 巾1.2m 高さ0.85m 長さ12m	田川市	
	排水樋管（奈良地区排水路流末）	右岸8.334km地先	1.14×1.2	田川市	
	三ヶ瀬排水樋管	右岸8.908km地先	1.75×1.75	川崎町	
八木山川	畠ヶ田堰（用水樋管）	左岸1.5km地先	鉄筋コンクリート造 占用面積 14.50m <sup>2</sup>	宮若市	
	岩渕堰（用水樋管等）	右岸1.8km地先	コンクリート造 3.2×2.6×35.6	宮若市	
	下川原堰（取水施設）	左岸2.29km地先	鉄筋コンクリート造 占用面積 22.20m <sup>2</sup>	宮若市	
金辺川	黒町樋管	左岸0.48km地先	2.0×2.0	田川市	
	釜ノ口堰（岩鼻用水樋管）	右岸0.8km地先	コンクリートBOXカルバート 1×1×19.7	福智町	
	鳥越揚水機（取水施設）	左岸1.1km地先	コンクリート 0.8×0.8×16.55	福智町	
	新夏吉樋管	左岸1.82km地先	Ø600mm	福岡県	
	釜ノ口堰（釜ノ口用水樋管）	右岸2.6km地先	コンクリートBOXカルバート 1×1×16.95	福智町	
	西井堰（取水口用水樋管等）	右岸2.47km地先	コンクリート造 1×1×21	田川市	
	川久保堰（右岸用水樋管）	右岸3.61km地先	コンクリート Ø800mm S57年6月12日許可26条	香春町	
	川久保堰（左岸用水樋管）	左岸3.655km地先	コンクリート Ø800mm 水路（左岸）補修工事	香春町	
穂波川	枝国揚水機（用水樋管、床止工等）	左岸1.5km地先	用水樋管 ヒューム管 Ø600 導水管 ヒューム管 Ø600	穂波町	
	若菜排水樋管継足施設	左岸2.3km地先	2.35×2.7	穂波町	
内住川	飯塚市水道（楽市取水口取水施設）	左岸3.3km地先	有孔ヒューム管 Ø1,000	飯塚市	
穂波川	飯塚市楽市太郎丸上水道（楽市取水施設等）	左岸3.7km地先	埋渠外径 1,060mm	飯塚市	
	今吉堰（第2取水口用水樋管）	左岸3.95km地先	コンクリート Ø600mm S63年11月21日許可は、第3取水口改築	飯塚市	
	飯塚市楽市太郎丸上水道（太郎丸排水樋管）	左岸5.3km地先	ヒューム管 Ø600	飯塚市	
	萩原堰（第1取水口用水樋管等）	左岸5.325km地先	コンクリートU型 1.0×0.6×21.6	穂波町	
	飯塚市楽市太郎丸上水道（萩原上水道樋管）	左岸5.4km地先	ヒューム管 Ø600	飯塚市	

## 許可工作物（樋門・樋管）

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	設置者	備考
黒川	排水樋管	左岸 2 k 1 5 0 km地先	1. 0 × 1. 0	北九州市	
	石園堰（用水樋管等）	左岸3.48km地先	Ø1000 長さ 20.00m	北九州市	
	北九州市工業用水道（導水管）	右岸1.77～2.4km地先	鋳鉄管 Ø1200 (力丸ダム)	北九州市	
	北九州市水道（導水管）	右岸1.77～2.5km地先	鋳鉄管 Ø1200 (力丸ダム)	北九州市	
	北九州市工業用水道（導水管及び泥吐管）	右岸2.375～2.575km地先	鋳鉄管 Ø1000 (力丸ダム)	北九州市	
	北九州市水道（導水管及び泥吐管）	右岸2.375～2.575km地先	鋳鉄管 Ø1000 (力丸ダム)	北九州市	
犬鳴川	正境排水樋管	左岸1.2km地先	2. 75 × 1. 35	直方市	
	三角揚水機（取水施設）	左岸2.26km地先	鋳鉄管 呼び径75mm S 45年12月26日許可 堰もあり	直方市	
	西石丸揚水機【慣行】	右岸2.3km地先	揚水機 20馬力 1台	鴨生田水利組合	
	夏峰排水樋管（夏峰排水機場）	左岸3.005km地先	100 * 195 * 2連	福岡県	
	水越揚水機（取水施設）	左岸6.46km地先	Ø150	宮若市	
	布谷揚水機（取水施設等）	右岸10.63km地先	Ø1200	宮若市	
	稻作堰（取水施設等）	右岸13.15km地先	Ø900	若宮町	
	上川原用水樋門	右岸13.57km地先	Ø500 (慣行水利)	宮若市	
	八幡田用水樋管（取水樋管）	右岸14.28km地先	コンクリート造 1×1×12.6 H6年12月6日許可	宮若市	
笹尾川	八幡製鉄水道及び工業用水（送水管）	左・右岸0.2km地先	Ø1200	新日本製鉄(株)	
	三菱化学工業用水	左岸0.89km地先	送水暗渠 鉄筋コンクリート 4×2×22.6	三菱化学(株)	
	高江第1号用水樋管及び用水路	右岸1.37～1.69km地先	Ø600mm	北九州市	
	又田第1号用水樋管	左岸1.9km地先	ヒューム管 Ø600	北九州市	
	又田第2用水樋管	左岸2.63km地先	ヒューム管 Ø600	北九州市	
	鯰用水樋管	右岸2.91km地先	Ø600mm	北九州市	

## 河川清掃活動

付表 2 4

活動団体	活動内容	活動区間	実施頻度	備考
I L O V E 遠賀川実行委員会	清掃 「I L O V E 遠賀川」	遠賀川左右岸31km400～33km000 遠賀川左右岸45km800～47km800 穂波川左右岸0km000～4km600	年1回（10月）	
NPO法人直方川づくりの会	清掃 「春の小川まつり」	遠賀川左右岸19km800 彦山川左岸0km000	毎月最終日曜日	
ひこさんがわ夢の会	彦山川河川清掃	彦山川左右岸5km000～6km400	毎月第2土曜日（但し、8月、12月においては第1土曜日）	
犬鳴川みどりの会	犬鳴川河川公園清掃	犬鳴川左岸7kn800～8km600	第4土曜日（4月～11月、3月）	
田川ふるさと川づくり交流会	田川ふるさと川づくり交流会清掃活動	7km～14km両岸	毎月第3土曜日	