遠賀川水系河川維持管理計画

平成31年3月

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、PDCAサイクルの体系に基づき適宜見直しを行う。

1. 河川の	が概要・・・・・・・・・・ 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. 河川絲	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.
4. 2	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
	り状態把握・・・・・・・・・ p 17
	基本データの収集
	. 1 水文・水理等観測
	. 3 河道の基本データ
	. 4 河川環境の基本データ
	. 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	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	JII O	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•	
8. 効率	化・	改善	に向けた取り組み・・・・・・・・・・・・・・ p 31
付図・付	表・		

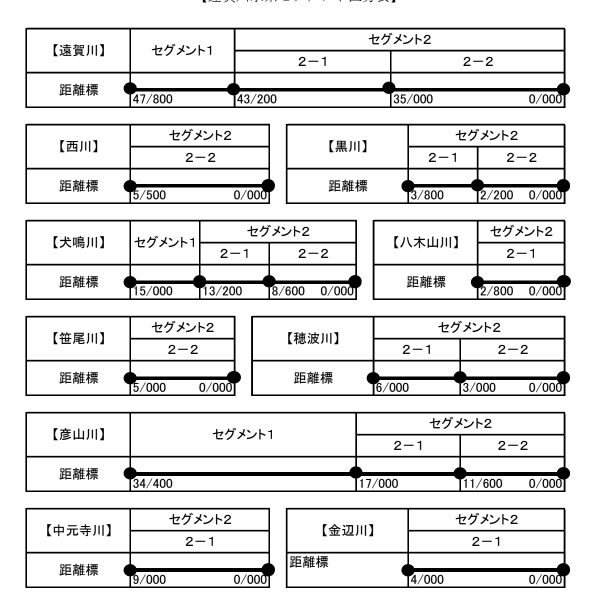
1. 河川の概要

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 9 7 8 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、さらに大鳴川、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 6 1 k m、流域面積1,0 2 6 k m2の一級河川である。

流域面積	1,026km2
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】



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、古来より稲作文化や、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、中上流部には嘉麻市・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62万人、流域内人口密度は1平方キロメートルあたり約603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って、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30年3月末時点の堤防整備状況は、堤防が必要な区間約258kmのうち完成堤防区間は、約219km(約85%)、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、海抜約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 $1/200\sim1/600$ の勾配で、中下流部は約 $1/600\sim1/2$, 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 $1/200\sim1/600$ の勾配で北に流れ、中流部で約 $1/800\sim1/2$, 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2,000~3,000m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り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。

中上流部の河道内には、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、澪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・オギ群落が帯状に分布し、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 \overline{H} 図 $\overline{1}$ のとおりである。

区 分			区間	
	遠賀川	48.	2 km (0k000~48k200)	
	西川	5.	5 km (0k000~5k500)	
	黒川	3.	$7 \text{ km} (0\text{k}000 \sim 3\text{k}700)$	
	笹尾川	5.	0 km (0k000~5k000)	
重要区間 (A区間)	犬鳴川	14.	8 km (0k000~14k800)	
里安区间(A区间)	八木山川	2.	9 km (0k000~2k900)	
	彦山川	14.	$2 \text{ km} (0\text{k}000 \sim 14\text{k}200)$	
	中元寺川	9.	0 km (0k000~9k000)	
	金辺川	1.	5 km (0k000~1k500)	
	穂波川	5.	9 km (0k000~5k900)	
	彦山川	20.	6 km (14k200~34k800)	
通常区間 (B区間)	金辺川	2.	5 km (1k500~4k000)	

<参考:区間区分の判別の目安>

背後地 堤 防	都市部、住宅密集地	山間部、農村部、中小河川	
堤防高4m以上	重要区間(A区間)	重要区間(A区間)	
堤防高4m未満	里安 应 间(A 应 间)	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4m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	推算水位※1がHWL又は危険水位を超え、	推算水位※1 がHWL又は危険
(A)	経年的に土砂堆積が進行している箇所	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	推算水位※1 がHWL又は危険水位に接近	推算水位※1 がHWL又は危険
(B)	し、経年的に土砂堆積が進行している箇所	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	推算水位※1 がHWL又は危険水位に接近	近年において樹木を伐採した
(C)	しているが、土砂堆積は進行していない箇	箇所
	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	

※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]

河岸への澪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	澪筋(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
(A)	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)
	※ただし、堤防防護距離が確保されている箇所は(A')
要注意	澪筋(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
(B)	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	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
(C)	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、帯工含む)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場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50千m3、越流堤の高さT. P. +15. 00m

(8) 浄化施設

浄化施設は、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. 建花寺川浄化施設 2. 居立川浄化施設 3. 清水・番田浄化施設
- 4. 尺岳川浄化施設 5. 熊添川浄化施設

(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、<u>付表</u>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、洪水時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 10.0m3/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	BOD2mg/1以下	A類型
		ら上流		
遠賀川	川島	新宮ノ前橋か	BOD3mg/1以下	B類型
		ら川島		
遠賀川	日の出橋	新宮ノ前橋か	BOD3mg/1以下	B類型
		ら日の出橋		
西川	島津橋	西川全域	BOD3mg/1以下	B類型
犬鳴川	粥田橋	犬鳴川全域	BOD3mg/1以下	B類型
八木山川	樋口橋	脇野橋から上流	BOD2mg/1以下	A類型
八木山川	脇野橋	脇野橋から下流	BOD3mg/1以下	B類型
彦山川	今任橋	今任橋から上流	BOD2mg/1以下	A類型
彦山川	糒橋	今任橋から下流	BOD3mg/1以下	B類型
中元寺川	皆添橋	三ヶ瀬橋から	BOD3mg/1以下	B類型
		下流		
金辺川	高木橋	金辺川全域	BOD2mg/1以下	A類型
穂波川	天道橋	秋松橋から上流	BOD2mg/1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 I B 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 I A 類、福岡県:絶滅危惧 IB 類)、アゼオトギリ(環境省:絶滅危惧 I B 類、福岡県:絶滅危惧 I A 類)やロクオンソウ(環境省:絶滅危惧 I B 類、福岡県:絶滅危惧 I B 類、

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※2)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。
河川水位	22箇所	なお、各観測所の諸元については付表9のとおりとす
潮位	2箇所	る。
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	精度の高い H-Q 式を
		位を上回った時とする。	作成するために、可能
		なお、各観測所の諸元や観	な限り密な水位間隔で
		測実施の判断の目安とする	満遍なくデータが収集
		基準観測所は付表10のと	できるよう努める。
		おりとする。	
低水流量観測	10箇所	原則として、月3回、年3	
		6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	原則として、家屋の浸水被害が発生した時とする。	
(写真撮影含む)		
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、臨時に行う横断測量は、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。
	澪筋や砂州、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	原則として、5年ごとに定期調査を実施する。	
	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。	
	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。	
	【参考:区間毎の過去の調査年月は付表17のとおり。】	
河道内樹木調査	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	
砂州調査	斜め写真撮影による方法を基本とする。	
	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。	
	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	
	ヘリコプターは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。	
	【参考:区間毎の過去の調査年月は付表18のとおり。】	

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。具体の時期、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30年度
底生生物	5年に1回実施	最新は平成27年度
植物	10年に1回実施	最新は平成26年度
両生類、哺乳類、爬虫類	10年に1回実施	最新は平成28年度
陸上昆虫類	10年に1回実施	最新は平成24年度
鳥類	10年に1回実施	最新は平成29年度
空間利用実態調査	5年に1回実施	最新は平成26年度
河川環境基図作成	5年に1回実施	最新は平成28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
潮位	2箇所	旬までの間に行う。※電気通信施設の点検周期及び時期は、
波高	1箇所	電気通信施設点検基準(案)に基づき行うものとする。
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
気圧	1 箇所	きは、必要に応じて伐開等を実施する。
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
震度	2箇所	る。局舎等の建造物についても年1回点検を行う。

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

概括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	渇水時	瀬切れ
魚道の通水状況	渇水時、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	① 堤防の状態
おいて水防団待機水位を上回り、はん濫注意水位に	② 洪水流の状態
達する恐れがあるときとする。	③ 樹木の状態
また、原則として、最高水位に達した後に減水し、	④ 河川管理施設や許可工作物
はん濫注意水位を再度上回る恐れがなくなるまで継	の状態
続する。	⑤ 堤内地の浸水状況
なお、実施の判断の目安とする基準観測所とその受	⑥ 水門、樋門等の操作状況
け持ち区間は付表13のとおりとする。	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
	高潮堤防、パラペット堤	て11月から2月までの期間に
	樋門等構造物周辺の堤防	実施する。
河川管理施設	水門・樋門、堰、排水機場、陸閘、	なお、対象施設は付表5~7の
	浄化施設等	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
	河床低下、洗掘	として11月から2月までの期
	樹木繁茂	間に実施する。
		なお、対象箇所は付表1のとお
		りとする。

(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
	高潮堤防、パラペット堤	として7月下旬から9月までの
	樋門等構造物周辺の堤防	期間に、除草後速やかに実施す
河川管理施設	水門・樋門、堰、排水機場、陸閘、	る。
	浄化施設等	なお、対象箇所は付表1のとお
	床止め、落差工	りとする。
	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
	高潮堤防、パラペット堤、陸閘	回った区間において、減水後速
	樋門等構造物周辺の堤防	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。
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	原則として、平均年最大流量を
	低水護岸、根固め、水制	上回った区間において、減水後
河道	土砂堆積	速やかに実施する。
	河床低下、洗掘	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。
	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 $付表5\sim7$ 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	一次点検を実施する。
イ. 出水により水防団待機水位を超え、はん	なお、重大な被害が確認された場合には
濫注意水位に達する恐れがある場合	二次点検を実施する。
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	
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・更新マニュアル(案)」及び「河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル(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2 1のとおりとする。

<ゲート設備>

	<u>ин /</u>		
点検	区分	点検頻度	点検内容
定期点検	管理運転	台風期前(8月~9	専門技術者による目視点検
	点検	月)に1回	①設備各部の異常の有無
			②障害発生状況の把握
	月点検(目	台風期前(8月~9	③各部の機能確認
	視点検)	月)に1回	④前回点検時以降の変化の有無
		18回/年	操作従事者による目視点検
		出水期(5月~10	①設備各部の異常の有無
		月):2回/月	②給油状況の確認
		非出水期(11月~	③運転操作及び起動時の異常の有無
		4):1回/月	
	年点検	出水期前(4月~5	専門技術者による詳細点検
		月) に1回	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	 操作従事者による目視点検
		転後に実施する。	①運転・操作開始時の障害の有無
			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
			※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
臨時点検	地震、出水、落雷、	専門技術者による目視点検
	その他要因により、	①設備全体の異常の有無
	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。	

<排水機場(ポンプ)設備>

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

地震、出水、落雷、	専門技術者による目視点検
その他要因により、	①設備全体の異常の有無
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。	
	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

(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. 樋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樋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「樋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	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。		
	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。		
	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。		
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	要注意箇所において、管理目標流量を安全に流下
	樹木繁茂	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	要注意箇所の河岸部の河床高が、管理河床高を下
	河床洗掘	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	堆積土砂の除去、樹木伐開等
	樹木繁茂	
施設の機能維持	河床低下	床止(固)め設置、根固め設置、護岸基礎の根継
	河床洗掘	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)等による対 応を進めていく。なお、ゲ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 PDCA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

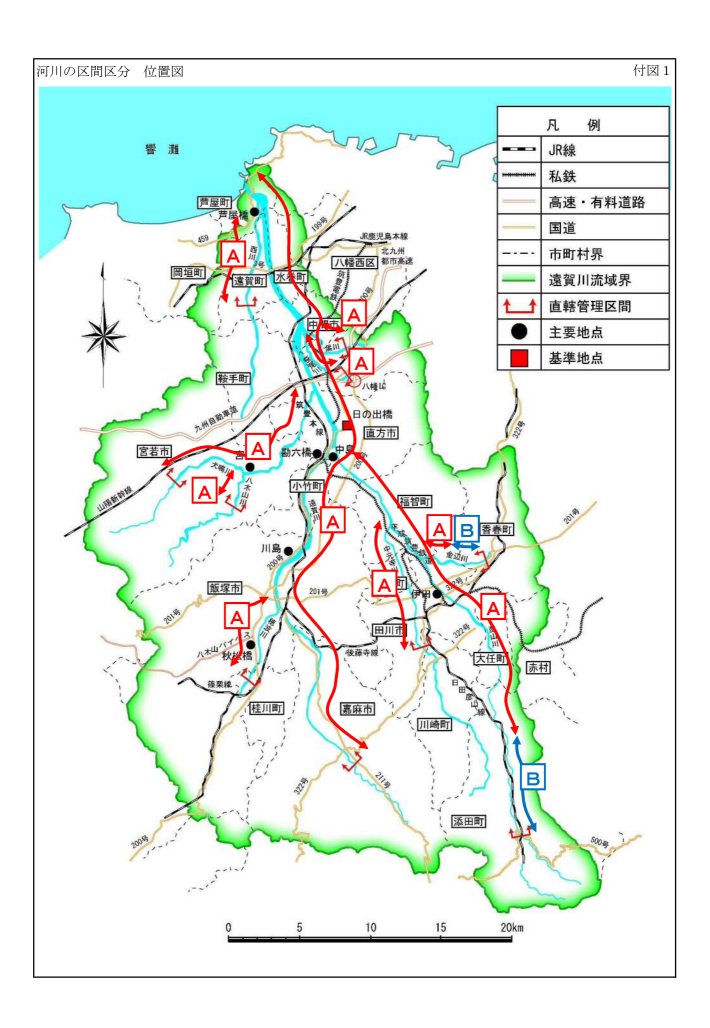
水門・樋門、堰、排水機場等の操作については、河川改修の進捗や土地利用の変化等を 踏まえて、常に効率的かつ効果的な操作となるように、必要に応じて適宜見直しを行う。

(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 27 年 3 月
- · 河川砂防技術基準 調查編 平成 26 年 4 月
- · 水文観測業務規程 平成 29 年 3 月 31 日
- 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28年11月
- ・ 河川水辺の国勢調査マニュアル 平成28年1月
- 九州地方整備局平常時河川巡視規程 平成 24 年 11 月 9 日
- ・ 堤防等河川管理施設及び河道の点検要領案 平成28年3月
- ・ 河道、堤防、施設の点検及びデータ管理の手引き 平成24年11月(九州地方整備局版)
- · 九州地方整備局地震後点検要領 平成 26 年 9 月 10 日
- ・ 河川用ゲート設備点検・整備・更新マニュアル(案) 平成27年3月
- ・ 河川用ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル(案) 平成27年3月
- 水閘門等点檢整備要領(案) 平成13年4月
- · 樋門等構造物周辺堤防詳細点検要領 平成 24 年 5 月



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・A'・B・C)	備考
遠賀川	0 K 4 0 0 ~ 0 K 6 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	10k200 ~ 10k400	右岸	河床洗掘	要注意C	
	10 k 6 0 0 ~ 1 1 k 0 0 0	左岸	河床洗掘	要注意A'	
	16 k 4 0 0 ~ 17 k 2 0 0	右岸	河床洗掘	要注意B	
	17k200 ~ 17k600	左岸	河床洗掘	要注意C	
	20k200	左岸	河床洗掘	要注意A'	
	2 1 k 8 0 0	左岸	河床洗掘	要注意A'	
	2 2 k 0 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	2 1 k 8 0 0	右岸	河床洗掘	要注意B	
	2 2 k 2 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	2 4 k 6 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C	
	27 k 4 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	27 k 6 0 0	右岸	河床洗掘	要注意A'	
	27 k 6 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	27 k 8 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	2 8 k 0 0 0	右岸	河床洗掘	要注意B	
	$28 k 2 0 0 \sim 28 k 6 0 0$	右岸	河床洗掘	要注意C	
	28 k 8 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	29k000	左岸	河床洗掘	要注意C	
	29k200	左岸	河床洗掘	要注意A'	
	2 9 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	
	3 1 k 2 0 0	右岸	河床洗掘	要注意A'	
	3 3 k 0 0 0	左岸	河床洗掘	要注意B	
	$34 k 2 0 0 \sim 34 k 4 0 0$	右岸	河床洗掘	要注意B	
	3 5 k 2 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	3 5 k 6 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	3 6 k 0 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	3 7 k 2 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	39k200	左岸	河床洗掘	要注意C	
	39k400	左岸	河床洗掘	要注意C	
	39k400	右岸	河床洗掘	要注意C	
	39k800	右岸	河床洗掘	要注意C	
	41k000	右岸	河床洗掘	要注意B	
	45 k 8 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	

要注意箇所(河道) 付表 1-3②

河川名	区間 (km~km)	左右岸・中央	要件	要注意区分 (A・A'・B・C)	備考
	0 k 8 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C	
	1 k 8 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	2 k 0 0 0	左岸	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 0 0 0	右岸	河床洗掘	要注意A'	
	3 k 0 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	4 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B	
	5 k 6 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C	
	6 k 8 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	7 k 6 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A'	
	8 k 0 0 0 ~ 8 K 8 0 0	河道内	土砂堆積	要注意C	
	10K800 ~ 11k600	河道内	土砂堆積	要注意A	
	10K800	河道内	樹木繁茂	要注意A	
彦山川	8 k 6 0 0 ~ 8 K 8 0 0	右岸	河床洗掘	要注意B	
	10k200	右岸	河床洗掘	要注意B	
	1 2 k 8 0 0	右岸	河床洗掘	要注意B	
	13k400 ~ 13k600	右岸	河床洗掘	要注意B	
	$15k800 \sim 16k000$	左岸	河床洗掘	要注意B	
	16 k 4 0 0	左岸	河床洗掘	要注意B	
	16K600	左岸	河床洗掘	要注意C	
	18k200	右岸	河床洗掘	要注意C	
	$19k000 \sim 19k400$	左岸	河床洗掘	要注意B	
	20k000	左岸	河床洗掘	要注意B	
	20 k 8 0 0	右岸	河床洗掘	要注意B	
	2 1 k 2 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	2 2 k 4 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	2 2 k 6 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	2 2 k 8 0 0	左岸	河床洗掘	要注意B	
	23k000	左岸	河床洗掘	要注意C	
	23k200	左岸	河床洗掘	要注意C	
	23K600 ~ 23K800	河道内	土砂堆積	要注意A	
	$24 k 4 0 0 \sim 24 k 6 0 0$	河道内	土砂堆積	要注意A	
	$26K800 \sim 27K000$	右岸	河床洗掘	要注意C	
	30k000	河道内	土砂堆積	要注意B	
	30 k 8 0 0	左岸	河床洗掘	要注意B	

要注意箇所(河道) 付表1-3③

河川名	区間 (km∼km)	左右岸・中央	要件	要注意区分 (A・A'・B・C)	備考
 笹尾川	4 k 4 0 0	左岸	河床洗掘	(A・A・B・C) 要注意B	
	0 k 8 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	5 k 0 0 0	左岸	河床洗掘		
	7 k 0 0 0	左岸	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C	
Is well to t	8 k 2 0 0	左岸	河床洗掘	要注意B	
犬鳴川	9 k 6 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	10k200 ~ 10k400	左岸	河床洗掘	要注意A	
	1 2 k 0 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	1 2 k 2 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	1 2 k 4 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	13K200	右岸	河床洗掘	要注意C	
八木山川	1 k 4 0 0	左岸	河床洗掘	要注意A	
	5 k 4 0 0	左岸	河床洗掘	要注意B	
	6 k 4 0 0	右岸	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	
中元 470	8 k 4 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	
	9 k 0 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	0 k 0 0 0 ~ 0 k 4 0 0	河道内	土砂堆積	要注意A	
	1 k 6 0 0	右岸	河床洗掘	要注意A	
金辺川	2 k 2 0 0	右岸	河床洗掘	要注意B	
W. XZ/11	2 k 4 0 0	左岸	河床洗掘	要注意B	
	2 k 6 0 0	右岸	河床洗掘	要注意B	
	2 k 8 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	0 k 4 0 0	右岸	河床洗掘	要注意B	
	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C	
	1 k 4 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	1 k 6 0 0	右岸	河床洗掘	要注意A'	
	1 k 8 0 0 ~ 2 k 2 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
穂波川	2 k 4 0 0	右岸	河床洗掘	要注意C	
	2 k 6 0 0 ~ 3 k 0 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	
	3 k 2 0 0	左岸	河床洗掘	要注意C	
	4 k 2 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	
	5 k 0 0 0	右岸	河床洗掘	要注意B	
	6 k 0 0 0	右岸	河床洗掘	要注意B	

要注意箇所(総括表) 付表1

安任息固別((10101010)		刊衣工		
	項目	施言	殳 数	備考	•
堤 防		1 6	箇所	付表 1 - 1	
河川管理施設	(堤防を除く)	3 4	箇所	付表 1 - 2	
		要注意A	4 箇所		
	土砂堆積	要注意B	1箇所		
		要注意C	1箇所		
		要注意A	3 箇所		
河 道	河床洗掘	要注意A'	12箇所	·付表1-3	
河道	刊水沉烟	要注意B	29箇所	刊衣1-3	
		要注意C	6 5 箇所		
	樹木繁茂	要注意A	1 箇所		
		要注意B	0 箇所		
		要注意C	0 箇所		
環境	外来種	中島(遠賀川 1:	1k300~12k400)	セイタカワダチソウ	

要注意箇所(堤防) 付表 1-1

河川名	区間	(km~	k m)	左右岸	備考
	23 k 230	\sim	23 k 600	右岸	空洞(モグラ穴等)
	24 k 530	\sim	24 k 980	右岸	空洞(モグラ穴等)
	25 k 380	\sim	25 k 610	右岸	空洞(モグラ穴等)
遠賀川	31 k 100	\sim	31 k 830	左岸	空洞(モグラ穴等)、崩壊
	38 k 170	\sim	38 k 760	左岸	空洞(モグラ穴等)
	41 k 200	\sim	41 k 770	左岸	空洞(モグラ穴等)、陥没
	45 k 30	~	45 k 920	左岸	空洞(モグラ穴等)
	46 k 270	\sim	46 k 570	左岸	空洞(モグラ穴等)
	0 k 0	\sim	0 k 650	左岸	寺勾配化
穂波川	3 k 0	\sim	3 k 780	左岸	崩壊
	3 k 180	\sim	3 k 460	右岸	空洞(モグラ穴等)
	0 k 300	\sim	0 k 600	右岸	洗掘
犬鳴川	2 k 180	\sim	2 k 460	右岸	空洞(モグラ穴等)
	4 k 510	\sim	4 k 980	左岸	崩壊
彦山川	5 k 400	\sim	5 k 830	左岸	寺勾配化
多田川	10 k 150	~	10 k 900	左岸	寺勾配化

河川名	位置 (km)	左右岸	施設名	備考
	17K665	左岸	知古第1排水樋管	管体(側壁、頂版)損傷
	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
遠賀川	34K950	左岸	山野排水樋門	函体損傷
逐貝川	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
	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
犬鳴川	3K500	左岸	下口第4排水樋管	管体(側壁、底版)損傷
ノへの向ノロ	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
	8K810	左岸	太蔵第8排水樋管	管体継目損傷
	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
	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
彦山川	15K375	右岸	馬場第4排水樋管	管体損傷
多田川	24K155	左岸	岩瀬左岸第2排水樋管	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
コンロサノロ	3K875	右岸	桃山排水樋管	管体損傷
	3K495	左岸	糸飛排水樋管	管体損傷
金辺川	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

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 (m3/s)	備考
	0~1/5	6,000	整備方針流量
	1/5~11/1	4, 400	整備計画流量
	11/1~15/5	3, 400	現況流下能力
	15/5~17/5	3, 000	現況流下能力
	17/5~19/3	3, 000	現況流下能力
遠賀川	19/3~24/7	1,650	現況流下能力
	24/7~31/1	1, 560	現況流下能力
	31/1~32/9	1, 470	現況流下能力
	$32/9 \sim 37/7$	670	現況流下能力
	37/7~41/1	520	現況流下能力
	41/1~47/9	260	現況流下能力
西川	0/0~2/9	340	整備計画流量
四 <i>/</i> 川	2/9~5/6	270	整備計画流量
黒川	0/0~2/3	180	現況流下能力
赤川	2/3~4/1	150	現況流下能力
	0/0~1/3	104	整備計画流量
	1/3~2/9	90	整備計画流量
笹尾川	2/9~3/7	79	整備計画流量
世尾川	3/7~4/5	50	整備計画流量
	4/5~4/9	53	整備計画流量
	5/0	26	整備計画流量
	0/0~4/1	670	現況流下能力
	4/1~8/9	650	現況流下能力
	8/9~9/7	430	現況流下能力
犬鳴川	9/7~11/5	380	現況流下能力
	11/5~13/5	330	現況流下能力
	13/5~13/9	230	現況流下能力
	13/9~15/1	190	現況流下能力
八木山川	0/0~2/9	220	現況流下能力
	0/0~2/9	1, 530	現況流下能力
	2/9~6/5	1, 420	現況流下能力
	6/5~7/3	1, 380	現況流下能力
	7/3~10/1	980	現況流下能力
	10/1~10/7	900	現況流下能力
彦山川	10/7~14/5	630	現況流下能力
	14/5~22/1	480	現況流下能力
	22/1~31/7	250	現況流下能力
	31/7~34/1	430	現況流下能力
	34/1~34/2	420	現況流下能力
	34/2~34/4	270	現況流下能力
4-+111	0/0~1/3	440	現況流下能力
中元寺川	1/3~9/1	340	現況流下能力
A >= ##	0/0~3/3	290	現況流下能力
金辺川	3/3~4/1	160	現況流下能力
	0/0~0/7	990	現況流下能力
	0/7~1/3	900	現況流下能力
穂波川	1/3~3/3	870	現況流下能力
.=,	$\frac{3/3 \sim 4/5}{3}$	600	現況流下能力
	0,01,0	230	現況流下能力

管理河床高 付表3①

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 : C	計画河床-1m
	10. 2	河道内	-2. 400	右岸: C	計画河床-1m
	10. 4	河道内	-2.310	右岸:C	計画河床-1m
	10.8	河道内	-2. 160	左岸: A'	計画河床-1m
	17. 2	河道内	0.360	左岸 : C	計画河床-1m
	17. 4	河道内	0.440	左岸 : C	計画河床-1m
	17. 6	河道内	0. 520	左岸 : C	計画河床-1m
	20. 2	河道内	1. 760	左岸 : A'	計画河床-1m
	21.8	河道内	2. 710	左岸: A'右岸: B	計画河床-1m
	22. 0	河道内	2. 830	左岸 : C	計画河床-1m
	22. 2	河道内	2. 950	右岸:C	計画河床-1m
	24. 6	河道内	4. 370	右岸:C	計画河床-1m
	26. 6	河道内	5. 570	左岸 : C	計画河床-1m
	27. 2	河道内	5. 940	右岸:C	計画河床-1m
	27. 4	河道内	6. 060	右岸:C	計画河床-1m
	27. 6	河道内	6. 180	右岸: A'	計画河床-1m
	27.8	河道内	6. 310	左岸 : C	計画河床-1m
	28. 0	河道内	6. 400	右岸:B	計画河床-1m
	28. 2	河道内	6. 490	右岸:C	計画河床-1m
	28. 4	河道内	6. 600	右岸:C	計画河床-1m
	28. 6	河道内	6. 720	右岸:C	計画河床-1m
	28.8	河道内	6. 840	左岸 : C	計画河床-1m
	29. 0	河道内	6. 960	左岸 : C	計画河床-1m
	29. 2	河道内	7. 080	左岸 : C	計画河床-1m
	29. 4	河道内	7. 200	右岸: A'	計画河床-1m
	29. 6	河道内	7. 330	左岸 : C	計画河床-1m
	31. 2	河道内	8. 290	右岸: A'	計画河床-1m
	33. 0	河道内	9. 310	左岸 : B	計画河床-1m
	34. 2	河道内	9. 990	右岸:B	計画河床-1m
	34. 4	河道内	10.080	右岸:B	計画河床-1m
	35. 2	河道内	14. 980	右岸:C	計画河床-1m
	35. 6	河道内	15. 140	左岸 : C	計画河床-1m
	36. 0	河道内	15. 480	右岸:C	計画河床-1m
	37. 2	河道内	17. 050	左岸 : C	計画河床-1m
	39. 2	河道内	19.630	左岸 : C	計画河床-1m
	39. 4	河道内	19.870	左岸:C右岸:C	計画河床-1m
	39. 8	河道内	20. 380	右岸:C	計画河床-1m
	41. 0	河道内	22. 960	右岸:B	計画河床-1m
	45.8	河道内	41. 280	右岸:C	計画河床-1m

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)
彦山川	0.8	河道内	1. 780	左岸 : C	計画河床-1m
	1. 4	河道内	2. 240	左岸:C	計画河床-1m
	1.8	河道内	2. 540	左岸:C	計画河床-1m
	2. 0	河道内	2. 700	左岸:A'右岸:A'	計画河床-1m
	2. 2	河道内	2.870	左岸 : C	計画河床-1m
	3. 0	河道内	3. 460	右岸:C	計画河床-1m
	4. 6	河道内	4. 670	左岸: A'	計画河床-1m
	4. 8	河道内	4. 820	左岸:B	計画河床-1m
	5. 6	河道内	5. 430	左岸:B	計画河床-1m
	6. 0	河道内	5. 830	左岸 : C	計画河床-1m
	6.8	河道内	6. 490	右岸:C	計画河床-1m
	7. 6	河道内	7. 230	左岸:B	計画河床-1m
	7.8	河道内	7. 430	左岸: A'	計画河床-1m
	8. 6	河道内	8. 250	右岸:B	計画河床-1m
	8.8	河道内	8. 440	右岸:B	計画河床-1m
	10. 2	河道内	9.840	右岸:B	計画河床-1m
	12.8	河道内	15. 700	右岸:B	計画河床-1m
	13. 4	河道内	16. 830	右岸:B	計画河床-1m
	15. 8	河道内	23. 300	左岸:B	計画河床-1m
	16. 4	河道内	25. 440	左岸:B	計画河床-1m
	16. 6	河道内	26. 170	左岸: C	計画河床-1m
	18. 2	河道内	32. 250	右岸:C	計画河床-1m
	19. 0	河道内	35. 180	左岸:B	計画河床-1m
	20. 0	河道内	38. 950	左岸:B	計画河床-1m
	20.8	河道内	42. 700	右岸:B	計画河床-1m
	21. 2	河道内	44. 570	左岸: C	計画河床-1m
	22. 4	河道内	51. 110	左岸: C	計画河床-1m
	22. 6	河道内	51. 610	右岸:C	計画河床-1m
	22. 8	河道内	53. 880	左岸:B	計画河床-1m
	23. 0	河道内	54. 370	左岸: C	計画河床-1m
	23. 2	河道内	54. 860	左岸: C	計画河床-1m
	26. 8	河道内	82. 060	右岸: C	計画河床-1m
	30.8	河道内	123. 500	左岸:B	計画河床-1m

管理河床高 付表3②

管理河床高					付表3②
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)
笹尾川	4. 4	河道内	1. 320	右岸:B	計画河床-1m
犬鳴川	0.8	河道内	0. 460	右岸:C	計画河床-1m
	5. 0	河道内	2. 650	左岸 : C	計画河床-1m
	7. 0	河道内	3. 690	左岸 : 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:C	計画河床-1m
	8. 2	河道内	4. 290	左岸 : B	計画河床-1m
	9. 6	河道内	6. 460	左岸 : C	計画河床-1m
	10. 2	河道内	8. 220	左岸 : A	計画河床-1m
	10. 4	河道内	8. 810	左岸 : A	計画河床-1m
	12. 0	河道内	13. 520	左岸 : C	計画河床-1m
	12. 2	河道内	15. 200	右岸:C	計画河床-1m
	12. 4	河道内	15. 790	左岸 : C	計画河床-1m
	13. 2	河道内	18. 550	右岸 : C	計画河床-1m
八木山川	1.4	河道内	11. 500	左岸 : A	計画河床-1m
中元寺川	5. 4	河道内	17. 630	左岸 : B	計画河床-1m
	6. 4	河道内	19. 680	右岸:C	計画河床-1m
	6. 6	河道内	20. 120	右岸:C	計画河床-1m
	8. 4	河道内	24. 430	右岸:C	計画河床-1m
	8. 6	河道内	24. 860	左岸 : C	計画河床-1m
	9. 0	河道内	25. 710	左岸 : C	計画河床-1m
金辺川	1.6	河道内	14. 970	右岸:A	計画河床-1m
	2. 2	河道内	17. 590	右岸:B	計画河床-1m
	2. 4	河道内	18. 390	左岸 : B	計画河床-1m
	2. 6	河道内	19. 410	右岸:B	計画河床-1m
	2.8	河道内	20. 390	右岸 : C	計画河床-1m
穂波川	0.4	河道内	9. 430	右岸:B	計画河床-1m
	1. 2	河道内	11.750	左岸 : C	計画河床-1m
	1.4	河道内	12.010	左岸: C右岸: C	計画河床-1m
	1.6	河道内	12. 250	左岸 : 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. 4	河道内	13. 270	右岸:C	計画河床-1m
	2. 6	河道内	13. 510	左岸 : C	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. 8	河道内	18. 990	左岸 : C	計画河床-1m
	5. 0	河道内	19. 410	右岸:B	計画河床-1m
	6.0	河道内	21. 510	右岸:B	計画河床-1m

堤防管理目標高 付表 4①

0.2 1.790 3.290 3.290 計画機防高	是的官埋日標 	VI-3					
(1.F. m) (1.F. m) 左岸 右岸 (森定性性性) (森定性性性) (森定性性性) (森定性性性) (森定性性性) (森定性性性) (森定性性性) (森定性性性) (森定性性) (森ret) (aret) (are	河川名	距離標			管理目標	高(T.P.m)	
0.2 1.790 3.290 3.290 計画機防高	17/16	- F-1 3M 1/31	(T. P. m)	(T. P. m)	左岸	右岸	(設定根拠)
0.4 2.660 3.560 3.560 3.560 計画場防高 計画場防高 14 15 15 15 15 15 15 15	遠賀川	0.0	1. 500	3.000	3.000	2. 650	左岸:計画堤防高、右岸:現況堤防雨
		0. 2	1. 790	3. 290	3. 290	3. 290	計画堤防高
(1.0		0.4	2.060	3. 560	3. 560	3. 560	計画堤防高
1.0 2、830 4、330 4、330 3、150 左岸、計画域形高、右岸:現況堤 1.4 3、150 4、680 4、680 2、650 左岸・計画域形高、右岸:現況堤 1.8 3、330 4、830 4、400 3、850 左岸・計画域形高、右岸:現況堤 2.0 3、380 4、880 4、880 4、880 計画域形高 2.2 3、460 4、960 4、960 3・960 計画域形高 2.4 3、510 5、100 5、101 5、101 計画域形高 2.6 3、570 5、070 5、070 5、070 計画域形高 3.0 3、690 5、130 5、130 5 130 計画域形高 3.1 3、800 5、130 5、130 5 130 計画域形高 3.2 3、760 5、260 5、260 5、260 計画域形高 3.4 3、820 5、330 5、330 5、330 計画域形高 3.8 3、940 5、440 5、440 5、440 計画域形高 4.0 4、010 5、510 5、570 5、570 計画域形高 4.4 4 1、130 5、630 5、630 5、630 計画域形高 4.6 4、200 5、700 5、700 5、700 計画域形高 4.6 4、200 5、700 5、700 5、700 計画域形高 5.0 4、330 5、830 5、830 5、830 5 830 4.6 4、260 5、760 6、760 6、760 計画域形高 5.0 4、330 5、830 5、830 5、830 1 計画域形高 5.0 4、330 5、830 5、830 5、830 1 計画域形高 5.0 4、330 5、830 5、830 5 830 1 計画域形高 5.0 4、330 5、830 5 830 5 830 1 計画域形高 5.0 4、330 6、330 6、330 6 330 計画域形高 5.1 4 4.450 5.950 5.950 5.950 計画域形高 5.2 4 390 6、600 6、600 6 6.000 計画域形高 6.4 4 4.920 6、120 6、240 6、240 1 計画域形高 6.6 4 4.920 6、120 6、6420 6 240 1 計画域形高 6.6 4 4.920 6、120 6、6420 6 240 1 計画域形高 6.1 4 4.920 6、600 6 6.000 1 計画域形高 6.2 4.830 6、850 6、860 6、860 6 800 2 計画域形高 6.3 4.500 6、860 6、860 6 800 2 計画域形高 7.2 5.270 7.220 7.220 7.220 計画域形高 8.2 5.720 7.220 7.220 7.220 計画域形高 8.2 5.720 7.220 7.220 7.220 計画域形高 8.3 5.990 7.490 7.490 7.490 計画域形高 9.4 6.260 7.760 7.760 7.760 計画域形高 9.5 6 170 7.670 7.760 7.760 計画域形高 9.6 6 6.360 7.860 7.860 7.860 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.6	2. 320	3.820	3. 820	3.820	計画堤防高
1.2 3、120 4、620 4、620 3、850 左岸、計画域的高、右岸:現況堤 1.6 3、250 4、750 4、200 3、950 現況堤間的高、右岸:現況堤 1.8 3、330 4、830 4、400 4、830 左岸・環況堤間の高、右岸:計画堤 2.0 3、380 4、880 4、880 4、880 左岸・環況堤間の高 2.4 3、510 5、010 5、010 5、010 計画域的高 3.570 5、070 5、070 5、070 計画域的高 3.0 3、690 5、190 5、190 5 190 計画域的高 3.2 3、760 5、260 5、260 5、260 計画域的高 3.4 3、820 5、320 5、320 計画域的高 3.6 3、880 5、380 5、380 5、380 1 計画域的高 3.8 3、940 5、440 5、440 5、440 計画域的高 4.0 4、010 5、510 5、570 5、570 1 計画域的高 4.1 4、4 130 5、630 5、630 5、630 計画域的高 4.2 4、070 5、570 5、700 5 5.00 計画域的高 4.4 4、130 5、630 5、630 5 3.00 計画域的高 4.6 4、200 5、700 5、700 5 700 計画域的高 5.0 4、330 5、830 5、830 5 8.30 計画域的高 4.6 4、200 5、700 5、700 5 700 計画域的高 5.0 4、4 400 5 5.00 5 700 5 700 計画域的高 5.0 4、4 400 5 5.00 5 700 5 700 計画域的高 5.0 4、4 400 5 5.00 5 700 5 700 計画域的高 5.0 4、4 400 5 5.00 5 700 5 700 計画域的高 5.0 4 4.00 5 7.00 5 700 5 700 計画域的高 5.0 4 4.00 5 7.00 5 700 5 700 計画域的高 5.0 4 4.00 5 7.00 5 700 5 700 計画域的高 5.0 4 4.00 5 7.00 5 700 5 700 計画域的高 5.0 4 4.00 5 7.00 5 700 5 700 計画域的高 5.0 4 4.00 5 9.50 5 9.50 5 9.50 計画域的高 5.2 4 8.30 6 8.30 6 8.30 6 8.30 計画域的高 5.2 4 8.30 6 8.30 6 8.30 6 8.30 計画域的高 5.2 4 8.30 6 8.30 6 8.30 6 8.30 計画域的高 6.4 4 4.920 6 8.240 6 8.240 計画域的高 6.6 6 5 6.10 6 6.50 6 6.60 6 6.00 計画域的高 7.0 5 1.90 6 6.60 6 6.60 6 6.00 計画域的高 7.0 5 1.90 6 6.60 6 6.60 6 6.00 計画域的高 7.2 5 2.70 6 770 6 770 6 770 770 770 計画域的高 7.4 5 3.60 6 80 6 80 6 80 0 6.90 計画域的高 7.5 5 5.00 7 1.30 7 1.30 7 1.30 計画域的高 8.2 5 7.70 7 7.20 7 2.20 7 2.20 計画域的高 8.8 5 9.90 7 4.90 7 4.90 計画域的高 8.8 5 9.90 7 4.90 7 7.90 計画域的高 9.0 6 8.80 7 7.80 7 7.80 7 7.80 計画域的高 9.2 6 1.70 7 6.70 7 7.60 計画域的高 9.4 6 8.60 7 7.80 7 7.80 7 1.90 計画域的高 9.9 6 6 8.60 7 7.80 7 7.80 計画域的高 9.0 6 8.80 7 7.80 7 7.90 計画域的高 9.0 6 8.80 7		0.8	2. 580	4. 080	4. 080	3.650	左岸:計画堤防高、右岸:現況堤防高
1.2 3、120 4、620 4、620 3、850 左岸、計画域的高、右岸:現況堤 1.6 3、250 4、750 4、200 3、950 現況堤間的高、右岸:現況堤 1.8 3、330 4、830 4、400 4、830 左岸・環況堤間の高、右岸:計画堤 2.0 3、380 4、880 4、880 4、880 左岸・環況堤間の高 2.4 3、510 5、010 5、010 5、010 計画域的高 3.570 5、070 5、070 5、070 計画域的高 3.0 3、690 5、190 5、190 5 190 計画域的高 3.2 3、760 5、260 5、260 5、260 計画域的高 3.4 3、820 5、320 5、320 計画域的高 3.6 3、880 5、380 5、380 5、380 1 計画域的高 3.8 3、940 5、440 5、440 5、440 計画域的高 4.0 4、010 5、510 5、570 5、570 1 計画域的高 4.1 4、4 130 5、630 5、630 5、630 計画域的高 4.2 4、070 5、570 5、700 5 5.00 計画域的高 4.4 4、130 5、630 5、630 5 3.00 計画域的高 4.6 4、200 5、700 5、700 5 700 計画域的高 5.0 4、330 5、830 5、830 5 8.30 計画域的高 4.6 4、200 5、700 5、700 5 700 計画域的高 5.0 4、4 400 5 5.00 5 700 5 700 計画域的高 5.0 4、4 400 5 5.00 5 700 5 700 計画域的高 5.0 4、4 400 5 5.00 5 700 5 700 計画域的高 5.0 4、4 400 5 5.00 5 700 5 700 計画域的高 5.0 4 4.00 5 7.00 5 700 5 700 計画域的高 5.0 4 4.00 5 7.00 5 700 5 700 計画域的高 5.0 4 4.00 5 7.00 5 700 5 700 計画域的高 5.0 4 4.00 5 7.00 5 700 5 700 計画域的高 5.0 4 4.00 5 7.00 5 700 5 700 計画域的高 5.0 4 4.00 5 9.50 5 9.50 5 9.50 計画域的高 5.2 4 8.30 6 8.30 6 8.30 6 8.30 計画域的高 5.2 4 8.30 6 8.30 6 8.30 6 8.30 計画域的高 5.2 4 8.30 6 8.30 6 8.30 6 8.30 計画域的高 6.4 4 4.920 6 8.240 6 8.240 計画域的高 6.6 6 5 6.10 6 6.50 6 6.60 6 6.00 計画域的高 7.0 5 1.90 6 6.60 6 6.60 6 6.00 計画域的高 7.0 5 1.90 6 6.60 6 6.60 6 6.00 計画域的高 7.2 5 2.70 6 770 6 770 6 770 770 770 計画域的高 7.4 5 3.60 6 80 6 80 6 80 0 6.90 計画域的高 7.5 5 5.00 7 1.30 7 1.30 7 1.30 計画域的高 8.2 5 7.70 7 7.20 7 2.20 7 2.20 計画域的高 8.8 5 9.90 7 4.90 7 4.90 計画域的高 8.8 5 9.90 7 4.90 7 7.90 計画域的高 9.0 6 8.80 7 7.80 7 7.80 7 7.80 計画域的高 9.2 6 1.70 7 6.70 7 7.60 計画域的高 9.4 6 8.60 7 7.80 7 7.80 7 1.90 計画域的高 9.9 6 6 8.60 7 7.80 7 7.80 計画域的高 9.0 6 8.80 7 7.80 7 7.90 計画域的高 9.0 6 8.80 7		1.0	2.830	4. 330	4. 330	3. 150	左岸:計画堤防高、右岸:現況堤防高
1.6 3、250 4、750 4、200 3、950 現况媒防高 1.8 3、330 4、830 4、400 4、830 左岸:現況堤防高、右岸:計画堤 2.0 3、380 4、880 4、960 4、960 計画堤防高 2.2 4 3、510 5、070 5、070 5、070 計画堤防高 3、60 5、950 5、950 5、950 5、970 1 計画堤防高 3、10 3、690 5、190 5、190 5、190 計画堤防高 3、1 4 3、820 5、220 5、320 5、320 計画堤防高 3、1 4 3、820 5、320 5、320 5、320 計画堤防高 4、1 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、530 5、630 5、630 計画堤防高 4、6 4、200 5、700 5、700 計画堤防高 5、1 4 4、130 5、830 5、830 5 830 計画堤防高 4、6 4、200 5、700 5、700 5、700 計画堤防高 5、1 4 4、130 5、830 5 830 5 830 計画堤防高 4、6 4、200 5、700 5、700 5、700 計画堤防高 5、1 4 4、130 5 830 5 830 5 830 計画堤防高 5、2 4、390 5、890 5 890 1 計画堤防高 5、4 4、4 4.60 5 6.60 6、60 6 6.60 1 5 6.60 計画堤防高 5、8 4 650 6、150 6 6.150 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1. 2	3. 120	4. 620	4. 620	3.850	左岸:計画堤防高、右岸:現況堤防高
1.8 3.330 4.830 4.400 4.830 左岸:現況堤防高、右岸:計画堤 2.0 3.880 4.880 4.880 計画堤防高 2.2 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 3.0 3.690 5.130 5.130 5.130 計画堤防高 3.2 3.760 5.260 5.260 5.260 計画堤防高 3.3 4 3.820 5.320 5.320 計画堤防高 3.6 3.880 5.380 5.380 5.380 計画堤防高 4.0 4.010 5.510 5.510 5.510 計画堤防高 4.1 4.010 5.510 5.510 5.510 計画堤防高 4.2 4.070 5.570 5.700 5.700 計画堤防高 4.4 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 5.2 4.390 5.890 5.890 1.890 計画堤防高 5.3 4.450 5.950 5.950 1.910 計画堤防高 5.4 4.450 5.950 5.950 5.950 計画堤防高 5.6 4.450 6.600 6.060 6.060 計画堤防高 6.0 4.740 6.240 6.240 計画堤防高 6.1 4.920 6.420 6.420 1.100 計画堤防高 6.8 5.100 6.600 6.060 6.060 計画堤防高 6.8 5.100 6.600 6.060 1.060 計画堤防高 6.8 5.100 6.600 6.060 1.060 計画堤防高 6.8 5.100 6.600 6.060 1.060 計画堤防高 7.0 5.190 6.900 6.600 1.000 計画堤防高 7.1 5.500 1.000 計画堤防高 7.2 5.270 6.770 6.770 1.000 計画堤防高 7.3 5.800 6.800 6.800 1.000 計画堤防高 7.4 5.360 6.860 6.860 1.000 1.000 計画堤防高 7.6 5.100 6.600 6.600 6.000 1.000 計画堤防高 7.7 5.100 6.600 6.600 6.000 計画堤防高 7.8 5.500 7.000 7.700 1.000 計画堤防高 7.9 5.970 7.200 7.720 計画堤防高 7.1 5.970 7.000 7.700 1.000 計画堤防高 7.2 5.270 6.770 6.770 7.700 計画堤防高 7.3 5.800 6.800 7.700 7.700 計画堤防高 7.4 5.360 6.860 6.860 6.860 1.000 計画堤防高 7.6 5.450 7.950 7.950 計画堤防高 7.7 6.7 7.400 7.400 計画堤防高 8.8 5.990 7.490 7.490 計画堤防高 8.8 5.990 7.490 7.490 計画堤防高 9.2 6.170 7.670 7.670 7.670 計画堤防高 9.2 6.170 7.670 7.670 7.860 計画堤防高 9.2 6.170 7.670 7.670 7.670 計画堤防高 9.2 6.170 7.670 7.670 7.860 計画堤防高 9.3 6.450 7.950 7.950 計画堤防高	-	1. 4	3. 180	4. 680	4. 680	2.650	左岸:計画堤防高、右岸:現況堤防高
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 2.6 3.570 5.070 5.070 5.070 計画堤防高 2.6 3.570 5.070 5.070 5.070 計画堤防高 3.3 630 5.130 5.130 5.130 計画堤防高 3.3 690 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 5.380 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 計画堤防高 4.4 4.130 5.630 5.630 5.630 計画堤防高 4.4 4.130 5.630 5.630 5.630 計画堤防高 5.0 4.330 5.880 5.760 5.760 計画堤防高 5.0 4.330 5.890 5.890 5.890 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 6.2 4.830 6.330 6.330 6.330 計画堤防高 6.4 4.920 6.240 6.240 計画堤防高 6.8 5.100 6.600 6.600 1 計画堤防高 6.8 5.100 6.600 6.600 6.000 計画堤防高 6.8 5.100 6.600 6.600 6.000 計画堤防高 7.0 5.190 6.690 6.690 6.690 計画堤防高 7.0 5.190 6.690 6.690 6.890 計画堤防高 7.1 5.500 7.700 7.700 7.700		1.6	3. 250	4. 750	4. 200	3. 950	現況堤防高
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 3.50 5.070 5.070 5.070 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 4.0 4.010 5.510 5.510 5.510 計画堤防高 4.1 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 4.8 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 計画堤防高 5.4 4.450 5.950 5.890 5.890 計画堤防高 5.6 4.560 6.060 6.060 6.060 計画堤防高 5.6 4.560 6.060 6.060 6.060 計画堤防高 6.0 4.740 6.240 6.240 6.240 計画堤防高 6.4 4.920 6.420 6.420 6.240 計画堤防高 6.6 5.010 6.510 6.510 6.510 左岸:現況堤防高 6.6 4.920 6.420 6.420 6.420 計画堤防高 7.0 5.190 6.600 6.600 6.600 1 計画堤防高 7.1 5.360 6.860 6.860 6.860 7.70 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 1.90 計画堤防高 7.5 5.50 7.70 6.70 7.70 7.70 計画堤防高 7.7 5.190 6.600 6.600 6.600 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.8	3. 330	4. 830	4. 400	4.830	左岸:現況堤防高、右岸:計画堤防高
2.4 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 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 4.4 4.130 5.630 5.630 5.630 計画堤防高 4.4 4.130 5.630 5.630 5.630 計画堤防高 5.0 4.330 5.830 5.830 5.830 計画堤防高 5.0 4.330 5.830 5.830 5.830 計画堤防高 5.0 4.330 5.830 5.830 5.830 計画堤防高 5.1 4.4 4.50 5.950 5.950 5.950 計画堤防高 5.6 4.560 6.660 6.660 6.660 計画堤防高 5.8 4.650 6.150 6.150 6.150 計画堤防高 6.4 4.920 6.420 6.240 6.240 計画堤防高 6.4 4.920 6.420 6.420 6.240 計画堤防高 6.4 4.920 6.420 6.420 6.240 計画堤防高 6.6 5.010 6.510 6.350 6.510 計画堤防高 6.4 4.920 6.420 6.420 6.200 計画堤防高 6.4 4.920 6.420 6.420 6.200 計画堤防高 6.5 5.100 6.510 6.350 6.510 素計画堤防高 6.6 5.010 6.510 6.350 6.510 素計画堤防高 7.2 5.270 6.770 6.770 6.770 計画堤防高 7.2 5.270 6.770 6.770 6.770 計画堤防高 7.3 5.800 7.130 7.130 計画堤防高 7.4 5.360 6.860 6.860 6.860 素防型股防高 7.5 5.450 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 計画堤防高 8.3 5.900 7.490 7.490 7.490 計画堤防高 8.4 5.810 7.310 7.310 計画堤防高 8.5 5.90 7.490 7.490 7.490 計画堤防高 8.8 5.990 7.490 7.490 7.490 計画堤防高 9.2 6.170 7.670 7.670 7.670	-	2.0	3. 380	4. 880	4. 880	4.880	計画堤防高
2.6 3.570 5.070 5.070 5.070 計画堪防高 2.8 3.630 5.130 5.130 5.130 計画堪防高 3.0 3.690 5.190 5.190 5.190 計画堪防高 3.2 3.760 5.260 5.260 5.260 非画堪防高 3.3 4 3.820 5.320 5.320 5.320 計画堪防高 3.6 3.880 5.380 5.380 5.380 計画堪防高 3.8 3.940 5.440 5.440 5.440 5.440 非画堪防高 4.0 4.010 5.510 5.510 5.510 計画堪防高 4.2 4.070 5.570 5.570 5.570 計画堪防高 4.4 4.130 5.630 5.630 5.630 計画堪防高 4.6 4.200 5.700 5.700 5.700 計画堪防高 5.0 4.330 5.830 5.830 5.830 計画堪防高 5.1 4.4 4.500 5.760 5.760 5.760 計画堪防高 5.0 4.330 5.830 5.830 5.830 計画堪防高 5.2 4.390 5.890 5.890 5.890 計画堪防高 5.4 4.450 5.950 5.950 5.950 計画堪防高 5.6 4.560 6.060 6.060 6.060 ਜ1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2. 2	3. 460	4. 960	4. 960	4. 960	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 5.260 3.40 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 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 1.130 5.630 5.630 5.830 計画堤防高 4.6 4.200 5.700 5.700 5.700 計画堤防高 5.0 4.330 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 6.150 6.150 6.20 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 6.240 ਜー堤防高 6.8 5.100 6.600 6.030 6.330 計画堤防高 6.8 5.100 6.600 6.060 6.060 1計画堤防高 7.0 5.190 6.690 6.690 6.690 1計画堤防高 7.2 5.270 6.770 6.770 6.770 1 計画堤防高 7.4 5.360 6.860 6.690 6.690 1 計画堤防高 7.5 5.40 1 計画堤防高 7.6 5.460 7.040 7.040 7.040 計画堤防高 7.8 5.540 7.040 7.040 7.040 計画堤防高 7.8 5.540 7.040 7.040 7.040 計画堤防高 8.8 5.990 7.490 7.490 7.490 計画堤防高 9.2 6.170 7.670 7.670 7.670 計画堤防高 9.2 6.170 7.670 7.670 1.400 計画堤防高 9.2 6.170 7.670 7.670 7.670 計画堤防高 9.2 6.170 7.670 7.670 1.400 計画堤防高 9.2 6.170 7.670 7.670 7.670 計画堤防高 9.2 6.170 7.670 7.670 7.670 計画堤防高 9.2 6.170 7.670 7.670 7.670 計画堤防高 9.3 計画堤防高 9.4 6.260 7.760 7.760 7.760 計画堤防高 9.5 計画堤防高 9.6 6.350 7.850 7.850 7.850 計画堤防高		2. 4	3. 510	5. 010	5. 010	5. 010	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 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 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 1.130 5.630 5.630 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 計画堤防高 5.2 4.390 5.890 5.890 5.890 計画堤防高 5.4 4.450 6.600 6.060 6.060 計画堤防高 5.8 4.650 6.150 6.150 6.150 6.150 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 11 計画堤防高 6.8 5.100 6.600 6.300 6.300 計画堤防高 6.8 5.100 6.600 6.030 6.330 計画堤防高 6.8 5.100 6.600 6.030 6.330 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 7.8 5.540 7.040 7.040 7.040 計画堤防高 7.8 5.540 7.040 7.040 7.040 計画堤防高 7.8 5.540 7.040 7.040 7.040 計画堤防高 8.6 5.900 7.400 7.400 7.040 計画堤防高 8.6 5.900 7.400 7.400 7.040 計画堤防高 8.6 5.900 7.400 7.400 7.400 計画堤防高 9.2 6.170 7.670 7.670 7.670 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 7.7670 計画堤防高 9.2 6.170 7.670 7.670 7.670 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 9.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2. 6	3. 570	5. 070	5. 070	5. 070	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 f.320	•			5. 130	5. 130	5. 130	
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 1.30 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 5.0 4.330 5.890 5.890 5.890 1 計画堤防高 5.2 4.390 5.890 5.890 5.990 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 6.0 4.740 6.240 6.420 6.420 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 6.8 5.100 6.510 6.550 6.510 6.510 6.600 6.600 計画堤防高 6.6 5.100 6.510 6.350 6.510 月.1000 計画堤防高 7.0 5.190 6.690 6.690 6.690 計画堤防高 7.2 5.270 7.220 7.220 7.220 計画堤防高 8.2 5.720 7.220 7.220 計画堤防高 8.2 5.720 7.400 7.400 7.400 計画堤防高 8.8 5.990 7.490 7.490 1.000 計画堤防高 9.2 6.170 7.670 7.670 7.670 1.000 計画堤防高 9.4 6.260 7.760 7.760 7.670 1.000 計画堤防高 9.5 6.60 1.000 1.000 1.000 計画堤防高 9.6 6.330 7.860 7.860 7.860 1.000 1.							
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 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 5.760 6.060 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 6.2 4.830 6.330 6.330 1.000 計画堤防高 6.4 4.920 6.420 6.240 6.240 計画堤防高 6.4 4.920 6.420 6.420 6.420 計画堤防高 6.8 5.100 6.600 6.000 6.000 1.000 計画堤防高 7.0 5.190 6.600 6.600 6.600 1.000 計画堤防高 7.2 5.270 6.770 6.770 6.770 1.000 計画堤防高 7.4 5.360 6.860 6.860 6.860 1.000 計画堤防高 7.6 5.450 6.950 6.950 6.950 1.000 計画堤防高 7.7 5.5270 6.770 6.770 6.770 1.000 計画堤防高 7.8 5.540 7.040 7.040 7.040 1.000 計画堤防高 8.8 5.540 7.040 7.040 7.040 1.000 計画堤防高 8.8 5.900 7.400 7.400 7.400 計画堤防高 8.8 5.900 7.400 7.400 7.400 計画堤防高 8.8 5.900 7.400 7.400 1.000 計画堤防高 8.8 5.900 7.400 7.400 7.400 計画堤防高 9.0 6.080 7.580 7.580 7.580 計画堤防高 9.0 6.080 7.580 7.580 7.580 計画堤防高	-				5, 260		
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 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 1.060 計画堤防高 6.0 4.740 6.240 6.240 6.240 1.10世股防高 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 6.8 5.100 6.600 6.600 6.600 計画堤防高 7.0 5.190 6.600 6.600 6.600 計画堤防高 7.0 5.190 6.600 6.600 6.000 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 1.800 計画堤防高 7.8 5.540 7.040 7.040 7.040 1.100 計画堤防高 8.2 5.720 7.220 7.220 7.220 計画堤防高 8.3 5.900 7.490 7.490 7.490 計画堤防高 8.4 5.900 7.490 7.490 7.490 計画堤防高 8.8 5.900 7.490 7.490 7.580 計画堤防高 8.8 5.900 7.490 7.490 7.580 計画堤防高 8.8 5.900 7.490 7.490 7.490 計画堤防高 9.4 6.260 7.760 7.670 7.760 計画堤防高 9.5 6.360 7.860 7.860 7.860 計画堤防高				5, 320	5, 320	5. 320	
3.8 3.940 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 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 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 6.8 5.100 6.510 6.350 6.510 左岸:現況堤防高 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 7.5 4.500 7.130 7.130 計画堤防高 7.8 5.540 7.040 7.040 7.040 計画堤防高 8.8 5.990 7.490 7.490 7.490 計画堤防高 8.8 5.990 7.490 7.490 7.490 計画堤防高 8.8 5.990 7.490 7.490 7.490 計画堤防高 9.6 6.360 7.560 7.860 7.860 1.950 計画堤防高 9.6 6.360 7.760 7.760 7.760 升画堤防高 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10	-						
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 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 6.150 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 6.240 計画堤防高 6.6 6 5.010 6.510 6.350 6.510 左手:現沢堤防高 6.6 6 5.010 6.600 6.600 6.600 計画堤防高 7.0 5.190 6.600 6.600 6.600 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 7.7 8 5.540 7.040 7.040 7.040 計画堤防高 8.2 5.720 7.220 7.220 計画堤防高 8.3 5.900 7.400 7.400 7.400 計画堤防高 8.4 5.810 7.310 7.310 7.310 計画堤防高 8.5 5.900 7.400 7.400 7.040 計画堤防高 8.6 5.900 7.400 7.400 7.040 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 9.0 6.080 7.580 7.580 7.580 計画堤防高 9.0 6.080 7.580 7.580 7.580 計画堤防高 9.0 6.360 7.860 7.860 7.860 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 5.0 4.200 5.760 5.760 計画堤防高 5.0 4.330 5.830 5.830 計画堤防高 5.2 4.390 5.890 5.890 \$1.890 計画堤防高 5.4 4.450 5.950 5.950 \$1.950 計画堤防高 5.6 4.560 6.060 6.060 6.060 \$1.950 \$1.9	-						
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 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 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 4.860 現況堤防高 7.6 5.450 6.950 6.950 1 計画堤防高 8.2 5.720 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 5.900 7.490 7.490 7.490 計画堤防高 9.6 6.360 7.860 7.860 7.860 1 計画堤防高 9.6 6.360 7.860 7.860 7.860 計画堤防高 9.6 6.360 7.860 7.860 7.860 1 計画堤防高 9.8 6.450 7.950 7.950 7.950 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 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 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. 8 5. 100 6. 510 6. 510 6. 510 左岸: 現況堤防高 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. 8 5. 540 7. 040 7. 040 7. 040 計画堤防高 8. 0 5. 630 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. 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 1. 190堤防高 9. 6 6. 630 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							
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 6.150 6.240 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 7.0 5.190 6.600 6.600 6.600 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 7.8 5.540 7.040 7.040 7.040 計画堤防高 8.0 5.630 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 8.5 5.90 7.400 7.400 7.400 計画堤防高 8.6 5.900 7.400 7.400 7.400 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 7.570 計画堤防高 9.4 6.260 7.760 7.760 7.860 計画堤防高 9.8 6.450 7.950 7.950 7.950 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 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 計画堤防高 6.0 4.740 6.240 6.240 計画堤防高 6.2 4.830 6.330 6.330 1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 6.510 左岸:現況堤防高、右岸: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 現況堤防高 7.8 5.540 7.040 7.040 7.040 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	-						
5. 2 4. 390 5. 890 5. 890 計画堤防高 5. 4 4. 450 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 計画堤防高 6. 0 4. 740 6. 240 6. 240 計画堤防高 6. 2 4. 830 6. 330 6. 330 1 計画堤防高 6. 4 4. 920 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 7. 0 5. 190 6. 690 6. 690 1 計画堤防高 7. 2 5. 270 6. 770 6. 770 計画堤防高 7. 4 5. 360 6. 860 6. 860 現況堤防高 7. 8 5. 540 7. 040 7. 040 7. 040 1 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 計画堤防高 8. 8 5. 990 7. 490 7. 490 計画堤防高 9. 0	-						
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 計画堤防高 6.2 4.830 6.330 6.330 計画堤防高 6.4 4.920 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 7.0 5.190 6.690 6.690 計画堤防高 7.2 5.270 6.770 6.770 計画堤防高 7.4 5.360 6.860 6.860 現況堤防高 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 8.4 5.810 7.310 7.310 7.310 計画堤防高 8.8 5.990 7.490 7.490 7.490 計画堤防高 9.2 6.170 7.580 7.580 計画堤防高 9.4<	-						
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:現况堤防高 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 計画堤防高 7.2 5.270 6.770 6.770 計画堤防高 7.4 5.360 6.860 6.860 現況堤防高 7.8 5.540 7.040 7.040 7.040 計画堤防高 8.0 5.630 7.130 7.130 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 5.990 7.490 7.490 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-						
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 計画堤防高 6.4 4.920 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 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 計画堤防高 7.4 5.360 6.860 6.860 現況堤防高 7.8 5.450 6.950 6.950 6.950 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 8.8 5.990 7.490 7.490 7.490 計画堤防高 9.2 6.170 7.670 7.670 7.60							
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 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 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 8.8 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 7.760 7.760 計画堤防高 9.4 6.260 7.860 7.860 7.860 1.860 計画堤防高 9.8 6.450 7.950 7.950 7.950 計画堤防高	-					6. 150	
6.2 4.830 6.330 6.330 f.330 計画堤防高 6.4 4.920 6.420 6.420 f.420 f.4							
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 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 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 8.8 5.990 7.490 7.400 7.400 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 11 計画堤防高 9.8 6.450 7.950 7.950 7.950 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 6.8 5.100 6.600 6.600 前画堤防高 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 5.950 6.950 計画堤防高 7.6 5.450 6.950 6.950 6.950 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 7.860 計画堤防高 9.8 6.450 7.950 7.950 7.950 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 前画堤防高 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 前画堤防高 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 9.1 6.080 7.580 7.580 7.580 計画堤防高 9.2 6.170 7.670 7.670 7.670	-						
7.0 5. 190 6. 690 6. 690 計画堤防高 7.2 5. 270 6. 770 6. 770 計画堤防高 7. 4 5. 360 6. 860 6. 860 現況堤防高 7. 6 5. 450 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. 8 5. 900 7. 400 7. 400 7. 400 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. 8 6. 450 7. 950 7. 950 7. 950 計画堤防高							
7.2 5.270 6.770 6.770 計画堤防高 7.4 5.360 6.860 6.860 現況堤防高 7.6 5.450 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 計画堤防高 8.2 5.720 7.220 7.220 計画堤防高 8.4 5.810 7.310 7.310 計画堤防高 8.6 5.900 7.400 7.400 計画堤防高 8.8 5.990 7.490 7.490 計画堤防高 9.0 6.080 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 計画堤防高 9.8 6.450 7.950 7.950 7.950 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 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 升.860 計画堤防高 9.8 6.450 7.950 7.950 升.950 計画堤防高	-						
7.6 5.450 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 計画堤防高 8.4 5.810 7.310 7.310 計画堤防高 8.6 5.900 7.400 7.400 計画堤防高 8.8 5.990 7.490 7.490 計画堤防高 9.0 6.080 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 計画堤防高 9.8 6.450 7.950 7.950 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 計画堤防高 8.4 5.810 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 計画堤防高 9.8 6.450 7.950 7.950 計画堤防高	-						
8.0 5.630 7.130 7.130 計画堤防高 8.2 5.720 7.220 7.220 計画堤防高 8.4 5.810 7.310 7.310 計画堤防高 8.6 5.900 7.400 7.400 計画堤防高 8.8 5.990 7.490 7.490 計画堤防高 9.0 6.080 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 計画堤防高 9.8 6.450 7.950 7.950 計画堤防高							
8.2 5.720 7.220 7.220 計画堤防高 8.4 5.810 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 計画堤防高 9.0 6.080 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 計画堤防高 9.6 6.360 7.860 7.860 計画堤防高 9.8 6.450 7.950 7.950 計画堤防高	-						
8.4 5.810 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 計画堤防高 9.0 6.080 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 計画堤防高 9.8 6.450 7.950 7.950 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 計画堤防高 9.2 6.170 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 計画堤防高 9.8 6.450 7.950 7.950 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 1.670 計画堤防高 9.4 6.260 7.760 7.760 1.860 計画堤防高 9.6 6.360 7.860 7.860 1.860	=						
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 計画堤防高							
9.2 6.170 7.670 7.670 計画堤防高 9.4 6.260 7.760 7.760 計画堤防高 9.6 6.360 7.860 7.860 計画堤防高 9.8 6.450 7.950 7.950 計画堤防高							
9.4 6.260 7.760 7.760 計画堤防高 9.6 6.360 7.860 7.860 計画堤防高 9.8 6.450 7.950 7.950 計画堤防高							
9.6 6.360 7.860 7.860 計画堤防高 9.8 6.450 7.950 7.950 計画堤防高							
9.8 6.450 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 計画堤防高							
10.4 6.720 8.220 8.220 計画堤防高							

堤防管理目標高 付表 4 ②

的官理目標	11-1			松田口抽	与 (T D)	刊衣4
河川名	距離標	HWL	計画堤防高	管理目標語	司(I.P.M <i>)</i>	備考
		(T. P. m)	(T. P. m)	左岸	右岸	(設定根拠)
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
	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
	19.0	10. 610	12. 110	11. 800	12. 110	左岸:現況堤防高、右岸:計画堤防
	19. 2	10.710	12. 210	11. 800	12. 210	左岸:現況堤防高、右岸:計画堤防
	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
	19.8	11. 020	12. 520	12. 520	12. 200	左岸:計画堤防高、右岸:現況堤防
	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

堤防管理目標高 付表 4 ③

是的官理日偿 「	714					竹衣40
河川名	距離標	HWL	計画堤防高	管理目標高	튌(T.P.m)	備考
1四/川石	4亿円比1示	(T. P. m)	(T. P. m)	左岸	右岸	(設定根拠)
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. 540	13. 540	計画堤防高
	22. 0	12. 140	13. 640	13. 640	13.640	計画堤防高
	22. 2	12. 240	13. 740	13. 740	13.740	計画堤防高
	22.4	12. 340	13.840	13.840	13.840	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	14. 050	14.050	計画堤防高
	23. 0	12.650	14. 150	14. 150	14. 150	計画堤防高
	23. 2	12. 750	14. 250	14. 250	14. 250	計画堤防高
	23. 4	12. 850	14. 350	14. 350	14. 350	計画堤防高
	23. 6	12. 960	14. 460	14. 460	14. 460	計画堤防高
	23. 8	13. 060	14. 560	14. 560	14. 560	計画堤防高
	24. 0	13. 160	14. 660	14. 660	14. 660	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	14. 880	14. 880	計画堤防高
	24. 6	13. 490	14. 990	14. 990	14. 990	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	15. 220	15. 220	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	14. 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 27. 2	14. 870	16. 370 16. 500	16. 370 16. 500	16. 370 16. 500	計画堤防高
	27. 4	15. 000	16. 610			計画堤防高計画堤防高
	27. 4	15. 110 15. 220	16. 720	16. 610 16. 720	16. 610 16. 720	計画堤防高
-	27.8	15. 220	16. 720	16. 450	16. 720	
-	28. 0	15. 440	16. 830	16. 940	16. 940	計画堤防高
	28. 2	15. 440	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. 240	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 4 ④

河川名	距離標	HWL	計画堤防高	管理目標	島(T.P.m)	
刊川名	此無保	(T. P. m)	(T. P. m)	左岸	右岸	(設定根拠)
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
	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
	33. 2	17. 890	19. 390	19. 390	19. 100	左岸:計画堤防高、右岸:現況堤防
	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. 200	26. 450	左岸:現況堤防高、右岸:計画堤防
	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
	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
	41. 0	29. 890	30. 890	30. 300	30. 890	左岸:現況堤防高、右岸:計画堤防
	41. 2	30. 200	31. 200	30. 900	31. 200	左岸:現況堤防高、右岸:計画堤防
	41. 4	30. 680	31. 680	30. 300	31. 680	左岸:現況堤防高、右岸:計画堤防
	41. 6	31. 120	32. 120	32. 120	32. 120	計画堤防高
	41. 8	31. 120	32. 120	32. 120	32. 120	計画堤防高
	42. 0	32. 310	33. 310	33. 310	33. 310	計画堤防高
	42. 0	32. 670	33. 670	33. 670	33. 670	計画堤防高

堤防管理目標高 付表 4 ⑤

·防管理目標 		HWL	計画堤防高	管理目標高	高(T. P. m)	付表 4 ⑤ 備考	
河川名	距離標	(T. P. m)	(T. P. m)	左岸	右岸	(設定根拠)	
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	
l l							
	4. 6	3. 210	4. 010	4. 010	4. 010	現況堤防高	

堤防管理目標高 付表 4 ⑥

是防管理目標	前					
河川名	距離標	HWL	計画堤防高	管理目標高	葛(T. P. m)	備考
1.37.120	正口門正八示	(T. P. m)	(T. P. m)	左岸	右岸	(設定根拠)
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
₩ 🗆 111	3. 6	10. 630	11. 630	11. 630	11. 630	計画堤防高
笹尾川	0.0	6. 990	-	_		리교비안국
-	0. 2	6. 990	8. 490	8. 490	8. 490	計画堤防高
	0. 4	5. 600 5. 600	6. 200 6. 200	6. 200 6. 200	6. 200 6. 200	計画堤防高
	0. 8	5. 600	6, 200	6. 200	6. 200	計画堤防高計画堤防高
	1.0	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. 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

的官理日倧	, IH1						
河川名	距離標	HWL	計画堤防高 (T. P. m)	管理目標高(T.P.m)		備考	
例川石		(T. P. m)		左岸	右岸	(設定根拠)	
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	
	4. 6	11. 250	12. 250	12. 250	12. 350	計画堤防高	
	4. 8	11. 330	12. 330	12. 330	12. 330	計画堤防高	
	5. 0 5. 2	11. 540	12. 540	12. 540 12. 630	12. 540	計画堤防高	
		11. 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	
	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	
	9. 2	13. 610	14. 610	14. 610	14. 400	左岸:計画堤防高、右岸:現況堤防	
	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. 600	19. 680	左岸:現況堤防高、右岸:計画堤防	

堤防管理目標高 付表 4 ⑧

堤防管理目標 	(月			forter and the laws	- (m p)		
河川名	距離標	HWL	計画堤防高	管理目標語	哥(T.P.m)	備考	
1.17.150		(T. P. m)	(T. P. m)	左岸	右岸	(設定根拠)	
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	22. 390	22. 390	現況堤防高	
	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. 590	24. 590	現況堤防高	
	13. 4	24. 280	25. 280	25. 280	25. 280	現況堤防高	
	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. 840	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	
D 11.111	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. 4	16. 280 17. 150	17. 280 18. 150	17. 280 18. 150	17. 280 18. 150	計画堤防高計画堤防高	
	1. 4	18. 040	19. 040	19. 040	19. 040	計画堤防高	
	1. 8	18. 980	19. 040	19. 040	19. 040	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	

堤防管理目標高 付表 4 ⑨

:防管理目標	III 상하그미	HWL	計画堤防高	管理目標習	高(T.P.m)	
河川名	距離標	(T. P. m)	(T. P. m)	左岸	右岸	(設定根拠)
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. 730	15. 120	15. 120	15. 120	計画堤防高
	6. 0	14. 110	15. 310	15. 310	15. 120	計画堤防高
	6. 2	14. 110	15. 450	15. 450	15. 450	計画堤防高
		14. 200				計画堤防高
	6. 4		15. 600 15. 750	15. 600	15. 600	
	6. 6	14. 550		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. 0	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. 4	18. 700	19. 730	19. 730	19. 730	計画堤防高
	11. 8	20. 480	21. 680	21. 680	21. 680	計画堤防高
	12. 0	20. 480	22. 040	22. 040	22, 040	計画堤防高
	12. 0	20. 840	22. 350	22. 350	22. 350	計画堤防高
	12. 4			22. 710		計画堤防高
		21. 510	22. 710		22. 710	
	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

堤防管理目標高 付表 4 ⑩

河川名	距離標	HWL	計画堤防高	管理目標高(T.P.m)		備考	
1위기계	IC内比1示	(T. P. m)	(T. P. m)	左岸	右岸	(設定根拠)	
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. 4	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	
				37. 450	37. 030	計画堤防高	
-	18. 0	36. 450	37. 450				
	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	
	20.8	47. 400	48. 400	48. 400	48. 400	左岸:計画堤防高、右岸:現況堤防	
	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	
	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	
	24. 2	65. 530	66. 530	66. 530	66. 250	左岸:計画堤防高、右岸:現況堤防	
	24. 4	66. 190	67. 190	67. 190	67. 190	計画堤防高	
-	24. 4	66. 900	67. 190	67. 190	67. 190	現況堤防高	
		67. 420		68. 420	68. 420	計画堤防高	
	24. 8 25. 0	68. 360	68. 420 69. 360	69. 360	68. 420	計画堤防高	

堤防管理目標高 付表 4 ⑩

[」] 「一一」 「一一」 「一一」 「一一」 「一一」 「一一」 「一一」 「一				喜(T P m)			
河川名	距離標	HWL	計画堤防高	管理目標高(T.P.m)		備考	
		(T. P. m)	(T. P. m)	左岸	右岸	(設定根拠)	
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:現況堤防電	
	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. 520 125. 700	124. 520 126. 700	124. 050 126. 700	123. 800 126. 700	現況堤防高 計画堤防高	
-	30. 8	129. 000	130. 000	130, 000	129. 100	計画堤防筒 左岸:計画堤防高、右岸:現況堤防高	
	31. 0	131. 640	130.000	131. 700	132. 640	左岸:現況堤防高、右岸: 弘况堤防高	
	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	
-	32. 8	159. 210	160. 210	160. 210	160. 000	左岸:計画堤防高、右岸:現況堤防	
-	33. 0	163. 210	164. 210	163. 800	164. 210	左岸:現況堤防高、右岸:計画堤防	
	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	
	33. 6	176. 420	177. 420	175. 250	177. 420	左岸:現況堤防高、右岸:計画堤防	
	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:現況堤防河	
	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

是的官姓日倧	IH1					竹衣4世
河川名	距離標	HWL	計画堤防高	管理目標高(T.P.m)		備考
型川祖	<u>吓</u> 角此1示	(T. P. m)	(T. P. m)	左岸	右岸	(設定根拠)
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. 0	20, 080	21. 080	21. 080	21. 080	計画堤防高
		20. 080	21. 080	21. 080	21. 080	計画堤防 左岸:計画堤防高、右岸:現況堤防高
	4. 4			21. 930	21. 930	
	4. 6	21. 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
Ī	8. 4	30. 140	31. 140	31. 140	31. 140	計画堤防高
Ī	8.6	30. 640	31. 640	31. 640	31.640	計画堤防高
Ī	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
Ī	0.4	18. 020	19. 220	19. 220	19. 220	計画堤防高
ļ	0.6	18. 410	19. 410	19. 410	19. 410	計画堤防高
ŀ	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
ŀ	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
ŀ	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

堤防管理目標高 付表 4 ⑬

堤防管理目標	(前					付表 4 🗓
河川名	距離標	HWL	計画堤防高	管理目標高	葧(T. P. m)	備考
1.17.120	т при		(T. P. m)	左岸	右岸	(設定根拠)
金辺川	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
穂波川	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

河川利用推進施設 付表8

進施設				付表8
距離標	左右岸	施設名	整備内容	備考
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	
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	
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	
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	
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	
34k200付近	右岸	落合地区水辺整備	管理用通路、親水施設	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
	距離標 27k800付近 8k400付近 19k400付近 14k000付近 1k800付近 34k200付近 3k000付近 18k000付近 5k600付近	 距離標 左右岸 27k800付近 左右岸 8k400付近 左岸 19k400付近 右岸 14k000付近 左右岸 1k800付近 右岸 34k200付近 左右岸 18k000付近 左右岸 5k600付近 左右岸 8k000付近 左右岸 6k600付近 左右岸 7k600付近 左右岸 7k600付近 左右岸 7k600付近 左右岸 	距離標 左右岸 施設名 27k800付近 左右岸 添田地区水辺整備 8k400付近 左岸 金田地区水辺の楽校 19k400付近 右岸 溝堀地区水辺整備 14k000付近 左右岸 村橋地区水辺整備 1k800付近 左右岸 落合地区水辺整備 3k000付近 左右岸 香月地区水辺整備 18k000付近 左右岸 大任地区かわまちづくり 5k600付近 左右岸 後藤寺地区水辺の楽校 8k000付近 左右岸 後藤寺地区水辺の楽校 0k400付近 右岸 芦屋地区かわまちづくり	距離標 左右岸 施設名 整備内容 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 8k400付近 左岸 金田地区水辺整備 せせらぎ水路、導水施設、低水水制、親水護岸 19k400付近 右岸 溝堀地区水辺整備 被水護岸、高水敷整備、緩傾斜坂路 14k000付近 左右岸 伊田地区水辺整備 管理用通路、親水護岸、陸段、せせらぎ水路、水制 1k800付近 左右岸 落合地区水辺整備 管理用通路、親水施設 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 18k000付近 左右岸 大任地区かわまらづくり 魚道設置、河岸保護、階段、管理用通路、整地、坂路 5k600付近 左右岸 赤池地区水辺の楽校 「路段、高水敷整備、管理用通路、路段、飛石、親水施設 8k000付近 左右岸 凌藤寺地区水辺の楽校 階段、親水護岸、高水敷整備 0k400付近 右岸 芦屋地区かわまちづくり 階段、親水護岸、高水敷整備 0k400付近 右岸 芦屋地区かわまちづくり 階段、龍水護岸、高水敷整備 0k400付近 右岸 芦屋地区かわまちづくり 階段、龍水護岸、高水敷整備

床止め 付表5

床止め 河川名	施設名	位置 (km)	付表 5 備考
	知古床固	17.7km	
	新町床固	20. 42km	
遠賀川	鴻の巣床固	22.6km	
	口原床固	26.64km	
	下臼井床固	41.535km	
	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	
	繰船床固	11.0km	
	金丸第1床固	11.7km	
大鳴川	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	
	小伏第2床固	15.03km	
八木山川	浮洲床固	0.05km	
彦山川	二又床固	34. 25km	
炒	徳の渕床固	34.4km	
	太郎丸第1床固	3.26km	
穂波川	太郎丸第2床固	3.36km	
11四40人/11	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 (k m)	堰長	ゲート天端 高	備考
	遠賀川河口堰	2.0km	517. 0	2. 300	
遠賀川	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	
	岡森堰	3. 18km	76. 0	9. 500	
	高柳堰	11.63km	102. 5	18. 810	
彦山川	糒堰	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	
金辺川	今井堰	3. 24km	45. 5	25. 250	
亚(2)川	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
	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	
遠賀川	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	
笹尾川	土手の内水門	右岸0.48km	3.20m×2.90m×5連	
<u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>	山田川排水樋管	右岸3.9km	3.75m×3.10m×2連	

樋門・樋管

<u>樋門・</u> 河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	
. •/ I'H	暗渠	右岸 0.24km	Φ 0. 25m	VII 3
	暗渠	右岸 0.255km	Ф 0. 25m	
	芦屋第六号排水樋管 暗渠	左岸 0.283km 右岸 0.31km	7ラップゲート 1.00m×1.00m Φ0.30m	
	暗渠	右岸 0.31km 右岸 0.34km	Φ 0. 30m	
	暗渠	右岸 0.375km	Ф0.30т	
	暗渠 * 具	右岸 0.38km	Φ0.35m	
	芦屋第五号排水樋管 暗渠	左岸 0.42km 右岸 0.43km	スライド・ケートラック式 電動1.00m×1.00m Φ0.30m	
	暗渠	右岸 0.445km	Φ 0. 30m	
	暗渠	右岸 0.45km	Ф 0. 30m	
	暗渠 暗渠	右岸 0.45km 右岸 0.47km	Φ 0. 30m Φ 0. 30m	
	· 暗渠	右岸 0.47km 右岸 0.49km	Φ 0. 30m	
	暗渠	右岸 0.525km	Ф0.30m	
	芦屋第8号排水樋管	右岸 0.53km	Ф0. 45m	
		左岸 0.55km 右岸 0.635km	スライド・ケートラック式 手動1.00m×1.00m Φ0.40m	
	芦屋第9号排水樋管	右岸 0.655km	Φ 0. 45m	
	暗渠	右岸 0.74km	Ф0.30m	
	芦屋第3号排水樋管 暗渠	左岸 0.765km 右岸 0.805km	スライド・ケートラック式 動力1.00m×1.00m Φ0.35m	
	777		なり、35ml スライト * ケ ・ ートラック式 電動1.85m×1.90m	
	芦屋第2号排水樋管	左岸 0.97km	フップ ゲート 1.20m×1.20m	
	山鹿排水樋管	右岸 1.22km	ローラーケートラック式 電動2.00m×1.50m	
	芦屋第1号排水樋管 曲手排水樋管(吐出)	左岸 1.25km 左岸 6.945km	スライト・ケートラック式 手動Φ0.90m ローラーケートスヒ。ソト・ル式 電動2.00m×2.50m	
	曲川排水機場吐出樋管	右岸 8.08km	ローラーケートスと シトール式 電動3.60m×4.00m×2連	
	暗渠	左岸 10.485km	Ф0.30m	
	暗渠	左岸 10.54km	Ф0.30m	
	暗渠 暗渠	左岸 10.665km 左岸 10.725km	Φ 0. 35m Φ 0. 35m	
	離駒排水樋管	右岸 11.475km	スライト ゲートラック式 電動1.50m×1.50m	
	笹尾川排水樋管	右岸 12.655km	ローラーケ゛ートスピソト゛ル式 電動2.00m×3.50m×2連	
	居立川排水樋門 知古排水樋門	左岸 15.865km 左岸 17.105km	ローラーケ゛ートスピンドル式 電動3.50m×5.75m×2連 ローラーケ゛ートラック式 動力2.25m×1.75m	
	知古第1排水樋管	左岸 17.105km	スライト * ケ ・ トラック式 電動 Φ 0.60m	
	知古第2排水樋管	左岸 17.87km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動 Φ 0.40m	
遠賀川	知古第3排水樋管	左岸 18.045km	スライト ケートラック式 電動1.00m×1.00m	
	日吉町樋管 藤野排水樋管	左岸 18.47km 右岸 18.72km	スライト・ケートラック式 手動Φ0.60m ローラーケートラック式 電動2.30m×2.00m×2連	
	日吉町第2樋管	左岸 18.74km	スライト * ケ * ートラック式 手動Φ0.60m	
	暗渠	左岸 18.84km	Ф0.30m	
	暗渠 藤野川排水機樋門	左岸 18.885km 右岸 18.915km	Φ 0. 30m ローラーケートスヒ°ント・ル式 電動3. 00m×3. 00m	
	暗渠	左岸 18.96km	Φ 0. 30m	
	殿町第1排水樋管	左岸 19.05km	0.40m×0.40m	
	暗渠	左岸 19.125km	Ф 0. 40m	
	暗渠 暗渠	左岸 19.155km 左岸 19.245km	Φ 0. 30m Φ 0. 15m	
	暗渠	左岸 19.265km	7ラップ ケ ト Φ 0. 50m	
	殿町第2排水樋管	左岸 19.28km	Φ0.35m	
	暗渠	左岸 19.345km 左岸 19.49km	Φ 0. 30m Φ 0. 30m	
	暗渠 暗渠	左岸 19.49km 左岸 19.555km	Φ0. 30m Φ0. 25m	
	暗渠	左岸 19.68km	Ф0.18т	
	暗渠	右岸 19.785km	Ф0.30m	
	新町第1排水樋管 溝堀第1号排水樋管	左岸 19.865km 右岸 20.085km	スライト・ケートラック式 電動1.00m×1.00m スライト・ケートラック式 手動Φ0.70m	
	暗渠	左岸 20.125km	クリート クライン 子助 4 0. 70m 4 0. 15m	
	新町下水路排水樋管	左岸 20.185km	スライト゛ケ゛ートラック式 動力1.75m×1.75m	
	溝堀第2号排水樋管 毎町第二排水桶等	右岸 20.295km	スライト ゲートラック式 手動1.00m×1.00m	
	新町第二排水樋管 暗渠	左岸 20.38km 左岸 20.73km	ローラーケ゛ートラック式 電動2.25m×2.25m フラップ・ケ゛ート Φ0.40m	
	赤地排水樋管	右岸 20.735km	スライト 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	スライト゛ケ゛ートラック式 電動1.25m×1.25m	
	暗渠 暗渠	左岸 21.085km 左岸 21.135km	Φ 0. 30m Φ 0. 30m	
	暗渠	左岸 21.135km 左岸 21.165km	Φ0.30m Φ0.30m	
	赤地第2排水樋管	右岸 21.17km	スライト ゲートラック式 電動1.50m×1.50m	
	暗渠	左岸 21.2km	Ф0.30m	
	岩鼻第1排水樋管 岩鼻第2樋管	左岸 21.225km 左岸 21.385km	スライト・ケートラック式 手動0.90m×0.90m スライト・ケートラック式 手動1.20m×1.00m	
	右鼻弗2畑官 南良津樋門	左岸 21.385km 左岸 21.4km	スクイト ケートフックエ、 手動1.20m×1.00m ローラーケートラック式 電動3.60m×6.00m×2連	
	南良津排水暗渠1号	左岸 21.698km	77,77 f - 40.30m	
	南良津排水暗渠2号	左岸 21.843km	フラップ ケート	
	南良津排水暗渠3号	左岸 21.980km	フラップ ケート Φ 0.30m	

桶門•桶管

<u>樋門・</u>	樋管			
河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	備考
	南良津排水暗渠 4 号	左岸 22.130km	フラップ゜ケ゛ート Φ 0. 30m	
	南良津排水暗渠5号	左岸 22.315km	ブラップ゜ケ゛ート Φ 0. 30m	
	店屋排水樋管	右岸 22.405km 左岸 22.516km	スライト・ケートラック式 手動1.25m×1.25m	
	南良津排水暗渠6号 店屋第二排水樋管	左岸 22.516km 右岸 22.535km	フラップ ケート Φ0.30m スライト ケートラック式 手動Φ1.00m	
	鴻ノ巣排水樋管	右岸 22.64km	ローラーケートラック式 電動2.50m×2.50m	
	南良津排水暗渠7号	左岸 22.900km	フラップ゜ケ゛ート Φ 0.30m	
	南良津排水暗渠8号	左岸 23.096km	フラップ゜ケ゛ート Φ 0.30m	
	御徳第4排水樋管	右岸 23.255km	ローラーケートラック式 電動2.00m×2.00m	
	南良津排水暗渠 9 号	左岸 23.309km	プラップ゜ケ゛ート Φ 0. 30m	
	御徳第1排水樋管	右岸 23.37km	Ф0.45m	
	南良津排水暗渠10号	左岸 23.522km	$77y7^{\circ} f - \Phi 0.30m$	
	南良津排水暗渠11号 御徳第2排水樋管	左岸 23.713km 右岸 23.72km	フラップ ケート Φ0.30m スライト ケートラック式 手動1.25m×1.25m	
	南良津排水暗渠12号	左岸 23.954km	フラップ ケート Φ O. 30m	
	御徳排水樋管	右岸 24.03km	フローディング・ケート 1.00m×1.25m	
	御徳第3排水樋管 勝野排水暗渠1号	右岸 24.1km 左岸 24.400km	スライト ケートラック式 電動 Φ 1.20m フラップ ケート Φ 0.30m	
	勝野排水暗渠2号	左岸 24.525km	ブラップ゜ケ゛ート Φ 0. 30m	
	勝野排水暗渠 3 号	左岸 24.907km	フラップ・ケート Φ 0. 30m	
	勝野排水暗渠 4 号 薙野川排水樋管	左岸 25.056km 左岸 26.02km	フラップ ケート Φ0.30m ローラーケートラック式 電動2.00m×1.75m	
	華野排水樋管	左岸 27.04km	スライト ケートラック式 転動2.00m×1.75m スライト ケートラック式 動力2.00m×2.00m×2連	
	赤池排水樋管	右岸 27.13km	スライト ケートラック式 動力1.50m×2.00m×2連	
	推の木樋門 浄土橋排水樋管	右岸 27.79km 左岸 28.2km	ローラーケ゛ートスピンドル式 電動2.50m×5.00m×2連 スライト゛ケ゛ートラック式 動力2.00m×2.00m	
	総田第1排水樋管	右岸 28.23km	$7797^{\circ} f^{\circ} - 10.50 \text{m} \times 0.30 \text{m}$	
	殿池排水樋管	右岸 29.005km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動Φ0.90m	
	庄司川排水樋管 鯰田第2排水樋管	左岸 29.2km 右岸 29.391km	ローラーケ゛ートラック式 電動2.75m×2.75m スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.50m×1.50m	
	古城排水樋管	右岸 29.63km	777 7 - 7 77 7 + 9 11. 30 m 1 . 30 m 1	
	幸袋第1排水樋管	左岸 29.79km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動0.40m×0.40m	
	幸袋第2排水樋管 幸袋第三排水樋管	左岸 29.92km 左岸 30.185km	ローラーケ゛ートラック式 電動1.00m×1.00m ローラーケ゛ートラック式 動力2.00m×1.75m	
	川島排水樋管	左岸 30.185km	ローラーケートラック式 転動7.2.00m×1.75m ローラーケートラック式 電動1.75m×2.30m	
	幸袋第4排水樋管	左岸 30.525km	スライト゛ケ゛ートラック式 電動1.20m×1.00m	
遠賀川	川島第2排水樋管 水江排水樋管	右岸 30.725km 左岸 30.99km	フラップ ケート Φ0.25m スライト ケートラック式 手動Φ0.25m	
	水江排水桶管	左岸 30.99km	ローラーケ ートラック式 = 動 2.50m×2.20m	
	立岩第一樋管	右岸 31.435km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動Φ0.45m	
	立岩第二樋管 立岩第3排水樋管	右岸 31.635km 右岸 31.8km	スライト ´ ケ´ートラック式 手動Φ0.80m スライト ˙ ケ´ートラック式 電動Φ1.50m	
	並有第3排水體官 暗渠	右岸 31.0km 左岸 31.85km	4 0.30m	
	立岩第4排水樋管	右岸 32.22km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.00m×1.00m	
	芳雄第一排水樋管	右岸 32.325km 右岸 32.635km	スライト ケートラック式 手動 Φ 1.00m	
	芳雄第二樋管	左岸 33.14km	スライト ケートラック式 手動 Φ 0.80m ローラーケートスピント ル式 電動3.00m×3.50m	
	学頭排水樋管	右岸 33.43km	ローラーケ゛ートスピント゛ル式 電動3.50m×4.40m×2連	
	学頭排水機場1号吐出樋管 東菰田排水樋管	右岸 33.54km 左岸 34.11km	ローラーケ゛ートスヒ゜ソト゛ル式 電動2.50m×2.00m スライト゛ケ゛ートラック式 電動Φ0.90m	
	鶴三緒第一樋管	左岸 34.11km 右岸 34.14km	スライト ケートラック式 毛動Φ0.90m スライト ケートラック式 手動Φ0.80m	
	鶴三緒排水樋管	左岸 34.36km	スライト゛ケ゛ートラック式 動力2.75m×2.75m	
	鶴三緒排水樋管 鶴三緒第3樋管	左岸 34.59km 右岸 34.9km	スライト ケートラック式 電動1.30m×1.60m	
	ちゅう は	石岸 34.9km 左岸 34.95km	スライト ケートラック式 手動Φ0.90m スライト ケートラック式 動力4.00m×4.50m×2連	
	上三緒排水樋管	右岸 36.0km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動Φ0.80m	
	上三緒排水樋管	右岸 36.5km	スライト ケートラック式 手動Φ0.60m スライト ケートラック式 電動1.50m×1.50m	
	山野排水樋管 ロノ春排水樋管	左岸 36.545km 左岸 36.845km	スフイト ケートフック式 電動1.50m×1.50m スライト ケートラック式 電動1.60m×1.50m	
	白門排水樋管	左岸 37.012km	ローラーケ゛ートラック式 動力2.00m×1.75m	
	鴨生排水樋管	右岸 37.4km	ローラーケ゛ートラック式 動力2.25m×2.25m フラッフ゜ケ゛ート 1.00m×1.00m	
	鴨生第2排水樋管 宮前第一排水樋管	右岸 37.553km 左岸 37.95km	プラッ/ ケート	
	天神排水樋管	右岸 38.26km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.00m×1.25m	
	宮前排水樋管	左岸 38.61km	ローラーケ゛ートラック式 電動2.75m×2.50m×2連	
	東岩崎排水樋管 西岩崎排水樋管	右岸 38.99km 左岸 39.205km	フラップ [*] ケ゛ート	
	暗渠	右岸 39.245km	Φ0.25m	
	岩崎第1排水樋管	右岸 39.25km	マイターケ*ート	
	岩崎第2排水樋管 西岩崎排水樋管	右岸 39.3km 左岸 39.335km	マイターケ゛ート	
	東岩崎排水樋管	右岸 39.45km	マイターケート	
	才田樋門	右岸 39.47km	ローラーケートスピント・ル式 電動2.00m×1.50m 2.30m×2.60m×2連	
	岩崎排水樋管 漆生第1排水樋管	左岸 39.675km 右岸 39.74km	ローラーケ゛ートラック式 動力2.30m×2.30m スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.10m×1.30m	
	Day コンパ エ かけい Mg 日	FH/T OU. ITAM	P 7 11 / 1/// P	

桶門•桶管

<u>樋門・</u>		I	I	
河川名	施設名	位置(km)	樋管断面	備考
	漆生第3号樋管	右岸 39.94km	フラップ [°] ケ゛ート Φ 0. 45m	
	西岩崎排水樋管	左岸 39.97km	フラップ ケート Φ 0. 60m	
	漆生第四号樋管	右岸 40.17km	フラップ ケ゛ート Φ 0. 60m	
	漆生第五号樋管	右岸 40.3km	フラップ°ケ`ート Φ0.45m	
	漆生第六号樋管	右岸 40.35km	77,7° b • 0.45m	
	黒田第2排水樋管 黒田排水樋管	左岸 40.415km 左岸 40.695km	7ラップ ケート 0.60m×0.60m スライト ケートラック式 電動1.50m×1.50m	
	穴目排水樋管	左岸 40.88km	スライト ケートラック式 動力2.25m×2.25m	
	一作排水樋管	右岸 41.98km	スライト゛ケ゛ートラック式 電動1.60m×1.60m	
	下臼井第1樋管	左岸 42.085km	スライト * ケ * ートラック式 手動 Φ 0.60m	
	下臼井第二排水樋管 下臼井排水樋管	左岸 42.215km 左岸 42.335km	ローラーケートラック式 動力2.00m×2.20m スライト ケートラック式 電動1.40m×1.60m	
	上臼井排水樋管	左岸 42.78km	スライト ケートラック式 動力1.85m×2.00m	
	暗渠	左岸 43.615km	Ф0.16m	
	暗渠	左岸 43.690km	Φ0.20m	
	暗渠 光代排水樋管	左岸 43.77km 右岸 43.775km	Φ0.22m	
	近1 (7月7) 地名 一	石序 43.775km 左岸 43.88km	スライト ケートラック式 手動1.50m×1.50m ローラーケートラック式 動力2.00m×2.00m	
	西郷第2樋管	右岸 43.995km	スライト ´ケ´ートラック式 手動 Φ 0.80m	
遠賀川	貞月排水樋管	右岸 44.77km	スライト゛ケ゛ートラック式 電動1.75m×1.75m	
	上西郷排水樋管	左岸 44.785km	スライト・ケートラック式 電動1.50m×1.50m	
	町口排水樋管 貞月第二樋管	左岸 45.005km 右岸 45.345km	スライト ケートラック式 手動0.90m×1.25m スライト ケートラック式 手動Φ0.60m	
	<u> </u>	右岸 45. 45km	クル クード クラグス 子動 40. 60m	
	上西郷第2排水樋管	左岸 45.585km	スライト ゲートラック式 電動1.75m×1.75m	
	大隈第一樋管	右岸 45.65km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.20m×1.20m	
	上西郷第3排水樋管	左岸 45.82km	スライト * ケ * ートラック式 手動1.00m×1.00m	
	中河原第4排水樋管 中河原第3排水樋管	右岸 45.9km 右岸 46.0km	スライト ケートラック式 手動1.00m×1.00m スライト ケートラック式 電動1.75m×1.75m	
	中河原第二排水樋管	左岸 46.02km	ローラーケートラック式 動力2.00m×2.00m×2連	
	中河原排水樋管	右岸 46.16km	スライト ゙ケ ゙ートラック式 手動Φ1.00m	
	大隈第2排水樋管	右岸 46.305km	スライト * ケ * 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	スライト ゲートラック式 動力1.50m×2.00m×2連	
	下益第3排水樋管 下益排水樋管	左岸 46.415km 右岸 46.51km	スライト ケートラック式 電動1.50m×1.75m スライト ケートラック式 手動1.00m×1.50m	
	下益第2号排水樋管	左岸 46.745km	7ラップ ケ゛ート 2.00m×2.00m	
	中益排水樋管	右岸 46.815km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動 Φ O. 60m	
	上河原排水樋管	右岸 46.97km	スライト・ケートラック式 手動1.50m×1.50m	
	上川原排水樋管 中益第3排水樋管	左岸 47.0km 右岸 47.375km	7ラップ ケート Φ0.80m スライト ケートラック式 手動1.00m×1.00m	
	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	Ф0.30m	
	暗渠 祇園崎第1排水樋管	左岸 0.15km 右岸 0.222km	Ф 0. 30m スライト ゲートラック式 手動1.00m×1.00m	
	暗渠	石序 0.222km 左岸 0.295km	クイト ケート/9/元 子動1.00m × 1.00m Φ 0.60m	
	暗渠	左岸 0.34km	Φ 0. 30m	
	暗渠	左岸 0.37km	Φ0.20m	
	高浜排水樋管	左岸 0.418km	スライト * ケ * ートラック式 動力1.75m×1.50m×2連	
	祇園崎第2排水樋管 暗渠	右岸 0.47km 右岸 0.53km	スライト ケートラック式 手動1.00m×1.00m Φ0.30m	
	高浜第2排水樋管	左岸 0.591km	スライト・ケートラック式 手動1.00m×1.00m	
	暗渠	左岸 0.625km	Ф0.30т	
	祇園崎第3排水樋管	右岸 0.745km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.10m×1.10m	
	高浜第1排水樋管	左岸 0.805km	Φ0. 45m	
西川	島津排水樋管 旧島津排水樋管	右岸 1.02km 右岸 1.18km5	ローラーケ゛ートラック式 動力2.00m×3.40m フラップ・ケ゛ート 1.10m×1.10m	
	暗渠	右岸 1.24km	Φ0. 20m	
	暗渠	左岸 1.335km		
	緑丘排水樋管	左岸 1.385km	Φ0.30m	
	浜口第3排水樋管 浜口第1排水樋管	左岸 1.4km 左岸 1.545km	Φ 0. 45m ローラーケ゛ートラック式 動力2. 60m×2. 20m	
	供口弗工排水健官 暗渠	左岸 1.545Km 右岸 2.06km	ローブーグードブックエ、 動力プラス: 60m×2.20m	
	暗渠	右岸 2.375km	Φ0.80m	
	野々後第一排水樋管	右岸 2.435km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動Φ1.00m	
	古川排水樋管	左岸 2.505km	スライト * ケ * ートラック式 電動1.25m×1.25m	
	野々後第2排水樋管	右岸 2.57km	スライト ケートラック式 電動 Φ 1.00m	
	前川排水樋管 野々後第3排水樋管	左岸 2.815km 右岸 2.85km	ローラーケ゛ートスピント゛ル式 電動2.00m×1.75m スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.25m×1.25m	
	道管排水樋管	右岸 3.357km	スライト ゲートラック式 手動1.25m×1.25m	
	島門排水樋管	右岸 4.13km	フラップ ケート Φ 1.00m	
	今古賀排水樋管	左岸 4.85km	スライト * ケ * ートラック式 電動1.20m×1.20m	
	今古賀第3排水樋管	右岸 5.035km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.00m×1.00m	

桶門•桶管

~ LI A	14-n 6	///	log bob the	/++ -
河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	備考
	中間第1排水樋管	右岸 0.13km	Ф0.30m	
	暗渠	右岸 0.19km	Ф0.40m	
	暗渠	右岸 0.2km	Ф 0. 40m	
	暗渠	右岸 0.3km 右岸 1.0km	Φ 0. 40m 7ラップゲート	
	暗渠	左岸 1.03km	Ф 0. 90т	
	暗渠	右岸 1.2km	フラップ゜ケ゛ー ト	
	深坂排水樋管	右岸 1.27km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.25m×1.50m	
	暗渠	左岸 1.46km	Ф0.45m	
	岩崎排水樋管	右岸 1.508km	ブラップ・ケート 1.25m×1.25m	
黒川	岩崎第2排水樋管 黒川排水樋管	左岸 1.575km 右岸 1.71km	フラップ・ケート Φ0.45m ローラーケートラック式 電動2.50m×3.00m	
744/11	暗渠	右岸 1.9km	Φ 0. 45m	
	黒川第1排水樋管	左岸 2.03km	0.50m×0.60m	
	暗渠	左岸 2.11km	Ф0.30m	
	暗渠	左岸 2.12km	Ф0.30m	
	暗渠	右岸 2.14km	Ф0.60m	
	黒川左岸排水樋管	左岸 2.145km	Ф 0. 30m	
	暗渠 暗渠	左岸 2.17km 右岸 2.46km	Ф0.30m 1.40m×2.05m	
	梅崎排水樋管	左岸 2.47km	1.40m×2.03m スライト・ケートラック式 電動1.25m×1.25m	
	暗渠	右岸 2.82km	0.30m×0.30m	
	石園排水樋管	左岸 3.125km	ローラーケートラック式 電動2.25m×2.50m	
	暗渠	左岸 0.2km	Ф0.30m	
	笹尾第1排水樋管	左岸 0.2km	Ф0.30m	
	暗渠	左岸 0.235km	Ф0.20m	
	暗渠	左岸 0.255km 左岸 0.275km	Φ 0. 30m	
	暗渠 暗渠	左岸 0.275km 左岸 0.31km	Φ 0. 20m Φ 0. 15m	
	暗渠	左岸 0.33km	Φ 0. 08m	
	暗渠	左岸 0.345km	Ф 0. 15m	
	暗渠	左岸 0.365km	Ф0.30m	
	暗渠	左岸 0.43km	Ф0.30m	
	土手ノ内第1排水樋管	左岸 0.46km	Φ0.40m	
	暗渠	左岸 0.475km	Φ 0. 40m	
	<u>土手ノ内第2排水樋管</u> 暗渠	左岸 0.55km 左岸 0.77km	フラップ・ケート Φ 0. 40m Φ 0. 40m	
	暗渠	左岸 0.77km	Φ 0. 45m	
	土手ノ内第3排水樋管	左岸 0.79km	Ф 0. 30m	
	暗渠	左岸 0.85km	Ф0.35m	
	暗渠	左岸 0.875km	Ф0.35m	
	暗渠	右岸 0.91km		
	暗渠	右岸 0.99km	4"/1212 1" h-b TSU 05 V1 50	
	下大隈排水樋管 洗越第1排水樋管	右岸 1.16km 左岸 1.2km	スライト・ケートラック式 手動1.25m×1.50m スライト・ケートラック式 動力1.75m×1.75m	
	府渠 市渠	左岸 1.2km	7797° 7° 7	
	高江第二号排水樋管	右岸 1.37km	スライト ゲートラック式 手動1.00m×1.00m	
	洗越第2排水樋管	左岸 1.685km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動Φ0.90m	
笹尾川	高江第1号排水樋管	右岸 1.695km	スライト゛ケ゛ートスピンドル式 手動0.65m×0.55m	
E-/-C/11	暗渠	右岸 1.7km	Ф0.20m	
	暗渠	右岸 1.85km	Ф0.30m	
	田渠 又田第1用排水樋管	右岸 1.88km 右岸 1.96km	Φ0.60m ローラーケートラック式 電動2.50m×2.50m	
	二丁畑排水樋管	左岸 2.065km	スライト * ケ * ートフック式 電動2.50m × 2.50m × 2.50m × 2.50m × 2.50m × 1.00m ×	
	長池排水樋管	左岸 2.34km	スライト ゲートラック式 手動1.25m×1.25m	
	清水排水樋管	左岸 2.49km	スライト ケートラック式 手動Φ0.60m	
	又田第2排水樋管	右岸 2.6km	ローラーケ゛ートラック式 手動1.75m×2.00m	
	兵衛排水樋管	右岸 2.74km	スライト ゲートラック式 手動1.00m×1.00m	
	暗渠 批水探答	左岸 2.8km	Ф 0. 45m	
	排水樋管 鯰第1樋管	左岸 2.98km 右岸 3.13km	Φ0.45m スライト ゲートラック式 電動1.25m×1.25m	
	元村排水樋管	左岸 3.35km	スライト ケートフック式 電動1.25m × 1.25m × 1.25m	
	暗渠	右岸 3.58km	Ф 0.50m	
	楠橋第3排水樋管	右岸 3.58km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動 Φ 1.00m	
	楠橋第1排水樋管	右岸 3.605km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.10m×1.10m	
	松ケ鼻排水樋管	左岸 3.7km	スライト ゲートラック式 動力1.55m×2.00m	
	楠橋第2排水樋管	右岸 3.82km	スライト ケートラック式 手動 Φ 1.50m	
	赤溝樋管 直名子抵排水桶管	左岸 3.84km 右岸 4.07km	スライト・ケートラック式 電動2.00m×2.50m スライト・ケートラック式 手動Φ0.80m	
	真名子橋排水樋管 真名子排水樋管	右岸 4.07km 右岸 4.18km	パクイト ク ートフック式 手動 Φ 0.80m ローラーケートラック式 電動 1.50m×1.50m	
	流川排水樋管	左岸 4.385km	スライト、ケートラック式 電動1.50m×1.50m スライト、ケートラック式 動力1.40m×1.80m×2連	
	野面第一排水樋管	左岸 4.52km	スライト ゲートラック式 手動1.45m×2.20m 1.78m×2.00m	
	判 田 免 一 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/_/_ I. UZIXIII		
	野面橋第2排水樋管	右岸 4.745km	スライト ゙ケ ゙ートラック式 手動Φ0.90m	

桶門•桶管

<u>樋門・</u>		T	T	
河川名	施設名	位置(km)	樋管断面	備考
	長田排水樋管 松ケ瀬排水樋管	左岸 1.39km 左岸 1.67km	スライト ケートラック式 手動 Φ 0.60m スライト ケートラック式 電動2.30m×2.30m×2連	
	下新入排水樋管	右岸 1.69km	スライト ゲートラック式 手動Φ0.60m	
	下新入樋管	左岸 2.245km	スライト ケートラック式 手動1.00m×1.00m	
	上新入樋管 上新入第二排水樋管	左岸 2.34km 左岸 2.67km	スライト ケートラック式 手動 Φ 1.10m ローラーケートラック式 電動2.50m×2.50m	
	(篠振第4排水樋管	右岸 2.86km	スライト ケートラック式 手動1.25m×1.00m	
	石丸排水樋管	左岸 2.875km	スライト゛ケ゛ートラック式 電動1.25m×1.25m	
	夏峰排水樋管	左岸 3.005km	スライト * ケ * ートラック式 電動2.00m×1.80m	
	篠振第3排水樋管 篠振第2排水樋管	右岸 3.175km 右岸 3.425km	スライト ケートラック式 手動1.25m×1.00m スライト ケートラック式 電動1.50m×1.50m	
	下口第4排水樋管	左岸 3.5km	スライト ゲートラック式 手動1.30m×1.30m	
	篠振第1排水樋管	右岸 3.627km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.00m×1.25m	
	下口第3排水樋管 暗渠	左岸 4.065km 右岸 4.23km	スライト ケートラック式 手動 Φ 0.90m Φ 1.00m	
	下口第2排水樋管	左岸 4.33km	スライト ´ケ´ートラック式 手動Φ0.60m	
	百合野排水樋管	右岸 4.493km	スライト゛ケ゛ートラック式 動力2.00m×2.00m	
	暗渠	右岸 4.65km 右岸 4.69km	Φ0.13m スライト ゲートラック式 手動Φ0.60m	
	粥田第一樋管 下口第1排水樋管	左岸 4.75km	スプイト ケートフックエ、 子動 Φ 0. 60m	
	竜徳第6排水樋管	左岸 4.87km	フラップ ケート Φ 0. 90m	
	粥田第二樋管	右岸 4.895km	スライト * ケ * ートラック式 手動Φ1.00m	
	竜徳第2排水樋管 竜徳第3排水樋管	左岸 5.165km 左岸 5.41km	スライト ケートラック式 手動 Φ 0.60m スライト ケートラック式 電動1.50m×1.50m	
	竜徳第一樋管	右岸 5.505km	スライト ケートラック式 手動 Φ 0.90m	
	暗渠	左岸 5.62km	Ф0.45m	
	竜徳排水樋門 暗渠	左岸 5.805km 右岸 5.92km	スライト ゲートラック式 電動2.20m×2.20m×2連 Φ0.45m	
	暗渠	右岸 5.92km 右岸 5.99km	Φ0. 45m Φ0. 45m	
	暗渠	右岸 6.02km	Φ0.45m	
	暗渠	右岸 6.02km	Ф0.45m	
	日吉排水樋管 竜徳第四樋管	右岸 6.145km 左岸 6.485km	ローラーケ゛ートラック式 動力2.50m×2.50m スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.25m×1.25m	
	迎野川排水樋門	右岸 6.62km	ローラーケートラック式 電動2.50m×2.00m×2連	
	磯光排水樋管	右岸 6.863km	スライト ケートラック式 手動1.25m×1.25m	
	上大隈樋門 本城第1排水樋管	右岸 7.485km 左岸 7.49km	ローラーケ・ートラック式 電動3.00m×2.75m×2連 ローラーケ・ートラック式 動力2.25m×2.00m	
	本城第2排水樋管	左岸 8.2km	スライト ´ケ´ートラック式 電動1.75m×2.00m	
犬鳴川	上大隈第2排水樋管	右岸 8.205km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.00m×1.00m	
	本白第2排水樋管	右岸 8.55km 左岸 8.6km	スライト ケートラック式 電動1.50m×1.50m	
	本城第3排水樋管 本白第1排水樋管	左序 8.0km 右岸 8.72km	スライト・ケートラック式 手動 Φ 0.60m	
	太蔵第8排水樋管	左岸 8.81km	Ф 0. 45m	
	太蔵排水樋管	左岸 8.895km	スライト * ケ * ートラック式 電動1.25m×1.25m	
	中島排水樋管 暗渠	右岸 9.0km 左岸 9.015km	スライト ケートラック式 手動Φ0.60m Φ0.15m	
	暗渠	左岸 9.02km	Φ0. 20m	
	太蔵第7排水樋管	左岸 9.03km	スライト * ケ * ートラック式 手動Φ0.70m	
	太蔵第6樋管 中島第2排水樋管	左岸 9.165km 右岸 9.175	スライト ケートラック式 手動 Φ 0.60m スライト ケートラック式 手動 1.50m×1.30m	
	太蔵第5樋管	左岸 9.22km	スライト ケートラック式 手動 Φ 0.60m	
	太蔵第4排水樋管	左岸 9.27km	スライト ケートラック式 手動 Φ 0.60m	
	太蔵第3排水樋管	左岸 9.317km 左岸 9.355km	スライト ケートラック式 手動 Φ 0.60m スライト ケートラック式 手動 Φ 0.90m	
	太蔵第2樋管 中島第1樋管	左岸 9.355km 右岸 9.465km	スプイト ク ートフックエ、 手動 Φ 0. 90m スプイト ケートラック式 手動 Φ 0. 60m	
	太蔵第1樋管	左岸 9.473km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動 Ф 0.60m	
	暗渠	左岸 9.63km	Φ 0. 45m フラップ・ケート Φ 0. 25m	
	暗渠 暗渠	右岸 9.665km 右岸 9.76km	フラップ・ケート Φ 0. 25m Φ 0. 30m	
	暗渠	右岸 9.83km	Φ0. 35m	
	大鳴第2排水樋管	右岸 9.875km	Φ0.25m	•
	大鳴第2排水樋管 所田第1排水樋管	右岸 9.91km 右岸 9.943km	Φ0.25m ローラーケートラック式 電動1.50m×1.75m	
	暗渠	右岸 9.943km	Φ 0.30m	
	所田第二排水樋管	右岸 10.287km	ローラーケートラック式 電動2.25m×2.00m	
	長井鶴排水樋管 暗渠	左岸 10.32km 左岸 10.38km	スライト ゲートラック式 電動1.50m×1.75m Φ0.30m	
	幸乃木第2排水樋管	左岸 10.38km 右岸 10.63km	Φ 0.30m フラップ・ケート Φ 0.90m	
	幸乃木第3排水樋管	右岸 10.635km	フラップ ケート Φ1.20m	
	幸乃木第4排水樋管	左岸 10.67km	77y7° f - ト Φ 0. 90m	
	暗渠 暗渠	左岸 10.905km 右岸 10.995km	Φ 0. 30m フラップ・ケ*ート Φ 0. 35m	
	操舟排水樋管	右岸 10.95km	スライト・ケートラック式 電動1.00m×1.00m	
	芹田第2排水樋管	左岸 11.1km	スライト ゲートラック式 電動 Φ 1.20m	
	長井鶴排水樋管 大浦川排水樋管	左岸 11.415km	フラップ・ケート Φ 1.20m	
		右岸 11.487km 右岸 12.206km	スライト ケートラック式 電動2.25m×2.50m スライト ケートラック式 電動2.25m×2.50m×2連	
	INVESTIGATION INC.	H/1 IS. BOOMII	- / 1 / 1///- 4 电观点 2011 / 2 0011 / 2 2	

桶門•桶管

<u>樋門・</u>	迪官			
河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	備考
	金丸樋門	左岸 12.500km	ローラーケートラック式 電動2.80m×2.30m×2連	
스타마슨 [1]	黒目排水樋管	左岸 13.6km	ローラーケートラック式 電動1.50m×1.75m×2連	
犬鳴川	金生第1排水樋管	右岸 14.495km	ローラーケートラック式 電動2.25m×2.00m×2連	
	高野排水桶管	左岸 14.78km	スライト ケートラック式 電動0.90m×1.50m	
	浮州排水樋管	右岸 0.065km	フラップ ケ゛ート Φ 0. 60m	
	中島第3排水樋管	左岸 0.105km	フラップ ケート Φ 0. 60m	
	暗渠	右岸 0.11km	Φ0.15m	
	浮洲排水樋管	右岸 0.14km	スライト ゲートラック式 手動 Φ 0.80m	
	暗渠	左岸 0.16km	Ф0.25m	
	梨元排水樋管	左岸 0.22km	スライト ゲートラック式 手動 Ф 0.60m	
	弁鳥樋管	右岸 0.223km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動 Φ 0.60m	
八木山川	桐野排水樋管	右岸 0.42km	スライト゛ケ゛ートラック式 動力1.80m×1.80m	
八水川川	生見排水樋門	左岸 0.555km	ローラーケ゛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	スライト ´ケ´ートラック式 手動 Φ 0.90m	
	桐野第3排水樋管	右岸 1.13km	スライト゛ケ゛ートラック式 電動1.75m×1.75m	
	生見第1排水樋管	左岸 1.46km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.30m×1.30m	
	暗渠	右岸 2.53km	フラップ ケート Φ 0.60m	
	脇野第2排水樋管	右岸 2.745km	Ф0.60m	
	暗渠	左岸 2.81km	Ф0.45m	
	脇野第3排水樋管	左岸 2.875km	ブラップ゜ケ゛ート 1.00m×0.80m	
	飯塚排水樋管	左岸 0.53km	スライト ゲートラック式 電動Φ1.35m	
	徳前排水樋管	右岸 1.07 km	フラップ ケート Φ 0. 30m	
	明星寺川排水樋門	左岸 1.3km	ローラーケート電動チェーン式 電動4.3m×5.45m×3連	
	西徳前排水樋管	右岸 0.935km	ローラーケートラック式 動力2.50m×2.50m	
	徳前用排水樋管	左岸 1.2km	ローラーケートスピント・ル式 電動2.50m×3.00m×3連	
	一本松排水樋管	右岸 1.44km	ローラーケートラック式 電動1.75m×1.50m	
	堀池排水樋管 若菜排水樋管	右岸 1.715km 左岸 1.86km	ローラーケートラック式 動力2.00m×1.50m×2連 スライト ゲートラック式 電動Φ1.20m	
	若菜排水樋門	左岸 2.32km	スライト ケートラック式 電動2.50m×2.50m×2連	
穂波川	若菜第二排水樋門	左岸 2.48km	ローラーケ、ートラック式 動力2.00m×3.00m	
10.1047	秋松西排水樋管	左岸 2.5km	スライト・ケートラック式 電動1.50m×1.25m	
	秋松第一樋管	右岸 2.705km	スライト ゲートラック式 手動 Φ 1.20m	
	楽市排水樋管	左岸 2.9km	スライト ゲートラック式 手動 Ф 0.80m	
	秋松第2排水樋管	右岸 2.955km	スライト゛ケ゛ートラック式 電動1.75m×2.00m	
	楽市第1排水樋管	左岸 3.42km	ローラーケートラック式 動力2.20m×2.00m×2連	
	太郎丸第3排水樋管	左岸 4.66km	スライト゛ケ゛ートラック式 電動1.80m×1.70m	
	太郎丸排水樋管	左岸 5.15km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.24m×1.24m	
	倉元排水樋管	左岸 5.785km	ローラーケ゛ートラック式 動力2.30m×2.25m, 2.30m×2.25m	
	寿命排水樋管	右岸 5.85km	スライト ケートラック式 手動1.20m×1.00m	
	下境第1排水樋管 暗渠	右岸 0.495km 左岸 0.63km	スライト ケートラック式 手動Φ0.45m Φ0.25m	
	溝堀第3排水樋管	左岸 0.832km	スライト ゲートラック式 手動 Φ 0. 45m	
	下境第2排水樋管	右岸 0.895km	ローラーケートラック式 動力2.00m×2.00m	
	下境樋管	左岸 1.015km	スライト ゲートラック式 手動 Φ 0.60m	
	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	
	溝堀第5排水樋管	左岸 1.215km	スライト ゙ケ゛ートラック式 手動 Ф 0.45m	
	溝堀第6排水樋管	左岸 1.325km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動 Φ 0.45m	
	猿田第1排水樋管	左岸 1.655km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動0.80m×0.60m	
	猿田第2排水樋管	左岸 1.806km	スライト ´ケ´ートラック式 手動Φ0.60m	
	川端排水樋門	左岸 2.0km	ローラーケートラック式 電動2.00m×1.30m×2連	
	川端排水機樋門	左岸 2.02km	ローラーケートスと "ント"ル式 電動2.00m×2.00m	
	中泉第1排水樋管	左岸 2.146km 左岸 2.535km	ローラーケ゛ートラック式 手動1.00m×1.25m	
	中泉第2排水樋管 中泉排水樋管	左岸 2.535km 左岸 2.94km	スライト ゲートラック式 電動1.50m×1.50m スライト ゲートラック式 手動 Φ 0.60m	
	草場樋門	左岸 2.94km	ローラーケートラック式	
	暗渠	右岸 3.87km	Ф 0.30m	
	鋤木田排水樋管	右岸 4.115km	スライト ケートラック式 手動1.50m×1.50m	
±	鋤木田第2排水樋管	右岸 4.672km	ローラーケートラック式 電動2.50m×2.25m	
彦山川	竹が鼻排水樋管	左岸 4.71km	スライト ゲートラック式 電動1.75m×1.50m	
	暗渠	右岸 5.055km	Ф0.30m	
	暗渠	右岸 5.075km	Ф0.30m	
	暗渠	右岸 5.18km	Ф0.30m	
	北田排水樋管	右岸 5.185km	ローラーケートラック式 動力2.75m×3.00m	
	上野樋管	右岸 5.405km	スライト・ケートラック式 電動1.05m×1.25m	
	市場樋門	左岸 5.795km 右岸 5.925km	ローラーケ゛ートラック式 動力2.60m×4.66m×2連	
	山崎排水樋管 赤池第一排水樋管	石序 5.925km 左岸 6.275km	ローラーケートラック式 手動2.25m×1.75m ローラーケートラック式 動力3.50m×3.50m	
	赤池第二排水樋管	左岸 6.275km	ローフーケートフック式 動力2.50m×3.50m ローフーケートラック式 動力2.50m×2.50m 1.00m×1.00m	
	迫排水樋管 (1)	右岸 6.955km	ローラーケ゛ートラック式 電動2.00m×2.50m	
	弁城第2排水樋管	右岸 7.42km	ローラーケ゛ートラック式 動力2.00m×2.00m	
	宝見排水樋管	左岸 7.535km	スライト ゲートラック式 手動 Φ 0.90m	
	弁城1号排水樋管	右岸 7.715km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動 Ф 0.90m	
	方城第一排水樋管	右岸 7.875km	フラップ゜ケ゛ート Φ 0. 60m	
	方城第2排水樋管	右岸 7.955km	フラップ・ケート 2.00m×2.00m	
	金田一号排水樋管	左岸 8.105km	スライト ゲートラック式 手動Φ0.90m	
	暗渠	右岸 8.64km	Φ0.30m	
	亀の甲排水樋管	左岸 8.67km	フラップ゜ケ゛ート Φ 0.90m	

樋門・樋管

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	備考
	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	スライト ゲートラック式 電動1.50m×1.25m	
	方城第4排水樋管 方城第5排水樋管	右岸 9.07km 右岸 9.185km	Φ 0.60m スライト ケートラック式 電動1.50m×1.50m	
	大久保排水樋管 (本)	左岸 9. 200+140km	スライト・ケートラック式 手動1.00m×1.00m	
	方城排水樋管	右岸 9.375km	スライト ゙ ケ ゙ ートラック式 手動Φ1.50m	
	白髪排水樋門	右岸 10.265km	ローラーケートラック式 動力2.50m×2.50m×2連	
	精排水樋管 ************************************	左岸 10.52km	ローラーケートラック式 動力2.00m×2.00m	
		左岸 10.86km 左岸 11.2km	ローラーケートラック式 動力2.00m×3.50m スライト・ケートラック式 電動1.25m×1.25m	
	暗渠	左岸 11.65km	Ф0. 20т	
	長浦排水樋管	左岸 12.223km	ローラーケートラック式 動力2.25m×2.50m	
	長浦第1排水樋管	左岸 12.55km	スライト・ケートラック式 手動1.00m×1.25m	
	長浦第2排水樋管	左岸 12.79km 左岸 13.045km	ローラーケートラック式 電動1.50m×1.75m	
	下伊田排水樋管 糒右岸排水樋管	左岸 13.045km	スライト・ケートラック式 電動1.25m×1.25m スライト・ケートラック式 手動1.70m×1.40m	
	暗渠	左岸 13.41km	Ф0. 25т	
	伊田第二排水樋管	左岸 13.625km	ローラーケートラック式 動力2.00m×2.00m	
	暗渠	左岸 13.675km	Ф 0. 45m	
	川端第1排水樋管	右岸 13.72km	フラップ・ケート Φ0.30m スライト・ケートラック式 手動0.70m×1.00m	
	川端第2排水樋管 春口第1排水樋管	右岸 13.76km 左岸 13.795km	スノイト ケートノックエ、 子動の. 70m × 1.00m フラップ・ケート	
	暗渠	左岸 13.795km	Φ0.30m	
	春口第2排水樋管	左岸 13.88km	フラップ ケ゛ート Φ 0. 60m	
	川端第3排水樋管	右岸 13.88km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.50m×1.40m×2連	
	暗渠	左岸 13.885km	φ 0. 30m	
	暗渠 暗渠	左岸 13.91km 左岸 13.915km	Ф 0. 30m Ф 0. 20m	
	番田樋管	左岸 13.94km	スライト ゲートラック式 手動1.10m×1.00m	
	清水樋門	左岸 14.02km	ローラーケートラック式 電動2.50m×2.35m×2連	
	魚町第1排水樋管	左岸 14.2km	フラップ ケート 1.40m×1.50m	
	魚町第2排水樋管	左岸 14.32km	フラップ・ケート Φ 0. 45m	
	魚町第3排水樋管 古賀町第1排水樋管	左岸 14.39km 右岸 14.445km	フラップ・ゲート Φ0.60m スライト・ゲートラック式 手動Φ0.30m	
	魚町第4排水樋管	左岸 14.54km	フラップ・ケート	
	古賀町第3排水樋管	右岸 14.67km	スライト ゲートラック式 手動 Φ 0.30m	
	排水樋管	左岸 14.7km	フラップ ゲート	
多山川	暗渠	左岸 14.765km	フラップ ケート Φ 0. 45m	
∌ш/п	馬場随管	右岸 14.77km	ローラーケートラック式 電動2.25m×2.50m	
	馬場第1排水樋管 古賀排水樋管	右岸 14.84km 右岸 14.935km	フラップ ケート Φ0.30m スライト ケートラック式 手動Φ0.30m	
	鎮西排水樋管	左岸 14.985km	7777° 7° -1 • \$\Phi 0.80m	
	馬場第3排水樋管	右岸 15.085km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動 Ф 0.30m	
	経塚排水樋管	左岸 15.15km	スライト ケートラック式 電動1.50m×1.50m	
	馬場第4排水樋管	右岸 15.375km	スライト ケートラック式 手動 Φ 0.60m	
	経塚第2排水樋管 経塚右岸排水樋管	左岸 15.545km 右岸 15.565km	スライト ゲートラック式 電動1.50m×1.70m ローラーケートラック式 電動2.25m×2.50m	
	河原第一排水樋管	右岸 15.7km	ローラーケートラック式 動力3.00m×3.70m×2連	
	経塚第3排水樋管	左岸 15.785km	スライト ゲートラック式 電動1.20m×1.10m	
	伊加利第1排水樋管	左岸 15.93km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動Φ0.60m	
	川原第二号排水樋管	右岸 16.05km	スライト ケートラック式 手動Φ0.90m	
	伊加利第 2 排水樋管 伊加利第 3 排水樋管	左岸 16.1km 左岸 16.41km	ローラーケートラック式 動力2.20m×2.20m フラップ・ケート Φ0.90m	
	下今任第一排水樋管	右岸 16.635km	フラップ・ケート 2.00m×2.00m	
	伊加利第4排水樋管	左岸 16.664km	フラップ ケート 2.00m×2.00m	
	下今任排水樋管	右岸 16.95km	フラップ ケート 2.00m×2.00m	
	今任排水樋管	右岸 18.255km	スライト ケートラック式 手動1.70m×1.70m	
	向田排水樋管 上今任排水樋管	左岸 18.275km 右岸 18.582km	スライト ゲートラック式 電動2.00m×1.80m スライト ゲートラック式 手動1.70m×1.50m	
	安永排水樋管	右岸 18.582km 左岸 18.72km	スプイト ケートフック式	
	島台排水樋管	左岸 19.41km	ローラーケートラック式 動力2.50m×2.50m	
	柿原第1排水樋管	右岸 19.425km	スライト゛ケ゛ートラック式 電動1.60m×1.70m	
	梅田第2排水樋管	右岸 20.14km	フラップ・ケート 0.95m×0.85m	
	大行事排水樋管	左岸 20.205km 左岸 20.380km	スライト ゲートラック式 電動1.70m×1.50m スライト ゲートラック式 電動1.45m×1.40m	
	灰乃木第 1 排水樋管 大行事第 2 排水樋管	左岸 20.380km 右岸 20.81km	スフイト ケートフックエ、 電 駅1.45m×1.40m フラップ ケート Φ 0.30m	
	灰乃木第2排水樋管	左岸 20.88km	フラップ・ケート 1.50m×1.00m	
	梅田樋管	右岸 20.91km	スライト ゲートラック式 手動1.00m×1.00m	
	暗渠	右岸 21.32km	Ф0.30m	
	暗渠	右岸 21.41km	Φ0.30m	
	暗渠 伊原第1排水樋管	右岸 21.57km 右岸 21.545km	Φ 0.30m ローラーケートラック式 動力2.00m×2.50m×2連	
	伊原第1排水樋管 伊原第2排水樋管	右岸 21.545Km 右岸 21.66km	ローラーケートフック式 動力2.00m×2.50m×2.世 ローラーケートラック式 動力2.00m×2.50m	
	岩ケ鼻排水樋管	右岸 22. 275km	スライト ゲートラック式 手動1.30m×1.10m	
	元松排水樋管	左岸 22.35km	スライト ケートラック式 手動Φ1.00m	
	暗渠	右岸 23.05km		
	暗渠	右岸 23.09km	φ 0. 15m	

桶門•桶管

可川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	備考
	暗渠	右岸 23.15km	Ф2.00т	
	新城排水樋管	左岸 23.162km	ローラーケ゛ートラック式 電動2.00m×2.50m×2連	
	暗渠 暗渠	右岸 23.195km 右岸 23.37km		
	暗寒 岩瀬排水樋管	右序 23.37km 左岸 23.66km	スライト ゲートラック式 手動Φ0.60m	
	岩瀬右岸第1排水樋管	右岸 23.69km	マイターケ゛ート	
	岩瀬右岸第2排水樋管	右岸 23.835km	フラップ ケート Φ 0. 50m	
	岩瀬樋管(その3)	右岸 23.895km	Ф0.45m	
	暗渠 岩瀬樋管 (その4)	右岸 23.97km 右岸 24.06km	Φ 0. 45m Φ 0. 45m	
	暗渠	右岸 24.00km 右岸 24.085km	Φ0. 45m	
	暗渠	右岸 24.1km	Ф0.50m	
	岩瀬左岸第2排水樋管	左岸 24.155km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.10m×0.90m	
	岩瀬右岸第1排水樋管	右岸 24.5km	スライト ケートラック式 電動2.00m×2.00m	
	庄第1排水樋管 庄第2排水樋管	左岸 24.645km 左岸 24.759km	スライト ゲートラック式 電動1.25m×1.25m フラッフ ゲート Φ0.60m	
	庄第 3 排水樋管	左岸 24.82km	フラップ ケート Φ 0. 45m	
	庄排水樋管	左岸 24.85km	スライト ゲートラック式 手動 Φ 0.80m	
	暗渠	右岸 24.905km	Φ0.15m	
	上庄第1排水樋管	左岸 24.975km	フラップ ケート Φ0. 45m	
	上庄第2排水樋管 上庄第3排水樋管	左岸 25.0km 左岸 25.047km	7 ブップ・ケート Φ 0. 45m フラップ・ケート Φ 0. 45m	
	上庄第4排水樋管	左岸 25.047km	7777 7 1 40. 45ml	
	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	Ф0.20m	
	暗渠 暗渠	左岸 25.46km 右岸 25.47km	0. 18m×0. 18m Φ 0. 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	
	中鶴排水樋管	右岸 25.945km	フラップ ケ゛ート Φ 0. 60m	
	中河原排水樋管	左岸 26.045km	マイターケート Φ 0.90m	
	池田排水樋管 野田排水樋管	左岸 26.235km 右岸 26.455km	スライト ゲートラック式 電動1.30m×1.20m スライト ゲートラック式 電動1.50m×1.50m	
	野田第2排水樋管	左岸 26. 655km	スライト ケートファクス 電動1.50m×1.50m スライト ケートラック式 手動1.50m×1.75m	
	野田排水一号樋管	右岸 26.89km	スライト ケートラック式 手動Φ0.60m	
	野田排水二号樋管	右岸 27.055km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動 Ф 0.60m	
彦山川	灰田左岸第3排水樋管	左岸 27.075km	スライト ケートラック式 手動Φ0.90m	
多四川	野田第3号排水樋管 灰田左岸第一排水樋管	右岸 27.2km 左岸 27.35km	フローティング・ケート 1.60m×1.40m スライト・ケートラック式 電動1.50m×1.50m	
	灰田左岸第一排水樋管	左岸 27. 45km	スライト ケートフック式 電動1.50m へ 1.50m へ 1.50m	
	灰田 2 号排水樋管	右岸 27.69km	スライト ゲートラック式 電動1.50m×1.00m	
	灰田左岸第4排水樋管	左岸 27.85km	フラップ ケート Φ1.20m	
	灰田用排水樋管	右岸 27.94km	スライト ケートラック式 手動1.25m×1.25m	
	灰田左岸第5樋管 暗渠	左岸 27.97km 左岸 28.105km	スライト ゲートラック式 電動1.25m×1.25m Φ0.30m	
	暗渠	左岸 28.155km	Φ0. 50m Φ0. 60m	
	灰田第1排水樋管	右岸 28. 405km	ローラーケ゛ートラック式 動力1.50m×2.00m	
	灰田右岸第4排水樋管	右岸 28.485km	スライト゛ケ゛ートラック式 電動1.00m×1.00m	
	灰田第2排水樋管	右岸 28.64km	スライト ケートラック式 手動1.25m×1.25m	
	暗渠 暗渠	左岸 28.78km 左岸 28.8km	Φ 0. 30m Φ 0. 21m	
	暗渠	左岸 29.0km	Ψ0. 21iii	
	灰田第3排水樋管	右岸 29.03km	スライト ゲートラック式 動力1.50m×1.50m	
	暗渠	左岸 29.07km	Ф0.30m	
	桝田第一号樋管 ^{吨須}	左岸 29.515km	フラップ ケート Φ 0. 60m	
	暗渠 桝田右岸第1号排水樋管	右岸 29.53km 右岸 29.55km	Ф 0. 45m	
	暗渠	右岸 29.57km	z v. 10m	
	桝田右岸第3排水樋管	右岸 29.600-15km	Ф 0. 45m	
	桝田第二号樋管	左岸 29.635km	スライト、ケ、ートラック式 手動Φ0.60m	
	暗渠	右岸 29.74km	Φ0. 215m	
	桝田第5排水樋管 本村排水樋管	左岸 29.78km 右岸 29.8km	スライト ゲートラック式 手動1.00m×1.00m スライト ゲートラック式 手動1.50m×1.50m	
	年表 1 日本 1	左岸 29.9km	クイドケード/9/元 子動1. 50m×1. 50m 0. 35m×0. 40m	
	本村第1排水樋管	右岸 29.92km	スライト ゲートラック式 手動1.00m×1.00m	
	桝田第6排水樋管	左岸 29.95km	フラップ ケート Φ 0. 30m	
	桝田第3排水樋管	左岸 29.96km	フラップ・ケート Φ0.78m	
	桝田第4排水樋管	左岸 29.985km 左岸 30.02km	フラップ・ケート 1.11m×0.95m	
	柳原第1排水樋管 本村第2排水樋管	左岸 30.02km 右岸 30.18km	フローティング・ケート 2.00m×2.00m スライト・ケートラック式 手動Φ0.90m	
	暗渠	左岸 30.41km	Φ0. 30m	
	中畑排水樋管	右岸 30.41km	Ф0.90m	
	柳原第2排水樋管	左岸 30.503km	フローディング ケート 2.00m×2.00m	
	暗渠 ^{碎泥}	左岸 30.625km	Φ0.30m	
	暗渠	左岸 30.73km 左岸 30.77km	Φ 0. 30m 0. 21m×0. 35m	

桶門•桶管

樋門・村	通管	ı	1	
河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	備考
	暗渠	左岸 31.31km	Ф0.25m	
	中畑第2排水樋管	左岸 31.425km	Ф0.30m	
	暗渠 暗渠	左岸 31.55km 右岸 31.555km	0. 34m×0. 40m Φ 0. 20m	
	□ 宋 落合排水樋管	左岸 31.661km	ローラーケ゛ートラック式 動力1.25m×1.50m	
	薬師排水樋管	左岸 31.76km	スライト ケートラック式 手動1.00m×1.00m	
	下落合第1排水樋管	右岸 31.765km	Ф0.30m	
	下落合第2排水樋管 排水樋管	右岸 31.8km 左岸 31.83km	Ф 0. 30m 0. 24m × 0. 24m	
	暗渠	左岸 32.2km	Ф0.30m	
	暗渠	右岸 32.2km	Ф0. 30m	
	添田第1排水樋管 暗渠	左岸 32.2km 左岸 32.26km	0. 36m×0. 36m Φ 0. 30m	
	暗渠	左岸 32.3km	Ф0.30m	
	暗渠	左岸 32.32km	Ф0.10m	
	添田第2排水樋管 暗渠	左岸 32.44km 左岸 32.49km	Φ 0. 30m Φ 0. 20m	
	暗渠	左岸 32.56km	0.90m×0.90m	
	暗渠	左岸 32.91km	Ф 0. 45m	
	暗渠 暗渠	右岸 33.07km 右岸 33.11km	Φ 0. 25m Φ 0. 45m	
	暗渠	右岸 33.19km	Ф0. 45m	
	暗渠	右岸 33.3km	Ф0. 20т	
	暗渠 ^{逆復}	左岸 33.43km 右岸 33.72km	1 20m×1 20m	
	暗渠 暗渠	右岸 33.72km 右岸 33.96km	1. 20m×1. 20m Φ 0. 20m	
	暗渠	左岸 34.08km	0.90m×1.10m	
	暗渠	右岸 34.12km	Φ0.30m	
	暗渠 暗渠	左岸 34.12km 右岸 34.12km	Φ 0. 20m Φ 0. 30m	
	暗渠	右岸 34.14km	Ф0.30m	
	暗渠	左岸 34.18km	Ф 0. 20m	
	暗渠 暗渠	右岸 34.2km 左岸 34.2km	Φ 0. 30m Φ 0. 30m	
	暗渠	左岸 34.21km	PV. John	
	二又排水樋管	左岸 34.22km	Ф0. 20m	
	二又排水樋管 二又排水樋管	左岸 34.225km 左岸 34.24km	Φ 0. 45m Φ 0. 10m	
	二又排水樋管	左岸 34.26km	Φ0. 10m Φ0. 20m	
	岩渕排水樋管	左岸 0.48km	スライト゛ケ゛ートラック式 電動1.50m×1.50m	
	金田第2排水樋管 金田第3排水樋管	右岸 0.515km 右岸 0.616km	スライト * ケ ートラック式 電動2.00m×1.75m ローラーケ ートラック式 電動1.00m×1.00m	
	暗渠	左岸 0.75km	フラップ ケート	
	暗渠	右岸 0.845km	フラップ ケート Φ0.30m	
	暗渠 暗渠	右岸 0.87km 右岸 0.895km	Φ 0. 20m	
	<u> </u>	左岸 0.98km	スライト ゙ ケ ゙ ートラック式 動力1.80m×1.80m	
	柿木排水樋管	右岸 1.22km	フラップ゜ケ゛ート Φ 0.90m	
	神崎排水樋管	左岸 1.235km 左岸 1.462km	スライト ケートラック式 電動1.80m×1.80m	
	神崎第2排水樋管 黒尾排水樋管	左序 1.462km 右岸 1.6km	スライト ケートラック式 手動1.00m×1.00m スライト ケートラック式 手動Φ0.60m	
	堀川排水樋管	右岸 1.8km	ローラーケ゛ートラック式 電動2.00m×2.00m	
	堀川第2排水樋管	右岸 1.83km	スライト ケートラック式 手動1.00m×1.00m	
	福丸1号排水樋管 福丸2号排水樋管	左岸 2.015km 左岸 2.171km	スライト ケートラック式 手動Φ0.60m スライト ケートラック式 手動Φ0.60m	
	西金田排水樋管	右岸 2.245km	フラップ ケ゛ート Φ 0. 60m	
	垣田排水樋管	左岸 2.3km	スライト * ケ * ートラック式 手動Φ0.60m	
中五寸川	暗渠 暗渠	右岸 2.395km 右岸 2.435km	φ 0. 45m Φ 0. 30m	
	福丸排水樋管	左岸 2.45km	フラップ゜ケ゛ート Φ1.20m	
	暗渠	右岸 2.5km	2 10 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
	福丸第5排水樋管 西金田第3排水樋管	左岸 2.575km 右岸 2.61km	スライト*ケ*ートラック式 手動Φ0.60m Φ0.30m	
	城尾排水樋管	左岸 2.685km	スライト * ケ ・ ートラック式 手動Φ1.10m	
	大熊第2排水樋管	右岸 2.75km	Ф0.90m	
	大熊排水樋管 稗田第1号排水樋管	右岸 2.92km 左岸 3.005km	フラップ・ケート 1.75m×1.50m スライト ケートラック式 手動Φ1.10m	
	稗田第 2 号排水樋管	左岸 3.005km 左岸 3.11km	スライト ケートファク式 子動 む 1.10ml スライト ゲートラック式 手動 む 0.60m	
	稗田第3号排水樋管	左岸 3.21km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動 Φ 0.60m	
	± 1 ±m ±b →b ±6 55	左岸 3.51km	スライト ケートラック式 動力1.75m×1.75m フローティング ケート Φ0.90m	
	打越排水桶管 松山排水桶管	七世 3 501m		
	松山排水樋管	右岸 3.58km 右岸 3.875km	フラップ ケート Φ1.10m	
	松山排水樋管 桃山排水樋管 神崎用水樋管(余水吐き)	右岸 3.875km 左岸 4.135km	フラップ ケート Φ1.10m Φ1.00m	
	松山排水樋管 桃山排水樋管 神崎用水樋管(余水吐き) 暗渠	右岸 3.875km 左岸 4.135km 左岸 4.275km	7ラップ・ケート	
	松山排水樋管 桃山排水樋管 神崎用水樋管(余水吐き)	右岸 3.875km 左岸 4.135km	フラップ ケート Φ1.10m Φ1.00m	

桶門•桶管

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	備考
	暗渠	左岸 4.355km	フラップ ケート Φ 0. 20m	
	暗渠	左岸 4.37km	フラップ ケート Φ 0. 20m	
	暗渠	左岸 4.38km	フラップ ケート Φ 0. 20m	
	中元寺第1排水樋管	左岸 4.395km	フラップ ケート Φ 0. 20m	
	暗渠	左岸 4.41km	フラップ゜ケ゛ート Φ 0. 30m	
	宮床排水樋管	右岸 4.445km	フラップ ケート Φ0.90m	
	暗渠	左岸 4.45km	フラップ゜ケ゛ート Φ 0. 30m	
	暗渠	左岸 4.46km	フラップ ケート Φ 0. 45m	
	皆添排水樋管	左岸 4.495km	フラップ ケート 1.25m×1.25m	
	暗渠	左岸 4.54km	フラップ ケート Φ 0. 30m	
	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	フラップ ケート Φ0.80m	
	暗渠	右岸 4.725km	$0.60 \text{m} \times 0.60 \text{m}$	
	糸田排水樋管	左岸 4.75km	フローティング ケート 1.40m×1.30m	
	宮床第2排水樋管	右岸 4.865km	フラップ ケート Φ 0. 60m	
	宮床第3排水樋管	右岸 4.895km	フラップ ケート 1.00m×0.70m	
	糸田第1排水樋管	右岸 5.04km	ローラーケ゛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	ローラーケ゛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	ローラーケ゛ートラック式 動力2.00m×2.00m×2連	
	暗渠	右岸 5.625km	Ф0.60m	
中元寺川	川宮排水樋管	左岸 5.77km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動 Φ 0.80m	
	暗渠	右岸 5.815km	Ф0.60m	
	暗渠	右岸 5.9km	フラップ。ケ゛ート	
	川宮排水樋管	右岸 6.325km	ローラーケ゛ートラック式 動力2.25m×2.25m	
	川宮第3排水樋管	左岸 6.43km	スライト゛ケ゛ートラック式 動力2.00m×2.00m	
	川宮排水樋管	左岸 7.25km	Φ0.70m	
	御幸樋管	左岸 7.38km	スライト ゲートラック式 手動 Φ 0.60m	
	春日排水樋管	右岸 7.41km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.25m×1.25m	
	春日第3排水樋管	右岸 7.5km	フラップ ケート 1.02m×1.00m	
	宮尾川排水樋管	右岸 7.624km	ローラーケートラック式 電動2.00m×2.00m	
	奈良排水樋管	右岸 7.705km	フラップ ケ ート Φ 0. 60m	
	春日2号排水樋管	左岸 7.735km	スライト ゲートラック式 電動1.50m×1.70m	
	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	スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.00m×0.80m	
	暗渠	左岸 8.18km		
	暗渠	左岸 8.19km		
ĺ	暗渠	左岸 8.23km	4"/1818 1" had Tally 00 00	
	春日樋管	左岸 8.28km	スライト・ケートラック式 手動1.20m×1.20m	
	川崎第1号排水樋管	右岸 8.445km	スライト・ケートラック式 電動1.50m×1.50m	
1	位登排水樋管	左岸 8.585km	ローラーケートラック式 動力2.50m×2.50m×2連	
	川崎第二排水樋管	右岸 8.795km	スライト・ケートラック式 動力2.25m×2.25m	
	乙女排水樋管	左岸 8.967km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.50m×1.75m	

桶門•桶管

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	備考
	倉園排水樋管	左岸 0.01km	フラップ ケート Φ0.90m	
	古門第六排水樋管	右岸 0.245km	スライト ゲートラック式 手動 Φ 0.70m	
	古門第5排水樋管	右岸 0.51km	フラップ ケート 1.25m×1.25m	
	暗渠	右岸 0.59km	Ф0.45m	
	神岩崎排水樋管	左岸 0.715km	フラップ ケート Φ 0. 80m	
	暗渠	右岸 0.75km	Ф0.60m	
	暗渠	右岸 0.755km	φ 0. 60m	
	古門第3排水樋管	右岸 0.77km	フラップ ケート 1.00m×1.00m	
	伊方排水樋管	左岸 0.81km	フラップ ケート 1.00m×1.00m	
	暗渠	左岸 0.85km		
	伊方排水樋管	左岸 0.9km	フラップ ケート 0.24m×0.24m	
	古門排水樋管	右岸 0.95km	ローラーケ゛ートラック式 動力2.00m×2.00m	
	古門第2排水樋管	右岸 1.135km	スライト ケートラック式 動力2.50m×2.00m×2連	
	夏吉第1号樋管	右岸 1.33km	フラップ ケート 1.20m×1.10m	
	夏吉第2号樋管	右岸 1.425km	スライト ケートラック式 手動1.30m×1.00m	
	月廼輪第2排水樋管	左岸 1.425km	フラップ。ケ゛ート	
	金川排水樋管	右岸 1.635km	スライト ゲートラック式 手動 Φ 1.00m	
	月廼輪排水樋管	左岸 1.72km	フラップ ケート 1.50m×1.50m	
金辺川	暗渠	左岸 1.875km	Ф 0. 45m	
	暗渠	左岸 1.915km	Ф0.30m	
	暗渠	左岸 1.917km	Ф0. 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	スライト ケートラック式 電動1.50m×1.00m	
	暗渠	右岸 2.42km	Ф0.30m	
	片辺排水樋管	右岸 2.635km	ローラーケートラック式 電動2.00m×2.00m	
	暗渠	右岸 2.92km	Φ0.25m	
	五徳川排水樋管	右岸 2.935km	ローラーケ゛ートラック式 電動3.10m×3.60m×2連	
	暗渠	右岸 3.15km	Φ0.15m	
	井辺第1排水樋管	右岸 3.17km	フラップ。ケ゛ート	
	井辺第1排水樋管	右岸 3.24km		
	暗渠	左岸 3.29km	Ф0. 20m	
	暗渠	左岸 3.365km	Ф 0. 25m	
	糸飛排水樋管	左岸 3.495km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動 Ф 0.60m	
	川久保排水樋管	右岸 3.595km	スライト゛ケ゛ートラック式 手動1.50m×1.50m	
	長畑排水樋管	右岸 3.795km	フラップ ケート Φ 0.60m	
	下香春排水樋管	右岸 3.918km	フラップ ケート Φ 0.60m	
	下香春第2排水樋管	右岸 3.97km	Ф0.30m	

排水機場 付表 6-4

DF/1 (1/X-//)				1120 日
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. m3/s	
西川	前川排水機場	左岸2.82km	5.0m3/s	
	松ヶ瀬排水機場	左岸1.67km	2.6m3/s	
犬鳴川	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 7 ①

陸閘	1		
河川名	施設名	位置 (k m)	備考
	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	
	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	
西川	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 7 ②

河川名 施設名 位置 (km) 備考	陸閘、閘門	月、船通し		付表 7 ②
適別川 遠賀川1号陸閘 右岸 5.175km 連賀川2号陸閘 右岸 5.175km 伊田左岸第2陸閘 左岸 13.42km 伊田左岸第3陸閘 左岸 13.715km 伊田右岸第1陸閘 右岸 13.715km 伊田左岸第4陸閘 左岸 13.7km 伊田右岸第2陸閘 右岸 13.815km 伊田左岸第6陸閘 左岸 13.747km 伊田右岸第3陸閘 右岸 13.860km 伊田右岸第3陸閘 右岸 13.92km 伊田右岸第3陸閘 右岸 13.95km 番田橋上流右岸陸閘 右岸 14.05km 伊田左岸第8陸閘 左岸 14.075km 伊田右岸第8陸閘 右岸 14.3km 伊田右岸第6陸閘 右岸 14.3km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.3km 伊田右岸第6陸閘 右岸 14.3km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.3km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.3km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.45km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.45km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.45km 伊田右岸第8陸閘 右岸 14.775km 建第1陸閘 右岸 24.5km 建第5陸閘 左岸 24.7km 建第5陸閘 左岸 24.7km 建第5陸閘 左岸 24.7km 建第5陸閘 左岸 24.7km 建第2位間 左岸 24.7km 建第6陸閘 <t< td=""><td>河川名</td><td>施設名</td><td>位置(km)</td><td>備考</td></t<>	河川名	施設名	位置(km)	備考
透質川 2 号陸閘 右岸 5.175km 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 13.71km 伊田右岸第 4 陸閘 左岸 13.7km 伊田右岸第 2 陸閘 右岸 13.815km 伊田左岸第 6 陸閘 左岸 13.74km 伊田右岸第 6 陸閘 左岸 13.75km 伊田右岸第 3 陸閘 右岸 13.860km 伊田右岸第 4 陸閘 右岸 13.95km 伊田右岸第 4 陸閘 右岸 14.05km 伊田右岸第 5 陸閘 右岸 14.05km 伊田右岸第 5 陸閘 右岸 14.3km 横堰陸闸門犀 右岸 14.3km 右岸 14.3km 伊田右岸第 6 陸閘 右岸 14.37km 伊田右岸第 6 陸閘 右岸 14.475km 伊田右岸第 8 陸閘 右岸 14.47km 伊田右岸第 8 陸閘 右岸 14.47km 伊田右岸第 6 陸闸 右岸 14.47km 伊田右岸第 6 陸闸 右岸 14.775km 伊田右岸第 7 区闸 右岸 14.47km 伊田右岸第 1 O 区闸 右岸 14.775km 庄郎右岸第 1 O 区闸 右岸 14.775km 庄第 1 位闸 右岸 24.5km 庄郎石岸第 1 位闸 右岸 24.5km 庄第 5 陸闸 左岸 24.7km 庄郎区左岸陸闸 左岸 24.7km 庄郎区左岸陸闸 左岸 24.7km 庄郎区左岸陸闸 右岸 24.865km 庄第 4 陸閘 右岸 25.08km 庄第 6 陸闸 左岸 25.11km 上地区右岸上流陸闸 右岸 25.08km 上地区右岸上流陸闸 右岸 25.9km	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	
### 伊田右岸第1陸閘 右岸 13.715km 伊田右岸第4陸閘 左岸 13.7km 伊田右岸第2陸閘 右岸 13.815km 伊田右岸第5陸閘 左岸 13.755km 伊田右岸第6陸閘 右岸 13.860km 伊田右岸第4陸閘 右岸 13.92km 伊田右岸第7陸閘 右岸 13.95km 番田橋上流右岸陸閘 右岸 14.05km 伊田右岸第5陸閘 右岸 14.075km 伊田右岸第5陸閘 右岸 14.3km 伊田右岸第6陸閘 右岸 14.3km 伊田右岸第6陸閘 右岸 14.3km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.4km 伊田右岸第10陸閘 右岸 14.45km 伊田右岸第10陸閘 右岸 14.775km 庄第5陸闸 右岸 24.5km 庄第5陸閘 右岸 24.7km 庄地区左岸陸閘 右岸 24.7km 庄車区左岸陸閘 右岸 24.865km 庄第4陸闸 右岸 24.865km 庄第4陸闸 右岸 24.865km 庄第6陸闸 右岸 24.865km 庄第6陸闸 右岸 25.08km 庄第6陸闸 右岸 25.08km 庄第6陸闸 右岸 25.11km 庄地区右岸上流陸闸 右岸 25.11km 庄地区右岸上流陸闸 右岸 25.18km 中鶴地区左岸上流陸闸 右岸 25.9km		伊田左岸第2陸閘	左岸 13.42km	
伊田左岸第4陸閘 左岸 13.7km 伊田右岸第2陸閘 右岸 13.815km 伊田左岸第5陸閘 左岸 13.747km 伊田左岸第6陸閘 左岸 13.755km 伊田右岸第3陸閘 右岸 13.92km 伊田右岸第4陸閘 右岸 13.95km 審田橋上流右岸陸閘 右岸 14.05km 伊田右岸第5陸閘 左岸 14.075km 伊田右岸第5陸閘 右岸 14.3km 伊田右岸第6陸閘 右岸 14.3km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.43km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.45km 伊田右岸第8陸閘 右岸 14.45km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.775km 庄第1陸閘 右岸 24.5km 庄第5陸閘 左岸 24.65km 庄第2陸閘 右岸 24.7km 庄地区左岸陸閘 右岸 24.865km 庄第3陸閘 右岸 24.865km 庄第6陸閘 右岸 25.08km 庄第6陸閘 左岸 25.11km 庄地区右岸上流陸閘 右岸 25.9km		伊田左岸第3陸閘	左岸 13.59km	
### (伊田右岸第2陸閘 右岸 13.815km 伊田左岸第6陸閘 左岸 13.747km 伊田左岸第6陸閘 左岸 13.755km 伊田右岸第3陸閘 右岸 13.860km 伊田右岸第3陸閘 右岸 13.92km 伊田右岸第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8陸閘 右岸 14.075km 伊田右岸第6陸閘 右岸 14.3km 補堰陸閘門扉 右岸 14.3km 伊田右岸第6陸閘 右岸 14.43km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.43km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.45km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.45km 伊田右岸第10陸閘 右岸 14.45km 伊田右岸第10陸閘 右岸 14.45km 伊田右岸第10陸閘 右岸 14.45km 庄第1陸閘 右岸 24.5km 庄第3陸閘 右岸 24.5km 庄第3陸閘 右岸 24.7km 庄地区左岸陸閘 右岸 24.7km 庄地区左岸陸閘 右岸 25.08km 庄第4陸閘 右岸 25.08km 庄第6陸閘 左岸 25.11km 庄地区右岸上流陸閘 右岸 25.11km 中端地区左岸上流陸閘 右岸 25.18km 中端地区左岸上流陸閘 右岸 25.18km 中端地区左岸上流陸閘 右岸 25.18km		伊田右岸第1陸閘	右岸 13.715km	
伊田左岸第5陸閘 左岸 13.747km 伊田左岸第6陸閘 左岸 13.755km 伊田右岸第3陸閘 右岸 13.860km 伊田右岸第4陸閘 右岸 13.92km 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 伊田左岸第8陸閘 左岸 14.075km 伊田右岸第5陸閘 右岸 14.3km 伊田右岸第5陸閘 右岸 14.3km 伊田右岸第6陸閘 右岸 14.43km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.45km 伊田右岸第10陸閘 右岸 14.775km 庄第1陸閘 右岸 24.5km 庄第1陸閘 右岸 24.7km 庄第2陸閘 右岸 24.7km 庄第2陸閘 右岸 24.865km 庄第4陸閘 右岸 25.08km 庄第6陸閘 左岸 25.11km 庄地区右岸上流陸閘 左岸 25.11km 中銭地区右岸上流陸閘 右岸 25.9km		伊田左岸第4陸閘	左岸 13.7km	
伊田右岸第 3 陸閘 右岸 13. 755km 伊田右岸第 3 陸閘 右岸 13. 860km 伊田右岸第 4 陸閘 右岸 13. 92km 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 8 陸閘 左岸 14. 075km 伊田右岸第 5 陸閘 右岸 14. 3km 柳田右岸第 6 陸閘 右岸 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 伊田右岸第 1 0 陸閘 右岸 14. 775km 庄第 1 陸閘 右岸 24. 5km 庄第 2 陸閘 右岸 24. 7km 庄第 2 陸閘 右岸 24. 7km 庄地区左岸陸閘 左岸 24. 7km 庄第 4 陸閘 右岸 25. 08km 庄第 6 陸閘 左岸 25. 11km 庄地区右岸上流陸閘 左岸 25. 18km 中鶴地区左岸上流陸閘 左岸 25. 9km		伊田右岸第2陸閘	右岸 13.815km	
伊田右岸第 3 陸閘 右岸 13.860km 伊田右岸第 4 陸閘 右岸 13.92km 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 8 陸閘 左岸 14.075km 伊田右岸第 5 陸閘 右岸 14.3km 柳堰 6 陸閘 右岸 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 伊田右岸第 1 0 陸閘 右岸 14.775km 庄第 1 陸閘 右岸 24.5km 庄第 5 陸閘 左岸 24.66km 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 庄第 4 陸閘 右岸 25.08km 庄第 6 陸閘 左岸 25.11km 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		伊田左岸第5陸閘	左岸 13.747km	
伊田右岸第4陸閘 右岸 13.92km 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8陸閘 左岸 14.075km 伊田右岸第5陸閘 右岸 14.3km 糠堰陸閘門扉 右岸 14.37km 伊田右岸第6陸閘 右岸 14.43km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.475km 伊田右岸第10陸閘 右岸 14.775km 庄第1陸閘 右岸 24.5km 庄第2陸閘 右岸 24.7km 庄第2陸閘 右岸 24.7km 庄第3陸閘 右岸 24.865km 庄第4陸閘 右岸 25.08km 庄第6陸閘 左岸 25.11km 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		伊田左岸第6陸閘	左岸 13.755km	
廖山川 左岸 13.95km 番田橋上流右岸陸閘 右岸 14.05km 伊田左岸第8陸閘 左岸 14.075km 伊田右岸第5陸閘 右岸 14.3km 補堰陸閘門扉 右岸 14.3km 伊田右岸第6陸閘 右岸 14.43km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.45km 伊田右岸第8陸閘 右岸 14.775km 庄第1陸閘 右岸 24.5km 庄第5陸閘 右岸 24.5km 庄第5陸閘 右岸 24.7km 庄第2陸閘 右岸 24.7km 庄第2陸閘 右岸 24.7km 庄第3陸閘 右岸 24.7km 庄第4陸閘 右岸 25.08km 庄第6陸閘 左岸 25.11km 庄地区右岸上流陸閘 右岸 25.18km 中鶴地区左岸上流陸閘 右岸 25.9km		伊田右岸第3陸閘	右岸 13.860km	
番田橋上流右岸陸閘 右岸 14.05km 伊田左岸第8陸閘 左岸 14.075km 伊田右岸第5陸閘 右岸 14.3km 糒堰陸閘門扉 右岸 14.3km 伊田右岸第6陸閘 右岸 14.47km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.45km 伊田右岸第8陸閘 右岸 14.45km 伊田右岸第10陸閘 右岸 14.775km 庄第1陸閘 右岸 24.5km 庄第5陸閘 左岸 24.65km 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 庄第4陸閘 右岸 25.08km 庄第6陸閘 左岸 25.11km 庄地区右岸上流陸閘 右岸 25.18km 中鶴地区左岸上流陸閘 右岸 25.9km		伊田右岸第4陸閘	右岸 13.92km	
彦山川 伊田左岸第8陸閘 左岸 14.075km 梅田右岸第5陸閘 右岸 14.3km 精堰陸閘門扉 右岸 14.37km 伊田右岸第6陸閘 右岸 14.43km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.45km 伊田右岸第8陸閘 右岸 14.775km 庄第1陸閘 右岸 24.5km 庄第5陸閘 左岸 24.65km 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 庄第4陸閘 右岸 25.08km 庄第6陸閘 左岸 25.11km 庄地区右岸上流陸閘 右岸 25.9km		伊田左岸第7陸閘	左岸 13.95km	
彦山川 伊田右岸第 5 陸閘 右岸 14. 3km 埔堰陸閘門扉 右岸 14. 3km 伊田右岸第 6 陸閘 右岸 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 伊田右岸第 1 0 陸閘 右岸 14. 775km 庄第 1 陸閘 右岸 24. 5km 庄第 5 陸閘 左岸 24. 65km 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 庄第 4 陸閘 右岸 25. 08km 庄第 6 陸閘 左岸 25. 11km 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		番田橋上流右岸陸閘	右岸 14.05km	
藤山川 精堰陸閘門扉 右岸 14.3km 伊田右岸第6陸閘 右岸 14.37km 伊田右岸第7陸閘 右岸 14.45km 伊田右岸第8陸閘 右岸 14.45km 伊田右岸第10陸閘 右岸 14.775km 庄第1陸閘 右岸 24.5km 庄第5陸閘 左岸 24.65km 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 25.08km 庄第4陸閘 右岸 25.11km 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		伊田左岸第8陸閘	左岸 14.075km	
彦山川 伊田右岸第6陸閘 右岸 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 伊田右岸第10陸閘 右岸 14.775km 庄第1陸閘 右岸 24.5km 庄第5陸閘 左岸 24.65km 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 庄第4陸閘 右岸 25.08km 庄第6陸閘 左岸 25.11km 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		伊田右岸第5陸閘	右岸 14.3km	
伊田右岸第 6 陸閘 右岸 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 伊田右岸第 1 0 陸閘 右岸 14. 775km 庄第 1 陸閘 右岸 24. 5km 庄第 5 陸閘 左岸 24. 65km 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 庄第 4 陸閘 右岸 25. 08km 庄第 6 陸閘 左岸 25. 11km 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	去山山山	糒堰陸閘門屝	右岸 14.3km	
伊田右岸第8陸閘 右岸 14.45km 伊田右岸第10陸閘 右岸 14.775km 庄第1陸閘 右岸 24.5km 庄第5陸閘 左岸 24.65km 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 庄第4陸閘 右岸 25.08km 庄第6陸閘 左岸 25.11km 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		伊田右岸第6陸閘	右岸 14.37km	
伊田右岸第10陸閘 右岸 14.775km 庄第1陸閘 右岸 24.5km 庄第5陸閘 左岸 24.65km 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 庄第4陸閘 右岸 25.08km 庄第6陸閘 左岸 25.11km 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		伊田右岸第7陸閘	右岸 14.43km	
庄第 1 陸閘 右岸 24. 5km 庄第 5 陸閘 左岸 24. 65km 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 庄第 4 陸閘 右岸 25. 08km 庄第 6 陸閘 左岸 25. 11km 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		伊田右岸第8陸閘	右岸 14.45km	
庄第 5 陸閘 左岸 24. 65km 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 庄第 4 陸閘 右岸 25. 08km 庄第 6 陸閘 左岸 25. 11km 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		伊田右岸第10陸閘	右岸 14.775km	
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 庄第 4 陸閘 右岸 25.08km 庄第 6 陸閘 左岸 25.11km 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		庄第1陸閘	右岸 24.5km	
庄地区左岸陸閘 左岸 24. 7km 庄第 3 陸閘 右岸 24. 865km 庄第 4 陸閘 右岸 25. 08km 庄第 6 陸閘 左岸 25. 11km 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		庄第5陸閘	左岸 24.65km	
庄第 3 陸閘 右岸 24.865km 庄第 4 陸閘 右岸 25.08km 庄第 6 陸閘 左岸 25.11km 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		庄第2陸閘	右岸 24.7km	
庄第 4 陸閘 右岸 25. 08km 庄第 6 陸閘 左岸 25. 11km 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		庄地区左岸陸閘	左岸 24.7km	
庄第 6 陸閘 左岸 25. 11km 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		庄第3陸閘	右岸 24.865km	
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		庄第4陸閘	右岸 25.08km	
中鶴地区左岸上流陸閘 左岸 25.9km		庄第6陸閘	左岸 25.11km	
		庄地区右岸上流陸閘	右岸 25.18km	
中鶴地区左岸下流陸閘 左岸 25.93km		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	

雨量観測所 付表 9-1

			観測種別		備考	
河川名	観測所名	名 所 在 地		テ レ メータ	(器種名及び自記紙の長さ)	
遠賀川	みずまき 水巻	遠賀郡水巻町大字猪熊	0	0	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	0	0	転倒ます(3ヶ月)	
山口川	やまぐち 山口	宮若市山口	0	0	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	0	0	転倒ます(3ヶ月)	
福智川	^{あがの} 上野	田川郡福智町上野	0	0	転倒ます(3ヶ月)	
犬鳴川	みやた 宮田	宮若市本城	0	0	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		0	転倒ます(3ヶ月)	
遠賀川	かわしま 川島	飯塚市大字幸袋	0	0	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	0	0	転倒ます(3ヶ月)	
遠賀川	ぉぉ<ま 大隈	嘉麻市貞月	0	0	転倒ます(3ヶ月)	
中元寺川	5ゅ が んじ 中元寺	田川郡添田町下中元寺	0	0	転倒ます(3ヶ月)	
穂波川	うちの 内野	飯塚市内野	0	0	転倒ます(3ヶ月)	
遠賀川	くわの 桑野	嘉麻市桑野字神有	0	0	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	0	0	転倒ます(3ヶ月)	

水位観測所 付表 9-2

水位観測別	71									付表 9 - 2
	(ふりがな)				流	量 種別	水細測	位 種別	器 種 名	備考
河川名	観測所名	所	在	地	低	高	自	テメ	及び自記	(対象雨量
					水	水	記	レタ	紙の長さ	観測所)
	おお くま				///	7,10	нс	- /		
		福岡県嘉麻	市貞月		0	0	0	0	水晶式	桑野
	かわ しま 川 島	" 飯	塚市幸袋		0	0	0	0	水晶式	大 隈
	かんろくばし勘六橋	" 直	方市溝堀 1 丁目		0	0	0	0	デジタル	"
	ひではし日の出橋	"	〃 津田町		0	0	0	0	水研62	11
遠賀川	から くま 唐 熊	" 北	九州市八幡西区唐熊			0	0	0	水晶式	"
	rsh ま 中 間	" 中	間市中間			0	0	0	水晶式	11
	かこう ぜき 河 口 堰	" 遠	賀郡水巻町(遠賀川	右岸6k100)				0	デジタル	貯水位観測
	かこう ぜき 河 口 堰	" 遠	賀郡水巻町(遠賀川	左岸2k200)				0	デジタル	貯水位観測
	かこう ぜき 河 口 堰	" 遠	賀郡水巻町(遠賀川	右岸2k200)				0	デジタル	貯水位観測
穂波川	かき まつ ばし 秋 松 橋	" 飯	塚市秋松		0	0	0	0	デジタル	内 野
	そえ だ 添 田	" 田	川郡添田町大字庄		0	0		0	水晶式	英彦山
彦山川	伊 田	" 田	川市寿町			0	0	0	水晶式	11
	赤 池	" 田	川郡福智町			0	0	0	水晶式	11
	th Lis	" 直	方市溝堀2丁目		0	0		0	デジタル	II.
金辺川	なつ よし 夏 吉	" 田	川市大字夏吉		0	0	0	0	水晶式	採銅所
中元寺川	かす が ばし 春日橋	II	# 春日町		0	0	0	0	水晶式	中元寺
犬鳴川	みや た ばし 宮 田 橋	" 宮	若市本城		0	0	0	0	水晶式	μп
八木山川	ac a 生 見	IJ.	ル 生見					0	水晶式	力 丸
西川	* /* 木 月	IJ	鞍手郡鞍手町大字木	月		0	0	0	水晶式	古月山
7.1	ぎ おん ばし 祇 園 橋	"遠	賀郡芦屋町大字船頭				0	0	水晶式	"
笹尾川	の 野 面	" 北	九州市八幡西区大字	野面		0		0	水晶式	畑
黒川	nl ぞの 石 園	11	11 11	大字香月		0		0	水晶式	11

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

C */ E B/HX1//			1120 1
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

加重既例》大旭日				17.11.10
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)
	*** < * 大 隈	*** < * 大 隈	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
遠賀川	助 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
	xm ま 中 間	^{なか} ま 中 間	2. 4 m	水防団待機水位
穂波川	se so ばし 秋 松 橋	she sho ばし 秋松橋	2.8m	水防団待機水位
	_{そえ だ} だ	そえ だ 添 田	2. 3 m	水防団待機水位
彦山川	か た 田	か た 田	1. 6 m	水防団待機水位
	*************************************	*************************************	3. 0 m	水防団待機水位
	r 中島	r 島	3. 7 m	水防団待機水位
金辺川	_{なつ} よし 夏 吉	なっ 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	nl 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	
		生活環境項目	月1回		
	川島	健康項目	3年1回	環境基準類型B	
		富栄養化項目	年4回		
遠賀川		生活環境項目	月1回		
	ロの川 佐	健康項目	年1回	理控甘淮籽刊D	
	日の出橋	要監視項目	年1回	環境基準類型B	
		富栄養化項目	年4回		
西川	自冲长	生活環境項目	月1回	環境基準類型B	
<u> 19</u> /11	島津橋 	健康項目	年1回	界児基準規至 D	
		生活環境項目	月1回		
犬鳴川	粥田橋	健康項目	年1回	環境基準類型B	
		富栄養化項目	年4回		
	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		
彦山川		生活環境項目	月1回		
	糒橋	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		
中元寺川	皆添橋	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		
金辺川	高木橋	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		
穂波川	東町橋	健康項目	3年1回	環境基準類型B	
		富栄養化項目	年4回		

D 4 /F 4./4 1/ 4.	<u></u> , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	711100 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					1127 = -
		目安とする観測所地点	目安とする水位				
河川名	受け持ち区間 (km~km)		①洪水痕 跡調査	②測量	③巡視	④点検	備考 (設定根拠等を記載)
	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
遠賀川	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
笹尾川	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	笹尾川と同	司時に行う	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. Om	4. Om	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

河川名	対象区間 (km~km)	最新調査年月	備考
遠賀川	0k000~47k800	平成30年7月	
西川	0k000~5k500	平成30年7月	
笹尾川	0k000~5k000	平成30年7月	
黒川	0k000~3k700	平成30年7月	
犬鳴川	0k000~14k800	平成30年7月	
八木山川	0k000~2k900	平成30年7月	
彦山川	0k000~34k400	平成30年7月	
中元寺川	0k000~9k000	平成30年7月	
金辺川	0k000~4k000	平成30年7月	
穂波川	0k000~5k900	平成30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14

過去が加土所の子兵取が(伝が引または伝が直接)						
河川名	対象区間 (k m~ k m)	最新撮影年月	備考			
遠賀川	0k000~47k800	平成26年7月				
西川	0k000~5k500	平成26年7月				
笹尾川	0k000~5k000	平成26年7月				
黒川	0k000~3k700	平成26年7月				
犬鳴川	0k000~14k800	平成26年7月				
八木山川	0k000~2k900	平成26年7月				
彦山川	0k000~34k400	平成26年7月				
中元寺川	0k000~9k000	平成26年7月				
金辺川	0k000~4k000	平成26年7月				
穂波川	0k000~5k900	平成26年7月				

過去の縦横断測量年月 付表15

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29年3月	
西川	0k000~5k500	平成29年3月	
笹尾川	0k000~5k000	平成29年3月	
黒川	0k000~3k700	平成29年3月	
犬鳴川	0k000~14k800	平成29年3月	
八木山川	0k000~2k900	平成29年3月	
彦山川	0k000~34k400	平成29年3月	
中元寺川	0k000~9k000	平成29年3月	
金辺川	0k000~4k000	平成29年3月	
穂波川	0k000∼5k900	平成29年3月	

過去の空中写真測量年月

付表16

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27年3月	
西川	0k000~5k500	平成27年3月	
笹尾川	0k000∼5k000	平成27年3月	
黒川	0k000∼3k700	平成27年3月	
犬鳴川	0k000~14k800	平成27年3月	
八木山川	0k000~2k900	平成27年3月	
彦山川	0k000~34k400	平成27年3月	
中元寺川	0k000~9k000	平成27年3月	
金辺川	0k000~4k000	平成27年3月	
穂波川	0k000∼5k900	平成27年3月	

過去の河床材料調査年月

河川名	対象地点 (k m)	最新調査年月	備考
	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12月	
	16k000	平成21年12月	
	17k400	平成13年8月	左岸、右岸
	18k000	平成21年12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12月	
	25k200	平成21年12月	
	29k400	平成21年12月	
	34k000	平成21年12月	
	35k800	平成13年8月	左岸、右岸
	36k400	平成13年8月	左岸、右岸
\±#0.111	37k000	平成15年3月	
遠賀川	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
	0k600	平成15年3月	
	1k600	平成15年3月	
西川	2K800	平成15年3月	
	4k000	平成15年3月	
か 見 川	1k000	平成15年3月	
笹尾川 -	2k400	平成15年3月	
	0k600	平成15年3月	
	1k000	平成15年3月	
黒川	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

河川名	対象地点 (k m)	最新調査年月	備考
	0k000	平成15年3月	
	1k000	平成21年12月	
	4k000	平成21年12月	
	7k000	平成21年12月	
	8k150	平成23年7月	
犬鳴川	9k100	平成23年7月	
	9k800	平成21年12月	
	10k100	平成23年7月	
=	13k100	平成21年12月	
	13k600	平成21年12月	
	14k900	平成21年12月	
	0k200	平成23年7月	
	0k400	平成15年3月	
八木山川	1k600	平成15年3月	
	2K800	平成15年3月	
	2k000	平成21年12月	
	5k400	平成21年12月	
	8k000	平成21年12月	
	9k000	平成15年3月	
	9k800	平成21年12月	
	11k000	平成21年12月	
-	13k800	平成21年12月	
<u></u>	17k000	平成15年3月	
彦山川	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	
	1k000	平成21年12月	
F	3k000	平成21年12月	
中元寺川	4k600	平成21年12月	
	7k000	平成15年3月	
F	8k600	平成15年3月	
	0k600	平成15年3月	
A > 71 III	1k200	平成15年3月	
金辺川	2k400	平成15年3月	
ļ	3k400	平成15年3月	
	0k400	平成21年12月	左岸
ļ	1k000	平成21年12月	
穂波川	2k000	平成21年12月	
	3k800	平成21年12月	
	5k000	平成21年12月	

河川名	対象区間 (k m~k m)	最新撮影年月	地上調査の有無	備考
遠賀川	0k000~47k800	平成27年3月	有(平成24年3月)	
西川	0k000~5k500	平成27年3月	有(平成24年3月)	
笹尾川	0k000~5k000	平成27年3月	有(平成24年3月)	
黒川	0k000~3k700	平成27年3月	有(平成24年3月)	
大鳴川	0k000~14k800	平成27年3月	有(平成24年3月)	
八木山川	0k000~2k900	平成27年3月	有(平成24年3月)	
彦山川	0k000~34k400	平成27年3月	有(平成24年3月)	
中元寺川	0k000~9k000	平成27年3月	有(平成24年3月)	
金辺川	0k000~4k000	平成27年3月	有(平成24年3月)	
穂波川	0k000~5k900	平成27年3月	有(平成24年3月)	

河川水辺の国勢調査 付表19

河川水辺の国勢調査			<u> </u>	
調査項目	河川名	最新調査年度	備考	
	遠賀川			
	西川			
	犬鳴川			
魚類調査	八木山川	平成30年度	5月下旬~6月上旬	
思規劃且	彦山川	十成30十段	8月上旬~9月上旬	
	中元寺川			
	金辺川			
	穂波川			
는 11. 조나 14. 3m -는	遠賀川	77 - Aog / 7 - 17	6月中旬~8月	
底生動物調査	彦山川	平成27年度	1~3月	
	遠賀川			
	西川			
	黒川			
	笹尾川			
	犬鳴川		6月上・下旬	
植物調査	八木山川	平成26年度	9月上・下旬	
	彦山川		7,1	
	中元寺川			
	金辺川			
	穂波川			
	遠賀川		5月上旬	
鳥類調査	西川		5月下旬~6月中旬	
	大鳴川	平成29年度	9月上旬~9月下旬	
			1月中旬~2月下旬	
	彦山川			
	N= #0 (II			
	遠賀川	平成28年度	6月	
両生類・爬虫類・			9月下旬~10月上旬	
哺乳類調査			2~3月 (爬虫類はこの時期は 行わない)	
	彦山川		1142/2017	
	遠賀川		5月下旬	
陸上昆虫類等調査		平成24年度	7月中・下旬	
		17772112	9月下旬~10月上旬	
	彦山川			
	New deep LLL			
	遠賀川			
	西川			
	黒川			
河川電路井岡	笹尾川			
河川環境基図 作成調査	犬鳴川	平成28年度		
11-月久6月1日	八木山川			
	彦山川 中元寺川			
	金辺川			
	遠賀川			
	西川			
中田 1 III	笹尾川			
空間利用	犬鳴川	平成26年度		
実態調査	八木山川			
	彦山川			
	中元寺川			
	金辺川			
	穂波川			

目安の観測所	対象区間 (k m~ k m)	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 笹尾川 : 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 笹尾川 : 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 ・嘉麻市上臼井 ・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	大鳴川 : 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	<u> </u>	1	Г	T	
河川名	施設名	距離 (km)	左右岸	点検区分	備考
	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		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	10. 985	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	 笹尾川排水機場	12. 650	右	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ポンプ)
		+	右右		ゲート(樋管門)
	一一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一十二 一十二 一十二 一十二 一十二 一十二 一十二 一十二 一十二 一十二	12. 650	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	
		14. 170	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	
	藤野一藤野田地大地担	18. 720	右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) 排水機場 (ポンプ)
	藤野川排水機場	18. 900		定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	
	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)
遠賀川	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)
还真/11	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)
	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)
	L				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

河川名	の点検施設名	距離(km)	左右岸	点検区分	備考
	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	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
遠賀川		0. 420 0. 420	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門) ゲート(樋管門)
	芦屋第四号	0. 420	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時定期(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	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋音円) 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)
ľ	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)
ŀ	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)
	니스 1/ 111 HF 파스크랑 / ^스-6.TB	10 040	/		
	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)
	北小川排水ポンプ場 知古第3 (川表) 知古第3 (川裏)	18. 040 18. 045 18. 045	左左左左	定期 (官理連転、月、午)、連転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	# が (ボンフ) ゲート ((() () () () () () () () (

河川名	施設名	距離 (km)	左右岸	点検区分	備考
	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) ゲート (桶管門)
	岩鼻第2樋管 南自港短照	21. 380	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) ゲート (樋管門)
	南良津樋門 南良津排水暗渠1号	21. 400	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	南良津排水暗渠 2 号	21. 843	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	南良津排水暗渠3号	21. 980	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	南良津排水暗渠 4 号	22, 130	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	南良津排水暗渠5号	22. 315	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	南良津排水暗渠6号	22. 516	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	南良津排水暗渠7号	22. 900	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	南良津排水暗渠8号	23. 096	左	定期 (月 (操作従事のみ) 、年) 、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	南良津排水暗渠9号	23. 309	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	南良津排水暗渠10号	23. 522	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	南良津排水暗渠11号	23. 713	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	南良津排水暗渠12号	23. 954	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	勝野排水暗渠1号	24. 400 24. 525	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	<u>ゲート(樋管門)</u> ゲート(樋管門)
_	勝野排水暗渠 2 号 勝野排水暗渠 3 号	24. 525	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
遠賀川	勝野排水暗渠 4 号	25, 056	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	净土橋	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 30. 990	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	<u>ゲート(樋管門)</u> ゲート(樋管門)
	水江 水江	31. 175	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	<u>ゲート(樋管門)</u> ゲート(樋管門)
	本田水門 本田水門	33. 080	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
		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)
	口ノ春	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	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) ゲート (桶管門)
	宮前第一 宮前	37. 950 38. 610	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) ゲート (樋管門)
	岩崎第1陸閘	39. 136	左左	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 - 天口 井笠 1 松笠	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 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	下臼井 上臼井	42. 335 42. 780	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) ゲート (樋管門)

機械設備 河川名	施設名	距離(km)	左右岸	点検区分	備考
	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)
	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)
	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)
笹尾川	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) ゲート (樋管門)
	土手の内水門	0.480	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	
	土手ノ内第2 洗越第1	0. 550 1. 200	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	<u>ゲート(樋管門)</u> ゲート(樋管門)
	洗越第2	1. 685	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	二丁畑	2. 065	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) 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)
	松ケ鼻	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)
	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)
西川	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 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	<u>ゲート(樋管門)</u> ゲート(樋管門)
	道管 芦屋第22陸閘	3. 357	右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(日(操作従事のみ) 年) 運転時 臨時	<u>ゲート(樋管門)</u> ゲート(陸閘門)
		3. 445		定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	芦屋第23陸閘 芦屋第24陸閘	3. 445	右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (陸閘門) ゲート (陸閘門)
	<u> </u>	3. 445	右右	定期(月(操作使事のみ)、牛)、連転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	<u> </u>	4. 130 4. 388	右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	<u>グート (随官門)</u> 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)
	たス/コエソ性ITI	0.001		The second secon	/ 1 (産門 1)

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)
西川	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)
2371	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)
, , ,	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)
	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)
黒川	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)
711	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)
	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)
穂波川	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)
	秋松西排水機場	2. 500	左	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	排水機場(ゲートポンプ)
	秋松西排水樋管	2. 500	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)

河川名	施設名	距離 (km)	左右岸	点検区分	備考
	花ノ木堰	0.300	_	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 3. 628	右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	<u>ゲート(樋管門)</u> ゲート(樋管門)
	篠振第1 百合野	4. 493	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管円) ゲート (樋管門)
	粥田第一樋管	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	右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) ゲート (樋管門)
	本白第 2 本白第 1	8. 550 8. 720	右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) 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)
	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) ゲート(樋管門)
	操舟 大浦川	11. 050 11. 487	右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	<u>ゲート(樋管門)</u> 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)
Is and Ital	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)
犬鳴川	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(ゲートポンプ)
	松ケ瀬	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 上新入第二	2. 670 2. 670	左左	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	排水機場 (ゲートポンプ) ゲート (樋管門)
	五丸排水機場 石丸排水機場	2. 875	左左	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	, (PC II 14)
	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 竜徳排水樋門	5. 410 5. 805	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) ゲート (樋管門)
	竜徳第四樋管	6. 485	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 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 定期(日(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	太蔵第4 太蔵第3	9. 270 9. 317	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) ゲート (樋管門)
	太蔵第2樋管	9. 317	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 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)

河川名	施設名	距離 (km)	左右岸	点検区分	備考
	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)
-17 up 111	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)
犬鳴川	金丸	12.500	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 (ゲートポンプ)
	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)
	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	右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) ゲート (桶管門)
八木山川	暗渠 脇野第3	2. 850 2. 875	右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	<u>ゲート(樋管門)</u> ゲート(樋管門)
八小山川	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)
	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)
	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)
	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	_	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) ゲート (樋管門)
	<u>山崎</u> 迫	5. 945 6. 955	右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門) ゲート(樋管門)
	<u> </u>	7. 420	右	定期(月(操作従事のみ)、午)、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)
彦山川	高柳堰	11.630	_	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	ゲート (堰)
	糒右岸	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 川端第3	13. 865 13. 880	右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (陸閘門) ゲート (樋管門)
	伊田右岸第4陸閘	13. 880	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(陸間門)
	番田橋上流右岸陸閘	13. 920	右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(極管門)
	横堰	14. 200	——————————————————————————————————————	定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	ゲート (堰)
	糒堰陸閘門扉	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)
	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 馬場第3	14. 935	右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	<u>ゲート(樋管門)</u> ゲート(樋管門)
		15.085		定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	

河川名	施設名	距離 (km)	左右岸	点検区分	備考
	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)
	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)
	<u></u> 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)
彦山川	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	<u>右</u> 右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門) 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	
	本村第2	30. 180		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 下焙烧笠	0.832	上	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	<u>ゲート (</u>
	下境樋管 溝堀第 4	1. 020 1. 140	左左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	<u>ゲート(樋管門)</u> 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	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
	海州第 0 猿田第 1	1. 655	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時定期(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)
	<u>単円 り</u> 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)
		0.000	· /	1	
	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)

河川名	施設名	距離 (km)	左右岸	点検区分	備考
	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)
	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)
	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)
	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)
ادا المجات	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)
彦山川	経塚	15. 150	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	<u>ゲート (樋管門)</u>
	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)
	ウル	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	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	グード (樋音円) ゲート (樋管門)
	島台	19. 410	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	<u>一一 </u>	20. 380	左左	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	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋音口) ゲート (樋管門)
	岩瀬	23. 660	左左	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 (樋音口) ゲート (樋管門)
) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	<u> </u>	24. 645	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	<u>ゲート (樋管門)</u> ゲート (樋管門)
	庄地区左岸陸閘 庄地区左岸陸閘	24. 650 24. 700	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	グート (随音円) ゲート (陸閘門)
	庄第2	24. 759	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (陸闸門) ゲート (樋管門)
	庄	24. 739	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	グード (樋音円) ゲート (樋管門)
			左左		<u> </u>
	上庄第1	24. 975	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	, . (FE H 1 4)
	上庄第2	25. 000 25. 047	左左		<u>ゲート(樋管門)</u> ゲート(樋管門)
	上上第 3 上上第 4		左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	/ (NE H 1 1/
	上上男女 庄第6陸閘	25. 085 25. 110	左左		<u>ゲート(樋管門)</u> ゲート(陸閘門)
	* ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	25. 110	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	
	中鶴地区左岸下流陸閘 中鶴地区左岸上流陸閘	25, 930	左左		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	
	中河原	26. 045		定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	/ (1/2 11 17/
	池田	26. 235	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	, . (FE H 1 4)
	野田第2	26. 655	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	/ (NC H 1 1/
	灰田左岸第3	27. 075	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	/ (NC H 1 4/
	灰田左岸第一	27. 350	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	, , (INC. E. 1.47)
	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) (福管門)
	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) (投管門) (対) (対
37. . L. L. L	桝田第一号樋管	29. 515	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) / (松笠田)
彦山川	桝田第二号樋管	29. 635	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	桝田第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)
	桝田第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)
	桝田第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)

中	第 1 第 2 第 3 第 2 田 第 3 第 1 堰	29. 985 30. 020 30. 503 31. 661 31. 760 0. 515 0. 616 1. 220 1. 600 1. 800 1. 830 2. 245 2. 920 3. 580 3. 875 4. 445 4. 865 4. 895 5. 040 5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	左左左左右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時定期(月、操作従事のみ)、年)、運転時、臨時定期(月、操作従事のみ)、年)、運転時、臨時度時間(日、東)、(日、保証、日、運転時、臨時度時間(日、東)、(日、日、東)、(日、日、東)、(日、日、東)、(日、日、東)、(日、日、日、東)、(日、日、日、東)、(日、日、日、東)、(日、日、日、日、東)、(日、日、日、日、東)、(日、日、日、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、	ゲート (樋管門)
柳落薬金金柿黒堀堀西大松桃宮宮宮糸岩暗川春春宮奈川川岩暗暗人神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗光星川川金熊山山床 医第二甲甲基甲甲基甲甲基甲甲基甲甲基甲甲基甲甲基甲甲基甲甲基甲甲基甲甲基甲甲基甲甲基	第 2 第 3 第 2 田 第 2 第 3 第 1 堰	30. 503 31. 661 31. 760 0. 515 0. 616 1. 220 1. 600 1. 800 1. 830 2. 245 2. 920 3. 580 3. 875 4. 445 4. 865 4. 895 5. 040 5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	左左左右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
中 落薬金金柿黒堀堀西大松桃宮宮宮糸岩暗川春春宮奈川川岩暗暗人神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗响上水尾川川金熊山山床 穿第第二	第 2 第 2 田 第 2 第 3 第 1 堰	31. 661 31. 760 0. 515 0. 616 1. 220 1. 600 1. 800 1. 830 2. 245 2. 920 3. 580 3. 875 4. 445 4. 865 4. 895 5. 040 5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	左左右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
中	第 2 田 第 2 第 3 第 1 堰	31. 760 0. 515 0. 616 1. 220 1. 600 1. 800 1. 830 2. 245 2. 920 3. 580 3. 875 4. 445 4. 865 4. 895 5. 040 5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	左右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、選転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、選転時、臨時	ゲート (樋管門)
中金金柿黑堀堀西大松桃宮宮宮糸岩暗川春春宮奈川川岩暗暗人神神福福垣福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗光尾川川金熊山山床家滨街下渠宮日日尾良崎崎渕渠渠見崎崎丸丸田丸丸尾田田越渠渠渠渠渠渠渠渠渠県山山東京	第 2 田 第 2 第 3 第 1 堰	0. 515 0. 616 1. 220 1. 600 1. 800 1. 830 2. 245 2. 920 3. 580 3. 875 4. 445 4. 865 4. 895 5. 040 5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、選転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、選転時、臨時	ゲート (樋管門)
中	第 2 田 第 2 第 3 第 1 堰	0. 616 1. 220 1. 600 1. 800 1. 830 2. 245 2. 920 3. 580 3. 875 4. 445 4. 865 4. 895 5. 040 5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
中村里地域的一个,我们的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	第 2 田 第 2 第 3 第 1 堰	1. 220 1. 600 1. 800 1. 830 2. 245 2. 920 3. 580 3. 875 4. 445 4. 865 4. 895 5. 040 5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
中 無堀堀西大松桃宮宮宮糸岩暗川春春宮奈川川岩暗暗人神神福福垣福福城稗稗科打暗暗暗暗暗暗暗暗。 神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	第 2 第 3 第 1 堰 第 3	1. 600 1. 800 1. 830 2. 245 2. 920 3. 580 3. 875 4. 445 4. 865 4. 895 5. 040 5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
中地地西大松桃宮宮宮糸岩暗川春春宮奈川川岩暗暗人神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗光处桃宮宮宮糸岩暗川春春宮奈川川岩暗暗人神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗	第 2 第 3 第 1 堰 第 3	1. 800 1. 830 2. 245 2. 920 3. 580 3. 875 4. 445 4. 865 4. 895 5. 040 5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
中地西大松桃宮宮宮糸岩暗川春春宮奈川川岩暗暗人神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗。	第 2 第 3 第 1 堰 第 3	1. 830 2. 245 2. 920 3. 580 3. 875 4. 445 4. 865 4. 895 5. 040 5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
中	第 2 第 3 第 1 堰 第 3	2. 245 2. 920 3. 580 3. 875 4. 445 4. 865 4. 895 5. 040 5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
中大松桃宮宮宮糸岩暗川春春宮奈川川岩暗暗人神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗地上水水宝宝客彩岩暗川春春宮奈川川岩暗暗人神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗	第 2 第 3 第 1 堰 第 3 川	2. 920 3. 580 3. 875 4. 445 4. 865 4. 895 5. 040 5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
中松桃宮宮宮糸岩暗川春春宮奈川川岩暗暗人神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗地水宮宮宮糸岩暗川春春宮奈川川岩暗暗人神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗	第3 第1 堰 第3 川	3. 580 3. 875 4. 445 4. 865 4. 895 5. 040 5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(育(選作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門) ゲート(樋管門) ゲート(樋管門) ゲート(樋管門) ゲート(樋管門) ゲート(樋管門) ゲート(樋管門) ゲート(樋管門) ゲート(樋管門) ゲート(樋管門)
中	第3 第1 堰 第3 川	3. 875 4. 445 4. 865 4. 895 5. 040 5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
中宮宮宮糸岩暗川春春宮奈川川岩暗暗人神神福福垣福福城稗稗科打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗地水水。出了溪宮日日見以崎崎渕渠渠見崎崎丸上出入尾田田田越渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠	第3 第1 堰 第3 川	4. 445 4. 865 4. 895 5. 040 5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(質理運転、月、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) ゲート (樋管門) ゲート (樋管門) ゲート (樋管門) ゲート (堰) ゲート (樋管門) ゲート (樋管門) ゲート (樋管門) ゲート (樋管門)
中	第3 第1 堰 第3 川	4. 865 4. 895 5. 040 5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	右右右一右右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門) ゲート(樋管門) ゲート(樋管門) ゲート(樋管門) ゲート(樋管門) ゲート(樋管門) ゲート(樋管門) ゲート(樋管門)
中	第3 第1 堰 第3 川	4. 895 5. 040 5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	右右一右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) ゲート (樋管門) ゲート (堰) ゲート (樋管門) ゲート (樋管門) ゲート (樋管門) ゲート (樋管門)
中	第 1 堰 第 3 川	5. 040 5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	右一右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) ゲート (堰) ゲート (樋管門) ゲート (樋管門) ゲート (樋管門) ゲート (樋管門)
中下渠宮日日尾及崎崎渕渠渠見崎崎九丸田丸丸尾田田越渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠	堰 第 3 川	5. 185 5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	- 右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(堰) ゲート(樋管門) ゲート(樋管門) ゲート(樋管門) ゲート(樋管門)
中門川春春宮奈川川岩暗暗人神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗	第3 川	5. 900 6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) ゲート (樋管門) ゲート (樋管門) ゲート (樋管門)
中国工作,在一个工作,可以工作,工作工作,在一个工作,工作,工作工作,工作工作,工作工作,工作工作,工作工作,工作工作,工作][]	6. 325 7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	右右右右右右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) ゲート (樋管門) ゲート (樋管門)
中][]	7. 410 7. 500 7. 624 7. 705 8. 445	右 右 右 右	定期 (月 (操作従事のみ) 、年) 、運転時、臨時	ゲート (樋管門) ゲート (樋管門)
室奈川川岩暗暗人神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗响响测渠渠晃崎崎丸丸田丸鬼田田田越渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠][]	7. 624 7. 705 8. 445	右右右右	+	ゲート(樋管門)
室奈川川岩暗暗人神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗响响测渠渠晃崎崎丸丸田丸鬼田田田越渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠渠][]	7. 705 8. 445	右右	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	
中元寺川川岩暗暗人神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗	第1号	8. 445			ゲート(樋管門)
川岩暗暗人神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗	第1号			定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
岩暗暗人神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗	ントフ		右	定期 (月 (操作従事のみ) 、年) 、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
暗暗人神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗	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)
暗人神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗		0.480	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
人神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗		0.750	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
神神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗		0.845	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
神福福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗	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)
福祖垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗地声响地声响地声响地声响地声响地声响地声响地声响地声响地声响地声响地声响地声响地	hote a	1. 235	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
福垣福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗响响响响响响响响响响响响		1. 462	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
坦福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗地		2. 015	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
福福城稗稗稗打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗响响响响响响响响响响响	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) ゲート(樋管門)
福城稗稗科打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗		2.300	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	/ 1 (NE H11/
城稗碑科打暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗暗	第 5	2. 450	,	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	
稗 稗 稗 稗 押 野 田 野 田 野 田 野 野 野 暗 暗 暗 暗 暗 暗 暗 暗 暗 暗 平 暗 平 平 平 平 平	第)	2. 575 2. 685	左左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	<u>ゲート(樋管門)</u> ゲート(樋管門)
稗田財政渠渠渠渠暗暗暗暗	第 1 足	3. 005	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋音口) ゲート (樋管門)
稗田 打越 寝 暗暗 暗暗 暗 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電		3. 110	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
打越 暗渠 暗渠 暗渠		3. 210	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート(樋管門)
暗渠 暗渠 暗渠 暗渠	×1, 0 ·1	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 暗渠 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 暗渠 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 暗渠 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		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)
	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)
門木	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)
	+ ** 4 (3: 0)	4. 390	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	寺第1(No.8)	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	寺第 1 (No. 8) No. 9	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. 9 No. 1 O	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	No. 9 No. 1 O	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	No. 9 No. 1 O	4. 540	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	No. 9 No. 1 O No. 1 1		左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) (43.45mm)
中元寺川 糸田	No. 9 No. 1 O	4. 690	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) (横管門) (横管門) (横管門)
川宮第	No. 9 No. 1 O No. 1 1	4. 750		定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門) (福管門)
	No. 9 No. 1 0 No. 1 1 寺第 2	4. 750 5. 430	左	CHO / D / HR. Mr. (A. M.)	<u>ゲート(樋管門)</u> ゲート(樋管門)
<u>川宮</u> 川宮寛	No. 9 No. 1 O No. 1 1	4. 750	左 左 左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時 定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	

機械設備	ク <u>は快</u>	Ī		T	
河川名	施設名	距離(km)	左右岸	点検区分	備考
	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)
	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)
	倉園	0.010	左	定期(月(操作従事のみ)、年)、運転時、臨時	ゲート (樋管門)
	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)
金辺川	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)
32,427.1	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		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		定期(管理運転、月、年)、運転時、臨時	ゲート(堰)
	長畑	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)
	月廼輪第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)
	月廼輪	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)

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					

河川名	施設名	橋長	設置者	備考
	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
	北九鞍手夢大橋	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 北部配水幹線遠賀川水管橋	長さ365m、径間数5 長さ368m、径間数7	直方市直方市	左・右岸 16.900km 左・右岸 17.000km
	北部即小轩脉逐頁川小官備 感田橋	長さ51m、径間数2	福岡県	左・石岸 17.000km 右岸 17.500km
	筑豊電鉄遠賀川鉄道橋 	長さ369m、径間数18		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
遠賀川	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		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		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 飯塚大橋	長さ217m、径間数6 長さ225m、径間数6	飯塚市 福岡県	左・右岸 30.900km 左・右岸 31.250km
	新飯塚橋	長さ221m、径間数15	国土交通省	左・右岸 31.230km 左・右岸 32.210km
	芳雄橋	長さ217m、径間数15 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
	新宮ノ前橋	長さ69m、径間数2	嘉麻市	左・右岸 38.070km
	宮ノ前橋	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
	稲築橋	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

計可工作® 河川名	施設名	橋長	設置者	備考
	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
遠賀川	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
西川	島門橋	長さ70m、径間数3	福岡県	左・右岸 4.120km
<u>19</u> 71	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
	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
	東勘六橋境橋	長さ215m、径間数6	福岡県 福岡県	左・右岸 0.650km 左・右岸 1.480km
	東橋	長さ210m、径間数6 長さ65m、径間数2	福岡県	左・右岸 1.480km 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		福岡県	左・右岸 2. 400km 左・右岸 3. 000km
	大浦橋	長さ222m、径間数71 長さ222m、径間数7	福岡県	左・右岸 4.350km
	蔵元橋 (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
	善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善	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
	方城伊方大橋	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
彦山川	新伊方橋	長さ35m、径間数2	福岡県	右岸 10.100km
	糒橋	長さ108m、径間数7	福岡県	左・右岸 11.430km
	新糒橋	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
	(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
	経塚橋及び側道橋小磐橋	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・大任町田川地区大道の業団	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 左・右岸 17.700km
	六本松橋	長さ86m、径間数4	大任町	左・右岸 17.700km

許可工作物 河川名	勿(橋梁) ┃ 施設名	橋長	設置者	備考
	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
彦山川	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
	広畑橋(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
	桝田橋	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 + 川均安健(井)	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) 添田町	左・右岸 29.750km 左・右岸 29.800km
	本村橋 中畑橋	長さ55m、径間数2 長さ37m、径間数2	添田町	左・右岸 29.800km 左・右岸 30.400km
	城野橋	長さ33m、径間数2 長さ33m、径間数2	添田町	左・右岸 30.400km 左・右岸 31.800km
	高木橋	長さ37m、任間数2 長さ27m、径間数3	福岡県	左・右岸 31.800km 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
	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
# - + 111	大熊橋	長さ65m、径間数3	糸田町	左・右岸 3.230km
中元寺川	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 JR後藤寺線中元寺川鉄道	長さ66m、径間数2	田川市	左・右岸 6.820km
	人 「 「 「 「 「 「 「 「 「 に で に で に に に に に に に に に に に に に	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 河川名	勿(橋梁) 施設名	橋長	設置者	備考
	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
八木山川	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
	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
金辺川	月廼輪橋	長さ55m、径間数2	福岡県	左・右岸 1.675km
717.7€/11	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
	長畑橋	長さ62m、径間数3	香春町	左・右岸 3.770km
	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
42±3±111	若菜橋(潜橋)	長さ64m、径間数5	飯塚市	左・右岸 2.104km
穂波川	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 萩原橋	長さ71m、径間数3 長さ67m、径間数3	福岡県 飯塚市	左・右岸 4.850km 左・右岸 5.040km
		長さ26m、径間数3 長さ26m、径間数2	筑豊電気鉄道 (株)	左・右岸 3.040km 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 0.700km 左・右岸 0.800km
	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
黒川	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
	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
犬鳴川	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
	大鳴川橋	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

河川名	施設名	橋長	設置者	備考
1 1/11	繰舟橋	長さ51m、径間数2	宮若市	左・右岸 10.990km
犬鳴川	清泉橋	長さ52m、径間数4	宮若市	左・右岸 12.365km
	桜橋	長さ53m、径間数3	宮若市	左・右岸 12.960km
	若宮大橋	長さ55m、径間数2	福岡県	左・右岸 13.090km
	又助橋	長さ28m、径間数2	宮若市	右岸 13.325km
	錦橋	長さ52m、径間数2	宮若市	左・右岸 13.545km
	黒目橋	長さ23m、径間数2	福岡県	左岸 14.000km
	金生橋	長さ47m、径間数3	宮若市	左・右岸 14.840km
	乙藤川橋	長さ16m、径間数1	宮若市	右岸 15.090km
	水管橋	長さ39m、径間数1	新日本製鉄 (株)	左・右岸 0.200km
	笹尾川橋	長さ66m、径間数2	福岡県	左・右岸 0.200km
	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 0.890km
	唐熊橋	長さ33m、径間数1	北九州市	左岸 1.600km
	芝谷橋	長さ153m、径間数8	北九州市	左・右岸 1.860km
	清水水管橋	長さ310m、径間数11	北九州市	左・右岸 2.500km
	兵衛橋(ごまぜ橋) (潜 橋)	長さ14m、径間数1	北九州市	左・右岸 2.630km
笹尾川	楠木橋	長さ43m、径間数2	北九州市	左・右岸 3.190km
	汚水圧送管橋	長さ48m、径間数1	北九州市	左・右岸 3.670km
	筑豊電気鉄道橋	長さ57m、径間数5	筑豊電気鉄道 (株)	左・右岸 3.700km
	赤溝橋	長さ38m、径間数2	北九州市	左・右岸 3.800km
	山陽新幹線笹尾川鉄道橋	長さ51m、径間数2	西日本旅客鉄道 (株)	左・右岸 3.900km
	真名子橋	長さ28m、径間数3	北九州市	左・右岸 4.045km
	真名子橋側道橋	長さ28m、径間数3	北九州市	左・右岸 4.045km
	野面大橋	長さ28m、径間数3	国土交通省	左・右岸 4.760km
	四郎丸橋	長さ29m、径間数2	北九州市	左・右岸 5.000km

許可工作物(堰) 付表23-2-1

許可工作物 河川名	7 (堰) 施設名	位置	堰構造	設置者	3-2-1 備考
1 1/ 1 11	八幡製鐵水道及び工業用水	右岸11.4km地先	堰長130m、堰高3.63m	新日本製鉄(株)	P114 3
	(中間堰)				
	総田取水堰 一本木堰(一本木堰)	右岸29.8km地先 右岸35.1km地先	堰長73m、堰高3.05m 堰長71m、堰高2.57m	飯塚市 飯塚市	
	白門堰(取水堰)	右岸35.1km地先 左・右岸37.15km地先	堰長63.38m、堰高3.04m	飯塚市	
			鉄筋コンクリート造		
	洗越堰(取水堰)	左・右岸39.85km地先	占用面積1210㎡	嘉麻市	
遠賀川	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	
巡 貝川	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	
i	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・柳原統合井堰	左・右岸44.665km地先	堰長48.5m、堰高1.2m	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	
	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	
	畑ヶ田堰 (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1236.96㎡	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622.44㎡	添田町	
彦山川	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	
<i>>></i> ₩/*1	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491.83㎡	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560㎡	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520㎡	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784.9 ㎡	桝田水路水利組合	
	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	土俵 堰長38m、占用面積57 ㎡	城野井堰組案	
	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306㎡	竹森井堰組合	
	神崎堰(取水堰(取水口等 含む))	左・右岸4.25km地先	堰長29.7m、堰高1.5m	福智町	
中元寺川	岩下堰 (取水堰 (用水樋管 等含む)	左岸5.17・右岸5.18km 地先	占用面積3197.34㎡	糸田町	
	石尾堰(取水堰)	左・右岸6.754km地先	堰長47.7m、堰高6m	田川市	
	樋口堰 (取水堰)	左・右岸7.65km地先	堰長43.2m、堰高5.5m	田川市	

許可工作物(堰) 付表 2 3 - 2 - 2

計り工作	70 (吃)			门套石。	3 - 2 - 2
河川名	施設名	位置	堰構造	設置者	備考
	畑ヶ田堰	左・右岸1.5km地先	堰長30.9m、堰高0.9m	宮若市	
八木山川	岩渕堰 (取水堰)	左・右岸1.8km地先	堰長37.5m、堰高2.05m	宮若市	
, 1, 1, 1,	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. 18㎡	宮若市	
	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	
金辺川	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	
	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	
穂波川	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	
笹尾川	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	
	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	
犬鳴川	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	
	稲作堰	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	
	小鼠堰【慣行】	左・右岸14.740km地先	石積	個人	
八木山川	桑原堰【慣行】	左・右岸1.900km地先	杭柵	個人	

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	設置者	備考
	西浜町排水樋管	左岸0k160m地先	1.5m×1.5m	芦屋町	
	幸町排水樋管	左岸0k630m地先	Ф2.2m	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) 0.95m×0.95m 延長 36.9m	遠賀町	
	北九州市水道(取水施設)	右岸4.38km地先	2.0m×2.0m 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	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)0.94m×0.75m 延長 37.4m	遠賀町	
	広渡排水樋門	左岸5.48km地先	2.0m×3.0m (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) Φ0.6m 延長 24.75m	遠賀町	
	杁排水樋管(杁)	右岸5.95km地先	2.0m×2.5m (2連)	水巻町	
	神田川用水 (神屋敷取水樋管)	左岸6. 22. km地先	導水管(ヒューム管) Φ0.8m 延長 21.65m	遠賀町	
	神田川用水 (老良取水樋管)	左岸7.70.km地先	導水管(鋼管) Φ0.6m 導水管(ヒューム管) Φ1.2m	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=4.0m、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 (Φ0.15) 0.17m×21.0m	中間市	
遠賀川	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0.47m×49.8m	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	新日本製鉄 (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、汽車道通路	新日本製鉄 (株)	
	強制ポンプ排水管	右岸11.5km地先	Φ400mm (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	3.0m×3.0m (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 Φ300mm L=38.7m Φ250mm 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 Φ300mm	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	1.5m×1.5m	福岡県	
	居立川排水樋管	左岸15.96km地先	2. Om×2. Om	直方市	
	直方市水道(尾崎取水施設)	左岸21km地先	Φ700mm 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 Φ200mm	直方市	
	藤野排水樋管(川裏止水施設)	右岸18.7km地先	2. 3m×1. 6m (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	1.75m×1.75m	直方市	
	南良津樋管(南良津排水機場)	左岸22.3km地先	2. 5m×2. 5m	小竹町	
		•			

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	設置者	備考
	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Φ150mm 塩化ビニールパイプ Φ50mm	小竹町	
	鴻之巣揚水機(取水施設)	右岸22.67km地先	Ф 150mm	小竹町	
	小竹町水道(第1取水口取水施 設)	右岸24.23km地先	Ф1.5m	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 Φ4.0m×12m	小竹町	
	勝野揚水機(取水施設)	左岸25.52km地先	Ф250mm L=90.5m	古河機械金属 (株)	
	蛇牟田排水樋管	左岸25.768km地先	Ф2.6m L36.7m	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 (Φ3.6m) 、集水管	飯塚市	
	柳橋排水樋管	左岸29.315km地先	1. 65m×1. 65m	飯塚市	
	飯塚市水道(鯰田取水口取水施設)	左・右岸29.8km地先	堰提 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	鋳鉄管Φ250mm L=79.95m	飯塚市	
	水江揚水機(取水施設)	左岸31.1km地先	Ф900mm 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)	
小土 加口	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	
遠賀川	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. 5m×3. 5m	嘉麻市	
	洗越堰(用水樋管)	左岸39.85km地先	1. lm×1. lm (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. 5m×3. 5m	嘉麻市	
	嘉麻市稲築地区水道 (漆生取水 施設 (導水管及び排水管))	右岸40.00km地先	Ф100mm 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	Φ600mm L=23m	嘉麻市	
	光代堰(用水樋管等)	右岸43.35km地先	W=1.25m, L=20.0m, H=1.0m	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 Φ500mm 送水管 Φ300mm、Φ500mm	嘉麻市	
	戸倉堰(用水樋管等)	左岸44.68km地先	1. 0m×15. 2m	嘉麻市	
	中河原第2排水樋管川裏扉	左岸46.2km地先	2.15m×1.0m (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=7.6m, 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=1.4m, L=10.6m, H=1.0m	嘉麻市	
	長田堰 (用水樋管等)	左岸47.28km地先	W=1.5m, L=19.5m, H=0.6m	嘉麻市	
	公共下水道排水樋管	左岸0.03km地先	2. 4m×2. 4m	芦屋町	
<u>ســـ</u> اں	公共下水道雨水管渠(排水樋 管)	左岸0.67km地先	Ф 1500mm	芦屋町	
西川	浜口排水樋管	左岸1.69km地先	Ф 600mm	芦屋町	
	下水処理排水樋管	左岸4.6km地先	Ф 600mm	遠賀町	

許可工作物 (樋門・樋管)

河川名	施設名	位置 (k m)	樋管断面	設置者	備考
	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Φ175mm	福智町	
	大浦排水樋管	右岸4.35km地先	1.5m×1.5m	福智町	
	赤池町水道 (取水施設)	左岸5.45km地先	鋳鉄管 Φ200mm	福智町	
	迫団地排水樋管	右岸6.82km地先	1.5m×1.75m	福智町	
	金田町矢久保水道 (取水施設)	左岸9.4km地先	Ф 600mm	福智町	
	島田川排水樋管	左岸9.89km地先	1.75m×1.5m	福智町	
	又井樋管	右岸10.84km地先	2.99m×1.0m	田川市	
	糒排水樋門	右岸11.38km地先	2. 8m×4. 4m、2. 8m×3. 5m	田川市	
	高渕揚水機	右岸11.38km地先	4. 0m×2. 2m	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. 0m×2. 0m	田川市	
	栄町排水樋管	左岸13.48km地先	1.75m×1.75m	田川市	
	糒堰 (用水樋管)	右岸14.3km地先	ボックスカルバート H=1.55m, W=1.5m, L=15.35m, 門数2門	田川市	
	馬場排水樋管	右岸14.772km地先	2. 5m×2. 25m	三井石炭鉱業 (株)	
क्ट्रंचना।	成道寺排水樋管	左岸14.94km地先	4. 4m×3. 4m	田川市	
彦山川	上伊田排水樋管	右岸15.87km地先	Ф800mm	田川市	
	伊田堰(取水樋管等)	右岸17.28km地先	W=1.3m H=1.4m L=18.8m	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=1.00 m、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=1.25 m、敷高 TP35.32m	大任町	
	畑ヶ田堰 (用水樋管等)	右岸19.1km地先	コンクリート造 1.2m×1.5m 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 1.2m×1.3m 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 1.0m×1.0m L=18.7m	大任町	
	島台堰(用水樋管等)	左岸20.95km地先	コンクリート造 1.5m×1.5m 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 1.2m×1.25m 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1.25m×1.5m×7.3m	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 117.70㎡	川崎町	
	大任町水道(取水施設)	右岸26.00km地先	占用面積 473.85㎡ (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Φ600mm×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	Ф900m 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	Φ1000mm L=17.1m	添田町	
	1		鋼管 Φ 50mm	英彦山病院上水	

河川名	施設名	位置 (km)	樋管断面	設置者	備考
	金田町落合水道 (取水施設)	左岸0.5km地先	有孔ヒューム管 Φ600mm	福智町	
	黒尾排水樋管	右岸0.7km地先	2. 0m×2. 0m	福智町	
	糸田排水樋管	左岸3.95km地先	1.5m×1.5m	糸田町	
	糸田町水道 (取水施設等)	右岸6.54km地先	吸水管 鋼管 Φ100mm 排水管 鋼管 Φ400mm	福岡県	
	岩下揚水機(取水施設)	左岸5.27km地先	鋼管 Φ 250mm	糸田町	
中元寺川	宮川排水樋管	左5.348km地先	1. 0m×1. 0m	糸田町	
中儿母川	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 Φ800mm 導水管 ヒューム管 Φ600mm	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. 688m×0. 644m	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	1.14m×1.2m1. 1 4×1. 2	田川市	
	三ヶ瀬排水樋管	右岸8.908km地先	1.75m×1.75m	川崎町	
	畑ヶ田堰(用水樋管)	左岸1.5km地先	鉄筋コンクリート造 占用面積 14.50㎡	宮若市	
八木山川	岩渕堰 (用水樋管等)	右岸1.8km地先	コンクリート造3.2m×2.6m×35.6m	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 22.20㎡	宮若市	
	黒町樋管	左岸0.48km地先	2. 0m×2. 0m	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 1.0m×1.0m×19.7m	福智町	
	鳥越揚水機(取水施設)	左岸1.1km地先	コンクリート0.8m×0.8m×16.55m	福智町	
金辺川	新夏吉樋管	左岸1.82km地先	Φ 600mm	福岡県	
金四川 	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 1.0m×1.0m×16.95m	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1.0m×1.0m×21.0m	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 Φ800mm 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3.655地先	コンクリート Φ800mm 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 Φ600mm 導水管 ヒューム管 Φ600mm	穂波町	
常权川	若菜排水樋管継足施設	左岸2.3km地先	2. 35m×2.7m	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 Φ1000mm	飯塚市	
	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 1060mm	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 Ψ 000mm S63年11月21日許可は、第3取 水口改築	飯塚市	
穂波川	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 Φ600mm	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1.0m×0.6m×21.6m	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 Φ600mm	飯塚市	

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	1.0m×1.0m	北九州市	
	石園堰 (用水樋管等)	左岸3.48km地先	Φ1000mm 長さ 20.0m	北九州市	
	北九州市工業用水道(導水管)	七	ALAH ME TIGOG (III S	北九州市	
	北九州市水道 (導水管)	- 石戸1.77~2.4Km地元	鋳鉄管 Φ1200mm (力丸ダム)		
	北九州市工業用水道(導水管及 び泥吐管)	della come o many theth	/H MLM*		
	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 Φ1000mm (力丸ダム) :		北九州市 -	
	正境排水樋管	左岸1.2km地先	2.75m×1.35m	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 S45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	100mm * 195mm * 2連	福岡県	
犬鳴川	水越揚水機(取水施設)	左岸6.46km地先	Ф 150mm	宮若市	
	布谷揚水機 (取水施設等)	右岸10.63地先地先	Φ1200mm	宮若市	
	稲作堰(取水施設等)	右岸13.15km地先	Ф 900тт	若宮町	
	上川原用水樋門	右岸13.57km地先	Φ500mm (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 1m×1m×12.6m H6年12月6日許可	宮若市	
	八幡製鉄水道及び工業用水(送 水管)	左・右岸0.2km地先	Ф 1200mm	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 4.0m×2.0m×22.6m	三菱化学(株)	
佐伊田	高江第1号用水樋管及び用水路	右岸1.37~1.69km地先	Ф 600mm	北九州市	
笹尾川	又田第1号用水樋管	左岸1.9km地先	ヒューム管 Φ600mm	北九州市	
	又田第2用水樋管	左岸2.63km地先	ヒューム管 Φ600mm	北九州市	
	鯰用水樋管	右岸2.91km地先	Ф 600mm	北九州市	

河川清掃活動 付表24

1,1\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				1111111
活動団体	活動内容	活動区間	実施頻度	備考
I LOVE遠賀川実行委員会	清掃「ILOVE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)	
NP0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)	
大鳴川みどりの会	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	