

筑後川水系河川維持管理計画

平成24年5月

九州地方整備局
筑後川河川事務所

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を実施するために、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。

目次

- 1. 河川の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ p 4
 - 1. 1 河川及び流域の諸元
 - 1. 2 流域の自然的、社会的特性
 - 1. 3 河道特性、被災履歴、地形、地質、樹木等の状況
 - 1. 4 土砂の生産域から河口部までの土砂移動特性等の状況
 - 1. 5 生物や水量・水質、景観、河川空間の利用等管理上留意すべき環境の状況

- 2. 河川維持管理上留意すべき事項・・・・・・・・・・・・・・・・ p 9
 - 2. 1 数多くの河川管理施設の存在
 - 2. 2 大規模構造物（堰、水門、排水機場）の維持管理計画
 - 2. 3 ガタ土堆積による河川管理施設への影響
 - 2. 4 軟弱地盤による河川管理施設への影響
 - 2. 5 堤防の安全性確保
 - 2. 6 河道内樹木の繁茂
 - 2. 7 水衝部の状態把握
 - 2. 8 支川の洪水流下断面の確保
 - 2. 9 活発な河川空間利用
 - 2. 10 不法投棄、漂着ゴミ、廃船対策
 - 2. 11 水利用
 - 2. 12 豊かな自然環境（汽水環境、アユの生態把握、特定外来種）

- 3. 河川の区間区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ p 12

- 4. 河川維持管理目標・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ p 13
 - 4. 1 要注意箇所
 - 4. 2 河川維持管理目標
 - 4. 2. 1 河道流下断面の確保
 - 4. 2. 2 施設の機能維持
 - 4. 2. 3 河川区域等の適正な利用
 - 4. 2. 4 河川環境の整備と保全

5. 河川の状態把握	p 19
5. 1 基本データの収集	
5. 1. 1 水文・水理等観測	
5. 1. 2 測量	
5. 1. 3 河道の基本データ	
5. 1. 4 河川環境の基本データ	
5. 1. 5 観測施設、機器の点検	
5. 2 堤防点検等のための環境整備	
5. 3 河川巡視	
5. 3. 1 平常時の河川巡視	
5. 3. 2 出水時の河川巡視	
5. 4 点検	
5. 4. 1 出水期前、台風期、出水後の点検	
5. 4. 2 地震後の点検	
5. 4. 3 河川利用推進施設等の点検	
5. 4. 4 地域防災施設の点検	
5. 4. 5 その他の土木・建築施設の点検	
5. 4. 6 機械設備を伴う河川管理施設の点検	
5. 4. 7 樋門等構造物周辺堤防の詳細点検	
5. 4. 8 許可工作物の点検	
5. 5 河川カルテ	
5. 6 河川の状態把握の分析、評価	
6. 具体的な維持管理対策	p 30
7. 地域連携等	p 32
8. 効率化・改善に向けた取り組み	p 34
附表	p 1～

1. 河川の概要

1. 1 河川及び流域の諸元

筑後川は、その源を熊本県阿蘇郡瀬の本高原に発し、高峻な山岳地帯を流下して、日田市において、くじゅう連山から流れ下る玖珠川を合わせ典型的な山間盆地を形成し、その後、夜明峡谷を過ぎ、佐田川、小石原川、巨瀬川及び宝満川等多くの支川を合わせながら、肥沃な筑紫平野を貫流し、さらに、早津江川を分派して有明海に注ぐ、幹川流路延長 143km、流域面積 2,860km² 九州最大の一級河川である。

(1) 河川及び流域の諸元

源	流	熊本県阿蘇郡瀬の本高原
流域内自治体		18市12町1村
直轄沿川自治体		10市2町
流域面積		2,860km ²
想定氾濫区域面積		652.6km ²
幹川流路延長		143km
直轄管理区間延長		175.6km
堤防整備率		40% (平成23年3月現在)
流域内人口		約111万人 (河川現況調査 基準平成17年)
想定氾濫区域内人口		約70万人 (河川現況調査 基準平成17年)

河川名	区間	セグメント	河床勾配
筑後川	-1/4~23/0	3	Level
	23/2~37/0	2-2	1/2, 200
	37/2~43/8	2-1	1/1, 100
	44/0~53/2	2-1	1/850
	53/4~60/2	2-1	1/540
	60/4~71/0	1	1/380
	71/2~77/6	1	1/250
	77/8~85/0	M	1/150
	85/2~87/0	M	1/80
	87/2~93/6	M	1/140
早津江川	-2/6~7/0	3	Level
諸富川	0/0~1/8	3	Level
佐賀江川	0/0~2/2	3	1/36, 667
城原川	0/0~2/8	3	1/3, 571
	2/8~8/0	2-2	1/1, 339
田手川	0/0~3/8	3	Level

広川	0/0~3/8	3	1/3, 148
宝満川	0/0~8/0	2-2	1/1, 594
安良川	0/0~2/0	2-2	1/487
高良川	0/0~1/6	1	1/242
巨瀬川	0/0~10/0	2-1	1/1, 102
小石原川	-1/0~3/4	2-1	1/621
佐田川	0/0~4/4	2-1	1/362
	4/6~10/4	1	1/264
花月川	0/0~8/6	1	1/233
庄手川	0/0~2/6	1	1/210
隈ノ上川	0/0~3/4	1	1/178
玖珠川	0/0~0/8	1	1/222

1. 2 流域の自然的、社会的特性

源流から夜明峡谷に至る上流部は、豊かな森林に恵まれた山間溪谷を経て玖珠川を合流し日田盆地を貫流する。夜明峡谷から筑後大堰までの中流部は、緩やかに蛇行しながら流れ、瀬、淵、ワンド、河原等の多様な動植物の生息・生育環境を形成し、流域最大の都市である久留米市街部を貫流する。筑後大堰より河口までの下流部は、大きく蛇行しながら有明海へと注ぎ、約 23km に及ぶ長い区間が感潮域で、河口を中心に干潟が形成されている。

流域の産業経済は、上流部では、林業や温泉を核とした観光産業が盛んである。また、中下流部の広大な筑紫平野は九州を代表する穀倉地帯である。

水産業は、上中流域の内水面漁業と、下流の有明海海面漁業に分けられる。上流のアユ、中流のコイや下流では、エツ、ムツゴロウ等、本地方独特の漁業形態も見られ、観光としても発展している。また、有明海ではノリ養殖が福岡、佐賀の広い範囲で行われ、両県の主要産業となっている。

工業は、久留米市、鳥栖市、朝倉市、大川市等を中心として発達しており、久留米市周辺ではゴム加工業が、下流の大川市では家具産業が全国的に有名である。その他、日田市の梨、久留米市の久留米餅、うきは市、朝倉市杷木町、久留米市田主丸町の柿やぶどうなどの果物栽培、久留米市城島町の酒造りが有名である。

筑後川流域では、九州における交通の南北線と東西線が交差していて、九州地方の交通・物流の要衝となっている。

1. 3 河道特性、被災履歴、地形、地質、樹木等の状況

①河道特性

筑後川上流域の地形は、火山噴出物と溶岩でできた山地で、そこには火山性の高原と玖珠盆地、日田盆地及び小国盆地が形成されている。中下流域は、北は朝倉山地及び背振山地、南は耳納山地によって流域を画され、その間に沖積作用によってできた広大な筑紫平野が形成されている。さらに下流域は、有明海の潮汐の影響を受け、軟弱な粘土層が厚く堆積し、藩政時代から築造された干拓地が広がっている。

②被災履歴

筑後川流域の年平均降水量は約 2,050mm 程度であり、洪水は 6 月～7 月上旬にかけての梅雨前線によるものが多く、大規模な洪水はほとんど梅雨期に発生している。このため、降雨は短時間に終わるものは少なく、3～6 日間にわたるのが普通で、一週間以上降り続くこともある。このような長雨で流域が飽和状態にあるところに、短時間の豪雨があると大洪水となることが多い。

昭和 28 年の洪水では、当時の大臣管理区間（夜明地点下流）だけでも 26 箇所破堤し、筑後川右岸 50km 付近の朝倉堤防の破堤は延長約 600m に及んだ。この洪水による流域内の被害は、死者数 147 人、流出全半壊家屋約 12,800 戸、床上浸水家屋約 49,200 戸、床下浸水家屋約 46,300 戸、被災者数約 54 万人に及んだ。

③地質

筑後川上流域の地質は、種々の溶岩や火山砕せつ物等が分布する極めて複雑な地質構成で、阿蘇溶岩によって代表される第四期の広範囲な火山活動の後をとどめている。また、火山の活動期及び休止期を通じて形成され、局所的な火山礫、火山灰、珪藻及び植物化石等を含む地層が見られる。

下流域は、山岳部の比較的古い地質時代に属する地層と、筑紫平野を構成する最も新しい地質時代の層から構成され、古い地層は福岡県側に分布する古生代変成岩と、佐賀県を主として分布する花崗岩類で、新しい地層は沖積平野緑辺の丘陵を形成する洪積世砂礫層と平野を形成する沖積層からなる。

④樹木等

筑後川中流部では河岸や河道内に樹木が繁茂しており、洪水流下の阻害となる恐れがある。砂利採取等により、砂州がほとんど消失した時期もあったが、近年では砂州等も再生している。しかし、砂利採取等による河床低下や洪水による攪乱頻度の減少等が一因と考えられる砂州の固定化により草本類、木本類が繁茂し樹林化している。河川環境としては砂州、淵、瀬、植生など、動植物の生息・生育する多様な環境が形成されている。

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

筑後川上流域の地質特性は、阿蘇外輪山域の表層が黒ぼく土壌で覆われているため、細粒分の流出が多い。中流部の右支川域は、花崗岩・変成岩地質であるため、砂分が多いと推察される。

筑後川では、これまでに大規模な砂利採取、浚渫などにより多くの砂が持ち出され河床が変化している。近年では、砂利採取が規制されていることから、中流域などでは、今後、河道内の土砂が増加していくことも考えられる。

筑後大堰下流は、有明海の干満により、微粒子の土砂（ガタ土）が堆積しやすく、水門・樋管等の排水機能に支障を与える恐れがある。

なお、有明海に流入する河川では、「有明海及び八代海を再生するための特別措置に関する法律」（平成14年）の施行等を契機に、海域に土砂を供給する砂利採取規制の強化を図っている。

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

河川環境に関しては、下流部は、河口から筑後大堰までの約23kmに及ぶ長大な汽水域が特徴的であり、塩分濃度の異なる汽水域の環境は、有明海流入河川においても独特で有明海特有の汽水環境を有している。中流部は、瀬、淵、ワンド、河原など、多様な動植物の生息・生育環境が形成されている。上流部は、急勾配の河道内にツルヨシ群落、河岸にはアラカシ等の高木林が広く分布している。このように下流から上流までの多様な河川環境を保全していくためには、継続的に環境調査等のモニタリングを行い河川環境の変化等を把握する必要がある。

水利用に関しては、上流から下流まで発電用水や農業用水等で繰り返し利用される

とともに、水道用水として流域内だけではなく、導水路を通じて福岡都市圏まで広域的に供給されている。そのため、現在においても慢性的な水不足の状態であり、概ね2年に1回程度の割合で取水制限や渇水調整が行われている。以上を踏まえ、定期的に水量及び水質を把握することが重要である。

水質に関しては、流域内の下水道整備や水質浄化施設の整備等により、近年は概ね環境基準値を満足しているが、今後も更なる水質向上のため、水質調査を継続的に行いながら、流域一体となった水質の保全・向上に向けた取り組みを進めていく必要がある。

河川空間の利用に関しては、久留米市街部をはじめ広く市民に活用されていることから、今後も関係機関と協力しながら、安全面に配慮した河川利用がなされるよう、適切な対応が必要である。また不法投棄も多いことから日常の巡視のほか、河川美化意識の啓発にも取り組んでいく必要がある。

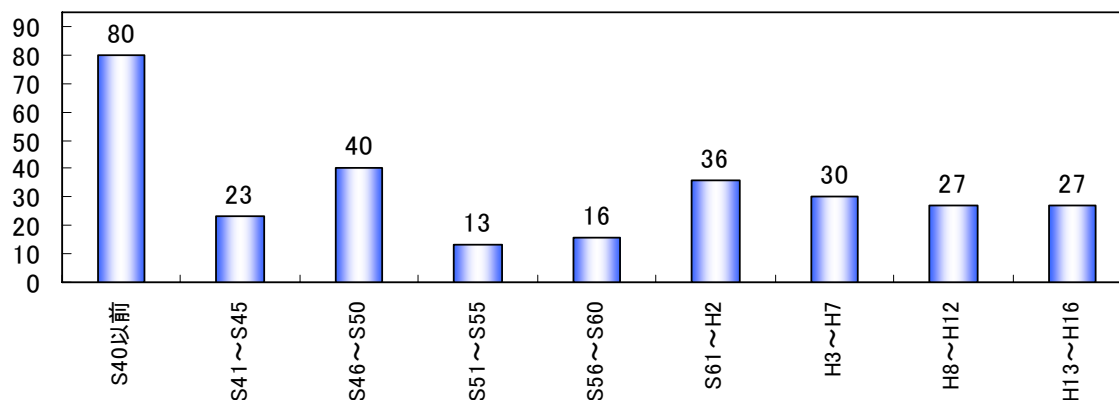
2. 河川維持管理上留意すべき事項

2. 1 数多くの河川管理施設の存在

- ・ 筑後川は下流域一帯に広がる平野の一番低いところを流下しているため、西の嘉瀬川から南の矢部川に挟まれた広大な平野を流れる無数の小河川は、そのほとんどが筑後川の支流となって合流している。このため、数多くの水門、樋門・樋管が存在する要因となっている。
- ・ 低平地であることに加え、日本一の干満差を有する有明海の影響から感潮区間は河口から約 23km (筑後大堰)、高潮区間は河口から約 11km にも及び、典型的な内水氾濫の常襲地帯であることから全国に先駆けて昭和 20 年代からポンプによる内水対策が行われている。
- ・ 水門、樋門・樋管及び排水機場は昭和 40 年以前に築造されたものが数多く存在し、老朽化に伴う機能劣化が進んでいる。このため、長寿命化に向けた計画的な維持管理が必要となっている。
- ・ 許可工作物についても、治水上重要な施設が多いため、許可受者への点検強化指導などの取り組みが必要である。

河川管理施設数

種別	樋門 樋管	水門	排水機場	堰	床固	陸閘	ダム
施設数	186	34	29	5	4	31	3



2. 2 大規模構造物（堰、水門、排水機場等）の維持管理計画

- ・ 筑後川流域では、蒲田津排水機場をはじめとして、水門、堰等の大規模構造物を多数管理しており、それらが果たす治水上の役割は大きく、ゲートの開閉障害やポンプの排水機能低下などが生じると施設周辺に甚大な被害を及ぼすことから、構造物の機能を確保するための適切な維持管理が重要である。
- ・ 効率的・効果的な維持管理を実施するには、施設毎の目的、機能、構造などの特性を踏まえたうえで、機器更新を含めた維持修繕の内容や実施優先度を検討し、維持管理方策を策定するとともに、中長期計画を立案する必要がある。

2. 3 ガタ土堆積による河川管理施設への影響
- ・ 筑後大堰から下流の感潮区間は、有明海の干満差により微粒子のガタ土が堆積しやすく、河道閉塞の恐れや水門、樋門・樋管などの施設周辺に堆積した場合は、ゲートの開閉及び排水機能に支障を及ぼす恐れがある。
 - ・ 治水支障がある場合は、ガタ土を除去するなど、河道の管理が必要である。
2. 4 軟弱地盤による河川管理施設への影響
- ・ 筑後川下流域の軟弱地盤地帯では、有明海特有のガタ土が堆積し、地盤沈下の発生や工事難易度が高いなどの特徴があるため、地盤沈下による構造物周辺の空洞化や構造物の不同沈下、亀裂発生等に留意する必要がある。
2. 5 堤防の安全性確保
- ・ 筑後川の堤防は、度重なる洪水や被災等の履歴に基づき、築造・補修が行われてきたため、材料構成等も明確に把握できていない。近年では表層が腐養土化したことで、雨水による表層すべりが発生しており、堤防法面の状態把握ならびに安全性の点検が必要である。
 - ・ 筑後川の堤防の多くが兼用道路となっており、度重なる道路補修によって堤防法面の急勾配化が生じているため、路面排水による変状等に十分留意する必要がある。
2. 6 河道内樹木の繁茂
- ・ 筑後川中流域、支川広川及び宝満川では、河道内樹木が繁茂してきており、年々延伸している状況にある。
 - ・ 樹木管理については、樹木の延伸範囲等成長状況を把握するとともに、流下能力または堤防護岸等施設への影響度を把握し、必要に応じて対策を実施する。
 - ・ 伐採を行う際には、治水と環境の折り合う伐採範囲を検討する。
2. 7 水衝部の状態把握
- ・ 水衝部では局所的な河岸の侵食や河床の深掘れが生じ、堤防または護岸等施設に影響を及ぼす恐れがあるため、状態把握を行い、必要に応じて対策を実施する。
 - ・ 特に、小森野地区、合川地区では河床の深掘れが生じており、必要に応じて対策を実施する。
2. 8 支川の洪水流下断面の確保
- ・ 城原川、小石原川、佐田川、花月川などの支川については、流下断面の確保がなされるよう適切な維持管理が必要である。
 - ・ 定期横断測量を継続的に実施し、河道形状の把握を行う必要があり、特に支川田手川、広川、宝満川、高良川、庄手川は、河床変動について注視する。

2. 9 活発な河川空間利用

- ・ 筑後川は地域住民の憩いの空間として、河川公園、ゴルフ場、サイクリングロード、水辺レクリエーション、スポーツ、散策等活発に利用されている。近年では、水面利用者も多いことから、秩序ある空間利用と施設の安全性確保が必要である。

2. 10 不法投棄、漂着ゴミ、廃船対策

- ・ 河川空間利用が活発なため、不法投棄が多い現状である。不法投棄の要注意箇所については、河川巡視の対策を強化する必要がある。
- ・ また、洪水時にヨシ等の植生や一般ゴミ等が下流域の漁港等に大量に漂着するなど問題になっており、行政・地域・自治体・漁港管理者が連携し流域全体で取り組む必要がある。
- ・ 下流部では使われなくなった廃船が放置され、洪水時の流下阻害や施設への影響、廃船からの油流出など河川管理や水質環境上への影響が懸念されることから、適正な河川空間の利用に向けた取り組みが必要である。

2. 11 水利用

- ・ 流水の正常な機能の維持等を図るため、松原ダム、下釜ダム及び寺内ダム等から不特定用水を補給するとともに、適正な水利用と河川環境の調和を図るため、河川流量の管理及び取水量等を把握する。
- ・ 平常時より利水者及び漁業関係者等の河川利用者との情報連絡体制を構築し、河川流量、取水量及びダム貯水量等の情報を共有することで、河川利用者相互の理解を深める必要がある。さらに、既設ダムの有効活用方策、異常渇水時の対応策及び水利調整のあり方について検討し、渇水時の円滑な水利調整及び水資源の有効活用を図る必要がある。

2. 12 豊かな自然環境（汽水環境、アユの生態把握、特定外来種）

- ・ 筑後川には多様な動植物が生息・生育していることから、継続的に河川環境の把握に努め、必要に応じて維持管理や環境保全のための対策を行う必要がある。
- ・ 下流部の約 23km に及ぶ汽水域では、塩分濃度の異なる汽水環境で有明海流入河川においても独特な環境を有しており、継続的な河川環境の把握が必要である。
- ・ 上流部は、近年発電用水取水口からの維持流量増量を踏まえ、流量増による河川環境の変化及びアユ等の生態把握を行う必要がある。
- ・ 近年、特定外来種（ブラジルチドメグサ、オオキンケイギク）が広範囲で繁殖しており、河川巡視等による早期発見ならびに除去対策が必要である。

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。

区 分	区 間
重要区間（A区間）	筑後川 143.00km (-1k400~60k000) (67k400~77k500)
	早津江川 19.40km (-2k600~7k100)
	諸富川 3.70km (0k000~1k850)
	佐賀江川 4.28km (0k000~2k140)
	城原川 18.20km (0k000~9k100)
	田手川 7.68km (0k000~3k840)
	広川 6.80km (0k000~3k400)
	宝満川 16.06km (0k000~8k030)
	新宝満川 2.40km (0k000~1k200)
	高良川 3.38km (0k000~1k690)
	巨瀬川 20.00km (0k000~10k000)
	小石原川 6.80km (0k000~3k400)
	佐田川 6.80km (0k000~3k400)
	花月川 15.20km (0k000~7k600)
	庄手川 5.20km (0k000~2k600)
	隈川 2.40km (0k000~1k200)
玖珠川 1.60km (0k000~0k800)	
通常区間（B区間）	筑後川 46.70km (60k000~67k400) (77k500~93k450)
	佐田川 14.00km (3k400~10k400)
	隈ノ上川 6.80km (0k000~3k400)
	花月川 2.00km (7k600~8k600)

<参考：区間区分の判別の目安>

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

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「**附表1**」とおり設定する。なお、要注意箇所は、現在の河川の状態とこれまでの経年変化等を考慮して設定したものであり、今後、維持管理をしていく中で必要に応じて適宜見直しを行う。

<参考：要注意箇所の設定基準>

① 堤防

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

② 河川管理施設（堤防を除く）

過去の点検等において変状が確認され、経過監視が必要な箇所。

③ 河道

〔土砂堆積、樹木繁茂〕

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

区分	要件（土砂堆積）	要件（樹木繁茂）
要注意 (A)	推算水位※1がHWL又は危険水位を超え、経年的に土砂堆積が進行している箇所	推算水位※1がHWL又は危険水位を超え、樹木繁茂が水位上昇に影響している箇所
要注意 (B)	推算水位※1がHWL又は危険水位に接近し、経年的に土砂堆積が進行している箇所	推算水位※1がHWL又は危険水位に接近し、樹木繁茂が水位上昇に影響している箇所
要注意 (C)	推算水位※1がHWL又は危険水位に接近しているが、土砂堆積は進行していない箇所、又は近年において河道の掘削又は堆積土砂を除去した箇所	近年において樹木を伐採した箇所

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

〔河床低下、深掘れ〕

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

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

④ 環境

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

4. 2. 河川維持管理目標

4. 2. 1. 河道流下断面の確保

河道の流下能力維持については、向こう5年程度の維持管理を見通し、**附表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、**附表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「附表4」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有るので注意が必要。

(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「附表5」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「附表6」とおりとする。

堰：平常時の河川水位の維持、洪水時の洪水疎通能力の確保

水門・樋門：堤内地からの排水、堤内地への逆流防止

排水機場：水門・樋門の門扉を閉鎖したときの堤内地からの強制排水

(6) 陸閘、閘門、舟通し

陸閘や閘門、舟通しは、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「附表7」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

閘門、舟通し：平常時の河川水位の維持、船舶の通航

(7) ダム

松原ダム、下笠ダム（付帯設備を含む）は、洪水調節、流水の正常な機能の維持、都市用水及びかんがい用水の補給など、ダムの持つ機能を確保し、操作規則に基づく操作が的確に行えるように維持管理に努める。なお、その維持管理の具体的内容については、別途定める。

このため、次章以降、松原ダム、下笠ダムに関する具体の記載はしない。

(8) 分水路

千年分水路、原鶴分水路、大石分水路は、筑後川本川の洪水を分水する機能が確保されるように維持管理に努める。

(9) 導水路

佐賀導水路は、内水排除、流水の正常な機能の維持、都市用水及び浄化水の補給など、導水路の持つ機能を確保し、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。

西佐賀導水路諸元：嘉瀬川への最大通水能力 30 m³/秒

城原川への最大通水能力 12 m³/秒

東佐賀導水路諸元：筑後川への最大通水能力 15 m³/秒

城原川への最大通水能力 12 m³/秒

(10) 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。

下弓削浄化施設

(11) 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、**附表8**の施設の所要の機能が確保されることを目標として関係機関等と連携を図りながら維持管理に努める。

(12) 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**附表9**のとおりとする。

(13) 地域防災施設

筑後川地域防災施設（くるめウス）は、洪水時の水防活動における待機場所や大規模な災害発生時の対策活動拠点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、久留米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。

(14) 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、防災船着き場、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最低必要流量（以下、「管理目標最小流量」という。）とする。

河川名	地点	流量	備考
筑後川	夜明	37 m ³ /秒 (かんがい期) 20 m ³ /秒 (非かんがい期)	H18年河川整備計画 (正常流量)
	瀬ノ下	40 m ³ /秒 (通年)	H18年河川整備計画

(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
筑後川	—	松原ダム貯水池（梅林湖） 全域	COD 3 mg/L 以下	湖沼 A 類型 (H15年 3月27日指定)
	杖立	松原ダムより上流	BOD 1 mg/L 以下	河川 AA 類型 (S48年 3月31日指定)
	三隈大橋 瀬ノ下	松原ダム～豆津橋まで	BOD 2 mg/L 以下	河川 A 類型 (S48年 3月31日指定)
	六五郎橋	豆津橋より下流	BOD 3 mg/L 以下	河川 B 類型 (S48年)

				3月31日指定)
宝満川	酒井東橋	原川合流点より 上流	BOD 2 mg/L以下	河川A類型 (S48年 3月31日指定)

(3) その他

生物多様性の確保や河川管理上の必要性を考慮しながら、河川区域内における特定外来生物の拡大を防ぐよう維持管理に努める。

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	観測頻度
雨量	27箇所	原則として、通年観測する。 なお、各観測所の諸元については 附表9 のとおりとする。
河川水位	28箇所	
潮位	1箇所	
波高	2箇所	
風向、風速	3箇所	
気圧	3箇所	
地下水	33箇所	
震度	—	

(2) 流量観測

項目	観測所	実施基準等	備考
高水流量観測	16箇所	原則として、水防団待機水位を上回った時とする。 なお、各観測所の諸元や観測実施の判断の目安とする基準観測所は 附表10 のとおりとする。	精度の高いH-Q式を作成するために、可能な限り密な水位間隔で満遍なくデータが収集できるよう努める。
低水流量観測	21箇所	原則として、月3回、年36回の観測とし、必要な範囲（水位）を観測する。	

(3) 水質調査

項目	観測所	調査地点、項目、回数
水質調査	21箇所	各観測所の諸元や調査項目、調査回数は 附表11 のとおりとする。

(4) 洪水痕跡調査等

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【附表12】のとおりとする。 【参考：区間毎の近年の調査年月は【附表13】のとおり。】
堤内地浸水調査 (写真撮影含む)	原則として、家屋の浸水被害が発生した時とする。
航空斜め写真撮影	原則として、大規模な浸水被害が発生した時とする。 【参考：区間毎の過去の調査年月は【附表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【附表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【附表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。 滲筋や砂州、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【附表16】のとおり。】

5. 1. 3. 河道の基本データ

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

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

5. 1. 4. 河川環境の基本データ

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

	調査頻度	備考
魚類	5年に一度	
底生生物	5年に一度	
植物	10年に一度	
両生類、哺乳類、爬虫類	10年に一度	
陸上昆虫類	10年に一度	
鳥類	10年に一度	
空間利用実態調査	3年に一度	「※平成24年度は実施しない」
河川環境基図作成	5年に一度	

※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、対象施設は附表9のとおりとする。

項目	観測所	点検頻度
雨量	3 3箇所	総合保守点検は年1回、定期点検は月1回とする。 なお、総合保守点検は、出水期に備えて4月から6月上旬までの間に行う。※電気通信施設の点検周期及び時期は、電気通信施設点検基準（案）に基づき行うものとする。 樹木の繁茂等により降水量、流量観測等に支障があるときは、必要に応じて伐開等を実施する。 観測計器については、気象業務法に基づく点検を受ける。 局舎等の建造物についても年1回点検を行う。
河川水位	3 1箇所	
潮位	1 箇所	
波高	2 箇所	
風向、風速	3 箇所	
気圧	3 箇所	
地下水	3 3箇所	
震度	—	

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	5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、5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
<p>原則として、実施の判断の目安とする基準観測所において水防団待機水位を上回り、はん濫注意水位に達する恐れがあるときとする。</p> <p>また、原則として、最高水位に達した後に減水し、はん濫注意水位を再度上回る恐れがなくなるまで継続する。</p> <p>なお、実施の判断の目安とする基準観測所とその受け持ち区間は附表12のとおりとする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ① 堤防の状態 ② 洪水流の状態 ③ 樹木の状態 ④ 河川管理施設や許可工作物の状態 ⑤ 堤内地の浸水状況 ⑥ 水門、樋門等の操作状況 ⑦ 水防活動の状況

5. 4. 点検

5. 4. 1. 出水期前、台風期、出水後等の点検

出水期前や台風期、出水後には、河道や河川管理施設の状態を適確に把握するために、徒歩による目視または計測機器等を使用して、堤防等河川管理施設及び河道の点検要領案に基づき、以下のとおり点検を実施する。

(1) 出水期前の点検

区分		実施基準等
堤防	土堤	全箇所を対象として、原則として11月から2月までの期間に実施する。
	高潮堤防、特殊堤	
	樋門等構造物周辺の堤防	
河川管理施設	水門・樋門、堰、排水機場、陸間、浄化施設等	なお、対象施設は 附表5～7 のとおりとする。
	床止め、落差工	
	低水護岸、根固め、水制	
河道	土砂堆積	要注意箇所を対象として、原則

	河床低下、洗掘	として11月から2月までの期間に実施する。 なお、対象箇所は「 附表1 」のとおりとする。
	樹木繁茂	

(2) 台風期の点検

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

(3) 出水後の点検

区分		実施時期
堤防	土堤	原則として、避難判断水位を上回った区間において、減水後速やかに実施する。 なお、点検実施の判断の目安とする基準観測所とその受け持ち区間は「 附表1 2 」のとおりとする。
	高潮堤防、特殊堤	
	樋門等構造物周辺の堤防	
河川管理施設	水門・樋門、堰、排水機場、陸閘、浄化施設等	—
	床止め、落差工	原則として、平均年最大流量を上回った区間において、減水後速やかに実施する。 なお、点検実施の判断の目安とする基準観測所とその受け持ち区間は「 附表1 2 」のとおりとする。
	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	

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「[附表20](#)」のとおりし、対象施設は堤防のほか「[附表5～7](#)」に示す河川管理施設等とする。

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

5. 4. 3. 河川利用推進施設等の点検

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

点検は、施設占有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「[附表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

については、11月から2月までの期間において年1回の頻度で実施する。

5. 4. 6. 機械設備・電気通信施設を伴う河川管理施設の点検

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

(1) 機械設備の点検

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

<ゲート設備>

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

	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	月点検(管理運転点検)	台風期前(8月～9月)に1回	専門技術者による目視点検 ①設備各部の異常の有無 ②障害発生状況の把握 ③各部の機能確認等 ④前回点検時以降の変化の有無
	月点検(目視点検)	台風期前(8月～9月)に1回	
		18回/年 出水期 5～10月:2回/月 非出水期 11～4月:1回/月	操作従事者による目視点検 ①設備各部の異常の有無 ②給油状況の確認 ③運転操作及び起動時の異常の有無
	年点検	出水期前(4月～5月)に1回	専門技術者による詳細点検 ①各部の詳細な点検及び計測
運転時点検		運転前、運転中、運転後に実施する。	操作従事者による目視点検 ①運転・操作開始時の障害の有無 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、その他要因により、施設・設備・機器に何らかの異常が発生した恐れが有る場合に速やかに実施する。	専門技術者による目視点検 ①設備全体の異常の有無

(3) 電気通信施設の点検

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

5. 4. 7. 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[附表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[附表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の際に反映するなど、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 樹木繁茂	要注意箇所において、管理目標流量を安全に流下させることができない恐れがあるとき
施設の機能維持	河床低下 河床洗掘	要注意箇所の河岸部の河床高が、管理河床高を下回る恐れがあり、護岸等の構造物の機能に支障をきたすとき
	堤防	堤防管理目標を満足せず、堤防の機能に支障をきたすとき
	その他	維持管理の目標を満足せず、機能に支障をきたすとき
河川区域等の適正な利用		維持管理の目標を満足せず、河川管理上支障をきたすとき
河川環境の整備と保全	低水流量	管理目標最小流量を下回り、安定した水利用や河川環境上支障をきたすとき
	水質	管理目標水質を下回り、河川環境上支障をきたすとき 水質事故が発生し、水利用や河川環境上支障をきたすとき
	その他	維持管理の目標を満足せず、河川管理上支障をきたすとき

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

区分		対策方法、措置方法
河道流下断面の確保	土砂堆積 樹木繁茂	堆積土砂の除去、樹木伐開等
施設の機能維持	河床低下 河床洗掘	床止（固）め設置、根固め設置、護岸基礎の根継ぎ、水制の設置、堆積土砂の除去、樹木伐開等
	堤防	盛土、置き換え、空洞の充填、法面補修（表層置き換え、芝張り）、特殊堤補修、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、濁水調整等
	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「[附表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、さらに活動の輪が広がるように、自治体や企業、NPO等の住民団体等との連携を深めて、必要な支援等を実施していく。

(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30%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、ポンプ管理者等と平日頃からの連絡体制を整備しておく。

(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。また、報道機関等の協力を得て、地上デジタルテレビ放送やケーブルテレビ放送、ラジオ放送等を通じた河川情報の提供に努める。

(5) 水辺の安全利用・河川環境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あるときには、操作員の安全を確保したうえで適確な操作が可能となるように、ゲート設備の無動力化（フラップゲート等）や遠隔操作による対応を進めていく。なお、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た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) 施設周辺の土地利用や河川特性を踏まえた操作

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

(10) 河川標識の改善

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

関連基準等

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

筑後川河川維持管理計画

【附表】

附表－1－2 要注意箇所（施設）

番号	河川名	位置		施設名	備考	
		距離	左右岸		変状部位	内容等
1	筑後川	0/480	右岸	低水護岸	ブロック張	沈下
2	筑後川	3/500	右岸	低水護岸	ブロック張天端	吸い出し
3	筑後川	6/700	右岸	千人塚樋管	川表法護岸	クラック
4	筑後川	7/200	右岸	高津排水樋管	操作台、門柱	クラック
5	筑後川	7/300	右岸	低水護岸	天端部	洗掘
6	筑後川	9/600	右岸	根固め	ブロック	流出
7	筑後川	10/630	右岸	低水護岸	護岸	クラック
8	筑後川	11/050	右岸	黒津樋管	川表取付護岸	クラック
9	筑後川	14/515	左岸	宇田貫水門	川表捨石	流出
10	筑後川	15/975	右岸	江見水門	川裏護岸	クラック
11	筑後川	16/900	左岸	低水護岸	川表雑割石積	緩み
12	筑後川	17/900	左岸	低水護岸	川表雑割石積み	崩壊、捨石流出
13	筑後川	21/060	右岸	低水護岸	低水護岸石張	崩壊
14	筑後川	21/750	右岸	水制工	川表水制工	流出
15	筑後川	21/950	右岸	水制工	川表水制工	流出
16	筑後川	22/230	左岸	低水護岸	石張	段差と開き
17	筑後川	25/050	右岸	古川水門	門柱	クラック
18	筑後川	28/180	左岸	低水護岸	川表護岸	剥がれ
19	筑後川	28/700	右岸	低水護岸	石張	隙間
20	筑後川	37/785	右岸	低水護岸	接合部	開き
21	筑後川	44/200	左岸	低水護岸	擁壁部	クラック
22	筑後川	51/540	右岸	三島排水樋管	川表函路内部壁面	クラック、漏水
23	筑後川	53/200	左岸	護岸根固め工	根固め	流出
24	筑後川	58/850	左岸	低水護岸	川表護岸下	洗掘
25	筑後川	58/900	左岸	低水護岸	川表護岸擁壁	開き
26	筑後川	75/600	右岸	根固め	川表根固め	流出
27	筑後川	76/810	左岸	低水護岸	護岸	洗掘
28	筑後川	82/760	左岸	低水護岸	護岸	破損
29	筑後川	83/700	右岸	堤防護岸	護岸	洗堀
30	早津江川	-0/520	左岸	大正搦樋管	川表護岸	クラック
31	早津江川	-0/470	左岸	特殊堤	特殊堤	クラック
32	早津江川	0/050	右岸	低水護岸	天端部	洗掘
33	早津江川	0/350	右岸	別段搦樋管	川表護岸	クラック、開き
34	早津江川	0/350	右岸	低水護岸	天端部	洗掘
35	早津江川	0/350	右岸	低水護岸	ブロック積	クラック
36	早津江川	0/560	右岸	低水護岸	空石積	崩壊
37	早津江川	1/280	右岸	呉服新樋管	川表護岸	クラック
38	早津江川	2/050	右岸	低水護岸	護岸石張り沈下	護岸石張り沈下
39	早津江川	3/000	右岸	宇治端樋管	川表護岸	クラック
40	早津江川	5/100	左岸	低水護岸	ブロック張	破損
41	早津江川	5/823	右岸	三重津樋管	川表水路	沈下・クラック
42	早津江川	6/180	右岸	低水護岸	ブロック張	ブロック張
43	諸富川	0/560	右岸	低水護岸	護岸	洗掘

附表－1－2 要注意箇所（施設）

番号	河川名	位置		施設名	備考	
		距離	左右岸		変状部位	内容等
44	諸富川	1/000	左岸	低水護岸	空石積	沈下
45	佐賀江川	1/750	左岸	北新開樋管	川裏護岸	クラック
46	田手川	0/830	右岸	相生排水樋管	川表開水路	クラック
47	田手川	0/830	右岸	特殊堤	特殊堤	沈下及びクラック
48	田手川	1/190	右岸	戸立排水樋管	川表門柱、水路	クラック、開き
49	田手川	1/100	右岸	高潮堤	川裏護岸	クラック
50	田手川	1/660	右岸	特殊堤	特殊堤	クラック
51	田手川	1/770	右岸	特殊堤	特殊堤	クラック
52	田手川	1/780	右岸	特殊堤	特殊堤	沈下、クラック
53	広川	1/750	左岸	三瀆大善寺樋管	平張コンクリート	クラック
54	広川	2/655	左岸	黒田樋管【上】	川表ブロック張	クラック
55	宝満川	4/080	右岸	蓮原水門	高水護岸	クラック
56	宝満川	7/905	右岸	低水護岸	護岸	沈下
57	巨瀬川	2/960	左岸	低水護岸	ブロック積	破損
58	巨瀬川	6/020	右岸	特殊堤	特殊堤	クラック
59	巨瀬川	7/851	左岸	低水護岸	天端裏	陥没
60	巨瀬川	9/970	右岸	特殊堤	特殊堤	クラック
61	小石原川	-0/080	左岸	床固め	床固め	流出
62	小石原川	0/820	右岸	低水護岸	ブロック積	洗掘
63	小石原川	1/170	右岸	根固め	根固め	破損
64	小石原川	1/230	右岸	低水護岸	ブロック積	クラック、漏水
65	佐田川	3/370	左岸	低水護岸	護岸	洗掘
66	佐田川	6/700	右岸	低水護岸	護岸	法面崩壊
67	佐田川	7/120	右岸	低水護岸	護岸	法面崩壊
68	佐田川	8/150	左岸	低水護岸	根固め護岸	吸い出し
69	佐田川	8/865	右岸	低水護岸	取付護岸下部	洗掘
70	佐田川	9/830	右岸	低水護岸	護岸根固め	洗掘及び根固め流出
71	佐田川	10/110	右岸	特殊堤	特殊堤	開き
72	佐田川	10/250	右岸	特殊堤	特殊堤	クラック
73	原鶴分水路	0/020	右岸	山本排水樋管	函路内壁面	クラック、漏水
74	隈ノ上川	0/195	左岸	特殊堤	特殊堤	破損
75	隈ノ上川	0/230	右岸	低水護岸	接合部	開き
76	隈ノ上川	2/050	右岸	低水護岸	ブロック積	洗掘
77	隈ノ上川	2/602	右岸	根固め	川表護岸根固工	流出
78	花月川	2/000	右岸	低水護岸	護岸	洗掘
79	花月川	3/275	右岸	特殊堤	特殊堤	クラック
80	花月川	3/670	左岸	特殊堤	特殊堤	損傷、劣化
81	花月川	4/860	左岸	夕田第1樋管	川表護岸	クラック
82	花月川	4/865	左岸	特殊堤	特殊堤	破損
83	花月川	4/900	右岸	特殊堤	特殊堤	クラック、破損
84	花月川	5/000	左岸	夕田第2樋管	川表張ブロック	クラック
85	花月川	6/360	右岸	髪永用水樋管	操作台	クラック
86	庄手川	2/300	右岸	低水護岸	石積	抜石

附表－1－2 要注意箇所（施設）

番号	河川名	位 置		施設名	備考	
		距離	左右岸		変状部位	内容等
87	隈川	0/070	中央	隈川床固	根固めブロック	流出
88	隈川	1/170	左岸	低水護岸	護岸	湧水
89	隈川	1/200		島内堰	堰本体及び取付護岸	老朽化
90	玖珠川	0/020	右岸	低水護岸	天端	クラック

附表－1－3 要注意箇所（河道）

番号	河川名	位置		要件				要注意区分 (A, B, C)	備考
		距離	左右岸or 中央	土砂堆積	樹木繁茂	河床低下 深掘れ	その他		
1	筑後川	18k000～19k000	右岸		○			C	
2	筑後川	28k200～28k600	中央			○		A	
3	筑後川	32k200～32k600	左岸			○		A	
4	筑後川	33k000～33k400	右岸			○		A	
5	筑後川	36k800～37k200	右岸			○		C	
6	筑後川	38k800～39k200	右岸			○		C	
7	筑後川	39k800～40k200	右岸			○		C	
8	筑後川	43k000～43k200	右岸		○			C	
9	筑後川	48k800～50k200	右岸		○			C	
10	筑後川	51k200～51k600	右岸			○		C	
11	筑後川	54k400～54k600	中央	○				C	
12	筑後川	56k800～57k000	中央	○				B	
13	筑後川	59k800～60k000	中央	○				C	
14	広川	0k000～0k400			○			C	
15	宝満川	0k600～0k800	左岸		○			C	
16	宝満川	3k800～4k400	左岸		○			C	
17	宝満川	4k800～5k000	右岸		○			C	
18	隈川	0k000～0k010	左岸			○		C	
19	花月川	4/800～6/400		○				C	

附表－4－1 堤防管理高（筑後川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高 (T. P. m)	現況右岸堤防 天端高 (T. P. m)	備考
筑後川	-1.400	185.00	7.50	7.360	6.89	
筑後川	-1.200	201.00	7.50	7.420	7.090	
筑後川	-1.000	175.00	7.50	7.430	7.070	
筑後川	-0.800	205.00	7.50	7.460	6.620	
筑後川	-0.600	202.00	7.50	7.420	6.560	
筑後川	-0.400	199.00	7.50	7.420	6.430	
筑後川	-0.200	204.00	7.50	7.380	6.350	
筑後川	0.000	0.00	7.50	6.220	6.170	
筑後川	0.200	200.80	7.50	7.700	6.430	
筑後川	0.400	200.00	7.50	6.390	6.250	
筑後川	0.600	205.60	7.50	6.610	6.190	
筑後川	0.800	206.60	7.50	6.460	6.540	
筑後川	1.000	200.00	7.50	6.460	6.370	
筑後川	1.200	207.20	7.50	6.390	6.590	
筑後川	1.400	218.20	7.50	6.700	6.540	
筑後川	1.600	210.40	7.50	6.700	7.030	
筑後川	1.800	226.40	7.50	6.470	6.190	
筑後川	2.000	222.40	7.50	6.570	6.740	
筑後川	2.200	214.60	7.00	6.320	6.080	
筑後川	2.400	210.40	7.00	6.150	5.880	
筑後川	2.600	214.00	7.00	6.190	5.850	
筑後川	2.800	211.60	7.00	6.170	6.190	
筑後川	3.000	222.60	7.00	6.990	6.040	
筑後川	3.200	219.80	7.00	6.000	5.900	
筑後川	3.400	209.80	7.00	5.990	6.580	
筑後川	3.600	217.20	7.00	6.220	6.140	
筑後川	3.800	193.80	7.00	5.720	5.970	
筑後川	4.000	164.60	7.00	5.630	6.090	
筑後川	4.200	179.60	7.00	5.780	6.120	
筑後川	4.400	210.00	7.00	5.760	6.000	
筑後川	4.600	209.20	7.00	6.940	4.950	
筑後川	4.800	194.20	7.00	6.860	5.980	
筑後川	5.000	191.20	7.00	7.090	5.760	
筑後川	5.200	200.60	7.00	5.470	5.610	
筑後川	5.400	216.80	7.00	5.310	5.810	
筑後川	5.600	228.00	7.00	5.370	6.920	
筑後川	5.800	203.60	7.00	5.470	6.890	
筑後川	6.000	186.60	7.00	6.460	6.520	
筑後川	6.200	241.20	6.50	6.510	5.950	

附表－4－1 堤防管理高（筑後川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高 (T. P. m)	現況右岸堤防 天端高 (T. P. m)	備考
筑後川	6.400	252.00	6.50	6.600	5.790	
筑後川	6.600	236.00	6.50	6.590	6.020	
筑後川	6.800	225.00	6.50	6.620	5.310	
筑後川	7.000	238.50	6.50	5.940	5.570	
筑後川	7.200	215.20	6.50	6.400	5.440	
筑後川	7.400	207.20	6.50	6.500	6.620	
筑後川	7.600	212.00	6.50	6.520	6.660	
筑後川	7.800	206.90	6.50	6.960	6.660	
筑後川	8.000	180.30	6.50	6.990	6.660	
筑後川	8.200	146.20	6.50	7.020	6.970	
筑後川	8.400	156.30	6.50	7.150	7.090	
筑後川	8.600	169.30	6.50	6.650	7.130	
筑後川	8.800	180.90	6.50	6.460	7.330	
筑後川	9.000	311.70	6.50	6.500	6.830	
筑後川	9.200	195.70	6.50	6.450	6.760	
筑後川	9.400	178.10	6.50	6.730	6.750	
筑後川	9.600	187.60	6.50	7.080	6.750	
筑後川	9.800	193.40	6.50	6.520	6.730	
筑後川	10.000	195.20	6.57	7.690	7.450	
筑後川	10.200	220.70	6.57	6.400	5.980	
筑後川	10.400	222.40	6.57	6.470	5.810	
筑後川	10.600	214.30	6.57	6.750	6.540	
筑後川	10.800	220.40	6.58	6.660	6.240	
筑後川	11.000	222.90	6.62	6.590	6.190	
筑後川	11.200	224.80	6.69	6.630	6.720	
筑後川	11.400	222.30	6.77	6.740	6.690	
筑後川	11.600	220.40	6.84	6.820	6.700	
筑後川	11.800	213.70	6.91	6.810	6.940	
筑後川	12.000	208.90	6.98	7.220	7.020	
筑後川	12.200	206.80	7.05	6.680	7.100	
筑後川	12.400	221.30	7.12	6.820	6.950	
筑後川	12.600	210.70	7.19	9.530	9.550	
筑後川	12.800	187.70	7.25	6.470	8.110	
筑後川	13.000	165.20	7.31	6.700	8.540	
筑後川	13.200	157.30	7.36	6.880	8.530	
筑後川	13.400	174.20	7.42	6.900	8.530	
筑後川	13.600	176.40	7.47	7.200	8.570	
筑後川	13.800	173.00	7.53	7.200	8.410	
筑後川	14.000	167.20	7.59	7.180	8.870	

附表－4－1 堤防管理高（筑後川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高 (T. P. m)	現況右岸堤防 天端高 (T. P. m)	備考
筑後川	14.200	181.70	7.65	8.360	8.610	
筑後川	14.400	200.00	7.71	8.230	8.490	
筑後川	14.600	199.80	7.78	8.050	7.230	
筑後川	14.800	212.70	7.85	8.550	7.740	
筑後川	15.000	230.00	7.92	8.670	8.170	
筑後川	15.200	207.00	7.99	8.410	7.600	
筑後川	15.400	213.40	8.06	8.56	7.58	
筑後川	15.600	220.50	8.13	8.63	7.59	
筑後川	15.800	247.30	8.22	8.8	7.89	
筑後川	16.000	246.50	8.30	8.73	8.07	
筑後川	16.200	221.40	8.39	8.97	11.03	
筑後川	16.400	204.40	8.47	9.23	9.06	
筑後川	16.600	197.60	8.55	8.99	7.92	
筑後川	16.800	180.00	8.62	9.51	8.5	
筑後川	17.000	187.70	8.69	9.5	8.69	
筑後川	17.200	180.30	8.77	9.58	8.54	
筑後川	17.400	183.50	8.84	9.69	9.02	
筑後川	17.600	183.70	8.92	9.76	9.4	
筑後川	17.800	186.40	8.99	9.53	9.52	
筑後川	18.000	181.00	9.06	9.32	9.51	
筑後川	18.200	160.20	9.12	9.75	9.62	
筑後川	18.400	182.90	9.20	9.44	9.39	
筑後川	18.600	208.30	9.28	9.85	9.53	
筑後川	18.800	201.10	9.36	11.78	11.99	
筑後川	19.000	199.70	9.44	9.54	9.83	
筑後川	19.200	199.00	9.52	9.79	9.88	
筑後川	19.400	173.90	9.59	9.64	10.02	
筑後川	19.600	160.10	9.65	9.82	10.1	
筑後川	19.800	162.00	9.72	10.11	10.15	
筑後川	20.000	160.30	9.78	10.16	9.92	
筑後川	20.200	184.20	9.86	10.15	9.99	
筑後川	20.400	198.80	9.94	10.42	10.28	
筑後川	20.600	220.20	10.02	10.25	10.69	
筑後川	20.800	255.20	10.13	10.38	11.09	
筑後川	21.000	310.90	10.25	11.02	10.59	
筑後川	21.200	285.20	10.36	11.23	10.43	
筑後川	21.400	263.70	10.47	11.04	10.38	
筑後川	21.600	233.40	10.56	10.44	10.62	
筑後川	21.800	223.30	10.65	10.48	10.83	

附表-4-1 堤防管理高(筑後川)

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高(T. P. m)	現況右岸堤防 天端高(T. P. m)	備考
筑後川	22.000	215.10	10.74	10.48	10.78	
筑後川	22.200	216.90	10.82	10.58	10.89	
筑後川	22.400	191.50	10.90	10.47	11	
筑後川	22.600	184.10	10.97	10.52	11.16	
筑後川	22.800	193.10	11.05	11.77	11.2	
筑後川	23.000	192.00	11.13	12.46	14.22	
筑後川	23.200	179.00	11.20	10.794	11.321	
筑後川	23.400	173.20	11.27	10.985	11.435	
筑後川	23.600	143.30	11.33	11.782	11.488	
筑後川	23.800	140.80	11.39	11.089	11.48	
筑後川	24.000	155.40	11.45	11.63	12.117	
筑後川	24.200	181.20	11.45	11.966	11.789	
筑後川	24.400	192.90	11.53	11.2	12.128	
筑後川	24.600	212.30	11.61	11.166	11.35	
筑後川	24.800	232.40	11.71	13.379	13.359	
筑後川	25.000	230.90	11.79	10.881	12.077	
筑後川	25.200	195.00	11.97	10.326	12.371	
筑後川	25.400	203.40	12.05	10.591	12.552	
筑後川	25.600	174.60	12.13	10.631	12.63	
筑後川	25.800	190.50	12.21	10.836	12.851	
筑後川	26.000	213.30	12.30	10.959	13.065	
筑後川	26.200	213.80	12.38	9.516	13.349	
筑後川	26.400	223.10	12.48	12.193	13.03	
筑後川	26.600	194.90	12.56	12.294	13.36	
筑後川	26.800	203.20	12.64	12.327	13.558	
筑後川	27.000	207.40	12.73	12.971	13.32	
筑後川	27.200	227.60	12.82	7.54	13.652	
筑後川	27.400	231.30	12.92	13.488	12.199	
筑後川	27.600	224.20	13.01	14.688	14.339	
筑後川	27.800	229.10	13.11	17.151	16.114	
筑後川	28.000	224.70	13.20	13.739	12.506	
筑後川	28.200	214.60	13.29	13.873	12.677	
筑後川	28.400	209.90	13.38	13.325	12.629	
筑後川	28.600	206.70	13.47	13.99	12.935	
筑後川	28.800	209.90	13.55	14.356	15.173	
筑後川	29.000	211.50	13.64	14.11	13.948	
筑後川	29.200	208.50	13.73	14.588	13.58	
筑後川	29.400	189.90	13.81	14.33	14.167	
筑後川	29.600	163.90	13.88	14.481	15.453	

附表－4－1 堤防管理高（筑後川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高 (T. P. m)	現況右岸堤防 天端高 (T. P. m)	備考
筑後川	29.800	161.30	13.94	14.444	13.651	
筑後川	30.000	200.60	14.03	14.494	13.138	
筑後川	30.200	216.20	14.13	14.433	13.579	
筑後川	30.400	209.00	14.22	14.535	13.407	
筑後川	30.600	166.60	14.29	14.531	13.7	
筑後川	30.800	142.50	14.36	14.681	13.64	
筑後川	31.000	146.50	14.42	14.86	13.805	
筑後川	31.200	192.10	14.50	14.862	13.725	
筑後川	31.400	199.40	14.59	14.95	13.798	
筑後川	31.600	212.70	14.68	15.036	15.029	
筑後川	31.800	251.50	14.79	15.159	14.116	
筑後川	32.000	277.40	14.91	15.738	18.221	
筑後川	32.200	223.00	15.01	15.352	14.893	
筑後川	32.400	208.40	15.10	15.368	15.198	
筑後川	32.600	197.60	15.19	15.516	14.854	
筑後川	32.800	176.90	15.26	15.69	14.668	
筑後川	33.000	151.30	15.33	15.691	15.029	
筑後川	33.200	171.20	15.40	15.605	15.165	
筑後川	33.400	186.60	15.48	15.343	14.954	
筑後川	33.600	226.40	15.58	15.183	14.749	
筑後川	33.800	249.10	15.69	15.878	15.138	
筑後川	34.000	235.00	15.79	15.114	15.071	
筑後川	34.200	200.90	15.88	15.125	14.864	
筑後川	34.400	187.00	15.96	15.274	15.323	
筑後川	34.600	183.50	16.04	15.546	15.092	
筑後川	34.800	127.70	16.10	15.222	15.329	
筑後川	35.000	111.40	16.15	15.087	15.253	
筑後川	35.200	129.70	16.20	15.232	15.38	
筑後川	35.400	155.20	16.27	16.369	15.429	
筑後川	35.600	213.10	16.36	16.71	15.151	
筑後川	35.800	226.40	16.46	16.72	15.482	
筑後川	36.000	236.20	16.56	16.948	15.794	
筑後川	36.200	240.30	16.67	17.081	15.744	
筑後川	36.400	208.80	16.76	17.374	16.087	

附表－4－2 堤防管理高（早津江川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高 (T. P. m)	現況右岸堤防 天端高 (T. P. m)	備考
早津江川	-2.600	196.00	7.50	6.848	7.379	
早津江川	-2.400	196.00	7.50	5.899	7.322	
早津江川	-2.200	182.60	7.50	6.140	6.906	
早津江川	-2.000	169.80	7.50	6.144	6.880	
早津江川	-1.800	169.70	7.50	6.039	6.887	
早津江川	-1.600	172.80	7.50	7.946	6.873	
早津江川	-1.400	171.70	7.50	7.932	6.973	
早津江川	-1.200	152.00	7.50	7.946	6.960	
早津江川	-1.000	262.00	7.50	7.964	6.940	
早津江川	-0.800	201.30	7.50	5.994	6.971	
早津江川	-0.600	201.70	7.50	5.948	6.995	
早津江川	-0.400	201.90	7.50	6.003	7.862	
早津江川	-0.200	184.10	7.50	5.973	7.865	
早津江川	0.000	-	7.50	6.462	6.933	
早津江川	0.200	198.50	7.50	6.492	7.220	
早津江川	0.400	271.60	7.50	6.399	7.096	
早津江川	0.600	302.40	7.50	6.304	6.911	
早津江川	0.800	247.00	7.50	6.369	7.020	
早津江川	1.000	248.80	7.50	6.787	6.879	
早津江川	1.200	298.30	7.50	6.740	5.323	
早津江川	1.400	231.40	7.50	6.833	5.414	
早津江川	1.600	234.70	7.50	6.802	6.734	
早津江川	1.800	235.40	7.00	6.206	5.901	
早津江川	2.000	201.10	7.00	6.103	5.671	
早津江川	2.200	170.00	7.00	6.161	5.306	
早津江川	2.400	167.10	7.00	6.173	5.222	
早津江川	2.600	164.90	7.00	5.792	5.222	
早津江川	2.800	173.00	7.00	5.837	5.366	
早津江川	3.000	189.00	7.00	6.174	5.473	
早津江川	3.200	196.40	7.00	5.315	5.515	
早津江川	3.400	168.70	7.00	4.336	5.447	
早津江川	3.600	174.80	7.00	4.976	5.360	
早津江川	3.800	180.50	7.00	5.240	5.521	
早津江川	4.000	190.10	7.00	6.315	5.454	
早津江川	4.200	199.20	6.50	6.403	5.330	
早津江川	4.400	192.90	6.50	6.501	5.573	
早津江川	4.600	198.50	6.50	6.269	5.562	
早津江川	4.800	207.00	6.50	6.749	5.510	
早津江川	5.000	202.80	6.50	6.696	5.586	

附表－4－2 堤防管理高（早津江川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高 (T. P. m)	現況右岸堤防 天端高 (T. P. m)	備考
早津江川	5.200	196.40	6.50	6.530	5.577	
早津江川	5.400	226.50	6.50	6.074	4.982	
早津江川	5.600	233.80	6.50	6.588	6.445	
早津江川	5.800	242.10	6.50	6.496	6.404	
早津江川	6.000	260.70	6.50	6.435	6.566	
早津江川	6.200	230.60	6.50	6.525	5.457	
早津江川	6.400	202.40	6.50	6.508	5.424	
早津江川	6.600	186.80	6.50	6.336	5.254	
早津江川	6.800	192.70	6.50	6.110	6.438	
早津江川	7.000	174.80	6.50	6.182	6.282	

附表－4－3 堤防管理高（諸富川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高 (T. P. m)	現況右岸堤防 天端高 (T. P. m)	備考
諸富川	0.000	-	6.50	-	-	
諸富川	0.200	209.50	6.50	5.696	4.964	
諸富川	0.400	226.70	6.50	5.860	5.378	
諸富川	0.600	216.50	6.50	6.747	5.407	
諸富川	0.800	219.50	6.50	6.830	5.379	
諸富川	1.000	249.10	6.50	6.733	5.391	
諸富川	1.200	220.60	6.50	6.846	6.455	
諸富川	1.400	186.50	6.50	6.980	7.023	
諸富川	1.600	189.90	6.50	6.663	7.055	
諸富川	1.800	190.50	6.50	6.612	7.046	

附表－4－4 堤防管理高（佐賀江川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高 (T. P. m)	現況右岸堤防 天端高 (T. P. m)	備考
佐賀江川	0.000	-	6.50	-	-	
佐賀江川	0.200	206.10	6.50	7.177	6.867	
佐賀江川	0.400	195.80	6.50	7.161	6.746	
佐賀江川	0.600	181.40	6.50	7.127	6.867	
佐賀江川	0.800	183.70	6.50	7.129	6.846	
佐賀江川	1.000	162.60	6.50	7.104	6.759	
佐賀江川	1.200	215.70	6.50	7.071	6.445	
佐賀江川	1.400	208.60	6.50	7.158	6.452	
佐賀江川	1.600	244.60	6.50	7.147	7.178	
佐賀江川	1.800	205.00	6.50	6.684	7.146	
佐賀江川	2.000	200.10	6.50	6.169	7.362	
佐賀江川	2.200	201.40	3.67	4.169	5.420	

附表－4－5 堤防管理高（城原川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高(T. P. m)	現況右岸堤防 天端高(T. P. m)	備考
城原川	0.000	0.00	6.50	6.045	6.98	
城原川	0.200	201.60	6.50	5.389	5.892	
城原川	0.400	197.75	6.36	5.306	5.276	
城原川	0.600	195.60	5.80	5.450	5.116	
城原川	0.800	192.00	5.80	5.293	5.231	
城原川	1.000	201.75	5.80	5.770	5.756	
城原川	1.200	197.55	5.80	5.302	5.49	
城原川	1.400	200.90	5.80	5.653	5.993	
城原川	1.600	202.40	5.80	5.435	5.699	
城原川	1.800	199.00	5.80	5.518	5.666	
城原川	2.000	199.35	5.80	5.633	6.02	
城原川	2.200	198.40	5.80	6.008	6.187	
城原川	2.400	201.70	5.83	6.004	6.286	
城原川	2.600	199.80	5.93	5.852	6.269	
城原川	2.800	197.60	6.03	6.111	6.277	
城原川	3.000	200.40	6.17	6.204	6.537	
城原川	3.200	199.80	6.37	6.420	6.471	
城原川	3.400	201.15	6.57	6.538	6.653	
城原川	3.600	200.10	6.76	6.800	7.05	
城原川	3.800	199.45	6.96	7.417	7.512	
城原川	4.000	198.20	7.15	7.709	7.665	
城原川	4.200	196.20	7.35	8.088	8.243	
城原川	4.400	197.15	7.54	7.651	8.059	
城原川	4.600	198.75	7.73	8.089	8.09	
城原川	4.800	200.70	7.93	8.152	8.495	
城原川	5.000	198.20	8.12	8.239	8.535	
城原川	5.200	198.60	8.32	8.441	8.693	
城原川	5.400	197.70	8.51	8.682	9.615	
城原川	5.600	201.15	8.71	9.017	9.149	
城原川	5.800	197.00	8.90	9.068	9.559	
城原川	6.000	199.55	9.10	9.475	9.938	
城原川	6.200	196.35	9.29	9.830	9.734	
城原川	6.400	197.75	9.49	10.092	9.95	
城原川	6.600	200.00	9.68	10.274	10.845	
城原川	6.800	192.35	9.87	10.944	10.974	
城原川	7.000	189.15	10.06	11.332	10.679	
城原川	7.200	195.60	10.25	11.478	11.155	
城原川	7.400	195.50	10.44	11.336	11.479	
城原川	7.600	194.85	10.63	12.057	11.682	
城原川	7.800	195.70	10.82	12.164	12.044	
城原川	8.000	196.75	11.02	12.490	12.407	
城原川	8.200	200.40	11.22	12.831	12.405	
城原川	8.400	198.40	11.41	12.945	12.511	
城原川	8.600	199.40	11.61	12.628	12.312	
城原川	8.800	203.50	11.80	13.108	12.944	
城原川	9.000	198.80	12.00	13.761	13.558	

附表－4－6 堤防管理高（田手川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高(T. P. m)	現況右岸堤防 天端高(T. P. m)	備考
田手川	0.000	0.00	6.22	-	6.95	
田手川	0.200	200.40	6.22	6.950	6.79	
田手川	0.400	182.00	6.22	6.950	6.84	
田手川	0.600	175.40	6.22	6.880	6.51	
田手川	0.800	206.90	6.22	6.990	6.52	
田手川	1.000	207.00	6.22	6.560	6.08	
田手川	1.200	197.90	6.22	6.590	6.21	
田手川	1.400	195.40	6.22	6.670	6.12	
田手川	1.600	187.00	6.22	6.550	6.01	
田手川	1.800	209.50	6.22	6.670	5.92	
田手川	2.000	217.40	6.22	6.200	6.45	
田手川	2.200	192.70	6.22	6.360	6.64	
田手川	2.400	193.20	6.22	6.190	6.36	
田手川	2.600	195.00	6.22	6.910	6.73	
田手川	2.800	188.00	6.22	6.940	6.75	
田手川	3.000	188.00	6.32	6.960	6.85	
田手川	3.200	200.00	6.42	7.110	6.9	
田手川	3.400	200.00	6.52	7.080	6.84	
田手川	3.600	196.50	6.62	7.360	7.25	
田手川	3.800	198.00	6.72	6.980	6.9	

附表－4－7 堤防管理高（広川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高(T. P. m)	現況右岸堤防 天端高(T. P. m)	備考
広川	0.000	0.00	8.58	8.490	9.09	
広川	0.200	203.20	8.58	8.980	9.21	
広川	0.400	178.50	8.58	8.880	9.32	
広川	0.600	184.30	8.58	8.770	9.24	
広川	0.800	169.80	8.58	6.860	9.04	
広川	1.000	186.00	8.58	7.140	9.05	
広川	1.200	186.30	8.58	7.460	9.1	
広川	1.400	178.80	8.58	8.310	9.16	
広川	1.600	140.20	8.58	8.140	9.16	
広川	1.800	162.60	8.58	7.210	9.14	
広川	2.000	175.00	8.58	7.030	9.24	
広川	2.200	191.20	8.58	7.000	8.51	
広川	2.400	211.70	8.58	7.250	7.8	
広川	2.600	215.20	8.58	7.140	7.2	
広川	2.800	235.60	8.08	8.690	7.54	
広川	3.000	249.10	8.08	8.580	7.55	
広川	3.200	267.50	8.08	8.190	7.7	
広川	3.400	210.60	8.08	10.030	9.89	

附表－4－8 堤防管理高（宝満川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高(T. P. m)	現況右岸堤防 天端高(T. P. m)	備考
宝満川	0.000	0.00	12.87	12.340	13.78	
宝満川	0.200	223.60	12.87	12.430	13.52	
宝満川	0.400	216.90	12.87	13.620	13.26	
宝満川	0.600	201.30	12.87	13.150	12.99	
宝満川	0.800	215.70	12.87	13.080	13.11	
宝満川	1.000	293.00	12.87	13.230	13.22	
宝満川	1.200	264.90	12.87	13.140	13.77	
宝満川	1.400	277.60	12.87	14.170	13.83	
宝満川	1.600	207.50	12.87	13.340	13.07	
宝満川	1.800	201.90	12.87	13.370	13.08	
宝満川	2.000	177.10	12.87	12.990	13.18	
宝満川	2.200	197.50	12.87	12.890	13.41	
宝満川	2.400	157.50	12.87	12.950	13.39	
宝満川	2.600	197.50	12.87	13.000	13.36	
宝満川	2.800	185.00	12.87	13.660	13.51	
宝満川	3.000	200.00	12.87	12.420	13.36	
宝満川	3.200	192.50	12.87	13.010	13.16	
宝満川	3.400	190.00	12.87	13.210	13.17	
宝満川	3.600	195.00	12.87	13.400	13.26	
宝満川	3.800	180.00	12.87	13.710	13.34	
宝満川	4.000	207.50	12.87	13.860	13.33	
宝満川	4.200	211.90	12.87	13.840	13.46	
宝満川	4.400	247.80	12.87	13.690	13.38	
宝満川	4.600	176.20	12.87	13.100	13.03	
宝満川	4.800	213.90	12.87	13.120	13.27	
宝満川	5.000	194.80	12.87	13.500	13.78	
宝満川	5.200	192.80	12.91	13.510	13.46	
宝満川	5.400	147.70	12.96	13.550	13.49	
宝満川	5.600	179.30	13.02	13.720	13.59	
宝満川	5.800	204.00	13.09	13.770	13.68	
宝満川	6.000	196.90	13.16	13.890	13.39	
宝満川	6.200	203.10	13.23	13.610	11.79	
宝満川	6.400	211.90	13.30	13.950	12.03	
宝満川	6.600	203.50	13.37	14.020	12.5	
宝満川	6.800	200.00	13.44	14.060	12.38	
宝満川	7.000	202.40	13.51	14.110	12.46	
宝満川	7.200	203.00	13.58	14.240	12.34	
宝満川	7.400	200.30	13.65	14.370	12.88	
宝満川	7.600	200.60	13.72	14.090	12.74	
宝満川	7.800	200.10	13.79	14.430	13.08	
宝満川	8.000	200.70	13.86	12.450	12.33	
宝満川	8.200	200.00		12.910	10.57	

附表－4－9 堤防管理高（安良川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高(T. P. m)	現況右岸堤防 天端高(T. P. m)	備考
安良川	0.000	0.00	12.87	13.650	12.81	
安良川	0.200	183.40	12.87	13.200	12.65	
安良川	0.400	191.80	12.87	13.250	12.68	
安良川	0.600	203.70	12.87	13.430	12.4	
安良川	0.800	201.20	12.87	13.370	12.58	
安良川	1.000	220.00	12.87	13.420	12.8	
安良川	1.200	196.10	12.87	13.510	12.78	
安良川	1.400	196.80	12.87	13.450	13.12	
安良川	1.600	219.30	12.87	13.430	13.65	
安良川	1.800	195.00	12.87	13.300	13.65	
安良川	2.000	210.00	12.87	13.310	13.44	

附表－4－10 堤防管理高（高良川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高(T. P. m)	現況右岸堤防 天端高(T. P. m)	備考
高良川	0.000	0.00	14.04	15.865	-	
高良川	0.200	214.60	14.04	14.341	14.121	
高良川	0.400	189.20	14.04	14.384	14.413	
高良川	0.600	201.50	14.04	14.232	14.337	
高良川	0.800	199.20	14.04	12.612	13.015	
高良川	1.000	189.40	14.04	12.483	13.34	
高良川	1.200	188.20	14.04	13.833	14.037	
高良川	1.400	186.20	14.91	14.698	14.938	
高良川	1.600	193.60	15.93	15.946	14.806	

附表-4-1-1 堤防管理高(巨瀬川)

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高(T. P. m)	現況右岸堤防 天端高(T. P. m)	備考
巨瀬川	0.000	0.00	11.35	17.621	10.371	
巨瀬川	0.200	188.92	11.38	17.667	11.385	
巨瀬川	0.400	198.05	11.40	17.037	11.845	
巨瀬川	0.600	200.22	11.43	17.072	12.366	
巨瀬川	0.800	195.70	11.46	17.025	13.579	
巨瀬川	1.000	231.90	11.49	17.090	12.542	
巨瀬川	1.200	188.25	11.52	17.432	12.946	
巨瀬川	1.400	149.50	11.54	17.011	13.47	
巨瀬川	1.600	150.55	11.56	17.030	14.799	
巨瀬川	1.800	205.85	11.59	16.756	13.393	
巨瀬川	2.000	201.65	11.62	16.673	10.67	
巨瀬川	2.200	195.90	11.65	13.553	12.949	
巨瀬川	2.400	192.45	11.67	13.401	13.933	
巨瀬川	2.600	219.10	11.70	13.670	13.193	
巨瀬川	2.800	168.00	11.73	13.279	12.396	
巨瀬川	3.000	210.00	11.83	12.959	12.131	
巨瀬川	3.200	225.27	11.94	11.989	12.327	
巨瀬川	3.400	200.41	12.03	12.237	11.934	
巨瀬川	3.600	203.50	12.13	12.211	12.12	
巨瀬川	3.800	201.18	12.23	12.184	12.123	
巨瀬川	4.000	187.55	12.31	12.239	12.416	
巨瀬川	4.200	190.80	12.51	12.641	12.516	
巨瀬川	4.400	199.41	12.72	12.864	13.16	
巨瀬川	4.600	170.47	12.90	13.040	13.269	
巨瀬川	4.800	205.99	13.12	13.344	13.36	
巨瀬川	5.000	199.79	13.33	13.568	13.589	
巨瀬川	5.200	198.75	13.54	13.746	13.852	
巨瀬川	5.400	187.89	13.73	14.117	13.965	
巨瀬川	5.600	188.50	13.93	13.099	13.271	
巨瀬川	5.800	203.36	14.15	13.659	13.754	
巨瀬川	6.000	214.28	14.37	13.560	13.521	
巨瀬川	6.200	181.06	14.56	14.736	14.333	
巨瀬川	6.400	187.16	14.76	15.040	14.479	
巨瀬川	6.600	206.83	14.98	15.011	15.137	
巨瀬川	6.800	205.67	15.19	15.052	14.935	
巨瀬川	7.000	196.51	15.40	15.165	15.268	
巨瀬川	7.200	185.94	15.60	15.140	15.314	
巨瀬川	7.400	194.77	15.80	15.478	15.499	
巨瀬川	7.600	217.07	16.03	15.697	15.84	
巨瀬川	7.800	187.43	16.23	15.900	15.972	
巨瀬川	8.000	202.12	16.44	16.126	16.336	
巨瀬川	8.200	220.50	16.67	16.652	16.298	
巨瀬川	8.400	181.10	16.86	16.597	16.609	
巨瀬川	8.600	221.89	17.10	16.869	16.998	
巨瀬川	8.800	191.59	17.30	17.640	17.243	
巨瀬川	9.000	221.82	17.68	17.523	17.855	

附表－4－1 1 堤防管理高（巨瀬川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高 (T. P. m)	現況右岸堤防 天端高 (T. P. m)	備考
巨瀬川	9. 200	177. 42	17. 98	17. 504	17. 544	
巨瀬川	9. 400	213. 04	18. 13	17. 925	17. 81	
巨瀬川	9. 600	204. 14	18. 47	18. 182	18. 433	
巨瀬川	9. 800	188. 43	18. 78	18. 642	18. 583	
巨瀬川	10. 000	202. 32	19. 12	19. 382	19. 541	

附表－4－1 2 堤防管理高（小石原川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高 (T. P. m)	現況右岸堤防 天端高 (T. P. m)	備考
小石原川	-1.000	227.50	18.80	17.030	17.72	
小石原川	-0.800	206.40	18.80	16.030	17.66	
小石原川	-0.600	182.20	18.80	17.110	17.79	
小石原川	-0.400	196.60	18.80	17.010	17.49	
小石原川	-0.200	256.60	18.80	17.010	17.61	
小石原川	0.000	0.00	18.80	17.670	17.71	
小石原川	0.200	195.50	18.80	13.100	18.32	
小石原川	0.400	196.40	18.80	13.010	19.06	
小石原川	0.600	195.80	18.80	14.310	17.26	
小石原川	0.800	189.60	18.80	13.390	17.12	
小石原川	1.000	192.10	18.80	12.900	16.98	
小石原川	1.200	188.00	18.80	13.720	17.17	
小石原川	1.400	193.30	18.80	14.400	16.94	
小石原川	1.600	203.30	18.80	14.640	18.76	
小石原川	1.800	176.30	18.80	19.130	18.9	
小石原川	2.000	192.70	18.80	16.870	16.75	
小石原川	2.200	230.90	18.80	17.020	17.1	
小石原川	2.400	190.50	18.80	16.980	17.03	
小石原川	2.600	178.90	18.80	17.700	17.5	
小石原川	2.800	242.20	19.02	18.130	18.36	
小石原川	3.000	201.10	19.26	18.590	18.62	
小石原川	3.200	189.60	19.48	18.660	18.48	
小石原川	3.400	198.70	19.91	19.110	19.06	

附表－4－13 堤防管理高（佐田川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高(T. P. m)	現況右岸堤防 天端高(T. P. m)	備考
佐田川	0.000	0.00	20.54	15.620	19.61	
佐田川	0.200	199.25	20.54	18.030	19.69	
佐田川	0.400	249.90	20.54	18.100	19.66	
佐田川	0.600	175.45	20.54	17.710	19.74	
佐田川	0.800	177.95	20.54	17.790	19.48	
佐田川	1.000	194.40	20.54	19.850	19.26	
佐田川	1.200	198.13	20.54	19.890	19.44	
佐田川	1.400	189.00	20.54	19.970	19.9	
佐田川	1.600	202.10	20.54	20.830	19.8	
佐田川	1.800	221.95	20.54	21.090	19.98	
佐田川	2.000	208.24	20.54	21.140	20.08	
佐田川	2.200	191.95	20.65	21.200	20.26	
佐田川	2.400	186.37	20.89	21.350	20.74	
佐田川	2.600	213.10	21.18	21.490	21.14	
佐田川	2.800	206.84	21.59	21.780	21.29	
佐田川	3.000	197.77	21.99	22.150	19.52	
佐田川	3.200	199.98	22.39	22.720	22.25	
佐田川	3.400	182.60	22.75	24.270	23.93	
佐田川	3.600	213.25	23.23	23.520	22.49	
佐田川	3.800	200.00	23.69	23.830	21.49	
佐田川	4.000	201.00	24.15	24.220	24.37	
佐田川	4.200	200.00	24.60	24.760	24.64	
佐田川	4.400	203.00	25.06	25.350	25.73	
佐田川	4.600	197.50	26.22	25.780	26.01	
佐田川	4.800	204.02	26.90	25.240	26.91	
佐田川	5.000	202.98	27.58	26.740	27.52	
佐田川	5.200	190.50	28.21	28.730	28.67	
佐田川	5.400	205.50	28.90	29.350	28.54	
佐田川	5.600	199.50	29.57	29.050	29.32	
佐田川	5.800	203.00	30.24	30.370	30.9	
佐田川	6.000	184.00	31.50	32.240	31.97	
佐田川	6.200	219.50	32.38	32.450	32.8	
佐田川	6.400	183.00	33.11	33.250	34.65	
佐田川	6.600	212.50	33.96	34.660	34.79	
佐田川	6.800	201.50	34.77	35.620	35.67	
佐田川	7.000	193.00	35.54	36.090	36.02	
佐田川	7.200	188.00	36.29	36.360	36.63	
佐田川	7.400	211.00	37.14	38.130	38.01	
佐田川	7.600	198.00	37.93	39.190	38.91	
佐田川	7.800	193.00	39.87	39.950	40.03	
佐田川	8.000	200.00	40.87	41.660	41.33	
佐田川	8.200	210.00	41.92	42.240	42.39	
佐田川	8.400	204.00	42.94	43.690	43.92	
佐田川	8.600	191.50	43.90	44.600	45.48	
佐田川	8.800	214.50	45.66	46.020	46.95	
佐田川	9.000	185.00	46.79	47.970	47.79	

附表－4－13 堤防管理高（佐田川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高 (T. P. m)	現況右岸堤防 天端高 (T. P. m)	備考
佐田川	9.200	209.50	47.96	49.040	49.15	
佐田川	9.400	199.00	49.06	49.070	48.76	
佐田川	9.600	200.00	50.18	51.180	50.53	
佐田川	9.800	213.00	51.36	51.370	52.16	
佐田川	10.000	194.00	52.73	52.680	52.89	
佐田川	10.200	217.50	54.09	54.120	54.45	
佐田川	10.400	221.00	55.47	57.020	56.86	

附表－4－14 堤防管理高（千年分水路）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高(T. P. m)	現況右岸堤防 天端高(T. P. m)	備考
千年分水路	0.000	0.00	31.44	32.355	26.785	
千年分水路	0.200	200.00	31.79	32.576	28.13	
千年分水路	0.400	185.00	32.14	32.867	27.046	
千年分水路	0.600	184.00	32.47	33.269	27.973	
千年分水路	0.800	193.00	32.82	33.523	28.418	
千年分水路	1.000	196.00	33.18	33.915	30.695	
千年分水路	1.200	199.00	33.53	34.177	32.919	
千年分水路	1.400	200.50	33.91	34.662	33.563	

附表－4－15 堤防管理高（原鶴分水路）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高(T. P. m)	現況右岸堤防 天端高(T. P. m)	備考
原鶴分水路	0.000	0.00	35.41	34.140	35.889	
原鶴分水路	0.200	216.60	35.87	35.838	35.886	
原鶴分水路	0.400	208.40	36.31	36.278	36.338	
原鶴分水路	0.600	188.50	36.71	37.570	37.555	
原鶴分水路	0.800	203.20	37.14	37.278	37.25	
原鶴分水路	1.000	205.70	37.57	37.477	37.67	

附表－4－16 堤防管理高（大石分水路）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高(T. P. m)	現況右岸堤防 天端高(T. P. m)	備考
大石分水路	0.200	225.00	41.50	42.200	37.967	
大石分水路	0.400	217.00	42.03	42.881	40.13	
大石分水路	0.600	205.50	42.52	43.165	42.704	
大石分水路	0.800	182.00	42.96	43.562	43.105	
大石分水路	1.000	209.50	43.46	44.095	43.527	

附表-4-17 堤防管理高(隈ノ上川)

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高(T. P. m)	現況右岸堤防 天端高(T. P. m)	備考
隈ノ上川	0.000	0.00	37.49	32.798	32.985	
隈ノ上川	0.200	182.99	37.51	37.634	36.754	
隈ノ上川	0.400	175.47	38.01	37.866	36.22	
隈ノ上川	0.600	193.18	38.56	38.575	38.953	
隈ノ上川	0.800	196.52	39.23	39.665	39.614	
隈ノ上川	1.000	209.58	40.07	40.370	40.567	
隈ノ上川	1.200	187.64	40.82	44.940	40.264	
隈ノ上川	1.400	200.01	42.22	42.270	43.563	
隈ノ上川	1.600	207.15	43.26	44.596	44.326	
隈ノ上川	1.800	200.00	44.26	45.817	44.946	
隈ノ上川	2.000	200.00	47.32	47.530	47.42	
隈ノ上川	2.200	200.00	50.16	50.382	50.629	
隈ノ上川	2.400	200.00	51.49	51.685	51.415	
隈ノ上川	2.600	200.00	54.83	54.101	54.695	
隈ノ上川	2.800	200.00	57.66	56.530	59.771	
隈ノ上川	3.000	200.00	58.99	62.035	62.365	
隈ノ上川	3.200	200.00	61.83	65.171	64.906	
隈ノ上川	3.400	200.00	64.16	63.183	69.078	

附表－4－18 堤防管理高（花月川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高(T. P. m)	現況右岸堤防 天端高(T. P. m)	備考
花月川	0.000	0.00	76.35	73.320	71.61	
花月川	0.200	166.54	76.35	72.800	72.27	
花月川	0.400	209.06	76.35	74.110	73.41	
花月川	0.600	209.88	76.35	76.590	76.09	
花月川	0.800	173.12	76.35	76.570	76.76	
花月川	1.000	189.00	76.96	77.190	75.57	
花月川	1.200	213.46	77.67	77.910	76.24	
花月川	1.400	194.82	78.38	78.680	76.8	
花月川	1.600	198.95	79.15	79.760	77.34	
花月川	1.800	209.55	79.96	80.740	80.25	
花月川	2.000	225.15	80.84	80.930	81.29	
花月川	2.200	172.08	81.51	81.890	82.05	
花月川	2.400	224.07	82.38	82.890	82.85	
花月川	2.600	168.55	83.04	83.470	83.41	
花月川	2.800	208.30	83.85	84.670	84.34	
花月川	3.000	195.80	84.61	85.400	85.14	
花月川	3.200	191.42	85.36	86.130	85.04	
花月川	3.400	221.78	86.22	86.160	86.39	
花月川	3.600	201.68	87.00	88.600	87.71	
花月川	3.800	168.75	87.66	87.790	87.91	
花月川	4.000	218.17	88.51	89.230	88.75	
花月川	4.200	183.07	89.22	86.330	89.49	
花月川	4.400	212.00	90.05	86.450	90.64	
花月川	4.600	149.65	91.05	91.100	91.1	
花月川	4.800	252.35	92.16	92.140	92.16	
花月川	5.000	204.65	93.05	93.270	93.07	
花月川	5.200	211.25	93.97	94.940	94.94	
花月川	5.400	189.60	95.65	97.300	98.27	
花月川	5.600	163.45	97.10	97.130	97.53	
花月川	5.800	191.65	99.28	98.760	99.51	
花月川	6.000	184.05	100.94	100.610	101.29	
花月川	6.200	204.25	102.78	101.910	103.22	
花月川	6.400	205.00	104.62	104.110	105.94	
花月川	6.600	190.50	106.84	107.860	107.18	
花月川	6.800	201.20	109.05	111.730	109.41	
花月川	7.000	190.90	111.15	113.250	111.55	
花月川	7.200	195.90	113.31	115.450	115.37	
花月川	7.400	178.50	115.27	114.980	115.18	
花月川	7.600	185.00	117.30	117.760	118.52	
花月川	7.800	202.00	119.84	118.450	119.23	
花月川	8.000	183.50	121.91	121.250	121.47	
花月川	8.200	197.90	124.13	123.760	123.24	
花月川	8.400	186.10	126.22	125.880	125.5	
花月川	8.600	217.50	128.67	127.840	128.25	

附表－4－19 堤防管理高（庄手川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高(T. P. m)	現況右岸堤防 天端高(T. P. m)	備考
庄手川	0.000	0.00	77.12	73.209	73.517	
庄手川	0.200	219.14	77.34	74.363	74.369	
庄手川	0.400	196.68	77.55	75.326	74.802	
庄手川	0.600	177.97	77.73	76.025	76.051	
庄手川	0.800	216.37	77.95	76.602	75.486	
庄手川	1.000	196.05	78.15	77.236	76.398	
庄手川	1.200	205.69	78.36	78.839	77.914	
庄手川	1.400	205.11	79.20	79.741	79.402	
庄手川	1.600	203.01	80.03	80.710	80.624	
庄手川	1.800	197.32	80.83	81.227	81.774	
庄手川	2.000	216.88	81.72	82.254	82.212	
庄手川	2.200	182.88	82.46	82.172	81.411	
庄手川	2.400	199.49	83.28	84.413	81.417	
庄手川	2.600	202.62	85.31	82.196	82.166	

附表－4－20 堤防管理高（隈川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高(T. P. m)	現況右岸堤防 天端高(T. P. m)	備考
隈川	0.000	0.00	79.59	74.693	78.302	
隈川	0.200	168.10	80.47	79.050	79.261	
隈川	0.400	171.35	81.37	79.855	80.374	
隈川	0.600	171.55	82.26	81.479	81.637	
隈川	0.800	179.10	83.20	83.397	83.465	
隈川	1.000	183.05	84.16	85.389	84.907	
隈川	1.200	215.85	85.29	85.580	85.549	

附表－4－21 堤防管理高（玖珠川）

河川名	距離標	流心区間距離 (m)	計画堤防高 (T. P. m)	現況左岸堤防 天端高(T. P. m)	現況右岸堤防 天端高(T. P. m)	備考
玖珠川	0.000	0.00	94.76	96.101	95.454	
玖珠川	0.200	200.00	95.56	93.276	95.64	
玖珠川	0.400	200.00	96.36	93.311	97.743	
玖珠川	0.600	200.00	97.47	94.832	99.065	
玖珠川	0.800	200.00	98.58	100.666	99.798	

附表－5 河川管理施設一覽

【床固・床止】

番号	河川名	位 置		施設名	備考
		距離	左右岸		
1	筑後川	17/270		坂口床固	
2	筑後川	28/700		小森野床固	
3	佐田川	3/200		小田堰	
4	隈ノ上川	0/200		桜井床固	
5	隈ノ上川	2/050		今川落差工	

附表－6－1 河川管理施設

【堰】

番号	河川名	位置		施設名	堰長 (m)	ゲート天端高 (T. P. m)	設置者	備考
		距離	左右岸					
1	筑後川	74/973		三隈堰	128.3	81.558	国土交通省	
2	隈川	1/200		島内堰	100.5	81.9	国土交通省	

附表－6－2 河川管理施設

【水門】

番号	河川名	位置		施設名	ゲート断面			備考
		距離	左右岸		縦 (m)	横 (m)	連数	
1	筑後川	6.250km	左岸	花宗水門	28.4	8.5	1	
					10	8.5	2	
2	筑後川	8.550km	左岸	新橋水門	7.5	1	1	
					5.5	8.5	2	
3	筑後川	11.010km	左岸	青木水門	4.4	4	1	
4	筑後川	14.515km	左岸	宇田貫水門	5.1	6.5	1	
5	筑後川	14.900km	右岸	江見手水門	9.83	15	2	
6	筑後川	15.340km	左岸	山ノ井水門	5	12.7	3	
7	筑後川	15.975km	右岸	江見水門	6.3	8	1	
8	筑後川	21.000km	右岸	寒水川水門	15.7	10.94	2	
9	筑後川	23.355km	左岸	古賀坂水門	3.85	14.55	2	
10	筑後川	26.195km	右岸	沼川水門	4.4	11.25	2	
11	筑後川	32.100km	右岸	大刀洗水門	6.94	16.25	2	
12	筑後川	36.795km	右岸	陣屋川水門	5	13.4	3	
13	筑後川	43.225km	左岸	八幡水門	4	4.2	2	
14	筑後川	43.500km	右岸	新桂川水門	5.47	20	3	
15	筑後川	56.720km	左岸	井延川水門	3.9	11.25	2	
16	佐賀江川	2.100km		蒲田津水門	8.7	9.6	3	
17	田手川	0.050km		埼水門	8.85	16.3	3	
18	宝満川	1.220km	右岸	轟木水門	4.5	14	1	
19	宝満川	2.875km	左岸	思案橋水門	4.9	12.5	1	
20	宝満川	3.050km	右岸	大木川水門	8.4	6	3	
21	宝満川	4.750km	右岸	今朝丸水門	4.05	9.7	2	

附表－6－3 河川管理施設

【樋門・樋管】

番号	河川名	位置		施設名	樋管断面			備考
		距離	左右岸		縦 (m)	横 (m)	連数	
1	筑後川	0.460km	右岸	東永久捌樋管	1.9	1.85	1	
2	筑後川	1.600km	右岸	大詫間樋管	1.5	1.5	1	
3	筑後川	3.400km	右岸	大下樋管	2.25	3	1	
4	筑後川	4.400km	左岸	新田樋管	1.5	1.5	1	
5	筑後川	4.640km	右岸	大角樋管	0.8	0.9	1	
6	筑後川	6.700km	右岸	千人塚樋管	2.5	3.5	2	
7	筑後川	7.180km	左岸	若津樋管	φ 0.80		1	
8	筑後川	7.200km	右岸	高津排水樋管	1.25	1.25	1	
9	筑後川	7.450km	左岸	向島樋管	φ 0.60		1	
10	筑後川	7.490km	右岸	新捌排水樋管	1.5	1.5	1	
11	筑後川	9.300km	左岸	潟島樋管	1.3	1.3	1	
12	筑後川	9.720km	左岸	三又樋管	φ 0.90		1	
13	筑後川	9.740km	左岸	新三又樋管	φ 0.60		1	
14	筑後川	10.380km	左岸	鐘ヶ江樋門	2.2	3	2	
15	筑後川	10.560km	左岸	西潟排水樋管	φ 0.80		1	
16	筑後川	10.650km	右岸	三本杉樋管	0.8	1.04	1	
17	筑後川	11.050km	右岸	黒津樋管	1	1	1	
18	筑後川	12.155km	左岸	青木島水門	4.7	3.9	1	
19	筑後川	12.248km	右岸	浮島水門	4	4.5	3	
20	筑後川	13.280km	左岸	第2江島排水暗渠	φ 0.30		1	
21	筑後川	12.325km	右岸	浮島排水機樋管	2.6	2.4	1	
22	筑後川	13.360km	左岸	江島樋管 (下)	2.95	2.75	1	
23	筑後川	13.490km	左岸	江島樋管 (上)	φ 0.60		1	
24	筑後川	13.950km	左岸	楢津樋管	3	2.7	1	
25	筑後川	14.885km	右岸	江見 (下流) 排水機場樋管	2.55	2.4	1	
26	筑後川	14.965km	右岸	江見 (上流) 排水機場樋管	2.6	2.37	1	
27	筑後川	15.225km	左岸	山ノ井 (下流) 排水機場樋管	2.6	2.37	1	
28	筑後川	15.275km	左岸	山ノ井 (上流) 排水機場樋管	2.5	2.25	1	
29	筑後川	15.900km	右岸	江見排水機場樋管	2.5	2.5	1	
30	筑後川	16.600km	右岸	下田水門	4	4.3	4	
31	筑後川	16.665km	右岸	寒水川排水機場樋管	2	2.2	1	
32	筑後川	17.950km	左岸	大善寺樋管	2.45	3	2	
33	筑後川	19.070km	左岸	天建寺樋管	2.5	2.5	2	
34	筑後川	20.850km	右岸	江口排水機場樋管	2.6	2.3	1	
35	筑後川	21.100km	右岸	江口排水樋管	3.25	3.25	1	
36	筑後川	23.380km	左岸	古賀坂排水機場樋管	3	3	2	
37	筑後川	25.030km	右岸	古川排水機場樋管	2.65	2.15	1	
38	筑後川	25.050km	右岸	古川水門	3.6	4	2	
39	筑後川	25.370km	左岸	瀬ノ下樋管	φ 0.45		1	
40	筑後川	25.620km	左岸	水天宮排水樋管	1.5	1.5	1	
41	筑後川	25.970km	左岸	京町変電所樋管	φ 0.35		1	
42	筑後川	27.000km	左岸	篠山第二樋管	φ 0.60		1	

附表－6－3 河川管理施設

【樋門・樋管】

番号	河川名	位置		施設名	樋管断面			備考
		距離	左右岸		縦 (m)	横 (m)	連数	
43	筑後川	28.960km	右岸	小森野樋門	3.5	4	2	
44	筑後川	29.450km	左岸	池町川浄化用水樋管	1.5	1.25	1	
45	筑後川	30.530km	左岸	枝光樋門	2.5	2.5	1	
46	筑後川	30.815km	左岸	枝光排水機場樋管	3.5	2.5	1	
47	筑後川	30.899km	左岸	元村樋門	4.3	6.8	2	
48	筑後川	31.534km	右岸	大杜第2樋管	1.5	1.5	1	
49	筑後川	32.160km	右岸	大刀洗排水機場樋管	2.6	2.4	2	
50	筑後川	32.300km	右岸	立の前樋管	3	3	2	
51	筑後川	32.500km	右岸	今屋敷排水樋管	φ 0.60		1	
52	筑後川	33.180km	左岸	神代樋門	2.7	2.7	2	
53	筑後川	33.215km	左岸	江川排水機場樋管	1.75	1.75	1	
54	筑後川	33.940km	右岸	高良樋管	φ 0.90		1	
55	筑後川	34.980km	左岸	津遊川樋管	3	3	3	
56	筑後川	35.580km	右岸	旧陣屋川樋管	1.6	1.6	1	
57	筑後川	36.795km	右岸	陣屋川排水機場樋管	2.55	2.4	1	
58	筑後川	39.620km	右岸	高島樋管	φ 0.60		1	
59	筑後川	39.950km	左岸	捨溝樋管	2	2.1	1	
60	筑後川	41.450km	左岸	浜崎排水樋管	2.5	2.5	1	
61	筑後川	42.550km	左岸	竹松排水樋管	2	2	1	
62	筑後川	43.120km	左岸	八幡樋管	0.65	0.65	1	
63	筑後川	43.565km	左岸	八幡排水機場樋管	3.5	3.5	1	
64	筑後川	46.650km	左岸	石王樋門	4.35	6.25	3	
65	筑後川	45.250km	右岸	中村排水樋管	1.8	1.4	1	
66	筑後川	46.870km	右岸	猿丸樋管	2.75	2.75	1	
67	筑後川	47.600km	左岸	行徳排水樋管	3	3.5	1	
68	筑後川	48.950km	左岸	上寺樋管	1.3	1.4	1	
69	筑後川	49.555km	右岸	田中樋管	φ 0.90		1	
70	筑後川	49.610km	右岸	古毛樋管	1.2	1.2	1	
71	筑後川	51.125km	左岸	高田樋管	2.5	2.5	2	
72	筑後川	51.540km	右岸	三島排水樋管	3.1	4	2	
73	筑後川	55.665km	右岸	原鶴第1暗渠 (仮名)	φ 300		1	
74	筑後川	55.685km	右岸	原鶴第2暗渠 (仮名)	φ 250		1	
75	筑後川	55.720km	右岸	原鶴第3暗渠 (仮名)	φ 180		1	
76	筑後川	55.730km	右岸	原鶴第4暗渠 (仮名)	φ 180		1	
77	筑後川	55.735km	右岸	原鶴第5暗渠 (仮名)	φ 180		1	
78	筑後川	55.745km	右岸	原鶴第6暗渠 (仮名)	φ 180		1	
79	筑後川	55.765km	右岸	原鶴第7暗渠 (仮名)	φ 250		1	
80	筑後川	55.830km	右岸	原鶴第8暗渠 (仮名)	φ 180		1	
81	筑後川	55.840km	右岸	原鶴第9暗渠 (仮名)	φ 280		1	
82	筑後川	55.870km	右岸	原鶴第10暗渠 (仮名)	φ 400		1	
83	筑後川	55.895km	右岸	原鶴第11暗渠 (仮名)	φ 130		1	
84	筑後川	57.695km	左岸	新田川樋管	1.75	1.5	1	

附表－6－3 河川管理施設

【樋門・樋管】

番号	河川名	位置		施設名	樋管断面			備考
		距離	左右岸		縦 (m)	横 (m)	連数	
85	筑後川	58.650km	左岸	大石第1暗渠 (仮名)	φ 150		1	
86	筑後川	58.685km	左岸	大石第2暗渠 (仮名)	φ 600		1	
87	筑後川	58.750km	左岸	大石第3暗渠 (仮名)	φ 450		1	
88	筑後川	58.825km	左岸	大石第4暗渠 (仮名)	φ 450		1	
89	筑後川	58.875km	右岸	杷木第1暗渠 (仮名)	φ 370		1	
90	筑後川	58.895km	左岸	大石第5暗渠 (仮名)	φ 450		1	
91	筑後川	58.925km	右岸	杷木第2暗渠 (仮名)	φ 370		1	
92	筑後川	58.840km	左岸	大石第6暗渠 (仮名)	φ 450		1	
93	筑後川	58.985km	右岸	杷木第3暗渠 (仮名)	φ 250		1	
94	筑後川	59.000km	右岸	杷木第4暗渠 (仮名)	φ 1000		1	
95	筑後川	59.170km	右岸	杷木第5暗渠 (仮名)	φ 370		1	
96	筑後川	59.175km	右岸	杷木第6暗渠 (仮名)	φ 300		1	
97	筑後川	59.200km	右岸	杷木第7暗渠 (仮名)	φ 150		1	
98	筑後川	59.240km	右岸	杷木第8暗渠 (仮名)	φ 1500		1	
99	筑後川	59.330km	右岸	杷木第9暗渠 (仮名)	φ 400		1	
100	筑後川	59.340km	右岸	杷木第10暗渠 (仮名)	φ 250		1	
101	筑後川	59.380km	左岸	古川樋管	φ 0.70		1	
102	筑後川	70.420km	右岸	入江樋管	1	1	1	
103	筑後川	71.000km	左岸	石井排水樋管	3	3	1	
104	筑後川	73.450km	左岸	石井樋管	2	2	1	
105	筑後川	74.450km	右岸	中ノ島その1樋管	φ 0.60		1	
106	筑後川	75.580km	左岸	銭淵樋管	1.05	1	1	
107	筑後川	75.910km	右岸	竹田樋管	1	1	1	
108	筑後川	76.040km	左岸	高瀬第4号樋管	φ 0.80		1	
109	筑後川	76.230km	左岸	高瀬第1号樋管	φ 0.80		1	
110	筑後川	76.350km	左岸	高瀬第2号樋管	0.7	0.9	1	
111	筑後川	76.470km	左岸	高瀬第3号樋管	φ 0.70		1	
112	筑後川	77.010km	右岸	小淵第5号樋管	φ 0.40		1	
113	筑後川	77.050km	右岸	小淵第4号樋管	φ 0.40		1	
114	筑後川	77.100km	右岸	小淵第3号樋管	φ 0.40		1	
115	筑後川	77.180km	右岸	小淵第2号樋管	φ 0.40		1	
116	筑後川	82.400km	右岸	伝里樋管	1.5	15	1	
117	筑後川	83.490km	左岸	中大山樋管	2.5	2.25	1	
118	早津江川	-0.520km	左岸	大正搦樋管	1.1	1.2	1	
119	早津江川	0.050km	右岸	無税地樋管	2.25	2.5	1	
120	早津江川	0.350km	右岸	別段搦樋管	2.25	2.5	1	
121	早津江川	1.000km	右岸	新搦排水樋管	1.75	2	2	
122	早津江川	1.100km	左岸	西応久樋管	1.1	1.2	1	
123	早津江川	1.190km	右岸	大左工門樋管	0.8	0.8	1	
124	早津江川	1.240km	右岸	戸ヶ里樋管	1.6	1.4	2	
125	早津江川	1.280km	右岸	呉服新樋管	2	2.2	2	
126	早津江川	1.800km	右岸	朝日搦樋管	1	1.5	1	

附表－6－3 河川管理施設

【樋門・樋管】

番号	河川名	位置		施設名	樋管断面			備考
		距離	左右岸		縦 (m)	横 (m)	連数	
127	早津江川	2.700km	左岸	南百姓樋管	1.2	1.2	1	
128	早津江川	3.000km	右岸	宇治端排水樋管	2	3	1	
129	早津江川	4.520km	左岸	花咲開樋管	1.5	1.7	1	
130	早津江川	4.575km	右岸	中川副樋管	1.8	2	2	
131	早津江川	5.300km	右岸	天神搦樋管	1	1.01		
132	早津江川	5.405km	左岸	外開樋管	1.2	1.3	1	
133	早津江川	5.800km	右岸	三重津樋管	2	2	1	
134	諸富川	0.500km	左岸	丸野樋管	φ 1.20		1	
135	諸富川	0.980km	左岸	大中島排水樋管	1.25	1.25	1	
136	諸富川	1.100km	右岸	八郎衛門樋管	φ 0.80		1	
137	諸富川	1.200km	右岸	三条分下樋管	φ 0.80		1	
138	佐賀江川	1.005km	左岸	中新開樋管	1.2	1.4	2	
139	佐賀江川	1.350km	左岸	新開排水樋管	φ 1.20			
140	佐賀江川	1.700km	右岸	大堂排水樋管	1.25	1.5	2	
141	佐賀江川	1.750km	左岸	北新開樋管	1.2	1.2	2	
142	佐賀江川	2.100km	左岸	蒲田津吐出樋管	4	3	2	
143	城原川	0.050km	左岸	黒津樋管	2.2	2.2	2	
144	城原川	7.320km	右岸	中地江川排水樋管	2	2	2	
145	田手川	0.100km	左岸	西ノ角排水樋管	1.75	1.75	2	
146	田手川	0.180km	右岸	黒津第3樋管	1	1	1	
147	田手川	0.700km	右岸	新井手樋管	φ 1.00		1	
148	田手川	0.830km	右岸	相生樋管	φ 0.60		1	
149	田手川	0.950km	右岸	埜村(下)排水暗渠	φ 0.38		1	
150	田手川	1.190km	右岸	戸立排水樋管	1.5	2	2	
151	田手川	1.440km	右岸	下戸立排水樋管	2	1.75	2	
152	田手川	1.500km	左岸	三ツ荒子樋管	1.5	1.5	1	
153	田手川	1.710km	右岸	渡瀬排水樋管(下)	φ 0.60		1	
154	田手川	1.910km	右岸	神代排水樋管	1.5	1.5	1	
155	田手川	1.910km	左岸	鯰江樋門	2.8	4.55	2	
156	田手川	1.980km	左岸	神代暗渠	φ 800		1	
157	田手川	2.250km	右岸	上神代排水樋管	1.5	1.5	1	
158	田手川	2.410km	左岸	渡瀬(下)暗渠	φ 0.30		1	
159	田手川	2.580km	左岸	渡瀬排水樋管(上)	1.75	2	1	
160	田手川	2.690km	右岸	詫田排水樋管	1.75	1.5	1	
161	田手川	3.035km	右岸	詫田第2樋管	1.75	2	1	
162	田手川	3.125km	左岸	野越排水樋管	1.25	1.25	1	
163	田手川	3.275km	左岸	渡瀬北排水樋管	1	1	1	
164	田手川	3.320km	右岸	詫田第3樋管	1	1	1	
165	田手川	3.540km	右岸	詫田樋門	2.5	2.75	2	
166	田手川	3.650km	左岸	樋道排水樋管	1.25	1.25	1	
167	広川	0.190km	右岸	坂口排水樋管	φ 1.00		1	
168	広川	1.250km	右岸	坂口排水樋管(上)	2	2	1	

附表－6－3 河川管理施設

【樋門・樋管】

番号	河川名	位置		施設名	樋管断面			備考
		距離	左右岸		縦 (m)	横 (m)	連数	
169	広川	1.650km	左岸	八の江樋管	4	4.1	1	
170	広川	2.155km	左岸	黒田排水樋管 (下)	φ1.20		1	
171	広川	2.655km	左岸	黒田樋管 (上)	2	2	2	
172	広川	2.925km	右岸	中津樋管 (下)	φ0.80		1	
173	広川	3.095km	右岸	中津樋管 (上)	3	1.32	2	
174	宝満川	0.375km	左岸	小森野排水機場吐出樋管	3	3	2	
175	宝満川	1.260km	右岸	轟木排水機場樋管	2	2.6		
176	宝満川	1.420km	右岸	前川排水樋門	3.5	5.8	3	
177	宝満川	2.925km	左岸	思案橋排水樋管	3		2	
178	宝満川	3.280km	左岸	荒瀬樋門	3	2.5	2	
179	宝満川	3.700km	左岸	西赤川樋門	3.53	3	2	
180	宝満川	4.080km	右岸	蓮原水門	3.1	3.8	1	
181	宝満川	4.640km	左岸	赤川樋管	1	1	1	
182	宝満川	5.630km	右岸	今朝丸樋管	φ0.60		1	
183	宝満川	7.670km	左岸	上西樋管	2	2	1	
184	安良川	1.560km	右岸	上川原樋管	1.825	1.9	1	
185	安良川	1.920km	左岸	一本杉樋管	1.575	1.9	1	
186	安良川	2.045km	右岸	幸津樋管	φ0.80		1	
187	新宝満川	1.630km	右岸	荒瀬樋管	φ0.60		1	
188	巨瀬川	1.420km	左岸	赤岩樋門	2	1.95	2	
189	巨瀬川	3.220km	左岸	草野第1樋管	1.75	1.75	1	
190	巨瀬川	3.350km	左岸	草野第2樋管	2	2	1	
191	巨瀬川	3.410km	右岸	常持樋管	2	2	1	
192	巨瀬川	3.512km	左岸	発心樋管	2.5	2.25	2	
193	巨瀬川	4.100km	左岸	大橋第一樋管	2	2	2	
194	巨瀬川	4.360km	右岸	大橋第3樋管	2.25	2.25	2	
195	巨瀬川	4.755km	左岸	合楽第1樋管	1.6	2.2	1	
196	巨瀬川	4.900km	左岸	合楽第2樋管	1	1	1	
197	巨瀬川	5.035km	右岸	川会樋管 (旧牧第1)	2.5	2.5	2	
198	巨瀬川	5.225km	左岸	堺川排水樋管	2.5	2.5	1	
199	巨瀬川	5.550km	右岸	牧樋管	1.5	1.5	1	
200	巨瀬川	6.175km	左岸	竹野第一樋管	1	2.25		
201	巨瀬川	6.650km	左岸	竹野第二樋管	2.5	2.25	1	
202	巨瀬川	7.200km	右岸	瀬菰樋管	1.25	1.25	2	
203	巨瀬川	7.225km	左岸	竹野第三樋管	2.5	2.25	2	
204	小石原川	2.630km	右岸	目北排水樋管	1.2	2	1	
205	佐田川	0.380km	左岸	床島樋管	φ0.70		1	
206	佐田川	0.450km	右岸	三川悪水樋管	φ1.00		1	
207	佐田川	0.720km	左岸	長田川樋管 (伏越)	2.2	2.2	1	
208	千年分水路	0.860km	左岸	橘田樋管	1.5	1.5	1	
209	千年分水路	1.280km	左岸	鶴原樋管	1.4	1.5	1	
210	原鶴分水路	0.020km	右岸	山本樋管	2.52	3	2	

附表－6－3 河川管理施設

【樋門・樋管】

番号	河川名	位置		施設名	樋管断面			備考
		距離	左右岸		縦 (m)	横 (m)	連数	
211	原鶴分水路	0.220km	左岸	原鶴排水樋管	1.5	1.5	1	
212	原鶴分水路	0.250km	右岸	谷端樋管	φ 0.70		1	
213	大石分水路	0.706km	右岸	大石樋管	φ 0.60		1	
214	隈ノ上川	0.350km	右岸	長野樋管	φ 0.80		1	
215	隈ノ上川	0.420km	左岸	桜井第1号樋管	φ 0.80		1	
216	隈ノ上川	0.660km	左岸	桜井第2号樋管	1.8	2.3	1	
217	隈ノ上川	0.836km	右岸	川原町樋管	1	1	1	
218	隈ノ上川	1.050km	左岸	御所排水樋管	φ 0.60		1	
219	隈ノ上川	1.400km	左岸	隈上樋管	1	1.2	1	
220	隈の上川	1.945km	右岸	東隈ノ上第1暗渠 (仮名)	φ 250		1	
221	隈の上川	1.975km	左岸	東隈ノ上第3暗渠 (仮名)	φ 250		1	
222	隈の上川	1.980km	右岸	東隈ノ上第2暗渠 (仮名)	0.99	0.74	1	
223	隈の上川	2.035km	左岸	東隈ノ上第4暗渠 (仮名)	φ 300		1	
224	隈の上川	2.045km	左岸	東隈ノ上第5暗渠 (仮名)	φ 400		1	
225	隈の上川	2.075km	左岸	東隈ノ上第6暗渠 (仮名)	φ 250		1	
226	隈の上川	2.210km	左岸	東隈ノ上第7暗渠 (仮名)	φ 250		1	
227	隈の上川	2.225km	左岸	東隈ノ上第8暗渠 (仮名)	φ 100		1	
228	隈の上川	2.230km	左岸	東隈ノ上第9暗渠 (仮名)	φ 150		1	
229	隈の上川	2.250km	左岸	東隈ノ上第10渠 (仮名)	φ 95		1	
230	隈の上川	2.385km	左岸	東隈ノ上第11暗渠 (仮名)	φ 340		1	
231	花月川	0.925km	左岸	南友田第1樋管	1	1.25	1	
232	花月川	1.500km	左岸	南友田樋管	1	1	1	
233	花月川	2.300km	右岸	吹上第2排水樋管	φ 0.80		1	
234	花月川	2.820km	左岸	丸ノ内樋管	φ 0.60		1	
235	花月川	3.090km	右岸	吹上樋管	1	1	1	
236	花月川	3.270km	左岸	丸の内第3号樋管	φ 0.60m		1	
237	花月川	3.350km	左岸	丸の内第2号樋管	φ 0.60		1	
238	花月川	3.850km	左岸	城町第1号樋管	φ 0.60		1	
239	花月川	4.130km	右岸	上手町樋管	φ 0.80		1	
240	花月川	4.155km	右岸	上手第1樋管	2	2.25	1	
241	花月川	4.555km	右岸	上手第2樋管	1.25	1.25	1	
242	花月川	4.840km	左岸	夕田第1号樋管	φ 1.00		1	
243	花月川	5.000km	左岸	夕田第2号樋管	φ 0.60		1	
244	庄手川	0.550km	右岸	田中樋管	1	1	1	
245	庄手川	1.525km	左岸	中釣樋管	φ 0.60		1	
246	庄手川	1.525km	右岸	庄手樋管	φ 0.60		1	
247	玖珠川	0.130km	右岸	小淵第1号樋管	φ 0.90		1	
248	玖珠川	0.250km	右岸	日高第1号樋管	φ 0.50		1	
249	玖珠川	0.380km	右岸	日高第2号樋管	φ 0.60		1	
250	玖珠川	0.650km	右岸	日高第4号樋管	φ 0.60		1	

附表－6－4 河川管理施設

【排水機場】

番号	河川名	位置		施設名	排水量 (m ³ /s)	設置者	備考
		距離	左右岸				
1	筑後川	12.325km	右岸	浮島排水機場	定置式 (12m ³ /s(4.0m ³ /s×3台))	国土交通省	
2	筑後川	14.885km	右岸	江見下排水機場	定置式 (12m ³ /s(4.0m ³ /s×3台))	国土交通省	
3	筑後川	14.965km	右岸	江見上排水機場	定置式 (12m ³ /s(4.0m ³ /s×3台))	国土交通省	
4	筑後川	15.225km	左岸	山ノ井下排水機場	定置式 (12m ³ /s(4.0m ³ /s×3台))	国土交通省	
5	筑後川	15.275km	左岸	山ノ井上排水機場	定置式 (10m ³ /s(5.0m ³ /s×2台))	国土交通省	
6	筑後川	15.900km	右岸	江見排水機場	定置式 (7m ³ /s(3.5m ³ /s×2台))	国土交通省	
7	筑後川	16.665km	右岸	寒水川排水機場	定置式 (17.2m ³ /s(4.3m ³ /s×4台))	国土交通省	
8	筑後川	20.850km	右岸	江口排水機場	定置式 (12m ³ /s(4.0m ³ /s×3台))	国土交通省	
9	筑後川	23.385km	左岸	古賀坂排水機場	定置式 (30m ³ /s(10.0m ³ /s×3台))	国土交通省	
10	筑後川	25.030km	右岸	古川排水機場	定置式 (9.6m ³ /s(3.2m ³ /s×3台))	国土交通省	
11	筑後川	30.915km	左岸	枝光排水機場	定置式 (15m ³ /s(5.0m ³ /s×3台))	国土交通省	
12	筑後川	32.035km	右岸	大刀洗排水機場	定置式 (24m ³ /s(6.0m ³ /s×4台))	国土交通省	
13	筑後川	33.215km	左岸	江川排水機場	定置式 (6m ³ /s(3.0m ³ /s×2台))	国土交通省	
14	筑後川	36.795km	右岸	陣屋川排水機場	定置式 (12m ³ /s(6.0m ³ /s×2台))	国土交通省	
15	筑後川	43.565km	左岸	八幡排水機場	定置式 (12m ³ /s(6.0m ³ /s×2台))	国土交通省	
16	佐賀江川	2.100km	左岸	蒲田津排水機場	定置式 (60m ³ /s(30.0m ³ /s×2台))	国土交通省	
17	宝満川	0.375km	左岸	小森野排水機場	定置式 (3m ³ /s(1.5m ³ /s×2台))	国土交通省	
18	宝満川	1.260km	右岸	轟木排水機場	定置式 (12m ³ /s(6.0m ³ /s×2台))	国土交通省	
19	宝満川	1.420km	右岸	前川排水機場	定置式 (6m ³ /s(3.0m ³ /s×2台))	国土交通省	
20	宝満川	2.925km	左岸	思案橋排水機場	定置式 (10m ³ /s(10.0m ³ /s×1台))	国土交通省	
21	宝満川	4.080km	右岸	蓮原排水機場	定置式 (5m ³ /s(2.5m ³ /s×2台))	国土交通省	

附表－7 河川管理施設一覽

【陸こう】

番号	河川名	位置		施設名	備考
		距離	左右岸		
1	筑後川	25.505km	左岸	瀬ノ下陸閘	
2	筑後川	71.260km	右岸	入江角落	
3	田手川	1.020km	右岸	埴村6号陸閘	
4	田手川	1.080km	右岸	埴村5号陸閘	
5	田手川	1.180km	右岸	埴村4号陸閘	
6	田手川	1.270km	右岸	埴村3号陸閘	
7	田手川	1.350km	右岸	埴村2号陸閘	
8	田手川	1.380km	右岸	埴村1号陸閘	
9	田手川	1.440km	右岸	下神代4号陸閘	
10	田手川	1.510km	右岸	下神代3号陸閘	
11	田手川	1.640km	右岸	下神代2号陸閘	
12	田手川	1.700km	右岸	下神代1号陸閘	
13	高良川	0.730km	右岸	枝光陸閘	
14	花月川	3.000km	左岸	丸ノ内角落	
15	花月川	3.450km	右岸	丸山陸閘	
16	花月川	3.690km	左岸	城町第2号陸閘	
17	花月川	3.720km	左岸	城町第3号陸閘	
18	花月川	3.750km	左岸	城町第4号陸閘	
19	花月川	4.805km	左岸	夕田第3号陸閘	
20	花月川	4.900km	左岸	夕田第4号陸閘	
21	花月川	4.955km	右岸	上手陸閘	
22	花月川	4.975km	左岸	夕田第5号陸閘	
23	花月川	5.045km	左岸	夕田第1号陸閘	
24	花月川	5.100km	左岸	夕田第2号陸閘	
25	玖珠川	0.315km	右岸	日高第1号陸閘	
26	玖珠川	0.380km	右岸	日高第2号陸閘	
27	玖珠川	0.480km	右岸	日高第3号陸閘	
28	玖珠川	0.535km	右岸	日高第4号陸閘	
29	玖珠川	0.595km	右岸	日高第5号陸閘	
30	玖珠川	0.650km	右岸	日高第6号陸閘	

【閘門】

番号	河川名	位置		施設名	備考
		距離	左右岸		
1	筑後川	28.700km	左岸	くるめ閘門	

【舟通し】

番号	河川名	位置		施設名	備考
		距離	左右岸		

附表－8 河川利用推進施設

【河川利用推進施設】

番号	河川名	位 置			施設名	整備内容	備考	
		距離	～	距離				左右岸
1	筑後川	12.16	～	12.24	右岸	城島地区水辺整備	階段工、坂路工	浮島地区
		14.74	～	14.87	左岸		高水敷整正、坂路工、水制工	城島地区
		16.25	～	16.4	右岸		高水敷整正、坂路工	下田地区
2	筑後川	73.3	～	73.8	左岸	石井地区水辺整備	管理用通路、植生工	石井地区
3	筑後川	75	～	77.6	左岸	日田地区水辺整備	管理用通路、護岸	日田地区
		75.4	～	75.9	右岸			
4	筑後川	84.8	～	85.2	左岸	西大山地区水辺整備	護岸、散策路工	西大山地区
5	高良川	0	～	0.65	左右岸	合川地区水辺整備	管理用通路	合川地区
6	佐田川	10.3	～	10.4	左右岸	三奈木地区水辺整備	管理用通路、木工沈床工、飛石	三奈木地区
7	庄手川	1.08	～	2.6	左右岸	庄手川水辺整備	管理用通路、高水敷整正	庄手川地区

附表－9－1 雨量観測所一覧

No.	河川名	観測所名	所在地	種別 (テレ・自記)	備考
1	筑後川	大川	福岡県大川市大字向島	テレ・自記	
2	広川	長延	福岡県八女郡広川町大字長延	テレ・自記	
3	筑後川	筑邦	福岡県久留米市大善寺町中津	テレ・自記	
4	城原川	神埼	佐賀県神埼市神埼町竹	テレ・自記	
5	巨瀬川	草野	福岡県久留米市草野町矢作	自記	
6	筑後川	久留米	福岡県久留米市高野	テレ・自記	
7	安良川	九千部	福岡県筑紫郡那珂川町大字市ノ瀬字苗ヶ尾	テレ・自記	
8	巨瀬川	妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	テレ・自記	
9	筑後川	片ノ瀬	福岡県久留米市田主丸町大字菅原	自記	
10	宝満川	原田	福岡県筑紫野市下見	テレ・自記	
11	佐田川	角枝	福岡県朝倉市三奈木町矢野作	テレ・自記	
12	筑後川	吉井	福岡県うきは市吉井町橘田	自記	
13	隈ノ上川	田籠	福岡県うきは市浮羽町小塩字湯牟田	テレ・自記	
14	鶴河内川	鶴河内	大分県日田市大字鶴河内字剛	テレ・自記	
15	筑後川	三隈	大分県日田市中ノ島町	テレ・自記	
16	花月川	花月	大分県日田市西有田町八寸山	テレ・自記	
17	赤石川	大野	大分県日田市前津江町大野	テレ・自記	
18	有田川	横畑	大分県日田市日ノ本町横畑	テレ・自記	
19	玖珠川	中塚	大分県玖珠郡玖珠町大字山下字中塚	テレ・自記	
20	山浦川	山浦	大分県玖珠郡玖珠町大字山浦	テレ・自記	
21	玖珠川	竹中	大分県玖珠郡玖珠町大字戸畑	テレ・自記	ヒーター付
22	野上川	野上	大分県玖珠郡九重町大字野上字本村	テレ・自記	
23	野上川	寺床	大分県玖珠郡九重町野上	テレ・自記	
24	玖珠川	釜ノ口	大分県玖珠郡九重町大字田野	テレ・自記	ヒーター付
25	北里川	岳ノ湯	熊本県阿蘇郡小国町西岳ノ湯	自記	
26	杖立川	小国	熊本県阿蘇郡小国町大字宮原	テレ・自記	
27	田ノ原川	黒川	熊本県阿蘇郡南小国町大字満願寺	テレ・自記	

※種別の自記とは、機械が自記紙や電子ロガーに記録することをいう。

附表－9－2 水位流量観測所外

No.	河川名	観測所名	位置 (km)	観測項目 (水位・流量)	種別 (テレ・自記)	水位計の種類	備考
1	筑後川	河口	0.00	水位 (潮位)	テレ・自記	リードスイッチ式	感潮区間
2	筑後川	若津	6.83	水位	テレ・自記	フロート式	感潮区間
3	筑後川	瀬ノ下	25.48	水位・流量(低水・高水)	テレ・自記	フロート式	
4	筑後川	久留米大橋	28.75	水位・流量(低水)	テレ・自記	リードスイッチ式	
5	筑後川	片ノ瀬	40.61	水位・流量(低水・高水)	テレ	水晶式	
6	筑後川	恵蘇ノ宿	52.50	水位・流量(低水・高水)	テレ・自記	水晶式	
7	筑後川	荒瀬	62.08	水位・流量(低水・高水)	テレ・自記	水晶式	
8	筑後川	隈	75.20	水位	テレ・自記	フロート式	
9	筑後川	小渕	76.59	水位・流量(低水・高水)	テレ・自記	フロート式	
10	筑後川	小平	84.58	水位・流量(低水・高水)	テレ・自記	フロート式	
11	早津江川	早津江	3.35	水位	テレ・自記	リードスイッチ式	感潮区間
12	佐賀江川	江上	8.32	水位	テレ・自記	超音波式	
13	城原川	日出来橋	7.97	水位・流量(低水・高水)	テレ・自記	水晶式	
14	田手川	田手橋	10.00	水位・流量(低水・高水)	テレ・自記	水晶式	
15	宝満川	下野堰	0.45	水位・流量(低水)	テレ・自記	リードスイッチ式	
16	宝満川	端間	7.93	水位・流量(低水・高水)	テレ・自記	水晶式	
17	思案橋川	思案橋		水位	自記	フロート式	6～10月
18	高良川	高良川橋	1.58	水位・流量(低水・高水)	テレ・自記	水晶式	
19	巨瀬川	中央橋	9.98	水位・流量(低水・高水)	テレ・自記	フロート式	
20	小石原川	栄田橋	3.24	水位・流量(低水・高水)	テレ・自記	水晶式	
21	佐田川	金丸橋	2.39	水位・流量(低水・高水)	テレ・自記	水晶式	
22	床島用水	床島用水	-	水位・流量(低水)	テレ・自記	フロート式	
23	山田用水	山田用水	-	水位・流量(低水)	テレ・自記	フロート式	
24	大石用水	大石用水	-	水位・流量(低水)	テレ	リードスイッチ式	
25	隈ノ上川	西隈ノ上	0.75	水位・流量(低水・高水)	テレ・自記	フロート式	
26	花月川	花月	3.38	水位・流量(低水・高水)	テレ・自記	水晶式	
27	玖珠川	小ヶ瀬	1.88	水位・流量(低水・高水)	テレ・自記	水晶式	
28	玖珠川	竹中	24.80	水位	テレ・自記	フロート式	
29	有明海	有明タワー		潮位	テレ・自記	水晶式	
30	有明海	有明タワー		波高	テレ・自記		
31	筑後川	河口	0.00	波高	自記		
32	有明海	有明タワー		風向、風速、気圧	テレ・自記		
33	筑後川	紅粉屋	2.85	風向、風速、気圧	自記		
34	筑後川	大川	6.30	風向、風速、気圧	自記		

※種別の自記とは、機械が自記紙や電子ロガーに記録することをいう。

附表－9－3 地下水位観測所一覽

No.	河川名	観測所名	所在地	備考
1	筑後川	中津	佐賀県佐賀市川副町大字早津江	
2	筑後川	大川（浅）	福岡県大川市三丸204	
3	筑後川	大川（深）	〃	
4	筑後川	小杭	佐賀県佐賀市諸富町小杭	
5	筑後川	城島（浅）	福岡県久留米市城島町大字上青木822	
6	筑後川	城島（深）	〃	
7	筑後川	犬塚（浅）	福岡県久留米市三潞町玉満1871	
8	筑後川	犬塚（深）	〃	
9	筑後川	神野	佐賀県佐賀市神園(公園内)	
10	筑後川	大善寺（浅）	福岡県久留米市大善寺町夜明268	
11	筑後川	大善寺（深）	〃	
12	筑後川	三根（浅）	佐賀県みやき町寄人1385(西小学校)	
13	筑後川	三根（深）	〃	
14	筑後川	神埼（浅）	佐賀県神崎市神埼町横武868	
15	筑後川	神埼（深）	〃	
16	筑後川	江口（浅）	佐賀県みやき町大字江口	
17	筑後川	江口（深）	〃	
18	筑後川	久留米（浅）	福岡県久留米市小頭町(公園内)	
19	筑後川	久留米（深）	〃	
20	筑後川	与田	福岡県久留米市善導寺町与田	
21	筑後川	浮羽	福岡県うきは市浮羽町大字朝田420	
22	筑後川	田主丸	福岡県久留米市田主丸町大字上似真恵274	
23	筑後川	船越	福岡県久留米市田主丸町大字船越	
24	筑後川	原鶴公園	福岡県朝倉市杷木原鶴(公園内)	
25	筑後川	原鶴神社	福岡県朝倉市杷木原鶴(原鶴神社)	
26	筑後川	真木（浅）	佐賀県鳥栖市真木町宮前2120-1	
27	筑後川	真木（深）	〃	
28	筑後川	小郡（浅）	福岡県小郡市光行297	
29	筑後川	小郡（深）	〃	
30	筑後川	田代	佐賀県鳥栖市田代昌町	
31	筑後川	立石	福岡県小郡市吹上(立石小学校)	
32	筑後川	片ノ瀬	福岡県久留米市北野町	
33	筑後川	紅粉屋	福岡県大川市	

附表－9－4 水質観測所一覧

No.	河川名	観測所名	距離標	所在地	備考
1	筑後川	柚木	90k300 (柚木橋)	大分県日田市大山町柚木	
2	筑後川	大山水辺 プラザ	84k900	大分県日田市大山町西大山	
3	筑後川	大宮橋	77k500	大分県日田市日高	
4	筑後川	小ヶ瀬	玖珠川 1k600	大分県日田市日高	
5	筑後川	三隈大橋	75k800	大分県日田市銭湫	
6	筑後川	島内堰	75k000	大分県日田市中ノ島	
7	筑後川	川下	70k400	大分県日田市高井	
8	筑後川	荒瀬	61k900	福岡県浮羽市浮羽町三春	
9	筑後川	片ノ瀬	40k900 (筑後川橋)	福岡県浮羽市田主丸町	
10	筑後川	神代橋	33k600	福岡県久留米市山川町神代	
11	筑後川	瀬ノ下	24k800	福岡県久留米市瀬ノ下町上兵	
12	筑後川	六五郎橋	14k700	福岡県久留米市	
13	宝満川	酒井東橋	宝満川 4k300	佐賀県鳥栖市酒井東町	
14	筑後川	M－1	94k100	大分県日田市大山町	
15	筑後川	M－3	95k300	大分県日田市大山町	
16	筑後川	杖立	99k600	熊本県阿蘇市小国町	
17	津江川	S－1	津江川 4k200	熊本県阿蘇郡小国町	
18	津江川	S－3	津江川 6k000	熊本県阿蘇郡小国町	
19	津江川	S－4	津江川 11k600	大分県日田市中津江村	
20	上野田川	S－5	上野田川 1k000	大分県日田市上津江町	
21	川原川	S－6	川原川 0k000	大分県日田市上津江町	

附表－10 高水流量観測の実施目安

No.	河川名	流量観測所名	距離標	目安となる観測地点	目安となる水位 (m)	備考
1	筑後川	瀬ノ下	25k480	水防団待機水位	3.50	
2	筑後川	片ノ瀬	40k610	水防団待機水位	5.40	
3	筑後川	恵蘇ノ宿	52k500	荒瀬地点で水防団待機水位	3.40	
4	筑後川	荒瀬	62k080	水防団待機水位	3.40	
5	筑後川	小渕	76k590	水防団待機水位	2.20	
6	筑後川	小平	84k580	小渕地点で水防団待機水位	2.20	
7	城原川	日出来橋	7k970	水防団待機水位	2.00	
8	田手川	田手川	10k000	水防団待機水位	1.50	
9	宝満川	端間	7k930	水防団待機水位	2.40	
10	高良川	高良川橋	1k580	久留米雨量で連続30 ^分 を観測	-	
11	巨瀬川	中央橋	9k980	水防団待機水位	1.20	
12	小石原川	栄田橋	3k240	水防団待機水位	2.00	
13	佐田川	金丸橋	2k390	水防団待機水位	1.50	
14	隈ノ上川	西隈ノ上	0k750	水防団待機水位	1.40	
15	花月川	花月	3k380	水防団待機水位	0.90	
16	玖珠川	小ヶ瀬	1k880	小渕地点で水防団待機水位	2.20	

附表－1 1 水質調査内容

No.	河川名	地点名	距離標	測定項目	測定頻度	備考
1	筑後川	柚木	90k300 (柚木橋)	生活環境項目、 排水栄養塩類項目等	月1回程度	
2	筑後川	大山水辺 プラザ	84k900	生活環境項目、 排水栄養塩類項目等	年4回程度	
3	筑後川	大宮橋	77k500	生活環境項目等	年4回程度	
4	玖珠川	小ヶ瀬	1k600	生活環境項目等	年4回程度	
5	筑後川	三隈大橋	75k800	生活環境項目、健康項目、 排水栄養塩類項目等	月1回程度	
6	筑後川	島内堰	75k000	生活環境項目、 排水栄養塩類項目等	年4回程度	
7	筑後川	川下	70k400	生活環境項目等	年4回程度	
8	筑後川	荒瀬	61k900	生活環境項目等	年4回程度	
9	筑後川	片ノ瀬	40k900 (筑後川橋)	生活環境項目等	年4回程度	
10	筑後川	神代橋	33k600	生活環境項目等	年4回程度	
11	筑後川	瀬ノ下	24k800	生活環境項目、健康項目、 排水栄養塩類項目等	月1回程度	
12	筑後川	六五郎橋	14k700	生活環境項目、 排水栄養塩類項目等	月1回程度	
13	宝満川	酒井東橋	4k300	生活環境項目、健康項目、 排水栄養塩類項目等	月1回程度	
14	筑後川	M-1	94k100	生活環境項目、健康項目、 栄養塩類項目等	月1回程度	
15	筑後川	M-3	95k300	生活環境項目、 栄養塩類項目等	月1回程度	
16	筑後川	杖立	99k600	生活環境項目、健康項目、 栄養塩類項目等	月1回程度	
17	津江川	S-1	4k200	生活環境項目、健康項目、 栄養塩類項目等	月1回程度	
18	津江川	S-3	6k000	生活環境項目、 栄養塩類項目等	月1回程度	
19	津江川	S-4	11k600	生活環境項目、 栄養塩類項目等	月1回程度	
20	上野田川	S-5	1k000	生活環境項目、 栄養塩類項目等	月1回程度	
21	川原川	S-6	0k000	生活環境項目、 栄養塩類項目等	月1回程度	

附表－12 洪水痕跡調査

番号	河川名	受け持ち区間		目安となる 観測所	目安となる 水位	①洪水 痕跡調査	②測量	③巡視	④点検	備考
		距離 ～ 距離	左右岸							
1	筑後川	0.0 ～ 27	両岸	瀬ノ下	6.8m	避難判断水位				
2	筑後川	27.0 ～ 45.6	両岸	片ノ瀬	7.8m	避難判断水位				
3	筑後川	45.6 ～ 61.6	両岸	荒瀬	5.9m	避難判断水位				
4	筑後川	70.0 ～ 77.2	両岸	小瀬	4.0m	避難判断水位				
5	城原川	0.0 ～ 9.1	両岸	日出来橋	3.5m	避難判断水位				
6	田手川	0.0 ～ 3.8	両岸	田手川	2.9m	避難判断水位				
7	宝満川	0.0 ～ 8	両岸	端間橋	4.0m	避難判断水位				
8	高良川	0.0 ～ 1.6	両岸	高良川橋						
9	巨瀬川	0.0 ～ 10	両岸	中央橋	2.2m	避難判断水位				
10	小石原川	0.0 ～ 3.4	両岸	栄田橋	3.1m	避難判断水位				
11	佐田川	0.0 ～ 10.4	両岸	金丸橋	3.5m	避難判断水位				
12	隈ノ上川	0.0 ～ 3.4	両岸	西隈ノ上	2.4m	避難判断水位				
13	花月川	0.0 ～ 8.6	両岸	花月	2.2m	避難判断水位				

附表－1 3 近年の洪水痕跡調査実施年月

番号	河川名	実施区間			最新調査年月	備考
		距離	～	距離		
1	筑後川	30	～	40	両岸	H23. 3
2	筑後川	52. 4	～	62. 2	両岸	H23. 3
3	筑後川	72. 4	～	75. 2	両岸	H23. 3
4	城原川	0	～	9. 1	両岸	H23. 3
5	小石原川	-1. 0	～	3. 6	両岸	H23. 3
6	隈川	0	～	1. 2	両岸	H23. 3
7	庄手川	0	～	2. 6	両岸	H23. 3
8	原鶴分水路	0	～	0. 8	両岸	H23. 3
9	千年分水路	0	～	1	両岸	H23. 3

附表－1 4 過去の航空斜め写真撮影 実施年月

番号	河川名	撮影箇所			最新撮影年月	備考
		距離	～	距離		
1	筑後川	0. 0		93. 6		H20. 3月撮影

附表－1 5 過去の縦横断測量実施箇所

番号	河川名	撮影箇所			最新撮影年月	備考	
		距離	～	距離			左右岸
1	筑後川	-1k400	～	23k000		H20. 7	本川
2	筑後川	23K000	～	78k000		H21. 6	支川
3	筑後川	78K200	～	91k600		H22. 3	支川
4	早津江川	-2k600	～	7k000		H20. 7	支川
5	諸富川	0k000	～	1k800		H20. 7	支川
6	佐賀江川	0k000	～	2k200		H20. 7	支川
7	城原川	0k000	～	8k000		H21. 6	支川
8	田手川	0k000	～	3k800		H22. 3	支川
9	広川	0k000	～	3k400		H22. 3	支川
10	宝満川	0k000	～	8k200		H22. 3	支川
11	安良川	0k000	～	2k200		H22. 3	支川
12	新宝満川	0k000	～	1k400		H22. 3	支川
13	高良川	0k000	～	1k800		H21. 6	支川
14	巨瀬川	-0k200	～	10k200		H21. 6	支川
15	小石原川	-1k000	～	3k600		H22. 3	支川
16	佐田川	0k000	～	10k600		H22. 3	支川
17	隈ノ上川	0k000	～	3k600		H22. 3	支川
18	千年分水路	0k000	～	1k500		H22. 3	支川
19	原鶴分水路	0k000	～	1k200		H22. 3	支川
20	大石分水路	0k000	～	1k100		H22. 3	支川
21	花月川	0k000	～	8k800		H22. 3	支川
22	隈川	0k000	～	1k200		H21. 6	支川
23	庄手川	0k000	～	2k600		H21. 6	支川
24	玖珠川	0k000	～	1k000		H21. 6	支川

附表－1 6 過去の空中写真測量年月

番号	河川名	撮影箇所		最新撮影年月	図化の有無	備考
		距離	～ 距離			
1	筑後川	0.0	93.5		H18.12月撮影	H19～H20

附表－1 7 過去の河床材料調査年月

番号	河川名	実施箇所		最新調査年月	図化の有無	備考
		距離	～ 距離			
1	筑後川	0	～ 25		H21.3	概ね2km間隔
2	筑後川	25	～ 93		H22.3	概ね2km間隔
3	早津江川	0	～ 7.1		H21.3	概ね2km間隔
4	佐賀江川	0	～ 2.1		H22.3	概ね2km間隔
5	城原川	0	～ 9.1		H22.3	概ね2km間隔
6	田手川	0	～ 3.84		H22.3	概ね2km間隔
7	広川	0	～ 1.6		H22.3	概ね2km間隔
8	宝満川	0	～ 8		H22.3	概ね2km間隔
9	安良川	0	～ 2.1		H22.3	概ね2km間隔
10	高良川	0	～ 1.6		H22.3	概ね2km間隔
11	佐田川	0	～ 10.4		H22.3	概ね2km間隔
12	小石原川	0	～ 3.4		H22.3	概ね2km間隔
13	巨瀬川	0	～ 10		H22.3	概ね2km間隔
14	隈ノ上川	0	～ 3.4		H22.3	概ね2km間隔
15	隈川	0	～ 1.2		H22.3	概ね2km間隔
16	庄手川	0	～ 1.6		H22.3	概ね2km間隔
17	花月川	0.0	～ 8.6		H22.3	概ね2km間隔

附表－18 過去の河道内樹木調査・砂州調査年月

番号	河川名	実施箇所			最新撮影年月	備考
		距離	～	距離		
1	筑後川	30/000	～	33/400	左右岸	H 2 4 . 4

附表－19 河川水辺の国勢調査

番号	河川名	調査種別	最新調査年度	備考
1	筑後川	魚類	河川：H19（H24調査予定） ダム：H19（H24調査予定）	
2	筑後川	底生動物	河川：H21 ダム：H20	
3	筑後川	植物	河川：H21 ダム：H21	
4	筑後川	鳥類	河川：H17 ダム：H17	
5	筑後川	両・爬・哺	河川：H17 ダム：H17	
6	筑後川	陸上昆虫	河川：H22 ダム：H22	
7	筑後川	河川基図	河川：H23 ダム：H23	
8	筑後川	河川利用	河川：H21	
9	筑後川	動植物プランクトン	ダム：H20	

附表-20 地震観測点

No.	出張所	情報用市町村名	震度観測点名称	所在地	緯度		経度		備考	河川名	点検受け持ち区間		備考
					度	分	度	分			距離	～ 距離	
1	久留米	久留米市	久留米市津福本町	久留米市津福本町 木ノ本2241	33	18	130	30	気象庁	筑後川	16/600	～ 33/270	左岸
2		久留米市	久留米市小森野町	久留米市小森野町2551-5 (旭町第2公園)	33	19	130	31	防災科研		16/600	～ 32/050	右岸
3		みやき町	みやき町三根	みやき町市武1381 みやき町三根庁舎敷地内	33	18	130	26	自治体	新宝満川	0/000	～ 8/030	左岸
4		小郡市	小郡市小郡	小郡市小郡255-1 小郡市役所敷地内	33	24	130	33	自治体		0/000	～ 8/030	右岸
5	大川	久留米市	久留米市城島町	城島町榑津743-2 城島総合支所敷地内	33	15	130	26	自治体	筑後川	0/000	～ 1/400	左岸
6		大川市	大川市酒見	大川市酒見256-1 大川市役所敷地内	33	12	130	23	自治体		0/000	～ 1/400	右岸
7		佐賀市	佐賀市諸富	佐賀市諸富町諸富津1-2 佐賀市諸富支所敷地内	33	13	130	21	自治体	田手川	11/400	～ 16/600	右岸
8		佐賀市	佐賀市川副	佐賀市川副町鹿江623-1 川副支所敷地内	33	11	130	19	自治体		0/000	～ 1/630	左岸
9	片ノ瀬	久留米市	久留米市田主丸町	田主丸町459-11 田主丸総合支所庁舎内	33	20	130	42	自治体	筑後川	0/000	～ 1/600	左岸
10		久留米市	久留米市北野町	北野町中3298-2 北野総合支所庁舎内	33	21	130	35	自治体		33/270	～ 47/900	左岸
11		大刀洗町	大刀洗町富多	大刀洗町富多819 大刀洗町役場敷地内	33	22	130	38	自治体	32/050	～ 45/800	右岸	
12		朝倉市	朝倉市菩提寺	朝倉市菩提寺412-2 朝倉市役所敷地内	33	25	130	40	自治体	巨瀬川	0/000	～ 10/000	左岸
13	吉井	朝倉市	朝倉市杷木池田	朝倉市杷木池田483-1 朝倉市杷木支所庁舎内	33	22	130	49	自治体	小石原川	0/000	～ 10/000	右岸
14		朝倉市	朝倉市宮野	朝倉市宮野2046-1 朝倉市朝倉支所敷地内	33	23	130	43	自治体		0/000	～ 3/470	左岸
15		うきは市	うきは市吉井町	うきは市吉井町新治316 吉井庁舎敷地内	33	21	130	46	自治体	0/000	～ 3/470	右岸	
16		うきは市	うきは市浮羽町	うきは市浮羽町朝田582-1 浮羽庁舎内	33	20	130	48	自治体	佐田川	0/000	～ 10/400	左岸
17	諸富	久留米市	久留米市城島町	久留米市城島町榑津743-2 城島総合支所敷地内	33	15	130	26	自治体	筑後川	0/000	～ 10/400	右岸
18		大川市	大川市酒見	大川市酒見256-1 大川市役所敷地内	33	12	130	23	自治体		千年分水路 原鶴分水路 大石分水路	47/900	～ 64/600
19		佐賀市	佐賀市諸富	佐賀市諸富町諸富津1-2 佐賀市諸富支所敷地内	33	13	130	21	自治体	筑後川	6/000	～ 11/350	右岸
20		佐賀市	佐賀市川副	佐賀市川副町鹿江623-1 川副支所敷地内	33	11	130	19	自治体	早津江川	-0/880	～ 7/000	左岸
21		神埼市	神埼市千代田	神埼市千代田町直島166-1 千代田総合支所敷地内	33	16	130	23	自治体	0/000	～ 7/000	右岸	
22		神埼市	神埼市神埼	神埼市神埼町神埼410 神埼市役所敷地内	33	18	130	23	自治体	諸富川	0/000	～ 1/800	左岸
23	日田	日田市	日田市三本松	日田市三本松2-3-32 日田特別地域気象観測所	33	19	130	56	気象庁	佐賀江川	0/000	～ 1/800	右岸
24		日田市	日田市田島	日田市田島2丁目6-1 日田市役所庁舎内	33	19	130	57	自治体		0/000	～ 2/250	左岸
25		日田市	日田市大山町	日田市大山町西大山3545-1 大山振興局敷地内	33	15	130	58	自治体	0/000	～ 2/250	右岸	
									城原川	0/000	～ 9/100	左岸	
									0/000	～ 9/100	右岸		
									田手川	1/630	～ 3/840	左岸	
									0/000	～ 3/840	右岸		
									筑後川	64/600	～ 93/500	左岸	
									64/600	～ 93/500	右岸		
									花月川	0/000	～ 8/650	左岸	
									0/000	～ 8/650	右岸		
									庄手川	0/000	～ 2/700	左岸	
									0/000	～ 2/700	右岸		
									玖珠川	0/000	～ 0/800	左岸	
									0/000	～ 0/800	右岸		

附表－2 1 機械設備の点検

番号	河川名	位置		施設名	点検区分	備考
		距離	左右岸			
1	隈川	1/200		島内堰	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
2	巨瀬川	6/175	左岸	竹野第1樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
3	巨瀬川	6/650	左岸	竹野第2樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
4	巨瀬川	7/225	左岸	竹野第3樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
5	田手川	0/050		埵水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
6	筑後川	12/325	右岸	浮島排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
7	筑後川	12/325	右岸	浮島排水機場樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
8	筑後川	14/885	右岸	江見(下流)排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
9	筑後川	14/885	右岸	江見(下流)排水機場樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
10	筑後川	14/965	右岸	江見(上流)排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
11	筑後川	14/965	右岸	江見(上流)排水機場樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
12	筑後川	15/225	左岸	山ノ井(下流)排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
13	筑後川	15/225	左岸	山ノ井(下流)排水機場樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
14	筑後川	15/275	左岸	山ノ井(上流)排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
15	筑後川	15/275	左岸	山ノ井(上流)排水機場樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
16	筑後川	15/900	右岸	江見排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
17	筑後川	15/900	右岸	江見排水機場樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
18	筑後川	16/665	右岸	寒水川排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
19	筑後川	16/665	右岸	寒水川排水機場樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
20	筑後川	20/850	右岸	江口排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
21	筑後川	20/850	右岸	江口排水機場樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
22	筑後川	23/385	左岸	古賀坂排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
23	筑後川	23/385	左岸	古賀坂排水機場樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	

附表－2 1 機械設備の点検

番号	河川名	位置		施設名	点検区分	備考
		距離	左右岸			
24	筑後川	25/030	右岸	古川排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
25	筑後川	25/030	右岸	古川排水機場樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
26	筑後川	30/915	左岸	枝光排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
27	筑後川	30/915	左岸	枝光排水機場樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
28	筑後川	32/035	右岸	大刀洗排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
29	筑後川	32/035	右岸	大刀洗排水機場樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
30	筑後川	33/215	左岸	江川排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
31	筑後川	33/215	左岸	江川排水機場樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
32	筑後川	36/795	右岸	陣屋川排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
33	筑後川	36/795	右岸	陣屋川排水機場樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
34	筑後川	43/565	左岸	八幡排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
35	筑後川	43/565	左岸	八幡排水機場樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
36	筑後川	6/250	左岸	花宗水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
37	筑後川	8/550	左岸	新橋水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
38	筑後川	11/010	左岸	青木水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
39	筑後川	12/155	左岸	青木島水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
40	筑後川	14/515	左岸	宇田貫水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
41	筑後川	14/900	右岸	江見手水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
42	筑後川	15/340	左岸	山ノ井水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
43	筑後川	15/975	右岸	江見水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
44	筑後川	21/000	右岸	寒水川水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
45	筑後川	23/355	左岸	古賀坂水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
46	筑後川	26/195	右岸	沼川水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	

附表－2 1 機械設備の点検

番号	河川名	位置		施設名	点検区分	備考
		距離	左右岸			
47	筑後川	28/700		小森野床固	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	(久留米閘門)
48	筑後川	30/800+99	左岸	下弓削浄化施設	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
49	筑後川	32/100	右岸	大刀洗水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
50	筑後川	36/795	右岸	陣屋川水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
51	筑後川	43/225	左岸	八幡水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
52	筑後川	43/500	右岸	新桂川水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
53	筑後川	56/720	左岸	井延川水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
54	安良川	1/560	右岸	上川原樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
55	安良川	1/920	左岸	一本杉樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
56	安良川	2/045	右岸	幸津樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
57	花月川	0/925	左岸	南友田第1樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
58	花月川	1/500	左岸	南友田樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
59	花月川	2/300	右岸	吹上第2排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
60	花月川	2/820	左岸	丸の内樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
61	花月川	3/090	右岸	吹上樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
62	花月川	3/270	左岸	丸の内第3号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
63	花月川	3/310	左岸	丸ノ内角落	年点検、操作委託点検、臨時点検	(陸閘)
64	花月川	3/350	左岸	丸の内第2号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
65	花月川	3/380	右岸	丸山陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
66	花月川	3/690	左岸	城町第2号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
67	花月川	3/720	左岸	城町第3号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
68	花月川	3/750	左岸	城町第4号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
69	花月川	3/850	左岸	城町第1号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	

附表－2 1 機械設備の点検

番号	河川名	位置		施設名	点検区分	備考
		距離	左右岸			
70	花月川	4/130	右岸	上手町樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
71	花月川	4/150+5	右岸	上手第1樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
72	花月川	4/550+6	右岸	上手第2樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
73	花月川	4/805	左岸	夕田第3号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
74	花月川	4/840	左岸	夕田第1号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
75	花月川	4/900	左岸	夕田第4号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
76	花月川	4/975	左岸	夕田第5号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
77	花月川	5/000	左岸	夕田第2号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
78	花月川	5/045	左岸	夕田第1号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
79	花月川	5/100	左岸	夕田第2号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
80	花月川	4/955	右岸	上手陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
81	巨瀬川	1/420	左岸	赤岩樋門	年点検、操作委託点検、臨時点検	
82	巨瀬川	3/220	左岸	草野第1樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
83	巨瀬川	3/350	左岸	草野第2樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
84	巨瀬川	3/410	右岸	常持樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
85	巨瀬川	3/512	左岸	発心樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
86	巨瀬川	4/360	右岸	大橋第3樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
87	巨瀬川	5/225	左岸	堺川排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
88	巨瀬川	5/550	右岸	牧樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
89	巨瀬川	7/200	右岸	瀬萩樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
90	巨瀬川	4/100	左岸	大橋第一樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
91	巨瀬川	4/755	左岸	合楽第1樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
92	巨瀬川	4/900	左岸	合楽第2樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	

附表－2 1 機械設備の点検

番号	河川名	位置		施設名	点検区分	備考
		距離	左右岸			
93	巨瀬川	5/035	右岸	牧第1樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	(川合樋管)
94	玖珠川	0/130	右岸	小淵第1号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
95	玖珠川	0/250	右岸	日高第1号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
96	玖珠川	0/315	右岸	日高第1号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
97	玖珠川	0/380	右岸	日高第2号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
98	玖珠川	0/380	右岸	日高第2号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
99	玖珠川	0/480	右岸	日高第3号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
100	玖珠川	0/535	右岸	日高第4号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
101	玖珠川	0/595	右岸	日高第5号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
102	玖珠川	0/650	右岸	日高第4号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
103	玖珠川	0/650	右岸	日高第6号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
104	隈ノ上川	0/350	右岸	長野樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
105	隈ノ上川	0/420	左岸	桜井第1号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
106	隈ノ上川	0/660	左岸	桜井第2号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
107	隈ノ上川	0/836	右岸	川原町樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
108	隈ノ上川	1/050	左岸	御所排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
109	隈ノ上川	1/400	左岸	隈上樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
110	原鶴分水路	0/020	右岸	山本樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
111	原鶴分水路	0/220	左岸	原鶴排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
112	原鶴分水路	0/250	右岸	谷端樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
113	広川	0/190	右岸	坂口排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
114	広川	1/250	右岸	坂口排水樋管(上)	年点検、操作委託点検、臨時点検	
115	広川	1/600+50	左岸	八の江樋門	年点検、操作委託点検、臨時点検	

附表－2 1 機械設備の点検

番号	河川名	位置		施設名	点検区分	備考
		距離	左右岸			
116	広川	2/155	左岸	黒田排水樋管（下）	年点検、操作委託点検、臨時点検	
117	広川	2/655	左岸	黒田樋管（上）	年点検、操作委託点検、臨時点検	
118	広川	2/925	右岸	中津樋管（下）	年点検、操作委託点検、臨時点検	
119	広川	3/095	右岸	中津樋管（上）	年点検、操作委託点検、臨時点検	
120	佐賀江川	2/100	左岸	蒲田津排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
121	佐賀江川	2/100	左岸	蒲田津吐出樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
122	佐賀江川	2/100	左岸	蒲田津排水ゲート	年点検、操作委託点検、臨時点検	
123	佐賀江川	2/100	左岸	蒲田津1号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
124	佐賀江川	1/005	左岸	中新開樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
125	佐賀江川	1/350	左岸	新開排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
126	佐賀江川	1/700	右岸	大堂排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
127	佐賀江川	1/750	左岸	北新开樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
128	佐賀江川	2/100		蒲田津水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
129	佐田川	0/380	左岸	床島樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
130	佐田川	0/450	右岸	三川悪水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
131	佐田川	0/720	左岸	長田川樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	(伏越)
132	諸富川	0/500	左岸	丸野樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
133	諸富川	0/980	左岸	大中島排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
134	諸富川	1/100	右岸	八郎衛門樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
135	諸富川	1/200	右岸	三条分下樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
136	小石原川	2/630	右岸	目北排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
137	庄手川	0/550	右岸	田中樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
138	庄手川	1/525	左岸	中釣樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	

附表－2 1 機械設備の点検

番号	河川名	位置		施設名	点検区分	備考
		距離	左右岸			
139	庄手川	1/525	右岸	庄手樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
140	城原川	0/050	左岸	黒津樋管（城原川）	年点検、操作委託点検、臨時点検	
141	新宝満川	1/630	右岸	荒瀬樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
142	千年分水 路	0/860	左岸	橘田樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
143	千年分水 路	1/280	左岸	鶴原樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
144	早津江川	0/050	右岸	無税地搦樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
145	早津江川	0/350	右岸	別段搦樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
146	早津江川	1/000	右岸	新搦排水樋管（早津江）	年点検、操作委託点検、臨時点検	
147	早津江川	1/100	左岸	西応久樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
148	早津江川	1/190	右岸	太左衛門樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
149	早津江川	1/240	右岸	戸ヶ里樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
150	早津江川	1/280	右岸	呉服新樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
151	早津江川	1/800	右岸	朝日搦樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
152	早津江川	2/700	左岸	南百姓樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
153	早津江川	3/000	右岸	宇治端排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
154	早津江川	4/520	左岸	花咲開樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
155	早津江川	4/575	右岸	中川副樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
156	早津江川	5/300	右岸	天神搦樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
157	早津江川	5/405	左岸	外開樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
158	早津江川	5/800	右岸	三重津樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
159	早津江川	-0/520	左岸	大正搦樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
160	大石分水 路	0/706	右岸	大石樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
161	筑後川	0/460	右岸	東永久搦樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	

附表－2 1 機械設備の点検

番号	河川名	位置		施設名	点検区分	備考
		距離	左右岸			
162	筑後川	1/600	右岸	大詫間樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
163	筑後川	3/100	左岸	新田入江樋門	年点検、操作委託点検、臨時点検	
164	筑後川	3/400	右岸	大下樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
165	筑後川	4/400	左岸	新田樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
166	筑後川	4/640	右岸	大角樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
167	筑後川	6/700	右岸	千人塚樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
168	筑後川	7/180	左岸	若津樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
169	筑後川	7/200	右岸	高津排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
170	筑後川	7/450	左岸	向島樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
171	筑後川	7/490	右岸	新搦排水樋管（筑後川）	年点検、操作委託点検、臨時点検	
172	筑後川	9/300	左岸	潟島樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
173	筑後川	9/720	左岸	三又樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
174	筑後川	9/740	左岸	新三又樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
175	筑後川	10/380	左岸	鐘ヶ江樋門	年点検、操作委託点検、臨時点検	
176	筑後川	10/560	左岸	西潟排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
177	筑後川	10/650	右岸	三本杉樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
178	筑後川	11/050	右岸	黒津樋管（筑後川）	年点検、操作委託点検、臨時点検	
179	筑後川	12/248	右岸	浮島水門	年点検、操作委託点検、臨時点検	
180	筑後川	13/360	左岸	江島樋管（下）	年点検、操作委託点検、臨時点検	
181	筑後川	13/490	左岸	江島樋管（上）	年点検、操作委託点検、臨時点検	
182	筑後川	13/950	左岸	檜津樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
183	筑後川	16/600	右岸	下田水門	年点検、操作委託点検、臨時点検	
184	筑後川	17/950	左岸	大善寺樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	

附表－2 1 機械設備の点検

番号	河川名	位置		施設名	点検区分	備考
		距離	左右岸			
185	筑後川	19/070	左岸	天建寺樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
186	筑後川	21/100	右岸	江口排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
187	筑後川	25/050	右岸	古川水門	年点検、操作委託点検、臨時点検	
188	筑後川	25/370	左岸	瀬ノ下樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
189	筑後川	25/620	左岸	水天宮排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
190	筑後川	25/970	左岸	京町変電所樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
191	筑後川	27/100	左岸	篠山第二樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
192	筑後川	28/960	右岸	小森野樋門	年点検、操作委託点検、臨時点検	
193	筑後川	30/530	左岸	枝光樋門	年点検、操作委託点検、臨時点検	
194	筑後川	30/800+99	左岸	元村樋門	年点検、操作委託点検、臨時点検	
195	筑後川	31/000	右岸	大杜排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
196	筑後川	31/525+9	右岸	大杜第2樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
197	筑後川	32/300	右岸	立の前樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
198	筑後川	32/500	右岸	今屋敷排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
199	筑後川	33/180	左岸	神代樋門	年点検、操作委託点検、臨時点検	
200	筑後川	33/940	右岸	高良樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
201	筑後川	34/980	左岸	津遊川樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
202	筑後川	35/580	右岸	旧陣屋川樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
203	筑後川	39/620	右岸	高島樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
204	筑後川	39/950	左岸	捨溝樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
205	筑後川	41/450	左岸	浜崎排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
206	筑後川	42/550	左岸	竹松排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
207	筑後川	43/120	左岸	八幡樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	

附表－2 1 機械設備の点検

番号	河川名	位置		施設名	点検区分	備考
		距離	左右岸			
208	筑後川	45/250	右岸	中村樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
209	筑後川	46/650	左岸	石王樋門	年点検、操作委託点検、臨時点検	
210	筑後川	46/870	右岸	猿丸樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
211	筑後川	47/600	左岸	行徳排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
212	筑後川	48/950	左岸	上寺樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
213	筑後川	49/555	右岸	田中樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
214	筑後川	49/610	右岸	古毛樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
215	筑後川	51/125	左岸	高田樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
216	筑後川	51/540	右岸	三島排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
217	筑後川	57/695	左岸	新田川樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
218	筑後川	59/380	左岸	古川樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
219	筑後川	70/420	右岸	入江樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
220	筑後川	71/000	左岸	石井排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
221	筑後川	71/260	右岸	入江角落	年点検、操作委託点検、臨時点検	
222	筑後川	73/450	左岸	石井樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
223	筑後川	74/450	右岸	中島その1樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
224	筑後川	75/580	左岸	銭淵樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
225	筑後川	75/910	右岸	竹田樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
226	筑後川	76/040	左岸	高瀬第4号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
227	筑後川	76/230	左岸	高瀬第1号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
228	筑後川	76/350	左岸	高瀬第2号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
229	筑後川	76/470	左岸	高瀬第3号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
230	筑後川	77/010	右岸	小淵第5号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	

附表－2 1 機械設備の点検

番号	河川名	位置		施設名	点検区分	備考
		距離	左右岸			
231	筑後川	77/050	右岸	小淵第4号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
232	筑後川	77/100	右岸	小淵第3号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
233	筑後川	77/180	右岸	小淵第2号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
234	筑後川	82/400	右岸	伝里樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
235	筑後川	83/490	左岸	中大山樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
236	田手川	0/100	左岸	西ノ角排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
237	田手川	0/180	右岸	黒津第3号樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
238	田手川	0/686	右岸	崎村陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
239	田手川	0/700	右岸	新井手樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
240	田手川	0/830	右岸	相生樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
241	田手川	0/950	右岸	埼村(下)排水暗渠	年点検、操作委託点検、臨時点検	
242	田手川	1/020	右岸	埼村6号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
243	田手川	1/080	右岸	埼村5号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
244	田手川	1/180	右岸	埼村4号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
245	田手川	1/190	右岸	戸立排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
246	田手川	1/270	右岸	埼村3号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
247	田手川	1/350	右岸	下神代6号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
248	田手川	1/380	右岸	下神代5号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
249	田手川	1/440	右岸	下戸立排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
250	田手川	1/440	右岸	下神代4号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
251	田手川	1/500	左岸	三ツ荒子樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
252	田手川	1/510	右岸	下神代3号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
253	田手川	1/640	右岸	下神代2号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	

附表－2 1 機械設備の点検

番号	河川名	位置		施設名	点検区分	備考
		距離	左右岸			
254	田手川	1/700	右岸	下神代1号陸閘	年点検、操作委託点検、臨時点検	
255	田手川	1/710	右岸	渡瀬排水樋管(下)	年点検、操作委託点検、臨時点検	
256	田手川	1/910	左岸	鯉江樋門	年点検、操作委託点検、臨時点検	
257	田手川	1/910	右岸	神代排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
258	田手川	1/980	左岸	神代暗渠	年点検、操作委託点検、臨時点検	
259	田手川	2/250	右岸	上神代排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
260	田手川	2/410	左岸	渡瀬(下)暗渠	年点検、操作委託点検、臨時点検	
261	田手川	2/580	左岸	渡瀬排水樋管(上)	年点検、操作委託点検、臨時点検	
262	田手川	2/690	右岸	詫田排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
263	田手川	3/035	右岸	詫田第2樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
264	田手川	3/125	左岸	野越排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
265	田手川	3/275	左岸	渡瀬北排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
266	田手川	3/320	右岸	詫田第3樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
267	田手川	3/540	右岸	詫田樋門	年点検、操作委託点検、臨時点検	
268	田手川	3/650	左岸	樋道排水樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
269	宝満川	0/375	左岸	小森野排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
270	宝満川	1/260	右岸	轟木排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
271	宝満川	1/260	右岸	轟木排水機場樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
272	宝満川	1/420	右岸	前川排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
273	宝満川	2/925	左岸	思案橋排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
274	宝満川	2/925	左岸	思案橋排水機場樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
275	宝満川	4/080	右岸	蓮原排水機場	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
276	宝満川	0/375	左岸	小森野排水機場樋門	年点検、操作委託点検、臨時点検	

附表－2 1 機械設備の点検

番号	河川名	位置		施設名	点検区分	備考
		距離	左右岸			
277	宝満川	1/220	右岸	轟木水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
278	宝満川	1/420	右岸	前川排水樋門	年点検、操作委託点検、臨時点検	
279	宝満川	2/875	左岸	思案橋水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
280	宝満川	3/050	右岸	大木川水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
281	宝満川	3/280	左岸	荒瀬樋門	年点検、操作委託点検、臨時点検	
282	宝満川	3/700	左岸	西赤川樋門	年点検、操作委託点検、臨時点検	
283	宝満川	4/080	右岸	蓮原水門	年点検、操作委託点検、臨時点検	
284	宝満川	4/640	左岸	赤川樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
285	宝満川	4/750	右岸	今朝丸水門	年点検、管理運転時点検、操作委託点検、臨時点検	
286	宝満川	5/630	右岸	今朝丸樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	
287	宝満川	7/670	左岸	上西樋管	年点検、操作委託点検、臨時点検	

附表－２２ 樋門等構造物周辺堤防の詳細点検

番号	河川名	位置		実施予定施設名	実施予定年度	備考
		距離	左右岸			
			該当なし			

附表－23－1 許可工作物

【橋梁】

番号	河川名	位置		橋梁名	設置者	備考
		距離	左右岸			
1	筑後川	4.3		新田大橋	福岡県	
2	筑後川	12.6		青木中津大橋	福岡県	
3	筑後川	14.7		六五郎橋	佐賀県	
4	筑後川	6.63		筑後川昇開橋	(財)筑後川昇開橋観光財団 (大川市長)	
5	筑後川	10		鐘ヶ江大橋	福岡県	
6	筑後川	4.275		通路橋	福岡県	
7	筑後川	4.51		通路橋	上新田漁業協同組合 代表理事組合長	
8	筑後川	7.25		大川橋	国土交通省	
9	筑後川	16.2		下田大橋	福岡県	
10	田手川	0.8		相生橋	久留米市・神崎市	
11	田手川	1.9		千歳橋	佐賀県	
12	田手川	2.23		神代橋	神崎市	
13	田手川	2.23		水管橋	佐賀県東部工業用水道 管理者	
14	佐賀江川	1.1		三川橋	佐賀県知事、福岡県知事	
15	諸富川	0.48		諸富橋	国土交通省	
16	早津江川	3.03		川副大橋	佐賀県	
17	城原川	0.13		新橋	佐賀県	
18	城原川	0.93		古賀橋	佐賀市	
19	城原川	1.73		柴尾橋	佐賀県	
20	城原川	2.69		中央大橋	神崎市	
21	城原川	3.53		直鳥橋	佐賀県	
22	城原川	4.15		神代橋	神崎市	

附表－23－1 許可工作物

【橋梁】

番号	河川名	位置		橋梁名	設置者	備考
		距離	左右岸			
23	田手川	3.59		樋道橋	神崎市	
24	城原川	4.85		新宿橋	神崎市	
25	城原川	5.15		水管橋	佐賀東部水道企業団 企業長	
26	城原川	5.5		夫婦井樋橋	神崎市	
27	城原川	5.96		新村橋	神崎市	
28	城原川	7.25		協和橋	佐賀県	
29	城原川	7.66		屋敷橋	神崎市	
30	城原川	7.9		長崎本線鉄道橋	九州旅客鉄道(株)	
31	城原川	8		日出来橋	神崎市	
32	田手川	2.85		古賀橋	神崎市	
33	城原川	6.98		神埼橋	国土交通省	
34	城原川	1.73		柴尾橋	佐賀県	
35	城原川	0.13		堂地大橋	佐賀県	
36	早津江川	5.43		早津江橋	福岡県・佐賀県	
37	田手川	0.05		埼村橋	福岡県・佐賀県	
38	田手川	3.825		城東橋	佐賀県	
39	佐賀江川	0.3		徳富大橋	佐賀県	
40	城原川	2.58		下直鳥橋	佐賀県	
41	城原川	1.72		上水道送水管橋	佐賀東部水道企業団 企業長	
42	筑後川	26.07		長門石大橋	久留米市	
43	筑後川	26.3		JR鹿児島本線鉄道橋 (筑後川)	九州旅客鉄道(株) 博多保線区長	
44	筑後川	27.6		小森野橋	福岡県	

附表－23－1 許可工作物

【橋梁】

番号	河川名	位置		橋梁名	設置者	備考
		距離	左右岸			
45	筑後川	29.2		西鉄筑後川橋	西日本鉄道(株)	
46	筑後川	31.4		九州縦貫自動車道 筑後川大橋	(独) 日本高速道路保有・ 債務返済機構	
47	宝満川	1.4		新浜橋	福岡県・佐賀県	
48	宝満川	4.6		九州自動車道宝満川橋	日本道路公団 九州支社	
49	宝満川	4.9		西鉄鉄道橋(宝満川橋)	西日本鉄道株式会社	
50	安良川	0.4		工業用水水道管	佐賀県東部工業用水道 管理者	
51	安良川	2.05		JR鹿児島本線旭川鉄道橋	九州旅客鉄道(株) 博多保線区長	
52	高良川	0.7		新高良川橋	国土交通省	
53	宝満川	5.1		今朝丸橋	福岡県	
54	筑後川	33.25		神代橋	福岡県	
55	安良川	0.4		鳥南橋	佐賀県	
56	高良川	1.1		合川橋	久留米市	
57	宝満川	4.24		酒井東橋	鳥栖市	
58	安良川	1.75		半平橋	鳥栖市	
59	安良川	2.1		喜平橋	鳥栖市	
60	宝満川	2.66		千歳橋	国土交通省	
61	高良川	1.62		高良川橋	福岡県	
62	新宝満川	0.825		宮瀬橋	久留米市	
63	筑後川	29.6		宮ノ陣橋	福岡県	
64	筑後川	31.96		合川大橋	福岡県	
65	筑後川	23.36		古賀坂水門側道橋	福岡県	
66	筑後川	24.78		豆津橋	福岡県・佐賀県	

附表－23－1 許可工作物

【橋梁】

番号	河川名	位置		橋梁名	設置者	備考
		距離	左右岸			
67	筑後川	28.83		久留米大橋	国土交通省	
68	高良川	0.85		枝光橋	久留米市	
69	広川	3.4		大善寺橋	福岡県	
70	筑後川	18.8		天建寺橋	福岡県・佐賀県	
71	筑後川	27.8		二千年橋	久留米市	
72	筑後川	26.2		九州新幹線 筑後川橋梁	(独) 鉄道建設・運輸 施設整備支援機構	
73	宝満川	7.84		端間橋	福岡県	
74	安良川	2.05		九州新幹線 旭線路橋	(独) 鉄道建設・運輸 施設整備支援機構	
75	筑後川	28.65		通路橋	(有)三共	
76	筑後川	45.45		両筑橋	福岡県	
77	佐田川	2.55		金丸橋	福岡県	
78	佐田川	11.3		矢野竹橋	福岡県	
79	佐田川	13.76		角枝橋	福岡県	
80	佐田川	14.8		高木橋	福岡県	
81	佐田川	15.64		一ノ瀬橋	朝倉市	
82	佐田川	14.3		帝釈寺橋	朝倉市	
83	佐田川	10.4		新寺内橋	福岡県	
84	小石原川	0.6		小石原川橋	大刀洗町	
85	巨瀬川	0.45		善導寺山橋	久留米市	
86	小石原川	2.15		菅野橋	大刀洗町	
87	小石原川	1.32		染橋	久留米市	
88	小石原川	0.35		高成橋	福岡県	

附表－23－1 許可工作物

【橋梁】

番号	河川名	位置		橋梁名	設置者	備考
		距離	左右岸			
89	佐田川	0.6		佐田川橋	福岡県	
90	筑後川	42.86		床島橋	福岡県	
91	佐田川	0.6		桂川橋	福岡県	
92	巨瀬川	1.2		旧鎮西橋	福岡県	
93	筑後川	41.1		筑後川橋	福岡県	
94	小石原川	1.65		江戸橋	福岡県	
95	小石原川	2.5		目北橋	大刀洗町	
96	佐田川	3.42		古小橋	朝倉市	
97	佐田川	6.51		佐田川橋	福岡県	
98	佐田川	8.15		板屋橋	朝倉市	
99	佐田川	8.97		屋形原橋	福岡県	
100	佐田川	5.6		九州横断自動車道 佐田川橋	日本道路公団 九州支社	
101	筑後川	36		床版橋	久留米市	
102	巨瀬川	8.975		中原橋	福岡県	
103	巨瀬川	5.69		小屋場橋	福岡県	
104	筑後川	43.355		猿尾橋	福岡県	
105	巨瀬川	3.44		庄の前橋	久留米市	
106	巨瀬川	5.45		川崎橋	国土交通省	
107	巨瀬川	6.42		今村橋	久留米市	
108	巨瀬川	6.86		江口橋	福岡県	
109	巨瀬川	7.5		灰塚橋	久留米市	
110	巨瀬川	8.03		高島橋	久留米市	

附表－23－1 許可工作物

【橋梁】

番号	河川名	位置		橋梁名	設置者	備考
		距離	左右岸			
111	巨瀬川	9.84		村島橋	久留米市	
112	佐田川	10.4		寺内橋	朝倉市	
113	佐田川	3.75		歩道橋	朝倉市	
114	佐田川	4.7		屋永橋	福岡県	
115	佐田川	3.4		小田橋	福岡県	
116	佐田川	5.223		上屋永橋	朝倉市	
117	小石原川	3.338		新栄田橋	福岡県	
118	巨瀬川	0.7		鎮西橋	福岡県	
119	小石原川	江川ダム		稗田橋	朝倉市	
120	佐田川	15.7		大庭元橋	福岡県	
121	小石原川	江川ダム		水浦橋	福岡県	
122	小石原川	江川ダム		広見橋	福岡県	
123	小石原川	江川ダム		河原瀬橋	朝倉市	
124	小石原川	江川ダム		水浦橋	福岡森林管理所	
125	筑後川	37.97km		大城橋	福岡県	
126	佐田川	7.42		佐田川大橋	福岡県	
127	巨瀬川	4.72		大橋橋	福岡県	
128	巨瀬川	1.14		鎮西自歩道橋	久留米市	
129	原鶴分水 路	0.6		原鶴中央橋	朝倉市	
130	大石分水 路	0.725		寿橋	福岡県	
131	筑後川	59.29		昭和橋	福岡県	
132	隈上川	1.4		上御所橋	うきは市	

附表－23－1 許可工作物

【橋梁】

番号	河川名	位置		橋梁名	設置者	備考
		距離	左右岸			
133	筑後川	56.76		湯の島橋	朝倉市	
134	原鶴分水 路	0		鶉之火橋	福岡県	
135	筑後川	49.6		朝羽大橋	福岡県	
136	筑後川	52.5		恵蘇宿橋	福岡県	
137	筑後川	55.7		原鶴大橋	福岡県	
138	隈上川	0.15		長野橋	福岡県	
139	隈ノ上川	0.97		下御所橋	うきは市	
140	筑後川	62.87		保木沈橋	うきは市	
141	筑後川	62.786		筑後川鉄道橋 (久大線)	九州旅客鉄道(株)	
142	隈ノ上川	1.95		今川橋	福岡県	
143	隈ノ上川	2.3		柳野橋	国土交通省	
144	隈ノ上川	2.45		柳野橋 (うきは市道)	うきは市	
145	隈ノ上川	2.63		中曾沈橋	うきは市	
146	隈上川	3.16		鶏鳴橋	うきは市	
147	隈上川	1.6		鉄道橋 (隈上川)	九州旅客鉄道(株)	
148	筑後川	64.2		関大橋	国土交通省	
149	筑後川	63.6		袋野大橋	国土交通省	
150	隈上川	1.3		隈上川橋	国土交通省	
151	筑後川	67.2		夜明大橋	大分県	
152	筑後川	67.4		大肥橋	大分県	
153	筑後川	74.85		台霧橋	日田市	
154	筑後川	83.4		田中渕橋	日田市	

附表－23－1 許可工作物

【橋梁】

番号	河川名	位置		橋梁名	設置者	備考
		距離	左右岸			
155	筑後川	92.9		松原潜橋	日田市	
156	庄手川	0.625		徳瀬橋	日田市	
157	庄手川	2.3		亀山橋	大分県	
158	庄手川	2.6		緑橋	日田市	
159	玖珠川	0		小湫橋	大分県	
160	花月川	0.46		三郎丸橋	大分県	
161	花月川	3.46		御幸橋	日田市	
162	花月川	4.025		城町橋	日田市	
163	花月川	7.45		財津橋	大分県	
164	花月川	1.8		光岡橋	日田市	
165	筑後川	91.48		竹ノ首潜橋	日田市	
166	筑後川	88.53		小五馬橋	日田市	
167	筑後川	75.45		銭湫橋	日田市	
168	庄手川	2.3		亀山小橋	大分県	
169	筑後川	77.53		大宮橋	日田市	
170	庄手川	1.06		亀川橋	日田市	
171	庄手川	2.15		中ノ島潜橋	日田市	
172	庄手川	2.35		日ノ隈橋	日田市	
173	花月川	2.72		渡里橋	日田市	
174	花月川	3.6		一新橋	日田市	
175	花月川	4.73		夕田橋	日田市	
176	花月川	8.07		地藏元橋	日田市	

附表－23－1 許可工作物

【橋梁】

番号	河川名	位置		橋梁名	設置者	備考
		距離	左右岸			
177	花月川	7.61		岡本橋	日田市	
178	隈川	0.9		島内橋	大分県	
179	筑後川	85.5		中央大橋	日田市	
180	花月川	2.7		鉄道橋 (花月川)	九州旅客鉄道(株)	
181	筑後川	75.8		三隈大橋	大分県	
182	花月川	2.5		花月川大橋	大分県	
183	筑後川	81.3		千丈橋	大分県	
184	庄手川	1.7		浄明寺橋	大分県	
185	筑後川	90.28		柚木橋	日田市	
186	花月川	7.27		大幸橋	榑成榮開発	
187	筑後川	74.725		台霧大橋	大分県	
188	庄手川	0.2		長湫橋	日田市	
189	筑後川	78.63		恵良橋	大分県	
190	花月川	5.13		花月川橋	日本道路公団 九州支社	
191	筑後川	77.8		大宮大橋	国土交通省	
192	筑後川	88.7		丸岩橋	大分県	
193	筑後川	89.2		金堀橋	大分県	
194	筑後川	84.6		清和橋	日田市	
195	花月川	1.29		荻鶴橋	日田市	
196	花月川	5.91		坂本橋	日田市	
197	花月川	5.355		渡瀬橋	大分県	
198	玖珠川	0.7		天領大橋	日田市	

附表－23－1 許可工作物

【橋梁】

番号	河川名	位置		橋梁名	設置者	備考
		距離	左右岸			
199	赤石川	3.5		貯水池横断橋	日田市	
200	花月川	8.4		明德橋	日田市	
201	筑後川	73.2		三隈橋	大分県	
202	赤石川	5		上山1号橋	大分県	
203	筑後川	82.9		榎瀬橋	日田市	
204	庄手川	2.231		亀山橋	大分県	
205	赤石川	1.99		東川内橋	日田市	
206	筑後川	99.6		紅葉橋	小国町	
207	筑後川	99.8		杖立橋	小国町	
208	筑後川	99.95		桜橋	小国町	
209	筑後川	94		見晴橋	大分県	
210	筑後川	94.6		北平川橋	大分県	
211	筑後川	94.4		梅林橋	大分県	
212	筑後川	96		杖立大橋	大分県	
213	筑後川	95.8		榮橋	大分県	
214	津江川	10.57		川辺橋	日田市	
215	津江川	11.6		高橋	日田市	
216	津江川	11.5		新高橋 (城山橋)	日田市	
217	津江川	4		下釜橋	大分県	
218	津江川	7.66		新池の山橋	大分県	
219	津江川	9.1		川畑橋	大分県	
220	津江川	2		蕨野橋	大分県	

附表－23－1 許可工作物

【橋梁】

番号	河川名	位置		橋梁名	設置者	備考
		距離	左右岸			
221	津江川	7.3		室原橋	大分県・熊本県	
222	上野田川	1.29		ワラベワラ橋	日田市	
223	上野田川	2		新浦合橋	日田市	
224	上野田川	2.8		浦下橋	大分県	
225	川原川	1.13		幸又吊橋	日田市	
226	川原川	1		広川橋	日田市	
227	川原川	2.09		川原橋	大分県	
228	倉谷川			広滝第一発電所 専用道路橋	九州電力㈱	
229	倉谷川			一の橋	佐賀県	

附表－23－2 許可工作物

【堰】

番号	河川名	位置		施設名	設置者	備考
		距離	左右岸			
1	筑後川	44km		恵利堰	三井郡床島堰土地改良区	
2	筑後川	60.2km		大石堰	浮羽郡大石堰土地改良区	
3	筑後川	79km		小島頭首工	福岡県知事	
4	筑後川	89.9km		女子畑PS筑後川取水堰	九州電力(株)	
5	筑後川	73.8km		石井PS取水堰	九州電力(株)	
6	佐田川	3.2km		小田頭首工	福岡県知事	
7	佐田川	4.88km		上屋敷頭首工	福岡県知事	
8	城原川	15.0km		広滝第1PS城原川取水堰	九州電力(株)	
9	城原川	13.25km		広滝第2PS城原川取水堰	九州電力(株)	
10	隈上川	3.0km		隈上川頭首工	農林水産大臣	
11	筑後川	24km		佐賀東部水道取水ゲート設備	佐賀東部水道企業団	
12	筑後川	75km		日田市かんがい用水設備	日田市長	
13	花月川	8.2km		飯田頭首工	飯田水路水利組合	
14	庄手川	2.2km		中ノ島頭首工	日田市土地改良区	
15	川原川	1.4km		元組頭首工	日田市	

附表－23－3 許可工作物

【樋門・樋管】

番号	河川名	位置		施設名	設置者	備考
		距離	左右岸			
1	筑後川	0.8 k m	左岸	大沢排水樋管	花宗太田土木組合長	
2	筑後川	3 k m	左岸	内玉真開排水樋管	花宗太田土木組合長	
3	筑後川	3.05 k m	左岸	社津排水樋管	花宗太田土木組合長	
4	筑後川	3.1 k m	左岸	新開排水樋管	花宗太田土木組合長	
5	筑後川	3.1 k m	左岸	金剛院排水樋管	花宗太田土木組合長	
6	筑後川	5.48 k m	左岸	竜代排水樋管	花宗太田土木組合長	
7	筑後川	5.91 k m	左岸	神脇排水樋管	花宗太田土木組合長	
8	筑後川	8.075 k m	左岸	馬ノ丞排水樋管	花宗太田土木組合長	
9	田手川	0.6 k m	左岸	小島排水樋管	久留米市長	
10	田手川	0.1 k m	左岸	樋管扉柱及び扉	城島町土地改良区 理事長	
11	筑後川	12.4 k m	右岸	千歳排水樋管	神埼市長	
12	筑後川	13.15 k m	右岸	出来島排水樋管	神埼市長	
13	筑後川	14.58 k m	右岸	迎島排水樋管	神埼市長	
14	筑後川	14.44 k m	右岸	迎一本松排水樋管	神埼市長	
15	広川	0.52 k m	左岸	排水施設（草場第一樋管）	㈱ムーンスター	
16	筑後川	13.4 k m	右岸	三田川線排水樋門 （出来島排水樋門）	農林水産大臣	
17	筑後川	0.25 k m	左岸	昭代3号線排水樋門	農林水産大臣	
18	筑後川	1.9 k m	左岸	昭代7号線排水樋門	農林水産大臣	
19	筑後川	1.3 k m	左岸	昭代6号線排水樋門	農林水産大臣	
20	筑後川	5.008 k m	左岸	昭代2号排水樋門新築	九州農政局 筑後川下流農業水利事務所長	
21	筑後川	10.4 k m	左岸	鐘ヶ江樋門	農林水産大臣	
22	佐賀江川	0.73 k m	左岸	三条分(上)用排水樋管	佐賀市長	
23	早津江川	1.7 k m	右岸	朝日排水樋門	農林水産大臣	
24	筑後川	10.57 k m	右岸	千代田排水樋門	農林水産大臣	
25	城原川	4.74 k m	左岸	下の川用水樋管	神埼市長	

附表－23－3 許可工作物

【樋門・樋管】

番号	河川名	位置		施設名	設置者	備考
		距離	左右岸			
26	城原川	0.47 k m	左岸	こしまき樋管	佐賀市長	
27	城原川	1.25 k m	右岸	こせぼう樋管	佐賀市長	
28	城原川	0.89 k m	右岸	公民館前樋管	佐賀市長	
29	城原川	1.04 k m	右岸	北前樋管	佐賀市長	
30	城原川	0.79 k m	左岸	南廻路樋管	佐賀市長	
31	城原川	0.58 k m	右岸	中島樋管	佐賀市長	
32	城原川	0.92 k m	左岸	うらむこう樋管	佐賀市長	
33	城原川	1.13 k m	右岸	なけいかい樋管	佐賀市長	
34	筑後川	27.33 k m	左岸	篠山排水排水施設等	久留米市長	
35	筑後川	26.08 k m	左岸	京町排水樋管	久留米市長	
36	広川	1.75 k m	左岸	三瀨大善寺排水樋管	福岡県 農林事務所長	
37	広川	3.03 k m	右岸	中島排水樋管新築	福岡県知事	
38	筑後川	30.53 k m	左岸	枝光排水樋管	久留米市合川北土地区画整理 組合理事長	
39	筑後川	38.43 k m	左岸	宮司排水樋管	北野町南部土地改良区 理事長	
40	佐田川	6.9 k m	右岸	柿原排水樋管	朝倉市長	
41	佐田川	5.65 k m	左岸	上屋敷排水樋管	福岡県知事	
42	巨瀬川	6.5 k m	右岸	江口排水樋門	久留米市長	
43	巨瀬川	6.8 k m	右岸	以真恵排水樋管	久留米市長	
44	巨瀬川	7.6 k m	右岸	灰塚排水樋管	久留米市長	
45	巨瀬川	8.04 k m	右岸	高島排水樋管	久留米市長	
46	巨瀬川	8.19 k m	左岸	排水樋門	久留米市長	
47	巨瀬川	8.05 k m	左岸	冷水排水樋管	久留米市長	
48	小石原川	3.47 k m	右岸	用水暗渠（樋管）	大刀洗町長	
49	小石原川	2.2 k m	右岸	用排水樋管	大刀洗町長	
50	巨瀬川	4.33 k m	右岸	大橋第3樋管	大橋第二土地改良区理事長	

附表－23－3 許可工作物

【樋門・樋管】

番号	河川名	位置		施設名	設置者	備考
		距離	左右岸			
51	巨瀬川	4.1	右岸	大橋第2樋管	大橋第2土地改良区理事長	
52	隈上川	1.575 km	右岸	隈上排水樋管	隈上土地改良区 理事長	
53	隈ノ上川	2.56 km	右岸	赤尾川承水路樋門	うきは市長	
54	隈ノ上川	1.15 km	右岸	農業排水施設	隈上土地改良区理事長	
55	筑後川	72.4 km	右岸	排水樋管 (終末処理場)	日田市長	
56	花月川	0.96 km	右岸	片山排水樋管	風呂元土地改良区理事長	
57	玖珠川	0.54 km	右岸	日田市下水道 日高雨水幹線排水樋管	日田市長	
58	庄手川	1.375 km	左岸	亀川排水樋管	日田市長	
59	花月川	2.04 km	右岸	渡里第2排水樋管	日田市長	
60	花月川	2.06 km	左岸	大縄手排水樋管	日田市長	
61	花月川	2.75 km	左岸	渡里排水樋管	日田市長	
62	花月川	3.3 km	右岸	丸山排水樋管	日田市長	
63	花月川	3.75 km	右岸	日の出排水樋管	日田市長	
64	花月川	5.11 km	右岸	上手排水樋管	日本道路公団 九州支社大分管理事務所長	
65	花月川	5.9 km	左岸	坂井第2樋管	髪永土地改良区理事長	
66	花月川	3.7 km	左岸	城町排水樋管敷地	日田市長	
67	玖珠川	0.6 km	右岸	日高排水樋管	日田市長	
68	筑後川	47.5 km	左岸	味の素(株)取水施設	味の素(株)	
69	筑後川	23.5 km	左岸	筑後取水口 (筑後川下流用水)	(独)水資源機構	
70	筑後川	24 km	右岸	取水口 (佐賀東部水道企業団)	佐賀東部水道企業団	
71	筑後川	28.45 km	右岸	筑後川取水口 (福岡導水)	(独)水資源機構	
72	筑後川	25 km	右岸	佐賀取水口 (筑後川下流用水)	(独)水資源機構	
73	筑後川	26.7 km	左岸	取水口 (ブリヂストン)	(株)ブリヂストン	
74	筑後川	27 km	左岸	取水口 (アサヒコーポレーション)	アサヒコーポレーション	
75	筑後川	28.64 km	左岸	取水口 (福岡県南水道企業団)	福岡県南広域水道企業団	

附表－23－3 許可工作物

【樋門・樋管】

番号	河川名	位置		施設名	設置者	備考
		距離	左右岸			
76	筑後川	34.25 k m	左岸	太郎原取水口 (久留米市水道)	久留米市長	
77	筑後川	62.5 k m	右岸	夜明PS取水口	九州電力㈱	
78	筑後川	65.6 k m	左岸	夜明取水口 (耳納山麓地区用水)	農林水産大臣	
79	筑後川	75 k m	右岸	日田市かんがい用水取水口	日田市長	
80	筑後川	75.2 k m	左岸	第4取水施設 (日田市水道)	日田市長	
81	筑後川	76.2 k m	左岸	竹田取水施設 (日田市水道)	日田市長	
82	筑後川	ダム区間	左岸	松原PS取水口	九州電力㈱	
83	津江川	ダム区間	左岸	下釜PS取水口	九州電力㈱	
84	花月川	8.5 k m	右岸	大井手水路取水口	大井手水路組合	
85	宝満川	1.51 k m	右岸	東部工業用水樋管	佐賀県知事	

附表－23－4 許可工作物

【排水機場】

番号	河川名	位置		施設名	設置者	備考
		距離	左右岸			
				該当なし		

附表－24 河川清掃活動

番号	河川名	活動団体	実施場所	活動内容	実施頻度	備考
			距離標			
1	筑後川 (三隈川)	九州電力(株)日田土木保修所 (大分支店技術部)	左岸 73/430～73/800 宮田川合流地 点から石井1号ダム下流広場	清掃活動	月1回	
2	筑後川 (三隈川)	台霧の瀬づくりプロジェクト	右岸 74/100～74/950 台霧橋上流 100m下流600m	清掃活動	月1～2回	
3	筑後川 (三隈川)	日田温泉旅館組合女将の会	右岸 75/100～75/500 みどり橋～上 流500m(銭湊橋上流100m)	清掃活動	月1回	
4	筑後川 (三隈川)	川原町自治会	右岸 75/450～75/900 銭湊橋～三隈 大橋上流100m	清掃活動	月1回	
5	筑後川 (三隈川)	黒岩・台霧河川愛護会	左岸 74/760～75/660 鏡坂橋～三隈 大橋	清掃活動	月1回	
6	筑後川 (三隈川)	大宮町自治会	左岸 76/600～77/500 高瀬川合流～ 大宮沈橋	清掃活動	月1回	
7	筑後川 (三隈川)	北友田三丁目自治会	右岸 71/300 付近	清掃活動	年1～2回	
8	筑後川 (大山川)	大山町環境ボランティアの会	左岸 83/400～84/060 田中湊橋～ B&G大山海洋センター上流三叉路	清掃活動	月1回	
9	筑後川 (大山川)	おおやま老松自治会	左岸 82/800付近	清掃活動	月1回	
10	隈川	かんぼの宿日田	左岸 0/000～ 0/400 日田市中ノ島 最下流端～上流350m	清掃活動	月1回	
11	玖珠川	三芳ドリームス (三芳少年野球チーム)	右岸 0/050～ 0/350 小湊橋～上流 400m市民広場	清掃活動	月1回	
12	花月川	日田市立丸の内保育園	左岸 3/060～3/460 丸の内保育所前 階段～御幸橋	清掃活動	月1回	
13	花月川	城町2丁目自治会	左岸 3/850 ～ 4/300 城町樋管～上 流500m	清掃活動	月1回	
14	花月川	北友田一丁目長寿会	右岸 1/770 光岡駅南公園	清掃活動	月1回	
15	庄手川	堀田町自治会	右岸 2/150～2/300 堀田町公民館～ 亀山橋	清掃活動	月1回	
16	庄手川	隈紺屋町会	右岸 2/250～2/600 石井樋管前～み どり橋	清掃活動	月1回	
17	筑後川	川辺りの会(カバリカイ)	左岸 12/600～16/200 下田大橋～青 木中津大橋南交差点	清掃活動	月1回	
18	筑後川	中園 武男	左岸 23/200～23/600 筑後大堰リ バーサイドパーク	清掃活動	2月1回	
19	筑後川	高橋 和子	右岸 27/200～28/830 久留米高専～ 久留米大橋	清掃活動	毎日1回	
20	筑後川	環境ドア	左岸 27/590～28/830 久留米大橋～ 小森野橋	清掃活動	月1回	
21	筑後川	田中歯科	右岸 29/300リバーサイドパーク宮ノ 陣駐車場	清掃活動	毎日1回	

附表－24 河川清掃活動

番号	河川名	活動団体	実施場所	活動内容	実施頻度	備考
			距離標			
22	筑後川	Y-Style	右岸 30/200付近	清掃活動	2月1回	
23	筑後川	(株) キューセツ	左岸 31/400～31/960 合川大橋～筑後川大橋	清掃活動	月1回	
24	筑後川	(財) 城島地区 筑後川水辺環境整備センター	左岸 15/300～16/500 (広川0k～0k400) 山ノ井水門～広川0k400付近	清掃活動	年8回	
25	筑後川	城島・川を愛する会	左岸14/500～15/300 葦の森公園	清掃活動	年10回	
26	筑後川	出会いの場ポレポレ	左岸 23/000～24/000 リバーサイトパークポレポレ付近	清掃活動	週1回	
27	筑後川	福岡県立三潴高等学校	左岸14/800付近	清掃活動	年10回	
28	筑後川	古賀河川図書館	右岸27/400～29/200	清掃活動	月1回	
29	筑後川	金子 勝行	両岸 27/600～29/600	清掃活動	2月1回	
30	筑後川	筑後川クリーンアップ支援隊	左岸29/600～30/270	清掃活動	月1回	
31	宝満川	高嶋 志代子	左岸 0/400 小森野排水機場及び周辺管理用通路	清掃活動		
32	高良川	(株)筑邦銀行システム部	左岸 0/650～1/100 新高良川橋～合川橋	清掃活動	月1回	
33	高良川	久留米合川郵便局	右岸 1/600 久留米合川郵便局～高良川	清掃活動	毎日1回	
34	高良川	高良川コスモス会	左岸 0/650～3/400 (直轄は～1/600) 国道210号線～東国分小学校 (直轄は国道322号橋)	清掃活動	年30回	
35	巨瀬川	田主丸一麦寮	両岸 6/300～7/500 今村橋下流100m～灰塚橋	清掃活動	月1回	
36	巨瀬川	大橋学童保育所	左岸 4/000～4/250	清掃活動	週1回	
37	諸富川	大川信用金庫諸富支店	右岸 6/700 千人塚樋管から上流へ260m (諸富川0/200)	清掃活動	年6回	
38	諸富川	福寿園デイサービスセンター	右岸 6/700 千人塚樋管から上流へ260m (諸富川0/200)	清掃活動	月1回	
39	諸富川	諸富自治会	右岸 0/500～0/800 国道208号諸富橋～味の素排水樋管付近	清掃活動	月1回	
40	筑後川	大野島開拓四百年記念祭実行委員会	右岸 5/140～5/330 大野島開拓400年記念公園	清掃活動	年6回	
41	筑後川	6町内公民館	左岸 6/250～6/980 荒古～花宗水門	清掃活動	月1回	
42	筑後川	大野島北町	右岸 5/140～5/330 大野島第2運動公園	清掃活動	月2回	

附表－24 河川清掃活動

番号	河川名	活動団体	実施場所	活動内容	実施頻度	備考
			距離標			
43	筑後川	三又ゲートボール愛好会	左岸 9/500～9/700 中古賀運動広場	清掃活動	月4回	
44	筑後川	安中町内会	左岸 3/650～3/750 新田運動広場	清掃活動	年6回	
45	筑後川	道海島グランドゴルフ愛好会	左岸 9/420～9/630 道海島運動広場	清掃活動	週3回	
46	筑後川	大川ホワイトボーイズ	右岸 3/800～4/400 筑後川総合運動公園	清掃活動	月1回	
47	筑後川	大川カージナルス球団	右岸 3/450～3/800 筑後川総合運動公園	清掃活動	年6回	
48	筑後川	ペラーダフットボールクラブ	右岸 3/000～3/300 筑後川総合運動公園	清掃活動	月1回	
49	筑後川	安中大乗院会	左岸 3/940～4/080 筑後川河川敷	清掃活動	月1回	