

芦田川水系河川整備計画

【国管理区間】

平成 20 年 12 月

国土交通省中国地方整備局

芦田川水系河川整備計画

目 次

1. 芦田川水系の概要	1
1. 1 流域と河川の概要	1
1. 1. 1 流域の概要	1
1. 1. 2 地形・地質	2
1. 1. 3 気候	3
1. 1. 4 人口と産業	3
1. 2 河川事業の経緯	4
1. 2. 1 治水の経緯	4
1. 2. 2 芦田川河口堰及び八田原ダムの建設	8
1. 2. 3 利水の経緯	9
1. 2. 4 河川整備基本方針の策定	9
2. 芦田川の現状と課題	10
2. 1 治水の現状と課題	10
2. 1. 1 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する現状と課題	10
2. 2 河川の適正な利用及び河川環境の現状と課題	14
2. 2. 1 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する現状と課題	14
2. 2. 2 河川環境の現状と課題	18
2. 3 河川の維持管理の現状と課題	32
3. 河川整備に関する方針	37
3. 1 河川整備の基本理念	37
3. 2 河川整備計画の対象区間	38
3. 3 河川整備計画の対象期間	39
4. 河川整備計画の目標	40
4. 1 洪水・高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標	40
4. 2 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する目標	42
4. 3 河川環境の整備と保全に関する目標	43
4. 4 河川の維持管理に関する目標	47

5. 河川整備の実施に関する事項	49
5. 1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該工事による河川管理施設等の機能	49
5. 1. 1 洪水、高潮対策に関する整備	49
5. 1. 2 河川の適正な利用及び流水の正常な機能に関する整備	56
5. 1. 3 河川環境の整備と保全	56
5. 2 河川の維持の目的、種類	65
6. その他河川整備を総合的に行うために必要な事項	81
6. 1 関係機関、地域住民との連携	81
6. 1. 1 河川の適正な利用に関する他の施策等との調整	81
6. 1. 2 河川環境の整備と保全に関する他の施策等との調整	82
6. 2 河川情報の共有化	84
6. 3 河川に関する学習支援	85
6. 4 河川の協働管理	85

附 図

- ・ 平面図
- ・ 主要地点横断図

1. 芦田川水系の概要

1.1 流域と河川の概要

1.1.1 流域の概要

芦田川は、その源を広島県三原市大和町蔵宗（標高 570m）に発し、世羅台地を貫流し、矢多田川、御調川等の支川を合わせ府中市に至り、その下流で神谷川、有地川、高屋川等を合わせ、神辺平野を流下し、さらに瀬戸川を合わせて福山市箕島町において瀬戸内備後灘に注ぐ、幹川流路延長 86km、流域面積 860km² の一級河川です。

芦田川流域は、広島県東部に位置し、人口規模が広島県第 2 位の福山市を中心に、府中市や尾道市、三原市の一部等を擁し、また、岡山県笠岡市、井原市の一部をその流域に含む等、古くから備後地方における社会、経済、文化に対して重要な役割を担っています。

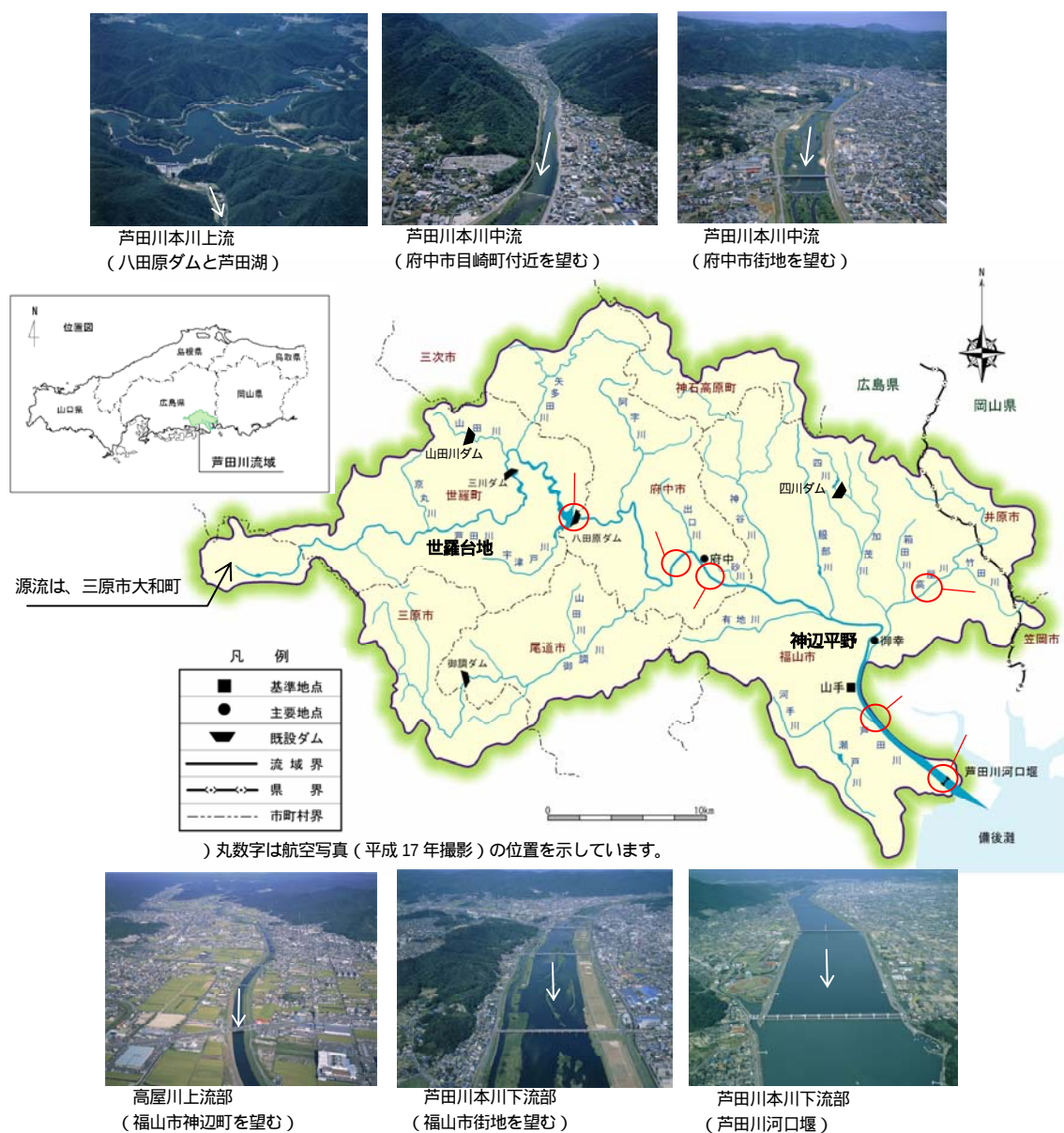


図 1-1-1 芦田川流域図

1. 芦田川水系の概要 ～ 1.1 流域と河川の概要～

1.1.2 地形・地質

芦田川流域の地形は、上流部（府中市街地より上流）では世羅台地を中心とする台地が発達しており、河川は屈曲しながら流れる山地河川となっています。下流部（府中市街地より下流）では神辺平野に代表されるように沖積平野が発達しており、河川は川幅が増し、流れも緩やかになっています。

流域の地質は、総体的に花崗岩で覆われているが、上流域では、流紋岩類、閃緑岩類、新第三紀層等の錯綜した地質からなっており、下流域では右岸側に流紋岩、粘板岩層が見られます。



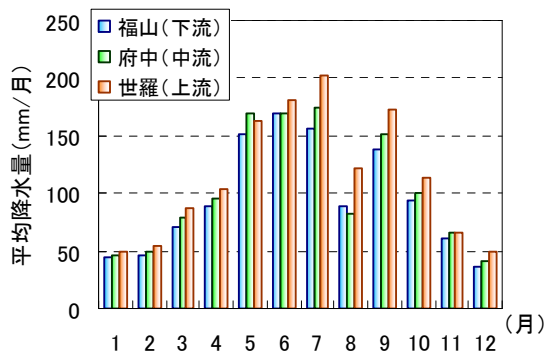
図 1-1-2 地形図



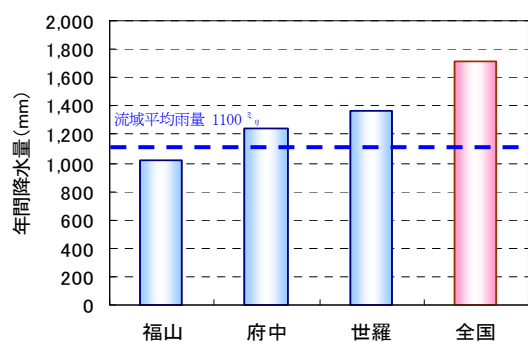
図 1-1-3 地質図

1. 1. 3 気候

芦田川流域の気候は、年間を通じて日照時間が多く、降水量が少ない瀬戸内式気候区に属しています。そのため、年平均降水量は流域平均雨量で約 1,100mm と全国平均の約 6～7 割程度で、降水量の少ない地域となっています。また、年間の降雨は梅雨期と台風期に多くなり、冬期は少なくなっています。



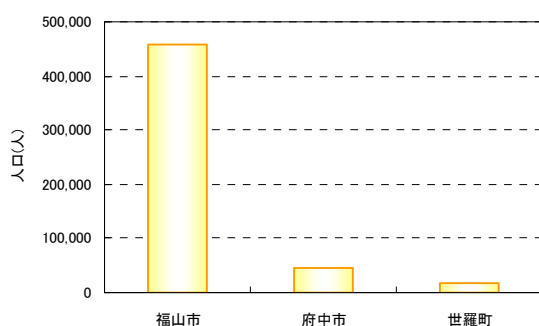
※気象庁観測所のデータに基づき作成
図 1-1-4 気象庁観測地点の月別平均降水量
(平成 9 年～平成 18 年)



※気象庁観測所のデータに基づき作成
全国は昭和 46 年～平成 12 年の平均値
その他の観測所は平成 9 年～平成 18 年の平均値
図 1-1-5 気象庁観測地点の年間降水量の比較

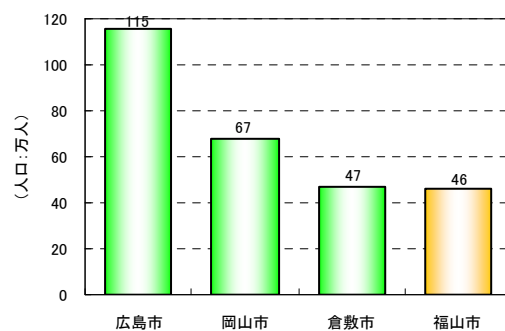
1. 1. 4 人口と産業

芦田川の沿川地域の人口は、中下流部の府中市から福山市にかけて集中しています。とくに最下流部に位置する福山市は中核市に指定されており、中国地方では広島市、岡山市、倉敷市に次ぐ 4 番目の人口規模となる等都市化が進んでいます。



※福山市は旧神辺町 (平成 18 年 3 月 1 日に福山市と合併) 分を含む
総務省統計局 平成 17 年度国勢調査に基づき作成

図 1-1-6 沿川市町の人口



※出典: 広島県及び岡山県のデータに基づき作成
(平成 17 年 10 月 1 日時点)

図 1-1-7 中国地方の主要都市と福山市の人口

流域の産業は沿岸部から内陸部にかけて、鉄鋼、電気・機械等の大規模製造業、衣服・繊維、木工家具等の地場産業、さらに I C 関連産業等、多様な製造業が集積しています。このため、平成 7 年度国勢調査によると、産業別就業人口割合は、第一次産業約 3%、第二次産業約 39%、第三次産業約 58%となっており、全国平均に対して第二次産業への従事率が高くなっています。

1. 芦田川水系の概要 ～ 1. 2 河川事業の経緯～

1. 2 河川事業の経緯

1. 2. 1 治水の経緯

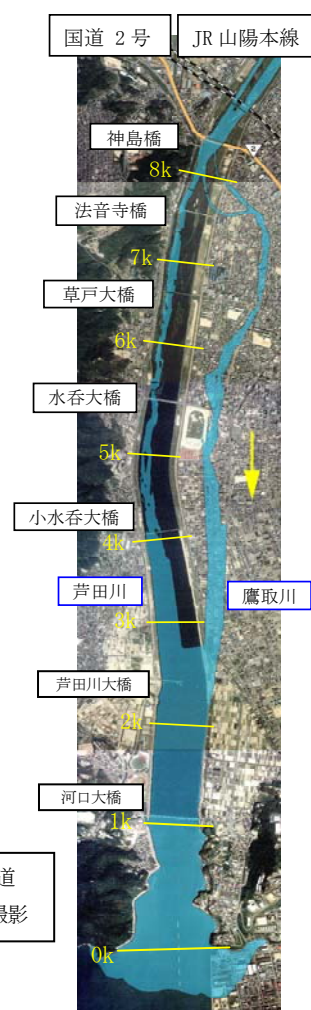
芦田川の治水工事が行われ始めたのは江戸時代と伝えられています。福山藩主の水野勝成が、府中市から南側の山よせに蛇行していた川筋を一直線にして東に付け替え、中津原付近で直角に南下する川に改修しました。そして、直角に南下する曲がり角に砂堰を設けることで、洪水時には人工的にこの地点で洪水を溢れさせ、下流の城下町を救う構造としていました。



図 1-2-1 砂土手（砂堰）（福山市御幸町中津原）

出典：「芦田川の昔話について」

その後、堤防の決壊等によるはん濫が毎年のように起こっていたが、大正 8 年 7 月に梅雨前線による大雨によって、死者 23 名、家屋浸水 6,238 戸という大洪水に見舞われました。この水害を契機に、基準地点^{かしま}神島における計画高水流量を $1,950 \text{ m}^3/\text{s}$ とし、府中市から下流については、大正 12 年に直轄改修工事として着手しました。この改修工事の最大の焦点は今日の神島橋付近で分派していた鷹取川を廃川敷地とし、川幅を広げ洪水の円滑な流下を図ることでした。工事は掘削により発生した土砂を両岸の築堤用土として利用しながら下流部から上流へ順次進められたが、昭和 20 年 8 月の敗戦と同時に全ての工事は中止されてしまいました。しかし、その直後、昭和 20 年 9 月の枕崎^{まくらぎ}台風によって、府中市から高屋川合流付近までの地域を中心に、死者 85 名、家屋全壊 122 戸、家屋浸水 2,714 戸にのぼる未曾有の被害がもたらされました。



■：直轄改修以前の河道
航空写真：平成 12 年撮影

(神島橋下流 8k000 付近から、分派していた)

写真 1-2-1 大正時代の芦田川と現在の芦田川

このため、戦後の改修事業は、昭和 20 年 9 月の大洪水による上流部の復旧作業と合わせて再開され、府中市街地から下流において掘削・築堤等の工事によって、昭和 36 年にほぼ完成しました。

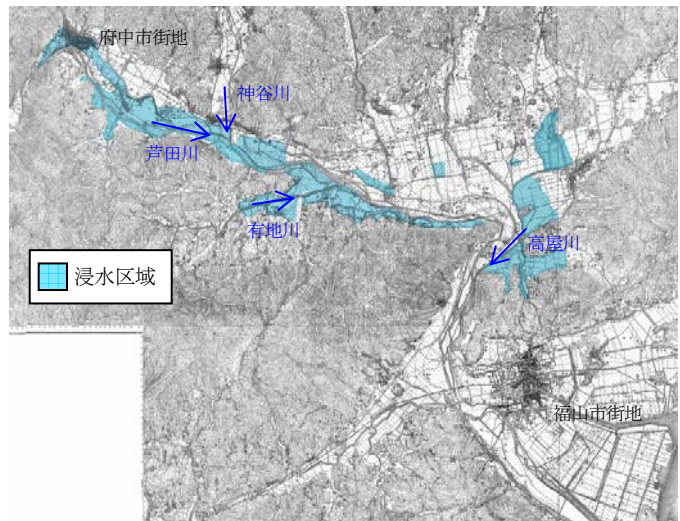


図 1-2-2 昭和 20 年 9 月洪水の浸水区域

芦田川は、昭和 42 年 6 月に一級河川の指定を受け、昭和 43 年 2 月には、従前の計画を踏襲し、神島地点にお

ける計画高水流量を $1,950\text{m}^3/\text{s}$ とする工事实施基本計画を策定しました。その後、昭和 45 年 3 月に出水状況及び流域の開発状況から、基準地点の神島における基本高水のピーク流量を $3,500\text{m}^3/\text{s}$ とし、このうち $700\text{m}^3/\text{s}$ を洪水調節施設により調節し、計画高水流量を $2,800\text{m}^3/\text{s}$ とする計画に変更しました。

また、昭和 56 年 6 月には河口部において、洪水の流下に必要な河積^{*}の確保、塩分遡上の防止並びに工業用水の確保を図ることを目的として芦田川河口堰が完成しています。さらに、平成 10 年 3 月には上流部において、洪水調節、河川環境の保全、都市用水の確保を目的として八田原^{はったばら}ダムが完成しています。

表 1-2-1 既往の主要洪水

発生年月日	発生原因	被害状況	出典
大正 8 年 7 月 5 日	梅雨前線	死者 23 人、家屋全壊 226 戸、家屋半壊 190 戸、床上浸水 770 戸、床下浸水 5468 戸、冠水面積不明	②
昭和 20 年 9 月 18 日	枕崎台風	死者 85 人、家屋全壊 122 戸、家屋半壊 84 戸、家屋浸水 2714 戸、冠水面積 1135ha	②
昭和 35 年 7 月 8 日	梅雨前線	堤防・護岸崩壊	②
昭和 37 年 7 月 5 日	梅雨前線	根固流出	②
昭和 40 年 7 月 23 日	梅雨前線	府中市内の家屋浸水、小支川の堤防・護岸決壊	②
昭和 42 年 7 月 9 日	梅雨前線	護岸洗掘崩壊	①
昭和 47 年 7 月 11 日	梅雨前線	死者 6 名、家屋全壊 16 戸、家屋半壊 53 戸、床上浸水 203 戸、床下浸水 151 戸、冠水面積 810.6ha	③
昭和 50 年 8 月 18 日	熱帯低気圧	床下浸水 18 戸、冠水面積 2.0ha	④
昭和 55 年 8 月 31 日	低気圧	床上浸水 5 戸、床下浸水 103 戸、冠水面積 1.1ha	④
昭和 60 年 6 月 25 日	梅雨前線	家屋全壊 1 戸、床上浸水 196 戸、床下浸水 1550 戸、冠水面積 647ha	④
平成 5 年 7 月 28 日	梅雨前線	床下浸水 17 戸、冠水面積 139ha	④
平成 10 年 10 月 18 日	台風 10 号	床上浸水 40 戸、床下浸水 139 戸、冠水面積 39.4ha	④

出典：①高水速報：福山工事事務所 ②芦田川改修史 ③昭和四十七年七月豪雨災害誌：建設省中国地方建設局 ④水害統計

※ 河積：川の水が流れる断面積

1. 芦田川水系の概要 ～ 1. 2 河川事業の経緯～



兵営内での船筏による連絡



南小学校前の浸水状況

①大正 8 年 7 月洪水 [山手地点実績流量 不明]



府中市本覚寺の浸水状況

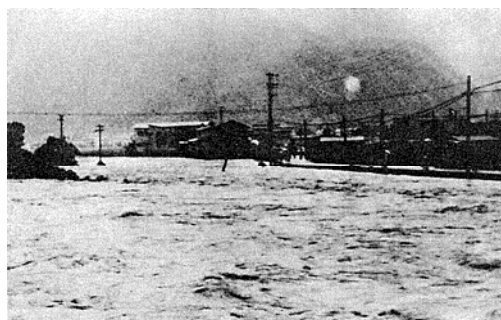


府中市父石町の浸水状況

②昭和 20 年 9 月洪水（枕崎台風） [山手地点 3,200(m³/s)：はん濫戻し流量（計算値）]



芦品郡新市町の浸水状況

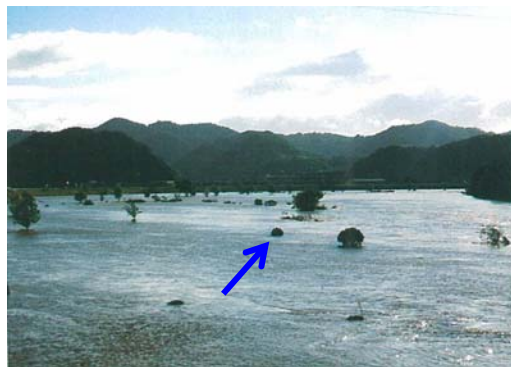


府中市府中町の浸水状況

③昭和 47 年 7 月洪水 [山手地点 1,650m³/s：観測流量]



河佐峡付近の様子（本川 42km）



中津原付近の高水敷上の様子（本川 15km）

④平成 10 年 10 月洪水 [山手地点 1,530m³/s：観測流量]

写真 1-2-2 洪水状況

※山手は河川整備基本方針における基準点

1. 芦田川水系の概要 ～ 1. 2 河川事業の経緯～

表 1-2-2 治水事業の主な沿革（災害・計画・事業）

年月日	記 事
大正 8 年 7 月	梅雨前線による大洪水発生（治水事業計画の契機となった洪水）
大正 12 年 4 月	芦田川の直轄改修工事開始（府中町～河口）（神島地点：計画高水 1,950m ³ /s）
昭和 20 年 9 月	枕崎台風による大洪水発生（3,200m ³ /s：はん濫し流量）
昭和 40 年 7 月	梅雨前線による大洪水発生（1,360m ³ /s：実績流量）
昭和 42 年 6 月	芦田川・高屋川が一級河川に指定される
昭和 43 年 3 月	工事実施基本計画策定
昭和 44 年 4 月	芦田川河口堰建設事業開始
昭和 45 年 3 月	工事実施基本計画流量改訂（神島地点：基本高水 3,500m ³ /s、計画高水 2,800m ³ /s）
昭和 47 年 7 月	梅雨前線による大洪水発生（1,650m ³ /s：実績流量）
昭和 48 年 4 月	八田原ダム建設事業着手（実施計画調査開始）
昭和 51 年	高屋川の河道整備着手（昭和 51 年の出水を契機）
昭和 56 年 6 月	芦田川河口堰竣工
昭和 63 年 3 月	工事実施基本計画部分改訂（計画高水位、計画横断形、堤防高の部分改訂）
昭和 63 年	高潮対策事業着手
平成 4 年	草戸千軒掘削事業着手
平成 6 年 6 月	工事実施基本計画部分改訂（ダム名記載の部分改訂 上流ダム→八田原ダム）
平成 7 年	堤防耐震対策着手
平成 10 年 3 月	八田原ダム完成
平成 10 年 10 月	台風 10 号による大洪水発生（1,530m ³ /s：実績流量）
平成 16 年 6 月	芦田川水系河川整備基本方針策定

表 1-2-3 治水事業の主な沿革（国管理区間の延伸）

年	記 事
昭和 42 年	芦田川水系を一級水系に指定（国管理区間：本川 28.2km より下流、高屋川 5.85km より下流）
昭和 48 年	国管理区間を河口部-2.12km まで延長
昭和 51 年	国管理区間を 43.2km まで延長



図 1-2-3 これまでに行われた主要な整備

1. 芦田川水系の概要 ～ 1. 2 河川事業の経緯～

1. 2. 2 芦田川河口堰及び八田原ダムの建設

芦田川の河口部には、洪水の流下に必要な河積の確保、塩害の防止、工業用水の供給を目的として、芦田川河口堰が建設されています。芦田川河口堰では $170,000\text{m}^3/\text{日}$ ($1.97\text{m}^3/\text{s}$) の工業用水を福山臨海工業地帯に供給しています。



写真 1-2-3 芦田川河口堰（昭和 56 年 6 月完成）

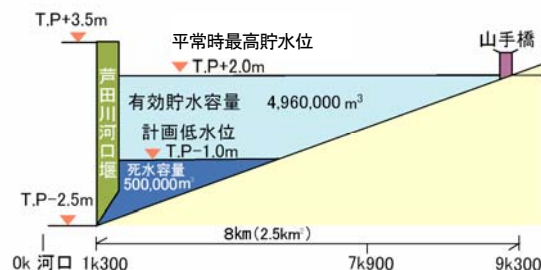


図 1-2-4 芦田川河口堰貯水容量図

また、上流部には、平成 10 年 3 月に洪水調節、流水の正常な機能の維持、都市用水の供給という 3 つの目的をもった多目的ダムとして八田原ダムが完成しています。

① 洪水調節

ダム地点の計画高水流量 $1,250\text{m}^3/\text{s}$ のうち $750\text{m}^3/\text{s}$ の洪水調節を行い、下流の水害の軽減を図ります。

② 流水の正常な機能の維持

下流の既得用水に対する補給を行う等、流水の正常な機能の維持と増進を図るため必要な水量を確保します。

③ 都市用水（上水道、工業用水）

福山市及び府中市の都市用水として、 $170,000\text{m}^3/\text{日}$ ($1.97\text{m}^3/\text{s}$) を供給しています。



写真 1-2-4 八田原ダム（平成 10 年 3 月完成）

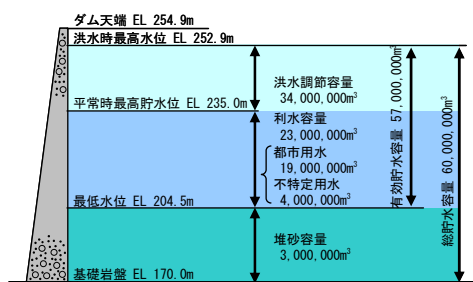


図 1-2-5 八田原ダム貯水池容量配分図

表 1-2-4 八田原ダム諸元

河川名	芦田川水系芦田川
位置	左岸：広島県世羅郡世羅町大字小谷字苦谷山
	右岸：広島県府中市諸毛町字永野山
集水面積	241.6km ²
湛水面積	2.61km ²
基礎の地質	広島花崗岩類（中・粗粒黒雲母花崗岩）
型式	重力式コンクリートダム
堤頂の標高	EL254.9m
高さ	84.9m
堤頂の長さ	325.0m

1. 2. 3 利水の経緯

芦田川水系の水利用は、古くは農業用水が主体でした。他の河川に比べて降水量が少なく、河川の流況も不安定という流域特性から、江戸時代には、安定した供給を目的とし、福山市駅家町に現在も残るかんがい用のため池である服部大池や福山市瀬戸町にある瀬戸池、福山市春日町にある春日池等が築造されています。農業用水は、これらのため池や芦田川の水を利用していたが、流況が不安定であったため、昭和 24 年度から国営かんがい排水事業により農業用ダムの三川ダムの建設が開始され、昭和 35 年 3 月に完成しています。

芦田川水系の上水道は、今から 400 年ほど前の元和 5 年(1619 年)に福山藩が芦田川から水を引き、城下町に配水したことが始まりといわれています。その後、大正 15 年から福山市が上水道の供給を開始し、現在では、福山市と府中市で 241,700m³/日 (2.798m³/sec) が上水道として取水されています。また、昭和 39 年には、備後地区工業整備特別地域の指定に伴い、福山市を中心に都市化の進展が著しくなり、上水道や工業用水といった都市用水の需要が大幅に増加しました。このため、水源の確保として三川ダムの嵩上げが昭和 48 年 3 月に実施され、農業用水の一部が工業用水に転用されました。現在では、昭和 56 年 6 月に完成した芦田川河口堰と平成 10 年 3 月に完成した八田原ダムにより、都市用水を確保し、安定的な供給に努めています。

また、水力発電については、中国電力府中発電所をはじめとする 3 箇所の発電所で、電力の供給が行われています。

1. 2. 4 河川整備基本方針の策定

芦田川水系では、平成 9 年の河川法改正にともなって、今までの河川整備の基本となる計画であった工事実施基本計画に替わり、治水・利水・環境の総合的な河川整備を目指して、平成 16 年 6 月に「芦田川水系河川整備基本方針」を策定しています。

2. 芦田川の現状と課題

2.1 治水の現状と課題

芦田川では、大正 12 年に直轄改修工事に着手し、昭和 20 年 9 月洪水（枕崎台風）や昭和 47 年 7 月洪水等の度重なる洪水による被害をうけたことから、河道の整備を継続的に進めてきました。これにより、現状では下流部から中流部（芦田川河口堰から府中市街地）にかけての堤防は、一定の水準で整備されています。また、平成 10 年には八田原ダムが完成したことにより、その洪水調節機能によって、洪水時における八田原ダムより下流の河川の水位低減に効果を発揮しています。

しかし、八田原ダムより下流の現況流下能力は十分とはいえず、近年においても平成 10 年 10 月に芦田川中流の府中市目崎地区より上流の区間で住宅や畑、国道 486 号が浸水する等の被害が発生しています。

2.1.1 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する現状と課題

芦田川の現況流下能力をみると、戦後最大の洪水である昭和 20 年 9 月洪水の実績洪水相当の流量に対して、安全に流下できない区間があります。また、近年被害のあった平成 10 年 10 月実績洪水相当の流量に対しては、府中市目崎地区より上流において、安全に流下できない区間があります。

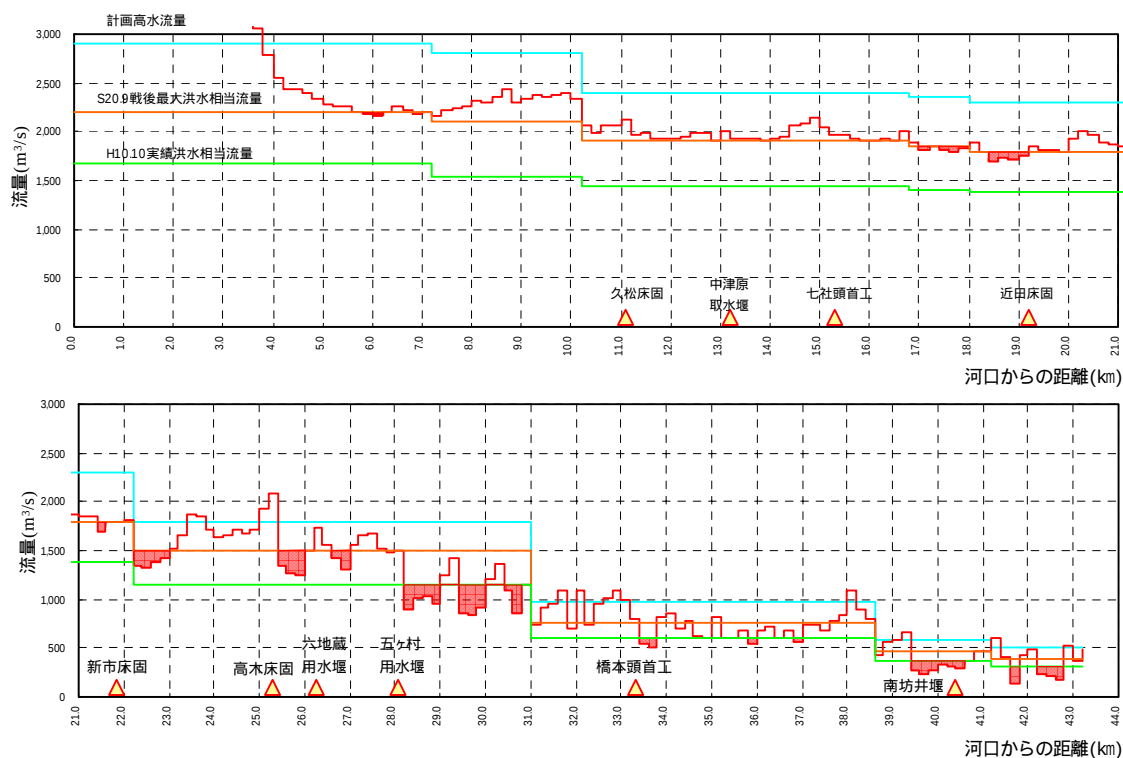


図 2-1-1 流下能力図

流下能力：河川の各地点における通過可能な水量

2. 芦田川の現状と課題 ～2. 1 治水の現状と課題～



写真 2-1-1 平成 10 年 10 月洪水の状況

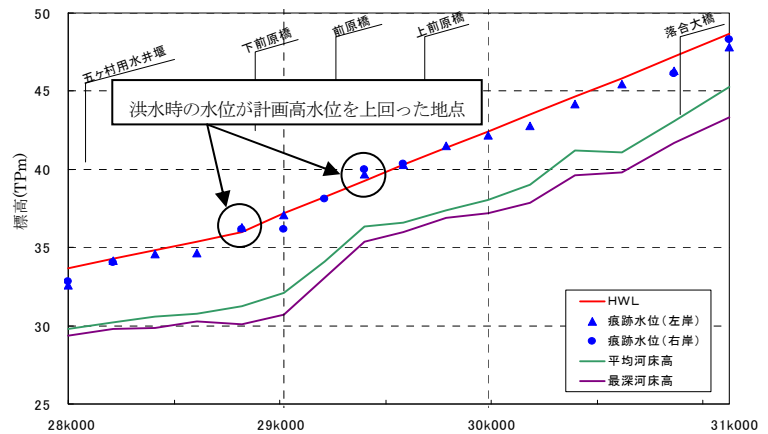


図 2-1-2 平成 10 年 10 月洪水の痕跡水位縦断面図（目崎地点（府中上流））

1) 堤防の整備

芦田川水系の国管理区間の堤防整備状況は、堤防整備必要延長（兩岸の延長）80.3kmのうち完成堤防が47.4km（約6割）、また、未完成の堤防のうち堤防高が計画高水位以上（暫定堤防※1）の延長は21.3km（約3割）であり、両者を合わせた堤防の延長は約9割と高い値となっています。しかし、局所的に無堤区間も存在するため、堤防の整備が必要です。

表2-1-1 芦田川水系国管理区間の堤防整備状況

国管理 区間延長	施行令2条 7号区間延長	堤防延長 (km)				
		完成堤防	暫定堤防※1	暫々定堤坊※2	不必要区間	計
46.9	0.0	47.4	21.3	11.6	20.7	101.0
比率 (%)		59.0	26.5	14.4	—	100.0

出典：河川便覧 2006

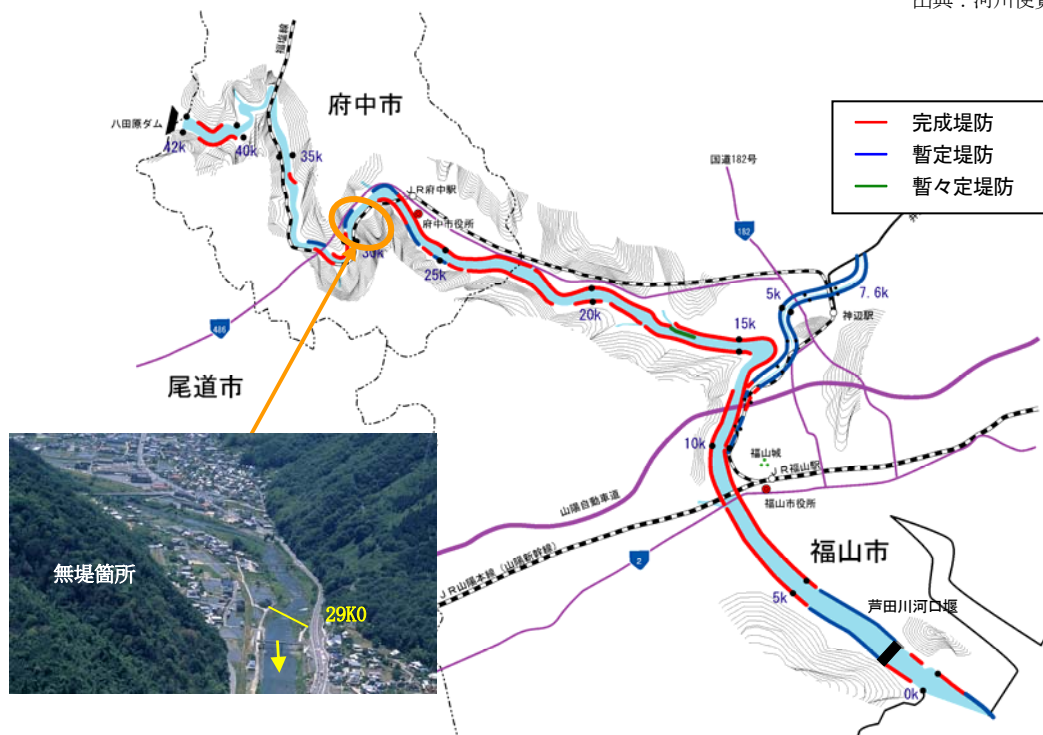


図 2-1-3 堤防整備状況平面図

※1 暫定堤防：計画堤防断面に対して高さや幅が不足している堤防のうち、計画高水位以上の高さの堤防

※2 暫々定堤坊：堤防必要区間のうち、完成堤防と暫定堤防以外の堤防

2) 河積の確保

芦田川の下流部（水呑大橋付近～草戸橋付近）では、中州・寄州の発達により流下能力が不足している箇所があり、河床掘削等による流下能力を確保することが必要です。また、中～上流部（扇橋付近～八田原ダム直下流付近）でも同様に、中州や樹木によって流下能力が低下している他、固定堰、床止め等の横断構造物が多く存在し、これらの中には洪水の流れを阻害しているものがあります。とくに、府中市街地より上流部の目崎地区等では、横断構造物による流下断面の阻害に加え、河積不足により流下能力が著しく低下しており、治水安全度の向上を早期に図ることが必要です。

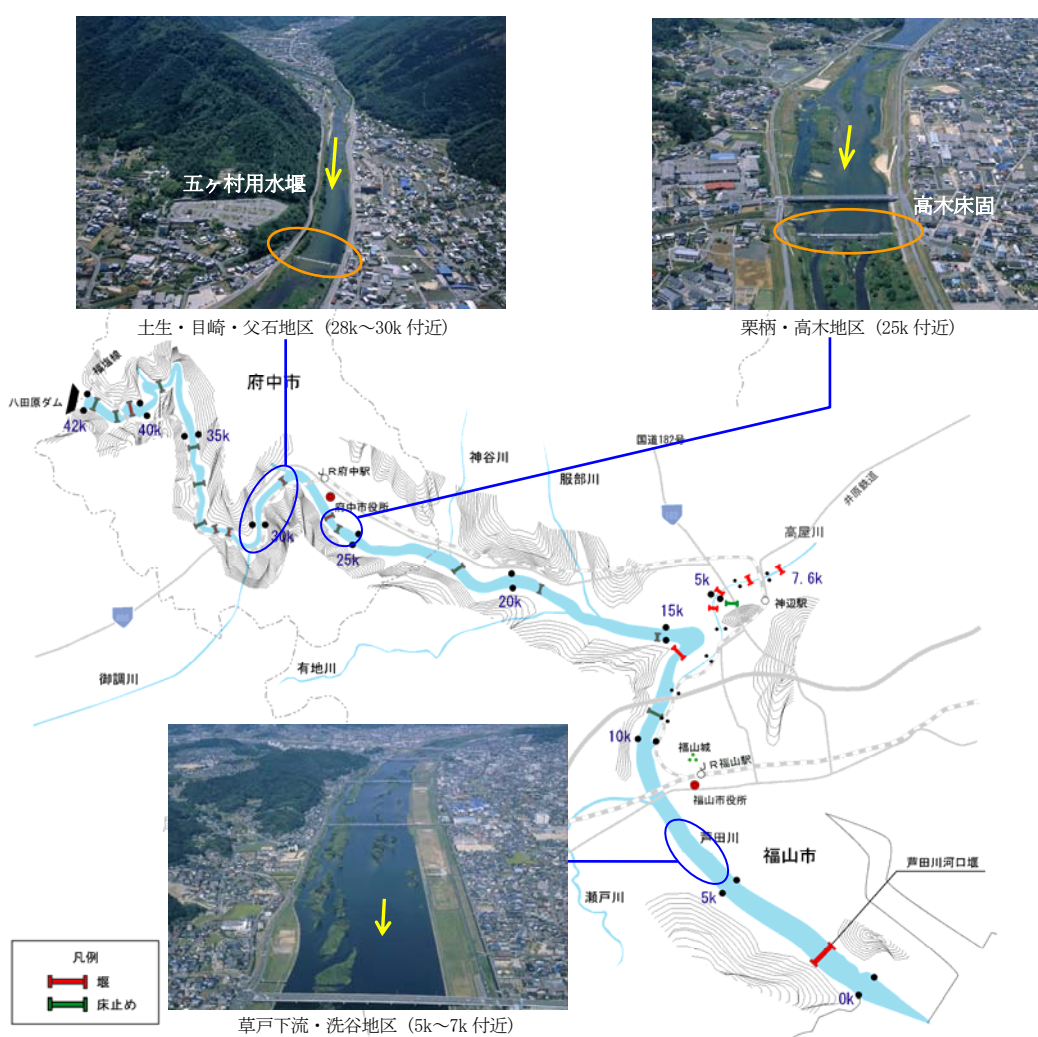


図 2-1-4 主な流下能力不足箇所

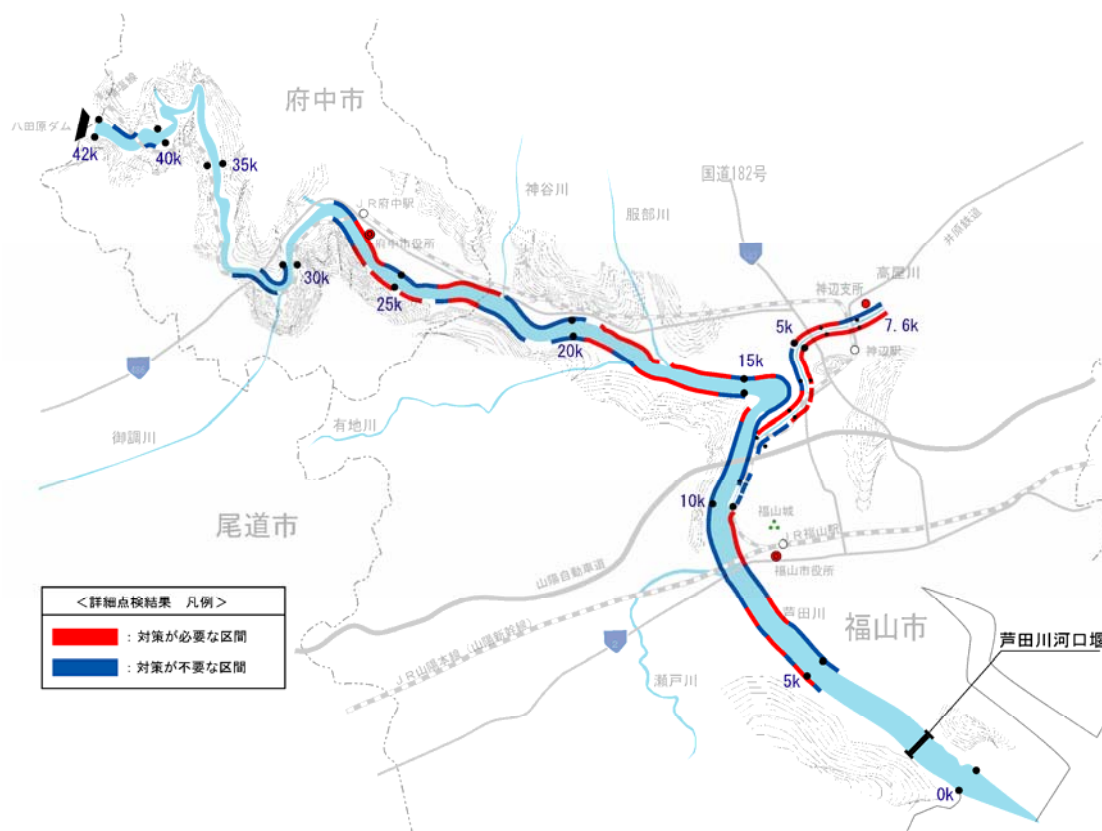
3) 堤防の質的整備

現在の堤防は、大正 12 年より順次築堤されてきたものであり、築堤年代が古く、その当時の技術も定かでなく、構造も不明な要素が多いため、堤防の決壊の危険性が否めません。そこで現在、国管理区間内で浸透に対して堤防が安全かどうか調査を実施しており、平成 19 年度末に全区間の調査が終了しました。この調査結果を受け、浸透に対して危険な区間については対策が必要となります。

また、地震に対しても液状化等による堤防の決壊が想定されることから、今後調査を行い、必要に応じて対策を実施する必要があります。

表 2-1-2 堤防詳細点検の実施状況と対策必要延長

河川名	点検対象延長	平成 19 年度までの実施状況と要対策区間		
		点検実施延長	浸透に対する安全性が不足する区間の延長	安全性不足延長 / 点検実施延長
芦田川	45.1km	45.1km	20.1km	45%
高屋川	11.0km	11.0km	7.6km	69%
合 計	56.1km	56.1km	27.7km	49%



注) この図は平成 19 年度末時点のものであり、今後の調査によって変わる場合があります。

図 2-1-5 堤防詳細点検の実施状況

2. 2 河川の適正な利用及び河川環境の現状と課題

2. 2. 1 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する現状と課題

1) 水利用の現状

芦田川は、年平均降水量が約 1,100mm と全国平均の約 6～7 割程度と非常に少なく、同じ瀬戸内式気候区に属する他河川と比べても、降水量も河川の水量も少なくなっています。

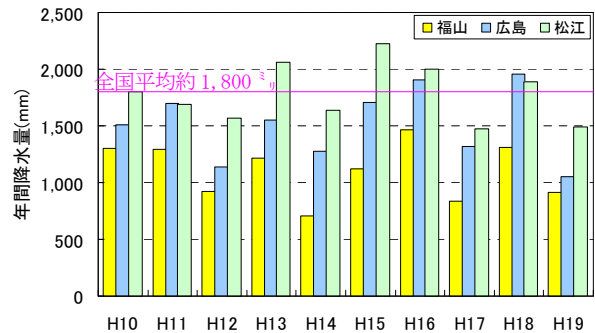
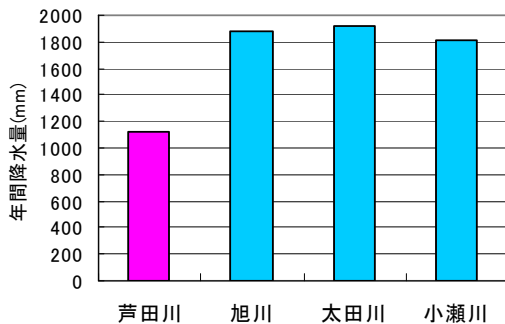


図 2-2-1 中国地方の主要地点の年間降水量

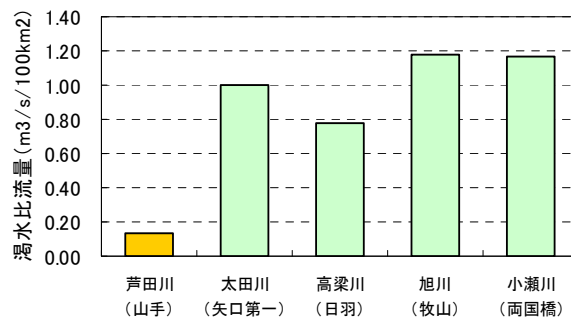
出典：気象庁観測所データに基づき作成



注）旭川の雨量観測所は、一部欠測があるため、平成 13 年の値を使用した。

図 2-2-2 瀬戸内式気候区の河川の年間降水量

出典：平成 15 年雨量年表



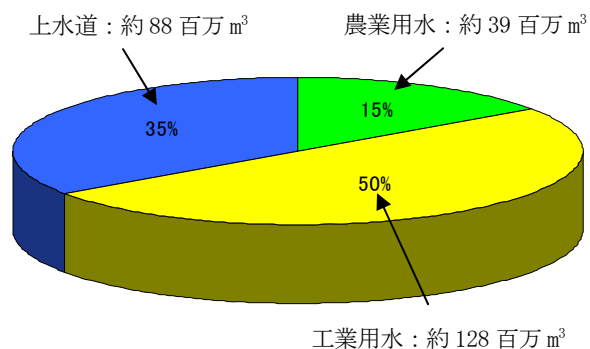
注）芦田川（山手）は平成 14、15 年欠測

図 2-2-3 瀬戸内式気候区の河川の渇水比流量※

出典：平成 10～15 年流量年表

現在の八田原ダムより下流において、芦田川水系で取水されている年間取水量（発電用水を除く）は、工業用水が約 50%と最も多く、次に上水道が約 35%、さらに農業用水が約 15%となっています。

農業用水としては、八田原ダムより下流の国管理区間において約 1,320ha の耕地のかんがいに利用されています。また、工業用水として、備後地区工業整備特別地域の指定以来、福山市をはじめとする臨海工業地帯に供給されています。さらに、上水道として、大正 15 年に給水を開始した福山市をはじめ 2 市で取水されています。その他、流域においては府中発電所をはじめとする 3 箇所の水力発電所により総最大出力 12,525kw の電力供給が行われています。



注）許可水利権量を基に作成（ただし発電用水は除く）

図 2-2-4 芦田川水系で取水される年間取水量の割合

（平成 17 年度末現在）

※ 渇水比流量：渇水流量を流域面積で除したもので、水の豊かさを表す。

また、中流部の府中地点の流況と下流の取水量を比較すると、河川平均流量 $9.41\text{m}^3/\text{s}$ の内、年平均 $8.11\text{m}^3/\text{s}$ が取水され、河川水利用率※が約 9 割と高い水準となっています。芦田川では、これらの水利用に対する供給とともに、例えば生物の生息、流水の清潔の保持等も含めて、河川としての正常な機能を維持するための流量が必要です。

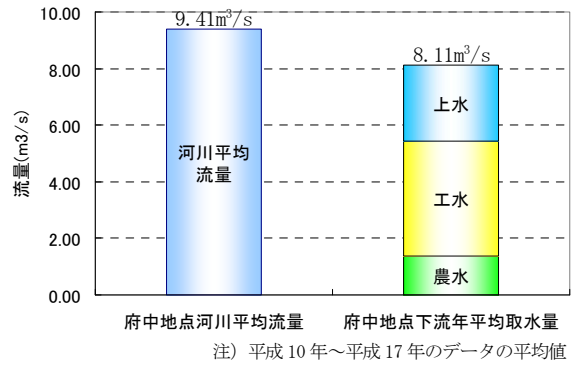


図 2-2-5 河川水の利用状況（芦田川）

このように、従来から流量が少ない特性を有しながら、河川水の利用が盛んな芦田川では、平成 10 年の八田原ダムの完成により、その流況が改善されてきました。

山手地点における流況を八田原ダムが完成した前後（平成 9 年までとそれ以降）で比較すると、平均渇水流量※¹は $0.44\text{m}^3/\text{s}$ から $0.87\text{m}^3/\text{s}$ 、平均低水流量※²は $1.90\text{m}^3/\text{s}$ から $2.09\text{m}^3/\text{s}$ へと改善しています。

※ 河川水利用率＝（府中地点下流の年間平均取水量）÷（八田原ダム完成後の平成 10 年 4 月～平成 17 年の府中地点の年平均流量の平均値（平成 12 年は欠測のため除く））

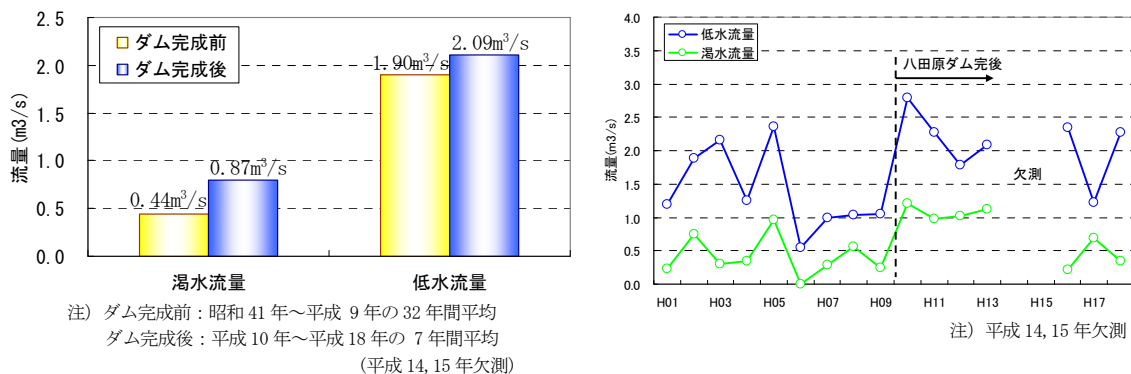


図 2-2-6 流況の変化（芦田川 山手地点）

2) 渇水被害の状況

芦田川は、降水量が少ない瀬戸内の他河川と比べても、年間降水量が少ない上に河川水の利用率が高い状況にあります。このため、たびたび渇水にみまわれ、昭和 48 年をはじめとして昭和 53 年、平成 6 年、平成 14 年には、大規模な取水制限等の渇水調整が行われました。

とくに、八田原ダム完成以前である平成 6 年は梅雨期の降水量が平年を大きく下回り、台風接近による雨も少なく、また、秋雨前線の活動も弱かったことから、取水制限が行われる等、各方面に多大な影響がでました。このため、福山市では広報車や看板、新聞チラシ等による PR により、市民と共に節水への取り組みを実施しましたが、プール使用休止やガソリンスタンドでの洗車中止等、市制施行以来はじめて 45 日間にも及ぶ 12 時間断水

※¹ 渇水流量：一年を通じて 355 日はこれを下らない流量

※² 低水流量：一年を通じて 275 日はこれを下らない流量

2. 芦田川の現状と課題 ～ 2. 2 河川の適正な利用及び河川環境の現状と課題～

が実施され、約 12 万 3500 世帯の日常生活に大きな影響を与えました。



写真 2-2-1 渇水時と平常時の芦田川河口堰湛水域の状況
(左：平成 6 年 9 月 9 日撮影、右：平成 20 年 1 月 24 日撮影)
(小水呑橋より下流を望む)



写真 2-2-2 平成 6 年の渇水状況
(夜間断水作業の状況)

芦田川の河川流量は八田原ダムの完成により安定してきましたが、元来流域の降雨量が少ないことに加え、近年の少雨傾向もあり、渇水が発生しています。

平成 14 年は、平成 6 年と同様に降水量が極端に少ない年でしたが、八田

原ダムが完成していたことから、平成 6 年のような給水制限に至りませんでした。さらには取水制限率を工業用水で 100% (H6) から 30% (H14) に、農業用水では 90% (H6) から 40%

(H14) に軽減され、渇水による被害を小さくすることができ、八田原ダムの効果が現れた結果となっています。もし、平成 14 年渇水時に八田原ダムが建設されていなければ、平成 6 年渇水程度の取水制限、給水制限を行わざるを得なかった可能性が考えられ、市民生活に多大な支障を来したと予想されます。

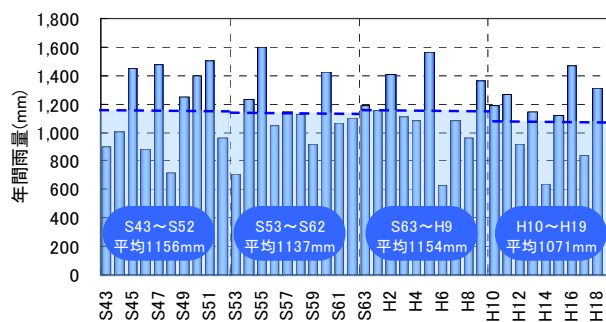


図 2-2-7 年間総雨量の経年変化 (府中観測所)

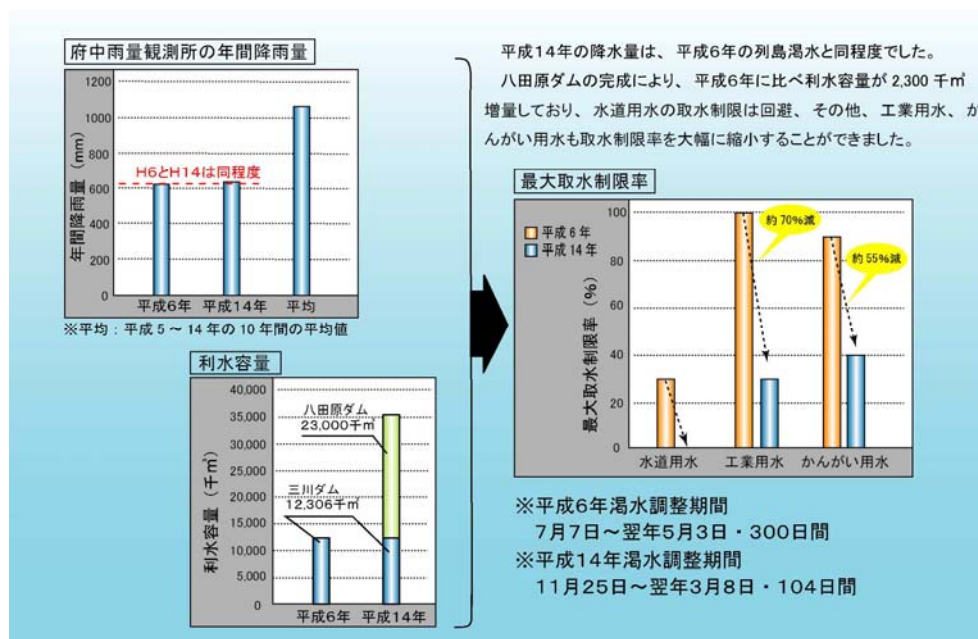


図 2-2-8 平成 6 年渇水と平成 14 年渇水における状況比較

渇水頻度が高い芦田川においては円滑な渇水調整を図るために、平成元年 8 月 31 日に芦田川水利用連絡会議が設立され、平成 10 年 5 月 19 日には芦田川渇水調整協議会に名称を変更し、自主的に早い段階から渇水調整を行うことで、有効な水利運用に努めています。

表 2-2-1 芦田川渇水調整協議会

	機 関 名
行政機関	国土交通省
	広島県
	尾道市
	福山市
	世羅町
利 水 者	福山市水道局
	府中市
	福山市土地改良区
	府中市五ヶ村土地改良区
	中国電力(株)尾道電力所
事 務 局	国土交通省



写真 2-2-3 芦田川渇水調整協議会

表 2-2-2 近年の主な渇水被害

年	取水制限				関連ダム	
	最大制限率(%)			制限期間	ダム名	最低貯水率
	上水道水	工業用水	農業用水			
昭和 4 2 年				不明	三川ダム	11%
昭和 4 4 年				不明	三川ダム	14%
昭和 4 8 年	32	78	76	59日間	三川ダム	9%
昭和 5 2 年		37		42日間	三川ダム	37%
昭和 5 3 年	40	86		50日間	三川ダム	0%
昭和 5 7 年	10	82	56	16日間	三川ダム	45%
昭和 5 9 年	10	40	30	不明	三川ダム	38%
昭和 6 0 年		9	42	不明	三川ダム	50%
昭和 6 3 年			9	38日間	三川ダム	67%
平成元年			9	5日間	三川ダム	47%
平成 3 年			17	45日間	三川ダム	43%
平成 4 年	全体で10%			18日間	三川ダム	48%
平成 6 年	30	100	90	301日間	三川ダム	10%
平成 7 年	10	60	50	220日間	三川ダム	20%
平成 8 年	5	50	50	38日間	三川ダム	39%
平成 1 4 年		30	40	104日間	三川ダム・八田原ダム	26%

3) 水利用の課題

元来降水量が少ない地域でありながら、近年の少雨傾向が重なったことで渇水が頻発しています。このため、渇水時の被害を最小限に抑えるために、八田原ダムや芦田川河口堰の運用、適切な水利使用者相互間の水融通等、関係機関との有効な水利運用についての調整、協議を継続し、取水調整を円滑に進める必要があります。

2. 2. 2 河川環境の現状と課題

1) 動植物の生息・生育・繁殖環境の現状と課題

芦田川において、「河川水辺の国勢調査」により確認されている動植物の種数は表 2-2-3 に示すとおりです。

表 2-2-3 芦田川水系（国管理区間）で確認されている動植物種数

分 類	調査年度	確認種数
植物	平成 14 年度	879
両生類・は虫類・は乳類	平成 17 年度	29
鳥類	平成 16 年度	93
魚類	平成 18 年度	63
陸上昆虫	平成 15 年度	1,178
底生動物	平成 13 年度	221

芦田川の動植物の生息・生育・繁殖環境を下流から区分すると、潮位に影響される河口域、芦田川河口堰による湛水区間、中州が発達している下流区間、中州や瀬と淵が連続する中流区間、狭窄部や早瀬が連続する上流区間に分けられます。

(1) 河口域

河口には干潟が広がっており、ゴカイ綱の仲間やカニ類ではヤマトオサガニ・スナガニ・ハクセンシオマネキ等、魚類ではトビハゼ等の干潟特有の生物が多く生息していることから、干潟を保全する必要があります。

また、水域にはコノシロやボラ、スズキ等の汽水・海水魚が生息しています。この他にもウナギ、ヨシノボリ、ウロハゼ等の回遊魚も見られます。

鳥類は、干潟にサギ類やキアシシギ・チュウシャクシギ等のシギ類、水域に越冬期にユリカモメやハジロカイツブリ等が飛来し、休憩の場や餌場としています。



写真 2-2-4 スナガニ



写真 2-2-5 トビハゼ

(2) 湛水区間（芦田川河口堰～山手橋）

芦田川河口堰の湛水区間は、長大な静水面が広がり、護岸整備が進んだ人為的な影響を受けた区間でもあることから、比較的単調な環境となっています。魚類は、外来種※のブルーギルやブラックバス、ハス等が多く生息しています。また、在来のおイカワやゲンゴロウブナ等の小型の魚類は、中州等の植生の周囲や巨石護岸等を生息場所や避難場所としています。水際の環境を見ると、浅場が少ないため、抽水植物、沈水植物等の水際植生が少なくなっています。また、水生昆虫の種類が少なく、底生動物はミミズ綱やユスリカ科

※ 外来種には「海外から日本に持ち込まれた種」だけでなく、ハスのように「国内の別地域から持ち込まれた種」も含まれる。

の仲間が優占しています。さらに、セイタカアワダチソウといった外来植物が、河川敷に多く繁茂し、在来植物を駆逐しながら単一種で繁茂するため、芦田川本来の生物生息環境が変化しています。鳥類は、集団分布が見られ、ユリカモメやホシハジロ、ヒドリガモ等のカモ類等の集団分布が多く見られます。

これらのことから、多様な生物の生息・生育・繁殖の場となる浅場環境の再生や外来種による希少な生物の生息・生育・生殖環境への影響を監視する必要があります。

この区間では、日本固有種で広島県では芦田川下流のみで確認されているナゴヤサナエ（広島県の絶滅危惧Ⅱ類指定種）が生息しています。



写真 2-2-6 ヒドリガモ



写真 2-2-7 ナゴヤサナエ

(3) 下流区間（山手橋～森脇橋）

下流区間は、顕著な瀬や淵が見られず流れが緩やかなことから、砂礫の堆積による中州や寄州が発達し、砂質の河原が多く見られます。中州や寄州には、ヨシ、オギ等の高茎草本、アカメヤナギやタチヤナギ等のヤナギ類が繁茂しています。ヨシやセイタカヨシ等の高茎草本には、オオヨシキリが営巣し、カモ類が餌場や隠れ場としています。その他には、カヤネズミが種子を餌とし、生息しています。また、水際のヨシ等の抽水植物が繁茂した湿地には、シオカラトンボ等の止水性のトンボ類が生息しています。

このように、中州や中州に生育しているヨシやヤナギ等は多様な生物の生息・生育・繁殖の場となっていることから、適正に保全することが必要です。

また、水域は流れが緩やかで砂礫底であることから、それらの環境を好むオイカワやコウライニゴイ等の生息が見られます。湛水区間に比べ、水生昆虫の生息種が多くなり、比較的流れの速い砂礫底では、カゲロウ目やトビゲラ目等も見られます。



写真 2-2-8 セイタカヨシ群落



写真 2-2-9 オオヨシキリ



写真 2-2-10 オイカワ



写真 2-2-11 コウライニゴイ

(4) 中流区間（森脇橋～御調川合流部付近）

中流区間は、交互に連続する瀬と淵が見られるようになり、下流から上流に向かって、砂質の河原から礫質の河原へとなっています。中州や寄州には、オギやセイタカヨシに加えて流水性のツルヨシ群落が発達し、ヨシ等の高茎草本には、オオヨシキリやセッカ等が営巣や生息しています。アカメヤナギ等の木本類は、サギ類の集団営巣地やねぐらとしてだけでなく、ミサゴ等の猛禽類の休憩場にもなっています。河原は、イカルチドリやコチドリ、イソシギ等の営巣や生息の場となっています。

水域では、早瀬と淵を利用して、石に付着する藻類を餌とするアユが生息し、オイカワ、ニゴイ等の中流区間を代表する魚類も多く見られるようになります。早瀬の石の隙間には、カワヨシノボリが流下してくる餌を求めて待ち構えています。点在するワンドや水際の抽水植物の周辺には、魚類だけではなく、トンボ類やゲンゴロウ類の水生昆虫が生息しています。また、浅い止水環境ではカエル類が繁殖しており、それらを餌とするヘビ類等の爬虫類や大型哺乳類も見られます。

一方、中流区間には、魚道のない横断工作物があり、それらは回遊魚の遡上降下の妨げとなっています。芦田川には、アユ、ウナギ、ウロハゼ、トウヨシノボリの4種の回遊魚が確認されています。このうちアユとトウヨシノボリは、比較的広い範囲で確認されていますが、中流部の魚道がない近田床固めや新市床固めで遡上が阻害されているため、これらより上流では放流によって生息しているものの、広い区間で遡上降下が分断されているものと推察されます。

したがって、魚類の遡上降下を妨げないように施設の改良等を行う必要があります。

(5) 上流区間（御調川合流部付近～八田原ダム）

上流区間は、川幅が狭く流れの速い早瀬と淵が連続し、河床は砂礫が中心となります。さらに上流側では巨礫の分布や岩盤が見られる等、山地河川の様相を呈しています。砂礫の河原や河岸には、ツルヨシやネコヤナギ等が見られ、上流側ではキシツツジやヤシャゼンマイといっ



写真 2-2-12 ツルヨシ群落



写真 2-2-13 コチドリ



写真 2-2-14 アユ



写真 2-2-15 トウヨシノボリ



写真 2-2-16 カワラハンノキ群

た特定種やカワラハンノキ等、渓谷特有の低木林が見られます。上流側の山地区間では、カワガラスやオシドリ等の渓流域に生息する鳥類も見られます。また、山付部や大きな淵に隣接する河畔林は、昆虫類だけでなく、それを餌とする魚類や鳥類にとっても重要な環境となっています。

水域には、オイカワやズナガニゴイ等に加え、アユやカワムツ、カワヨシノボリ等の流水域を好む魚が多くみられるようになります。水生昆虫は、カゲロウ目やトビゲラ目が優占し、とくに砂礫や枯葉等を利用して、流れの速い早瀬を中心に捕獲網と固着の巣をつくるシマトビゲラ科の仲間が多く生息しています。水田と近接する場所では、カエルが多く生息し、それらを餌とするヘビ類が多くみられます。

上流区間でも中流区間と同様に、魚道のない横断工作物等が存在し、魚類等の遡上降下が分断されていると推察されます。

八田原ダム貯水池の魚類は、止水性の遊泳魚ではフナ類やブラックバス、流水性の遊泳魚ではカワムツ、底生魚ではギギ、トウヨシノボリ等が生息しています。鳥類は、カイツブリやカワウ、サギ類等が水辺付近に生息しています。

ダム湖流入河川の魚類は、流水性の遊泳魚のカワムツ、オイカワ、底生魚のカマツカ、カワヨシノボリ等が生息しています。底生動物は、カゲロウ類やトビケラ類が主に生息しています。鳥類は、カイツブリ、カワウ、カモ類等が水辺付近に生息しています。陸上昆虫類は、トンボ類やコウチュウ類、チョウ類等が生息しています。

ダム湖周辺の植物は、クリやコナラ、ウツギ、ヤマツツジ、シュンラン等の里山の植物が生育しています。鳥類は、トビやヒヨドリ、ホオジロ等が生息しています。両生類・爬虫類・哺乳類は、アマガエルやツチガエル、シマヘビ、ノウサギ等が生息しています。陸上昆虫類は、カメムシ目やコウチュウ目、チョウ目等が生息しています。とくに世羅台地にはギフチョウが生息し、ダム建設にあたってはそれらの生息・繁殖環境の復元を行っています。



写真 2-2-17 ズナガニゴイ



写真 2-2-18 カワムツ



写真 2-2-19 ギギ

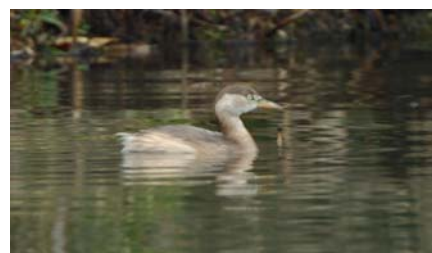


写真 2-2-20 カイツブリ



写真 2-2-21 ギフチョウ

2. 芦田川の現状と課題 ～ 2. 2 河川の適正な利用及び河川環境の現状と課題～

表 2-2-4 芦田川に生息する動植物の主な特定種

区 分	主な特定種	
	動 物	植 物
河口域	スナガニ、ハクセンシオマネキ	
湛水区間	ミサゴ、チュウサギ モノアラガイ、コオイムシ、マルタニシ、コシダカヒメモノ アラガイ、トンガリササノハガイ、クルマヒラマキガイ トノサマガエル、ナゴヤサナエ	アカウキクサ、ミゾコウジュ、 カワヂシャ
下流区間	ミサゴ、ハヤブサ、オオタカ メダカ、ドンコ、スジシマドジョウ、アブラボテ、 モノアラガイ トノサマガエル、グンバイトンボ	ミクリ、アカウキクサ、ミゾ コウジュ、カワヂシャ、フジ バカマ
中流区間	ミサゴ、ハヤブサ、オオタカ ドンコ、マツカサガイ、モノアラガイ トノサマガエル、スッポン、グンバイトンボ	アカウキクサ、ミゾコウジュ、 カワヂシャ、フジバカマ
上流区間	オシドリ オヤニラミ、ドンコ、スジシマドジョウ イモリ、トノサマガエル、グンバイトンボ、ギフチョウ	キツツジ、フジバカマ

表 2-2-5 代表的な自然環境と生物の生息環境として配慮すべき場所

区間	場 所	代表的な自然環境要素	とくに保全すべきと考える 自然環境要素
河口域	河口付近	・干潟	・干潟(減少や消失の防止、有機汚濁の防 止)
湛水区間	芦田川 河口堰 ～ 山手橋	・長い湛水区間(長大静水面) ・砂州の植生に形成される鳥類の 集団分布地	・中州及び中州に繁茂するヨシ等の高茎 草本 ・浅場
下流区間	山手橋 ～ 森脇橋	・砂州の植生等に形成される鳥類の 繁殖の場・営巣地 ・砂州と植生が形成する特徴的な河 川景観	・中州及び中州に繁茂するヨシ、オギ、 セイタカヨシ、ヤナギ類
中流区間	森脇橋 ～ 御調川 合流部付近	・早瀬と淵が連続する河川形態 ・砂州と植生が形成する特徴的な河 川景観	・早瀬と淵が連続する河川形態 ・発達した砂州(ヨシ等の繁茂を含む) ・砂州の入り組んだ場所にできているワ ンドやたまり
上流区間	御調川 合流部付近 ～ 八田原ダム	・溪谷、山地河川と河佐峡 ・八田原ダム貯水池	・早瀬と淵が連続する河川形態 ・ツルヨシが繁茂する砂州 ・溪流環境

2) 河川景観の現状と課題

芦田川は、河口域、湛水区間、市街地、山間部、八田原ダムと変化に富んだ景観を形成しています。

河口域には、広い川幅に干潟や潮汐により支配された流れが形成され、ゆったりとした風景が広がっています。



写真 2-2-22 河口部の干潟



写真 2-2-23 芦田川河口堰から河口を望んだ風景

芦田川河口堰の湛水区間には、広大な水面が広がり、芦田川河口堰、河口大橋とあわせて、この区間の特徴的な景観要素となっています。



写真 2-2-24 芦田川河口堰と湛水区間



写真 2-2-25 芦田川河口堰と河口大橋

しかし、この区間では、水質汚濁の影響と見られるアオコ等の藻類が異常発生し、水辺の景観を損ねることがあるため、景観悪化の原因となっている水質の改善が課題となっています。

下流から中流にかけては、沿川に市街地が広がり、日常的に河川敷の公園やグラウンドが利用されている光景が見られます。また、中州等にはヨシ類やヤナギ類が繁茂し、この区間の特徴的な景観を形成しています。さらに、上流に向かうにつれ、瀬や淵、礫質の河原が見られるようになります。



写真 2-2-26 森脇橋付近の中州



写真 2-2-27 前原橋付近の早瀬や巨礫

この区間では、河道内の樹林化が進行しており、本来の河川らしい風景が損なわれていることから、河道内の樹木の適正な管理が必要です。

山間部では、巨礫の分布とともに、岩盤の露出や渓谷特有の低木林が多く見られる等、渓谷環境が見られるようになります。とくに、八田原ダム直下流に位置する河佐峡^{かわさきょう}は、清

流が大小無数の奇岩を洗って、淵をつくり、芦田川上流の景勝地として渓谷美を誇っています。しかし、近年八田原ダム直下の河床に藻類が繁茂している状況が確認され、景観を損ねていることから、除去等の対策が必要です。

また、その上流にある八田原ダムは、芦田川上流のランドマークとなっており、八田原ダムと周辺の景観は地域の重要な財産となっています。



写真 2-2-28 河佐峡



写真 2-2-29 八田原ダム



写真 2-2-30 芦田湖オートキャンプ場

3) 河川空間の利用の現状と課題

芦田川の河川敷地に対する利用要請は従来から強く、現在約 153haの河川敷を整備し、公園、運動広場、ゴルフ場等に利用されています。年間の利用者数は約58万人（平成15年芦田川河川空間利用実態調査）と多くの人々に利用され、市民の憩いの場として親しまれています。

芦田川河口堰の湛水区間では、延長約 8km、面積 250haの雄大な河口湖の水面を利用したボート競技等の水上スポーツが盛んであり、平成 5年 9月には漕艇 A 級コースに認定され、翌年の平成 6年には第12回広島アジア大会の漕艇競技が開催されました。しかし、水上スポーツ等の利用が盛んな夏季にアオコやユスリカが発生するため、水面利用時の快適性が損なわれています。

また、湛水区間から中流区間の河川敷には、公園やグラウンド等が整備されているが、水辺へ近づくことができる場所が限られていることや堤防上面が車道になっていることから、沿川地域から水辺や河川敷へ、より近づきやすくなるように、アプローチの整備が求められています。

中流区間は、多様な生物の生息場となっており、環境学習の適地となっています。

また、上流区間の河佐峡では、水遊びやキャンプ等といった川と親しめる環境が整っていることから、多くの人々が訪れ、市民の憩いの場となっています。しかし、八田原ダム直下における河床での藻類の繁茂によって、利用環境が損なわれているため、河川とのふ



写真 2-2-31 河川敷の利用状況



写真2-2-32 ボート競技

れあいの場の環境を良好に維持することが求められています。

また、その上流にある八田原ダムは、ダム資料館や湖畔にキャンプ場等が整備され、市民の憩いの場となっており、地域住民をはじめとする多くの人々に活用されています。



写真 2-2-33 河佐峡

4) 水質の保全

芦田川水系における水質汚濁に係わる環境基準^{※1}の類型指定は、昭和 48 年 2 月 27 日に芦田川本川の瀬戸川合流地点より上流区間は A 類型、それより下流区間は B 類型、高屋川は、JR 福塩線橋梁より上流区間は A 類型、下流区間は B 類型、瀬戸川は瀬戸池堰堤より上流区間は A 類型、下流区間は B 類型に指定されています。また八田原ダム貯水池は、平成 17 年 4 月に湖沼 A 類型および湖沼Ⅲ類型（窒素を除く）に指定されています。

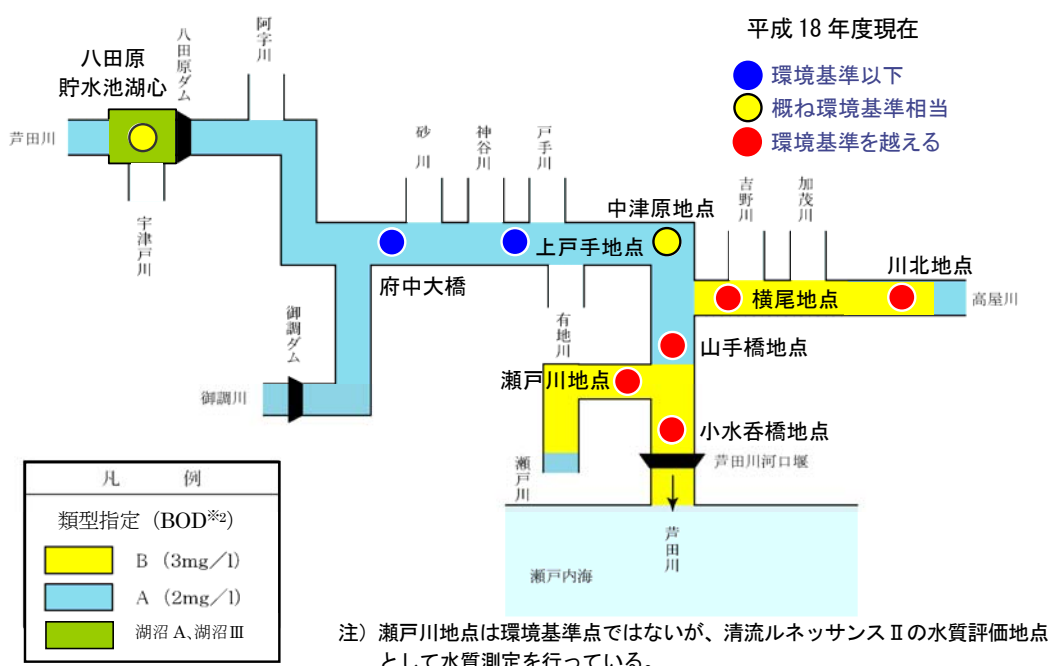


図 2-2-9 環境基準点及び類型指定状況と水質の現状

※1 水質汚濁に係わる環境基準とは、環境基本法に基づき、人の健康を保護し、及び生活環境を保全するうえで維持されることが望ましい基準として定められたもの。水域類型ごとに基準値を定められており、都道府県知事が具体的な個々の水域の類型を決定する。

(1) 河川の水質

芦田川の水質は、図 2-2-10 の水質経年変化図からもわかるように、中津原地点上流では BOD75%値が 2mg/l 前後で推移しており、概ね環境基準を満足しているが、下流では高屋川合流後の山手橋地点や瀬戸川合流後の小水呑橋地点で、環境基準を上回っています。

芦田川における水質汚濁の要因としては、下水道整備の遅れ等により、生活排水等が河

※2 BOD：生物化学的酸素要求量、微生物が汚濁物質（有機物）を分解するとき必要とされる酸素量を数値で示したもので、この数値が大きいほど水質汚濁が進んでいる。

2. 芦田川の現状と課題 ～ 2. 2 河川の適正な利用及び河川環境の現状と課題～

川へ排出されること、河川へ流入する汚濁負荷が増大していること、降雨が少ないことや高い水利用に伴って希釈するための河川の水量が少ないこと等が挙げられます。

水質の悪化によって、魚類のへい死や異臭の発生、湛水域ではアオコ等の藻類の異常発生等の問題が生じることがあり、河川管理や河川利用に支障をきたすおそれがあります。

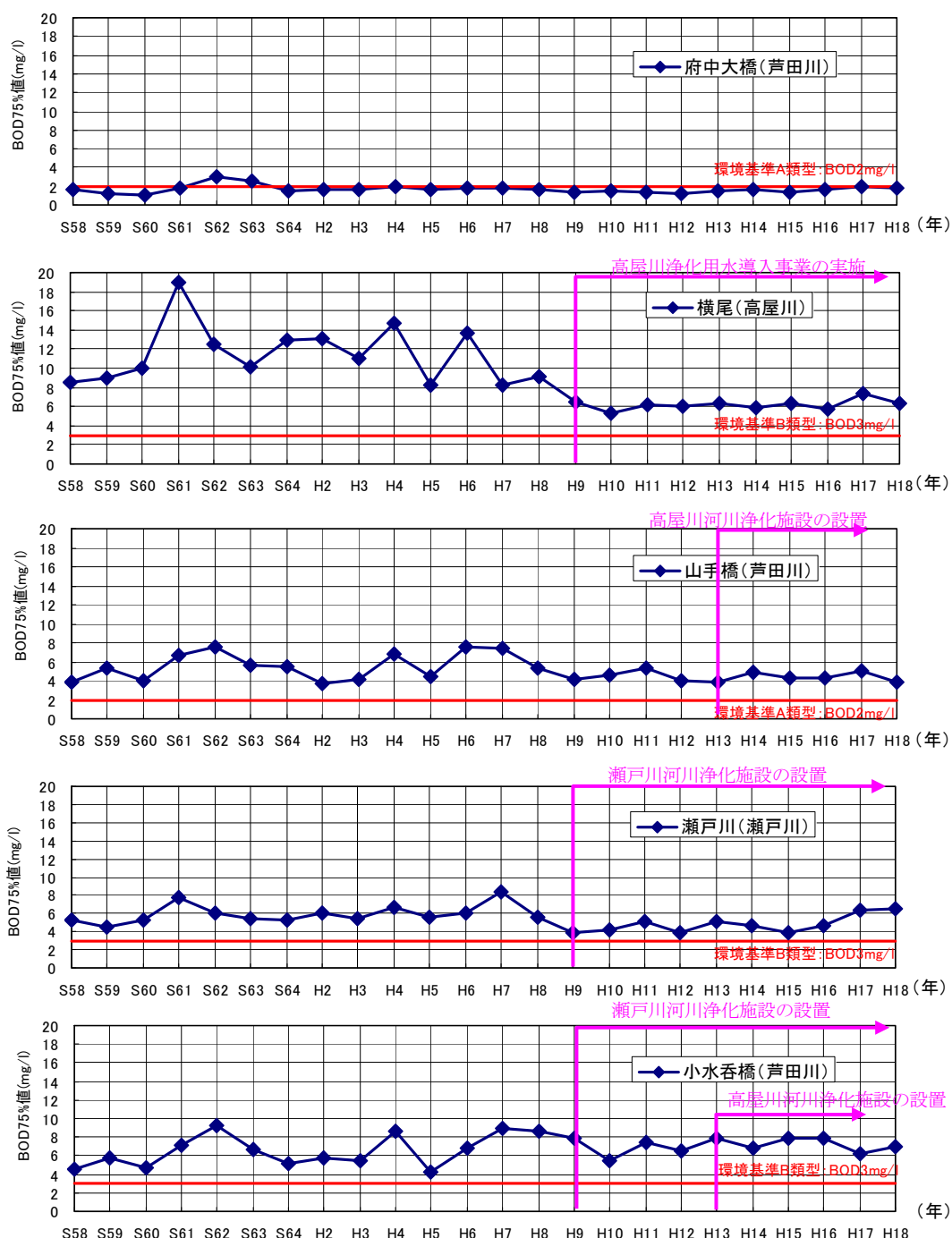


図 2-2-10 芦田川水系における水質 (BOD75%値※) 経年変化図

※BOD75%値：年間の測定値(日平均値)のうち4分の3はその値を超えないBOD値を表すもので、BODの環境基準に対する適合性の判断を行う際に用いられる。

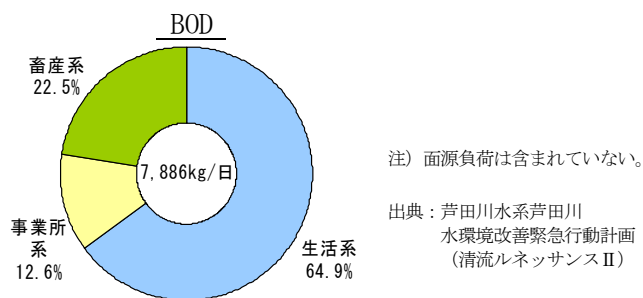


図 2-2-11 中津原（芦田川）上流域における排出汚濁負荷量の割合（平成 12 年度）

とくに水質の悪化がみられる支川高屋川では、平成 9 年 3 月から行っている芦田川からの浄化用水導入等により改善傾向がみられるが、依然流域から排出される負荷が大きいいため環境基準を大きく上回っています。

また、同様に水質の悪化が懸念されている支川瀬戸川の瀬戸川地点では、平成 7 年以降、水質は改善傾向にあり、瀬戸川河川浄化施設（平成 9 年度・広島県）の設置等により BOD75% 値が 4mg/l 前後まで改善されているが、環境基準を満足できない水質状況にあります。

近年、河川の水質を多様な視点から総合的に評価するため、新しい水質指標を設け「人と河川の豊かなふれあいの確保」や「豊かな生態系の確保」の視点から地域の方々と協働で調査を実施しています。この調査は、ゴミの量、透視度、水の臭いといった人の感覚による測定項目もあり、地域の方々が現地で体感・評価できるものとなっています。

芦田川では平成 16 年度より年 2 回、住民等による連携組織である「芦田川環境マネジメントセンター」が中心となって、簡易水質試験とあわせて新しい水質指標での水質調査「芦田川 川の健康診断」を行っています。

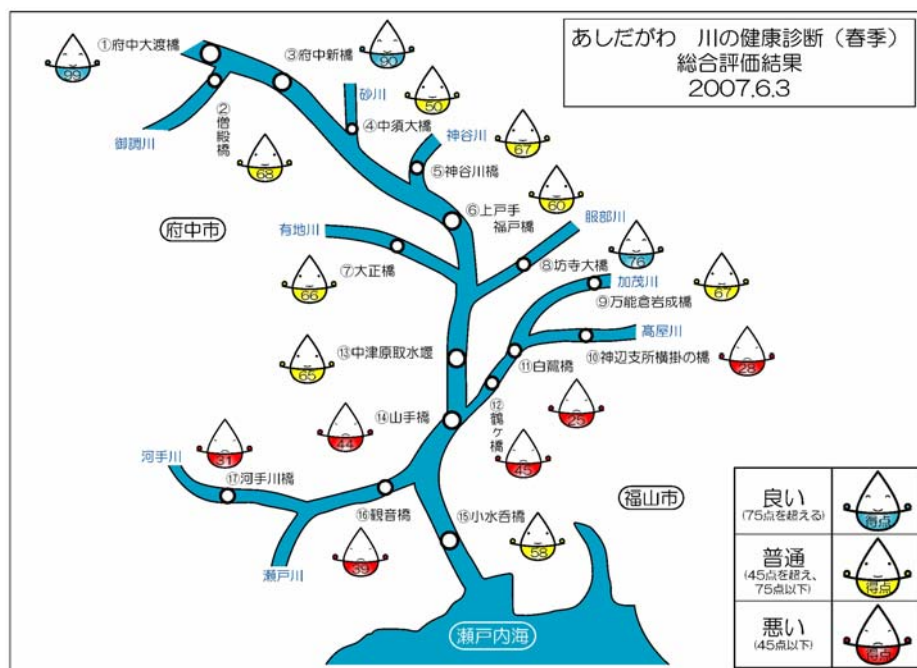


図 2-2-12 「芦田川 川の健康診断」調査結果（平成 19 年 6 月調査）

(2) 八田原ダムの水質

八田原ダムの水質は、COD^{*}年平均値でおおむね環境基準の 3mg/l 前後を推移しているものの、夏期は環境基準値を上回っています。T-P 年平均値についても同様に環境基準の 0.03mg/l 前後で推移しています。また、近年 7～10 月にかけて、アオコの発生がみられる等、水質の悪化が懸念されています。

このため、湖内の水質保全対策として、流入河川からのダム貯水池に流入する栄養塩類を除去するための土壌や植生等による浄化施設、湖水の循環を促進するための曝気装置の設置等により湖内の水質保全を図っています。

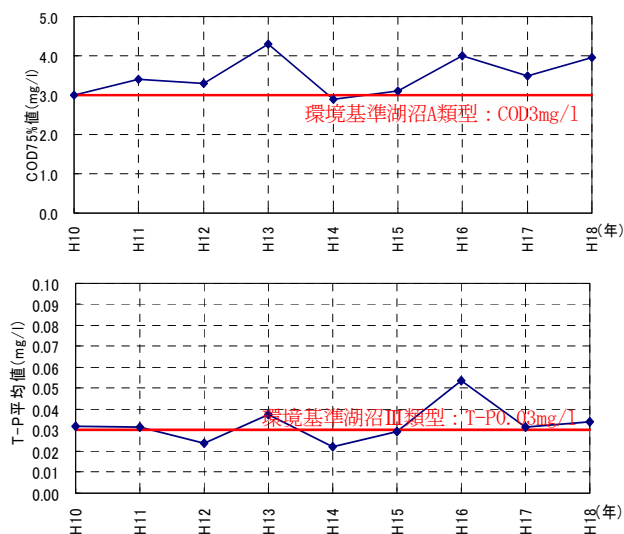
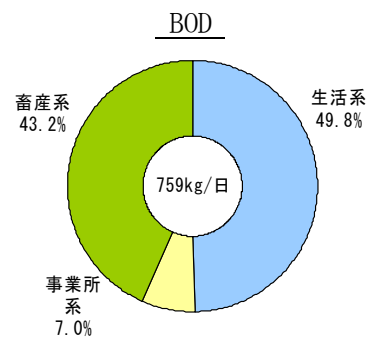


図 2-2-13 八田原ダムにおける水質の経年変化



注) 面源負荷は含まれていない。

出典：芦田川水系芦田川水環境改善緊急行動計画
(清流ルネッサンスⅡ) 参考資料

図 2-2-14 八田原ダム上流域(赤屋川合流部)における排出汚濁負荷量の割合(平成 12 年度)



写真 2-2-34 アオコの発生状況(八田原ダム)

表 2-2-6 アオコの発生日数(八田原ダム)

年	アオコ発生状況		状況
	期間	日数	
H15	8/15～8/29	14 日	部分発生
H16	6/28～7/30	32 日	短期間全面発生
H17	7/6～9/2	58 日	全面発生
H18	6/23～11/10	140 日	部分発生

(3) 芦田川河口堰の水質

芦田川河口堰の湛水域のほぼ中央部に位置している小水呑橋地点は、BOD 値が高く環境基準を満足していない状況にあります。また、T-P 平均値は、0.15mg/l 前後で推移しており、夏場にはアオコの発生がみられます。アオコ等の藻類の異常発生や水の着色、臭

※COD：化学的酸素要求量、水中の汚濁物質(有機物)を薬品(酸化剤)によって酸化するときに消費される酸素量を数値で示したもので、この数値が大きいほど水質汚濁が進んでいる。

気等は、河川の景観やボート競技、水上スポーツ等の河川利用に影響を及ぼすことから、湛水域の水質改善が課題となっています。

水質悪化の原因としては、流入域からの汚濁負荷が多いこと、湛水域の水交換量が少ないこと、生物による自然浄化機能が低いこと等が考えられます。

このため、芦田川河口堰湛水域の水質対策として、アオコ等の藻類の異常発生要因となるリンの流入を抑制するために、汚濁負荷の多い高屋川で、高屋川河川浄化施設の整備・運営を行い、湛水域流入水の水質浄化を図っています。また、芦田川河口堰の弾力的運用により、湛水域の水交換の促進を図っています。



写真 2-2-35 アオコの発生状況
(芦田川河口堰)

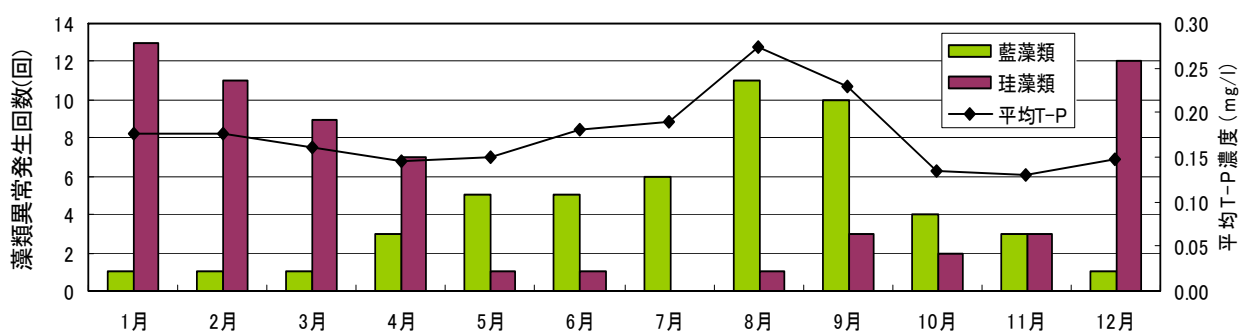


図 2-2-15 河口堰の月別の藻類異常発生回数と T-P 濃度 (H1～15 の平均)

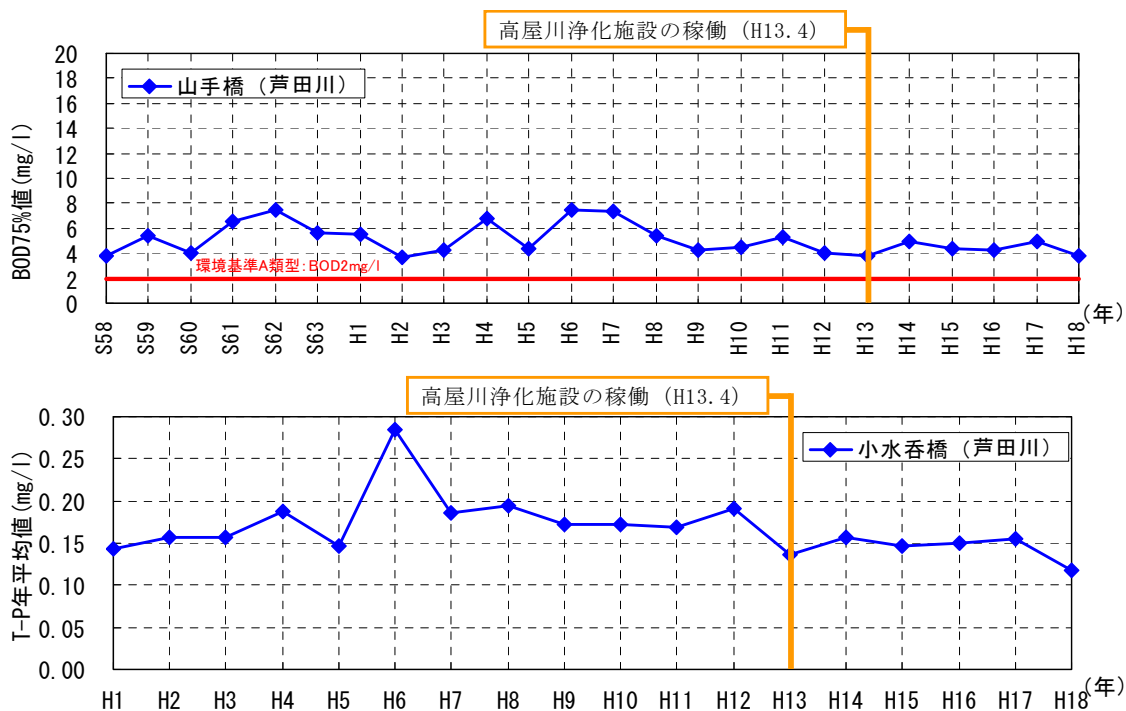


図 2-2-16 芦田川河口堰貯水池内 BOD75値(山手橋)、T-P 平均値(小水呑橋)の経年変化

※T-P: 全リン、水中に含まれるリン化合物の量。リンは窒素とともに動植物の成長に必須の元素で、富栄養化の原因となる。

(4) 水質浄化の取り組み

① 芦田川水系水環境管理計画

芦田川は、水環境の保全と創出が地域社会の重要な課題となっており、水環境への多様な要請に応えるべく、平成7年10月に建設省中国地方建設局（現国土交通省中国地方整備局）、岡山県、広島県により芦田川水系水環境管理計画が策定されています。

② 芦田川水環境改善緊急行動計画

芦田川では、中下流域の総合的な水質改善を実践するために、学識者・マスコミ・関係自治体・市民団体等で構成される「芦田川下流水質浄化協議会」を設立し、水環境改善施策を推進するために、「芦田川水環境改善緊急行動計画」（清流ルネッサンス21）や「第二期芦田川水環境改善緊急行動計画」（清流ルネッサンスⅡ）を策定しています。

また、平成20年4月には「第二期芦田川水環境改善緊急行動計画」（清流ルネッサンスⅡ）を変更し、地域住民が体感でき、分かりやすい指標となるように「ゴミの量」、「透視度」、「水のにおい」等を総合的に判断する新しい水質指標を導入する等、継続して水環境の改善に努めています。

表 2-2-7 芦田川下流水質浄化協議会の活動状況

年月	活 動 概 要
H元.8	「芦田川下流水質浄化協議会」設立
H6.6	「芦田川流域水環境総合改善計画」策定
H8.2	「芦田川水環境改善緊急行動計画(清流ルネッサンス21)」策定（期間:H8～H13） 高屋川浄化用水導入事業、高屋川河川浄化施設、下水道事業の推進、合併浄化槽の設置、啓発活動等
H13.1	「芦田川水質改善対策検討会」設立 芦田川河口堰の弾力的放流による水質改善効果の検討等
H15.4	「第二期芦田川水環境改善緊急行動計画(清流ルネッサンスⅡ)」策定（期間:H15～H18） 瀬戸川リン除去施設、下水道事業の推進、合併浄化槽の設置、啓発活動、住民活動支援等
H20.4	「第二期芦田川水環境改善緊急行動計画(清流ルネッサンスⅡ)」計画変更（期間:H15～H23） 新しい水質指標の導入

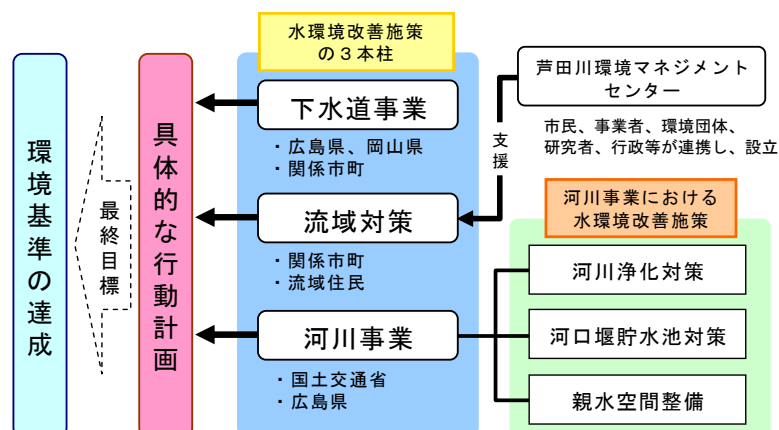


図 2-2-17 清流ルネッサンスⅡの枠組み

(5) 水質の課題

芦田川下流水質浄化協議会を通じて、地元自治体や流域住民と連携しながら、水質改善の取り組みを総合的に進めていく必要があります。

こうした取り組みの中で、河川事業として高屋川水質浄化施設の継続的な運転と河岸植生帯等の自然河岸による河川内の自浄作用の回復、芦田川河口堰の弾力的な運用、八田原ダムの流入河川及び貯水池の浄化対策等により、水質の保全に寄与できるよう水質浄化対策に努める必要があります。

2. 3 河川の維持管理の現状と課題

河川は洪水や渇水等により日々その状態を変化させていることから、巡視や点検、測量等により、日常から河川管理施設や河道の状態の把握に努めています。

芦田川では、現在に至るまで治水、利水、環境に関する様々な整備が行われており、維持管理を必要とする河川管理施設が増加していることから、今後、維持管理コストの増大が懸念されます。また、過去に整備された河川管理施設については、設置後の年数の経過により、老朽施設の増加が危惧されます。

したがって、今後も安全・安心な暮らしが持続可能となるように、より効率的かつ効果的な河道や河川管理施設の適正な維持・管理を行う必要があります。

1) 堤防・護岸、水門、排水ポンプ場等の管理

堤防や護岸、堰、排・取水門、排水ポンプ場等の河川管理施設は、洪水の状況や設置経過年数、稼働状況等により、老朽化や劣化、損傷等が発生します。洪水時にこれらの河川管理施設の機能が発揮されなかった場合、大きな被害が発生することから、災害を未然に防止するために、平常時からの点検や点検結果に基づく補修等を計画的に行っています。しかし、河川改修等による河川管理施設の整備に伴い、河川管理施設数が増大していることから、今後、点検・補修・評価にあたっては、施設の延命化やコスト縮減の観点から、より効率化を図る必要があります。また、河川利用者の安全を確保するために、引き続き、平常時における巡視や安全利用点検によって、安全性の確認を行う必要があります。



写真 2-3-1 堤防の陥没



写真 2-3-2 老朽化による護岸のクラック

表 2-3-1 国管理区間における河川管理施設の整備状況（平成 19 年 3 月 31 日現在）

堰	床固め	水門	排水ポンプ場	排・取水門	浄化施設	計
1	7	1	4	51	1	59

河川管理者以外の管理する許可工作物についても、治水上支障をきたすことのないよう状態を監視し、適切に許可工作物の管理者を指導する必要があります。

2) 河道の管理

経年的な土砂堆積による砂州の発達や河道内樹木の繁茂は、流下能力を低下させ、洪水時の水位上昇につながることから、巡視や測量等により監視を行い、必要に応じて、堆積土砂の撤去や樹木の伐採を行っています。

樹林化が進行すると、洪水時の砂礫の移動が少なくなることから、砂州が固定され、陸地化が進行します。これにより、低水路が狭くなり、局所的な河床低下を引き起こし、護岸の崩壊等を招くおそれがあります。さらに、土砂の堆積や樹木の繁茂によって、排水門等の河川管理施設の機能に支障を及ぼすおそれがあります。このため、河川管理施設の機能維持の観点からも、砂州の撤去や樹木の伐採を適切に行う必要があります。

また、洪水後には河道内へ流木やゴミ等の塵芥が発生します。これらの塵芥は景観上好ましくないだけでなく、橋脚や樹木等に引っかかり、洪水流下を妨げるとともに、河川管理施設の適切な運用や水質面においても支障となることから、洪水発生後、速やかに除去する必要があります。



写真 2-3-3 河道内樹木の繁茂



写真 2-3-4 洪水により発生した流木

3) 八田原ダムの管理

洪水時や渇水時等に八田原ダムの治水・利水機能が発揮されるように、ダム放流設備や電気・通信設備等の適正な管理・運用を行っています。

今後も引き続き適正な管理・運用を行うために、日常的な点検・整備と計画的な維持補修を行う必要があります。点検や維持補修にあたっては、施設の延命化やコスト縮減の観点から効率化を図る必要があります。



写真 2-3-5 放流管の劣化状況

また、洪水等によりダムから放流を行う際には、下流の沿川住民や河川利用者の安全確保のために、スピーカーやサイレンで事前に警報を行っています。

4) 芦田川河口堰の管理

芦田川河口堰の利水機能、塩害防止機能が発揮されるように、ゲートや電気・通信設備等の適正な管理・運用を行っています。また、ゲート等を安全かつ効率的に制御するために、流域の雨量や水位等の情報を収集・解析して堰の制御を行っています。

今後も引き続き適正な管理・運用を行うために、定期的な点検・整備と計画的な維持補修を行う必要があります。



写真 2-3-6 主ゲートの劣化状況

2. 芦田川の現状と課題 ～ 2. 3 河川の維持管理の現状と課題～

とくに芦田川河口堰は、建設から25年以上経過していることや常に海水に面していることから、老朽化や劣化の進行が他の施設より早くなることが予想されます。したがって、施設の延命化やコスト縮減の観点から効率的な点検・維持補修を行いながら、計画的な設備の更新等を行う必要があります。

また、芦田川河口堰においても、洪水等により放流を行う際には、下流の沿川住民や河川利用者の安全確保のために、スピーカーやサイレンで事前に警報を行っています。

5) 渇水等への対応

平常時における河川環境の保全・改善や既得用水の取水安定化及び水資源の有効活用、渇水時における節水や水利調整の円滑化を図るために、雨量や流量、ダム貯水量等の河川情報を関係機関及び地域住民等へ提供する必要があります。

また、八田原ダム等の貯水量が減少した場合には関係機関との渇水調整が必要です。



写真 2-3-7 渇水への呼びかけ
(平成6年)

6) 河川環境の保全

河川は場所毎の特性に応じた河川環境や景観を持つことから、河川整備にあたってはこれらに配慮しながら保全する必要があります。

このため、芦田川の河川環境を保全するために、「河川水辺の国勢調査」等により、動植物や空間利用の状況の把握に努めています。

また、河川環境や景観を損なわせる不法占用や不法投棄等の不法行為は、河川管理や河川利用においても支障をきたすことから、関係機関と連携・協力しながら、不法行為対策を強化する必要があります。



写真 2-3-8 不法投棄の状況

芦田川の水環境については、とくに下流の水質悪化が問題になっていることから、国や県、流域市町、地域住民が協力して、水質改善に努める必要があります。また、水質事故による影響を最小化できるように、適切な汚濁防止対策や関係機関との連携を図る必要があります。



写真 2-3-9 水質事故（油流出）

7) 危機管理体制

(1) 災害時の対応

洪水時や地震時には、巡視・点検により、河川管理施設や許可工作物の異常を早期に発

見し、緊急復旧等の迅速な対応に努めています。また、洪水時には排・取水門や排水ポンプ場等の河川管理施設を確実に操作して、本川から支川への逆流防止や排水ポンプ場の運転等により、被害の発生 of 未然防止に努めています。

今後も、迅速な応急対策や確実な河川管理施設の操作によって、浸水被害等の発生 of 未然防止に努める必要があります。

本川の水位が高く、支川の水が排水できなかった場合、内水被害が発生しますが、内水被害が発生した場合、地元自治体からの要請により排水ポンプ車を機動的に活用することが必要です。

また、堤防の決壊等の重大災害を想定した訓練等を日常から行い、より一層の危機管理の意識高揚を図る必要があります。さらに、洪水等による河川管理施設の被災に備え、土のうやコンクリートブロック等の水防資機材の確保・備蓄をさらに充実させる必要があります。



写真 2-3-10 洪水による堤防の損傷



写真 2-3-11 内水による浸水状況

(2) ソフト対策

近年、河川改修の進捗やダム of 完成により、洪水による浸水被害が減少していることから、沿川住民 of 洪水に対する危機意識が希薄化する傾向にあります。芦田川では近年 of 少雨傾向と重なって、とくにその傾向が強く見られます。一方、他流域においては、短時間の集中豪雨や局所的豪雨が頻発し、計画を上回る規模 of 大雨や洪水が発生していることから、常に発生するおそれ of ある水害に対する防災意識 of 向上が課題となっています。また、これらの豪雨災害に対する施設の整備（ハード）は、急激に進捗することは考えられないことから、洪水が発生した場合にも、被害を最小化するためのソフト対策 of 推進がますます重要となっています。

芦田川及び高屋川の国管理区間は、水防法10条に基づき、洪水予報河川※に指定されています。洪水予報は地域住民 of 避難等に繋がる情報であることから、気象庁と共同して迅速に発表する必要があります。また、芦田川は水防法第16条に基づき水防警報河川※にも指定されています。水防警報 of 発表にあたっては円滑な水防活動 of 実施によって、災害 of 軽減・未然防止を図ることができるように迅速に発表する必要があります。

※洪水予報：福山河川国道事務所と広島地方気象台 of 共同で災害が発生する恐れ of ある河川 of 沿川地域を対象に発表されます。例えば、基準地点 of 水位がはん濫注意水位（警戒水位）を越えると予想されるときには、「洪水注意報（はん濫注意情報）」、堤防 of 決壊、はん濫等により重大な被害を受ける恐れ of あるときは「洪水警報（はん濫警戒情報）」となります。

水防警報：国土交通大臣または都道府県知事が水防管理団体の水防活動に対して、待機、準備、出動等の指示を与えるために発表されます。

2. 芦田川の現状と課題 ～ 2. 3 河川の維持管理の現状と課題～

また、芦田川及び高屋川の洪水予報区間では、水防法第 14 条に基づき、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、水災による被害の軽減を図るため、芦田川及び高屋川がはん濫した場合に浸水が想定される区域を浸水想定区域として指定・公表しています。さらに、平成 17 年 5 月の水防法改正により、浸水想定区域を含む市町村では、避難場所等の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項が記載された洪水ハザードマップの作成・公表が義務づけられています。現在、芦田川及び高屋川の浸水想定区域を含む福山市及び府中市では、洪水ハザードマップが作成されています。

今後はソフト対策として、地元市長が発令する避難勧告等の判断材料となる情報の発信や円滑な避難行動をとるための洪水ハザードマップ等の作成・普及支援をさらに充実させる必要があります。

図 2-3-2 洪水ハザードマップの作成イメージ

また、災害や渇水に対する意識向上を図り、危機管理体制の再構築を図る上で、雨量や水位、流量等の河川情報をさらに充実させ、よりわかりやすく、効率的に伝達することが必要です。



图 2-3-1 浸水想定区域图

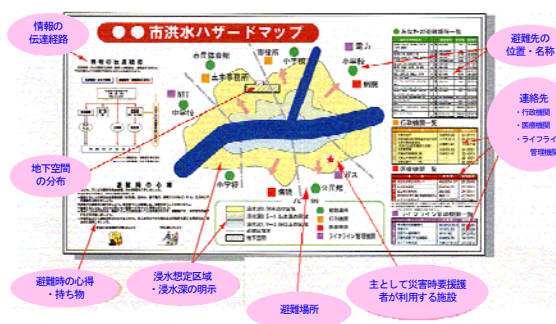


図 2-3-2 洪水ハザードマップの作成イメージ

3. 河川整備に関する方針

3. 1 河川整備の基本理念

1) 河川整備計画の位置づけ

河川整備計画は、河川法第16条の 2に基づき、河川整備基本方針に沿って計画的に河川の整備を実施する区間について、河川の総合的な管理が確保できるよう、当面実施する河川工事の目的、種類及び場所等の具体的事項を示す計画を定めるものです。

2) 芦田川における河川整備の基本理念

芦田川のこれからの整備の基本理念は、昭和 20 年、47 年、60 年洪水及び平成 10 年洪水等の甚大な被害の経験を踏まえ、洪水から大切な生命・財産を守り、地域住民が安心して暮せるよう、かつ、自然豊かな河川環境を保全・継承し、豊かな水辺環境をいかした川づくりを目指すため、治水・利水・環境に関わる施策を水源から河口まで一貫した計画のもと、総合的に展開していくことを命題と考えます。

また、あわせて投資効果やコスト縮減に配慮しながら、効率的かつ効果的な整備を進めます。

これより、「備後の拠点都市にふさわしい安全・安心な川づくりを目指し、かつ、将来を担う子どもたちに魅力あふれる芦田川を残す」を基本理念とし、河川整備にあたっての方針を次の 5 つとし、これからの芦田川を関係機関や地域住民と一体となって進めていきます。

－河川整備にあたっての方針－

■人々が安全・安心に暮らせる芦田川に

- ・戦後に発生した洪水が安全に流下できる河川の整備を実施します。

■ふるさとの豊かな暮らしを支える芦田川に

- ・八田原ダム・芦田川河口堰による水の補給と関係機関との協力により、生活・産業に必要な水の安定的な確保に努めます。

■ふるさとの豊かな自然と歴史をはぐくむ芦田川に

- ・利用しやすい河川空間を整備するとともに、川らしい自然環境の創出を目指します。

■人々が集い、水にふれ、親しめる芦田川に

- ・魚類のへい死や異臭の発生、アオコ等の藻類の異常発生等によって、施設管理や空間利用に支障をきたさないように、良好な水環境の確保に努めます。

■安全・安心な暮らしが持続可能な芦田川に

- ・常に芦田川の持つ機能が適切に発揮できるように、適正な維持管理を実施します。

3. 河川整備に関する方針

3. 2 河川整備計画の対象区間

本整備計画において対象とする区間は、下表に示すとおり国管理区間とします。

表 3-2-1 計画対象区間（国土交通省）

河川名等		上流端	下流端	延長 (km)
芦田川		左岸：広島県府中市久佐町字ツカ丸 286 番の 50 地先 右岸：広島県府中市諸毛町字永野山 3271 番 2 地先	河口まで	43.2
高屋川		左岸：広島県福山市神辺町字平野小 字古市 173 番の 2 地先 右岸：広島県福山市神辺町大字川北 字古市 1808 番の 3 地先	芦田川への合流点	5.85
八田原 ダム	芦田川	左岸：広島県世羅郡世羅町大字伊尾 字的場 2452 番の 1 地先の県道橋下流 端	左岸：広島県府中市久佐町字ツカ 丸 286 番の 50 地先 右岸：広島県府中市諸毛町字永野 山 3271 番の 2 地先	10.0
	宇津戸川	左岸：広島県世羅郡世羅町大字宇津 戸字観音平 228 番の 1 地先 右岸：広島県世羅郡世羅町大字宇津 戸字古見山 230 番の 141 地先	芦田川への合流点	2.1



図 3-2-1 芦田川水系河川整備計画の対象区域

3. 3 河川整備計画の対象期間

本整備計画は、平成 16 年 6 月に策定された芦田川水系河川整備基本方針に即した河川整備の当面の目標であり、その対象期間は概ね 20 年とします。

なお、本整備計画は現時点の流域における社会経済状況、自然環境の状況、河道状況等を前提として策定したものです。このため、本整備計画は策定後の洪水やこれらの状況変化等の他、事業実施後の河川環境に係わるモニタリングの結果や新たな知見、技術の進捗等により、必要に応じ、個々の状況に合わせて適宜計画の見直しを行うものです。

4. 河川整備計画の目標

4. 1 洪水・高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する目標

○治水に関する目標

一人々が安全・安心に暮らせる芦田川にー

戦後に発生した洪水が安全に流下できる河川の整備を実施します。

治水に関する目標は、再度災害防止の観点から、近年府中市街地より上流部で被害の発生した戦後第2位の洪水である平成10年10月洪水が再び発生した場合においても、洪水を計画高水位以下で安全に流下させることとします。しかし、上流部を整備することで下流部への流量が多くなり、下流部の安全度が低下するおそれがあります。また、下流部は築堤区間であるとともに人口、資産が集中していることから、堤防の決壊時に甚大な被害が想定されます。これらを総合的に判断して、府中市街地より下流においては、戦後最大の洪水である昭和20年9月洪水が再び発生した場合においても、洪水を安全に流下させることができるように、治水対策を実施します。

整備目標流量としては、流域内の既設の洪水調節施設により $500\text{m}^3/\text{s}$ を調節し、基準地点山手において $2,100\text{m}^3/\text{s}$ とします。

この整備目標流量を安全に流下させることができるように、流下断面が不足している区間について、河床掘削や中州の除去、堰等の改築、堤防の整備を実施します。あわせて、堤防の質的強化等により、堤防の決壊等による甚大な被害の発生防止に努めます。

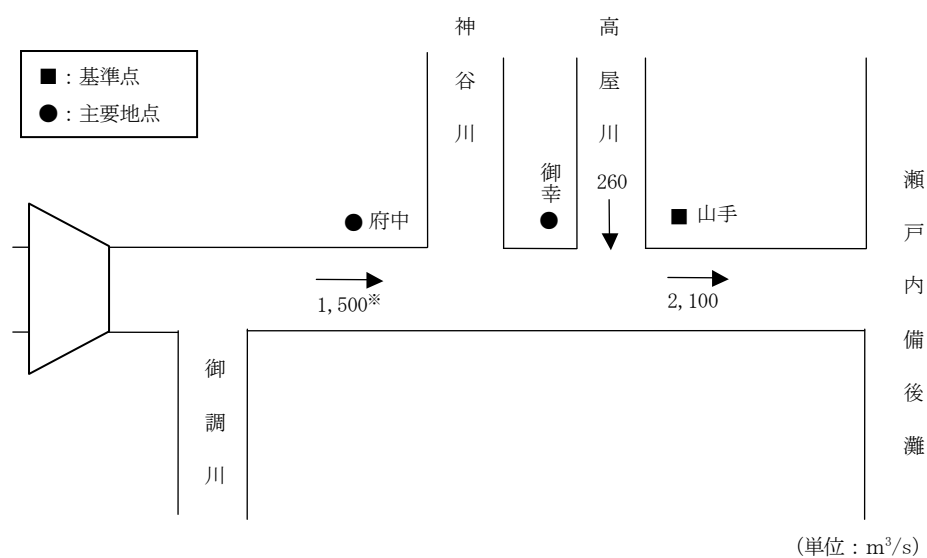
また、地震及び津波対策については、東南海・南海地震といった大規模地震に伴う基礎地盤の液状化による堤防の沈下や排・取水門の損傷等が生じた場合、浸水による二次被害や津波による被害が発生するおそれの高い区間について耐震点検を行い、この結果から対策が必要となった箇所の耐震対策を実施します。

表 4-1-1 府中市街地より下流区間における整備目標流量

河川名	整備目標流量 (m^3/s)	地点名	備 考
芦田川	1,500	府中地点	
	2,100	山手地点	基準点
高屋川	260	御幸地点	

表 4-1-2 府中市街地より上流区間における整備目標流量

河川名	整備目標流量 (m^3/s)	地点名	備 考
芦田川	1,200	府中地点	



※府中市街地より上流区間については、府中地点 $1,200\text{m}^3/\text{s}$ を整備目標流量とする。

図 4-1-1 河道整備流量図

4. 2 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する目標

○水利用に関する目標

—ふるさとの豊かな暮らしを支える芦田川に—

八田原ダム・芦田川河口堰による水の補給と関係機関との協力により、生活・産業等に必要な水の安定的な確保に努めます。

1) 目標流量

水利用に関しては、芦田川流域における安定した水供給を継続するため、広域的かつ合理的な水利用の促進を図ります。また、農業用水や都市用水の取水といった利水の現況、動植物の保護、漁業、景観、流水の清潔の保持を考慮した流水の正常な機能を維持するために必要な流量を確保するよう努めます。

これらを考慮し、目標とする流量は、山手地点で概ね $1.2\text{m}^3/\text{s}$ とします。

この目標流量を確保するために、八田原ダム等の既存施設による補給や適正な水利使用の維持・促進、水利使用者相互間の水融通の円滑化、河川情報の公開・提供の強化や地域住民への啓発活動等によって、節水意識の向上を図り、目標流量の確保に努めます。

表 4-2-1 流水の正常な機能を維持するために必要な流量

河 川 名	目 標 流 量	
	基準地点名	流量 (m^3/s)
芦 田 川	山 手	1.2

4．3 河川環境の整備と保全に関する目標

○河川環境に関する目標

—ふるさとの豊かな自然と歴史をはぐくむ芦田川に—

利用しやすい河川空間を整備するとともに、川らしい自然環境の創出を目指します。

1) 自然環境の保全

河川改修にあたっては、清浄で多様な生物がみられるような河川本来の自然環境が保全されるように動植物の生息・生育・繁殖環境の保全、改善に努めます。

とくに、芦田川下流部においては、陸域と水域の生物生息環境をつなぐなだらかな水際、浅場に抽水植物、沈水植物が生育し、小魚等が生息する河川らしい自然環境が少ないことから、河岸植生帯等自然豊かな河岸整備に努めます。

2) 快適に利用できる河川空間の整備・保全

水とのふれあい、自然環境・景観を活かした散策やレクリエーション活動といった河川空間でなければ果たせない機能を優先し、河川空間の有限性と社会的要請との調整を図りつつ河川全体として調和のとれたものとします。地域の交流の場として多くの人々が自由に、安心して、快適に利用できる河川空間の整備・保全に努めます。

また、河川空間を利用したイベントや流域全体での美化啓発活動等を支援することにより、地域住民等が主体となった河川利用、河川環境保全の取り組み、芦田川水系全体での水環境の保全や地域の活性化等に努めます。



写真 4-3-1 高水敷の日常的な利用風景

3) 環境学習の場としての利便性・快適性の向上

河川空間は多様な生物の生息・生育・繁殖環境となる等、自然環境学習の適地であることから、より快適に利用できる河川空間の提供を行えるように、水質と親水性の改善を目指します。

また、上流には、渓谷美を味わいながら体験学習するのに適した場所もあり、そのよう

な環境が積極的に活用されるように必要な整備を行うとともに、安心して利用できる河川環境を維持します。さらに、地域の歴史・文化施設や公園緑地等との一体的ネットワーク利用が図れるよう関係機関との調整を図ります。

河川環境の整備と保全を図るためのブロック別基本方針

河川環境の整備と保全を図るため、河川空間を流域及び河川の特성에応じて区分し、ブロック毎の基本方針を次のように定めます。

なお、整備にあたっては上下流の状況等を考慮しながら、ブロック区分のみにとらわれることなく柔軟な対応を行います。

1) 水域空間

水域空間は、高水敷や河岸と一体となって河川空間の魅力を形成していますが、本来、治水・利水機能並びに水環境の保全が優先されるべき空間であります。また、流水により常に変動する空間でもあることから、治水・利水並びに環境保全目的以外の人工的改変を行わず、あるがままの自然を楽しむ空間を目指します。

2) 陸域空間

(1) 河口ブロック

テーマ：「人々のふれあいと水上スポーツの空間」

芦田川河口堰より上流は静水性を生かした水上スポーツが盛んであり、下流は広々とした開放的空間を利用して、釣り場等の利用がなされています。河口堰西側には総合運動場が位置し、これらの施設と一体となったスポーツ・レクリエーション空間の利用の場を目指します。

(2) 都市ブロック

テーマ：「歴史と川辺の交流空間」

「草戸千軒町遺跡」、「明王院」、「草戸稻荷」等歴史的資産を生かした歴史と川辺のふれあいの場を目指します。また、広大な河川敷を利用し、交通の便も良いことから、広域な住民を対象とした多目的交流空間の場を目指します。

(3) 都市近郊ブロック

テーマ：「水と親しむ憩いの空間」

福山市、府中市にまたがるブロックで、河川を中心に都市化が進んでおり、河川が住宅

(4) 田園ブロック

豊かな緑と清らかな水に恵まれた田園牧歌的な、この地方の風景の特徴を生かすよう自然環境を保全し、親水活動等人々のふれあいの場として憩える水辺空間を目指します。

テーマ：「水と緑の快適レクリエーション空間」

利根川

八田原ダム

40k

42k

35k

30k

25k

20k

15k

10k

5k

7.6k

0k

府中市

JR府中駅

府中市役所

田園ブロック

☆自然に満ちた清流空間

都市近郊ブロック

☆水と親しむ憩いの空間

都市ブロック

☆歴史と川辺の交流空間

河川口ブロック

☆人々のふれあいと水上スポーツの空間

ダム湖ブロック

☆水と緑の快適レクリエーション空間

国道182号

井原鉄道

高屋川

神辺駅

尾道市

山陽自動車道

JR山陽本線 (山陽新幹線)

福山城

JR福山駅

福山市役所

福山市

山田川

凡例

— 距離標 (河口からの距離)

----- 市町村境界線

45

○ 水質に関する目標

—人々が集い、水にふれ、親しめる芦田川に—

魚類のへい死や異臭の発生、アオコ等の藻類の異常発生等によって、施設管理や空間利用に支障をきたさないように、良好な水環境の確保に努めます。

1) 目標水質

河川の水質改善は河川事業、下水道整備事業、流域対策と連携・協力して実施する必要があることから、「芦田川下流水質浄化協議会」において、河川管理者、下水道事業者、地域住民等が一体となって、概ね5年ごとの具体的な行動計画を定め、環境基準の達成を目指します。

河川事業としては、本川への流入負荷量の低減や湛水域の水交換の促進、自然が本来持つ浄化機能の回復を図ります。これらによって、芦田川河口堰の湛水域を含む高屋川より下流部において、魚類のへい死や異臭の発生、湛水域のアオコ等の藻類の異常発生等によって、河川管理施設の管理や河川空間の利用等に支障をきたすことがないように努めます。また、高屋川合流部から八田原ダム直下流部までの区間については、概ね環境基準を満足していることから、現状の水質が維持できるように努めます。さらに、八田原ダムにおいては、アオコの発生頻度が高くなっていることから貯水池の富栄養化の抑制を図ることにより、アオコの発生頻度が少なくなるように努めます。

これらにより健全な物質循環を促進し、多様な生物が生息できるような良好な水環境の確保に努めるとともに、河川事業として環境基準の早期達成に寄与できるように努めます。

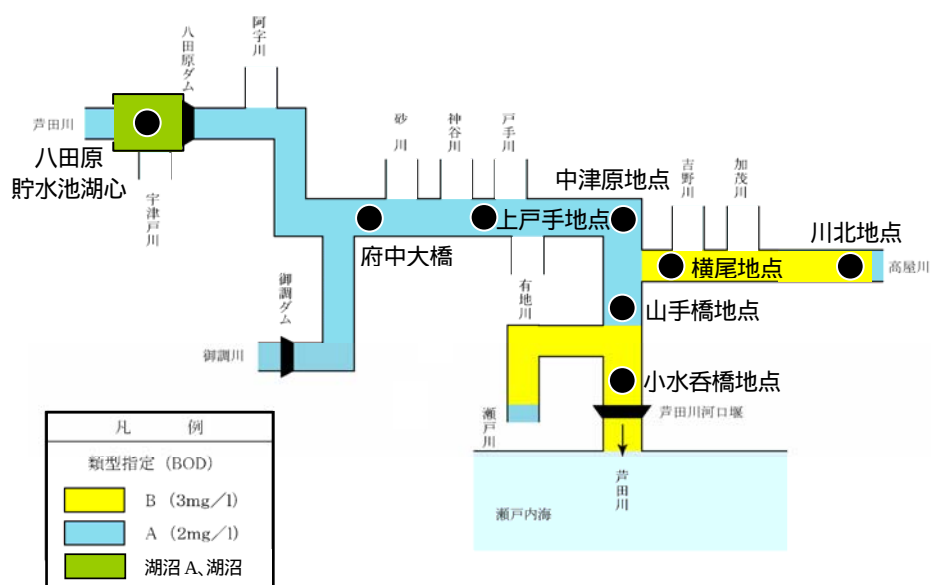


図 4-3-2 環境基準点及び類型指定状況

4. 4 河川の維持管理に関する目標

○維持管理に関する目標

—安全・安心な暮らしが持続可能な芦田川に—

常に芦田川の持つ機能が適切に発揮できるように、適正な維持管理を実施します。

芦田川では「洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減」、「河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持」、「河川環境の整備と保全」の観点から、現在に至るまで様々な整備が行われてきました。これにともなって、維持管理を必要とする河川管理施設も増加しています。また、過去に整備された河川管理施設については、設置後の年数の経過により、老朽化が見られる施設も多くあります。

したがって、これらの河川管理施設が適切な機能を発揮し、安全・安心な暮らしが持続できるように、効率的かつ効果的な維持管理を実施します。

維持管理を実施するにあたっては、維持管理の目標や芦田川の特性に応じた実施内容を明確化した計画を立て、この計画に沿った巡視や点検、測量等により状態を常に監視し、状態の評価に応じて効率的な改善（維持・補修）を行います。また、これらの実施結果を総合的に評価し、維持管理の計画にフィードバックするといったサイクル型維持管理の確立を目指します。これらの監視結果や改善結果は、河川カルテとしてデータベース化し、河川管理の基礎データとします。

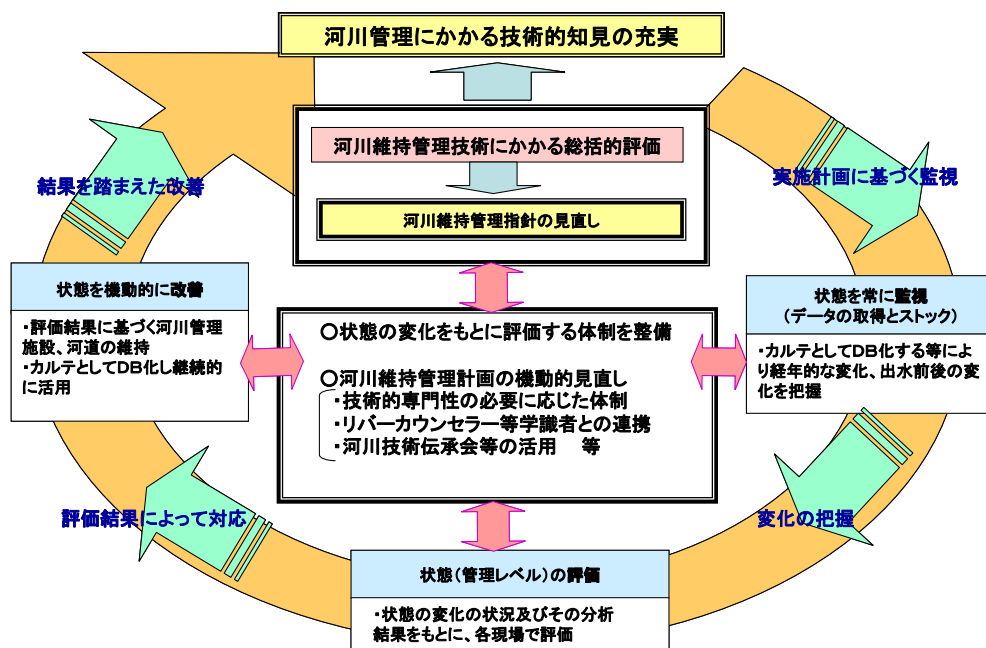


図 4-4-1 サイクル型維持管理体系

1) 堤防・護岸、ダム、堰、水門、排水ポンプ場等の管理

堤防は洪水を安全に流下させるための高さや断面を確保し、侵食や浸透に対する強度の維持に努めます。また、護岸は洪水による損壊によって堤防の決壊等を招かないように、必要な強度の保持に努めます。さらに、ダムや堰、排・取水門、排水ポンプ場等の河川管理施設は、施設の機能が適切に発揮されるように適正な維持管理に努めます。

2) 河道の管理

洪水を安全に流下できるように、流下阻害となる堆積土砂や樹木、流木、塵芥等の適正な処置に努めます。

3) 渇水時の管理

渇水時には関係機関と連携して、水利使用の円滑化を図ります。また、既得用水の取水安定化及び水資源の有効利用、渇水時の節水や水利用調整の円滑化を図ることができるように、関係機関及び地域住民に対して、雨量、流量、ダム貯水量等の河川情報の積極的な情報提供に努めます。

4) 河川環境の保全

芦田川に生息する動植物の生息・生育・繁殖環境、良好な景観の保全、とくに下流域で悪化している水質の改善を図り、自然環境と河川利用の調和のとれた河川環境の維持に努めます。

5) 危機管理体制の強化

洪水、地震等による災害の未然防止や軽減を図るために、地元自治体等の関係機関と連携した情報収集や情報伝達、洪水時や地震時の巡視、適正な河川管理施設の操作、水防・避難活動の支援、河川管理施設の災害復旧に努めます。

また、地域の危機管理体制の充実が図られるように、地元自治体や地域住民と一体となった自助・共助・公助の地域社会の構築に向けた取り組みの支援に努めます。

6) 河川情報の管理

水害や渇水に対する意識向上や危機意識の高揚、地域防災力の向上を支援するために、水位、流量、ダム貯水量等の河川情報の提供に努めます。

5. 河川整備の実施に関する事項

5. 1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該工事による河川管理施設等の機能

5. 1. 1 洪水、高潮対策に関する整備

河川整備計画において整備目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるための対策として、既設八田原ダムによる洪水調節とあわせ、洪水時の水位低下対策として河道の掘削、樹木の伐開を計画的に行うとともに洪水流下の支障となっている固定堰の改修を施設管理者と連携しながら実施します。また、堤防が必要な区間で、水位低下対策実施後の水位に対して、堤防の高さや断面が不足する箇所については、堤防整備を実施します。

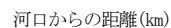
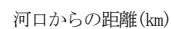
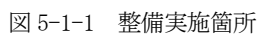
堤防の侵食等の発生するおそれのある箇所については護岸整備を実施し、浸透により、堤防や基礎地盤の漏水や堤防の法崩れが発生するおそれのある箇所については、漏水対策や堤防の質的強化を実施し、堤防の決壊等による被害の軽減・回避を図ります。

地震及び津波による被害については、耐震点検を行い、対策が必要となった箇所の耐震対策を実施します。

これらの河川の整備にあたっては、鳥類の生息場でもある河道内の樹木群、魚類の産卵場等多様な動植物の生息・生育・繁殖環境や景観に配慮しながら実施します。また、地域の歴史や文化への配慮が必要とされる区域は、事業の進め方について、関係機関等と協議を行います。

表 5-1-1 整備箇所と対策

ブロック No	河川名	主な 箇所名	整備区間	主な工種	対策の目的
芦①	芦田川	草戸下流・洗谷	5.4k～7.0k 付近	掘削	河積の確保
芦②	芦田川	栗柄・高木	25.4k～25.8k 付近	掘削・床固改築	
芦③	芦田川	土生・目崎・父石	27.8k～30.6k 付近	掘削・築堤・堰改築	



■：流下能力の不足している区域を示しています。

1) 河道掘削及び堰の改築等

整備目標流量を安全に流下させるため、河道掘削及びそれに伴う堰の改築を実施します。
実施にあたっては、河道掘削により、現況の自然環境を改変することになるため、自然環境への影響が極力小さくなるように配慮します。

(1) 芦田川（芦① 草戸下流・洗谷地区）の対策

当該区間では、河床の掘削を行い、整備目標流量を安全に流下させます。



図 5-1-3 主な地点の計画横断形状イメージ図

※平成 13 年度時点の河道形状をもとに示したものであり、樹木の伐採範囲や計画横断形状は、自然条件によって変化することがあるため、必要に応じて変更することがあります。

(2) 芦田川（芦② 栗柄・高木地区）の対策

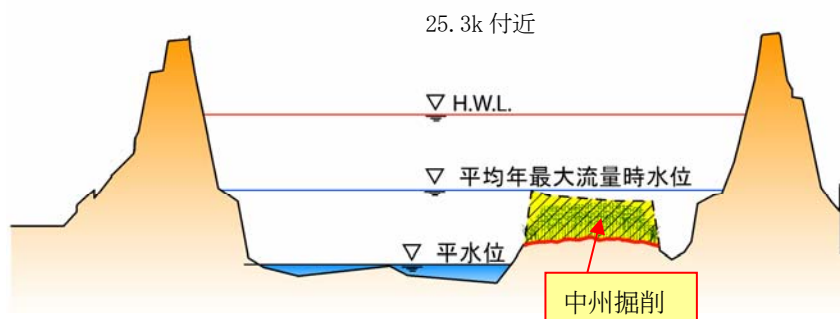
当該区間では、中州の掘削を行います。それに伴い、高木床固を改築し、整備目標流量を安全に流下させます。



- 現 状：河積の不足
- 対 策：中州の掘削及び床固の改築
- 整備効果：洪水時の水位低下（0.5m 程度）によるはん濫の防止

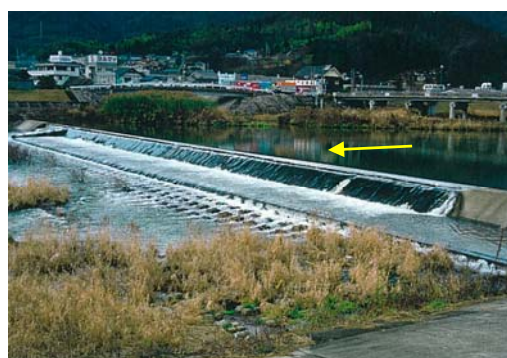
現況

冠水頻度が低く、高茎草本
群落が成立しています。



整備にあたっての留意事項

掘削面には凹凸部を作ることで、多様な冠水
頻度を創出します。



(高木床固工)

図 5-1-4 主な地点の計画横断形状イメージ図

※平成 13 年度時点の河道形状をもとに示したものであり、樹木の伐採範囲や計画横断形状は、
自然条件によって変化することがあるため、必要に応じて変更することがあります。

(3) 芦田川（芦③ 土生・目崎・父石地区）の対策

当該区間では、流下能力が極端に低いことから、整備目標流量が流下できる河積を確保するために河床掘削を行います。それに伴い、五ヶ村用水堰を改築し、整備目標流量を安全に流下させます。また、堤防の整備が必要な区間において、堤防の整備により、はん濫の防止に努めます。

整備にあたっては、親水性が低い区間であることから、できるだけ親水性を高めることができるよう検討します。



図 5-1-5 主な地点の計画横断形状イメージ図

※平成 13 年度時点の河道形状をもとに示したものであり、樹木の伐採範囲や計画横断形状は、自然条件によって変化することがあるため、必要に応じて変更することがあります。

5. 河川整備の実施に関する事項 ～5. 1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに
当該工事による河川管理施設等の機能～

芦田川水位縦断図【整備前（現況）】

（平成 13 年現況河道を基本とし、それ以降の河道改修を考慮した河道において、整備目標流量が流れた場合の水位）

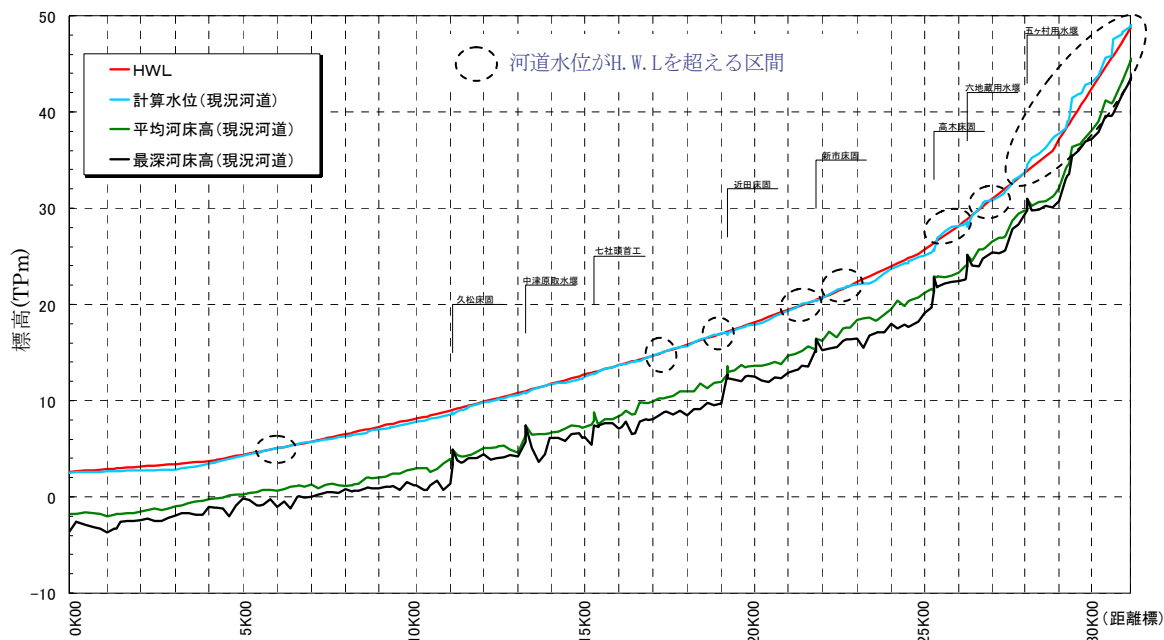


図 5-1-6 現況河道における水位縦断図（芦田川本川）

芦田川水位縦断図【整備後】

（河川整備計画による整備後の河川において、整備目標流量が流れた場合の水位）

前述の整備を行うことにより、整備目標流量に対し現在、計画高水位を超過する区間において、水位の低下が図られます。

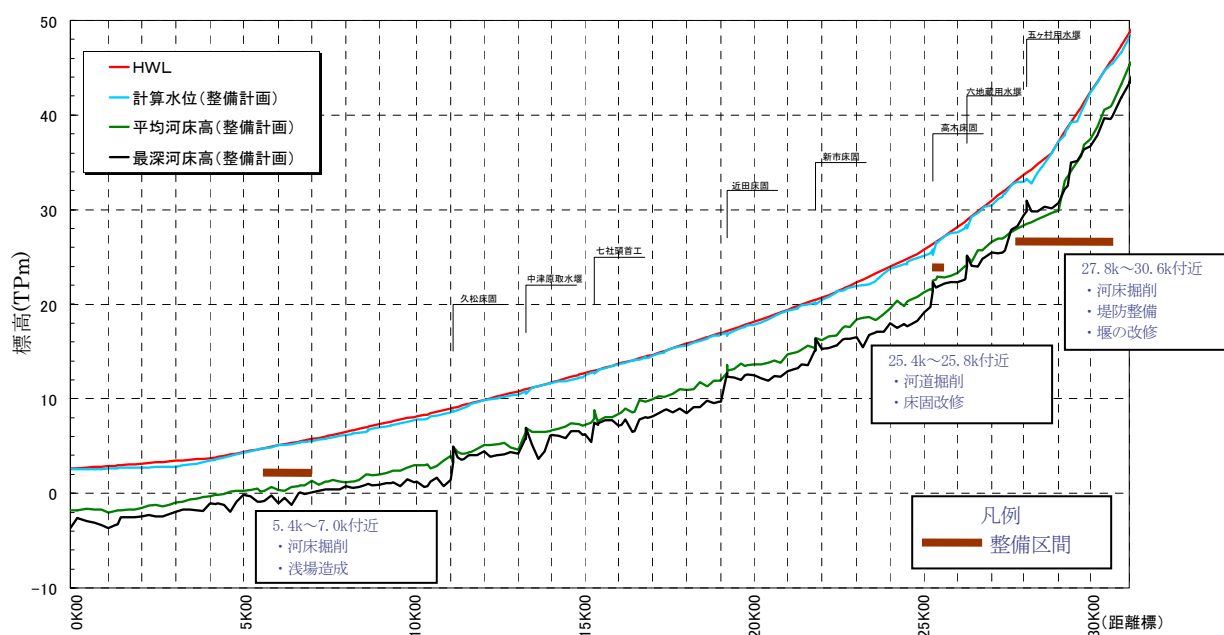


図 5-1-7 水位低下対策実施後の水位縦断図（芦田川本川）

2) 堤防の質的強化対策

堤防の浸透に対する安全性の点検により、対策が必要となった区間について、対策工法を検討の上、必要な堤防の強化対策を実施します。

堤防の質的強化は、人口や資産が集積し、現況の安全度が低く、過去に浸透による被災実績のある箇所から順次実施します。

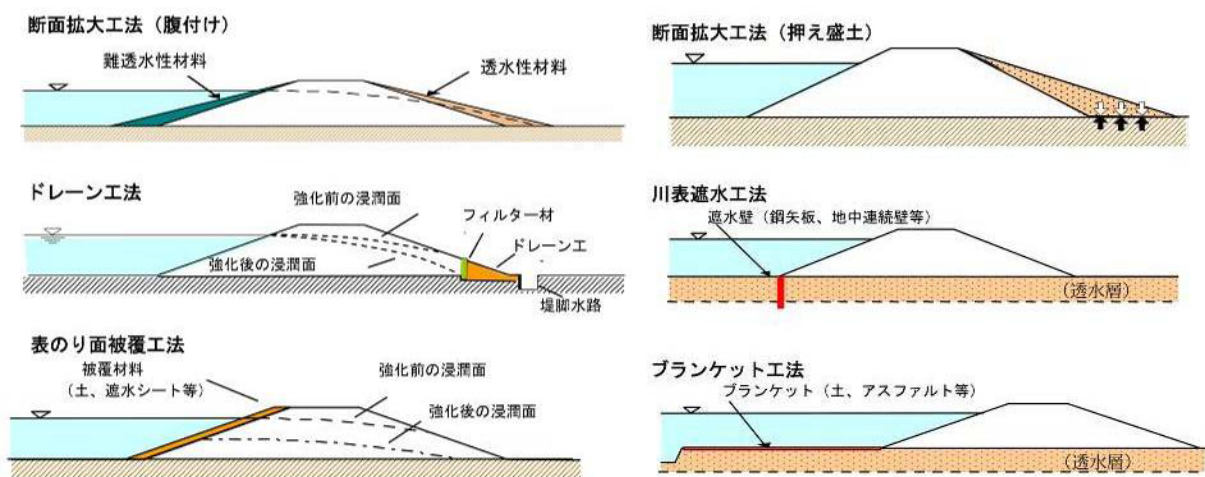


図 5-1-8 堤防強化対策工法イメージ図（各種対策工法）

3) 地震・津波対策

芦田川の河口部では、東南海・南海地震で発生が想定される津波の到達が予想されています。そのため、地震による被災で施設の操作が不能となった場合に浸水被害が発生するおそれのある河口部の排水門について、耐震点検を行い、必要に応じて対策を実施します。

また、内陸直下型地震やプレート境界型地震といった巨大地震に対しても液状化による堤防の沈下や堰、水門、排水ポンプ場等の被災等が想定されることから、今後耐震点検によって調査を行い、必要に応じて対策を実施します。

4) 河川整備の状況に応じた八田原ダムの洪水調節

整備目標流量を安全に流下できる河道の整備が完了する当面の間においては、段階的な河川整備による河積確保の状況とあわせて、八田原ダムのより有効な活用が図られるように操作方法の検討を行います。

5. 河川整備の実施に関する事項 ～5. 1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに
当該工事による河川管理施設等の機能～

表 5-1-2 河川空間整備予定箇所一覧

ブロック	地区名	整備メニュー
都市ブロック	佐波地区	・水辺へ近づきやすくするための散策路等の整備
	芦田川下流部	・自然河岸帯整備による水質改善
都市近郊ブロック	新市地区	・水辺へ近づきやすくするための斜路等の整備
ダム湖ブロック	八田原ダム	・水源地域ビジョンを支援する基盤整備等

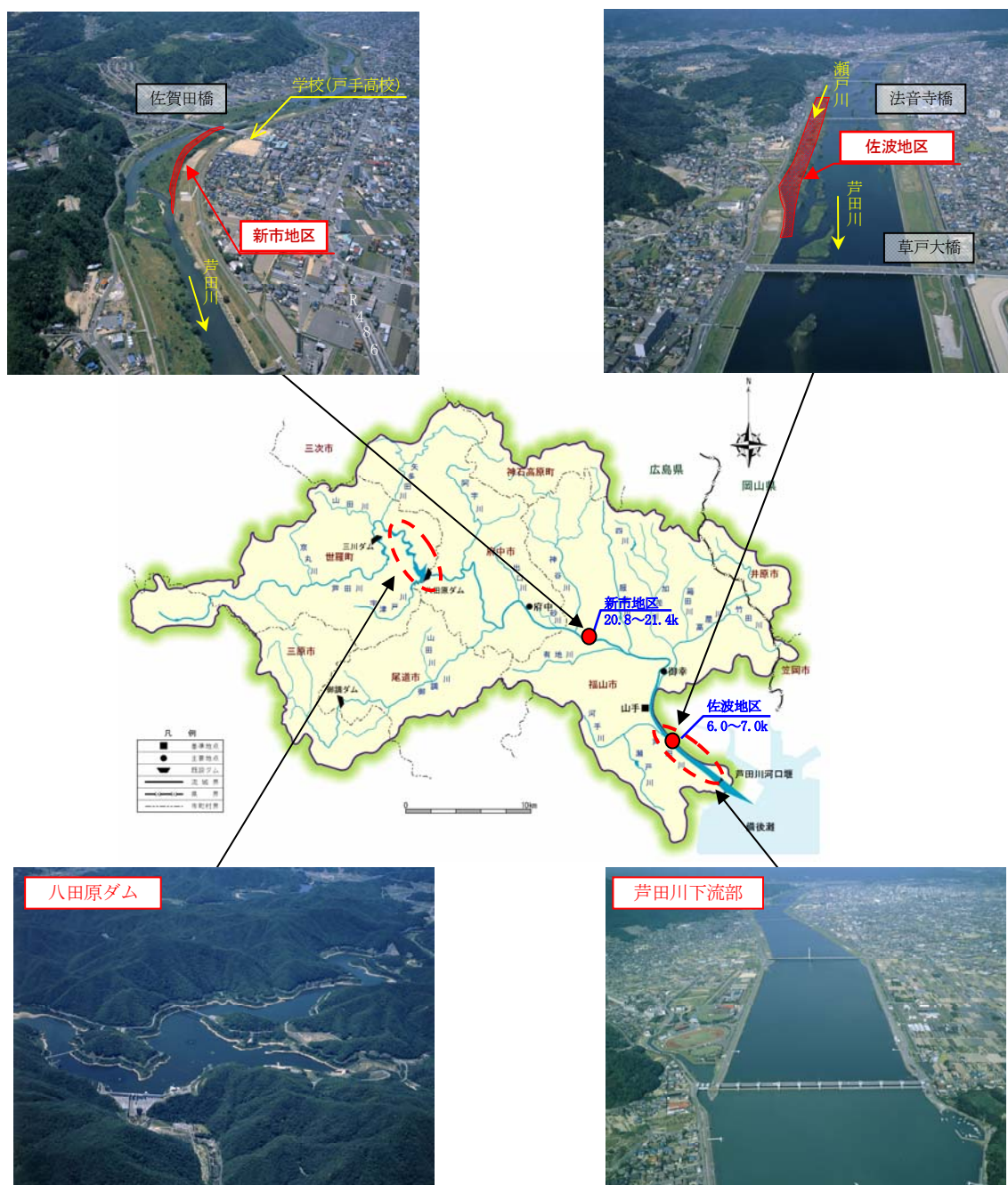


図 5-1-10 河川空間整備予定箇所

(2) 瀬と淵の保全

芦田川の中流から上流では瀬と淵が見られ、魚類等の良好な生息・生育・繁殖環境となっています。こうした環境を保全するため、聞き取り調査や現地調査により瀬と淵の現状を把握・分析し、河道の管理に反映します。

また、河積の確保等のために河川整備を行った結果、やむを得ず土砂の移動が小さく砂州が固定化する等、攪乱頻度が低くなった場合は、土砂の堆積や樹林化に対する監視を行います。

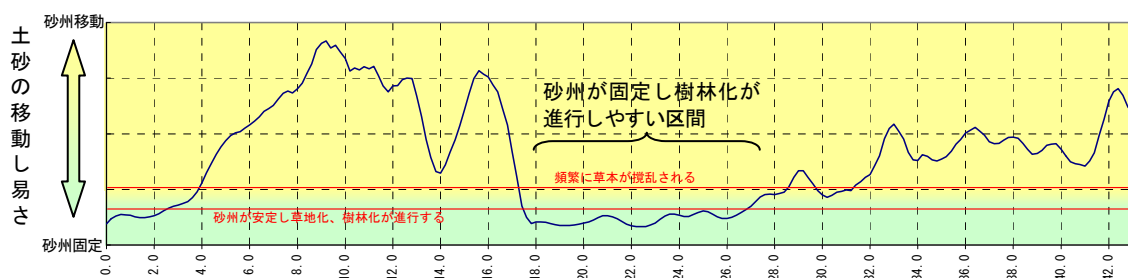


図 5-1-13 河道特性縦断面図



写真 5-1-1 18.5k 付近の早瀬



写真 5-1-2 25.1km 付近の早瀬



写真 5-1-3 34k 付近の淵 (大平の淵)

(3) 自然河岸帯の保全・整備

河川改修にあたっては、多様な生物の生息・生育・繁殖環境となる河岸植生帯等の自然環境の保全に配慮しながら河道整備を行います。とくに、芦田川下流部では、河岸植生帯が上流に比べて少なくなっていることから、動植物の生息・生育・繁殖実態の検討により、生物環境改善が必要な場合には、積極的に生息・生育・繁殖環境が保全されるよう整備を行います。

なお、下流部の河岸については、浅場造成、河原整正等を行い、水質保全と併せて多様で良好な水生生物の生息環境の保全・整備を行います。

5. 河川整備の実施に関する事項 ～5. 1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該工事による河川管理施設等の機能～

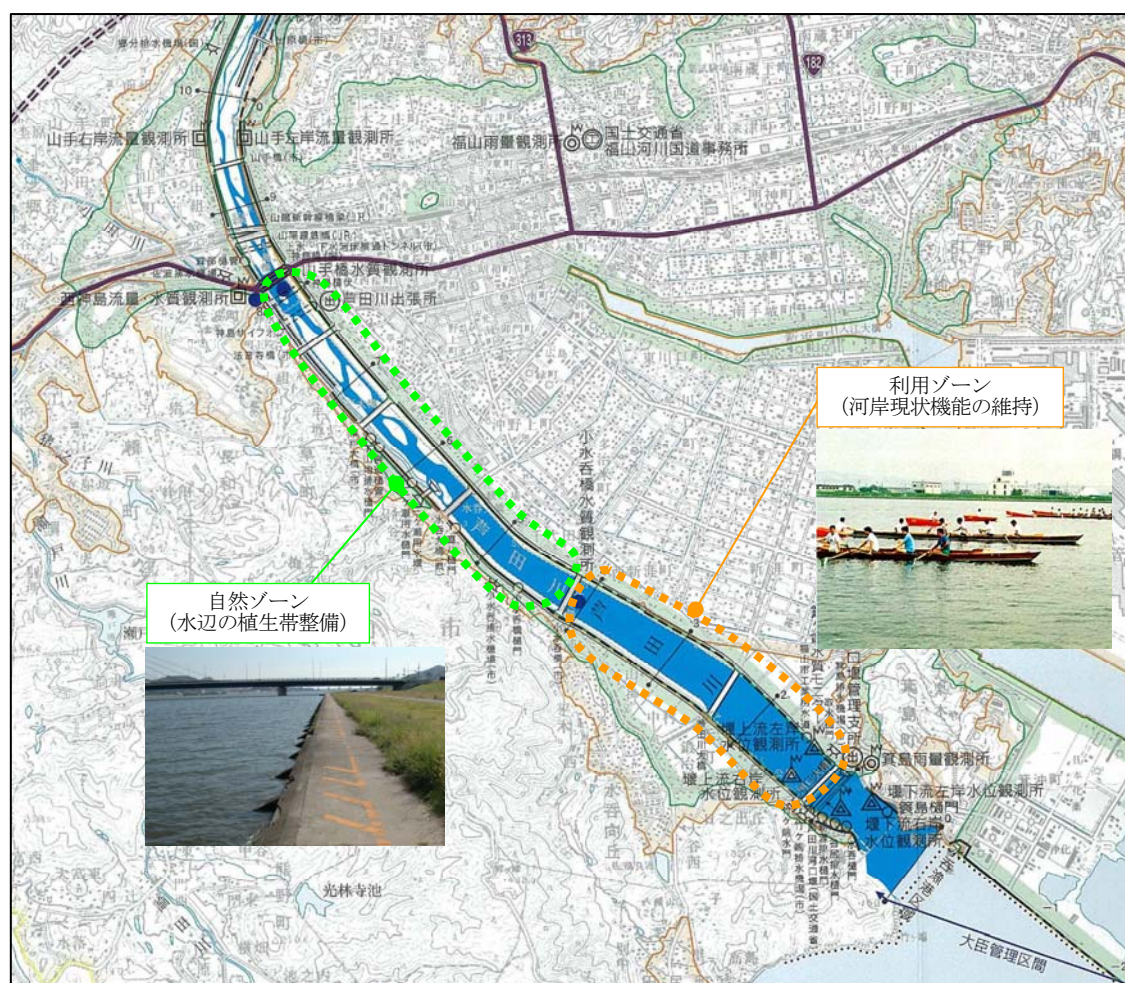


図 5-1-14 芦田川下流部のゾーニング

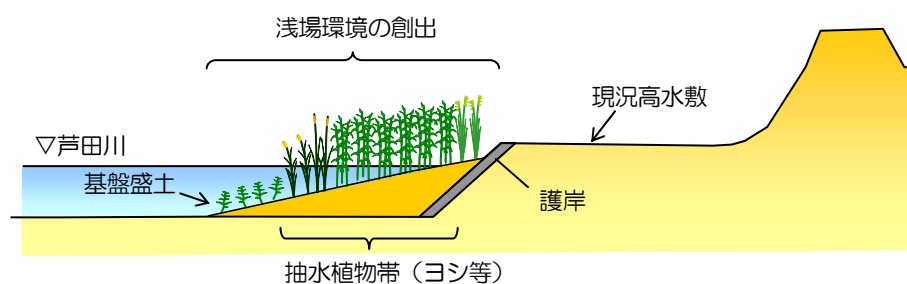


図 5-1-15 整備イメージ図

2) 河川空間の利用

(1) 水辺へのアプローチの向上

沿川人口が多い区間では、河川敷整備等により、水辺への近づきやすさの向上を図り、河川空間利用を促進します。また、河川空間の利用によって、水に親しむことで水環境への関心を高め、水質改善の意識向上を図ることができると考えられるため、河川空間を利用した河川愛護の普及啓発活動に対し支援を行います。

今後、必要に応じて階段や坂路等の河川敷へのアプローチの整備を行います。また、緩

傾斜の斜路等のバリアフリー化等を考慮し、より活用が図れるように努めます。

堤防上の道路により河川利用の障害となっている箇所が生じた場合は、安全性の向上が図られるように、道路管理者と調整します。

(2) 水辺のネットワーク

芦田川の持つレクリエーション空間としての機能を拡大し、河川周辺地域との一体的な活用を図るため、芦田川を軸として下流の利用空間を有機的に結び、川に親しめる水辺のネットワークの形成を地方公共団体等と連携しながら進めます。

(3) 八田原ダム周辺の地域づくりの推進

自然環境の保全と活用のための環境整備だけでなく、ダム水源地域ビジョンの策定をはじめとした地域の活性化や流域連携、住民参加による地域づくり等についても積極的に推進します。



写真 5-1-4 芦田湖オートキャンプ場



写真 5-1-5 湧き水「夢の山水」



写真 5-1-6 無料ボート



写真 5-1-7 夢吊橋マラソン大会

3) 河川水質の保全

(1) 芦田川下流部での対策

芦田川下流部の水環境悪化の要因として考えられる汚濁負荷の流入や自然浄化機能の回復策として、①高屋川河川浄化施設による本川への流入負荷削減、②芦田川河口堰の弾力的放流による貯水池の水交換の促進、③瀬戸川合流部における河岸植生帯の創出による

自然浄化機能の向上を図ります。

① 高屋川河川浄化施設の運転継続

支川から流入する栄養塩類等の汚濁負荷の削減を目的に、高屋川河川浄化施設の運転を下水道整備等の流域対策が整うまでの間継続します。



写真 5-1-8 高屋川河川浄化施設

② 芦田川河口堰の弾力的放流による水交換の促進

河口堰の貯水位の回復が期待される時において、流水を河口堰から弾力的に放流することにより、湛水域の水交換を促進し、河口堰湛水域のアオコ等の藻類の増殖抑制等、湛水域の水質改善を図ります。また、弾力的な放流により、貯留時間を短縮できることから、海域への影響も小さくなると考えられます。今後も引き続き、弾力的放流の効果の把握やより効果的な実施方法に関する調査・検討を行います。

③ 自然河岸帯の創出による自然浄化機能の向上

自然河岸帯を創出することで、動物プランクトンの増殖促進による藻類増殖の抑制、植生帯等が持つ自然浄化機能の向上を図ります。下流域の自然河岸帯を創出するにあたり、当面は、下流域の中で中州等が残っており、湿性植物(ミゾソバ等)、抽水植物(ヨシ等)等の水際植生帯がまとまって存在している等、自然環境のポテンシャルの比較的高い瀬戸川合流部付近において試験的な整備を行います。瀬戸川合流部では、河岸に傾斜地を造成し、抽水植物や湿性植物の他に沈水植物や浮葉植物等の河岸植生帯を創出し、プランクトンを含めた動植物の生息・生育・繁殖の場を回復させるとともに、浮遊懸濁物質の沈殿、窒素やリンの吸収等による負荷削減を図ります。

これにより、河岸植生帯の効果を確認した上で、下流域全体で合理的展開を図るものとします。



図 5-1-16 瀬戸川植生浄化計画位置図

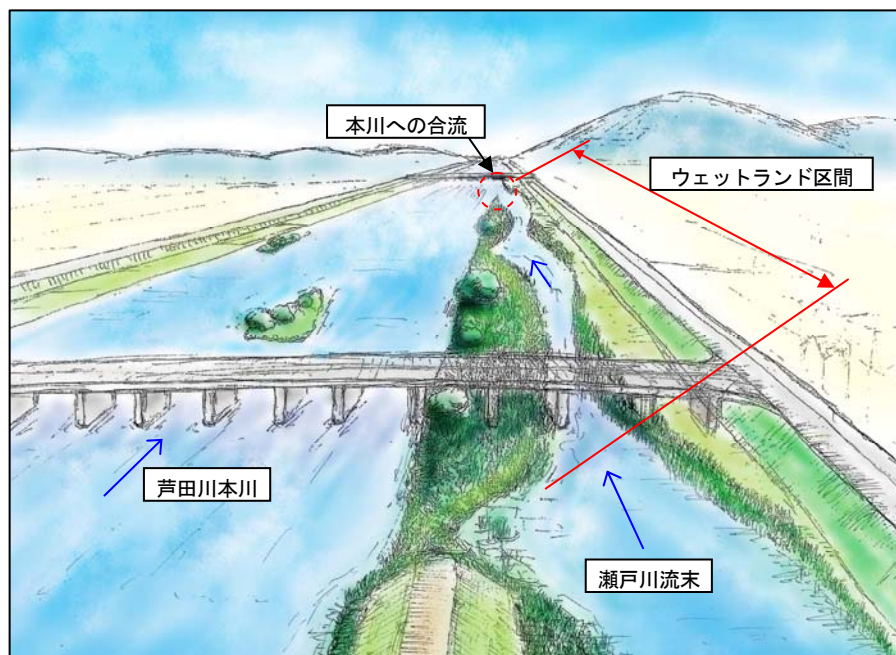


図 5-1-17 瀬戸川植生浄化イメージ

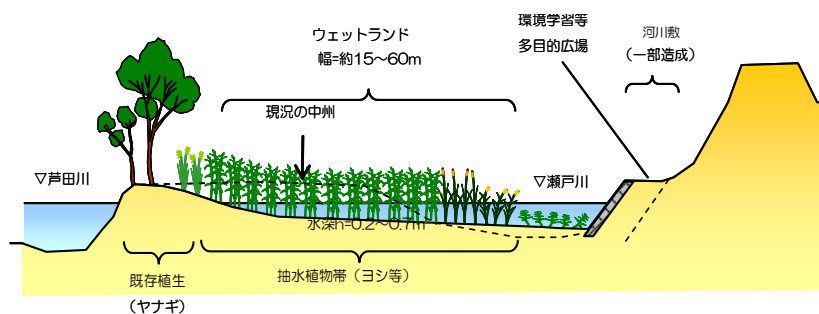


図 5-1-18 瀬戸川植生浄化横断イメージ

以上の項目について、整備効果の検証や調査研究で新たに得られる知見を基に、関係機関や地域住民等と連携しながら、自然豊かな河川環境の創出による水とのふれあいや快適な水利用ができる水質を確保するための整備を行います。

(2) 八田原ダムでの対策

八田原ダムでは、これまで図 5-1-19 に示す水質保全対策を実施し貯水池の富栄養化を抑制してきました。しかし、アオコの発生等、最近顕在化してきた貯水池の富栄養化を抑制するため、流入支川や貯水池内での既存の水質保全対策を改善し、引き続きダム貯水池内における水環境の改善を図ります。

5. 河川整備の実施に関する事項 ～5. 1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに
当該工事による河川管理施設等の機能～

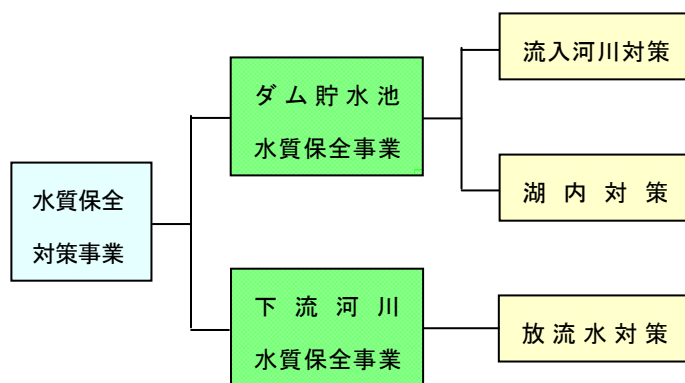


図 5-1-19 八田原ダム貯水池水質保全対策

① 流入河川対策

・ 水質浄化施設（接触酸化＋土壌浄化）

ダム湖流入支川の窒素やリンを接触酸化＋土壌（黒ぼく土）により除去し、ダム湖の富栄養化の抑制を図ります。

・ 植生浄化施設

ダム貯水池への流入地点の河川敷に水生植物を植生し、河川水を流下させ、貯水池の富栄養化の主要因となる栄養塩類等の削減を図ります。



写真 5-1-9 植生浄化施設

② 湖内対策

・ 表層水循環噴水装置

噴水のポンプ加圧やインペラによる攪拌により植物プランクトンの増殖の抑制を図ります。

・ 躍層低下循環装置

貯水池内に空気を送気し、貯水池低層（水温の低い水）を気泡により表層に押し上げて水を循環させ、植物プランクトンの増殖の抑制を図ります。



写真 5-1-10 躍層低下循環装置

③ 放流水対策

・ 礫間接触酸化施設

ダム放流水の浮遊物質を礫と接触させることにより除去し、良好な水環境の創出を図ります。



写真 5-1-11 礫間接触酸化施設

5. 2 河川の維持の目的、種類

河川は、洪水や渇水等により日々その状態を変化させていることから、河川を適正に管理するためには状態を常に監視し、評価、改善することが重要です。

したがって、芦田川の維持管理をより適正かつ確実にを行うために、芦田川の特徴を踏まえた重点箇所や具体的な実施内容、適正な頻度等を定めた河川維持管理計画と一年間の具体的な行動計画を定めた河川維持管理実施計画を作成し、常に芦田川の状態が把握できるように努めます。また、これらの計画を評価・改善することでサイクル型維持管理体系を確立し、安全・安心な暮らしが持続可能となるように、効率的かつ効果的な維持管理を実施します。

なお、維持管理にあたっては、関係機関や地域住民等との連携を強化しながら、適正に実施します。

1) 河川の状態把握のための調査

(1) 河川巡視・施設の点検

堤防や護岸、堰、水門、排水ポンプ場等の河川管理施設が持つ機能を適切に発揮するためには、施設の状態を常に把握する必要があることから、河川巡視や施設の点検等により、日常から監視を行い、状態の把握に努めます。あわせて、河川敷や水面利用、許可工作物の状態等についても、安全で適正な利用が行われるように状態を監視します。

また、治水機能だけでなく、利水機能や生物の生息環境を保全するために、瀬切れ等の有無についても状況の把握に努めます。

さらに、不法占用や不法工作物、不法盛土、廃棄物の投棄等の不法行為によって、流下阻害や河川管理施設、河川利用に影響がないように監視します。



写真 5-2-1 河川パトロールカーによる河川巡視



写真 5-2-2 堤防の点検状況



写真 5-2-3 排水ポンプ場の点検状況

(2) 河道の状態把握

河道の形状は、洪水や時間の経過とともに変化することから、縦横断測量や平面測量（航空写真測量）、斜め写真撮影等によって、河床及び堤防の経年的な形状の変化、

樹木の繁茂状況、砂州や滞筋の状況等の把握を行います。
また、河道を管理する上で、河道の特性を把握することが重要であることから、河床材料の調査や瀬、淵の状況調査を行います。

これらの調査により把握した情報を基に、流下能力の評価や砂利採取の許可、占用許認可、保全すべき区域の設定等を行います。



写真 5-2-4 縦横断測量

(3) 洪水時及び洪水後の状況把握

大規模な洪水が発生した場合、河道や河川管理施設に対して大きな影響を与えることがあることから、洪水時及び洪水後の変状の把握が重要です。

したがって、空中写真撮影、河床材料調査、瀬や淵の状況調査、洪水痕跡調査、異常洗掘調査、土砂堆積調査、漏水調査、堤防モニタリング調査等を実施し、変状の把握を行います。



写真 5-2-5 洪水痕跡調査

(4) 水文観測

渇水の状況や洪水の規模を適切に把握するために、平常時・洪水時にかかわらず、継続的に水文観測により、流域の雨量、河川の水位、流量を把握しています。今後も、水文観測所の点検を適切に実施するとともに、水文観測を継続します。



写真 5-2-6 高水流量観測

2) 河川管理施設の維持管理

(1) 堤防・護岸の維持管理

① 堤防除草

堤防除草は、堤防の変状を早期に把握する等、堤防の機能維持のために重要な役割を担っていることから、河川維持管理計画において定めた適切な頻度で実施します。

また、近年では在来種を駆逐する特定外来生物種の駆除対策も担っています。さらに堤防除草により、親水性の向上や水防活動の円滑



写真 5-2-7 堤防除草

化、害虫の発生抑制等の効果が得られることから、今後も継続して実施します。

② 堤防・護岸補修

河川巡視等によって発見された堤防や護岸の変状を放置した場合、洪水時の浸食、堤体や基礎地盤からの漏水等により、堤防の決壊等の壊滅的被害が発生するおそれがあることから、速やかに原因を究明し、適切な対策を行うことで、災害の発生を未然に防止します。



写真 5-2-8 堤防の補修状況

③ 堤防天端（上面）の舗装

堤防天端（上面）の舗装は、堤体への雨水の浸透抑制、河川巡視の効率化等を目的に実施しています。このため、舗装クラック等は、雨水浸透の助長につながることから、適切に補修します。また、兼用道路については、堤体に影響を及ぼすことがないように道路管理者による適切な補修の実施を指導します。



写真 5-2-9 堤防天端（上面）の補修状況

(2) 排・取水門、排水ポンプ場、排水ポンプ車等の維持管理

排・取水門及びその周辺堤防、排水ポンプ場、排水ポンプ車の状態を把握するために点検、調査し、状態を適切に評価した上で計画的に修繕、更新等を実施します。とくに、機械設備や電気設備については、劣化度診断により、機器の修繕・更新サイクルの見直しや部分的な修繕・更新を行う等、設備の延命化を図ります。

許可工作物についても、河川管理上の支障とならないように、定められた許可条件に基づき適正に管理されるよう施設管理者を指導します。

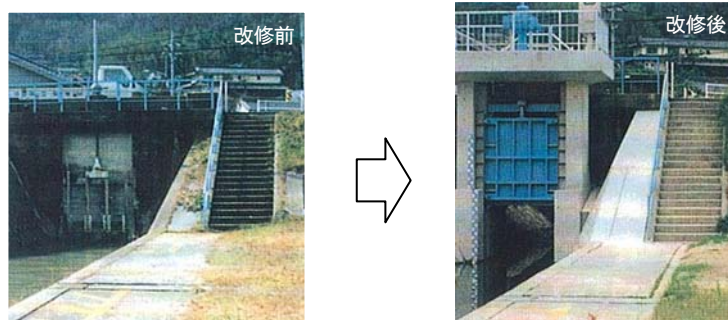


写真 5-2-10 老朽化した排水門の更新状況（小水呑橋排水樋門）

(3) 管理の高度化

排・取水門等の操作は、操作員によって行いますが、より安全・確実性の確保のため、CCTV（監視カメラ）による監視及び遠隔操作システムによる操作の高度化を推進します。

また、平常時の河川空間の利用状況や災害時における現場のリアルタイム画像を収集するため、情報コンセントや CCTV を利用して、河川監視の高度化を図ります。



写真 5-2-11 CCTV の設置状況

3) 河道の維持管理

(1) 河道堆積土砂の撤去

土砂の堆積によって、流下能力の低下が確認された箇所については、適正な河道断面を確保するように、堆積土砂の撤去を行います。また、堆積土砂により排・取水門等の河川管理施設の操作に影響を及ぼすおそれのある場合は、常に施設が機能を発揮できるように、堆積土砂の撤去を行います。

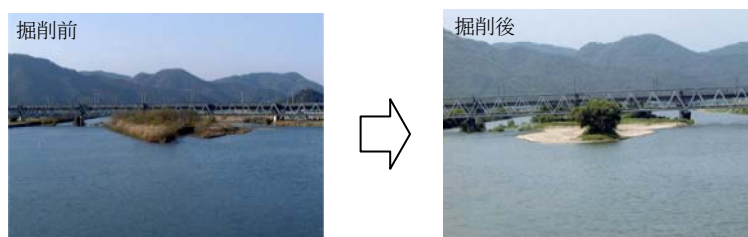


写真 5-2-12 堆積土砂の撤去状況（芦田川 9k000 付近）

なお、芦田川水系内において、砂利採取認可（砂利採取法第十六条）の申請があった場合は、適切な許可の基、本整備計画で計画される河川工事とは別途、河道内の砂利採取が実施されることがあります。

(2) 河道内樹木の管理

河道内樹木の繁茂は、洪水の流下阻害や樹木と堤防の間に高速流を発生させて堤防を侵食する等、治水上の安全性を低下させているおそれがあります。また、土砂の捕捉により砂州の固定や陸地化が進行し、川らしい環境や景観を損なわせています。

このため、樹木の成長や繁茂の状況を定期的に調査するとともに、計画的に樹木の伐採を行う必要がありますが、河道内の樹木はその周辺に生息する生物にとって重要な生息環境であることから、環境面の機能を保全に配慮しつつ、河道内の流下能力や堤防等の施設の安全性の確保、川らしい環境や景観の保全を図ります。



写真 5-2-13 河道内樹木の伐採状況（18k200 付近）

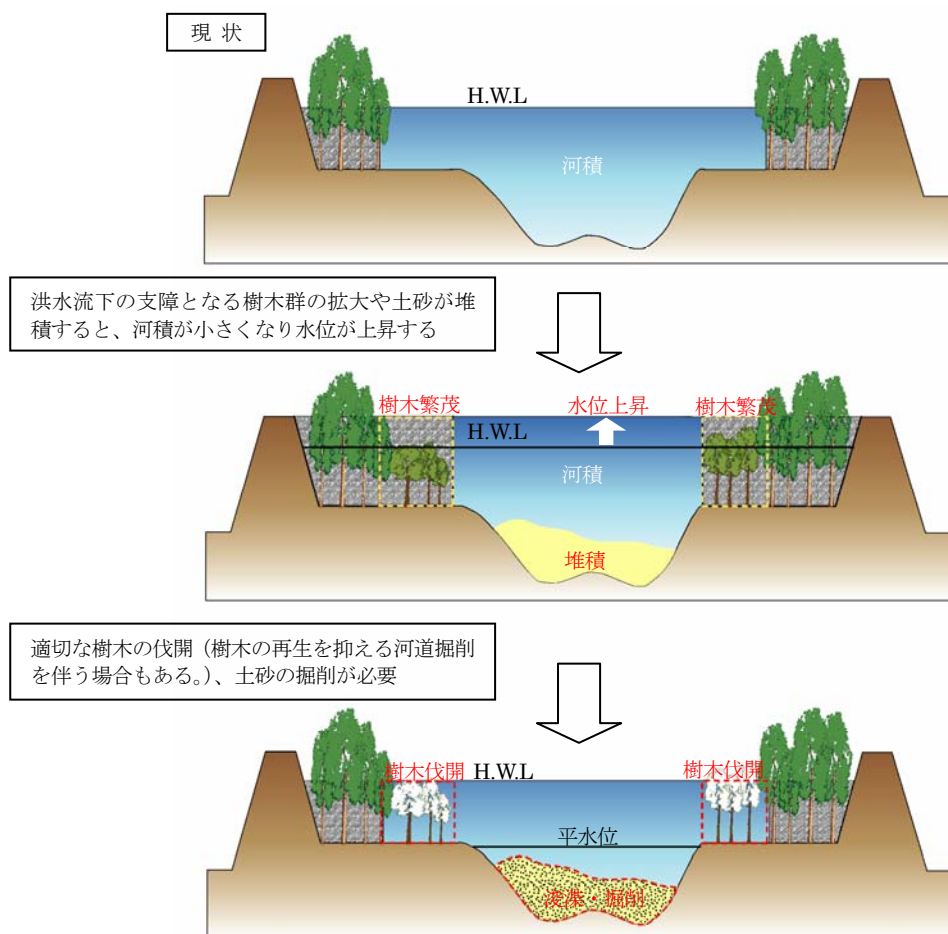


図 5-2-1 河道内樹木群の管理、河道管理のイメージ

(3) 塵芥処理

洪水時等に発生する流木等の塵芥は、洪水流下の阻害や河川管理施設の機能、河川敷等の利用に支障をきたすことから、除去作業を行い、適切に処分します。



写真 5-2-14 洪水後の塵芥堆積状況



写真 5-2-15 潜水橋に付着したゴミの除去

4) 八田原ダムの管理

洪水時や渇水時に八田原ダムの機能を最大限発揮させるとともに、ダムを長期にわたって適正に運用するため、日常的な点検整備、計画的な維持修繕を行います。

また、八田原ダム貯水池周辺はレクリエーション地として、多くの利用者が訪れることから、施設の点検や巡視により利用者の安全確保に努めます。さらに、洪水等によるダムからの放流時には、放流警報や巡視等を行い、下流の沿川住民や河川利用者の安全確保に努めます。



写真 5-2-16 クレストゲートの点検状況



写真 5-2-17 八田原ダム放流警報設備

5) 芦田川河口堰の管理

芦田川河口堰の機能を適切に発揮させるとともに、適正にゲート操作等の管理・運用を行うために、定期的な点検・整備や計画的な老朽化施設の更新・修繕等を継続して行います。

芦田川河口堰周辺は、水上スポーツ等の水面利用や散策等の水辺利用が盛んであることから、水面を含む湛水域周辺の利用者の安全を確保するために、巡視や



写真 5-2-18 ゲート管理・点検

施設の点検を行い、適正な維持管理に努めます。また、洪水による放流時には、放流警報や巡視により、堰下流の河口部付近の住民や利用者の安全確保に努めます。

6) 渇水時の対応

八田原ダム等の貯水量が減少する等、渇水対策が必要になるおそれのある場合には、国土交通省福山河川国道事務所、広島県、福山市ほか各利水団体によって構成される「芦田川渇水調整協議会」により、水利使用の調整を図ります。これにより、適正な水利利用の維持・促進や相互間の水融通の円滑化に努めます。

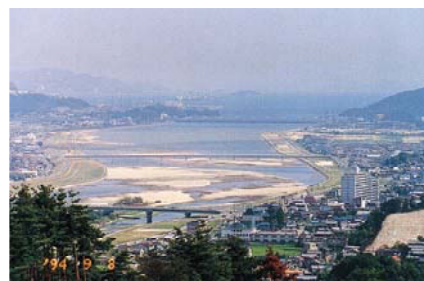


写真 5-2-19 芦田川河口堰湛水域の枯渇状況
(平成6年渇水)

7) 河川環境の調査

(1) 河川水辺の国勢調査

芦田川の自然環境を保全するため、河川及びダムでの「河川水辺の国勢調査」等によって動植物の生息・生育・繁殖状況に関するモニタリングや河川空間の利用状況の調査を行います。

また、収集したデータ等を用いて河川環境情報図を作成し、河川に関する各種計画の策定、事業の実施、河川環境の評価等に活用します。



写真 5-2-20 河川水辺の国勢調査

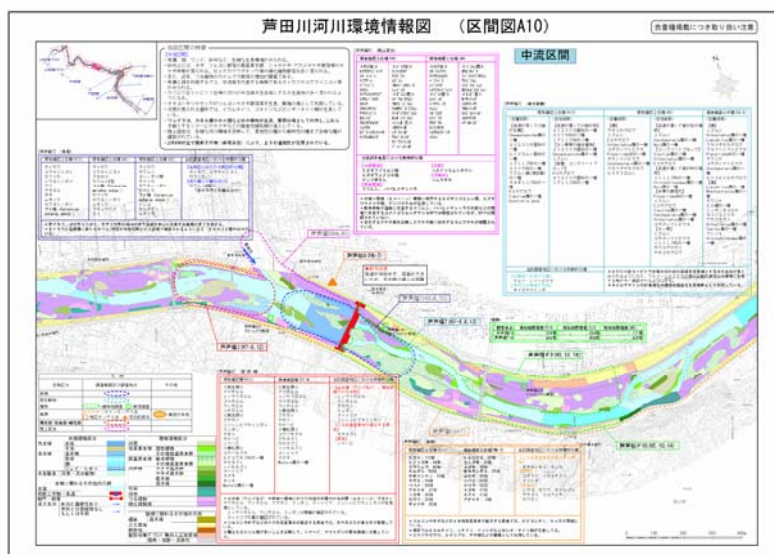


図 5-2-2 河川環境情報図

5. 河川整備の実施に関する事項 ～5. 2 河川の維持の目的、種類～

表 5-2-1 河川水辺の国勢調査 調査項目

調査項目	調査実施の頻度
魚類調査	5 年に 1 回
底生動物調査	5 年に 1 回
動植物プランクトン*	5 年に 1 回
植物調査（植物相調査）	10 年に 1 回
鳥類調査	10 年に 1 回
両生類・爬虫類・哺乳類	10 年に 1 回
陸上昆虫類	10 年に 1 回
河川環境基図作成調査 （植生図作成調査・群落組成調査、植生断面調査、 水域調査、構造物調査）	5 年に 1 回
河川空間利用実態調査	3 年に 1 回

※ダム湖のみ実施

(2) その他の調査

河川環境のモニタリングとして、日常からの巡視や河川水辺の国勢調査に加えて、水生生物調査や芦田川河口堰やその他の床固め、堰等での魚道調査の実施、河川環境保全モニター制度*等により情報の把握に努めます。また、モニタリングにより得られた情報と社会情勢の変化、地域のニーズ等を踏まえ、治水・利水・環境のバランスのとれた総合的な河川管理が展開できるように努めます。

水生生物調査とは、環境省と国土交通省により、昭和 59 年度から実施している調査で、河川に生息するサワガニ、カワゲラ等の水生生物の生息状況が、水質汚濁の影響を反映することから、これらの水生生物を指標として水質を判定することができます。また、比較的簡単な調査であることから、小中学生等の地域住民が参加し、実際に調査を行っています。この調査を通じて、身近な自然に接することにより、環境問題への関心を高めるよい機会となります。



写真 5-2-21 水生生物調査

8) 自然環境・景観の保全

良好な自然環境や河川景観を保持している箇所において、各場所での特性に応じた河川環境や河川景観の保全を図ります。

芦田川の河口に発達する干潟は、干潟環境に依存する甲殻類や魚類、鳥類にとっても重要な環境となっているため、継続的に監視します。

※河川環境保全モニター：河川環境に関する知識と豊かな川づくりに対する熱意を持った地元の方々を「河川環境保全モニター」として選定・委嘱する制度で、河川環境に関する情報の把握と河川工事や河川管理、調査研究に関する助言等を行う。

また、オオキンケイギク、オオハンゴンソウ、ナルトサワギク、アレチウリ、オオカワヂシャ等の特定外来生物によって、希少な生物や在来種の生息・生育・繁殖地が被害を受けるおそれのある場合には、その監視に努めるとともに防除します。

表 5-2-2 環境・景観の保全箇所

区間	場 所	保全対象
河口域	河口付近	・干潟
湛水区間	芦田川河口堰～山手橋	・中州及び中州に繁茂するヨシ等の高茎草本 ・浅場
下流区間	山手橋～森脇橋	・中州及び中州に繁茂するヨシ、オギ、セイタカヨシ、ヤナギ類
中流区間	森脇橋～御調川合流部付近	・早瀬と淵が連続する河川形態 ・発達した砂州(ヨシ等の繁茂を含む) ・砂州の入り組んだ場所にできているワンドやたまり
上流区間	御調川合流部付近～八田原ダム	・早瀬と淵が連続する河川形態 ・ツルヨシが繁茂する砂州 ・溪流環境

9) 河川空間の管理

(1) 河川空間の保全と利用の調和

芦田川の河川空間については、周辺住民の憩いの場として親しまれていることから、河川空間利用実態調査や川の通信簿調査等の利用状況やニーズに関する調査結果に基づき、河川空間の保全と利用が調和した河川空間環境が維持できるように適正に管理します。また、とくに河川空間利用の多い箇所については、安全利用点検等により利用者の安全確保に努めます。



写真 5-2-22 川の通信簿による点検状況

芦田川上流の景勝地として、水遊びやキャンプ等、多くの人々に利用されている河佐峡では、利用環境を損なわせている河床の礫に付着した藻類の適切な除去方法を検討するために、現地実験を実施しており、その結果を踏まえ適切に管理します。

河川敷地の占用許可については、河川環境の整備と保全を図るためのブロック別基本方針を踏まえ、その目的と治水上、環境上及び他の占用施設への影響を総合的に考慮し、占用施設が適正に管理されるように指導します。

なお、河川空間の適正な保全と利用の調和を図るにあたっては、河川環境の特性と利用実態、河川への要請等との整合を踏まえ、芦田川水系河川環境管理基本計画において、ゾーンを定め管理を行います。

(2) 不法行為対策

不法占用や不法投棄等については、良好な河川環境の保全や河川利用、河川管理上

の支障とならないように、河川巡視やCCTVにより、監視体制を強化します。また、悪質な不法行為を発見した場合には、警告看板の設置や車止めの設置等の対策を行うとともに、関係機関への通報を行います。

さらに、関係機関や地域住民等と連携して、河川清掃を実施する等、地域住民の不法投棄に対する意識の高揚を図ります。



写真 5-2-23 不法投棄への警告看板

10) 河川の水質保全

(1) 水質観測

河川の水質を把握するために、継続的に水質観測を行っています。今後も、水質観測所の点検を適切に実施するとともに、河川維持管理計画において定めた適切な頻度等により水質観測を継続します。



写真 5-2-24 水質観測装置の点検状況

また、河川の水質を多様な視点から総合的に評価するための新しい水質指標（ゴミの量、透視度、川底の感触、水の臭い等人の感覚による測定項目等）による水質調査を芦田川環境マネジメントセンターと連携して継続的に実施します。

(2) 水環境の保全

大学、メディア、市民団体並びに国土交通省福山河川国道事務所ほか関係行政機関で構成する「芦田川下流水質浄化協議会」において、流域対策、下水道事業、河川事業の3本柱により、総合的な水環境改善の取り組みを推進するための計画を立案し、相互の連絡・調整及び啓発、各事業の効果のフォローアップを図ります。



写真 5-2-25 芦田川下流水質浄化協議会

(3) 水質事故への対応

水質事故への対応については、「芦田川水質汚濁防止連絡協議会」の芦田川水系水質緊急時連絡通報系統を通じて関係機関へ連絡し、汚染地域の住民への周知に努めると

ともに、各関係機関において「芦田川水質事故対策マニュアル(案)」に基づき適切な汚濁対策措置をとり、水質事故の影響を最小限に抑えるよう努めます。また、河川へ流入する水質事故を最小限にするため、常日頃の河川巡視や地域住民からの情報入手等、地域と一体となった取り組みを強化するとともに、関係機関と連携し、水質事故を想定した訓練を実施し、水質事故対策技術の向上を図ります。



写真 5-2-26 水質事故を想定した訓練状況

11) 危機管理体制の強化

(1) 洪水予報及び水防警報

洪水予報河川に指定されている芦田川及び高屋川では、テレメータやレーダ雨量計、洪水予測システム等を活用して、洪水時の状況を把握することにより、広島地方気象台と共同で洪水予報の迅速な発表を行うとともに、関係機関に迅速かつ確実な情報連絡を行い、洪水被害の未然防止及び軽減を図ります。

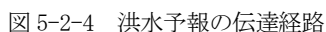
また、水防警報の迅速な発表により、円滑な水防活動が実施されるよう支援し、災害の未然防止を図ります。

洪水予報・水防警報が発令された場合、地域の方々の避難を視野に入れた厳重な警戒が必要な状況になっていると認識し、福山市及び府中市に対して危険箇所の周知と迅速な情報提供及び厳重な警戒避難体制の確立を支援します。

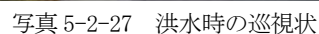
また、情報伝達内容の解説や情報内容が確実に把握されるように、「災害情報協議会」や「洪水予報連絡会」、「水防連絡協議会」において、周知徹底を図ります。



図 5-2-3 洪水予報区間及び基準観測所



また、地震発生時には、あらかじめ定められた情報連絡体制、河川管理施設等の点検体制及び点検方法に基づき、迅速な巡視・点検を行い、被害等の把握に努めるとともに、施設の損壊や津波による二次的被害の防止・軽減を図ります。



This figure consists of two side-by-side photographs of a riverbank, separated by a large white arrow pointing from left to right. The left photograph is labeled '被災状況' (Disaster Situation) and shows a river with muddy, brown water and a damaged, eroded earthen bank. A blue arrow points from the water towards the damaged bank. The right photograph is labeled '復旧状況' (Restoration Situation) and shows the same riverbank after restoration. The water is clearer, and the bank is reinforced with a stone wall. A blue arrow points from the water towards the restored bank.

洪水時において、雨量、河川の水位、流量等を的確に把握し、操作規則に基づき、

八田原ダム、芦田川河口堰、排・取水門等の河川管理施設の適正な操作を行います。

また、内水被害が発生した地区については、地元自治体からの要請等により排水ポンプ車を機動的に活用し、迅速かつ円滑に内水被害を軽減するよう努めます。



写真 5-2-29 排・取水門の遠隔操作状況



写真 5-2-30 排水ポンプ車

(4) 水防活動への支援

芦田川及び高屋川において、水防警報を発表した場合、県知事から水防管理者等の水防関係機関へ通知ができるように、速やかに県知事へ警報事項を通知します。

水防活動の支援として、洪水等に際して水防上とくに注意を要する箇所として重要水防箇所を定め、水防管理団体に情報提供を行います。また、水防管理団体が洪水時等に迅速かつ的確な水防活動が実施できるように、洪水期前における河川管理者と水防管理団体等の関係機関による重要水防箇所等の合同巡視、水防技術講習会、水防訓練、水防連絡協議会等を行います。これにより、水防技術の習得と水防活動に対する理解と関心を高め、洪水等緊急時に備えます。

(5) 防災エキスパート等との連携

大規模災害時には、被害の拡大を防ぐために、早急に河川管理施設等の損壊状況を把握して、緊急復旧を行う必要があります。しかし、大規模災害時には、情報通信網や交通網が寸断されることから、情報収集等に当たる人員の不足が予想されます。このため、河川管理施設の応急復旧方法等に関する豊富な経験とノウハウを持つ防災エキスパートや災害時協力会社等と連携して、被害の最小化が図れるように迅速な情報収集や防災活動を行います。

(6) 警戒避難の支援

① 洪水時の危険度レベルの表示

洪水時の危険度レベルを地域住民や地元自治体が把握し、的確な判断や行動に繋げ

られるように、橋脚や水位観測所等に「はん濫危険水位」や「はん濫注意水位」等の水位情報を表示します。また、危険箇所へ洪水時の危険度レベルを表示した量水標やCCTVカメラの設置により、水位情報の把握・提供に努めます。



写真 5-2-31 水位観測所への水位表示
(山手水位流量観測所)

② ホットラインによる情報伝達

流域の人々の生命、財産に重大な被害が生じるおそれのある場合、地元市長が避難勧告・指示・命令を発令することから、避難勧告等の決定権者である地元市長へ流域内の雨量や河川水位や河川管理施設の状況等の河川情報といった災害時に伝えるべき情報が正確に伝わる体制（ホットライン）を確保し、これにより速やかに情報を提供します。

③ 洪水ハザードマップ作成・公表の支援

福山河川国道事務所では流域市町が作成する洪水ハザードマップの作成・普及に関する技術的な支援を行うために、平成 17 年に災害情報協議会を設立しています。現在、福山市及び府中市で洪水ハザードマップが作成されているが、今後も洪水ハザードマップの作成・見直し・普及等の支援を継続して行います。また、洪水ハザードマップの基盤となる浸水想定区域図については、河道の整備状況や浸水想定区域内の土地利用状況が大きく変化した場合に見直しを行います。

さらに、日常から洪水に対する意識を高め、洪水時のスムーズな避難活動に資するために、浸水深や避難所等洪水に関する情報を洪水関連標識として、生活空間である「まちなか」に表示する「まるごとまちごとハザードマップ」を関係自治体と協力して推進します。

④ 地域の危機管理体制の充実

過去の水害等を踏まえ、洪水予報、水防警報の充実、水防活動との連携、災害対応演習や水防演習の実施、情報伝達体制及び警戒避難体制の充実、土地利用計画や都市計画との調整等、総合的な被害軽減対策を関係機関や地域住民と連携して推進します。



写真 5-2-32 水防演習

水防演習においては、市町村や地域住民等の参加を促し、平常時から防災意識の向上を図ります。

一方、地域住民間の交流や連帯感が活性化するように河川空間(または道路空間)を利用した活動の場や機会の提供を行う等、自助・共助・公助の地域社会の構築へ向けた支援の取り組みを行います。



写真 5-2-33 衛星通信による情報伝達訓練

(7) 災害時を想定した体制の構築

日頃からの危機管理意識の向上を目的として、万一、堤防の決壊が発生した場合の緊急復旧等の即時対応方法を検討・把握するために、実際の堤防が決壊したことを想定した人材や資機材の確保、搬入ルートを検討等の緊急復旧シミュレーションを行い、災害時の迅速な対応が図れるように努めます。

また、河川管理施設が被災した場合に必要な土のうやコンクリートブロック等の緊急用資機材の確保・備蓄を計画的に行い、災害時に備えます。



写真 5-2-34 緊急用資機材（土のう）の備蓄状況

(8) 河川情報の管理

① 河川情報の提供

水位や雨量の河川情報は、地元自治体や地域住民にとって、水害危険度の認識や防災対策を行う上で重要な情報であることから、インターネット等により、速やかにわかり易く提供します。

また、河川環境の保全・改善や既得用水の取水安定化及び水資源の有効活用が図れるように、河川流量やダム貯水量等についても、関係機関及び地域住民等へインターネット等を活用して、広く情報提供を行います。



図 5-2-5 インターネットによる河川情報等の検索のイメージ

その他、地域住民が自ら、洪水時の危険度を確認することが可能となるよう水位を測る量水標や橋脚等に危険度を表示します。

② 河川情報システムの充実

光ファイバーネットワーク等の IT 関連施設の整備によって、洪水時や渇水時の水

位・流量の把握、河川管理施設の状態等をリアルタイム画像等により収集し、河川管理の高度化や効率化を図るとともに関係機関や地域住民等へインターネット等を活用しながら、広く情報提供を行います。これにより、地域住民の洪水時や渇水時等の危機意識向上を図ります。

③ ダム警報設備等の活用

八田原ダムや芦田川河口堰の放流警報設備を福山市及び府中市に開放し、水防活動や住民の避難活動への情報提供が迅速に行えるように支援します。



写真 5-2-35 八田原ダム情報掲示板

6. その他河川整備を総合的に行うために必要な事項

6. 1 関係機関、地域住民との連携

6. 1. 1 河川の適正な利用に関する他の施策等との調整

1) 河川周辺地域で都市計画法等に基づく行為の規制を行う必要のある区域

良好な河川景観の保全および創造のため、河川周辺地域の状況に応じて、ブロック別基本方針を踏まえ、地方自治体等と都市計画法等に基づく必要な行為の規制、誘導等について調整を図ります。

また、芦田川河口堰付近から福山市境の区間は、水面を含む約 544.8ha が備後圏都市計画緑地 芦田川緑地（当初決定：昭和 49 年 2 月 22 日、最終変更：平成 5 年 3 月 1 日）に指定されています。

2) 河川周辺地区で都市計画事業により整備することが望ましい地区

河川環境の向上を図るため、都市計画事業等により河川周辺地域で整備することが望ましい地区については、関係自治体等の施策とブロック別基本方針との調整を図ります。

3) 兼用道路及び河川に隣接する道路

堤防の上面に設けられた兼用道路及び河川に隣接する道路については、道路管理者が整備を実施するが、河川敷地利用の快適性や安全性の向上等が図られるよう、河川空間の特性に配慮した歩道、横断歩道の設置等の措置が行われるよう調整を図ります。

4) 河川愛護活動の推進

河川空間の利用は地域住民の河川に対する愛着を育み、生活に潤いを与えることから、住民やNPO・市民団体等が積極的に参画しやすい体制の確保や教育活動のフィールドとしての活用、河川清掃及び美化等といった河川愛護活動の推進を図ります。

6. その他河川整備を総合的に行うために必要な事項

6. 1. 2 河川環境の整備と保全に関する他の施策等との調整

1) 芦田川環境マネジメントセンター等との連携

高屋川、瀬戸川及び芦田川下流部の水環境の改善に向けて、地元市町や地域住民と一体となった施策を展開するための各種支援活動を行う組織として、市民、事業者、環境団体、行政等が連携した「芦田川環境マネジメントセンター」が平成16年10月に設立されました。

今後も、「芦田川環境マネジメントセンター」の活動支援を行うとともに、地元市町や地域住民と連携を図り、芦田川の水環境改善に努めていきます。

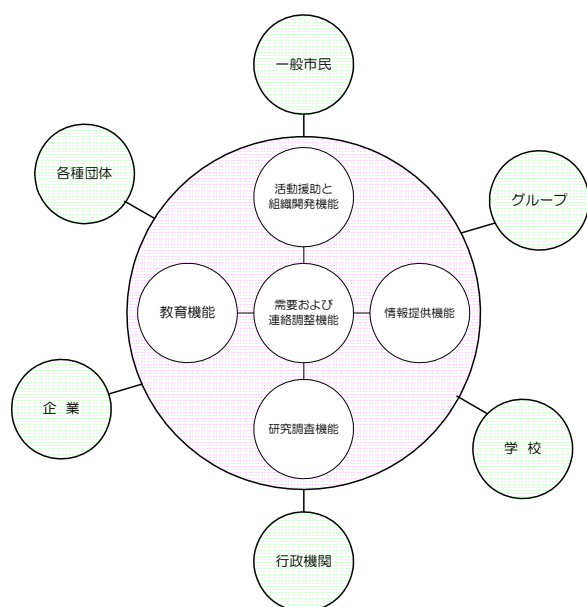


図 6-1-1 芦田川環境マネジメントセンターの組織構成

写真 6-1-1 芦田川環境マネジメントセンター主催の啓発活動状況

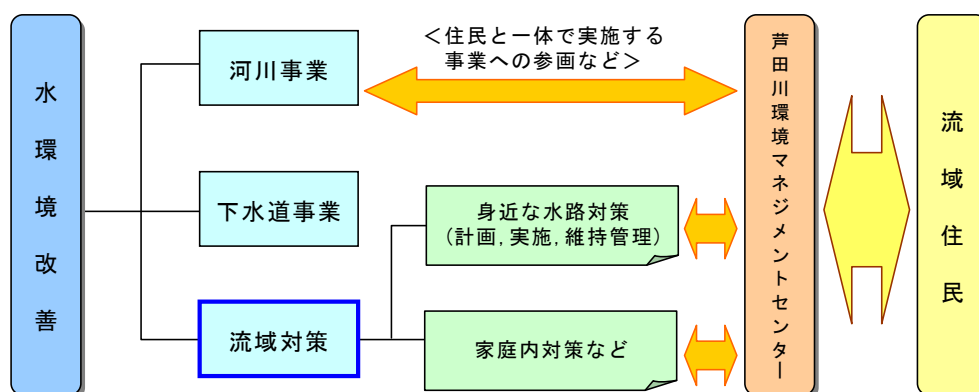


図 6-1-2 住民参加のイメージ

2) 下水道整備等

水環境の保全・改善を目的に、流域内において下水道整備、合併浄化槽の設置等の事業が促進するように、関係機関と協議を進めます。

3) 開発計画等の土地利用

流域開発により水量・水質に弊害が発生しないよう開発計画等の土地利用に関する各種の施策と調整を図り、必要に応じて指導するとともに、規制措置等が行えるよう関係機関と協議します。

4) その他

農業系や自然系等、排出源を特定しにくい汚濁源の対策について関係機関と協議・調整を図ります。

また、生活排水が直接流入する河川や水路等の浄化を推進するために、関係機関と協議・調整を図ります。

6. その他河川整備を総合的に行うために必要な事項

6. 2 河川情報の共有化

河川愛護月間等における行事、水防演習、各種イベントやインターネット等を通じて、河川に関する広報活動を強化し、河川愛護、河川美化等の普及や啓発に努めます。

また、高屋川浄化施設内の「^み芦田川^み見る見る館」は、芦田川における水質浄化事業の必要性や役割の説明、河川環境の学習の場として、地域の方々が「川の大切さ」を再認識し、行政の行う取り組みへの理解を深めてもらうと同時に、家庭でできる水質改善の取り組みについて啓発活動を行っています。

今後も、もっと芦田川のことを知ってもらうために、事業の説明や各種行事等を通じて情報発信を継続します。



浄化後の水にふれて



パックテスト（簡易水質試験）体験



いろいろな質問



芦田川の魚たち

写真 6-2-1 芦田川見る見る館

6. 3 河川に関する学習支援

国全体の施策や方向に関するものから、生活に密着した防災、環境問題までバラエティに富んだ講座を「出前講座」として用意し、河川に関する学習を今後も支援します。



写真 6-3-1 芦田川見る視る館での子供学習



図 6-3-1 出前講座の案内

出典：「中国地方整備局ホームページ」

6. 4 河川の協働管理

芦田川では、子どもたちが水遊びできる浅瀬や散歩道等の整備の要望と提案が住民から行われ、福山市と協力して河川公園「ちゃぷちゃぷらんど」を整備しました。この河川公園は、水との触れ合いにより水質浄化意識を高めようと、環境学習や水辺に近づく親水空間として位置付けられています。公園の清掃や草刈り等の維持管理は市民団体が実施しています。

また、府中市の POM 子供の国や土生地区では、地元市民が主体となって河川敷の清掃等の維持管理を実施しています。

今後も、河川の特長や地域のニーズを反映させた河川整備の実現を目指すために、地域住民からの要望や意見を聴きながら、その意見を踏まえて整備に取り組みます。また、適正な河川管理を行っていく上で、地元自治体や地域住民、NPO 等の参画を推進し、役割分担をしながら、連携・協働の体制を強化します。



写真 6-4-1 ちゃぷちゃぷらんど
(福山市)



写真 6-4-2 土生地区環境整備事業
の竣工式（府中市）

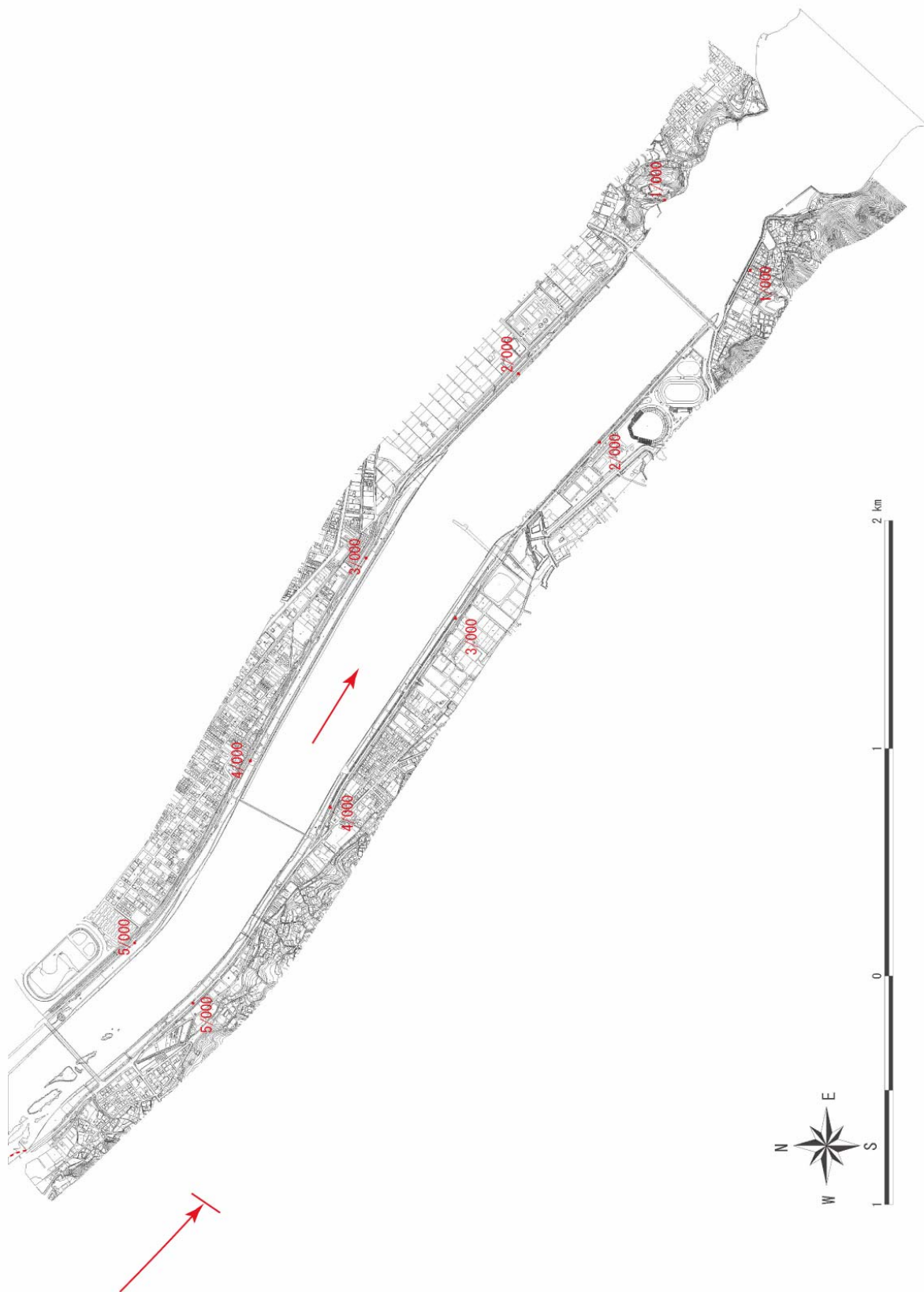


写真 6-4-3 POM 子供の国の河川広場
(府中市)

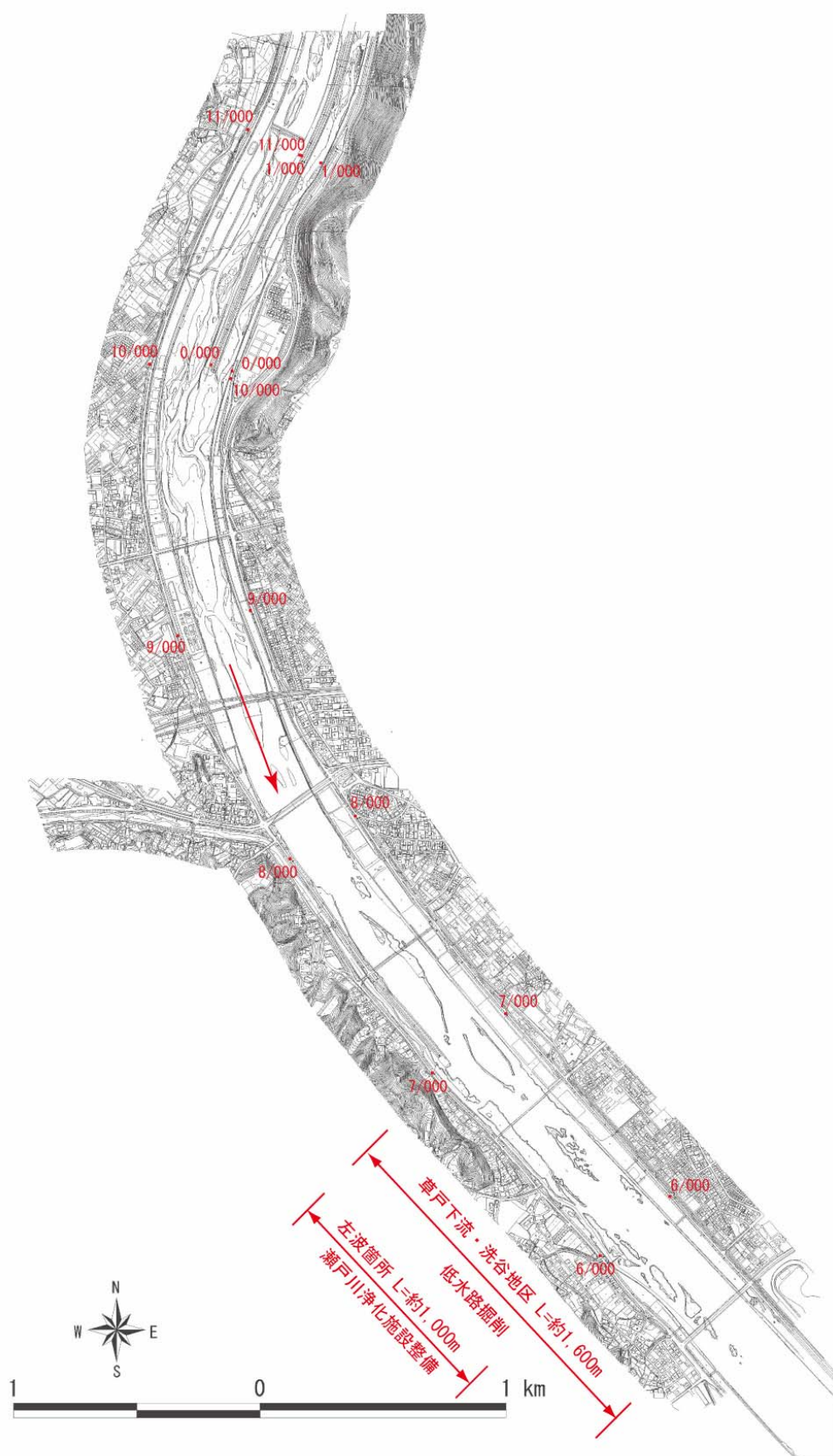
芦田川水系河川整備計画
(国管理区間)

附 図

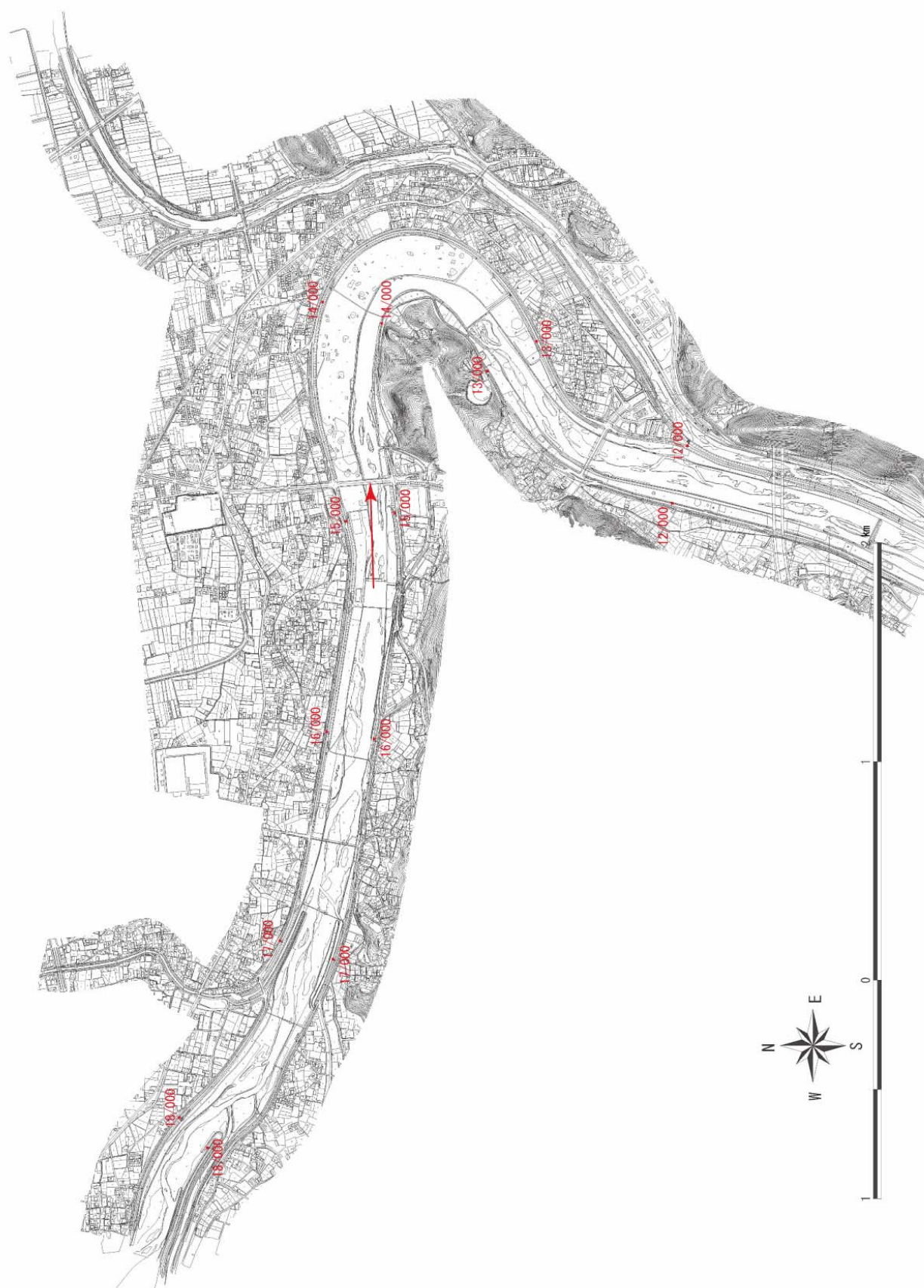
1-5k



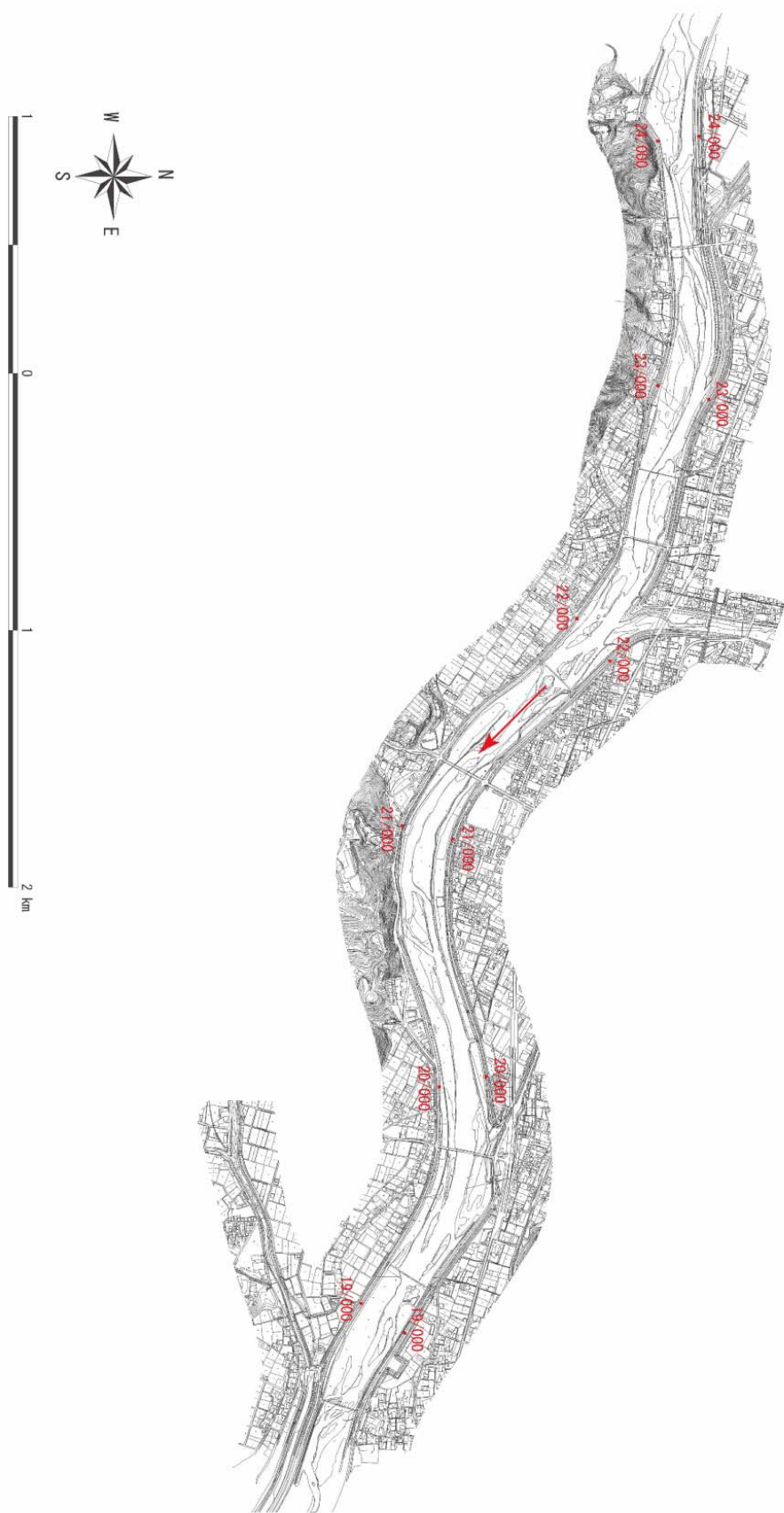
附图 1



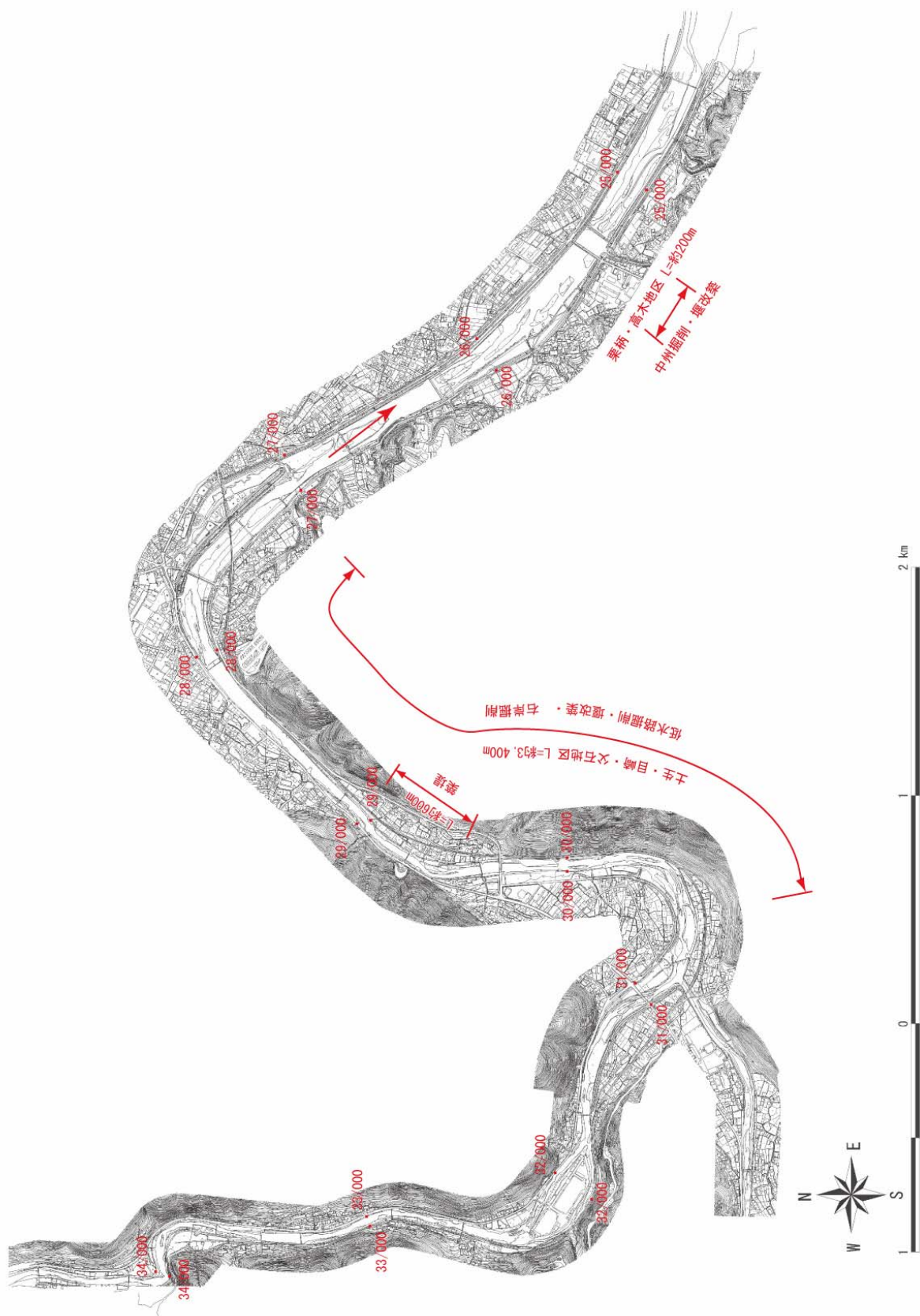
附图 2



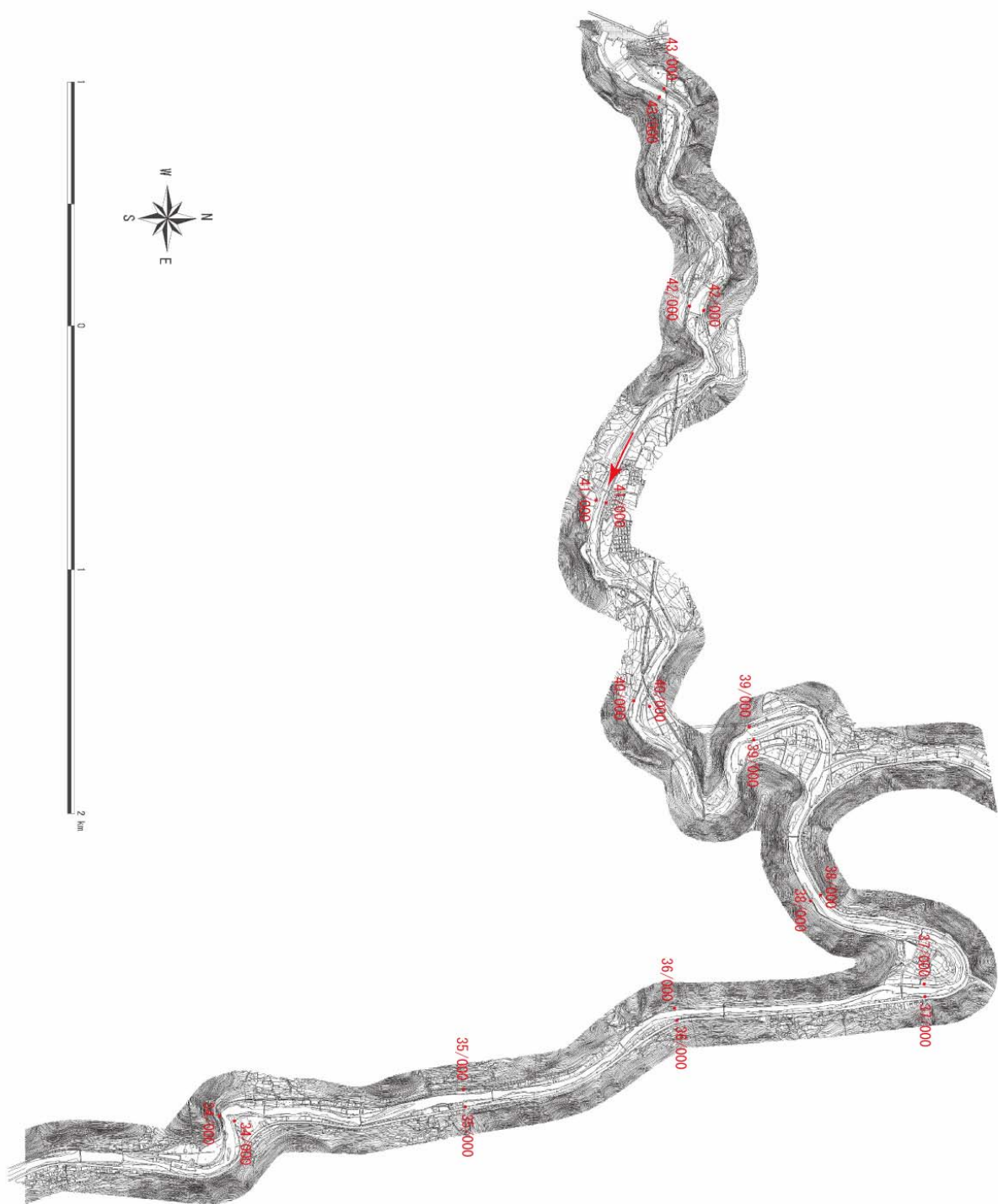
附图 3



附图 4



附图 5



附图 6

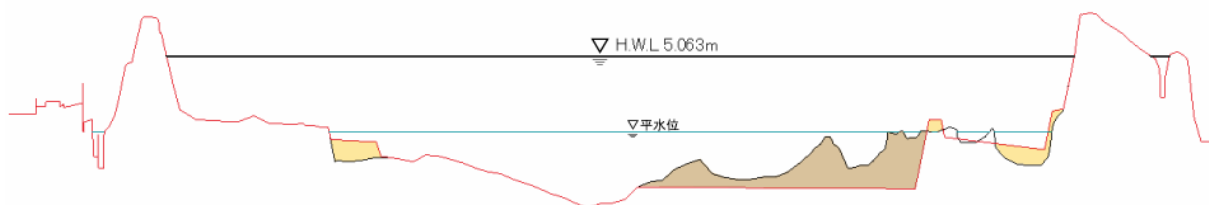


附图 7

芦田川 6.0k

草戸下流・洗谷箇所

河道の掘削等

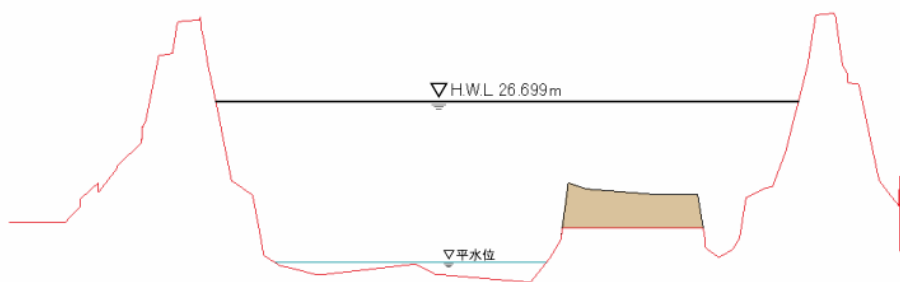


縮尺 縦 1 : 300 横 1 : 3000

芦田川 25.4k

栗柄・高木箇所

河道の掘削等



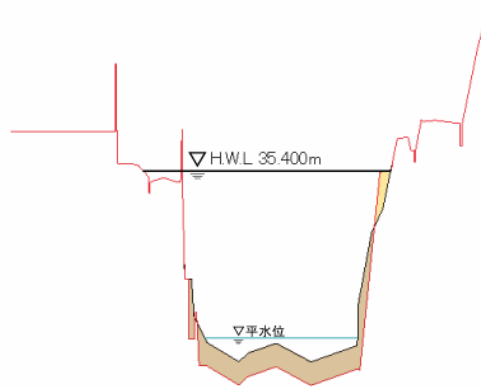
縮尺 縦 1 : 200 横 1 : 2000

芦田川主要地点横断図

芦田川 28.6k

土生・目崎・父石箇所

河道の掘削等

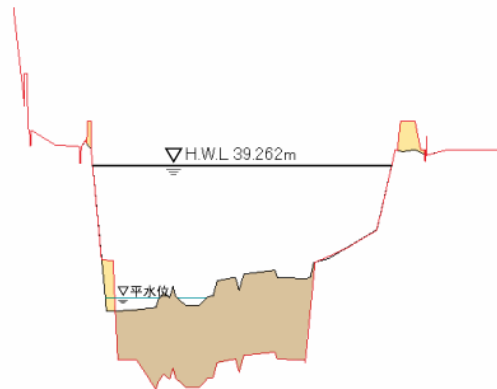


芦田川 29.4k

土生・目崎・父石箇所

河道の掘削等

堤防の整備（築堤）



縮尺 縦 1 : 200 横 1 : 2000

芦田川主要地点横断図