資料-3

吉井川の概要および課題

平成25年10月3日 国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所

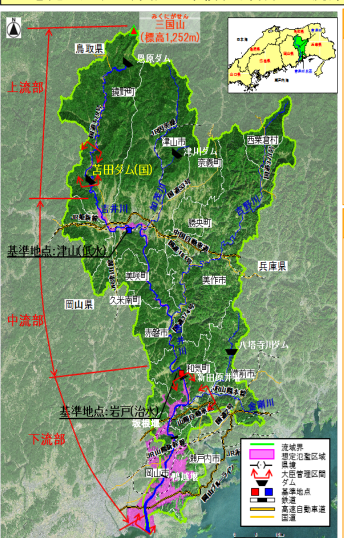
目次

1. 流域の概要	6. 河川環境
1.1 流域の概要 ・・・・・・・・・・・・・ 1	6.1 自然環境(上流部・中流部)・・・・・・・ 18
1.2 地形・地質 ・・・・・・・・・・・ 2	6.2 自然環境 (下流部・河口部) … 19
1.3 気象・気候 ・・・・・・・・・・・ 3	
	(アユモドキの生息繁殖域の再生) ・・・・・・ 20
2. 河川整備基本方針の概要	6.4 水質 ····· 21
2.1 吉井川水系河川整備基本方針の概要 ・・・・・ 4	
	7. 流域の空間利用 ・・・・・・・・・・ 22
3. 洪水対策	
3.1 主な洪水と治水対策・・・・・・・ 5	8. 維持官埋の現状と課題
3.2 吉井川の主な洪水・・・・・・・・・ 6	
3.3 治水事業の経緯(吉井川・金剛川)・・・・・ 8	9. 地域との連携24
3.4 治水事業の経緯(ダム及び固定堰の改築)・11	
3.5 堤防の整備状況 ・・・・・・・・ 13	
3.6 現状の治水安全度	
4	
4. 高潮・地震対策 4.1 高潮対策 ······ 15	
4. 高潮対策 ・・・・・・・・・・・・・・・ 15	
4.2 地震対策 · · · · · · 16	
5. 海川利田	
5. 河川利用 5.1 河川水の利用 ······ 17	
3. 1 冽川水の利用・・・・・・・・・・・・・・・ 1/	

みくにがせん

■吉井川は、苫田郡鏡野町の三国山(1,252m)に源を発し、途中、加茂川、吉野川、金剛川等の支川を合流し、児島湾に注ぐ流域面積 2,110km² 幹川流路延長133kmの一級河川。

■想定氾濫域は、資産の集積する吉井川下流部に集中。



流域及び氾濫域の諸元

• 流域面積(集水面積) : 2,110km²(全国29位)

• 幹川流路延長 : 133km (全国30位)

流域内人口 : 約29万人
想定氾濫区域面積 : 189km²
想定氾濫区域内人口 : 約14万人
想定氾濫区域内資産額:約3兆円
流域内市町村 : 6市6町1村

(岡山市, 津山市など)

出典:平成17年度河川現況調査



産業

- ■上流部、中流部は農業が盛んであるとと もに、奥津温泉や国指定名勝の奥津渓、 湯郷温泉等の観光産業も盛ん
- ■津山盆地には約70社のステンレス加工業 が集積
- ■下流部の岡山市は、近年サービス業を中心とした第3次産業が増加

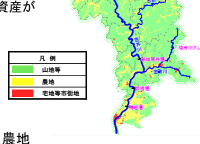


奥津渓

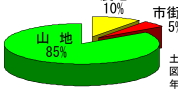
土地利用

■ 流域の土地利用は、 山地が約85%、農地 が約10%、市街地等 が約5%

■ 岡山市と津山市に流域内の人口・資産が集中



流域の土地利用



市街地等

土地保全図(土地利用・植生現況図)岡山県(国土庁土地局 平成5年)より作成

新田開発概要図

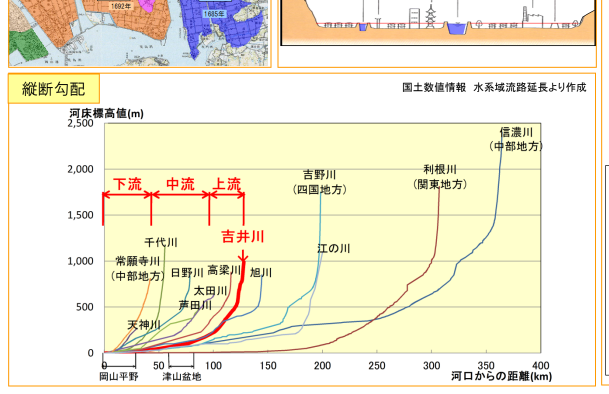
沖新田

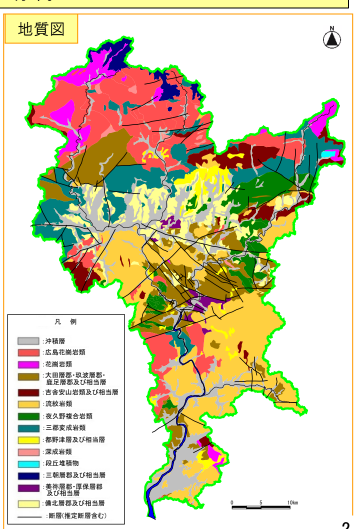
- ■上流部は、中国山地と小規模盆地で形成され河床勾配は約1/30~1/150。
- ■中流部は、津山盆地や、小起伏山地、丘陵地からなる和気・英田山地が連なっており、河床勾配は約1/220~1/720。
- ■下流部は、三角州性低地や干拓等により形成された平野が広がっており、河床勾配は約1/1,000~1/3,200と緩やか。

岡山市街地横断概要図

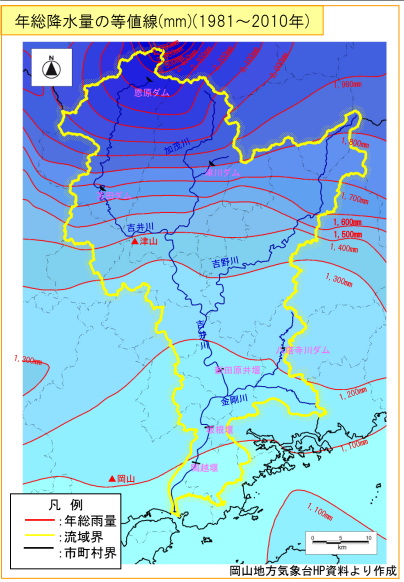
■地質については、上流部は、中生代白亜紀の花崗岩、安山岩類や、古生代から中生代の泥岩、閃緑凝灰岩等で構成。中流部は礫・砂・粘土等の新生代第3紀の堆積物。下流部は、風化花崗岩の新生代第4紀の堆積物が分布。

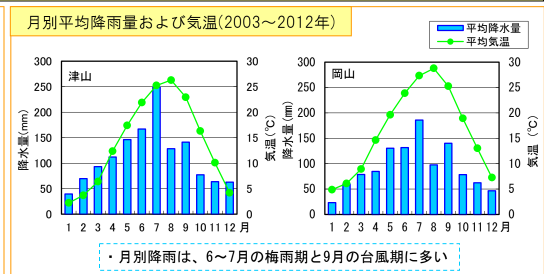
五明工業団地 県道397号

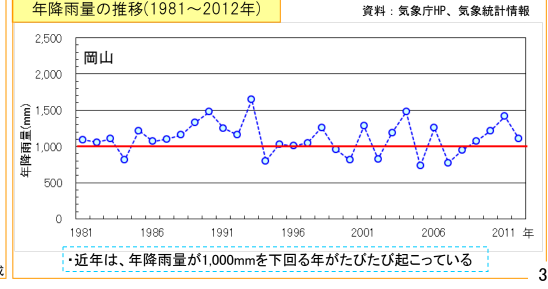




- ■降水量は上流が多く、下流は瀬戸内式気候で少雨。梅雨期と台風期に降雨が集中し、上流部では降雪も多い。
- ■上流部は年間降水量2,000mm程度と比較的多く、下流部は1,200mm程度。(日本の年平均降水量1,700mm)







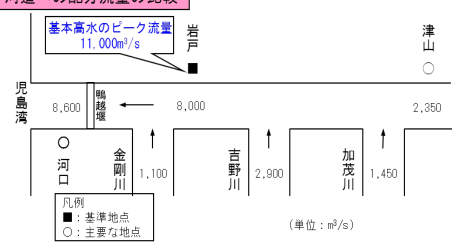
2.1 吉井川水系河川整備基本方針の概要

2. 河川整備基本方針の概要

災害の発生の防止又は軽減

- ■昭和63年の工事実施基本計画改訂後に計画を変更するような大きな洪水はなく既往洪水の検証等を踏まえ、基準地点岩戸における基本高水ピーク流量11,000m³/sと設定。
- ■河道への配分流量は、地域社会への影響、自然・河川環境、経済 性等を総合的に勘案して8,000m³/sとし、残り3,000m³/sは既設洪水 調節施設の有効活用により対応。

河道への配分流量の比較



河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持

- ■広域的かつ合理的な水利用の促進を図るなど、今後とも関係機関と連携し必要な流量を確保。
- ■流水の正常な機能を維持するため必要な流量は、津山地点:通年概ね3m³/s、鴨越堰:通年概ね4m³/s。

河川環境の整備と保全

- ■動植物の生息、生育、繁殖地の保全・再生については、定期的なモニタリングを行いながら、生物の生活史を支える 環境を確保できるよう良好な自然環境の保全に努める。
- ■下流部では、魚類が河川の上下流や本支川等を往来できるよう水域の連続性を確保し、水際植生の保全に努め、生息・繁殖域の保全・再生は、関係機関、学識者、保護活動団体、地域住民等と連携を図りながら行う。
- ■河口部では、海浜植生やヨシ原の保全に努める。
- ■人と河川との豊かなふれあいの確保については、吉井川 の恵みを活用しつつ、川づくりを通じて上下流部の交流を 促進。
- ■水質については、下水道等の関連事業や関係機関との連携・調整、地域住民との連携を図りながら、その維持・改善に努める。
- ■地域の魅力と活力を引き出す積極的な河川管理については、吉井川が、イベント等地域住民の憩いの場として利用されていることも踏まえ、河川に関する情報を地域住民と幅広く共有し、住民参加による河川清掃、防災学習、河川の利用に関する安全教育、環境教育等の充実に努める。



河原・中州・ワンド



水田に産卵し水路から河川を行き来するアユモドキ



吉井川最大級の「乙子のヨシ原」



イベント利用

- ■吉井川流域では、過去から度重なる洪水被害に見舞われ、昭和年代に入ってからも昭和9年9月(室戸台風)、昭和20年9月(枕崎台風)、昭和51年9月、平成2年9月、平成10年10月などにより甚大な被害が発生。
- ■昭和20年9月(枕崎台風)の出水により、全流域が被害を受け、これを契機に河口から32.0kmの改修工事を実施してきた。昭和38年7月、昭和40年7月など相次ぐ大出水を受け、昭和41年4月に吉井川水系が一級河川に指定され工事実施基本計画が策定。その後、昭和47年の大出水及び流域の著しい開発を考慮して、昭和48年に工事実施基本計画を改定(昭和63年部分改定)。平成21年3月には計画高水流量、河川工事及び河川の維持についての基本となるべき方針に関する事項を定めた河川整備基本方針を策定。

年 月	流量 (m³/s)	被害
明治4年7月	—	瀬戸内市福岡で破堤、千町一帯が浸水
明治 25 年 7 月		被災家屋 45, 966 戸, 死者 71 名(岡山県全域)
明治 26 年 10 月		被災家屋 63, 129 戸, 死者 423 名(岡山県全域)
昭和7年 内務省土木局調査着手(~昭和13年)		
昭和9年9月(室戸台風)	3, 900	被災家屋 8, 092 戸
昭和 13 年 室戸台風を契機として、津山市を中心に中小河川改修に着手		
昭和20年9月(枕崎台風)	7, 600	被災家屋 14, 798 戸, 死者・行方不明者 92 名
昭和 21 年 吉井川直轄改修工事着手 計画高水流量:5,000m³/s ※既往洪水(M26.10 洪水)を対象とし決定		
昭和 27 年 計画高水流量改定 計画高水流量:5,800m³/s ※既往洪水(S20.9 洪水)を再検討し決定		
昭和38年7月(梅雨前線)	5, 600	全壊流失 40 戸, 床上浸水 4, 501 戸, 床下浸水 375 戸, 死者・行方不明者 2 名
昭和40年7月(梅雨前線)	4, 000	被災家屋 4, 126 戸, 死者・行方不明者 5 名
昭和 41 年 4 月 工事実施基本計画の策定(1 級水系指定) <mark>既定計画(S27)を踏襲</mark>		
昭和47年7月(梅雨前線)	5, 000	全壊流失 13 戸, 床上浸水 720 戸, 床下浸水 2, 329 戸, 死者・行方不明者 3 名
)基本高水のピーク流量 11,000m³/s 計画高水流量 7,500m³/s
※度重なる洪水被害や隆起内の人口・資産を鑑み、計画規模を 1/150 とする計画に改定		
昭和51年9月(台風17号)	4, 200	被災家屋 13, 759 戸, 死者・行方不明者 6 名(岡山県全域)
昭和 54 年 10 月(台風 19 号)	4, 800	全半壊流失 101 戸, 床上浸水 584 戸, 床下浸水 728 戸, 死者・行方不明者 2 名
昭和63年3月 工事実施基本計画の改定(第		間の延伸(L=0.8km 延伸)等の部分を改定
平成2年9月(台風19号)	5, 200	全半壊流失 5 戸, 床上浸水 1, 491 戸, 床下浸水 4, 694 戸
平成 10 年 10 月(台風 10 号:戦後最大)	8, 000	全半壊流失 14 戸, 床上浸水 3, 229 戸, 床下浸水 2, 661 戸
平成 16 年 9 月 (台風 21 号)	5, 400	床上浸水 140 戸, 床下浸水 683 戸
平成18年7月(梅雨前線)	4, 200	床上浸水 1 戸, 床下浸水 4 戸
平成 21 年 3 月 6 日 河川整備基本方針の策定 基本高水流量:岩戸 11,000m³/s		
計画高水流量:岩戸 8,000m³/s(河口8,600m³/s,金剛川1,100m³/s)		

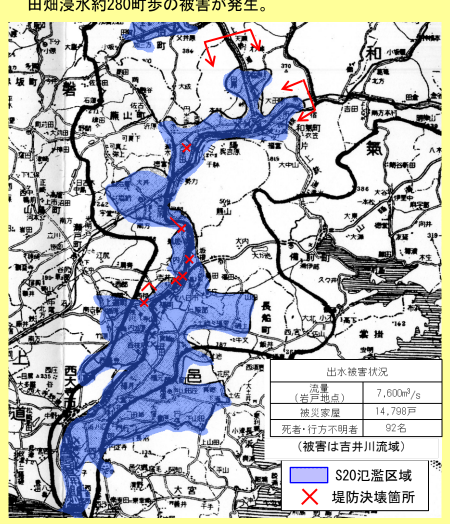
※)出典「水害統計」、「吉井川事業概要 2007」 被害は、(岡山県全域)と記載しているもの以外は吉井川水系における被害

流量は岩戸地点の計算値(計算条件:ダム等による洪水調節は行わず、河川氾濫は無いとの仮定によるもの)

3.2 吉井川の主な洪水

①昭和20年9月洪水(枕崎台風)

- ■岩戸観測所において、18日午前5時に計画高水位7.40mと同水位を記録。
- ■岡山市、瀬戸内市、赤磐市で堤防が決壊し、被災家屋433戸 田畑浸水約280町歩の被害が発生。



②昭和51年9月洪水(台風17号)

- ■大型台風の接近に伴い前線が活発化。
- ■吉井川下流域を中心に浸水。
- ■吉井川激甚災害対策特別緊急事業(第1回)が採択。



3.2 吉井川の主な洪水

③平成2年9月洪水(台風19号)

- ■台風の影響により流域の南東部に雨が集中。
- ■干田川·千町川流域では低地一体が4日間にわたり内水により 浸水し、甚大な被害が発生。
- ■吉井川激甚災害対策特別緊急事業(第3回)が採択。

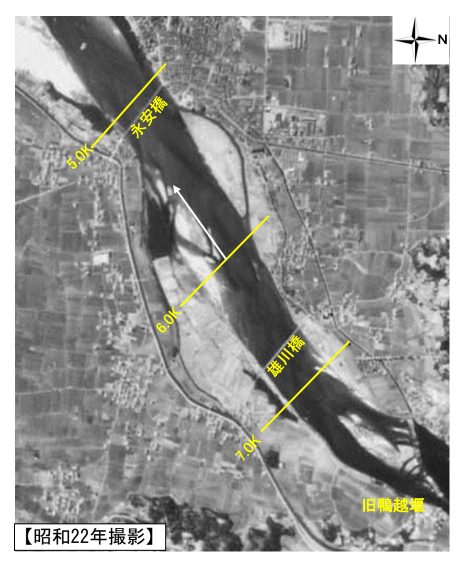


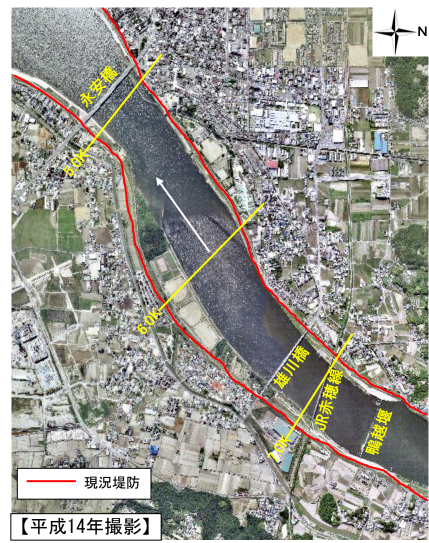
④平成10年10月洪水(台風10号)

- ■2日雨量が174mmに達し、中上流域を中心に洪水被害が発生。
- ■吉井川激甚災害対策特別緊急事業(第4回)が採択。



- ■吉井川(直轄区間)改修は、枕崎台風(S20.9洪水)による被災が契機となり、昭和21年に着手。
- ■大規模な洪水の度に氾濫が生起し、湿地帯であった下流部で、主に築堤工事を実施し、河道を固定。

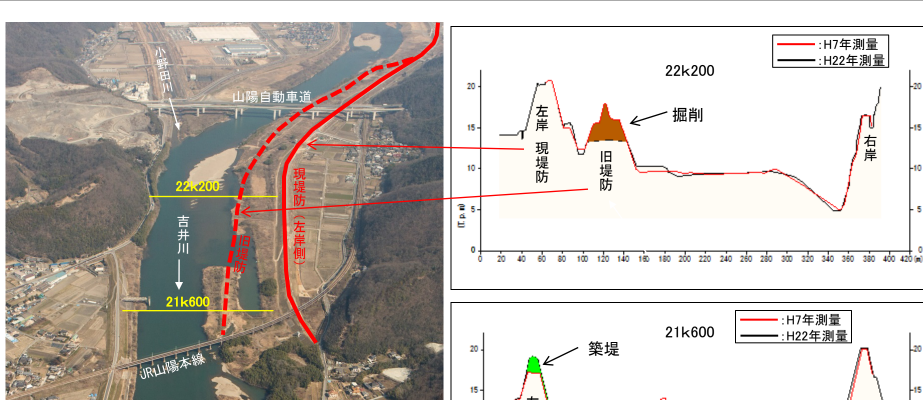




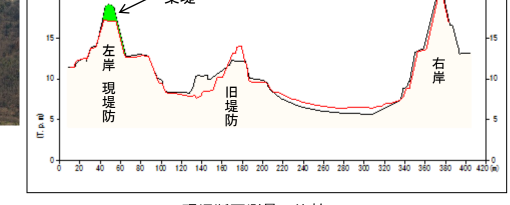
3.3 治水事業の経緯(堤防整備) 吉井川

3. 洪水対策

■千躰地区(22k付近)は平成5年~7年にかけて築堤、平成元年から旧堤の一部掘削を実施。

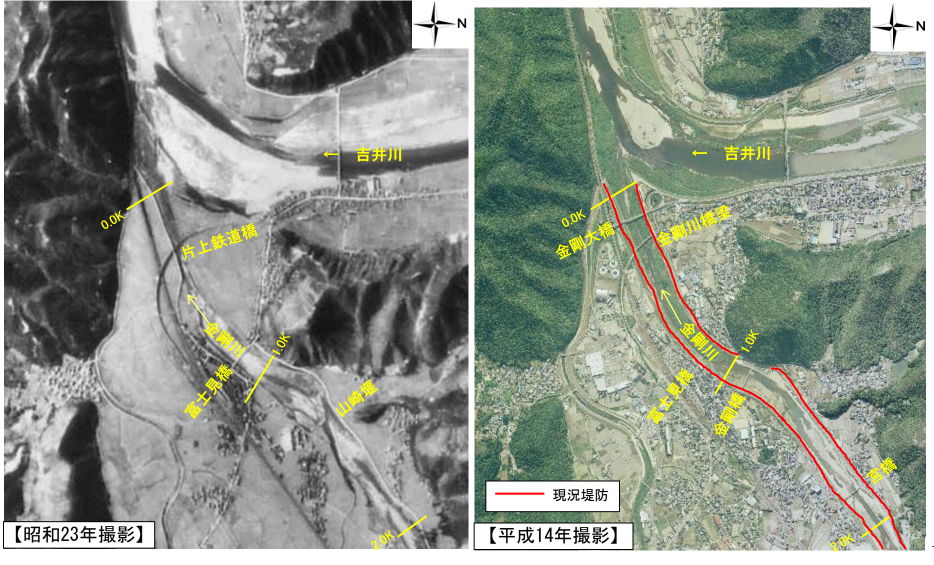


【平成25年撮影】



現況断面測量の比較

- ■金剛川(直轄区間)改修は、昭和39年に着手。
- ■下流部より、主に築堤工事を実施。



3. 洪水対策

- ■苫田ダムは平成18年洪水で効果を発揮、今後も苫田ダムにおけるダム調節効果を期待。
- ■河川整備基本方針では、流域内の洪水調節施設を対象に「関係機関と調整しながら、既存施設の有効活用を図る」計画。



貯水池容量配分図



苫田ダム諸元

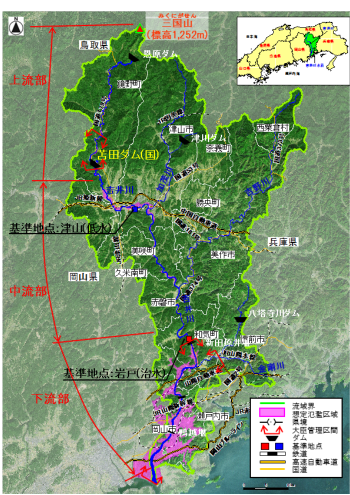
目的:洪水調節、上水、工水、かんがい、

発電、流水の正常な機能の維持

堤高:74m

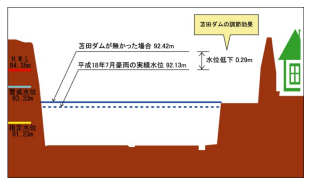
総貯水容量:84,100千m³ 洪水調節容量:50,000千m³

完成年:平成17年 管理者:国土交通省



苫田ダムの洪水調節により、津山地 点(今津屋橋上流)において、水位を約 0.29m低下させる効果があったと推定さ れる。

また、当出水により岩戸地点4,100m³/sに対しては、約1割程度(426m³/s)の調節効果があった。



出典: 平成21年度 中国地方ダム等管理フォローアップ委員会 苫田ダム定期報告書 概要版 平成22年3月17日

3.4 治水事業の経緯(固定堰の改築)

3. 洪水対策

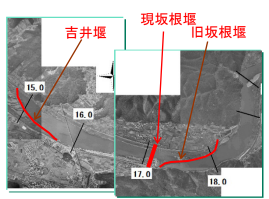
■河積を阻害していた固定堰を可動堰へ改築

・坂根堰:旧坂根堰・吉井堰を統合(S55完成)



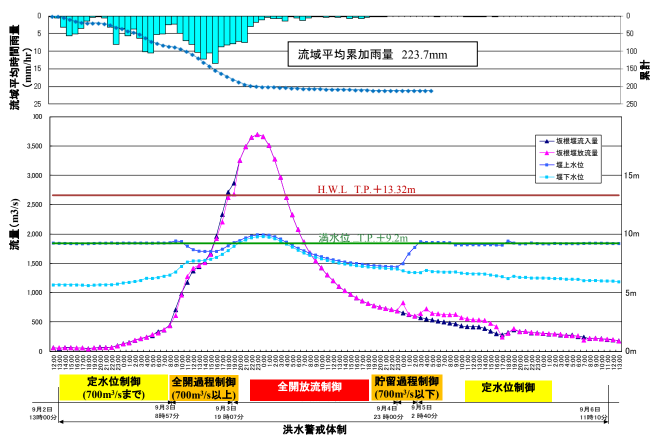
目的:利水(上工水、維持流量)

利水容量: 1,600千m3



【S49年撮影】

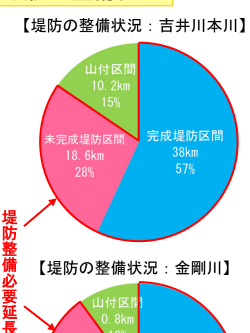
平成23年9月の台風12号の際に、最大流入量3,694m³/sを記録したが、適切なゲート操 作により流入した洪水を阻害することなく流下させることができている。

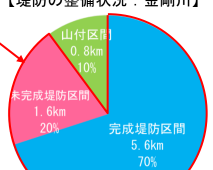


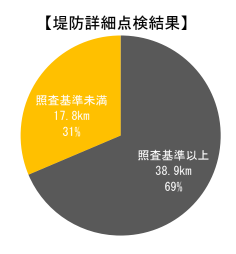
出典: 平成24年度 中国地方ダム等管理フォローアップ委員会 坂根堰定期報告書

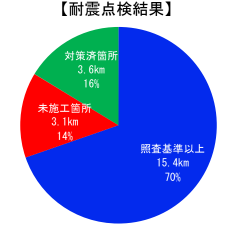
- ■直轄管理区間の堤防整備状況は、堤防整備必要延長(両岸の延長)63.8kmのうち、完成堤防が43.6km(約7割) (H24時点)。
- ■未完成(堤防の高さ、幅のいずれかまたは両方が不足)の堤防延長は20.2km(約3割)。
- ■平成16年より実施した浸透に対する堤防の安全性の調査の結果、点検延長56.7kmの約3割の区間で対策が必要。
- ■レベル2地震動に対する河川堤防の耐震点検結果は、吉井川左右岸延長22.1kmの点検区間のうち、未施工箇所が3.1km(14%)。

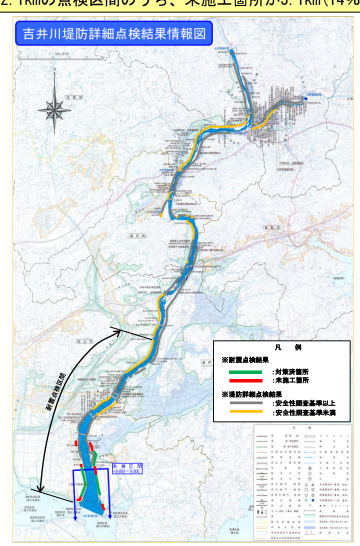
堤防の整備状況









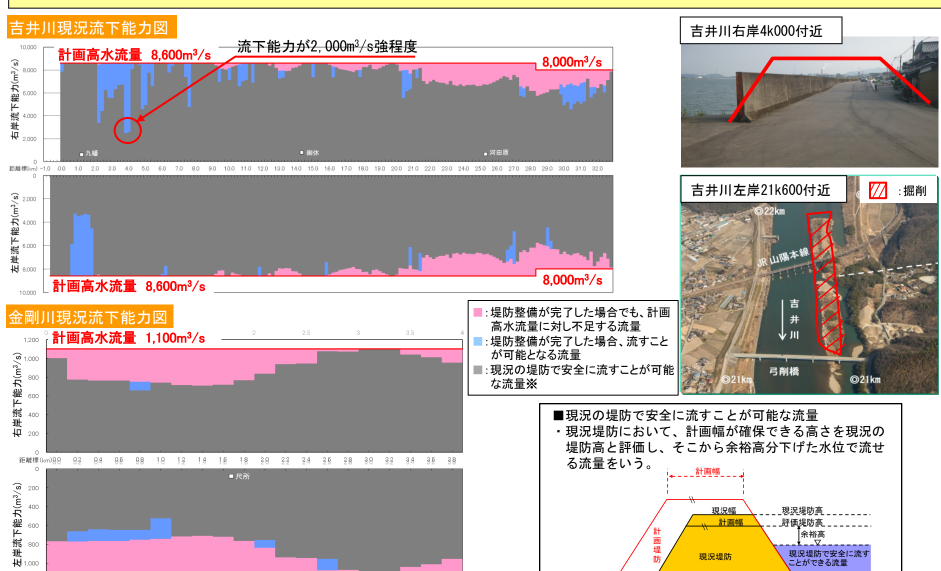


3.6 現状の治水安全度(吉井川、金剛川の流下能力)

3. 洪水対策

- ■下流部は、堤防高はあるものの堤防断面が不足している。上流部は樹木や堆積土砂により河積が不足。
- ■計画高水流量8,600m3/sに対して、流下能力が最も低い箇所で2,000m3/s強程度。

計画高水流量 1,100m³/s



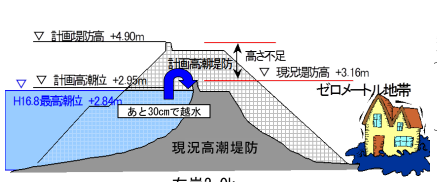
4.1 高潮対策

4. 高潮·地震対策

- ■平成16年台風16号により、沖元観測所で過去最高の潮位を観測。
- ■高潮堤防が整備されていなかったため、水位が堤防越水まで30cmに迫る状況。



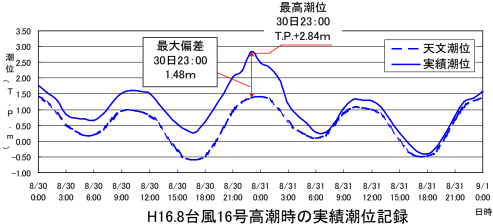
平成16年8月台風16号高潮災害(岡山市乙子地区)



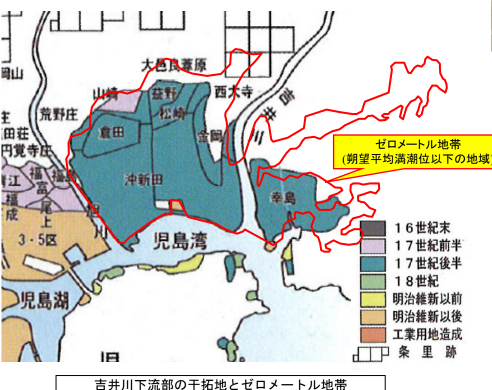
右岸2.0k



ゼロメートル地帯および高潮堤防の必要な区間



- ■吉井川の下流域は「東南海・南海地震防災対策推進地域」に指定。
- ■昭和21年に発生した「昭和南海地震」では、岡山県南部で震度4~6の地震が発生し、地盤の液状化や地盤沈下により堤防・ 耕作地・建物等に被害が発生、津波の高さは1m以下で、被害は無かったと推定される。
- ■地震による液状化等により堤防が被災し、浸水が生じる恐れ。
- ・地震による堤防崩壊に伴う浸水が懸念されるゼロメートル地帯 は、すべて干拓地
- ・このため、堤防は軟弱地盤上にあると推定され、地震対策が必要

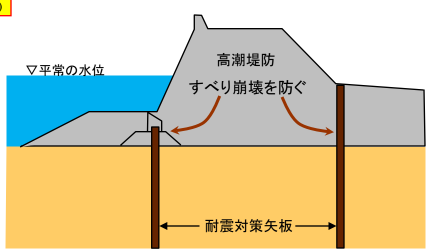




堤防の先に矢板を打込むことにより、 基礎地盤の液状化を抑制するとともに 堤体の前面へのすべり崩壊を防ぐことが でき、大地震でも堤防が崩れにくくなる。



S21昭和南海地震 三蟠付近



5.1 河川水の利用

- ■吉井川水系全体の水利用(許可水利:発電を除く)は、約90%が農業用水。
- ■苫田ダムや坂根堰など多くの利水施設による水利用。
- ■吉井川では昭和53年、昭和57年、平成6年、平成14年、平成17年に渇水が発生。
- ■平成6年7月15日~9月30日には、2ヶ月半にわたり、水道用水最大30%、工業用水最大30%、農業用水最大70%の取水制限を実施。
- ■平成14年は工業用水最大20%・農業用水最大50%、平成17年は新田原井堰の水位低下に伴い、農業用水最大30%の取水制限を実施。
- ■用水路・樋門等の老朽化等により、 農業用水の安定供給に支障をきたしている。

流域の水利用



目的:洪水調節、上水、工水、

かんがい発電、

流水の正常な機能の維持

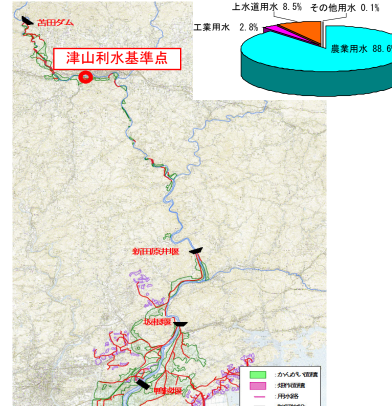
堤高:74m

総貯水容量:84.100千m3 利水容量: 28, 100千m3 完成年:平成17年

管理者:国土交通省

利水容量:無し





吉井川下流のかんがい区域

吉井川水系水利流量割合(発電を除く)



目的: 利水(農業用水) 利水容量: 2.000千m3



目的: 利水(上工水、維持流量)

利水容量: 1.600千m3

6.1 自然環境(上流部・中流部)

6. 河川環境

- ■上流部は、甌穴で有名な奥津渓等優れた景観を有す。コナラ等広葉樹が河畔林を形成し、冷水域に生息する魚類のアマゴ、カ
- ジカ等、渓流にはオオサンショウウオ等が生息・生育・繁殖地として良好な環境。 ■中流部は、流れが緩やかな様相を呈し、瀬や淵、中州が形成され、ワンドも多い。ツルヨシ群落等水際植生のある緩流箇所にオヤニラミ、トノサマガエル、ゲンジボタル等が多く見られる。河畔にはオヤニラミが生息・繁殖する水際植生等が繁茂。

流域図 上流部 山地渓流· 連続する瀬、淵 苫田ダム 谷底平野部・盆地内を 緩やかに流下 八塔寺川ダム 下流部 堰が多く湛水域が多<mark>い</mark> 河口部 広大な解放水面

上流部【毘沙門堰~源流】(83k750~126k500)







国名勝奥津渓(甌穴)



コナラ林



オオサンショウウオ

中流部【新田原井堰~毘沙門堰】(32k400~83k750)







トノサマガエル





ゲンジボタル

河畔草原

6.2 自然環境(下流部・河口部)

6. 河川環境

- ■下流部は岡山平野を流れ、ヤナギ等の河畔林が形成され、広大な河川敷にはツルヨシ群落が広がる。瀬はアユが産卵場として 利用し、また、順流部では多数のワンドが存在。
- ■ワンドや冠水頻度の高い河畔では、ミゾコウジュが生育。
- ■ヤナギなどの河畔林は、カワウやサギの休息場として利用。
- 河口部は、開放水面が広がる感潮区間であり、シオクグ等の海浜植生やヨシ群落が形成。魚類は汽水性のハゼ類、鳥類は開放水面を餌場とするミサゴやマガモなどのカモ類が生息。



6.3 吉井川自然再生(アユモドキの生息繁殖域の再生)

6. 河川環境

- ■国の天然記念物に指定されているアユモドキは、近年その個体数は著しく減少。

- ■学識経験者や地域住民の代表からなる「吉井川瀬戸地区自然再生協議会」を設立し、アユモドキの産卵場整備に関して議論。 平成20年度から産卵場等の整備を実施。

産卵時にはかんがい期の水位上

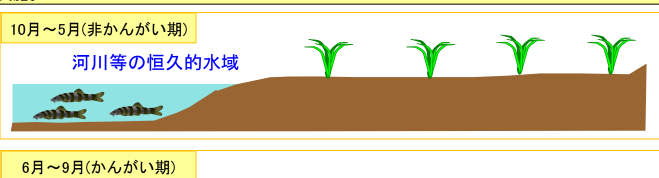
昇で生じる一時的水域を利用



『アユモドキ』 ドジョウ科の淡水魚で、体形や 色などがアユに似ていることか らアユモドキと呼ばれています。

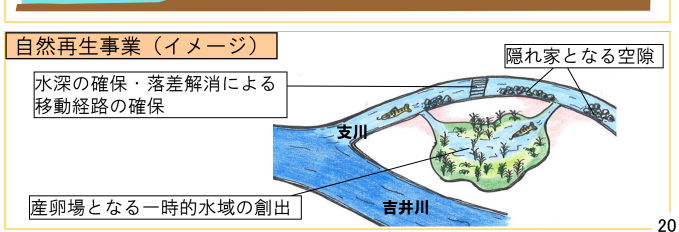


吉井川瀬戸地区自然再生協議会 開催状況



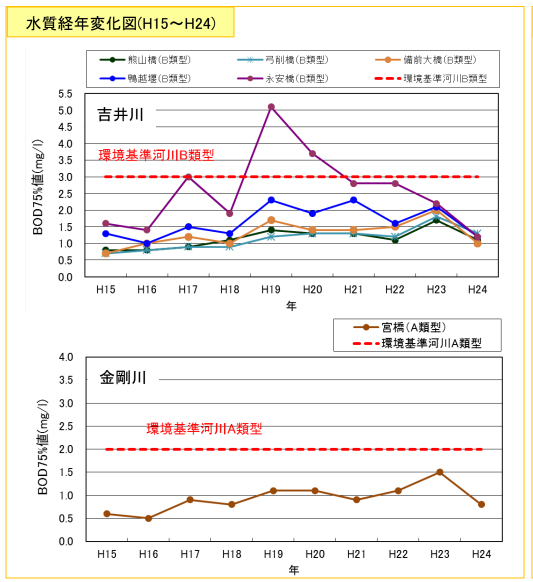
一時的水域

ふ化・成長



隆下

- ■吉井川の現況水質(B0D75%値)は、永安橋(感潮区間)を除き、環境基準河川B類型3.0mg/Iを満足
- ■金剛川の現況水質(BOD75%値)は、環境基準河川A類型2.0mg/Iを満足





7. 流域の空間利用

- ■吉井川上流部は、奥津温泉、奥津峡等の観光地、景勝地として親しまれ、多くの観光客が利用。
- ■中流部は、河川公園が整備され地域の祭りや花火大会に利用。
- ■下流部は、高水敷で散策やスポーツ、バーベキュー等に利用。
- ■地域のふれあいの場としても親しまれ、イベントなどにも利用。

吉井川ふれあいパーク



大人から子供までゆったり楽しめるふれ あいパーク

弓削河川公園



大人から子供まで楽しめるレクリエーション広場



新地箇所付近左岸河川敷公園



吉井川フェスタは、1992年より開催している。一日海水浴場などのイベントが行われている。

吉井川第一緑地多目的グラウンド



野球、サッカー、テニス、ジョギング等 の各種スポーツ施設が整備

金剛川水辺の楽校



子ども達が自然とふれあい、体験できる 水辺の楽校が整備されており、身近な遊 び場、教育の場として利用されている。

〈まやま水辺の楽校(熊山夏祭り)



吉井川河川敷を利用して熊山夏祭り が行われている。

8. 維持管理の現状と課題

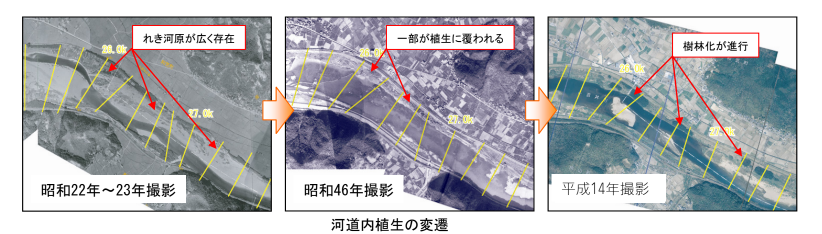
- ■維持管理に当たっては、維持管理の目標や実施内容を設定した「河川維持管理計画」を平成24年3月に策定。
- ■「河川維持管理計画」では、河道、施設、河川区域等および河川環境についての維持管理対策について、重点箇所を選定し、対策方針を提示。
- ■吉井川は河道内の樹林化が生じており、河積不足の一因。
- ■堤防・護岸、樋門・排水機場等の河川管理施設の老朽化が進んでおり、施設の機能維持のための計画的、効果的な維持管理が急務。



樹林化の現状(熊山橋付近, 平成23年)



施設の老朽化の事例



9. 地域との連携

- ■吉井川やその周辺を活動のフィールドとして利用している市民団体と連携した河川愛護の啓発活動や環境学習を実施。
- ■岡山河川事務所ホームページ各種広報誌や出前講座等、地域住民等に説明して理解を深めるとともに、意見交換の場づくりを実施。



金剛川水辺の楽校



「吉井川源流の碑」建立



吉井川一斉清掃



ボランティアによる樹木伐採