

揖保川水系河川整備計画 事業進捗結果一覧

目的別分類 【個票番号】	実施項目	詳細項目	指標 区分 ※1	年度実施状況※2			進捗状況 (R5年度末)		
				R3年度	R4年度	R5年度			
流下能力の向上対策 【治水-1】	流下能力の向上対策	河道掘削	興浜	-0.2k 付近	A			100% (H26年度完了)	
			上笹	22.2k 付近	A			100% (R元年度完了)	
			平見	24.6k 付近	A		○	100% (R4年度完了)	
			野・須賀沢	29.2k	A			37%	
			閨賀	44.0k 付近	A			0%	
			曲里	45.0k 付近	A			100% (R2年度完了)	
			林田川(船代・宮本)	1.2k 付近	A			100% (H29年度完了)	
			林田川(中井・末政)	6.6k 付近	A	○		100% (R3年度完了)	
			栗栖川(段之上)	4.2k 付近	A			100% (H27年度完了)	
			栗栖川(新宮・芝田)	5.4k 付近	A			34%	
			栗栖川(大屋・平野)	7.0k 付近	A			○	74%
		横断工作物の改良	小宅統合頭首工・東鷲崎井堰【改築】	16.0k 付近	A			0%	
			香山上井堰【改築】	27.0k 付近	A			0%	
			野井堰、荒井頭首工【改築】	30.8k	A			0%	
			三津井堰【改築】	35.0k 付近	A			0%	
			神野頭首工【改築】	41.0k 付近	A			0%	
			神戸大井井堰【改築】	44.0k 付近	A			0%	
			曲里大井井堰【改築】	45.0k 付近	A			100% (H26年度完了)	
			赤井頭首工【改築】	6.6k 付近	A	○	○	○	100% (R5年度完了)
			栗栖川(清水井堰、鍵田頭首工、内田井堰、当元井堰)【統合改築】	4.2k 付近	A				100% (H25年度完了)
			栗栖川(芝田井堰)【改築】	5.4k 付近	A			0%	
			栗栖川(平野下井堰)【改築】	7.0k 付近	A			0%	
		栗栖川(柳森井堰)【改築】	7.0k 付近	A			0%		
		橋梁の改良	本町橋【架け替え】	-0.2k 付近	A				100% (H26年度完了)
			栗栖川(梅原橋)【架け替え】	4.2k 付近	A	○	○	○	施工中 (R3~R5)
			栗栖川(西光橋)【架け替え】	4.2k 付近	A	○	○	○	施工中 (R3~R5)
		堤防の整備	平見	24.6k 付近	A				0%
			中広瀬・今宿	30.8k	A				91%
			田井	35.6k 付近	A				0%
			閨賀	44.0k 付近	A				0%
			中安積	45.0k 付近	A				0%
			引原川(西安積・中安積)	45.2k 付近	A				0%
			林田川(中井・末政)	6.6k 付近	A			○	100% (R4年度完了)
栗栖川(段之上)	4.2k 付近		A				13%		
栗栖川(新宮・芝田)	5.4k 付近		A				0%		
栗栖川(大屋・平野)	7.0k 付近		A				0%		

【※1 指標区分の凡例】

- (A) 目標量が定められており実施量に応じて進捗率として評価可能なもの
- (B) 目標量が定められていないが実施量で評価可能なもの
- (C) 定量的な評価が困難であり、実施の有無を評価するもの

【※2: R3~R5 年度の実施状況の凡例】

- : 当該年度において整備計画に対応したメニューを実施した項目。
- は完了したことを示す。

揖保川水系河川整備計画 事業進捗結果一覧

目的別分類 【個票番号】	実施項目	詳細項目	指標 区分 ※1	年度実施状況※2			進捗状況 (R5年度末)
				R3年度	R4年度	R5年度	
河川管理施設の安全確保 【治水-2】	浸透対策	堤防浸透対策	A				93%
		耐震対策	堤防の耐震照査	A			
		樋門・堰の耐震照査	A				100% (R元年度完了)
		堤防の耐震対策	B				0m
		樋門・堰の耐震対策	A				14%
外水（洪水）以外の対策 【治水-3】	津波・高潮対策	津波対策	C				なし
		高潮被害対策・軽減対策の検討	C				なし
		堤防の高潮対策	A				0%
	内水対策	関係機関との連携 ※会議の開催・参加等を含める	C	○	○	○	H22~H26, H28, H30~R5年度 実施
適正な水利権の許可 【利水-1】	適正な水利権の許可	許可件数(新規・変更)	B	○	○	○	31件
		許可水利権化の指導	C				なし
流水の正常な維持 【利水-2】	流水の正常な機能の維持	正常流量の確保日数	B	○	○	○	2959日
		円滑な濁水調整	水位等リアルタイム情報提供の実施	C	○	○	○
		関係機関との濁水調整	C				H28~H30年度 実施
生物の生息・生育・繁殖の場の整備 【環境-1】	生物の生息・成育・繁殖の場の整備	わんど・たまり、瀬・淵、水際植生、河畔林再生	C				H25年度 実施
		丸石河原の再生	A	○	○	○	33%
	外来種対策	外来種分布調査	B	○	○		8年
		外来種の持込み拡散防止の啓発活動	C				なし
	外来種駆除	C	○			H26, H29~R3年度 実施	
魚類等の移動の連続性 【環境-2】	魚類等の移動の連続性	魚道等の改良（縦断方向の連続性）	A				5%
		河川管理施設の改良（横断方向の連続性）	A				0%
		許可工作物の改良（横断方向の連続性）	A				0%
水環境の保全 【環境-3】	水環境の保全	水質調査	C	○	○	○	H25~R5年度 実施
		住民、関係機関と連携した水質維持	C		○	○	H25~R元, R4~R5 年度 実施
	水質事故への対応	水質事故への対応	C	○	○	○	H25~R5年度 実施
	特徴的な河川環境の保全・再生	景勝地(十二ノ波)の保全	C				なし
		関係機関と連携した河川景観の保全	C				なし
		水辺景観（町並みなど）の保全	C				なし
		「かわまちづくり」を活用した水辺空間の整備	C				H25年度 実施
	史跡等、背後地との一体的な整備	B				0箇所	

【※1 指標区分の凡例】

- (A) 目標量が定められており実施量に応じて進捗率として評価可能なもの
- (B) 目標量が定められていないが実施量で評価可能なもの
- (C) 定量的な評価が困難であり、実施の有無を評価するもの

【※2：R3~R5年度の実施状況の凡例】

- ：当該年度において整備計画に対応したメニューを実施した項目。
- は完了したことを示す。

揖保川水系河川整備計画 事業進捗結果一覧

目的別分類 【個票番号】	実施項目	詳細項目	指標 区分 ※1	年度実施状況※2			進捗状況 (R5年度末)	
				R3年度	R4年度	R5年度		
河川管理施設の点検および機能維持 【管理-1】	堤防の点検および機能維持	日常点検、出水期前点検	C	○	○	○	H25~R5年度 実施	
		河川カルテの記録	C	○	○	○	H25~R5年度 実施	
		堤防補修	C	○	○		H25~R4年度 実施	
	堤防の除草	堤防除草	C	○	○	○	H25~R5年度 実施	
		コスト縮減を勘案した除草	C	○	○	○	H25~R5年度 実施	
	河川管理施設 (樋門、堰 等)、許可工 作物(堰、橋 梁、樋門等) の点検および 機能維持	河川管理施設(樋門、堰等)の点検	C	○	○	○	H25~R5年度 実施	
		河川管理施設(樋門、堰等)の補修	C	○	○	○	H25~H26、H28、 H30~R5年度 実施	
		コスト縮減を勘案した機能維持対策の検討	C				H29~H30年度 実施	
		許可工作物の点検	C	○	○	○	H25~R5年度 実施	
		許可工作物の改善指導	C	○	○	○	H25~R5年度 実施	
刈草および伐採木の有効利用 【管理-2】	刈草の有効利用	刈草の有効利用	C	○	○	○	H25、 H27~R5年度 実施	
	伐採木の有効利用	伐採木の有効利用検討	C	○	○	○	H25、 H27~R5年度 実施	
河川区域の管理 【管理-3】	樹木の管理	洪水流下の支障となる樹木伐採	B	○	○	○	573260m ²	
		河川区域の管理	CCTVの設置	B				16箇所
			出張所と樋門との連絡網整備の実施	B				19箇所
			地域住民からの情報収集	C	○	○	○	H25~R5年度 実施
			堤外民地の土地取得	B		○		6829m ²
			官民境界の確定	B	○	○	○	2541m
			土地台帳の整備	B				26箇所
			境界杭の点検、補修	C				H25年度 実施
			占用区域内の利用の管理指導	C				H25~H26年度 実施
			定期的な河川測量	C	○			H25~H26、 H28~R3年度 実施
			堆積土砂除去	B	○		○	216400m ³
			砂利採取計画による土砂管理	B				0件
			維持管理上の塵芥処理	C	○			H25~R3年度 実施
			流域と一体となった清掃活動	B		○	○	19回
			河川愛護に関する啓発活動	C	○	○	○	H25~R5年度 実施
			不法投棄防止の啓発活動	C	○	○	○	H25~R5年度 実施
			不法係留防止の啓発活動と是正指導	C	○	○	○	H25~R5年度 実施
		不法耕作防止の是正指導	C	○	○	○	H25~R5年度 実施	
		迷惑行為防止の指導	C				H25~R2年度 実施	

【※1 指標区分の凡例】

- (A) 目標量が定められており実施量に応じて進捗率として評価可能なもの
- (B) 目標量が定められていないが実施量で評価可能なもの
- (C) 定量的な評価が困難であり、実施の有無を評価するもの

【※2：R3~R5年度の実施状況の凡例】

- ：当該年度において整備計画に対応したメニューを実施した項目。
- は完了したことを示す。

揖保川水系河川整備計画 事業進捗結果一覧

目的別分類 【個票番号】	実施項目	詳細項目	指標 区分 ※1	年度実施状況※2			進捗状況 (R5年度末)
				R3年度	R4年度	R5年度	
安全な河川管理 【管理-4】	関係機関と連携した危機管理対策	危機管理に関する関係機関との連絡体制の強化	C	○	○	○	H25~R5年度 実施
		防災活動に関する外部との協力	C				H25~R元年度 実施
	安全な河川管理 (遠隔監視の 実施 箇所 数)	樋門操作員確保・操作講習会の実施	C	○	○	○	H25~R5年度 実施
		樋門等の上屋整備・電動化	A				0%
		樋門のフラップ化	B				0箇所
		遠隔監視	B				19箇所
		情報提供基盤 の整備	観測機器の設置	C			
		光ファイバー整備	A				49%
		ユビキタスネットワークの活用	C	○	○	○	H25~R5年度 実施
		観測施設点検	C	○	○	○	H25~R5年度 実施
		観測機器・通信経路の二重化整備	B				2箇所
	関係者との防 災対策	自治体等への防災体制支援のための効果的な情報提供	C	○	○	○	H25~R5年度 実施
		防災意識の啓発	C	○	○	○	H25~R5年度 実施
		関係機関との総合的な被害軽減対策	C	○	○	○	H28, H30~R5年度 実施
		畳の設置に関する地域との連携強化	C	○		○	H27~H30, R2~R3, R5年度 実施
		国県市が連携した流域の保水・遊水機能対策	C				なし
		遊水地効果のある氾濫域の関係機関等との調整	C	○	○	○	H26, R2~R5年度 実施
	防災施設の整 備	水防資材備蓄	C	○	○	○	H25~R5年度 実施
		他事務所、地域との災害対策機器の連携	C			○	H25~R2, R5 年度 実施
		特定緊急水防活動	C				なし
畳堤の老朽化補強		B				679m	
河川空間利用 に関する整備 【管理-5】	河川空間の利 用に関する整 備	河川の利用及び安全確保に関する情報提供	C		○	○	H25~R元, R4~R5 年度 実施
		流域自治体の「かわまちづくり計画」との連携	C				H25~H29, R元年度 実施
		水難事故防止に関する注意喚起	C		○	○	H26~R元, R4~R5 年度 実施
地域住民や地 域で活動する 方々との連携 【地域-1】	地域住民や地 域で活動する 方々との連携	地域住民と連携した河川管理	C	○	○	○	H25~R5年度 実施
		地域と連携した河川環境改善の各種取り組み	C		○	○	H25~R元, R4~R5 年度 実施
		人材育成	C				なし

【※1 指標区分の凡例】
 (A) 目標量が定められており実施量に応じて進捗率として評価可能なもの
 (B) 目標量が定められていないが実施量で評価可能なもの
 (C) 定量的な評価が困難であり、実施の有無を評価するもの

【※2: R3~R5 年度の実施状況の凡例】
 ○: 当該年度において整備計画に対応したメニューを実施した項目。
 ■は完了したことを示す。