

# 土岐川庄内川の河川整備上の 課題と取組機関(案)

# 課題と取組機関(案) (治水)

※ 水防(防災)関係部局は、水防団(消防団)を含めて考えている。

区分	課題			取組機関(案) (凡例 ◎:担当、○:連携)					
	大項目	中項目	小項目	行政機関				市民 NPO等	利用者 利水者等
				河川管理者	下水道管理者	水防(防災) 関係部局	その他 (消防、消防 団、環境部局等)		
治水	◆都市河川にふさわしい 安全性を備える	○流域の状況に合わせた 河川整備を行う	河川管理施設(堤防、樋門等)の 機能確保	◎					
			流下能力不足	◎					
			内水被害	○	◎				
		○沿川が一体となった 防災システムを作る	防災活動の拠点の確保	◎	○	◎	○		
			ネットワーク化 (情報システム、緊急河川敷道路等)	◎	◎	◎			
			ポンプ調整、都市計画調整	◎	◎		○		
		○流域自治体や住民との 連携による減災を目指す	住民への周知徹底が必要 情報提供(ハザードマップ等)、 啓発活動、避難訓練等	◎	◎	◎	○	○	○
		○洪水時の関係機関との 連携を強化する	災害時の防災情報の共有、 的確な対応など連携	◎	◎	◎	○	○	○
		◆新川と庄内川との関係の再構築を行う	新川流域と庄内川流域の調整	◎	○	○	○	○	○
		◆雨水貯留・雨水浸透機能の維持や確保を行う	市街化による貯留・浸透機能の減少	◎	◎		○	○	



# 課題と取組機関(案) (水利用・水環境)

※ 水防(防災)関係部局は、水防団(消防団)を含めて考えている。

区分	課題			取組機関(案) (凡例 ◎:担当、○:連携)					
	大項目	中項目	小項目	行政機関				市民 NPO等	占有者 利水者等
				河川管理者	下水道管理者	水防(防災) 関係部局	その他 (都庁、消防 団等を含む)		
水利用 ・水環境	◆地域や社会の状況を踏まえた水利用を行う	○土地利用の現状に合わせた適正な水利用を行う	水利用形態の変化などの把握、水利権の適宜、適正な見直し	◎			○		◎
		○環境に配慮した弾力的な水利用を行う	弾力的な社会的要請へ調整、対応	◎			○	○	○
	◆流域の自治体と一体となって水環境を改善する	○親水意識の高まりに見合った規制と監視を行う	排水規制の強化、目標達成型基準への転換、新たな指標設定	◎	◎		◎	○	○
			水質事故対策	◎	○		○	○	○
		○下水道などの整備を推進する	下水道整備の推進、高度化	○	◎		○	○	
		○おりがわ湖の水質を保全する	水質監視、防止対策	◎	○		○	○	○
		○河川の持つ自浄機能を向上させる	河川の自浄機能(干潟、ヨシ原、砂州等)の向上	◎			○	○	
	◆地域住民や地域企業が一体となって水環境を改善する	○環境に対する意識を向上させる	環境に対する意識向上のための様々な啓発活動	◎	○		○	○	
		○環境にやさしい生活様式に転換する							



# 課題と取組機関(案) (自然環境)

※ 水防(防災)関係部局は、水防団(消防団)を含めて考えている。

区分	課題			取組機関(案) (凡例 ◎:担当、○:連携)					
	大項目	中項目	小項目	行政機関				市民 NPO等	占有者 利水者等
				河川管理者	下水道管理者	水防(防災) 関係部局	その他 (都市、道路、 河川(河川))		
自然環境	◆生態系の保全と再生を図る	○治水との調和のとれた環境保全を行う	多様性・連続性の確保、早期の環境復元	◎			○	○	
		○河川内に残された自然環境の保全や再生を図る	残されている貴重な自然環境の保全、悪化した場合の自然環境の再生、水環境改善と一体となった保全・再生	◎			○	○	
		○流域圏の生態系に寄与する河川環境の保全や再生を行う	流域圏における生態系の多様性の維持に資する河川の役割把握、担うべき自然環境の保全、再生	◎			○	○	
		○動植物の外来生物対策を適切に行う	外来生物に対する適切な対応	◎			◎	○	





# 課題と取組機関(案) (人との関わり)

※ 水防(防災)関係部局は、水防部(消防部)を含めて考えている。

区分	課題			取組機関(案) (凡例 ◎:担当、○:連携)						
	大項目	中項目	小項目	行政機関				市民 NPO等	利用者 利水者等	
				河川管理者	下水道管理者	水防(防災) 関係部局	その他 (国土、建設、環境部局等)			
人との 関わり	◆治水機能を維持するための施設管理を行う	○堤防の適正な利用に努める	堤防道路による堤防の弱体化	◎			○	○	○	
			○水防緊急時などの管理用通路を確保する	堤防道路の渋滞や違法駐車の水防活動や緊急時など支障、アンダーパスの水没	◎			○	○	○
				堤防道路の交通量が多く平常時の河川遊視に支障	◎			○	○	○
				○堤防上の占有家屋の移転を促進する	占有家屋による河川改修工事や水防活動など河川管理への支障	◎			○	
	◆治水を念頭に置いた高水敷利用を行う	○公共空間としての適正な利用を促進する	特定の人だけの利用(公共空間、公共用財産である河川)、新たなニーズへの対応	◎			○	○	◎	
			○高水敷にある施設の利用方法や農業用資材放置への対策を行う	高水敷の施設、農業用資材放置が洪水時に支障	◎			○	○	◎
	◆公共の河川空間として望ましい環境にする	○川へのアクセスを確保する	堤防道路による分断、利用しやすいアクセス施設不足(坂路、駐車場等)	◎			○	○	○	
			○生物の移動阻害を少なくして生態系を育む河川環境をつくる	横断構造物、利用施設等による生物の移動経路、生活環境の分断	◎			○	○	◎
			○河川敷を美しく親しみやすい環境や景観にする	河川利用者のゴミ、不法投棄粗大ゴミなどによる環境悪化	◎			○	○	
	◆地域に根ざした河川整備を行う	○歴史・文化・生活と密着した河川空間の創造を進める	歴史、文化などの資源の活用、上下流・対岸との交流などの促進	◎			○	○		
			○家族で親しめる川づくりを進める	親しみやすい河川環境、利用しやすい川づくり、機会づくり、地域との協働	◎			○	○	
			○「ホームレス問題」を社会的な課題として取り組む	洪水時危険な場所での住環境、社会的対応	○			◎	○	

