

旧版 (第3回検討会時点)	改定版
<p>1. 流域及び河川の概要</p> <p>1.1 櫛田川流域の概要</p> <p>1.1.1 流域の概要</p> <p>1.1.2 流域の地形</p> <p>1.1.3 流域の地質</p> <p>1.2 河川の概要</p> <p>1.2.1 計画対象区間</p> <p>1.2.2 河道特性と生物生育・生息環境</p> <p>1.2.3 河川の横断工物(堰・頭首工)</p> <p>2. 流域及び河川の現況と歴史の変遷</p> <p>2.1 櫛田川の歴史の変遷</p> <p>2.1.1 主な洪水と治水事業の変遷</p> <p>2.1.2 利水事業の変遷・堰の統合化</p> <p>2.1.3 河道の変遷</p> <p>(1) 河床高の変遷</p> <p>(2) 河道形状の変遷</p> <p>(3) 堰湛水域の変遷</p> <p>2.2 櫛田川の河川環境</p> <p>2.2.1 櫛田川の河川環境</p> <p>(1) 河川流量</p> <p>(2) 河川水質</p> <p>(3) 生物生息環境</p> <p>1) 河口部の干潟</p> <p>2) 櫛田川におけるアユの産卵場</p> <p>(4) 外来生物</p> <p>1) 動物</p> <p>2) 植物</p> <p>2.2.2 櫛田川流域(沿川)の水域環境</p> <p>(1) 袂川の河川環境の保全 - 取組み状況 -</p> <p>(2) 用水路等の魚類等の生息環境</p> <p>2.2.3 川と人との関わり</p> <p>(1) 櫛田川に関わる文化</p> <p>(2) 河川利用の状況</p> <p>1) 高水敷利用</p> <p>2) 内水面漁業</p> <p>3. 課題の整理</p> <p>3.1 縦断的連続性の分断</p> <p>3.1.1 回遊魚の分布状況</p> <p>3.1.2 堰・頭首工による魚類移動阻害</p> <p>3.2 氾濫原・湿地環境の劣化</p> <p>3.3 川と地域のつながりの希薄化</p> <p>3.4 課題の整理</p> <p>4. 自然再生の目標</p> <p>4.1 自然再生の目標(案)</p> <p>4.2 対象とする自然再生の対策骨子</p> <p>5. 整備内容</p> <p>5.1 整備概要</p> <p>5.2 縦断的連続性の再生</p> <p>5.3 瀬淵環境の保全</p> <p>5.4 氾濫原・湿地環境の保全・再生</p> <p>5.5 河口干潟の保全</p> <p>5.6 川と地域のつながりの再生</p> <p>6. モニタリング計画</p> <p>6.1 モニタリングの基本的な考え方</p> <p>6.2 モニタリング</p> <p>6.3 維持管理</p> <p>7. 自然再生の推進体制</p>	<p>1. 流域及び河川の概要</p> <p>1.1 櫛田川流域の概要</p> <p>1.1.1 流域の概要</p> <p>1.1.2 流域の地形</p> <p>1.1.3 流域の地質</p> <p>1.2 河川の概要</p> <p>1.2.1 計画対象区間</p> <p>1.2.2 主な洪水と治水事業の沿革</p> <p>1.2.3 利水事業の沿革</p> <p>2. 河川の現況と歴史の変遷</p> <p>2.1 河道特性</p> <p>2.1.1 河道区分</p> <p>2.1.2 河道の変遷</p> <p>(1) 河床高の変遷</p> <p>(2) 河道形状の変遷</p> <p>(3) 堰湛水域の変遷</p> <p>2.2 櫛田川の河川環境</p> <p>2.2.1 河川流量</p> <p>2.2.2 河川水質</p> <p>2.2.3 区間毎の環境特性</p> <p>(1) 河口部の干潟</p> <p>(2) 連続する堰と湛水域</p> <p>(3) 瀬淵分布(アユ生息場・産卵場)</p> <p>(4) 河道内の湿地環境</p> <p>2.2.4 生息生物</p> <p>(1) 確認種の状況</p> <p>1) 魚類</p> <p>① 魚類分布状況</p> <p>② 回遊魚の縦断分布</p> <p>③ アユ体長組成の縦断分布</p> <p>④ タナゴ類の生息分布</p> <p>2) 底生動物</p> <p>3) 鳥類</p> <p>4) 両生類・爬虫類・哺乳類</p> <p>5) 陸上昆虫類</p> <p>6) 植物</p> <p>(2) 外来生物</p> <p>1) 動物</p> <p>2) 植物</p> <p>2.3 櫛田川流域(沿川)の環境保全の取組み</p> <p>2.3.1 袂川の河川環境の保全 - 取組み状況 -</p> <p>2.3.2 用水路等の魚類等の生息環境</p> <p>2.4 川と人との関わり</p> <p>2.4.1 櫛田川に関わる文化</p> <p>2.4.2 河川利用の状況</p> <p>(1) 高水敷利用</p> <p>(2) 内水面漁業</p> <p>3. 課題の整理</p> <p>3.1 縦断的連続性の分断</p> <p>3.1.1 堰下流での回遊魚の滞留</p> <p>3.1.2 堰・頭首工による魚類移動阻害</p> <p>3.2 氾濫原・湿地環境の減少</p> <p>3.3 瀬淵環境の変化</p> <p>3.4 河口部干潟の環境変化</p> <p>3.5 櫛田川を中心とした文化・交流の喪失</p> <p>3.6 課題の整理</p> <p>4. 自然再生の目標</p> <p>4.1 自然再生の必要性</p> <p>4.2 自然再生の目標(案)</p> <p>4.3 対象とする自然再生の対策骨子</p> <p>4.3.1 自然再生を実施する事項</p> <p>4.3.2 環境変化を監視する事項</p> <p>4.3.3 中長期的に対応する事項</p> <p>5. 整備内容</p> <p>5.1 自然再生を実施する事項</p> <p>5.1.1 縦断的連続性の再生</p> <p>5.1.2 氾濫原・湿地環境の再生</p> <p>5.1.3 川と地域のつながりの再生</p> <p>5.2 環境変化を監視する事項</p> <p>5.2.1 瀬淵環境の保全</p> <p>5.2.2 氾濫原・湿地環境の保全</p> <p>5.2.3 河口干潟の保全</p> <p>5.3 中長期的に対応する事項</p> <p>5.3.1 櫛田川流域の土砂管理</p> <p>5.3.2 地域や連ダムとの連携による河川環境の保全</p> <p>5.3.3 地域との連携による堤内地等の魚類生息環境の保全・再生</p> <p>6. 段階的整備計画</p> <p>7. モニタリング計画</p> <p>7.1 モニタリング方針</p> <p>7.1.1 自然再生を実施する事項</p> <p>7.1.2 環境変化を監視する事項</p> <p>7.1.3 中長期的に対応する事項</p> <p>7.2 維持管理</p> <p>8. 自然再生の推進体制</p>

凡例: → : 構成の変更
赤文字 : 新規項目
青文字 : 項目名称(タイトル)の変更・修正
背景色 : 検討会からの意見等を踏まえ計画内容を修正