

平成 21 年 7 月 6 日(月)
愛知県建設部河川課計画グループ
稲吉・杣谷(内線 2729・2730)
(ダイヤルイン 052-954-6555)

『二級河川高浜川水系河川整備計画の公表について』

■ 1 概要

このたび愛知県では、二級河川高浜川水系の「河川整備計画」を、河川法第 16 条の 2 第 1 項の規定に基づき定めます。つきましては、同第 6 項の規定に基づき、平成 21 年 7 月 7 日付け愛知県公報にて公表しますので、お知らせします。

「河川整備計画」とは、計画の目標に関する事項並びに整備の実施に関する事項(河川工事、河川の維持)を定めるものです。

関係する市町は、碧南市、刈谷市、安城市、西尾市、高浜市になります。

■ 2 縦覧場所等

「河川整備計画」の内容は、下記の縦覧場所及びインターネットホームページでご覧いただけます。

(1) 縦 覧

開始日:平成 21 年 7 月 8 日(水)

場 所:愛知県西三河建設事務所 河川港湾整備課

岡崎市明大寺本町 1-4(西三河総合庁舎)

Tel 0564-23-1211(内線 2691) 担当 田宮、山口

:愛知県知立建設事務所 河川整備課

知立市上重原町蔵福寺 124

Tel 0566-82-3111(内線 471) 担当 宮地、浅井

:愛知県建設部河川課

名古屋市中区三の丸 3-1-2

Tel 052-954-6555(ダイヤルイン) 担当 杣谷、平岩

(2) インターネットホームページでの閲覧

開 始 日 :平成 21 年 7 月 8 日(水)午前 10 時

ホームページ名:「愛知県河川整備計画流域委員会ホームページ」

ア ド レ ス : <http://www.aichi-river.jp>

(参考)河川法 第 16 条の 2 抜粋

第 4 項 河川管理者は、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べき区間について、当該河川の整備に関する計画(以下「河川整備計画」という。)を定めておかなければならない。

第 6 項 河川管理者は、河川整備計画を定めたときは、遅滞なく、これを公表しなければならない。

【基本理念】

『安全で安心できる暮らし、潤い・やすらぎを実感できる川づくり』

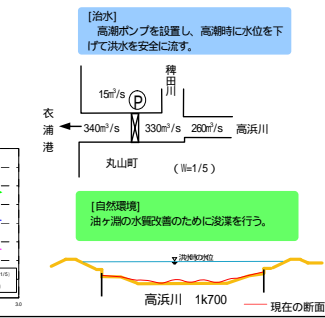
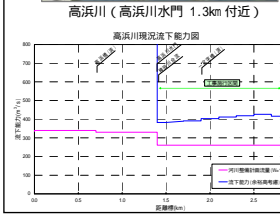
～水害に対して安全であるとともに、
良好な環境のもとで自然とのふれあい、
潤いやすらぎを実感できる川づくりを進めます～



高浜川



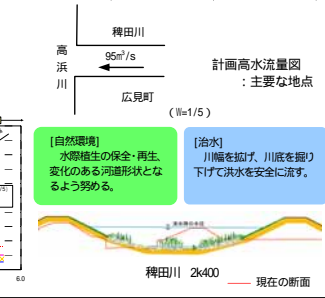
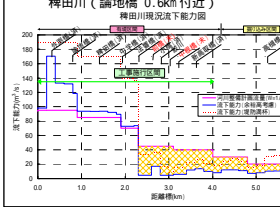
分類	目的	主な工事内容	H20残事業区間
治水	高潮による被害の防止	高潮ポンプの整備 15m ³ /s	高浜川水門地点
環境	油ヶ淵の水質改善	底泥の浚渫	0.6km～2.0km



稗田川



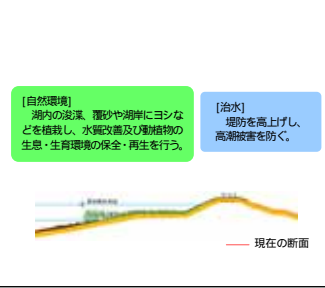
分類	目的	主な工事内容	H20残事業区間
治水	流下能力の増大等	築堤、引堤、護岸整備、河床掘削及び橋梁改善等	2.3km～4.0km 区間
環境	油ヶ淵の水質改善	底泥の浚渫	-



油ヶ淵



分類	目的	主な工事内容	H20残事業区間
治水	高潮による被害の防止	堤防の高上げ及び橋梁改善	新川の船橋付近
環境	油ヶ淵の水質改善等	湖内の浚渫・覆砂、ヨシなどの植栽	覆砂9.5万m ³ 植生浄化7,200m



二級河川高浜川水系河川整備計画の概要

災害の発生防止又は軽減
＜治水対策＞
・概ね5年に1回発生すると予想される規模の降雨による洪水を安全に流下させる（有堤区間での破壊及び掘込区間での越水を防止する）
＜高潮対策＞
・伊勢湾台風規模の高潮による被害の防止を図る（有堤区間での破壊を防止する）
＜防災情報の提供＞
・平常時から洪水ハザードマップ作成の支援、情報提供や水防体制の強化及び関係機関や地域住民との連携に努め、想定される被害の軽減を図る。

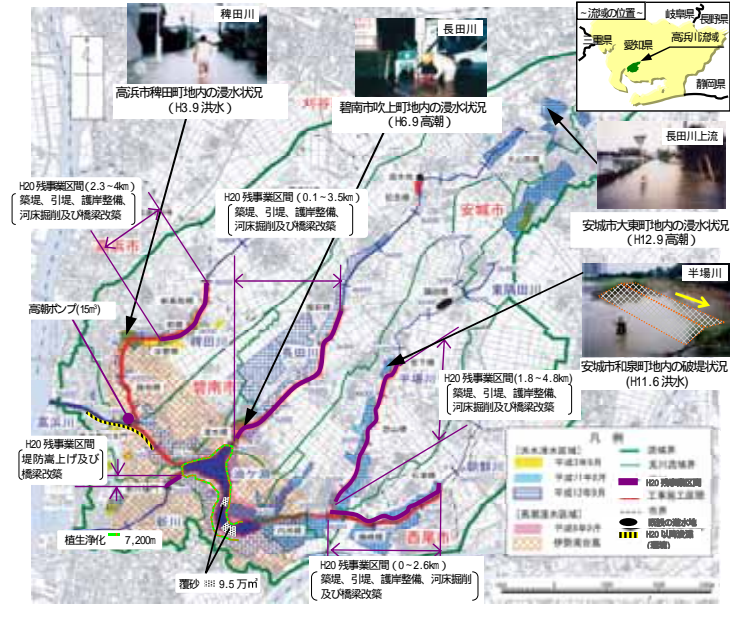
河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持
・関係機関と連携し、流況等の把握に努める。

河川環境の整備と保全
・生物の生息、生育環境の保全、再生に努める。
・関係機関と連携し、更なる水質の改善に努める。
・「第二期水質改善緊急行動計画（清流ネットワーク）」に基づき、更なる水質の改善に努める。

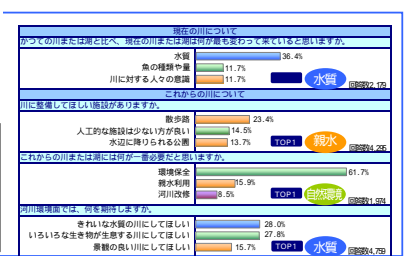
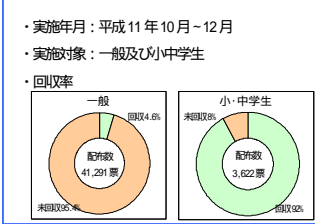
河川の維持管理
・関係機関、地域住民及び占有者等と連携し、河川の維持管理を適切に行う。
・維持管理にあたっては、生物の生息、生育環境への影響に配慮する。

～水系の概要～

水系	項目	諸元	備考
高浜川	流域面積	68.2km ²	
	河川延長	35.8km	県管理8河川の延長
	支川	稗田川、油ヶ淵、長田川、半堀川、稗田川、朝船新川、新川	
	関連市町村	碧南市、刈谷市、安城市、西尾市、高浜市	5市
	人口	約14万人（流域）	平成17年現在
	年間降水量	安城市 約1,400mm	平成7～16年の10年平均
	平均気温	約16	
	流域委員会	開催状況	
	年月日	主な議題	
	第1回	H15.12.15	現状と課題について
第2回	H16.3.19	現状と課題に対する整備の方向性	
第3回	H16.12.20	課題に対する対応策について	
第4回	H17.7.29	河川整備計画（素案）について	
第5回	H17.11.28	河川整備計画（原案）について	



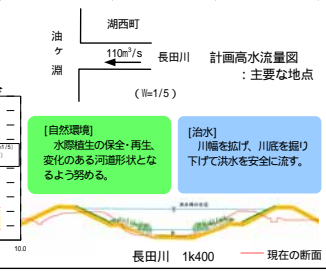
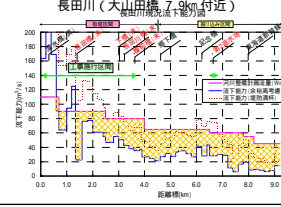
高浜川に関するアンケート調査結果



長田川



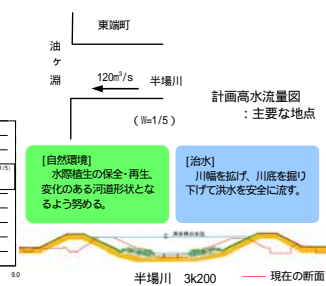
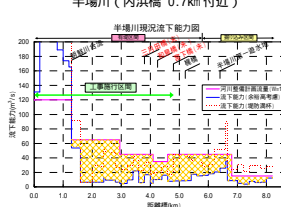
分類	目的	主な工事内容	H20残事業区間
治水	流下能力の増大等	築堤、引堤、護岸整備、河床掘削及び橋梁改善等	0.1km～3.5km 区間
環境	油ヶ淵の水質改善	底泥の浚渫	-



半堀川



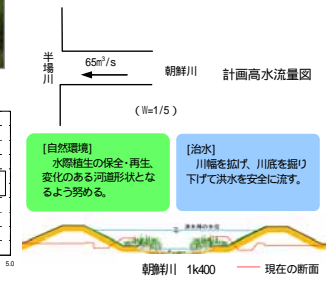
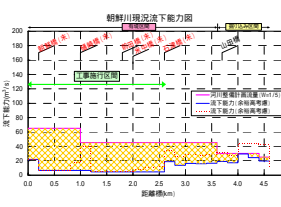
分類	目的	主な工事内容	H20残事業区間
治水	流下能力の増大等	築堤、引堤、護岸整備、河床掘削及び橋梁改善等	1.8km～4.8km 区間
環境	油ヶ淵の水質改善	底泥の浚渫	-



朝船新川



分類	目的	主な工事内容	H20残事業区間
治水	流下能力の増大等	築堤、引堤、護岸整備、河床掘削及び橋梁改善等	0.0km～2.6km 区間
環境	油ヶ淵の水質改善	底泥の浚渫	-



整備イメージ

