

(1)川田橋の架け替え

18

瑞沢川では睦沢町に委託して川田橋の架け替えを進めています



掛け替え着手前の川田橋



川田橋の上下流の整備は終わっています



現在の工事状況



瑞沢川では県単河川改良事業により、平成20年度より川田橋の架け替えを睦沢町に委託しています。工事の完成は平成21年度を予定しています。

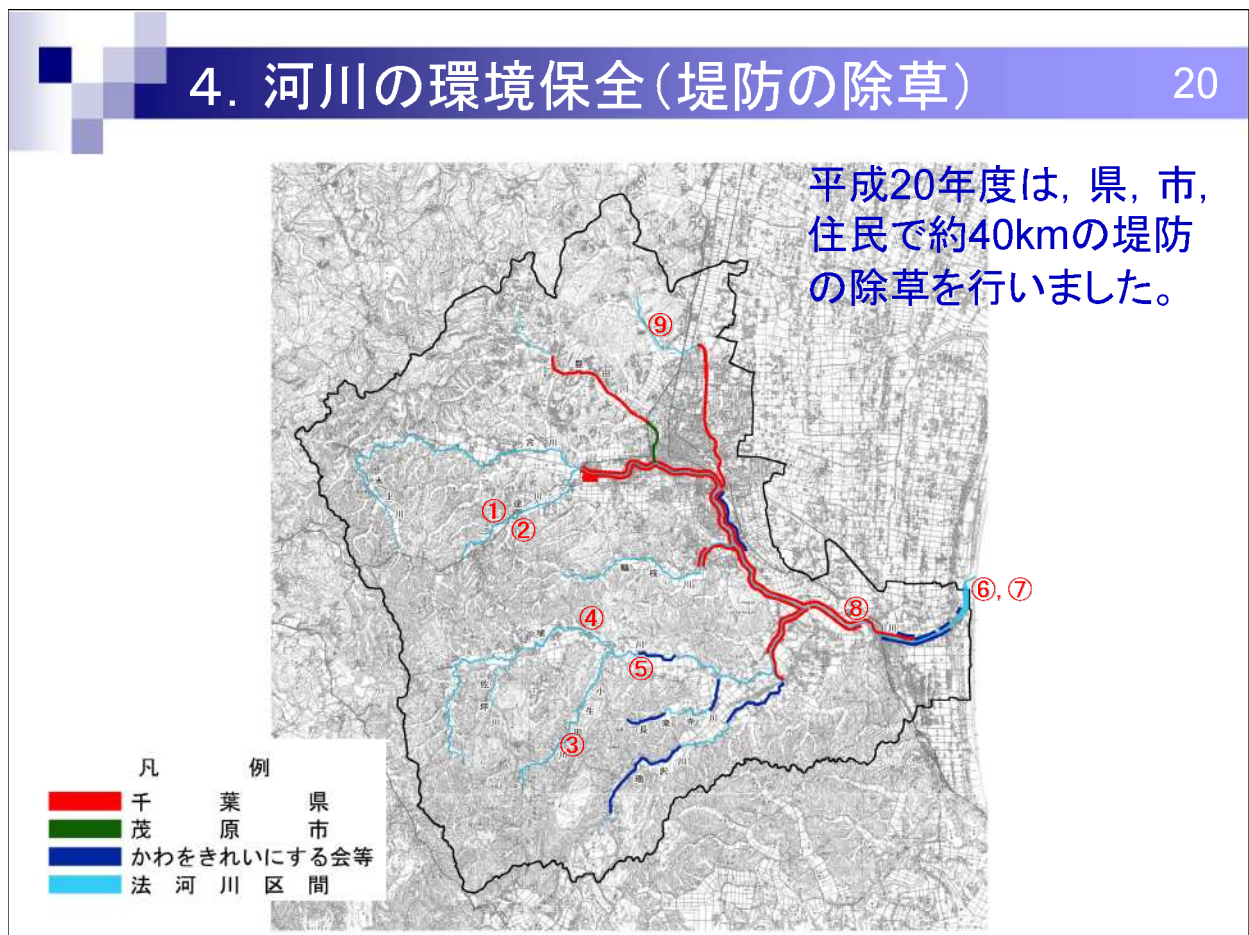
改築前



改築後（越流堤を1.6m下げる）



瑞沢川調節地では総合流域防災事業により、平成20年度に越流堤の高さを1.6m下げました。これは越流頻度を高めて、中洪水における上流域の浸水被害の軽減を図ることを目的に行いました。



一宮川における河川堤防等の除草作業は、千葉県他に茂原市や地域住民の協力により行われています。

平成20年の除草作業の概要は以下のとおりです。

- ・ 千葉県実施分 延長約33km, 19万平方メートル
- ・ 茂原市実施分 延長約 1km, 1.1万平方メートル
- ・ 川をきれいにする会等 延長約 6km, 10.4万平方メートル

平成20年度の河川維持工事（千葉県実施分）

倒竹木撤去	三途川	2箇所	①, ②
	小生田川	1箇所	③
	埴生川	2箇所	④, ⑤
水路掘削	河口	2回	⑥, ⑦
堤防補修	一宮川	1箇所	⑧
	阿久川	1箇所	⑨

参考・法区間延長 11河川・合計約97km

5. 河川愛護運動

21

(1) 第3回一宮川河口クリーン活動



H. 20. 3. 9に上流域の長南町や長柄町の住民を含めた300人が参加して、4 haの干潟の清掃が行われました。



新一宮大橋



地域住民による河川愛護活動が行われています。

一宮川の河口では、「南九十九里浜の自然を見守る会(堀内正範会長)」が平成20年3月9日に第3回目の一宮川河口のクリーン作戦を行いました。

今回は下流域の住民だけでなく、一宮川上流域の長南町と長柄町からも参加され、40リットルのゴミ袋で約300袋分が回収されました。

5. 河川愛護運動

22

(2) 一宮川愛護会の活動

H. 21. 2. 7に一宮川愛護会の呼びかけで、総勢670人が参加して一宮川と豊田川の河川清掃が行われました。



一宮川愛護会では、河川にゴミを捨てない運動の一環として、河川美化に努める目的で毎年2月に河川の清掃活動を行っています。

今年は去る2月7日に、流域の27の自治会や日立ディスプレイ従業員、市役所職員の総勢670人が参加して行われました。今回の清掃範囲は、一宮川では第一調節池から第二調節池までの6km、豊田川では茂原橋から酒盛橋までの1.1kmで、約2tのゴミが回収されました。

5. 河川愛護運動

23

(3) 埴生川の地域住民による除草作業



長南町の埴生川では、原則として7月第一日曜日に川をきれいにする運動として、河川の堤防周辺の除草が行われています。

平成20年は8地区で、延べ218人が参加して、3.15kmの区間の23,280㎡の除草が行われました。特に埴生川をきれいにする会では、豊原地区で3回行っています。

(1) 一宮・睦沢エコミュージアム



平成20年11月13日に一宮町と睦沢町の歴史・文化・自然を巡る「エコミュージアム」が開催され、講演会、各種見学、体験コースやテーブルディスカッションが行われました。特に一宮川ではカヌー体験が行われ、テーブルディスカッションでは「川を利用したレジャーのサービス」をテーマに熱のこもった議論が行われました。



平成20年11月12・13日に、一宮町と睦沢町の歴史・文化・自然を巡り、地域の価値資源を再評価し、地域が活性化するための手段を探る「エコミュージアム」が行われました。

当日は、玉前神社見学後、睦沢町のゆうあい館において、地域再生をテーマとした講演会が行われました。

昼食後は「カヌー体験」、「ウォーキング体験」、「座禅体験」や、古民家を利用した介護施設、妙楽寺の大日如来像、睦沢町資料館の見学を行いました。

夕方からは6つのテーマで専門家や体験者をテーブルマスターとしたテーブルディスカッションが行われました。テーマの1つである「川を利用したレジャーのサービス」では、カヌーやポンポン船、川の駅などの観光資源に対する意見だけでなく、一宮川そのものについても議論が及びました。

(2) 親子ハゼ釣り大会



平成20年9月28日に新一宮大橋下流で親子ハゼ釣り大会が行われ、97人の親子が参加しました。



平成20年9月28日には、一宮町青少年相談員主催による親子ハゼ釣り大会が新一宮大橋下流の階段式護岸を利用して行われました。当日は競技開始に先立って河川清掃を行い、競技開始となりました。参加者は97人の親子で、優勝者は67匹、約1kgの釣果でした。