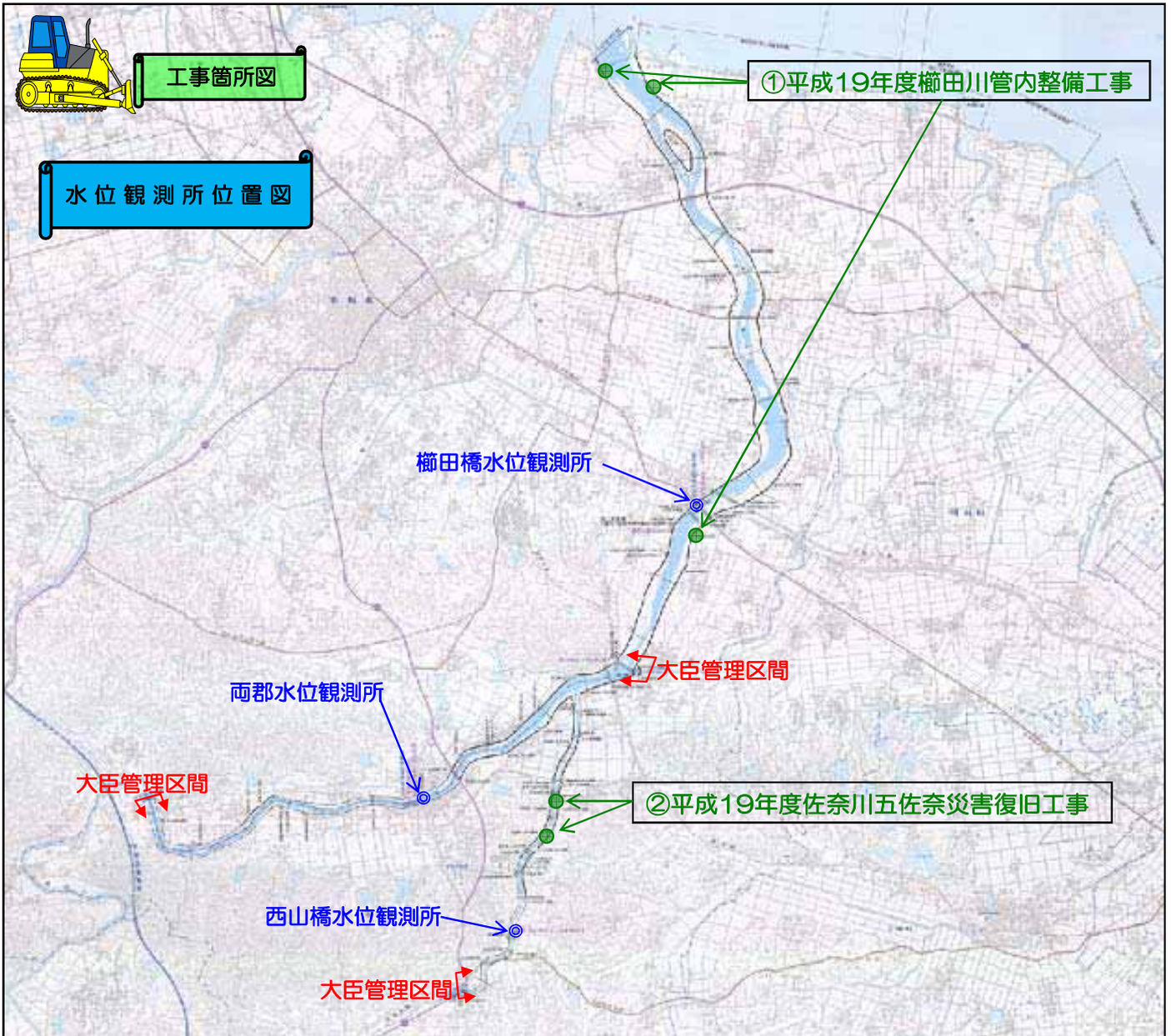


# 櫛田川通信

櫛田川出張所  
第 3 号

(櫛田川支部工事安全衛生協議会)



## 工事一覧表

2008.7.15現在

- ① 平成19年度 櫛田川管内整備工事
- ② 平成19年度 佐奈川五佐奈災害復旧工事
- ③ 平成20年度 櫛田川出張所管内維持工事 (管内全域)
- ④ 平成20年度 櫛田川堤防除草工事 (管内全域)

10月4日(土) 【川と海のクリーン大作戦】を実施します。  
場所：櫛田川、松名瀬海岸、高須海岸  
時間：8:00～ (受付:7:30より)

平成19年度櫛田川管内整備工事

進捗率 11%

現在は旧構造物撤去を行っています。  
撤去後、護岸基礎工～法覆護岸工の施工  
を順次行います。



現場代理人・監理技術者  
森田 清文

施工者 株式会社 カドヤ  
TEL 0598-51-9133



左岸0.1k高須工区

平成19年度佐奈川五佐奈災害復旧工事

進捗率 15%

現在、櫛田川右岸9.4k付近、掘削土受入場所の整備  
が終了したところです。  
今後の予定は、佐奈川の被災した護岸の復旧と、そ  
の周辺の河道内掘削工事を実施します。



現場代理人・監理技術者  
西本 勝紀

施工者 丸亀産業株式会社  
TEL 0598-53-9111

地球にいいことしよう!



右岸9.4k

平成20年度櫛田川出張所管内維持工事

進捗率 29%

櫛田川、佐奈川、祓川にて、河川の緊急的な工事及び小  
規模な維持工事を行っています。  
今後は、不法投棄物処理、竹の伐採等を行います。



現場代理人・主任技術者  
宇田 陽介

施工者 松阪土建株式会社  
TEL 0598-21-1335



中村輪中左岸1.2k

平成20年度櫛田川堤防除草工事

進捗率 43%

1回目の堤防除草工事は8月中旬で完了します。  
2回目の堤防除草工事は9月1日から開始します。



現場代理人



監理技術者  
滝本 弘明

施工者 株式会社 宮本組  
TEL 0598-51-4545



右岸2.0k

# 災害に備えて

平成20年6月18日(水)松阪市内の櫛田川河川敷において、三重県内の国交省職員66名と三重県職員44名 計110名が参加して災害対策用機械の操作訓練を実施しました。この訓練は、出水期をむかえ、また地震発生危険性が増すなか多くの職員が災害時に現場で災害用対策機械を円滑に操作できる技術の習得を目的として、毎年この時期に実施しています。

## 訓練実施状況



### 排水ポンプ車

洪水時に氾濫した内水を河川に排水します。



### 衛星通信車

災害現場の映像や音声を通信衛星回路を利用し災害対策本部へ送信するための機材を搭載した車両



### Ku-SAT (衛星小型画像伝送装置)

災害現場の映像を通信衛星回路を利用し災害対策本部へ準動画で送信する可搬式の装置です。



平成20年6月12日(木)と7月25日(金)に、重要水防箇所等の合同巡視を実施しました。

この巡視は、水害の未然防止又は被害の軽減に資するため、県や市町村の職員及び消防団や水防団等の水防関係者と合同で、重要水防箇所の巡視及び水防資機材や備蓄土砂の位置について確認を行うものです。

重要水防箇所とは、水防関係者が河川増水時の巡視を行うに際し、効率的な点検が実施できるように、あらかじめ、現在の堤防高さや堤防の幅、過去の漏水等の実績などから、水防上、重要な区間を定めたものです。今回の巡視においては、特に重要な「重点箇所」と注意を必要とする「要注意箇所」について巡視を実施しました。



平成20年度 櫛田川 水生生物調査を実施しています。

・目的  
この調査は河川に生息し、肉眼で見ることのできる様々な水生生物（指標物）を調べ、その結果から河川の水質の状況を簡易的に把握するもので一般の方々に生物や川辺に親しみながら、河川水質の保全や河川愛護思想の普及啓発を目的としたものです。

河川名	調査地点 (地先)	調査日	現地調査 予定時刻	参加団体	参加 予定人数
櫛田川	庄 右岸側 (松阪市庄町地先)	7月7日	15:10~	相可高等学校	24人
	両郡橋 右岸側 (多気郡多気町相可地先)	7月7日	15:10~	相可高等学校	24人
		7月14日	10:00~	松阪市立第三小学校	32人
		8月18日	10:00~	佐奈小学校	32人
	櫛田橋 右岸側 (松阪市豊原町地先)	7月4日	10:00~	掃水小学校	32人
		7月28日	13:40~	多気中学校	17人
8月18日		10:00~	佐奈小学校	32人	
佐奈川	西山橋 右岸 (多気郡多気町西山地先)	7月28日	13:40~	多気中学校	17人

ていすい 7月4日(金)  
掃水小学校の子供たちが調査してくれました。  
調査の結果「少しきたない水」と判定されました。

水質 階級	きれいな水
	少しきたない水
	きたない水
	大変きたない水

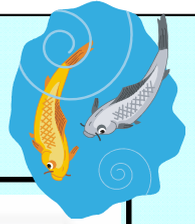


平成20年度 河川愛護モニターが決定しました。  
今年度も、引き続き 吉田三男氏 にお世話になることになりました。  
よろしくお願い致します。

・目的  
三重河川国道事務所では、地域の方々のご協力を得て、河川の監視体制の強化及び河川愛護思想の普及啓発と、併せて皆様方との交流・連携をより深めるために実施しています。  
任期は平成20年7月1日から平成22年6月30日までです。

不法投棄が後を絶ちません・・・

# きれいな川に戻しましょう



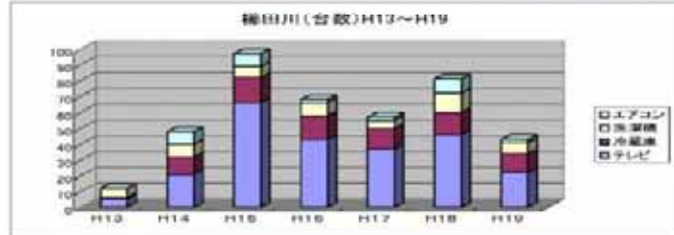
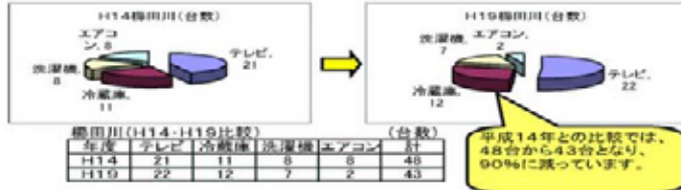
榎田川ではこんなにゴミが捨てられています。  
きれいな川に戻すため皆様の協力をお願いします。

ゴミは持ち帰りましょう。



## 榎田川水系の不法投棄状況

榎田川水系の不法投棄(家電リサイクル法対象4品目)の実態です。  
榎田川では、平成15年をピークに減少傾向となっています。



年度	テレビ	冷蔵庫	洗濯機	エアコン	計
H13	5	1	0	0	12
H14	21	11	8	8	48
H15	22	12	7	7	48
H16	43	15	8	2	68
H17	37	13	9	2	61
H18	46	14	12	9	81
H19	22	12	7	2	43
合計	240	82	53	31	406

# 河川の水位や雨の情報

三重河川国道事務所 : H P (http://www.cbr.mlit.go.jp/mie/)  
: モバイルサイト (http://ns.mdrc.go.jp/m/)

インターネット版 <http://www.river.go.jp>

iモード版 <http://i.river.go.jp>

## お役立ち情報!!

### 除草した刈草いりませんか?

堤防除草で発生する刈草をお分けします。  
運搬は行いません、直接現地へ取りに来られる方に限ります。

■家畜堆肥の水分調整材

■茶畑、果樹園の敷きわら材

■野菜栽培の堆肥

## いろいろな用途に、ご利用下さい

1回目除草 8月中旬まで  
2回目除草 9月1日~11月下旬

提供場所：除草作業場所  
提供日時：作業期間中

必要な方は、下記の櫛田川出張所までご連絡下さい。



ご意見・ご感想等  
ご連絡はこちらへ

国土交通省 三重河川国道事務所 櫛田川出張所  
松阪市豊原町1341-1 TEL 0598-28-2265