

2013年（平成25年）5月31日

お知らせ

資料提供先：浜田記者クラブ  
江津記者クラブ

◇◆水生生物による水質の簡易調査を実施します◆◇  
(子供たちといっしょに川にすむ生き物で水質調査)

国土交通省浜田河川国道事務所は、**平成25年6月6日（木）から7月29日（月）の間、江の川において水生生物による簡易調査（小中学校生による）を実施**します（小雨決行）。これは川底の生物を採取して頂き、その種類や数を調べることで川の水質を簡単に知ってもらうのが目的で実施するものです。

なお、実施日時については別紙の図のとおり、6箇所で行います。

問い合わせ先：国土交通省 浜田河川国道事務所

副所長（河川） みちなか 道中 みつぎ 貢

（担当）防災対策推進官 みぞかわ 溝川 かつみ 克巳

（広報担当）調査設計課長 うめだ 梅田 としお 俊夫

TEL 0855-22-2480（代表）

URL <http://www.cgr.mlit.go.jp/hamada/>

# 水生生物調査の概要

## 1. 実施目的

河川の中には、さまざまな生物が、それぞれに適した環境のもとで生息しています。特に、川底に生息する生物は、水質の影響を受けやすく、長時間にわたって一定の場所に生息しているので、川の水質状況を的確に反映しています。

この「水生生物による水質の簡易調査」は、皆さんに水遊び感覚で川底の生物を採取して頂き、その種類や数を調べることで川の水質を簡単に知ることができます。また、調査をとおして川を身近に感じてもらい、河川愛護・水質浄化などへ関心を持って頂ければと考えております。

この調査は、昭和59年より全国の1級水系で行っており、毎年この時期に、小・中学生に参加して頂き実施しています。調査を重ねる毎に、河川に関心を持つ人が増えてきたものとうれしく思っております。今後も更に多くの方々の参加を得て、この調査を継続して実施し、川に親しんで頂きたいと考えております。

## 2. 実施箇所日時

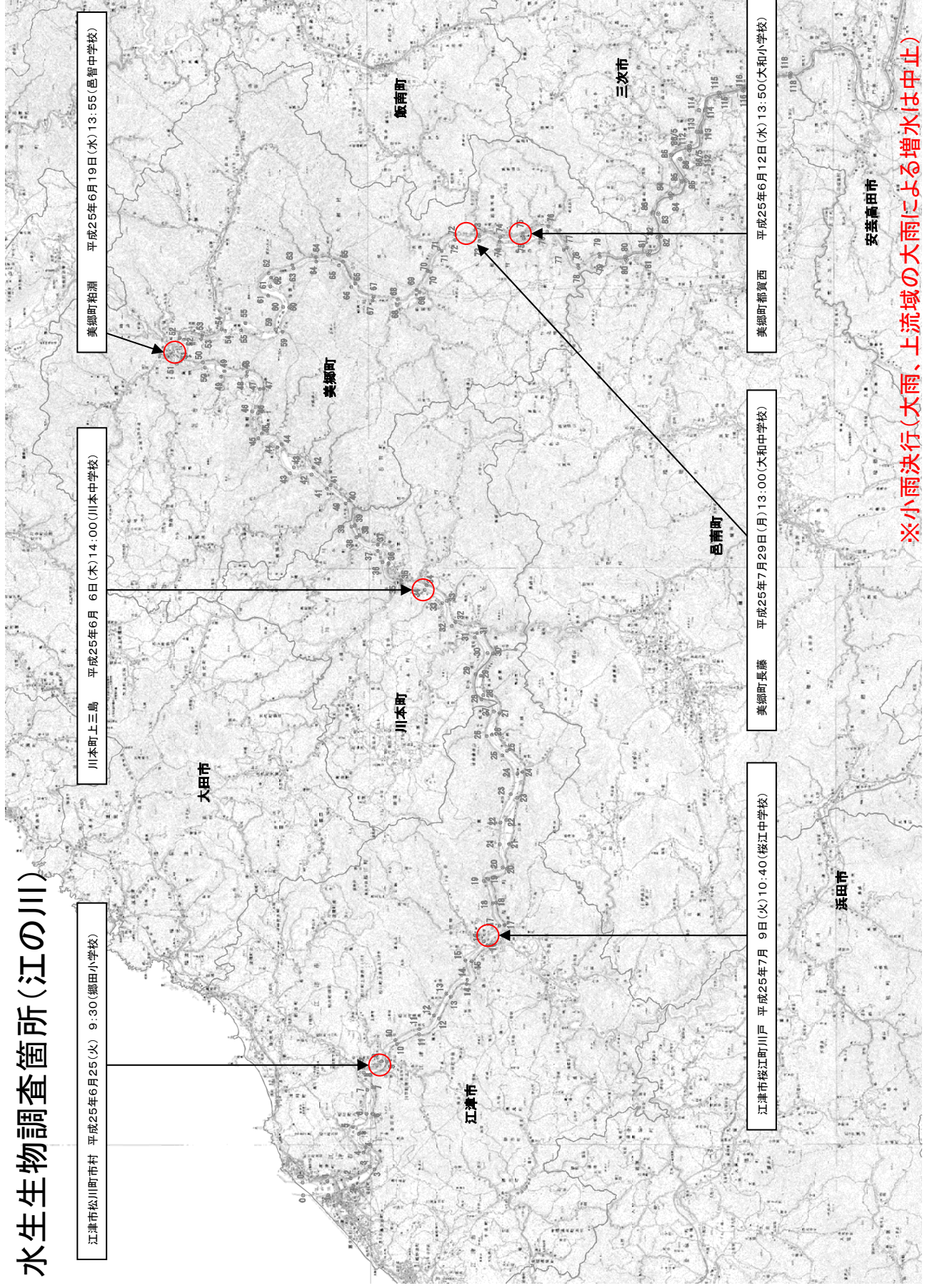
川本町上三島	平成25年6月 6日(木)	14:00	(川本中学校)
美郷町都賀西	平成25年6月12日(水)	13:50	(大和小学校)
美郷町粕淵	平成25年6月19日(水)	13:55	(邑智中学校)
江津市松川町市村	平成25年6月25日(火)	9:30	(郷田小学校)
江津市桜江町川戸	平成25年7月 9日(火)	10:40	(桜江中学校)
美郷町長藤	平成25年7月29日(月)	13:00	(大和中学校)

**※小雨決行（大雨、上流域の大雨による増水は中止）**

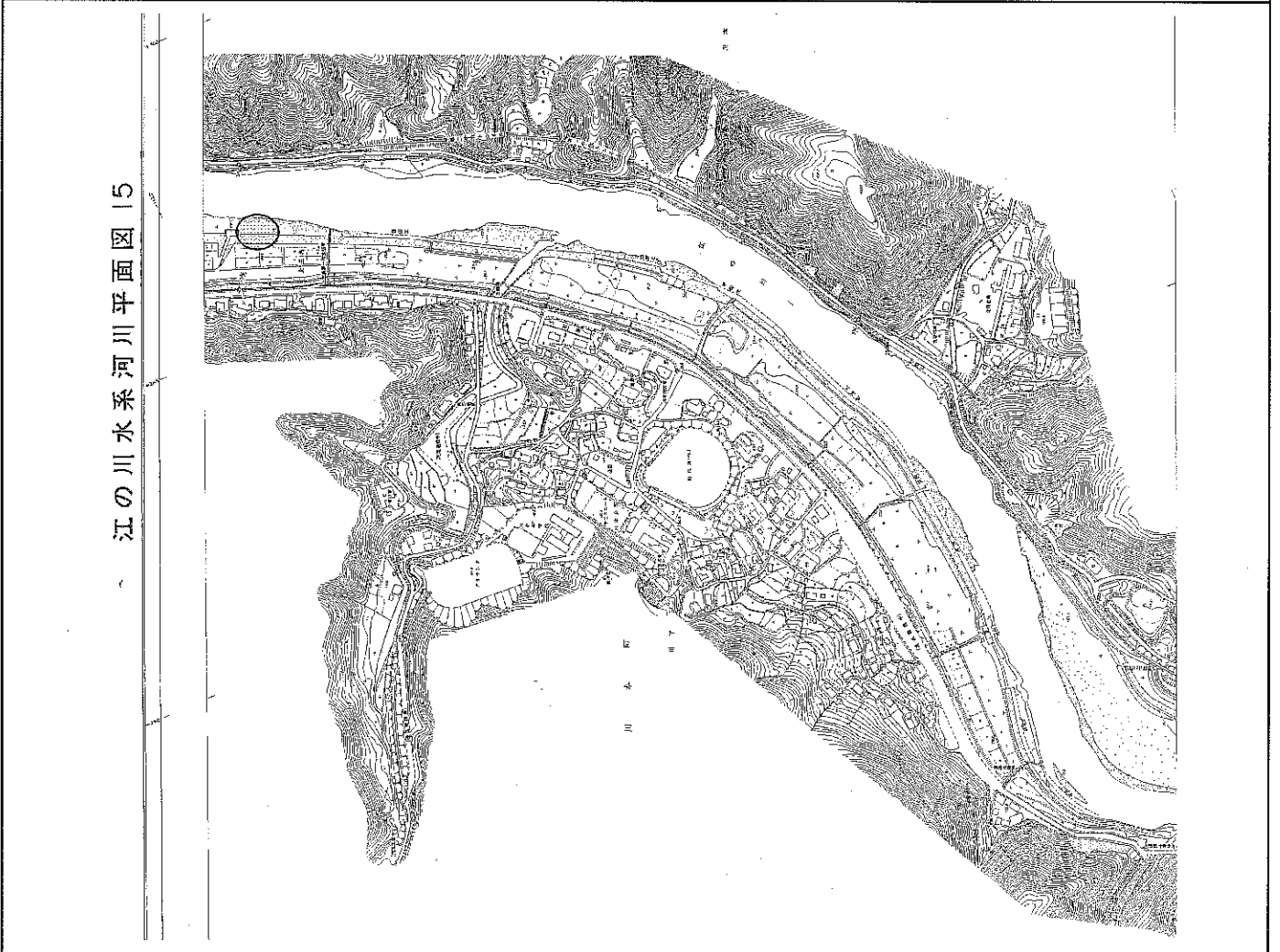
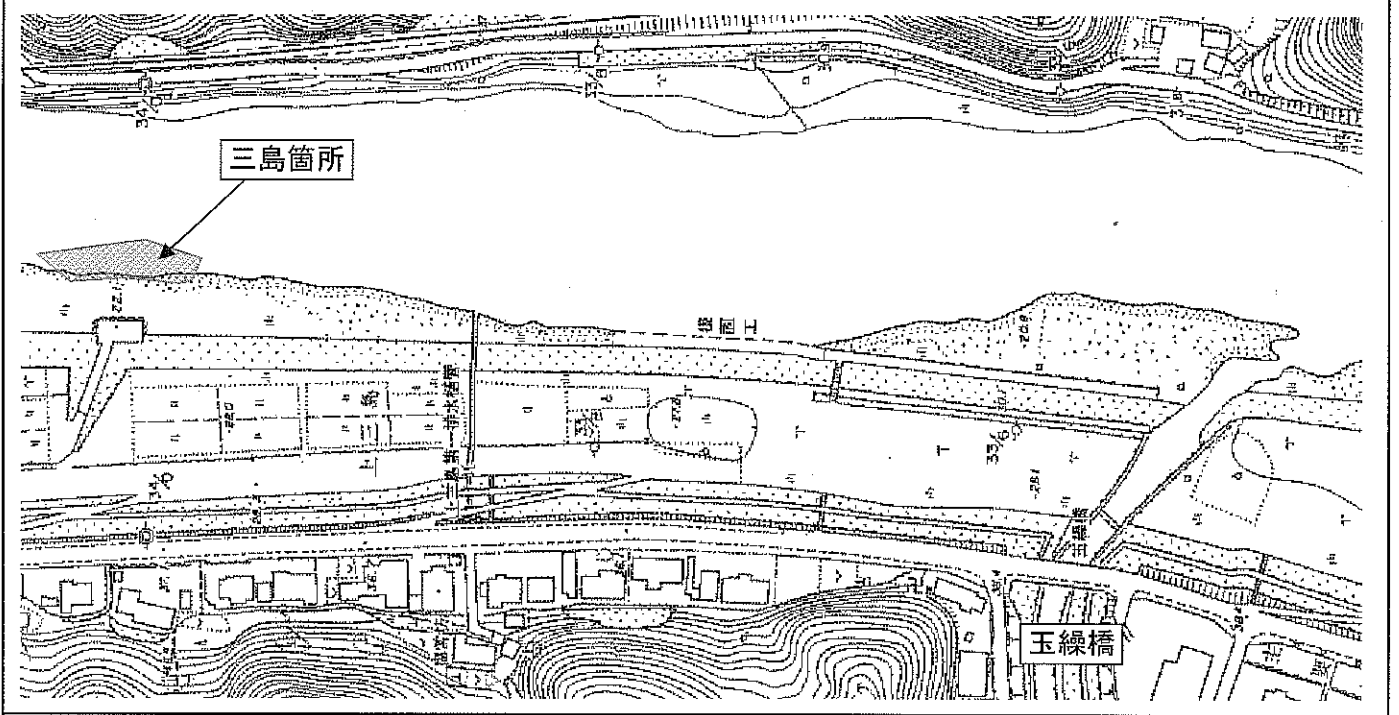
## 3. 実施位置図

別紙図のとおり

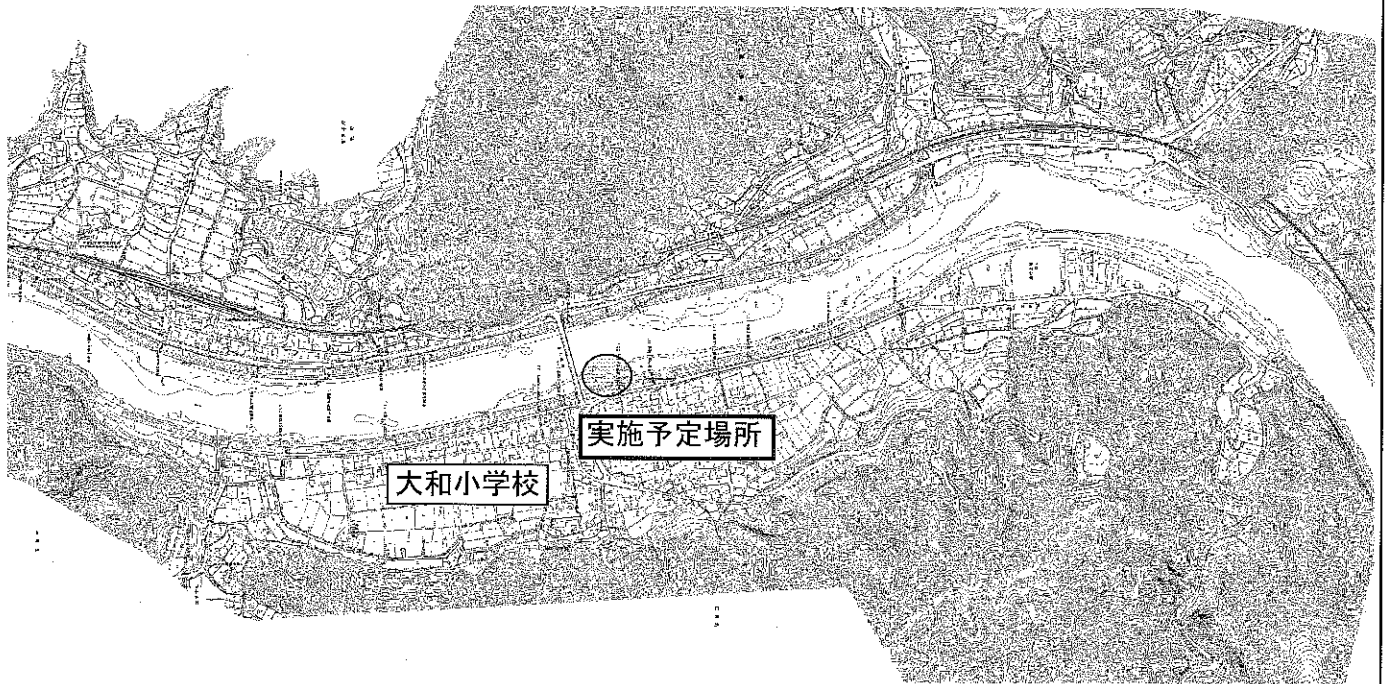
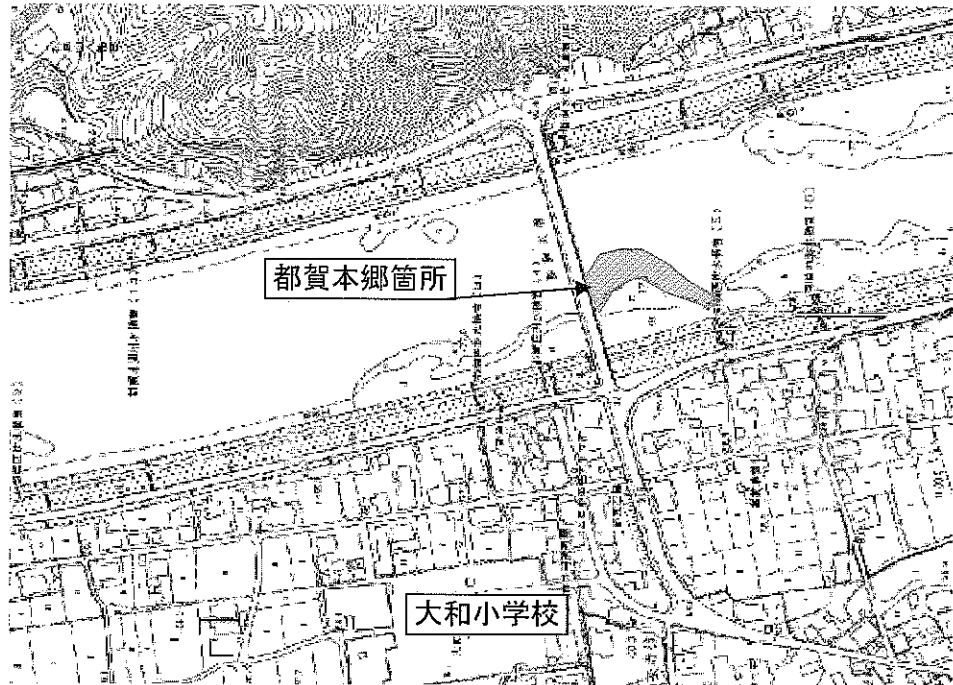
# 水生生物調査箇所(江の川)



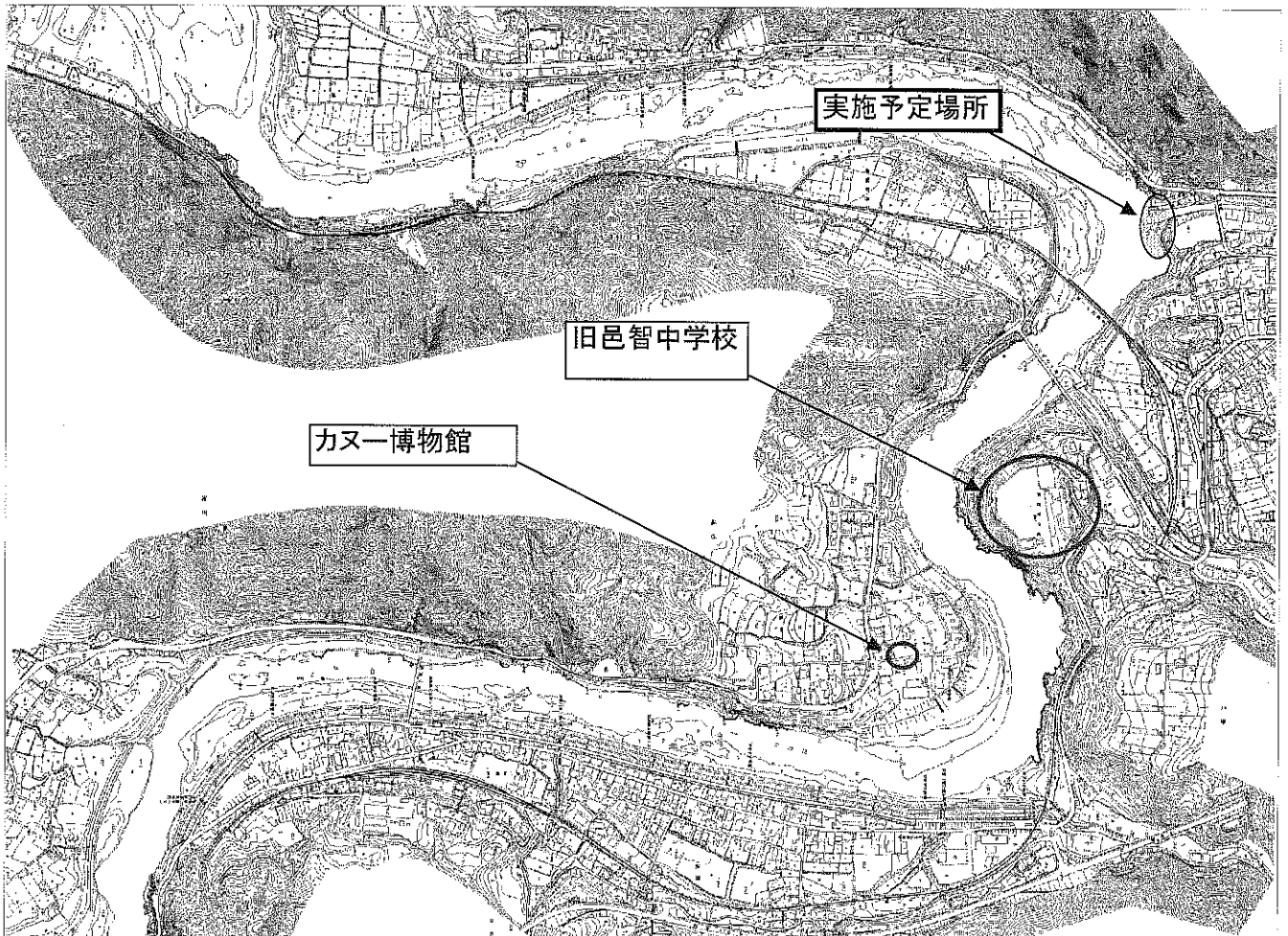
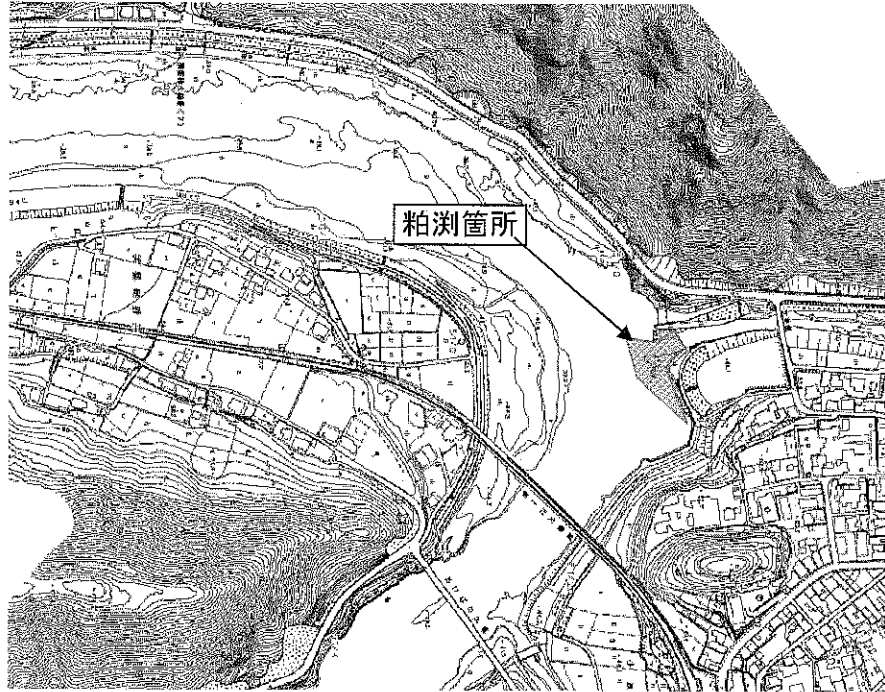
団体	川本中学校
測点	三島箇所
住所	邑智郡川本町上三島
距離標	34k000付近
縮尺	1 : 5, 000地形図
図面番号	江の川平面図15



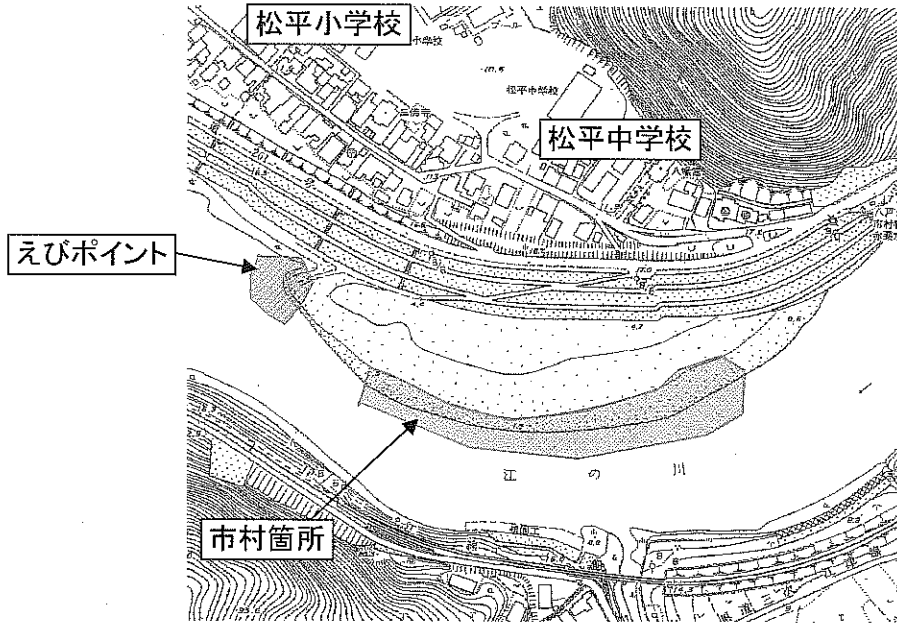
団体	大和小学校
測点	都賀本郷箇所
住所	邑智郡美郷町都賀西
距離標	75k000付近
縮尺	1 : 5, 000地形図
図面番号	江の川平面図32



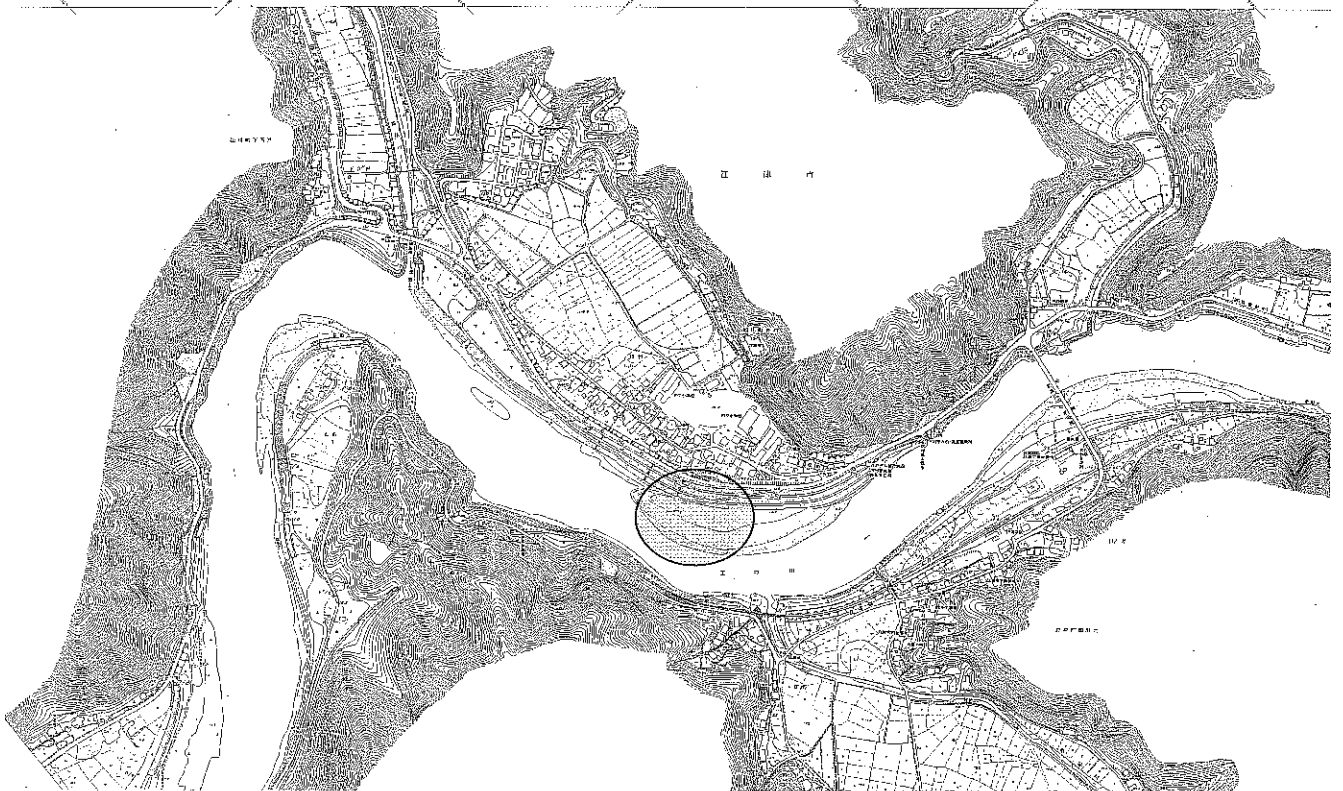
団体	邑智中学校
測点	粕淵箇所
住所	邑智郡美郷町粕淵
距離標	51k100付近
縮尺	1 : 5, 000地形図
図面番号	江の川平面図24



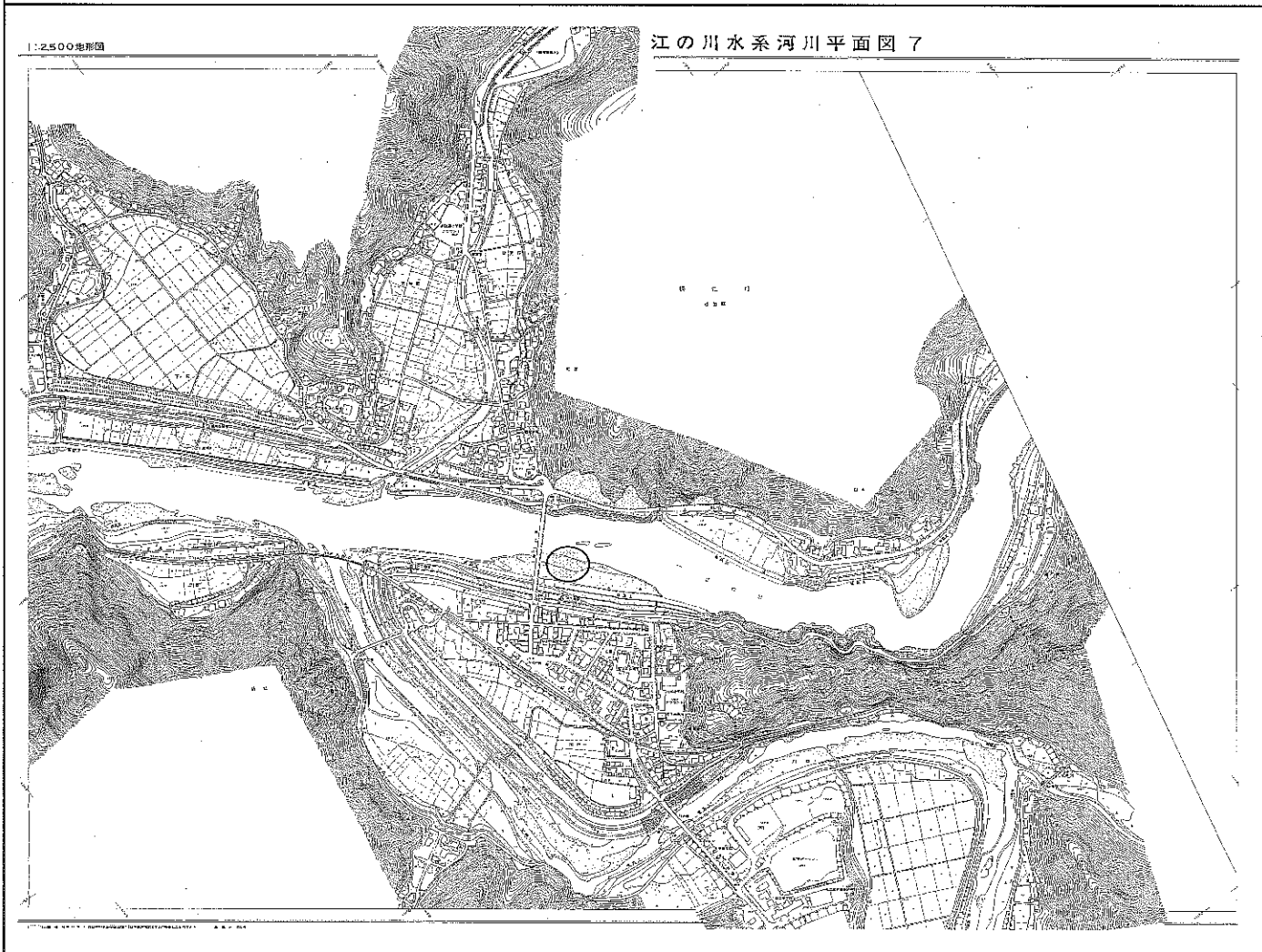
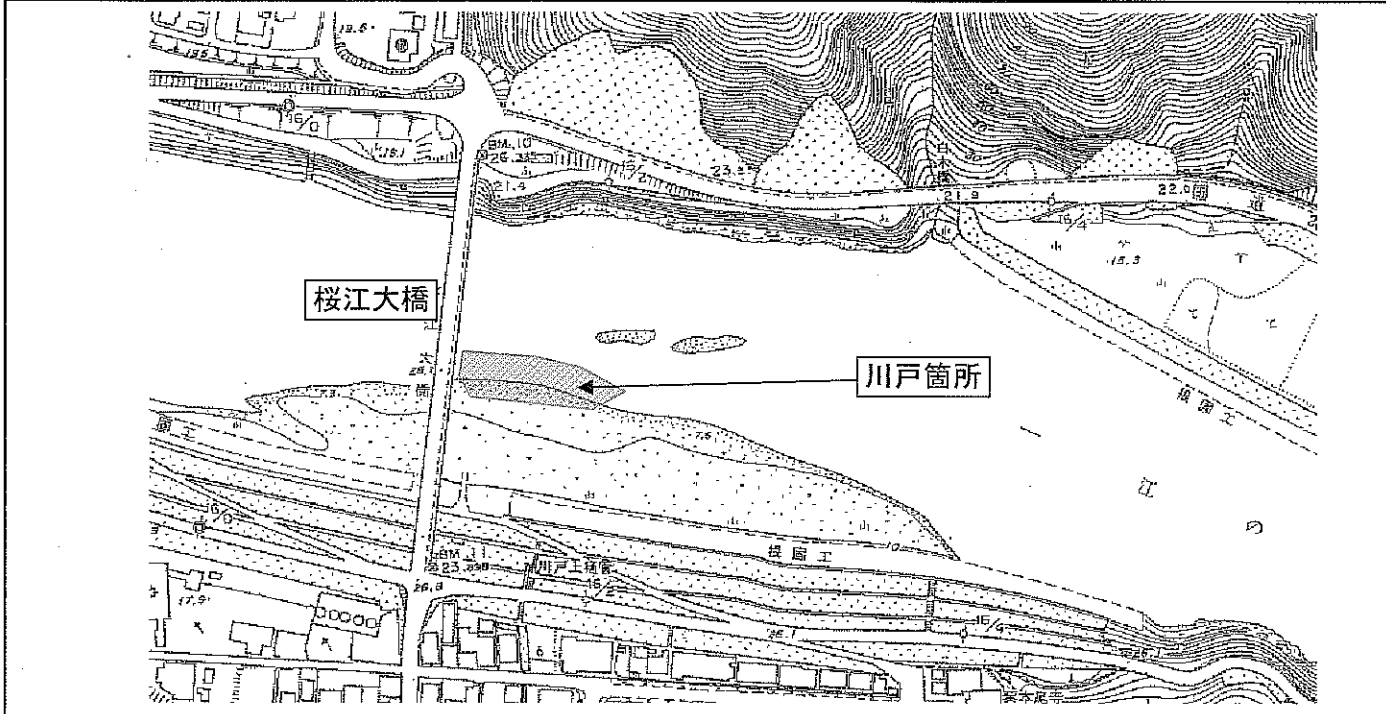
団体	郷田小学校
測点	市村箇所
住所	江津市松川町市村
距離標	8k600~8k800付近
縮尺	1:2,500地形図
図面番号	江の川平面図4



江の川水系河川平面図 4

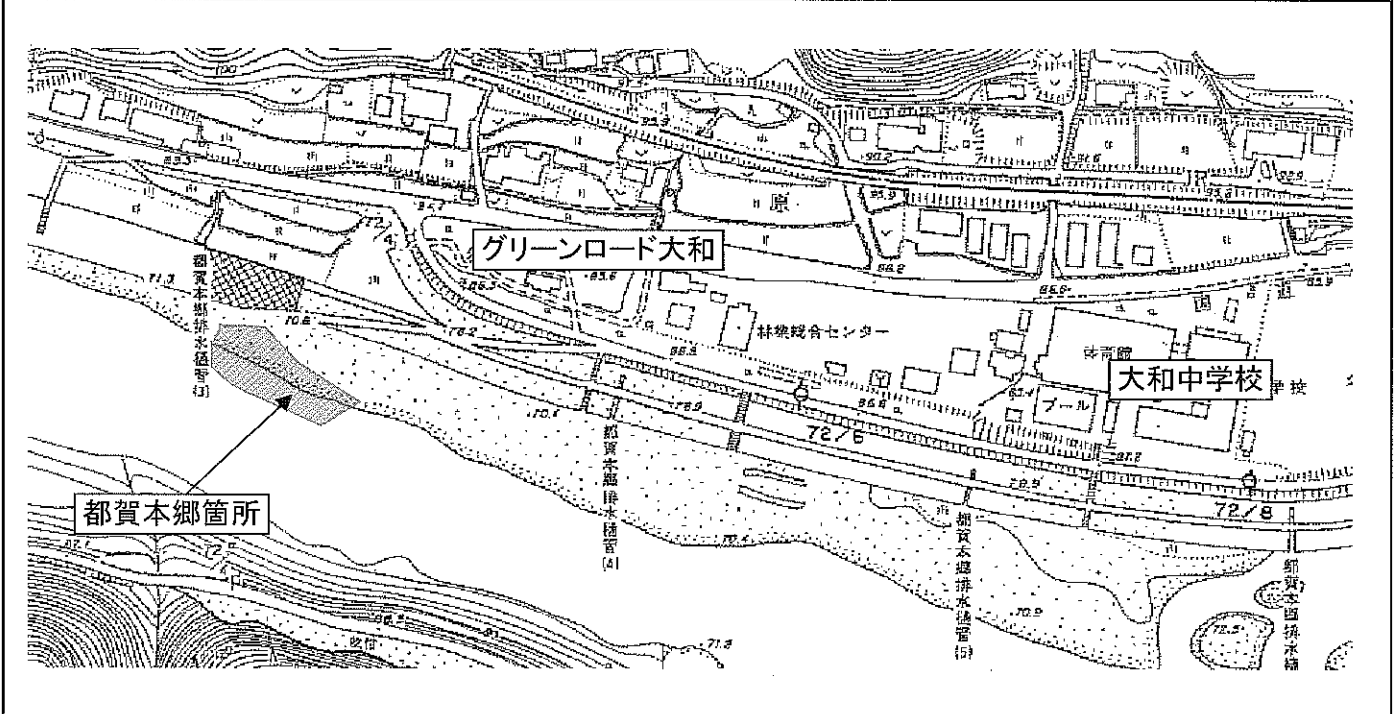


団体	桜江中学校
測点	川戸箇所
住所	江津市桜江町川戸
距離標	16k200~16k400付近
縮尺	1 : 2,500地形図
図面番号	江の川平面図7





団体	大和中学校
測点	都賀本郷箇所
住所	呂智郡美郷町長藤
距離標	72k400付近
縮尺	1 : 5,000地形図
図面番号	江の川平面図32



江の川水系河川平面図 32

