

平成 16 年度〔第 16-K2455-01 号〕二級河川巴川  
総合治水対策特定河川に伴う自然環境調査業務委託（その 2）

## 報 告 書

平成 17 年 3 月

静岡県静岡土木事務所

特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会

# 目 次

	頁
I. 業務計画	1
1. 業務の目的	〃
2. 業務の目的対象範囲	〃
3. 業務フロー	2
4. 業務の内容	〃
5. とりまとめの方法	6
(1) 資料収集	〃
(2) 河道状況調査	〃
(3) 植物調査	〃
(4) 魚類調査	7
(5) 鳥類調査	〃
II. とりまとめ	8
1. 資料収集(既往文献調査票)	1～2
2. 河道状況調査	
(1) 巴川	1～45
(2) 大谷川放水路	1～20
(3) 大沢川	1～21
3. 植物調査	
(1) 巴川	1～45
(2) 大谷川放水路	1～20
(3) 大沢川	1～21
4. 魚類調査	1～103
5. 鳥類調査	
(1) 巴川	1～47
(2) 大谷川放水路	1～20
(3) 大沢川	1～21

## 協議書

第1回目 平成16年9月21日(火)

第2回目 平成16年10月6日(水)

第3回目 平成16年11月2日(火)

第4回目 平成17年2月18日(金)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	0K000~0K350	全体調査地区	
	距離	0K000 ~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-1		距離	0K000~0K350														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサス法・定点記録法													
	位置	左岸・右岸				中洲の有無	有・無												
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有・無)・植生(有( )無)																
		右岸	護岸(有・無)・植生(有( )無)																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有・無)・植生(有(類)無)																
		右岸	護岸(有・無)・植生(有(類)無)																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	ユリカモメ	4			水・他		空中		
2	ハクセキレイ	3			水・他		空中		
3	ヒヨドリ	1			低		樹上		
4	インヒヨドリ	1			物		その他		
5	スズメ	1			草		草地		
6	ムクドリ	5			水・他		空中		
7	メジロ	1			広		樹上		
8	ハシボソガラス	3			水・他		空中		
9	ハシブトガラス	1			水・他		空中		
10	キジバト	1			物		その他		
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雑 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:轉り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない  
 「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	0K350~0K700		
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-2		距離	0K350~0K700														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサス法・定点記録法													
	位置	左岸・右岸				中洲の有無	有・無												
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有無)・植生(有( )無)																
		右岸	護岸(有無)・植生(有( )無)																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有無)・植生(有(類)無)																
		右岸	護岸(有無)・植生(有(類)無)																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)

確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	ユリカモメ	13			水・他		空中		
2	ウミネコ	1			水・他		空中		
3	キジバト	1			水・他		空中		
4	ハクセキレイ	1			水・他		空中		
5	ヒヨドリ	2			物		その他		
6	スズメ	3			物		地上		
7	ムクドリ	3			水・他		空中		
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>

調査担当者名
伴野 正志 後藤 俊一
小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)

沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地

(※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明

(※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない

「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

## 鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	0K700~1K050		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-3		距離	0K700~1K050														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサス法・定点記録法													
	位置	左岸 右岸		中洲の有無	有・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有( ) (無))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有( ) (無))																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類) (無))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類) (無))																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

## (調査結果)

確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	カワウ	1			物		その他		
2	ユリカモメ	11			他		空中		
3	カモ	3			水		水面		
4	キジバト	2			他		空中		
5	ヒヨドリ	2			他		空中		
6	スズメ	4			物		その他		
7	ムクドリ	1			他		空中		
8	ドバト	12			他		空中		
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

## &lt;特記事項&gt;

## 調査担当者名

伴野 正志 後藤 俊一  
小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)

沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
池:池 他:その他 市:市街地

(※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明

(※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び

B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない

「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	1K050~1K400		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査	調査箇所番号	45-4		距離	1K050~1K400														
	観測面積			ha	調査方法	ライオンサス法・定点記録法													
箇所	位置	左岸・右岸		中洲の有無	有・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
箇所	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有( ) (無))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有( ) (無))																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類) (無))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類) (無))																
箇所	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	ユリカモメ	26			水・物		水面・その他		他は電線
2	ハクセキレイ	1			物		その他		他は電線
3	ムクドリ	22			他		空中		
4	ハシボソガラス	2			物		その他		他は街灯
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一
	小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない  
 「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	1K400~1K750		全体調査地区
	距離	0K000 ~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-5		距離	1K400~1K750														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサス法・定点記録法													
	位置	左岸・右岸		中洲の有無	有・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有( ))(無)																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有( ))(無)																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類))(無)																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類))(無)																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)																		
確認番号	種名	個体数	高水敷及び法面	低水敷	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考									
1	アオサギ	1			広		樹上											
2	ユリカモメ	8			水		水面											
3	ジョウビタキ	1			針		樹上											
4	スズメ	1			物		その他											
5	ドバト	17			物		その他											
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない  
 「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	1K750~2K100		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査	調査箇所番号	45-6		距離	1K750~2K100														
	観測面積	ha		調査方法	ラインセンサス法・定点記録法														
箇所	位置	左岸・右岸		中洲の有無	有・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
箇所	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有( ) (無))																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類) (無))																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	アオサギ	1			物		その他		
2	ユリカモメ	33			水・他		その他		その他は空中
3	ハクセキレイ	1			他		空中		
4	ムクドリ	15			他		空中		
5	ドバト	1			他		空中		
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和善

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない  
 「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	2K100~2K450		全体調査地区
	距離	OK000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査	調査箇所番号	45-7		距離	2K100~2K450														
	観測面積	ha		調査方法	ラインセンサス法・定点記録法														
箇所	位置	左岸・右岸		中洲の有無	有・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
箇所	高水護岸の状況	左岸	護岸(有・無)・植生(有( )無)																
	低水護岸の状況	右岸	護岸(有・無)・植生(有( )無)																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	護岸(有・無)・植生(有(類)無)																
		右岸	護岸(有・無)・植生(有(類)無)																

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	ユリカモメ	130			水・他		空中		
2	ハクセキレイ	3			水・他		空中		
3	スズメ	3			水・他		空中		
4	ドバト	3			水・他		空中		
5	メジロ	2			市		空中		
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない  
 「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	2K450~2K800		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-8		距離	2K450~2K800														
	観測面積			ha	調査方法	ライオンサス法・定点記録法													
	位置	左岸・ <del>右岸</del>		中洲の有無	有・ <del>(無)</del>														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有 <del>(無)</del> )・植生(有( ) <del>(無)</del> )																
		右岸	護岸(有 <del>(無)</del> )・植生(有( ) <del>(無)</del> )																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有 <del>(無)</del> )・植生(有(類) <del>(無)</del> )																
		右岸	護岸(有 <del>(無)</del> )・植生(有(類) <del>(無)</del> )																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	ユリカモメ	1			他		空中		
2	ハクセキレイ	3			物		その他		
3	ヒヨドリ	22			市		その他		
4	スズメ	1			物		その他		
5	ムクドリ	4			物		その他		
6	ドバト	4			物		その他		
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一
	小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない  
 「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	2K800~3K150		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-9		距離	2K800~3K150														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサス法・定点記録法													
	位置	左岸・右岸		中洲の有無	有・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(無))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(無))																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類))																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水敷及び法面	低水敷	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	ユリカモメ	2			物		その他		
2	キジバト	3			物		その他		
3	キセキレイ	2			物		その他		
4	ハクセキレイ	4			物		その他		
5	ヒヨドリ	3			物		その他		
6	ムクドリ	10			物		その他		
7	ハシボソガラス	2			他		空中		
8	トビ	1			他		空中		
9	ドバト	1			他		空中		
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一
	小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない  
 「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	3K150~3K500		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-10		距離	3K150~3K500														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサス法・定点記録法													
	位置	左岸(右岸)					中洲の有無					有・(無)							
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有( ) (無))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有( ) (無))																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類) (無))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類) (無))																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	ユリカモメ	39			物		その他		
2	コサギ	1			物		その他		
3	アオサギ	1			物		その他		
4	ハクセキレイ	1			物		その他		
5	キジバト	1			他		その他		
6	ハシボソガラス	1			物		その他		
7	ドバト	3			物		その他		
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない  
 「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	3K500~3K850		全体調査地区
	距離	0K000~0K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-11		距離	3K500~3K850														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサス法・定点記録法													
	位置	左岸・右岸		中洲の有無	有・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有無)・植生(有( )無)																
		右岸	護岸(有無)・植生(有( )無)																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有無)・植生(有(類)無)																
		右岸	護岸(有無)・植生(有(類)無)																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水敷及び法面	低水敷	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	コサギ	1			物		その他		
2	ハクセキレイ	3			物		その他		
3	ヒヨドリ	1			物		その他		
4	アオジ	1			他		空中		
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巢の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雑 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない  
 「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	3K850~4K200		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-12		距離	3K850~4K200														
	観測面積			ha	調査方法	ライオンサス法・定点記録法													
	位置	左岸・右岸		中洲の有無	有・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有( ) (無))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有( ) (無))																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類) (無))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類) (無))																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	アオサギ	1			水		水面		
2	ハクセキレイ	1			市		空中		
3	ビンズイ	1			市		空中		
4	ヒヨドリ	1			市		空中		
5	スズメ	5			物		草地		
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一
	小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない  
 「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	4K200~4K550		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-13		距離	4K200~4K550														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサス法・定点記録法													
	位置	左岸・ <u>右岸</u>				中洲の有無	有・ <u>無</u>												
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有 <u>無</u> )・植生(有( ) <u>無</u> )																
		右岸	護岸(有 <u>無</u> )・植生(有( ) <u>無</u> )																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有 <u>無</u> )・植生(有(類) <u>無</u> )																
		右岸	護岸(有 <u>無</u> )・植生(有(類) <u>無</u> )																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	アオサギ	1			広		樹上		
2	キジバト	2			広		樹上		
3	ハクセキレイ	1			物		その他		
4	ヒヨドリ	3			他		空中		
5	スズメ	4			他		地上		
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項> 4K450付近の右岸(市道側溝)にドブネズミの死体がある。	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地

(※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明

(※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない

「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	4K550~4K900		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-14		距離	4K550~4K900														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサス法・定点記録法													
	位置	左岸・右岸		中洲の有無	有・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有無)・植生(有( )無)																
		右岸	護岸(有無)・植生(有( )無)																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有無)・植生(有(類)無)																
		右岸	護岸(有無)・植生(有(類)無)																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	カイツブリ	2			水		水面		
2	コサギ	1			他		空中		
3	アオサギ	1			水		水面		
4	ハクセキレイ	3			物		その他		
5	ジョウビタキ	2			草		草地		
6	スズメ	8			草		草地		
7	ムクドリ	1			草		草地		
8	ドバト	1			物		その他		
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない  
 「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	4K900~5K250		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-15		距離	4K900~5K250														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサス法・定点記録法													
	位置	左岸・右岸		中洲の有無	有・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(無))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(無))																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類))																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	コガモ	1			水		水面		
2	アオサギ	1			水		水面		
3	イソシギ	1			砂		その他		
4	キジバト	1			物		その他		
5	ヒヨドリ	1			物		その他		
6	ウグイス	1			草		草地		
7	アオジ	1			草		草地		
8	スズメ	19			他		空中		
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構築物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない  
 「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	5K250~5K600		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-16		距離	5K250~5K600														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサス法・定点記録法													
	位置	左岸・右岸		中洲の有無	有・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(無))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(無))																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類))																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	コサギ	1			水		水面		
2	アオサギ	3			水		水面・その他		
3	ヨシガモ	1			水		水面		
4	キジバト	1			他		空中		
5	ジョウビタキ	1			草		草地		
6	ヒヨドリ	3			他		空中		
7	ハシボソガラス	1			広		樹上		
8	ドバト	26			他		空中		
9	アヒル	2			水		その他		
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:廻り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない  
 「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	5K600~5K950		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-17		距離	5K600~5K950																						
	観測面積													ha	調査方法	ラインセンサス法・定点記録法											
	位置	左岸・右岸						中洲の有無						(有)・無													
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市								
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市								
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有( )無)																								
		右岸	護岸(有(無))・植生(有( )無)																								
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類)無)																								
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類)無)																								
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市								
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市									

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	アオサギ	2			水		水面		
2	イソシギ	1			水		水面		
3	ハクセキレイ	4			他		空中		
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地

(※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明

(※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない

「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	5K950~6K300	全体調査地区	
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-18		距離	5K950~6K300														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサス法・定点記録法													
	位置	左岸・右岸		中洲の有無	有・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有無)・植生(有( )無)																
		右岸	護岸(有無)・植生(有( )無)																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有無)・植生(有(類)無)																
		右岸	護岸(有無)・植生(有(類)無)																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	ダイサギ	1			水		水面		
2	アオサギ	1			水		水面		
3	ハクセキレイ	2			草		地上・空中		
4	モズ	1			草		草地		
5	ドバト	7			草		地上		
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地

(※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明

(※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない

「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	6K~300~6K650		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-19		距離	6K300~6K650														
	観測面積	ha		調査方法	ラインセンサス法・定点記録法														
	位置	左岸・右岸			中洲の有無	(有)・無													
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有( )無)																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有( )無)																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類)無)																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類)無)																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水敷及び法面	低水敷	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	ビンズイ	1			草		草地		
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和善

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地

(※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明

(※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない

「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	6K650~7K000		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-20		距離	6K650~7K000														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサ法・定点記録法													
	位置	左岸・右岸		中洲の有無	有・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有( )無)																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有( )無)																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類)無)																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類)無)																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	アオサギ	2			水・草		水面・草地		
2	イソシギ	1			砂		その他		
3	スズメ	8			他		空中		
4	ドバト	2			他		空中		
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない  
 「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	7K000~7K350		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-21		距離	7K000~7K350														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサス法・定点記録法													
	位置	左岸・右岸		中洲の有無	(有)・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有( ))(無)																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有( ))(無)																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類))(無)																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類))(無)																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)																		
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考									
1	ヒドリガモ	15			水		水面											
2	イソシギ	1			水		水面											
3	ハクセキレイ	1			物		その他											
4	セグロセキレイ	1			他		地上											
5	カワラヒワ	8			他		空中											
6	スズメ	8			草		草地											
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和壽

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構築物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地

(※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明

(※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない

「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	7K350~7K700		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-22		距離	7K350~7K700														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサス法・定点記録法													
	位置	左岸・右岸		中洲の有無	(有)・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有( ) (無))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有( ) (無))																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類) (無))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類) (無))																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	カワウ	1			水		水面		
2	ダイサギ	1			水		水面		
3	アオサギ	1			砂		その他		
4	イソシギ	1			水		水面		
5	キジバト	1			物		その他		
6	ハクセキレイ	2			砂		その他		
7	ヒヨドリ	1			他		空中		
8	アオジ	1			広		樹上		
9	スズメ	2			草		草地		
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和善

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない  
 「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	7K700~8K050		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-23		距離	7K700~8K050														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサ法・定点記録法													
	位置	左岸・右岸		中洲の有無	有・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有( )無)																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有( )無)																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類)無)																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類)無)																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)																	
確認番号	種名	個体数	高水敷及び法面	低水敷	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考								
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	

<特記事項> この区間では鳥類の確認はなかった。	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地

(※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明

(※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない

「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	8K050~8K400		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-24		距離	8K050~8K400														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサ法・定点記録法													
	位置	左岸・石岸		中洲の有無	(有)・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有( )無)																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有( )無)																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類)無)																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類)無)																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	イソシギ	1			草		草地		
2	キセキレイ	1			砂		その他		
3	ハクセキレイ	2			砂		その他		
4	セグロセキレイ	1			砂		その他		
5	キジバト	1			広		樹上		
6	モズ	1			他		空中		
7	ヒヨドリ	4			他		空中		
8	スズメ	6			物		その他		
9	カワラヒワ	1			水		空中		
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一
	小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:廻り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない

「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	8K400~8K750		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-25		距離	8K400~8K750														
	観測面積	ha		調査方法	ラインセンサス法・定点記録法														
	位置	左岸・右岸		中洲の有無	(有)・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有( ))(無)																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有( ))(無)																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類))(無)																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類))(無)																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	カワウ	1			水		水面		
2	コサギ	1			水		水面		
3	ドバト	3			他		空中		
4	キセキレイ	1			物		その他		
5	ヒヨドリ	7			他		空中		
6	スズメ	6			物		その他		
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地

(※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明

(※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない

「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	8K750~9K100		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-26		距離	8K750~9K100														
	観測面積	ha		調査方法	ラインセンサス法・定点記録法														
	位置	左岸・右岸				中洲の有無	有・(無)												
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有( ))(無)																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有( ))(無)																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類))(無)																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類))(無)																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)																		
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考									
1	コサギ	3			水・他		水面・地上											
2	アオサギ	1			物		水面											
3	キジバト	2			他		空中											
4	セグロセキレイ	1			物		その他											
5	ハシボソガラス	2			物		その他											
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない  
 「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	9K100~9K450		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-27		距離	9K100~9K450														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサス法・定点記録法													
	位置	左岸・右岸		中洲の有無	有・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有・無)・植生(有( )無)																
		右岸	護岸(有・無)・植生(有( )無)																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有・無)・植生(有(類)無)																
		右岸	護岸(有・無)・植生(有(類)無)																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)									
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考
1	コサギ	1			水		水面		
2	カルガモ	2			水		水面		
3	チョウゲンボウ	1			他		空中		
4	キジバト	1			他		空中		
5	トビ	1			他		空中		
6	キセキレイ	2			他		空中		
7	シジュウカラ	2			草		草地		
8	カワラヒワ	3			物		その他		
9	ホオジロ	2			草		草地		
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地

(※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明

(※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない

「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	9K450~9K800		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-28		距離	9K450~9K800														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサス法・定点記録法													
	位置	左岸・右岸		中洲の有無	有・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(無))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(無))																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類))																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

(調査結果)																		
確認番号	種名	個体数	高水敷及び法面	低水敷	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考									
1	トビ	2			他		空中											
2	コサギ	1			物		その他											
3	イソシギ	1			物		その他											
4	キセキレイ	1			他		空中											
5	ハクセキレイ	4			物		その他											
6	ジョウビタキ	1			他		空中											
7	モズ	1			他		空中											
8	カワラヒワ	2			他		空中											
9	ドバト	2			物		その他											
10	ハシボソガラス	1			他		空中											
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和喜

(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:轉り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない  
 「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

鳥類現地調査票1

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
静岡県	静岡土木事務所	安倍川	巴川	2004

調査地区	調査回数	1回目	季節	秋の渡り	調査年月日	2004年11月21日
	河川名	巴川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	1	地区名	9K800~10K150		全体調査地区
	距離	0K000~17K900				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 00 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	45-29		距離	9K800~10K150														
	観測面積			ha	調査方法	ラインセンサス法・定点記録法													
	位置	左岸・右岸		中洲の有無	有・無														
	調査箇所の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
		右岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
	高水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有( ))(無)																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有( ))(無)																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有(無))・植生(有(類))(無)																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(類))(無)																
	堤内地の状況 (環境類型区分)	左岸	沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市
右岸		沈	草	広	針	竹	低	砂	干	果	畑	田	グ	物	水	池	他	市	

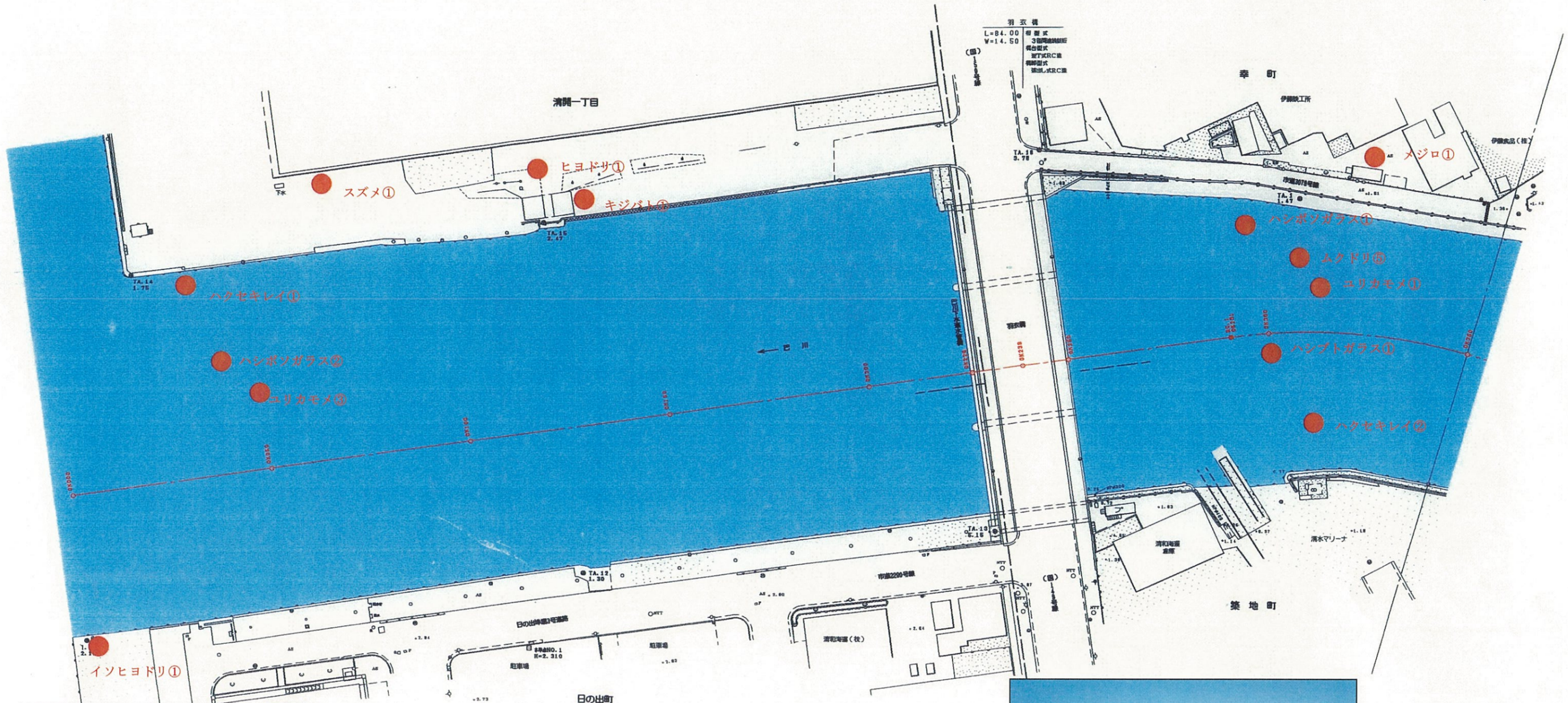
(調査結果)																		
確認番号	種名	個体数	高水数及び法面	低水数	(※1)環境類型	汀線	(※2)位置	(※3)繁殖行動	備考									
1	キジバト	1			他		地上											
2	キセキレイ	1			物		その他											
3	ハクセキレイ	2			物		その他											
4	セグロセキレイ	1			物		その他											
5	ドバト	1			他		空中											
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小泉 金次 鈴木 和喜

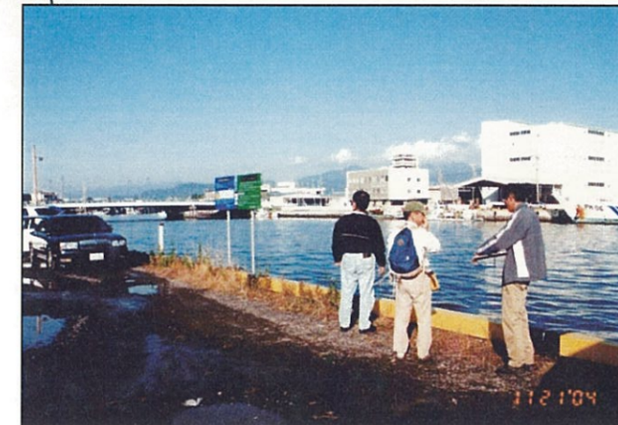
(※1)環境類型(以下の記号で記入する)  
 沈:沈水浮葉 草:草地 広:広葉樹林 針:針葉樹林 竹:竹林 低:低木林 砂:砂礫地  
 干:干潟 果:果樹園 畑:畑 田:水田 グ:グラウンド 物:人工構造物 水:開放水面  
 池:池 他:その他 市:市街地  
 (※2)位置 地上 / 草地 / 樹上 / 空中 / 水面 / 水中 / その他 / 不明  
 (※3)繁殖行動 B1:巣の確認 B2:餌運び B3:巣立ち雛 B4:巣材運び  
 B5:擬傷(警戒) B6:囀り及びディスプレイ ×:繁殖行動が確認されない  
 「注」調査担当者名(所属:特定非営利活動法人麻機湿原を保全する会)

# 巴川平面図 S=1:1000

清水市



No.	種名	個体数
1	ユリカモメ	3+1
2	ハクセキレイ	1+2
3	ヒヨドリ	1
4	イソヒヨドリ	1
5	スズメ	1
6	ムクドリ	5
7	メジロ	1
8	ハシボソガラス	2+1
9	ハシブトガラス	1
10	キジバト	1



河口付近の調査

OK000 - OK350 平成 年度	
工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 1
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

清水市



IP. 2  
IA=12-03-11  
R=270.000  
DL= 69.166  
TL= 29.886  
SL= 1.828

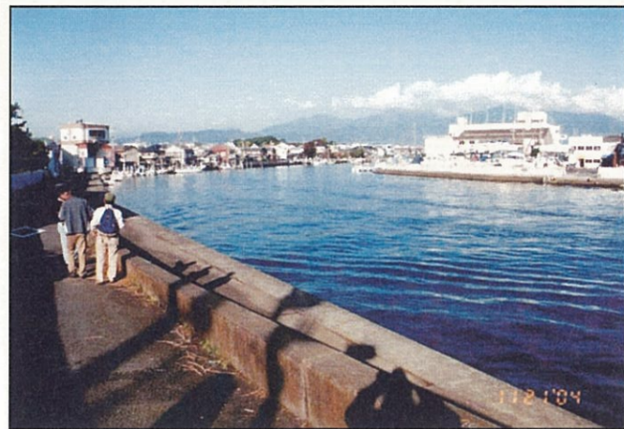
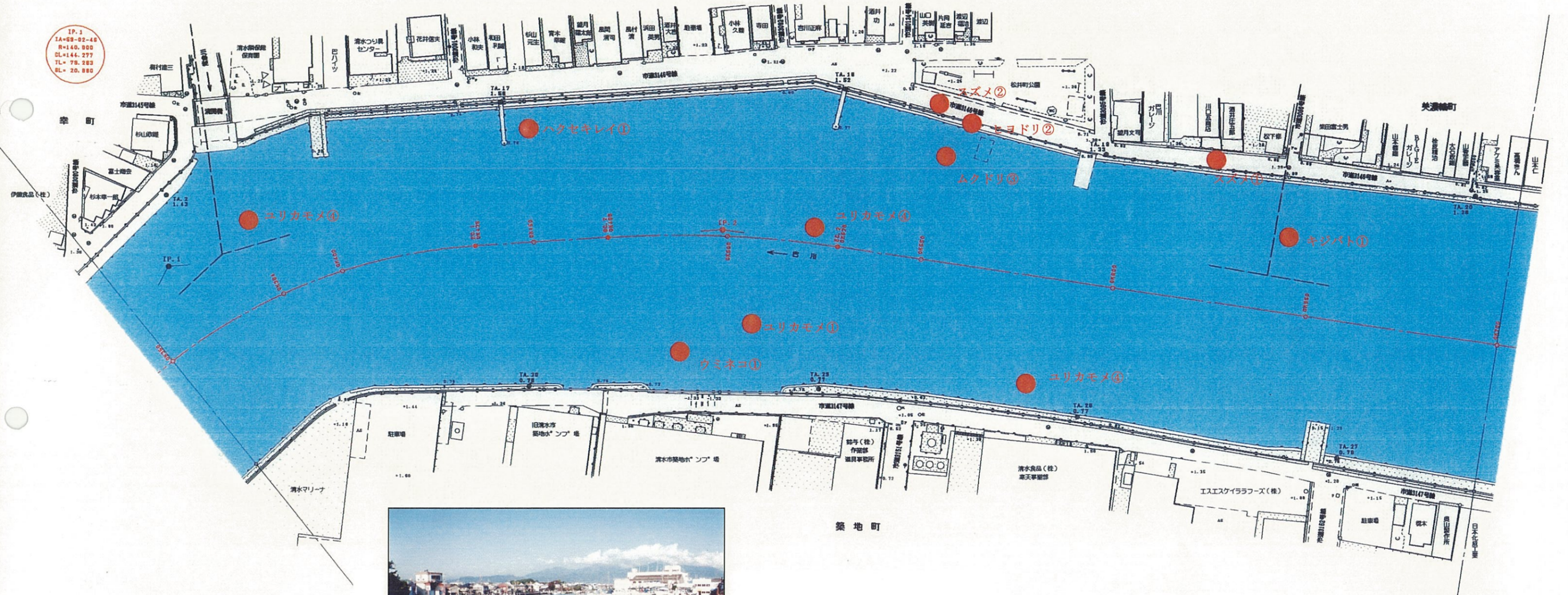
松井町

IP. 1  
IA=69-02-46  
R=140.000  
DL=144.277  
TL= 79.263  
SL= 20.960

幸町

美濃橋町

築地町



羽衣橋付近の調査

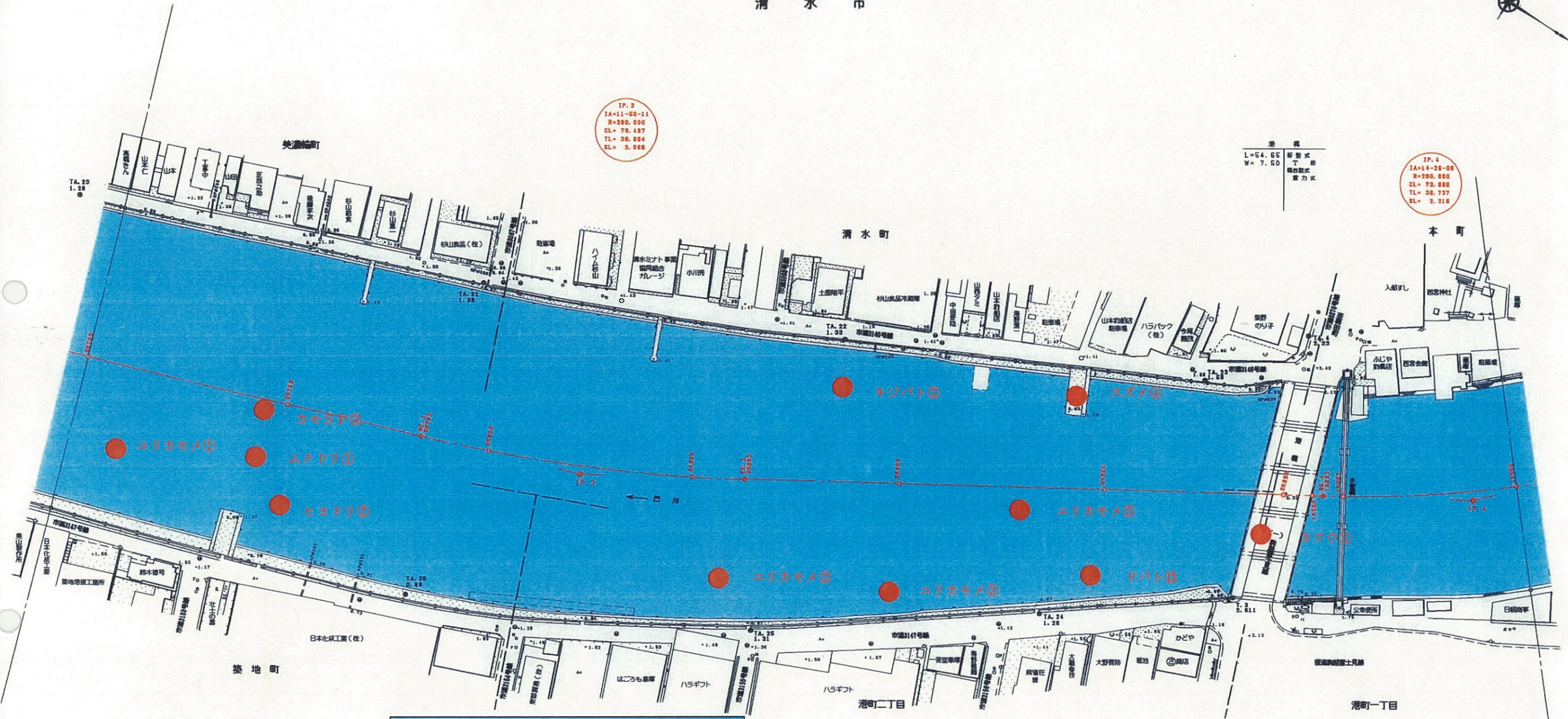
No.	種名	個体数
1	ユリカモメ	4+1+4+4
2	ウミネコ	1
3	キジバト	1
4	ハクセキレイ	1
5	ヒヨドリ	2
6	スズメ	2+1
7	ムクドリ	3

OK350 - OK700

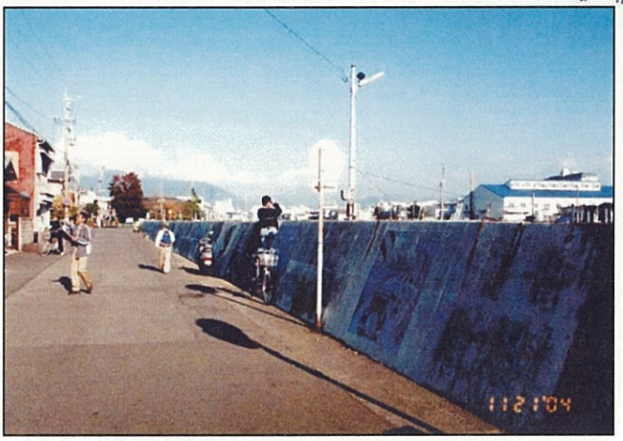
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 2
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

清水市



No.	種名	個体数
1	カワウ	1
2	ユリカモメ	1+2+3+5
3	カモSP	3
4	キジバト	2
5	ヒヨドリ	2
6	スズメ	4
7	ムクドリ	1
8	ドバト	12

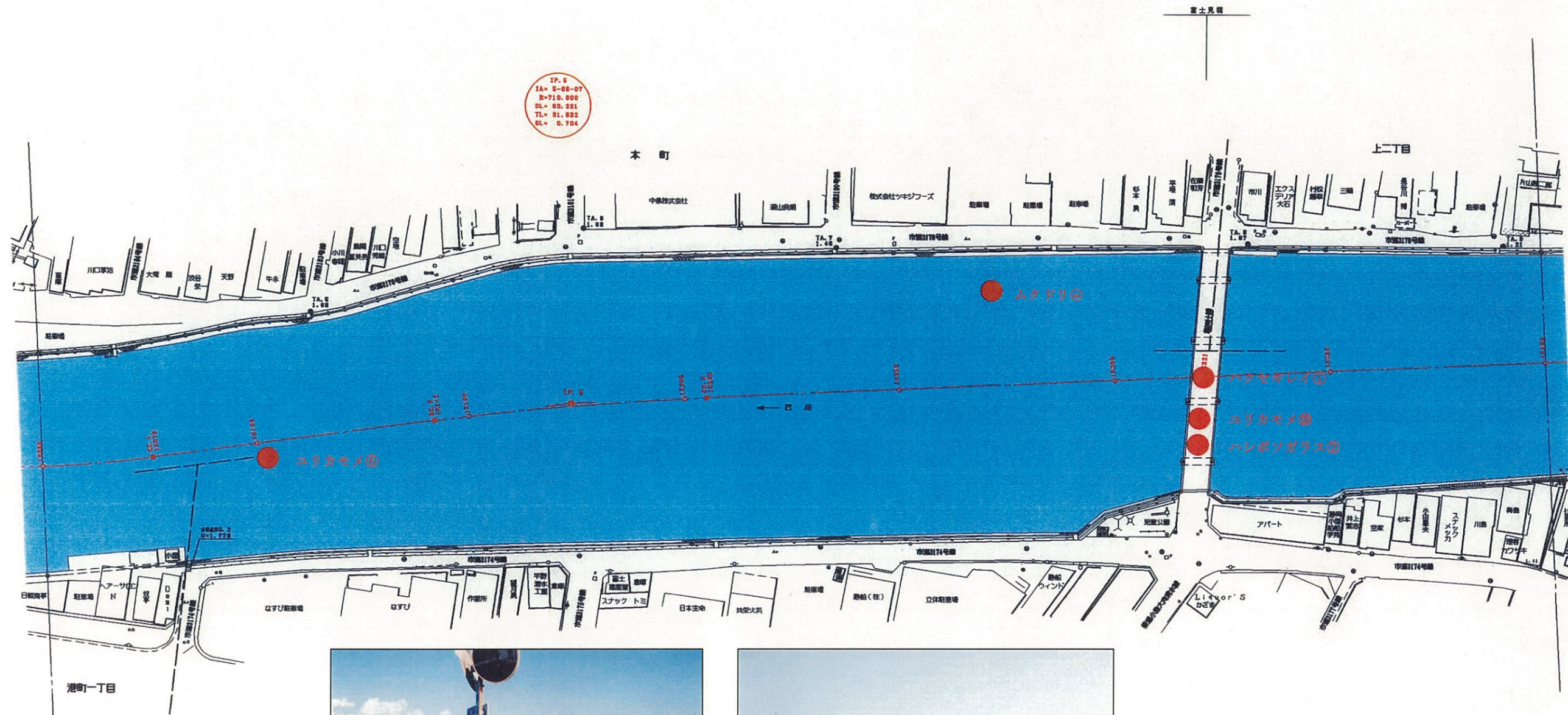


松井町公園付近の調査

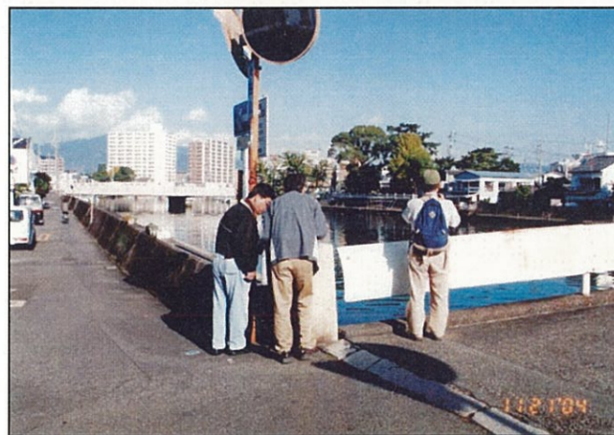
OK700 - 1K050	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 3
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

清水市



No.	種名	個体数
1	ユリカモメ	6+20
2	ハクセキレイ	1
3	ムクドリ	22
4	ハシボンガラス	2



富士見橋付近の調査



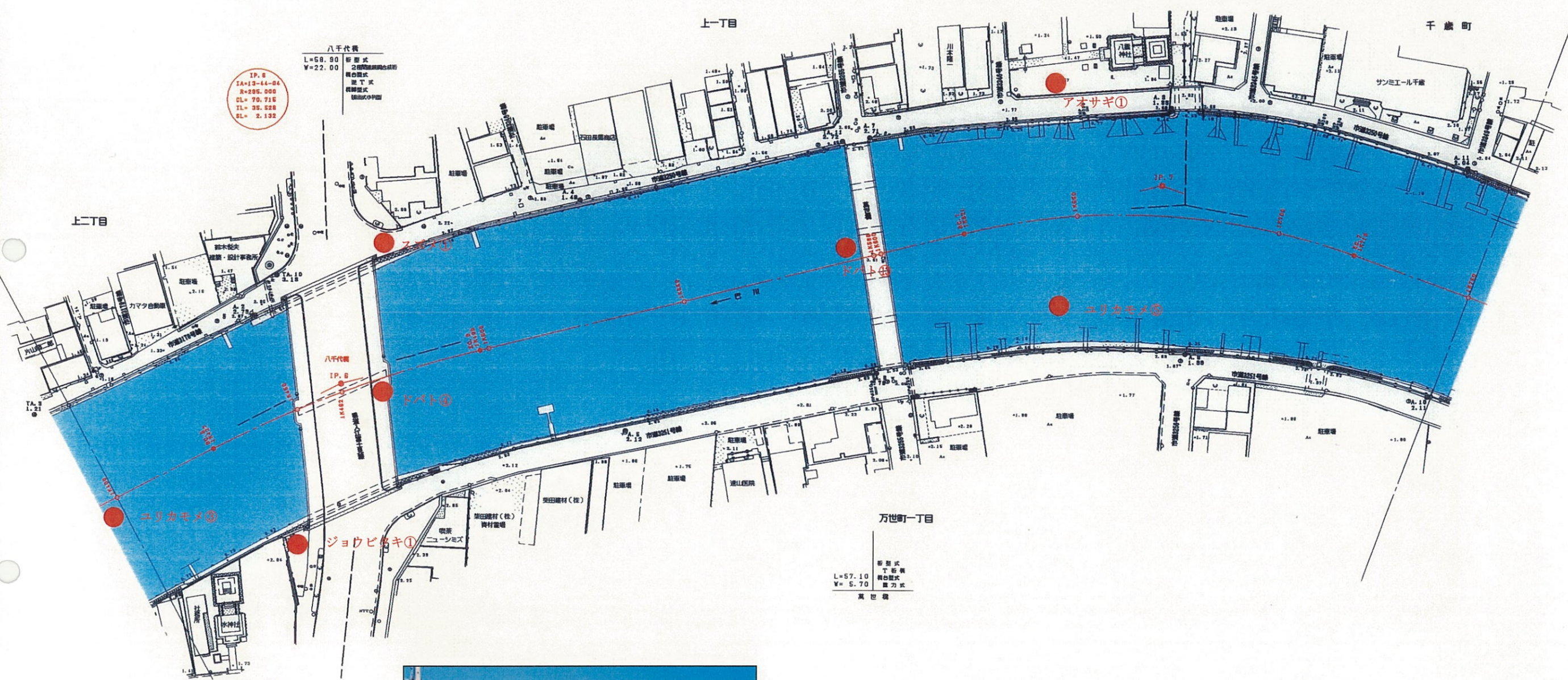
ユリカモメの群集

1K050 - 1K400	
平成 年度	
工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 4
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

清水市

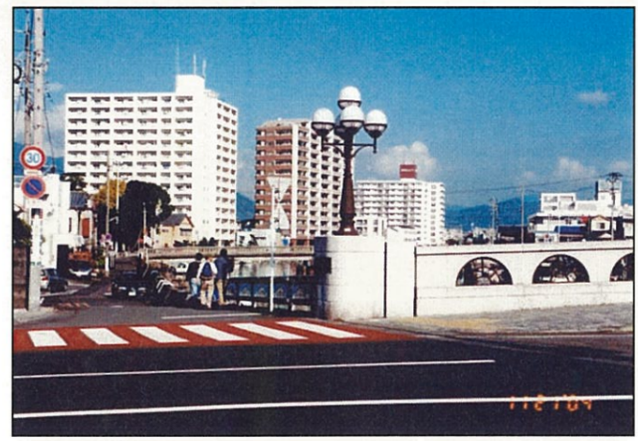
IP. 7  
IA=34-04-42  
R=100.000  
CL= 89.133  
TL= 60.588  
SL= 7.676



IP. 6  
IA=13-44-04  
R=225.000  
CL= 70.716  
TL= 35.528  
SL= 2.132

八千代橋  
L=58.80  
W=22.00  
新形式  
橋台形式  
橋脚形式  
橋面形式

万世町一丁目  
L=57.10  
W= 5.70  
新形式  
T形橋  
橋台形式  
橋脚形式



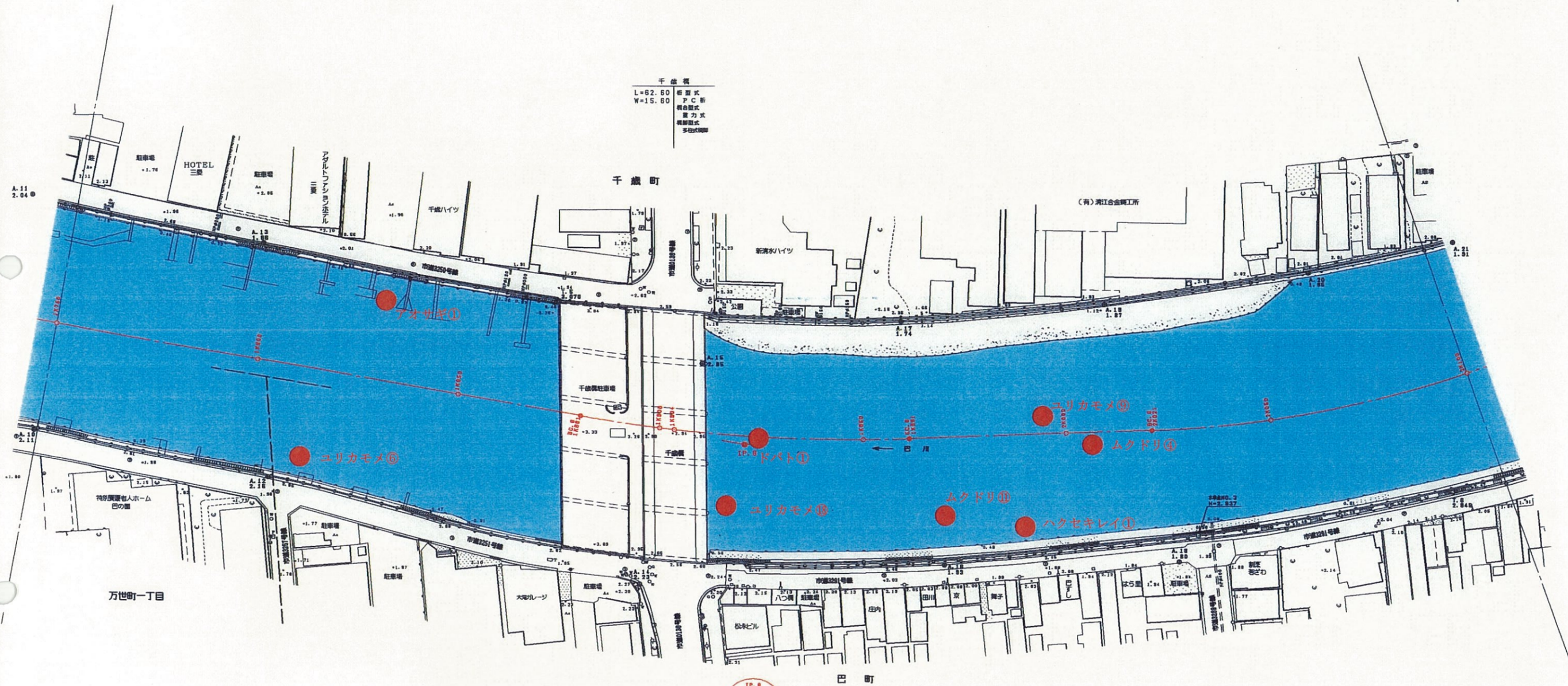
八千代橋付近の調査

No.	種名	個体数
1	アオサギ	1
2	ユリカモメ	3+5
3	ジョウビタキ	1
4	スズメ	1
5	ドバト	4+13

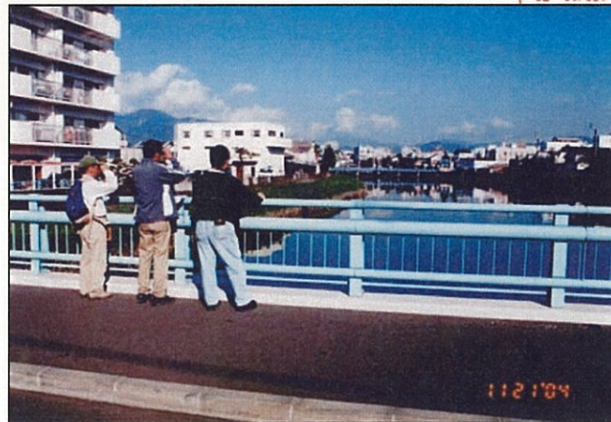
1K400 - 1K750	
平成 年度	
工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 5
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

清水市



IP. 8  
IA=12-11-12  
R=280.000  
GL= 80.824



千歳橋付近の調査

No.	種名	個体数
1	アオサギ	1
2	ユリカモメ	6+18+9
3	ハクセキレイ	1
4	ムクドリ	11+4
5	ドバト	1

1K750 - 2K100

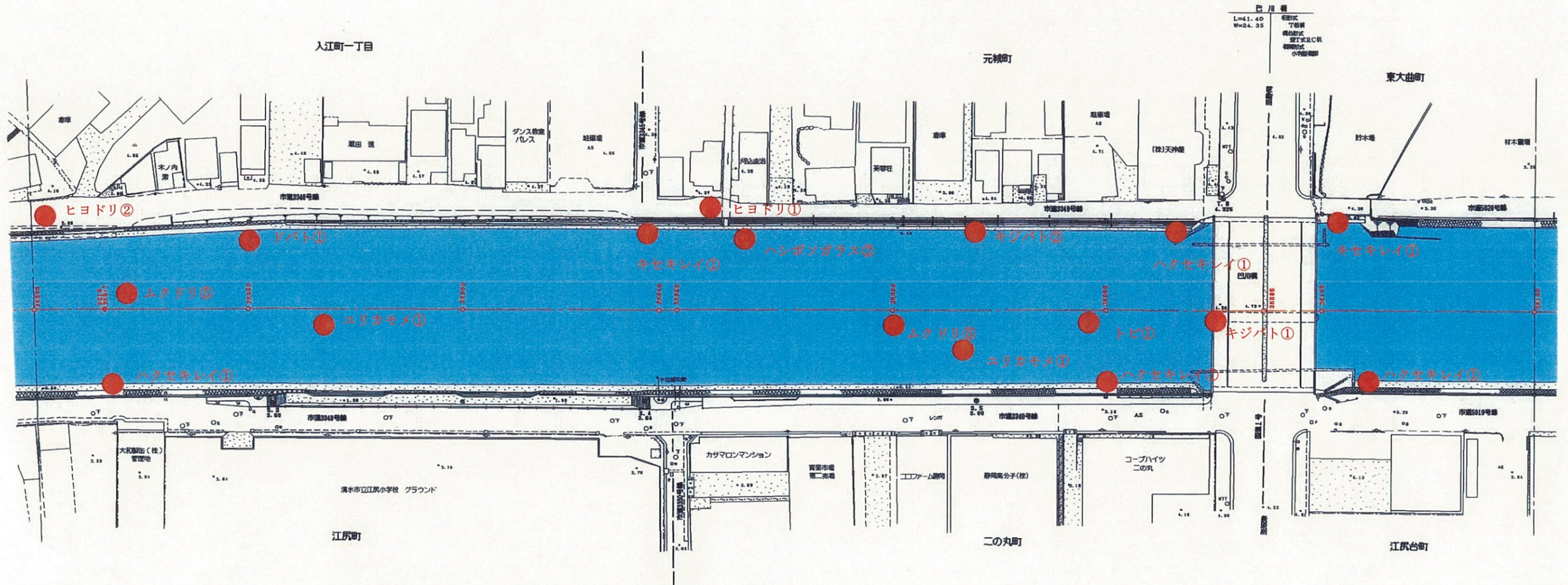
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 6
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所



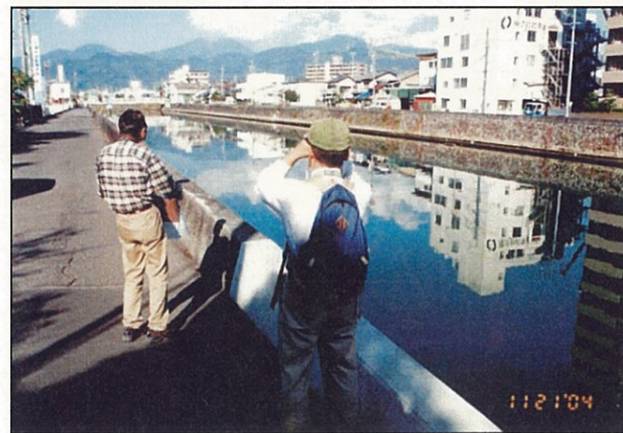


# 巴川平面図 S=1:1000

清水市



No.	種名	個体数
1	ユリカモメ	1+1
2	キジバト	2+1
3	キセキレイ	1+1
4	ハクセキレイ	1+1+1+1
5	ヒヨドリ	2+1
6	ムクドリ	5+5
7	ハシボソガラス	2
8	トビ	1
9	ドバト	1

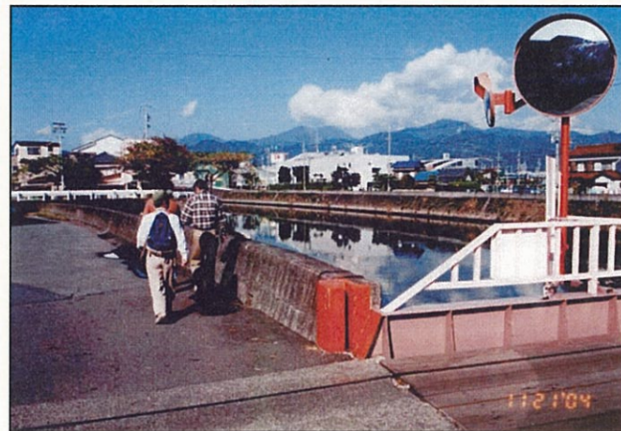
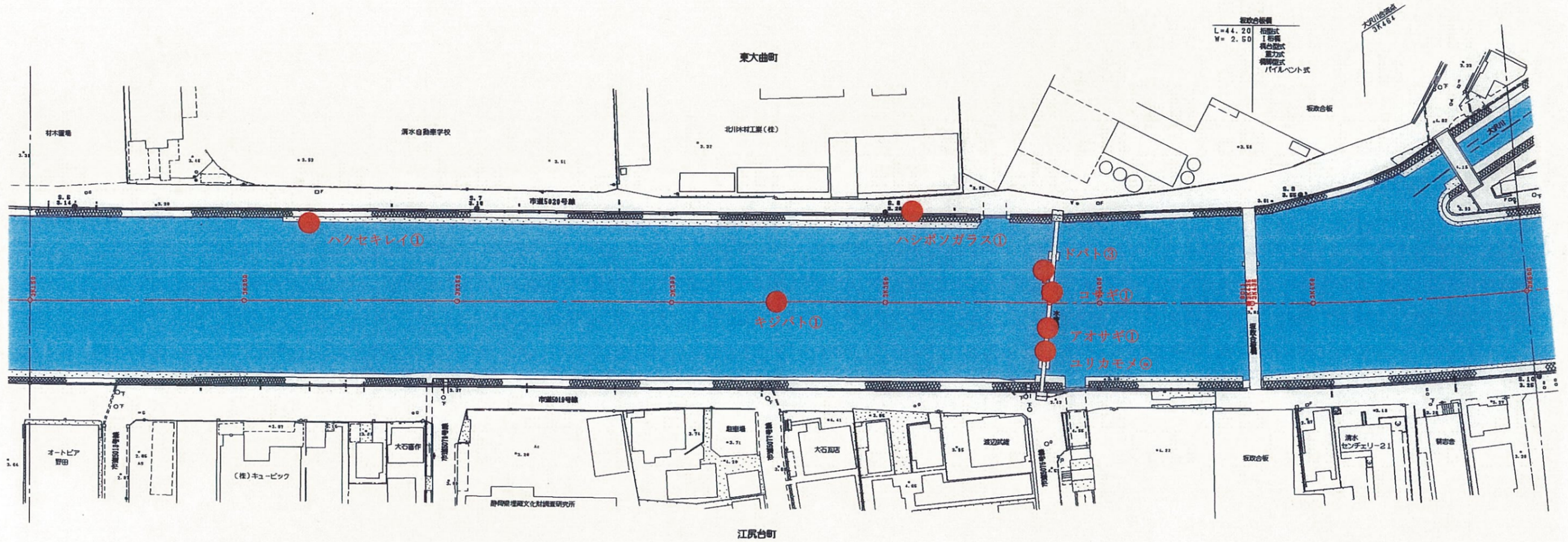


巴川橋付近の調査

2K800 ~ 3K150 平成 年度	
工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 9
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

清水市



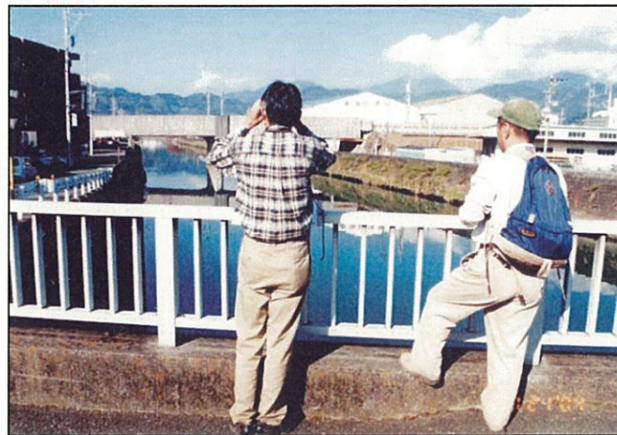
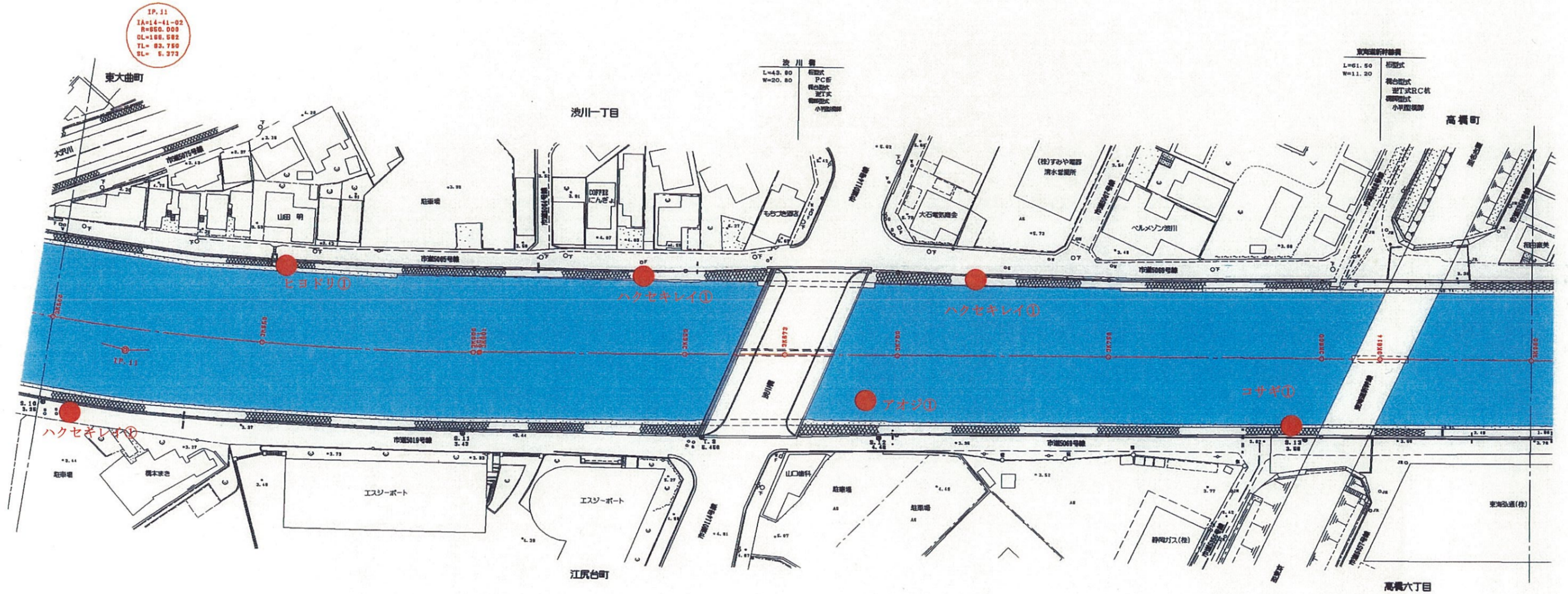
坂政合板専用橋梁付近の調査

No.	種名	個体数
1	ユリカモメ	39
2	コサギ	1
3	アオサギ	1
4	ハクセキレイ	1
5	キジバト	1
6	ハシボソガラス	1
7	ドバト	3

3K150 ~ 3K500	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 10
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

清水市



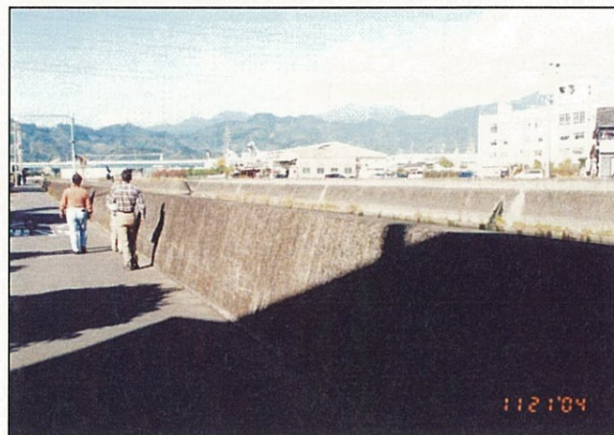
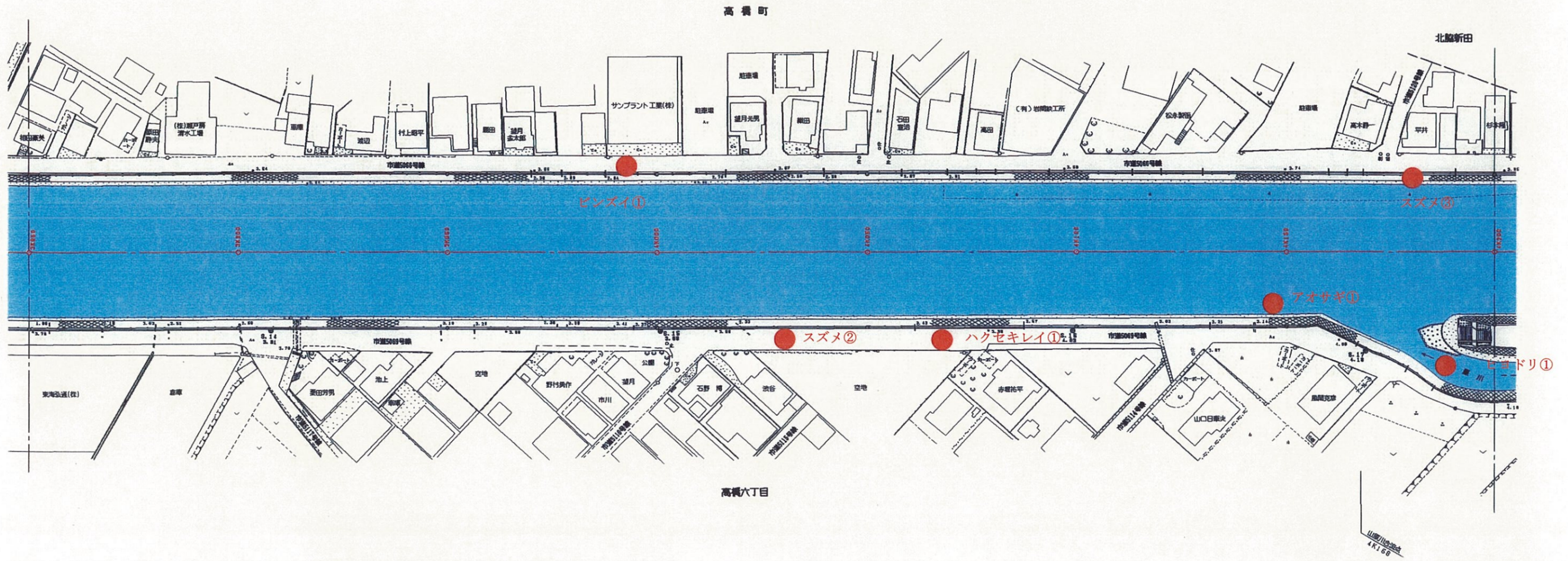
淡川橋付近の調査

No.	種名	個体数
1	コサギ	1
2	ハクセキレイ	1+1+1
3	ヒヨドリ	1
4	アオジ	1

3K500 ~ 3K850	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 11
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

清水市



高橋町付近の調査

No.	種名	個体数
1	アオサギ	1
2	ハクセキレイ	1
3	ビンズイ	1
4	ヒヨドリ	1
5	スズメ	2+3

3K850 ~ 4K200

工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 12
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

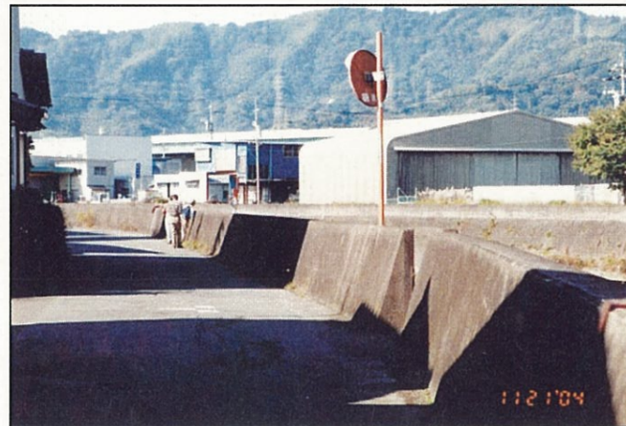
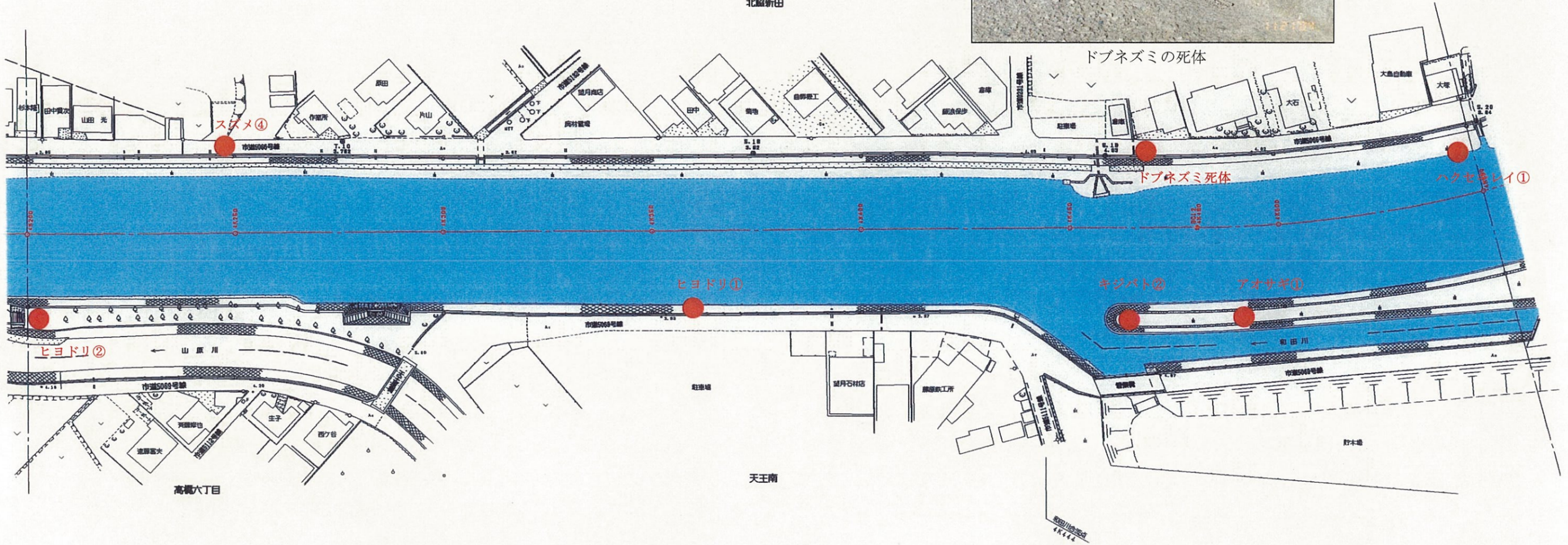
# 巴川平面図 S=1:1000

清水市

北脇新田



ドブネズミの死体



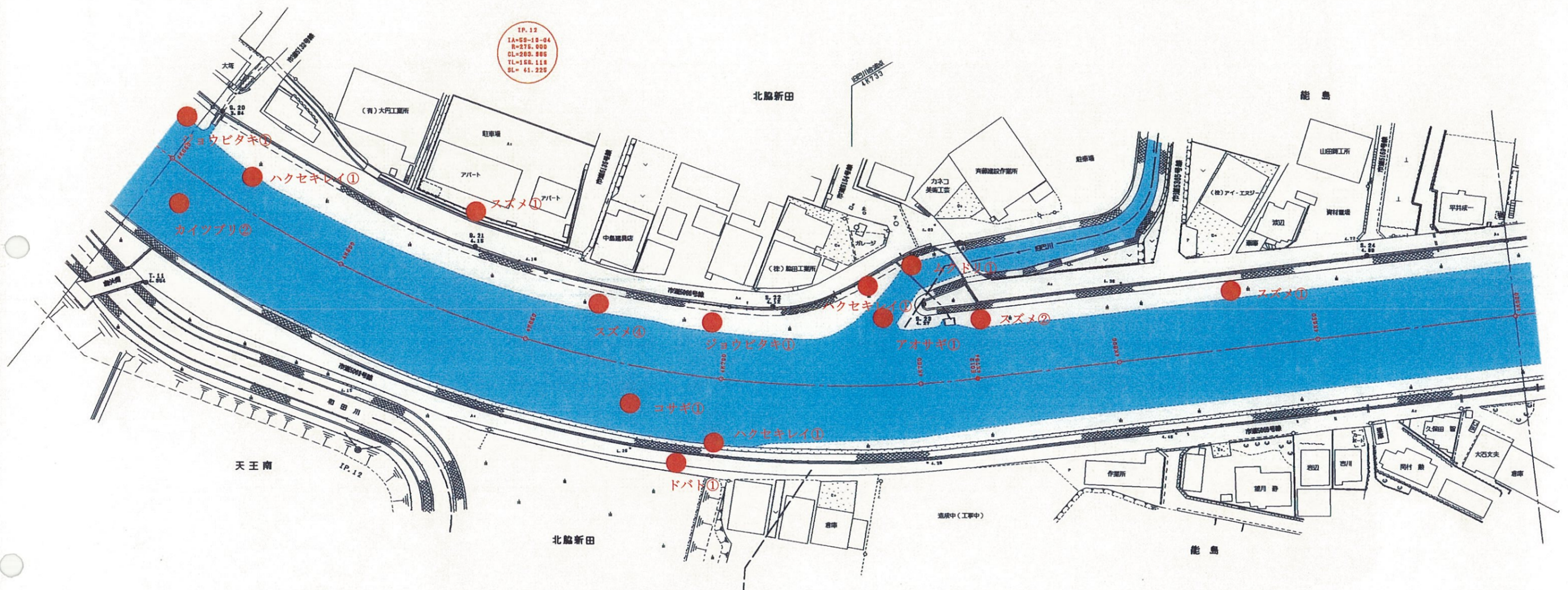
北脇新田付近の調査

No.	種名	個体数
1	アオサギ	1
2	キジバト	2
3	ハクセキレイ	1
4	ヒヨドリ	2+1
5	スズメ	4

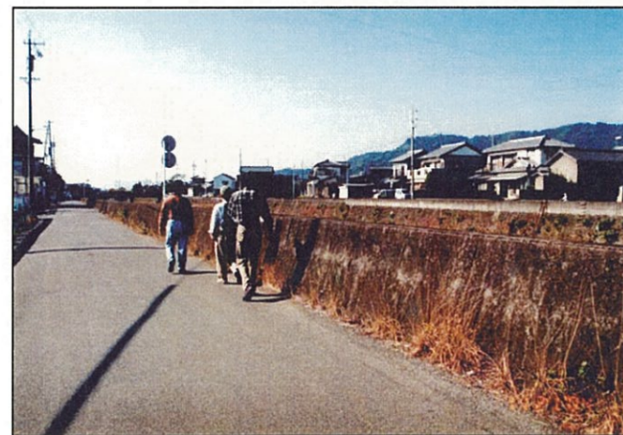
4K200 ~ 4K550	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 13
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

清水市



No.	種名	個体数
1	カイツブリ	2
2	コサギ	1
3	アオサギ	1
4	ハクセキレイ	1+1+1
5	ジョウビタキ	1+1
6	スズメ	1+4+2+1
7	ムクドリ	1
8	ドバト	1

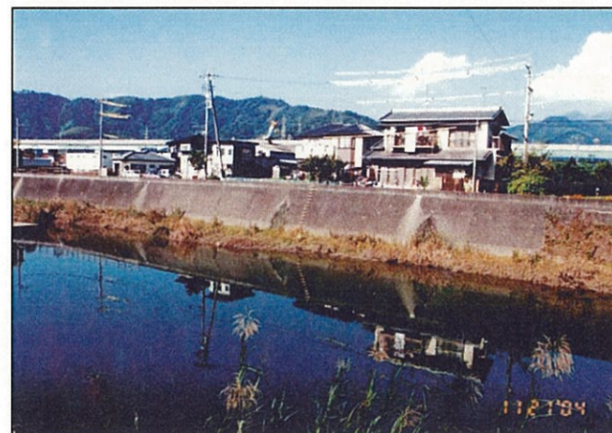
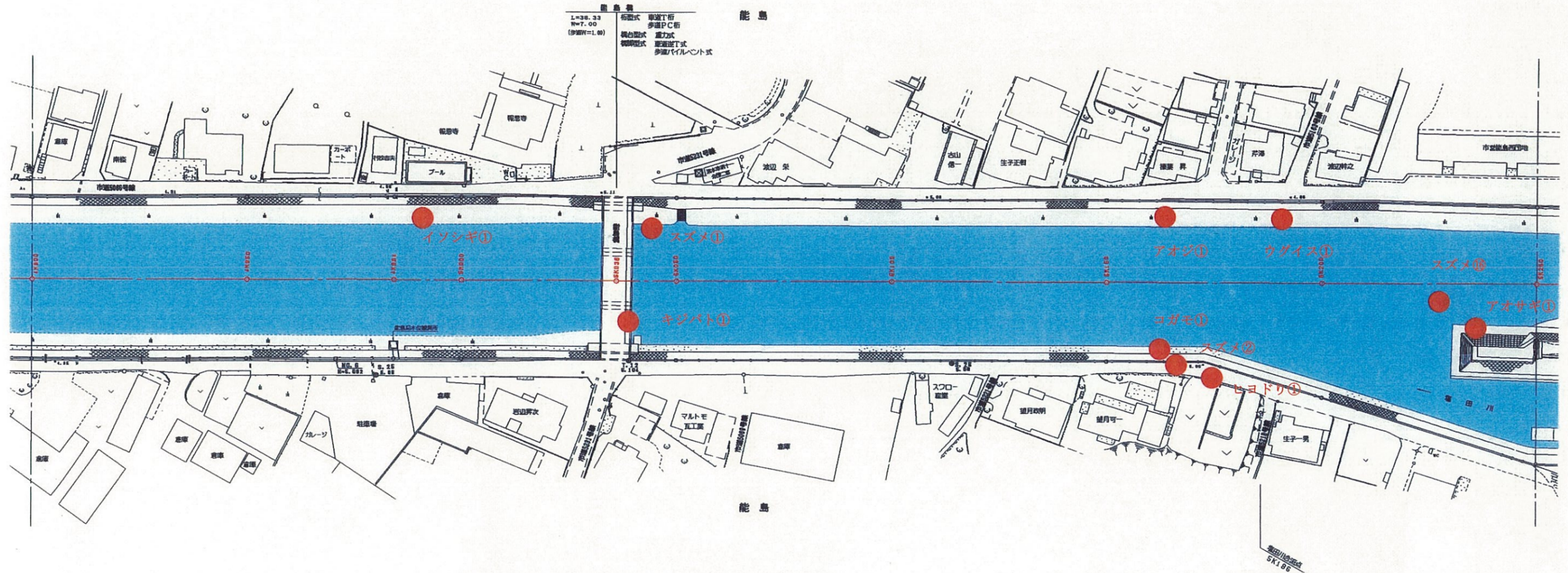


旧巴川の上流付近の調査

4K550 ~ 4K900	
平成 年度	
工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 14
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名 静岡県静岡土木事務所	

# 巴川平面図 S=1:1000

清水市



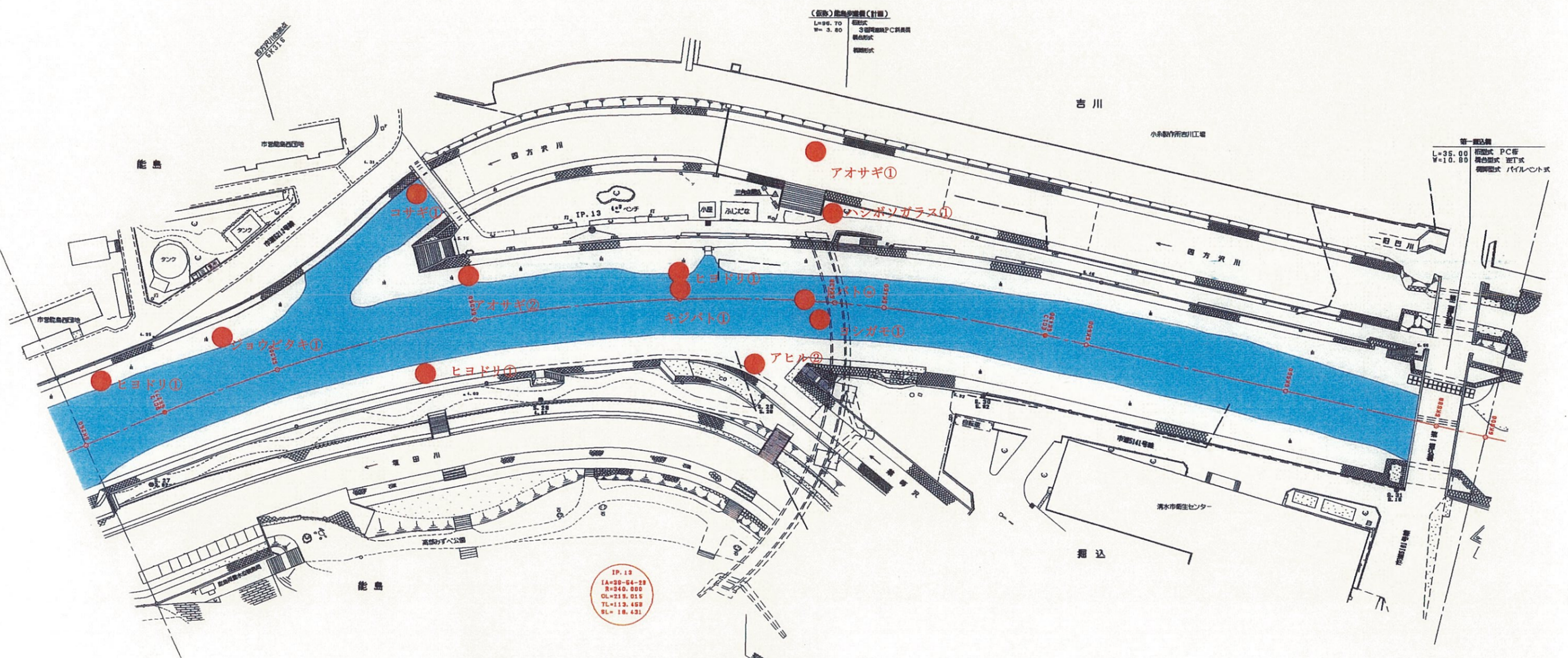
能島橋上流付近の調査

No.	種名	個体数
1	コガモ	1
2	アオサギ	1
3	イソシギ	1
4	キジバト	1
5	ヒヨドリ	1
6	ウグイス	1
7	アオジ	1
8	スズメ	1+2+16

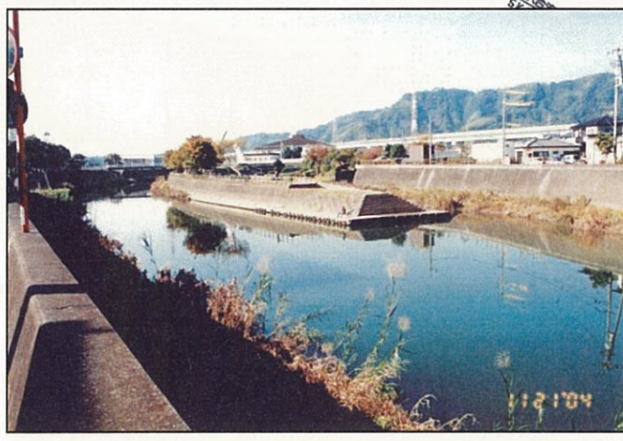
4K900 ~ 5K250	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 15
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

清水市



No.	種名	個体数
1	コサギ	1
2	アオサギ	2+1
3	ヨシガモ	1
4	キジバト	1
5	ジョウビタキ	1
6	ヒヨドリ	1+1+1
7	ハシボソガラス	1
8	ドバト	26
9	アヒル	2

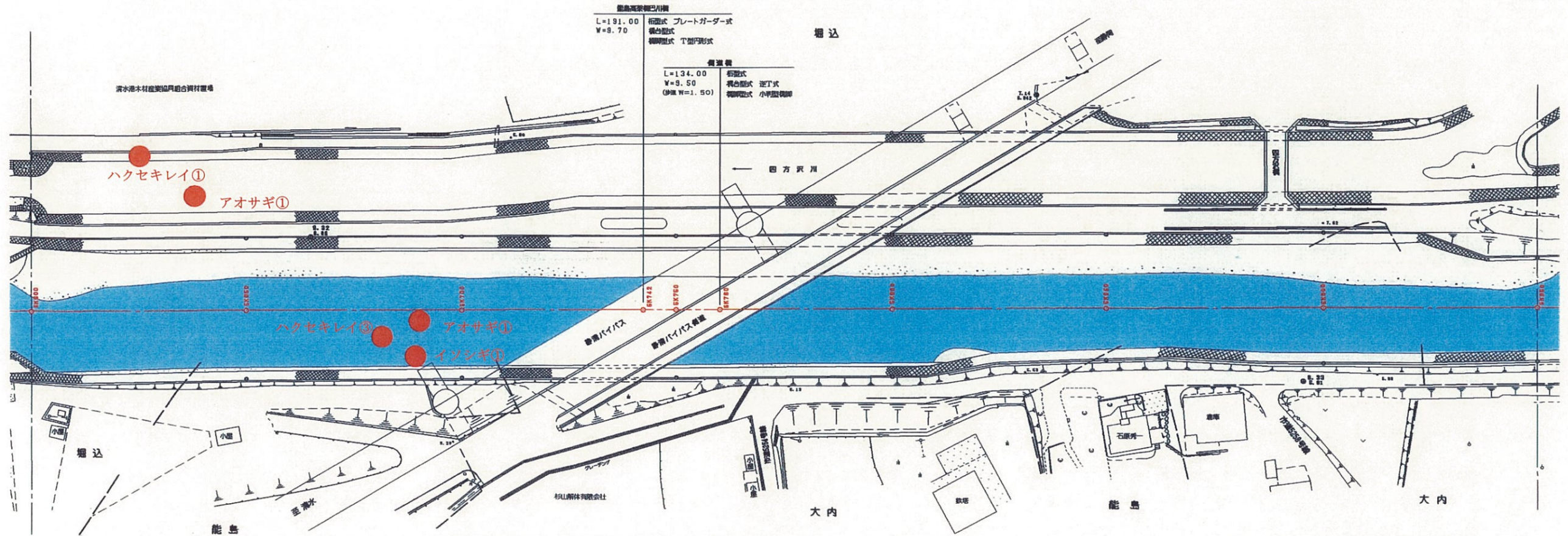


能島親水公園付近の調査

5K250 ~ 5K600	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 16
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

清水市



No.	種名	個体数
1	アオサギ	1+1
2	イソシギ	1
3	ハクセキレイ	1+3

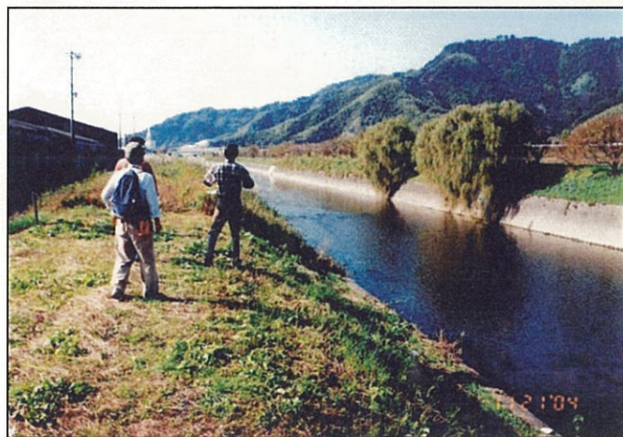
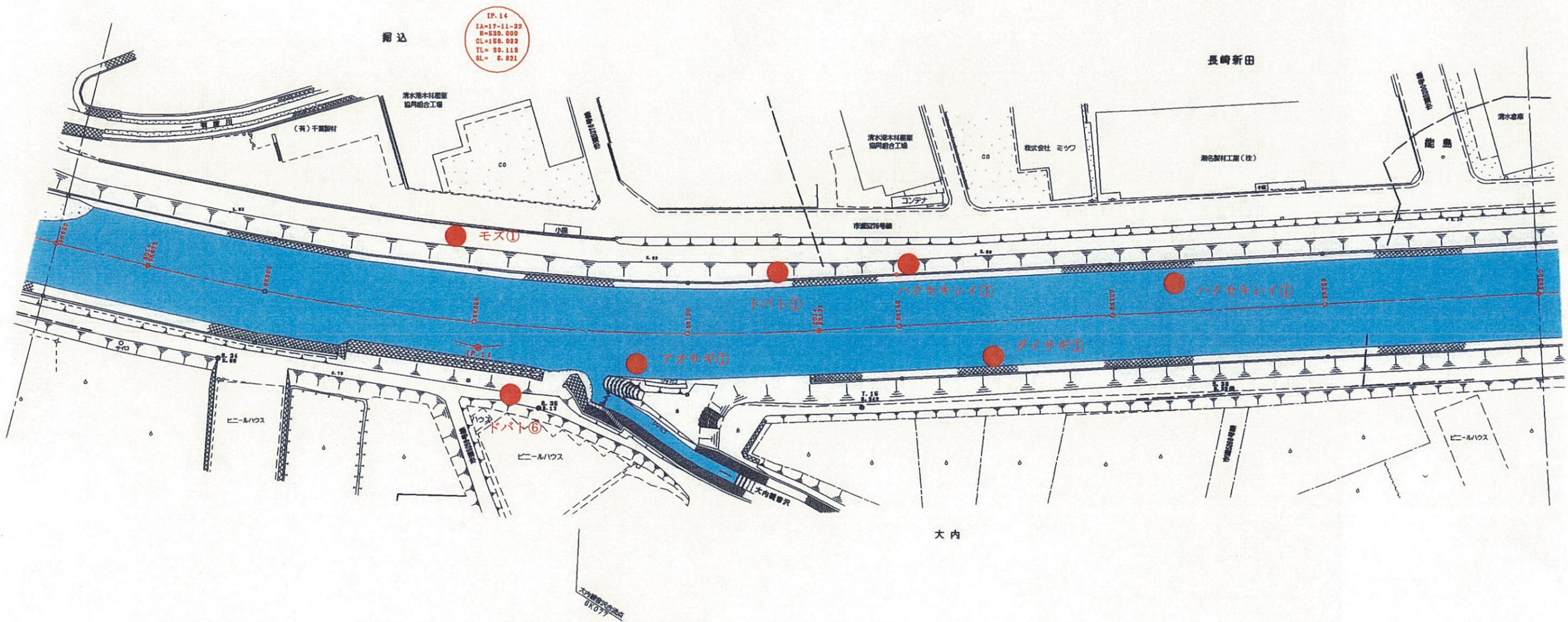


第1掘込橋付近の調査

5K600 ~ 5K950	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 17
縮尺 S=1:1000	図面番号 葉中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

清水市



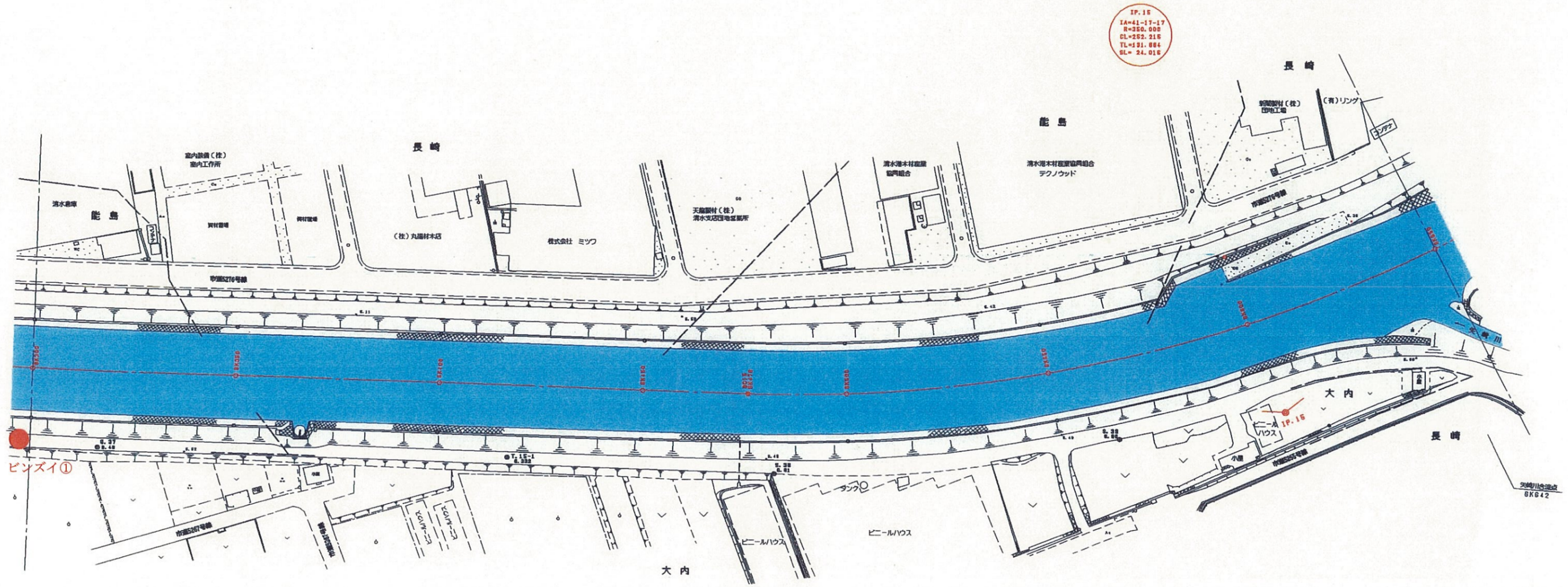
大内遊水地付近の調査

No.	種名	個体数
1	ダイサギ	1
2	アオサギ	1
3	ハクセキレイ	1+1
4	モズ	1
5	ドバト	1+6

5K950 ~ 6K300	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 18
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

清水市

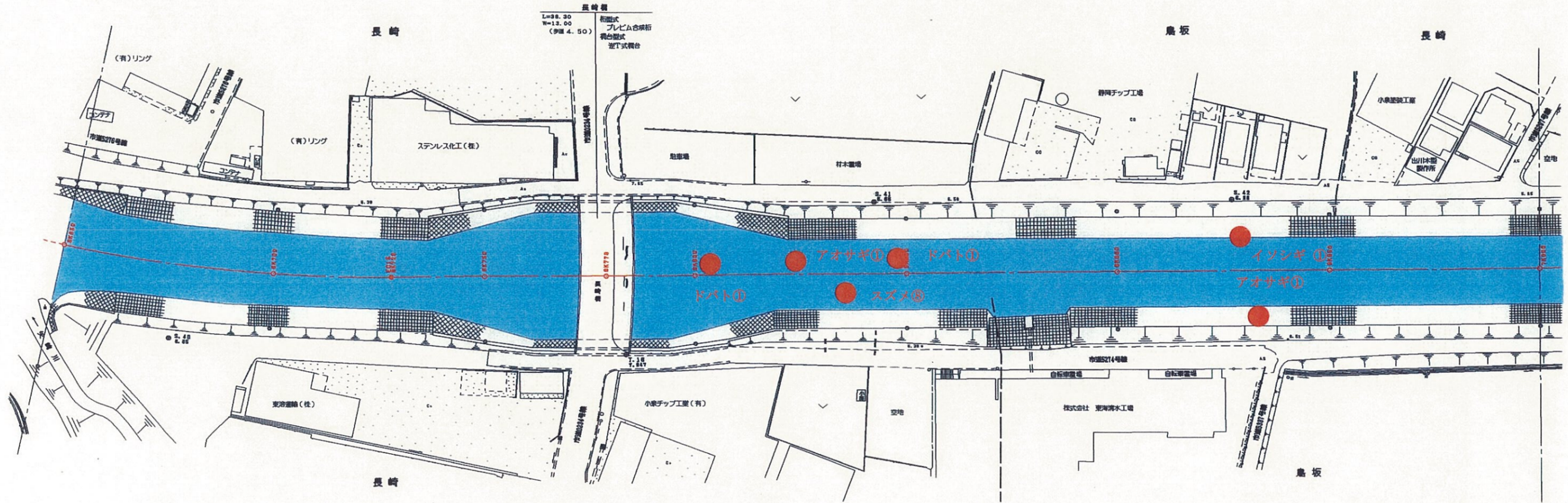


No.	種名	個体数
1	ビンズイ	1

6K300 ~ 6K650	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 19
縮尺 S=1:1000	図面番号 葉中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

清水市



No.	種名	個体数
1	アオサギ	1+1
2	イソシギ	1
3	スズメ	8
4	ドバト	1+1

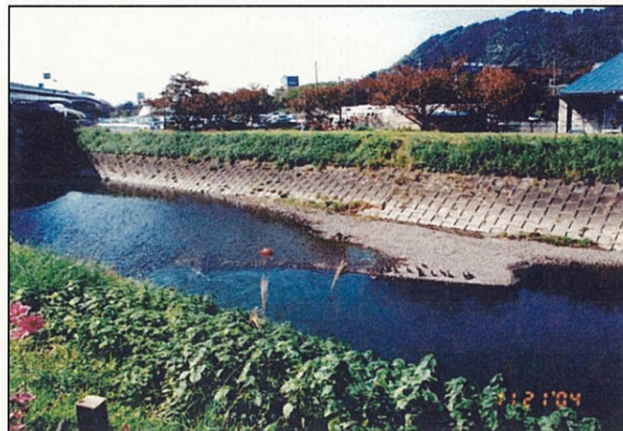
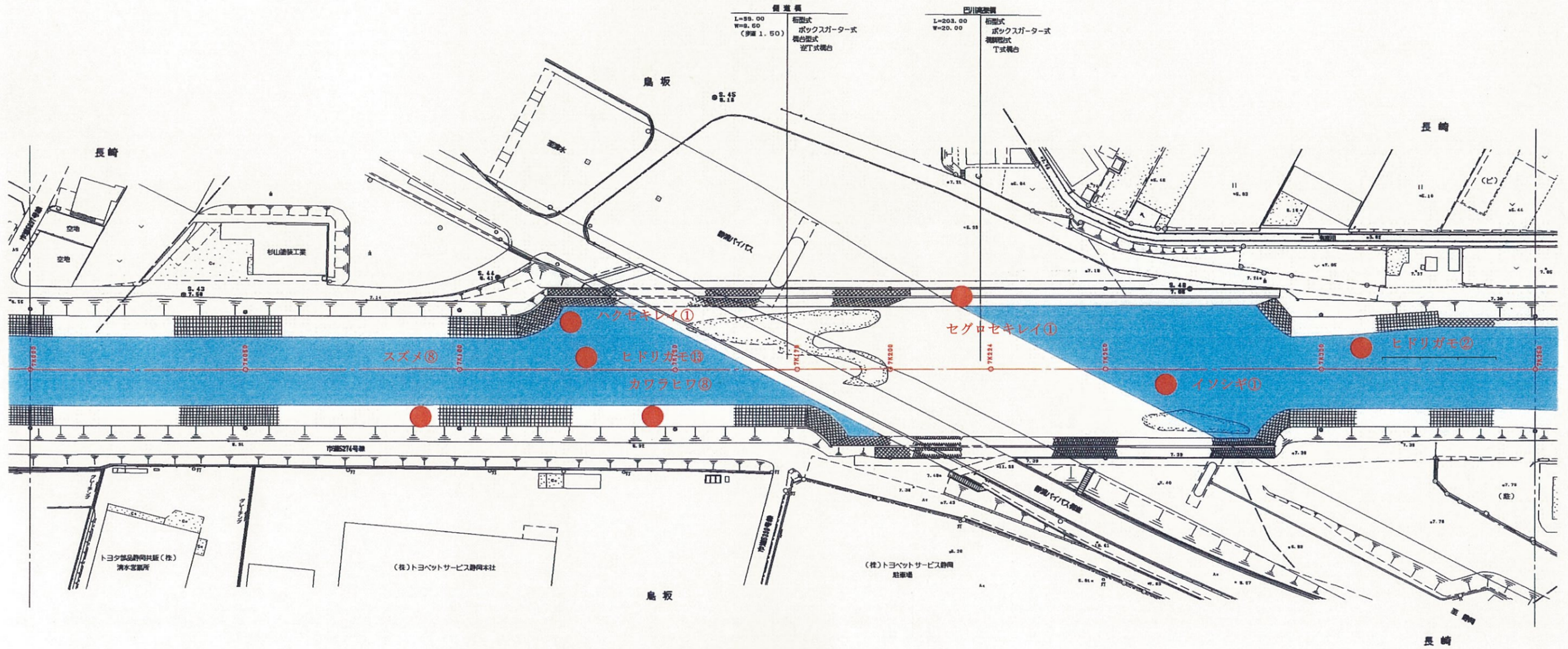


長崎橋付近の調査

6X650 ~ 7K000	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 20
縮尺 S=1:1000	図面番号 葉中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

清水市



ヒドリガモの群集

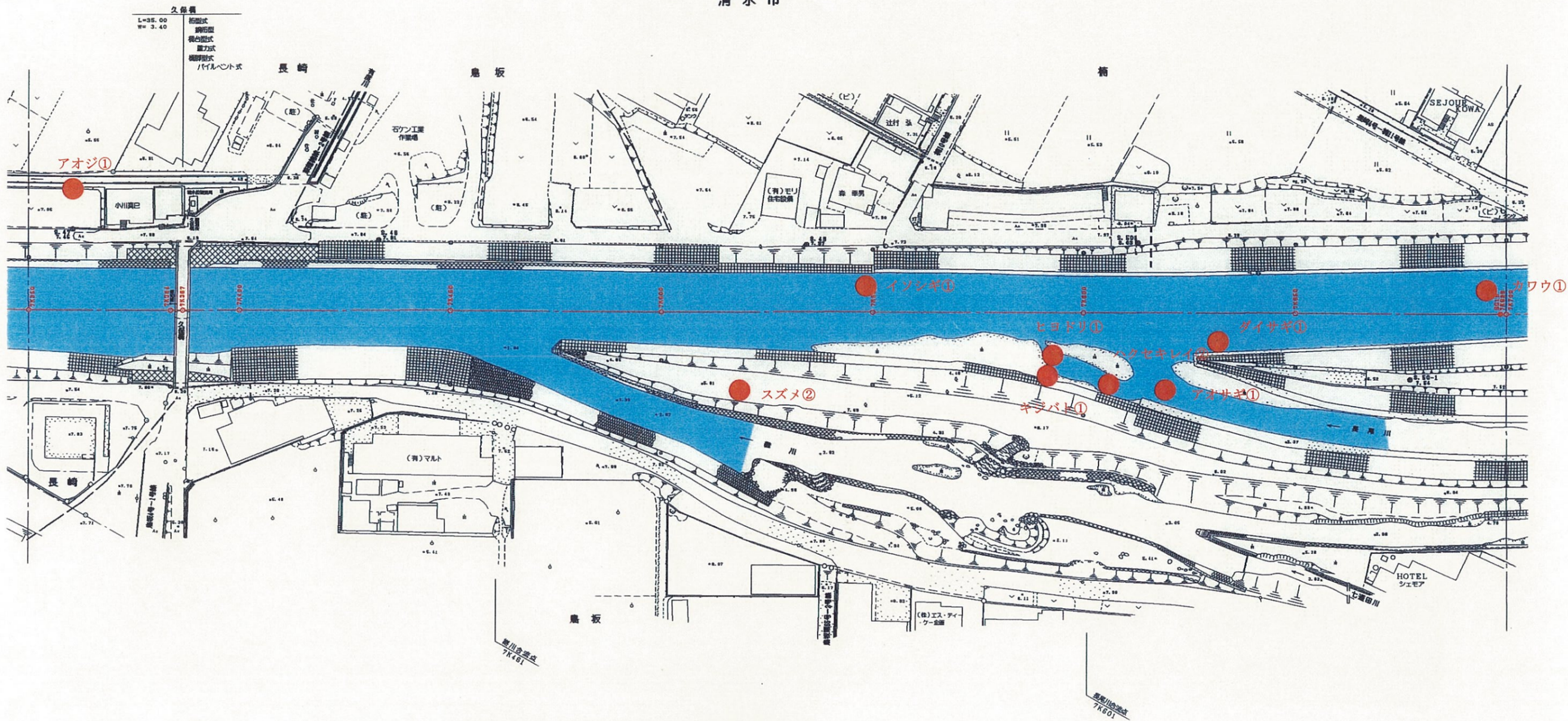
No.	種名	個体数
1	ヒドリガモ	13+2
2	イズシギ	1
3	ハクセキレイ	1
4	セグロセキレイ	1
5	カワラヒワ	8
6	スズメ	8

7K000 - 7K350	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 21
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

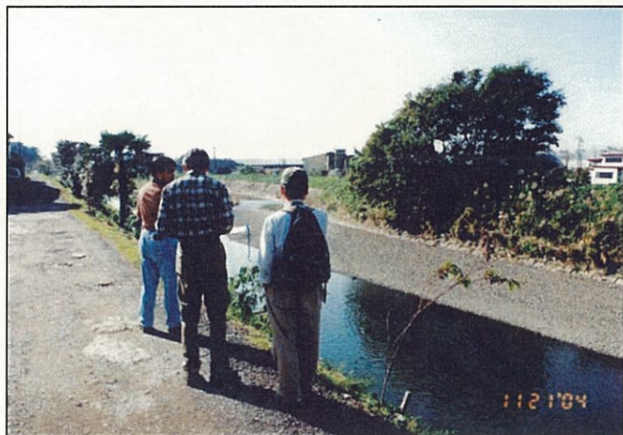
# 巴川平面図 S=1:1000



清水市



No.	種名	個体数
1	カワウ	1
2	ダイサギ	1
3	アオサギ	1
4	イソシギ	1
5	キジバト	1
6	ハクセキレイ	2
7	ヒヨドリ	1
8	アオジ	1
9	スズメ	2

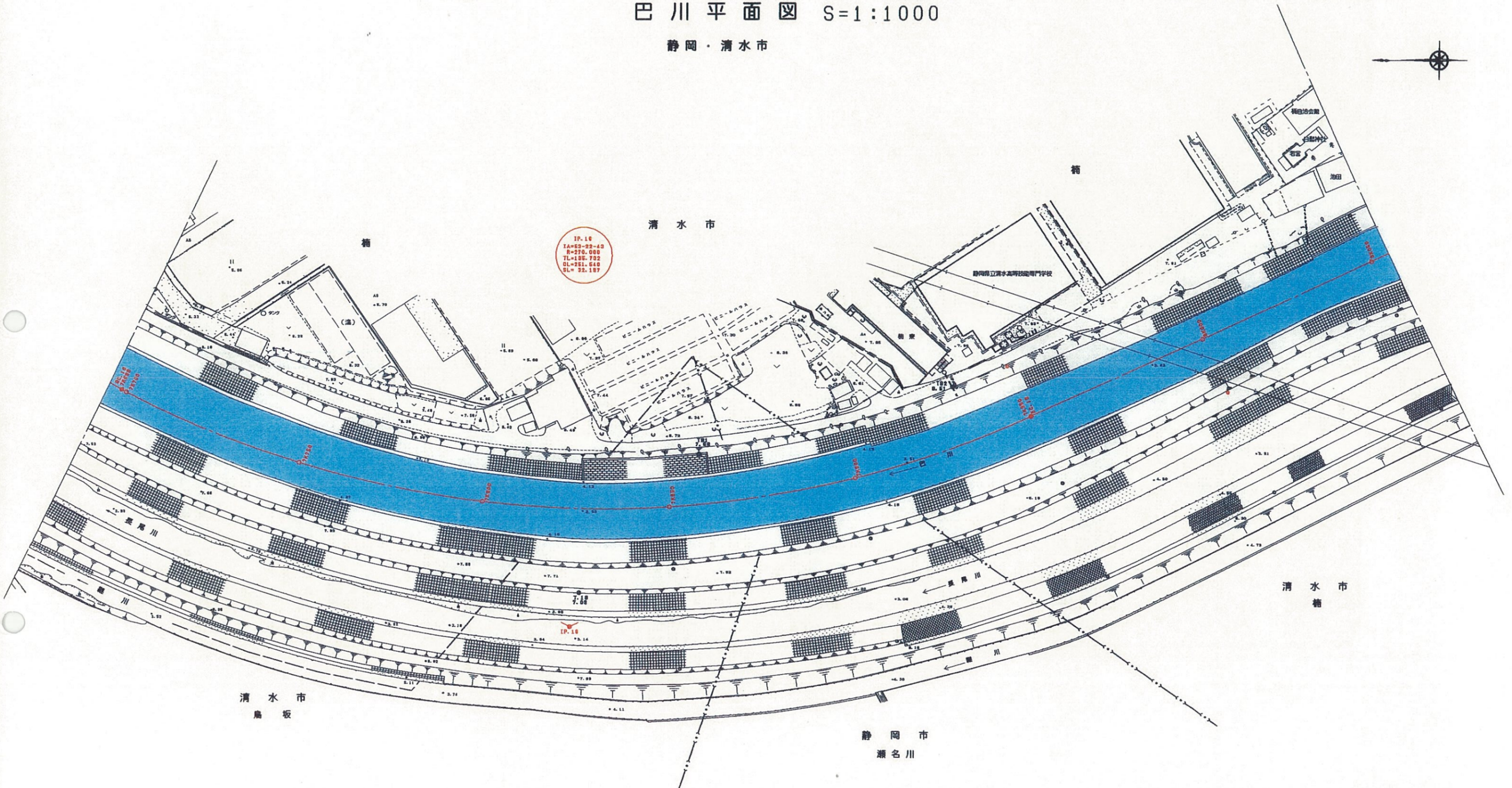


久保橋上流付近の調査

7K350 ~ 7K700	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図 22
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

静岡・清水市

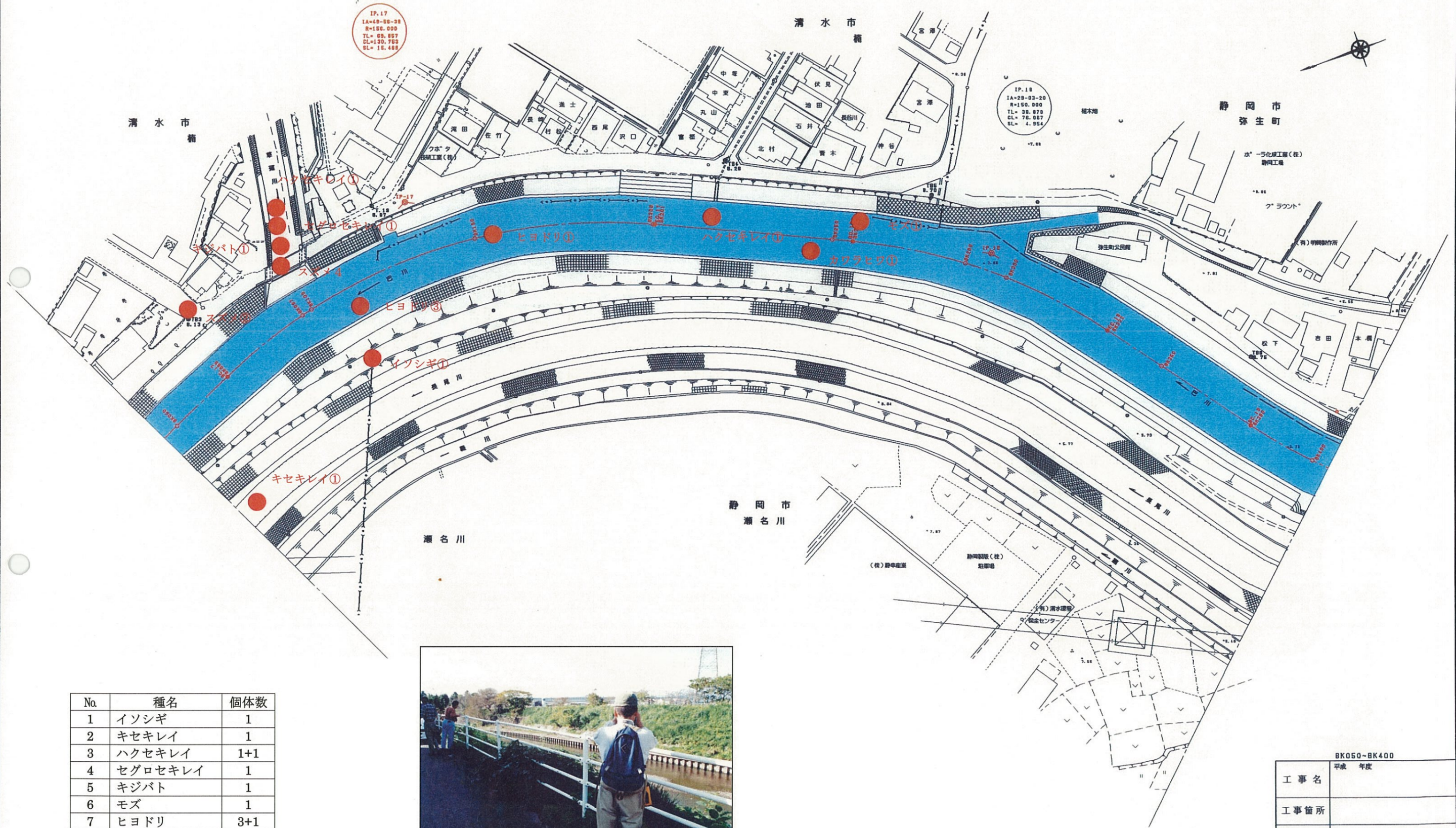


7K700-8K050

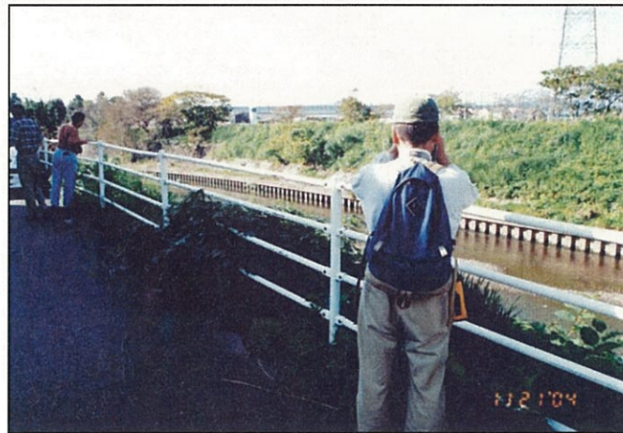
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図23
縮尺 S=1:1000	図面番号 葉中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

静岡・清水市



No.	種名	個体数
1	イソシギ	1
2	キセキレイ	1
3	ハクセキレイ	1+1
4	セグロセキレイ	1
5	キジバト	1
6	モズ	1
7	ヒヨドリ	3+1
8	スズメ	2+4
9	カワラヒワ	1



草薙川の上流付近の調査

BK050~BK400	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図24
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

静岡市

IP. 21  
IA=17-11-24  
R=159.000  
TL= 22.876  
DL= 45.011  
SL= 1.704

水道管線  
L=29.05  
W= 1.00

巴川橋  
L=28.30  
W= 9.58

IP. 20  
IA=25-08-30  
R=250.000  
TL= 55.072  
DL=109.658  
SL= 0.124

IP. 18  
IA=22-30-27  
R=150.000  
TL= 28.951  
DL= 59.932  
SL= 2.941



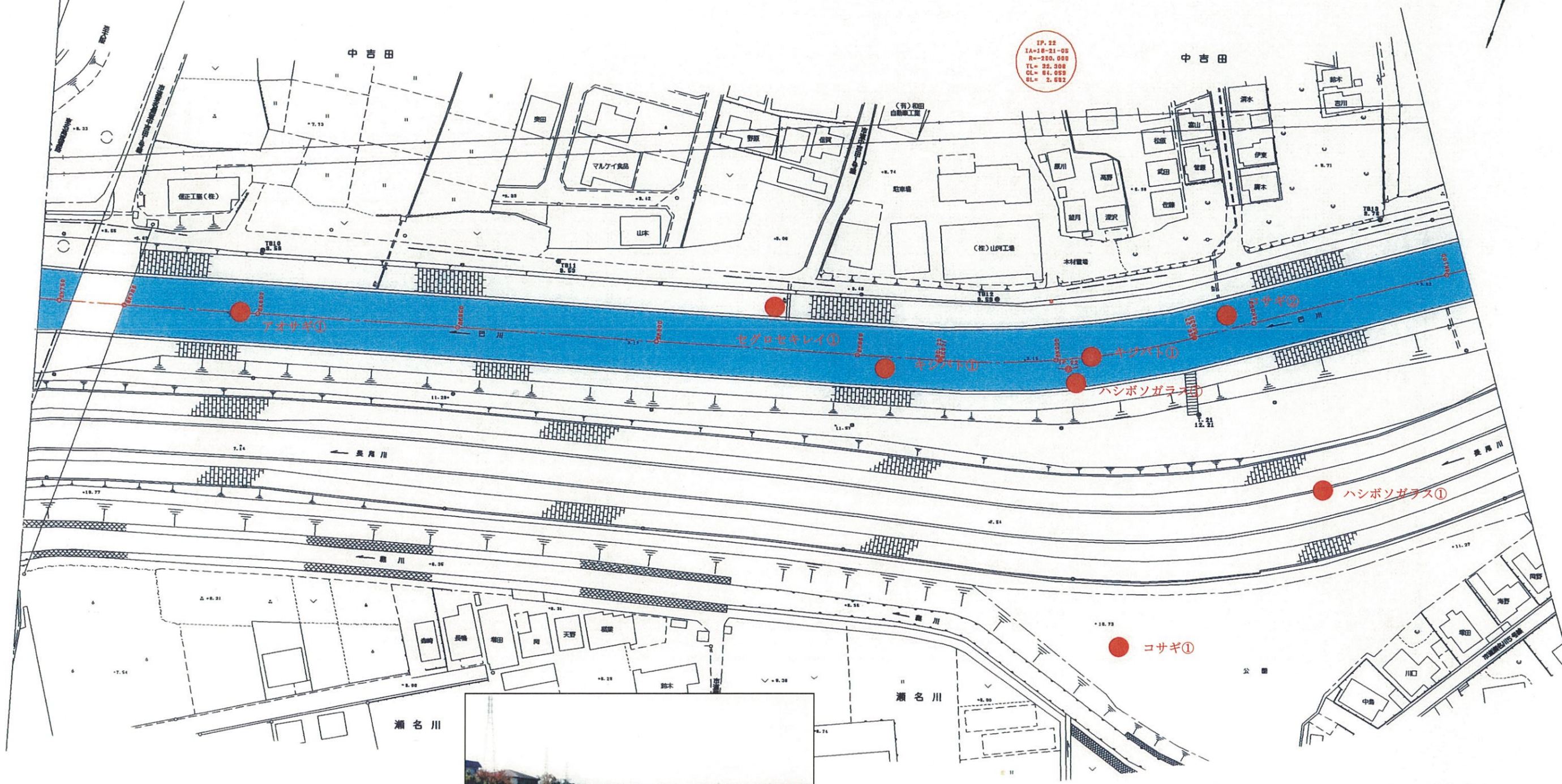
巴川橋上流の調査

No.	種名	個体数
1	カワウ	1
2	コサギ	1
3	キジバト	3
4	キセキレイ	1
5	ヒヨドリ	2+2+1+2
6	スズメ	6

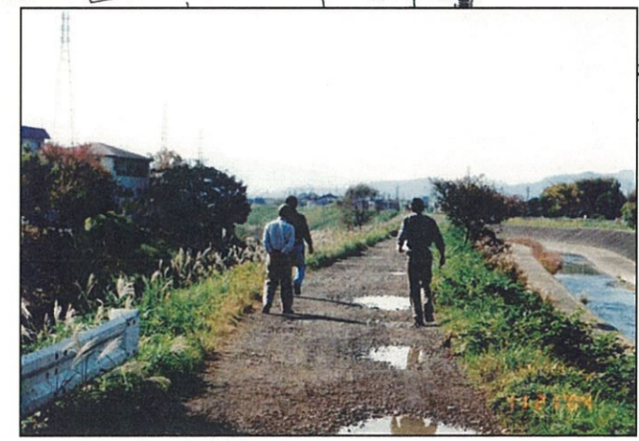
BK400-8K750	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図25
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H	設計年月日 H
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

静岡市



No.	種名	個体数
1	コサギ	1+2
2	アオサギ	1
3	キジバト	1+1
4	セグロセキセイ	1
5	ハシボソガラス	1+1

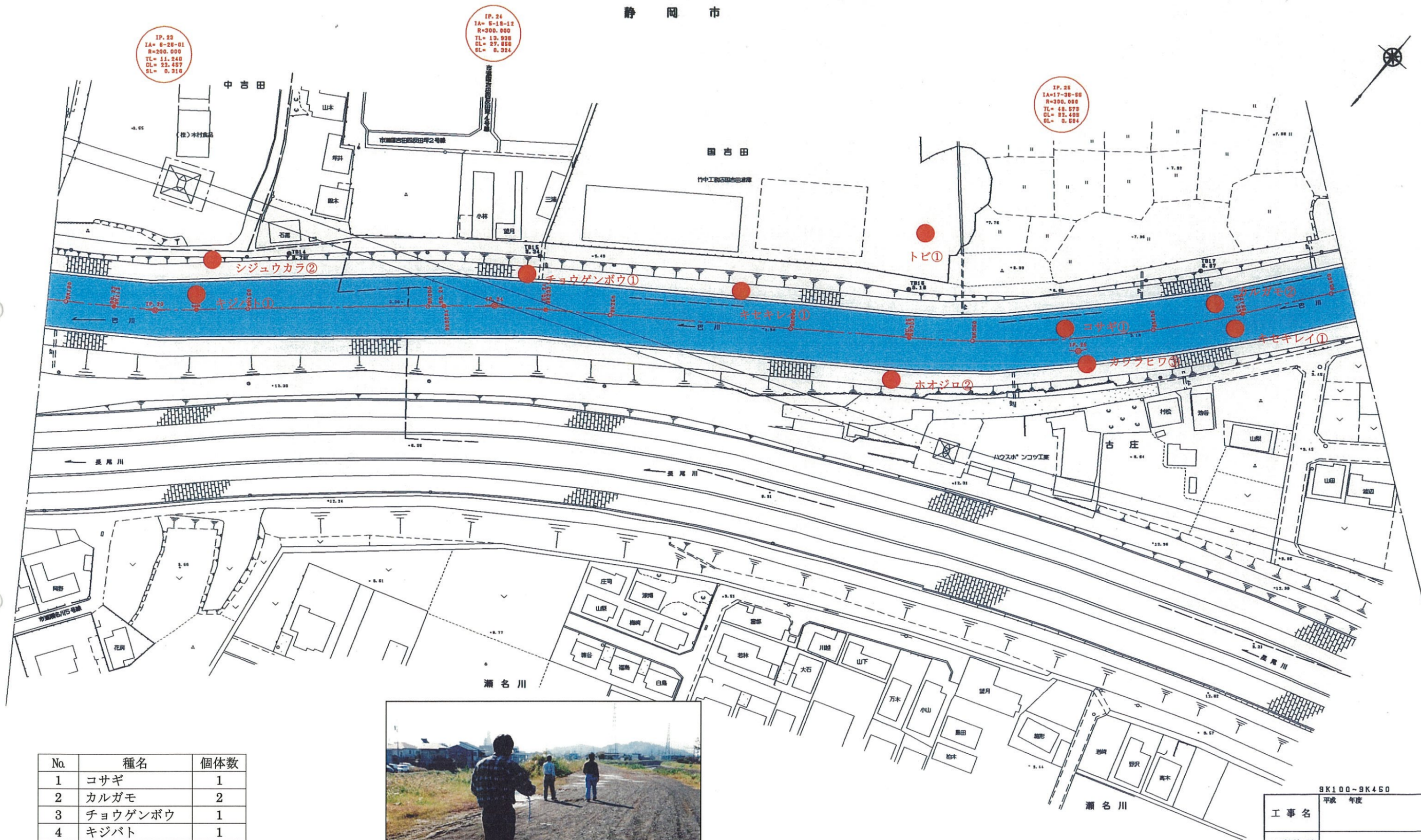


中吉田地先の調査

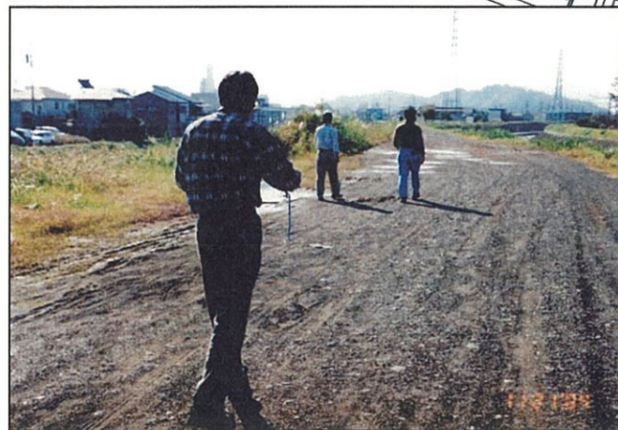
BK750-9K100	
平成 年度	
工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図26
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

静岡市



No.	種名	個体数
1	コサギ	1
2	カルガモ	2
3	チョウゲンボウ	1
4	キジバト	1
5	トビ	1
6	キセキレイ	1+1
7	シジュウカラ	2
8	カワラヒワ	3
9	ホオジロ	2



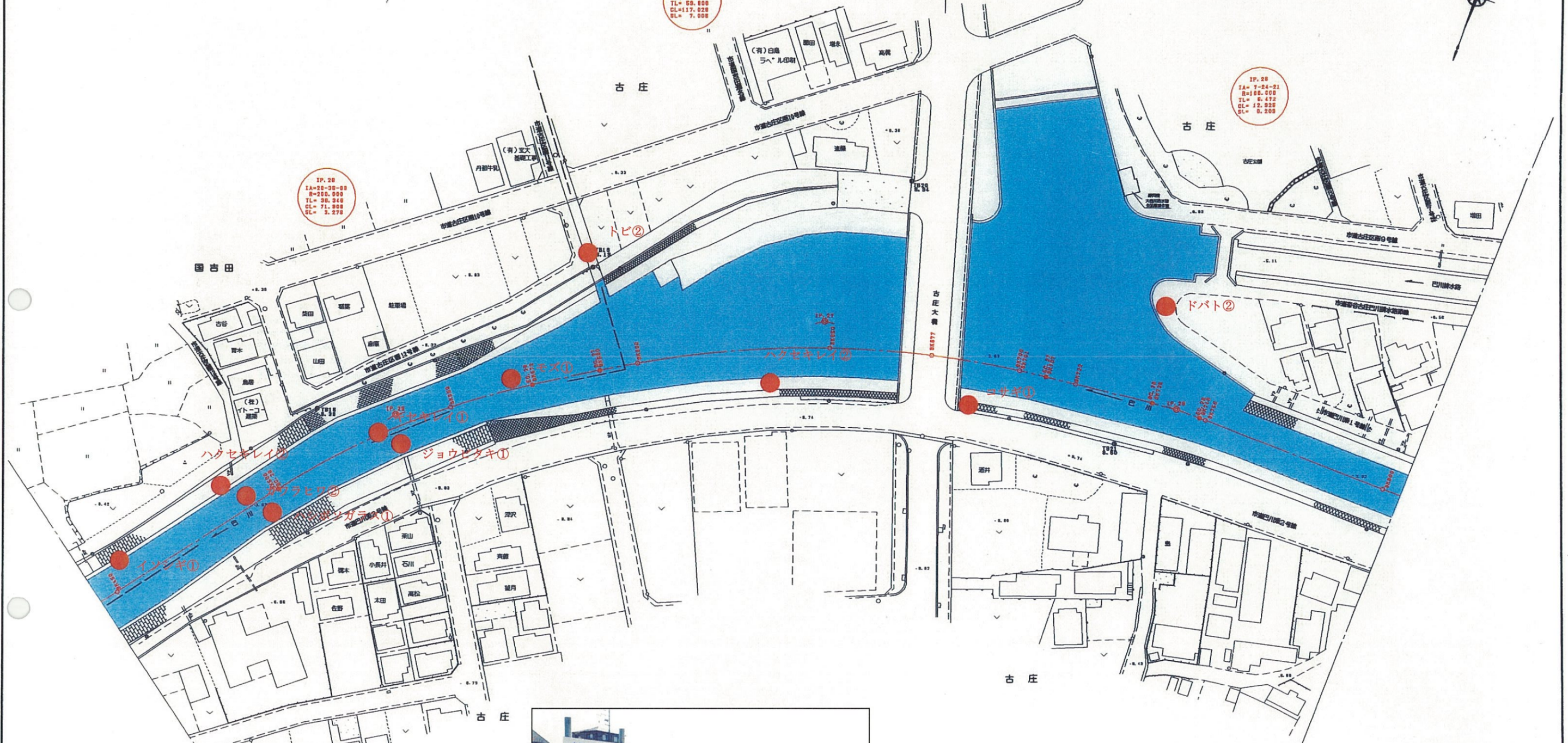
国吉田地先の調査

9K100-9K450	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図27
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
調査年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

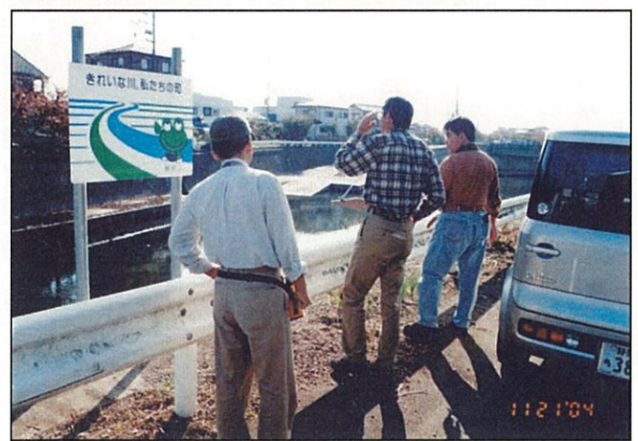
# 巴川平面図 S=1:1000

静岡市

古庄大橋  
 L=51.50 形式  
 V=16.00 (上流工) 現地の地形情報  
 歩道 9.00 (下流工) 近付式橋の標準形式  
 歩道 3.50x2



No.	種名	個体数
1	トビ	2
2	コサギ	1
3	イソシギ	1
4	キセキレイ	1
5	ハクセキレイ	2+2
6	ジョウビタキ	1
7	モズ	1
8	カワラヒワ	2
9	ドバト	2
10	ハシボソガラス	1

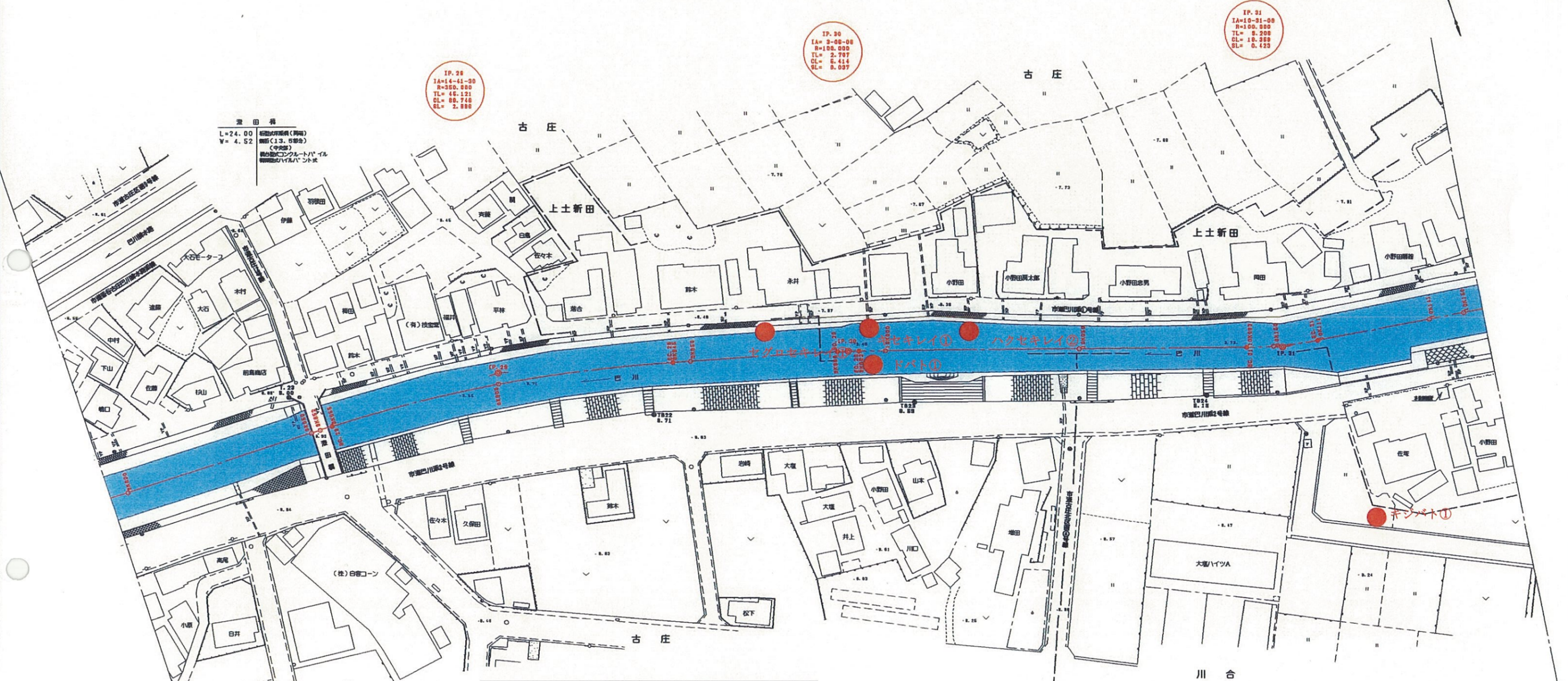


古庄大橋付近の調査

9K450~9K800	
平成 年度	
工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図28
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
作成年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

静岡市



澄田橋  
L=24.00  
V=4.52  
新設の歩道橋(両側)  
欄干(13.5部)  
(中央部)  
橋台部コンクリートパイル  
欄干部パイルハント式

IP. 30  
IA=2-06-08  
R=100.000  
TL=2.797  
CL=6.414  
GL=0.037

IP. 31  
IA=10-31-08  
R=100.000  
TL=5.208  
CL=10.388  
GL=0.423

IP. 29  
IA=14-41-30  
R=100.000  
TL=46.121  
CL=89.748  
GL=2.898

No.	種名	個体数
1	キジバト	1
2	キセキレイ	1
3	ハクセキレイ	2
4	セグロセキレイ	1
5	ドバト	1



澄田橋付近の調査

9K800-10K150	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図29
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所