

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	10K150~10K500		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	45-30		距離	10K150~10K500														
	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	2			水		水面		
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	10K500~10K850		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	45-31		距離	10K500~10K850														
	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	イソシギ	1			水		水面		
2	ハクセキレイ	2			物		その他		
3	セグロセキレイ	1			その他		空中		
4	ハシボソガラス	1			物		その他		
5	ドバト	3			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	10K850~11K200		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	45-32		距離	10K850~11K200													
	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	キセキレイ	1			他		空中									
2	ハクセキレイ	3			物		その他									
3	ヒヨドリ	17			他		空中		右岸民地の樹上にもいた							
4	スズメ	2			他		空中									
5	ハシボソガラス	1			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 和蒼

(※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	11K200~11K550		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	45-33		距離	11K200~11K550														
	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	イソシギ	1			水		水面		
2	キジバト	2			他		空中		
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	スズメ	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	11K200~11K550		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	45-33		距離	11K200~11K550														
	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	イソシギ	1			水		水面		
2	キジバト	2			他		空中		
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	スズメ	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	11K550~11K900		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	45-34		距離	11K550~11K900														
	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	26			砂		地上		洲と水面(安東川)
2	マガモ	1			水		水面		
3	カルガモ	1			水		水面		
4	コサギ	1			水		水面		
5	トビ	1			他		空中		
6	ハクセキレイ	6			他		空中		
7	セグロセキレイ	1			他		空中		
8	ウグイス	1			草		草地		
9	ヒヨドリ	5			草		草地		
10	スズメ	33			砂		地上		
11	ドバト	14			物		その他		
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項> 安東川との合流点は鳥類が多く集まっている。	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: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	11K900~12K250	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	45-35		距離	11K900~12K250														
	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	カルガモ	4			草		草地		
2	キジバト	1			物		その他		
3	ハシボソガラス	2			他		空中		
4	ドバト	2			物		その他		バイパスの橋脚
5	イワツバメの古巣				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	12K250~12K600		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	45-36		距離	12K250~12K600														
	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		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	2			水		水面											
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	12K600~12K950		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	45-37		距離	12K600~12K950														
	観測面積	ha		調査方法	ライセンサ法・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	カワウ	2			水		水面		
2	ダイサギ	1			水		水面		
3	アオサギ	1			水		水面		
4	コガモ	1			水		水面		
5	ヒヨドリガモ	2			水		水面		
6	ハクセキレイ	2			他		地上		
7	セグロセキレイ	1			他		空中		
8	ジョウビタキ	1			草		草地		
9	オオジュリン	1			他		空中		
10	スズメ	7			他		地上		
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23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	12K950~13K300	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	45-38		距離	12K950~13K300														
	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(有無)																
		右岸	護岸(有無)・植生(有無)																
	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	3			水		水面											
2	コサギ	2			水		水面											
3	アオサギ	1			草		草地											
4	カルガモ	10			水		水面											
5	バン	1			水		水面											
6	キジバト	3			草		草地											
7	ハクセキレイ	2			他		物											
8	ヒヨドリ	5			草		草地											
9	ジョウビタキ	1			草		草地											
10	ムクドリ	30			草		草地											
11	スズメ	7			草		草地											
12	ハシボソガラス	2			他		空中											
13	ドバト	3			他		空中											
14																		
15																		
16																		

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小池 正明 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23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	13K300~13K650		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	45-39		距離	13K300~13K650														
	観測面積			ha	調査方法	ライセンサー法・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			他		草地										
2	セグロセキレイ	1			草		草地										
3	ヒヨドリ	6			他		空中										
4	モズ	4			草		草地										
5	ホオジロ	1			広		樹上										
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 小池 正明 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23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	13K650~14K000	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	45-40		距離	13K650~14K000														
	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	コサギ	4			水		水面										
3	キジバト	5			田		草地										
4	ヒヨドリ	2			畑		その他										
5	アオジ	1			草		草地										
6	ドバト	2			他		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 小池 正明 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23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	14K000~14K350		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	45-41		距離	14K000~14K350														
	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	4			田・水		草地・水面		
2	キジバト	4			他		空中		
3	ハクセキレイ	2			他		その他		
4	セグロセキレイ	2			他		空中		
5	タヒバリ	1			物		その他		
6	ヒヨドリ	2			草		草地		
7	モズ	1			他		空中		
8	スズメ	91			草		草地		
9	ハシボソガラス	2			物		その他		
10	アヒル	1			物		その他		
11	ホオジロ	2			草		草地		
12	アオジ	1			草		草地		
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小池 正明 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23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	14K350~14K571		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	45-42		距離	14K350~14K571														
	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			物		その他		
2	カワセミ	1			物		その他		
3	ヒヨドリ	4			他		空中		
4	モズ	2			他		空中		
5	スズメ	6			物		その他		
6	ムクドリ	9			草		草地		
7	ハシボソガラス	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 小池 正明 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23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	14K891~15K500		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	45-43		距離	14K891~15K500															
	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)						護岸(有無)・植生(有無)						護岸(有無)・植生(有無)					
		右岸	護岸(有無)・植生(有無)						護岸(有無)・植生(有無)						護岸(有無)・植生(有無)					
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有無)・植生(有無)						護岸(有無)・植生(有無)						護岸(有無)・植生(有無)					
		右岸	護岸(有無)・植生(有無)						護岸(有無)・植生(有無)						護岸(有無)・植生(有無)					
	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	キジバト	3			広		樹上		
3	カワセミ	1			水		その他		
4	キセキレイ	1			物		その他		
5	ハクセキレイ	1			物		その他		
6	セグロセキレイ	1			田		地上		
7	タヒバリ	1			他		空中		
8	ジョウビタキ	1			草		草地		
9	ツグミ	3			田		地上		
10	モズ	2			広		樹上		
11	スズメ	4			畑・田		地上		
12	ハシボソガラス	2			他		空中		
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小池 正明 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23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	15K500~16K550		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	45-44		距離	15K500~16K550														
	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	2			水		水面		
2	キセキレイ	2			砂		その他		
3	ハクセキレイ	3			砂		その他		
4	セグロセキレイ	9			砂		その他		
5	ヒヨドリ	7			他		空中		
6	ウグイス	1			草		草地		
7	ムクドリ	2			草		草地		
8	スズメ	34			草		草地		
9	ハシボソガラス	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 小池 正明 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23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	16K550~17K330		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	45-45		距離	16K550~17K330														
	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(無))																
		右岸	護岸(有(無))・植生(有(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	トビ	2			他		空中		
2	キセキレイ	5			砂		その他		
3	シジュウカラ	5			広		樹上		
4	ウグイス	1			草		草地		
5	メジロ	(声)			他		樹上		
6	アオジ	2			草		草地		
7	ヒヨドリ	1			草		草地		
8	ソウシチョウ	(声)			他		樹上		
9	アヒル	29			砂		その他		洲で休息
10	ホオジロ	3			草		草地		
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志 後藤 俊一 小池 正明 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

鳥類 整理様式9

鳥類出現種目録

地建・都道府県	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

No.	目名	科名	種名	学名	夜間
1	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Podiceps ruficollis</i>	
2	ヤリカン	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	
3	ヨウノトリ	サギ	ダイサギ	<i>Egretta alba</i>	
4			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	
5			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	
6	カモ	カモ	マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	
7			カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>	
8			コガモ	<i>Anas crecca</i>	
9			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	
10			ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	
11	タカ	タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	
12		ハヤブサ	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	
13	ツル	アイナ	バン	<i>Gallinula chloropus</i>	
14	チドリ	シギ	イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	
15		カモX	エリカモX	<i>Larus ridibundus</i>	
16		カモX	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	
17	ハト	ハト	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	
18	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	
19	スズク	セキレイ	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	
20			ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	
21			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	
22			ビンズク	<i>Anthus hodgsoni</i>	
23			アヒバリ	<i>Anthus spinoletta</i>	
24		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	
25		モズ	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	



# 巴川平面図 S=1:1000

静岡市



IP. 33  
IA= 4-31-18  
R=100.000  
TL= 3.848  
CL= 7.892  
SL= 0.078

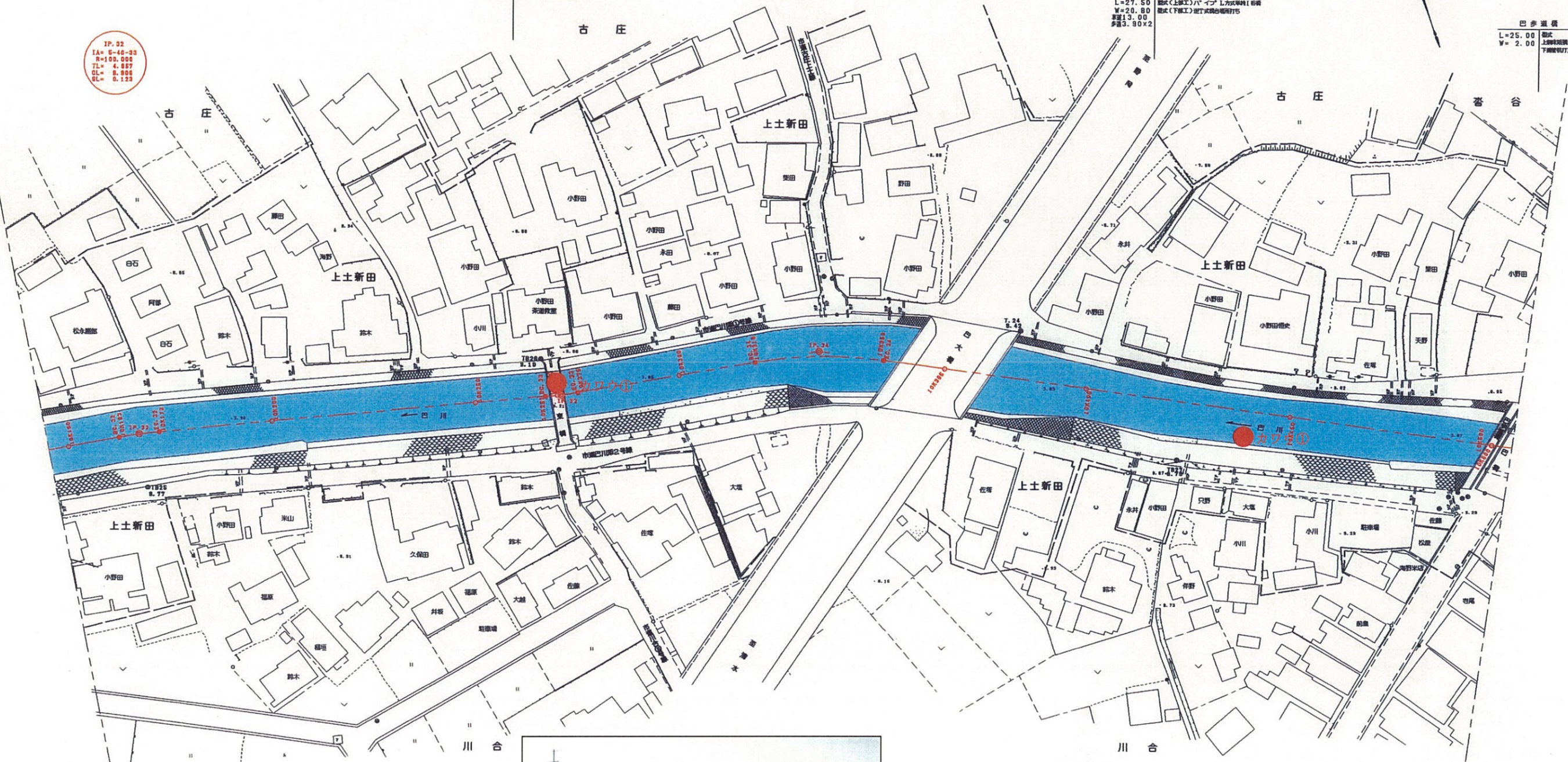
IP. 34  
IA=18-00-11  
R=100.000  
TL= 15.841  
CL= 31.421  
SL= 1.247

東橋  
L=23.80  
W= 3.80  
型式(上流工) 標準橋脚  
型式(下流工) 定式橋脚

巴大橋  
L=27.50  
W=20.80  
歩道3.00  
歩道3.80x2  
型式(上流工) パイプ L方式橋脚  
型式(下流工) 定式橋脚

巴歩道橋  
L=25.00  
W= 2.00  
型式 上流側橋脚付 イッチ工  
下流側打設工

IP. 32  
IA= 5-40-03  
R=100.000  
TL= 4.887  
CL= 8.886  
SL= 0.123



No.	種名	個体数
1	カワウ	1+1

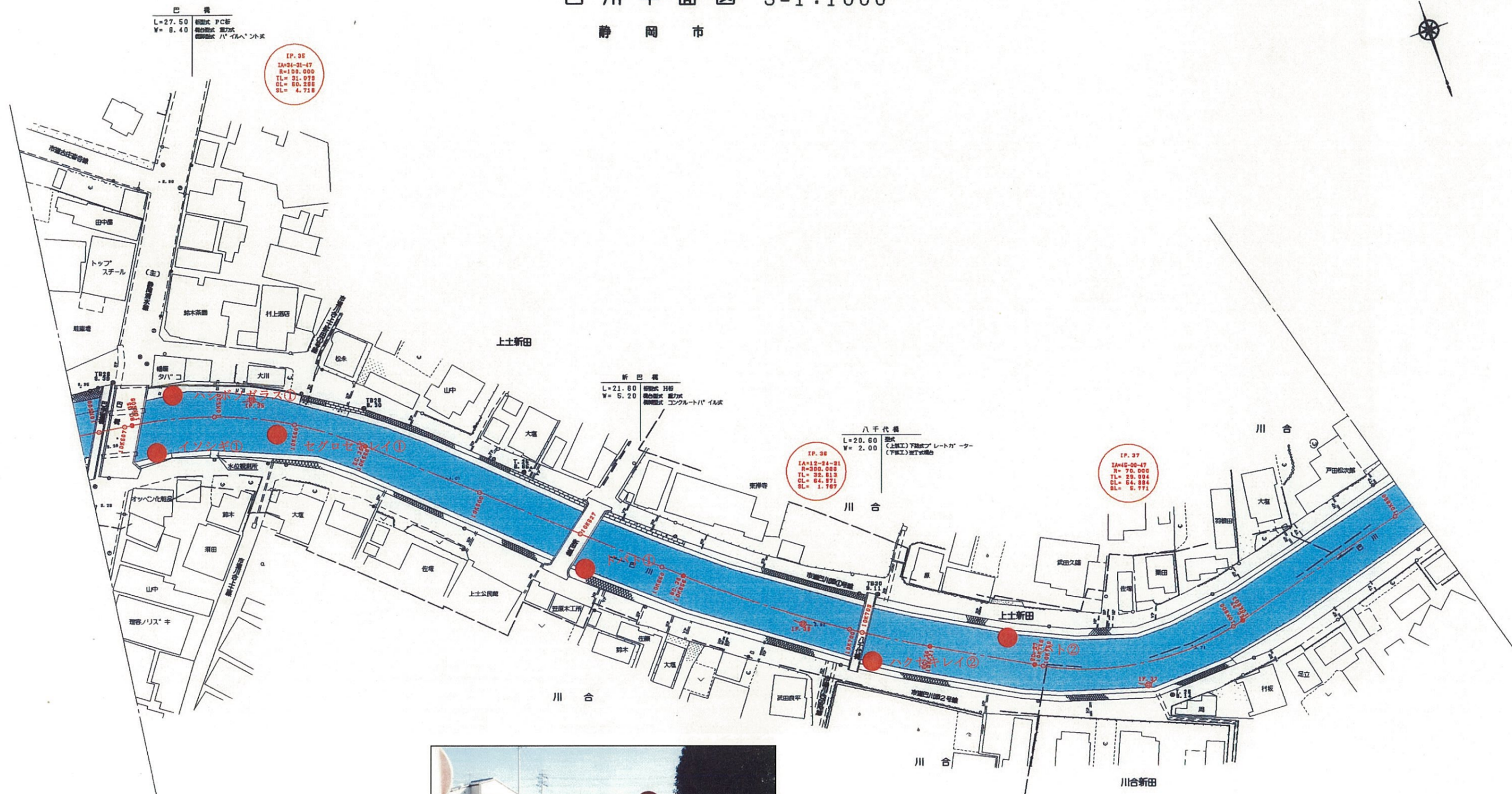


巴大橋下流の調査

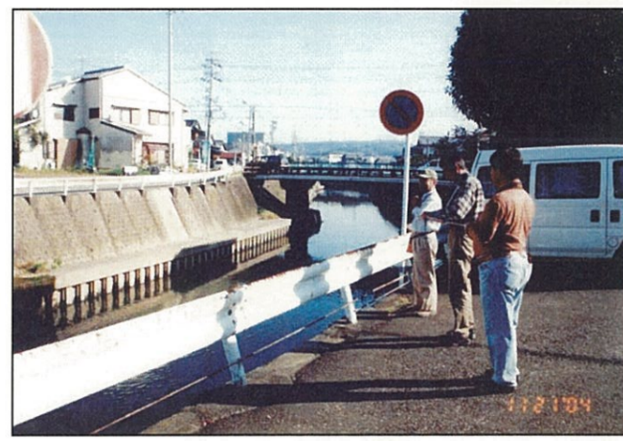
10K150-10K500	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図30
縮尺 S=1:1000	図面番号 葉中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

静岡市



No.	種名	個体数
1	イソシギ	1
2	ハクセキレイ	2
3	セグロセキレイ	1
4	ハシボソガラス	1
5	ドバト	1+2

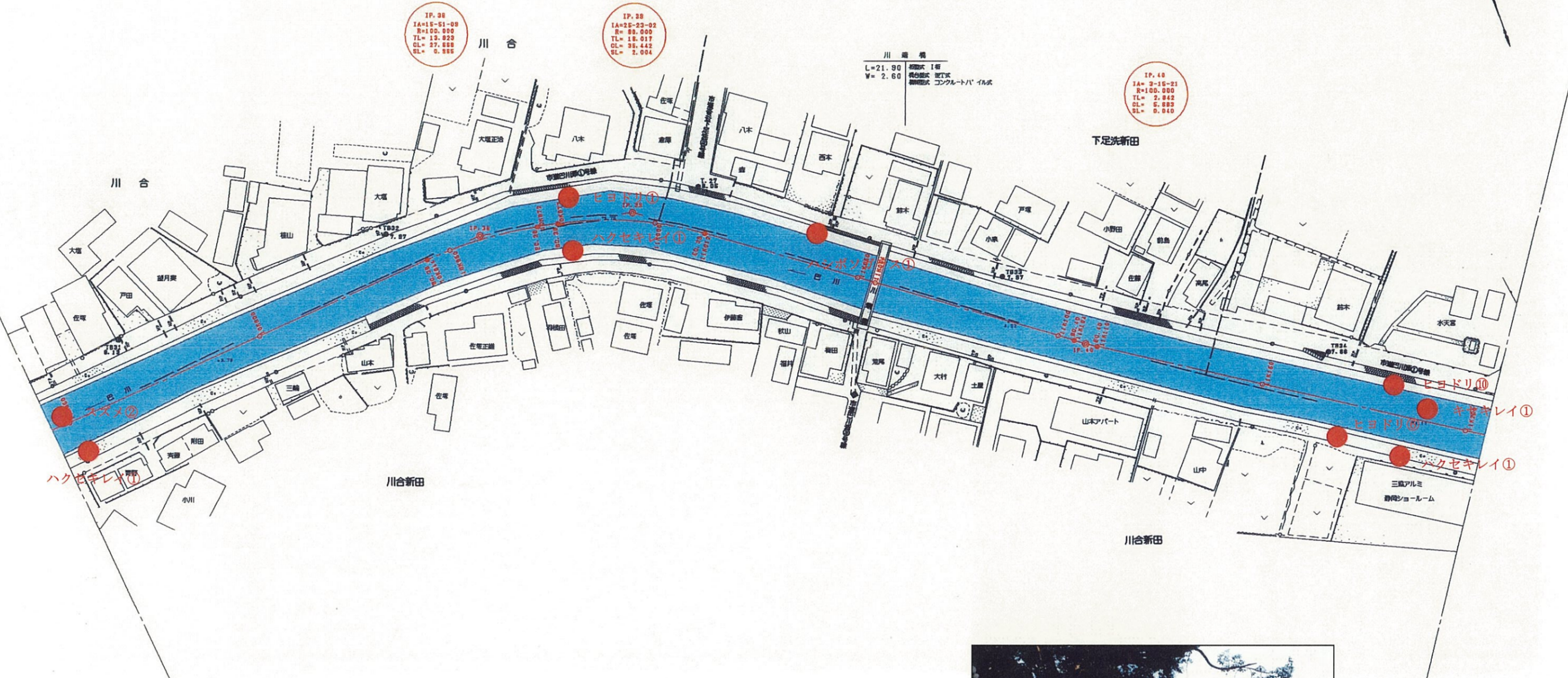


巴大橋付近の調査

10K500-10K850	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図31
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

静岡市



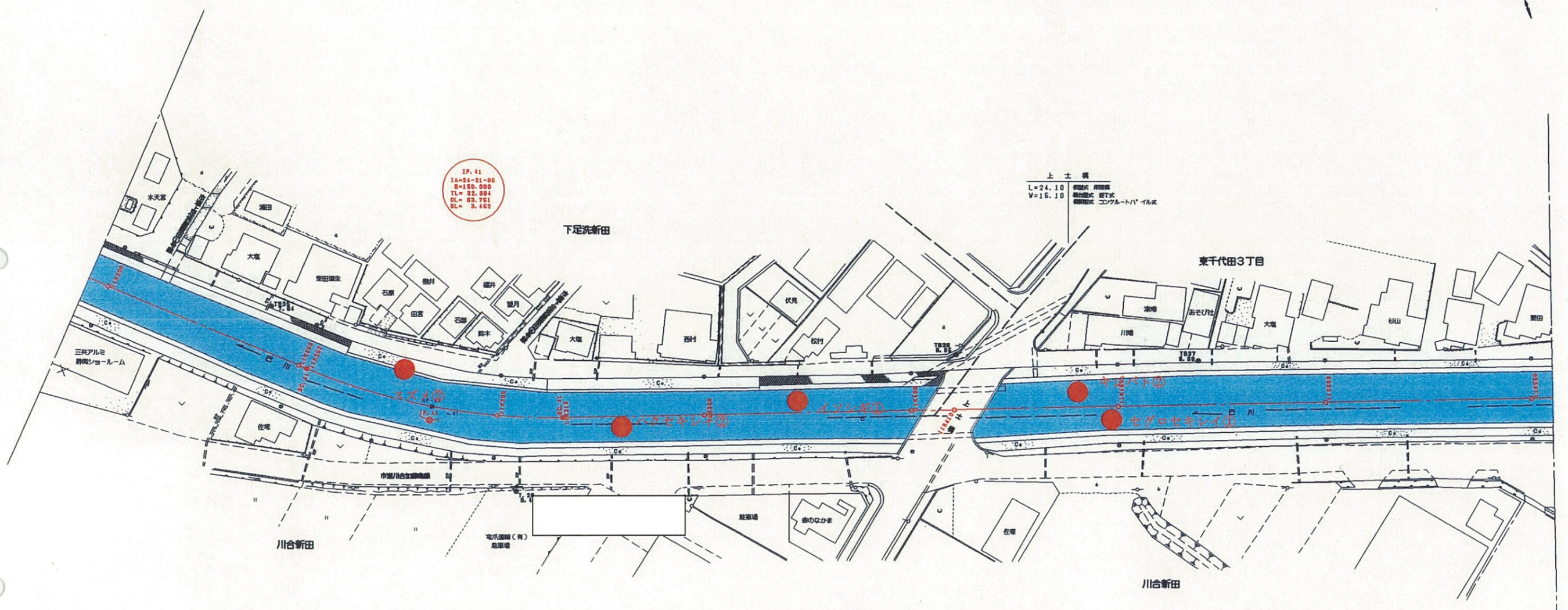
水天宮付近の調査

No.	種名	個体数
1	キセキレイ	1
2	ハクセキレイ	1+1+1
3	ヒヨドリ	1+6+10
4	スズメ	2
5	ハシボソガラス	1

10K850-11K200	
平成 年度	
工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図32
縮尺 S=1:1000	図面番号 素中
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	イソシギ	1
2	キジバト	2
3	ハクセキレイ	2
4	セグロセキレイ	1
5	スズメ	2

11K200-11K550	
平成 年度	
工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図33
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

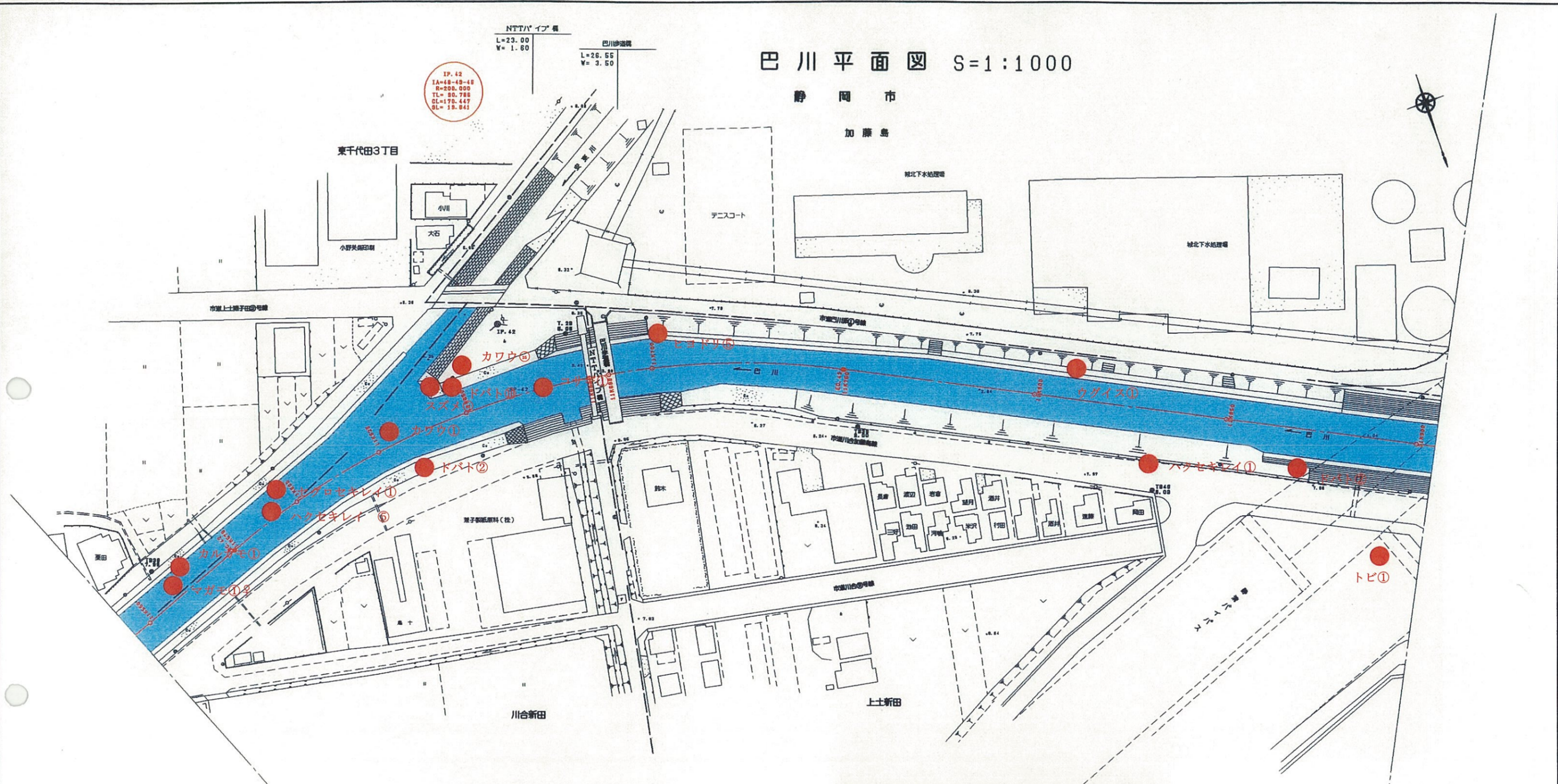
# 巴川平面図 S=1:1000

静岡市

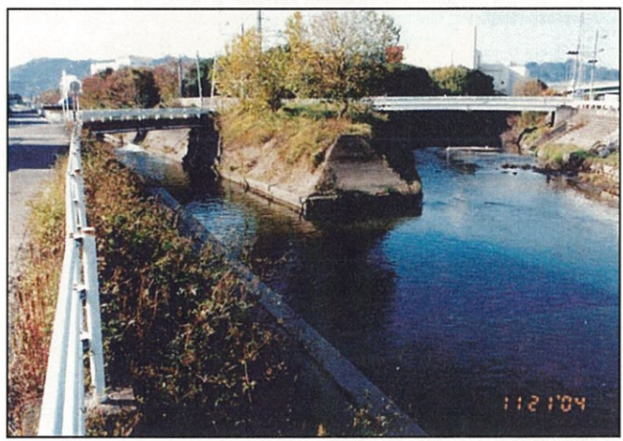
加藤島

IP. 42  
IA=48-48-48  
R=200.000  
TL= 90.788  
CL=170.447  
SL= 19.841

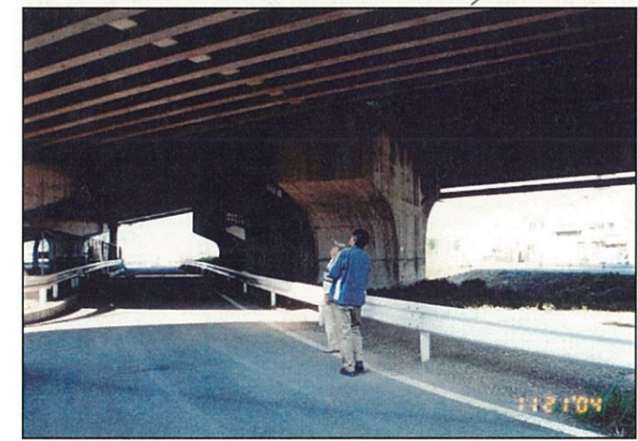
NTTバ イブ 橋  
L=23.00  
W= 1.80  
L=26.55  
W= 3.50  
巴川砂防橋



No.	種名	個体数
1	カワウ	25+1
2	マガモ	1
3	カルガモ	1
4	コサギ	1
5	トビ	1
6	ハクセキレイ	5+1
7	セグロセキレイ	1
8	ウグイス	1
9	ヒヨドリ	5
10	スズメ	33
11	ドバト	2+10+2



安東川との合流付近



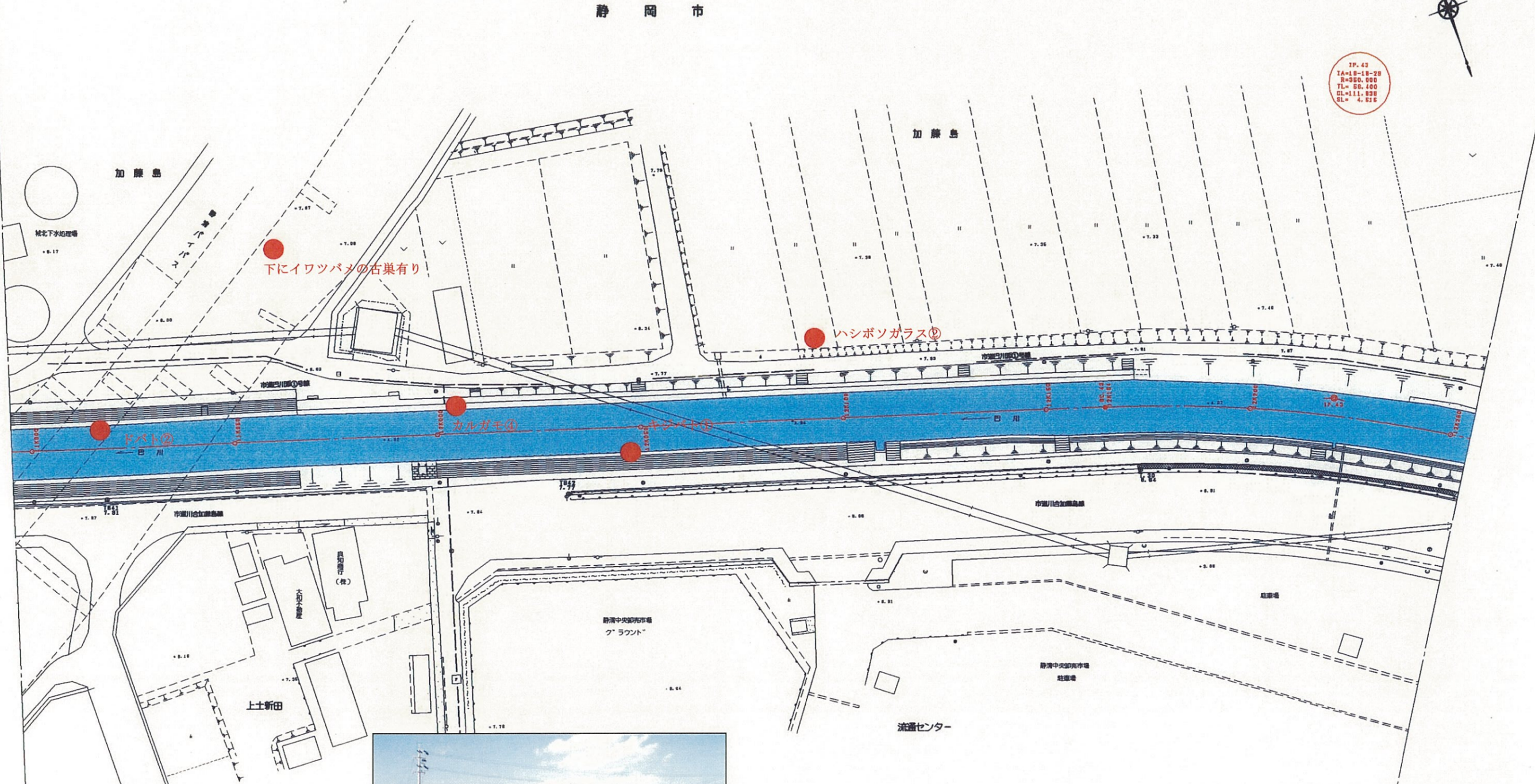
静清バイパス橋梁下のドバトの確認

11K550-11K900	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図34
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. 43  
IA=12-18-28  
X=250.000  
YL= 58.400  
CL=111.838  
SL= 4.616



No.	種名	個体数
1	カルガモ	4
2	キジバト	1
3	ハシボソガラス	2
4	ドバト	2
5	イワツバメの巣	



加藤島付近の調査

11K900-12K250	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図35
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

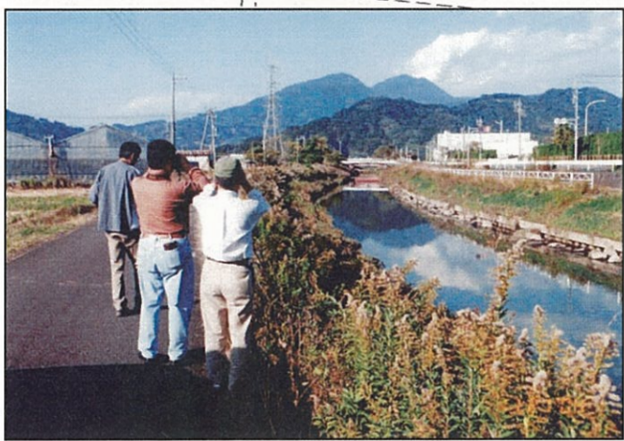
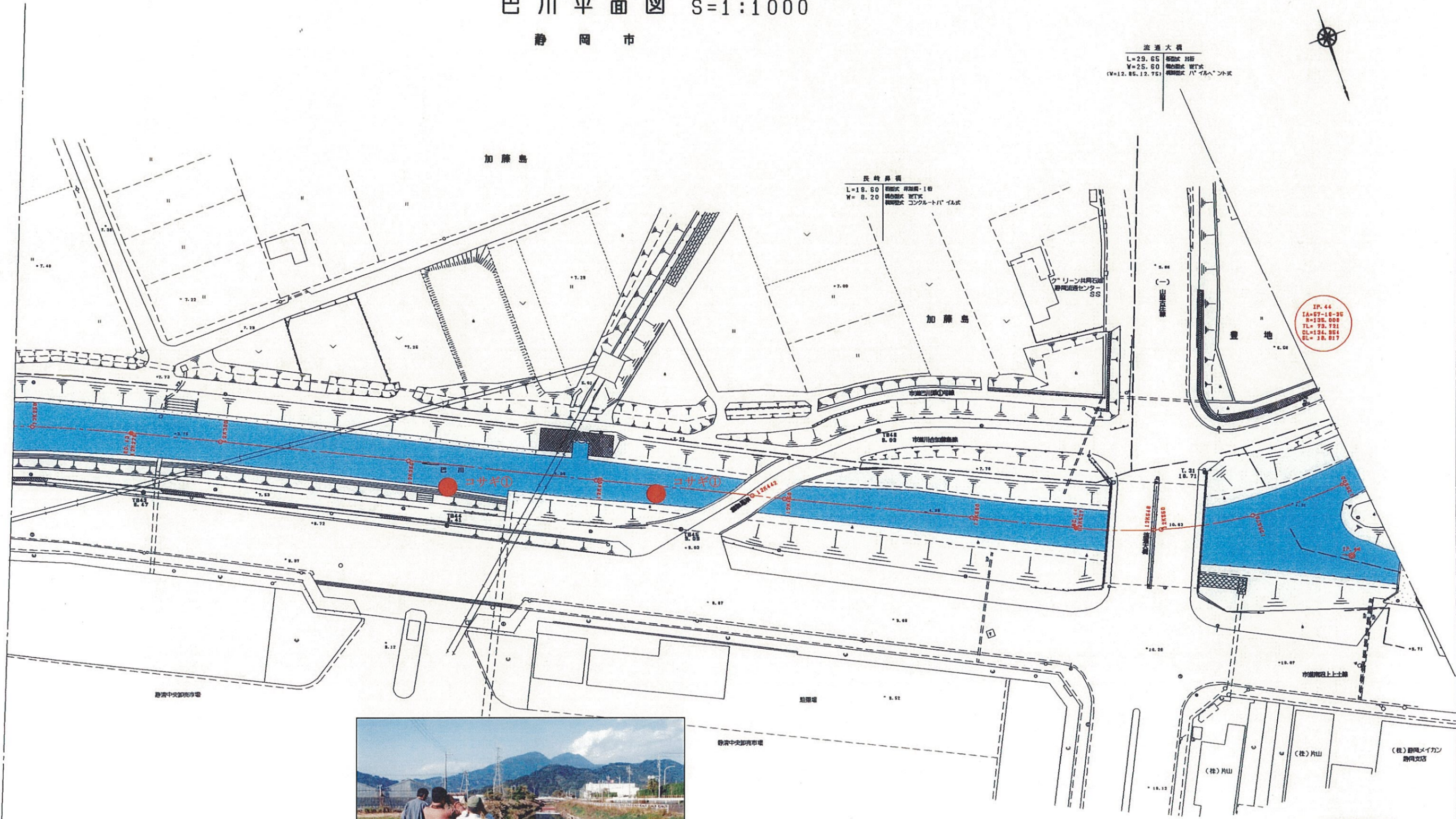
静岡市



流通大橋  
 L=29.65 橋脚式 桁橋  
 W=25.60 橋脚式 桁橋  
 (V=12.85, 12.75) 橋脚式 ハイムヘント式

長崎鼻橋  
 L=18.60 桁橋式 桁橋-1脚  
 W= 8.20 橋脚式 桁橋  
 橋脚式 コンクリートハイム式

IP. 44  
 IA=67-18-26  
 R=138.00  
 TL=73.721  
 CL=124.854  
 SL=18.817



長崎鼻橋の下流の調査

No.	種名	個体数
1	コサギ	1+1

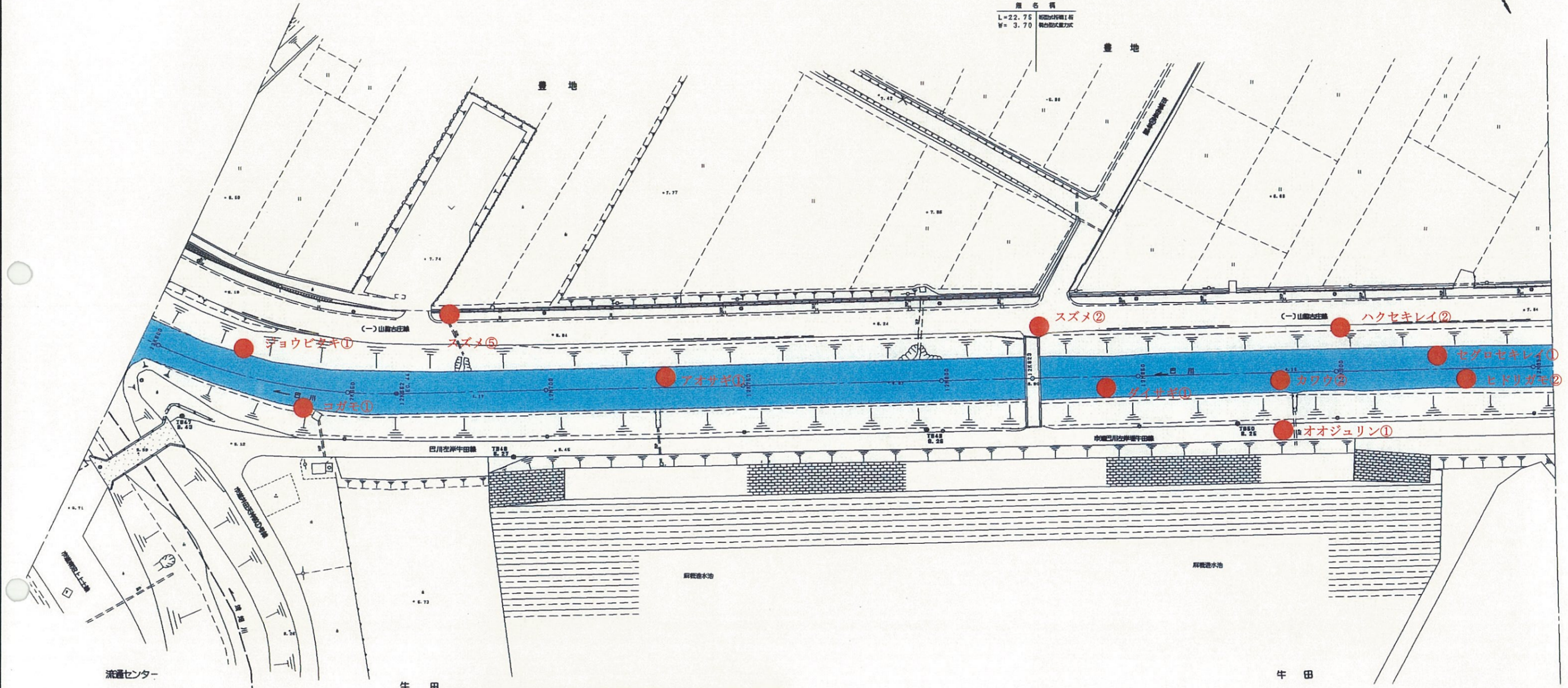
12K250-12K600	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図36
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

静岡市



魚名標  
L=22.75 断面幅1尺  
W=3.70 観測断面力尺



No.	種名	個体数
1	カワウ	2
2	ダイサギ	1
3	アオサギ	1
4	コガモ	1
5	ヒヨドリガモ	2
6	ハクセキレイ	2
7	セグロセキレイ	1
8	ジョウビタキ	1
9	オオジュリン	1
10	スズメ	5+2



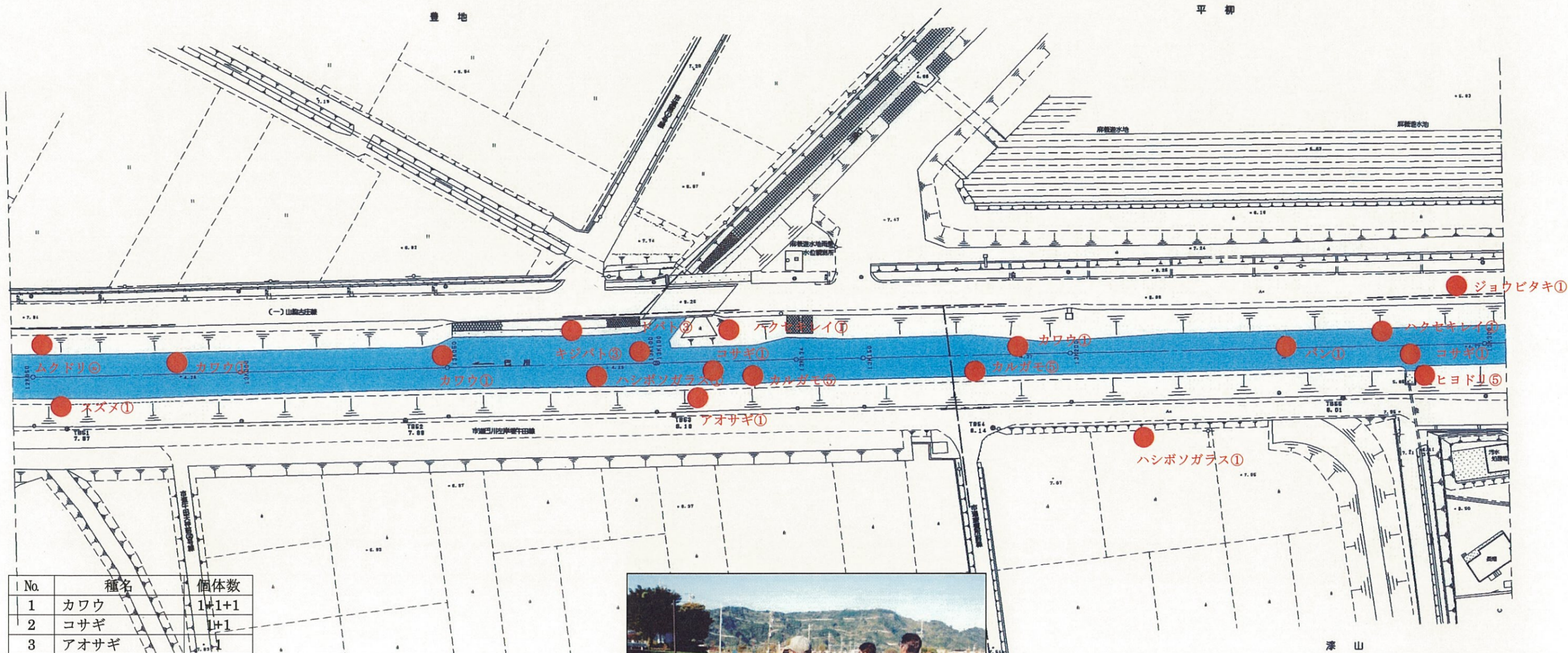
第3工区越流堤

12K600-12K950

工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図37
縮尺 S=1:1000	図面番号 案中
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



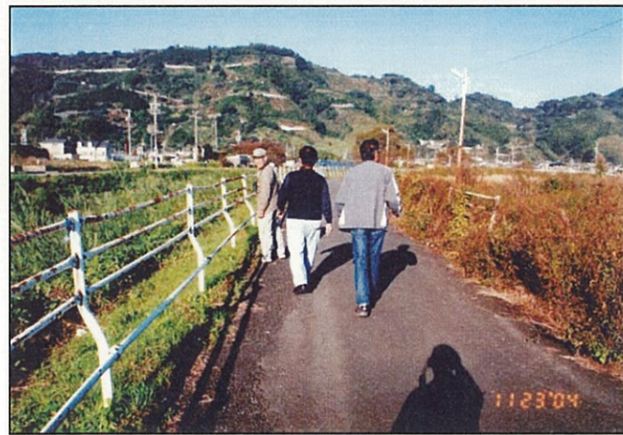
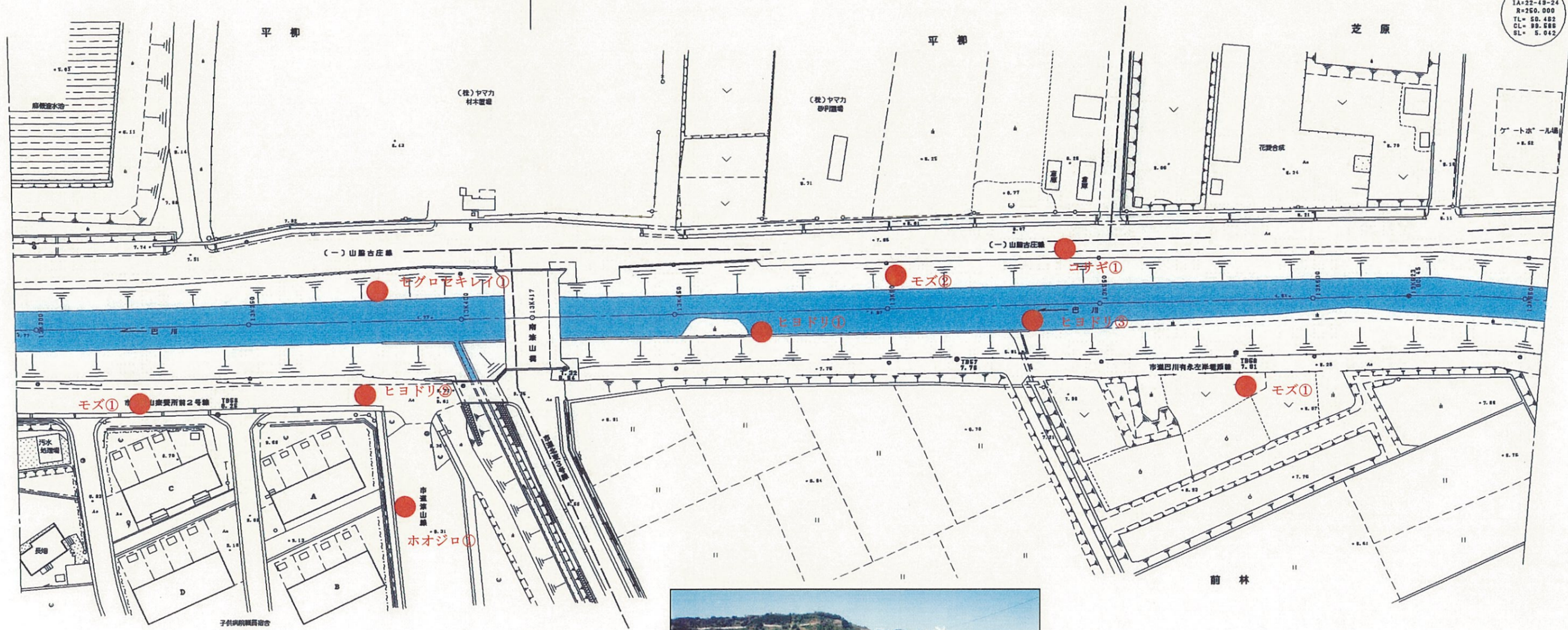
# 巴川平面図 S=1:1000

静岡市



南漆山橋  
L=23.50  
W=12.90  
鋼筋コンクリート橋

IP. 46  
IA=22-49-24  
R=250.000  
TL= 50.482  
CL= 89.586  
SL= 5.042



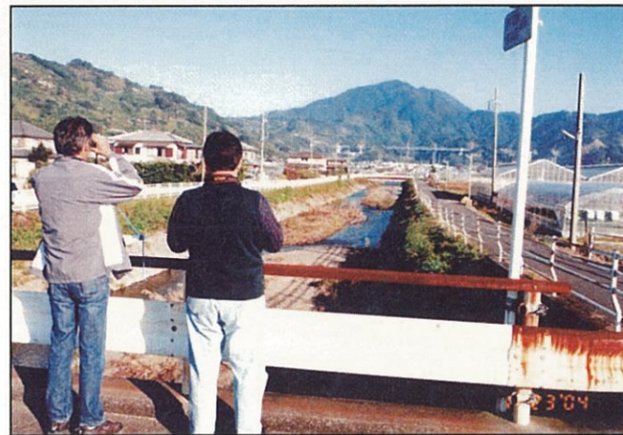
南漆山橋上流付近の調査

No.	種名	個体数
1	コサギ	1
2	セグロセキレイ	1
3	ヒヨドリ	2+1+3
4	モズ	1+2+1
5	ホオジロ	1

13K300-13K650	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図39
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

静岡市



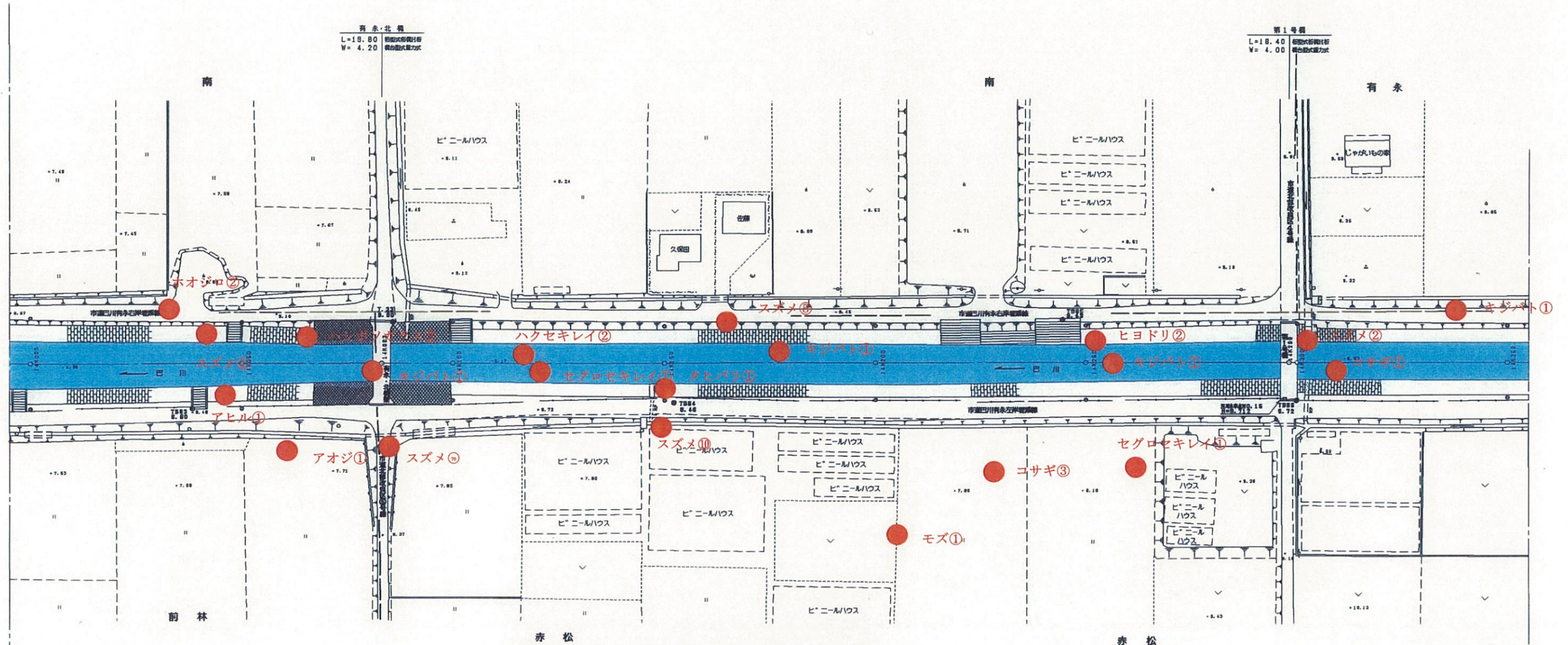
第1工区付近の調査

No.	種名	個体数
1	ダイサギ	1
2	コサギ	4
3	キジバト	1+4
4	ヒヨドリ	2
5	アオジ	1
6	ドバト	2

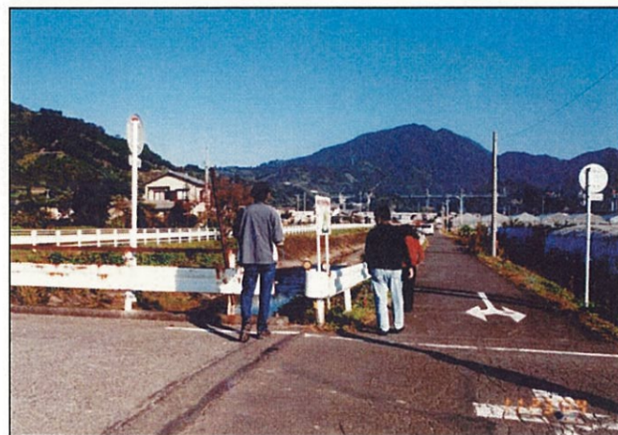
13K650-14K000 平成 年度	
工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図40
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000

静岡市



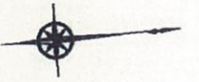
No.	種名	個体数
1	コサギ	3+1
2	キジバト	1+1+1+1
3	ハクセキレイ	2
4	セグロセキレイ	1+1
5	タヒバリ	1
6	ヒヨドリ	2
7	モズ	1
8	スズメ	4+70+5+10+2
9	ハシボソガラス	2
10	アヒル	1
11	ホオジロ	2
12	アオジ	1



赤松付近の調査

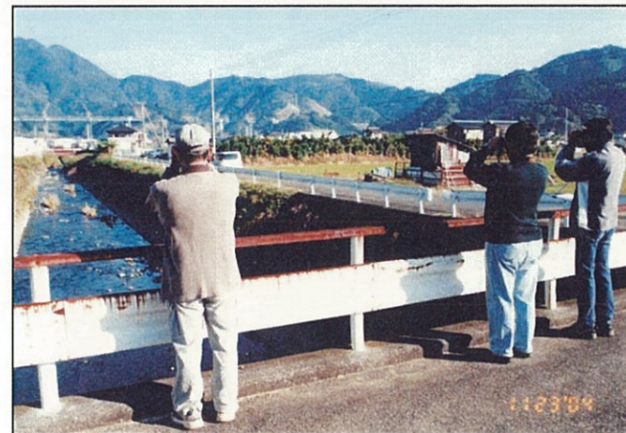
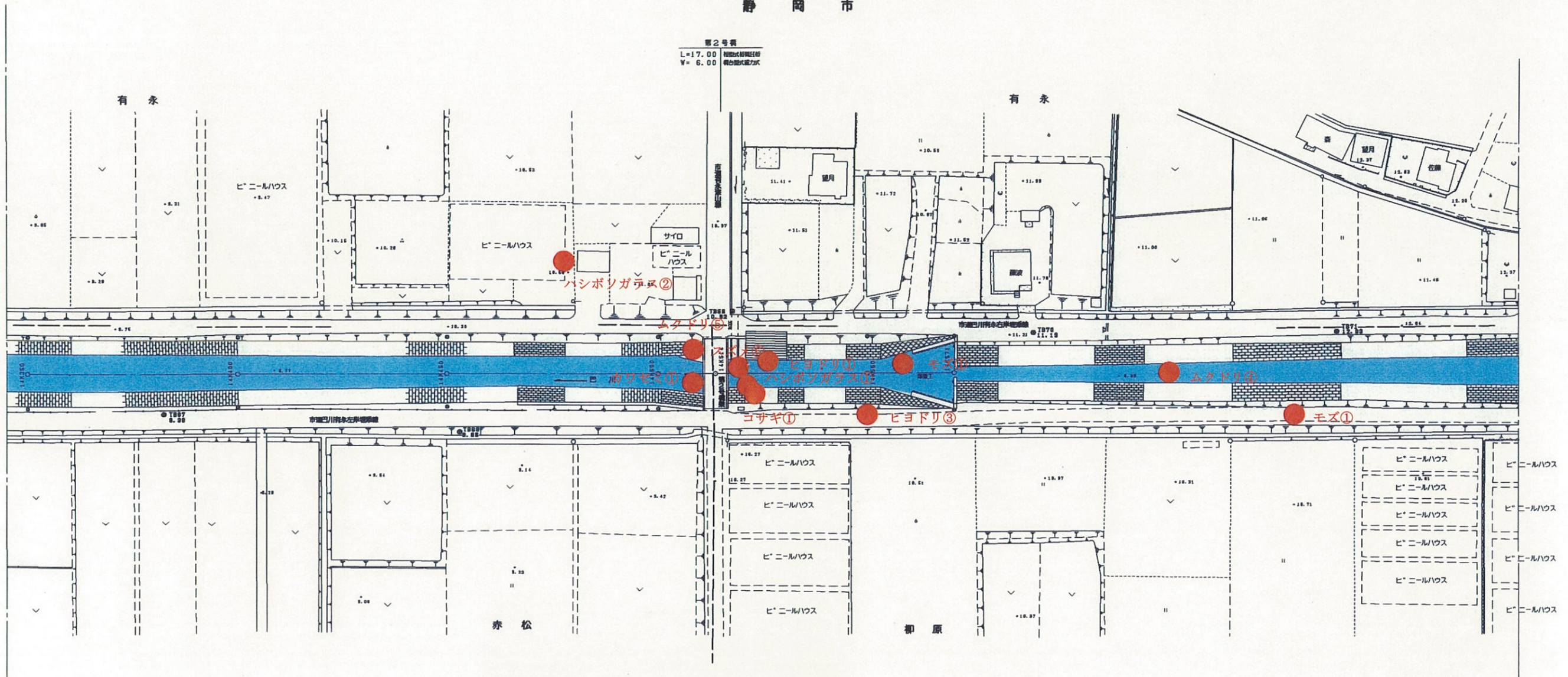
14K000-14K350	
平成 年度	
工事名	
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図41
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 巴川平面図 S=1:1000



静岡市

第2号表  
L=17.00 総橋長  
V=6.00 橋高

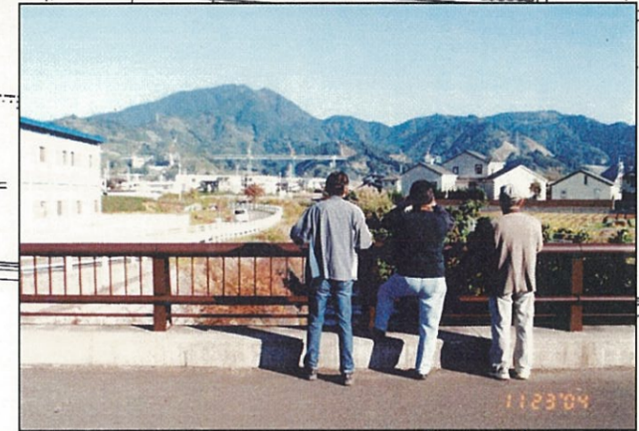


有永付近の調査

No.	種名	個体数
1	コサギ	1
2	カワセミ	1
3	ヒヨドリ	1+3
4	モズ	1+1
5	スズメ	6
6	ムクドリ	5+4
7	ハシボソガラス	2+1

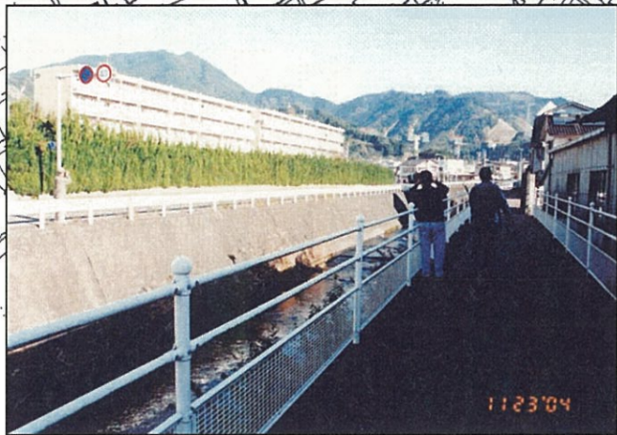
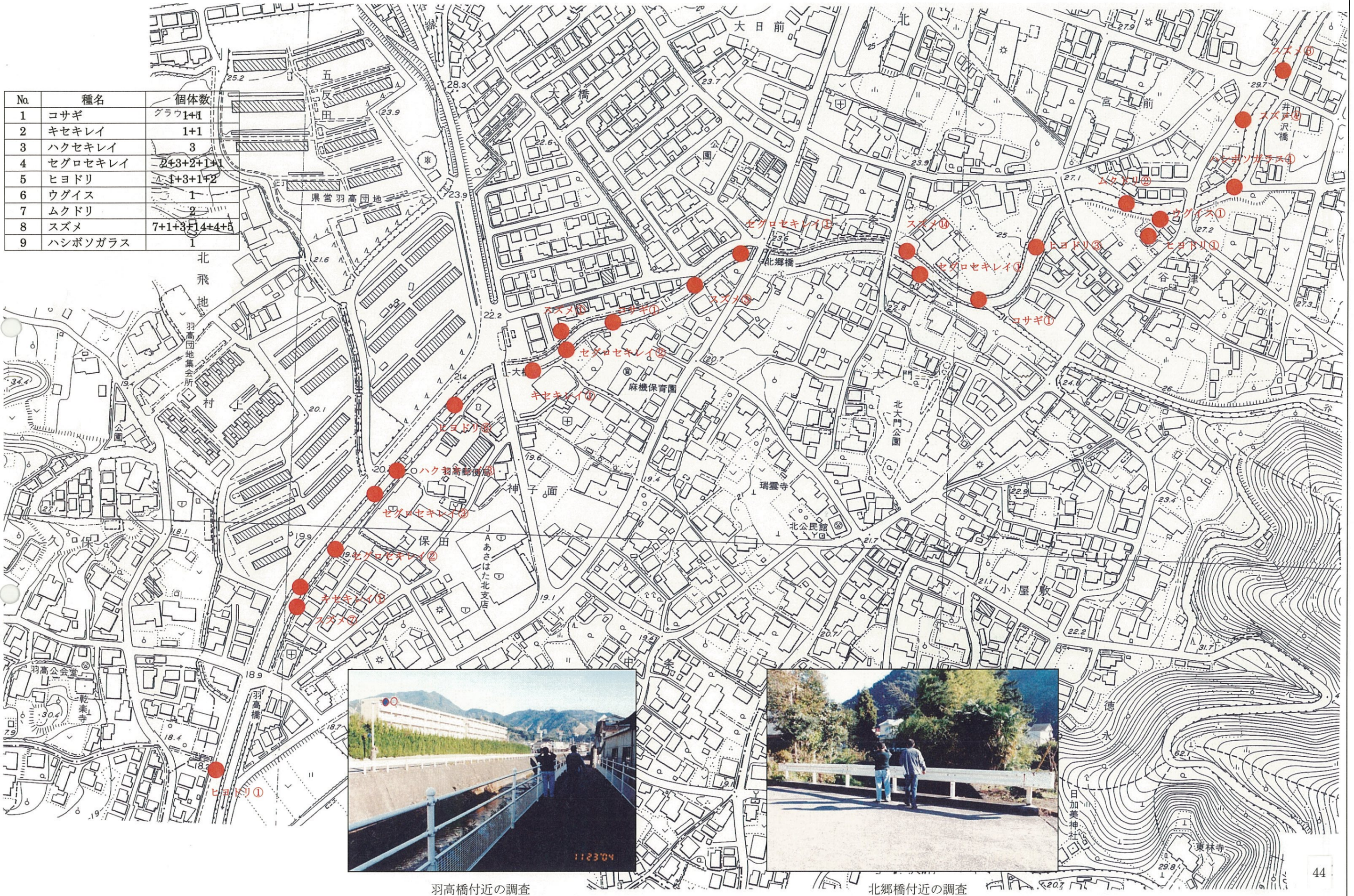
14K350-14K571	
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	巴川平面図4.2
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県静岡土木事務所

No.	種名	個体数
1	コサギ	1
2	キジバト	1+2
3	カワセミ	1
4	キセキレイ	1
5	ハクセキレイ	1
6	セグロセキレイ	1
7	タヒバリ	1
8	ジョウビタキ	1
9	ツグミ	3
10	モズ	1+1
11	スズメ	10+2
12	ハシボソガラス	2

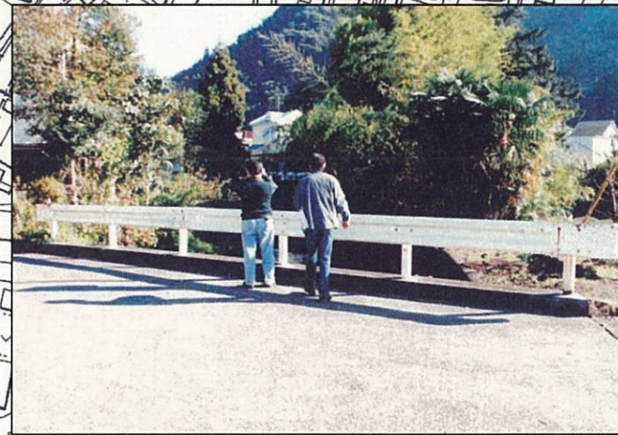


柳原付近の調査

No.	種名	個体数
1	コサギ	グラウ1+1
2	キセキレイ	1+1
3	ハクセキレイ	3
4	セグロセキレイ	2+3+2+1+1
5	ヒヨドリ	1+3+1+2
6	ウグイス	1
7	ムクドリ	2
8	スズメ	7+1+3+1+4+4+5
9	ハシボソガラス	1

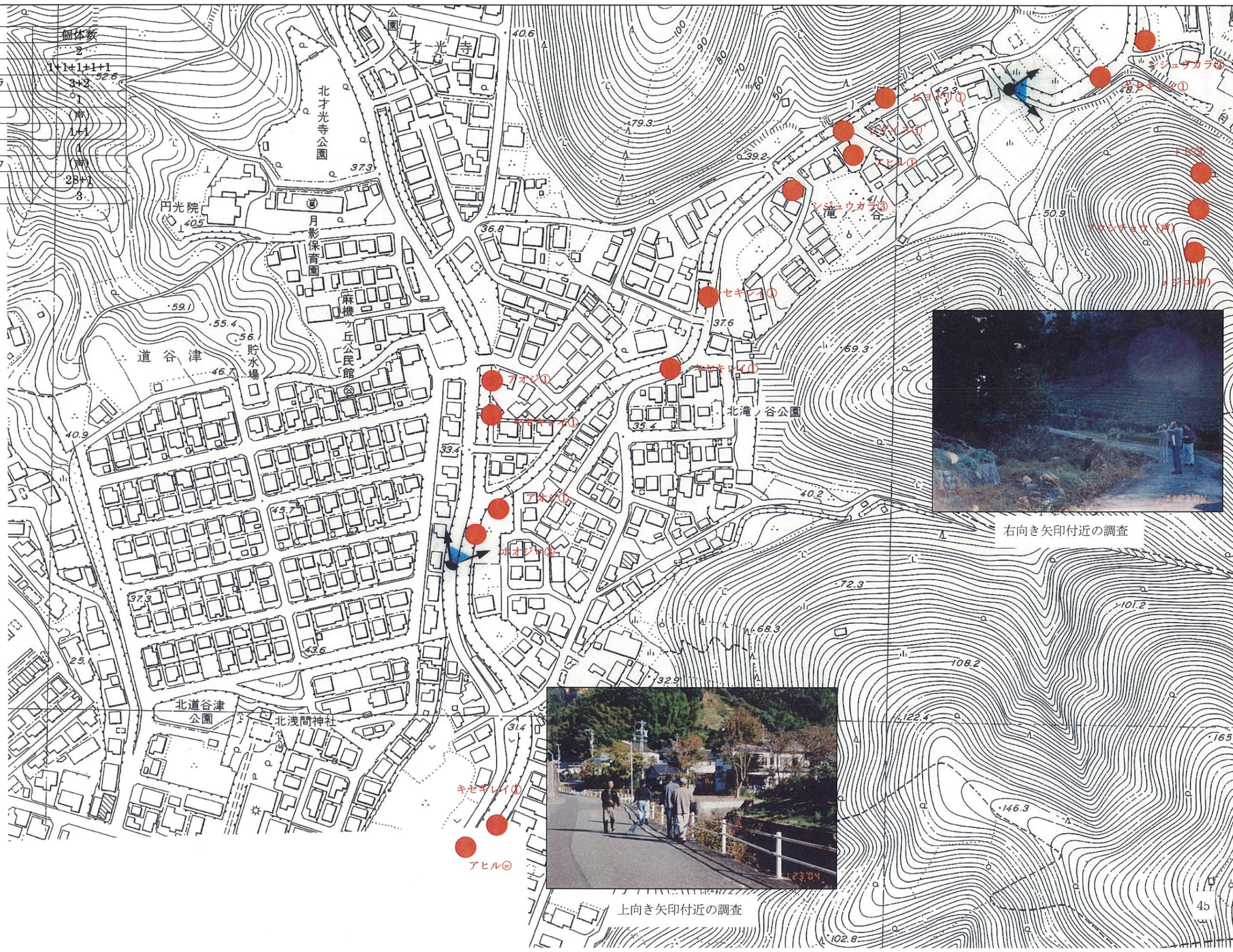


羽高橋付近の調査



北郷橋付近の調査

No.	種名	個体数
1	トビ	2
2	キセキレイ	1+1+1+1
3	シジュウカラ	3+2
4	ウグイス	0
5	メジロ	(声)
6	アオジ	1+1
7	ヒヨドリ	(声)
8	ソウシチョウ	(声)
9	アヒル	28+1
10	ホオジロ	3



右向き矢印付近の調査



上向き矢印付近の調査