

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 静岡県	事務所・部局名 静岡土木事務所	水系名 安倍川	河川名 巴川	調査年度 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	0K000~0K250	全体調査地区	
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~
------	----	---	-------	----------

調査箇所	調査箇所番号	20-1		距離	0K000~0K250														
	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	アオサギ	1			物		その他		
3	コガモ	8			物		その他		
4	オナガカモ	7			水		水面		
5	トビ	1			他		空中		
6	イカルチドリ	2			物		その他		
7	イソシギ	1			物		その他		
8	ハマシギ	2			物		その他		
9	キセキレイ	1			物		その他		
10	ハクセキレイ	2			物		その他		
11	セグロセキレイ	5			物		その他		
12	タヒバリ	3			砂		地上		
13	イソヒヨドリ	2			砂		地上		
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	三宅 隆
	伴野 正志 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	OK250~OK550		全体調査地区
	距離	OK000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~
------	----	---	-------	----------

調査箇所	調査箇所番号	20-2		距離	OK250~OK550														
	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	カルガモ	1			水		水面		
2	コガモ	24			物		その他		
3	イソシギ	2			物		その他		
4	キセキレイ	1			砂		その他		
5	ハクセキレイ	4			物		その他		
6	セグロセキレイ	1			物		その他		
7	ヒヨドリ	3			広		樹上		
8	メジロ	3			広		樹上		
9	スズメ	6			物		その他		
10	ドバト	1			広		樹上		
11	シジュウカラ	2							
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	三宅 隆
	伴野 正志 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:巢立ち雛 B4:巢材運び  
 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	0K550~0K900		全体調査地区
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~
------	----	---	-------	----------

調査箇所	調査箇所番号	20-3		距離	0K550~0K900														
	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	カワウ	1			水		水面		
2	ダイサギ	1			水		水面		
3	コサギ	2			水		水面		
4	カルガモ	4			水		水面		
5	コガモ	10			水		水面		
6	イソシギ	1			砂		その他		
7	キジバト	1			他		空中		
8	ドバト	1			畑		草地		
9	ジョウビタキ	1			他		空中		
10	ヒヨドリ	4			他		空中		
11	ムクドリ	8			他		空中		
12	スズメ	2			他		空中		
13	アオサギ	2			水		水面		
14	ハシブトガラス	2			他		空中		
15									
16									

<特記事項>

調査担当者名

三宅 隆

伴野 正志

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:巢立ち雑 B4:巢材運び

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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	0K900~1K200		全体調査地区
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~
------	----	---	-------	----------

調査箇所	調査箇所番号	20-4		距離	0K900~1K200														
	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	コガモ	18			水		水面		
2	カルガモ	4			物		その他		
3	ハクセキレイ	3			物		その他		
4	キセキレイ	1			他		空中		
5	セグロセキレイ	1			物		その他		
6	ムクドリ	1			他		空中		
7	スズメ	10			広		樹上		
8	モズ	3			広		樹上		
9	ハシボソガラス	31			田		草地		
10	キジバト	1			田		草地		
11	イソシギ	1			物		その他		
12	カワラヒワ	1			他		空中		
13	コサギ	1			水		水面		
14	アオサギ	1			水		水面		
15	マガモ	8			水		水面		
16	ドバト	40			田		草地		

<特記事項>	調査担当者名
	三宅 隆
	伴野 正志
	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:巢立ち雛 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	1K200~1K500		全体調査地区
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~
------	----	---	-------	----------

調査箇所	調査箇所番号	20-5		距離	1K200~1K500														
	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	イソシギ	2			物		その他		
2	スズメ	13			物		その他		擁壁の水抜穴・空中
3	ハクセキレイ	4			物		その他		
4	コガモ	19			物		その他		
5	ムクドリ	5			他		空中		
6	トビ	1			他		空中		
7	カワラヒワ	1			物		その他		
8	ハシボソガラス	2			他		空中		
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	三宅 隆
	伴野 正志 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	1K500~1K800		全体調査地区
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~
------	----	---	-------	----------

調査箇所	調査箇所番号	20-6		距離	1K500~1K800														
	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	ダイサギ	1			水		水面										
2	アオサギ	1			水		水面										
3	マガモ	4			水		水面										
4	カルガモ	11			水		水面										
5	コガモ	13			水		水面										
6	ヒドリガモ	6			水		水面										
7	ハシビロガモ	1			水		水面										
8	バン	3			水		水面										
9	ケリ	2			田		草地										
10	キジバト	1			広		樹上										
11	キセキレイ	1			他		空中										
12	ハクセキレイ	7			物		その他										
13	セグロセキレイ	1			他		空中										
14	タヒバリ	1			田		草地										
15	ヒヨドリ	3			広		樹上										
16	ハシボソガラス	1															

<特記事項>	調査担当者名
	三宅 隆
	伴野 正志 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	1K800~2K100		全体調査地区
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~
------	----	---	-------	----------

調査箇所	調査箇所番号	20-7		距離	1K800~2K100														
	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	カイツブリ	1			水		水面		
2	カルガモ	2			水		水面		
3	コガモ	3			水		水面		
4	ヒドリガモ	3			水		水面		
5	コサギ	2			水		水面		
6	アオサギ	1			水		水面		
7	オオバン	1			水		水面		
8	ケリ	2			他		空中		
9	イソシギ	1			物		その他		
10	ハシボソガラス	1			他		空中		
11	ドバト	23			田		草地		
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	三宅 隆
	伴野 正志 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	2K100~2K450		全体調査地区
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~
------	----	---	-------	----------

調査箇所	調査箇所番号	20-8		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												
	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	5			水		水面		
2	コサギ	1			水		水面		
3	マガモ	4			水		水面		
4	コガモ	13			水		水面		
5	ヒドリガモ	12			水		水面		
6	アメリカヒドリ	1			水		水面		
7	オナガガモ	1			水		水面		
8	ケリ	3			田		草地		
9	イソシギ	1			物		その他		
10	キセキレイ	1			物		その他		
11	ハクセキレイ	2			田		草地		
12	スズメ	4			他		空中		
13	キジバト	1			広		樹上		
14	アオサギ	1			水		水面		
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	三宅 隆
	伴野 正志 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:巢立ち雑 B4:巢材運び  
 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 静岡県	事務所・部局名 静岡土木事務所	水系名 安倍川	河川名 巴川	調査年度 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	2K450~2K800		全体調査地区
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~
------	----	---	-------	----------

調査箇所	調査箇所番号	20-9		距離	2K450~2K800														
	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	コガモ	26			物		その他		
2	ハクセキレイ	1			他		空中		
3	ジョウビタキ	1			広		樹上		
4	スズメ	19			他		空中		桜並木にもいた
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	三宅 隆
	伴野 正志 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	2K800~3K100		全体調査地区
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	20-10		距離	2K800~3K100														
	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			水		水面		
2	キジバト	1			田		草地		
3	キセキレイ	1			物		その他		
4	ハクセキレイ	2			物		その他		
5	セグロセキレイ	1			他		空中		
6	スズメ	6			広		樹上		
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	三宅 隆
	伴野 正志 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	3K100~3K450		全体調査地区
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~
------	----	---	-------	----------

調査箇所	調査箇所番号	20-11		距離	3K100~3K450											
	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	ダイサギ	1			水		水面		
2	キセキレイ	1			他		空中		
3	ハクセキレイ	2			物		その他		
4	ヒヨドリ	1			他		空中		
5	ジョウビタキ	1			他		空中		
6	ハシブトガラス	2			他		空中		
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	三宅 隆
	伴野 正志 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:巢立ち雛 B4:巢材運び  
 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	3K450~3K750		全体調査地区
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~
------	----	---	-------	----------

調査箇所	調査箇所番号	20-12		距離	3K450~3K750														
	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	キセキレイ	1			他		空中		
3	ドバト	3			広		樹上		
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	三宅 隆
	伴野 正志 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	3K750~4K100		全体調査地区
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~
------	----	---	-------	----------

調査箇所	調査箇所番号	20-13		距離	3K750~4K100														
	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	ヒヨドリ	1			他		空中		
3	アオジ	1			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
	三宅 隆
	伴野 正志 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	4K100~4K450		全体調査地区
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~
------	----	---	-------	----------

調査箇所	調査箇所番号	20-14		距離	4K100~4K450														
	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	コガモ	3			物		その他		
2	オオバン	1			水		水面		
3	ハクセキレイ	1			他		空中		
4	セグロセキレイ	1			他		空中		
5	スズメ	2			他		空中		
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	三宅 隆
	伴野 正志
	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:巢立ち雛 B4:巢材運び  
 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	4K450~4K750	全体調査地区	
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~
------	----	---	-------	----------

調査箇所	調査箇所番号	20-15		距離	4K450~4K750														
	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			物		その他		
2	ハクセキレイ	1			他		空中		
3	セグロセキレイ	2			物		その他		
4	スズメ	20			草		草地		
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	三宅 隆
	伴野 正志
	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 静岡県	事務所・部局名 静岡土木事務所	水系名 安倍川	河川名 巴川	調査年度 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	4K750~5K000		全体調査地区
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~
------	----	---	-------	----------

調査箇所	調査箇所番号	20-16		距離	4K750~5K000														
	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			水		水面											
2	カルガモ	27			水		水面											
3	コガモ	12			水		水面											
4	ハクセキレイ	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
	三宅 隆
	伴野 正志 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	5K000~5K300		全体調査地区
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	20-17		距離	5K000~5K300													
	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	アオサギ	1			物		その他		
2	カルガモ	2			水		水面		
3	コガモ	1			水		水面		
4	アオジ	1			広		樹上		
5	スズメ	10			草		草地		
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	三宅 隆
	伴野 正志 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 静岡県	事務所・部局名 静岡土木事務所	水系名 安倍川	河川名 巴川	調査年度 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	5K300~5K600		全体調査地区
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~
------	----	---	-------	----------

調査箇所	調査箇所番号	20-18		距離	5K300~5K600														
	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) (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	ハクセキレイ	1			物		その他		
2	ヒヨドリ	3			他		空中		
3	カワセミ	1			他		空中		
4	ドバト	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
	三宅 隆
	伴野 正志 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	5K600~5K950		全体調査地区
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~ :
------	----	---	-------	------------

調査箇所	調査箇所番号	20-19		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	アオサギ	1			物		その他		
3	マガモ	3			水		水面		
4	カルガモ	1			水		水面		
5	コガモ	3			水		水面		
6	ヒドリガモ	5			水		水面		
7	ハクセキレイ	2			他		空中		
8	トビ	1			他		空中		
9	スズメ	7			他		空中		
10	ハシボソガラス	4			他		空中		
11	ハシブトガラス	3			他		空中		
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	三宅 隆
	伴野 正志 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20日
	河川名	大谷川放水路			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	2	地区名	5K950~6K300		全体調査地区
	距離	0K000~6K300				

調査状況	天候	晴	調査時間帯	8 : 30 ~
------	----	---	-------	----------

調査箇所	調査箇所番号	20-20		距離	5K950~6K300														
	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	マガモ	2			水		水面		
2	コガモ	9			水		水面		
3	ハクセキレイ	2			物		その他		
4	スズメ	30			他		空中		
5	ドバト	12			他		空中		
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	三宅 隆
	伴野 正志 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)

大谷川放水路

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

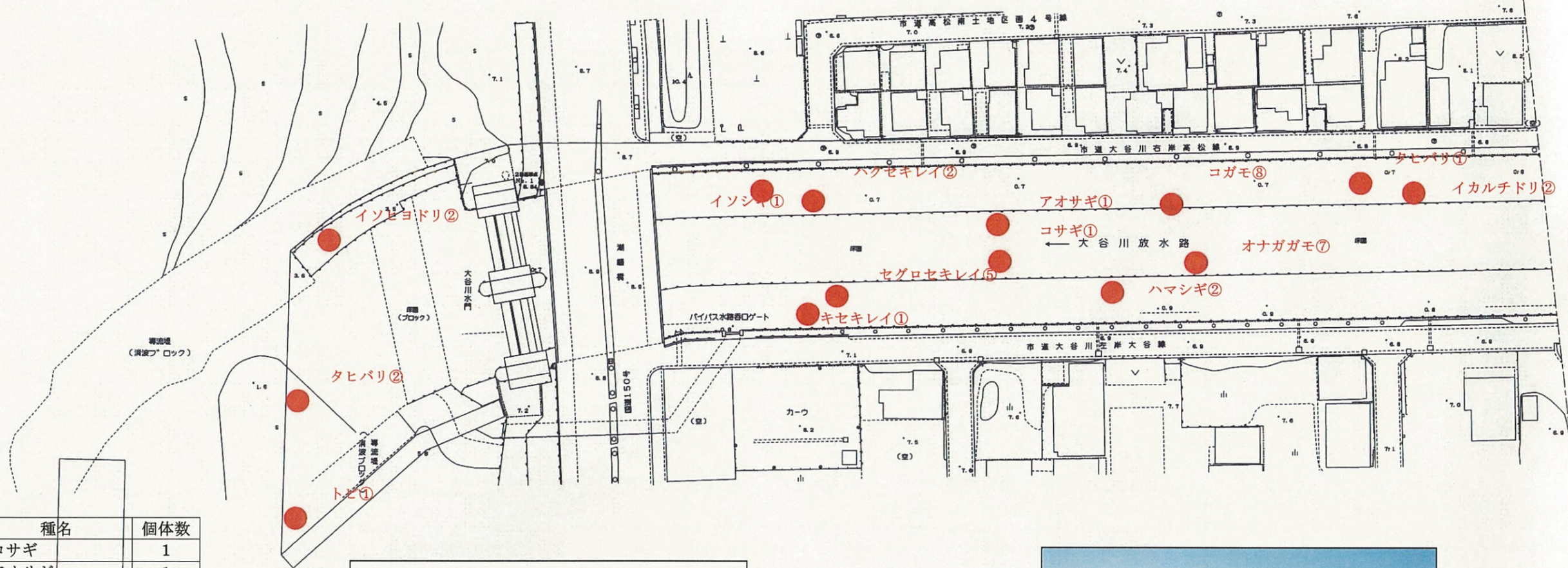
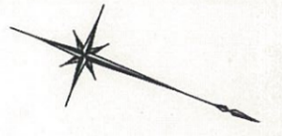
No.	目名	科名	種名	学名	夜間
1	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Podiceps ruficollis</i>	
2	ハリカン	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax corbo</i>	
3	コウノトリ	サギ	ダイサギ	<i>Egretta alba</i>	
4			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	
5			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	
6	カモ	カモ	マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	
7			カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>	
8			コガモ	<i>Anas crecca</i>	
9			ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	
10			オナガガモ	<i>Anas acuta</i>	
11			ハシビロガモ	<i>Anas clypeata</i>	
12	タカ	タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	
13	ツル	フイナ	バン	<i>Gallinula chloropus</i>	
14			オオバン	<i>Fulica atra</i>	
15	チドリ	チドリ	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	
16			ケリ	<i>Microsarcops cinereus</i>	
17		シギ	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	
18			イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	
19	ハト	ハト	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	
			ドバト(カワラバト)	<i>(Columba livia)</i>	
20	ブッポウソウ	カフセミ	カフセミ	<i>Alcedo atthis</i>	
21	スズメ	セキレイ	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	
22			ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	
23			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	
24			タヒバリ	<i>Anthus spinoletta</i>	



# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市

高松



No.	種名	個体数
1	コサギ	1
2	アオサギ	1
3	コガモ	8
4	オナガガモ	7
5	トビ	1
6	イカルチドリ	2
7	イソシギ	1
8	ハマシギ	2
9	キセキレイ	1
10	ハクセキレイ	2
11	セグロセキレイ	5
12	タヒバリ	2+1
13	イソヒヨドリ	2



潮騒橋下流の付近調査

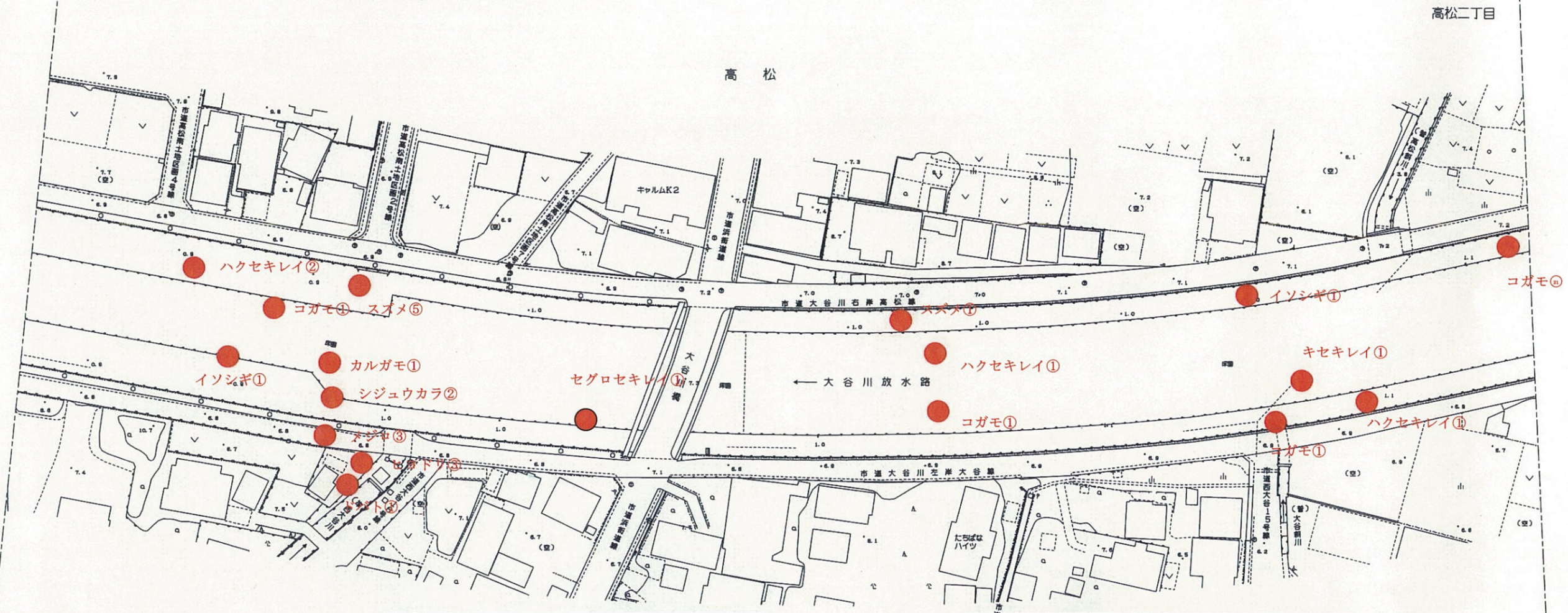
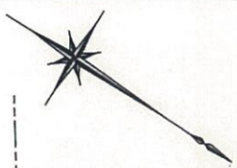


潮騒橋上流の付近調査

工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-1)
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

# 大谷川平面図 S=1:1000

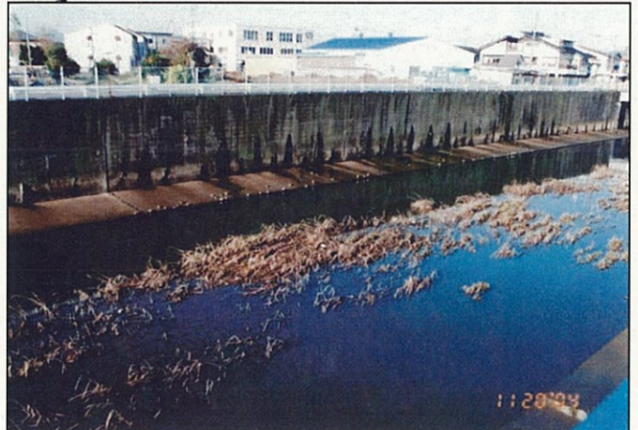
静岡市



No.	種名	個体数
1	カルガモ	1
2	コガモ	1+1+1+21
3	イソシギ	1+1
4	キセキレイ	1
5	ハクセキレイ	2+1+1
6	セグロセキレイ	1
7	ヒヨドリ	3
8	メジロ	3
9	スズメ	5+1
10	ドバト	1
11	シジュウカラ	2



大谷橋付近の調査



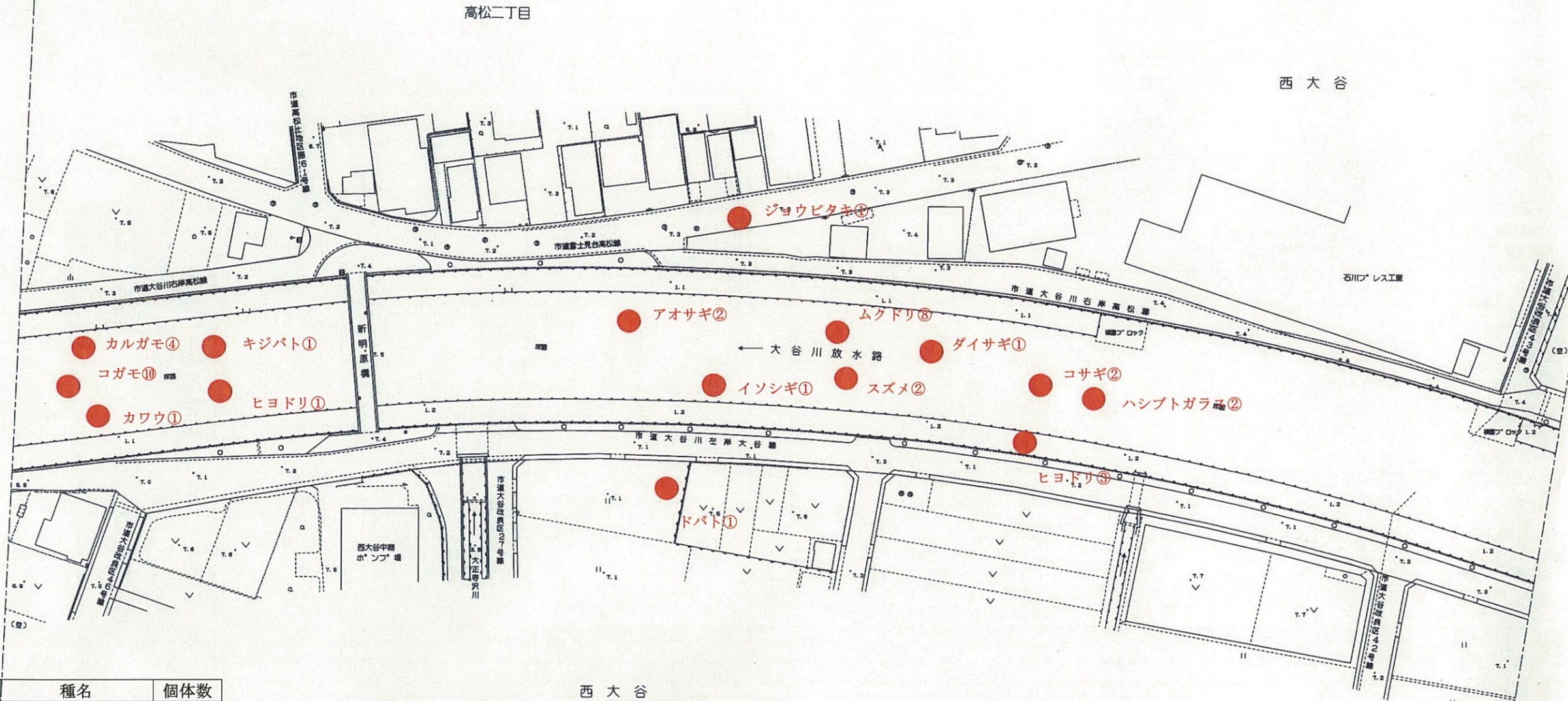
コガモの群集

西大谷

工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-2)
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

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



No.	種名	個体数
1	カワウ	1
2	ダイサギ	1
3	コサギ	2
4	カルガモ	4
5	コガモ	10
6	イソシギ	1
7	キジバト	1
8	ドバト	1
9	ジョウビタキ	1
10	ヒヨドリ	1+3
11	ムクドリ	8
12	スズメ	2
13	アオサギ	2
14	ハシブトガラス	2



神明原橋付近の調査

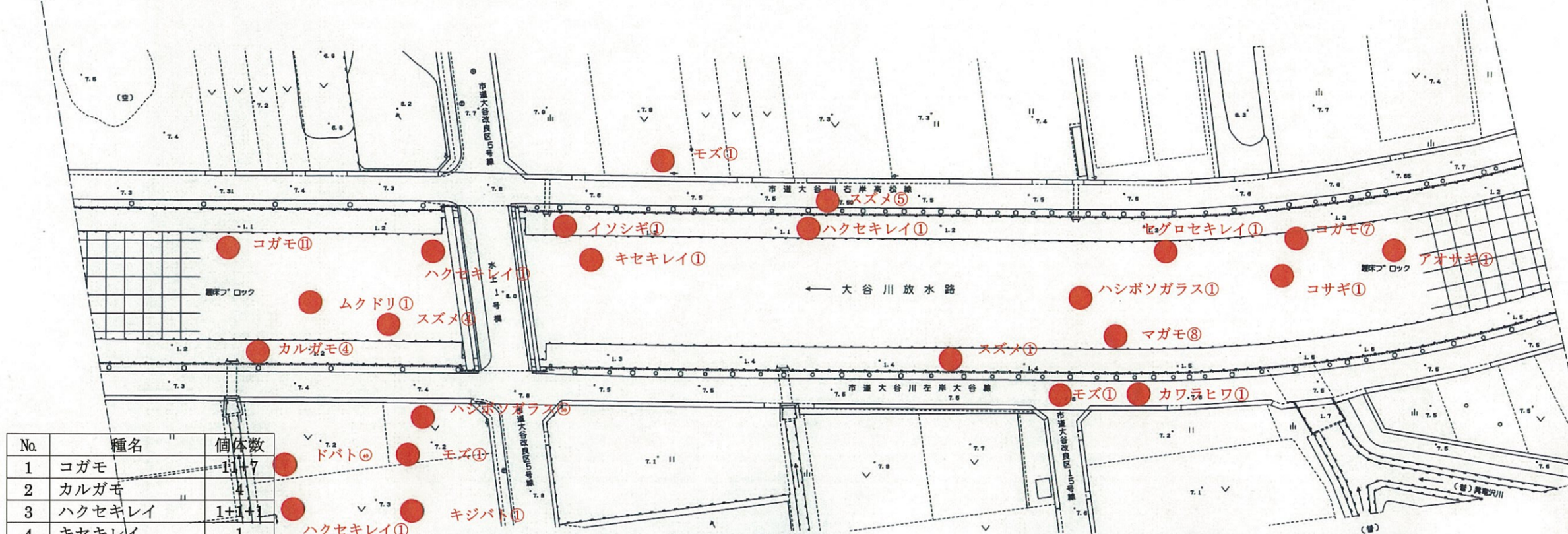
工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-3)
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日H. . . . .	設計年月日H. . . . .
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 大谷川平面図 S=1:1000

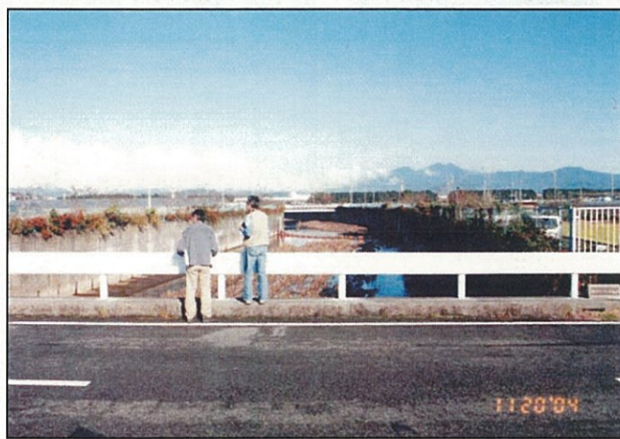
静岡市



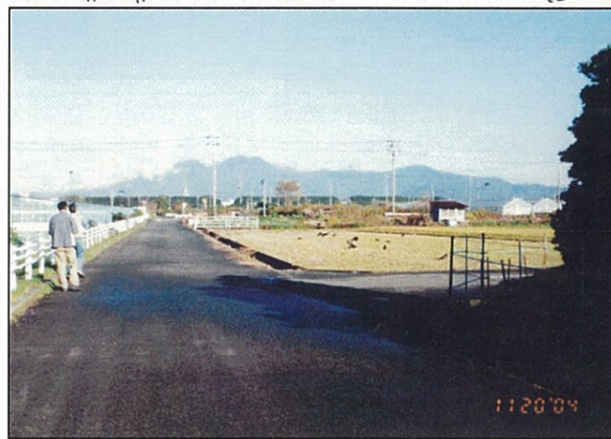
水上



No.	種名	個体数
1	コガモ	1+1+7
2	カルガモ	4
3	ハクセキレイ	1+1+1
4	キセキレイ	1
5	セグロセキレイ	1
6	ムクドリ	1
7	スズメ	4+5+1
8	モズ	1+1+1
9	ハシボソガラス	30+1
10	キジバト	1
11	イソシギ	1
12	カワラヒワ	1
13	コサギ	1
14	アオサギ	1
15	マガモ	8
16	ドバト	40



水上1号橋付近の調査



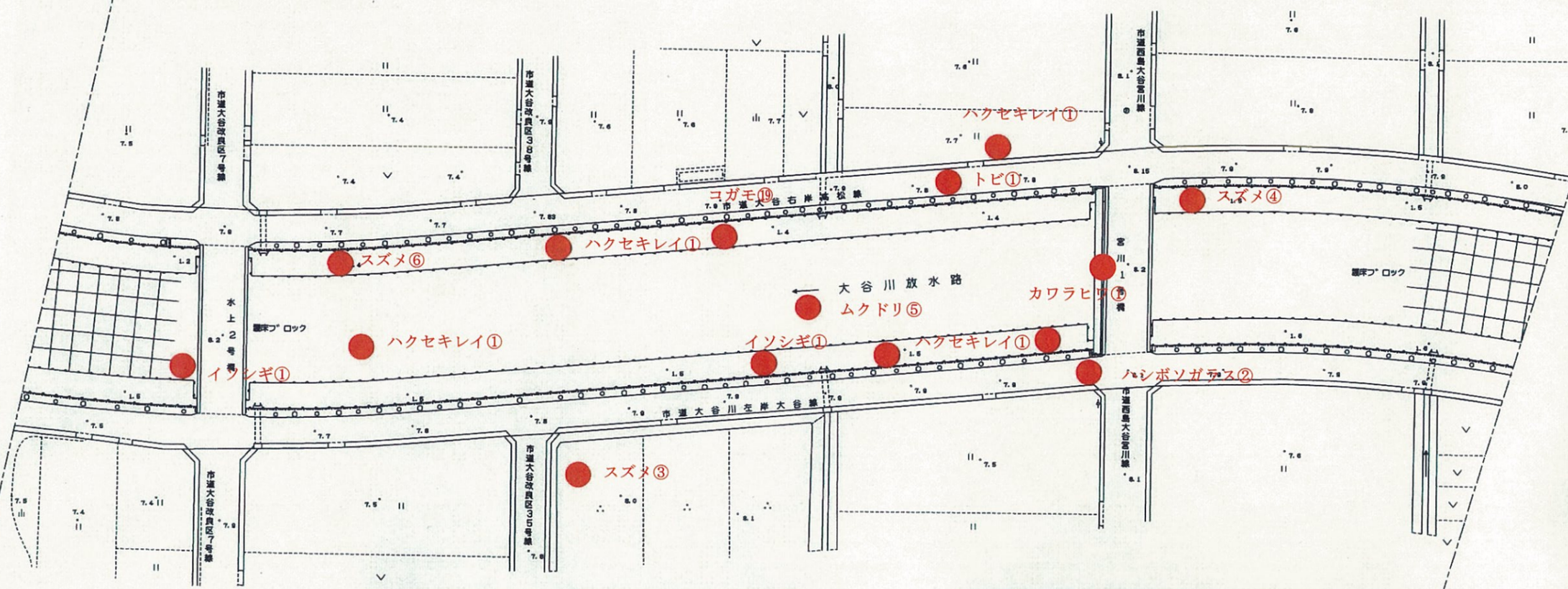
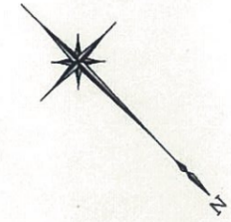
ハシボソガラスの群集

工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-4)
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

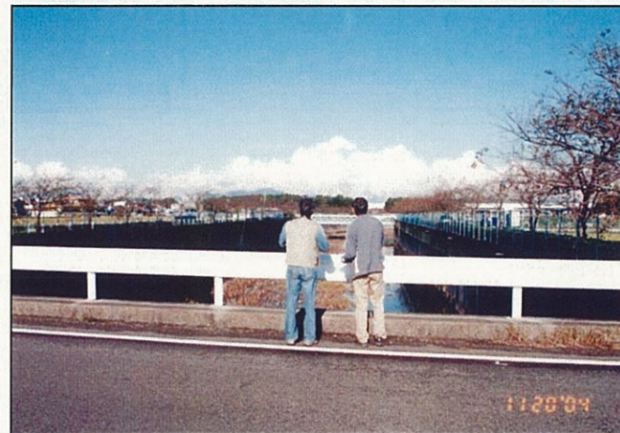
# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市

宮川



No.	種名	水	個体数
1	イソシギ		1+1
2	スズメ		6+3+4
3	ハクセキレイ		1+1+1+1
4	コガモ		19
5	ムクドリ		5
6	トビ		1
7	カワラヒワ		1
8	ハシボソガラス		2



水上2号橋付近の調査



コガモの群集

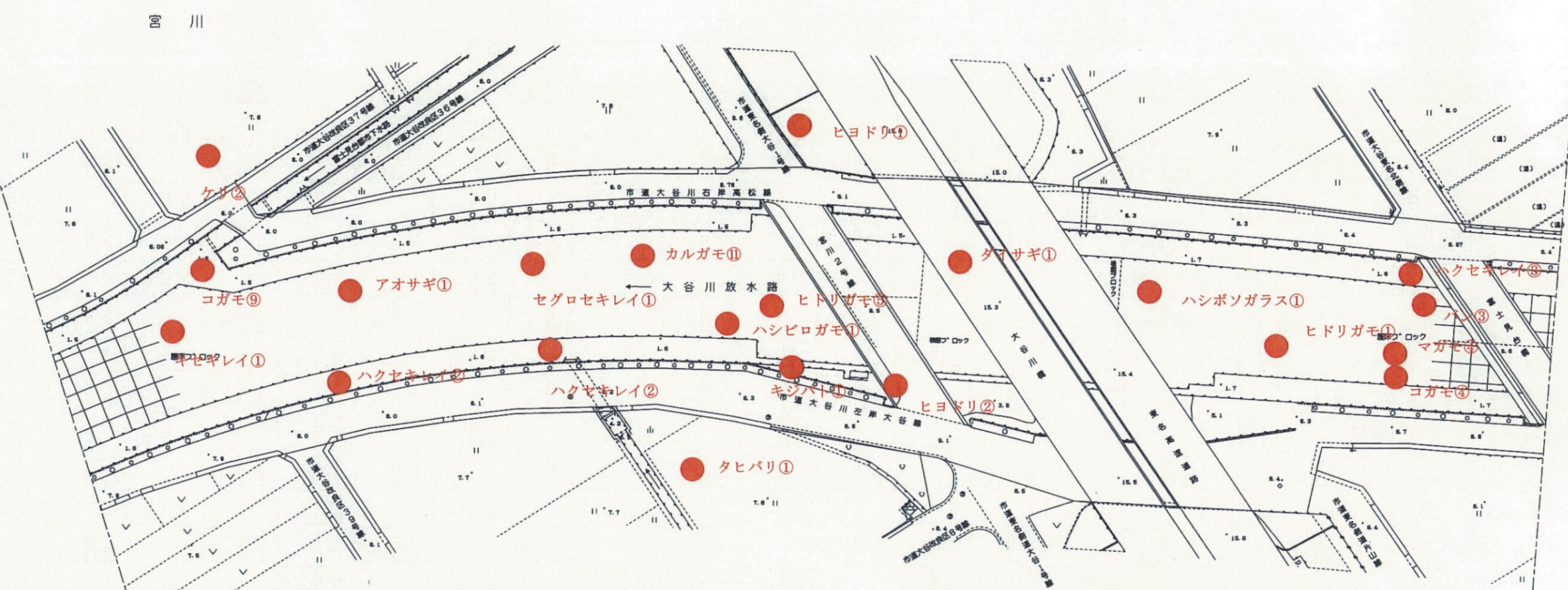
工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-5)
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日H. . . .	設計年月日H. . . .
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 大谷川平面図 S=1:1000

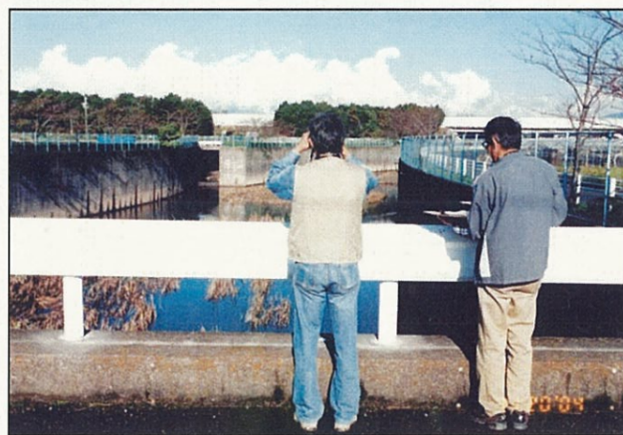
静岡市



富士見台三丁目



No.	種名	個体数
1	ダイサギ	1
2	アオサギ	1
3	マガモ	4
4	カルガモ	11
5	コガモ	9+4
6	ヒドリガモ	5+1
7	ハシビロガモ	1
8	バン	3
9	ケリ	2
10	キジバト	1
11	キセキレイ	1
12	ハクセキレイ	2+2+3
13	セグロセキレイ	1
14	タヒバリ	1
15	ヒヨドリ	1+2
16	ハシボソガラス	1



宮川1号橋付近の調査



コガモの群集

片山

工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-6)
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

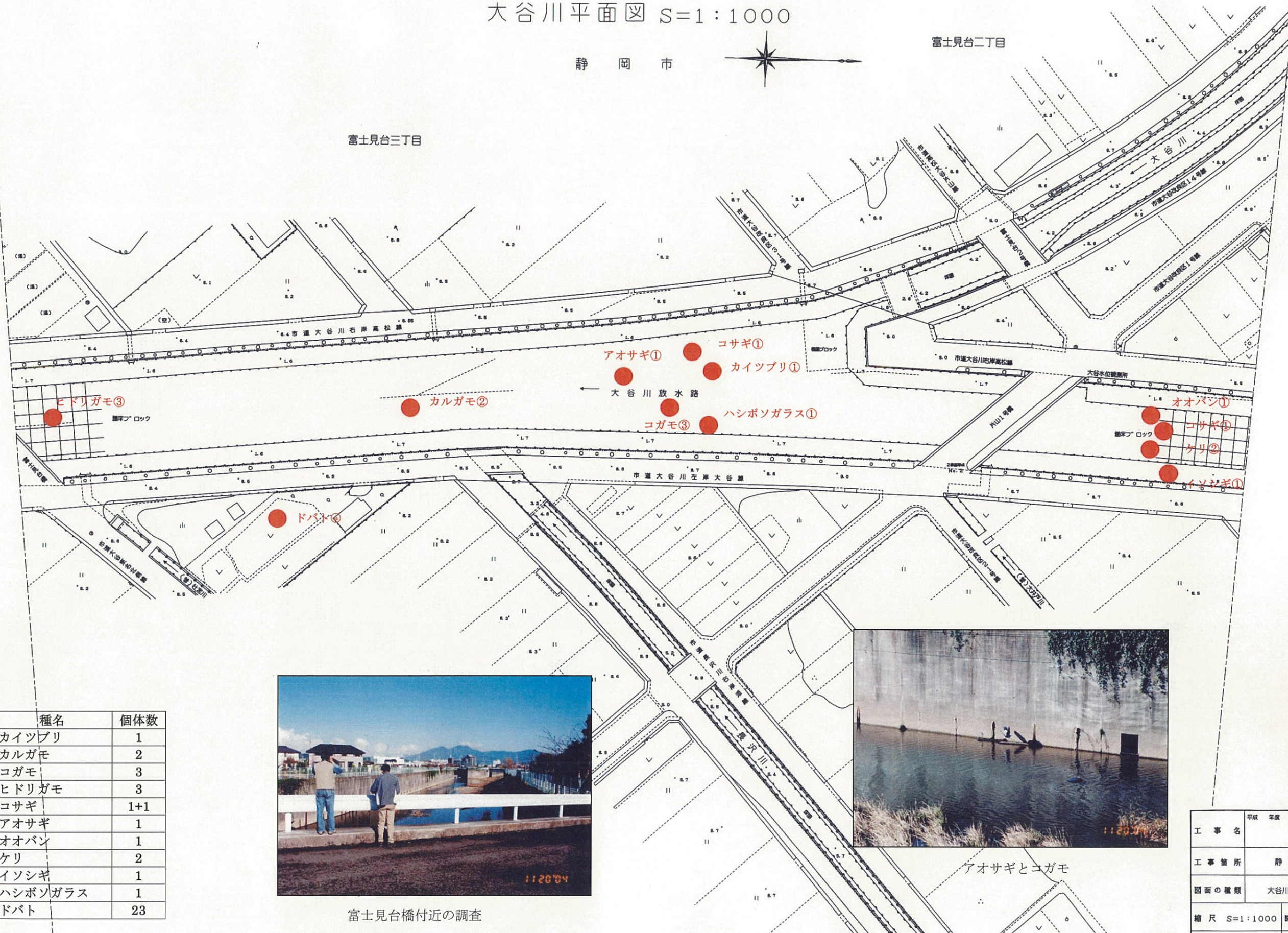
# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市

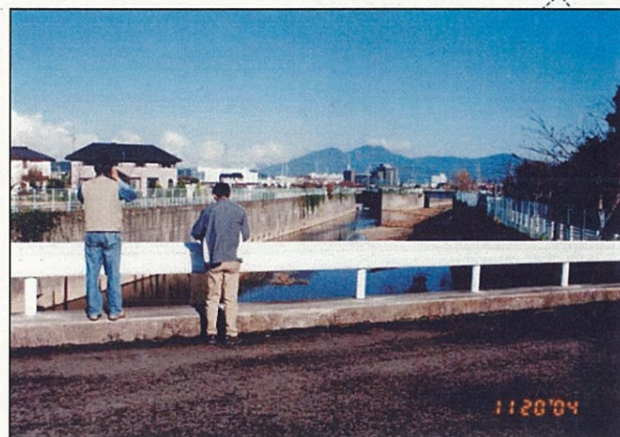


富士見台二丁目

富士見台三丁目



No.	種名	個体数
1	カイツブリ	1
2	カルガモ	2
3	コガモ	3
4	ヒドリガモ	3
5	コサギ	1+1
6	アオサギ	1
7	オオバン	1
8	ケリ	2
9	イソシギ	1
10	ハシボソガラス	1
11	ドバト	23



富士見台橋付近の調査



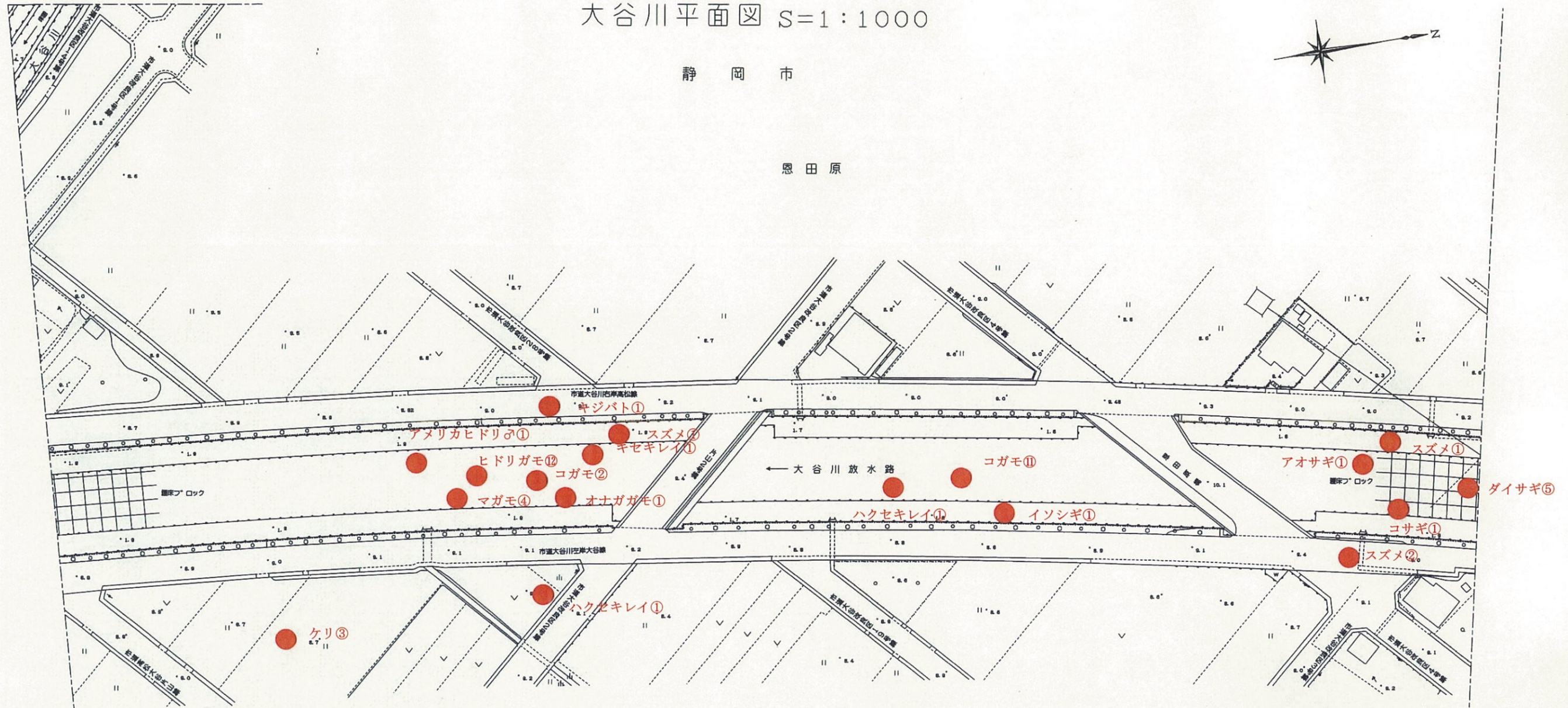
アオサギとコガモ

工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-7)
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

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市

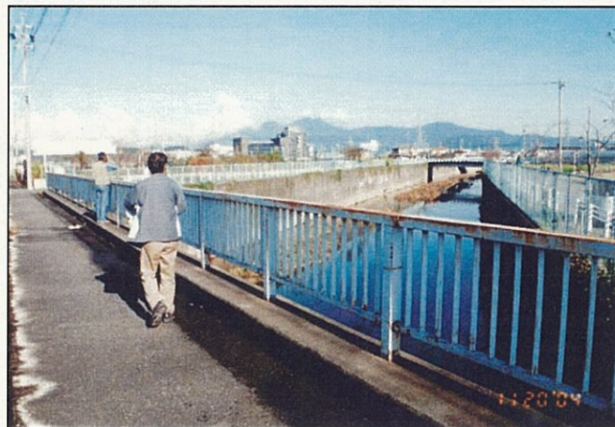
恩田原



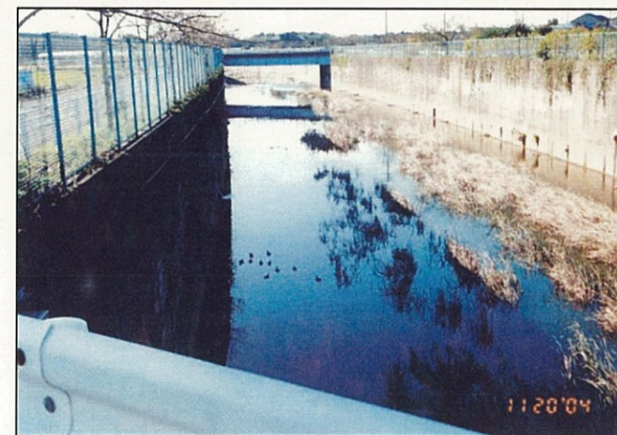
小鹿

片山

No.	種名	個体数
1	ダイサギ	5
2	コサギ	1
3	マガモ	4
4	コガモ	2+11
5	ヒドリガモ	12
6	アメリカヒドリ交雑ひ	1
7	オナガガモ	1
8	ケリ	3
9	イソシギ	1
10	キセキレイ	1
11	ハクセキレイ	2
12	スズメ	1+2+1
13	キジバト	1
14	アオサギ	1



片山1号橋付近の調査



コガモの群集

工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-8)
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

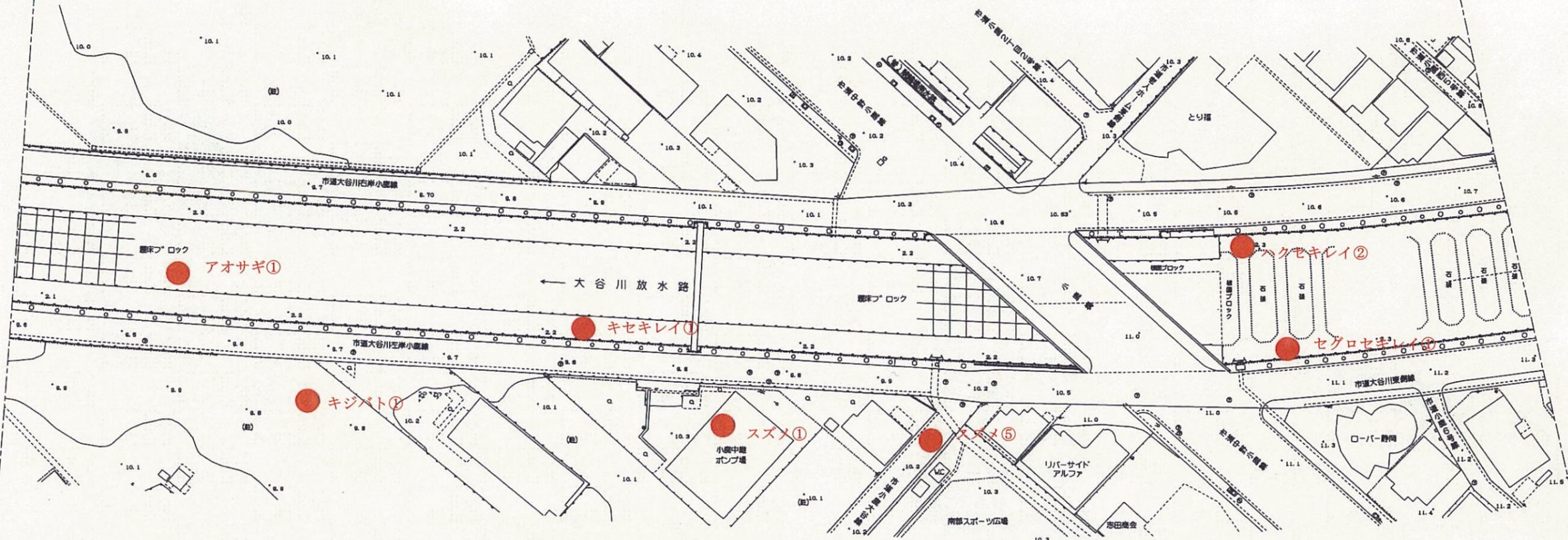


# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



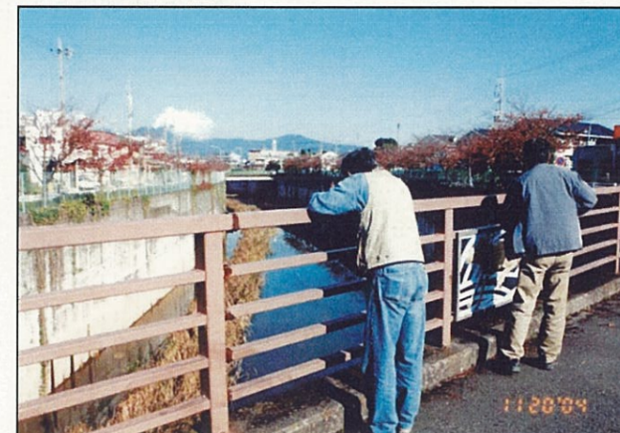
小鹿二丁目



No.	種名	個体数
1	アオサギ	1
2	キジバト	1
3	キセキレイ	1
4	ハクセキレイ	2
5	セグロセキレイ	1
6	スズメ	1+5



南小鹿橋下流付近の調査



小鹿橋上流付近の調査

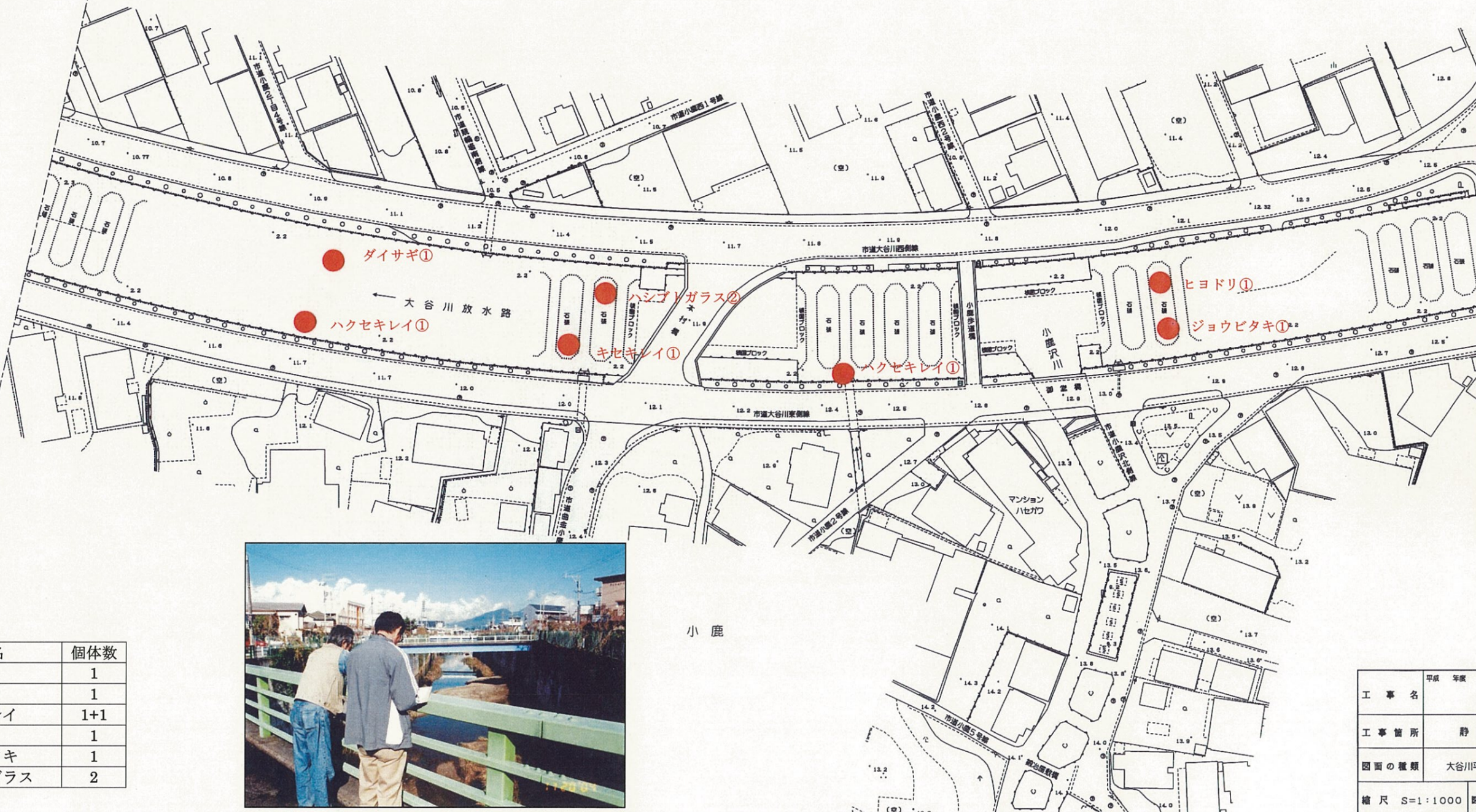
工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-10)
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H. . . .	設計年月日 H. . . .
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市

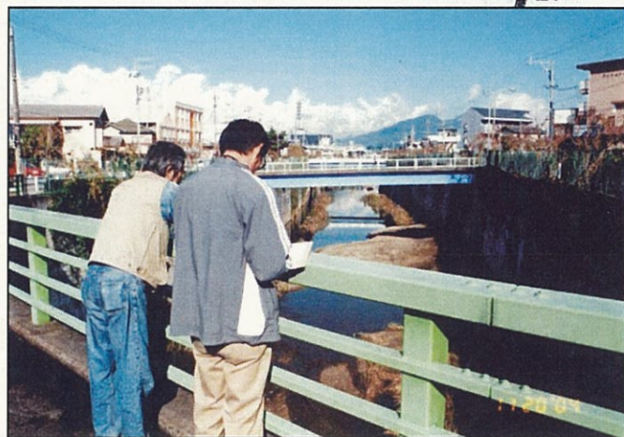


小鹿二丁目



小鹿

No.	種名	個体数
1	ダイサギ	1
2	キセキレイ	1
3	ハクセキレイ	1+1
4	ヒヨドリ	1
5	ジョウビタキ	1
6	ハシブトガラス	2



小鹿歩道橋付近の調査

工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-11)
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

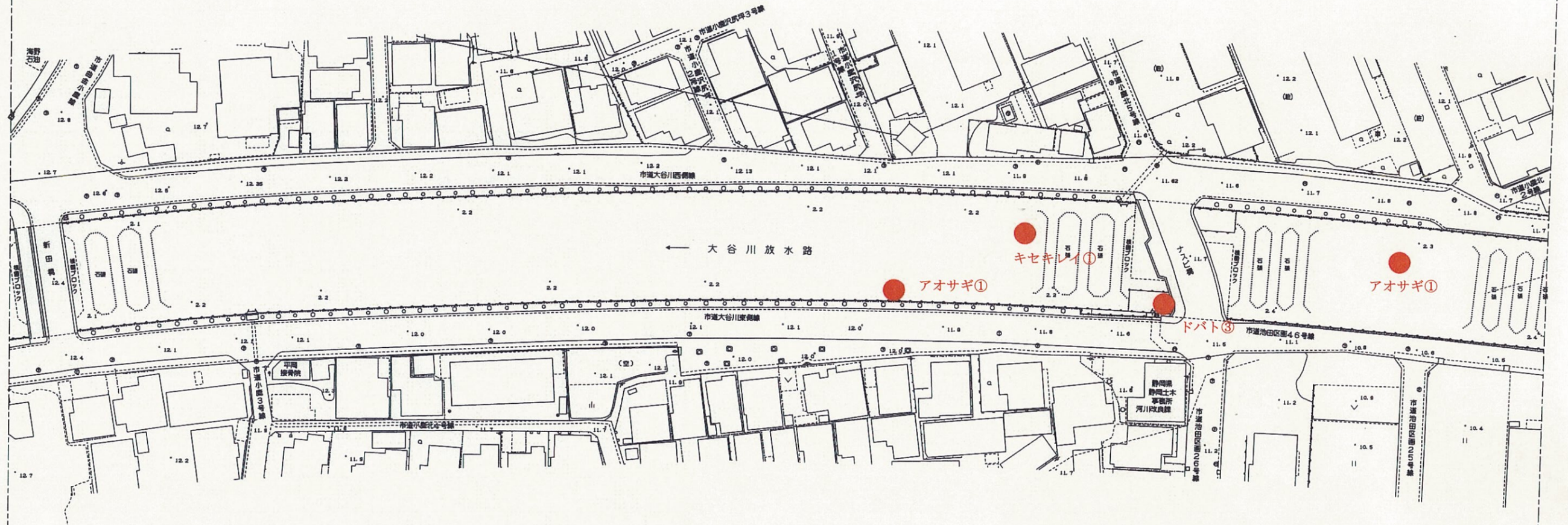
# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市

小鹿



小鹿二丁目



新田橋付近の調査



ナスビ橋付近の調査

No.	種名	個体数
1	アオサギ	1+1
2	キセキレイ	1
3	ドバト	3

工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-12)
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

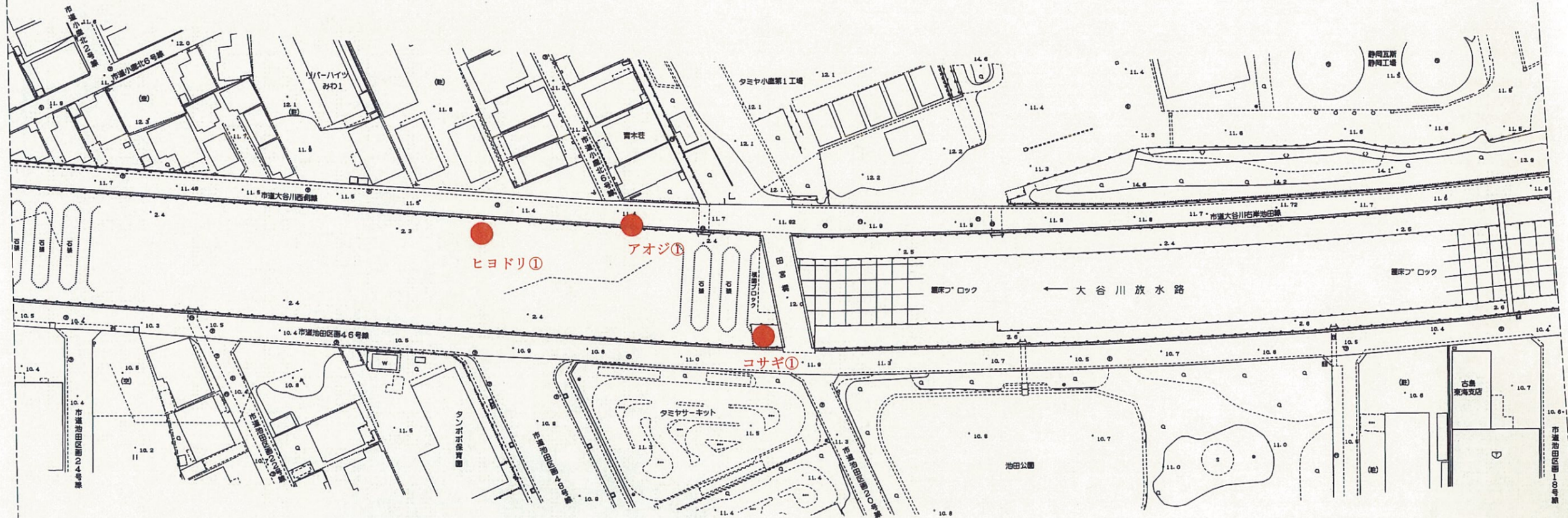
# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



小鹿

池田



池田



田宮橋付近の調査

No.	種名	個体数
1	コサギ	1
2	ヒヨドリ	1
3	アオジ	1

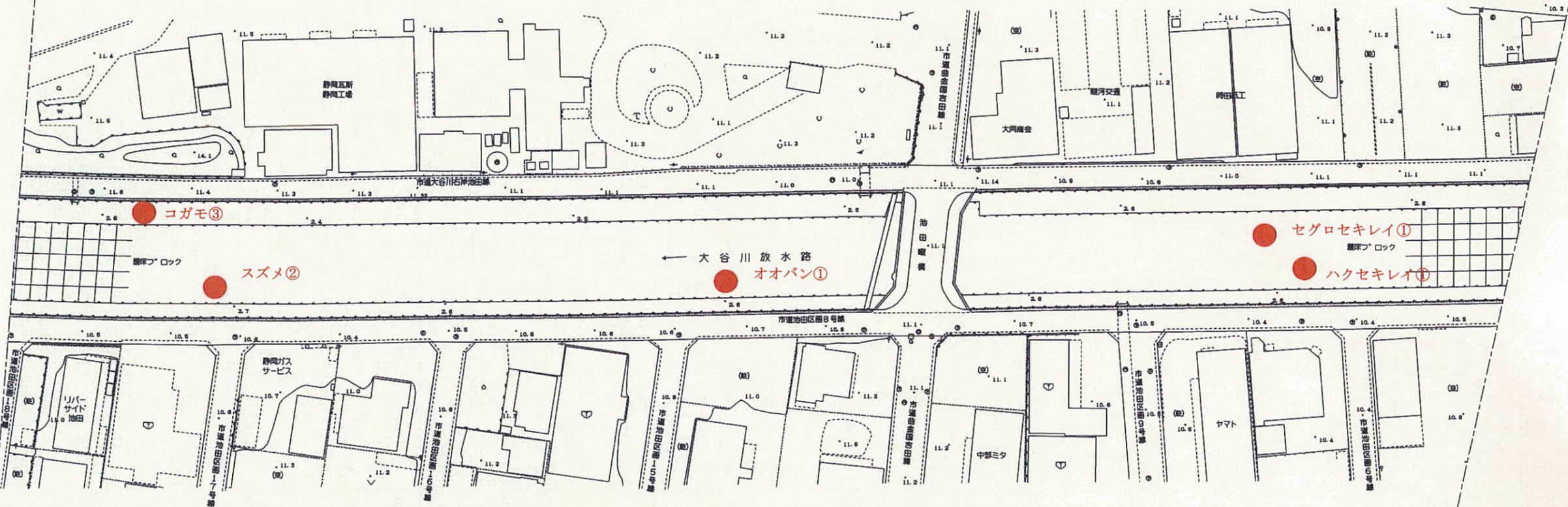
工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-13)
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日H. . . . .	設計年月日H. . . . .
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



池田

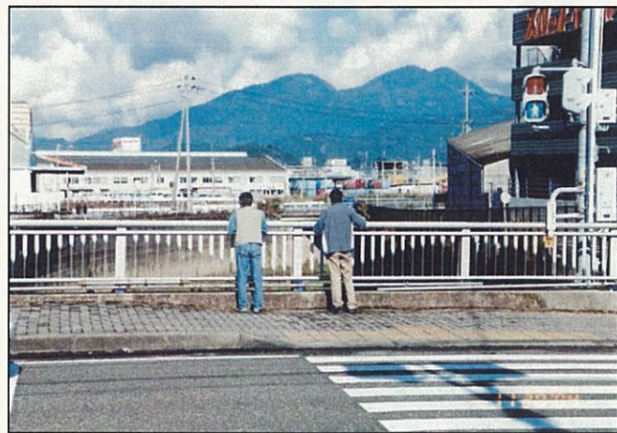
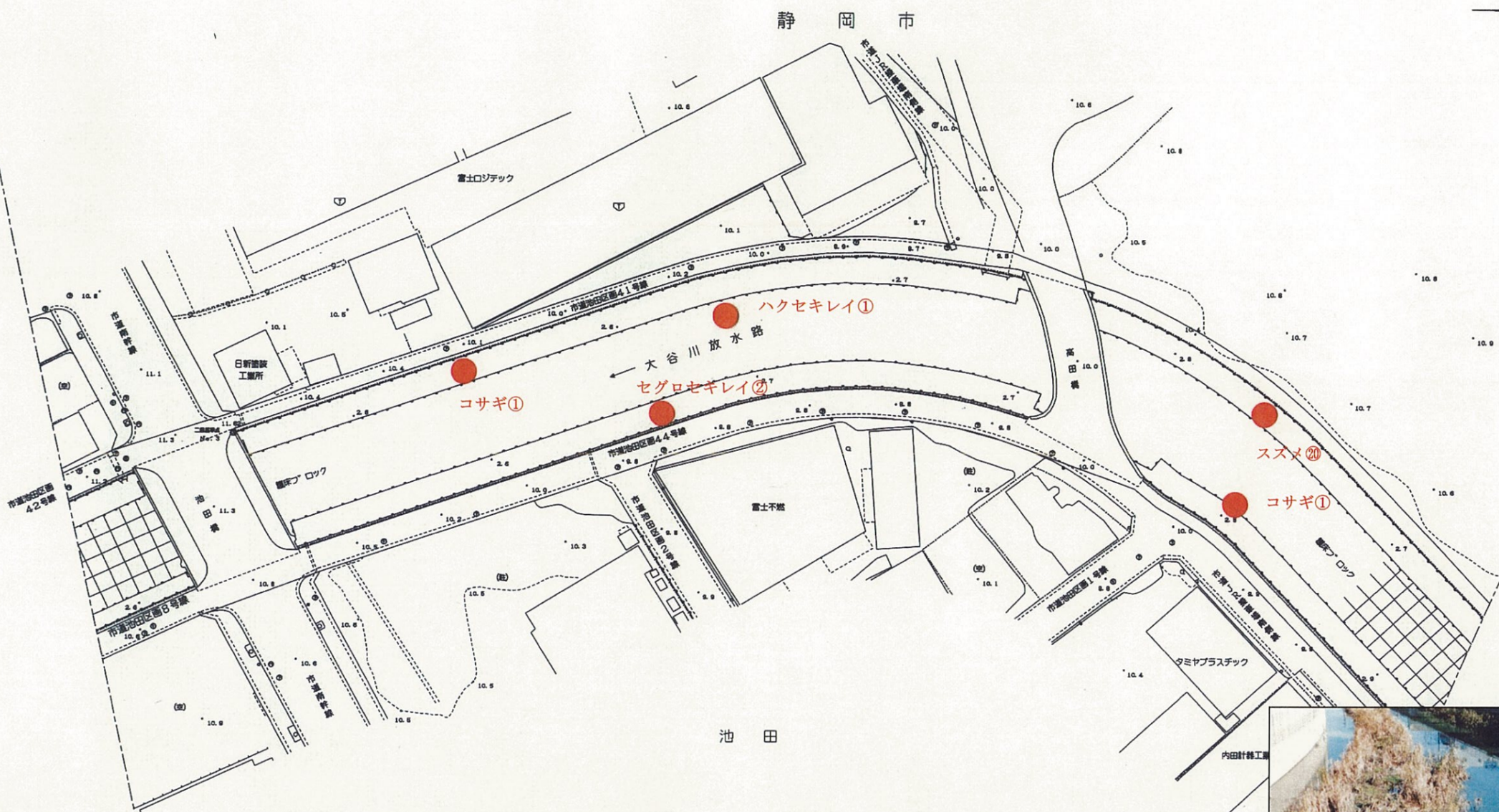


池田堰橋付近の調査

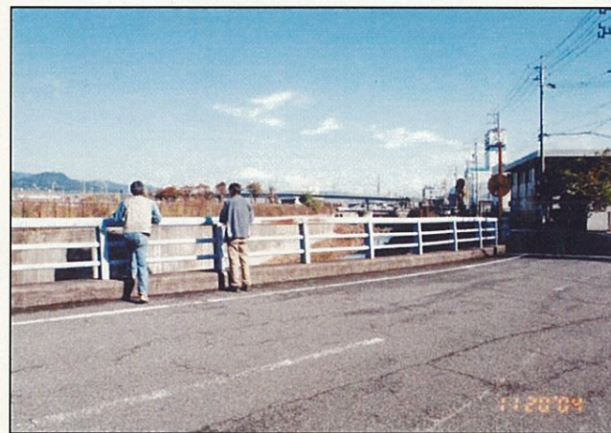
No.	種名	個体数
1	コガモ	3
2	オオバン	1
3	ハクセキレイ	1
4	セグロセキレイ	1
5	スズメ	2

工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-14)
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

# 大谷川平面図 S=1:1000



池田橋付近の調査



高田橋付近の調査



同左 コガモ・カルガモ

No.	種名	個体数
1	コサギ	1+1
2	ハクセキレイ	1
3	セグロセキレイ	2
4	スズメ	20

工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-15)
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

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市

長沼



長沼大橋付近の調査

No.	種名	個体数
1	コサギ	1
2	カルガモ	6+13+8
3	コガモ	7+2+3
4	ハクセキレイ	1+1

工事名	取環 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-16)
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

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



池田

栗原

JR貨物静岡貨物駅

橋脚ブロック

橋脚ブロック

← 大谷川放水路

コガモ①

スズメ⑩

カルガモ②

アオサギ①

アオジ①

ホテルセンチュリー

マイウェイ

海産庫

聖一色

No.	種名	個体数
1	アオサギ	1
2	カルガモ	2
3	コガモ	1
4	アオジ	1
5	スズメ	10

工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-17)
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

# 大谷川平面図 S=1:1000

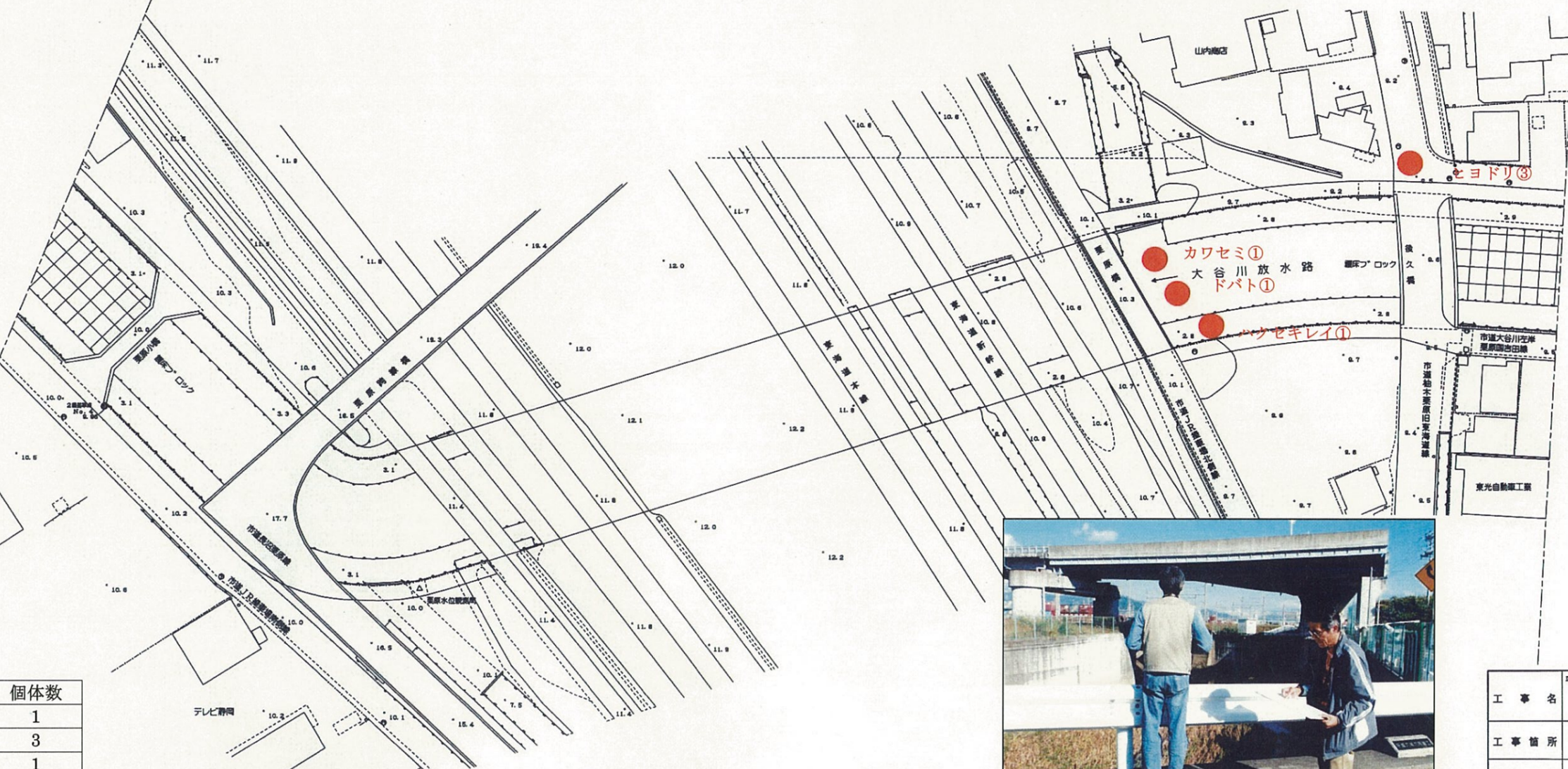
静岡市



古庄

聖一色

後久橋付近の調査



栗原

栗原小橋付近の調査

No.	種名	個体数
1	ハクセキレイ	1
2	ヒヨドリ	3
3	カワセミ	1
4	ドバト	1

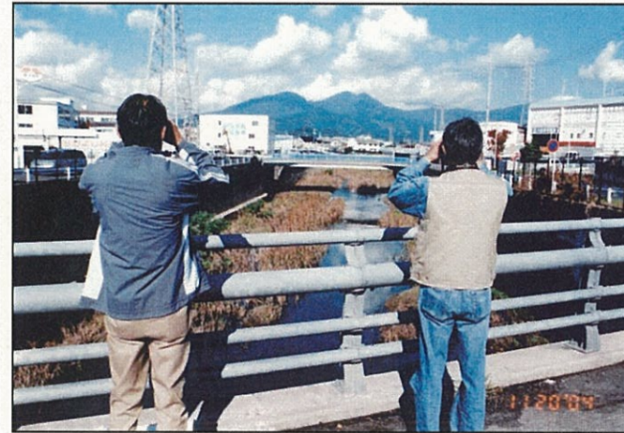
工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-18)
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日H. . . . .	設計年月日H. . . . .
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 大谷川平面図 S=1:1000

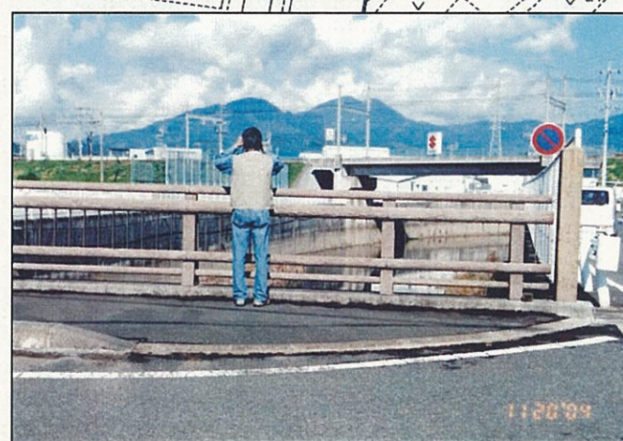
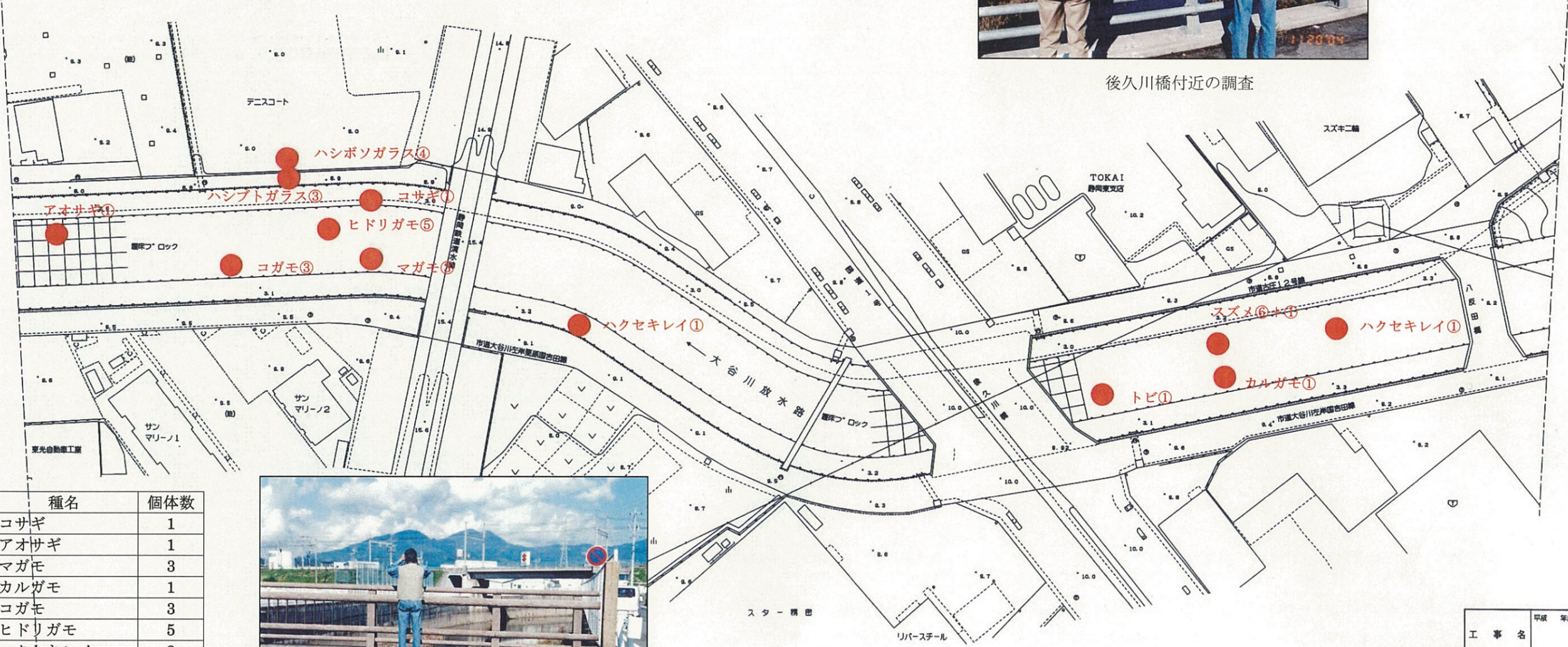
静岡市



古庄



後久川橋付近の調査



静岡鉄道橋付近の調査

No.	種名	個体数
1	コサギ	1
2	アオサギ	1
3	マガモ	3
4	カルガモ	1
5	コガモ	3
6	ヒドリガモ	5
7	ハクセキレイ	2
8	トビ	1
9	スズメ	6+1
10	ハシボソガラス	4
11	ハシブトガラス	3

国吉田

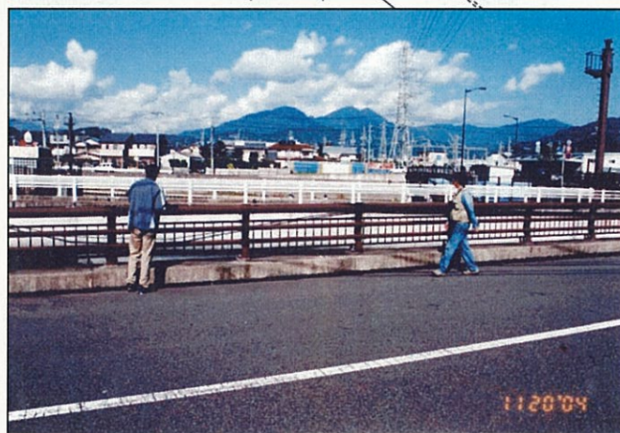
工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-19)
縮尺 S=1:1000	図面番号 業中
測量年月日 H. . . .	設計年月日 H. . . .
事務所名	静岡県静岡土木事務所

# 大谷川平面図 S=1:1000

静岡市



古庄



古庄橋付近の調査

No.	種名	個体数
1	マガモ	2
2	コガモ	1+8
3	ハクセキレイ	2
4	スズメ	30
5	ドバト	12

工事名	平成 年度
工事箇所	静岡市地先
図面の種類	大谷川平面図(20-20)
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

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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	0K000~0K200		全体調査地区
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-1		距離	0K000~0K200														
	観測面積			ha	調査方法	ラインサンサ法・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	ハクセキレイ	3			物		その他		
2	スズメ	7			他		空中		
3	ムクドリ	1			他		空中		
4	モズ	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
	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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	0K200~0K400		全体調査地区
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-2		距離	0K200~0K400														
	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・ <input checked="" type="radio"/> 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 <input checked="" type="radio"/> 無)・植生(有( )無 <input checked="" type="radio"/> )																
		右岸	護岸(有 <input checked="" type="radio"/> 無)・植生(有( )無 <input checked="" type="radio"/> )																
	低水護岸の状況	左岸	護岸(有 <input checked="" type="radio"/> 無)・植生(有(類)無 <input checked="" type="radio"/> )																
		右岸	護岸(有 <input checked="" type="radio"/> 無)・植生(有(類)無 <input checked="" type="radio"/> )																
	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	ハクセキレイ	2			他		空中		
2	キジバト	1			他		空中		
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
	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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	0K400~0K600		全体調査地区
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-3		距離	0K400~0K600														
	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	キジバト	1			他		空中		
2	ヒヨドリ	4			他		空中		
3	コサギ	1			水		水面		
4	ハクセキレイ	3			物		その他		
5	スズメ	6			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
	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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	0K600~0K800		全体調査地区
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-4		距離	0K600~0K800														
	観測面積			ha	調査方法	ライセンス法・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	メジロ	2			他		空中		
2	ヒヨドリ	2			他		空中		
3	ハクセキレイ	2			物		その他		
4	カワセミ	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
	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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	0K800~1K000	全体調査地区	
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-5		距離	0K800~1K000														
	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	ハクセキレイ	1			砂		その他		
2	セグロセキレイ	1			砂		その他		
3	スズメ	22			砂		その他		
4	キジバト	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
	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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	1K000~1K200		全体調査地区
	距離	0K000~4K100				

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

調査	調査箇所番号	21-6		距離	1K000~1K200											
	観測面積			ha	調査方法	ライセンス法・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	ジョウビタキ	1			他		空中		
2	キセキレイ	1			他		空中		
3	アオサギ	1			水		水面		
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
	小泉 金次

(※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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	1K200~1K400		全体調査地区
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-7		距離	1K200~1K400														
	観測面積			ha	調査方法	ライセンス法・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	ハクセキレイ	1			他		空中		
2	セグロセキレイ	2			他		空中		
3	モズ	1			広		樹上		
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
	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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	1K400~1K600		全体調査地区
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-8		距離	1K400~1K600														
	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	スズメ	10			草		草地		
2	ヒヨドリ	3			他		空中		
3	カワラヒワ	1			砂		その他		
4	キセキレイ	1			砂		その他		
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
	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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	1K600~1K800		全体調査地区
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-9		距離	1K600~1K800														
	観測面積			ha	調査方法	ライセンス法・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	キセキレイ	2			他		空中		
2	ハクセキレイ	1			砂		その他		
3	セグロセキレイ	1			他		空中		
4	スズメ	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
	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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	1K800~2K000	全体調査地区	
	距離	0K000~4K100				

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

調査	調査箇所番号	21-10		距離	1K800~2K000													
	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)															
		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	キセキレイ	1			砂		その他		
2	ハクセキレイ	1			砂		その他		
3	メジロ	1			広		樹上		
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
	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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	2K000~2K200		全体調査地区
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-11		距離	2K000~2K200														
	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	ヒヨドリ	1			他		空中		
2	キジバト	2			広		樹上		
3	キセキレイ	2			砂		その他		
4	ジョウビタキ	1			広		樹上		
5	ハクセキレイ	1			砂		その他		
6	セグロセキレイ	1			砂		その他		
7	アオジ	1			広		樹上		
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

<特記事項>	調査担当者名
	伴野 正志
	小泉 釜次
	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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	2K200~2K400		全体調査地区
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-12		距離	2K200~2K400														
	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	ジョウビタキ	1			広		樹上		
2	モズ	1			広		樹上		
3	スズメ	10			草		草地		
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
	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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	2K400~2K600		全体調査地区
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-13		距離	2K400~2K600														
	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	キセキレイ	1			砂		その他		
2	ムクドリ	6			他		空中		
3	ハシボンガラス	2			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
	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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	2K600~2K800		全体調査地区
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-14		距離	2K600~2K800														
	観測面積			ha	調査方法	ライセンス法・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	2			物		その他		
2	ハクセキレイ	1			物		その他		
3	ヒヨドリ	1			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
	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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	2K800~3K000		全体調査地区
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-15		距離	2K800~3K000														
	視測面積			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			物		その他		
2	ハクセキレイ	2			物		その他		
3	ヒヨドリ	1			他		空中		
4	スズメ	9			物		その他		
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
	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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	3K000~3K200		全体調査地区
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-16		距離	3K000~3K200														
	観測面積			ha	調査方法	ライセンス法・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									
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
	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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	3K200~3K400		
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-17		距離	3K200~3K400														
	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	ビズイ	1			物		その他		
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
	小泉 登次
	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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	3K400~3K600		全体調査地区
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-18		距離	3K400~3K600														
	観測面積			ha	調査方法	ライセンス法・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	キセキレイ	1			物		その他		
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
	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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	3K600~3K800	全体調査地区	
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-19		距離	3K600~3K800														
	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									
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
	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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	3K800~4K000		全体調査地区
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-20		距離	3K800~4K000														
	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))																
		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																		
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
	小泉 釜次

(※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6日
	河川名	大沢川			市区町村名	静岡県静岡市
	地区番号	3	地区名	4K000~4K208	全体調査地区	
	距離	0K000~4K100				

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

調査箇所	調査箇所番号	21-21		距離	4K000~4K208														
	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									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

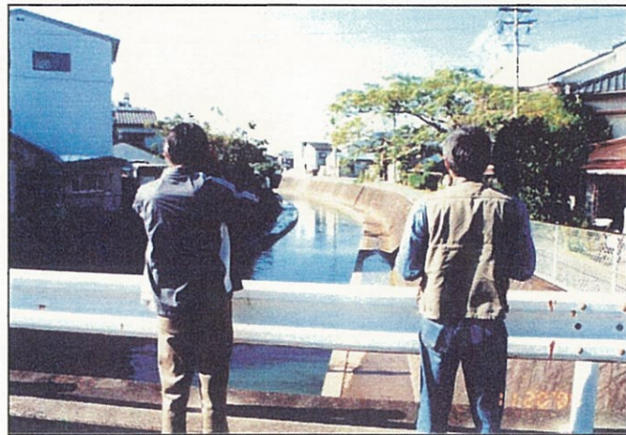
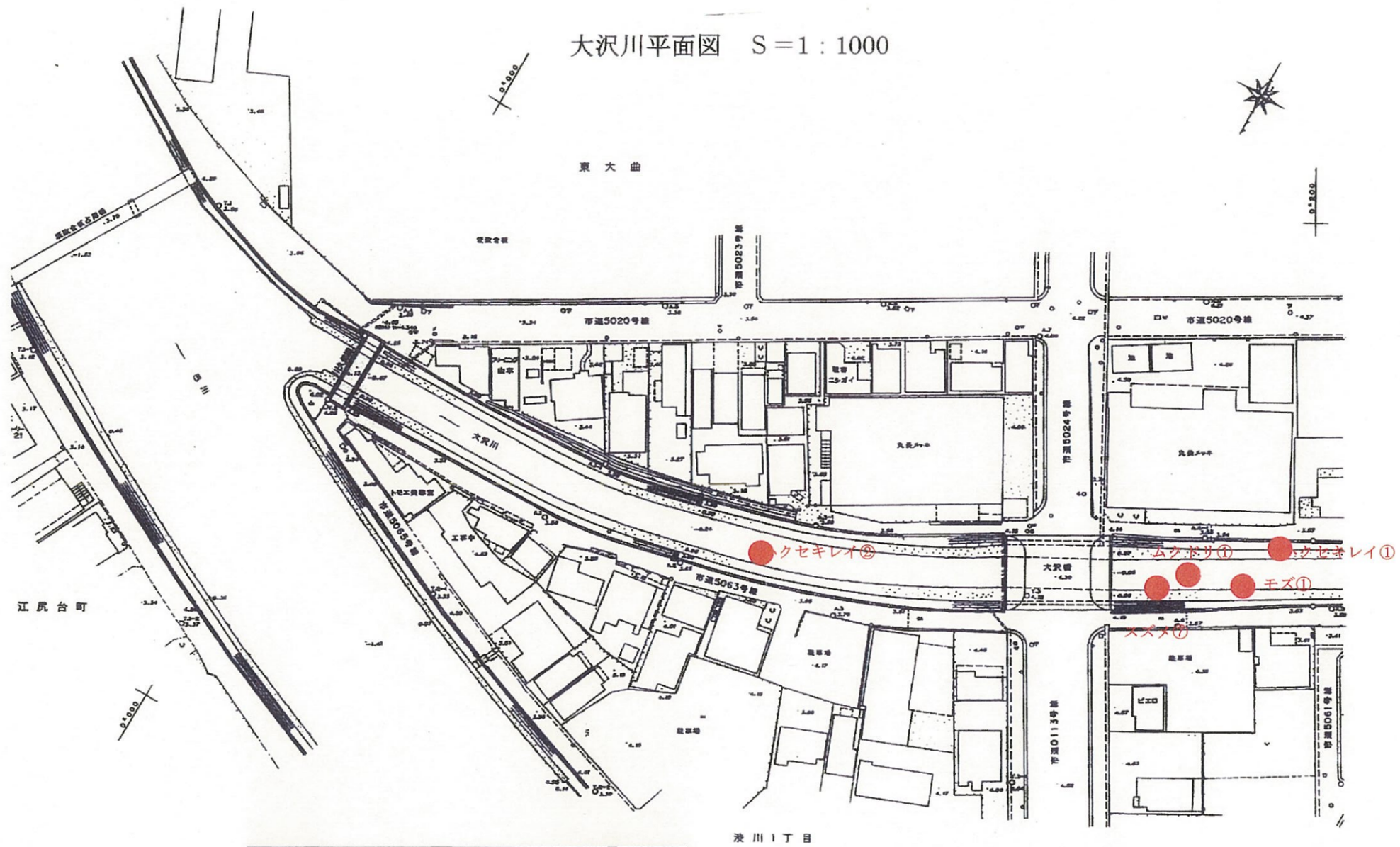
<特記事項> この区間では鳥類の確認はなかった。	調査担当者名
	伴野 正志
	小泉 金次
	鈴木 和喜

(※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)



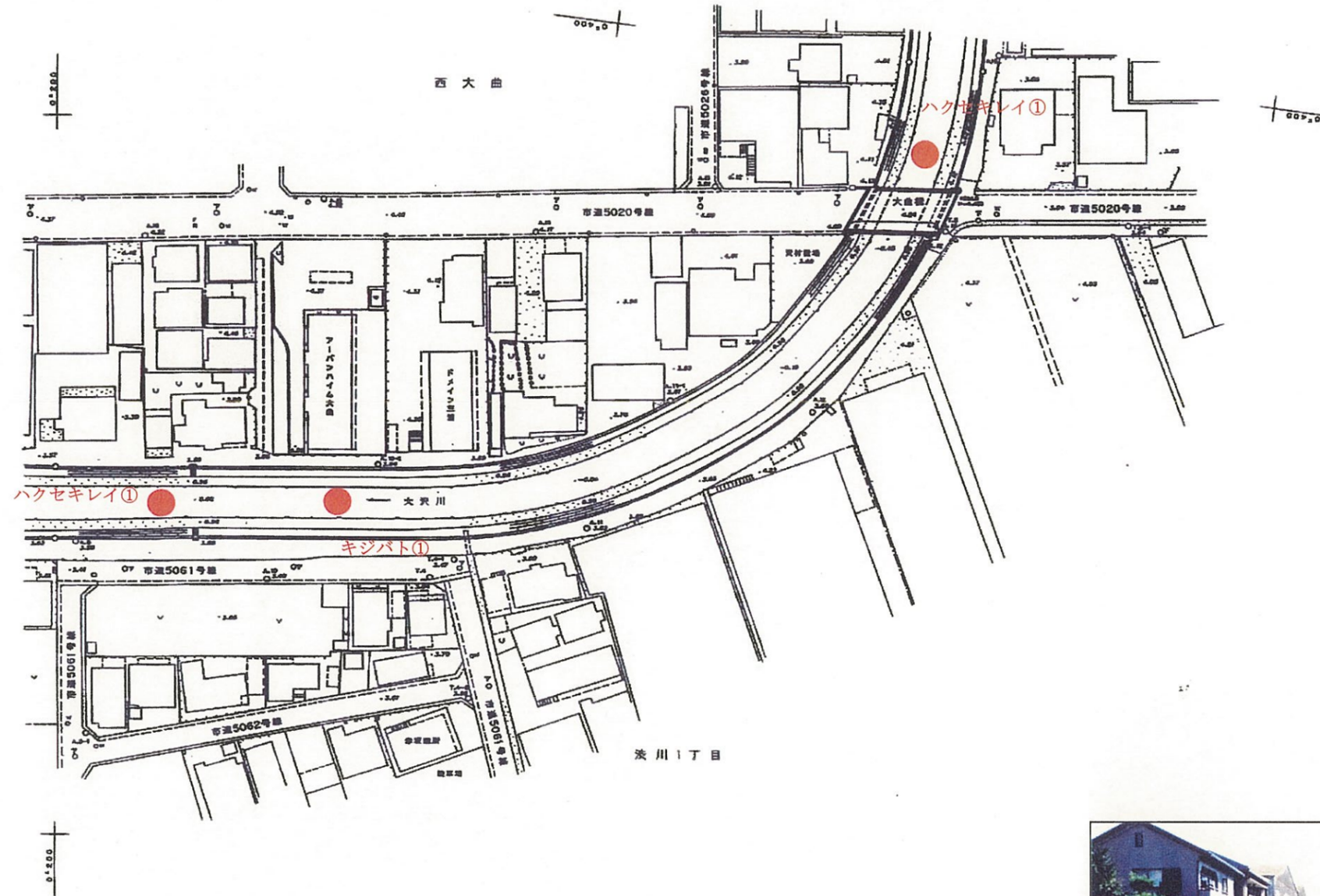
大沢川平面図 S=1:1000



巴川と交流点付近の調査

No.	種名	個体数
1	ハクセキレイ	2+1
2	スズメ	7
3	ムクドリ	1
4	モズ	1

大沢川平面図 S=1:1000

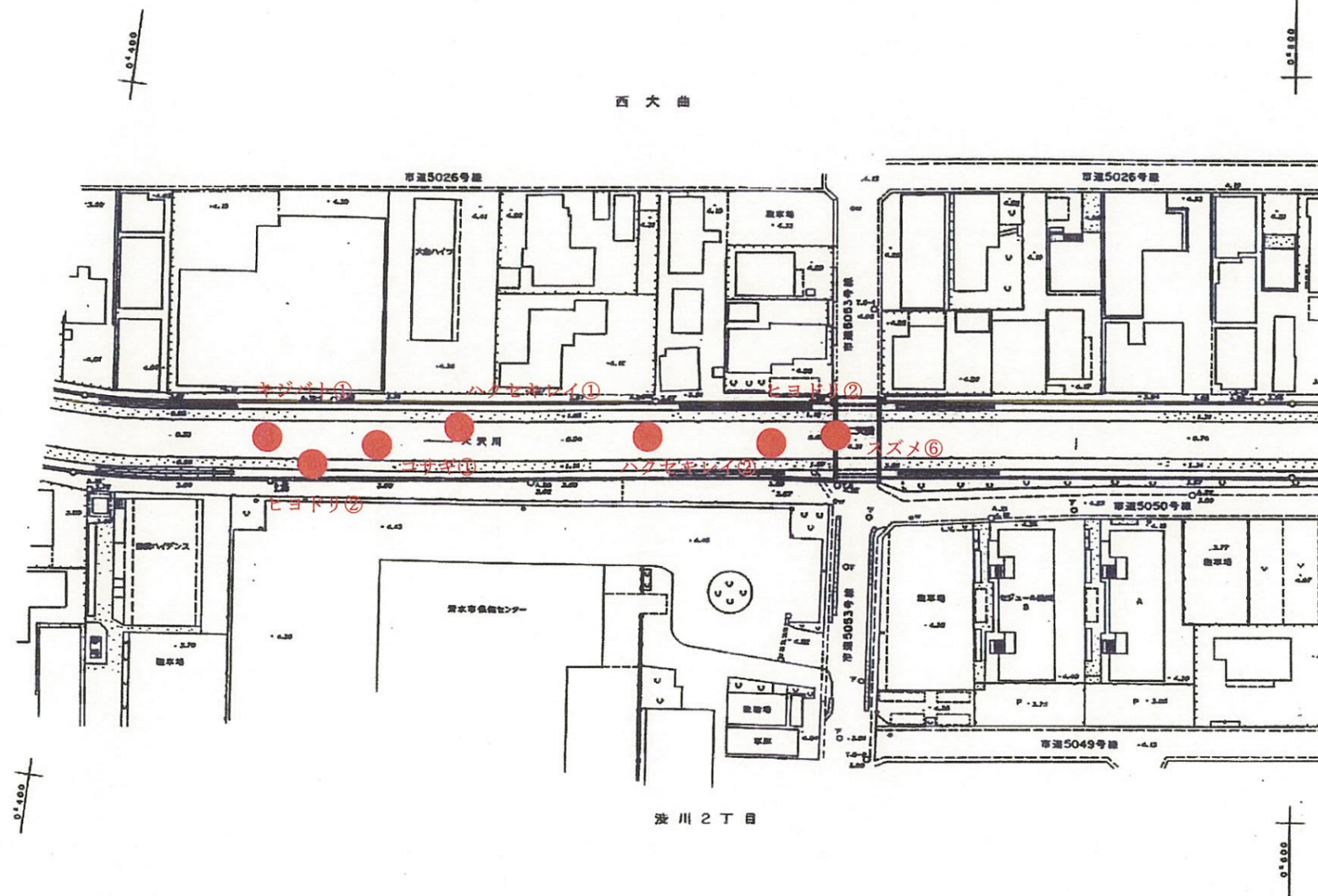


No.	種名	個体数
1	ハクセキレイ	1+1
2	キジバト	1



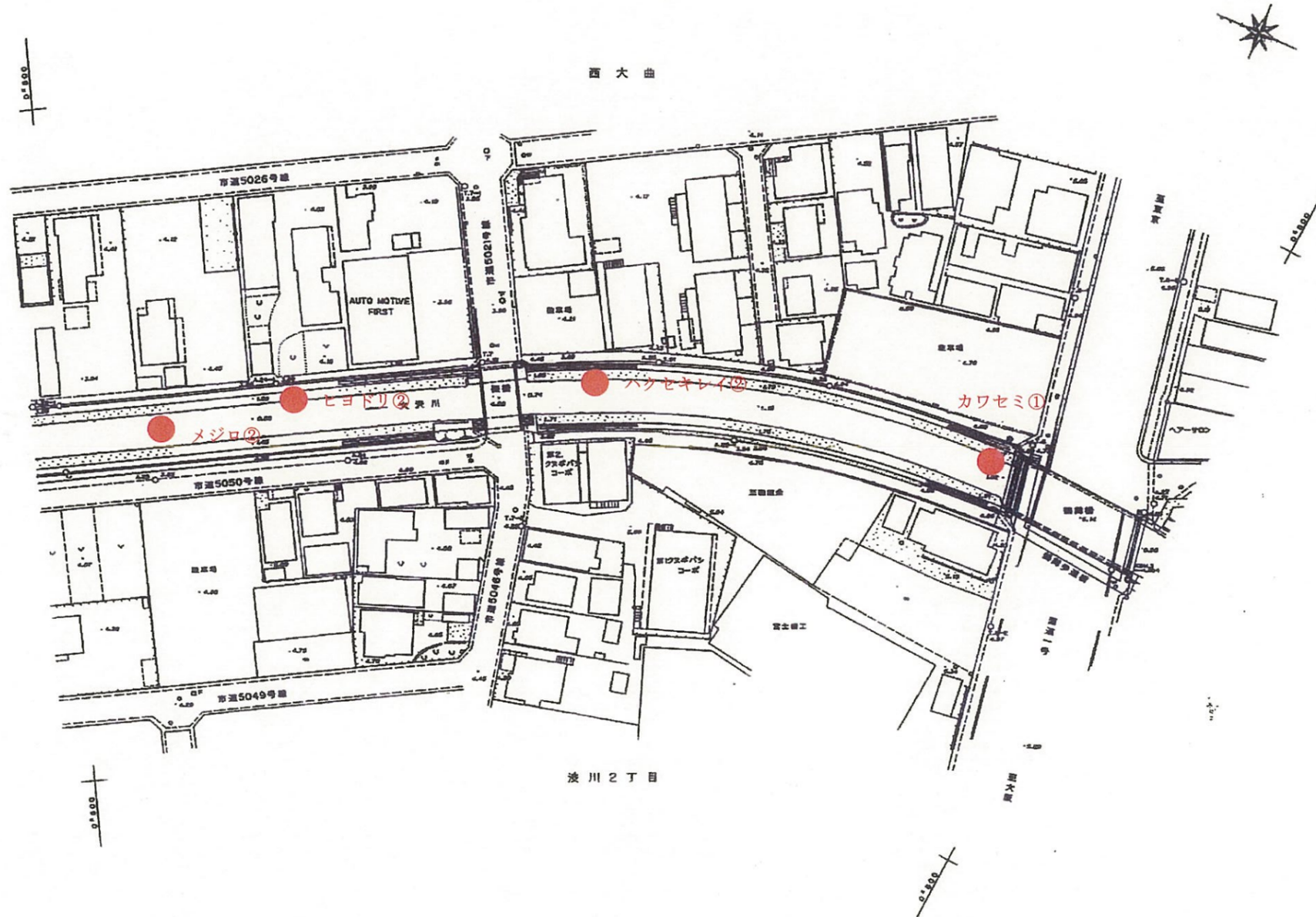
大曲橋付近の調査

大沢川平面図 S=1:1000



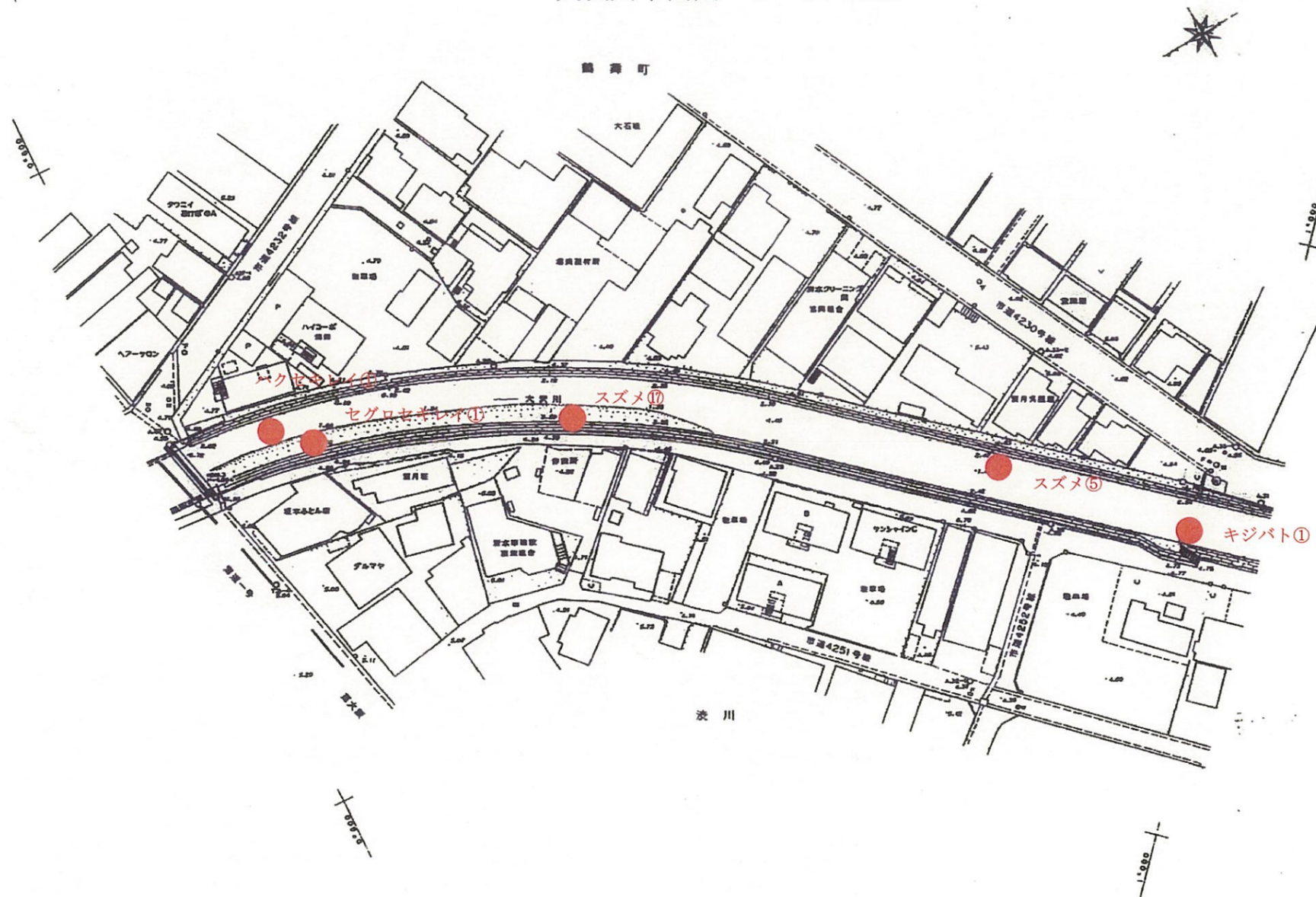
No.	種名	個体数
1	キジバト	1
2	ヒヨドリ	2+2
3	コサギ	1
4	ハクセキレイ	1+2
5	スズメ (電線)	6

大沢川平面図 S=1:1000



No.	種名	個体数
1	メジロ (センダンの木)	2
2	ヒヨドリ ( " )	2
3	ハクセキレイ	2
4	カワセミ	1

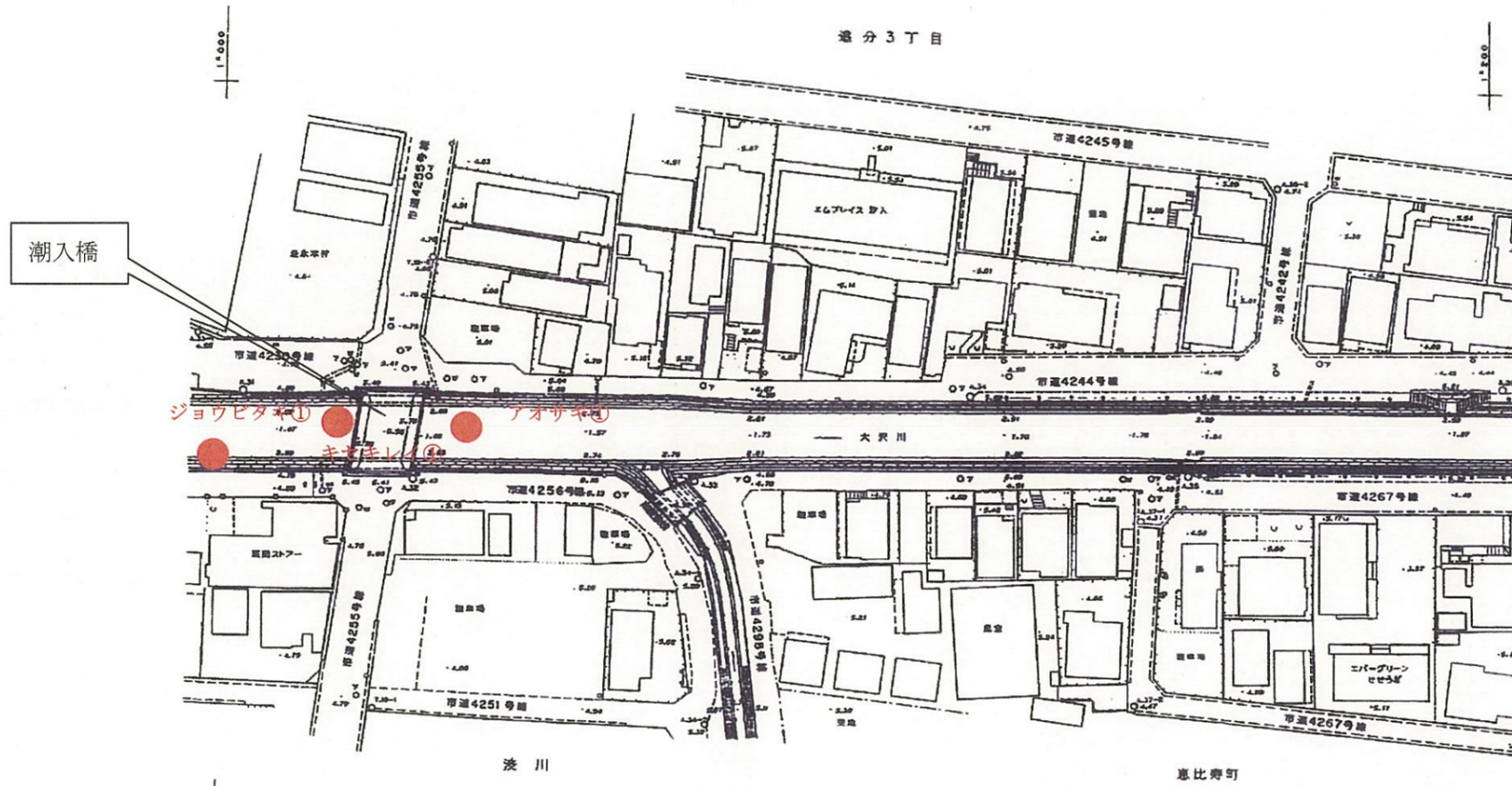
大沢川平面図 S=1:1000



平成 9年 2月 修正

No.	種名	個体数
1	ハクセキレイ	1
2	セグロセキレイ	1
3	スズメ	17+5
4	キジバト	1

大沢川平面図 S=1:1000

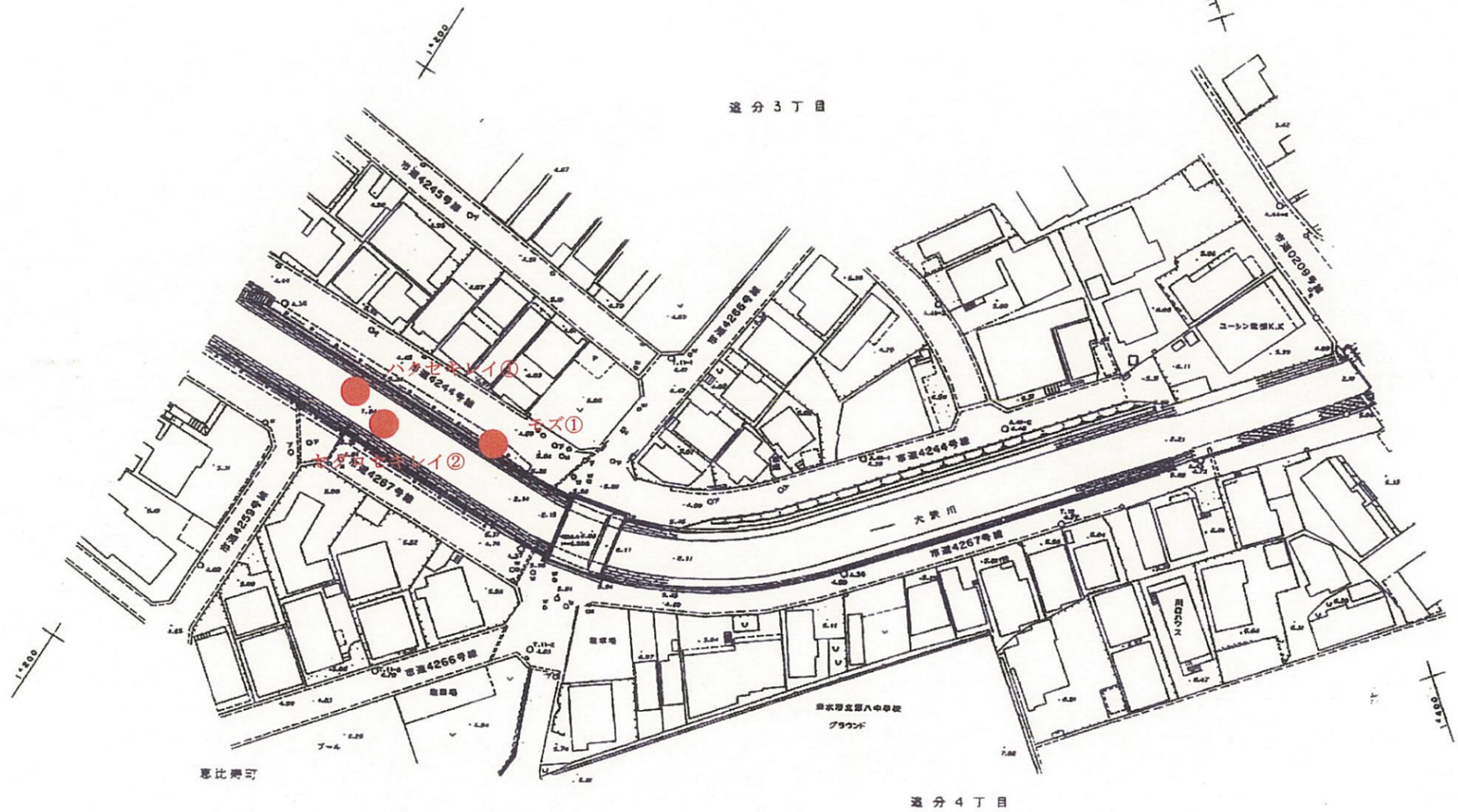


潮入橋付近の調査

平成 9年 2月 修正

No.	種名	個体数
1	ジョウビタキ♂	1
2	キセキレイ	1
3	アオサギ	1

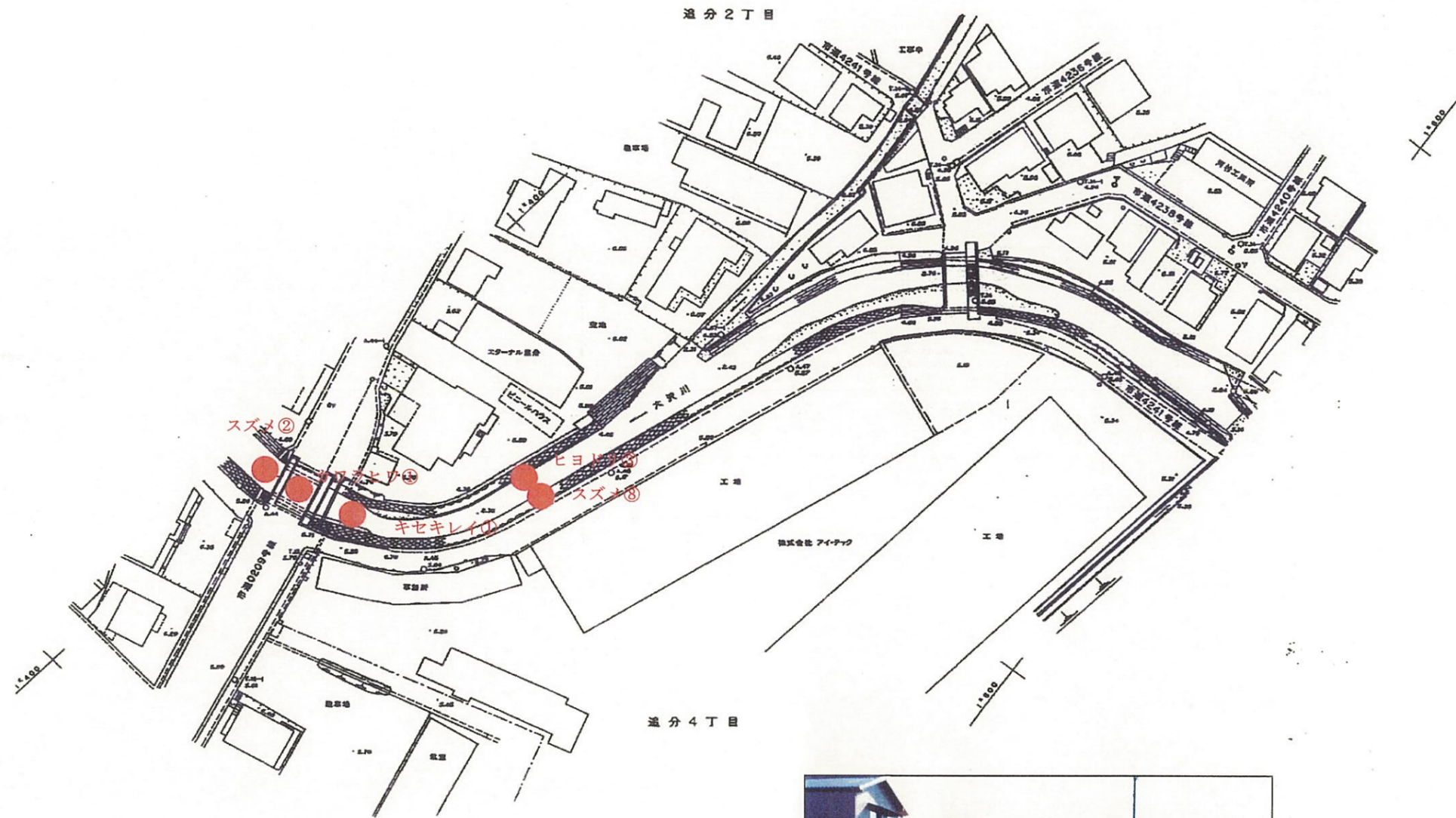
大沢川平面図 S=1:1000



平成 9年 2月 修正

No.	種名	個体数
1	ハクセキレイ	1
2	セグロセキレイ	2
3	モズ	1

大沢川平面図 S=1:1000

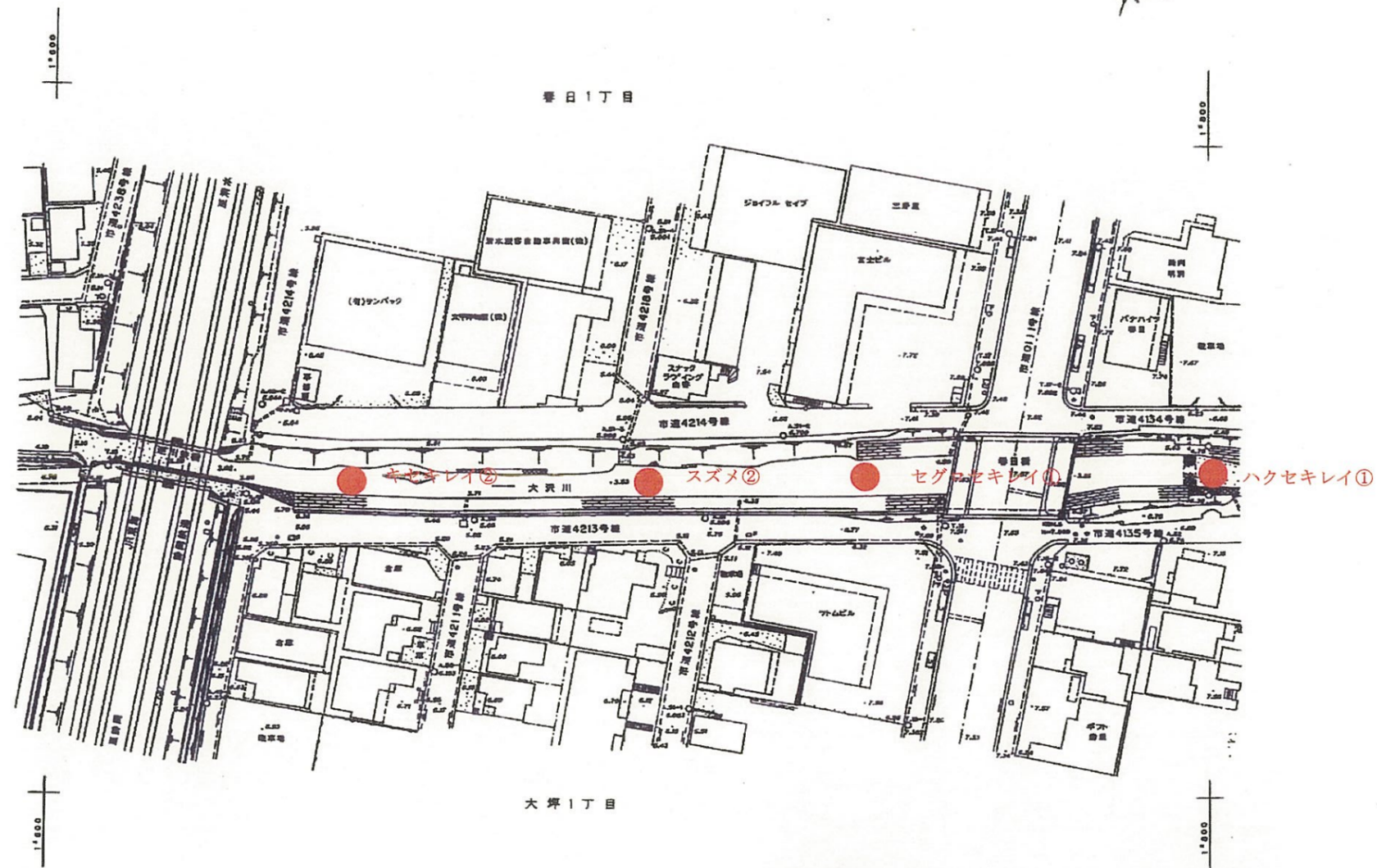


No.	種名	個体数
1	スズメ	2+8
2	ヒヨドリ	3
3	カワラヒワ	1
4	キセキレイ	1

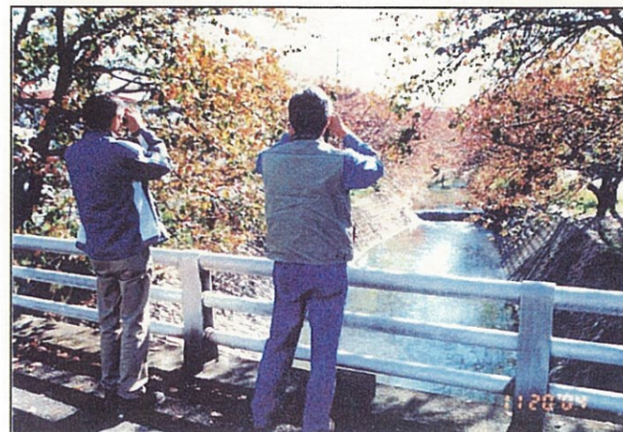


金谷橋付近の調査

大沢川平面図 S=1:1000

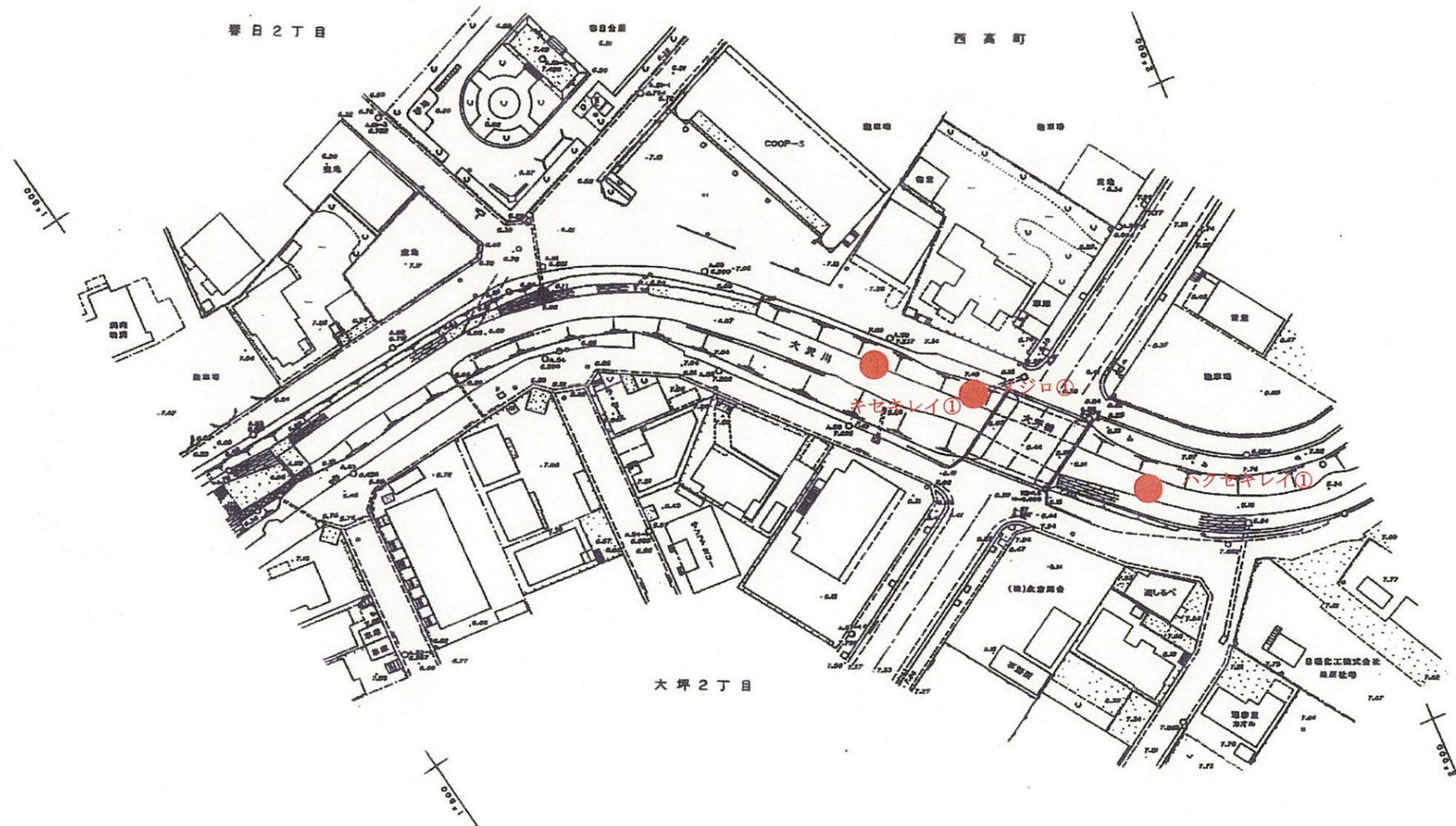


No.	種名	個体数
1	キセキレイ	2
2	ハクセキレイ	1
3	セグロセキレイ	1
4	スズメ	2



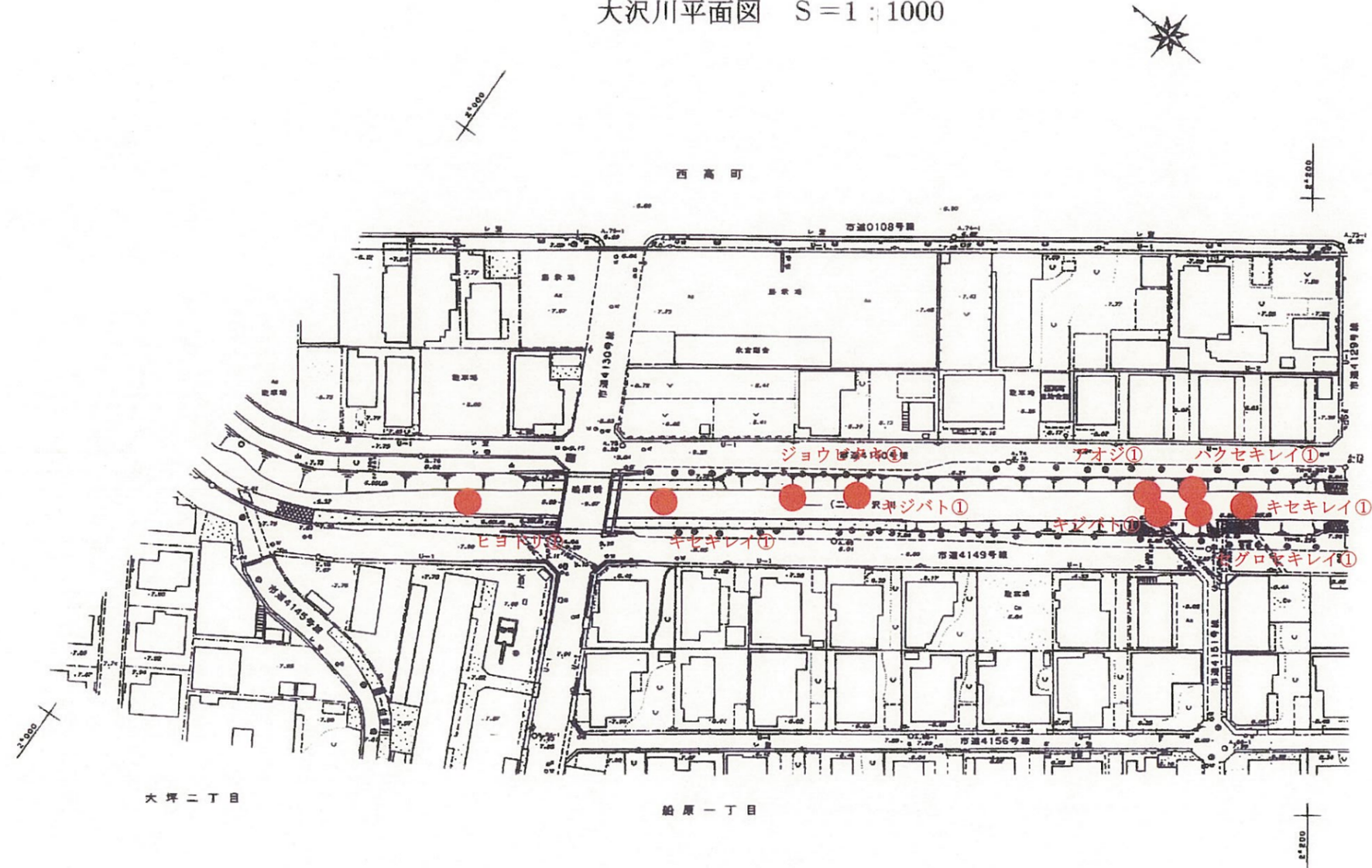
春日橋付近の調査

大沢川平面図 S=1:1000



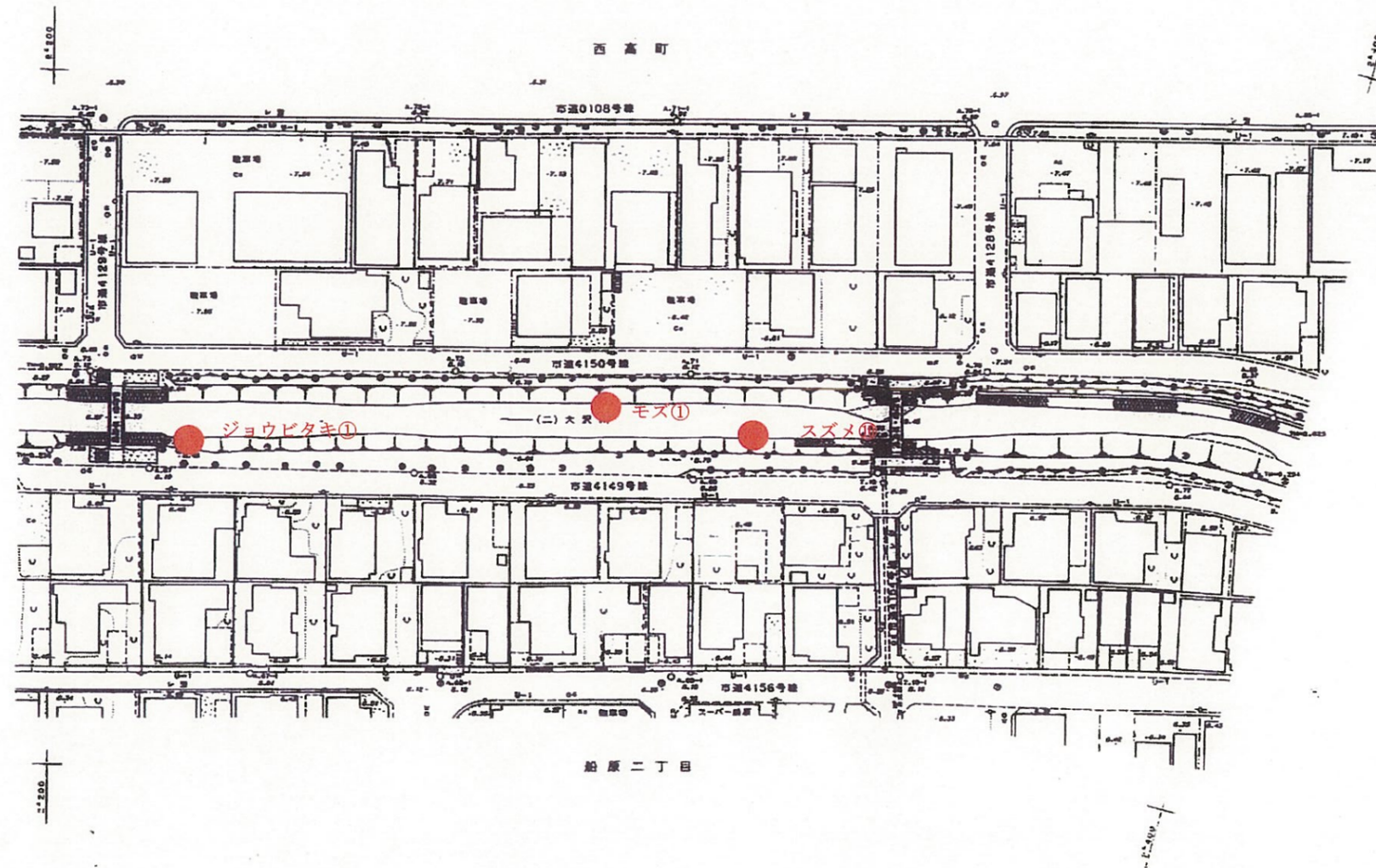
No.	種名	個体数
1	キセキレイ	1
2	ハクセキレイ	1
3	メジロ	1

大沢川平面図 S=1:1000



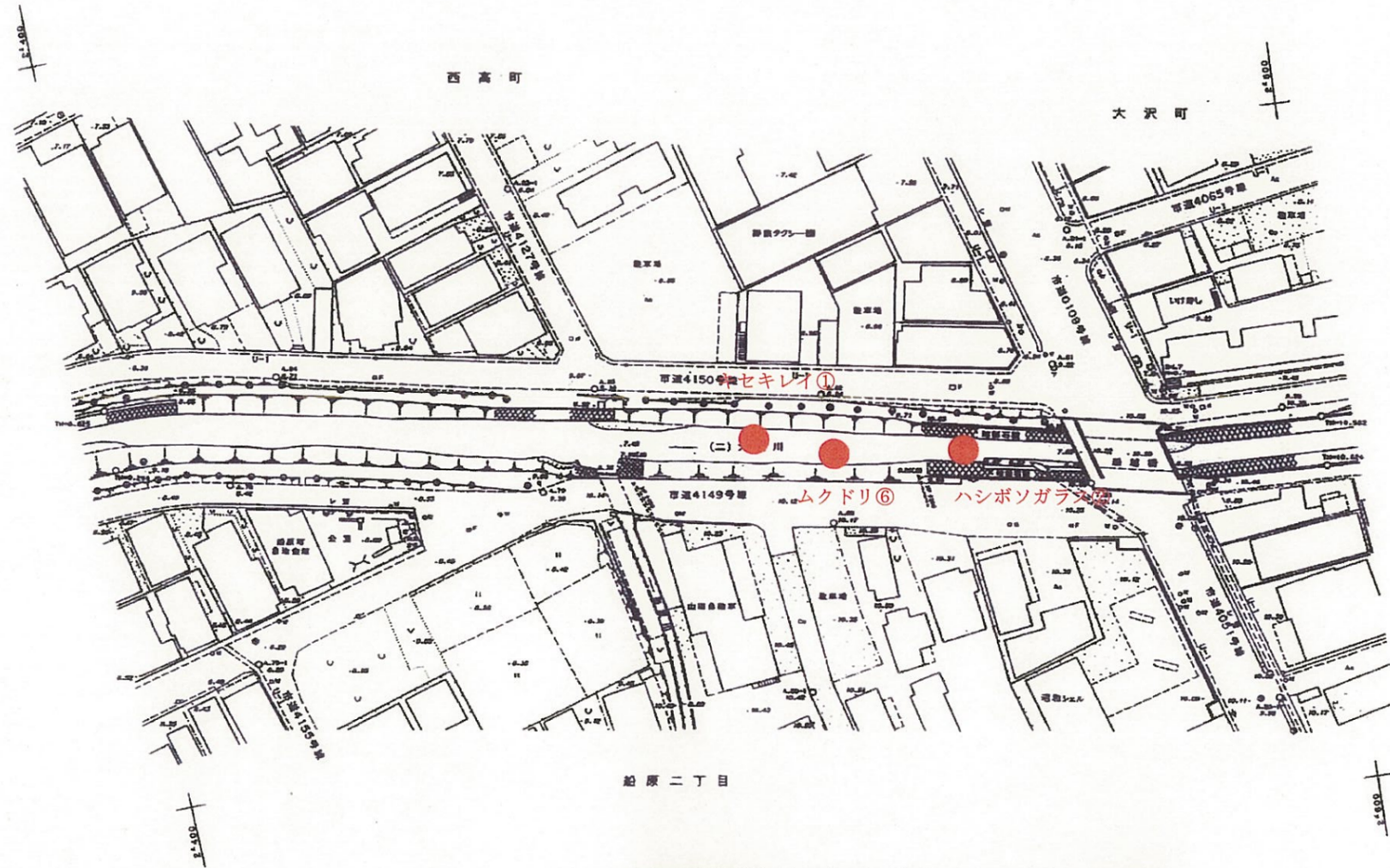
No.	種名	個体数
1	ヒヨドリ	1
2	キジバト	1+1
3	キセキレイ	1+1
4	ジョウビタキ	1
5	ハクセキレイ	1
6	セグロセキレイ	1
7	アオジ	1

大沢川平面図 S=1:1000



No.	種名	個体数
1	ジョウビタキ♂	1
2	モズ	1
3	スズメ	10

大沢川平面図 S=1:1000

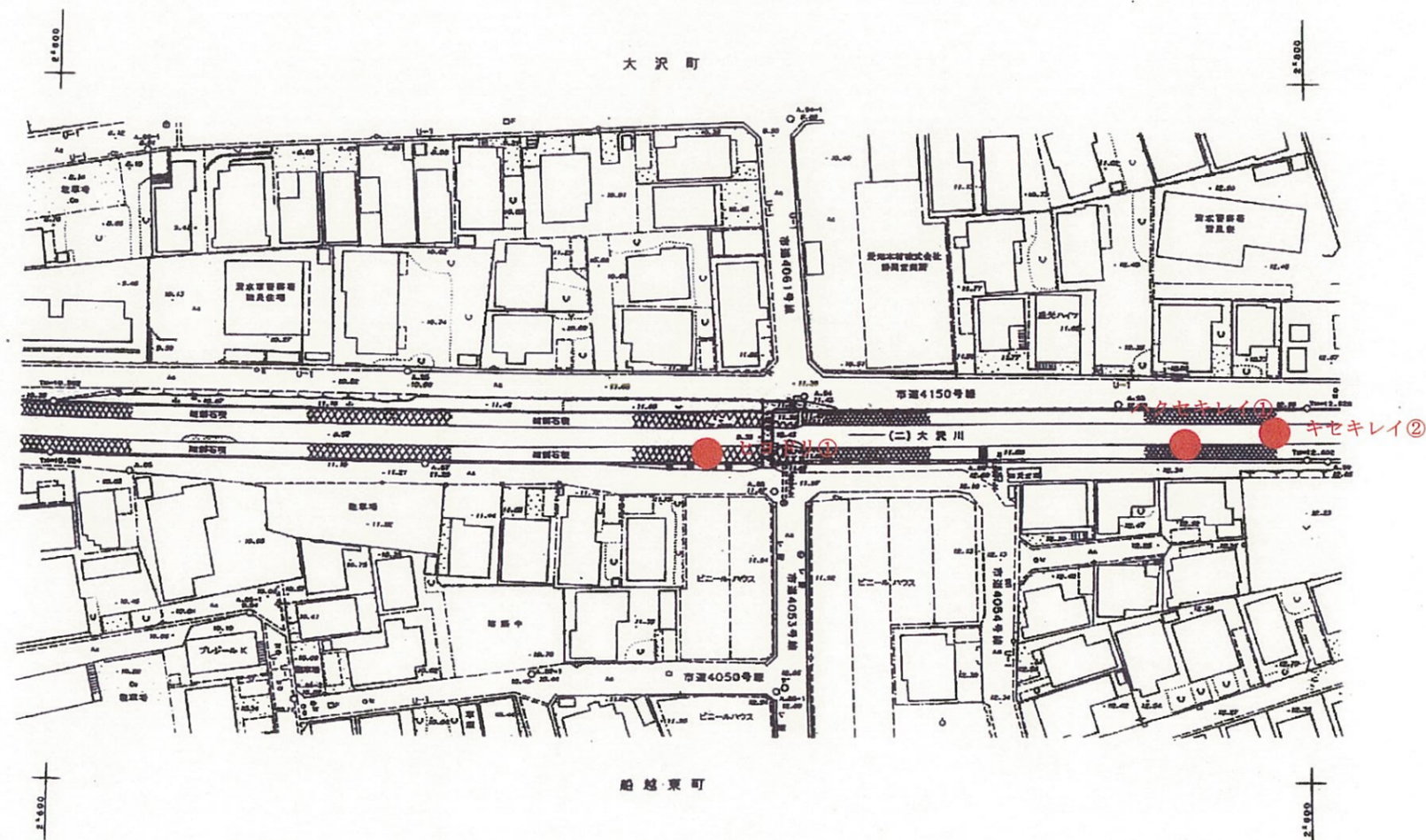


No.	種名	個体数
1	キセキレイ	1
2	ムクドリ	6
3	ハシボソガラス	2



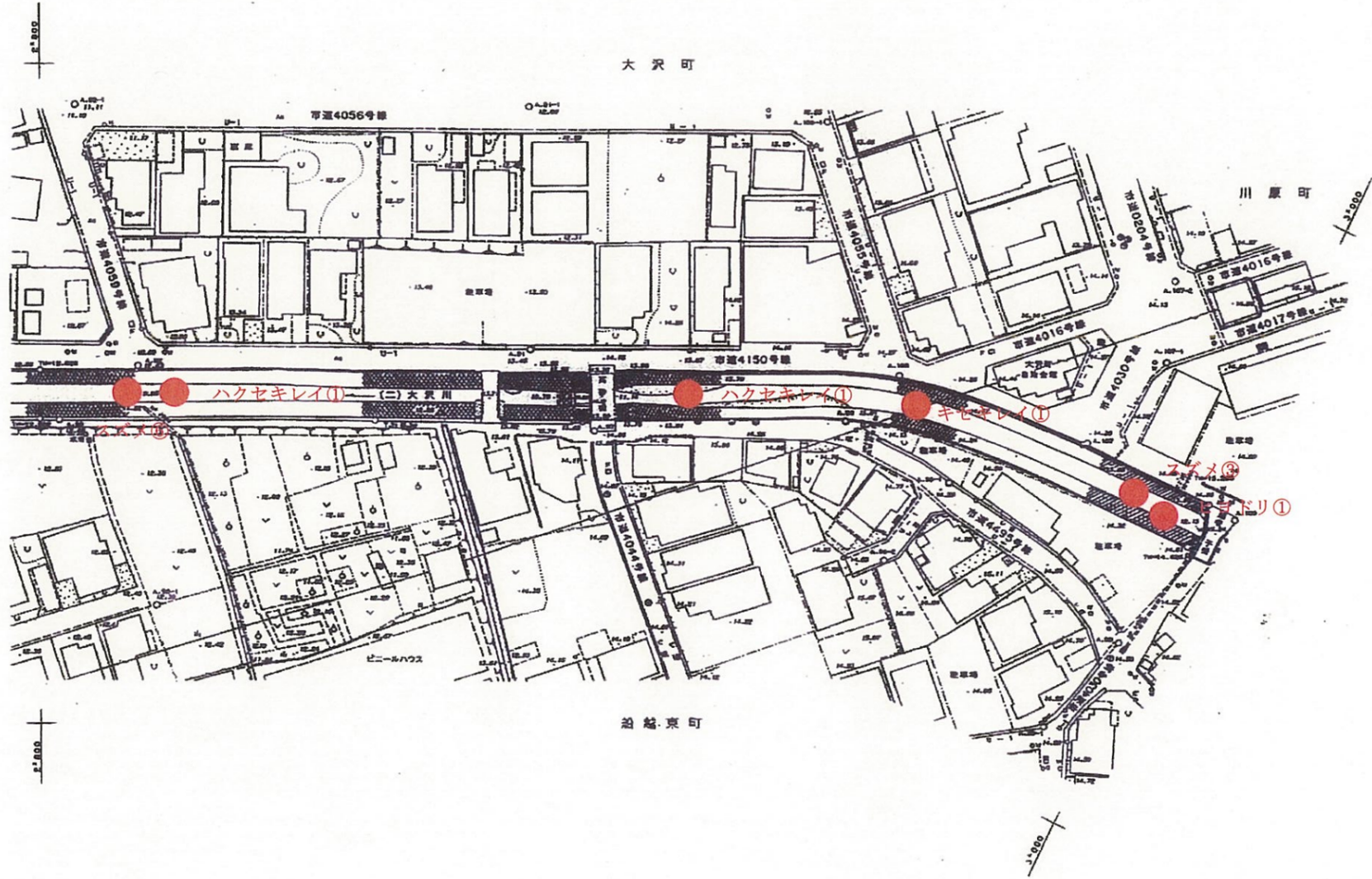
船原橋付近の調査

大沢川平面図 S=1:1000



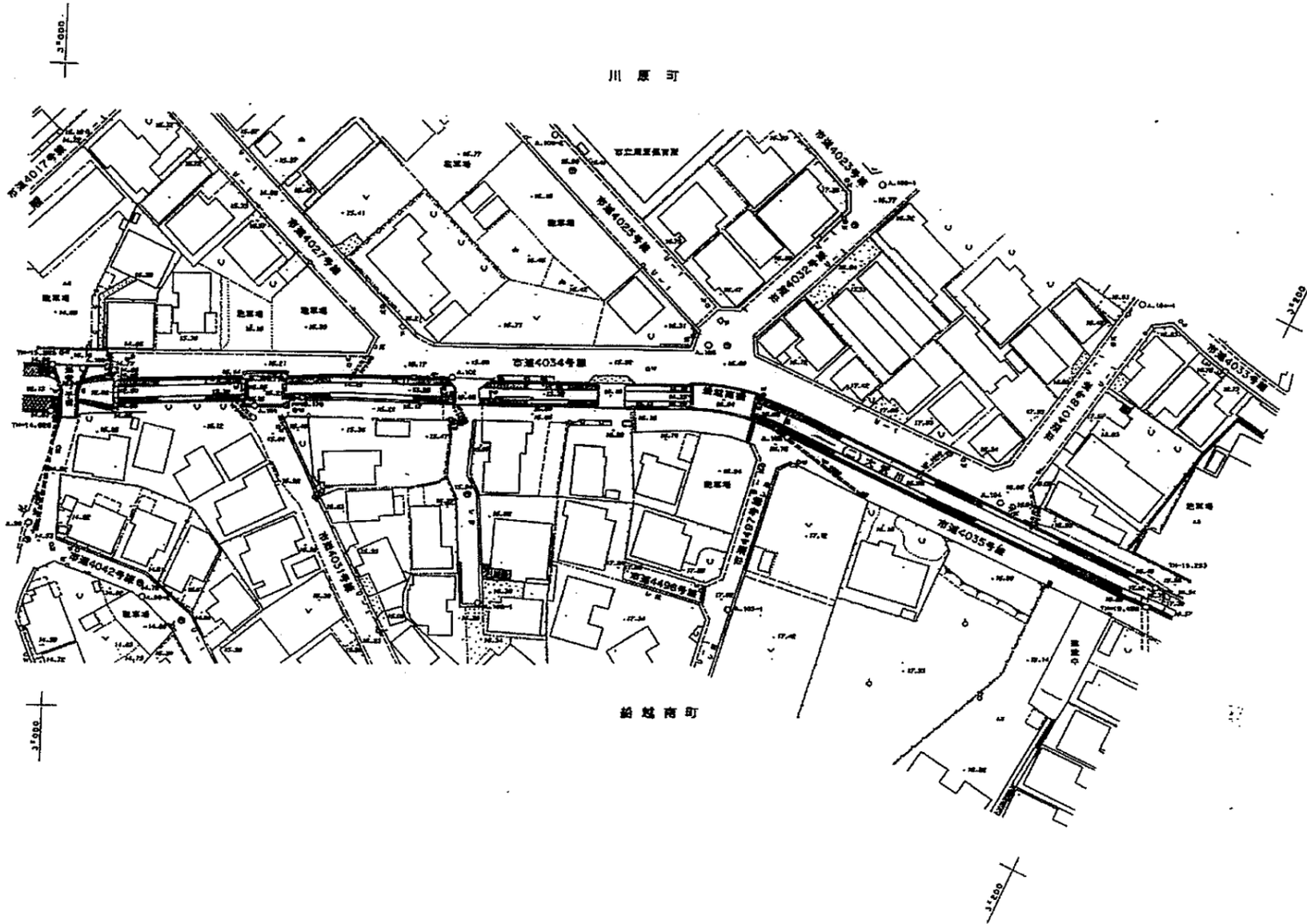
No.	種名	個体数
1	キセキレイ	2
2	ハクセキレイ	1
3	ヒヨドリ	1

大沢川平面図 S=1:1000

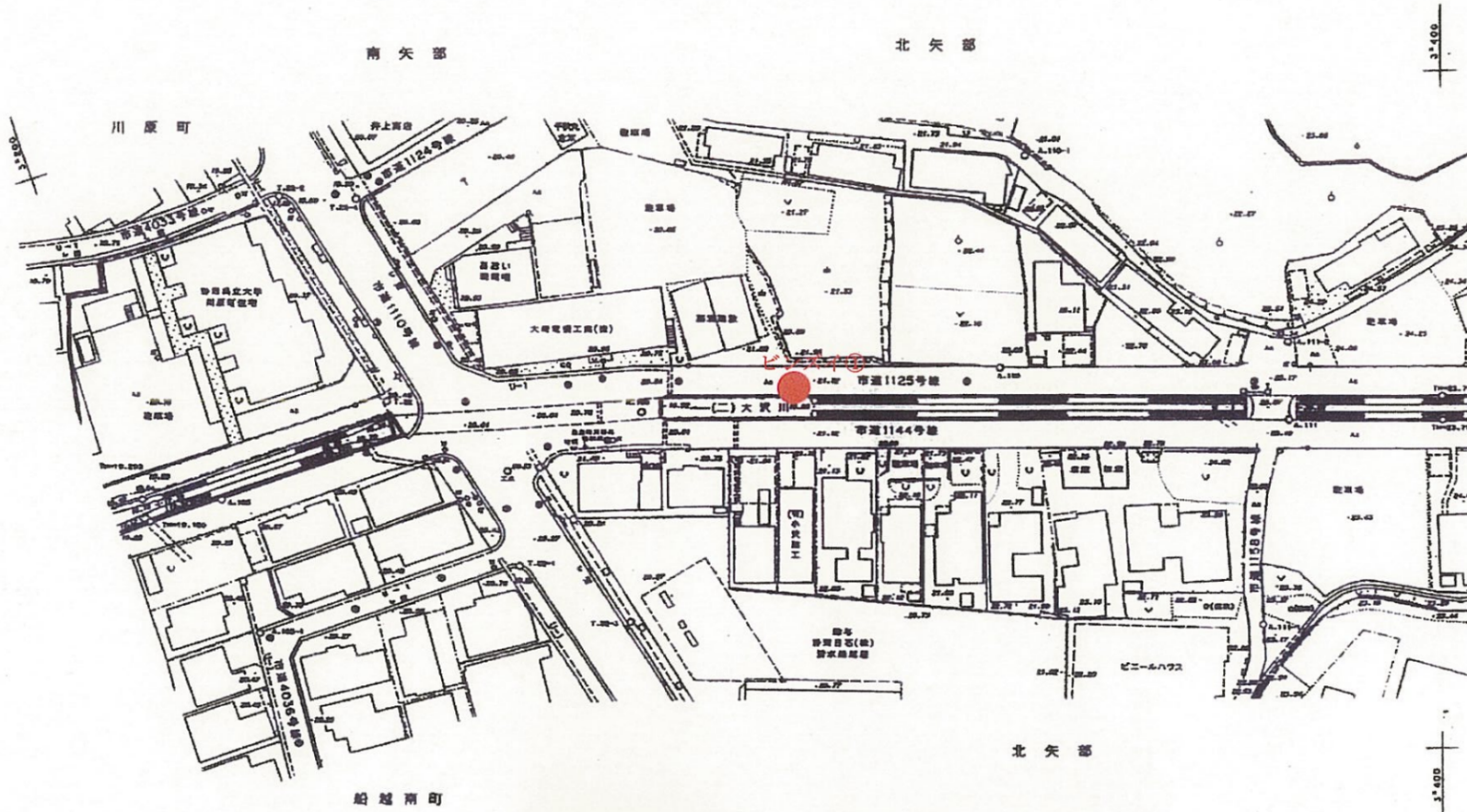


No.	種名	個体数
1	キセキレイ	1
2	ハクセキレイ	1+1
3	ヒヨドリ	1
4	スズメ	6+3

大沢川平面図 S=1:1000



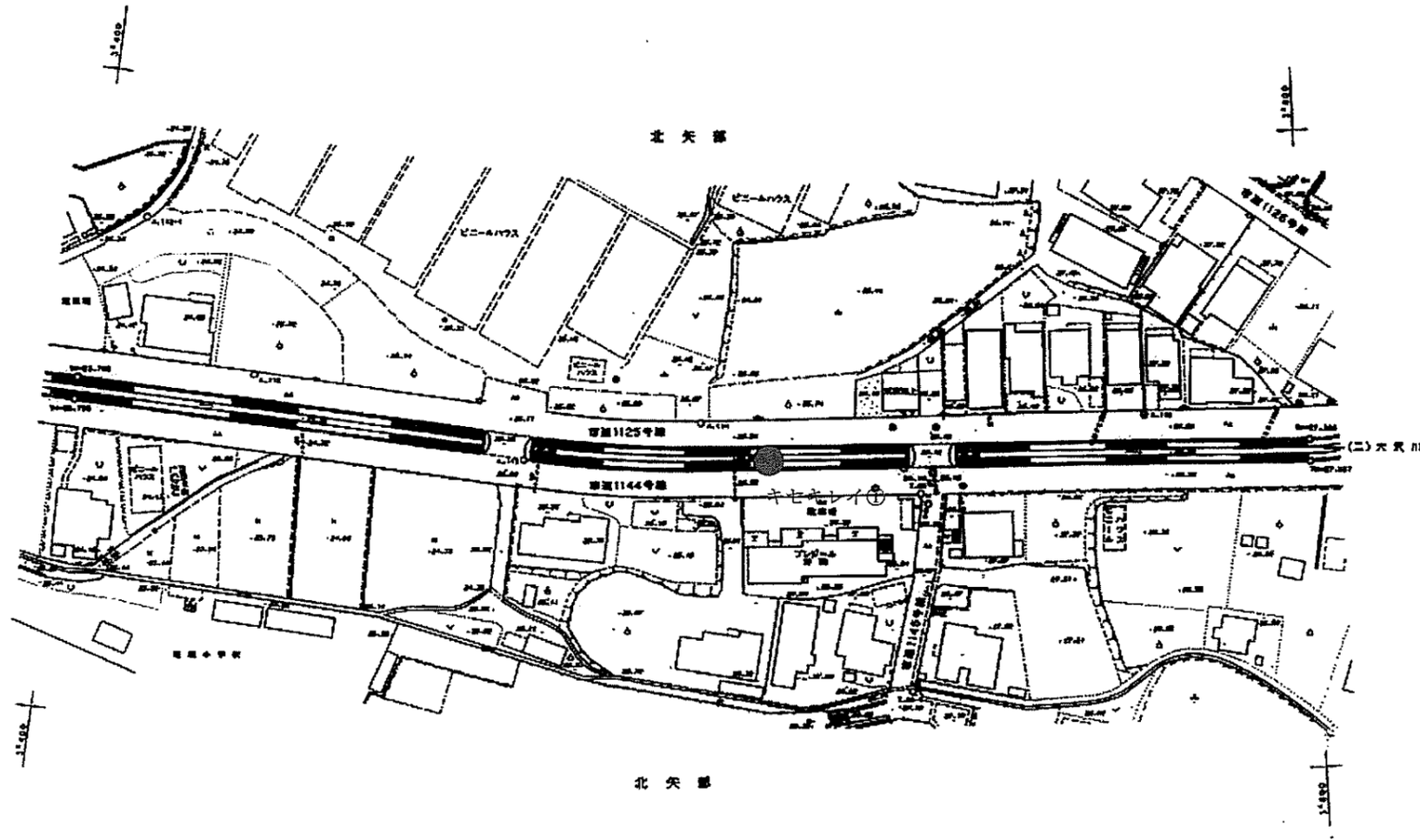
大沢川平面図 S=1:1000



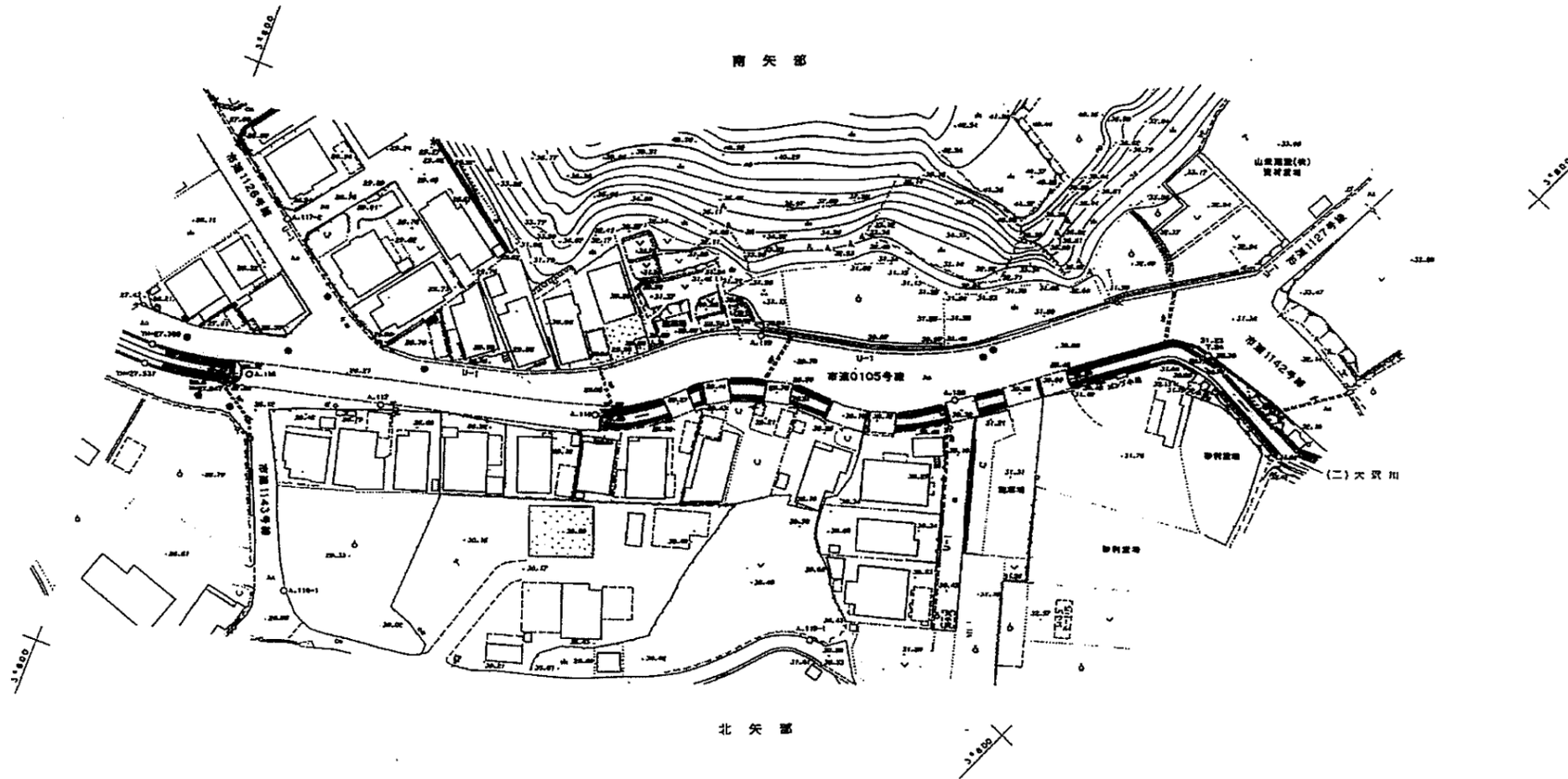
船越南橋付近の調査

No.	種名	個体数
1	ビンズイ	1

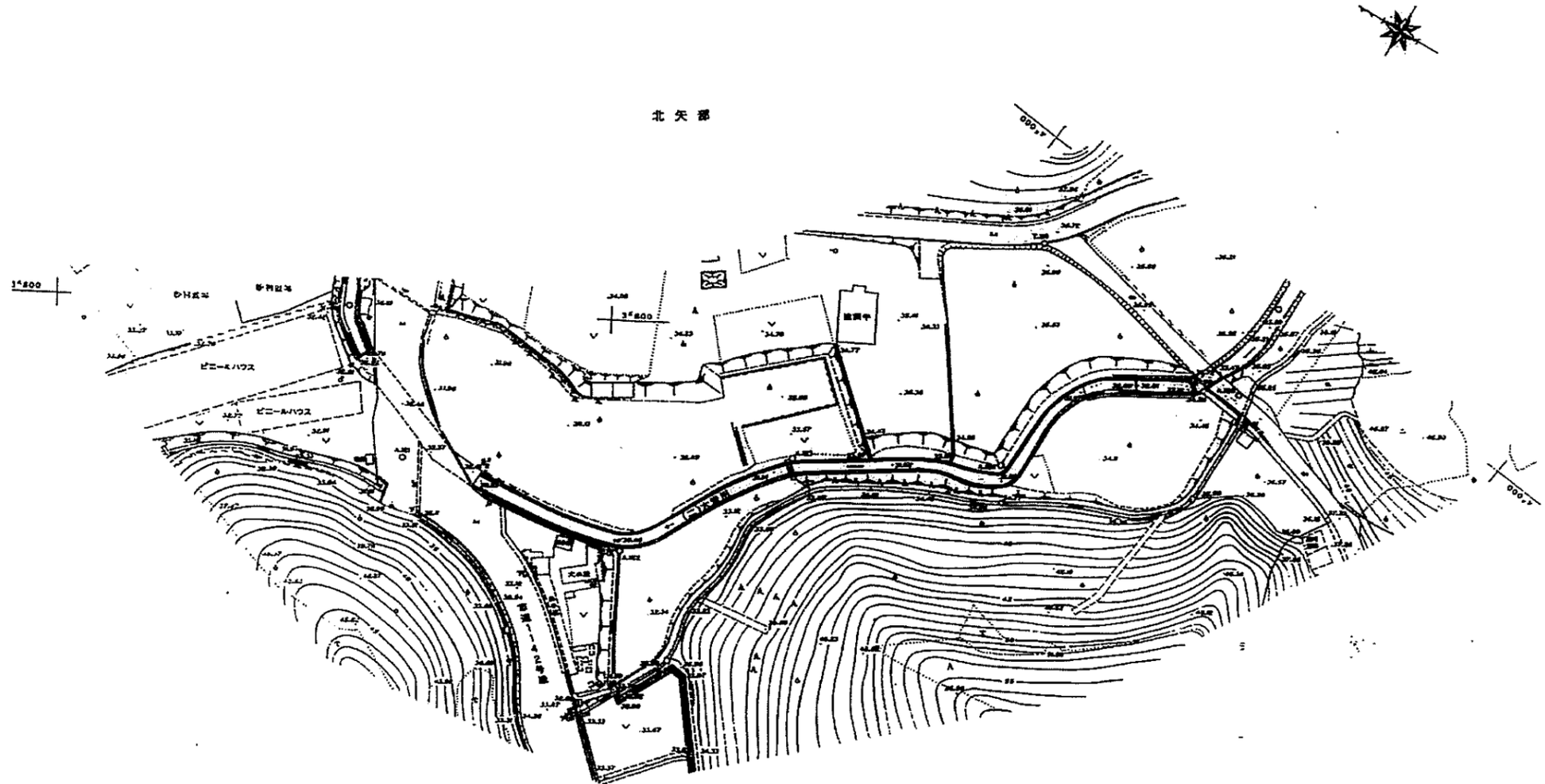
大沢川平面図 S=1:1000



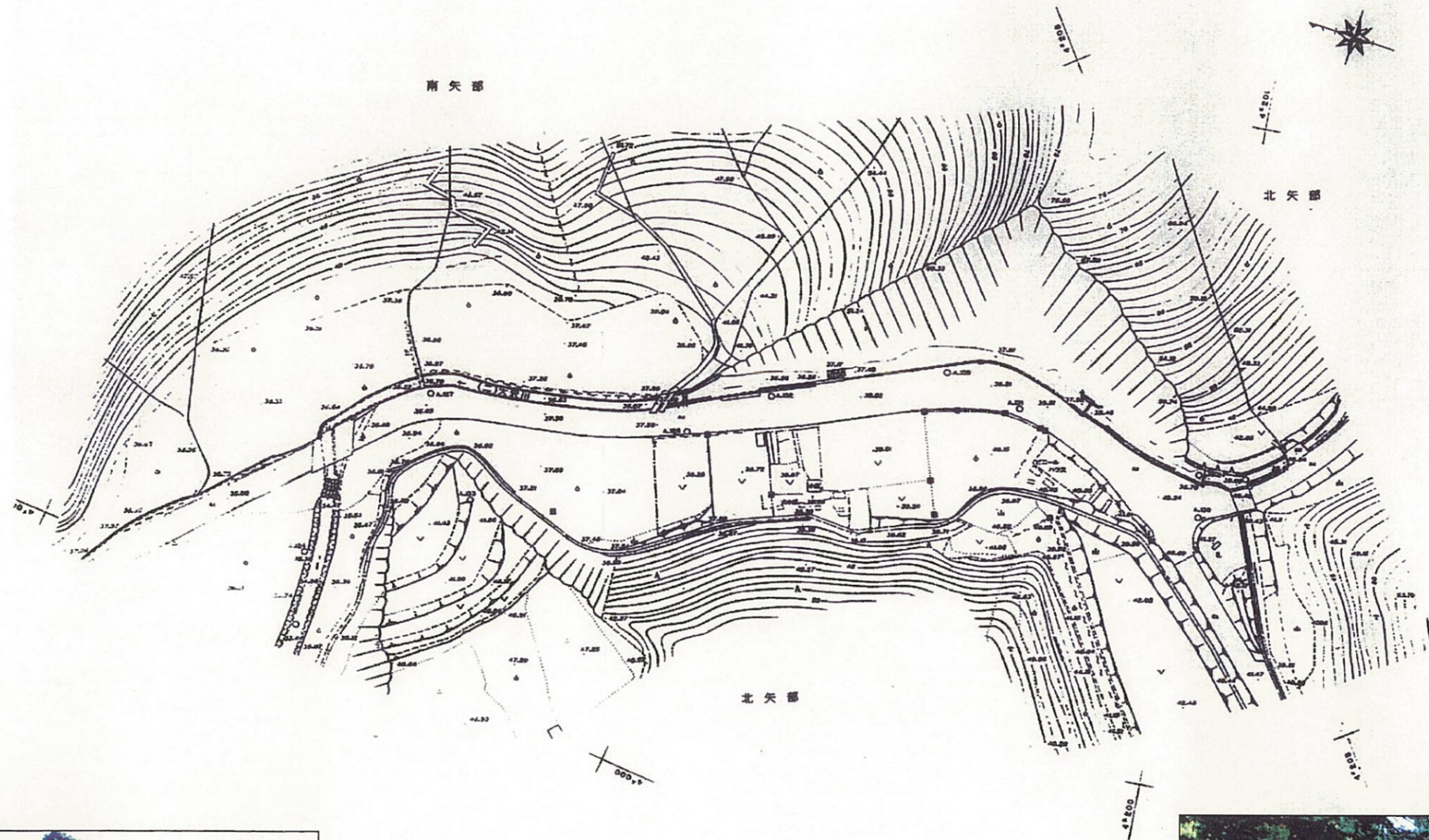
大沢川平面図 S=1:1000



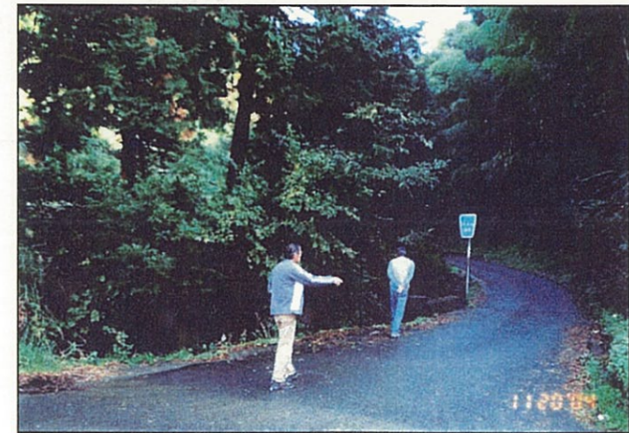
大沢川平面図 S=1:1000



大沢川平面図 S=1:1000



南矢部付近の調査



北矢部付近の調査