

# 添付資料

# 【 植 物 】



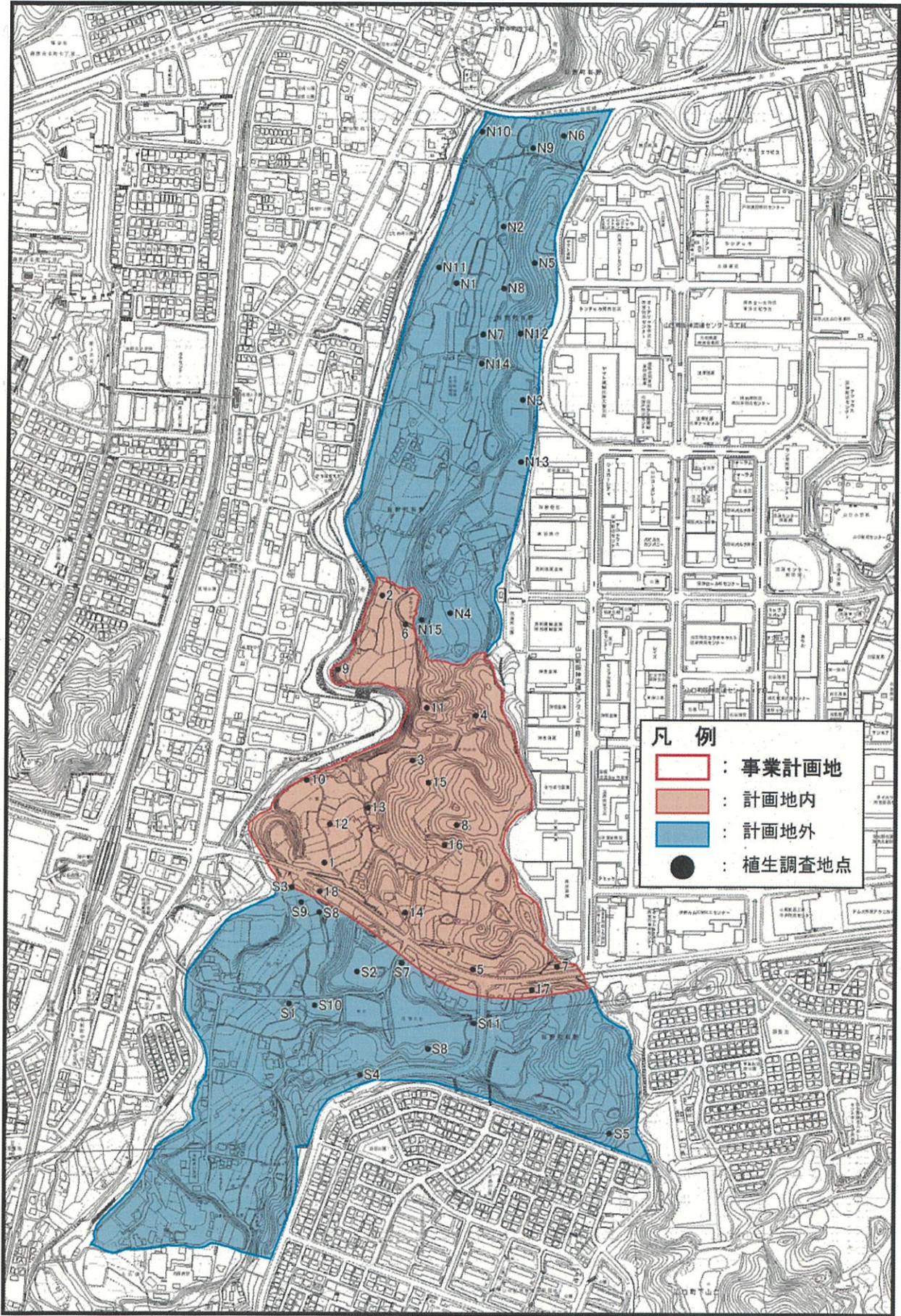
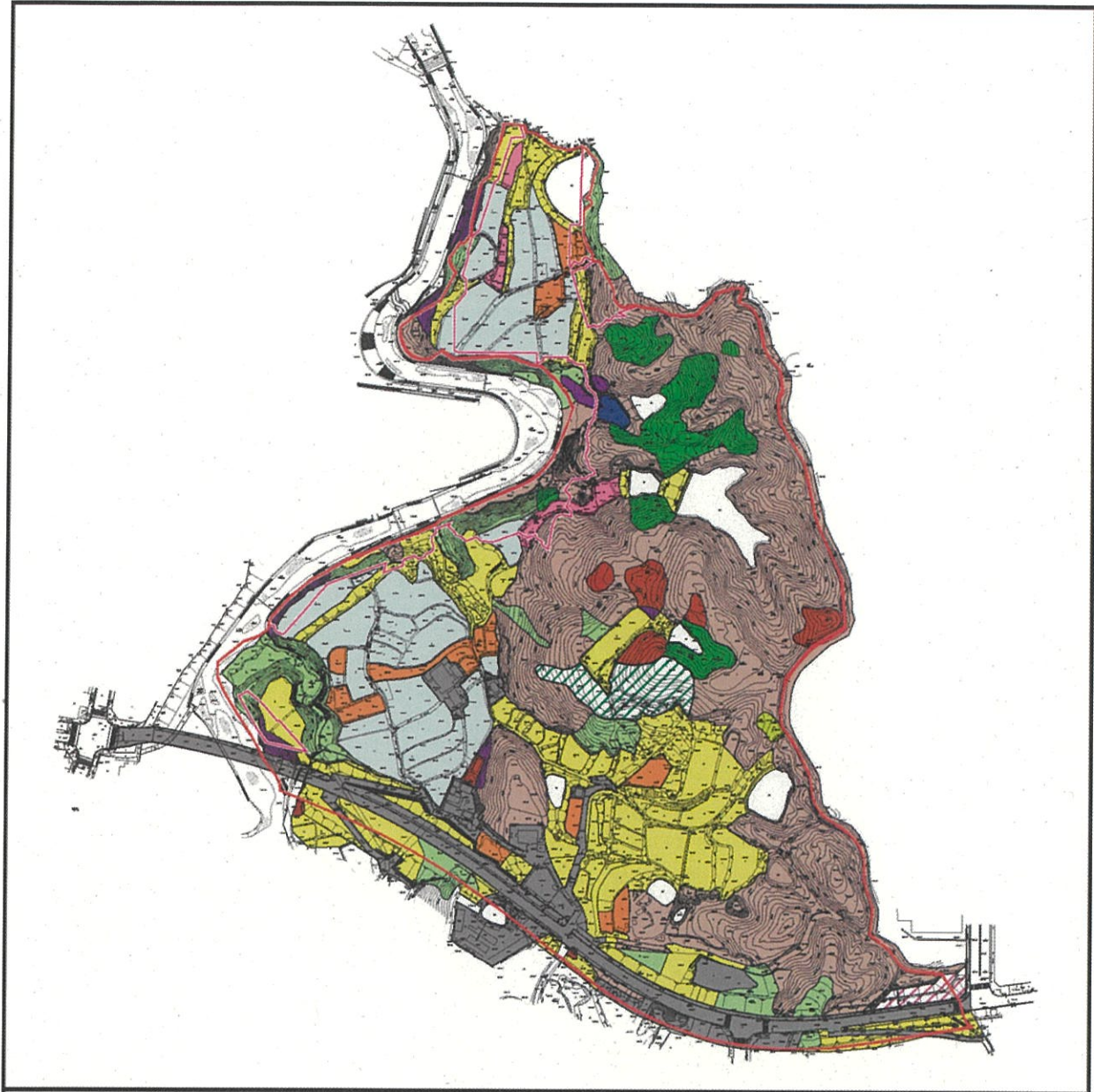


图 1-1 植生調査地点图 (全季)





凡例

◻ : 事業計画地

■ 浮葉植物群落

■ アラカシ群落

■ アカマツ-モチツツジ群落

■ コナラ-アベマキ群落

■ 乾性草本群落

■ 畑地(雑草群落)

■ 水田(雑草群落)

■ 湿性草本群落

■ ヒノキ-スギ群落

■ テーダマツ群落

■ モウソウチク-マダケ群落

■ ヒマラヤスギ群落

■ ハリエンジュ群落

■ クスノキ群落



図1-2 現存植生図(計画地内)



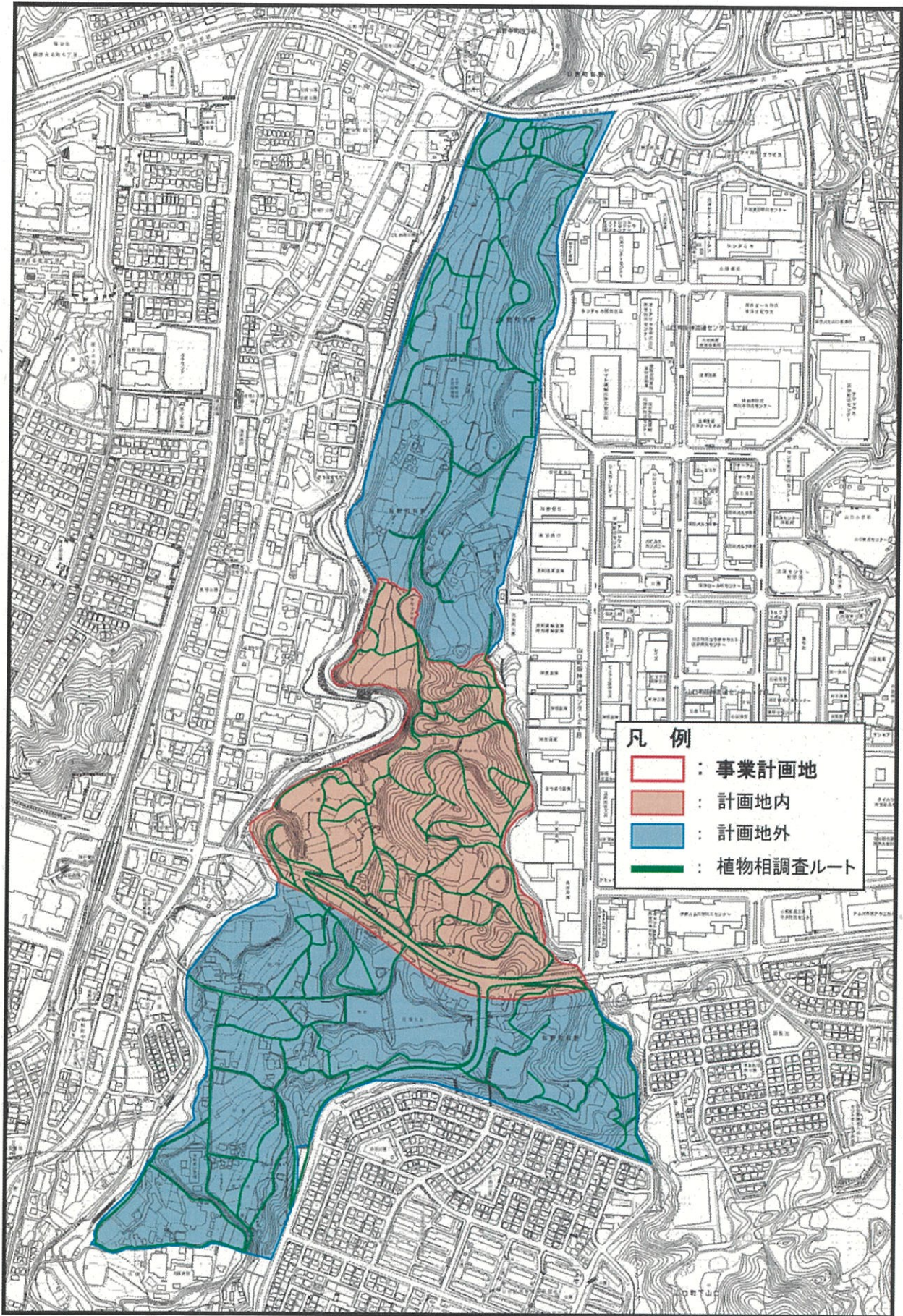


図1-3 植物相調査ルート図 (各季)



表 1-1(1) 植物相リスト

No.	分類	科名	種名	確認場所			確認時期		
				内	外北	外南	5月	7月	9月
1	シダ植物	ヒカゲノカズラ科	トウゲシバ	○					○
2		トクサ科	ズキナ	○	○	○	○	○	○
3			トクサ		○				○
4		ハヤスリ科	フユノハヤスリ			○			○
5			コヒロハヤスリ	○			○		
6		ゼンマイ科	ゼンマイ	○	○	○	○	○	○
7		ウラボシ科	コシダ	○	○	○	○		○
8			ウラボシ		○	○	○	○	
9		フサダ科	カニサ			○	○		○
10		コハノイシカグマ科	イヌシダ	○				○	
11			イワヒメワラビ	○	○				○
12			フモトシダ	○			○		
13			ワラビ	○	○	○	○		○
14		ホクウシダ科	ホウシロ	○	○		○		○
15		イノモトウ科	イノモトウ	○		○	○	○	○
16		チヤセンシダ科	トラノオシダ	○	○	○			○
17		シカシラ科	シカシラ	○	○	○	○		○
18		ホトシダ科	リュウメンシダ	○	○		○	○	
19			ナカハヤブソテツ			○	○		
20			オニヤブソテツ	○	○	○		○	○
21	ヤブソテツ		○	○	○	○	○	○	
22	ヤマヤブソテツ		○			○			
23	ベニシダ		○	○	○	○	○	○	
24	クマワラビ		○	○	○	○		○	
25	オクマワラビ		○	○	○	○		○	
26	オオイタチシダ		○					○	
27	ヤマイトチシダ			○		○			
28	ナンゴクナライシダ				○		○		
29	イデ		○			○			
30	イデモトキ		○			○			
31	ヒメシダ科	ゲジゲジシダ	○		○	○		○	
32		ハシゴシダ	○					○	
33		ヒメシダ	○		○	○		○	
34	ムシタ科	サトメシダ	○			○			
35		イヌワラビ	○			○			
36		ヤマイヌワラビ	○			○			
37		シケシダ	○	○	○	○	○	○	
38	ウラボシ科	ノキシロ			○	○			
39		ヒトツバ	○			○			
40	アカウキクサ科	ニシノオアカウキクサ		○			○	○	
41	裸子植物	マツ科	モミ		○			○	
42			ヒマラヤスキ			○	○		
43			アカマツ	○	○	○	○	○	○
44			テーダマツ	○		○	○	○	○
45			クロマツ	○			○		



表 1-1 (2) 植物相リスト

No.	分類	科名	種名	確認場所			確認時期		
				内	外北	外南	5月	7月	9月
46	裸子植物	スギ科	スギ	○	○	○	○	○	○
47		ヒノキ科	ヒノキ	○	○	○	○	○	○
48			スギ			○	○		
49		マキ科	イヌマキ		○	○	○	○	
50		イヌカヤ科	イヌカヤ	○	○				○
51	被子植物	ヤマモモ科	ヤマモモ	○		○	○		
52	双子葉植物	クルミ科	シサワクルミ		○	○	○		
53	離弁花類	ヤナギ科	ヤマナシ		○		○	○	○
54			アカメヤナギ		○	○	○	○	
55		カハナギ科	ハンナギ	○	○	○	○	○	○
56			オハバヤシアブシ			○	○		
57		フナ科	クリ	○	○	○	○	○	○
58			クスギ	○			○		
59				ナラガシラ		○	○	○	○
60				アラカン	○	○	○	○	○
61				シラカン	○	○	○	○	○
62				ウバメガシ	○				○
63				コナラ	○	○	○	○	○
64				アハマキ	○	○	○	○	○
65			コナラ科	ムクナギ	○	○	○	○	○
66		エナギ		○	○	○	○	○	○
67		アキコナラ			○		○		○
68		ケヤキ		○	○		○		
69		クワ科	ヒメコウゾ	○	○	○	○	○	○
70			コウゾ			○		○	
71			イタビカスラ	○	○	○	○	○	○
72			カナムグラ	○	○	○	○	○	○
73		イラクサ科	ヤブマオ	○	○		○	○	○
74			メヤブマオ	○	○	○			○
75			コアカソ	○			○	○	
76			アオミズ	○		○		○	○
77		ビャクダン科	カビキソウ		○	○	○	○	
78		タデ科	ミスヒキ	○	○	○	○	○	○
79			シミスヒキ	○					○
80			シヤクチソバ		○		○		○
81			オオイトダテ		○				○
82			イトダテ	○	○	○		○	○
83			ヤノネガサ		○				○
84			アキノウギツカミ		○				○
85			ミゾソバ	○	○	○	○	○	○
86			イトドリ	○	○	○	○	○	○
87			スイバ	○	○	○	○	○	○
88			ヒメスイバ	○		○	○		
89			アルキシギシ	○	○		○		○
90				カバギシギシ	○	○	○	○	○

表 1-1 (3) 植物相リスト

No.	分類	科名	種名	確認場所			確認時期			
				内	外北	外南	5月	7月	9月	
91	離弁花類	タデ科	ギシギシ sp.	○					○	
92			エゾノギシギシ	○	○	○	○		○	
93		ヤマコホウ科	ヨシユヤマコホウ	○	○	○	○		○	
94		ザクロソウ科	ザクロソウ		○	○		○	○	
95		スベリヒユ科	スベリヒユ	○	○	○		○	○	
96		ナデシコ科	ミノツヅリ	○		○	○			
97			オランダミミナグサ	○	○	○	○			
98			ミミナグサ	○	○	○	○			
99			イヌモ汁ナデシコ			○	○			
100			ツメクサ			○	○			
101			ミノフスマ	○	○	○	○			
102			ウシハコベ	○	○	○	○		○	
103			コハコベ	○	○	○	○	○		
104			アオハコベ			○	○			
105			アカザ科	シロザ		○		○		○
106				アカザ	○	○				○
107		ヒユ科	イノスチ		○	○	○	○	○	
108			ヒカゲイノスチ	○				○		
109			ヒナタイノスチ	○	○	○	○	○	○	
110			イヌビユ		○	○		○		
111			ホリアオゲイトウ		○			○	○	
112		モクレン科	ホオノキ		○		○		○	
113			コブシ	○	○	○	○	○		
114		マツバサ科	サネズラ	○	○	○	○	○	○	
115		シキミ科	シキミ	○	○	○	○	○	○	
116		クスノキ科	カノキ	○	○	○	○	○	○	
117			クスノキ	○	○	○	○	○	○	
118	ヤブニッケイ		○	○	○	○	○	○		
119	ヤマコウバシ			○		○				
120	クロモジ		○	○	○	○	○	○		
121	タブノキ			○	○	○	○			
122	キンボウケ科		センニンソウ	○	○	○	○		○	
123		ケキツネノボタン		○	○	○				
124		ウマノアシカタ	○	○		○				
125		タカラシ		○		○				
126		キツネノボタン	○	○	○	○		○		
127	焼科	ヒイキナンテン	○	○	○	○	○	○		
128		ナンテン	○	○	○	○	○	○		
129	アケビ科	アケビ	○	○	○	○	○	○		
130		ミツバアケビ	○	○	○	○	○	○		
131		ムベ	○	○	○	○		○		
132	ツヅラフシ科	アオツヅラフシ	○	○	○	○	○	○		
133	トクダミ科	トクダミ	○	○	○	○	○	○		
134	ウマノスズクサ科	ホソバウマノスズクサ	○			○				
135	ツバキ科	ヤブツバキ	○	○	○	○	○	○		



表 1-1(4) 植物相リスト

No.	分類	科名	種名	確認場所			確認時期		
				内	外北	外南	5月	7月	9月
136	離弁花類	ツバキ科	サキ	○	○	○	○	○	○
137			ヒサキ	○	○	○	○	○	○
138			モッコク	○	○	○	○	○	○
139			チャキ	○	○		○		○
140		ホトギリソウ科	コメバホトギリ			○	○		
141		ケシ科	ムラサキケマン		○		○		
142			ナガミヒナゲシ	○	○	○	○		
143		アブラナ科	ナズナ	○	○	○	○	○	
144			ニシオオタネツクバナ		○		○		
145			タネツクバナ	○	○	○	○		○
146			ミチタネツクバナ			○			○
147			マメグサノハイヌナ		○	○			○
148			オランダガラシ			○	○		○
149			イヌガラシ	○	○	○	○		○
150		ベンケイソウ科	コモチマンネグサ	○	○	○	○		
151			キシマンネグサ	○			○		
152		ユキノシタ科	ウツギ	○	○	○	○	○	○
153			コガクウツギ	○		○	○	○	○
154	トバラ科	トバラ	○	○		○	○		
155	バラ科	キンミズヒキ	○	○		○			
156		ヒメキンミズヒキ	○	○	○	○		○	
157		ヘビイチゴ	○	○	○	○		○	
158		ビワ(植栽)		○		○			
159		ダクソウ	○					○	
160		ヤマブキ(逸出)		○		○			
161		カメチ	○	○	○	○	○	○	
162		ミツバツチグサ	○	○	○	○		○	
163		オヘビイチゴ	○		○	○		○	
164		カマツカ	○	○		○	○	○	
165		クマツカ			○	○			
166		ウワミズサクラ	○	○	○	○	○	○	
167		ヤマザクラ	○	○	○	○		○	
168		サトザクラ			○	○			
169		カスミザクラ	○	○	○	○	○	○	
170		ソメイシロ	○	○				○	
171		クサハナトドナ			○	○		○	
172		シャリンバイ	○	○	○	○	○	○	
173		ノイバラ	○	○	○	○	○	○	
174		テリノイバラ	○		○	○			
175		フユイチゴ	○	○		○	○	○	
176		クマイチゴ	○	○	○	○			
177		ニガイチゴ			○	○			
178		ナガバモミジイチゴ	○	○	○	○	○	○	
179	ナワシロイチゴ			○	○				
180	コジキイチゴ		○				○		

表 1-1 (5) 植物相リスト

No.	分類	科名	種名	確認場所			確認時期		
				内	外北	外南	5月	7月	9月
181	離弁花類	バラ科	ワレモコウ	○	○	○	○	○	○
182			アズキナシ		○			○	○
183			ウラシノロキ	○	○	○	○	○	○
184		マメ科	榎ノキ	○	○	○		○	○
185			イチハギ		○				○
186			ヤブマメ	○	○	○		○	○
187			ゲンゲ	○	○	○	○		
188			アレチヌスビトハギ	○	○	○		○	○
189			ヌスビトハギ			○			○
190			ノササゲ			○			○
191			ツルマメ	○		○			○
192			コマツナギ	○	○	○	○	○	○
193			ヤハズツウ	○	○	○		○	○
194			ヤマハギ	○	○	○	○	○	○
195			メハギ	○	○	○	○	○	○
196			マルハハギ	○	○				○
197			ネノハギ	○	○	○	○	○	○
198			ミヤコグサ		○				○
199			ハネミズエンジュ	○	○	○	○	○	
200			ナツアジ	○	○	○	○	○	○
201	クス	○	○	○	○	○	○		
202	ハリエンジュ	○	○	○	○	○	○		
203	コマツブツメクサ	○	○	○	○				
204	ムラサキツメクサ	○	○	○	○		○		
205	シロツメクサ	○	○	○	○	○	○		
206	ヤハズエンドウ	○	○	○	○		○		
207	スズメノエンドウ	○		○	○				
208	カラスノエンドウ	○	○				○		
209	カスマグサ	○			○				
210	アジ	○	○	○	○	○	○		
211	カタバミ科	カタバミ	○	○	○	○	○	○	
212		オウタチカタバミ	○	○	○	○	○	○	
213	フウロツク科	アメリカフウロ	○	○		○			
214		ゲンノショウコ	○		○			○	
215	トウダイクサ科	エノキグサ	○	○	○		○	○	
216		オオニシキソウ	○	○	○		○	○	
217		コニシキソウ	○	○	○		○	○	
218		アカカシソウ	○	○	○	○	○	○	
219		ナンキシホ		○	○			○	
220	ユズリハ科	ユズリハ		○		○	○		
221	ミカン科	サンショウ	○					○	
222	ニガキ科	シシユ			○	○	○		
223	ヒメギ科	ヒメギ	○	○	○	○	○		
224	ウルシ科	ヌルテ	○	○	○	○	○	○	
225		ハゼノキ	○				○	○	



表 1-1 (6) 植物相リスト

No.	分類	科名	種名	確認場所			確認時期		
				内	外北	外南	5月	7月	9月
226	離弁花類	ウルシ科	ヤマハセ	○	○	○	○	○	○
227			ヤマウルシ	○	○	○	○	○	○
228		カエデ科	ウリカエデ	○	○	○	○	○	○
229			イロハミジ	○	○		○	○	
230		アヲフキ科	アヲフキ	○	○		○		○
231		イチノキ科	イヌツグ	○	○	○	○	○	○
232			タラヨウ	○	○	○	○	○	○
233			ソコ	○	○	○	○	○	○
234			クマガネチ	○					○
235			ウメトキ			○			○
236		ニシキ科	ツウメトキ	○	○	○	○	○	○
237			ニシキ			○			○
238			コマユミ	○	○	○	○	○	○
239			ツリバナ	○	○	○	○	○	
240			マユミ	○	○		○		
241		ミハウツギ科	コンズイ	○		○	○		○
242		クロウメトキ科	イソキ	○				○	○
243			クケボナシ	○				○	
244		ブドウ科	キレハブドウ	○	○	○	○		○
245			ノブドウ	○	○	○	○	○	○
246			ヤブガラシ	○	○	○	○		○
247			ツタ	○	○	○	○	○	○
248			エビヅル	○	○	○		○	○
249			アマヅル	○	○	○	○	○	○
250		アオイ科	イチビ		○				○
251		グミ科	ナツグミ	○	○	○	○		
252			ナシログミ	○	○	○	○	○	○
253	アキグミ		○					○	
254	スミレ科	クサツボスミレ	○		○	○			
255		マキノスミレ	○		○	○			
256		スミレ	○	○	○	○		○	
257		ナガバクサツボスミレ	○		○	○			
258		ツボスミレ	○	○	○	○		○	
259		シイスミレ	○		○	○			
260	キブシ科	キブシ	○				○	○	
261	ミヅハコバ科	ミヅハコバ			○		○		
262	ウリ科	アマチャヅル	○	○		○			
263		スズメウリ			○			○	
264		アルチウリ		○		○	○		
265	ミソギ科	ホソバヒメミソギ			○			○	
266		キシクサ			○			○	
267	ヒシ科	ヒシ	○	○			○		
268	アハハナ科	ミスアマノウ		○		○			
269		チョウジゲテ	○	○	○		○	○	
270		メマツヨクサ	○	○	○	○	○	○	

表 1-1(7) 植物相リスト

No.	分類	科名	種名	確認場所			確認時期			
				内	外北	外南	5月	7月	9月	
271	離弁花類	アカバナ科	アレチマツヨイクサ		○				○	
272			ユウゲショウ	○	○	○	○		○	
273		アリノトウグサ科	アリノトウグサ		○			○		
274		ミズキ科	アオキ	○	○	○	○	○	○	
275			ヤマボウシ	○		○	○	○	○	
276			クマノミズキ	○		○	○	○	○	
277		ウコギ科	オウゴン	○	○			○	○	
278			コシアブラ	○	○	○	○	○	○	
279			ヤマウコギ		○			○		
280			ウド	○	○	○	○		○	
281			タラシ	○	○	○	○	○	○	
282			カクレミノ	○	○	○	○	○		
283			タカノツメ	○	○	○	○	○	○	
284			ヤブデ	○	○	○	○	○	○	
285			キツタ	○	○	○	○	○	○	
286			ハリギリ	○				○		
287			セリ科	セントウソウ		○			○	
288				ミツバ	○		○		○	○
289		オオトメ		○	○	○	○	○	○	
290		チトメグサ		○				○		
291		セリ		○	○	○	○	○	○	
292		ヤブニンジン			○			○		
293		ウマノミツバ		○				○		
294		ヤブジラミ		○	○	○	○			
295		合弁花類	リョウブ科	リョウブ	○	○	○	○	○	○
296			イチヤクソウ科	ギンリョウソウモドキ	○				○	
297				イチヤクソウ	○				○	
298			ツツジ科	ホシキ	○	○	○	○	○	○
299				アセビ	○	○	○	○	○	○
300	モチツツジ			○	○	○	○	○	○	
301	ヤマツツジ			○				○		
302	コバノミツバツツジ			○	○	○	○	○	○	
303	シキヤクソウ			○	○			○	○	
304	ウスノキ				○				○	
305	ナツハゼ			○		○		○		
306	カンサイスノキ			○	○	○	○	○	○	
307	ヤブコウジ科			マンリョウ	○	○	○	○	○	○
308			ヤブコウジ	○	○	○	○	○	○	
309	サクラソウ科		オオトラノオ	○	○	○	○			
310			ヌメトラノオ	○	○			○	○	
311			コナシ	○		○		○		
312	カキ科		カキ	○	○	○	○	○	○	
313	エゴノキ科		エゴノキ	○	○	○	○	○	○	
314	ハイノキ科		タナサキ	○	○	○	○	○	○	
315	モクセイ科		マルバアザミ	○	○	○	○	○	○	



表 1-1(8) 植物相リスト

No.	分類	科名	種名	確認場所			確認時期			
				内	外北	外南	5月	7月	9月	
316	合弁花類	モクセイ科	ネズミモチ	○	○	○	○	○	○	
317			トウネズミモチ	○	○	○	○	○	○	
318			体タノキ	○	○	○	○			
319			ヒイラギ	○	○	○	○	○	○	
320		リンドウ科	ツルリンドウ		○			○		
321		キョウチクトウ科	テйкаスラ	○	○	○	○	○	○	
322			ツルニチチソウ	○	○	○	○	○	○	
323	ガガイモ科	スズサイコ	○	○			○	○		
324		ガガイモ	○	○	○		○	○		
325		アカネ科	ヒメヨツバムグラ	○			○			
326			ヤムグラ	○	○	○	○			
327			ハシカグサ	○		○			○	
328			ツルアリのオシ		○	○	○	○	○	
329			ヤイトバナ	○	○	○	○	○	○	
330			アカネ	○	○		○	○		
331			ムラサキ科	ハイバナ		○	○	○		○
332				ホタルカスラ			○	○		
333		キュウリクサ			○	○	○			
334		クマツヅラ科	コムラサキ(植)		○	○			○	
335			ムラサキシキブ	○	○		○			
336			ヤマムラサキ	○	○	○	○	○	○	
337			クサギ		○				○	
338			ヤナギハナカサ	○				○	○	
339			アワコケ科	ミスハコバ	○	○		○		
340			シソ科	キランソウ	○	○		○		
341		ジユウニキランソウ		○			○			
342		クルマバナ				○			○	
343		トウバナ			○	○	○			
344		カキトオシ		○	○		○		○	
345		ホトケノザ		○	○	○	○			
346		ヒメオドリコソウ		○	○	○	○			
347		コシロネ				○			○	
348		ハッカ(逸出)		○	○		○		○	
349		ウツボグサ		○		○	○	○		
350		ヤマハッカ			○	○			○	
351		アキノタムソウ		○	○	○	○	○	○	
352		ナス科		クコ	○	○	○	○	○	○
353			イヌホトズキ	○	○	○			○	
354		フジウツギ科	チヂブフジウツギ		○	○		○	○	
355		ゴマノハグサ科	マツバウンラン	○			○			
356	タケトアゼナ			○	○		○	○		
357	アゼナ			○	○		○			
358	サギコケ		○	○		○				
359	トクリハゼ		○	○	○	○	○	○		
360	材カワヂシャ		○	○	○	○				

表 1-1 (9) 植物相リスト

No.	分類	科名	種名	確認場所			確認時期		
				内	外北	外南	5月	7月	9月
361	合弁花類	ゴマノハウサ科	姦奴ノグリ	○	○	○	○		
362			オオヌノグリ	○	○	○	○	○	○
363		ノウゼンカズラ科	ノウゼンカズラ	○	○		○		○
364		キツネノコゴロ科	キツネノコゴロ	○	○	○		○	○
365		タヌキモ科	イヌタヌキモ	○			○	○	
366		ハエドクソウ科	ナカバハエドクソウ		○			○	
367		オオハコ科	オオハコ	○	○	○	○	○	○
368	ヘラオオハコ			○					○
369	ツボミオオハコ		○		○	○			
370		スイカズラ科	コツバネツギ	○		○	○		
371	ツクバネツギ		○	○	○	○	○	○	
372	ヤマウグイスカグラ		○	○	○	○			
373	スイカズラ		○	○	○	○	○	○	
374	カマズミ			○					○
375	コバノカマズミ		○	○	○	○	○	○	
376	ミヤマカマズミ		○	○	○	○	○	○	
377	オニシシ科		ノヂシヤ			○	○		
378	キョウ科	ツリガネニンジン	○	○	○	○	○	○	
379		ツルニンジン	○			○			
380		ミゾカクシ	○	○	○	○	○	○	
381	キク科	ブタクサ	○	○	○			○	
382		ヨモギ	○	○	○	○	○	○	
383		ヤマシロギク	○		○	○			
384		ノコンギク	○		○			○	
385		ホウキギク	○					○	
386		センダングサ		○				○	
387		アメリカセンダングサ	○	○	○	○	○	○	
388		ガンクビソウ	○			○			
389		サシガンクビソウ	○	○		○			
390		トクソウ		○				○	
391		フランスギク	○			○			
392		アザミ	○	○	○	○	○	○	
393		オオアレチギク	○	○	○	○	○	○	
394		オオキンケイギク			○	○			
395		コスモス	○					○	
396		ペニバナホトギク	○	○			○	○	
397		アメリカカタバノ	○		○			○	
398		カタバノ		○	○		○	○	
399		ヒメカシヨモギ	○	○	○		○	○	
400		ハルジオン	○	○	○	○		○	
401		ヘラハヒメジオン	○	○	○	○	○		
402		ヒヨドリバナ			○			○	
403		ササヒヨドリ	○					○	
404		ハキタメギク	○	○	○		○	○	
405		ハコグサ	○	○	○	○			



表 1-1(10) 植物相リスト

No.	分類	科名	種名	確認場所			確認時期		
				内	外北	外南	5月	7月	9月
406	合弁花類	キ科	チコグサトギ		○	○	○	○	○
407			キクイ	○	○				○
408			キツネサミ			○	○		
409			ブタ	○	○	○	○	○	○
410			オチシバリ	○	○	○	○		○
411			ニカナ	○	○	○	○		
412			オユウガギク	○		○			○
413			ヨメ	○		○			○
414			アキノゲシ	○	○	○	○	○	○
415			ホバアキノゲシ	○					○
416			トゲヂヤ			○	○		
417			ムサキニカナ	○			○		
418			コニクヒラコ	○	○		○		
419			コウボウキ	○	○	○	○	○	○
420			フキ	○	○		○		
421			コウゾリナ	○	○	○	○		
422			タムラウ	○	○		○	○	○
423			セウカアワダチソウ	○	○	○	○	○	○
424			アキノキノソウ	○	○	○	○		○
425			オノゲシ	○	○		○		○
426			ノゲシ	○	○	○	○		○
427			ヒメジヨオン	○	○	○	○	○	○
428	カンサイタンポポ	○	○	○	○				
429	セイヨウタンポポ	○	○	○	○		○		
430	オオオモミ		○			○	○		
431	オニクヒラコ	○	○	○	○		○		
432	単子葉植物	オモダカ科	ウリカ	○		○		○	
433			オモダカ			○		○	
434		トチガミ科	ミスオハコ			○	○		
435		ヒルシロ科	フトヒルシロ	○			○		
436		ユリ科	ノギラン			○		○	
437			ノビル	○	○	○	○	○	
438			ハラン	○			○		
439			ホウチャクソウ		○		○		
440			チゴユリ	○	○	○	○	○	
441			ショウジョウバカマ	○	○	○	○		
442			ヤブカンゾウ	○	○	○	○	○	
443			ノカンゾウ	○				○	
444			ウバユリ	○	○	○	○		
445			タカサゴユリ	○		○	○	○	
446			ササユリ			○	○	○	
447			ヒメヤブラン		○	○	○	○	
448			ヤブラン	○		○	○	○	
449		ジャノヒゲ	○	○	○	○	○		
450		リュウノヒゲ		○	○		○		

表 1-1(11) 植物相リスト

No.	分類	科名	種名	確認場所			確認時期		
				内	外北	外南	5月	7月	9月
451	単子葉植物	ユリ科	カ <sup>ハ</sup> バ <sup>シ</sup> ャ <sup>ノ</sup> ヒゲ	○	○	○	○	○	○
452			ホト		○	○	○		
453			サ <sup>ト</sup> リ <sup>イ</sup> ハ <sup>ラ</sup>	○	○	○	○	○	○
454		ヒガ <sup>ン</sup> バ <sup>ナ</sup> 科	ヒガ <sup>ン</sup> バ <sup>ナ</sup>		○	○			○
455			スイ <sup>ン</sup> (逸)			○	○		
456		ヤマ <sup>ノ</sup> イ <sup>モ</sup> 科	ニガ <sup>カ</sup> シュ <sup>ウ</sup>			○			○
457			ヤマ <sup>ノ</sup> イ <sup>モ</sup>	○	○	○		○	○
458			ヒメ <sup>ト</sup> コ <sup>ロ</sup>			○	○		
459			ホト <sup>ト</sup> コ <sup>ロ</sup>	○	○	○	○	○	○
460		ミズ <sup>ア</sup> オイ <sup>科</sup>	コナ <sup>ギ</sup>		○	○		○	
461		アヤ <sup>メ</sup> 科	シヤ <sup>ガ</sup>		○	○	○		
462			キョウ <sup>ウ</sup> ア <sup>ブ</sup>		○	○	○		○
463			ニワ <sup>セ</sup> キョウ <sup>ウ</sup>			○	○		
464		イグ <sup>サ</sup> 科	ハビ <sup>セ</sup> キョウ <sup>ウ</sup>		○		○		
465			イ	○		○	○	○	
466			アコウ <sup>カ</sup> イ <sup>セ</sup> キョウ <sup>ウ</sup>		○			○	
467			ホソ <sup>イ</sup>	○			○		○
468			クサ <sup>イ</sup>	○		○	○		○
469			ハリコウ <sup>カ</sup> イ <sup>セ</sup> キョウ <sup>ウ</sup>	○			○		
470			スズ <sup>メ</sup> ノヤ <sup>リ</sup>	○	○	○	○		
471			ツク <sup>サ</sup> 科	ツク <sup>サ</sup>	○	○	○	○	○
472		イホ <sup>ク</sup> サ		○	○	○	○	○	○
473		イネ <sup>科</sup>	アオカ <sup>モ</sup> シ <sup>ク</sup> サ		○			○	
474			カ <sup>モ</sup> シ <sup>ク</sup> サ		○	○	○	○	
475			ハナ <sup>カ</sup> ス <sup>キ</sup>	○		○	○		
476			スズ <sup>メ</sup> ノテッ <sup>ポ</sup> ウ	○	○	○	○		
477			メリ <sup>ケ</sup> ン <sup>カ</sup> ル <sup>カ</sup> ヤ	○	○	○	○	○	○
478			ハル <sup>カ</sup> ヤ	○			○		
479			コブ <sup>ナ</sup> ク <sup>サ</sup>	○	○	○	○		○
480			ケ <sup>ト</sup> ダ <sup>シ</sup> ハ	○		○			○
481			ト <sup>ダ</sup> シ <sup>ハ</sup>	○		○			○
482			カズ <sup>ノ</sup> コ <sup>ク</sup> サ	○	○	○	○		
483			コハ <sup>ン</sup> ソ <sup>ウ</sup>			○	○		
484			イヌ <sup>キ</sup>		○	○	○		○
485			スズ <sup>メ</sup> ノチャ <sup>ビ</sup> キ	○		○	○		
486			ノガ <sup>リ</sup> ヤス	○	○	○	○		○
487			オガ <sup>ル</sup> カヤ		○				○
488			キョウ <sup>キ</sup> シ <sup>ハ</sup>	○	○	○		○	○
489			カモ <sup>カ</sup> ヤ	○	○	○	○	○	
490			メシ <sup>ハ</sup>	○	○	○		○	○
491			アキ <sup>メ</sup> シ <sup>ハ</sup>	○		○		○	○
492			イヌ <sup>ビ</sup> エ	○	○	○		○	○
493			ケイ <sup>ビ</sup> エ	○	○	○		○	
494			オシ <sup>ハ</sup>	○	○	○		○	○
495			シ <sup>タ</sup> グ <sup>レ</sup> ス <sup>マ</sup> カ <sup>ヤ</sup>			○	○		



表 1-1(12) 植物相リスト

No.	分類	科名	種名	確認場所			確認時期		
				内	外北	外南	5月	7月	9月
496	単子葉植物	イネ科	カセ <sup>レ</sup> クサ	○	○	○		○	○
497			ニワホリ		○	○		○	○
498			ホウシノケ <sup>サ</sup>	○	○	○	○	○	○
499			トホ <sup>シ</sup> カラ	○	○	○	○		
500			ムツオケ <sup>サ</sup>		○		○		
501			チカ <sup>ヤ</sup>	○	○	○	○	○	○
502			チコ <sup>サ</sup> サ		○	○		○	○
503			サヤカ <sup>サ</sup>	○					○
504			アヒ <sup>カ</sup> ヤ		○	○		○	○
505			ネズ <sup>ミ</sup> キ	○	○		○	○	
506			サカ <sup>ヤ</sup>	○		○	○		○
507			アホ <sup>ソ</sup>	○				○	○
508			キ		○			○	
509			スキ	○	○	○	○	○	○
510			ケチ <sup>ミ</sup> サ	○	○	○	○	○	○
511			ヌキ <sup>ヒ</sup>	○	○	○			○
512			シマス <sup>メ</sup> ノヒエ	○	○	○		○	○
513			アメリカス <sup>メ</sup> ノヒエ		○			○	
514			ス <sup>メ</sup> ノヒエ	○	○	○		○	○
515			チカラ <sup>シ</sup> バ		○	○			○
516			クサ <sup>ヨ</sup> シ	○	○	○	○	○	
517			ヨシ			○		○	
518			ホ <sup>イ</sup> チク	○			○		
519			マダ <sup>ケ</sup>	○	○	○	○	○	○
520			ハチク			○	○		
521			モウソウ <sup>チ</sup> ク	○	○	○	○	○	○
522			ネ <sup>サ</sup>	○	○	○	○	○	○
523			ケ <sup>ネ</sup> サ	○	○	○	○	○	○
524			ミゾ <sup>イ</sup> コ <sup>ツ</sup> ナギ	○	○	○	○		
525			ス <sup>メ</sup> ノカタ <sup>ヒ</sup> ラ	○	○	○	○		
526			ナカ <sup>ハ</sup> ク <sup>サ</sup>	○	○	○	○		
527			イ <sup>コ</sup> ツ <sup>ナ</sup> ギ	○	○	○	○		
528			ヤダ <sup>ケ</sup>	○		○	○	○	
529			サイヨウ <sup>サ</sup> サ	○	○	○	○	○	
530			アキ <sup>エ</sup> ノコ <sup>ロ</sup> ク <sup>サ</sup>	○	○	○		○	○
531			コツ <sup>フ</sup> キ <sup>シ</sup> エ <sup>ノ</sup> コ <sup>ロ</sup>	○	○				○
532			キ <sup>シ</sup> エ <sup>ノ</sup> コ <sup>ロ</sup>	○	○	○			○
533			エ <sup>ノ</sup> コ <sup>ロ</sup> ク <sup>サ</sup>		○	○		○	○
534			ム <sup>サ</sup> キ <sup>シ</sup> エ <sup>ノ</sup> コ <sup>ロ</sup>	○	○	○		○	○
535			セ <sup>イ</sup> バ <sup>ン</sup> モ <sup>ロ</sup> コ <sup>シ</sup>			○		○	
536	ネズ <sup>ミ</sup> ノ <sup>オ</sup>	○					○		
537	メ <sup>カ</sup> ル <sup>カ</sup> ヤ	○					○		
538	ナギ <sup>ナ</sup> カ <sup>ヤ</sup>	○			○				
539	マ <sup>コ</sup> モ			○		○			
540	シ <sup>バ</sup>	○	○	○	○		○		

表 1-1(13) 植物相リスト

No.	分類	科名	種名	確認場所			確認時期		
				内	外北	外南	5月	7月	9月
541	単子葉植物	ヤシ科	シュロ	○	○	○	○	○	○
542		サトイモ科	ショウブ	○	○		○		
543			セキショウ		○	○	○		○
544			カラスビシヤク	○	○		○		
545		ウキクサ科	アウキクサ	○	○	○	○	○	
546			ウキクサ		○	○		○	
547		ガマ科	ヒメガマ		○		○		○
548			ガマ		○	○	○	○	○
549		カヤツリグサ科	クロカリスゲ		○		○		
550			アオスゲ	○	○	○	○	○	○
551			ヒメカンスゲ		○		○		
552			カサスゲ	○	○	○	○	○	
553			マクサ	○			○		
554			ジュススゲ	○			○		
555			ヒメミコシガヤ	○			○		
556			ヒカゲスゲ	○	○	○	○		○
557			ナキリスゲ	○	○	○	○	○	○
558			クチスゲ			○	○		
559			ノゲスカスゲ			○	○		
560	アセスゲ		○		○	○			
561	モエキスゲ				○	○			
562	ヒメモエキスゲ		○	○	○	○			
563	アイダクグ				○			○	
564	ヒメクグ		○		○			○	
565	タマガヤツリ				○		○		
566	メリケンカヤツリ		○				○		
567	ショクヨウカヤツリ				○			○	
568	ヒナカヤツリ				○		○		
569	カヤツリグサ				○	○		○	
570	カララスガナ					○		○	
571	ハリイ					○	○		
572	テンツキ	○		○			○		
573	ヒテリコ			○			○		
574	ヤマイ			○	○		○		
575	ホタルイ				○		○		
576	アブラガヤ	○		○			○		
577	ショウカ科	ハシヨウカ			○		○		
578	ラン科	ギンラン	○		○	○			
579		キンラン		○			○		
580		シュンラン	○	○	○	○	○	○	
581		ハマトシホ			○	○			
582		ネジバナ	○		○			○	
合計	5 分類	131 科	582 種	422 種	405 種	414 種	413 種	272 種	365 種

■ : 重要種



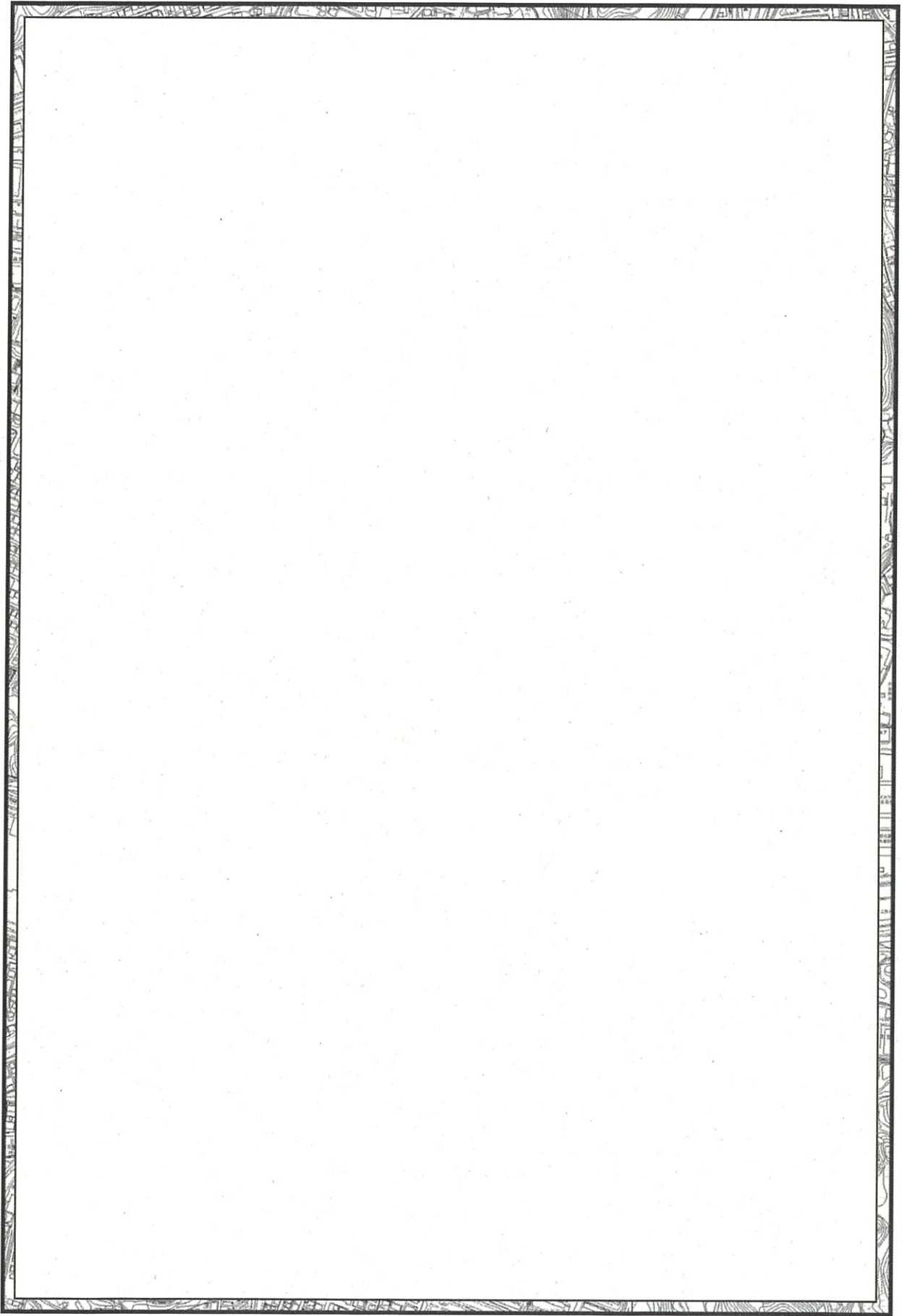


图 1-4 重要種確認地点図

【 動 物 】



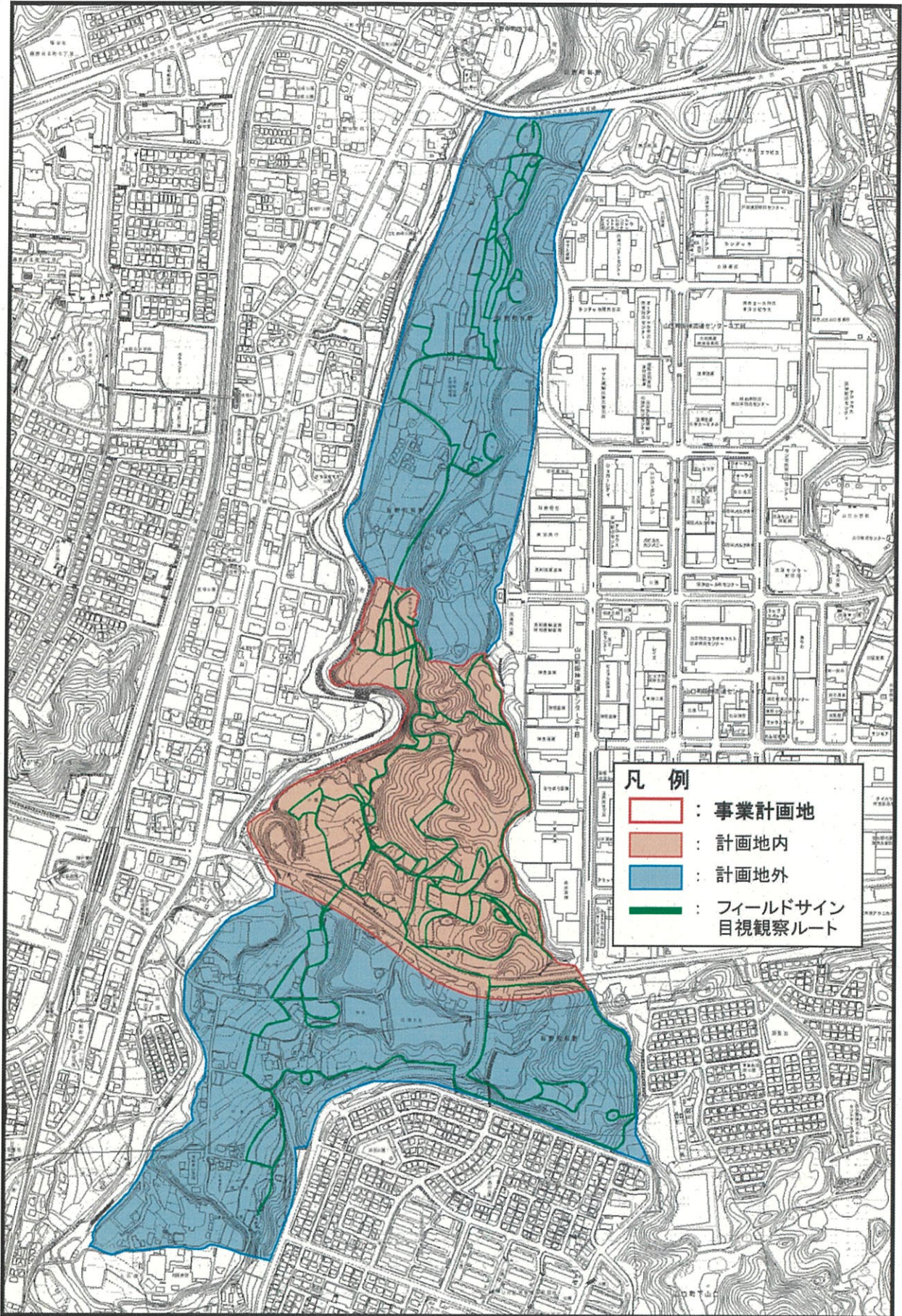


図 2-1 哺乳類調査ルート図 (3月)



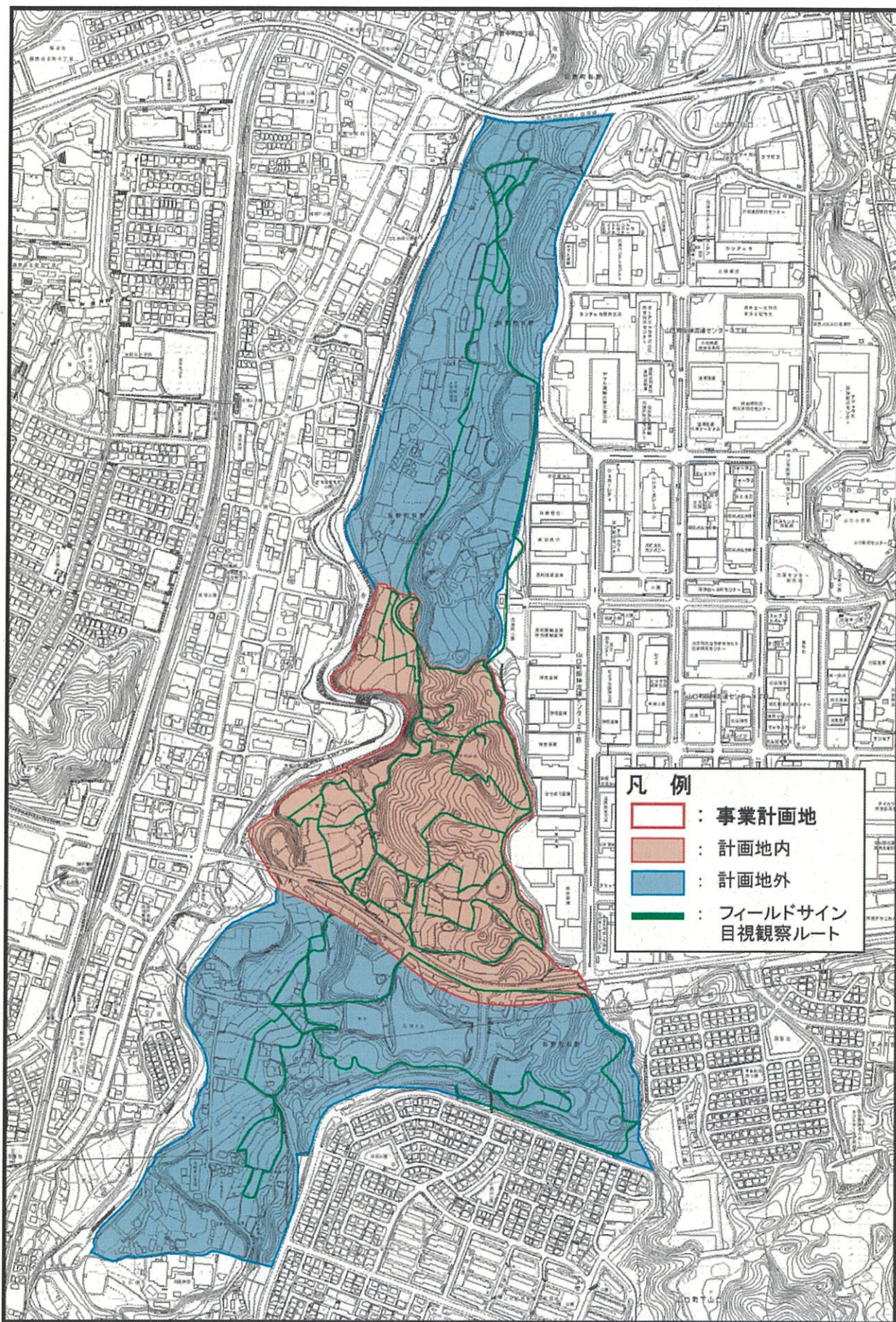


図2-2 哺乳類調査ルート図(4月)



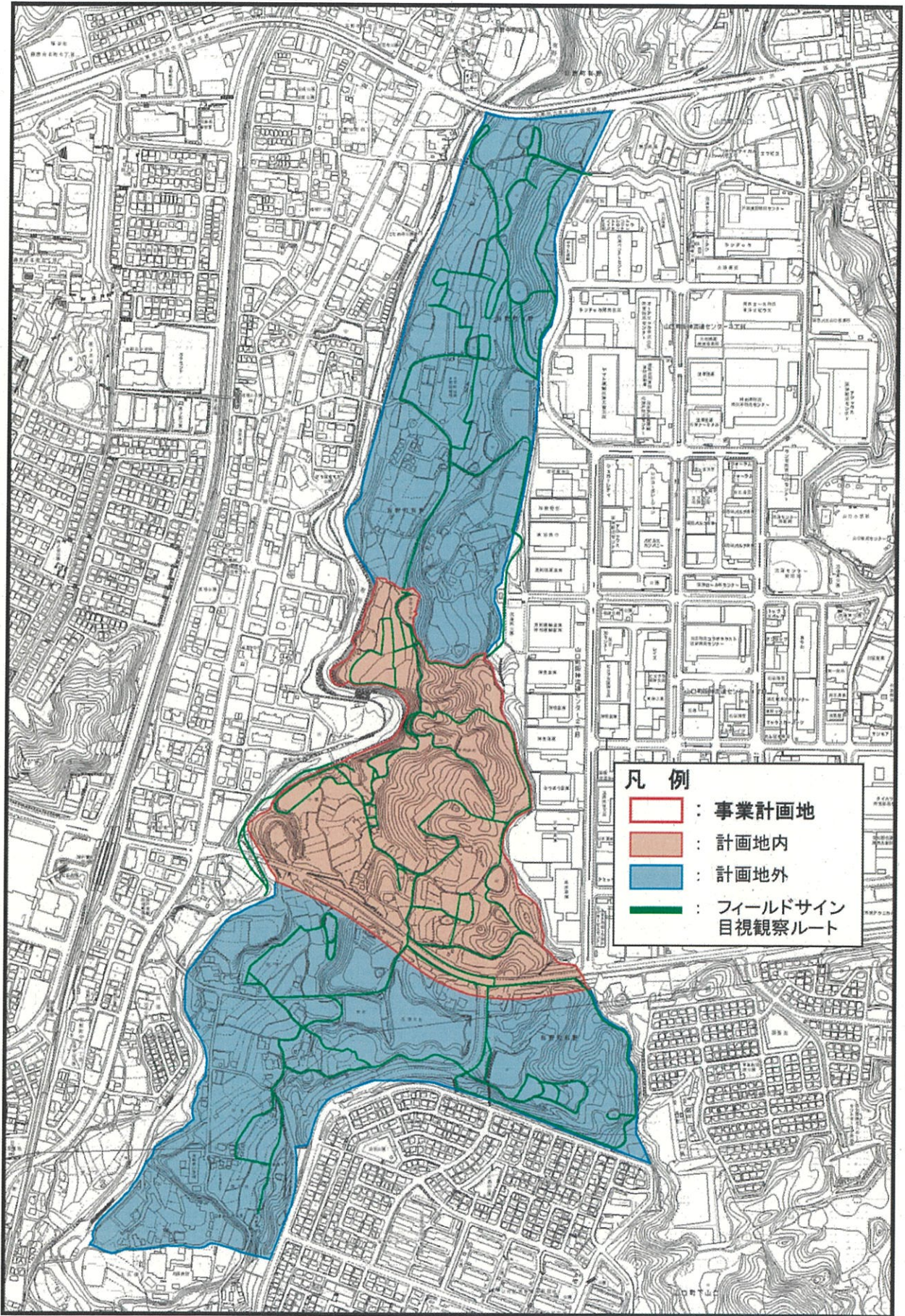


図 2-3 哺乳類調査ルート図 (6月)



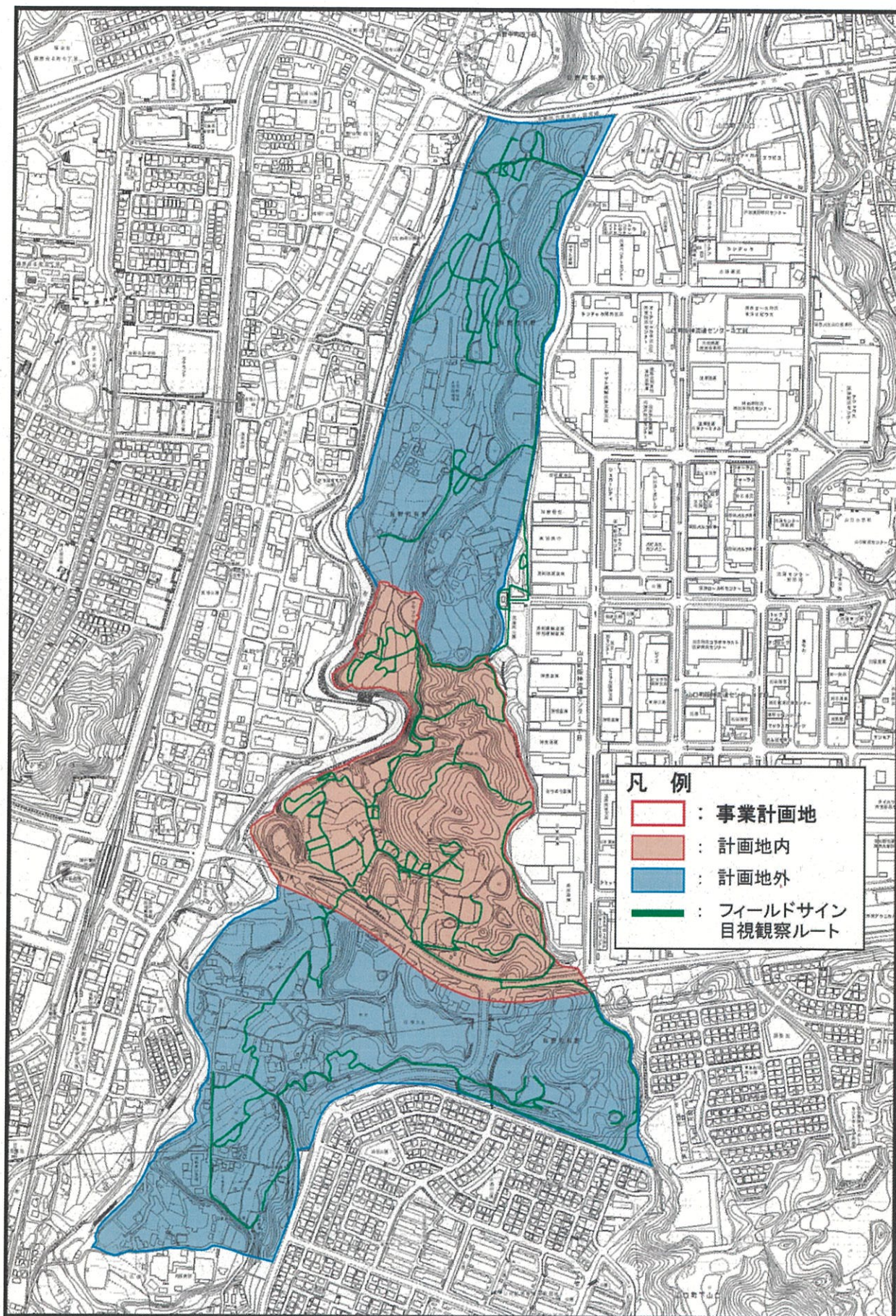


図2-4 哺乳類調査ルート図(9月)



表 2-1 哺乳類確認種リスト

No.	目名	科名	種名	確認場所			確認時期					
				内	外北	外南	3月	4月	5月	6月	9月	
1	モグラ目 (食虫目)	モグラ科	ホンシュウヒミズ	○				○	○			
2			コウベモグラ	○	○	○		○	○	○	○	
3	コウモリ目 (翼手目)	ヒナコウモリ科	ヒナコウモリ科	○				○				
4	ネコ目 (食肉目)	アライグマ科	アライグマ	○	○	○	○		○	○	○	
5		イヌ科	ホンダタヌキ	○	○	○	○	○	○		○	
6		イタチ科	ホンDOIタチ		○		○	○				
—			イタチ属	○	●	○	●	●		○	○	
7		ジャコウネコ科	ハクビシン	○	○			○	○			
8	ウシ目	イノシシ科	イノシシ			○			○			
9	ネズミ目 (齧歯目)	ネズミ科	ホンシュウカヤネズミ	○	○	○	○	○				
10			ホンDアカネズミ	○				○				
—			アカネズミ属	●	○	○					○	○
—			クマネズミ属			○						○
合計	5目	8科	10種	9種	7種	8種	4種	8種	6種	4種	6種	

注) ○: 1種として計上する。 ●: 上行の種と同種の可能性があるため、1種として計上しない。  
 コウベモグラ: 坑道のみ確認であるが、確認環境や分布状況等からコウベモグラと考えられる。  
 ヒナコウモリ科: 人家周辺で確認されたことから、アブラコウモリと考えられる。  
 イタチ属: 調査地周辺にはホンDOIタチ及びチョウセンイタチ (外来種) が分布するため、判断できなかった。  
 アカネズミ属: 坑道の大きさ、食痕の状況より、ホンDアカネズミと考えられる。  
 クマネズミ属: 足跡の大きさ、人家周辺の水田で確認されたことから、ドブネズミと考えられる。  
 ※確認種リストは哺乳類調査時以外の確認も追加している。5月は他の調査で確認したものである。  
 ■: 重要種

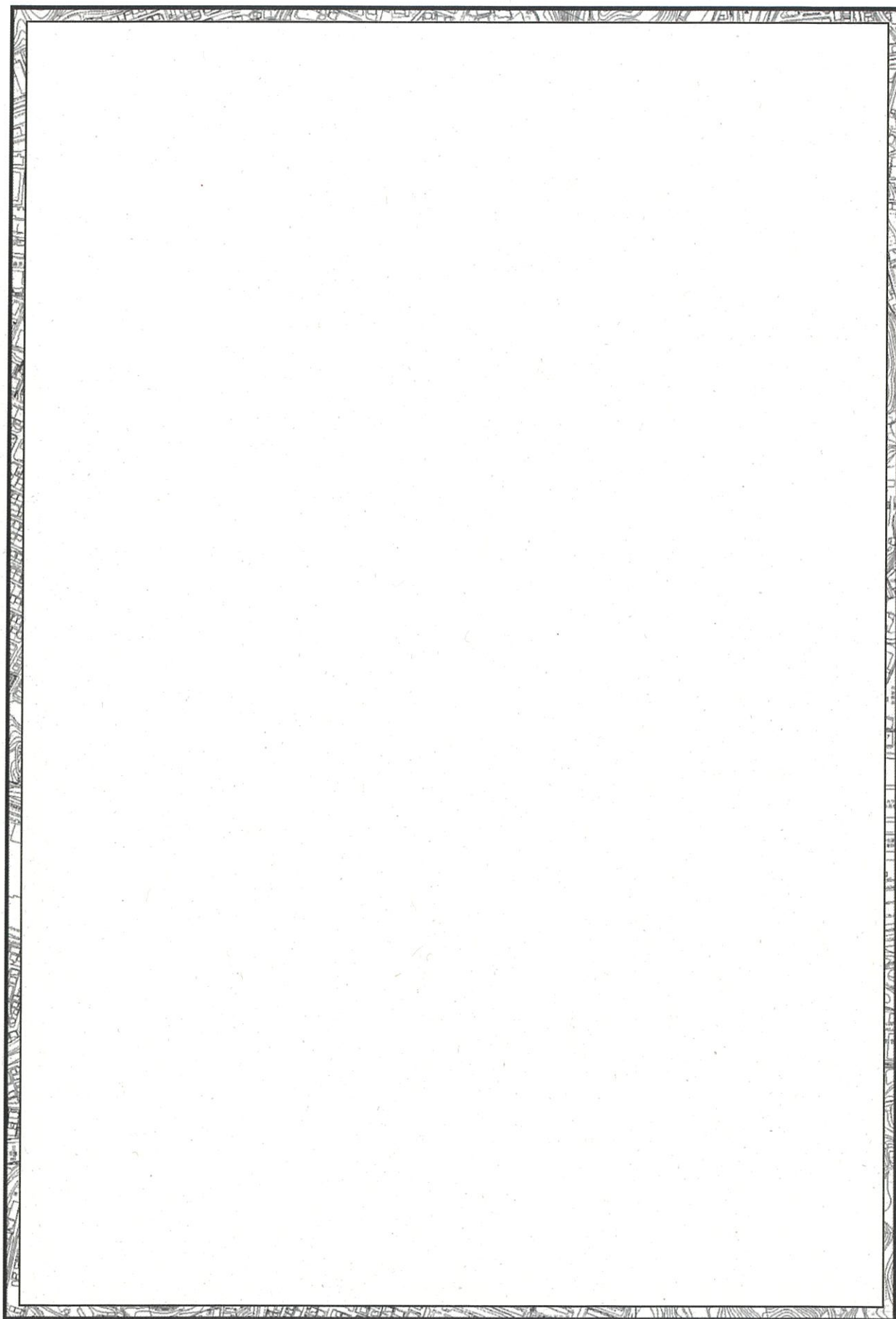


图 2-5 重要種確認地点図



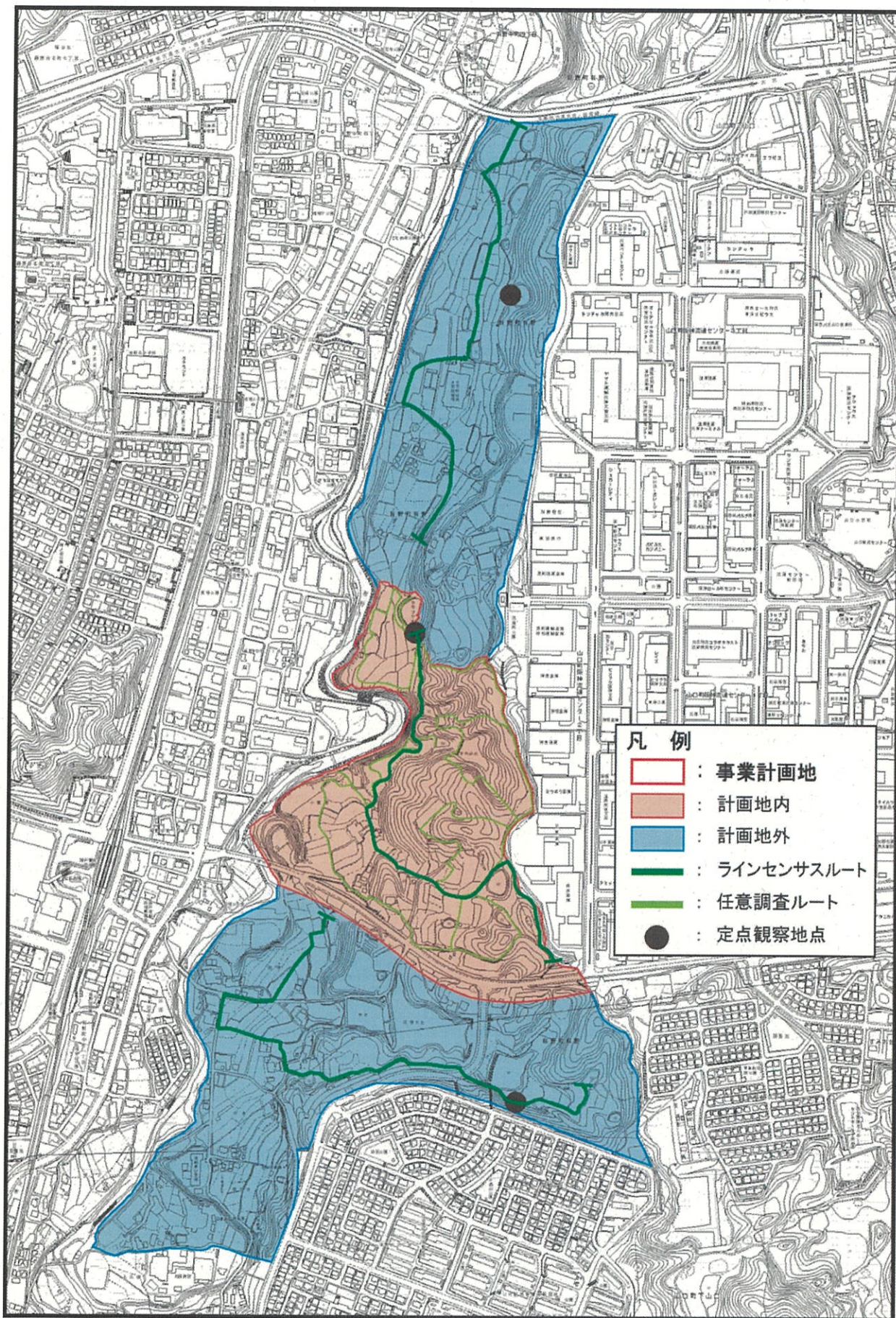


図3-1 鳥類調査ルート及び地点図 (4月)



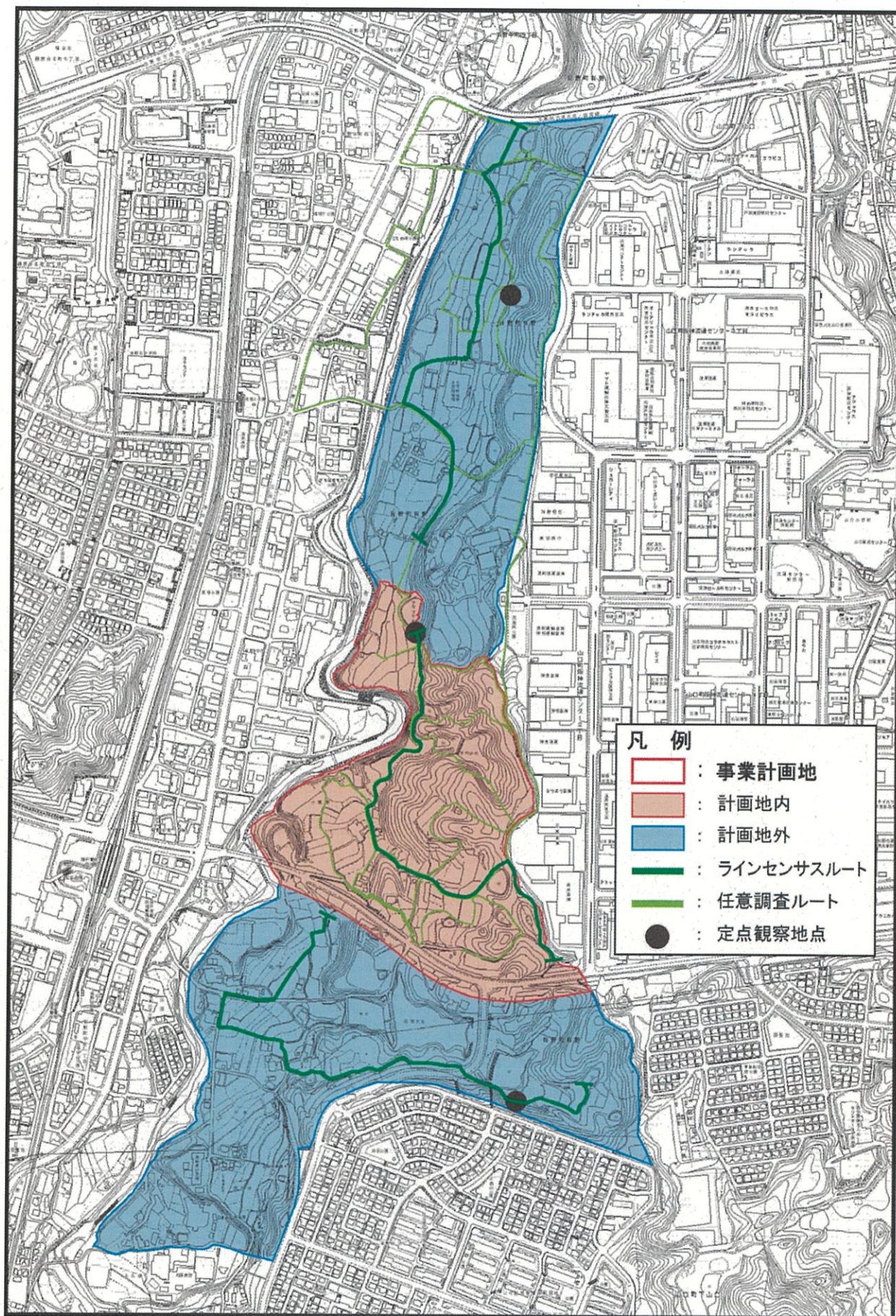


図3-2 鳥類調査ルート及び地点図 (6月)



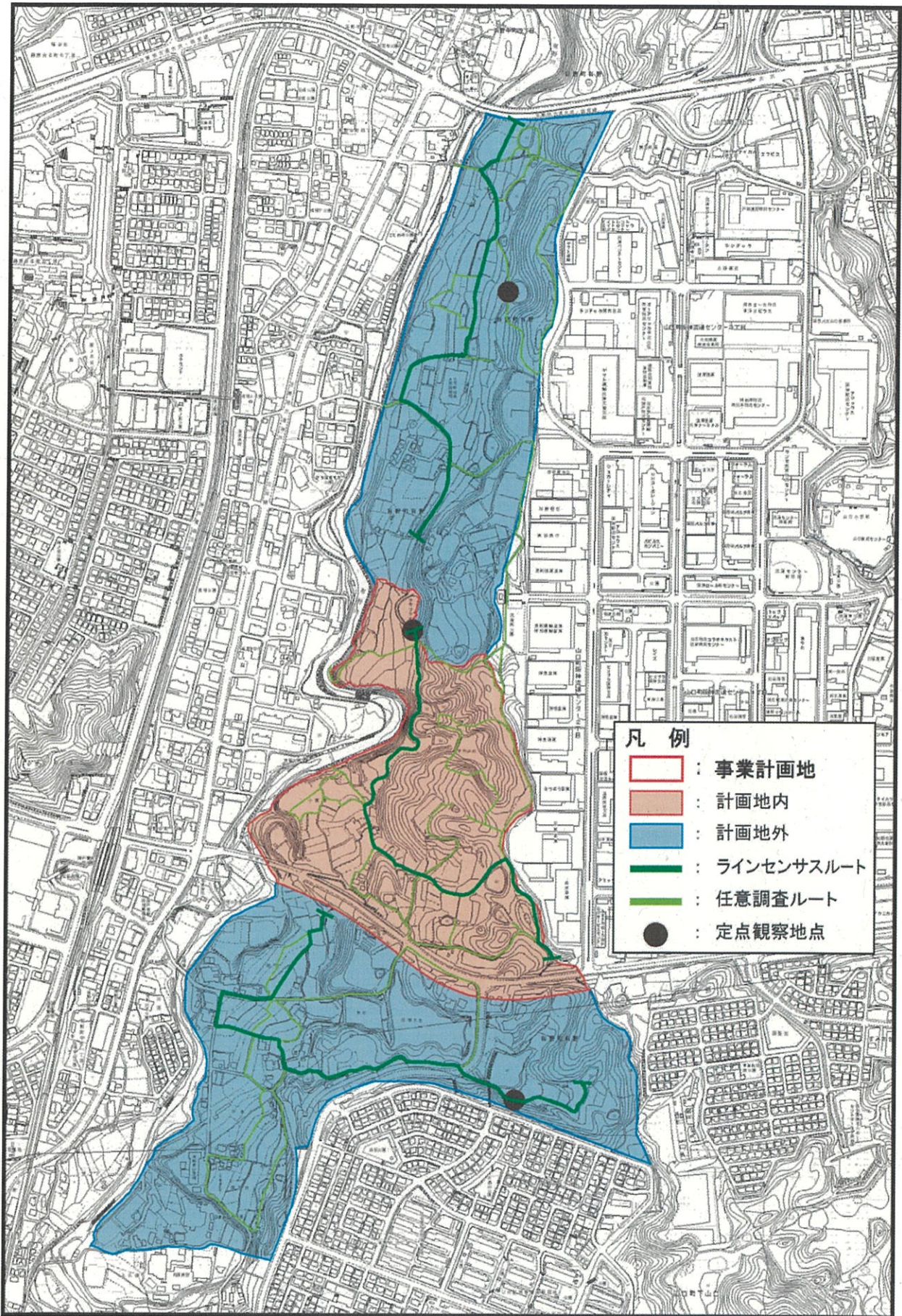


図3-3 鳥類調査ルート及び地点図 (9月)



表 3-1(1) 鳥類確認種リスト

No.	目名	科名	種名	確認場所			確認時期				
				内	外北	外南	3月	4月	5月	6月	9月
1	キジ目	キジ科	キジ	○	○	○	○	○	○	○	○
2	カモ目	カモ科	オシドリ	○	○	○	○				○
3			カルガモ	○	○		○	○		○	○
4			コガモ	○							○
5	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ		○	○	○	○	○	○	○
6	ハト目	ハト科	カワラバト	○	○	○	○	○	○	○	○
7			キジバト	○	○	○	○	○	○	○	○
8	カツオドリ目	ウ科	カワウ	○	○	○	○	○	○	○	○
9	ペリカン目	サギ科	アオサギ	○	○	○	○	○	○	○	○
10			ダイサギ	○	○	○		○	○	○	○
11	カッコウ目	カッコウ科	ホトトギス	○	○	○				○	
12			ツツドリ	○	○				○		
13	アマツバメ目	アマツバメ科	アマツバメ	○				○		○	
14	チドリ目	チドリ科	コチドリ	○	○				○	○	
15	タカ目	タカ科	トビ	○	○	○	○	○	○	○	
16			ハイタカ	○	○	○	○	○			
17			オオタカ	○	○	○	○	○	○	○	
18			サシバ	○	○	○		○			
19			ノスリ			○	○				
20	ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ	○	○		○	○	○	○	
21	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	○	○	○	○	○	○	○	○
22			アカゲラ	○		○		○	○		
23			アオゲラ	○	○	○	○	○	○	○	○
24	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ			○					○
25			ハヤブサ	○	○	○		○	○		
26	スズメ目	サンショウクイ科	サンショウクイ	○		○			○		○
27		モズ科	モズ	○	○	○	○	○	○		○
28		カラス科	カケス		○			○			
29			ハシボソガラス	○	○	○	○	○	○	○	○
30			ハシブトガラス	○	○	○	○	○	○	○	○
31		シジュウカラ科	ヤマガラ	○	○	○	○	○	○	○	○
32			シジュウカラ	○	○	○	○	○	○	○	○
33		ヒバリ科	ヒバリ			○	○	○	○		
34		ツバメ科	ツバメ	○	○	○	○	○	○	○	○
35			コシアカツバメ	○	○	○		○	○	○	○
36			イワツバメ	○	○			○		○	
37		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	○	○	○	○	○	○	○	○
38		ウグイス科	ウグイス	○	○	○	○	○	○	○	○
39			ヤブサメ			○					
40		エナガ科	エナガ	○	○	○	○	○	○	○	○
41		ムシクイ科	センダイムシクイ	○				○			
42		メジロ科	メジロ	○	○	○	○	○	○	○	○
43		メチドリ科	ソウシチョウ	○		○			○	○	
44		レンジャク科	ヒレンジャク	○	○		○	○			
45		ムクドリ科	ムクドリ	○	○	○	○	○	○	○	○



表 3-1(2) 鳥類確認種リスト

No.	目名	科名	種名	確認場所			確認時期					
				内	外北	外南	3月	4月	5月	6月	9月	
46	スズメ目	ヒタキ科	シロハラ	○	○	○	○	○				
47			アカハラ			○		○				
48			ツグミ	○	○	○	○	○				
49			ジョウビタキ	○	○	○	○	○				
50			イソヒヨドリ	○	○	○	○	○	○	○	○	
51				キビタキ	○	○	○			○	○	
52				オオルリ	○				○			
53				スズメ科	ニューナイスズメ			○		○		
54	スズメ	○			○	○	○	○	○	○	○	
55	セキレイ科	キセキレイ		○	○	○	○	○	○	○	○	
56		ハクセキレイ		○	○	○	○	○	○	○	○	
57		セグロセキレイ		○	○	○	○	○	○	○	○	
58		ビンズイ		○				○				
59	アトリ科	カワラヒワ		○	○	○	○	○	○	○	○	
60		ベニマシコ		○			○	○				
61		ウソ		○	○		○	○				
62		シメ				○		○				
63		イカル		○	○	○	○	○	○	○	○	
64	ホオジロ科	ホオジロ		○	○	○	○	○	○	○	○	
65		アオジ		○	○	○	○	○				
66	キジ目	キジ科		コジュケイ	○	○	○	○	○	○	○	
合計	14 目	32 科		66 種	57 種	50 種	52 種	43 種	55 種	41 種	39 種	34 種

※確認種リストは鳥類調査・猛禽類調査時以外の確認も追加している。

■：重要種



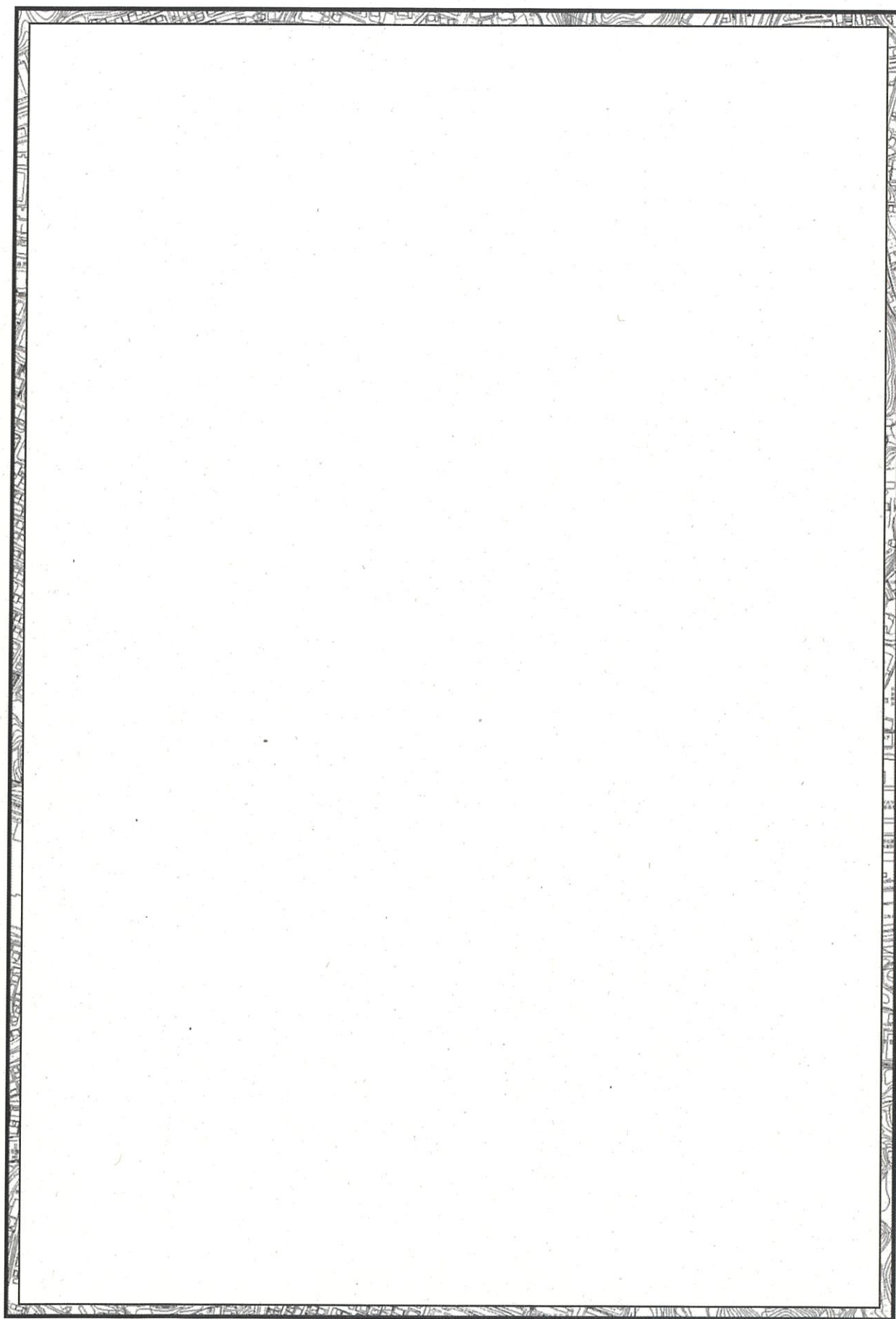


図 3-4 鳥類重要種確認地点図



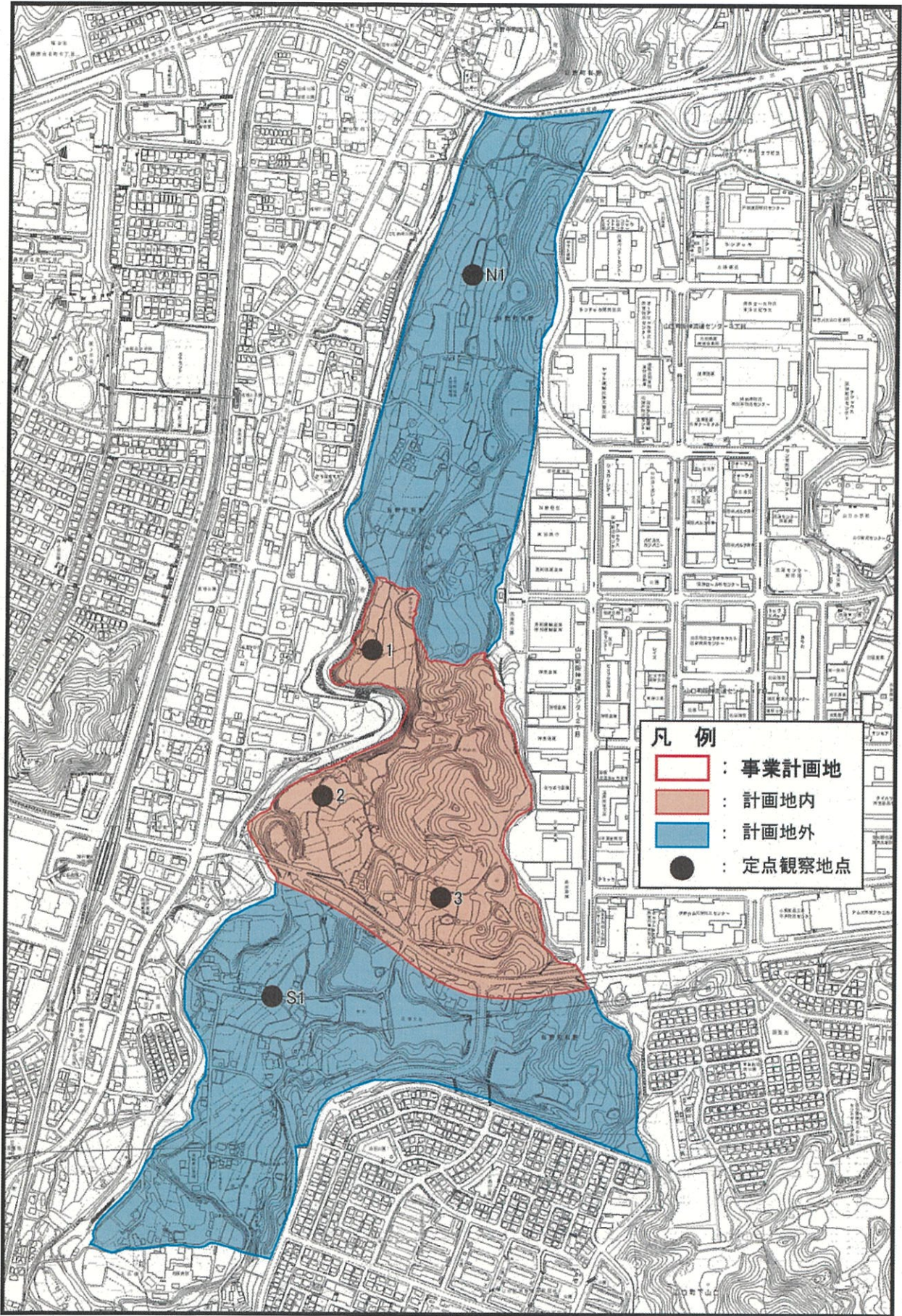


図4-1 猛禽類調査地点図 (各月)



表 4-1 禽類確認種リスト

No.	目名	科名	種名	確認時期 (確認回数)			
				3月	4月	5月	6月
1	タカ目	タカ科	ハイタカ	6	6		
2			オオタカ	2	6	1	1
3			サシバ		2		
4			ノスリ	1			
5	ハヤブサ目	ハヤブサ科	ハヤブサ		1	1	
合計	2目	2科	5種	9回	15回	2回	1回

※トビを除く。

チョウゲンボウは鳥類調査において確認。



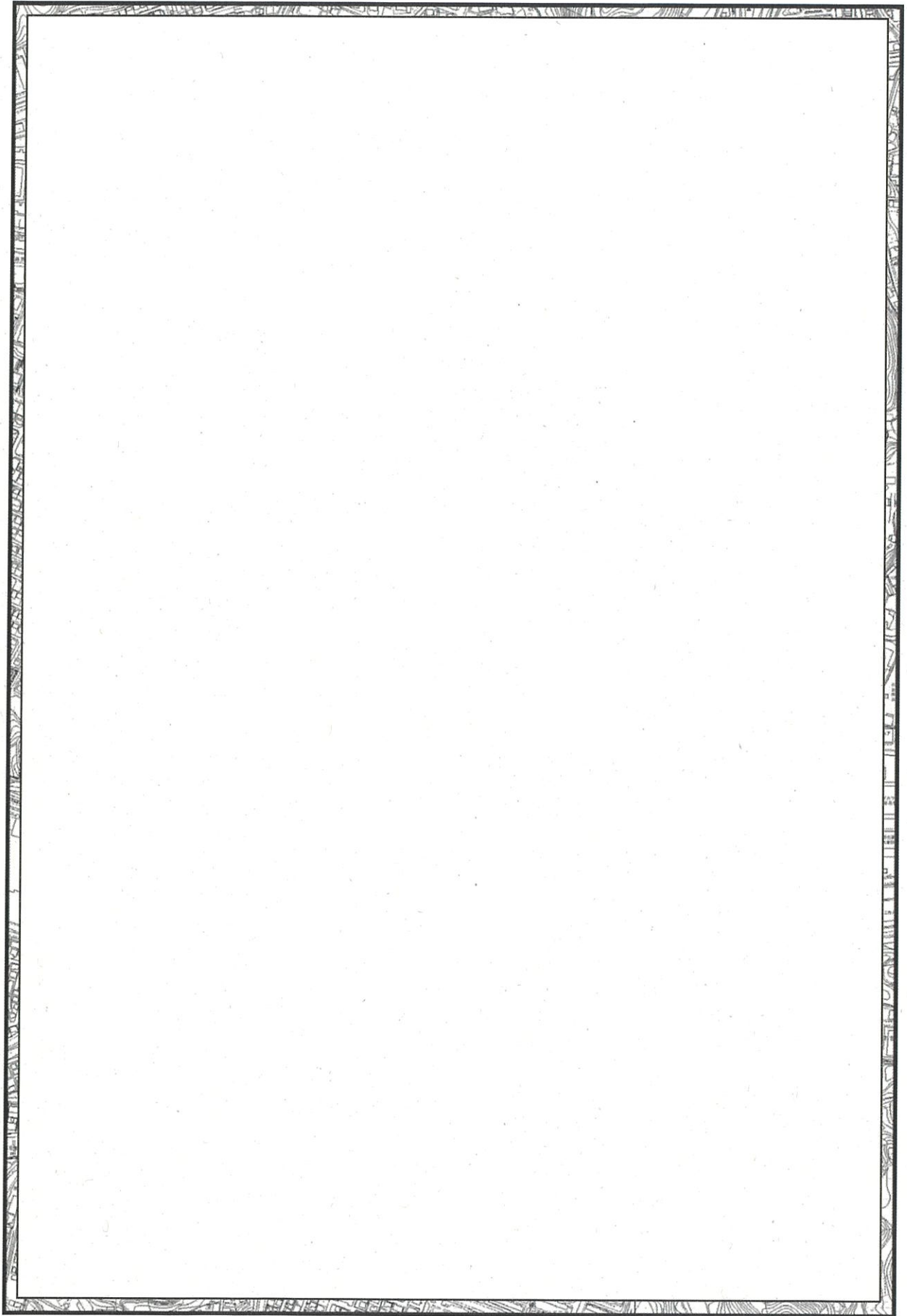


図 4-2 猛禽類重要種確認地点図



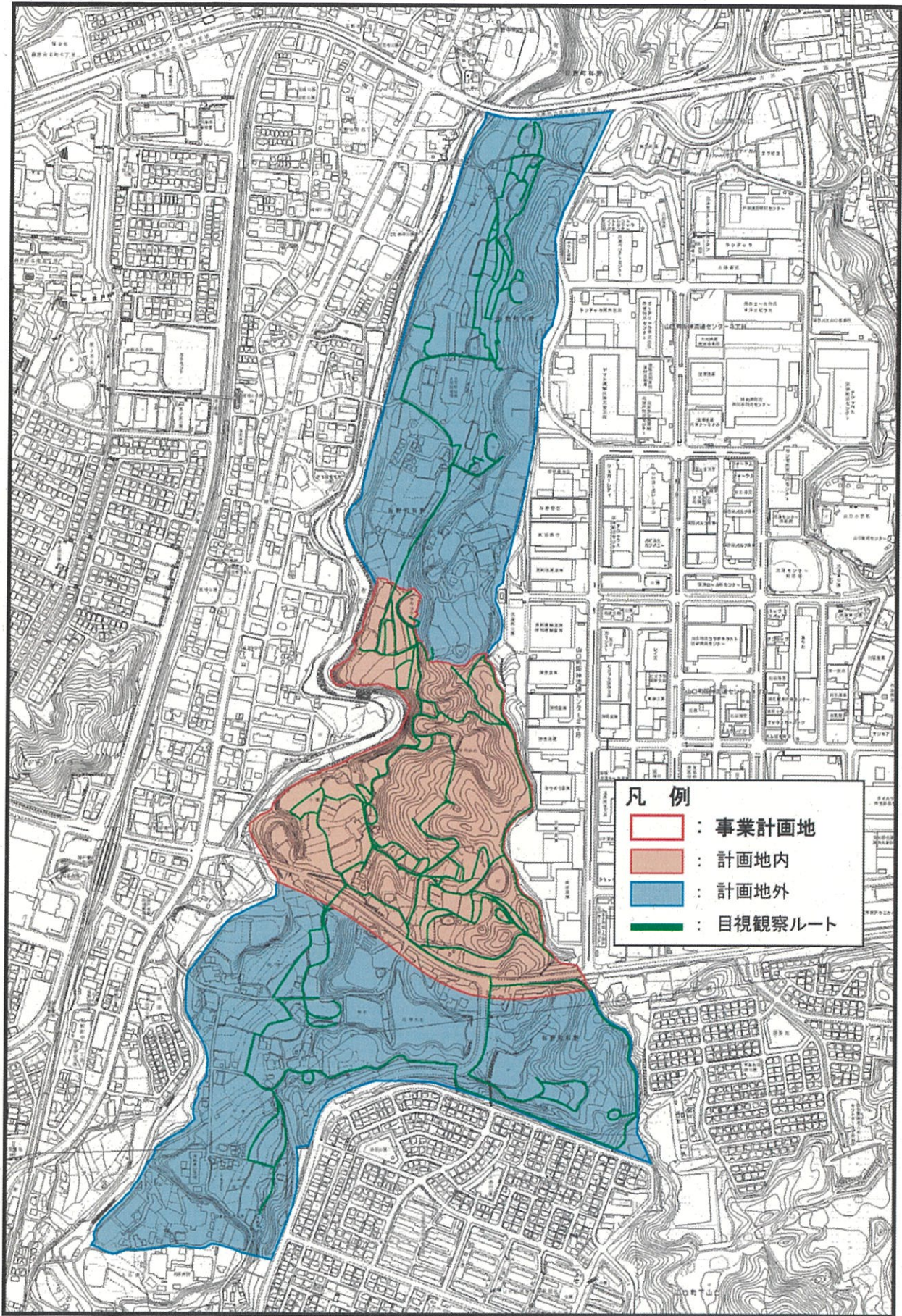


図5-1 爬虫類・両生類調査ルート図 (3月)



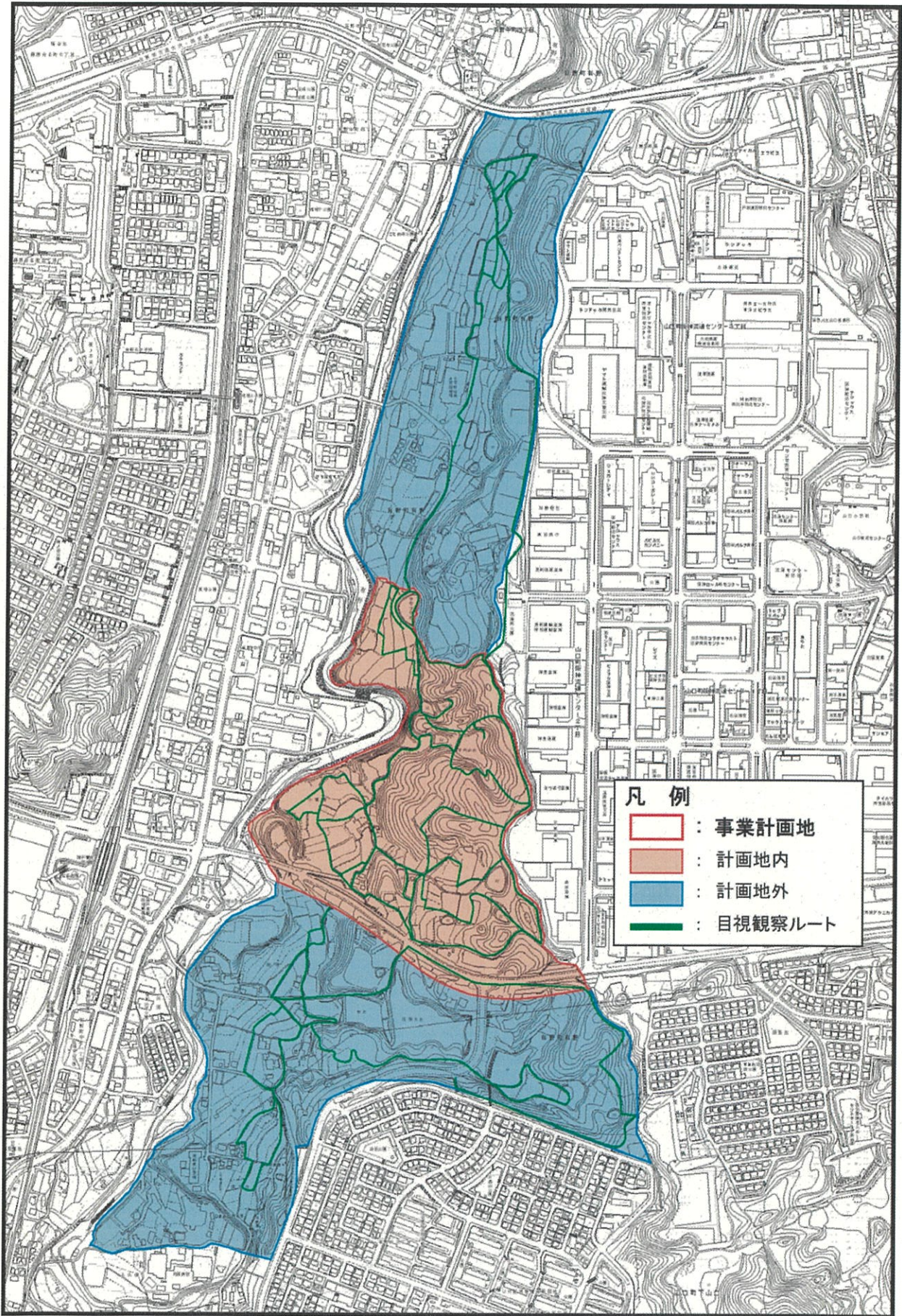


図5-2 爬虫類・両生類調査ルート図 (4月)



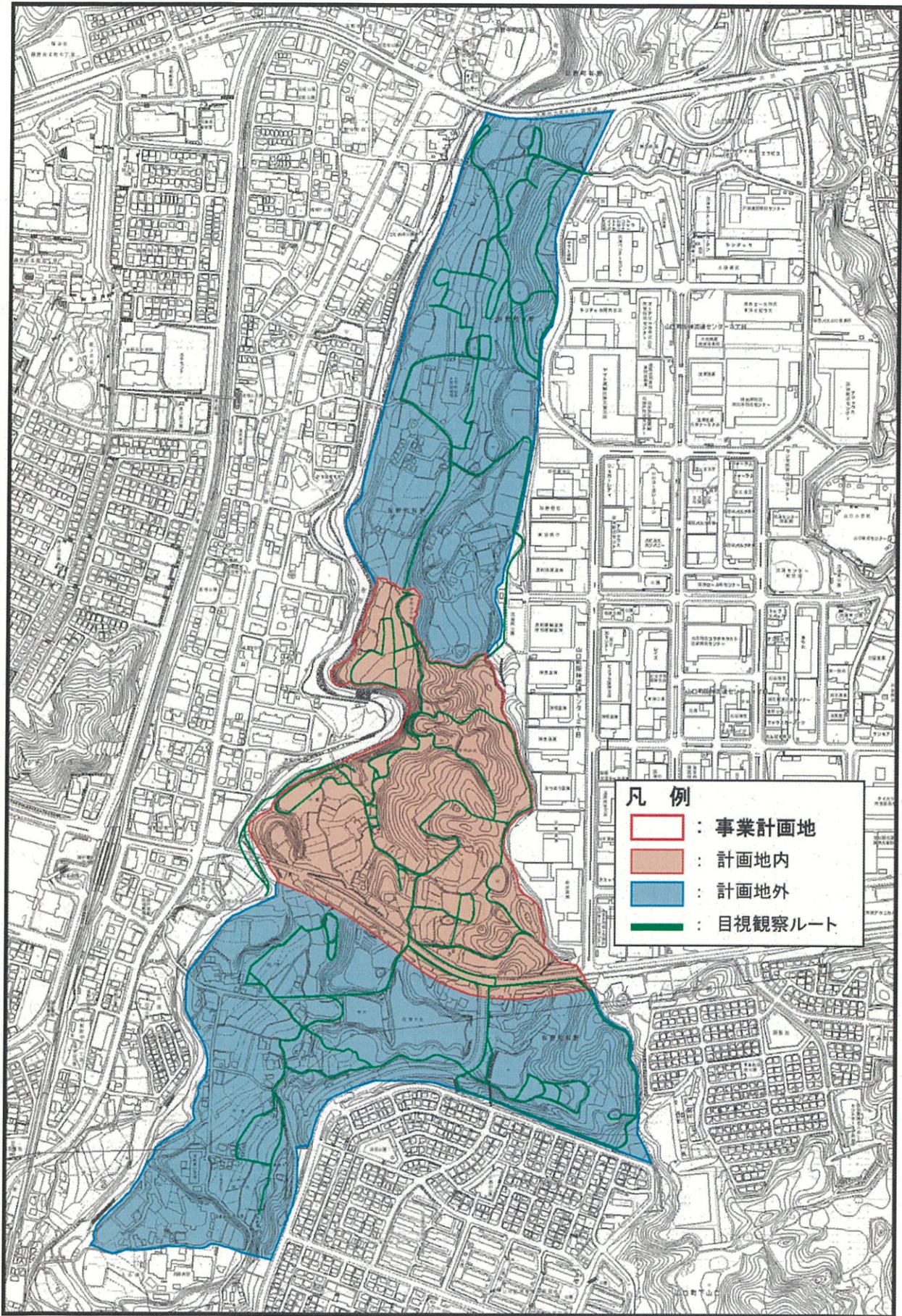


図5-3 爬虫類・両生類調査ルート図(6月)



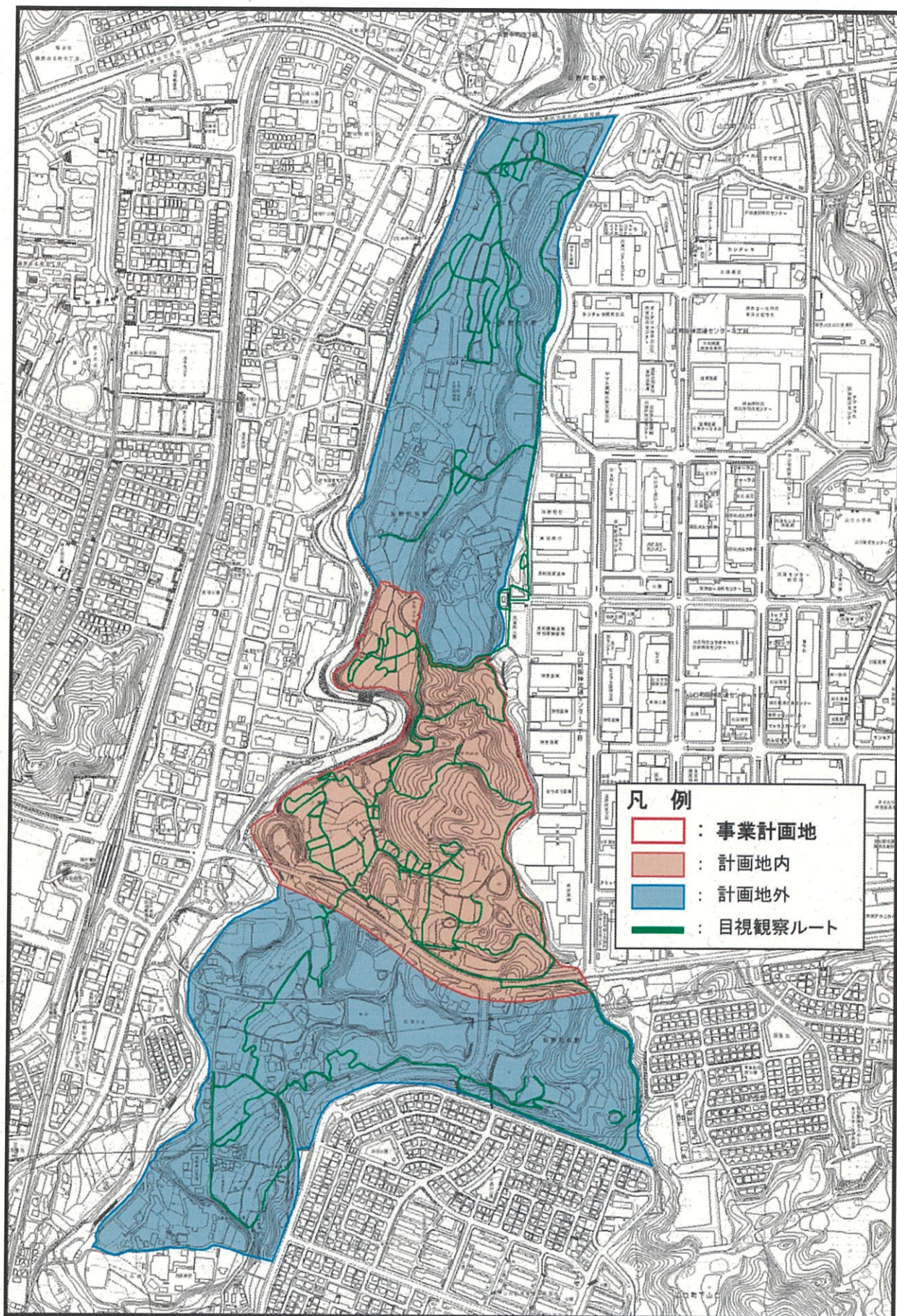


図5-4 爬虫類・両生類調査ルート図(9月)



表 5-1 爬虫類・両生類確認種リスト

No.	目名	科名	種名	確認場所			確認時期				
				内	外北	外南	3月	4月	5月	6月	9月
1	カメ目	イシガメ科	クサガメ	○	○	○	○	○	○	○	○
2		ヌマガメ科	アカミミガメ	○	○	○	○	○	○	○	○
3	有鱗目	ヤモリ科	ニホンヤモリ		○	○		○		○	○
—			ヤモリ科		○	●	○	●			
4		トカゲ科	ニホントカゲ	○	○	○		○		○	○
5		カナヘビ科	ニホンカナヘビ	○	○	○	○	○		○	○
6		ナミヘビ科	シマヘビ			○					○
7			アオダイショウ	○						○	
8			ジムグリ		○	○			○		○
9			ヒバカリ	○		○				○	○
10			ヤマカガシ	○	○	○			○	○	○
11		クサリヘビ科	ニホンマムシ	○		○				○	
12	有尾目	サンショウウオ科	カスミサンショウウオ	○		○	○	○			
13		イモリ科	アカハライモリ	○		○	○	○		○	
14	無尾目	ヒキガエル科	ニホンヒキガエル			○	○	○			
15		アマガエル科	ニホンアマガエル	○	○	○	○	○		○	○
16		アカガエル科	ニホンアカガエル		○		○	○		○	
17			トノサマガエル	○	○	○		○	○	○	○
18			ウシガエル	○	○	○	○	○	○	○	○
19		ヌマガエル科	ヌマガエル	○	○	○		○	○	○	○
20			アオガエル科	シュレーゲルアオガエル	○	○	○	○	○	○	○
21			モリアオガエル			○				○	
合計	4目	14科	21種	15種	14種	19種	11種	14種	8種	17種	13種

注) ヤモリ科●: 卵殻の確認であり、種を特定できないが、周辺で確認されているニホンヤモリと考えられる。

※確認種リストは爬虫類・両生類調査時以外の確認も追加している。

■: 重要種



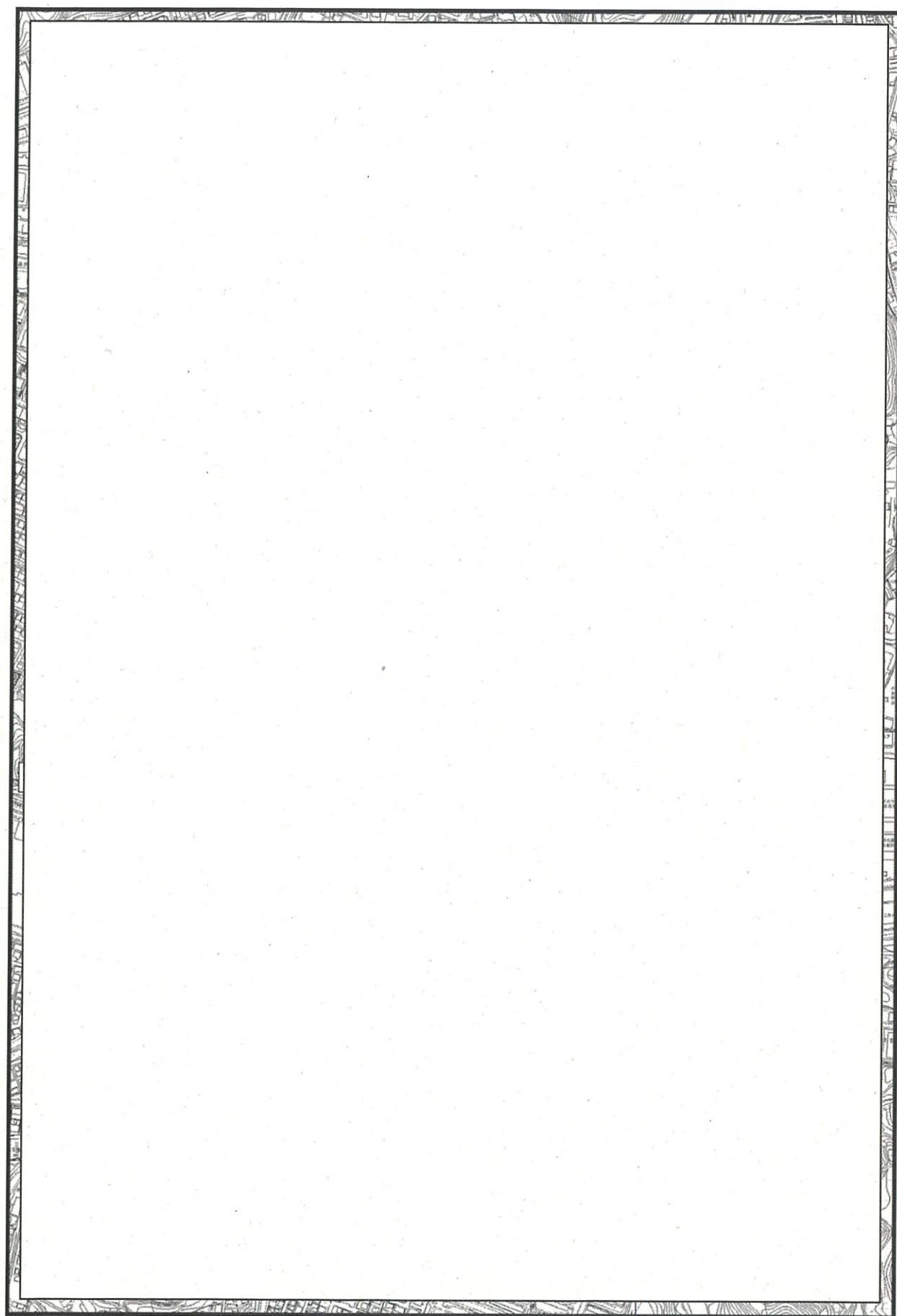


图 5-5 爬虫類・両生類重要種確認地点図



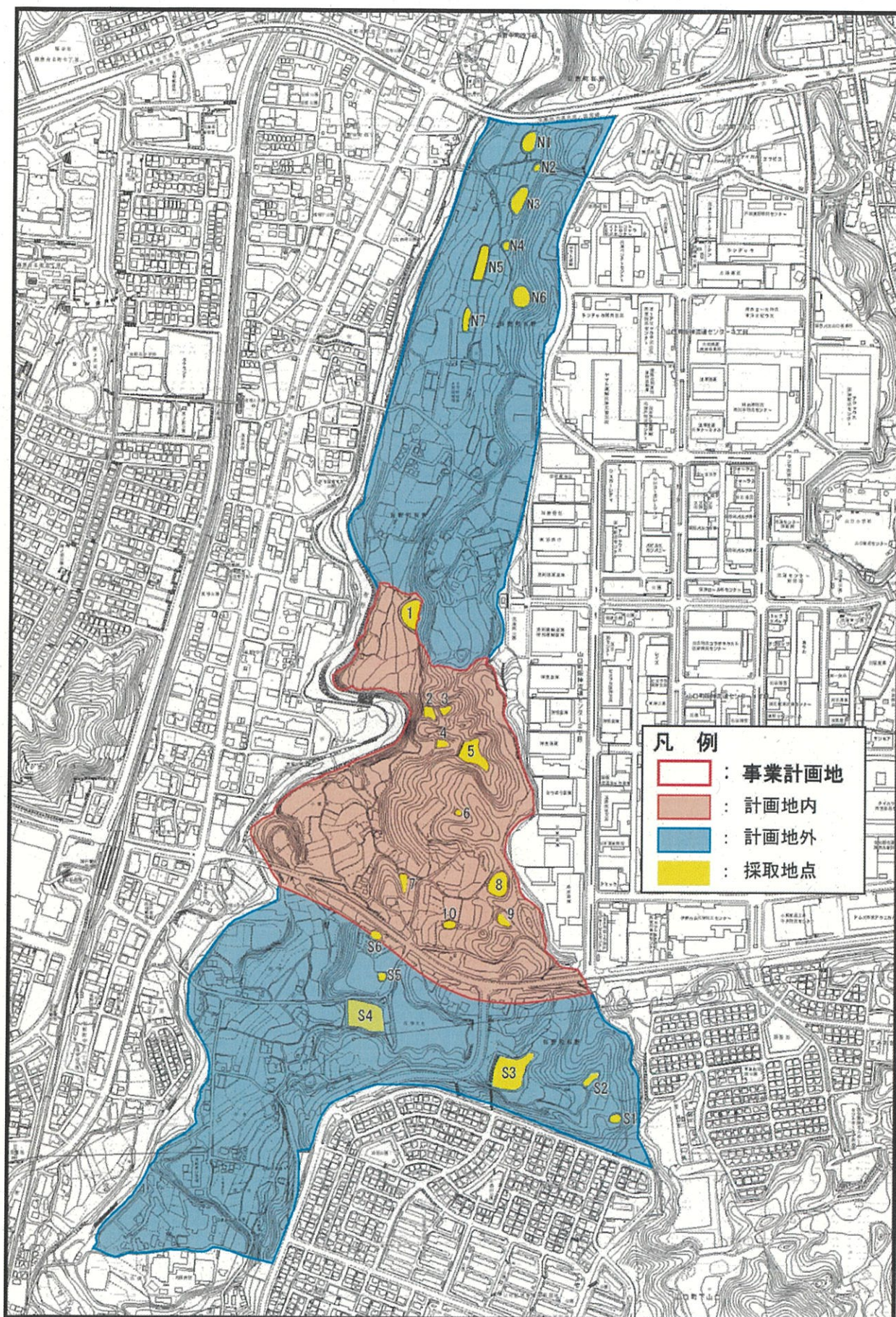


図6-1 魚類調査地点図(5月)







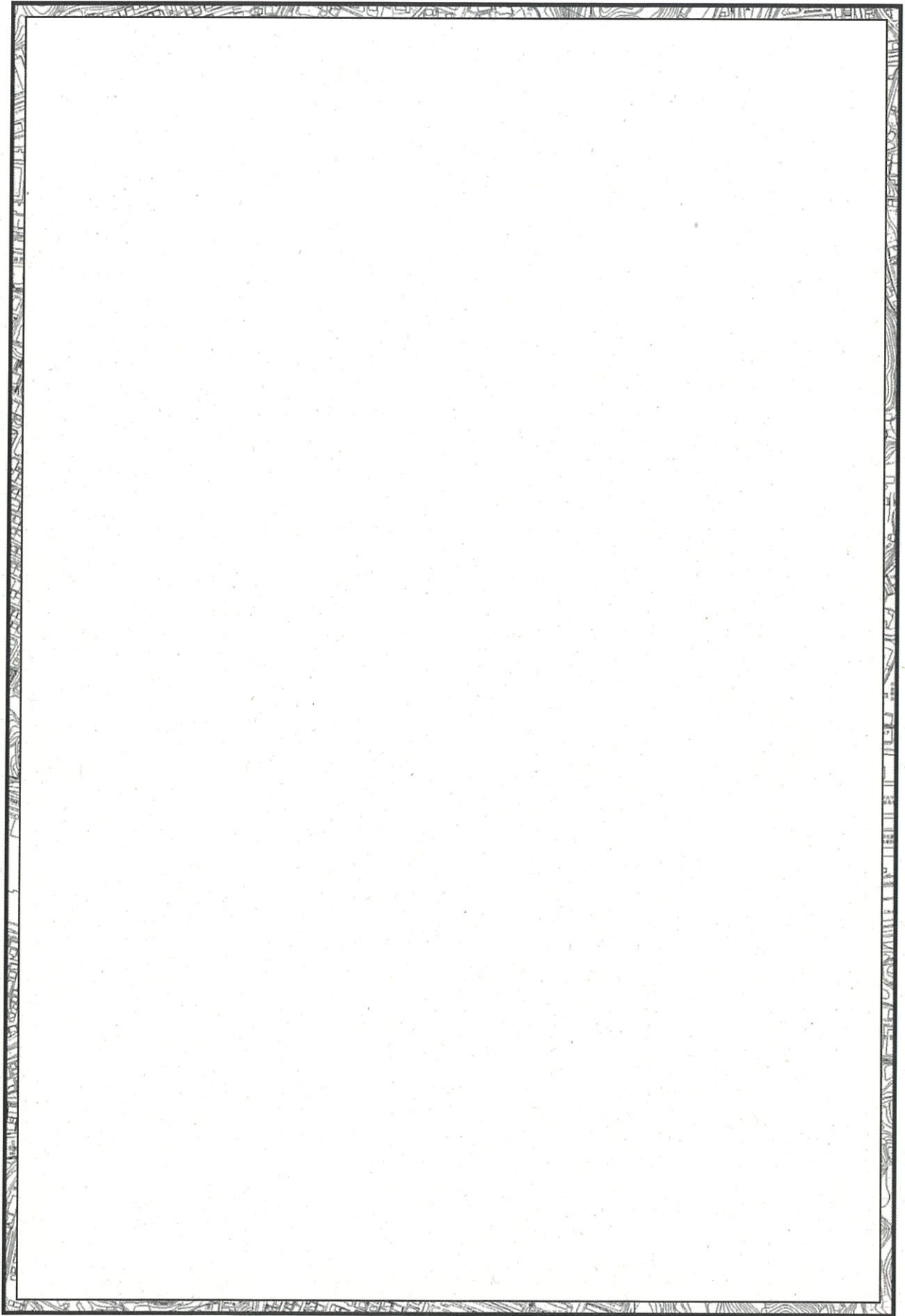


图 6-2 鱼类重要种确认地点图



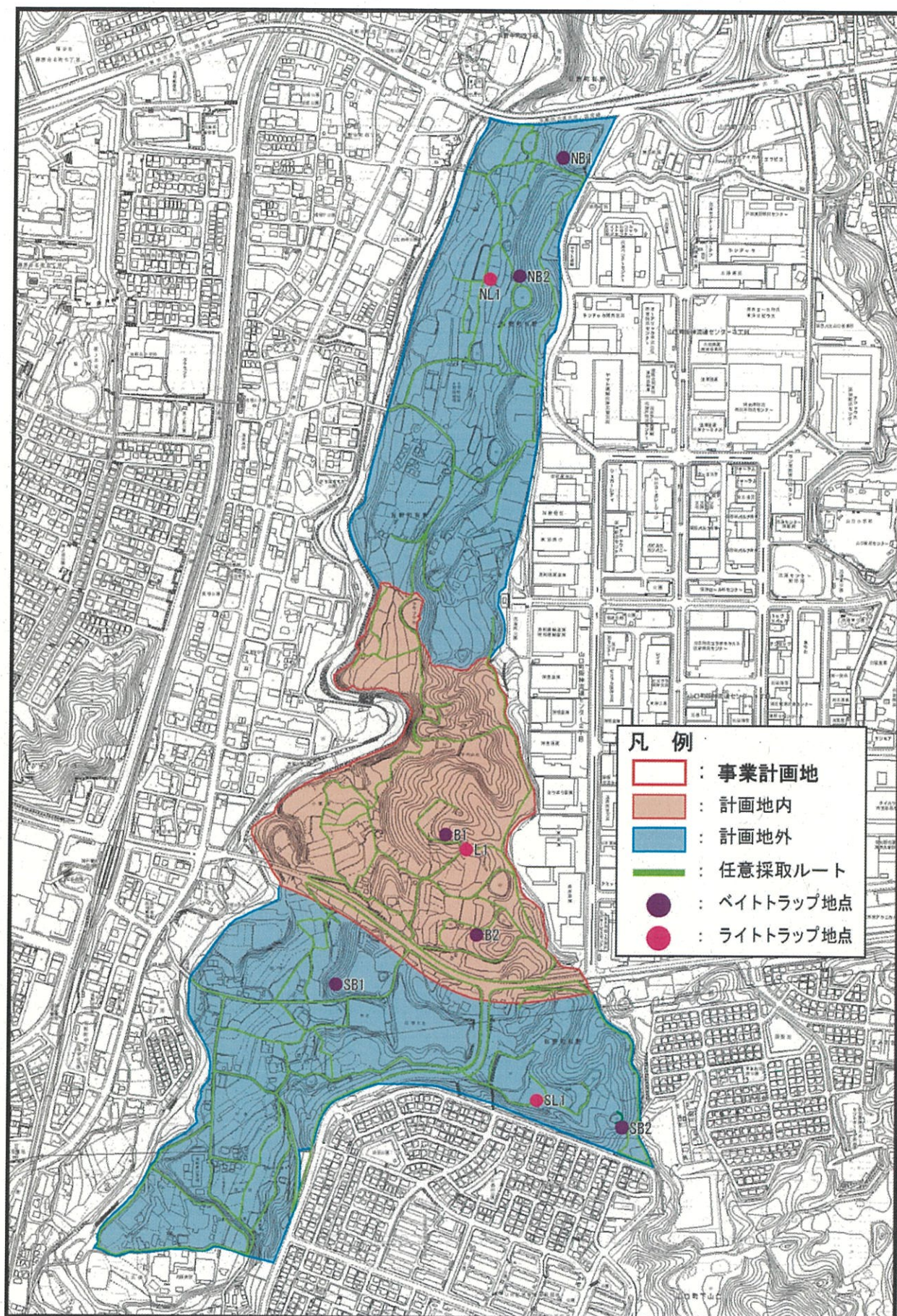


図7-1 昆虫類調査ルート及び地点図 (全季)



表 7-1(1) 昆虫類確認種リスト

No.	目名	科名	和名	確認場所			確認時期			確認方法			
				内	外北	外南	5月	6月	9月	任意	ペト	ヲト	
1	イシ目	イシ科	イシ	○				○		○			
2	カゲロウ目	ヒラカゲロウ科	シクニカゲロウ	○	○			○				○	
3	トンボ目	アイトトンボ科	アイトトンボ	○		○	○	○	○	○			
4			オアイトトンボ							○			
5		イトトンボ科	アジイトトンボ	○	○	○			○	○			
6			クイトトンボ	○			○			○			
7		モノサトンボ科	モノサトンボ		○	○			○		○		
8		カワトンボ科	ハグロトンボ	○	○				○	○	○		
9			Mnais 属	○		○	○			○			
10		ヤマト科	クワジギンヤマト	○		○	○	○		○			
11			ギンヤマト	○	○	○		○	○	○			
12			ヤマト			○	○			○			
13		サエトンボ科	コオヤマト	○				○		○			
14			フタサエ		○	○	○			○			
15			オグマサエ	○			○			○			
16		エゾトンボ科	クサトンボ	○		○			○	○			
17		トンボ科	ショウジョウトンボ	○		○	○	○		○			
18			ハラビロトンボ	○	○		○	○		○			
19	シオカトンボ		○	○	○	○	○	○	○				
20	シオヤトンボ		○		○	○			○				
21	オホシオカトンボ		○	○	○	○	○	○	○				
22	ウスベキトンボ		○	○	○		○	○	○				
23	コシアキトンボ		○	○	○	○	○		○				
24	ナツアカネ		○	○	○				○	○			
25	マユアキアカネ								○				
26			バスンボ	○		○			○	○			
27			リスアカネ	○	○				○	○			
28		祢トンボ	○		○	○	○	○	○				
29	コキブリ目	チャバネコキブリ科	モリチャバネコキブリ	○		○	○	○	○	○		○	
30			ヒメクロコキブリ	○	○			○	○	○			
31	カマキリ目	カマキリ科	ハラビロカマキリ	○	○				○	○			
32			コカマキリ	○	○	○			○	○			
33			チョウセンカマキリ	○	○					○	○		
34			オオカマキリ	○		○				○	○		
35	シロアリ目	ミゾガシシロアリ科	ヤマトシロアリ	○				○		○	○		
36	ハサミ目	クロハサミ科	ミンハサミ		○			○				○	
37		クギハサミ科	エゾハサミ			○			○				
38	カワゲラ目	カワゲラ科	Neoperla 属	○			○		○				
39	バツ目	コロギス科	コロギス	○	○	○	○		○	○			
40		ツユムシ科	セジツユムシ	○		○			○	○			
41			ヤマダマツユムシ	○		○			○	○			
42			ツユムシ	○	○	○		○	○	○			
43			アシクワツユムシ	○	○	○			○	○			
44		キキリス科	ウスイロササキ		○				○			○	
45			オカササキ	○		○			○	○			



表 7-1 (2) 昆虫類確認種リスト

No.	目名	科名	和名	確認場所			確認時期			確認方法		
				内	外北	外南	5月	6月	9月	任意	ベイト	ラト
46	ハツ目	キリギリス科	コハ <sup>レ</sup> キリ	○	○	○			○	○		
47			ホサキリ	○	○				○	○		
48			サキリ	○	○	○			○	○		
49			クビ <sup>レ</sup> キリス		○			○				○
50			ヒカ <sup>レ</sup> シキリ	○		○			○	○		
51			サキリモト <sup>レ</sup> キ						○			
52			セス <sup>レ</sup> サキリモト <sup>レ</sup> キ						○			
53			マツムシ科	マツムシ					○			
54				カンタン	○	○	○			○	○	
55				アオマツムシ	○	○	○			○	○	
56			コオロギ科	Loxoblemmus 属	○		○			○	○	
57				エンマコオロギ	○	○	○			○	○	
58				Velarifictorus 属						○		
59			カナダ科	カナダ	○	○	○			○	○	
60			ヒバ <sup>レ</sup> リモト <sup>レ</sup> キ科	マダ <sup>レ</sup> ラス	○	○			○	○	○	
61				シバ <sup>レ</sup> ス	○	○				○	○	
62				ヤチ <sup>レ</sup> ス		○			○			○
63				クサヒバリ	○	○				○	○	
64				キア <sup>レ</sup> シバ <sup>レ</sup> リモト <sup>レ</sup> キ	○				○		○	
65			ハツ科	ショウリウハツ	○	○	○		○	○	○	
66				ヒナハツ						○		
67				ショウリウハツモト <sup>レ</sup> キ	○	○			○	○	○	○
68				トノサハツ	○	○				○	○	
69				体 <sup>レ</sup> ハツ	○	○				○	○	
70			イコ科	ハネガ <sup>レ</sup> イコ						○		
71				コハ <sup>レ</sup> ネイコ	○	○				○	○	
72				Oxya 属	○		○			○	○	
73				ウチイコ	○	○		○		○	○	
74			ホブ <sup>レ</sup> ハツ科	ホブ <sup>レ</sup> ハツ	○	○	○		○	○	○	
75			ヒシ <sup>レ</sup> ハツ科	トゲ <sup>レ</sup> ヒシ <sup>レ</sup> ハツ	○	○		○		○	○	
76				ハネガ <sup>レ</sup> ヒシ <sup>レ</sup> ハツ	○	○			○	○	○	○
77				コハ <sup>レ</sup> ネヒシ <sup>レ</sup> ハツ	○			○			○	
78				ハラヒシ <sup>レ</sup> ハツ	○				○		○	
79				ヤチヒシ <sup>レ</sup> ハツ	○			○			○	
80				ヒメヒシ <sup>レ</sup> ハツ		○			○	○	○	
81			ミハ <sup>レ</sup> ハツ科	ミハ <sup>レ</sup> ハツ		○			○		○	
82		ナフ目	ナフ科	エダ <sup>レ</sup> ナフ	○				○		○	
83				ナフモト <sup>レ</sup> キ	○				○		○	
84		カメシ目	ヒシウカ科	ヤギ <sup>レ</sup> カリウカモト <sup>レ</sup> キ		○			○			○
85				ハスヒ <sup>レ</sup> ヒシウカ		○	○		○		○	
86				キカ <sup>レ</sup> シラヒシウカ	○			○			○	
87				ヨスジ <sup>レ</sup> ヒシウカ		○			○		○	
88			ウカ科	Garaga 属						○		
89				Perkinsiella 属	○		○			○	○	
90				セン <sup>レ</sup> ウカ	○	○				○	○	



表 7-1 (3) 昆虫類確認種リスト

No.	目名	科名	和名	確認場所			確認時期			確認方法		
				内	外北	外南	5月	6月	9月	任意	ペト	ラト
91	カメシ目	ウカ科	コブウカ	○	○				○	○		
92		ハネガウカ科	アハネガウカ						○			
93			アハネガウカ		○	○				○	○	
94		テングスケバ科	ツマケロスケバ	○		○			○	○		
95		アオハハロモ科	アオハハロモ	○	○				○	○		
96		マルウカ科	キホシマルウカ	○		○			○	○		
97			クサヒウカ	○		○			○	○		
98		ハロモ科	ベッコウハロモ						○			
99			アミカサハロモ						○			
100		ゲンバウカ科	タテシゲンバウカ						○			
101			ミドリゲンバウカ	○	○				○	○		
102			ヒラタゲンバウカ	○		○				○	○	
103		セミ科	クマゼミ						○			
104	ミンゼミ		○	○	○			○	○			
105	チツゼミ							○				
106	ツツクボウシ		○		○				○	○		
107	ハルゼミ		○		○	○			○			
108	ツルゼミ科	トビイロツルゼミ			○			○				
109	アワキムシ科	シロオビアワキ						○				
110		ホシアワキ	○	○				○			○	
111		ミヤマアワキ	○		○				○	○		
112	コガシラアワキムシ科	コガシラアワキ	○	○	○			○			○	
113	ヨコバイ科	ホシアオキヨコバイ	○		○			○				○
114		ツマケオオヨコバイ	○	○	○	○			○	○		
115		オオヨコバイ	○	○					○	○		
116		ブチキヨコバイ	○	○					○			
117		キスジカンムリヨコバイ	○						○			
118		サシヨコバイ							○			
119		ヤノキヨコバイ	○	○					○	○		○
120		マシヨコバイ	○	○		○			○	○		
121		ミスク	○	○	○				○			○
122		ホシコムスク							○			
123		ツマケヨコバイ	○	○	○				○	○		○
124		ホリサシヨコバイ	○	○					○	○		
125		クワキヨコバイ	○					○	○			
126		クヒラタヨコバイ	○	○				○	○			
127		クロサシヨコバイ							○			
128		オサヨコバイ							○			
129	サシガメ科	アカサシガメ	○	○	○			○	○			
130		クヒアカサシガメ	○						○			○
131		ヒゲナカサシガメ	○	○	○				○	○		
132		シマサシガメ			○	○				○		
133	ゲンバムシ科	アワダチソウゲンバムシ	○	○	○				○	○		
134		トサカゲンバムシ	○		○				○	○		
135	カスミカメ科	ナカクカスミカメ	○		○				○	○		



表 7-1 (4) 昆虫類確認種リスト

No.	目名	科名	和名	確認場所			確認時期			確認方法		
				内	外北	外南	5月	6月	9月	任意	ベイト	ライト
136	カメシ目	カスミカメシ科	マツノヒゲホ <sup>カ</sup> カスミカメ	○		○			○	○		
137			Apolygus 属	○	○	○			○	○		
138			ヨツホ <sup>シ</sup> カスミカメ	○		○			○	○		
139			カワヤキ <sup>ツ</sup> カスミカメ	○				○		○		
140			Deraeocoris 属	○		○			○	○		
141			オオクロトビ <sup>カ</sup> カスミカメ	○				○		○		
142			メノ <sup>カ</sup> カスミカメ	○	○	○		○	○	○		
143			ハギ <sup>メノ</sup> カ <sup>カ</sup> カスミカメ	○	○	○			○	○		
144			ミロカスミカメ	○		○		○	○	○		
145			ヨモギ <sup>ヒョウタン</sup> カスミカメ			○		○		○		
146			ヒョウタンカスミカメ	○				○		○		
147			ヒメヨモギ <sup>カ</sup> カスミカメ			○		○		○		
148			フタトゲ <sup>ムギ</sup> カスミカメ			○			○			○
149			アカシ <sup>カ</sup> カスミカメ	○	○	○		○	○	○		○
150			ウスモンミト <sup>リ</sup> カスミカメ	○	○				○	○		
151			イネソミト <sup>リ</sup> カスミカメ	○	○			○	○	○		○
152			マキハ <sup>サカ</sup> メ科	アカマキハ <sup>サカ</sup> メ	○		○		○	○		
153				ミナミマキハ <sup>サカ</sup> メ	○	○				○	○	
154			オホカメシ科	ヒメオホカメシ	○	○			○			○
155			ホシカメシ科	クロホシカメシ		○			○			○
156			ホソヘリカメシ科	クモヘリカメシ	○	○	○		○	○	○	
157	ヒメクモヘリカメシ	○			○			○	○			
158	ニセヒメクモヘリカメシ							○				
159	ホソヘリカメシ	○			○			○	○			
160	ヘリカメシ科	ホオス <sup>キ</sup> カメシ						○				
161		ホソヘリカメシ	○	○	○	○	○	○	○		○	
162		ハリカメシ		○			○	○	○			
163		オオクモヘリカメシ	○	○				○	○			
164		ホシハラビ <sup>ロ</sup> ヘリカメシ	○	○	○	○	○	○	○			
165		ツマキヘリカメシ			○		○		○			
166	ヒメヘリカメシ科	スガシヒメヘリカメシ	○	○	○	○		○	○			
167		アカヒメヘリカメシ	○			○			○			
168		コブ <sup>チ</sup> ヒメヘリカメシ	○	○	○			○	○			
169		ブ <sup>チ</sup> ヒメヘリカメシ	○	○		○	○		○		○	
170	イトカメシ科	イトカメシ	○	○	○		○	○	○			
171	ナガ <sup>カ</sup> カメシ科	Dimorphopterus 属	○			○			○			
172		ヒメオオナガ <sup>カ</sup> カメシ	○		○			○	○			
173		オオナガ <sup>カ</sup> カメシ	○	○	○	○	○	○	○			
174		サビ <sup>ヒョウタン</sup> ナガ <sup>カ</sup> カメシ	○	○	○		○	○	○		○	
175		キバ <sup>リ</sup> ヒョウタンナガ <sup>カ</sup> カメシ	○	○							○	
176		ブ <sup>チ</sup> ヒョウタンナガ <sup>カ</sup> カメシ		○			○		○			
177		ホソコバ <sup>ネ</sup> ナガ <sup>カ</sup> カメシ			○				○			
178		オオチャイロナガ <sup>カ</sup> カメシ	○	○			○	○	○		○	
179		チャイロナガ <sup>カ</sup> カメシ	○				○				○	
180		セスジ <sup>ヒメ</sup> ナガ <sup>カ</sup> カメシ	○	○	○		○	○	○			



表 7-1(5) 昆虫類確認種リスト

No.	目名	科名	和名	確認場所			確認時期			確認方法		
				内	外北	外南	5月	6月	9月	任意	ベイト	ラト
181	カメシ目	ナガカメシ科	ヒメナガカメシ	○		○			○	○		
182			ヘリゲロヒメナガカメシ	○	○	○			○	○		
183			Nysius 属	○	○		○	○		○		
184			ヒゲナガカメシ	○		○			○	○	○	
185			モンシロナガカメシ	○	○	○			○			○
186			アムールシロヘリナガカメシ							○		
187			アカアシホリナガカメシ	○					○		○	
188			クオアシホリナガカメシ	○	○					○	○	
189			イシハラナガカメシ							○		
190			チビナガカメシ	○	○	○			○			○
191			コバネヒョウタンナガカメシ	○	○	○				○	○	
192			ヒメシユウジナガカメシ	○	○					○	○	
193			メダカナガカメシ科	メダカナガカメシ	○	○	○	○	○	○	○	
194	ツナカメシ科	セアカツナカメシ			○			○		○		
195		ベニモンツナカメシ	○		○			○		○		
196		エキモキツナカメシ	○		○			○	○	○	○	
197	ツチカメシ科	ミツホシツチカメシ	○	○				○	○			
198		ツチカメシ			○			○		○	○	
199	カメシ科	ウスツチカメシ	○	○	○	○	○		○			
200		シロヘリカメシ		○			○		○	○		
201		ウシカメシ							○			
202		ブチヒゲカメシ	○					○		○		
203		ハナダカメシ			○			○		○		
204		ナガメ	○					○		○		
205		トゲシラホカメシ	○	○			○	○	○	○		
206		ムラサキシラホカメシ							○			
207		マシシラホカメシ	○					○		○		
208		オオトゲシラホカメシ	○	○	○	○			○	○		
209		シラホカメシ	○	○				○	○	○	○	
210		ツヤアカメシ	○	○	○			○	○	○	○	
211		アカシカメシ	○				○			○		
212		クキカメシ	○	○	○			○	○	○	○	
213		ヨツホシカメシ	○	○					○	○		
214		ツマジロカメシ	○		○	○			○	○		
215	チャハネアカカメシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
216	イネクロカメシ			○				○		○		
217	マカメシ科	ヒメマカメシ		○				○		○		
218		マカメシ	○	○	○	○	○	○	○	○		
219	キカメシ科	チャイロカメシ			○			○		○		
220	クスギカメシ科	ハラクスギカメシ		○	○			○	○	○		
221	アメンボ科	オオアメンボ	○	○		○	○	○	○			
222		アメンボ			○	○			○			
223		ヒメアメンボ	○		○	○			○			
224		ハネアメンボ	○			○			○			
225		ヤスマツアメンボ	○		○	○			○			



表 7-1 (6) 昆虫類確認種リスト

No.	目名	科名	和名	確認場所			確認時期			確認方法		
				内	外北	外南	5月	6月	9月	任意	ペイト	ラト
226	カミシ目	ミスミ科	オミスミ	○			○		○	○		
227			エサキオミスミ		○		○			○		
228		ミスミ科	ミスミ			○	○			○		
229		コオミ科	コオミ	○		○	○		○	○		
230		タイウチ科	ミスカマキリ	○			○			○		
231			ヒメミスカマキリ	○			○			○		
232		マツモミ科	マツモミ	○	○		○			○		
233	アミカゲ目	ヒロバカゲ目科	スサシヒロバカゲ目	○			○			○		
234		カマキリモドキ科	ヒカマキリモドキ	○				○				○
235		クサカゲ目科	クロヒゲフタモンクサカゲ目	○			○			○		
236			シロスジクサカゲ目			○		○		○		
237			セボシクサカゲ目			○		○		○		
238			ニッポシクサカゲ目	○	○				○	○		
239			ヨツボシアカマダラクサカゲ目						○			
240	シリアゲ目	シリアゲ目科	ヤマトシリアゲ	○		○	○	○		○	○	
241			ブライヤシリアゲ			○	○			○		
242			Panorpa 属						○			
243	ヒゲケ目	ヒゲナカカトリビケ目科	ヒゲナカカトリビケ	○	○			○	○	○		○
244		エケリトビケ目科	エケリトビケ	○			○		○	○		
245	チョウ目	コウモリ科	キマダラコウモリ			○		○		○		
246		ミガ科	オオミガ			○		○				○
247		ハマキ科	ヨモギハシガ	○	○	○		○	○	○		○
248		イガ科	タイワンイガ			○		○				○
249		マダラ科	ホタル	○	○	○		○	○	○		○
250		セリチョウ科	ダクイモセリ	○	○		○		○	○		
251			イモセリ	○	○	○			○	○		
252			キマダラセリ	○	○			○	○	○		
253		シジミ科	ムラサキシジミ	○	○	○			○	○		
254			ルリシジミ	○	○	○	○	○	○	○		
255			ウラキシジミ	○	○	○		○	○	○		
256			ツバメシジミ	○	○			○	○	○		
257			ベニシジミ	○	○	○	○	○	○	○		
258			ゴイシシジミ	○		○			○	○		
259			ササメシジミ	○	○			○	○	○		
260			ヤマトシジミ本土亜種	○	○	○	○	○	○	○		
261		タテチョウ科	ツマグロヒョウモン	○	○	○	○		○	○		
262			ゴマダラチョウ本土亜種	○		○			○	○		
263			クロヒカゲ本土亜種			○		○		○		
264			ヒカゲチョウ	○	○	○		○	○	○		
265			クロノマチョウ	○			○		○	○		
266			コシギキ	○		○	○			○		
267			ヒメギキ		○			○		○		
268			サトキマダラヒカゲ	○	○	○			○	○		
269			ヤマキマダラヒカゲ本土亜種		○			○		○		
270			コミスジ	○	○	○	○	○	○	○		



表 7-1(7) 昆虫類確認種リスト

No.	目名	科名	和名	確認場所			確認時期			確認方法			
				内	外北	外南	5月	6月	9月	任意	ペト	ラト	
271	チョウ目	タテチョウ科	アキマダラ						○				
272			キタテハ	○	○	○	○		○	○			
273			ヒメウナジギヤメ	○	○	○	○	○	○	○			
274		アゲハチョウ科	シヤコウアゲハ本土亜種	○			○			○			
275			アオシジアゲハ	○		○	○	○	○	○			
276			ナガキアゲハ	○		○	○	○	○	○			
277			クロアゲハ本土亜種	○	○	○	○	○	○	○			
278			アゲハ	○	○	○	○	○	○	○	○		
279			シロチョウ科	モンキョウ	○	○	○	○	○	○	○		
280		キョウ		○	○	○	○	○	○	○			
281		キタキョウ		○		○			○	○			
282		モンシロチョウ		○	○	○	○	○	○	○			
283		ツトカ科	ツトカ		○				○			○	
284			モウスクロノメカ	○					○			○	
285			テンスツトカ			○			○			○	
286			キバリハネソノメカ	○					○			○	
287			クロビノメカ	○					○			○	
288			シロビノメカ							○			
289			ヨボシノメカ							○			
290			ウスクロツトカ	○						○		○	
291		メカ科	Endotricha 属			○			○			○	
292			アカマダラメカ	○	○				○			○	
293		カキバガ科	ヒツメカキバ						○				
294		アゲハトキカ科	キンモンカ	○	○				○	○			
295		シャクガ科	ヒョウモンエダシャク		○				○			○	
296			フタテシエダシャク	○					○			○	
297			Comibaena 属		○				○			○	
298			ヒロビトシエダシャク		○				○		○		
299			セシナミシャク	○					○			○	
300			キマダラオナミシャク	○					○		○		
301	キバラエダシャク		○					○			○		
302	ベニヒメシャク		○					○			○		
303	ツバメアオシャク			○				○		○			
304	ウスキツバメアオシャク		○					○			○		
305	ウスアオエダシャク		○		○			○			○		
306	ヒロバウスアオエダシャク		○					○			○		
307	クロフオオシエダシャク			○							○		
308	ハゲルメエダシャク		○						○				
309	スジハゲルメエダシャク		○						○		○		
310	カキバアオシャク		○		○				○		○		
311	オビカ科	オビカ	○					○		○			
312	カレハ科	クケレハ	○					○		○			
313	スズメカ科	セシスズメ	○	○				○	○				
314	ヒトリカ科	カノカ	○					○		○			
315		マエグロホリハ							○				



表 7-1 (8) 昆虫類確認種リスト

No.	目名	科名	和名	確認場所			確認時期			確認方法		
				内	外北	外南	5月	6月	9月	任意	ベイト	7ト
316	チョウ目	ヒリガ科	キエホリハ	○				○				○
317			Eilema 属	○	○				○	○		
318			クロフシヒトリ	○				○			○	
319			ヨツボシホリハ	○					○	○		○
320			クヒワウスグロホリハ	○					○			○
321			ハカクコカ	○		○			○			○
322			コマダチキコカ			○			○			○
323			トガ科	マムトカ	○	○						
324		マイマイ		○		○		○				○
325		ヒメシロモントカ				○			○			○
326		ヤガ科	シラミクロアツハ	○				○				○
327			キンスジアツハ		○		○				○	
328			オトモエ			○	○				○	
329			アカテウチハ	○					○			○
330			ブライキリハ			○			○			○
331			ニジホヒベニアツハ			○			○			○
332			ヒメネジロコカ	○		○			○			○
333			フタホコカ			○			○			○
334			チヤホヒヨトウ		○				○			○
335			ヒメグサリハ							○		
336			Sineugraphe 属	○					○			○
337			ハスモンヨトウ			○			○			○
338			ムクゲコノハ	○					○			○
339			キクキウワハ			○			○			○
340			コバガ科	キンボシリンガ	○				○			○
341				ササリンガ	○		○		○		○	○
342			クロスジシロコバガ		○			○			○	
343		ハエ目	ガガンボ科	キエホリガガンボ	○			○		○		
344				キリウジガガンボ	○				○	○		
345			クロハネノコバエ科	セアキノコバエ			○	○			○	
346			ズアブ科	コガタミズアブ	○				○			○
347			ムシキアブ科	アオメアブ	○				○			○
348				ミノホリムシキ	○		○			○	○	
349				ナミカケムシキ			○	○				○
350	ムシキアブ 亜科			○				○				○
351	ハアブ科		ホヒラアブ	○	○				○	○		
352			キコシハアブ	○		○			○	○		
353			ナガヒメヒラアブ	○			○				○	
354			ナミヒメヒラアブ	○		○			○	○		
355			Sphaerophoria 属	○				○			○	
356			Syrphus 属	○				○			○	
357			ヤチバエ科	ヒゲナガヤチバエ	○	○	○		○	○	○	
358	ヤトリバエ科		マルホシヒラヤトリバエ	○				○			○	
359			ヨコジマオトリバエ						○			
360	コガチョウ目	ホソクビコムシ科	オホソクビコムシ	○				○			○	



表 7-1 (9) 昆虫類確認種リスト

No.	目名	科名	和名	確認場所			確認時期			確認方法		
				内	外北	外南	5月	6月	9月	任意	ペト	ラト
361	コウチュウ目	甲虫科	キイチゴモクムシ	○				○				○
362			トゲアトキリコシムシ	○					○			○
363			オグサヒラタコシムシ	○					○		○	
364			ホシホシコシムシ		○	○	○	○	○		○	
365			コシムシ	○	○	○			○		○	○
366			キベリコモクムシ	○	○	○			○		○	○
367			チビヒメコモクムシ		○				○			○
368			マサノオシムシ	○	○			○	○		○	○
369			オオトホシアオコシムシ			○			○			○
370			アトホシアオコシムシ	○					○		○	
371			ヒメヨウタシムシ	○					○		○	
372			キンモリヒラタコシムシ		○				○			○
373			Colpodes 属			○			○		○	
374			スジアオコシムシ	○				○			○	
375			マルカシムシ	○					○		○	
376			ヒメコシムシ	○					○			○
377			クロコシムシ			○			○			○
378			ウスアカクロコシムシ	○	○				○		○	○
379			ココシムシ	○					○			○
380			ヤマトツクリコシムシ		○				○			○
381			キイチアトキリコシムシ	○	○				○			○
382			ホシホシコシムシ	○		○	○	○	○		○	
383			コガシナガコシムシ		○				○			○
384			アシミゾナガコシムシ			○	○			○		
385			ヨリモナガコシムシ	○					○		○	
386			ツキマコシムシ	○	○		○	○	○		○	○
387			ムネアカマコシムシ		○				○			○
388			オオクワヒラタコシムシ		○				○		○	
389			ヨツモノミズキワコシムシ		○				○			○
390			クビアカツギコシムシ	○					○		○	
391			ケシコシムシ		マメケシコシムシ	○			○		○	
392					ホシスジケシコシムシ	○				○		○
393					ハイロケシコシムシ		○		○	○	○	○
394					コシマケシコシムシ	○	○		○	○	○	○
395					チビケシコシムシ	○		○		○		○
396				ミスズメ科	ミスズメ			○	○		○	
397				ガムシ科	トゲハゴマガムシ	○	○			○		○
398					アケシガムシ		○			○		○
399					セマシガムシ	○	○	○		○		○
400			キベリヒラタガムシ			○	○		○			
401			キイチヒラタガムシ	○	○		○	○		○		
402			コガムシ	○	○	○	○	○		○		
403			Laccobius 属		○			○		○		
404			ヒメガムシ	○	○	○	○	○		○		
405		タキノコムシ科	Agathidium 属	○				○		○		



表 7-1 (10) 昆虫類確認種リスト

No.	目名	科名	和名	確認場所			確認時期			確認方法			
				内	外北	外南	5月	6月	9月	任意	ペト	ラト	
406	コリチュウ目	ハネカシ科	コメノコデ オキノコムシ			○		○		○			
407			ツマゲ ロアカハ ハネカシ			○	○			○			
408			アオハ アリガ タハネカシ	○	○	○			○	○	○		○
409			フタイコガ シラハネカシ		○				○			○	
410			カクコガ シラハネカシ		○				○				○
411			ヒメソコガ シラハネカシ		○				○				○
412			Philonthus 属	○		○			○				○
413			ハネカシ クビホ ソハネカシ		○				○				○
414			マルハナミ科	キムネマルハナミ	○			○			○		
415		トビ イロマルハナミ		○	○	○			○	○	○		○
416		ムネアカセンチュウガ 科	ムネアカセンチュウガ ネ			○			○			○	
417		クワガタムシ科	スジクワガタ		○				○		○		
418			チビクワガタ			○			○				○
419			ノキリクワガタ			○			○		○		
420		コガネムシ科	コイヤコガネ	○		○	○	○	○		○		○
421			アトウカガネ	○		○			○				○
422			トウガネブ イブイ		○				○				○
423			サクラコガネ	○	○	○			○				○
424			ヒメコガネ	○	○				○				○
425	スジコガネ			○				○				○	
426	セマダラコガネ		○	○	○			○				○	
427	コアオナムグリ		○	○			○		○	○			
428	ナガチヤコガネ				○			○				○	
429	クロコガネ		○					○				○	
430	オオクロコガネ		○	○				○		○		○	
431	アカヒロウトコガネ			○				○				○	
432	マルガタヒロウトコガネ		○					○				○	
433	コブマシエノコガネ				○			○			○		
434	ツギエノコガネ		○	○				○			○		
435	マメダルコガネ		○	○				○			○		
436	ウスチヤコガネ		○				○			○			
437	キスジコガネ		○				○			○			
438	マメコガネ		○	○	○			○		○		○	
439	シロテンナムグリ				○			○		○			
440	カナブン			○	○			○		○			
441	アオカナブン				○			○		○		○	
442	ナガハナミ科		エダヒゲナガハナミ		○			○			○		
443			ヒゲナガハナミ	○	○				○		○		
444	タマムシ科		クワガタムシ			○	○			○			
445		ウケイナガタムシ	○					○		○			
446		ミツホシナガタムシ	○				○			○			
447		ヒメヒラタタムシ	○					○		○			
448		クロケシタムシ	○		○				○	○			
449		タマムシ	○					○		○			
450		クスノチビタムシ	○		○			○	○	○			



表 7-1(11) 昆虫類確認種リスト

No.	目名	科名	和名	確認場所			確認時期			確認方法			
				内	外北	外南	5月	6月	9月	任意	ペト	ラト	
451	コウチュウ目	タマシ科	コウリチビタマシ						○				
452			マチビタマシ			○	○			○			
453			ダンダラチビタマシ	○			○				○		
454		コマツキ科	サビキコリ	○	○	○	○	○	○	○		○	
455			ホノサビキコリ		○				○			○	
456			ヒメコマツキ	○		○	○	○			○	○	
457			アカハラコマツキ	○			○				○		
458			ベニココマツキ	○			○				○		
459			アカアシコマツキ			○			○		○		
460			キバネコマツキ	○			○				○		
461			Gambrinus 属	○			○				○		
462			クロツバタコマツキ	○		○			○		○	○	
463			ムササビコマツキ			○			○		○		
464			クロツバタコマツキ	○		○	○	○			○		
465			クシコマツキ	○	○				○			○	
466			ヒゲコマツキ	○			○				○		
467			ジヨウカイ科	クビボソジヨウカイ	○		○	○			○		
468				ムネカクジヨウカイ	○					○		○	○
469				ヒメジヨウカイ	○			○				○	
470		ジヨウカイ		○	○	○	○				○		
471		セボシジヨウカイ				○	○				○		
472		クリイロジヨウカイ		○					○		○		
473		ニセキバネジヨウカイ		○	○	○			○		○	○	
474		ホタル科	オオホタル		○			○		○			
475			ヘイケホタル		○				○			○	
476			クロトホタル	○					○		○		
477		ベニホタル科	Dictyoptera 属			○		○		○			
478			Eropterus 属			○		○		○			
479			クロミスジベニホタル	○					○		○		
480			クロホタル	○					○		○		
481		シハシ科	Gastrallus 属		○	○		○		○			
482		ヒヨウホムシ科	ゲンロヒヨウホムシ		○					○			
483		ジヨウカイトキ科	ヒロヒジヨウカイトキ	○	○	○		○		○			
484			キアオヒジヨウカイトキ			○		○		○			
485			ツキアオヒジヨウカイトキ	○	○	○	○			○			
486		テントウムシ科	アミダテントウ			○	○			○			
487			ムアサホテントウ	○	○	○	○		○		○		
488			シロシユウコホテントウ	○								○	
489			ヒメアカホテントウ	○	○				○	○	○		
490			ナホテントウ	○	○	○	○			○	○		
491			ナミテントウ	○	○	○			○	○	○	○	
492			キイロテントウ	○			○	○		○	○	○	
493			ダンダラテントウ	○	○					○	○		
494			アトホシメテントウ	○					○		○		
495			ウスキホテントウ	○	○	○	○	○	○	○	○		



表 7-1(12) 昆虫類確認種リスト

No.	目名	科名	和名	確認場所			確認時期			確認方法		
				内	外北	外南	5月	6月	9月	任意	ペト	ヲト
496	コチユ目	テントウムシ科	ヨソシテントウ	○		○	○		○	○		
497			ヒカメノテントウ	○	○	○	○	○	○	○		○
498			ハルキメテントウ	○			○				○	
499			オオヒメテントウ		○			○			○	
500			クビアカヒメテントウ	○				○			○	
501			クロスジヒメテントウ	○					○			○
502			コクロヒメテントウ	○	○	○	○	○	○	○	○	
503			ジユウロクホシテントウ		○				○			○
504			シロホシテントウ			○		○			○	
505			キスムシ科	ウスバキスイ	○			○			○	
506		テントウムシガメ科	ヨソシテントウガメ						○			
507		カキスイ科	ナガコガチャカキスイ		○			○		○		
508			クロハナカキスイ	○		○			○	○		
509			ルイスコエカキスイ		○			○		○		
510			アカマダラカキスイ		○				○		○	
511			ヨソシカキスイ	○	○	○		○		○	○	
512		ホビラタムシ科	ミツモンセマヒラタムシ	○	○						○	
513		アリモトキ科	アカクビホソムシ	○	○			○		○	○	
514			ミツヒダアリモトキ						○			
515			ヨソシホソアリモトキ	○		○			○	○		
516	ニセクビホソムシ科	マダラニセクビホソムシ	○				○		○			
517	ナガクキムシ科	フタモンヒメナガクキ	○			○			○			
518	ツチハシヨウ科	キイロウゼイ			○			○	○	○		
519	ハナミ科	ヤマトヒメハナミ	○		○			○	○			
520		クロヒメハナミ			○	○			○			
521		アカヒメハナミ		○				○	○			
522	カミキリモドキ科	キイロカミキリモドキ	○		○			○		○		
523		キハネカミキリモドキ	○							○		
524		モモアトカミキリモドキ	○	○	○	○			○			
525		キアジカミキリモドキ	○			○			○			
526	コシムシガメ科	クキムシ	○		○		○	○	○			
527		ウスイロクキムシ			○				○	○		
528		アオハムシガメ	○			○			○			
529		フナカニシコシムシガメ		○		○			○			
530		キイロクキムシ	○	○			○		○	○		
531		ルリゴシムシガメ		○			○		○			
532		ハムシガメ	○	○	○		○	○	○			
533		ヒゲアトコシムシガメ		○			○			○		
534		ヒキマワリ	○				○		○			
535		カミキリムシ科	コマダラカミキリ			○		○		○		
536	トゲヒゲトカミキリ		○			○			○			
537	カノアガカミキリ				○		○		○			
538	ラミカミキリ				○		○		○			
539	キホシカミキリ			○			○			○		
540	ワモンサビカミキリ				○		○			○		



表 7-1 (13) 昆虫類確認種リスト

No.	目名	科名	和名	確認場所			確認時期			確認方法		
				内	外北	外南	5月	6月	9月	任意	バト	ラト
541	コチユウ目	カキリムシ科	ナジ <sup>ロ</sup> サビ <sup>カ</sup> ミキリ	○	○			○	○	○		
542			アジ <sup>ロ</sup> サビ <sup>カ</sup> ミキリ	○			○			○		
543			ホトリカミキリ	○				○		○		
544			クカミキリ	○					○			○
545			アカハカミキリ			○			○		○	
546		ハムシ科	アカガ <sup>ネ</sup> サルハムシ			○		○		○		
547			タマツハムシ	○	○	○		○		○		
548			ハンキハムシ		○		○			○		
549			Altica 属	○	○	○		○	○	○		○
550			アカイマルノミハムシ	○	○		○	○		○		
551			ムナク <sup>ロ</sup> ツヤハムシ	○			○			○		
552			ウリハムシモドキ	○		○		○		○		
553			ウリハムシ	○	○	○	○	○	○	○		
554			クロウリハムシ	○	○				○	○		
555			ハンキサルハムシ	○	○				○		○	○
556			アオバ <sup>ネ</sup> サルハムシ	○	○	○		○		○		○
557			クロムナク <sup>サ</sup> サルハムシ	○				○		○		
558			ウスイササルハムシ	○				○		○		
559			アズ <sup>キ</sup> マゾ <sup>ウ</sup> ムシ			○		○	○			○
560			ヒメカメノコハムシ							○		
561			ツバ <sup>キ</sup> ムシクサハムシ	○		○				○	○	
562			キアシアハムシ	○					○		○	
563			パ <sup>ラ</sup> ル <sup>ツツ</sup> ハムシ	○	○	○	○	○		○		
564			クロボ <sup>シ</sup> ツツハムシ	○			○			○		
565			ジ <sup>ユウ</sup> シボ <sup>ツツ</sup> ハムシ	○		○			○		○	
566			Cryptocephalus 属		○				○		○	
567			Demotina 属	○	○	○	○	○	○	○		
568			キバ <sup>ラ</sup> ヒメハムシ		○				○		○	
569			クワハムシ	○	○	○	○			○		
570			ジ <sup>ユウ</sup> サイハムシ			○			○			○
571			ケ <sup>フ</sup> カク <sup>ナガ</sup> ハムシ		○		○			○		
572			クロビ <sup>カ</sup> サハラハムシ	○	○					○	○	
573			クロボ <sup>シ</sup> トビ <sup>ハ</sup> ムシ			○	○			○		
574			キアシノミハムシ	○			○			○		
575			キイロクワハムシ							○		
576	アカガ <sup>ネ</sup> チビ <sup>サ</sup> ルハムシ	○	○	○		○		○				
577	ルリマルノミハムシ	○	○		○			○	○			
578	ド <sup>ウ</sup> ガ <sup>ネ</sup> ツヤハムシ	○	○	○	○	○	○	○				
579	Pagria 属	○	○	○	○	○	○	○				
580	ヨツボ <sup>シ</sup> ハムシ	○	○	○	○			○				
581	ダ <sup>イ</sup> コンサルハムシ	○	○					○	○			
582	クロビ <sup>ツツ</sup> ハムシ	○		○			○		○			
583	ルリナカ <sup>スネ</sup> トビ <sup>ハ</sup> ムシ	○	○					○	○			
584	サシゴ <sup>シ</sup> ユムシ	○	○	○			○	○	○	○		
585	エキハムシ	○		○			○		○			



表 7-1 (14) 昆虫類確認種リスト

No.	目名	科名	和名	確認場所			確認時期			確認方法				
				内	外北	外南	5月	6月	9月	任意	ペト	ラト		
586	コウチュウ目	ヒゲナガゾウムシ科	スネガヒゲナガゾウムシ						○					
587		ホリクサゾウムシ科	キンギンシホリクサゾウムシ						○					
588			ケブカホリクサゾウムシ	○	○				○	○				
589		オトシブミ科	ヒメクロオトシブミ	○		○	○	○			○			
590				クロシクサチョッキリ	○	○		○	○		○			
591				ハイヒョッキリ	○	○	○		○		○			
592				コナライヒョッキリ	○		○	○	○		○			
593				カシノオトシブミ	○	○	○	○	○		○			
594				コマダラオトシブミ			○		○		○			
595				ヒメコマダラオトシブミ	○				○		○			
596			ゾウムシ科	トゲアシゾウムシ	○		○		○	○	○			
597					仔コハナゾウムシ	○		○		○		○		
598					コブハナゾウムシ	○				○		○		
599				ジュウジチビシギゾウムシ			○		○		○			
600				ホヒメカタゾウムシ	○	○			○			○		
601				シシギゾウムシ	○		○			○	○			
602				クリシギゾウムシ	○	○				○	○			
603				クリイロクサブトゾウムシ						○				
604				Dorytomus 属		○		○			○			
605				コフキゾウムシ	○	○	○	○	○		○			
606				コカシクサブトゾウムシ	○			○			○			
607				クロホシクサブトゾウムシ	○	○			○		○			
608				Lepidepistomodes 属	○	○	○		○		○			
609				ツツジトゲムネサバゾウムシ	○		○			○	○			
610				カシクサブトゾウムシ	○	○	○	○	○	○	○			
611				ムネシノミゾウムシ	○	○		○	○	○	○			
612				オンロシナガゾウムシ						○				
613				ワシハナヒメクサゾウムシ			○		○		○			
614				オオクサブトゾウムシ	○	○	○		○	○	○			
615				ヒルカサブトゾウムシ	○		○			○	○			
616			ギンギンクサブトサバゾウムシ	○			○			○				
617			Rhynchaenus 属	○			○			○				
618		イネゾウムシ科	イネミスゾウムシ	○	○							○		
619			オオミスゾウムシ		○						○			
620	チビゾウムシ科	ハコフチビゾウムシ						○						
621	キクイムシ科	クリノキクイムシ		○				○		○				
622	ハチ目	ミツハチ科	アラスジチュウレンジ	○		○		○	○	○				
623			ルリチュウレンジ			○	○			○				
624		マツハチ科	マツミドリハチ						○					
625		ハバチ科	Allantus 属	○			○			○				
626				イヌノグサハバチ	○		○			○	○			
627				Eutomostethuspunicosus		○		○			○			
628				Loderus 属	○	○	○	○			○			
629				オクタクモハバチ		○		○			○			
630				タカラゾカキモハバチ	○			○			○			



表 7-1 (15) 昆虫類確認種リスト

No.	目名	科名	和名	確認場所			確認時期			確認方法			
				内	外北	外南	5月	6月	9月	任意	ベイト	ライト	
631	ハチ目	ハバチ科	Tenthredo 属			○	○			○			
632			ハゲロハバチ亜科			○		○		○			
633		ヒメバチ科	ハラアガバチ		○		○			○			
634		コマユバチ科	リタノメバチ	○	○				○	○			
635		コガネバチ科	ヒラタアバチ	○					○	○			
636		ヒメバチ科	Gelis 属		○				○	○			
637		アリ科	アリ科	アシナガアリ	○	○				○	○		
638				ヤマトアシナガアリ	○	○	○			○			○
639				オオハリアリ	○	○	○			○	○		○
640				クオオアリ	○	○		○	○	○	○		
641				ミカドオオアリ		○	○			○		○	
642				ナワヨシホシオオアリ	○					○		○	
643				ムネアオオアリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
644				ヨツボシオオアリ	○					○		○	
645				ウメツオオアリ	○	○	○	○	○	○	○	○	
646				ハリフトリシアゲアリ		○	○			○		○	
647				キイロシアゲアリ	○	○	○			○	○	○	○
648				テラニシシアゲアリ	○					○		○	
649				シバリアカタアリ	○	○	○			○	○	○	
650				ハヤシクロヤマアリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
651				クロヤマアリ	○	○	○	○	○	○	○	○	
652				トビイロケアリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
653				カリフケアリ	○		○			○	○	○	○
654				ヒラシクサアリ	○	○				○	○	○	
655				クロヒメアリ	○	○					○	○	
656				ヒメアリ	○	○	○			○			○
657		カトフシアリ	○	○				○			○		
658	アメイロアリ	○	○	○			○	○	○	○			
659	ルリアリ							○					
660	アミメアリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
661	ムネホソアリ	○	○	○			○	○	○				
662	ハリナガムネホソアリ						○						
663	トビイロシワアリ	○	○	○			○	○	○				
664	ドロバチ科	ドロバチ科	オオフタオビドロバチ本土亜種						○				
665			キホシツクリバチ	○	○				○	○			
666			ミカドツクリバチ	○	○				○	○			
667			スズバチ	○	○	○			○	○	○		
668	スズバチ科	スズバチ科	ヤマトアシナガバチ	○				○		○			
669			セグロアシナガバチ本土亜種	○	○				○	○	○		
670			キホシアシナガバチ		○				○		○		
671			キアシナガバチ本土亜種		○	○			○		○		
672			コアシナガバチ		○				○		○		
673			コガタスズバチ	○		○			○	○	○		
674			モンズズバチ			○			○		○		
675			ヒメスズバチ	○	○	○			○	○	○		



表 7-1 (16) 昆虫類確認種リスト

No.	目名	科名	和名	確認場所			確認時期			確認方法		
				内	外北	外南	5月	6月	9月	任意	バト	ラト
676	ハチ目	スズメバチ科	オオスズメバチ	○	○	○		○	○	○		
677			キロスズメバチ	○	○	○			○	○		
678			クロスズメバチ	○	○				○	○		
679		クモバチ科	オシロフクモバチ	○	○				○	○		
680		アリバチ科	ヤマトアリバチモドキ						○			
681		ツチバチ科	オハナカツチバチ	○	○	○			○	○		
682			キンケハラカツチバチ	○	○	○			○	○		
683			キオヒツチバチ		○				○		○	
684		ギングチバチ科	ナシバチモドキ	○		○			○	○		
685		アリマキバチ科	カキソコバチ						○			
686		アシカバチ科	マルモンツチスガリ	○		○			○	○		
687		アナバチ科	ミトシガバチ	○	○				○		○	
688			クロアナバチ	○					○		○	
689		ヒメハチ科	ヤギヒメハチ	○				○			○	
690			Andrena 属		○			○			○	
691		ミツバチ科	ニホミツバチ						○			
692			セイヨウミツバチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
693			コマルハチ本土亜種			○			○		○	
694			Ceratina 属	○				○			○	
695			シロスジヒゲカハハチ	○		○		○			○	
696			ミツクリヒゲカハハチ	○	○					○	○	
697	キムネクマバチ		○	○			○			○		
698	コハハチ科	アカコハハチ	○	○	○	○	○	○	○	○		
699		Lasioglossum 属		○				○		○		
700		ヤスマツコンホウハハチ							○			
701	ハシリバチ科	Megachile 属	○		○				○	○		
合計	18 目	163 科	701 種	486 種	336 種	318 種	197 種	421 種	299 種	519 種	28 種	169 種

■：重要種



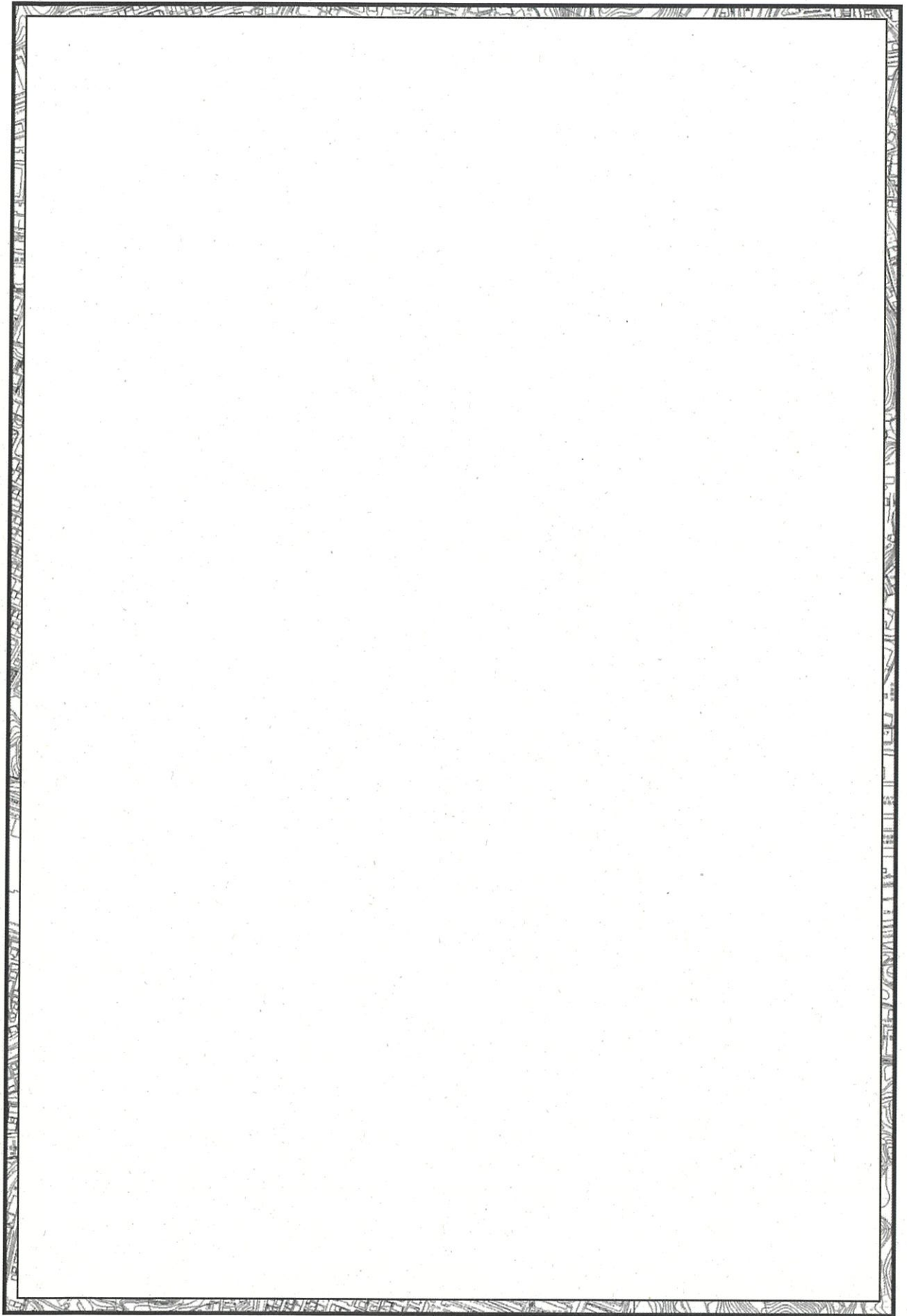


図 7-2 昆虫類重要種確認地点図