

# 資料編

(空白)

## 1. 確認種一覽

(空白)

資料1 哺乳類文献調査確認種一覧

No.	目名	科名	和名	文献No.
1	齧歯目	リス科	キタリス	1・9・15
2			タイリクモモンガ	1・9・15・17
3			シベリアシマリス	1・9・17
4		キヌゲネズミ科	ムクゲネズミ	9
5			タイリクヤチネズミ	9・15
6			ヒメヤチネズミ	9
7		ネズミ科	アカネズミ	15
8			ドブネズミ	9
9	兔形目	ナキウサギ科	キタナキウサギ	1・8・9・17
10		ウサギ科	ユキウサギ	8・9・13・15
11	翼手目	ヒナコウモリ科	ヤマコウモリ	15
12			ヒナコウモリ	18
13	食肉目	イヌ科	タヌキ	1・9・15
14			アカギツネ	1・8・9・15
15		クマ科	ヒグマ	1・8・9・15・17
16		イタチ科	クロテン	1・9・17
17			オコジョ	10・17
18			ニホンイタチ	1・9
19			ミンク	9
20	アライグマ科	アライグマ	13・15	
21	偶蹄目	シカ科	ニホンジカ	1・8・9・13・15
計	5目	11科	21種	

※ 種の分類、配列は原則として「世界哺乳類標準和名リスト 2021 年度版」(2021 年、日本哺乳類学会) に準拠した。

出典 1 「芦別市史」(1974 年、芦別市)

出典 8 「芦別大図鑑」(1993 年、芦別市)

出典 9 「新芦別市史(第一巻)」(1994 年、芦別市)

出典 10 「北海道の希少野生生物-北海道レッドデータブック 2001-」(2001 年、北海道)

出典 13 「新芦別市史(第三巻)」(2015 年、芦別市)

出典 15 「滝里ダム周辺のいきものたち」(2004 年、北海道開発局)

出典 17 「北海道環境データベース」(北海道 HP [http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes\\_sys/index.html](http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes_sys/index.html))、2025 年 7 月確認

出典 18 「北海道市町村別コウモリマップ」(道北コウモリ研究センター <https://riishiri.sakura.ne.jp/Sites/DMBH/>)、2025 年 7 月確認

資料 2 (1) 鳥類文献調査確認種一覧

No.	目名	科名	和名	文献 No.
1	カモ目	カモ科	コクガン	7
2			シジュウカラガン	2・7
3			ハクガン	7
4			ハイイロガン	7
5			サカツラガン	7
6			ヒシクイ	2・7
7			マガン	2・7
8			カリガネ	2・7
9			コブハクチョウ	2・7
10			コハクチョウ	2・7
11			オオハクチョウ	2・7・15
12			ハクチョウ属	8
13			オシドリ	1・2・7・9・15・16・17
14			シマアジ	2・7
15			ハシビロガモ	1・2・7
16			ヨシガモ	1・2・7
17			ヒドリガモ	1・2・7
18			アメリカヒドリ	2
19			カルガモ	2・7・9・15
20			マガモ	1・2・7・9・15
21			オナガガモ	2・7・15
22			コガモ	1・2・7・9・15
23			ホシハジロ	2・7
24			キンクロハジロ	2・7・9・15
25			スズガモ	2・7
26			シノリガモ	17
27			ホオジロガモ	2・7・9
28			ミコアイサ	7
29			カワアイサ	2・7・9・11・15
30			ウミアイサ	7
31	キジ目	キジ科	エゾライチョウ	1・2・7・9・15・16・17
32			キジ	7
33			ウズラ	1・2・7・9
34	ヨタカ目	ヨタカ科	ヨタカ	1・2・7・9・16・17
35	アマツバメ目	アマツバメ科	ハリオアマツバメ	1・2・7・9・17
36			アマツバメ	2・7
37	カッコウ目	カッコウ科	ツツドリ	2・7・9
38	ハト目	ハト科	カッコウ	1・2・3・7・15
39			キジバト	1・2・7・9
40			アオバト	1・2・7・9
41	ツル目	クイナ科	クイナ	1・2・7・9
42			バン	2・7・9
43			オオバン	7
44			ヒクイナ	1・2・7
45		ツル科	タンチョウ	7・17
46	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	2・7・9・15
47			アカエリカイツブリ	2・7
48			カンムリカイツブリ	7
49			ミミカイツブリ	7
50			ハジロカイツブリ	7
51			チドリ目	セイタカシギ科
52	チドリ科	イカルチドリ		2・7
53		コチドリ		2・7・9
54		メダイチドリ		7
55		シギ科		ホウロクシギ
56	トウネン			7
57	ミユビシギ			7
58	ハマシギ			7
59	ヤマシギ			1・2・7・9
60	アオシギ			1・9
61	オオジシギ			2・7・9・15・16・17
62	タシギ			7・9
63	アカエリヒレアシシギ			7
64	イソシギ			2・7・9
65	クサシギ			7

資料 2 (2) 鳥類文献調査確認種一覧

No.	目名	科名	和名	文献 No.
66	チドリ目	シギ科	キアシシギ	7
67			コアオアシシギ	7
68			タカブシギ	7
69			ツルシギ	7
70			アオアシシギ	2・7・9
71		カモメ科	ユリカモメ	2・7
72			カモメ	2・7
73			オオセグロカモメ	7
74			アジサシ	2・7
75		ウミスズメ科	コウミスズメ	7
76	ミズナギドリ目	ウミツバメ科	ハイロウミツバメ	7
77	ペリカン目	サギ科	アマサギ	7
78			アオサギ	2・7・8・9・15
79			ダイサギ	2・7
80			チュウサギ	7
81	タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	7・17
82		タカ科	ハチクマ	14
83			クマタカ	9・13・14・15
84			ツミ	1・2・7・9
85			ハイタカ	1・2・7・9・14・17
86			オオタカ	2・7・9・14・17
87			チュウヒ	7・17
88			トビ	1・2・7・9・15
89			オオワシ	7・17
90			オジロワシ	2・7・8・9・14・17
91			ノスリ	2・7・9
92			フクロウ目	フクロウ科
93	キンメフクロウ	1		
94	コノハズク	1・2・7・9・17		
95	オオコノハズク	1・9		
96	トラフズク	2・7・9		
97	コミミズク	2・7・9		
98	シロフクロウ	1		
99	ワシミミズク	17		
100	シマフクロウ	2・17		
101	フクロウ	1・2・7・8・9		
102	ブッポウソウ目	カワセミ科		
103			カワセミ	1・2・7・8・9・15・17
104			ヤマセミ	1・2・7・8・9・16・17
105	キツツキ目	キツツキ科	アリスイ	1・2・7・9
106			コゲラ	1・2・7・9
107			ミユビゲラ	1
108			コアカゲラ	2・7・9・16・17
109			アカゲラ	1・2・7・9・15
110			オオアカゲラ	1・2・7・9・16・17
111			クマガラ	1・2・7・8・9・15・16・17
112			ヤマゲラ	1・2・7・9
113	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ	2・7
114			コチョウゲンボウ	7
115			チゴハヤブサ	2・7・9
116			シロハヤブサ	7
117			ハヤブサ	1・2・7・14
118	スズメ目	モズ科	オオモズ	2・7
119			アカモズ	2・7・9
120			モズ	1・2・7・9・15
121		カラス科	カケス	1・2・7・8・9・15
122			ホシガラス	1
123			ハシボソガラス	2・7・9
124			ハシブトガラス	1・2・7・9・15
125			カラス属	8
126		レンジャク科	キレンジャク	2・7・9
127			ヒレンジャク	2・7・9
128		シジュウカラ科	ヒガラ	1・2・7・9
129			ヤマガラ	1・2・7・8・9・17
130			ハシブトガラ	2・7・9・15

資料 2 (3) 鳥類文献調査確認種一覧

No.	目名	科名	和名	文献 No.
131	スズメ目	シジュウカラ科	コガラ	1・2・7・9
132			シジュウカラ	2・7・9・15
133		ヒバリ科	ヒバリ	1・2・7・8・9
134		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	2・7・8・9・15
135		ツバメ科	ショウドウツバメ	2・7
136			ツバメ	7
137			イワツバメ	2・7・9
138		ウグイス科	ウグイス	1・2・7・9・15
139			ヤブサメ	2・7・9
140		エナガ科	エナガ	1・2・7・9・15
141		ムシクイ科	センダイムシクイ	2・7・9・15
142			エゾムシクイ	1・2・7・11
143			メボソムシクイ	2・7
144		ヨシキリ科	オオヨシキリ	2・7・9
145			コヨシキリ	2・7・9・11
146		センニュウ科	エゾセンニュウ	2・7・9
147			シマセンニュウ	2・7
148			マキノセンニュウ	2・7
149		メジロ科	メジロ	1・2・7・9・11
150		キクイタダキ科	キクイタダキ	1・2・7・9
151		ミソサザイ科	ミソサザイ	1・2・7・9・17
152		ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ	2・7・9・15
153		キバシリ科	キバシリ	2・7
154		ムクドリ科	ムクドリ	1・2・7・9
155			コムクドリ	1・2・7・9
156		ツグミ科	トラツグミ	2・7・9・17
157			マミジロ	2・7
158			クロツグミ	1・2・7・9・11
159			マミチャジナイ	2・7
160			シロハラ	2・7・9
161			アカハラ	1・2・7・9
162			ツグミ	1・2・7・8・9
163	ヒタキ科	エゾヒタキ	7	
164		サメヒタキ	2・7	
165		コサメヒタキ	2・7・9	
166		オオルリ	2・7・9・15	
167		ノゴマ	2・7・9	
168		コルリ	2・7・9	
169		コマドリ	1・2・7・11・17	
170		キビタキ	2・7・9・15	
171		ルリヒタキ	2・7・9	
172		ジョウビタキ	2・7	
173		ノビタキ	2・7・8・9	
174	カワガラス科	カワガラス	2・7・9・15	
175	スズメ科	ニュウナイスズメ	2・7・9・15	
176		スズメ	1・2・7・8・9	
177	セキレイ科	キセキレイ	2・7・9	
178		ハクセキレイ	1・2・7・9・15	
179		セグロセキレイ	2・7	
180		セキレイ属	1	
181		ビンズイ	2・7・9	
182		タヒバリ	2・7	
183	アトリ科	アトリ	2・7・9	
184		シメ	1・2・7・9	
185		イカル	2・7・9・15	
186		ギンザンマシコ	9	
187		ウソ	1・2・7・9	
188		ハギマシコ	9	
189		ベニマシコ	1・2・7・9	
190		オオマシコ	7	
191		カワラヒワ	2・7・9・15	
192		ベニヒワ	2・7・9	
193		イスカ	2・7・9	
194		ナキイスカ	2・7	
195	マヒワ	1・2・7・9		

資料 2 (4) 鳥類文献調査確認種一覧

No.	目名	科名	和名	文献 No.
196	スズメ目	ツメナガホオジロ科	ユキホオジロ	7
197		ホオジロ科	ホオジロ	1・2・7・8・9・15
198			ホオアカ	2・7・9・11
199			カシラダカ	1・2・7・9
200			ミヤマホオジロ	9
201			シマアオジ	2・7・9
202			アオジ	1・2・7・9・11・15
203			クロジ	1・7・9
204			コジュリン	9
205			オオジュリン	2・7・9
206	キジ目		キジ科	タイリクキジ
207	ハト目	ハト科	カララバト (ドバト)	1
計	19 目	50 科	207 種	

※ 種の分類、配列は原則として「日本鳥類目録 第8版」(2012年、日本鳥学会)に準拠した。

出典 1 「芦別市史」(1974年、芦別市)

出典 2 「北海道における鳥類の地域別生息状況」(1981年、北海道)

出典 7 「北海道地域別鳥類リスト」(1991年、(財)日本野鳥の会北海道ブロック支部連合協議会)

出典 8 「芦別大図鑑」(1993年、芦別市)

出典 9 「新芦別市史(第一巻)」(1994年、芦別市)

出典 11 「北海道鳥類目録改訂5版」(2024年、藤巻裕蔵)

出典 13 「新芦別市史(第三巻)」(2015年、芦別市)

出典 15 「滝里ダム周辺のいきものたち」(2004年、北海道開発局)

出典 16 「北海道の希少野生生物-北海道レッドデータブッカー」(北海道 HP <http://rdb.pref.hokkaido.lg.jp/index.html>)、2025年7月確認

出典 17 「北海道環境データベース」(北海道 HP [http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes\\_sys/index.html](http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes_sys/index.html))、2025年7月確認

資料 3 爬虫類文献調査確認種一覧

No.	目名	科名	和名	文献 No.
1	有鱗目	トカゲ科	ヒガシニホントカゲ	9・15・17
2		カナヘビ科	ニホンカナヘビ	9・17
3		ナミヘビ科	ジムグリ	9・15・17
4			アオダイショウ	9
5			シマヘビ	9・15
6		クサリヘビ科	ニホンマムシ	9・15
計	1 目	4 科	6 種	

※ 種の分類、配列は原則として「日本産爬虫両生類標準和名リスト(2024年3月11日版)」(2024年、日本爬虫両棲類学会)に準拠した。

出典 9 「新芦別市史(第一巻)」(1994年、芦別市)

出典 15 「滝里ダム周辺のいきものたち」(2004年、北海道開発局)

出典 17 「北海道環境データベース」(北海道 HP [http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes\\_sys/index.html](http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes_sys/index.html))、2025年7月確認

資料 4 両生類文献調査確認種一覧

No.	目名	科名	和名	文献 No.
1	有尾目	サンショウウオ科	エゾサンショウウオ	9・12・15・16・17
2	無尾目	アマガエル科	ニホンアマガエル	9・15・17
3		アカガエル科	エゾアカガエル	9・15・17
計	2 目	3 科	3 種	

※ 種の分類、配列は原則として「日本産爬虫両生類標準和名リスト(2024年3月11日版)」(2024年、日本爬虫両棲類学会)に準拠した。

出典 9 「新芦別市史(第一巻)」(1994年、芦別市)

出典 12 「北海道のサンショウウオたち」(2013年、佐藤孝則・松井正文)

出典 15 「滝里ダム周辺のいきものたち」(2004年、北海道開発局)

出典 16 「北海道の希少野生生物-北海道レッドデータブッカー」(北海道 HP <http://rdb.pref.hokkaido.lg.jp/index.html>)、2025年7月確認

出典 17 「北海道環境データベース」(北海道 HP [http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes\\_sys/index.html](http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes_sys/index.html))、2025年7月確認

資料5(1) 昆虫類文献調査確認種一覧

No.	目名	科名	和名	文献No.	
1	カゲロウ目 (蜉蝣目)	モンカゲロウ科	フタスジモンカゲロウ	15	
2		マダラカゲロウ科	オオクママダラカゲロウ	15	
3		フタオカゲロウ科	フタオカゲロウ属	15	
4		ヒラタカゲロウ科	エルモンヒラタカゲロウ	15	
5	トンボ目 (蜻蛉目)	アオイトトンボ科	オツネントンボ	9	
6		イトトンボ科	エゾイトトンボ	1・9	
7			カラカネイトトンボ	17	
8			オオイトトンボ	13・15	
9		カワトンボ科	ニホンカワトンボ	1・9	
10		ムカシトンボ科	ムカシトンボ	9・15・17	
11		ヤンマ科	アオヤンマ	1	
12			オオルリボシヤンマ	8・9・15	
13			ギンヤンマ	9	
14		サナエトンボ科	モイワサナエ	15	
15		オニヤンマ科	オニヤンマ	1・8・9	
16		エゾトンボ科	オオヤマトンボ	1	
17			コヤマトンボ	9	
18		トンボ科	ヨツボシトンボ	1・9	
19			シオカラトンボ	1・9	
20			ウスバキトンボ	9	
21			ナツアカネ	17	
22			エゾアカネ	1	
23			アキアカネ	1・9	
24			ノシメトンボ	9	
25			ハサミムシ目 (革翅目)	ハサミムシ科	ハサミムシ
26		クギヌキハサミムシ科		キバネハサミムシ	1
27		ハジラミ目	ミナミケモノハジラミ科	イヌハジラミ	1
28			チョウカクハジラミ科	ニワトリナガハジラミ	1
29	シラミ目	ヒトジラミ科	ヒトジラミ	1	
30	カワゲラ目 (セキ翅目)	アミメカワゲラ科	アミメカワゲラ属	15	
31	バッタ目 (直翅目)	ツユムシ科	エゾツユムシ	15	
32		キリギリス科	ハネナガキリギリス	15	
33		ケラ科	ケラ	1	
34		マツムシ科	カンタン	15	
35		コオロギ科	エゾエンマコオロギ北海道亜種	1・15	
36		バッタ科	トノサマバッタ	15	
37		イナゴ科	ハネナガフキバッタ	1・15	
38			サップロフキバッタ	15	
39		ヒシバッタ科	ヒシバッタ	15	
40		カメムシ目 (半翅目)	セミ科	コエゾゼミ	9・15
41	アカエゾゼミ			9	
42	エゾゼミ			9	
43	アブラゼミ			9	
44	ミンミンゼミ			1・8・9・17	
45	ニイニイゼミ			1	
46	エゾハルゼミ			1・9・15	
47	カメムシ科		エゾアオカメムシ	1	
48	アメンボ科		アメンボ	1	
49	ミズムシ科 (昆)		ミズムシ (昆)	15・17	
50			コミズムシ	1	
51	コオイムシ科		オオコオイムシ	17	
52	タイコウチ科		ミズカマキリ	15	
53	マツモムシ科		マツモムシ	1	
54	ヘビトンボ目		ヘビトンボ科	ヘビトンボ	15
55	アミメカゲロウ目 (脈翅目)		ヒロバカゲロウ科	ブライヤーヒロバカゲロウ	17
56		クサカゲロウ科	クサカゲロウ	1	
57	トビケラ目 (毛翅目)	シマトビケラ科	ウルマーシマトビケラ	15	
58		ヒゲナガカワトビケラ科	ヒゲナガカワトビケラ	15	
59		トビケラ科	ムラサキトビケラ	15	
60			ゴマフトビケラ	17	
61	チョウ目 (鱗翅目)	ボクトウガ科	ハイイロボクトウ	17	
62		ハマキガ科	ナシヒメシンクイ	1	
63			アズキサヤヒメハマキ	1	
64			リンゴシロヒメハマキ	1	
65		ハマキモドキガ科	リンゴハマキモドキ	1	

資料5(2) 昆虫類文献調査確認種一覧

No.	目名	科名	和名	文献No.	
66	チョウ目 (鱗翅目)	マルハキバガ科	コクマルハキバガ	1	
67		キバガ科	バクガ	1	
68		マダラガ科	ベニモンマダラ道南亜種	17	
69		セセリチョウ科	キバネセセリ		3・9
70			ミヤマセセリ		3・9
71			ギンイチモンジセセリ		9・17
72			コキマダラセセリ		3・9・15
73			オオチャバネセセリ		3・9
74			コチャバネセセリ		3・9
75			スジグロチャバネセセリ北海道・本州・九州亜種		17
76		シジミチョウ科	ミズイロオナガシジミ		3・9
77			ウスイロオナガシジミ		9
78			オナガシジミ		3・9
79	ウラゴマダラシジミ			3・9	
80	コツバメ			3・9	
81	ルリシジミ			3・9	
82	スギタニルリシジミ北海道亜種			3・9	
83	アイノミドリシジミ			3・9	
84	メスアカミドリシジミ			3・9	
85	ツバメシジミ			3・9	
86	エゾミドリシジミ			9	
87	オオミドリシジミ			1	
88	ウラジロミドリシジミ			9	
89	ジョウザンミドリシジミ			9・15	
90	ハヤシミドリシジミ			9	
91	リンゴシジミ			3・9	
92	カラスシジミ			3・9	
93	アカシジミ			3・9	
94	ウラナミアカシジミ			9	
95	ベニシジミ			1・3・9・15	
96	ミドリシジミ			1・3・9	
97	ゴマシジミ北海道・東北亜種			3・17	
98	ヒメシジミ北海道亜種			9	
99	アサマシジミ北海道亜種			17	
100	トラフシジミ			3・9	
101	ジョウザンシジミ			9・17	
102	ムモンアカシジミ			3・9	
103	ゴイシシジミ			9	
104	ウラキンシジミ			3・9	
105	ウラムスジシジミ			9	
106	タテハチョウ科		コヒオドシ		3・9・15
107			コムラサキ		3・9・15
108			サカハチチョウ		3・9・15
109			アカマダラ		3・9
110			ミドリヒョウモン		3・9・15
111		ウラギンスジヒョウモン		1・3・9・17	
112		オオウラギンスジヒョウモン		9	
113		ヒョウモンチョウ東北以北亜種		1・9	
114		コヒョウモン北海道亜種		3・9	
115		カラフトヒョウモン		3・9・17	
116		シロオビヒメヒカゲ北海道東部亜種		17	
117		メスグロヒョウモン		3・9	
118		ベニヒカゲ北海道亜種		3・9	
119		ウラギンヒョウモン		3・9	
120		クジャクチョウ		1・3・9・15	
121		ルリタテハ本土亜種		3・9	
122		ツマジロウラジャノメ北海道亜種		17	
123		クロヒカゲ本土亜種		3・9	
124		イチモンジチョウ		3・9	
125		オオイチモンジ		3・8・9・17	
126		ジャノメチョウ		3・9	
127		サトキマダラヒカゲ		9	
128		ヤマキマダラヒカゲ本土亜種		3・9	
129		クモガタヒョウモン		3	
130		ミスジチョウ		3・9	

資料5 (3) 昆虫類文献調査確認種一覧

No.	目名	科名	和名	文献 No.	
131	チョウ目 (鱗翅目)	タテハチョウ科	フタスジチョウ北海道亜種	3・9	
132			コムスジ北海道亜種	3・9	
133			オオヒカゲ	3・9	
134			キベリタテハ	3・9・15	
135			エルタテハ	3・9	
136			ヒオドシチョウ	3・9	
137			シータテハ	3・9・15	
138			キタテハ	3・17	
139			ギンボシヒョウモン北海道亜種	3・9	
140			ヒメアカタテハ	3・9	
141			アカタテハ	3・9	
142			ヒメウラナミジャノメ	3・9	
143			ヒメキマダラヒカゲ	3・9	
144			アゲハチョウ科	ヒメギフチョウ北海道亜種	3・8・9・13・15・17
145				カラスアゲハ本土亜種	3・9
146				ミヤマカラスアゲハ	3・9・15
147				キアゲハ	1・3・9
148				オナガアゲハ	1・3・9・17
149				アゲハ	1・3・9
150				ウスバシロチョウ	3
151		ヒメウスバシロチョウ		3・9・17	
152		シロチョウ科		ツマキチョウ本土亜種	3・9
153				エゾシロチョウ	3・9・15
154			モンキチョウ	1・3・9	
155			ヒメシロチョウ北海道・本州亜種	3	
156			エゾヒメシロチョウ	3	
157			エゾスジグロシロチョウ	1・3・9・15	
158			スジグロシロチョウ	3・9	
159			モンシロチョウ	1・3・9	
160		ツトガ科	ニカメイガ	1	
161			ヒメギンスジツトガ	17	
162		カレハガ科	オビカレハ	1	
163		ヤママユガ科	オオミズアオ本土亜種	1・15	
164			オナガミズアオ本土亜種	17	
165			ヤママユ本土亜種	1	
166		スズメガ科	ウチスズメ	1・15	
167		ヒトリガ科	カノコガ	1	
168			ヒトリガ	1	
169			リシリヒトリ	17	
170			キハラゴマダラヒトリ	1	
171		ドクガ科	リンゴドクガ	1	
172			スゲドクガ	17	
173		ヤガ科	キスジウスキヨトウ	17	
174		ハエ目 (双翅目)	カ科	エゾヤブカ	1
175				シナハマダラカ	1
176				アカイエカ	1
177			ブユ科	オオブユ	1
178				キアシオオブユ	1
179			クサアブ科	ネグロクサアブ	17
180			ツリアブ科	ビロウドツリアブ	15
181			ハナアブ科	ミナミフタオビアリスアブ	17
182				ジョウザンナガハナアブ	17
183			クロバエ科	エゾクロバエ	17
184			ハモグリバエ科	イネハモグリバエ	1
185			イエバエ科	キバネクロバエ	17
186				イエバエ	1
187			ニクバエ科	ハナバチノスヤチニクバエ	17
188				チビクロニクバエ	17
189				シロガネニクバエ	17
190				エダガタニクバエ	17
191	キタシリアカニクバエ			17	
192	コウチュウ目 (鞘翅目)			オサムシ科	アオカタビロオサムシ
193			エゾカタビロオサムシ		4・15
194		コブスジアカガネオサムシ北海道亜種	4・9		
195		マイマイカブリ北海道亜種	4・9・15		

資料 5 (4) 昆虫類文献調査確認種一覧

No.	目名	科名	和名	文献 No.	
196	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	オオルリオサムシ	4・9・15・17	
197			アカガネオサムシ北海道亜種	4・9・17	
198			アイヌキンオサムシ	9	
199			セスジアカガネオサムシカムチャッカ北海道亜種	17	
200			エゾクロナガオサムシ	4・9・15	
201			ヒメクロオサムシ	4・9・15	
202			セアカオサムシ	4・17	
203			キボシアオゴミムシ	4	
204			エゾアオゴミムシ	17	
205			オオアオモリヒラタゴミムシ	4	
206			セダカオサムシ	4・9	
207			ルリヒラタゴミムシ	4	
208			セアカヒラタゴミムシ	4	
209			ヒメハンミョウモドキ	4	
210			ウスアカクロゴモクムシ	4	
211			キクピアオアトキリゴミムシ	4	
212			フタツメゴミムシ	4	
213			ヤホシゴミムシ	4	
214			キノカワゴミムシ	4	
215			オオゴミムシ	4	
216			ノグチアオゴミムシ	4	
217			ルリマルクビゴミムシ	17	
218			ヨツボシゴミムシ	4	
219			コヒラタゴミムシ	4	
220			キンナガゴミムシ	4	
221			ハンミョウ科	アイヌハンミョウ	4
222				ニワハンミョウ	4
223				ミヤマハンミョウ	4
224				コニワハンミョウ	4
225			ゲンゴロウ科	ゲンゴロウ	1・4
226				ゲンゴロウモドキ	15
227				コシマゲンゴロウ	4
228				エゾヒメゲンゴロウ	15
229			ミズスマシ科	オオミズスマシ	4
230				コミズスマシ	17
231				ミズスマシ	4
232			コガシラミズムシ科	クビボソコガシラミズムシ	17
233			ガムシ科	ガムシ	4・17
234				シジミガムシ	17
235			エンマムシ科	オオヒラタエンマムシ	4
236				ヒラタエンマムシ	17
237	ヒメエンマムシ	4			
238	エンマムシモドキ科	エンマムシモドキ	4		
239	シデムシ科	ヨツボシヒラタシデムシ	4		
240		クロシデムシ	4		
241		ヨツボシモンシデムシ	4		
242		カバイロヒラタシデムシ	4		
243		ピロウドヒラタシデムシ	4		
244		ヒラタシデムシ	4		
245		ヒメヒラタシデムシ	4		
246		ハネカクシ科	シラオビシデムシモドキ	4	
247	ルリコガシラハネカクシ		1		
248	センチコガネ科	オオセンチコガネ	4		
249		センチコガネ	4・9		
250	クワガタムシ科	ツヤハダクワガタ	9		
251		コクワガタ	4・9		
252		スジクワガタ	4・9		
253		アカアシクワガタ	4・9・15		
254		ミヤマクワガタ	4・9・15		
255		マグソクワガタ	9		
256		オニクワガタ	9		
257		ノコギリクワガタ	4・9		
258		コガネムシ科	アオアシナガハナムグリ	9	
259	ドウガネブイブイ		9		
260	オオフタホシマグソコガネ		4		

資料5 (5) 昆虫類文献調査確認種一覧

No.	目名	科名	和名	文献No.	
261	コウチュウ目 (鞘翅目)	コガネムシ科	マグソコガネ	4	
262			ハナムグリ	4・15	
263			アオハナムグリ	4	
264			コカブトムシ	4・9	
265			コアオハナムグリ	9	
266			クロハナムグリ	9	
267			ナガチャコガネ	4・9	
268			ヒメスジコガネ	4	
269			キンスジコガネ	4	
270			コガネムシ	1・4	
271			スジコガネ	9	
272			クロマルエンマコガネ	4	
273			マメコガネ	4	
274			カナブン	4	
275			アオカナブン	4・9	
276			トラハナムグリ	4・9	
277			カブトムシ	9	
278			マルトゲムシ科	エカシマルトゲムシ	17
279				カラフトマルトゲムシ	17
280			タマムシ科	クロナガタマムシ	4・9
281				ヒメヒラタタマムシ	4
282				クロヒメヒラタタマムシ北海道亜種	4・9
283				クロタマムシ	4・9
284				カクムネムツボシタマムシ	4
285				ムツボシタマムシ	4・9
286				フタオタマムシ	4
287				エゾアオタマムシ	4
288	クロホシタマムシ	9			
289	エサキキンヘリタマムシ	9			
290	キンヘリタマムシ	4・9			
291	コメツキムシ科	シモフリコメツキ		4	
292		サビキコリ		4	
293		ツマグロヒラタコメツキ	4		
294		ダイミョウヒラタコメツキ	4		
295		カバイロコメツキ	4		
296		メスアカキマダラコメツキ	4		
297		ルリツヤハダコメツキ	4		
298		オオナガコメツキ	1		
299		オオクシヒゲコメツキ	4		
300		ミドリヒメコメツキ	4		
301	ジョウカイボン科	ジョウカイボン	4		
302		アオジョウカイ	4		
303	ベニボタル科	キタベニボタル	1		
304		ホソベニボタル	1		
305	カツオブシムシ科	アカオビカツオブシムシ	4		
306	コクヌスト科	オオマダラコクヌスト	4		
307	テントウムシ科	カメノコテントウ	4		
308		ヒメアカホシテントウ	1・4		
309		ナナホシテントウ	4		
310		オオニジュウヤホシテントウ	1・4		
311		ヒメカメノコテントウ	4		
312		カサイテントウ	17		
313	ヒラタムシ科	エゾベニヒラタムシ	4		
314	オオキノコムシ科	オオキノコムシ	4		
315		カタボシエグリオオキノコムシ	4		
316	オオキスイムシ科	ミドリオオキスイ	4		
317	ケシキスイ科	ヨツボシケシキスイ	4		
318	ナガクチキムシ科	コメツキガタナガクチキ	4		
319		キオビホソナガクチキ	4		
320	ツチハンミョウ科	マルクビツチハンミョウ	4		
321		メノコツチハンミョウ	4		
322	アカハネムシ科	アカハネムシ	4		
323	ゴミムシダマシ科	アカガネアオハムシダマシ	4		
324		クワガタゴミムシダマシ	4		
325		コブスジツノゴミムシダマシ	4		

資料5 (6) 昆虫類文献調査確認種一覧

No.	目名	科名	和名	文献No.	
326	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゴミムシダマシ科	クロルリゴミムシダマシ	4	
327			ニホンキマワリ本土亜種	4・15	
328			コメノゴミムシダマシ	4	
329		カミキリムシ科		ピロウドカミキリ	4・6・9
330				センノキカミキリ	4・6・9
331				ニセピロウドカミキリ	9
332				ヒゲナガモモブトカミキリ	6
333				ウスバカミキリ	4・5・9
334				ケマダラカミキリ	4・6・9・15・17
335				チャバネクロツツカミキリ	17
336				マツシタトラカミキリ	9
337				ツヤケシハナカミキリ	9
338				ゴマダラカミキリ	1
339				サビカミキリ	5
340				ジャコウカミキリ	6・9
341				オオマルクビヒラタカミキリ	4・5
342				アカネトラカミキリ	4・6・9
343				トホシハナカミキリ	9
344				ヒメスギカミキリ	4
345				ミドリヒラタカミキリ	8・9・17
346				ルリヒラタカミキリ	4・6・9
347				オオアオカミキリ	4・6・9
348				ミドリカミキリ	9
349				クロトラカミキリ	9
350				エグリトラカミキリ	4・6・9
351				トウホクトラカミキリ	9
352				ジュウジクロカミキリ	6
353				キンケトラカミキリ	9
354				キスジトラカミキリ	4・6・9
355				ホソカミキリ	4・5・9
356				フタスジハナカミキリ	4・5・9
357				カエデノヘリグロハナカミキリ	4・5・9
358				ハンノオオルリカミキリ	4
359				ハンノアオカミキリ	4・6・9
360				ヤツメカミキリ	4・6・9
361				シナカミキリ	4・6・9
362				クモガタケシカミキリ	4
363				キッコウモンケシカミキリ	9
364				カラカネハナカミキリ	4・5・9
365	ホソツヤヒゲナガコバネカミキリ	9			
366	シラホシカミキリ	4・6			
367	エゾナガヒゲカミキリ	9			
368	オオハナカミキリ	4・9			
369	エゾカミキリ	9・15			
370	クロハナカミキリ	9			
371	ヤツボシハナカミキリ	4・5・9			
372	ハネピロハナカミキリ	4・5・9			
373	ヨツスジハナカミキリ	4・5・9			
374	クロオオハナカミキリ	5・9			
375	オオヨツスジハナカミキリ	4・5・9			
376	イタヤカミキリ	9			
377	オオクロカミキリ	4・5			
378	オニグルミノキモンカミキリ	9			
379	キモンカミキリ	9			
380	カタシロゴマフカミキリ	6・9			
381	ゴマフカミキリ	4・6・9			
382	マダラゴマフカミキリ	4			
383	タテスジゴマフカミキリ	9			
384	ヒゲナガカミキリ	6・9			
385	シラフヨツボシヒゲナガカミキリ	9			
386	オニホソコバネカミキリ	9			
387	ホソコバネカミキリ	9			
388	オオホソコバネカミキリ	4・5			
389	モモブトハナカミキリ	4・5・9			
390	ムネホシシロカミキリ	4・6・8・9			

資料5 (7) 昆虫類文献調査確認種一覧

No.	目名	科名	和名	文献No.
391	コウチュウ目 (鞘翅目)	カミキリムシ科	エゾトラカミキリ	8・9
392			エゾトゲムネカミキリ	9
393			カタキカタビロハナカミキリ	9
394			マルガタハナカミキリ	4・5・9
395			ヒゲナガゴマフカミキリ	4・6・9
396			シロトラカミキリ	4・9
397			フチグロヤツボシカミキリ	9
398			カタキハナカミキリ	4・5
399			チャイロホソヒラタカミキリ	4・6・9
400			コトラカミキリ	6・9・17
401			アカガネカミキリ	9
402			アカネカミキリ	4・6・9
403			ヒメシラオビカミキリ	4・6
404			ネジロカミキリ	4・6・9
405			ノコギリカミキリ	4・5・9・15
406			コバネカミキリ	4・5・9
407			トガリシロオビサビカミキリ	4・6
408			アトモンサビカミキリ	9
409			エゾサビカミキリ	6
410			アトジロサビカミキリ	9
411			ヘリグロベニカミキリ	4・6・9
412			ベニカミキリ	4
413			エゾハイイロハナカミキリ	9
414			ハイイロハナカミキリ	4・5・9
415			ホソトラカミキリ	4・9
416			ヒトオビアラゲカミキリ	9
417			トゲバカミキリ	9
418			クロヒラタカミキリ	4・6・9・17
419			ルリボシカミキリ	4・6・9
420			キボシマダラカミキリ	9・17
421			ニセヤツボシカミキリ	9
422			ヤツボシカミキリ	6
423			ムネモンヤツボシカミキリ	9
424			クロカミキリ	5
425			フタコブルリハナカミキリ	4・5・9
426			アカハナカミキリ	4・5・9
427			ブチヒゲハナカミキリ	4・5
428			シロオビチビカミキリ	4・6・9
429			トドマツカミキリ	9
430			ホソトドマツカミキリ	9
431			トラフホソバネカミキリ	8・9
432			トラフカミキリ	9
433			ツマキトラカミキリ	9
434	ウスイロトラカミキリ	6・9		
435	クビアカトラカミキリ	9		
436	ハムシ科	キクビアオハムシ	4	
437		ハンノキハムシ	15	
438		アオカメノコハムシ	4	
439		ヨモギハムシ	4	
440		ミヤマヨモギハムシ	17	
441		バラルリツツハムシ	4	
442		イタドリハムシ	4	
443		アトボシハムシ	4	
444		ルリハムシ	15	
445	ヒゲナガゾウムシ科	ツツケナガヒゲナガゾウムシ	17	
446		シロヒゲナガゾウムシ	17	
447	オトシブミ科	オトシブミ	15	
448		ドロハマキチョッキリ	4	
449		イタヤハマキチョッキリ	4	
450		オオコブオトシブミ	4	
451	ゾウムシ科	オオアオゾウムシ	4	
452		ヤナギシリジロゾウムシ	4	
453		オオゴボウゾウムシ	4	
454		オオカツオゾウムシ	4	
455		カツオゾウムシ	4	

資料5 (8) 昆虫類文献調査確認種一覧

No.	目名	科名	和名	文献No.	
456	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサゾウムシ科	オオゾウムシ	4	
457			コクゾウムシ	1	
458	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	ケブカクロオオアリ	17	
459			エゾアカヤマアリ	17	
460			テラニシクサアリ	17	
461			スズメバチ科	ニッポンホオナガズメバチ	17
462		モンズズメバチ		17	
463		チャイロスズメバチ		17	
464		オオスズメバチ		15	
465		クロスズメバチ		1	
466		ミツバチ科	セイヨウミツバチ	1	
467			トラマルハナバチ北海道亜種	15	
468			オオマルハナバチ北海道亜種	15	
計			15 目	105 科	468 種

※ 種の分類、配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(2024年、国土交通省)に準拠した。

出典1 「芦別市史」(1974年、芦別市)

出典3 「芦別市の昆虫」(1982年、石岡新一)

出典4 「芦別市の昆虫(その二)」(1983年、石岡新一)

出典5 「芦別市の昆虫(その三)」(1984年、石岡新一)

出典6 「芦別市の昆虫(その四)」(1985年、石岡新一)

出典8 「芦別大図鑑」(1993年、芦別市)

出典9 「新芦別市史(第一巻)」(1994年、芦別市)

出典13 「新芦別市史(第三巻)」(2015年、芦別市)

出典15 「滝里ダム周辺のいきものたち」(2004年、北海道開発局)

出典17 「北海道環境データベース」(北海道HP [http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes\\_sys/index.html](http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes_sys/index.html))、2025年7月確認

資料6 魚類文献調査確認種一覧

No.	目名	科名	和名	文献No.	
1	ヤツメウナギ目	ヤツメウナギ科	スナヤツメ北方種	15・17	
2			カワヤツメ	17	
3	コイ目	コイ科	コイ(野生型)	1・8・15	
4			フナ属	1	
5			ヤチウグイ	15・17	
6			エゾウグイ	8・15・16・17	
7			ウグイ	1	
8			モツゴ	15	
9			ドジョウ科	ドジョウ	1・15・17
10		フクドジョウ科	フクドジョウ	8・15	
11		サケ目	キュウリウオ科	ワカサギ	15
12			サケ科	イトウ	1・8・17
13	ブラウントラウト			13	
14	アメマス			1・8・15	
15	オシロコマ			8・16・17	
16	ニジマス			8・15	
17	サクラマス(ヤマメ)	1・8・17			
18	トゲウオ目	トゲウオ科	エゾトミヨ	13・17	
19			トミヨ	17	
20	スズキ目	カジカ科	カジカ	1	
21			ハナカジカ	15・16・17	
22		ハゼ科	トウヨシノボリ類	15	
計	5 目	9 科	22 種		

※ 種の分類、配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(2024年、国土交通省)に準拠した。

出典1 「芦別市史」(1974年、芦別市)

出典8 「芦別大図鑑」(1993年、芦別市)

出典13 「新芦別市史(第三巻)」(2015年、芦別市)

出典15 「滝里ダム周辺のいきものたち」(2004年、北海道開発局)

出典16 「北海道の希少野生生物-北海道レッドデータブッカー」(北海道HP <http://rdb.pref.hokkaido.lg.jp/index.html>)、2025年7月確認

出典17 「北海道環境データベース」(北海道HP [http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes\\_sys/index.html](http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes_sys/index.html))、2025年7月確認

## 資料 7 底生動物文献調査確認種一覧（昆虫類を除く）

No.	綱名	目名	科名	和名	文献 No.
1	二枚貝綱	マルスダレガイ目	シジミ科	マンジミ	3
2	腹足綱	汎有肺目	モノアラガイ科	モノアラガイ	15・17
3	軟甲綱	エビ目	テナガエビ科	スジエビ	15
4			アジアザリガニ科	ニホンザリガニ	13・15・17
計	3 綱	3 目	4 科	4 種	

※ 種の分類、配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（2024 年、国土交通省）に準拠した。

出典 1 「芦別市史」（1974 年、芦別市）

出典 13 「新芦別市史（第三巻）」（2015 年、芦別市）

出典 15 「滝里ダム周辺のいきものたち」（2004 年、北海道開発局）

出典 17 「北海道環境データベース」（北海道 HP [http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes\\_sys/index.html](http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes_sys/index.html)）、2025 年 7 月確認

資料 8 (1) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.	
1	羊歯植物	ヒカゲノカズラ科	チシマヒカゲノカズラ	2	
2			アスヒカズラ	2	
3			マンネンスギ	2	
4			コスギラン	11	
5			ホソバトウゲシバ	2	
6		イワヒバ科	エゾヒメクラマゴケ	2	
7			コケスギラン	11	
8		トクサ科	スギナ	1・2・7	
9			オクエゾスギナ	2	
10			ミズドクサ	1・2	
11			トクサ	1・2	
12			チシマヒメドクサ	2・5・7	
13		ハナヤスリ科	ヤマハナワラビ	1	
14			エゾフユノハナワラビ	2	
15			ナツノハナワラビ	1	
16		ゼンマイ科	ヤマドリゼンマイ	1・2	
17			ゼンマイ	1・7	
18		コバノイシカグマ科	イヌシダ	2	
19			オウレンシダ	2	
20			ワラビ	1・2・7	
21		ミズワラビ科	クジャクシダ	2	
22			イワガネゼンマイ	2	
23			リシリシノブ	1	
24			カラクサシダ	2	
25		チャセンシダ科	トラノオシダ	2	
26			イチョウシダ	2・7・10・11	
27			コタニワタリ	2	
28			チャセンシダ	7・11	
29			アオチャセンシダ	7・11	
30		シシガシラ科	シシガシラ	2	
31		オシダ科	シノブカグマ	2	
32			リョウメンシダ	2	
33			シラネワラビ	1・2	
34			オシダ	1・2	
35			ミヤマベニシダ	2	
36			ミヤマイタチシダ	2	
37			イワイタチシダ	2	
38			ナライシダ	2	
39			ホソイノデ	2	
40			サカゲイノデ	2	
41			ジュウモンジシダ	2	
42			ヒメシダ科	ミヤマワラビ	2
43				ミゾシダ	2
44				ニッコウシダ	2
45				メニッコウシダ	2
46			ヒメシダ	1・2	
47		メシダ科	エゾメシダ	2	
48			ミヤマヘビノネゴザ	2	
49			ヤマイヌワラビ	1・2	
50			ヘビノネゴザ	2	
51			イッボンワラビ	2	
52			ホソバシケシダ	2	
53			ミヤマシケシダ	2	
54			キョウタキシダ	2	
55			ウサギシダ	2	
56			イワウサギシダ	2・7	
57			クサソテツ	1・2・7	
58			コウヤワラビ	1・2	
59			トガクシデンダ	11	
60		ミヤマイワデンダ	1・11		
61		フクロシダ	2		
62		イワデンダ	2		
63		ウラボシ科	ホテイシダ	2	
64			ミヤマノキシノブ	2	
65			オシヤクジデンダ	2	

資料 8 (2) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.
66	羊歯植物 裸子植物	ウラボシ科	イワオモダカ	2
67		マツ科	アカトドマツ	1・2・7・9・10
68			アオトドマツ	1・9
69			アカエゾマツ	1・2・9
70			エゾマツ	2・7・9
71			ヒノキ科	ミヤマビャクシン
72		リシリビャクシン		9・10
73		イヌガヤ科	ハイイヌガヤ	1・2・9
74		イチイ科	イチイ	1・2・5・7・9
75		被子植物 離弁花類	ヤマモモ科	ヤチヤナギ
76	クルミ科		オニグルミ	1・6・7・9
77	ヤナギ科		ドロヤナギ	6・9
78			バッコヤナギ	1・6・9
79			ネコヤナギ	6・9
80			エゾノバッコヤナギ	6
81			イヌコリヤナギ	6・9
82			シロヤナギ	6・9
83			エゾノカワヤナギ	6・9
84			エゾノキヌヤナギ	6・9
85			ミヤマヤナギ	9
86			エゾヤナギ	1・6・9
87			オノエヤナギ	6・9
88			タチヤナギ	6・9
89			キツネヤナギ	6・9
90			オオバヤナギ	6・9
91			カバノキ科	ヒロハハンノキ
92	ケヤマハンノキ			9
93	ヤマハンノキ			6・9
94	ハンノキ			1・6・9
95	ミヤマハンノキ			6・7・9
96	ヒメヤシヤブシ			6・9
97	ダケカンバ			6・7・9
98	ウダイカンバ			6・9
99	シラカンバ			1・6・9
100	サワシバ			6・7
101	アカシデ			6・9
102	ハシバミ			6・9
103	ツノハシバミ			6・9
104	アサダ			6・7・9
105	ブナ科			クリ
106			カシワ	1・6・9
107			ミズナラ	1・5・6・7・9
108			コナラ	1・6・9
109	ニレ科		エゾエノキ	6・9
110			ハルニレ	1・6・7・9
111			オヒョウ	1・7・9
112	クワ科		カラハナソウ	6・9
113			ヤマグワ	1・6・9
114	イラクサ科		クサコアカソ	6・9
115			コアカソ	6・9
116			アカソ	6・9
117		ヤマトキホコリ	6・9	
118		ウワバミソウ	6・9	
119		ムカゴイラクサ	1・6・9	
120		ミズ	9	
121		アオミズ	1・6	
122		ホソバイラクサ	9	
123		コバノイラクサ	6・9	
124		エゾイラクサ	6・9	
125	ビャクダン科	カマヤリソウ	6・7・9	
126	ヤドリギ科	ヤドリギ	1・6・9	
127		アカミヤドリギ	6・9	
128	タデ科	ヒメイワタデ	9	
129		ウラジロタデ	9	
130		ミズヒキ	6・9	

資料 8 (3) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.	
131	被子植物 離弁花類	タデ科	イブキトラノオ	9	
132			ムカゴトラノオ	7・9	
133			ソバカズラ	9	
134			ジンヨウスイバ	9	
135			ウナギツカミ	6・9	
136			サクラタデ	6	
137			ヒメタデ	6・9	
138			ヤナギタデ	6・9	
139			オオイヌタデ	1・6・9	
140			イヌタデ	6・9	
141			オオネバリタデ	6・9	
142			タニソバ	1・6・9	
143			ヤノネグサ	9	
144			イシミカワ	6・9	
145			ハナタデ	6・9	
146			サナエタデ	6・9	
147			ウラジロサナエタデ	9	
148			アキノウナギツカミ	6・9	
149			ミゾソバ	6・9	
150			オオミゾソバ	9	
151			ネバリタデ	6・9	
152			ハルタデ	6・9	
153			ハイミチヤナギ	9	
154			オクミチヤナギ	6・9	
155			ミチヤナギ	1・6・9	
156			エゾイブキトラノオ	9	
157			オオケタデ	9	
158			マルバヒメミゾソバ	6・9	
159			イタドリ	9	
160			オオイタドリ	1・6・9	
161			スイバ	9	
162			ヒメスイバ	1・6・7・9	
163			ヌマダイオウ	6	
164			タカネスイバ	9	
165			ナガバギシギシ	6	
166			ノダイオウ	9	
167			エゾノギシギシ	1・6・7・9	
168			ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	9
169				ヤマゴボウ	9
170			オシロイバナ科	オシロイバナ	9
171			ザクロソウ科	クルマバザクロソウ	9
172			スベリヒユ科	ヌマハコベ	9
173				マツバボタン	9
174				スベリヒユ	6
175			ナデシコ科	カトウハコベ	1
176				ノミノツヅリ	6・9
177				オオミミナグサ	6・9
178				ミミナグサ	6・9
179				ナンバンハコベ	6・9
180				ノハラナデシコ	9
181				タカネナデシコ	6・9
182				エンビセンノウ	9
183				エゾタカネツメクサ	9
184				ホソバツメクサ	9
185				オオヤマフスマ	6・9
186	タチハコベ	9			
187	ツメクサ	6・9			
188	マツヨイセンノウ	6			
189	ムシトリナデシコ	6			
190	フシグロ	9			
191	ケフシグロ	6・9			
192	エゾマンテマ	6・9			
193	ツキミセンノウ	9			
194	シラタマソウ	9			
195		ノハラツメクサ	6・9		

資料 8 (4) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.
196	被子植物 離弁花類	ナデシコ科	ウスベニツメクサ	9
197			ノミノフスマ	6
198			ウシハコベ	1・6・9
199			エゾノミヤマハコベ	9
200			サワハコベ	9
201			シラオイハコベ	1・6・9
202			カラフトホソバハコベ	9
203			コハコベ	1・6・9
204			オオイワツメクサ	9・11
205			エゾオオヤマハコベ	6
206			ミヤマハコベ	6
207		アカザ科	ハマアカザ	9
208			シロザ	6・9
209			アカザ	1・6・9
210			コアカザ	6
211		ヒユ科	ヒカゲイノコズチ	9
212			ヒメシロビユ	9
213			イヌビユ	6
214			ホソアオゲイトウ	6・9
215			アオゲイトウ	9
216		モクレン科	ハクモクレン	9
217			ホオノキ	1・6・7・9
218			モクレン	9
219			コブシ	7・9
220			キタコブシ	1・5・6・7・9
221		マツブサ科	チョウセンゴミシ	6
222	カツラ科	カツラ	1・6・7・9	
223	キンボウゲ科	エズレイジンソウ	6・9	
224		オオレイジンソウ	6・9	
225		エゾトリカブト	5・6・7・9	
226		ウスバトリカブト	9	
227		テリハブシ	6・9	
228		エゾノホソバトリカブト	9	
229		ルイヨウショウマ	6・9	
230		アカミノルイヨウショウマ	6・9	
231		キタミフクジュソウ	6・9	
232		フクジュソウ	1・5・6・7・9	
233		ヒメイチゲ	5・6・7・9	
234		フタマタイチゲ	6・9	
235		ニリンソウ	5・6・7・9	
236		シュウメイギク	9	
237		ハクサンイチゲ	7・9	
238		エゾノハクサンイチゲ	7・9	
239		キクザキイチゲ	6・9	
240		アズマイチゲ	6・9	
241		エゾイチゲ	6・9	
242		ヤマオダマキ	9	
243		オダマキ	9	
244		ミヤマオダマキ	6・9	
245		キリギシソウ	5・7・10・11	
246		エゾノリュウキンカ	1・6・7・9	
247		エンコウソウ	6・9	
248		サラシナショウマ	6・9	
249		ミヤマハンショウヅル	6・9	
250		テッセン	9	
251		クロバナハンショウヅル	6・9・11	
252		ツクモグサ	1・7・9・11	
253		エゾミヤマキンボウゲ	9	
254		ミヤマキンボウゲ	9	
255	エゾキンボウゲ	6・9		
256	ウマノアシガタ	9		
257	ハイキンボウゲ	6・9		
258	キツネノボタン	1・6・9		
259	ヤマキツネノボタン	6・9		
260	カラマツソウ	6・9		

資料 8 (5) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.
261	被子植物 離弁花類	キンボウゲ科	アポイカラマツ	10
262			チャボカラマツ	6・7・9・10
263			アキカラマツ	6・7・9
264			エゾカラマツ	6・9
265			モミジカラマツ	6・9
266			チシマノキンバイソウ	9
267			シナノキンバイ	9
268			シラネアオイ科	シラネアオイ
269		シロバナシラネアオイ		6・9
270		メギ科	ナンブソウ	6・9
271			ヒロハノヘビノボラズ	6・7
272			ルイヨウボタン	6・7
273			サンカヨウ	6・9
274			マルバサンカヨウ	6・9
275		アケビ科	ミツバアケビ	6・9
276		ツヅラフジ科	コウモリカズラ	6・9
277		スイレン科	ジュンサイ	6・9
278			ハス	9
279			コウホネ	6・9
280			ネムロコウホネ	9
281			オゼコウホネ	6
282			エゾノヒツジグサ	6・9
283			マツモ科	マツモ
284		ドクダミ科	ドクダミ	6・9
285		センリョウ科	ヒトリシズカ	6・7・9
286			フタリシズカ	6・7・9
287		ウマノスズクサ科	オクエゾサイシン	5・6・7・9
288		ボタン科	ヤマシャクヤク	6・9・10・11
289			ベニバナヤマシャクヤク	9・10
290		マタタビ科	サルナシ	1・6・7
291			コクワ	6・9
292			ミヤママタタビ	6・9
293	マタタビ		1・6・7・9	
294	オトギリソウ科	トモエソウ	6	
295		オトギリソウ	1・6・9	
296		ハイオトギリ	9	
297		イワオトギリ	6・9	
298		コケオトギリ	9	
299		コゴメバオトギリ	9	
300		サワオトギリ	9	
301		オシマオトギリ	6・9	
302		マシケオトギリ	11	
303		エゾオトギリ	6・7・9・10	
304		ミズオトギリ	6・9	
305	モウセンゴケ科	モウセンゴケ	6・9	
306	ケシ科	クサノオウ	6・9	
307		エゾエンゴサク	5・6・7・9	
308		シロバナシラゲエンゴサク	9	
309		ホソバエゾエンゴサク	6・9	
310		シラゲエンゴサク	6	
311		ムラサキケマン	9	
312		エゾキケマン	6・9	
313	アブラナ科	ヤマハタザオ	6・9	
314		ミヤマハタザオ	6・9	
315		エゾハタザオ	9	
316		エゾノイワハタザオ	6	
317		ヤマガラシ	6・9	
318		ハルザキヤマガラシ	6・9	
319		アマナズナ	6・9	
320		ナズナ	6・9	
321		タネツケバナ	6・9	
322		ジャニンジン	9	
323		コンロンソウ	6・9	
324		ミヤマタネツケバナ	9	
325	エゾノジャニンジン	6・9		

資料 8 (6) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.
326	被子植物 離弁花類	アブラナ科	ヤマタネツケバナ	6・9
327			エゾワサビ	1・6・9
328			モイワナズナ	11
329			ユリワサビ	9
330			ハクセンナズナ	9
331			スカシタゴボウ	6・9
332			キレハイヌガラシ	6・9
333			カキネガラシ	9
334			グンバイナズナ	9
335			タカネグンバイ	7・9・10・11
336			マンサク科	ヒュウガミズキ
337		ベンケイソウ科	ミツバベンケイソウ	6・9
338			イワベンケイ	6・9
339			ホソバノキリンソウ	9
340			キリンソウ	6
341			エゾノキリンソウ	6・9
342			ツルマンネングサ	9
343			ユキノシタ科	トリアシショウマ
344		アラシグサ		9
345		エゾネコノメソウ		6・9
346		ツルネコノメソウ		6・9
347		ネコノメソウ		6・9
348		チシマネコノメ		6・9
349		マルバネコノメ		6・9
350		ウツギ		9
351		ヤマアジサイ		1・9
352		エゾアジサイ		6・9
353		ノリウツギ		6
354		エゾノリウツギ		6・9
355		アジサイノリウツギ		6・9
356		ゴトウヅル		6・9
357		エゾノチャルメルソウ		9
358		マルバチャルメルソウ		10・11
359	エゾウメバチソウ	6・9		
360	ウメバチソウ	9		
361	バイカウツギ	9		
362	コマガタケスグリ	6		
363	エゾスグリ	6・9		
364	トカチスグリ	9		
365	シコタンソウ	9		
366	ダイヤモンドソウ	6		
367	エゾクロクモソウ	6・9		
368	フキユキノシタ	6・9		
369	クモマユキノシタ	9		
370	チシマクモマグサ	9		
371	ヤマハナソウ	6・9		
372	イワガラミ	6・9		
373	ズダヤクシュ	5・6・9		
374	バラ科	キンミズヒキ	6・7・9	
375		ハゴロモグサ	1・7・10	
376		ヤマブキショウマ	6・7・9	
377		エゾヤマブキショウマ	6・9	
378		クロミサンザシ	9	
379		エゾサンザシ	6・9	
380		チョウノスケソウ	1・5・7・9	
381		ヘビイチゴ	6・9	
382		オニシモツケ	6・7・9	
383		ケナシオニシモツケ	6・9	
384		エゾノシモツケソウ	6・9	
385		オランダイチゴ	6・9	
386		ノウゴウイチゴ	6・9	
387		エゾクサイイチゴ	9	
388		オオダイコンソウ	6・9	
389		ダイコンソウ	6・9	
390		カラフトダイコンソウ	6・9	

資料 8 (7) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.
391	被子植物 離弁花類	バラ科	ヤマブキ	9
392			エゾノコリンゴ	6・9
393			ズミ	6・9
394			ヒメヘビイチゴ	6・9
395			ミツモトソウ	6・9
396			イワキンバイ	6・7・9
397			キジムシロ	6・9
398			ミツバツチグリ	6・9
399			キンロバイ	5・6・7・9・10・11
400			ミヤマキンバイ	9
401			ユウバリキンバイ	9
402			チシマキンバイ	9
403			ウラジロキンバイ	7・9・10
404			エゾノミツモトソウ	6・9
405			クロバナロウゲ	6・9
406			オオヘビイチゴ	9
407			ツルキジムシロ	9
408			ワタゲカマツカ	6・9
409			ミヤマザクラ	6・9
410			ミネザクラ	6・9
411			チシマザクラ	6・9
412			エゾノウワミズザクラ	9
413			エゾヤマザクラ	1・6・9
414			シウリザクラ	6・9
415			カスミザクラ	9
416			ノイバラ	6
417			オオタカネバラ	6・9
418			チシマイチゴ	11
419			ホロムイイチゴ	6・9
420			クマイチゴ	6・9
421			セイヨウヤブイチゴ	6・9
422			エゾイチゴ	6・9
423			クロイチゴ	6・9
424			モミジイチゴ	9
425			ナワシロイチゴ	6・9
426			エビガライチゴ	1・6・9
427			ヒメゴヨウイチゴ	6・9
428			チシマワレモコウ	9
429			タカネトウウチソウ	9
430			リシリトウウチソウ	9
431			ナガボノシロワレモコウ	6・9
432			ニワナナカマド	9
433			ホザキナナカマド	1・6・9
434		アズキナシ	6・7・9	
435		ナナカマド	6・9	
436	カワシロナナカマド	9		
437	エゾノマルバシモツケ	9		
438	シモツケ	9		
439	エゾシモツケ	6・9・10		
440	エゾノシロバナシモツケ	6・9		
441	ホザキシモツケ	6・9		
442	ユキヤナギ	9		
443	コキンバイ	6・9		
444	イタチハギ	6・9		
445	ヤブマメ	6・9		
446	ウスバヤブマメ	6・9		
447	ムラサキモメンヅル	9		
448	モメンヅル	6・9		
449	ハナズオウ	9		
450	エニシダ	6・9		
451	ヌスビトハギ	6・9		
452	ヤブハギ	6・9		
453	チシマゲンゲ	9・11		
454	イワオウギ	7・11		
455	ニワフジ	9		
		マメ科		

資料 8 (8) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.	
456	被子植物 離弁花類	マメ科	エゾノレンリソウ	6・9	
457			ヤマハギ	6・9	
458			メドハギ	6・9	
459			ツクシハギ	9	
460			シロバナハギ	9	
461			セイヨウミヤコグサ	6・9	
462			ミヤコグサ	6・9	
463			イヌエンジュ	6・9	
464			コメツブウマゴヤシ	9	
465			ムラサキウマゴヤシ	6・9	
466			シロバナシナガワハギ	6・9	
467			シナガワハギ	6・9	
468			クズ	6・9	
469			ハリエンジュ	6・9	
470			センダイハギ	9	
471			クスダマツメクサ	9	
472			タチオランダゲンゲ	6・9	
473			シャジクソウ	9	
474			ムラサキツメクサ	6・7・9	
475			セッカツメクサ	9	
476			シロツメクサ	6・7・9	
477			ツルフジバカマ	6・9	
478			クサフジ	6・7・9	
479			ヒロハクサフジ	9	
480			イブキノエンドウ	6・9	
481			ナンテンハギ	6・9	
482			フジ	9	
483			カタバミ科	コミヤマカタバミ	6・9
484				カタバミ	6・9
485				タチカタバミ	6・9
486				エゾタチカタバミ	6・9
487			フウロソウ科	チシマフウロ	7・9
488				タカネグンナイフウロ	7・9
489				エゾグンナイフウロ	9
490				イチゲフウロ	6・9
491				ゲンノショウコ	6・9
492				ミツバフウロ	6・9
493				エゾフウロ	6・9
494			トウダイグサ科	エノキグサ	6・9
495				マツバトウダイ	6・9
496				マルミノウルシ	6・9
497				ナツトウダイ	9
498				ヒメナツトウダイ	6・7・9
499		コニシキソウ		9	
500		ユズリハ科	エゾユズリハ	6・9	
501		ミカン科	キハダ	6・9	
502			ヒロハノキハダ	6・9	
503			ウチコミツルミヤマシキミ	6・9	
504	ツルシキミ		6・9		
505	サンショウ		6・9		
506	ニガキ科		ニガキ	6・9	
507	ドクウツギ科	ドクウツギ	6・9		
508	ウルシ科	ツタウルシ	6・9		
509		ヌルデ	6・9		
510		ヤマウルシ	6・9		
511	カエデ科	ミツデカエデ	6・9		
512		カラコギカエデ	6・9		
513		ハウチワカエデ	6・9		
514		コバコハウチワ	9		
515		クロビイタヤ	6		
516		イタヤカエデ	1・9		
517		エゾイタヤ	6・7・9		
518		アカイタヤ	6		
519		トネリコバカエデ	6・9		
520		オオモミジ	6・9		

資料 8 (9) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.
521	被子植物 離弁花類	カエデ科	ヤマモミジ	6・7・9
522			ノムラカエデ	9
523			エゾイタヤメイゲツ	6
524			ミネカエデ	6・9
525			オガラバナ	6・7・9
526			ウスゲオガラバナ	9
527		ツリフネソウ科	キツリフネ	6・9
528			ツリフネソウ	6・9
529		モチノキ科	イヌツゲ	6・9
530			ハイイヌツゲ	6・9
531			ツルツゲ	6・9
532			アカミノイヌツゲ	6・9
533		ニシキギ科	ツルウメモドキ	6・9
534			オニツルウメモドキ	6・9
535			ニシキギ	6・9
536			コマユミ	6・9
537			ツルマサキ	6・9
538			ヒロハツリバナ	6・9
539			ツリバナ	6・9
540			エゾツリバナ	6・9
541			オオツリバナ	6・9
542			マユミ	6・9
543			カントウマユミ	6
544			クロツリバナ	6・7・9
545			ミツバウツギ科	ミツバウツギ
546		ツゲ科	ヒメツゲ	9
547			フッキソウ	6・9
548		クロウメモドキ科	ミヤマハンモドキ	7・10・11
549			エゾクロウメモドキ	6・9
550		ブドウ科	ノブドウ	6・9
551			ヤブガラシ	9
552			ツタ	6・9
553			ヤマブドウ	1・6・7・9
554			タケシマヤマブドウ	6・9
555		シナノキ科	シナノキ	1・5・6・7・9
556			オオバボダイジュ	1・6・7
557			モイワボダイジュ	6・9
558		ジンチョウゲ科	ナニワズ	6・9
559			カラスシキミ	6・9
560			チョウセンナニワズ	10
561		グミ科	ホソバナツグミ	6・9
562			トウグミ	6・9
563			ナワシログミ	6
564			アキグミ	6・9
565		スミレ科	エゾノタチツボスミレ	6・9
566			キバナノコマノツメ	9
567			ウスバスミレ	6・9
568			オオバクスミレ	6・9
569			フギレオオバクスミレ	6・9
570			マルバケスミレ	6・9
571			タカネスミレ	7・10
572			タチツボスミレ	6・7・9
573			ケタチツボスミレ	9
574			フギレキスミレ	5・7・9
575			オオバタチツボスミレ	6・9
576			オオタチツボスミレ	6・9
577			タカネタチツボスミレ	9
578			スミレ	1・6
579	ホロムイスミレ		6	
580	アカネスミレ		9	
581	アケボノスミレ		6・9	
582	アイヌタチツボスミレ		1・6・7・9	
583	アポイタチツボスミレ		9	
584	ミヤマスミレ		6・9	
585	フィリミヤマスミレ	6・9		

資料 8 (10) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.	
586	被子植物 離弁花類	スミレ科	エゾアオイスミレ	9	
587			サンシキスミレ	9	
588			スミレサイシン	6・9	
589			ツボスミレ	6・7・9	
590			アギスミレ	6	
591			ヒカゲスミレ	9	
592			ミゾハコベ科	ミゾハコベ	6・9
593			ウリ科	ゴキヅル	11
594				アマチャヅル	3・9
595				ミヤマニガウリ	3・9
596		ミソハギ科	ミソハギ	9	
597			エゾミソハギ	6・9	
598			ミズスギナ	2	
599			キカシグサ	6	
600		ヒシ科	ヒシ	6・9	
601			コオニビシ	9	
602		アカバナ科	ミヤマタニタデ	6・9	
603			ウシタキソウ	6・9	
604			タニタデ	6・9	
605			ミズタマソウ	6・9	
606	ヤマタニタデ		6・9		
607	ケゴンアカバナ		6・9		
608	ヤナギラン		1・6・9		
609	イワアカバナ		6・9		
610	ヒメアカバナ		6・9		
611	ミヤマアカバナ		9		
612	カラフトアカバナ		6・9		
613	エゾアカバナ		6・9		
614	ホソバアカバナ		6・9		
615	アカバナ		6・9		
616	ツリウキソウ		9		
617	チョウジタデ		6・9		
618	メマツヨイグサ		6・9		
619	オオマツヨイグサ		9		
620	ヒナマツヨイグサ		9		
621	アリノトウグサ科		アリノトウグサ	6・9	
622		ホザキノフサモ	6・9		
623	スギナモ科	スギナモ	9		
624	ウリノキ科	ウリノキ	6・9		
625	ミズキ科	アオキ	6		
626		ヤマボウシ	9		
627		ゴゼンタチバナ	6・9		
628		ミズキ	1・6・9		
629		サンシュユ	9		
630		ウコギ科	ケヤマウコギ	6・9	
631	コシアブラ		6・9		
632	エゾウコギ		9		
633	ウコギ		9		
634	ウド		1・6・7・9		
635	タラノキ		1・6・7・9		
636	ヤツデ		6・9		
637	ハリギリ		1・6・7・9		
638	トチバニンジン		6・9		
639	セリ科	エゾボウフウ	6・9		
640		イワミツバ	9		
641		ミヤマトウキ	6・7・9		
642		エゾノヨロイグサ	6・9		
643		ホソバノヨロイグサ	9		
644		アマニュウ	6・9		
645		オオバセンキュウ	6・9		
646		ケエゾノヨロイグサ	6・9		
647		ホソバトウキ	9		
648		エゾニュウ	6・7・9		
649		シヤク	6・9		
650		オランダミツバ	9		

資料 8 (11) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.	
651	被子植物 離弁花類	セリ科	ホタルサイコ	6・7・9	
652			エゾホタルサイコ	9	
653			コガネサイコ	9	
654			セントウソウ	6・9	
655			ドクゼリ	1・6・9	
656			センキュウ	9	
657			エゾノシシウド	6・9	
658			ミヤマゼンコ	9	
659			ミヤマセンキュウ	6・9	
660			ミツバ	6・9	
661			ノラニンジン	6・9	
662			オオハナウド	6・7・9	
663			ハナウド	1	
664			オオチドメ	6・9	
665			セリ	6・9	
666			オナガヤブニンジン	6・9	
667			ヤブニンジン	6・9	
668			ハクサンボウフウ	9	
669			エゾノハクサンボウフウ	9	
670			カワラボウフウ	6・7・9	
671	オオカサモチ	6・9			
672	ウマノミツバ	1・6・9			
673	トウヌマゼリ	6・9			
674	カノツメソウ	6・9			
675	イブキゼリ	6・9			
676		ヤブジラミ	6・9		
677	被子植物	イワウメ科	イワカガミ	11	
678	合弁花類	イチヤクソウ科	ウメガサソウ	3・9	
679			シャクジョウソウ	9	
680			ギンリョウソウ	3・9	
681			コイチヤクソウ	3・9	
682			コバノイチヤクソウ	9	
683			カラフトイチヤクソウ	9	
684			ベニバナイチヤクソウ	9	
685			イチヤクソウ	3・9	
686			ヒトツバイチヤクソウ	3・9	
687			ジンヨウイチヤクソウ	3・9	
688			ツツジ科	ヒメシャクナゲ	3
689				コメバツガザクラ	9
690				チシマツガザクラ	9
691		イワヒゲ		7・9	
692		ヤチツツジ		3・9	
693		サラサドウダン		9	
694		ドウダンツツジ		9	
695		ジムカデ		9	
696		イソツツジ		3・9	
697		ハナヒリノキ		3・9	
698		ヒロハハナヒリノキ		3・9	
699		ミネズオウ		9	
700		コヨウラクツツジ		3・9	
701		アオノツガザクラ		9	
702		エゾノツガザクラ		9	
703		ナガバツガザクラ	9		
704		ムラサキヤシオ	3・9		
705		キバナシャクナゲ	9		
706	ハクサンシャクナゲ	3・9			
707	シロバナシャクナゲ	9			
708	エゾムラサキツツジ	3・9・10			
709	レンゲツツジ	9			
710	ヤマツツジ	9			
711	エゾツツジ	9			
712	ミヤマホツツジ	3・9			
713	ホツツジ	3・9			
714	ウスノキ	3・9			
715		エゾカクミノスノキ	3・9		

資料 8 (12) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.
716	被子植物 合弁花類	ツツジ科	アクシバ	3・9
717			ナツハゼ	9
718			エゾクロウスゴ	3・9
719			クロウスゴ	3・9
720			ツルコケモモ	3・9
721			イワツツジ	3・9
722			オオバスノキ	9
723			ケナシオオバスノキ	3
724			スノキ	3・9
725			コケモモ	3・7・9
726			ガンコウラン科	ガンコウラン
727		サクラソウ科	トチナイソウ	7・10
728			エゾノサクラソウモドキ	11
729			サクラソウモドキ	7・9・10・11
730			オカトラノオ	9
731			コバンコナスビ	3・9
732			ヤナギトラノオ	3・9
733			クサレダマ	3・9
734			ヒロハクサレダマ	1・3
735			エゾコザクラ	9・11
736			クリソウ	9・11
737			エゾオオサクラソウ	9
738			ユキワリソウ	9・11
739			レブンコザクラ	7・10・11
740			サクラソウ	9
741	ソラチコザクラ		7	
742	ツマトリソウ		3・9	
743	コツマトリソウ		3・9	
744	エゴノキ科		オオバアサガラ	9
745		ハクウンボク	3・7・9	
746	ハイノキ科	サワフタギ	3・9	
747	モクセイ科	アオダモ	3・9	
748		ヤチダモ	1・3	
749		イボタノキ	1・9	
750		ミヤマイボタ	3・9	
751		エゾイボタ	3・9	
752		ハシドイ	1・3・9	
753		オオバハシドイ	3・9	
754		リンドウ科	リシリリンドウ	9
755	オヤマリンドウ		9	
756	ミヤマリンドウ		9	
757	エゾリンドウ		1・3・9	
758	ホロムイリンドウ		9	
759	エゾオヤマリンドウ		9	
760	フデリンドウ		3	
761	ユウバリリンドウ		7・9・10・11	
762	ハナイカリ		3	
763	ホソバツルリンドウ		3・9	
764	アケボノソウ		3・9	
765	チシマセンブリ		3・9	
766	ツルリンドウ		1・3・9	
767	ミツガシワ科	イワイチョウ	9	
768		ミツガシワ	3・9	
769	キョウチクトウ科	チョウジソウ	3	
770	ガガイモ科	フナバラソウ	11	
771		イケマ	3・9	
772		エゾノクサタチバナ	9・10・11	
773		シロバナカモメヅル	3・9	
774		ガガイモ	3・9	
775	アカネ科	クルマバソウ	3・7・9	
776		エゾキヌタソウ	3・9	
777		エゾムグラ	9	
778		エゾノヨツバムグラ	3・9	
779		オオバノヨツバムグラ	3・9	
780		キクムグラ	9	

資料 8 (13) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.
781	被子植物 合弁花類	アカネ科	トゲナシムグラ	9
782			ミヤマキヌタソウ	3・9
783			ミヤマムグラ	9
784			オオバノヤエムグラ	3
785			ホソバノヨツバムグラ	3・9
786			オククルマムグラ	3・9
787			クルマムグラ	9
788			キバナカワラマツバ	3・7・9
789			エゾノカワラマツバ	3・9
790			ツルアリドオン	3・9
791			オオキヌタソウ	9
792			オオアカネ	3・9
793			アカネムグラ	9
794			ハナシノブ科	カラフトハナシノブ
795		エゾハナシノブ		3・7・9
796		ミヤマハナシノブ		3・9・10
797		ヒルガオ科	コヒルガオ	9
798			ヒルガオ	1・9
799			ヒロハヒルガオ	3・9
800			セイヨウヒルガオ	9
801		ムラサキ科	ハナイバナ	9
802			オニルリソウ	3・9
803			ミヤマムラサキ	9
804			エゾルリムラサキ	10
805			シロバナミヤマムラサキ	7
806	エゾルリソウ		1・7・9	
807	ノハラムラサキ		9	
808	ワスレナグサ		1・9	
809	エゾムラサキ		3・9	
810	ヒレハリソウ		9	
811	クマツヅラ科	ムラサキシキブ	3・9	
812		カリガネソウ	3	
813		クサギ	3・9	
814	アワゴケ科	ミズハコベ	6・9	
815	シソ科	カワミドリ	3・9	
816		ニシキゴロモ	3・9	
817		ジャコウソウ	3・9	
818		クルマバナ	3・9	
819		ヤマクルマバナ	3・9	
820		イヌトウバナ	3・9	
821		ミヤマトウバナ	3・9	
822		ナギナタコウジュ	3・9	
823		オドリコソウ	3・7・9	
824		ヒメオドリコソウ	7・9	
825		シロネ	3・9	
826		ヒメシロネ	3・9	
827		コシロネ	9	
828		エゾシロネ	3・9	
829		ハッカ	1・3・9	
830		ミソガワソウ	3・9	
831		エゾミソガワソウ	3・9	
832		ウツボグサ	3・9	
833		ミヤマウツボグサ	3・9	
834		ヤマハッカ	9	
835		ヒゴロモソウ	9	
836		ヒメナミキ	3・9	
837		ヤマタツナミソウ	3・9	
838		エゾタツナミソウ	3・9	
839		ナミキソウ	9	
840		エゾナミキソウ	3・9	
841		チョロギ	9	
842		イヌゴマ	3・9	
843		エゾイヌゴマ	3・9	
844		ニガクサ	3・9	
845	テイネニガクサ	9		

資料 8 (14) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.
846	被子植物 合弁花類	シソ科	エゾニガクサ	3・9
847			ツルニガクサ	3・9
848			イブキジャコウソウ	3・7・9
849		ナス科	チョウセンアサガオ	9
850			ケチョウセンアサガオ	9
851			ヨウシュチョウセンアサガオ	9
852			クコ	9
853			イガホオズキ	3・9
854			ホオズキ	6・9
855			ヤマホロシ	3・9
856			オオマルバノホロシ	9
857			イヌホオズキ	1・3・9
858			ゴマノハグサ科	ホソバウンラン
859		アゼナ		3・9
860		ムラサキサギゴケ		9
861		サギゴケ		9
862		トキワハゼ		9
863		ミゾホオズキ		3・9
864		オオバミゾホオズキ		3・9
865		ヨツバシオガマ		9
866		キバナシオガマ		11
867		シオガマギク		3・9
868		エゾシオガマ		3・9
869		イワブクロ		9
870		エゾルリトラノオ		9
871		ヤマルリトラノオ		9
872		ピロードトラノオ		3
873		モウズイカ		9
874		ピロードモウズイカ		3・9
875		エゾノカワヂシャ		9
876		タチイヌノフグリ		9
877		オオイヌノフグリ		7
878		テングクワガタ	3	
879		エゾクガイソウ	3・9	
880		ノウゼンカズラ科	ハナキササゲ	9
881		ハマウツボ科	オニク	11
882			キヨスミウツボ	3・9・11
883		タヌキモ科	ムシトリスミレ	11
884			タヌキモ	3・9
885			ホザキノミミカキグサ	3・9
886			コタヌキモ	3・9
887			ヒメタヌキモ	3・9
888			ヤチコタヌキモ	3・9
889			ムラサキミミカキグサ	3・9
890		ハエドクソウ科	ハエドクソウ	3・9
891		オオバコ科	オオバコ	1・3・9
892			ケナシエゾオオバコ	9
893			ヘラオオバコ	1・3・9
894		スイカズラ科	リンネソウ	9
895			エゾヒョウタンボク	3・9・10
896			ケヨノミ	9
897			クロミノウグイスカグラ	3・9
898			チシマヒョウタンボク	9
899			キンギンボク	9
900			ベニバナヒョウタンボク	3・9・10
901			ツキヌキニンドウ	9
902			エゾニワトコ	1・3・9
903			キミノエゾニワトコ	9
904			ガマズミ	3・9
905			オオカメノキ	3・9
906			カンボク	3
907			テマリカンボク	9
908			ミヤマガマズミ	3・9
909			オオミヤマガマズミ	9
910			ハコネウツギ	9

資料 8 (15) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.	
911	被子植物 合弁花類	スイカズラ科	タニウツギ	3・9	
912			ウコンウツギ	9	
913		レンブクソウ科	レンブクソウ	3・7・9	
914			オミナエシ科	オミナエシ	9
915		タカネオミナエシ		9・10	
916		オトコエシ		3・9	
917		カノコソウ		3・9	
918		キキョウ科		シラトリシャジン	3
919			モイワシャジン	3・7・9	
920			ケモイワシャジン	3・9	
921			ナガバシャジン	3・9	
922			ハクサンシャジン	9	
923			ツリガネニンジン	3・9	
924			チシマギキョウ	7・9	
925			ホタルブクロ	9	
926			ツルニンジン	3・9	
927			バアソブ	3・9	
928			ミゾカクシ	3・9	
929			サワギキョウ	1・3・9	
930			タニギキョウ	3・9	
931			キキョウ	9	
932		キク科	ノコギリソウ	ノコギリソウ	9
933				ホロマンノコギリソウ	9
934				セイヨウノコギリソウ	3・7・9
935				エゾノコギリソウ	9
936				ホソバエゾノコギリ	9
937				ノブキ	1・3・9
938				カッコウアザミ	9
939				ブタクサ	3・9
940				ヤマハハコ	3・9
941				エゾカワラハハコ	3・9
942				カワラハハコ	9
943				エゾノチチコグサ	9
944				キゾメカミツレ	9
945				オオウサギギク	9
946	エゾウサギギク			9	
947	サマニヨモギ			9	
948	イワヨモギ			10	
949	オトコヨモギ			3・9	
950	イヌヨモギ			3・9	
951	ヒロハウラジロヨモギ			9	
952	オオヨモギ			1・3・7・9	
953	ヨモギ			9	
954	アサギリソウ			9	
955	ヤマシロギク			1	
956	エゾノコンギク			3・9	
957	エゾゴマナ			3・9	
958	ネバリノギク			9	
959	ユウゼンギク			3・7・9	
960	シロバナユウゼンギク			9	
961	キダチコンギク			9	
962	サワシロギク			3	
963	シラヤマギク			3・9	
964	ヒナギク			9	
965	アメリカセンダングサ			9	
966	エゾノタウコギ			9	
967	タウコギ	9			
968	エゾノキツネアザミ	1・3・9			
969	コモチミミコウモリ	3・9・10			
970	ミミコウモリ	3・9			
971	モミジガサ	3・9			
972	ウスゲヨブスマソウ	3・9			
973	ヨブスマソウ	3・9			
974	キンセンカ	9			
975	エゾギク	9			

資料 8 (16) 植物文献調査確認種一覽

No.	分類群	科名	和名	文献 No.
976	被子植物 合弁花類	キク科	ヤブタバコ	3・9
977			コヤブタバコ	9
978			ノッポログンクビソウ	3・9
979			ミヤマヤブタバコ	3・9
980			ベニバナ	1・9
981			トキンソウ	9
982			キクニガナ	9
983			マルバヒレアザミ	9
984			チシマアザミ	3・7・9
985			エゾノサワアザミ	3・9
986			シロバナチシマアザミ	3・9
987			オオノアザミ	3・9
988			タカアザミ	3・9
989			アメリカオニアザミ	9
990			アレチノギク	3・9
991			オオアレチノギク	3・9
992			フタマタタンポポ	1・7・9
993			ヤネタビラコ	9
994			エゾムカシヨモギ	3・9
995			ヒメムカシヨモギ	3・9
996			ハルジオン	9
997			ヘラバヒメジョオン	9
998			アボイアズマギク	5・7・10・11
999			ミヤマアズマギク	9
1000			ヒヨドリバナ	3
1001			ヨツバヒヨドリ	3・9
1002			サワヒヨドリ	3・9
1003			ミツバサワヒヨドリ	3・9
1004			ハキダメギク	9
1005			ハハコグサ	3・9
1006			ヒメチチコグサ	3・9
1007			チョウセンシオン	9
1008			キクイモ	1・3・7・9
1009			コウリندانポポ	9
1010			ヤナギタンポポ	3・7・9
1011			ブタナ	3・7・9
1012			オグルマ	9
1013			カセンソウ	3・7・9
1014			ニガナ	3・9
1015			シロバナニガナ	9
1016	ハナニガナ	9		
1017	タカネニガナ	9		
1018	クモマニガナ	9		
1019	ヂシバリ	3・9		
1020	アキノノゲシ	3・9		
1021	ホソバアキノノゲシ	9		
1022	ヤマニガナ	3・9		
1023	トゲチシャ	3・9		
1024	エゾムラサキニガナ	9		
1025	ヤブタビラコ	9		
1026	センボンヤリ	3・9		
1027	オオヒラウスユキソウ	5・7・9・10・11		
1028	タカネウスユキソウ	9		
1029	トウゲブキ	3・7・9		
1030	イヌカミツレ	9		
1031	コシカギク	9		
1032	シカギク	9		
1033	フキ	9		
1034	アキタブキ	3・7・9		
1035	カンチコウズリナ	7・9		
1036	コウズリナ	3・9		
1037	ホソバコウズリナ	3・9		
1038	キヌガサギク	9		
1039	オオハンゴンソウ	3・9		
1040	ヤエザキオオハンゴンソウ	3・9		

資料 8 (17) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.	
1041	被子植物 合弁花類	キク科	ヒメヒゴタイ	3・9	
1042			ナガバキタアザミ	7	
1043			エゾトウヒレン	3・9	
1044			ウスユキトウヒレン	3・9	
1045			ユキバトウヒレン	3・9	
1046			ハンゴンソウ	3・9	
1047			ヒトツバハンゴンソウ	3・9	
1048			ミヤマオグルマ	9	
1049			キオン	9	
1050			ミヤマキオン	9	
1051			サワギク	3	
1052			ノボロギク	3・9	
1053			コメナモミ	9	
1054			メナモミ	3・9	
1055			セイタカアワダチソウ	3・9	
1056			カナダアキノキリンソウ	3・9	
1057			オオアワダチソウ	3・9	
1058			アキノキリンソウ	3・9	
1059			オオアキノキリンソウ	9	
1060			ミヤマアキノキリンソウ	3・9	
1061			オニノゲシ	3・9	
1062			ハチジョウナ	3・9	
1063			ノゲシ	3・9	
1064			ヒメジョオン	3・9	
1065			エゾタンポポ	1・8・8・9・10	
1066			アカミタンポポ	9	
1067			アシベツタンポポ	3・9	
1068			セイヨウタンポポ	3・7・9	
1069			クモマタンポポ	3・9	
1070			イガオナモミ	9	
1071			オナモミ	7	
1072			ヤクシソウ	9	
1073			オニタビラコ	3	
1074	被子植物 単子葉植物	オモダカ科	ヘラオモダカ	9	
1075			サジオモダカ	4・9	
1076			アギナシ	4・9	
1077			ウリカワ	4・9	
1078			オモダカ	9	
1079			クワイ	1	
1080		トチカガミ科	クロモ	9	
1081			セキシウモ	9	
1082		ホロムイソウ科	ホロムイソウ	4・9	
1083		ヒルムシロ科	ホソバヒルムシロ	4・9	
1084			エゾヤナギモ	4・9	
1085			コバノヒルムシロ	4	
1086			ヒルムシロ	4・9	
1087			エゾヒルムシロ	4・9	
1088			オヒルムシロ	4・9	
1089			ホソバミズヒキモ	9	
1090			イトモ	4・9	
1091			ユリ科	ネバリノギラン	4・9
1092				ノビル	4・9
1093				ヒメニラ	9
1094				アサツキ	9
1095		シロウマアサツキ		9	
1096		シロバナヒメエゾネギ		4・9	
1097		ミヤマラッキョウ		4・7・9	
1098		ギョウジャニンニク		1・4・7・9	
1099		オランダキジカクシ		4・9	
1100		キジカクシ		9	
1101		ツバメオモト		4・9	
1102		スズラン		4・9	
1103		ホウチャクソウ		4・9	
1104		チゴユリ		4・9	
1105		カタクリ	4・9		

資料 8 (18) 植物文献調査確認種一覽

No.	分類群	科名	和名	文献 No.		
1106	被子植物 単子葉植物	ユリ科	クロユリ	9		
1107			キバナノアマナ	4・9		
1108			ショウジョウバカマ	4・9		
1109			ヤブカンゾウ	4・9		
1110			ゼンテイカ	1・4・9		
1111			ユウスゲ	4・9		
1112			トウギボウシ	4・9		
1113			タチギボウシ	1・4・9		
1114			クロバナギボウシ	9		
1115			オオウバユリ	1・4・7・9		
1116			オニユリ	9		
1117			コオニユリ	9		
1118			スカシユリ	4・9		
1119			エゾスカシユリ	4・7・9		
1120			クルマユリ	4・9		
1121			チシマアマナ	7・9		
1122			マイヅルソウ	4・7・9		
1123			キンコウカ	4・9		
1124			ツクバネソウ	4		
1125			クルマバツクバネソウ	4・7・9		
1126			タキサトクルマバツクバネソウ	4		
1127			ヒメイズイ	4		
1128			オオアマドコロ	4・9		
1129			アマドコロ	9		
1130			ユキザサ	4・7・9		
1131			タチシオデ	4・9		
1132			シオデ	9		
1133			オオバタケシマラン	4・9		
1134			ヒメタケシマラン	4・9		
1135			クロミノイワゼキショウ	7・9		
1136			オオバナノエンレイソウ	4・5・7・9		
1137			エンレイソウ	4・7・9		
1138			クロミノエンレイソウ	4・9		
1139			アカミノエンレイソウ	9		
1140			シロバナエンレイソウ	4・7・9		
1141			ムラサキエンレイソウ	4・9		
1142			バイケイソウ	4・9		
1143			オオシュロソウ	4・9		
1144			エゾバイケイソウ	4・9		
1145			コバイケイソウ	4・9		
1146			ヒガンバナ科	ヒガンバナ	9	
1147			ヤマノイモ科	オニドコロ	9	
1148			ミズアオイ科	ミズアオイ	4・9	
1149			アヤメ科	ハナショウブ	4・9	
1150				ノハナショウブ	4・9	
1151				カキツバタ	4・9	
1152				キショウブ	4・9	
1153				アヤメ	4・9	
1154				ヒオウギアヤメ	4・9	
1155				ニワゼキショウ	4・9	
1156				イグサ科	ヒメコウガイゼキショウ	9
1157					ヒロハノコウガイゼキショウ	9
1158					イ	4・9
1159			タマイ		4・9	
1160			ミクリゼキショウ		4・9	
1161			ホソコウガイゼキショウ		9	
1162			エゾホソイ		1	
1163			タチコウガイゼキショウ		4・9	
1164			コウガイゼキショウ		4・9	
1165			アオコウガイゼキショウ		9	
1166			クサイ		4・9	
1167			ホロムイコウガイ		4・9	
1168			タカネイ	11		
1169			ハリコウガイゼキショウ	4・9		
1170			スズメノヤリ	9		

資料 8 (19) 植物文献調査確認種一覽

No.	分類群	科名	和名	文献 No.
1171	被子植物 単子葉植物	イグサ科	ヤマズズメノヒエ	9
1172			タカネズズメノヒエ	9
1173			ヌカボシソウ	4・9
1174			ミヤマヌカボシソウ	9
1175		ツユクサ科	ツユクサ	1・4・9
1176			イボクサ	9
1177			ムラサキツユクサ	4・9
1178		ホシクサ科	ネムロホシクサ	9
1179			ニッポナイヌノヒゲ	9
1180			エゾホシクサ	4・9
1181			ヒロハイヌノヒゲ	4・9
1182		イネ科	アオカモジグサ	4・9
1183			カモジグサ	4・9
1184			エゾカモジグサ	4・9
1185			コヌカグサ	4・9
1186			ヤマヌカボ	4・9
1187			ヌカボ	9
1188			ミヤマヌカボ	4・9
1189			コミヤマヌカボ	9
1190			エゾヌカボ	4・9
1191			ハイコヌカグサ	4
1192			イトコヌカグサ	4・9
1193			スズメノテッポウ	1・4・9
1194			ノハラスズメノテッポウ	9
1195			オオスズメノテッポウ	9
1196			ハルガヤ	4・9
1197			オオカニツリ	9
1198			トダシバ	9
1199			カラスムギ	9
1200			マカラスムギ	4・9
1201			ミノゴメ	9
1202			ヤマカモジグサ	4・9
1203			イヌムギ	9
1204			イヌムギモドキ	9
1205			スズメノチャヒキ	9
1206	キツネガヤ		4・9	
1207	ウマノチャヒキ		9	
1208	ホガエリガヤ		4・9	
1209	ノガリヤス		9	
1210	ヤマアワ		4・9	
1211	ホソヤマアワ		4・9	
1212	オニノガリヤス		9	
1213	オクエゾオニノガリヤス		4・9	
1214	ヒメノガリヤス		4・9	
1215	イワノガリヤス		4・9	
1216	ホッスガヤ		4・9	
1217	タカネノガリヤス	4・9		
1218	ミヤマノガリヤス	9		
1219	ヒゲガヤ	4・9		
1220	カモガヤ	4・7・9		
1221	ヒロハノコメススキ	9		
1222	ユウバリカニツリ	9		
1223	コメススキ	7・9		
1224	ニコグヌカキビ	9		
1225	メヒシバ	9		
1226	キタメヒシバ	4・9		
1227	アキメヒシバ	4・9		
1228	カリマタガヤ	4・9		
1229	イヌビエ	1・4・9		
1230	ミズビエ	1		
1231	ケイヌビエ	4・9		
1232	タイヌビエ	4・9		
1233	ヒメイヌビエ	4・9		
1234	ハマムギ	4		
1235	シバムギ	4・9		

資料 8 (20) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.
1236	被子植物	イネ科	ニワホコリ	1・4・9
1237	単子葉植物		オオニワホコリ	4・9
1238			オニウシノケグサ	9
1239			オオトボシガラ	4・9
1240			ウシノケグサ	4・9
1241			ミヤマウシノケグサ	7・9
1242			トボシガラ	4・9
1243			ヒロハノウシノケグサ	4・9
1244			オオウシノケグサ	4・9
1245			イトウシノケグサ	9
1246			ヤマオオウシノケグサ	9
1247			ヒロハノオオウシノケグサ	9
1248			タカネソモソモ	9
1249			ミヤマドジョウツナギ	9
1250			ドジョウツナギ	9
1251			ヒロハノドジョウツナギ	4・9
1252			カラフトドジョウツナギ	4・9
1253			ウシノシッペイ	9
1254			ミヤマコウボウ	9
1255			コウボウ	9
1256			エゾコウボウ	9
1257			エゾヤマコウボウ	9・11
1258			エゾノサヤヌカグサ	4・9
1259			サヤヌカグサ	9
1260			ネズミムギ	4・9
1261			ホソムギ	4・9
1262			ドクムギ	9
1263			コメガヤ	4・9
1264			キタササガヤ	9
1265			イブキヌカボ	4・9
1266			オギ	9
1267			ススキ	1・4・9
1268			ヌマガヤ	4・9
1269			コシノネズミガヤ	4・9
1270			ミヤマネズミガヤ	9
1271			ネズミガヤ	9
1272			オオネズミガヤ	9
1273			ケチヂミザサ	4・9
1274			ヌカキビ	4・9
1275			スズメノヒエ	1
1276			クサヨシ	4・9
1277			オオアワガエリ	4・7・9
1278			ヨシ	1・4・9
1279			ツルヨシ	4・9
1280			ミゾイチゴツナギ	4・9
1281			スズメノカタビラ	4・9
1282			コイチゴツナギ	9
1283			アイヌソモソモ	9
1284			ハクサンイチゴツナギ	9
1285			ナンブソモソモ	9
1286			ヤマミゾイチゴツナギ	9
1287			ザラバナソモソモ	4・9
1288			ヌマイチゴツナギ	9
1289			ナガハグサ	4・9
1290			イブキノソモソモ	9
1291			イチゴツナギ	4・9
1292			オオスズメノカタビラ	4・9
1293			アオイチゴツナギ	4・9
1294			オオクマザサ	4
1295			チシマザサ	1・4・9
1296			オオバザサ	4
1297			クマイザサ	4・9
1298			エゾミヤマザサ	4
1299			スズタケ	4
1300			フオーリーガヤ	9

資料 8 (21) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.
1301	被子植物 単子葉植物	イネ科	アキノエノコログサ	4・9
1302			ムラサキアキノエノコロ	9
1303			キンエノコロ	1・4・9
1304			オオエノコロ	9
1305			エノコログサ	1・4・9
1306			ムラサキエノコロ	4
1307			ホソバドジョウツナギ	9
1308			ハイドジョウツナギ	9
1309			チシマカニツリ	4・9
1310			マコモ	4・9
1311			シバ	9
1312		サトイモ科	ショウブ	1・4・9
1313			マムシグサ	4・9
1314			ヒメカイウ	4・9
1315			ミズバショウ	1・4・5・7・9
1316			カラスビシャク	9
1317			ザゼンソウ	4・7・9
1318			ヒメザゼンソウ	4・9
1319		ウキクサ科	アオウキクサ	4・9
1320			ヒンジモ	9
1321			ウキクサ	1・9
1322		ミクリ科	ミクリ	4・9
1323	タマミクリ		4・9	
1324	ヒメミクリ		4・9	
1325	ガマ科	ガマ	1・4・9	
1326	カヤツリグサ科	ミノボロスゲ	9	
1327		エナシヒゴクサ	4・9	
1328		クロカワズスゲ	9	
1329		ヒラギシスゲ	4・9	
1330		ショウジョウスゲ	4・9	
1331		カヤツリスゲ	9	
1332		アオスゲ	4・9	
1333		ヒメカワズスゲ	9	
1334		カブスゲ	9	
1335		ハリガネスゲ	4・9	
1336		ミチノクハリスゲ	4・9	
1337		ジョウロウスゲ	9	
1338		チャシバスゲ	4・9	
1339		ミヤマシラスゲ	4・9	
1340		ヒメカンスゲ	4・9	
1341		ハクサンスゲ	4・9	
1342		ナルコスゲ	9	
1343		カサスゲ	1・4・9	
1344		ミヤマジュズスゲ	4・9	
1345		キタノカワズスゲ	9	
1346		ビロードスゲ	9	
1347		ヤマテキリスゲ	9	
1348		ミヤマクロスゲ	9	
1349		オクノカンスゲ	9	
1350		タニガワスゲ	9	
1351		イトキンスゲ	9	
1352		コハリスゲ	9	
1353		ヤマアゼスゲ	9	
1354		ホソパヒカグスゲ	9	
1355		カワラスゲ	9	
1356		ヒロバスゲ	9	
1357		ハガクレスゲ	9	
1358		ヒゴクサ	9	
1359		ヒカグスゲ	9	
1360		ムジナスゲ	9	
1361		ハタバスゲ	9	
1362		イトナルコスゲ	9	
1363		ヤチスゲ	9	
1364		ヒエスゲ	9	
1365		ヤラメスゲ	9	

資料 8 (22) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.
1366	被子植物 単子葉植物	カヤツリグサ科	ヤガミスゲ	9・11
1367			ゴウソ	4・9
1368			キンチャクスゲ	9
1369			ミタケスゲ	9
1370			トマリスゲ	9
1371			オニアゼスゲ	9
1372			ヒメシラスゲ	4・9
1373			ミヤマカンスゲ	9
1374			エゾサワスゲ	9
1375			ホロムイクグ	4・9
1376			ヤチカワズスゲ	4・9
1377			カワズスゲ	4・9
1378			ヒカゲハリスゲ	9
1379			ヒメスゲ	4・9
1380			グレーンスゲ	9
1381			タカネハリスゲ	9
1382			ヒメゴウソ	4・9
1383			サップロスゲ	4・9
1384			タカネマスクサ	4・9・11
1385			ヒカゲシラスゲ	4・9
1386			タヌキラン	4・9
1387			ツルスゲ	4・9
1388			イトアオスゲ	4・9
1389			キンスゲ	9
1390			イトヒキスゲ	9
1391			シラコスゲ	4・9
1392			オオカサスゲ	1・4・9
1393			カラフトイワスゲ	7・9・10・11
1394			カミカワスゲ	9
1395			ゴンゲンスゲ	4・9
1396			サドスゲ	4・9
1397			リシリスゲ	9
1398			アズマナルコ	4・9
1399			タガネソウ	9
1400			タイセツイワスゲ	9
1401			オオカワズスゲ	4・9
1402			ミヤケスゲ	9
1403			オノエスゲ	4・10
1404			アゼスゲ	1・9
1405			オオアゼスゲ	4
1406			エゾハリスゲ	4・9
1407			オニナルコスゲ	4・9
1408			タマガヤツリ	4・9
1409	ウシクグ	4・9		
1410	ミズガヤツリ	9		
1411	チシママツバイ	4		
1412	ハリイ	9		
1413	クロヌマハリイ	4・9		
1414	ヒメヌマハリイ	9		
1415	クロハリイ	9		
1416	ヌマハリイ	4・9		
1417	シロミノハリイ	4・9		
1418	マルホハリイ	4・9		
1419	シカクイ	9		
1420	サギスゲ	4・9		
1421	ワタスゲ	4・9		
1422	ミカヅキグサ	4・9		
1423	オオイヌノハナヒゲ	4・9		
1424	ミヤマイヌノハナヒゲ	4・9		
1425	ヒメワタスゲ	4・9		
1426	ホタルイ	9		
1427	イヌホタルイ	9		
1428	キタフトイ	4・9		
1429	ヒメホタルイ	4		
1430	エゾウキヤガラ	9		

資料 8 (23) 植物文献調査確認種一覧

No.	分類群	科名	和名	文献 No.	
1431	被子植物 単子葉植物	カヤツリグサ科	ツルアブラガヤ	4・9	
1432			クロアブラガヤ	4・9	
1433			フトイ	9	
1434			カンガレイ	4・9	
1435			サンカクイ	1・4・9	
1436			アブラガヤ	4・9	
1437			ヒゲアブラガヤ	9	
1438			ウキヤガラ	9	
1439			ラン科	キンセイラン	4・9
1440				サルメンエビネ	4・9
1441				ギンラン	9
1442				ササバギンラン	4・9
1443				クゲヌマラン	4・9
1444				アオチドリ	4・9
1445				サイハイラン	4・9
1446				ホテИАツモリ	7・9・10
1447				アツモリソウ	4・5・7・9
1448				キバナノアツモリソウ	10
1449				サワラン	4・9
1450	コイチョウラン	4・9・11			
1451	エゾスズラン	4・9			
1452	カキラン	4・9			
1453	オニノヤガラ	1・9			
1454	アケボノシュスラン	9			
1455	ツリシュスラン	4・9			
1456	ヒメミヤマウズラ	4・9			
1457	ノビネチドリ	4・5・7・9			
1458	シロバナノビネチドリ	4・9			
1459	ミヤマモジズリ	4・7・9			
1460	ミズトンボ	4・9			
1461	クモキリソウ	4・9			
1462	スズムシソウ	9			
1463	フタバラン	9・11			
1464	ミヤマフタバラン	9・11			
1465	ホザキイチョウラン	9			
1466	アリドオシラン	9			
1467	ハクサンチドリ	4・7・9			
1468	シロバナハクサンチドリ	9			
1469	コケイラン	4・9			
1470	タカネトンボ	9			
1471	ミヤケラン	4・9			
1472	ミズチドリ	4・9			
1473	シロウマチドリ	1・7・9			
1474	エゾチドリ	9			
1475	キソチドリ	4・9			
1476	ミヤマチドリ	9・11			
1477	オオヤマサギソウ	4・9			
1478	ホソバナノキソチドリ	4・9			
1479	コバノトンボソウ	4・9			
1480	トキソウ	4・9			
1481	ネジバナ	4・7・9			
1482	ヒロハトンボソウ	4・9			
1483	トンボソウ	4・9			
計		140 科		1483 種	

※ 種の分類、配列は原則として「植物目録」(1994年、環境庁)に準拠した。

出典 1 「芦別市史」(1974年、芦別市)

出典 2 「環境調査・アセスメントのための北海道高等植物目録Ⅰ シダ植物・裸子植物」(1985年、たくぎん総合研究所)

出典 3 「環境調査・アセスメントのための北海道高等植物目録Ⅳ 合弁花植物」(1987年、たくぎん総合研究所)

出典 4 「環境調査・アセスメントのための北海道高等植物目録Ⅱ 単子葉植物」(1990年、たくぎん総合研究所)

出典 5 「芦別大図鑑」(1993年、芦別市)

出典 6 「環境調査・アセスメントのための北海道高等植物目録Ⅲ 離弁花植物」(1994年、たくぎん総合研究所)

出典 7 「新芦別市史(第一巻)」(1994年、芦別市)

出典 8 「エゾトンボ分布調査報告」(2003年、長谷山隆博)

出典 9 「北海道植物誌」(2004年、合田勇太郎)

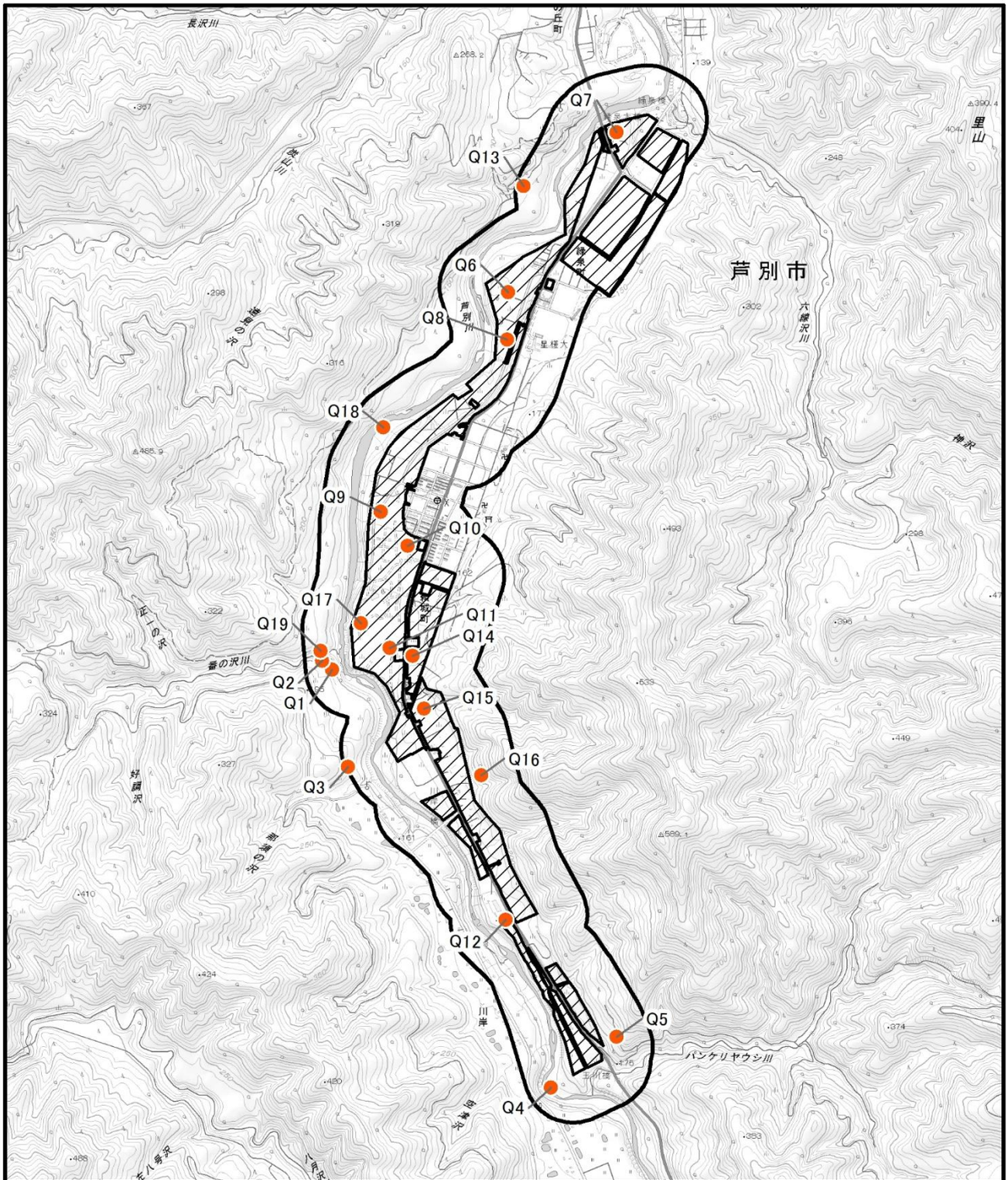
出典 10 「新芦別市史(第三巻)」(2015年、芦別市)

出典 11 「北海道の希少野生生物-北海道レッドデータブッカー」(北海道 HP <http://rdb.pref.hokkaido.lg.jp/index.html>)、2025年7月確認

(空白)

## 2. 植生調査結果

(空白)



凡例

-  事業実施想定区域
-  調査範囲(植生調査)
-  植物群落組成調査地点

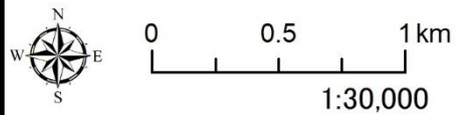


図 1 植生調査地点































# 植 生 調 査 票

No.	Q16	調査地	芦別市芦別	
地 形	斜面下部	風 当	中	
土 壤	褐色森林土	日 当	中陰	
		土 湿	適	
		方 位	S80° W	
		傾 斜	38 °	
		面 積	20×20 m	
		出現種数	40	

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(備考)
I 高木層	ミズナラ	~25	80	48.6	5	GPS018
II 亜高木層	アカイタヤ	~12	40		4	山地斜面下部自然林
III① 低木層①	エゾイタヤ	~6	20		6	シカ食害あり
III② 低木層②		~				
IV① 草本層①	オシダ	~0.5	100		30	(群落名)
IV② 草本層②		~				エゾイタヤ-ミズナラ群落

調査日 2024年9月28日

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
I	3・3	オオバボダイジュ						
I	3・3	カツラ						
I	3・3	ミズナラ						
I	2・2	ハリギリ						
I	2・2	エゾイタヤ						
II	2・2	ホオノキ						
II	2・2	アカイタヤ						
II	1・2	キタコブシ						
II	1・2	エゾイタヤ						
III①	2・2	エゾイタヤ						
III①	1・2	ホオノキ						
III①	1・2	サワシバ						
III①	1・2	ハウチワカエデ						
III①	+2	ハシドイ						
III①	+	ソルアジサイ						
IV①	3・3	オシダ						
IV①	2・3	エゾイラクサ						
IV①	2・2	リョウメンシダ						
IV①	2・2	ジュウモンジシダ						
IV①	2・2	ミヤマベニシダ						
IV①	2・2	ヒメカンスゲ						
IV①	1・2	フッキソウ						
IV①	1・1	クマイザサ						
IV①	+2	コンロンソウ						
IV①	+2	アオミズ						
IV①	+2	ハエドクソウ						
IV①	+	オニグルミ						
IV①	+	クルマバソウ						
IV①	+	ウマノミツバ						
IV①	+	エゾキイチゴ						
IV①	+	ヤブタバコ						
IV①	+	ハンゴンソウ						
IV①	+	ミズキ						
IV①	+	ヨブスマソウ						
IV①	+	ホオノキ						
IV①	+	コタニワタリ						
IV①	+	オオハンゴンソウ						
IV①	+	ハイイヌガヤ						
IV①	+	クサノオウ						
IV①	+	コウライテンナンショウ						
IV①	+	ルイヨウボタン						
IV①	+	ルイヨウショウマ						
IV①	+	エゾイタヤ						
IV①	+	エゾユズリハ						
IV①	+	オオヨモギ						



# 植 生 調 査 票

No.	Q18	調査地	芦別市頼城町	
地 形	谷部	風 当	弱	
土 壤	沖積土	日 当	中陰	方 位
		土 湿	適～湿	-
				傾 斜
				0
				面 積
				20×10
				出 現 種 数
				43

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(備考)
I 高木層	ニセアカシア	～18	40	35.4	1	GPS020
II 亜高木層	エゾノキヌヤナギ	～14	70		4	河畔堆砂地
III① 低木層①	エゾノキヌヤナギ	～6	20		3	ヤナギ類が優占している。
III② 低木層②	～	～				
IV① 草本層①	エゾイラクサ	～1.2	100		39	(群落名)
IV② 草本層②	～	～				ヤナギ高木群落

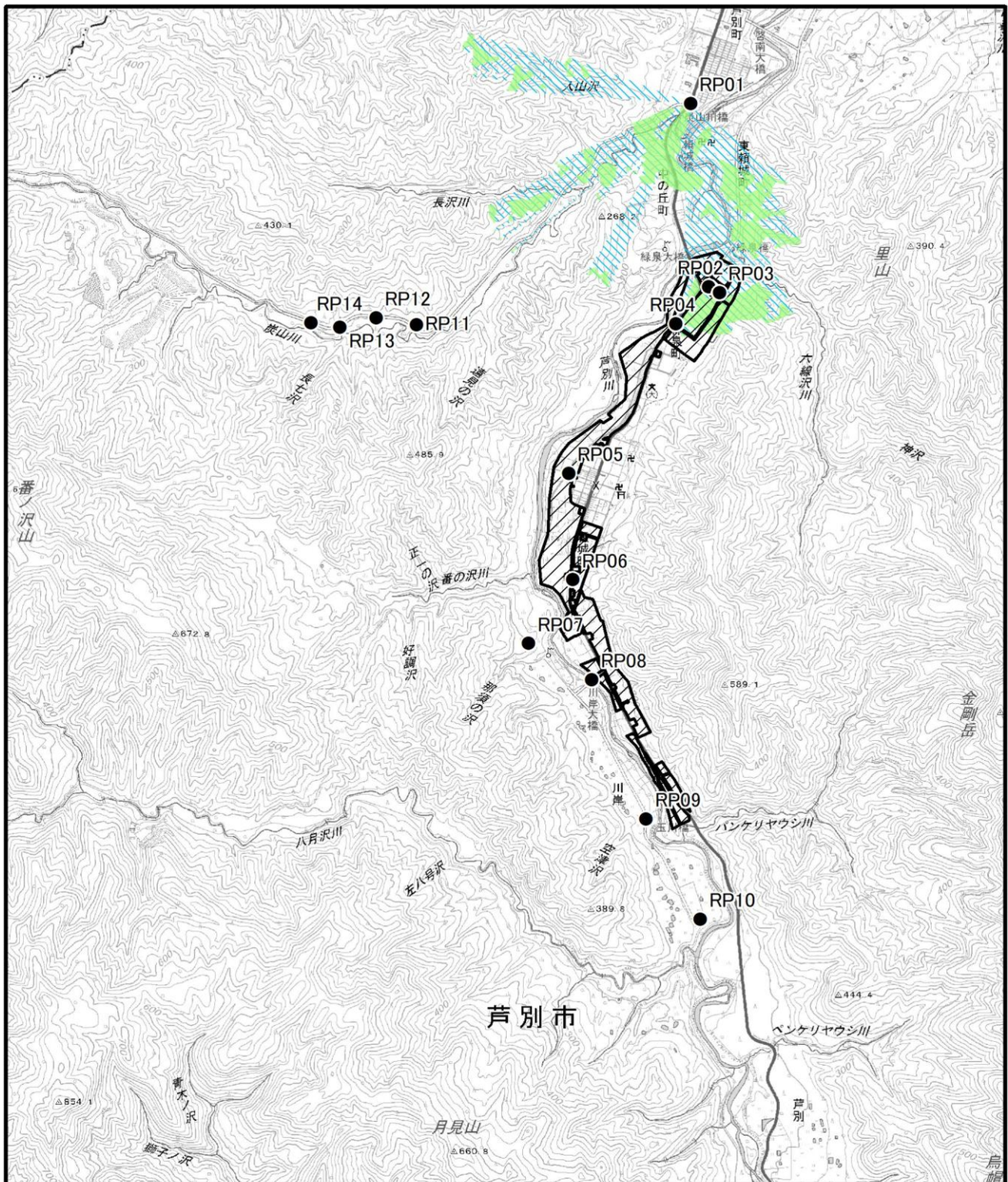
調査日 2024年9月28日

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
I	3・4	ニセアカシア	IV①	+	ハナタデ			
II	3・3	エゾノキヌヤナギ	IV①	+	ヤブタバコ			
II	3・3	オノエヤナギ						
II	2・2	ケヤマハンノキ						
II	2・2	ニセアカシア						
III①	2・2	サワシバ						
III①	2・2	エゾノキヌヤナギ						
III①	1・2	オノエヤナギ						
IV①	3・3	エゾイラクサ						
IV①	3・3	ヒメカンスゲ						
IV①	2・2	オオハンゴンソウ						
IV①	2・2	ミズヒキ						
IV①	2・2	オオアワダチソウ						
IV①	1・2	クサソテツ						
IV①	+2	アキタブキ						
IV①	+2	ヤマドリゼンマイ						
IV①	+2	オニシモツケ						
IV①	+2	ミヤマベニシダ						
IV①	+2	オンダ						
IV①	+2	カモガヤ						
IV①	+2	ジュウモンジシダ						
IV①	+2	リョウメンシダ						
IV①	+2	キタコブシ						
IV①	+	エゾトリカブト						
IV①	+	ミツバ						
IV①	+	オククルマムグラ						
IV①	+	カララボウフウ						
IV①	+	オニグルミ						
IV①	+	ハルニレ						
IV①	+	ヤブマメ						
IV①	+	ヤブジラミ						
IV①	+	ウマノミツバ						
IV①	+	ヒメジョオン						
IV①	+	タツヒゲ						
IV①	+	エゾノコンギク						
IV①	+	ヤブニンジン						
IV①	+	コウライテンナンショウ						
IV①	+	ニセアカシア						
IV①	+	ゼンマイ						
IV①	+	ミヤマシケシダ						
IV①	+	コンロンソウ						
IV①	+	エゾニュー						
IV①	+	イヌガンソク						
IV①	+	オオメシダ						
IV①	+	ヤマトキホコリ						



### 3. 希少猛禽類調査地点及び視野領域図

(空白)



凡例

- 対象事業実施区域
- 希少猛禽類調査地点 (RP01~RP14)
- RP1地上視野
- RP1上空視野

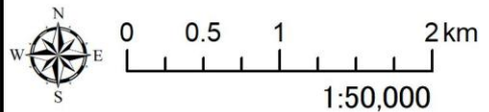
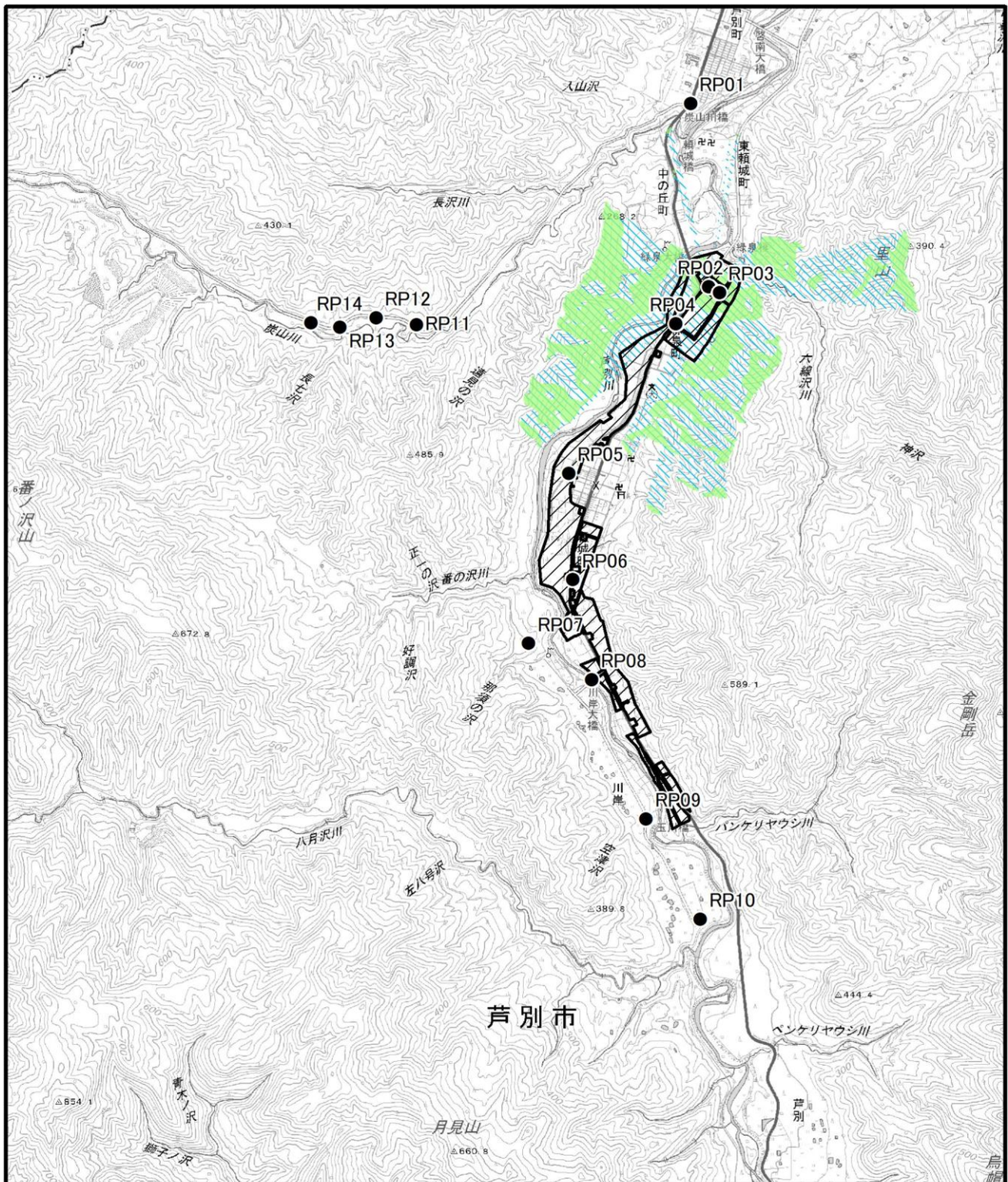


図 2 希少猛禽類調査地点  
及び視野領域図  
(RP01)



凡例

- 対象事業実施区域
- 希少猛禽類調査地点 (RP01～RP14)
- RP2地上視野
- RP2上空視野

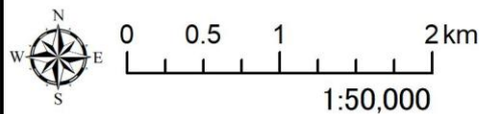
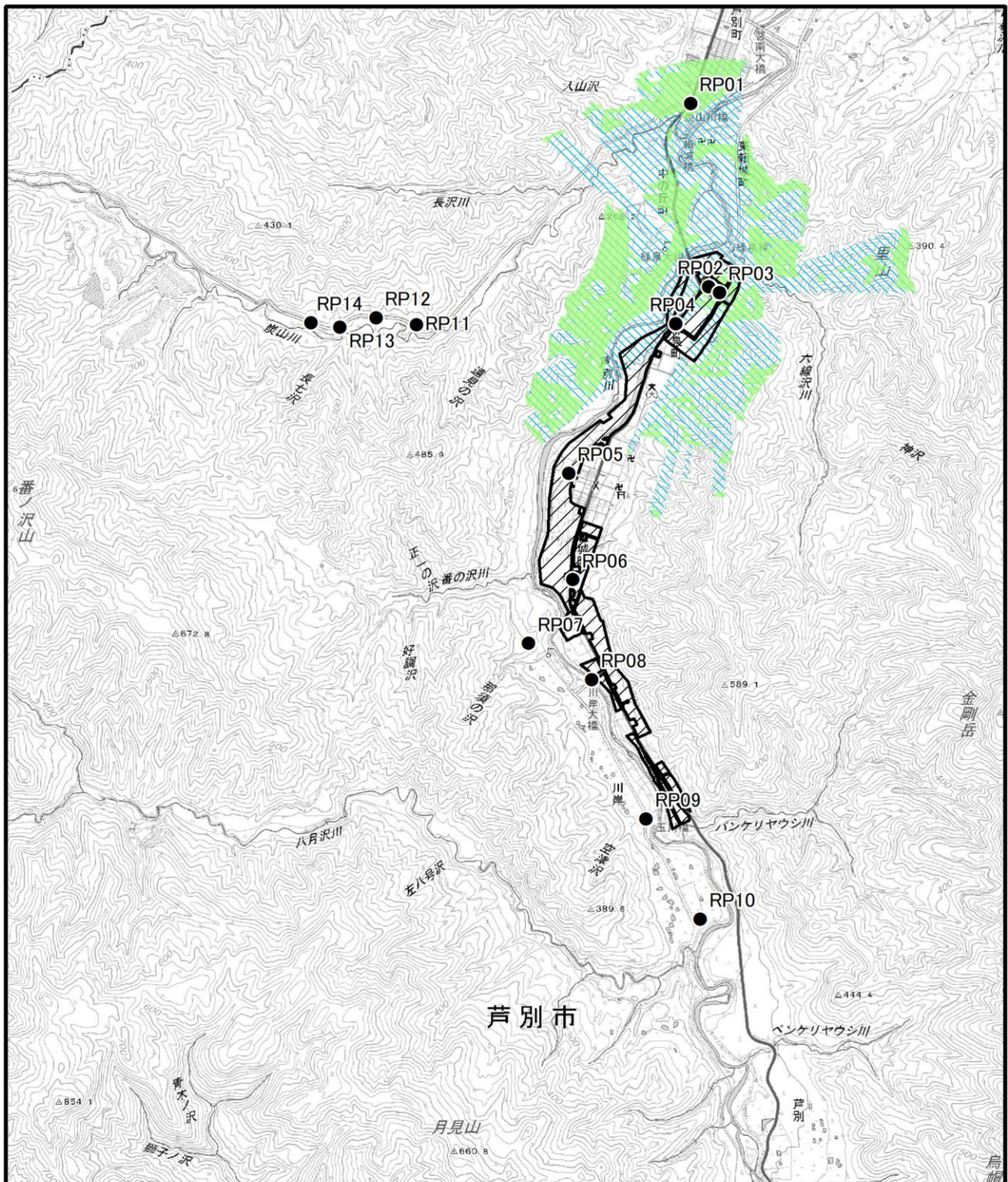


図 3 希少猛禽類調査地点  
及び視野領域図  
(RP02)



凡例

- 対象事業実施区域
- 希少猛禽類調査地点 (RP01～RP14)
- RP3地上視野
- RP3上空視野

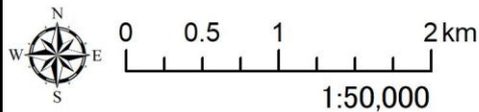
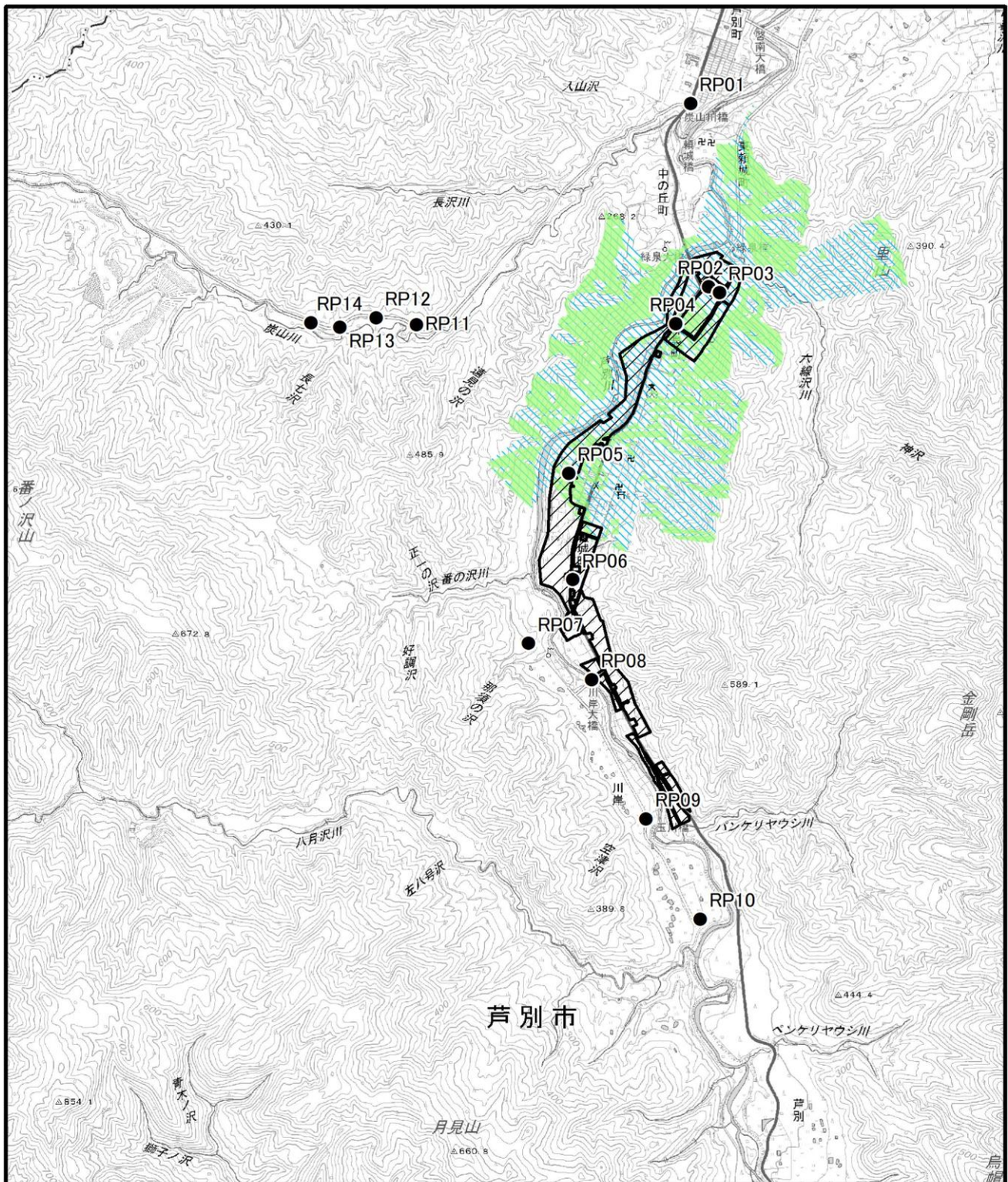


図 4 希少猛禽類調査地点  
及び視野領域図  
(RP03)



凡例

-  対象事業実施区域
-  希少猛禽類調査地点 (RP01~RP14)
-  RP4地上視野
-  RP4上空視野

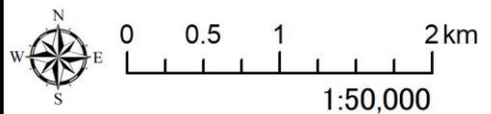
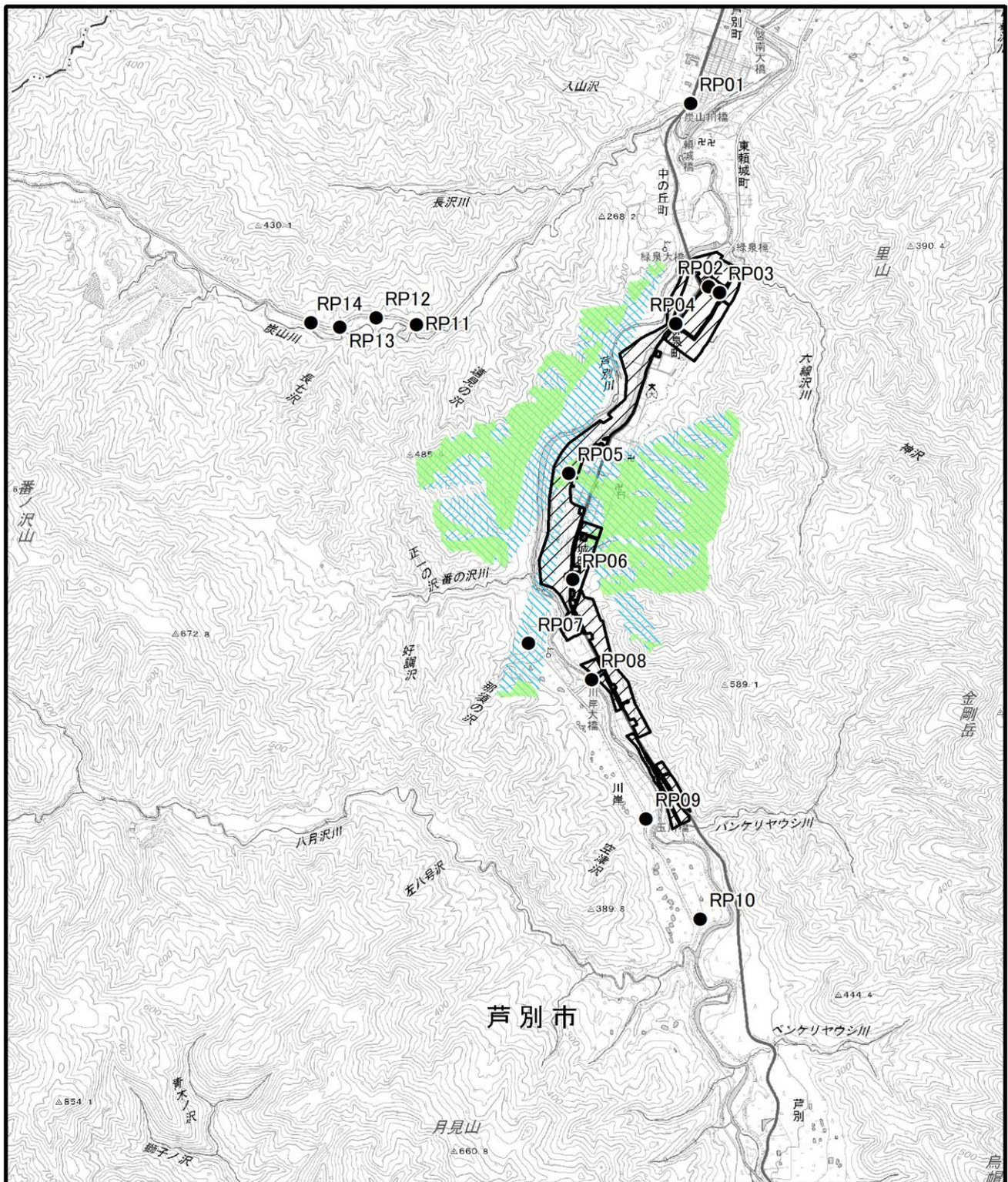


図 5 希少猛禽類調査地点  
及び視野領域図  
(RP04)



凡例

-  対象事業実施区域
-  希少猛禽類調査地点 (RP01~RP14)
-  RP5地上視野
-  RP5上空視野

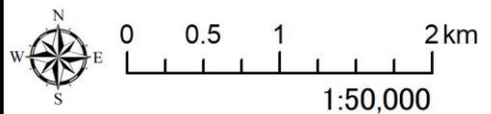
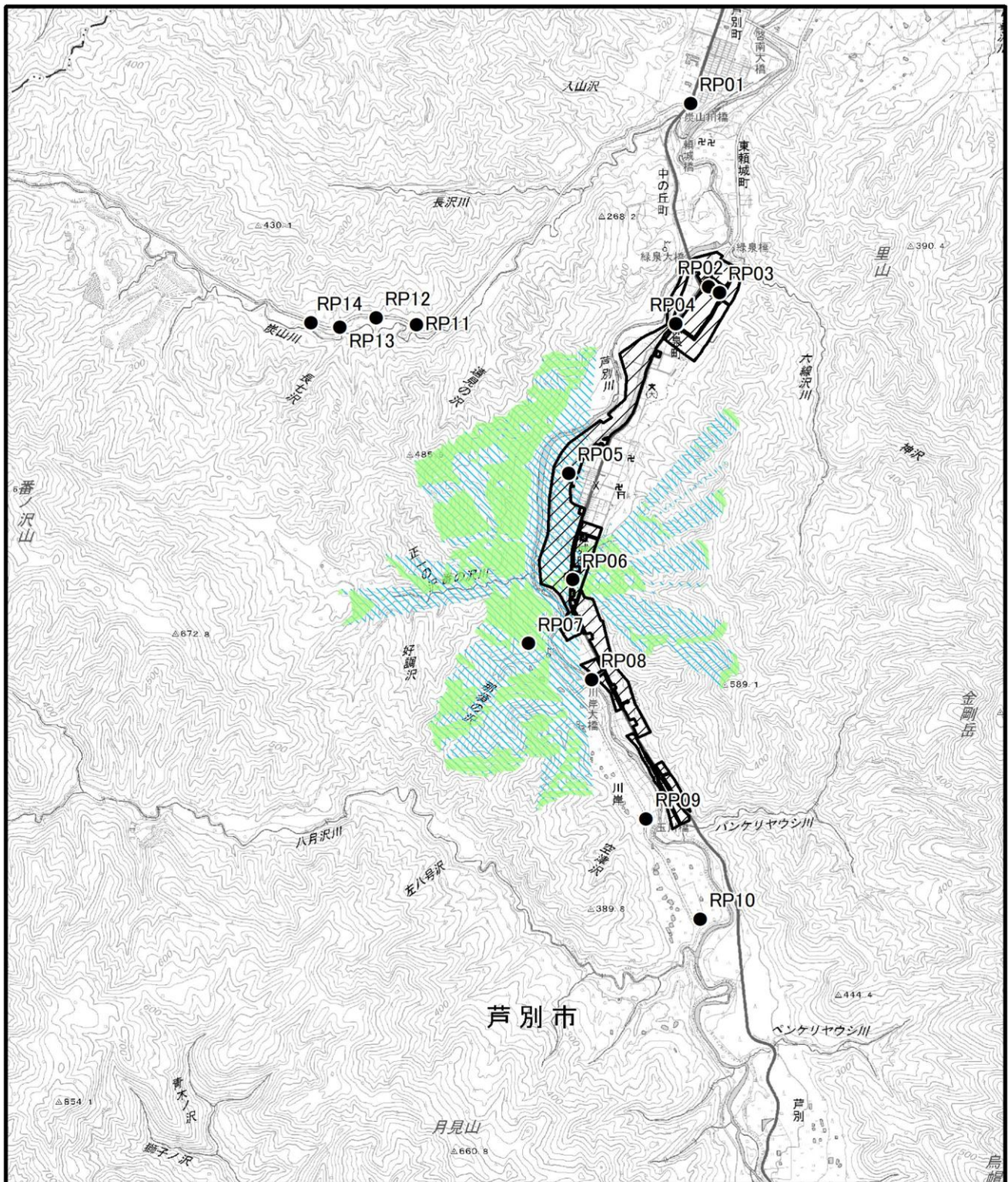


図 6 希少猛禽類調査地点  
及び視野領域図  
(RP05)



凡例

- 対象事業実施区域
- 希少猛禽類調査地点 (RP01～RP14)
- RP6地上視野
- RP6上空視野

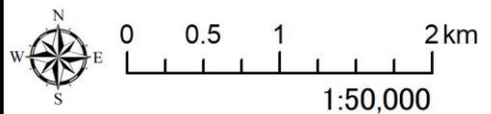
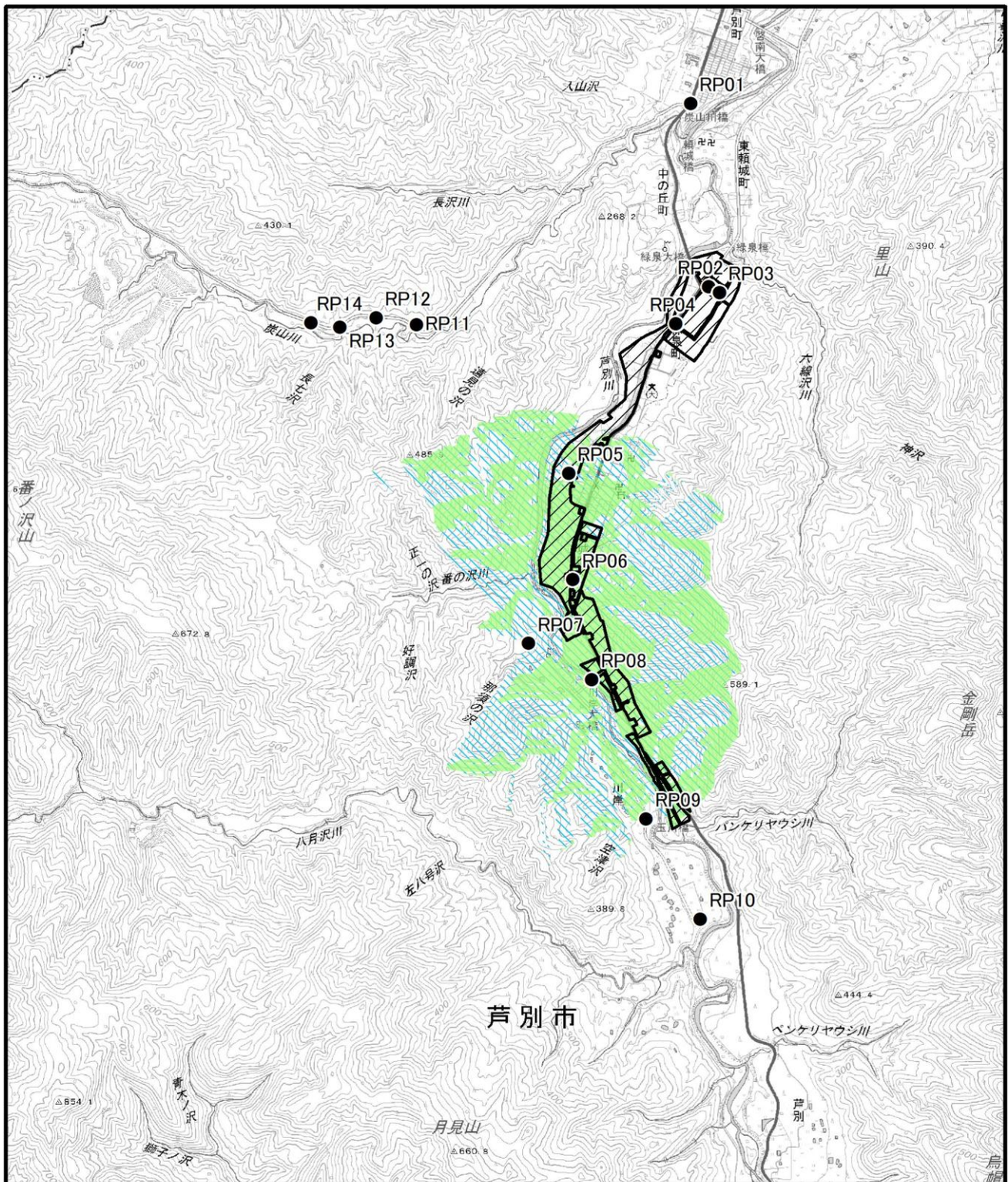


図 7 希少猛禽類調査地点  
及び視野領域図  
(RP06)



凡例

- 対象事業実施区域
- 希少猛禽類調査地点 (RP01～RP14)
- RP7地上視野
- RP7上空視野

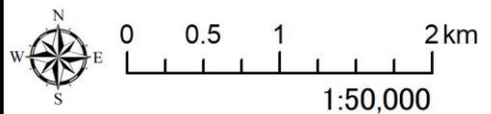
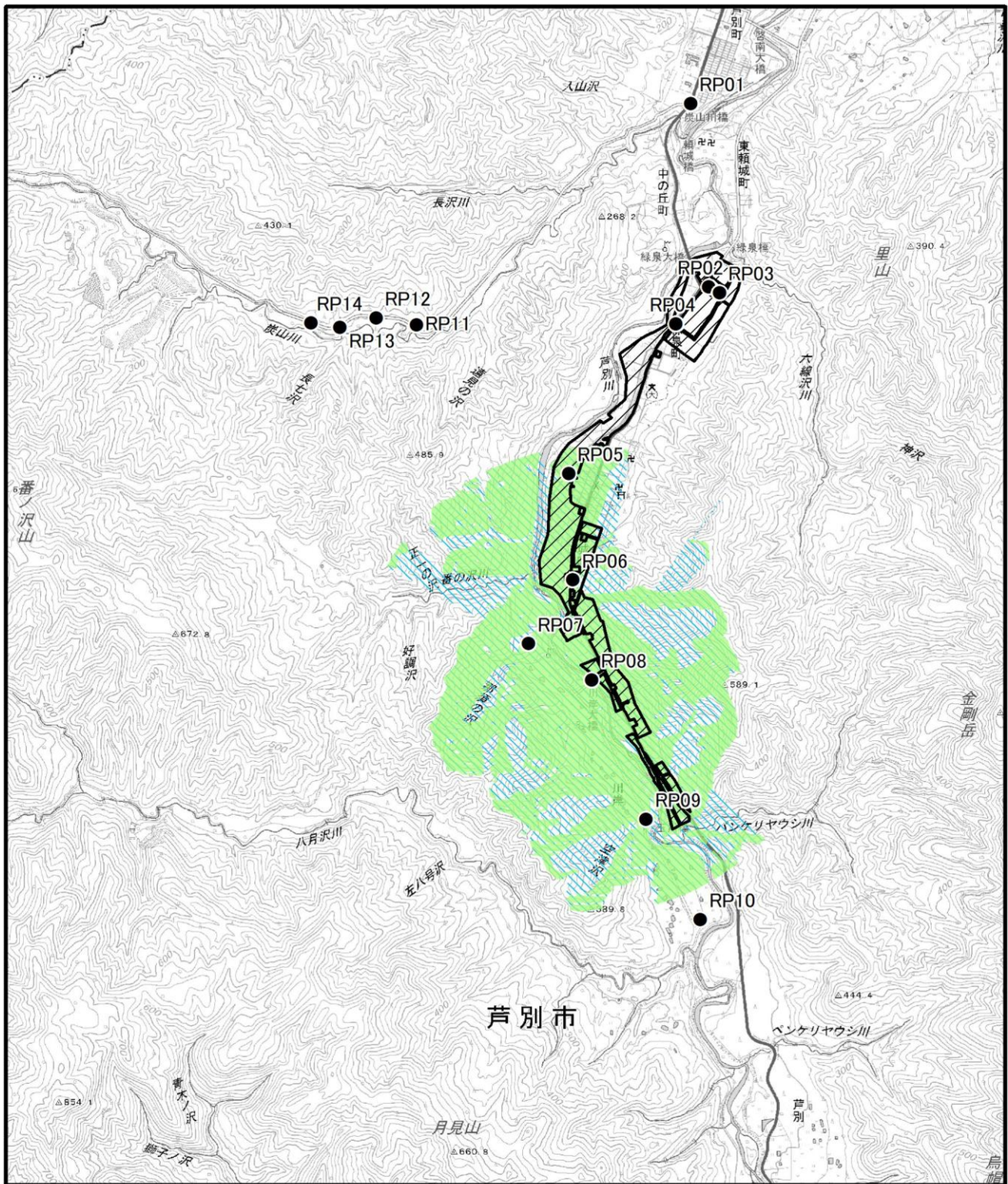


図 8 希少猛禽類調査地点  
及び視野領域図  
(RP07)



凡例

- 対象事業実施区域
- 希少猛禽類調査地点 (RP01～RP14)
- RP8地上視野
- RP8上空視野

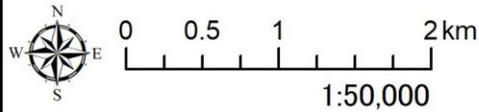
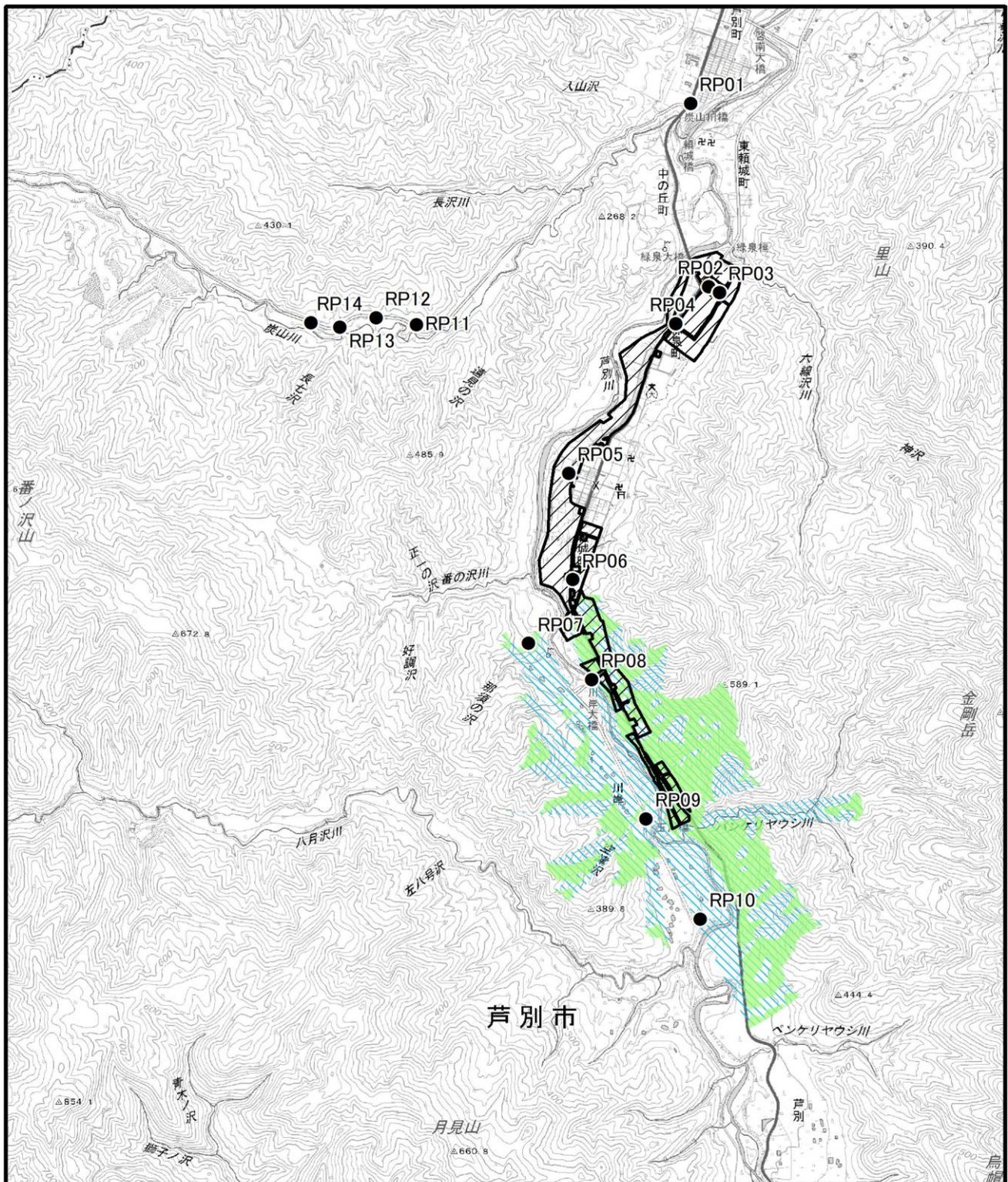


図 9 希少猛禽類調査地点  
及び視野領域図  
(RP08)



凡例

- 対象事業実施区域
- 希少猛禽類調査地点 (RP01～RP14)
- RP9地上視野
- RP9上空視野

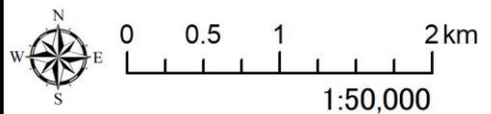
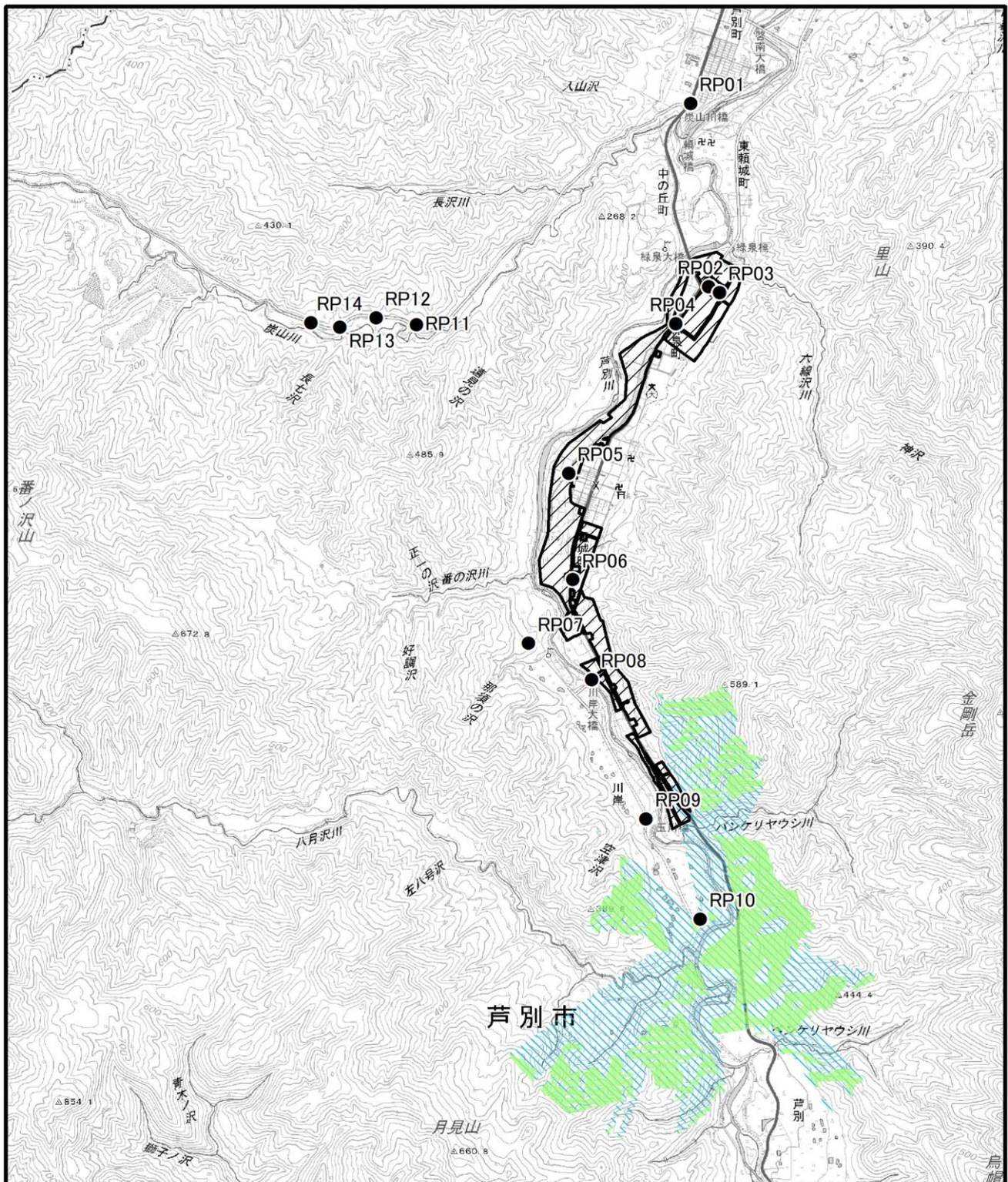


図 10 希少猛禽類調査地点  
及び視野領域図  
(RP09)



凡例

- 対象事業実施区域
- 希少猛禽類調査地点 (RP01～RP14)
- RP10地上視野
- RP10上空視野

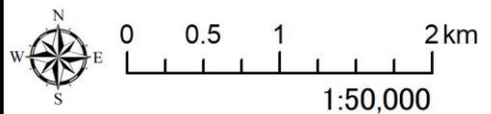
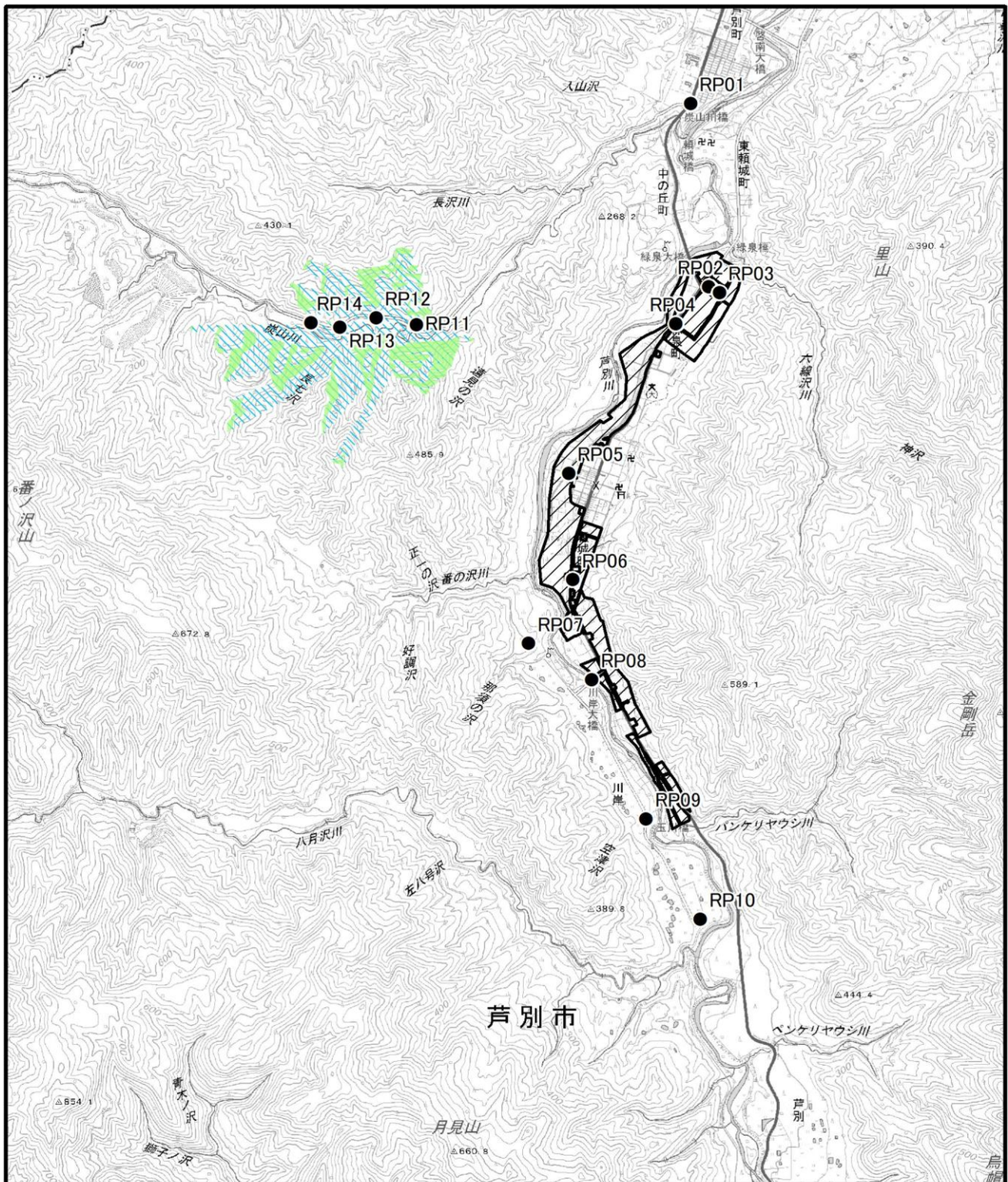


図 11 希少猛禽類調査地点  
及び視野領域図  
(RP10)



凡例

- 対象事業実施区域
- 希少猛禽類調査地点 (RP01~RP14)
- RP11地上視野
- RP11上空視野

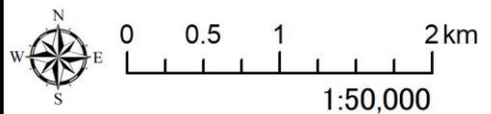
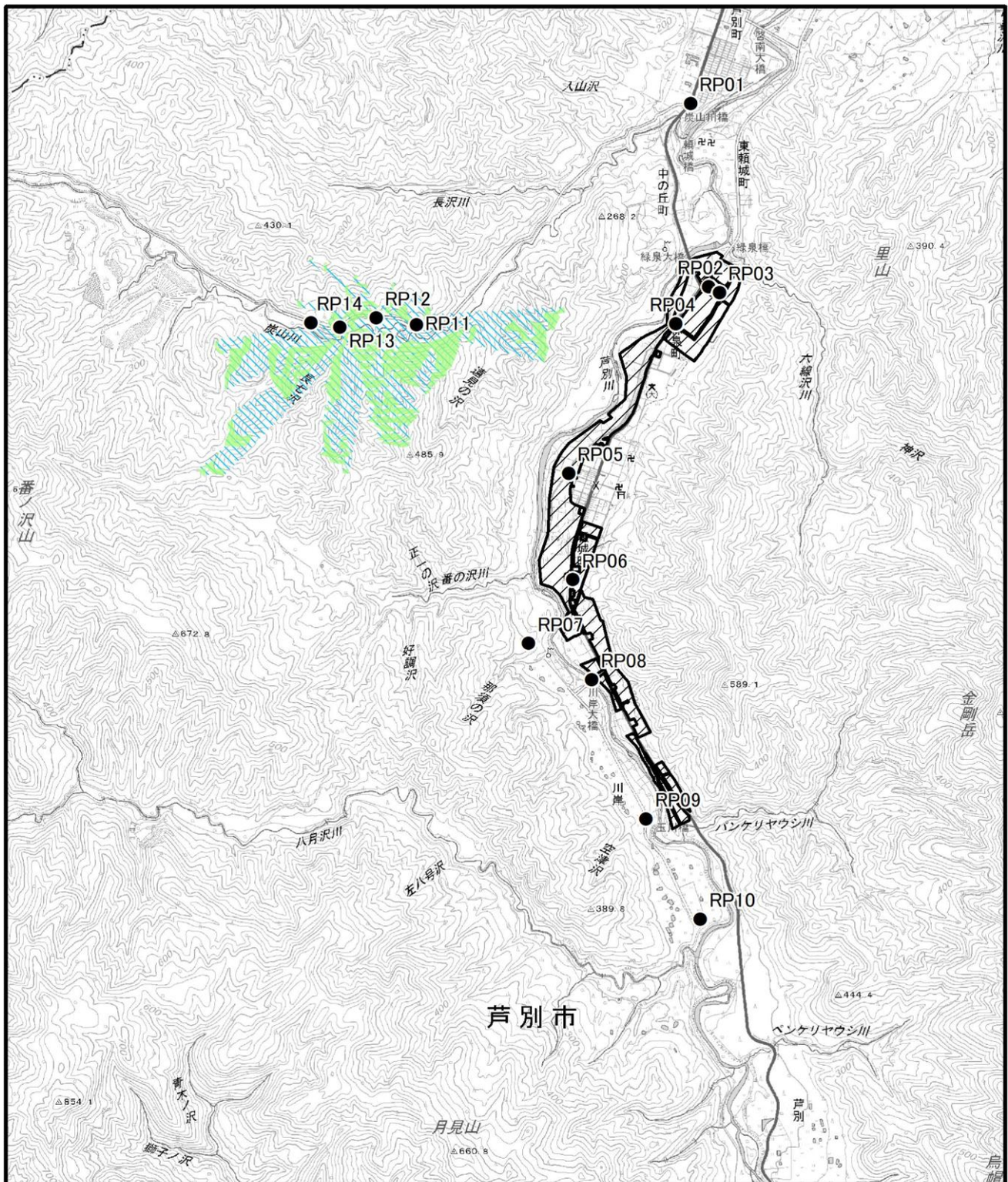


図 12 希少猛禽類調査地点  
及び視野領域図  
(RP11)



凡例

-  対象事業実施区域
-  希少猛禽類調査地点 (RP01～RP14)
-  RP12地上視野
-  RP12上空視野

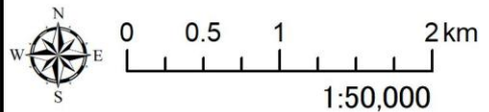
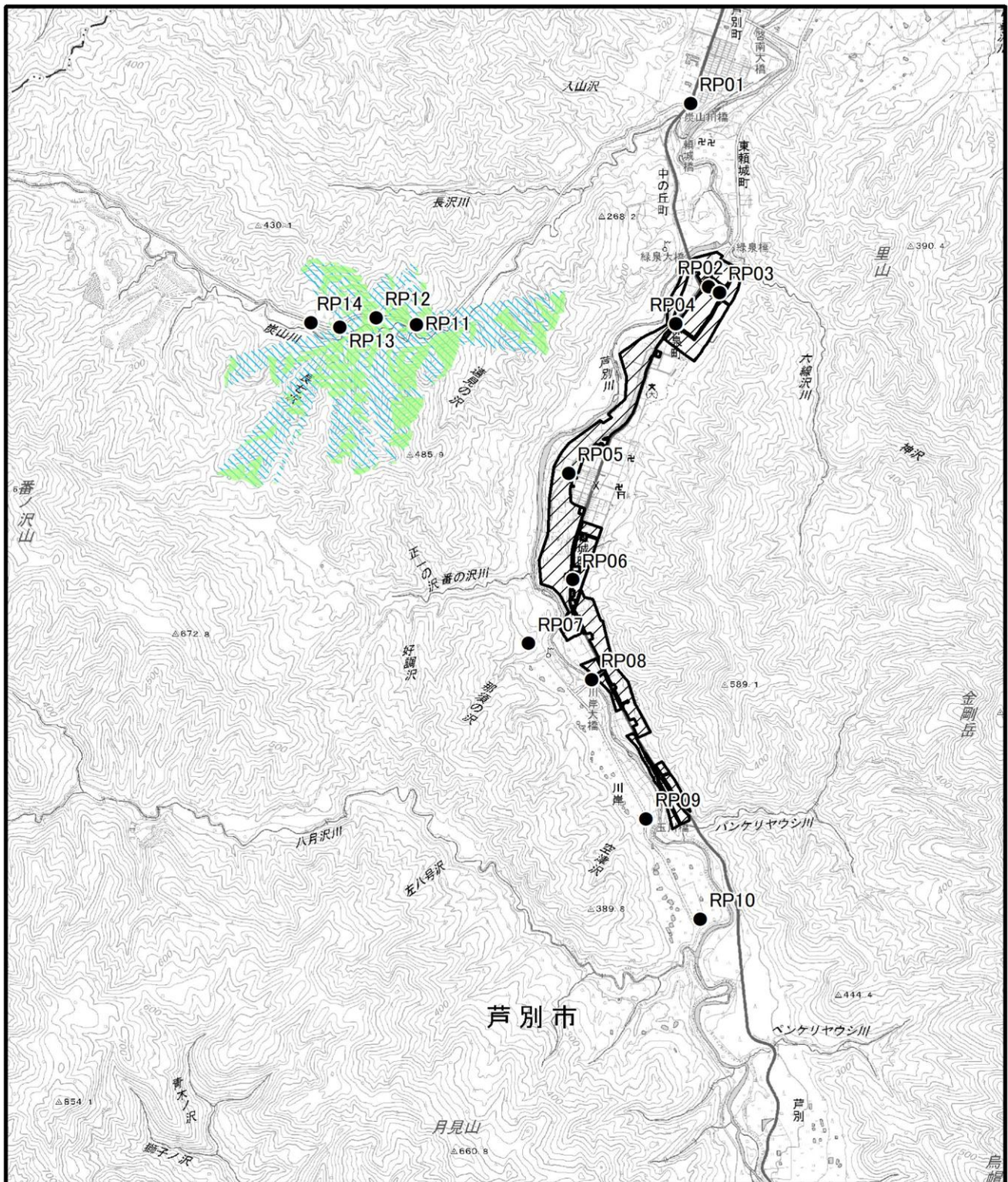


図 13 希少猛禽類調査地点  
及び視野領域図  
(RP12)



凡例

- 対象事業実施区域
- 希少猛禽類調査地点 (RP01～RP14)
- RP13地上視野
- RP13上空視野

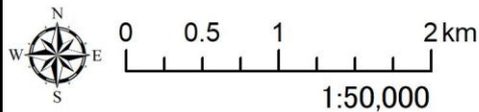
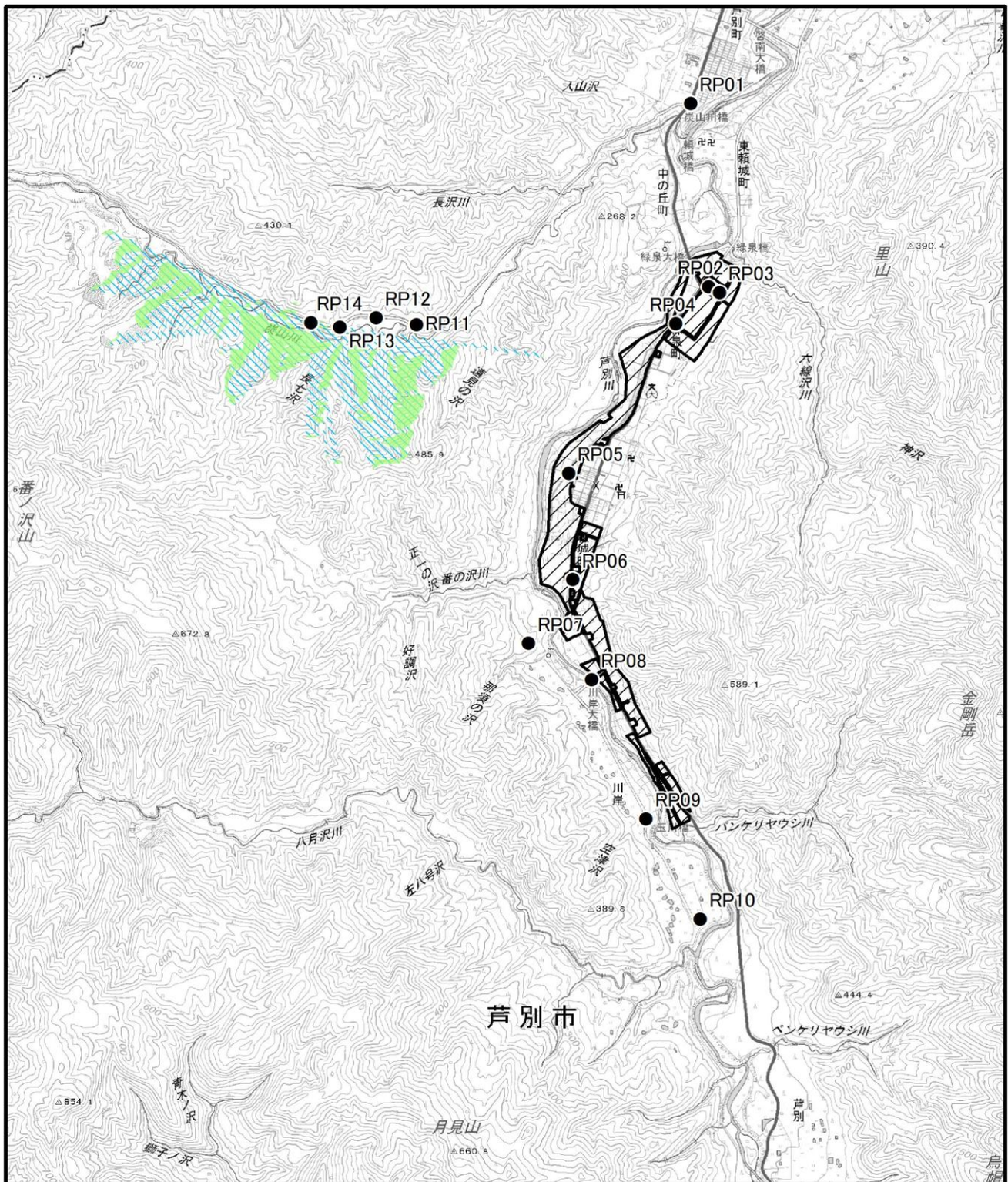


図 14 希少猛禽類調査地点  
及び視野領域図  
(RP13)



凡例

- 対象事業実施区域
- 希少猛禽類調査地点 (RP01～RP14)
- RP14地上視野
- RP14上空視野

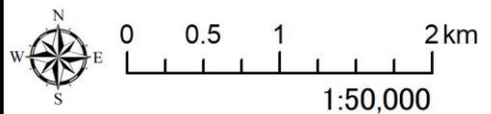


図 15 希少猛禽類調査地点  
及び視野領域図  
(RP14)