

成田空港の更なる機能強化

環境影響評価準備書

参考資料

(図面集)

2018年4月

成田国際空港株式会社

本書に掲載した地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平29情復、第1466号）

図 面 一 覧

動物

1) B2：滑走路周辺の確認状況（バードストライク調査）

図 2.8.1-1	バードストライク調査	確認位置図（ウズラ）	図面(動)-1
図 2.8.1-2	バードストライク調査	確認位置図（キジ）	図面(動)-2
図 2.8.1-3	バードストライク調査	確認位置図（オシドリ）	図面(動)-3
図 2.8.1-4	バードストライク調査	確認位置図（ヨシガモ）	図面(動)-4
図 2.8.1-5	バードストライク調査	確認位置図（マガモ）	図面(動)-5
図 2.8.1-6	バードストライク調査	確認位置図（カルガモ）	図面(動)-6
図 2.8.1-7	バードストライク調査	確認位置図（カモ科の一種）	図面(動)-7
図 2.8.1-8	バードストライク調査	確認位置図（カイツブリ）	図面(動)-8
図 2.8.1-9	バードストライク調査	確認位置図（キジバト）	図面(動)-9
図 2.8.1-10	バードストライク調査	確認位置図（ハト科の一種）	図面(動)-10
図 2.8.1-11	バードストライク調査	確認位置図（カワウ）	図面(動)-11
図 2.8.1-12	バードストライク調査	確認位置図（ウ科の一種）	図面(動)-12
図 2.8.1-13	バードストライク調査	確認位置図（ゴイサギ）	図面(動)-13
図 2.8.1-14	バードストライク調査	確認位置図（ササゴイ）	図面(動)-14
図 2.8.1-15	バードストライク調査	確認位置図（アオサギ）	図面(動)-15
図 2.8.1-16	バードストライク調査	確認位置図（ダイサギ）	図面(動)-16
図 2.8.1-17	バードストライク調査	確認位置図（チュウサギ）	図面(動)-17
図 2.8.1-18	バードストライク調査	確認位置図（サギ科の一種）	図面(動)-18
図 2.8.1-19	バードストライク調査	確認位置図（オオバン）	図面(動)-19
図 2.8.1-20	バードストライク調査	確認位置図（ホトトギス）	図面(動)-20
図 2.8.1-21	バードストライク調査	確認位置図（コチドリ）	図面(動)-21
図 2.8.1-22	バードストライク調査	確認位置図（チドリ科の一種）	図面(動)-22
図 2.8.1-23	バードストライク調査	確認位置図（キアシシギ）	図面(動)-23
図 2.8.1-24	バードストライク調査	確認位置図（シギ科の一種）	図面(動)-24
図 2.8.1-25	バードストライク調査	確認位置図（トビ）	図面(動)-25
図 2.8.1-26	バードストライク調査	確認位置図（オオタカ）	図面(動)-26
図 2.8.1-27	バードストライク調査	確認位置図（サシバ）	図面(動)-27
図 2.8.1-28	バードストライク調査	確認位置図（ノスリ）	図面(動)-28
図 2.8.1-29	バードストライク調査	確認位置図（フクロウ）	図面(動)-29
図 2.8.1-30	バードストライク調査	確認位置図（チョウゲンボウ）	図面(動)-30
図 2.8.1-31	バードストライク調査	確認位置図（ハヤブサ）	図面(動)-31

図 2.8.1-32	バードストライク調査	確認位置図（モズ）	図面(動)-32
図 2.8.1-33	バードストライク調査	確認位置図（ハシボソガラス）	図面(動)-33
図 2.8.1-34	バードストライク調査	確認位置図（ハシブトガラス）	図面(動)-34
図 2.8.1-35	バードストライク調査	確認位置図（カラス科の一種）	図面(動)-35
図 2.8.1-36	バードストライク調査	確認位置図（ヤマガラ）	図面(動)-36
図 2.8.1-37	バードストライク調査	確認位置図（ヒバリ）	図面(動)-37
図 2.8.1-38	バードストライク調査	確認位置図（ツバメ）	図面(動)-38
図 2.8.1-39	バードストライク調査	確認位置図（ヒヨドリ）	図面(動)-39
図 2.8.1-40	バードストライク調査	確認位置図（ウグイス）	図面(動)-40
図 2.8.1-41	バードストライク調査	確認位置図（エナガ）	図面(動)-41
図 2.8.1-42	バードストライク調査	確認位置図（メジロ）	図面(動)-42
図 2.8.1-43	バードストライク調査	確認位置図（セッカ）	図面(動)-43
図 2.8.1-44	バードストライク調査	確認位置図（ムクドリ）	図面(動)-44
図 2.8.1-45	バードストライク調査	確認位置図（シロハラ）	図面(動)-45
図 2.8.1-46	バードストライク調査	確認位置図（ツグミ）	図面(動)-46
図 2.8.1-47	バードストライク調査	確認位置図（ヒタキ科の一種）	図面(動)-47
図 2.8.1-48	バードストライク調査	確認位置図（スズメ）	図面(動)-48
図 2.8.1-49	バードストライク調査	確認位置図（ハクセキレイ）	図面(動)-49
図 2.8.1-50	バードストライク調査	確認位置図（セグロセキレイ）	図面(動)-50
図 2.8.1-51	バードストライク調査	確認位置図（ビンズイ）	図面(動)-51
図 2.8.1-52	バードストライク調査	確認位置図（タヒバリ）	図面(動)-52
図 2.8.1-53	バードストライク調査	確認位置図（タヒバリ属の一種）	図面(動)-53
図 2.8.1-54	バードストライク調査	確認位置図（アトリ）	図面(動)-54
図 2.8.1-55	バードストライク調査	確認位置図（カワラヒワ）	図面(動)-55
図 2.8.1-56	バードストライク調査	確認位置図（マヒワ）	図面(動)-56
図 2.8.1-57	バードストライク調査	確認位置図（イカル）	図面(動)-57
図 2.8.1-58	バードストライク調査	確認位置図（ホオジロ）	図面(動)-58
図 2.8.1-59	バードストライク調査	確認位置図（ホオジロ科の一種）	図面(動)-59
図 2.8.1-60	バードストライク調査	確認位置図（スズメ目の一種）	図面(動)-60
図 2.8.1-61	バードストライク調査	確認位置図（カワラバト（ドバト））	図面(動)-61

2) B3：秋の渡り状況（B3-1 猛禽類の状況）

図 2.8.1-62	秋の渡り調査	確認位置図（ミサゴ）	図面(動)-62
------------	--------	------------	-------	----------

図 2.8.1-63	秋の渡り調査	確認位置図 (ハチクマ)	図面(動)-63
図 2.8.1-64	秋の渡り調査	確認位置図 (トビ)	図面(動)-64
図 2.8.1-65	秋の渡り調査	確認位置図 (チュウヒ)	図面(動)-65
図 2.8.1-66	秋の渡り調査	確認位置図 (ハイイロチュウヒ)	図面(動)-66
図 2.8.1-67	秋の渡り調査	確認位置図 (ツミ)	図面(動)-67
図 2.8.1-68	秋の渡り調査	確認位置図 (ハイタカ)	図面(動)-68
図 2.8.1-69	秋の渡り調査	確認位置図 (オオタカ)	図面(動)-69
図 2.8.1-70	秋の渡り調査	確認位置図 (ハイタカ属の一種)	図面(動)-70
図 2.8.1-71	秋の渡り調査	確認位置図 (サシバ)	図面(動)-71
図 2.8.1-72	秋の渡り調査	確認位置図 (ノスリ)	図面(動)-72
図 2.8.1-73	秋の渡り調査	確認位置図 (チゴハヤブサ)	図面(動)-73
図 2.8.1-74	秋の渡り調査	確認位置図 (ハヤブサ)	図面(動)-74

図 2.8.1-96	秋の渡り調査	確認位置図 (クロハラアジサシ)	図面(動)-96
図 2.8.1-97	秋の渡り調査	確認位置図 (カケス)	図面(動)-97
図 2.8.1-98	秋の渡り調査	確認位置図 (ミヤマガラス)	図面(動)-98
図 2.8.1-99	秋の渡り調査	確認位置図 (ヒバリ)	図面(動)-99
図 2.8.1-100	秋の渡り調査	確認位置図 (ショウドウツバメ)	図面(動)-100
図 2.8.1-101	秋の渡り調査	確認位置図 (ツバメ)	図面(動)-101
図 2.8.1-102	秋の渡り調査	確認位置図 (イワツバメ)	図面(動)-102
図 2.8.1-103	秋の渡り調査	確認位置図 (ツバメ科の一種)	図面(動)-103
図 2.8.1-104	秋の渡り調査	確認位置図 (ヒヨドリ)	図面(動)-104
図 2.8.1-105	秋の渡り調査	確認位置図 (メジロ)	図面(動)-105
図 2.8.1-106	秋の渡り調査	確認位置図 (コムクドリ)	図面(動)-106
図 2.8.1-107	秋の渡り調査	確認位置図 (マミジロ)	図面(動)-107
図 2.8.1-108	秋の渡り調査	確認位置図 (アカハラ)	図面(動)-108
図 2.8.1-109	秋の渡り調査	確認位置図 (ツグミ)	図面(動)-109
図 2.8.1-110	秋の渡り調査	確認位置図 (ルリビタキ)	図面(動)-110
図 2.8.1-111	秋の渡り調査	確認位置図 (ジョウビタキ)	図面(動)-111
図 2.8.1-112	秋の渡り調査	確認位置図 (ノビタキ)	図面(動)-112
図 2.8.1-113	秋の渡り調査	確認位置図 (コサメビタキ)	図面(動)-113
図 2.8.1-114	秋の渡り調査	確認位置図 (ヒタキ科の一種)	図面(動)-114
図 2.8.1-115	秋の渡り調査	確認位置図 (スズメ)	図面(動)-115
図 2.8.1-116	秋の渡り調査	確認位置図 (キセキレイ)	図面(動)-116
図 2.8.1-117	秋の渡り調査	確認位置図 (ビンズイ)	図面(動)-117
図 2.8.1-118	秋の渡り調査	確認位置図 (タヒバリ)	図面(動)-118
図 2.8.1-119	秋の渡り調査	確認位置図 (アトリ)	図面(動)-119
図 2.8.1-120	秋の渡り調査	確認位置図 (カワラヒワ)	図面(動)-120
図 2.8.1-121	秋の渡り調査	確認位置図 (マヒワ)	図面(動)-121
図 2.8.1-122	秋の渡り調査	確認位置図 (ベニマシコ)	図面(動)-122
図 2.8.1-123	秋の渡り調査	確認位置図 (ウソ)	図面(動)-123
図 2.8.1-124	秋の渡り調査	確認位置図 (シメ)	図面(動)-124
図 2.8.1-125	秋の渡り調査	確認位置図 (アトリ科の一種)	図面(動)-125
図 2.8.1-126	秋の渡り調査	確認位置図 (ホオジロ)	図面(動)-126
図 2.8.1-127	秋の渡り調査	確認位置図 (カシラダカ)	図面(動)-127
図 2.8.1-128	秋の渡り調査	確認位置図 (アオジ)	図面(動)-128

3) B3 : 秋の渡り状況 (B3-2 その他の鳥類の確認状況)

図 2.8.1-75	秋の渡り調査	確認位置図 (アオバト)	図面(動)-75
図 2.8.1-76	秋の渡り調査	確認位置図 (カワウ)	図面(動)-76
図 2.8.1-77	秋の渡り調査	確認位置図 (アオサギ)	図面(動)-77
図 2.8.1-78	秋の渡り調査	確認位置図 (チュウサギ)	図面(動)-78
図 2.8.1-79	秋の渡り調査	確認位置図 (クイナ)	図面(動)-79
図 2.8.1-80	秋の渡り調査	確認位置図 (ヒクイナ)	図面(動)-80
図 2.8.1-81	秋の渡り調査	確認位置図 (カッコウ科の一種)	図面(動)-81
図 2.8.1-82	秋の渡り調査	確認位置図 (ヨタカ)	図面(動)-82
図 2.8.1-83	秋の渡り調査	確認位置図 (アマツバメ)	図面(動)-83
図 2.8.1-84	秋の渡り調査	確認位置図 (タゲリ)	図面(動)-84
図 2.8.1-85	秋の渡り調査	確認位置図 (ムナグロ)	図面(動)-85
図 2.8.1-86	秋の渡り調査	確認位置図 (ヤマシギ)	図面(動)-86
図 2.8.1-87	秋の渡り調査	確認位置図 (チュウジシギ)	図面(動)-87
図 2.8.1-88	秋の渡り調査	確認位置図 (タシギ)	図面(動)-88
図 2.8.1-89	秋の渡り調査	確認位置図 (タシギ属の一種)	図面(動)-89
図 2.8.1-90	秋の渡り調査	確認位置図 (アオアシシギ)	図面(動)-90
図 2.8.1-91	秋の渡り調査	確認位置図 (クサシギ)	図面(動)-91
図 2.8.1-92	秋の渡り調査	確認位置図 (キアシシギ)	図面(動)-92
図 2.8.1-93	秋の渡り調査	確認位置図 (ヒバリシギ)	図面(動)-93
図 2.8.1-94	秋の渡り調査	確認位置図 (アカエリヒレアシシギ)	図面(動)-94
図 2.8.1-95	秋の渡り調査	確認位置図 (ユリカモメ)	図面(動)-95

4) 動物の重要な種の分布、生息の状況および生息環境の状況

A: 哺乳類

図 2.8.1-129	哺乳類重要な種確認位置図 (ヒミズ)	図面(動)-129
図 2.8.1-130	哺乳類重要な種確認位置図 (ユビナガコウモリ)	図面(動)-130
図 2.8.1-131	哺乳類重要な種確認位置図 (コウモリ目の一種)	図面(動)-131
図 2.8.1-132	哺乳類重要な種確認位置図 (ニホンリス)	図面(動)-132
図 2.8.1-133	哺乳類重要な種確認位置図 (ヒメネズミ)	図面(動)-133
図 2.8.1-134	哺乳類重要な種確認位置図 (カヤネズミ)	図面(動)-134
図 2.8.1-135	哺乳類重要な種確認位置図 (キツネ)	図面(動)-135
図 2.8.1-136	哺乳類重要な種確認位置図 (テン)	図面(動)-136
図 2.8.1-137	哺乳類重要な種確認位置図 (アナグマ)	図面(動)-137

B: 鳥類

図 2.8.1-138	鳥類重要な種確認位置図 (オシドリ)	図面(動)-138
図 2.8.1-139	鳥類重要な種確認位置図 (オカヨシガモ)	図面(動)-139
図 2.8.1-140	鳥類重要な種確認位置図 (カイツブリ)	図面(動)-140
図 2.8.1-141	鳥類重要な種確認位置図 (アオバト)	図面(動)-141
図 2.8.1-142	鳥類重要な種確認位置図 (カワウ)	図面(動)-142
図 2.8.1-143	鳥類重要な種確認位置図 (ミゾゴイ)	図面(動)-143
図 2.8.1-144	鳥類重要な種確認位置図 (ダイサギ)	図面(動)-144
図 2.8.1-145	鳥類重要な種確認位置図 (チュウサギ)	図面(動)-145
図 2.8.1-146	鳥類重要な種確認位置図 (コサギ)	図面(動)-146
図 2.8.1-147	鳥類重要な種確認位置図 (クイナ)	図面(動)-147
図 2.8.1-148	鳥類重要な種確認位置図 (ヒクイナ)	図面(動)-148
図 2.8.1-149	鳥類重要な種確認位置図 (バン)	図面(動)-149
図 2.8.1-150	鳥類重要な種確認位置図 (オオバン)	図面(動)-150
図 2.8.1-151	鳥類重要な種確認位置図 (ホトトギス)	図面(動)-151
図 2.8.1-152	鳥類重要な種確認位置図 (ツツドリ)	図面(動)-152
図 2.8.1-153	鳥類重要な種確認位置図 (ヨタカ)	図面(動)-153
図 2.8.1-154	鳥類重要な種確認位置図 (ヒメアマツバメ)	図面(動)-154
図 2.8.1-155	鳥類重要な種確認位置図 (イカルチドリ)	図面(動)-155
図 2.8.1-156	鳥類重要な種確認位置図 (コチドリ)	図面(動)-156
図 2.8.1-157	鳥類重要な種確認位置図 (チュウシャクシギ)	図面(動)-157
図 2.8.1-158	鳥類重要な種確認位置図 (クサシギ)	図面(動)-158
図 2.8.1-159	鳥類重要な種確認位置図 (キアシシギ)	図面(動)-159

図 2.8.1-160	鳥類重要な種確認位置図 (タマシギ)	図面(動)-160
図 2.8.1-161	鳥類重要な種確認位置図 (トビ)	図面(動)-161
図 2.8.1-162	鳥類重要な種確認位置図 (ツミ)	図面(動)-162
図 2.8.1-163	鳥類重要な種確認位置図 (ハイタカ)	図面(動)-163
図 2.8.1-164	鳥類重要な種確認位置図 (オオタカ)	図面(動)-164
図 2.8.1-165	鳥類重要な種確認位置図 (サシバ)	図面(動)-165
図 2.8.1-166	鳥類重要な種確認位置図 (ノスリ)	図面(動)-166
図 2.8.1-167(1)	鳥類重要な種確認位置図 (フクロウ) [春季]	図面(動)-167
図 2.8.1-167(2)	鳥類重要な種確認位置図 (フクロウ) [夏季]	図面(動)-168
図 2.8.1-167(3)	鳥類重要な種確認位置図 (フクロウ) [冬季]	図面(動)-169
図 2.8.1-168	鳥類重要な種確認位置図 (アオバズク)	図面(動)-170
図 2.8.1-169	鳥類重要な種確認位置図 (カワセミ)	図面(動)-171
図 2.8.1-170	鳥類重要な種確認位置図 (アカゲラ)	図面(動)-172
図 2.8.1-171	鳥類重要な種確認位置図 (アオゲラ)	図面(動)-173
図 2.8.1-172	鳥類重要な種確認位置図 (チョウゲンボウ)	図面(動)-174
図 2.8.1-173	鳥類重要な種確認位置図 (ハヤブサ)	図面(動)-175
図 2.8.1-174	鳥類重要な種確認位置図 (サンショウクイ)	図面(動)-176
図 2.8.1-175	鳥類重要な種確認位置図 (サンコウチョウ)	図面(動)-177
図 2.8.1-176	鳥類重要な種確認位置図 (カケス)	図面(動)-178
図 2.8.1-177(1)	鳥類重要な種確認位置図 (ヒバリ) [春季]	図面(動)-179
図 2.8.1-177(2)	鳥類重要な種確認位置図 (ヒバリ) [夏季]	図面(動)-180
図 2.8.1-177(3)	鳥類重要な種確認位置図 (ヒバリ) [秋季]	図面(動)-181
図 2.8.1-177(4)	鳥類重要な種確認位置図 (ヒバリ) [冬季]	図面(動)-182
図 2.8.1-178(1)	鳥類重要な種確認位置図 (ツバメ) [春季]	図面(動)-183
図 2.8.1-178(2)	鳥類重要な種確認位置図 (ツバメ) [夏季]	図面(動)-184
図 2.8.1-178(3)	鳥類重要な種確認位置図 (ツバメ) [秋季]	図面(動)-185
図 2.8.1-179	鳥類重要な種確認位置図 (ヤブサメ)	図面(動)-186
図 2.8.1-180	鳥類重要な種確認位置図 (センダイムシクイ)	図面(動)-187
図 2.8.1-181	鳥類重要な種確認位置図 (オオヨシキリ)	図面(動)-188
図 2.8.1-182	鳥類重要な種確認位置図 (セッカ)	図面(動)-189
図 2.8.1-183	鳥類重要な種確認位置図 (ミソサザイ)	図面(動)-190
図 2.8.1-184	鳥類重要な種確認位置図 (トラツグミ)	図面(動)-191
図 2.8.1-185	鳥類重要な種確認位置図 (イソヒヨドリ)	図面(動)-192
図 2.8.1-186	鳥類重要な種確認位置図 (コサメビタキ)	図面(動)-193
図 2.8.1-187	鳥類重要な種確認位置図 (キビタキ)	図面(動)-194

図 2.8.1-188	鳥類重要な種確認位置図 (キセキレイ)	図面(動)-195
図 2.8.1-189	鳥類重要な種確認位置図 (イカル)	図面(動)-196
図 2.8.1-190(1)	鳥類重要な種確認位置図 (ホオジロ) [春季]	図面(動)-197
図 2.8.1-190(2)	鳥類重要な種確認位置図 (ホオジロ) [夏季]	図面(動)-198
図 2.8.1-190(3)	鳥類重要な種確認位置図 (ホオジロ) [秋季]	図面(動)-199
図 2.8.1-190(4)	鳥類重要な種確認位置図 (ホオジロ) [冬季]	図面(動)-200
図 2.8.1-191	鳥類重要な種確認位置図 (ノジコ)	図面(動)-201
図 2.8.1-192	鳥類重要な種確認位置図 (クロジ)	図面(動)-202
図 2.8.1-193	鳥類重要な種確認位置図 (コジュリン)	図面(動)-203

C:爬虫類

図 2.8.1-194	爬虫類重要な種確認位置図 (クサガメ)	図面(動)-204
図 2.8.1-195	爬虫類重要な種確認位置図 (ニホンイシガメ)	図面(動)-205
図 2.8.1-196	爬虫類重要な種確認位置図 (ニホンスッポン)	図面(動)-206
図 2.8.1-197	爬虫類重要な種確認位置図 (ニホンヤモリ)	図面(動)-207
図 2.8.1-198	爬虫類重要な種確認位置図 (ヒガシニホントカゲ)	図面(動)-208
図 2.8.1-199	爬虫類重要な種確認位置図 (ニホンカナヘビ)	図面(動)-209
図 2.8.1-200	爬虫類重要な種確認位置図 (ジムグリ)	図面(動)-210
図 2.8.1-201	爬虫類重要な種確認位置図 (アオダイショウ)	図面(動)-211
図 2.8.1-202	爬虫類重要な種確認位置図 (シマヘビ)	図面(動)-212
図 2.8.1-203	爬虫類重要な種確認位置図 (ヒバカリ)	図面(動)-213
図 2.8.1-204	爬虫類重要な種確認位置図 (シロマダラ)	図面(動)-214
図 2.8.1-205	爬虫類重要な種確認位置図 (ヤマカガシ)	図面(動)-215
図 2.8.1-206	爬虫類重要な種確認位置図 (ニホンマムシ)	図面(動)-216

D:両生類

図 2.8.1-207	両生類重要な種確認位置図 (アカハライモリ)	図面(動)-217
図 2.8.1-208	両生類重要な種確認位置図 (アズマヒキガエル)	図面(動)-218
図 2.8.1-209(1)	両生類重要な種確認位置図 (ニホンアカガエル) [春季3月]	図面(動)-219
図 2.8.1-209(2)	両生類重要な種確認位置図 (ニホンアカガエル) [春季4月]	図面(動)-220
図 2.8.1-209(3)	両生類重要な種確認位置図 (ニホンアカガエル) [春季5月]	図面(動)-221
図 2.8.1-209(4)	両生類重要な種確認位置図 (ニホンアカガエル) [夏季]	図面(動)-222
図 2.8.1-209(5)	両生類重要な種確認位置図 (ニホンアカガエル) [秋季]	図面(動)-223
図 2.8.1-210	両生類重要な種確認位置図 (トウキョウダルマガエル)	図面(動)-224
図 2.8.1-211(1)	両生類重要な種確認位置図 (シュレーゲルアオガエル) [春季3月]	図面(動)-225

図 2.8.1-211(2)	両生類重要な種確認位置図 (シュレーゲルアオガエル) [春季4月]	図面(動)-226
図 2.8.1-211(3)	両生類重要な種確認位置図 (シュレーゲルアオガエル) [春季5月]	図面(動)-227
図 2.8.1-211(4)	両生類重要な種確認位置図 (シュレーゲルアオガエル) [夏季]	図面(動)-228
図 2.8.1-211(5)	両生類重要な種確認位置図 (シュレーゲルアオガエル) [秋季]	図面(動)-229

E:昆虫類

図 2.8.1-212	昆虫類重要な種確認位置図 (キイトトンボ)	図面(動)-230
図 2.8.1-213	昆虫類重要な種確認位置図 (ヤマサナエ)	図面(動)-231
図 2.8.1-214	昆虫類重要な種確認位置図 (ウチワヤンマ)	図面(動)-232
図 2.8.1-215	昆虫類重要な種確認位置図 (ヤブヤンマ)	図面(動)-233
図 2.8.1-216	昆虫類重要な種確認位置図 (ハラビロトンボ)	図面(動)-234
図 2.8.1-217	昆虫類重要な種確認位置図 (チョウトンボ)	図面(動)-235
図 2.8.1-218	昆虫類重要な種確認位置図 (コノシメトンボ)	図面(動)-236
図 2.8.1-219	昆虫類重要な種確認位置図 (リスアカネ)	図面(動)-237
図 2.8.1-220	昆虫類重要な種確認位置図 (クチキコオロギ)	図面(動)-238
図 2.8.1-221	昆虫類重要な種確認位置図 (トゲナナフシ)	図面(動)-239
図 2.8.1-222	昆虫類重要な種確認位置図 (エノキカイガラキジラミ)	図面(動)-240
図 2.8.1-223	昆虫類重要な種確認位置図 (ミズナシミズムシ)	図面(動)-241
図 2.8.1-224	昆虫類重要な種確認位置図 (キバネアシブトマキバサシガメ)	図面(動)-242
図 2.8.1-225	昆虫類重要な種確認位置図 (フタオビマダラカモドキサシガメ)	図面(動)-243
図 2.8.1-226	昆虫類重要な種確認位置図 (ヒメジュウジナガカメムシ)	図面(動)-244
図 2.8.1-227	昆虫類重要な種確認位置図 (フタバシツチカメムシ)	図面(動)-245
図 2.8.1-228	昆虫類重要な種確認位置図 (ルリクチブトカメムシ)	図面(動)-246
図 2.8.1-229	昆虫類重要な種確認位置図 (イネカメムシ)	図面(動)-247
図 2.8.1-230	昆虫類重要な種確認位置図 (コハンミョウ)	図面(動)-248
図 2.8.1-231	昆虫類重要な種確認位置図 (ヒメマイマイカブリ)	図面(動)-249
図 2.8.1-232	昆虫類重要な種確認位置図 (カズサヒラタゴミムシ)	図面(動)-250
図 2.8.1-233	昆虫類重要な種確認位置図 (チョウセンゴモクムシ)	図面(動)-251
図 2.8.1-234	昆虫類重要な種確認位置図 (コアトワアオゴミムシ)	図面(動)-252
図 2.8.1-235	昆虫類重要な種確認位置図 (オオサカアオゴミムシ)	図面(動)-253
図 2.8.1-236	昆虫類重要な種確認位置図 (ハガクビナガゴミムシ)	図面(動)-254
図 2.8.1-237	昆虫類重要な種確認位置図 (マルケシゲンゴロウ)	図面(動)-255
図 2.8.1-238	昆虫類重要な種確認位置図 (コガムシ)	図面(動)-256
図 2.8.1-239	昆虫類重要な種確認位置図 (コカブトムシ)	図面(動)-257
図 2.8.1-240	昆虫類重要な種確認位置図 (ヒゲナガハナノミ)	図面(動)-258

図 2.8.1-241	昆虫類重要な種確認位置図 (ヤマトタマムシ)	図面(動)-259
図 2.8.1-242	昆虫類重要な種確認位置図 (ゲンジボタル)	図面(動)-260
図 2.8.1-243	昆虫類重要な種確認位置図 (ヘイケボタル)	図面(動)-261
図 2.8.1-244	昆虫類重要な種確認位置図 (チャイロヒメハナカミキリ)	図面(動)-262
図 2.8.1-245	昆虫類重要な種確認位置図 (ホシベニカミキリ)	図面(動)-263
図 2.8.1-246	昆虫類重要な種確認位置図 (セミスジコブヒゲカミキリ)	図面(動)-264
図 2.8.1-247	昆虫類重要な種確認位置図 (スゲハムシ)	図面(動)-265
図 2.8.1-248	昆虫類重要な種確認位置図 (ウキクサミズゾウムシ)	図面(動)-266
図 2.8.1-249	昆虫類重要な種確認位置図 (アオスジベッコウ)	図面(動)-267
図 2.8.1-250	昆虫類重要な種確認位置図 (クズハキリバチ)	図面(動)-268
図 2.8.1-251	昆虫類重要な種確認位置図 (ルリモンハナバチ)	図面(動)-269
図 2.8.1-252	昆虫類重要な種確認位置図 (ヤマトシリアゲ)	図面(動)-270
図 2.8.1-253	昆虫類重要な種確認位置図 (カルマイタマヒラタアブ)	図面(動)-271
図 2.8.1-254	昆虫類重要な種確認位置図 (キヒゲアシブトハナアブ)	図面(動)-272
図 2.8.1-255	昆虫類重要な種確認位置図 (ミドリバエ)	図面(動)-273
図 2.8.1-256	昆虫類重要な種確認位置図 (トウヨウカクツツトビケラ)	図面(動)-274
図 2.8.1-257	昆虫類重要な種確認位置図 (ギンイチモンジセセリ)	図面(動)-275
図 2.8.1-258	昆虫類重要な種確認位置図 (ヒメキマダラセセリ)	図面(動)-276
図 2.8.1-259	昆虫類重要な種確認位置図 (ミヤマチャバネセセリ)	図面(動)-277
図 2.8.1-260	昆虫類重要な種確認位置図 (オオチャバネセセリ)	図面(動)-278
図 2.8.1-261	昆虫類重要な種確認位置図 (コツバメ)	図面(動)-279
図 2.8.1-262	昆虫類重要な種確認位置図 (アカシジミ)	図面(動)-280
図 2.8.1-263	昆虫類重要な種確認位置図 (ウラナミアカシジミ)	図面(動)-281
図 2.8.1-264	昆虫類重要な種確認位置図 (アサマイチモンジ)	図面(動)-282
図 2.8.1-265	昆虫類重要な種確認位置図 (ジャノメチョウ)	図面(動)-283

F:クモ類

図 2.8.1-266	クモ類重要な種確認位置図 (ワスレナグモ)	図面(動)-284
図 2.8.1-267	クモ類重要な種確認位置図 (キノボリトタテグモ)	図面(動)-285
図 2.8.1-268	クモ類重要な種確認位置図 (キシノウエトタテグモ)	図面(動)-286
図 2.8.1-269	クモ類重要な種確認位置図 (オニグモ)	図面(動)-287
図 2.8.1-270	クモ類重要な種確認位置図 (コガネグモ)	図面(動)-288
図 2.8.1-271	クモ類重要な種確認位置図 (ナカムラオニグモ)	図面(動)-289
図 2.8.1-272	クモ類重要な種確認位置図 (シッチコモリグモ)	図面(動)-290
図 2.8.1-273	クモ類重要な種確認位置図 (ドウシグモ)	図面(動)-291

G:陸産甲殻類・多足類

図 2.8.1-274	陸産甲殻類・多足類重要な種確認位置図 (ファイリタマヤスデ) ...	図面(動)-292
図 2.8.1-275	陸産甲殻類・多足類重要な種確認位置図 (オビババヤスデ)	図面(動)-293
図 2.8.1-276	陸産甲殻類・多足類重要な種確認位置図 (タカクワヤスデ)	図面(動)-294
図 2.8.1-277	陸産甲殻類・多足類重要な種確認位置図 (トワダオビヤスデ) ...	図面(動)-295
図 2.8.1-278	陸産甲殻類・多足類重要な種確認位置図 (ヒメヨロイヤスデ) ...	図面(動)-296
図 2.8.1-279	陸産甲殻類・多足類重要な種確認位置図 (ゲジ)	図面(動)-297

H:陸産貝類

図 2.8.1-280	陸産貝類重要な種確認位置図 (ナガオカモノアラガイ)	図面(動)-298
図 2.8.1-281	陸産貝類重要な種確認位置図 (オオタキコギセル)	図面(動)-299
図 2.8.1-282	陸産貝類重要な種確認位置図 (チュウゼンギセル)	図面(動)-300
図 2.8.1-283	陸産貝類重要な種確認位置図 (コシタカシタラガイ)	図面(動)-301
図 2.8.1-284	陸産貝類重要な種確認位置図 (ウメムラシタラガイ)	図面(動)-302
図 2.8.1-285	陸産貝類重要な種確認位置図 (オオウエキビ)	図面(動)-303
図 2.8.1-286	陸産貝類重要な種確認位置図 (ビロウドマイマイ)	図面(動)-304
図 2.8.1-287	陸産貝類重要な種確認位置図 (トウキョウコオオベソマイマイ) .	図面(動)-305

I:魚類

図 2.8.1-288	魚類重要な種確認位置図 (スナヤツメ類の一種)	図面(動)-306
図 2.8.1-289	魚類重要な種確認位置図 (カワヤツメ属の一種)	図面(動)-307
図 2.8.1-290	魚類重要な種確認位置図 (ニホンウナギ)	図面(動)-308
図 2.8.1-291	魚類重要な種確認位置図 (ギンブナ)	図面(動)-309
図 2.8.1-292	魚類重要な種確認位置図 (ヤリタナゴ)	図面(動)-310
図 2.8.1-293	魚類重要な種確認位置図 (モツゴ)	図面(動)-311
図 2.8.1-294	魚類重要な種確認位置図 (カマツカ)	図面(動)-312
図 2.8.1-295	魚類重要な種確認位置図 (ニゴイ)	図面(動)-313
図 2.8.1-296(1)	魚類重要な種確認位置図 (ドジョウ) [春季]	図面(動)-314
図 2.8.1-296(2)	魚類重要な種確認位置図 (ドジョウ) [夏季]	図面(動)-315
図 2.8.1-296(3)	魚類重要な種確認位置図 (ドジョウ) [秋季]	図面(動)-316
図 2.8.1-296(4)	魚類重要な種確認位置図 (ドジョウ) [冬季]	図面(動)-317
図 2.8.1-297	魚類重要な種確認位置図 (ヒガシシマドジョウ)	図面(動)-318
図 2.8.1-298	魚類重要な種確認位置図 (ホトケドジョウ)	図面(動)-319
図 2.8.1-299	魚類重要な種確認位置図 (ギバチ)	図面(動)-320
図 2.8.1-300	魚類重要な種確認位置図 (ナマズ)	図面(動)-321

図 2.8.1-301	魚類重要な種確認位置図 (ミナミメダカ)	図面(動)-322
J:底生動物			
図 2.8.1-302	底生動物重要な種確認位置図 (マルタニシ)	図面(動)-323
図 2.8.1-303	底生動物重要な種確認位置図 (オオタニシ)	図面(動)-324
図 2.8.1-304	底生動物重要な種確認位置図 (コシダカヒメモノアラガイ)	図面(動)-325
図 2.8.1-305	底生動物重要な種確認位置図 (ヒラマキガイモドキ)	図面(動)-326
図 2.8.1-306	底生動物重要な種確認位置図 (ヨコハマシジラガイ)	図面(動)-327
図 2.8.1-307	底生動物重要な種確認位置図 (マツカサガイ)	図面(動)-328
図 2.8.1-308	底生動物重要な種確認位置図 (イシガイ)	図面(動)-329
図 2.8.1-309	底生動物重要な種確認位置図 (ヌマエビ)	図面(動)-330
図 2.8.1-310	底生動物重要な種確認位置図 (ヌカエビ)	図面(動)-331
図 2.8.1-311	底生動物重要な種確認位置図 (ヒラテテナガエビ)	図面(動)-332
図 2.8.1-312	底生動物重要な種確認位置図 (テナガエビ)	図面(動)-333
図 2.8.1-313	底生動物重要な種確認位置図 (スジエビ)	図面(動)-334
図 2.8.1-314	底生動物重要な種確認位置図 (サワガニ)	図面(動)-335
図 2.8.1-315	底生動物重要な種確認位置図 (モクズガニ)	図面(動)-336
図 2.8.1-316	底生動物重要な種確認位置図 (サトキハダヒラタカゲロウ)	図面(動)-337
図 2.8.1-317	底生動物重要な種確認位置図 (イシワタマダラカゲロウ)	図面(動)-338
図 2.8.1-318	底生動物重要な種確認位置図 (キイロサナエ)	図面(動)-339
図 2.8.1-319	底生動物重要な種確認位置図 (オナガサナエ)	図面(動)-340
図 2.8.1-320	底生動物重要な種確認位置図 (コサナエ)	図面(動)-341
図 2.8.1-321	底生動物重要な種確認位置図 (コオイムシ)	図面(動)-342
図 2.8.1-322	底生動物重要な種確認位置図 (オオヒメゲンゴロウ)	図面(動)-343

※ゲンジボタル、コガムシ、ヤマサナエの3種の位置は、E:昆虫類に示した。

5) コハクチョウの確認状況

図 2.8.1-323	秋の渡り調査 コハクチョウ確認位置図	図面(動)-344
-------------	--------------------	-------	-----------

6) B3-3:ガンカモ類の確認状況

図 2.8.1-324	秋の渡り調査 ガンカモ類確認位置図 (ヒドリガモ)	図面(動)-345
図 2.8.1-325	秋の渡り調査 ガンカモ類確認位置図 (マガモ)	図面(動)-346
図 2.8.1-326	秋の渡り調査 ガンカモ類確認位置図 (カルガモ)	図面(動)-347
図 2.8.1-327	秋の渡り調査 ガンカモ類確認位置図 (オナガガモ)	図面(動)-348
図 2.8.1-328	秋の渡り調査 ガンカモ類確認位置図 (コガモ)	図面(動)-349

図 2.8.1-329	秋の渡り調査 ガンカモ類確認位置図 (ホシハジロ)	図面(動)-350
図 2.8.1-330	秋の渡り調査 ガンカモ類確認位置図 (キンクロハジロ)	図面(動)-351
図 2.8.1-331	秋の渡り調査 ガンカモ類確認位置図 (ミコアイサ)	図面(動)-352
図 2.8.1-332	秋の渡り調査 ガンカモ類確認位置図 (カモ科の一種)	図面(動)-353

植物

1) 植物の重要な種の分布、生育の状況および生育環境の状況

A:維管束植物

図 2.9.1-1	維管束植物重要な種確認位置図 (ミズニラ)	図面(植)-1
図 2.9.1-2	維管束植物重要な種確認位置図 (ナガホノナツノハナワラビ)	図面(植)-2
図 2.9.1-3	維管束植物重要な種確認位置図 (ナツノハナワラビ)	図面(植)-3
図 2.9.1-4	維管束植物重要な種確認位置図 (ウチワゴケ)	図面(植)-4
図 2.9.1-5	維管束植物重要な種確認位置図 (ヌリトラノオ)	図面(植)-5
図 2.9.1-6	維管束植物重要な種確認位置図 (オニカナワラビ)	図面(植)-6
図 2.9.1-7	維管束植物重要な種確認位置図 (イワヘゴ)	図面(植)-7
図 2.9.1-8	維管束植物重要な種確認位置図 (ツクシイワヘゴ)	図面(植)-8
図 2.9.1-9	維管束植物重要な種確認位置図 (オオクジャクシダ)	図面(植)-9
図 2.9.1-10	維管束植物重要な種確認位置図 (イワシロイノデ)	図面(植)-10
図 2.9.1-11	維管束植物重要な種確認位置図 (ヒカゲワラビ)	図面(植)-11
図 2.9.1-12	維管束植物重要な種確認位置図 (オニヒカゲワラビ)	図面(植)-12
図 2.9.1-13	維管束植物重要な種確認位置図 (サンショウモ)	図面(植)-13
図 2.9.1-14	維管束植物重要な種確認位置図 (オニグルミ)	図面(植)-14
図 2.9.1-15	維管束植物重要な種確認位置図 (オノエヤナギ)	図面(植)-15
図 2.9.1-16	維管束植物重要な種確認位置図 (コゴメヤナギ)	図面(植)-16
図 2.9.1-17	維管束植物重要な種確認位置図 (キツネヤナギ)	図面(植)-17
図 2.9.1-18	維管束植物重要な種確認位置図 (オオツクバネガシ)	図面(植)-18
図 2.9.1-19	維管束植物重要な種確認位置図 (マツブサ)	図面(植)-19
図 2.9.1-20	維管束植物重要な種確認位置図 (アブラチャン)	図面(植)-20
図 2.9.1-21	維管束植物重要な種確認位置図 (カザグルマ)	図面(植)-21
図 2.9.1-22	維管束植物重要な種確認位置図 (イカリソウ)	図面(植)-22
図 2.9.1-23	維管束植物重要な種確認位置図 (コイヌガラシ)	図面(植)-23
図 2.9.1-24	維管束植物重要な種確認位置図 (タコノアシ)	図面(植)-24
図 2.9.1-25	維管束植物重要な種確認位置図 (タチゲヒメヘビイチゴ)	図面(植)-25
図 2.9.1-26	維管束植物重要な種確認位置図 (ナガボノシロワレモコウ)	図面(植)-26
図 2.9.1-27	維管束植物重要な種確認位置図 (ホドイモ)	図面(植)-27

図 2.9.1-28	維管束植物重要な種確認位置図 (マキエハギ)	図面(植)-28
図 2.9.1-29	維管束植物重要な種確認位置図 (イヌエンジュ)	図面(植)-29
図 2.9.1-30	維管束植物重要な種確認位置図 (エゾタチカタバミ)	図面(植)-30
図 2.9.1-31	維管束植物重要な種確認位置図 (クロウメモドキ)	図面(植)-31
図 2.9.1-32	維管束植物重要な種確認位置図 (ウスゲチョウジタデ)	図面(植)-32
図 2.9.1-33	維管束植物重要な種確認位置図 (トチバニンジン)	図面(植)-33
図 2.9.1-34	維管束植物重要な種確認位置図 (ムカゴニンジン)	図面(植)-34
図 2.9.1-35	維管束植物重要な種確認位置図 (ヒメナミキ)	図面(植)-35
図 2.9.1-36	維管束植物重要な種確認位置図 (マルバサワトウガラシ)	図面(植)-36
図 2.9.1-37	維管束植物重要な種確認位置図 (アブノメ)	図面(植)-37
図 2.9.1-38	維管束植物重要な種確認位置図 (シソクサ)	図面(植)-38
図 2.9.1-39	維管束植物重要な種確認位置図 (カワヂシャ)	図面(植)-39
図 2.9.1-40	維管束植物重要な種確認位置図 (オオツクバネウツギ)	図面(植)-40
図 2.9.1-41	維管束植物重要な種確認位置図 (タカアザミ)	図面(植)-41
図 2.9.1-42	維管束植物重要な種確認位置図 (ノニガナ)	図面(植)-42
図 2.9.1-43	維管束植物重要な種確認位置図 (ヤナギモ)	図面(植)-43
図 2.9.1-44	維管束植物重要な種確認位置図 (ヤマジノホトトギス)	図面(植)-44
図 2.9.1-45	維管束植物重要な種確認位置図 (ヤマスズメノヒエ)	図面(植)-45
図 2.9.1-46	維管束植物重要な種確認位置図 (ニッポンイヌノヒゲ)	図面(植)-46
図 2.9.1-47	維管束植物重要な種確認位置図 (ヒメウキガヤ)	図面(植)-47
図 2.9.1-48	維管束植物重要な種確認位置図 (ムサシアブミ)	図面(植)-48
図 2.9.1-49	維管束植物重要な種確認位置図 (ミクリ属の一種)	図面(植)-49
図 2.9.1-50	維管束植物重要な種確認位置図 (ミヤマシラスゲ)	図面(植)-50
図 2.9.1-51	維管束植物重要な種確認位置図 (タガネソウ)	図面(植)-51
図 2.9.1-52	維管束植物重要な種確認位置図 (コシカクイ)	図面(植)-52
図 2.9.1-53	維管束植物重要な種確認位置図 (エビネ)	図面(植)-53
図 2.9.1-54	維管束植物重要な種確認位置図 (ギンラン)	図面(植)-54
図 2.9.1-55	維管束植物重要な種確認位置図 (キンラン)	図面(植)-55
図 2.9.1-56	維管束植物重要な種確認位置図 (ササバギンラン)	図面(植)-56
図 2.9.1-57	維管束植物重要な種確認位置図 (サイハイラン)	図面(植)-57
図 2.9.1-58	維管束植物重要な種確認位置図 (マヤラン)	図面(植)-58
図 2.9.1-59	維管束植物重要な種確認位置図 (クマガイソウ)	図面(植)-59
図 2.9.1-60	維管束植物重要な種確認位置図 (クロヤツシロラン)	図面(植)-60
図 2.9.1-61	維管束植物重要な種確認位置図 (ミヤマウズラ)	図面(植)-61
図 2.9.1-62	維管束植物重要な種確認位置図 (クロムヨウラン)	図面(植)-62

図 2.9.1-63	維管束植物重要な種確認位置図 (クモキリソウ)	図面(植)-63
図 2.9.1-64	維管束植物重要な種確認位置図 (ヨウラクラン)	図面(植)-64

B: 蘚苔類

図 2.9.1-65	蘚苔類重要な種確認位置図 (ウマスギゴケ)	図面(植)-65
図 2.9.1-66	蘚苔類重要な種確認位置図 (ユウレイホウオウゴケ)	図面(植)-66
図 2.9.1-67	蘚苔類重要な種確認位置図 (ミヤコノツチゴケ)	図面(植)-67
図 2.9.1-68	蘚苔類重要な種確認位置図 (イクタマユハケゴケ)	図面(植)-68
図 2.9.1-69	蘚苔類重要な種確認位置図 (オオアオシノブゴケ)	図面(植)-69
図 2.9.1-70	蘚苔類重要な種確認位置図 (ナガシタバヨウジョウゴケ)	図面(植)-70
図 2.9.1-71	蘚苔類重要な種確認位置図 (イチョウウキゴケ)	図面(植)-71
図 2.9.1-72	蘚苔類重要な種確認位置図 (コニワツノゴケ)	図面(植)-72

C: 地衣類

図 2.9.1-73	地衣類重要な種確認位置図 (コナマツゲゴケ)	図面(植)-73
図 2.9.1-74	地衣類重要な種確認位置図 (ウスイロマツゲゴケ)	図面(植)-74
図 2.9.1-75	地衣類重要な種確認位置図 (アカヒゲゴケ)	図面(植)-75
図 2.9.1-76	地衣類重要な種確認位置図 (コフキゲジゲジゴケ)	図面(植)-76
図 2.9.1-77	地衣類重要な種確認位置図 (コナムカデゴケモドキ)	図面(植)-77
図 2.9.1-78	地衣類重要な種確認位置図 (コザライワノリ)	図面(植)-78

D: 大型菌類 (キノコ類)

図 2.9.1-79	大型菌類 (キノコ類) 重要な種確認位置図 (スミゾメヤマイグチ)	図面(植)-79
図 2.9.1-80	大型菌類 (キノコ類) 重要な種確認位置図 (マユハキタケ)	図面(植)-80

E: 大型藻類

図 2.9.1-81	大型藻類重要な種確認位置図 (オオイシソウ)	図面(植)-81
図 2.9.1-82	大型藻類重要な種確認位置図 (チャイロカワモズク)	図面(植)-82
図 2.9.1-83	大型藻類重要な種確認位置図 (アオカワモズク)	図面(植)-83
図 2.9.1-84	大型藻類重要な種確認位置図 (シャジクモ)	図面(植)-84
図 2.9.1-85	大型藻類重要な種確認位置図 (ミルフラスコモ)	図面(植)-85

F: 付着藻類

図 2.9.1-86	付着藻類重要な種確認位置図 (ホソアヤギヌ)	図面(植)-86
------------	------------------------	----------

※アオカワモズク、オオイシソウ、チャイロカワモズクの3種の位置は、E:大型藻類に示した。

生態系

図 2.10.1-1 捕獲調査 アカネズミ確認位置図 図面(生)-1

図 2.10.1-2 カヤネズミ球巣確認位置図 図面(生)-2

※図番号については、参考資料「2.8 動物」「2.9 植物」「2.10 生態系」と整合をとった。

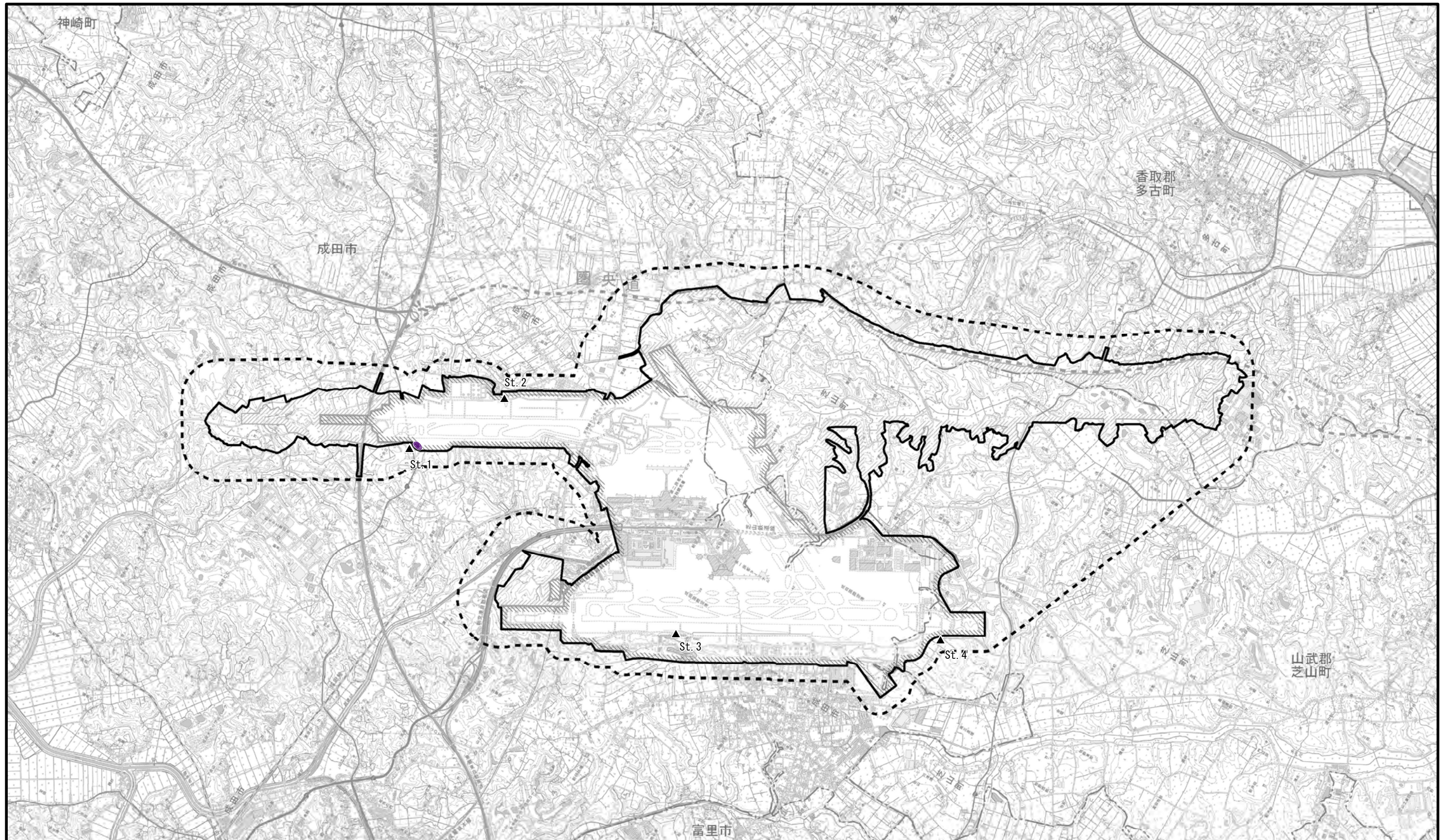


図2.8.1-1 バードストライク調査 確認位置図(ウズラ)

凡 例

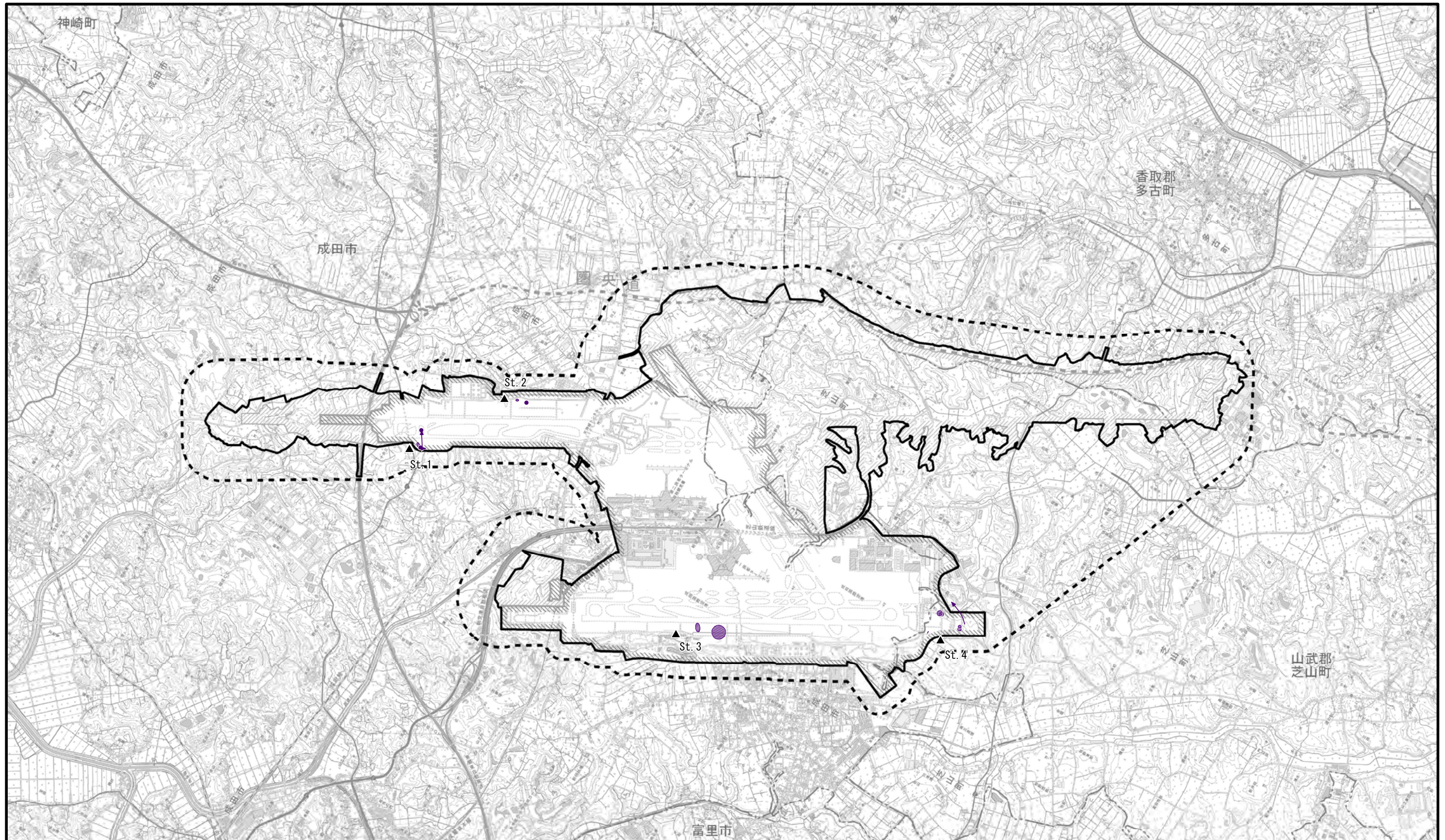
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |





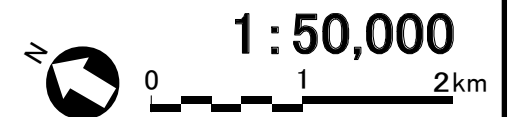
凡 例

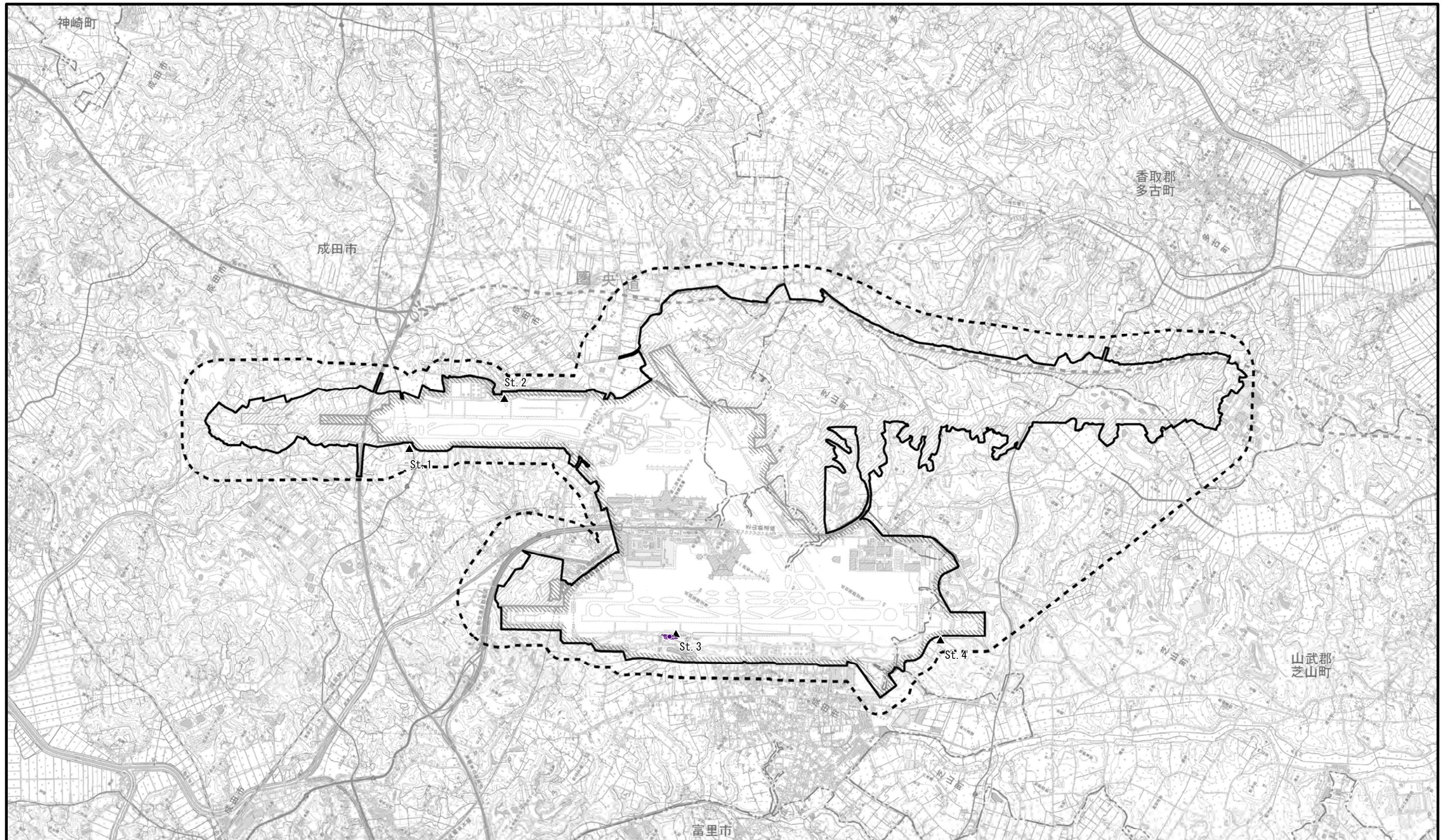
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-2 バードストライク調査 確認位置図(キジ)





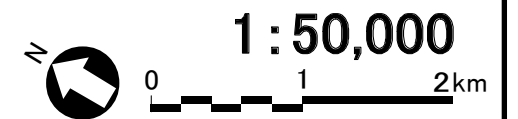
凡 例

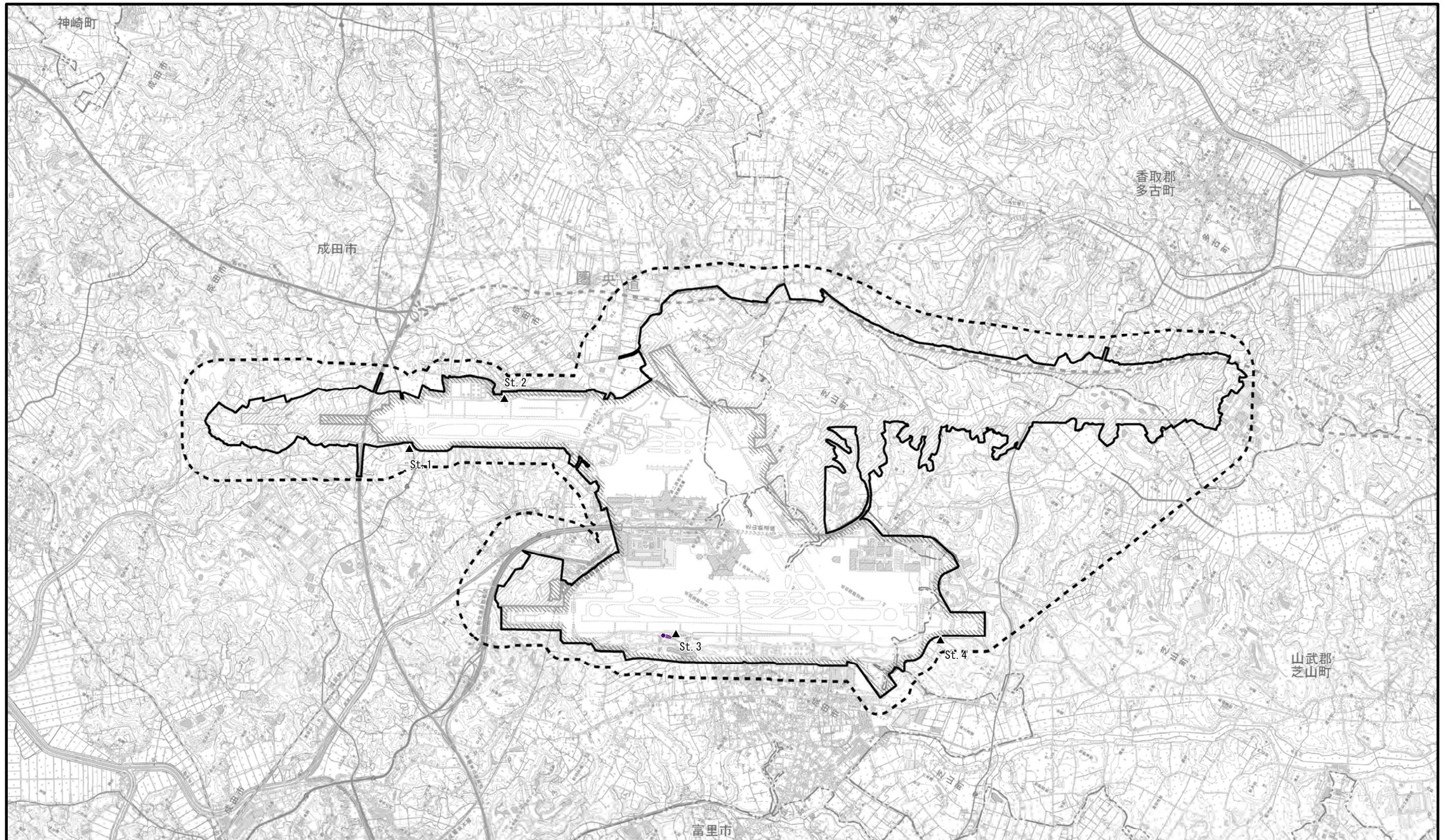
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-3 バードストライク調査 確認位置図(オシドリ)





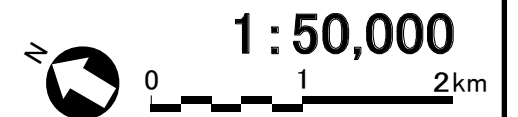
凡 例

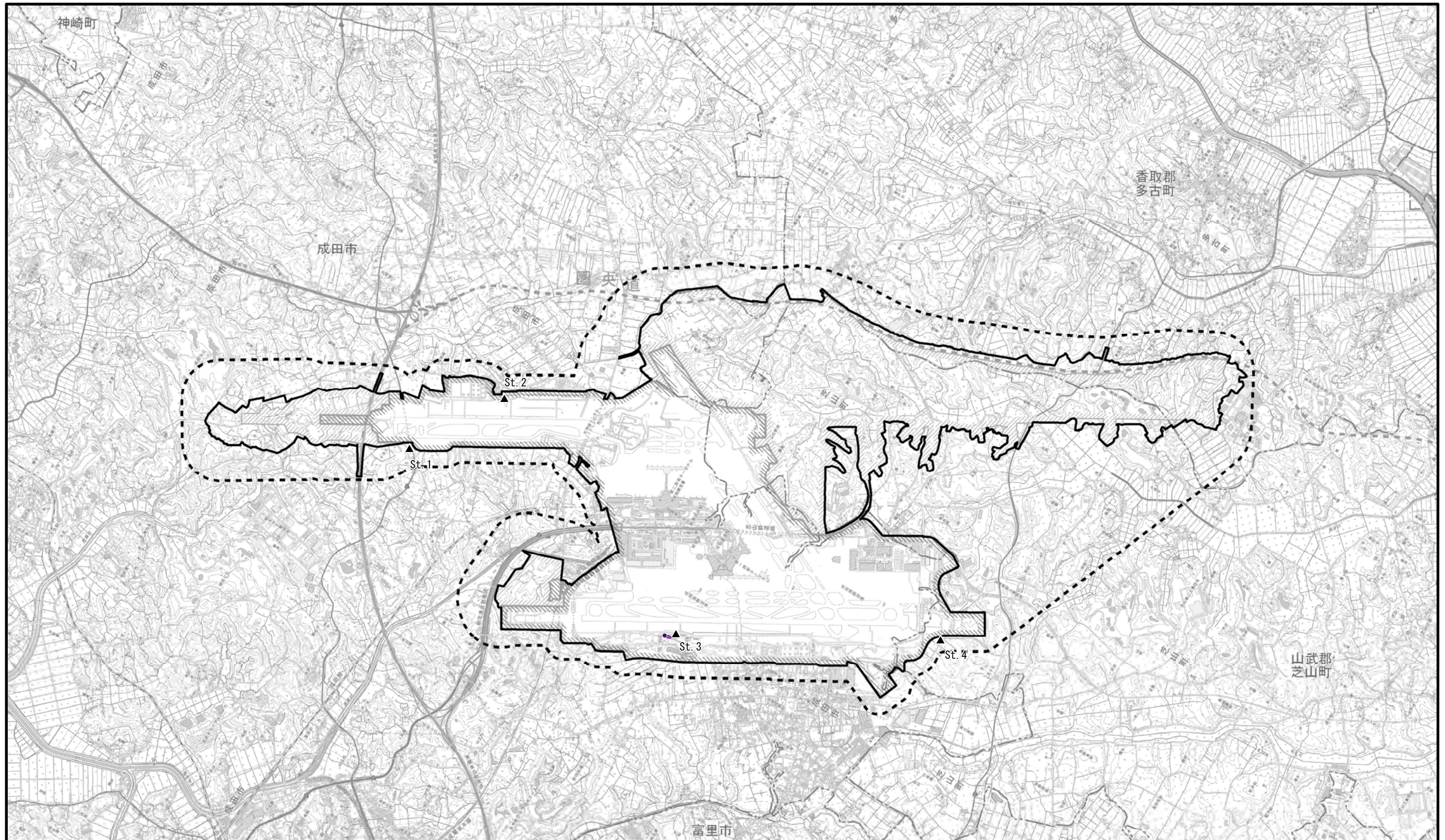
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-4 バードストライク調査 確認位置図(ヨシガモ)





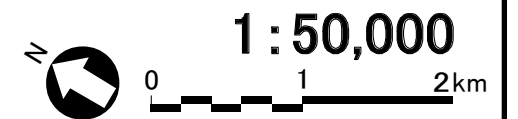
凡 例

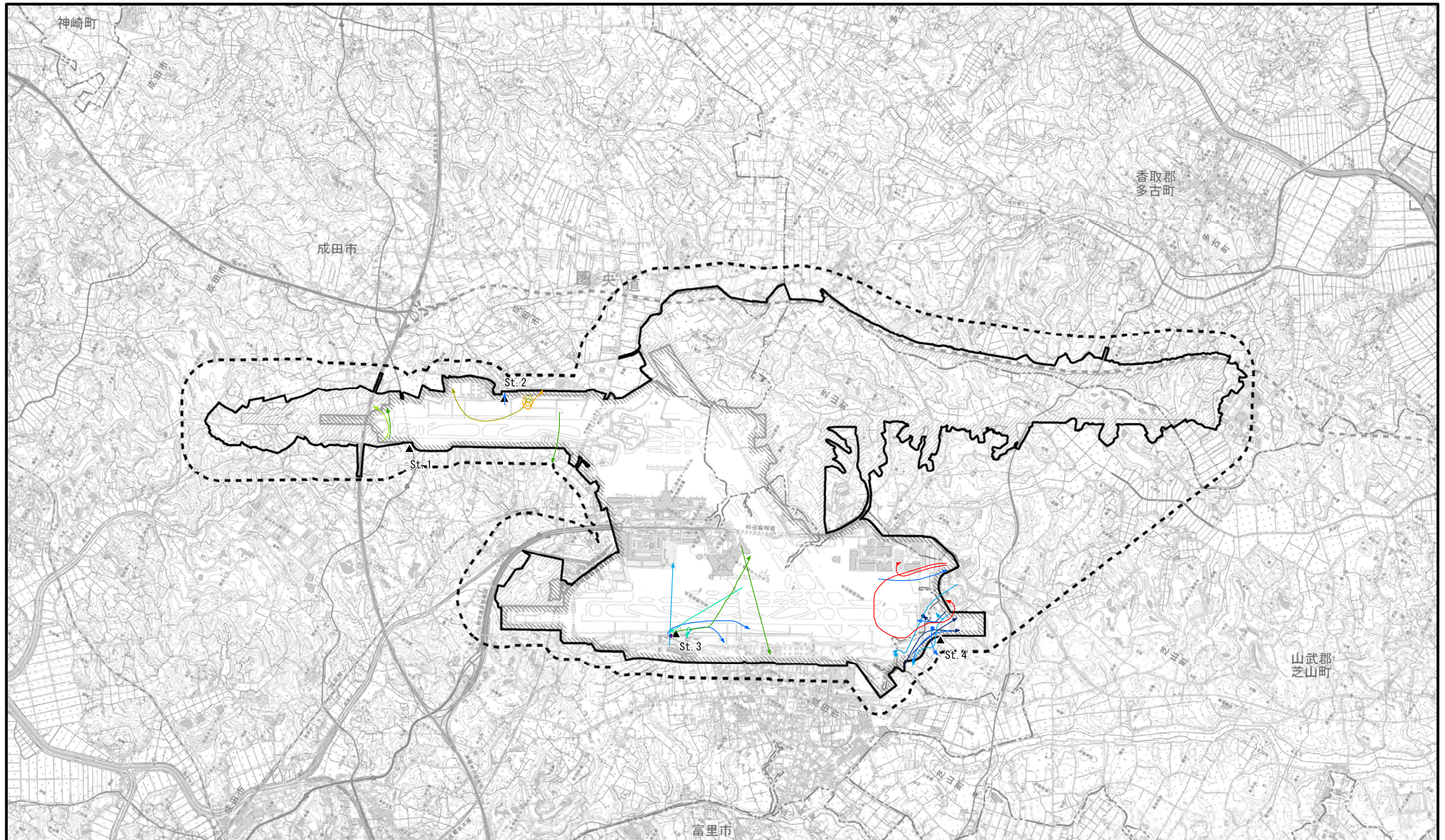
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-5 バードストライク調査 確認位置図(マガモ)





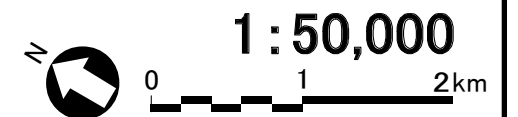
凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-6 バードストライク調査 確認位置図(カルガモ)



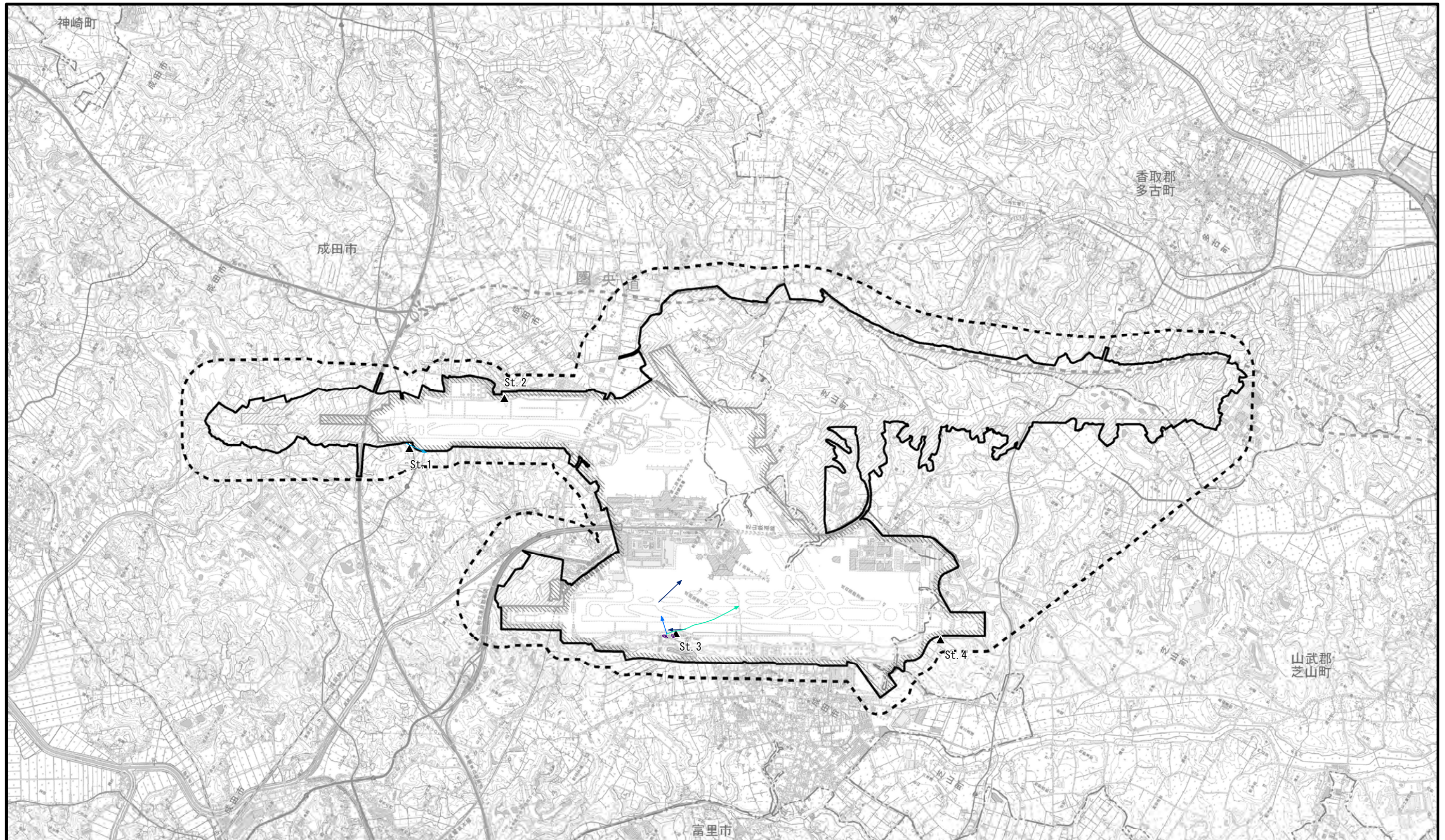


図2.8.1-7 バードストライク調査 確認位置図(カモ科の一種)

凡 例

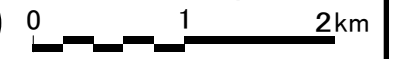
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



1 : 50,000



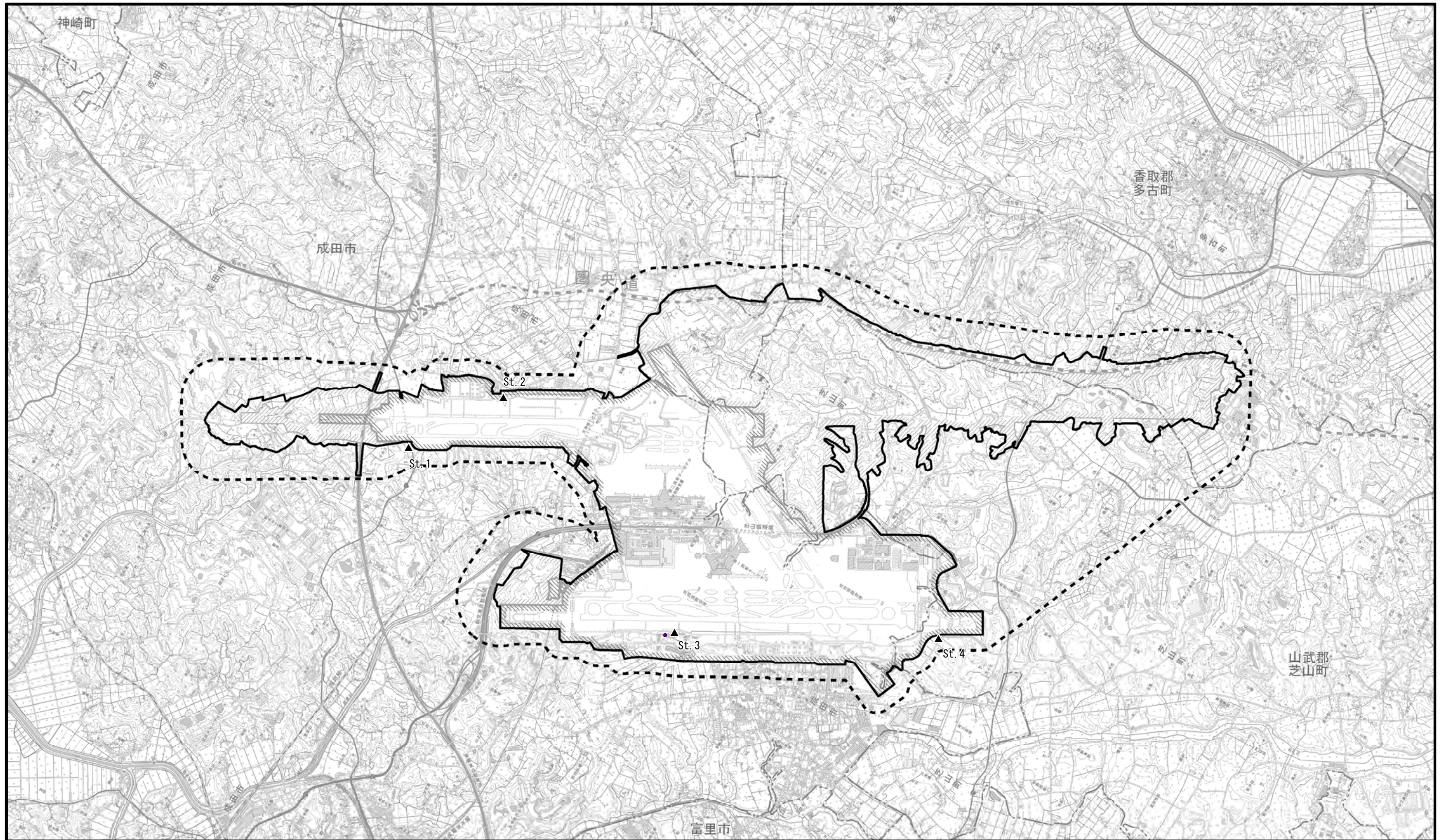


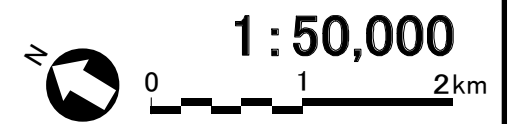
図2.8.1-8 バードストライク調査 確認位置図(カイツブリ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- 0m(地上)
- 0m<最高高度≤10m
- 10m<最高高度≤20m
- 20m<最高高度≤30m
- 30m<最高高度≤40m
- 40m<最高高度≤50m
- 50m<最高高度≤60m
- 60m<最高高度≤70m
- 70m<最高高度≤80m
- 80m<最高高度≤90m
- 90m<最高高度≤100m
- 100m<最高高度



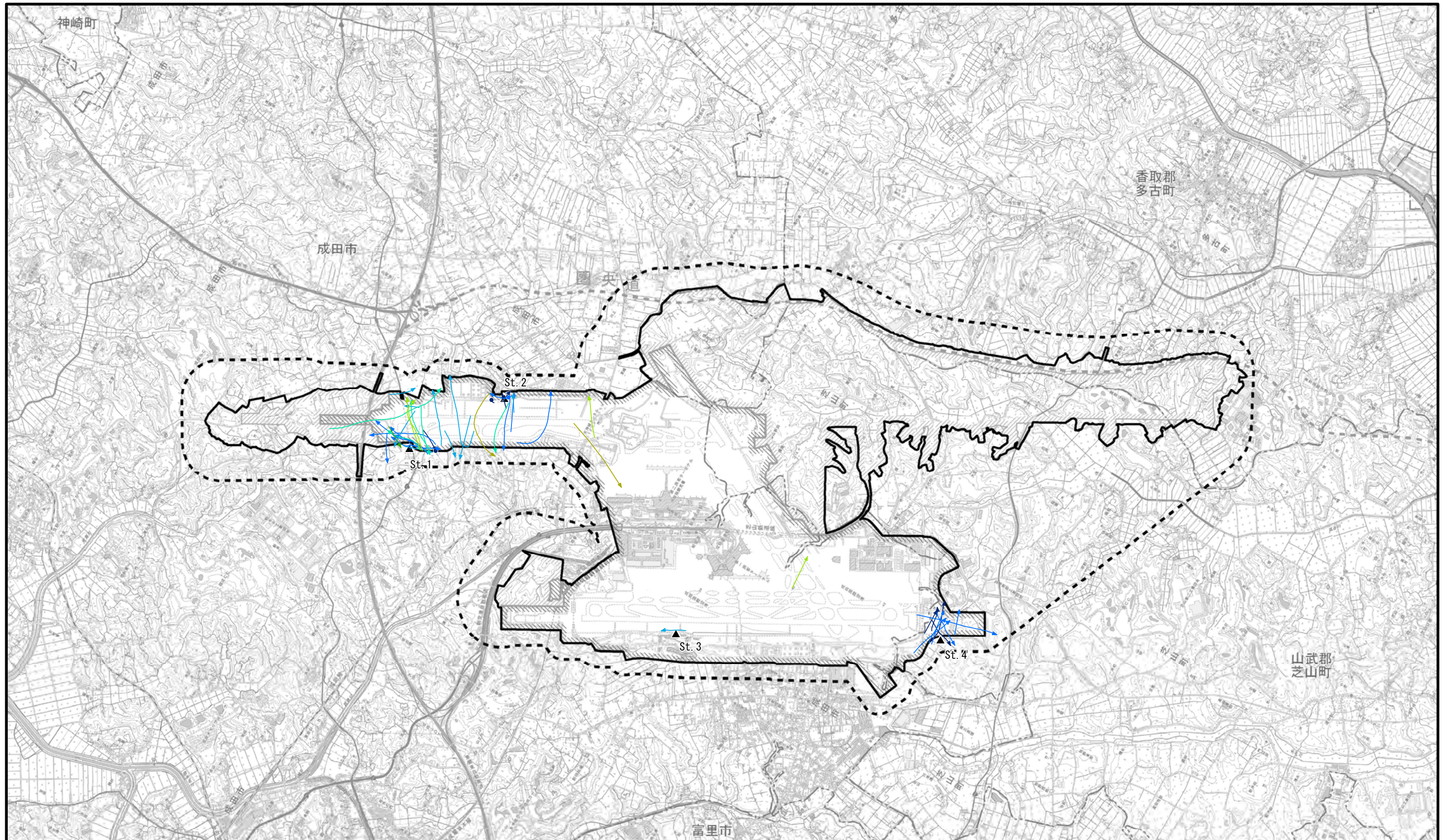


図2.8.1-9 バードストライク調査 確認位置図(キジバト)

凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



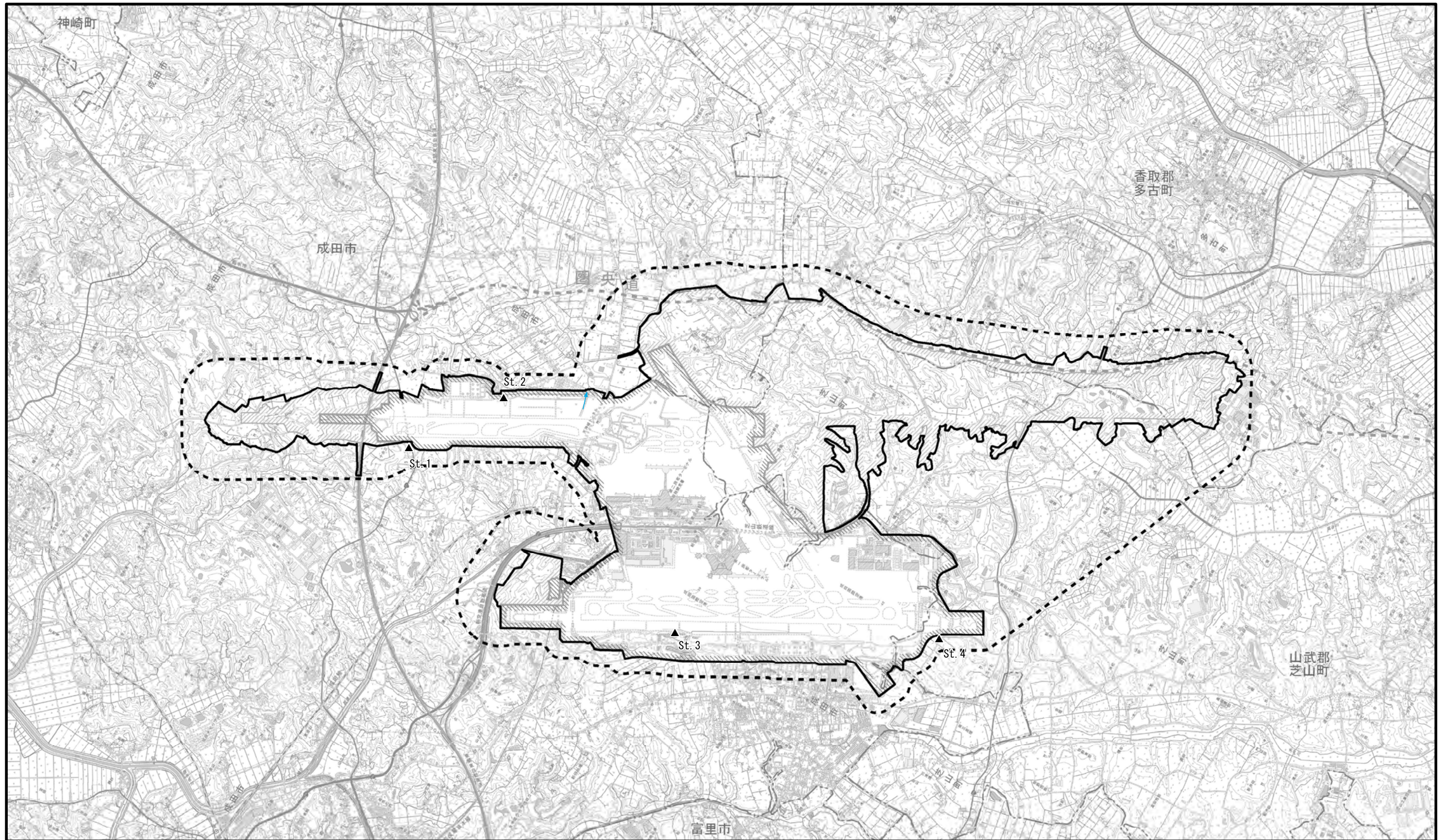


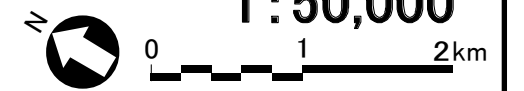
図2.8.1-10 バードストライク調査 確認位置図(ハト科の一種)

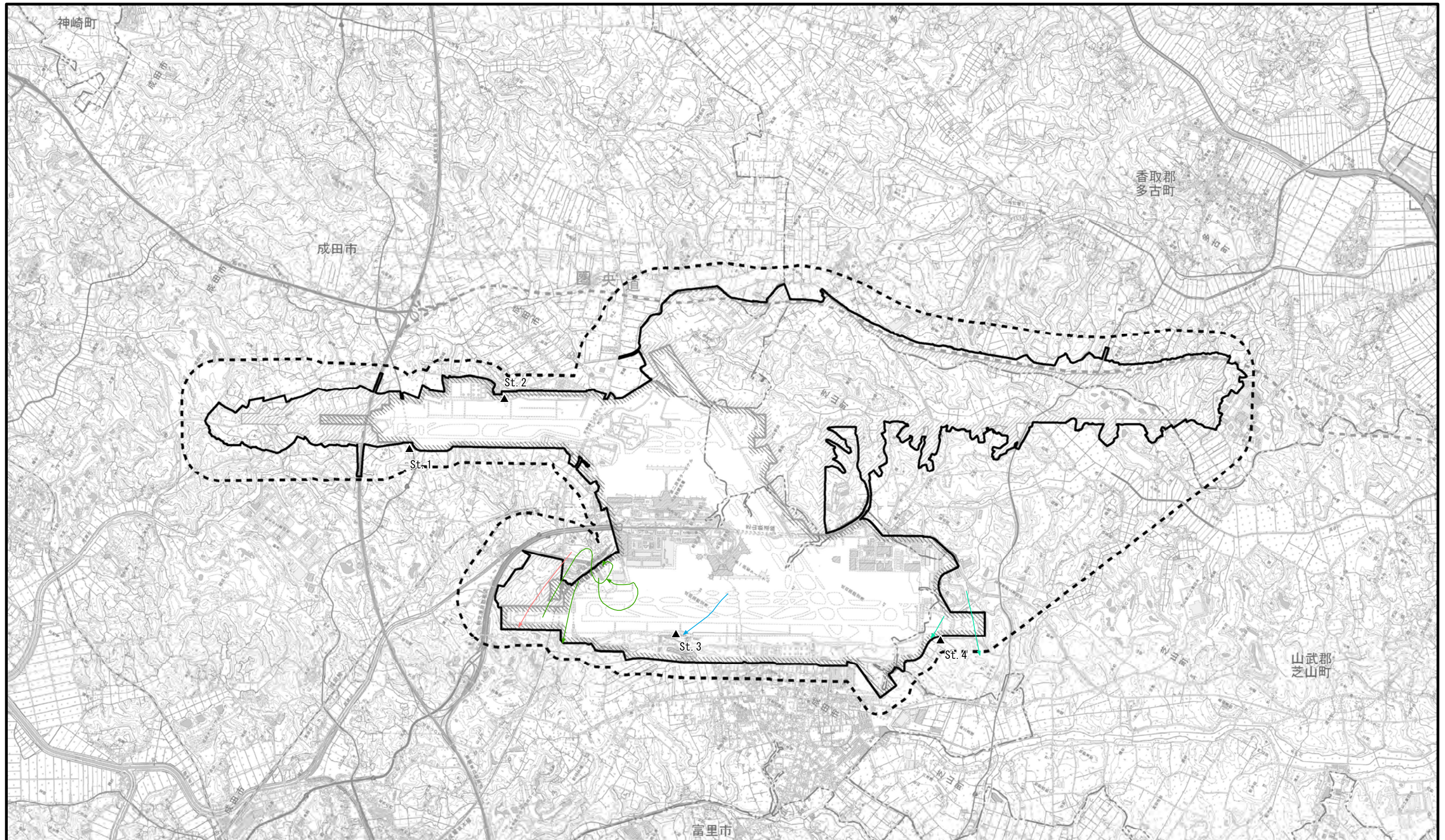
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |





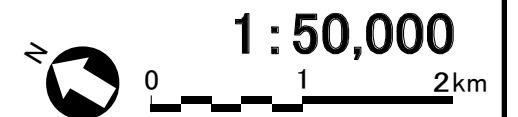
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-11 バードストライク調査 確認位置図(カワウ)



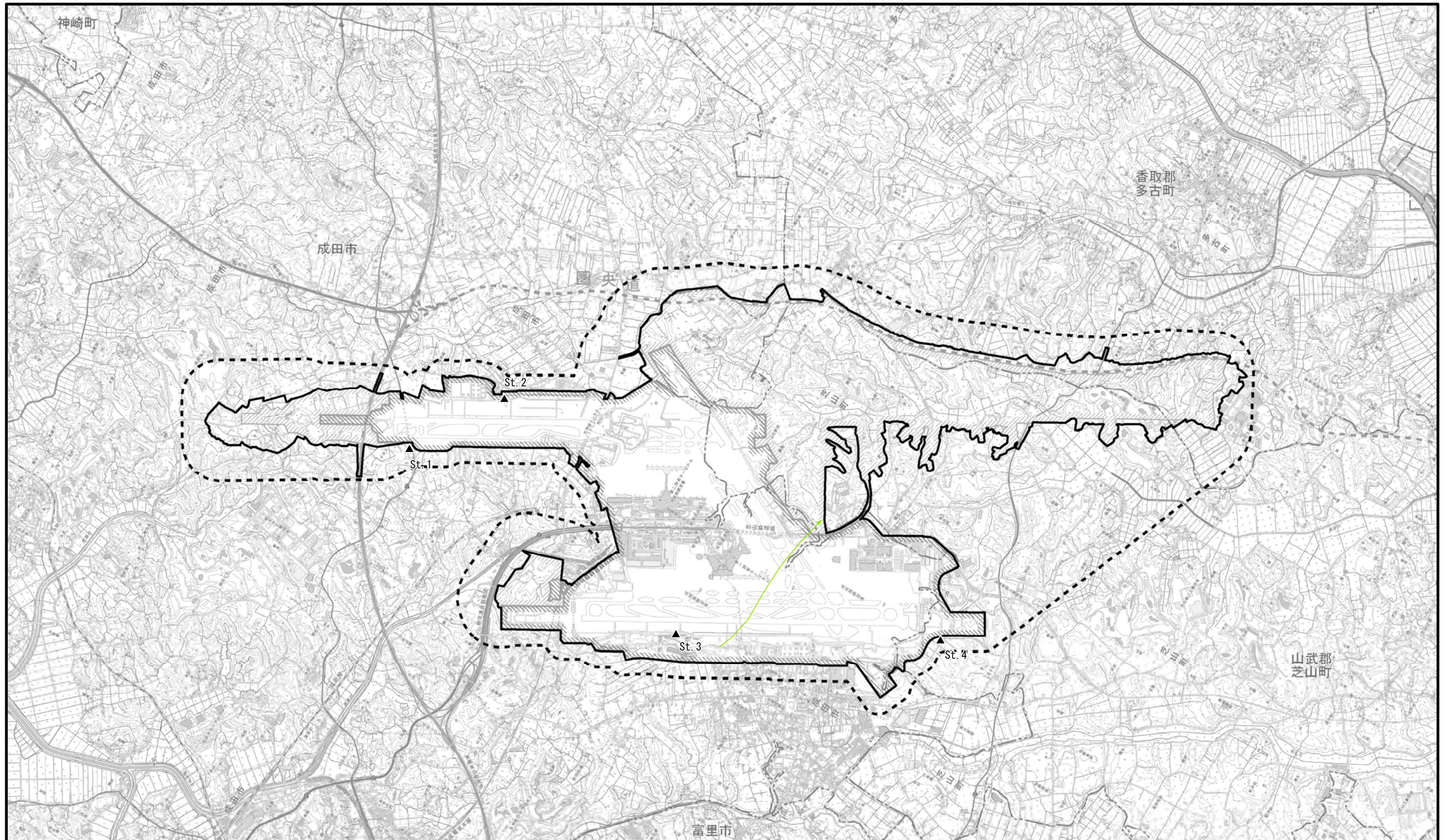


図2.8.1-12 バードストライク調査 確認位置図(ウ科の一種)

凡 例

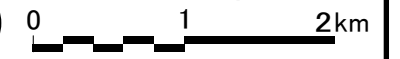
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



1:50,000



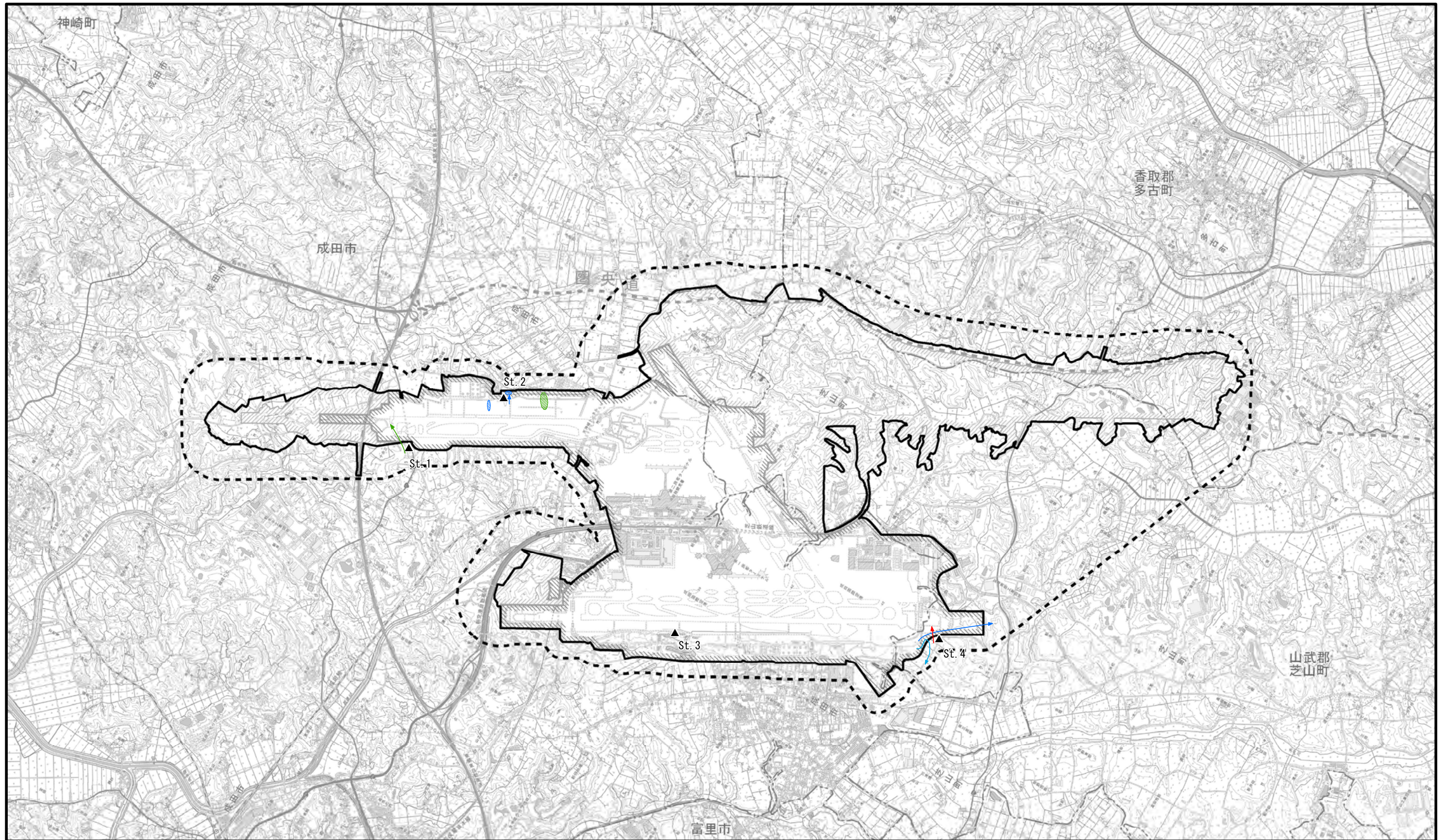


図2.8.1-13 バードストライク調査 確認位置図(ゴイサギ)

凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



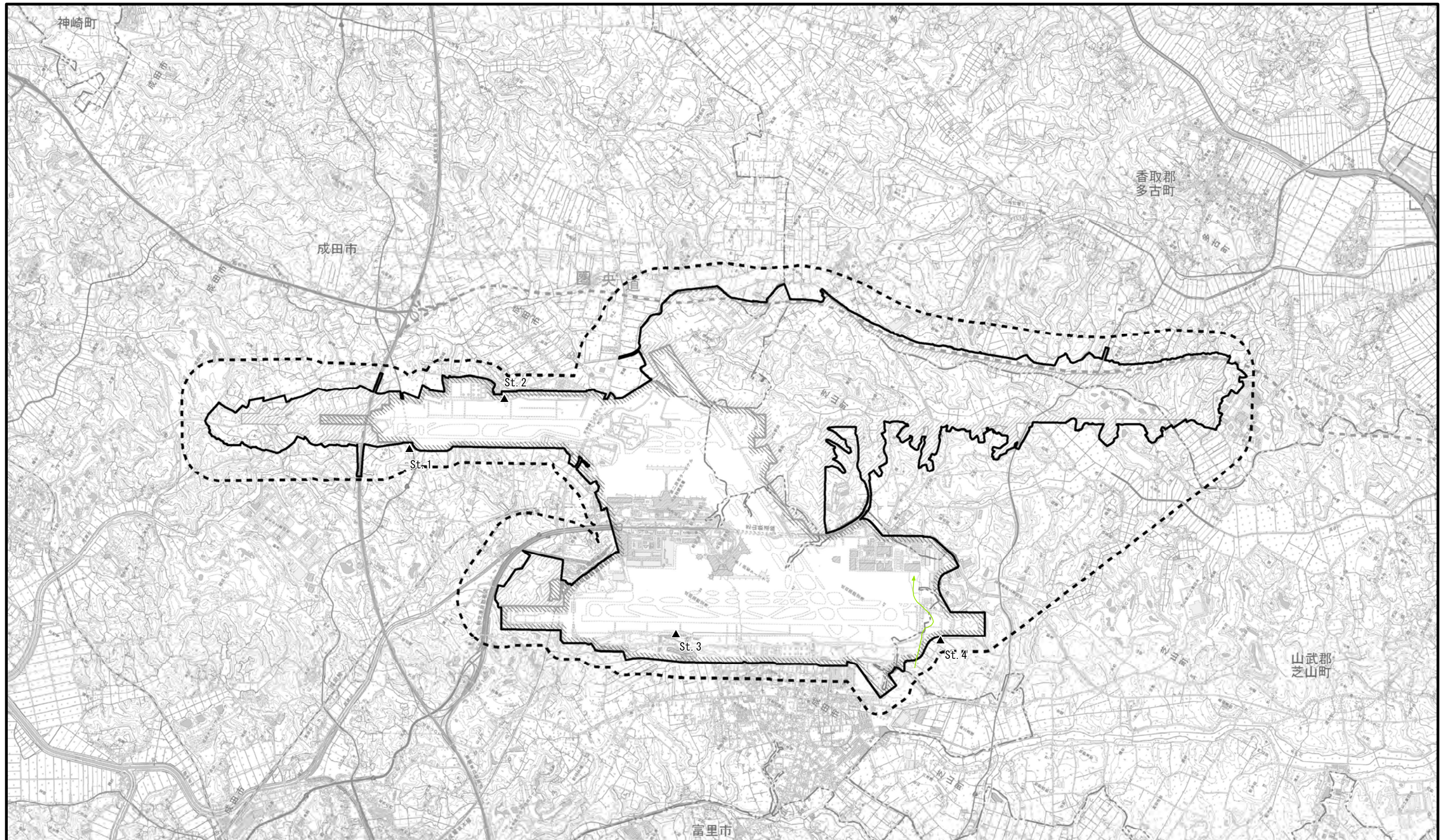


図2.8.1-14 バードストライク調査 確認位置図(ササゴイ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



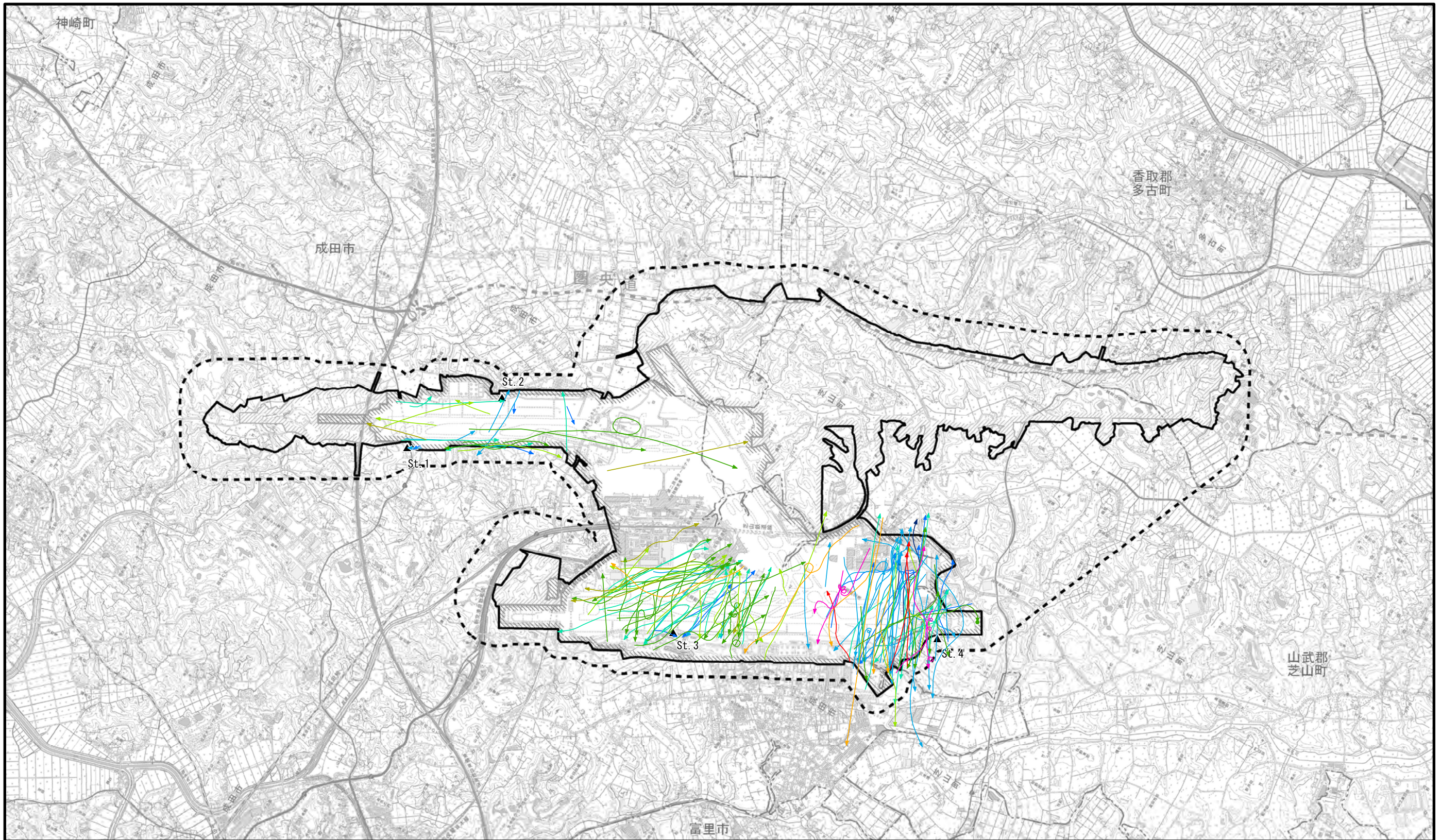


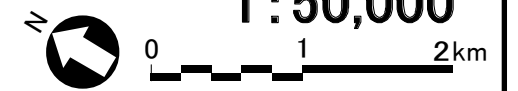
図2.8.1-15 バードストライク調査 確認位置図(アオサギ)

凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



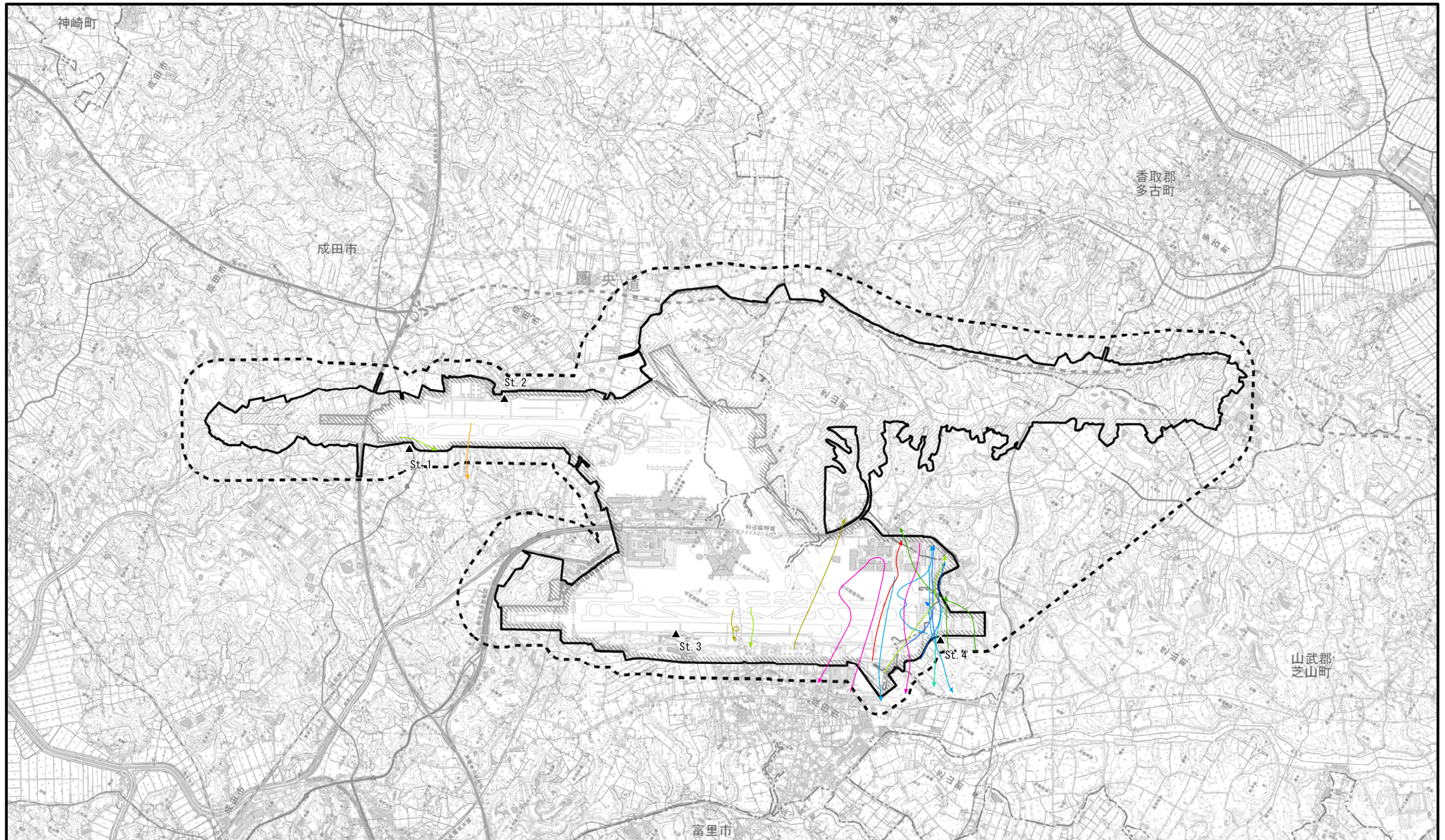


図2.8.1-16 バードストライク調査 確認位置図(ダイサギ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



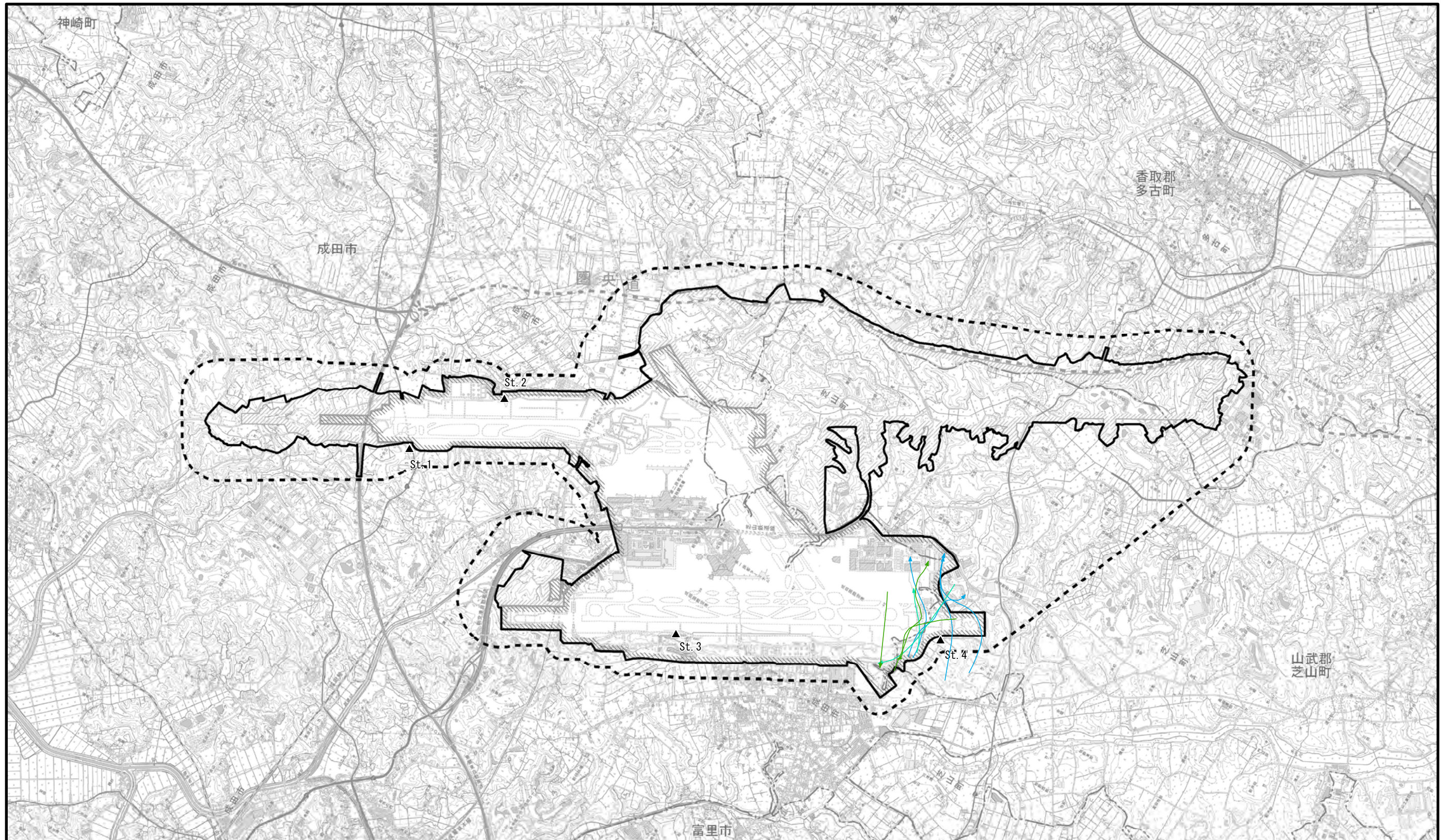


図2.8.1-17 バードストライク調査 確認位置図(チュウサギ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



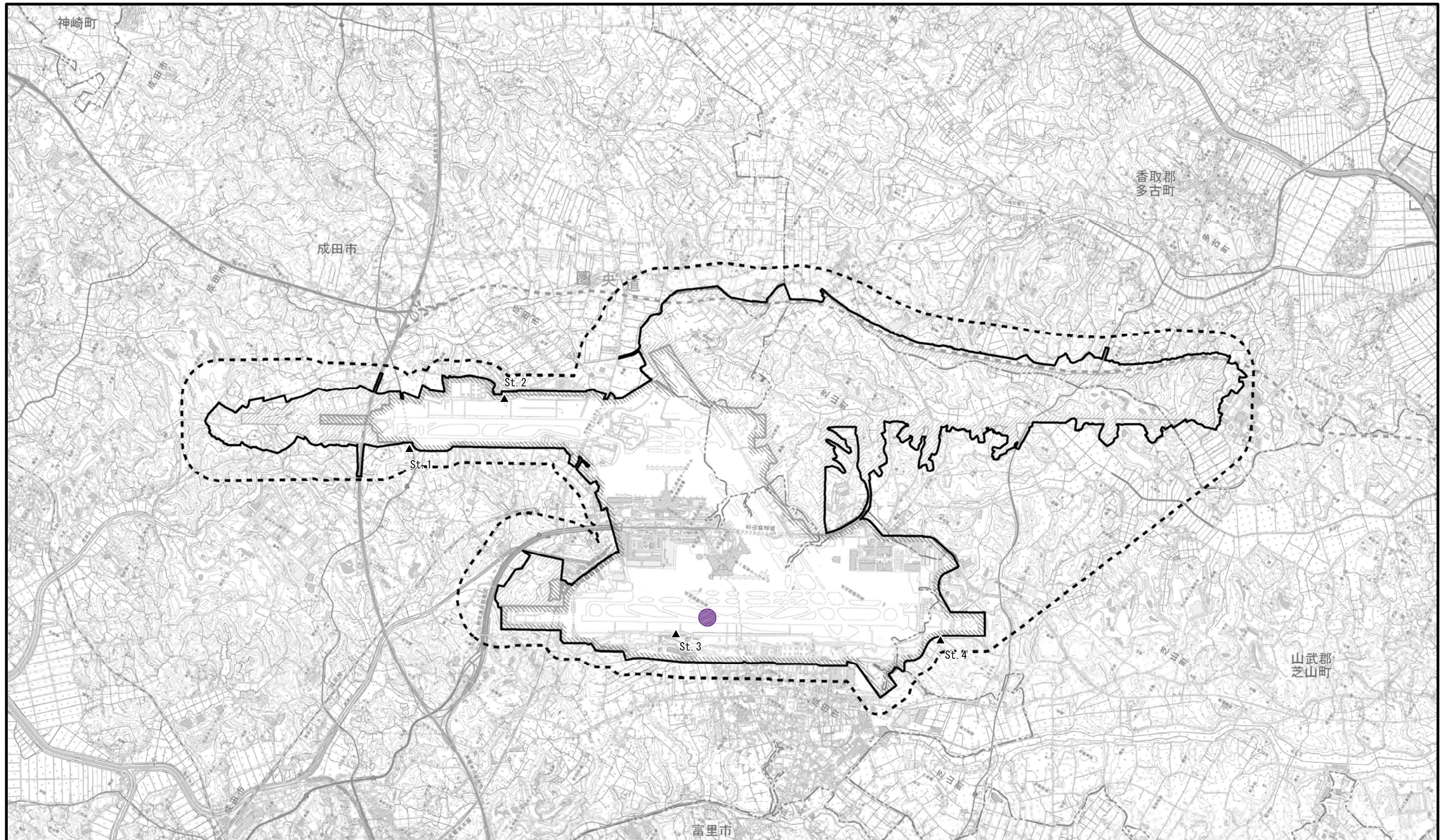


図2.8.1-18 バードストライク調査 確認位置図(サギ科の一種)

凡 例

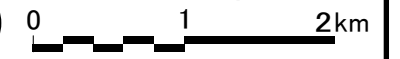
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



1:50,000



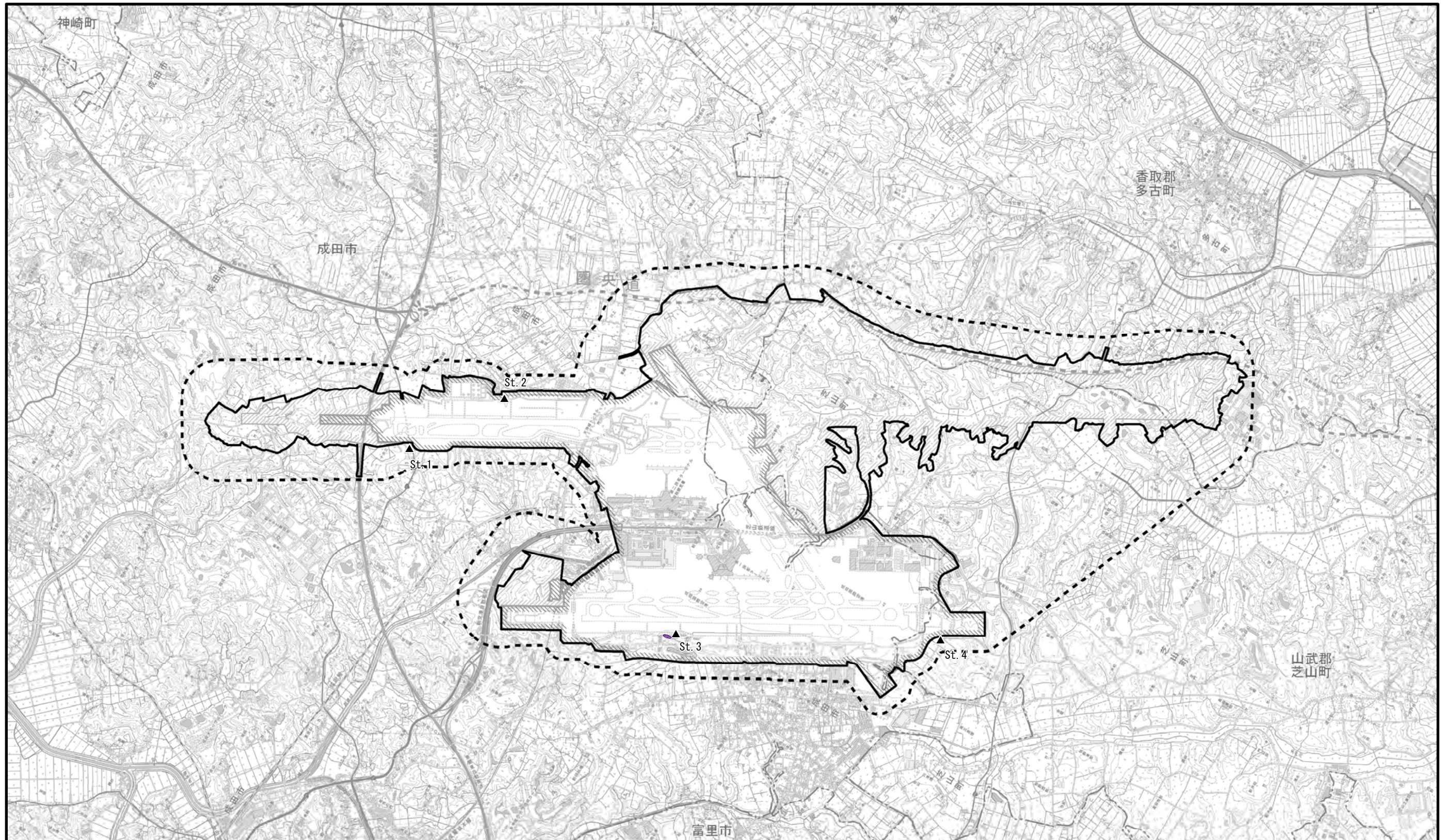


図2.8.1-19 バードストライク調査 確認位置図(オオバン)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



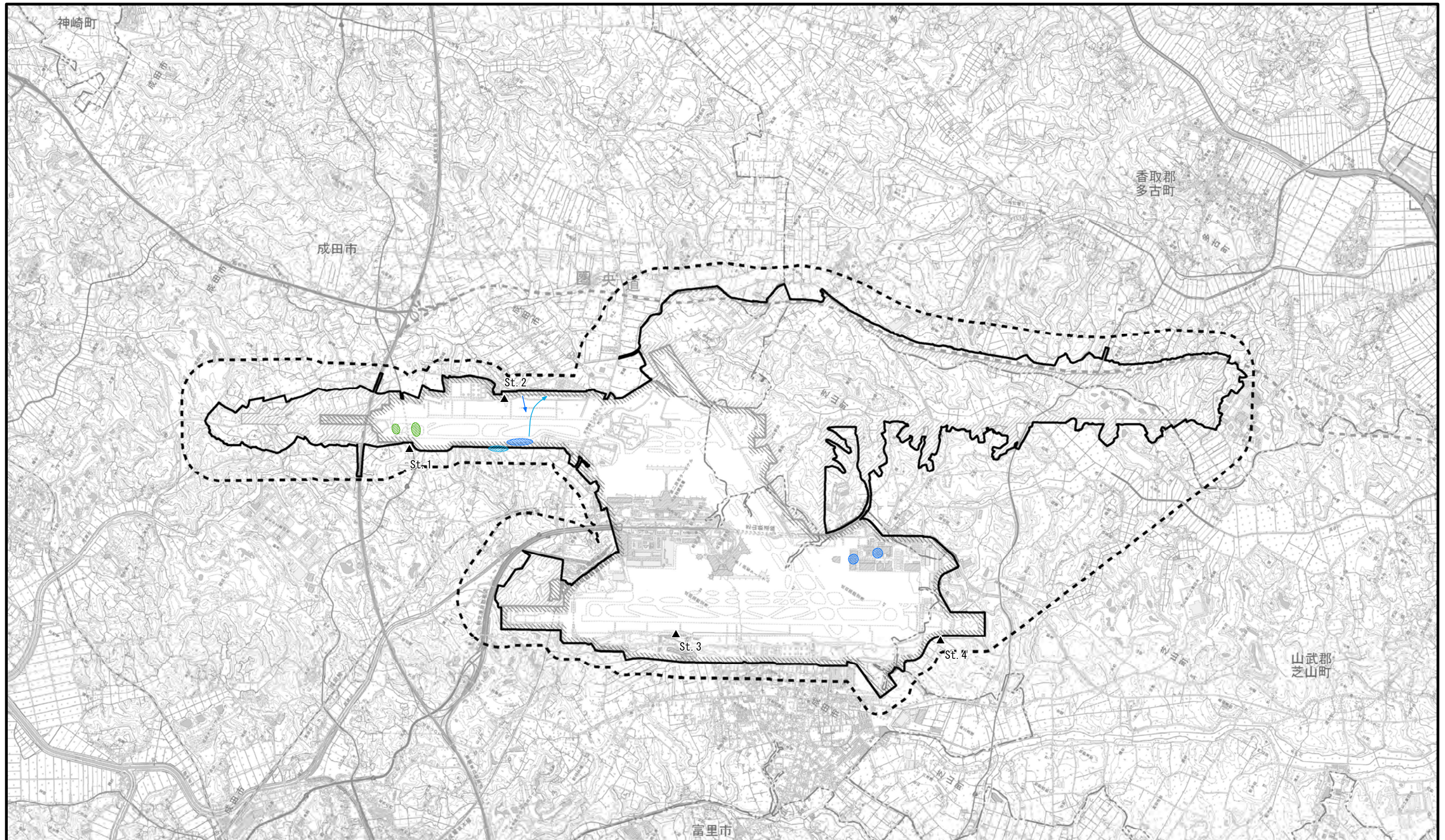


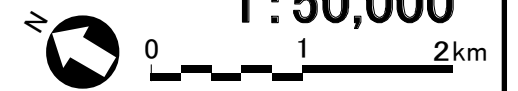
図2.8.1-20 バードストライク調査 確認位置図(ホトギス)

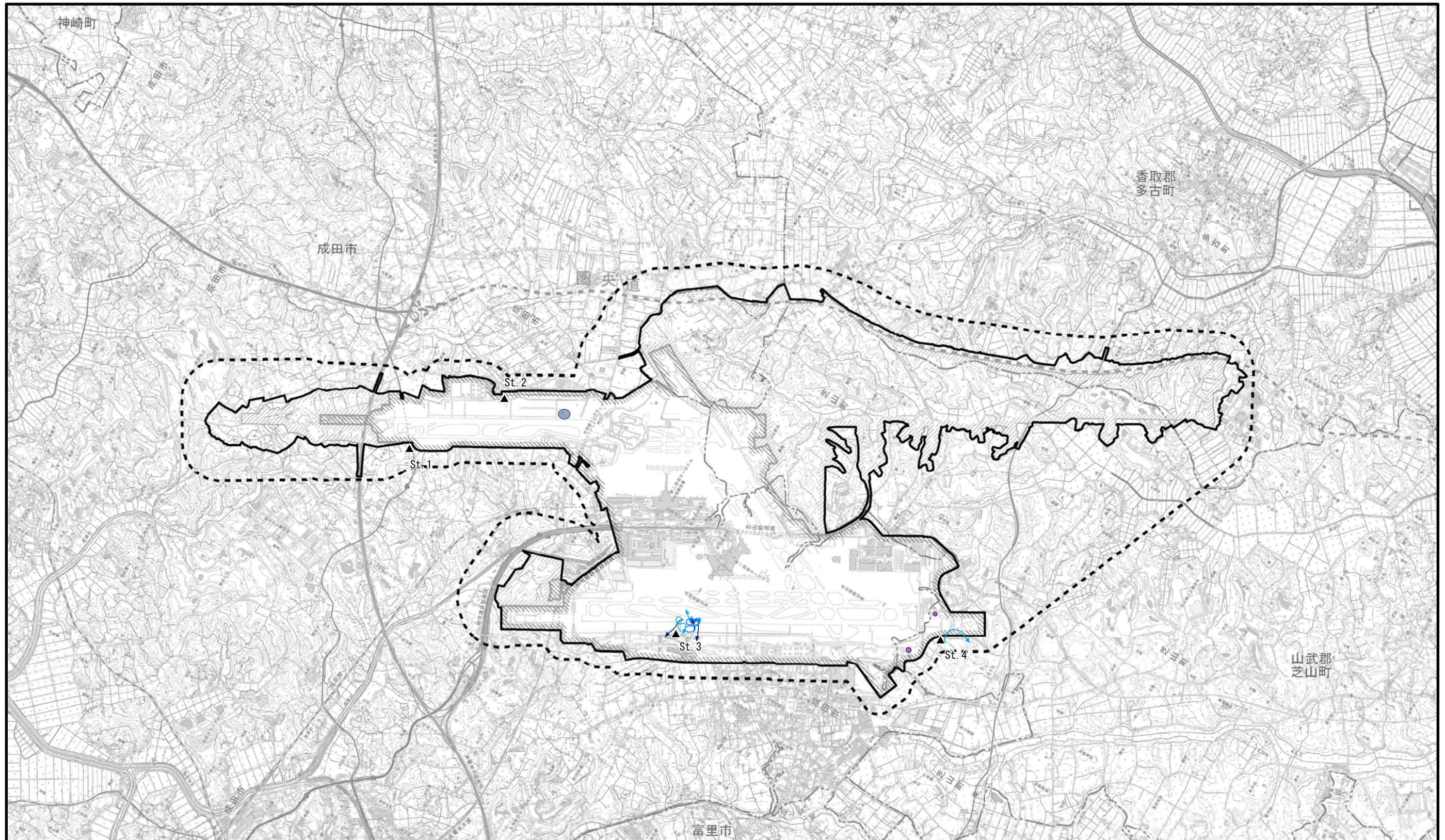
凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |





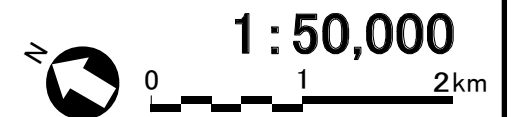
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-21 バードストライク調査 確認位置図(コチドリ)



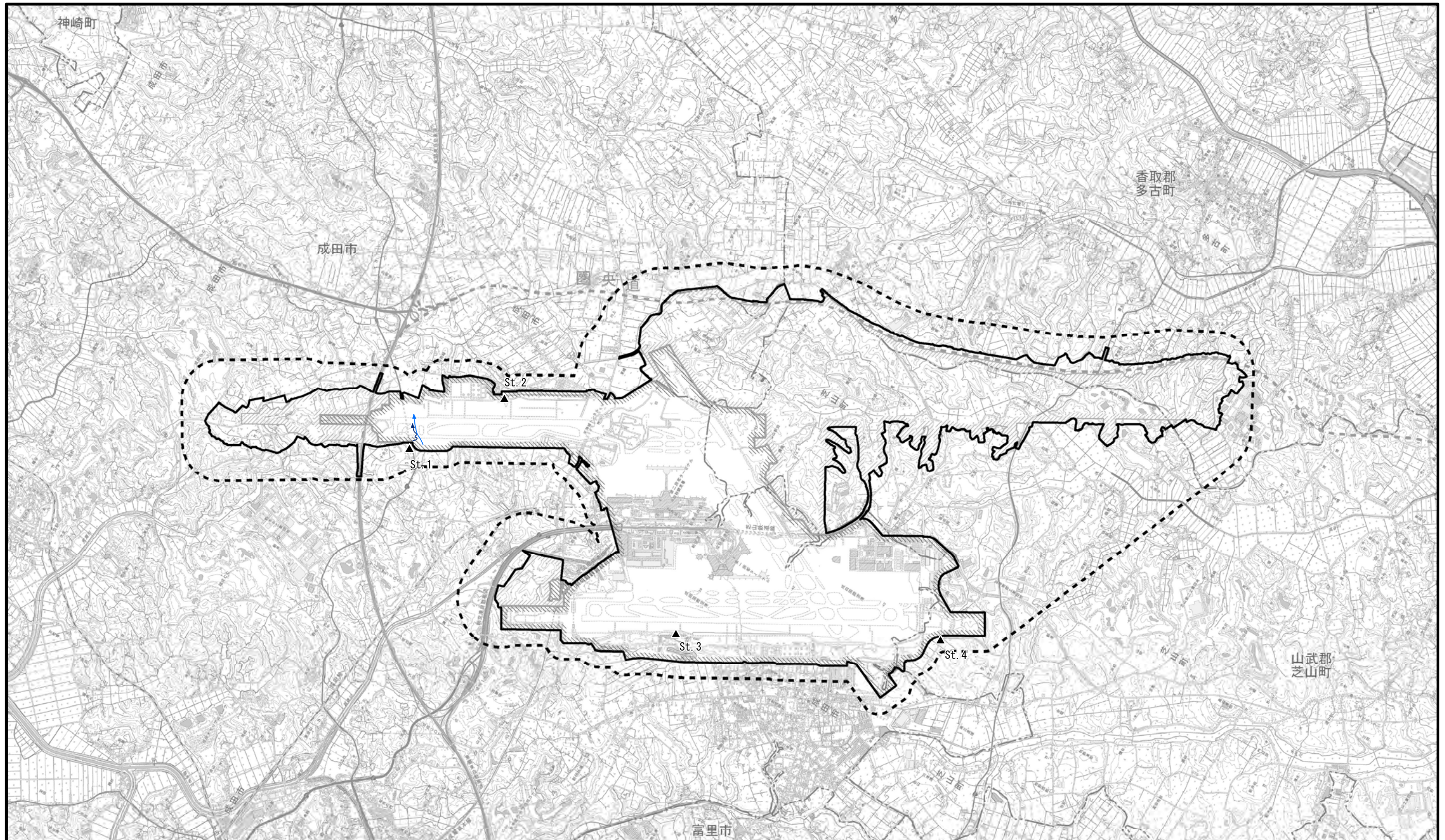


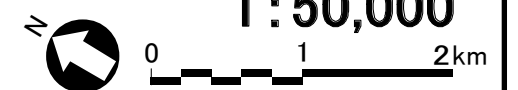
図2.8.1-22 バードストライク調査 確認位置図(チドリ科の一種)

凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



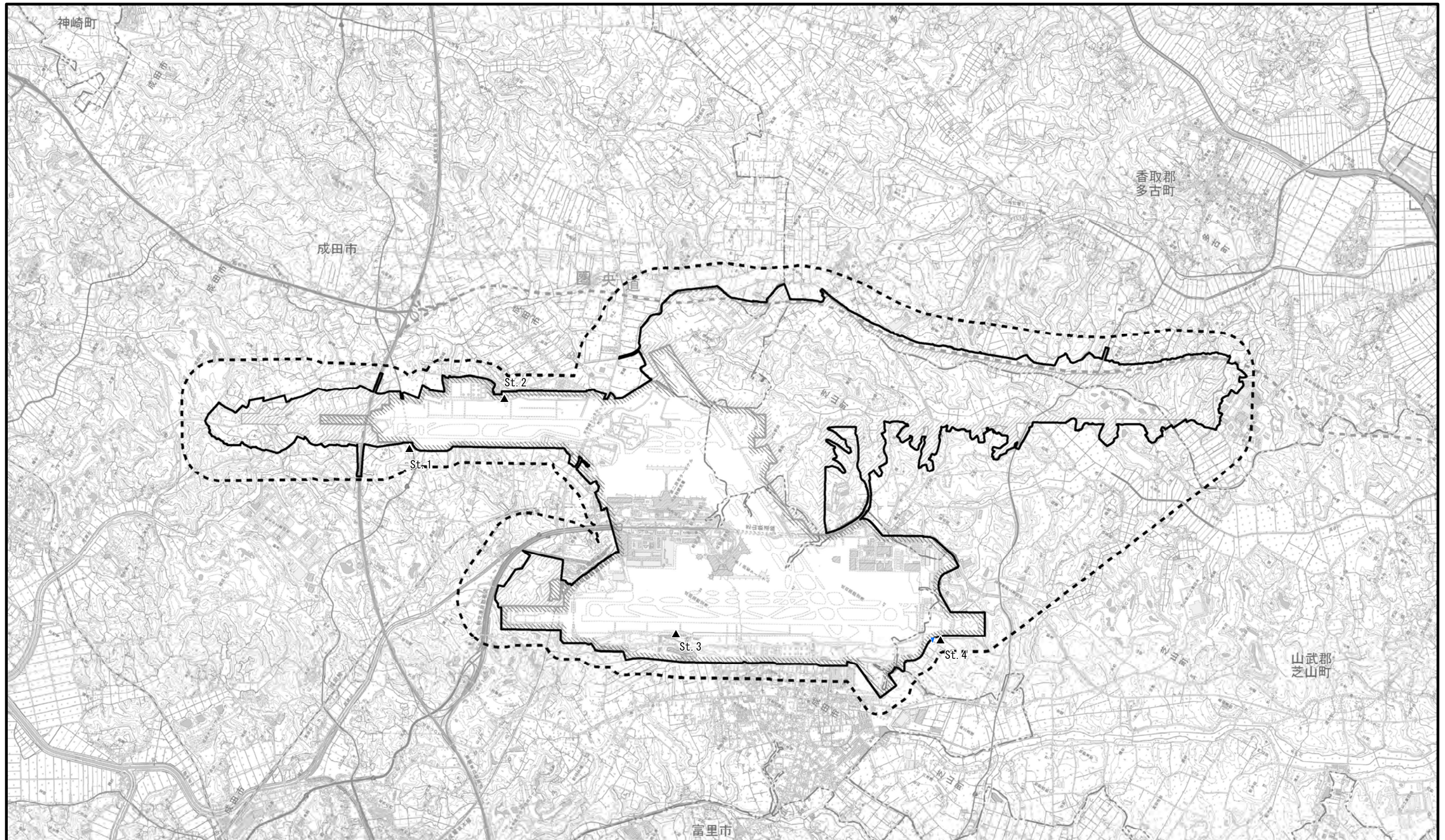


図2.8.1-23 バードストライク調査 確認位置図(キアシシギ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



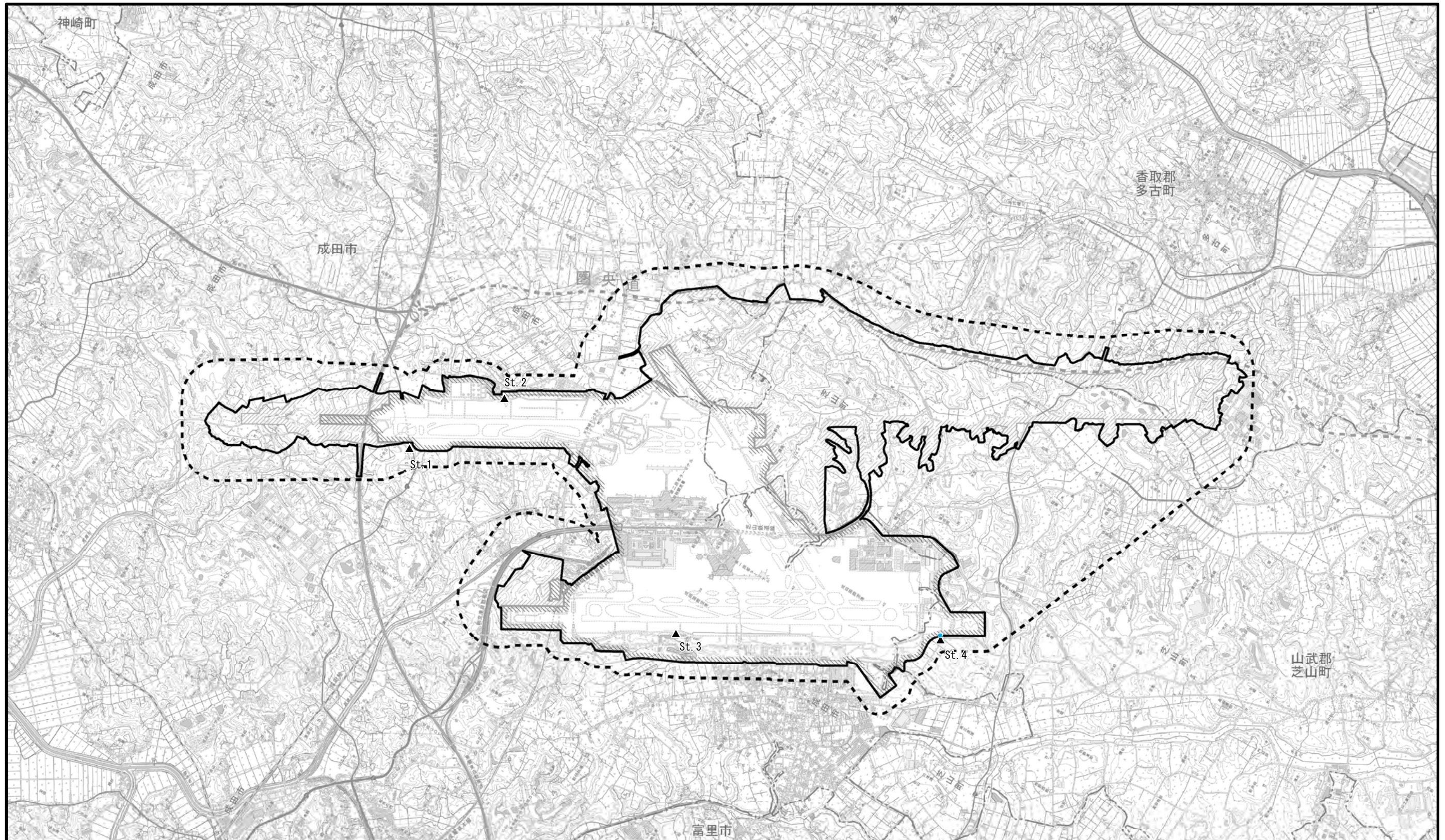


図2.8.1-24 バードストライク調査 確認位置図(シギ科の一種)

凡 例

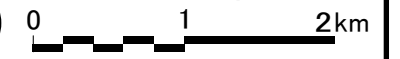
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

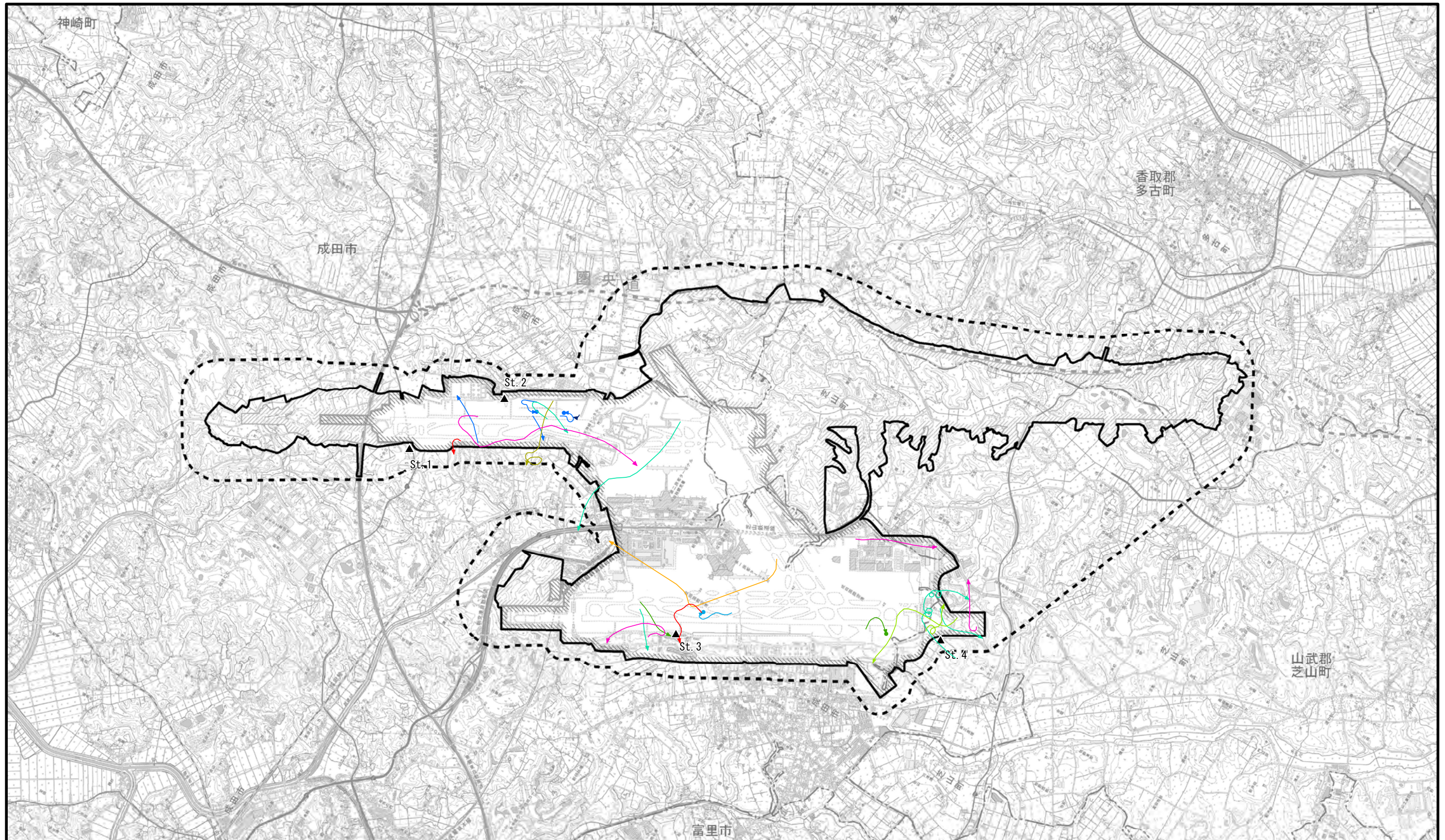
- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



1:50,000





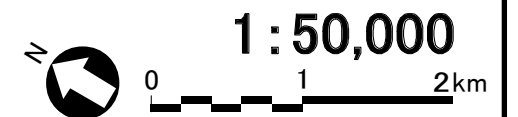
凡 例

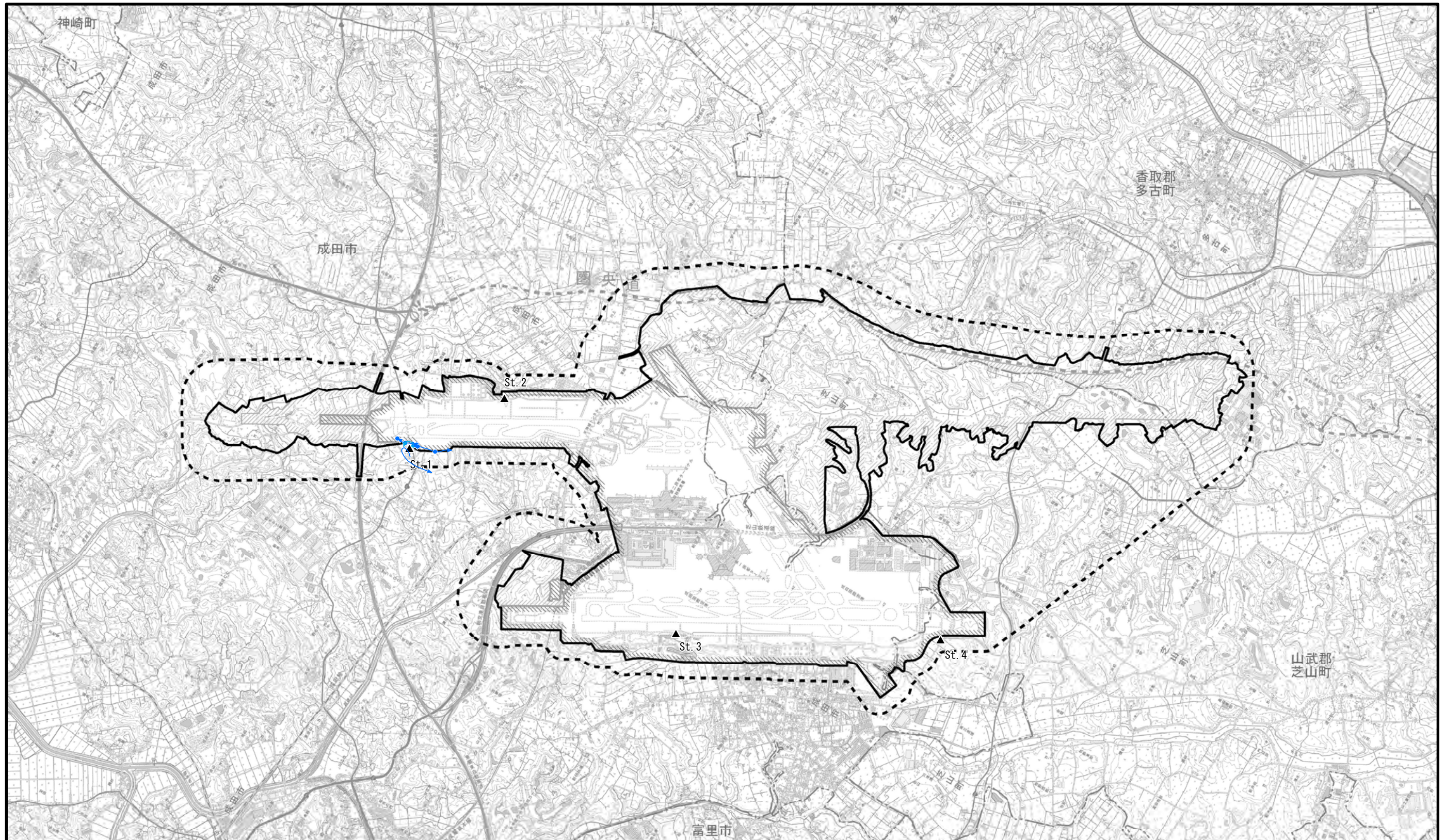
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-25 バードストライク調査 確認位置図(トビ)





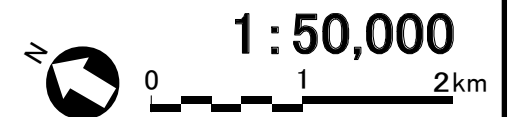
凡 例

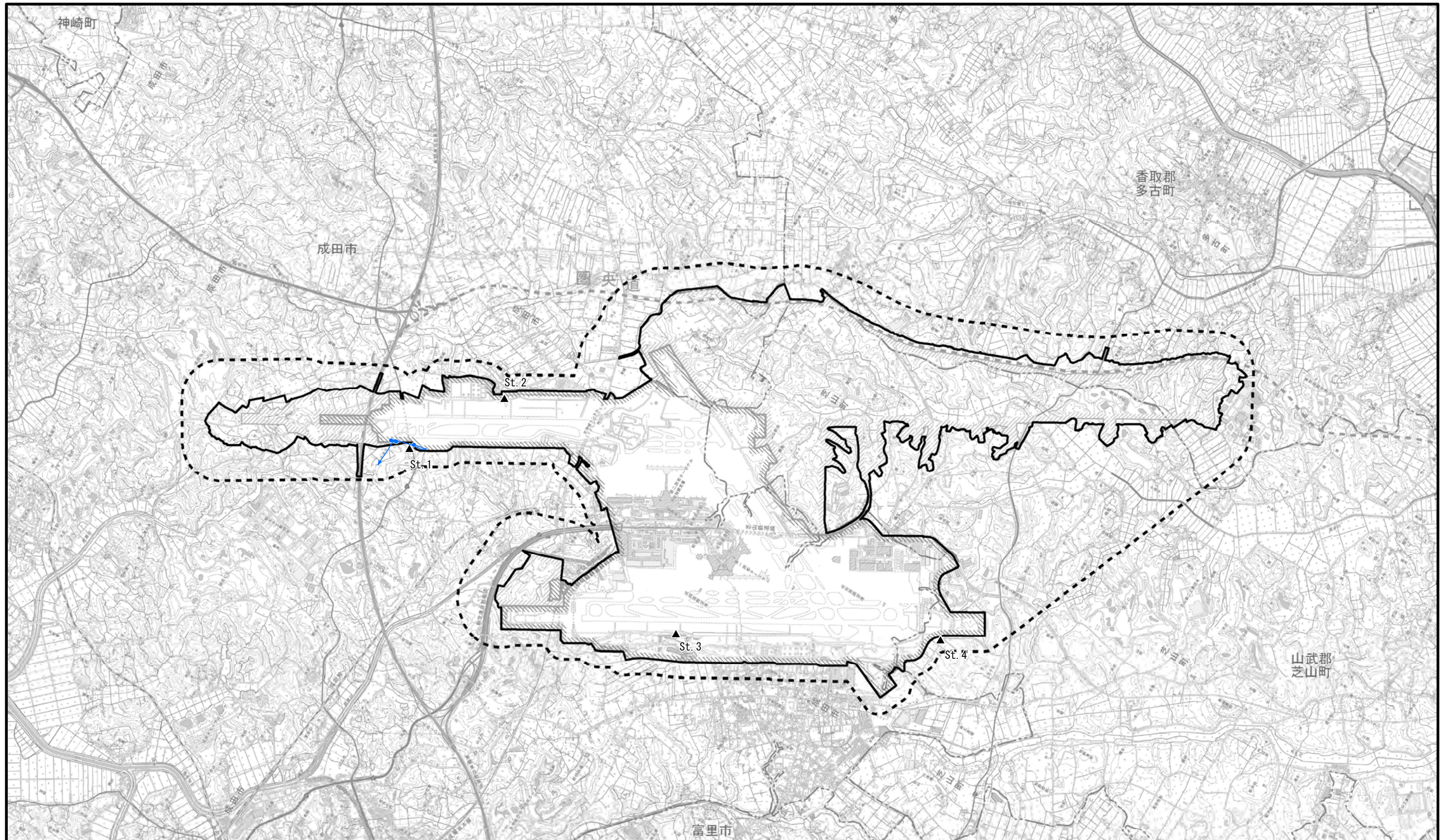
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-26 バードストライク調査 確認位置図(オオタカ)





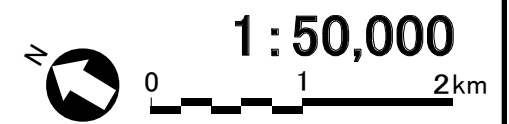
凡 例

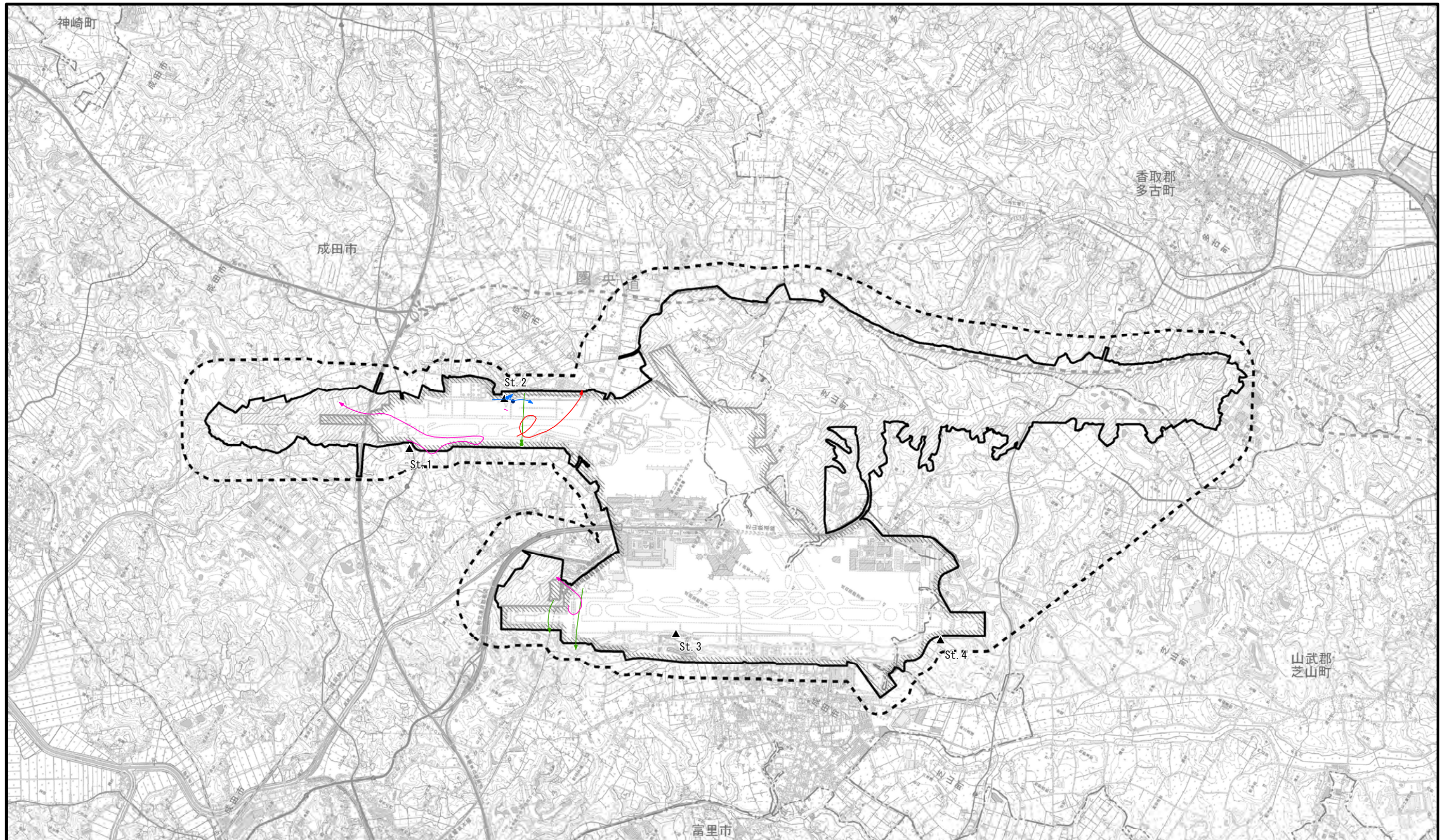
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-27 バードストライク調査 確認位置図(サシバ)





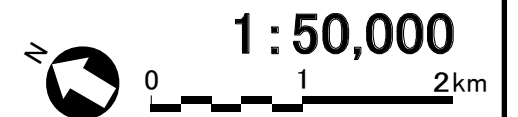
凡 例

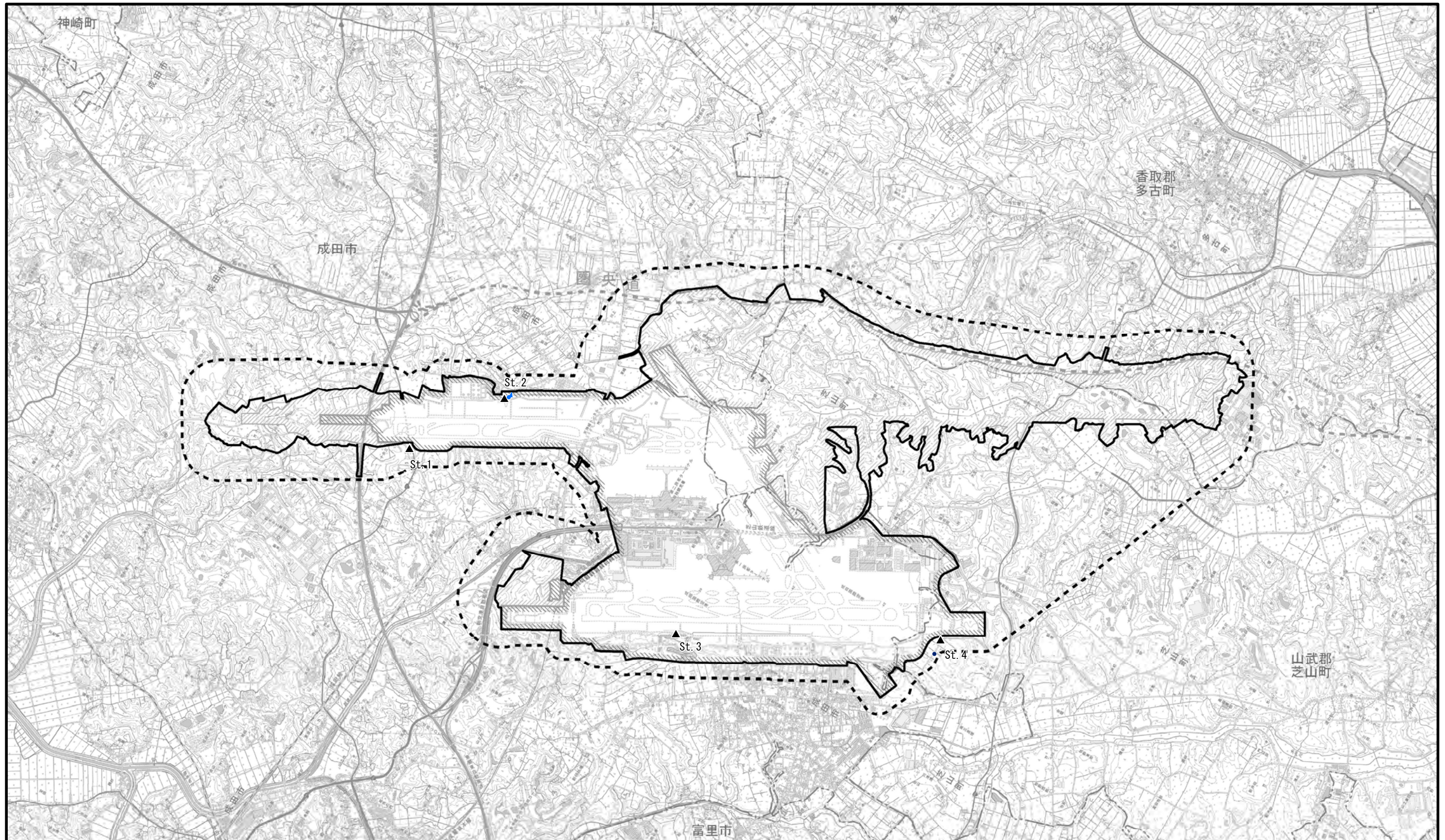
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- 0m(地上)
- 0m<最高高度≤10m
- 10m<最高高度≤20m
- 20m<最高高度≤30m
- 30m<最高高度≤40m
- 40m<最高高度≤50m
- 50m<最高高度≤60m
- 60m<最高高度≤70m
- 70m<最高高度≤80m
- 80m<最高高度≤90m
- 90m<最高高度≤100m
- 100m<最高高度

図2.8.1-28 バードストライク調査 確認位置図(ノスリ)





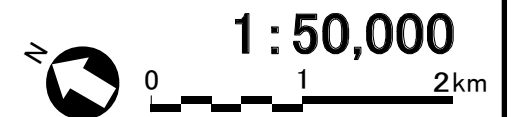
凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-29 バードストライク調査 確認位置図(フクロウ)



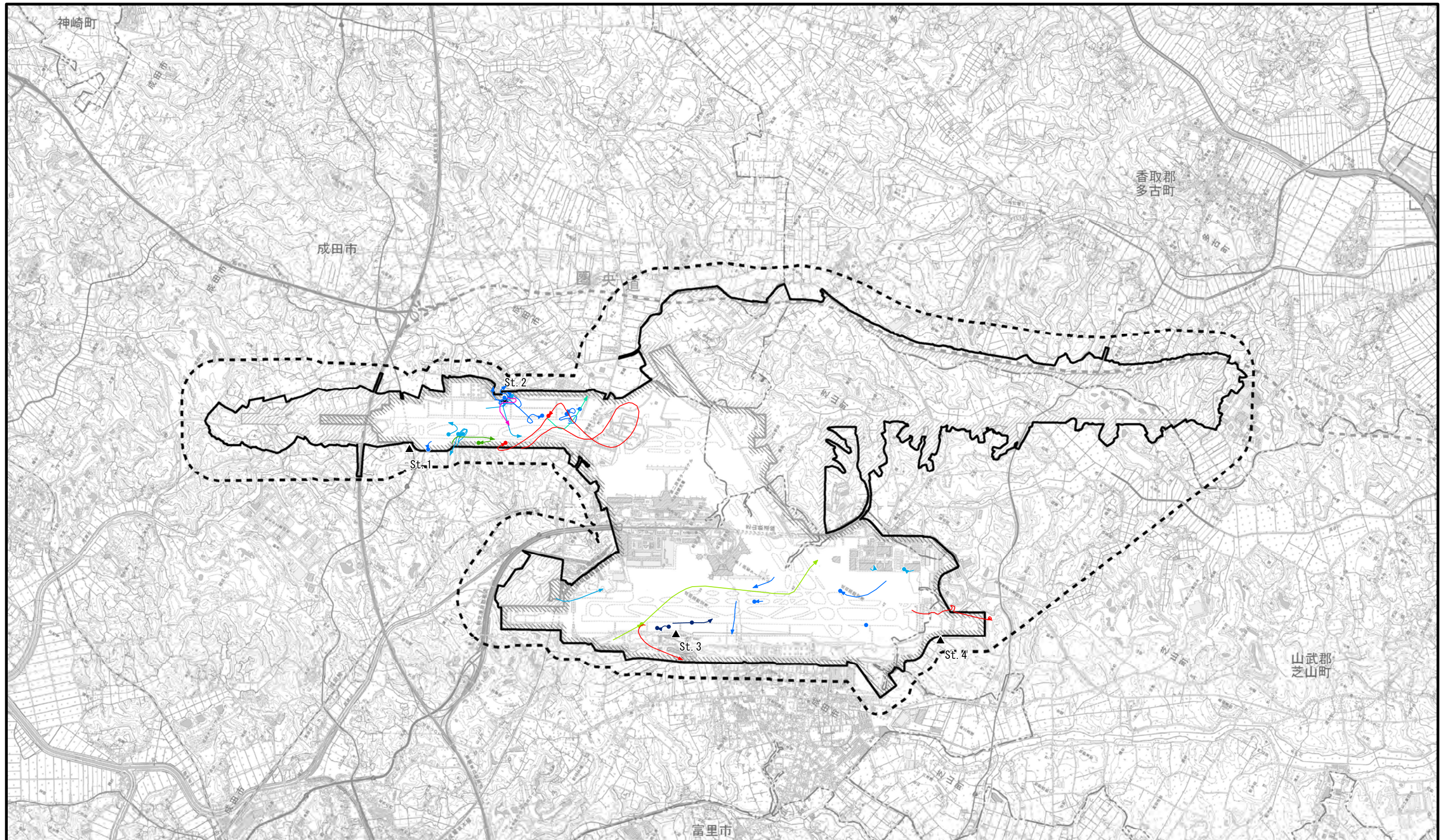


図2.8.1-30 バードストライク調査 確認位置図(チョウゲンボウ)

凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



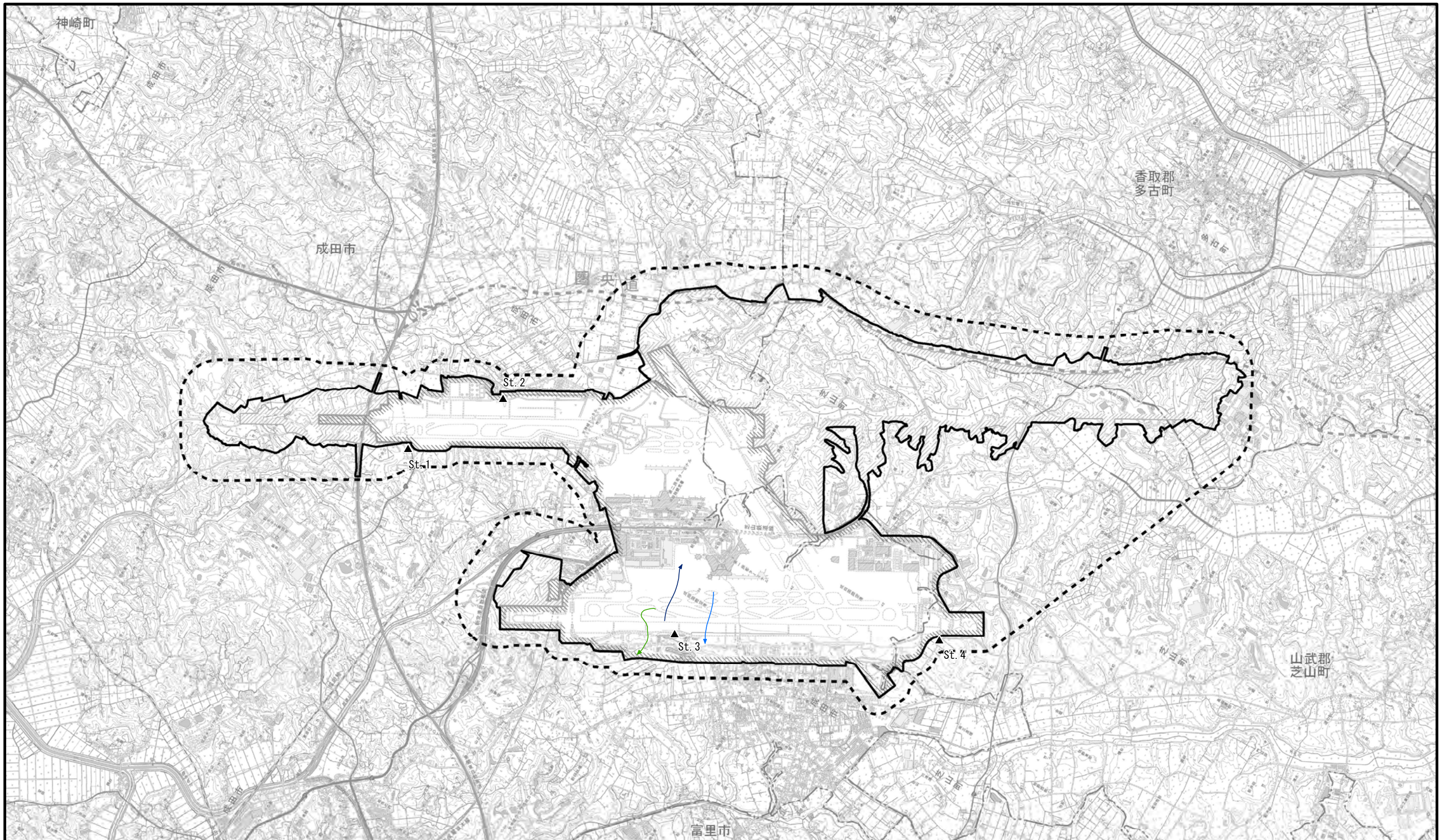


図2.8.1-31 バードストライク調査 確認位置図(ハヤブサ)

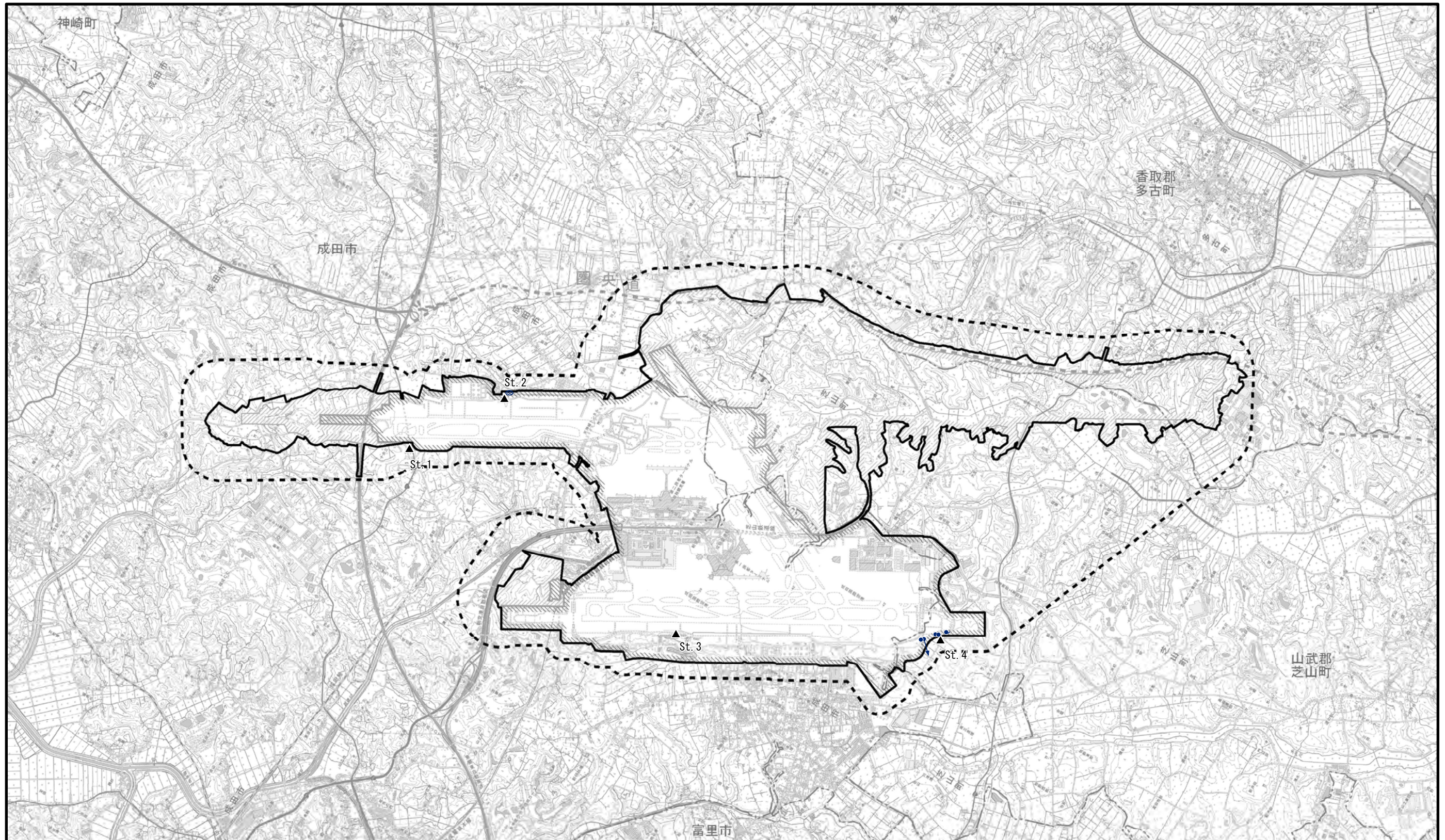
凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |





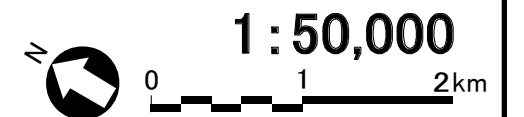
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-32 バードストライク調査 確認位置図(モズ)



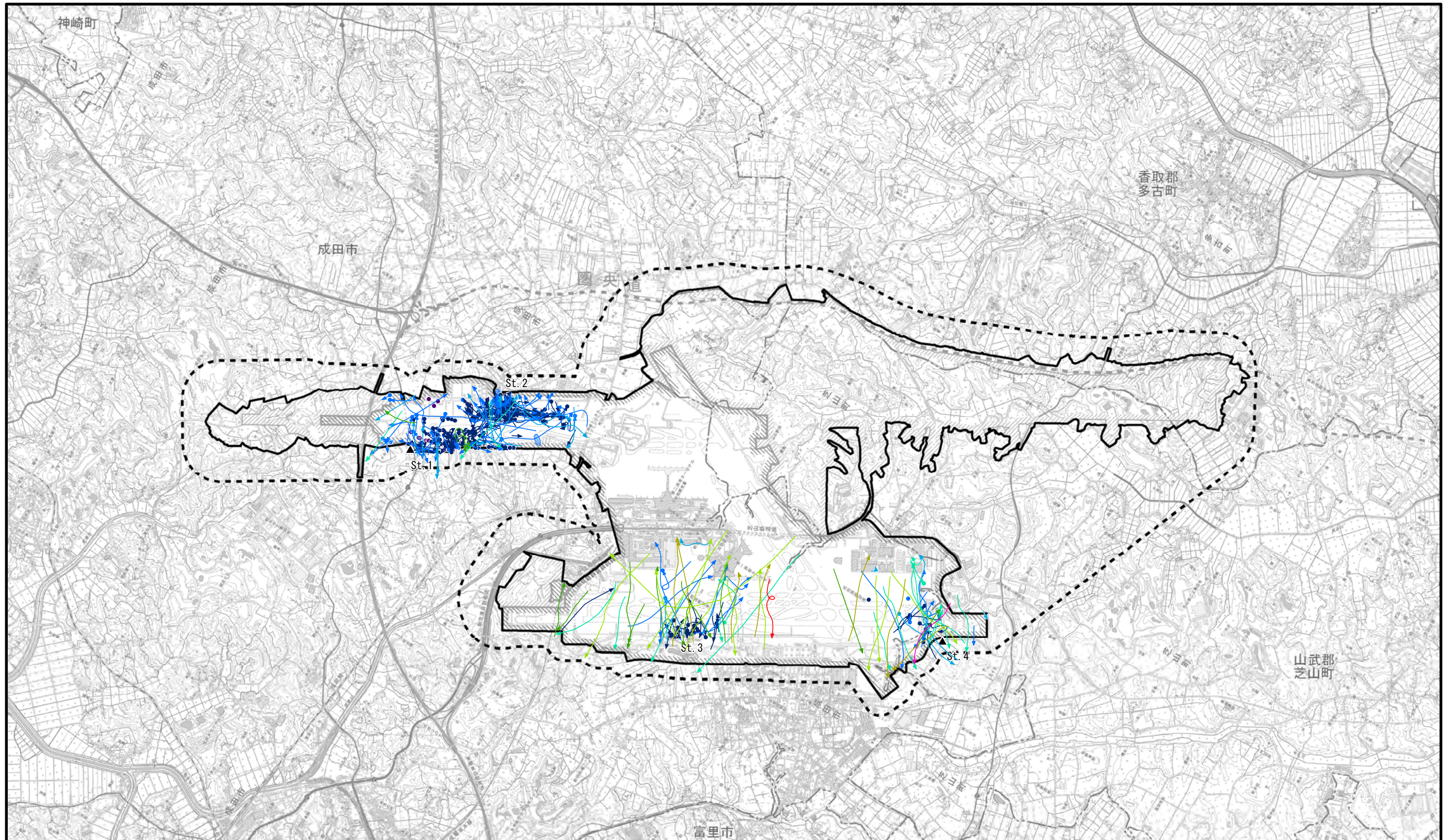


図2.8.1-33 バードストライク調査 確認位置図(ハシボソガラス)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



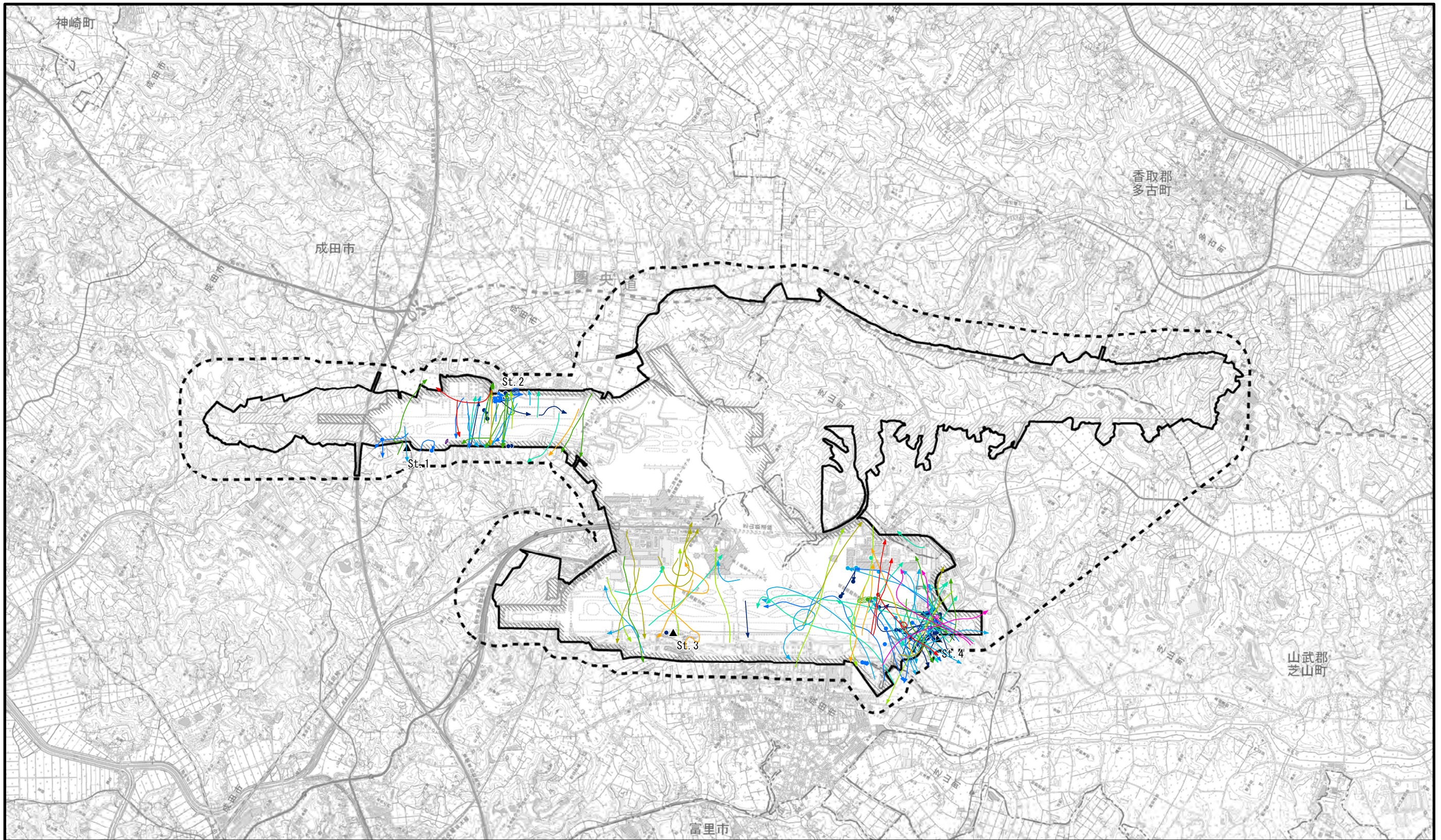


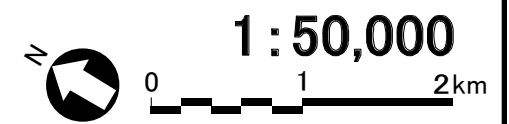
図2.8.1-34 バードストライク調査 確認位置図(ハシブトガラス)

凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



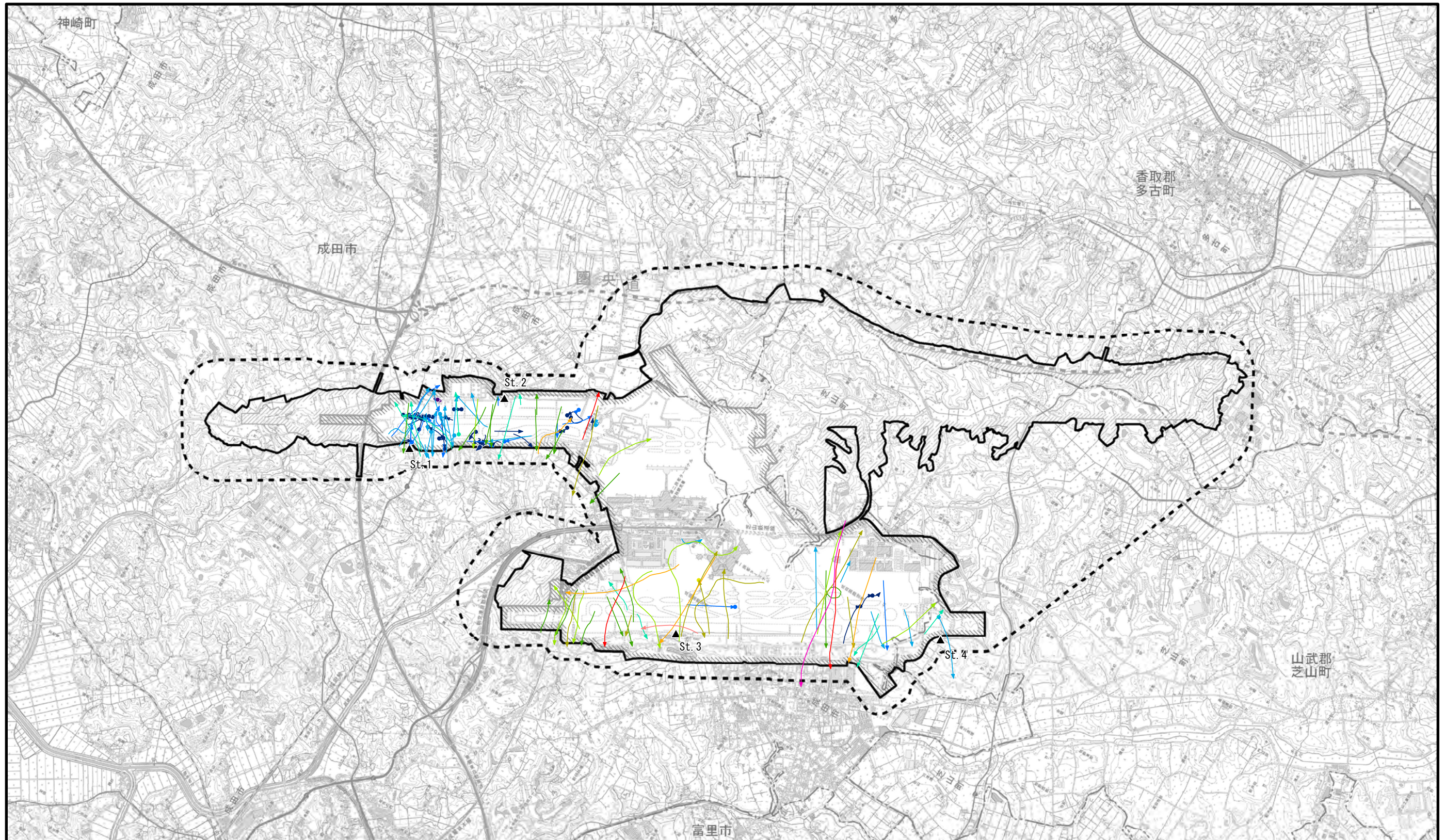


図2.8.1-35 バードストライク調査 確認位置図(カラス科の一種)

凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



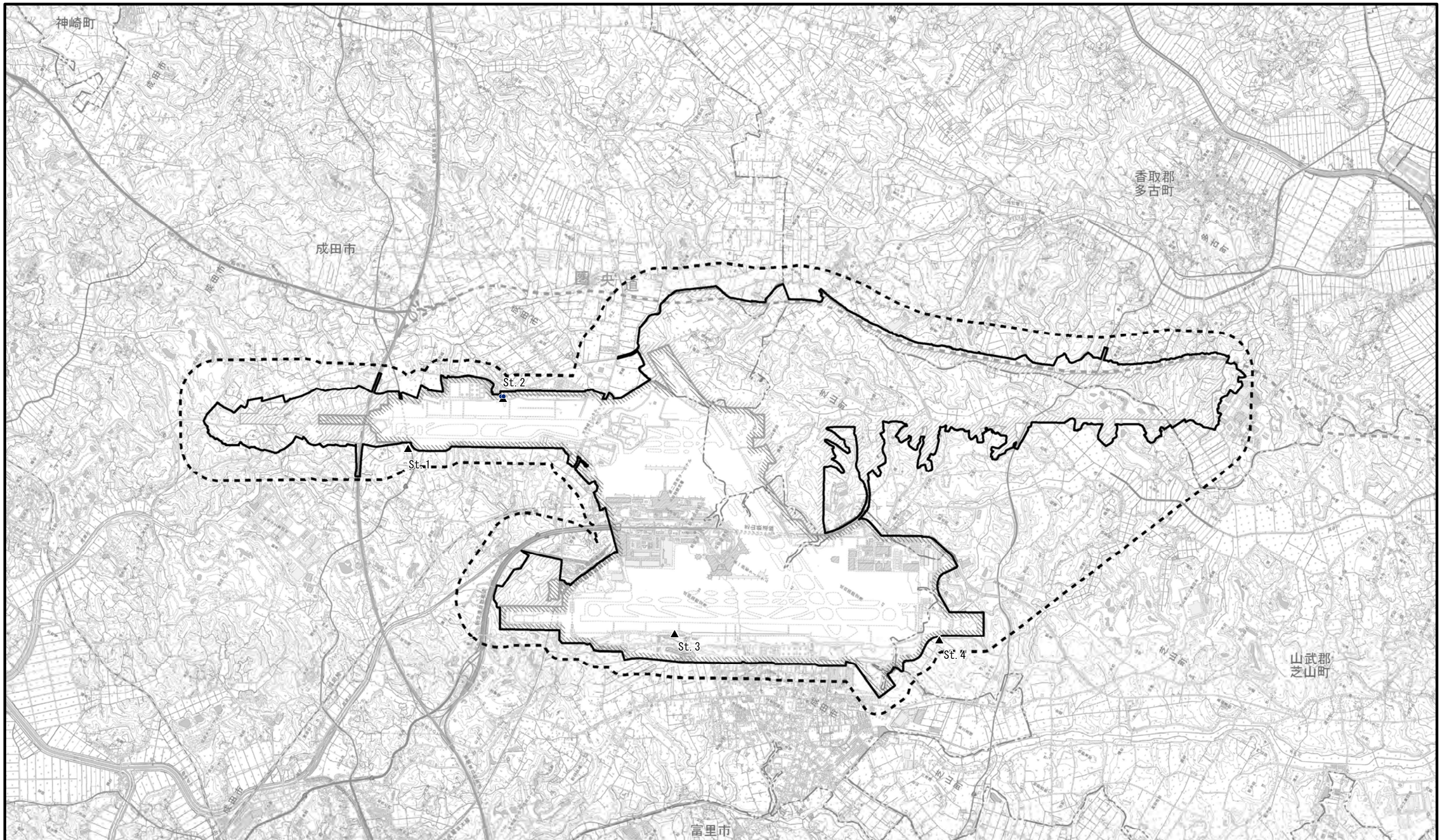


図2.8.1-36 バードストライク調査 確認位置図(ヤマガラ)

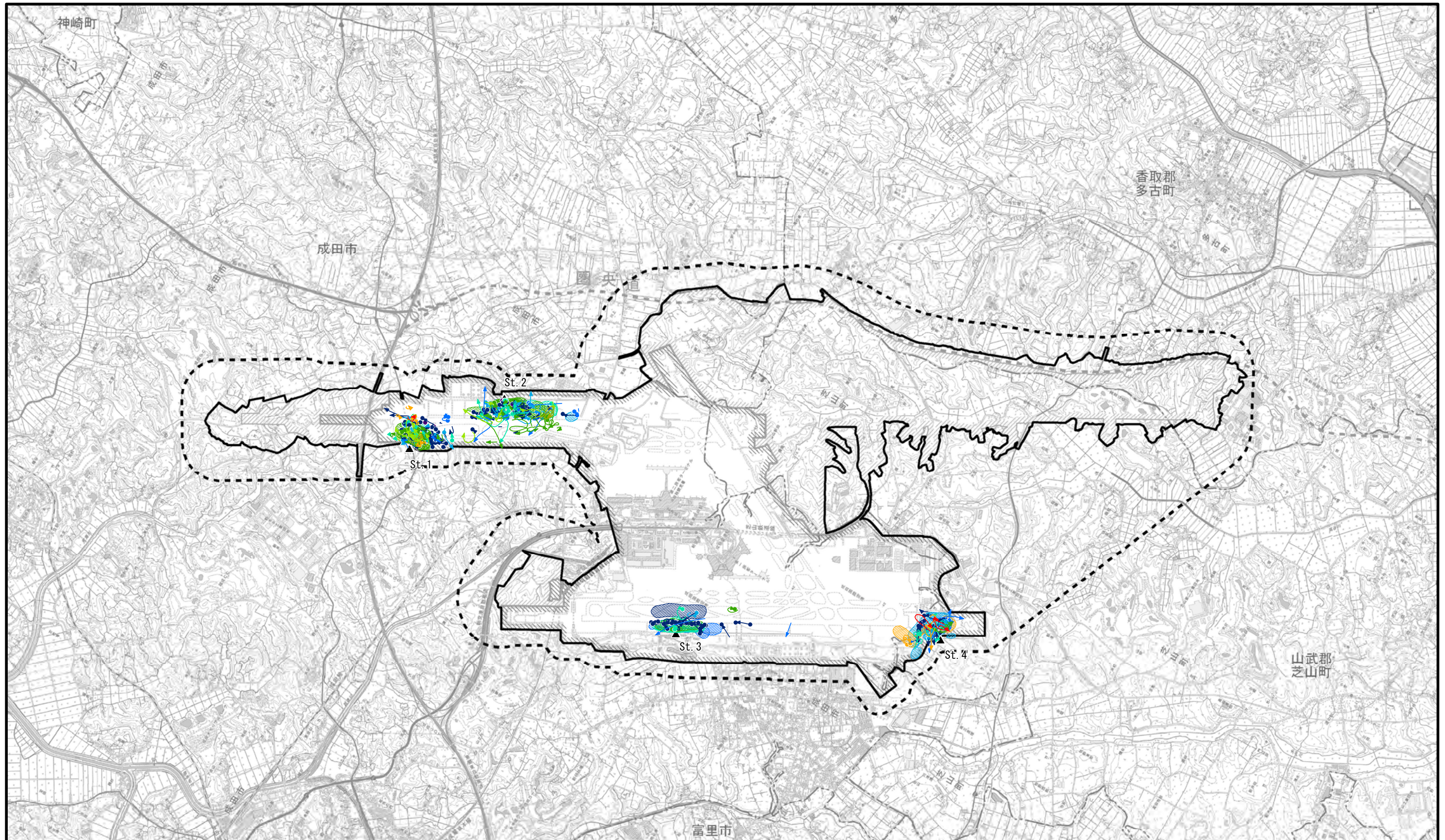
凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |





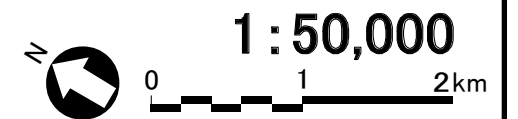
凡 例

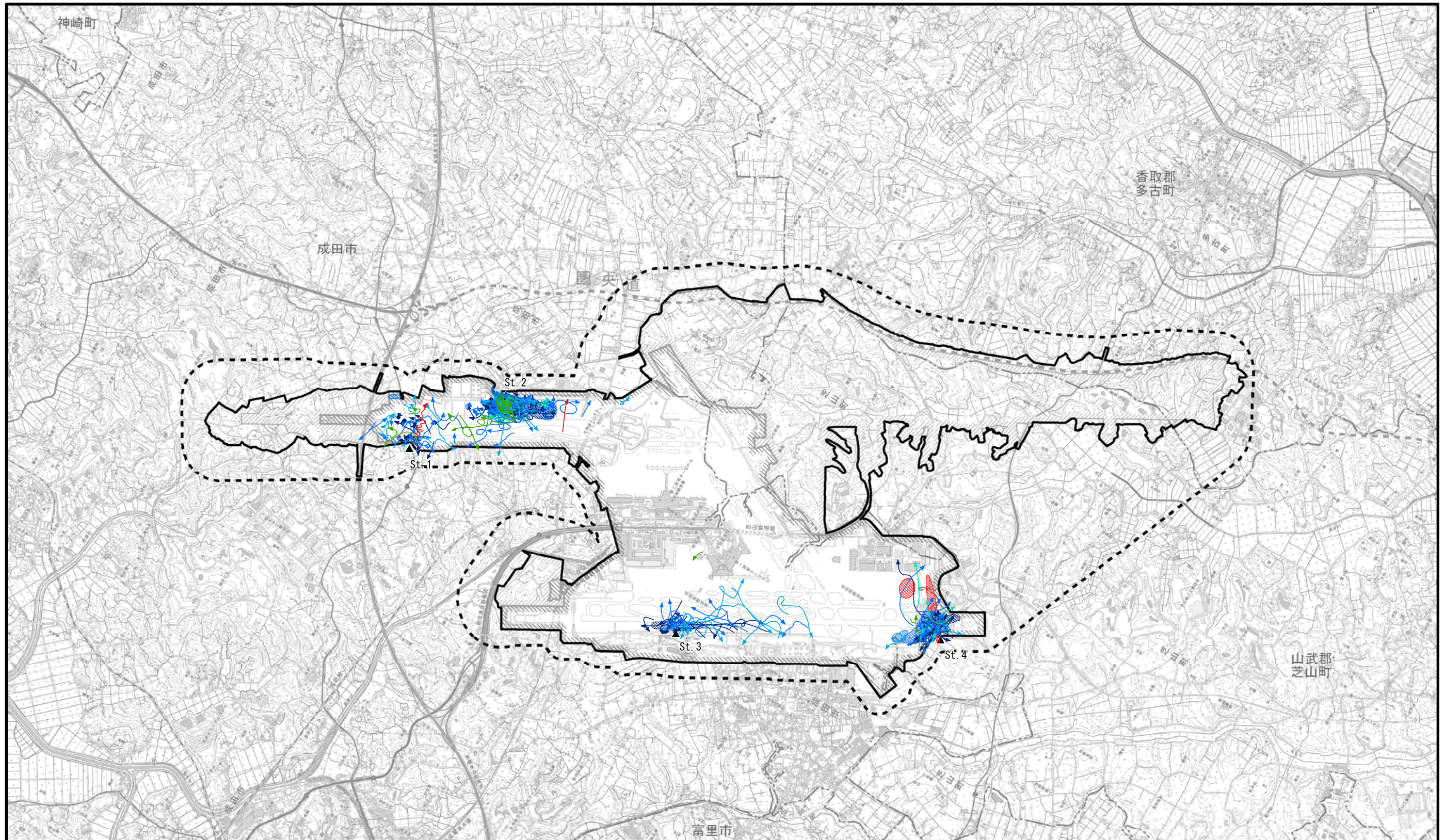
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-37 バードストライク調査 確認位置図(ヒバリ)





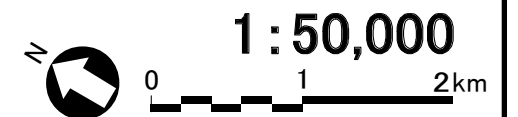
凡 例

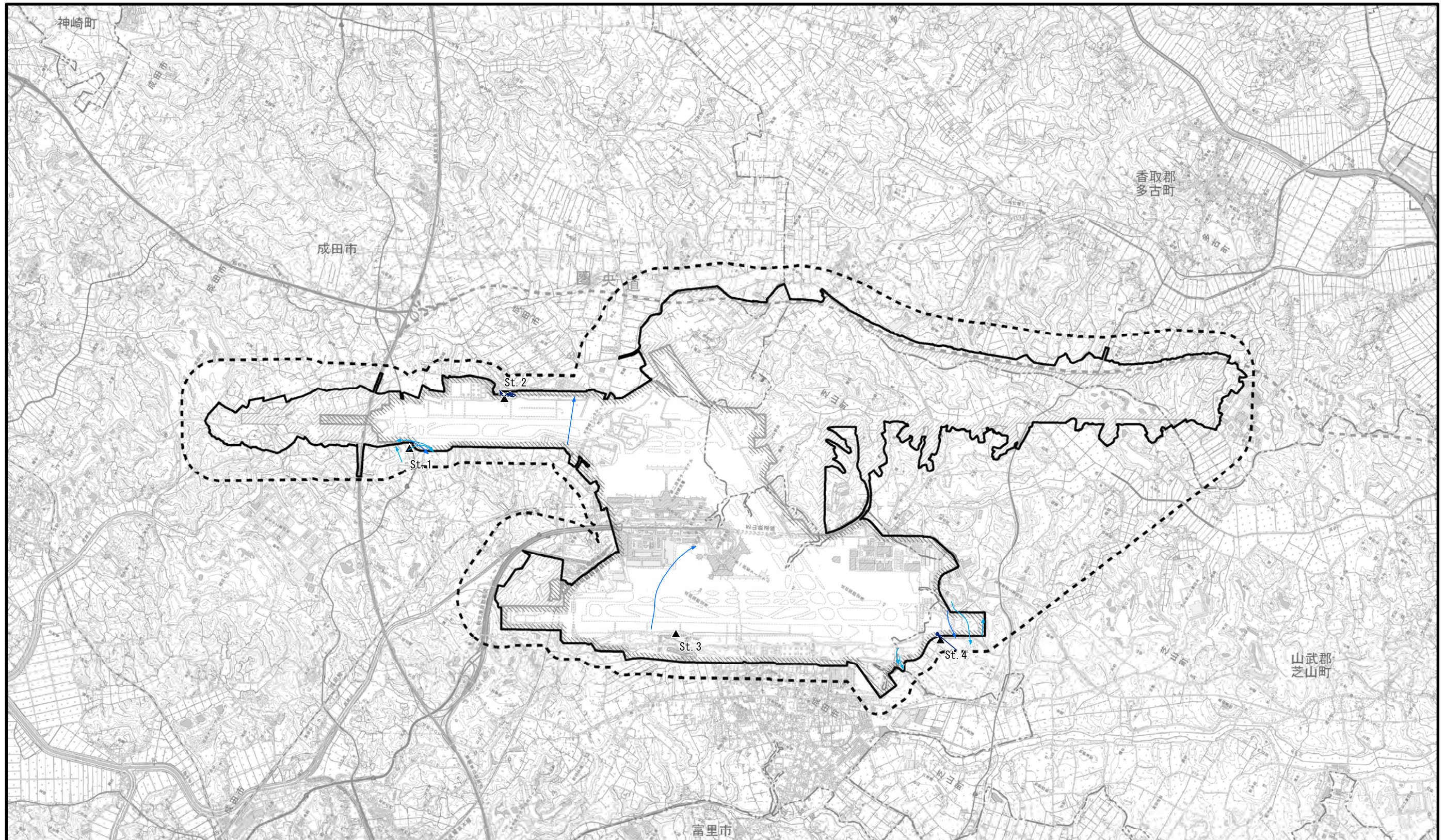
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-38 バードストライク調査 確認位置図(ツバメ)





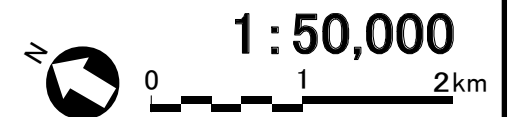
凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-39 バードストライク調査 確認位置図(ヒヨドリ)



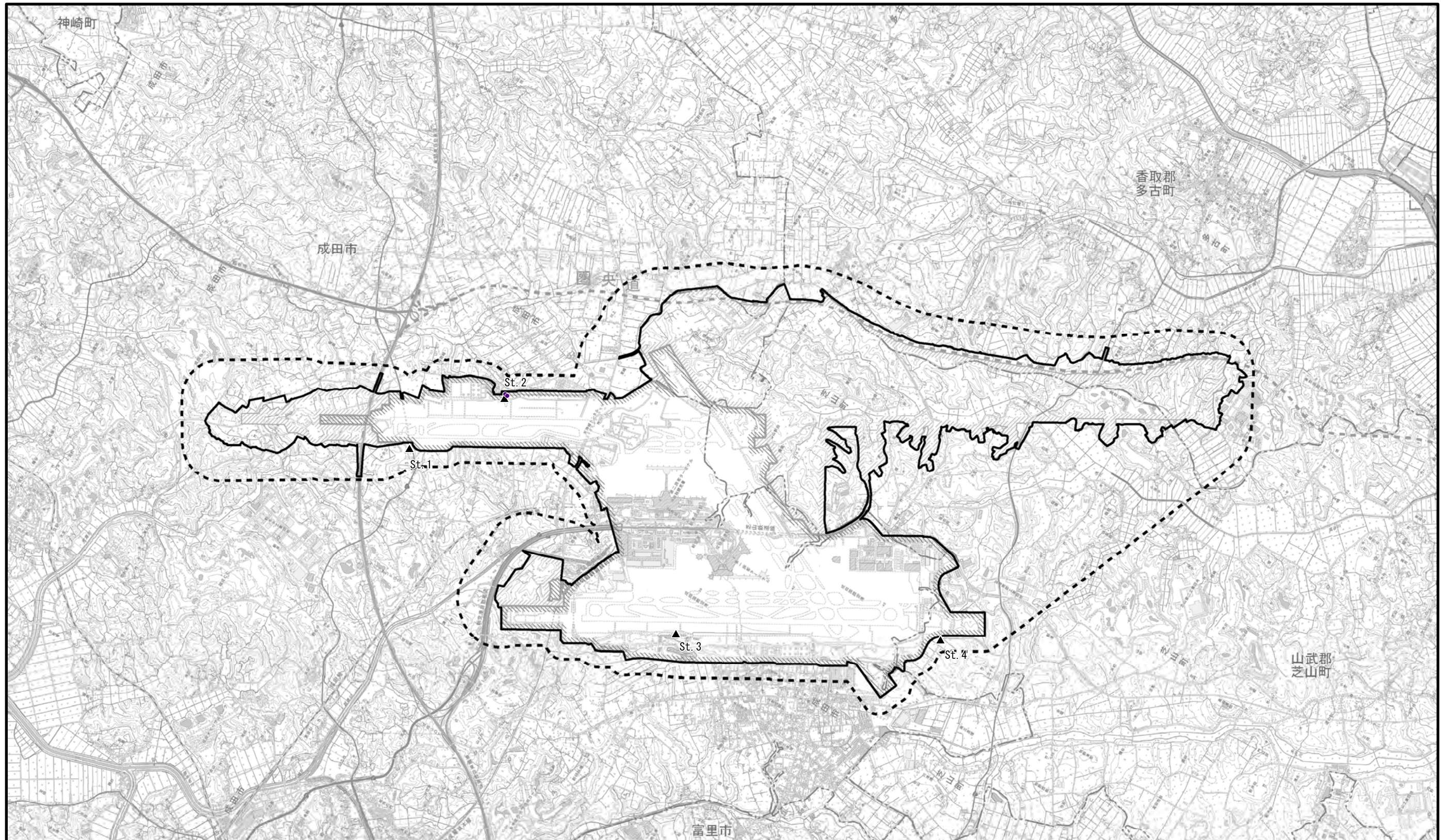


図2.8.1-40 バードストライク調査 確認位置図(ウガイス)

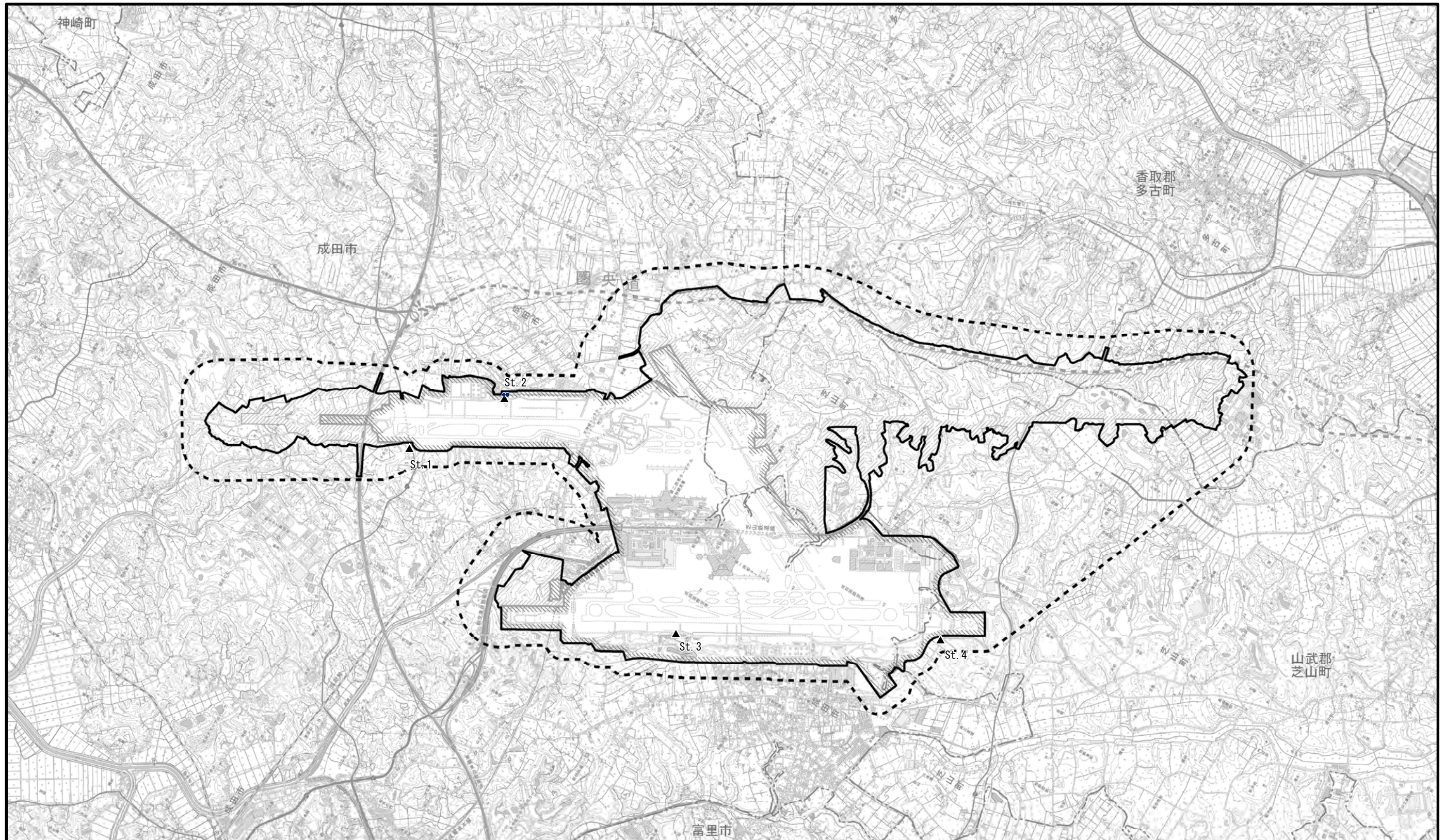
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |





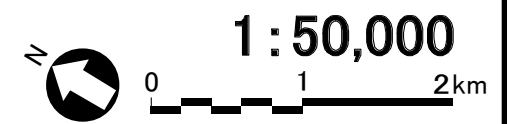
凡 例

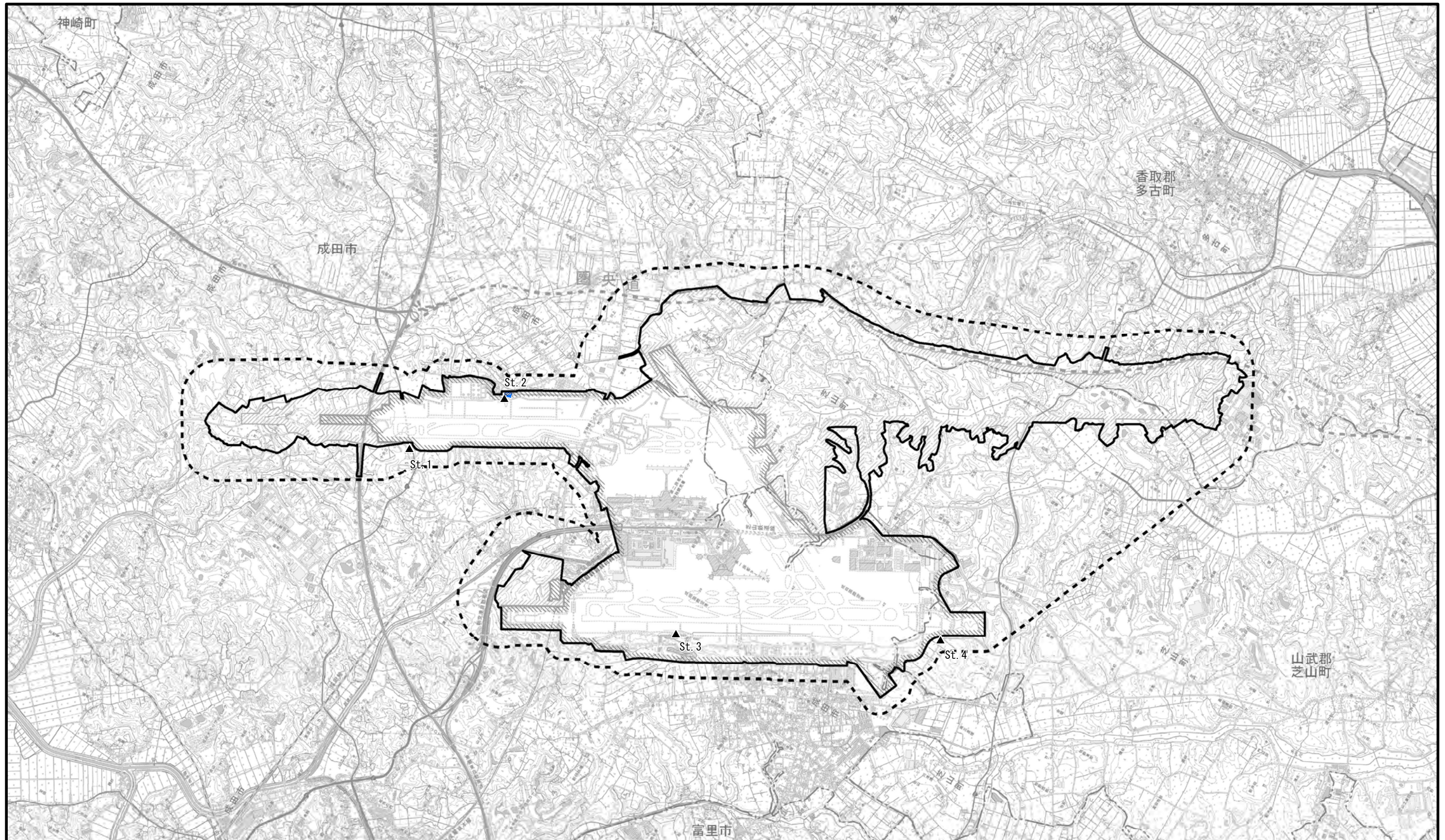
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-41 バードストライク調査 確認位置図(エナガ)





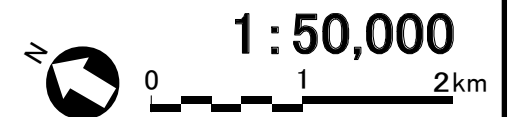
凡 例

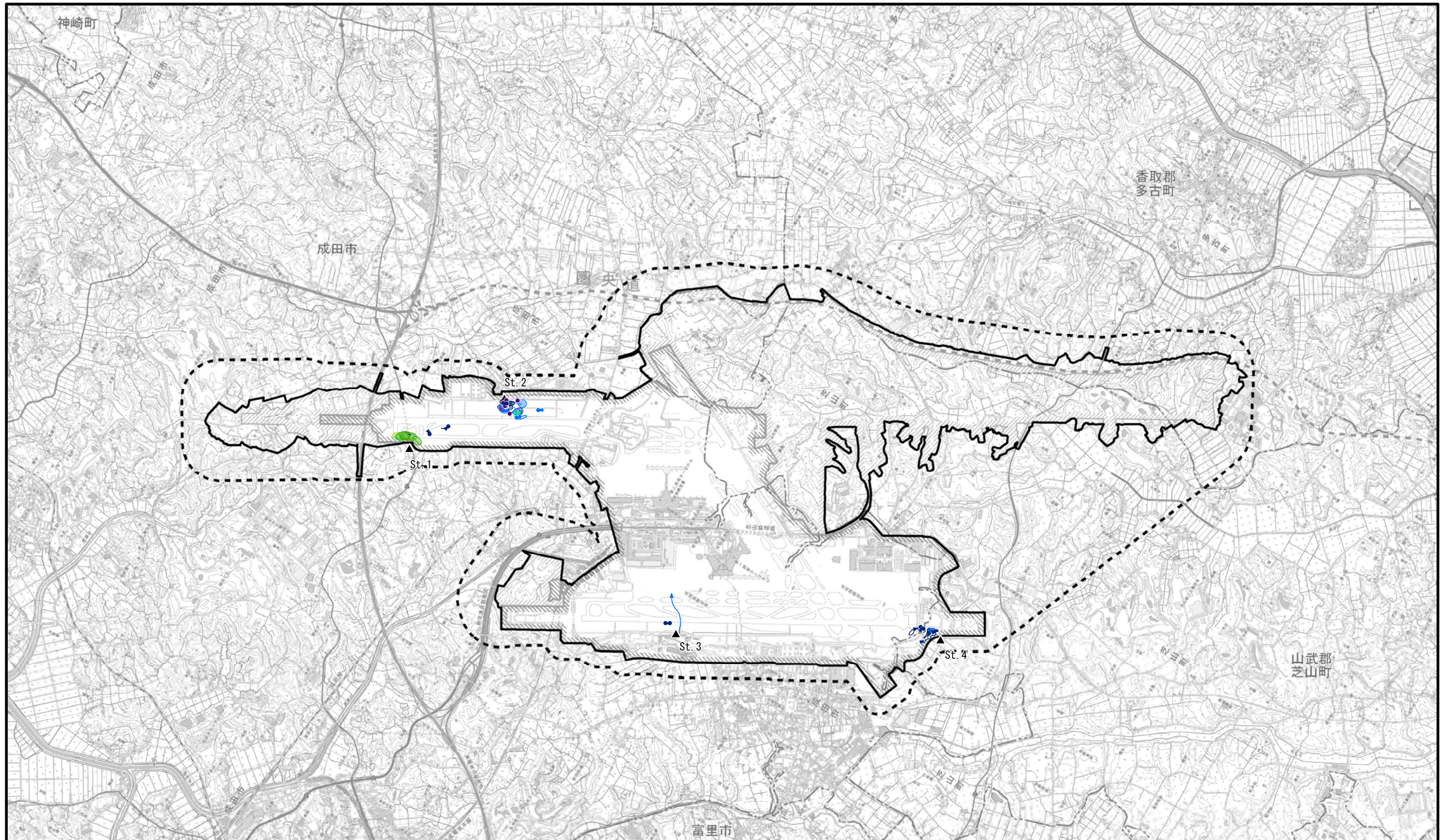
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-42 バードストライク調査 確認位置図(メジロ)





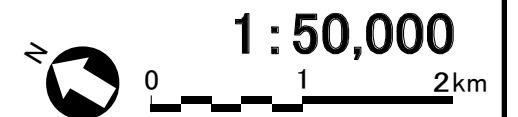
凡 例

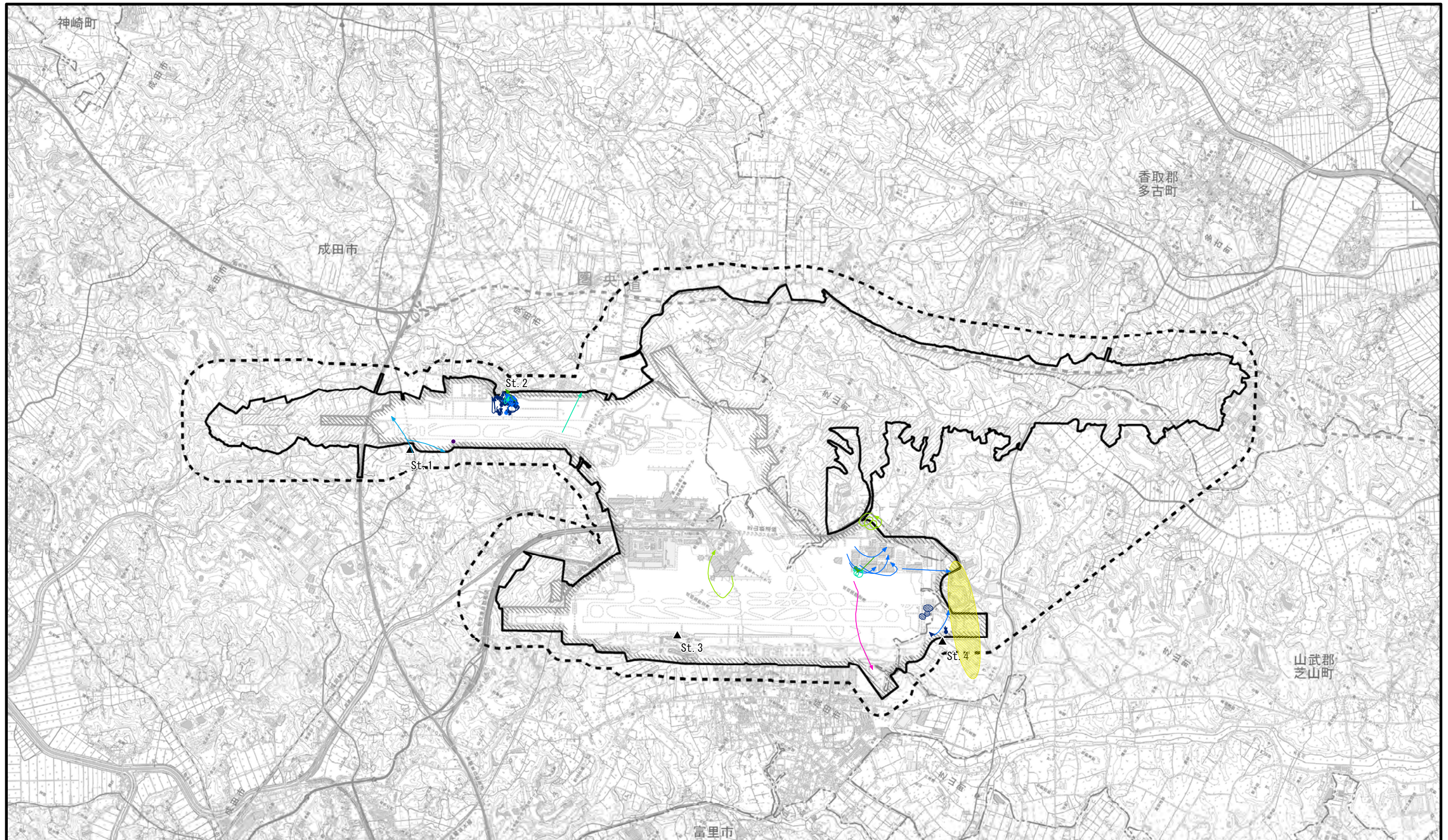
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-43 バードストライク調査 確認位置図(セッカ)





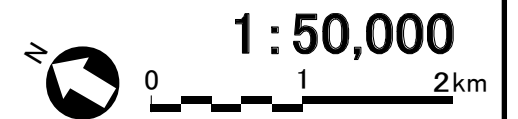
凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-44 バードストライク調査 確認位置図(ムクドリ)



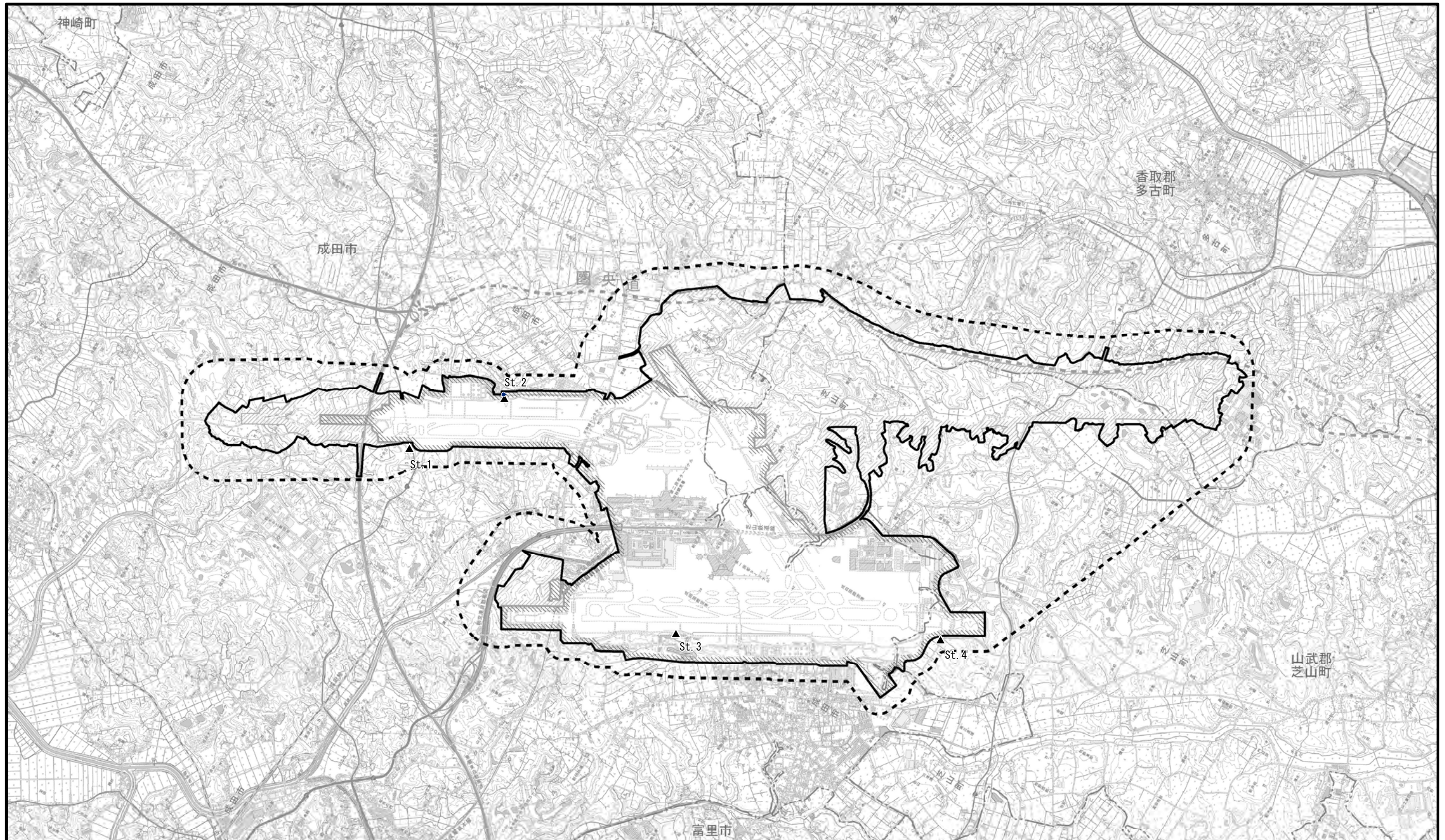


図2.8.1-45 バードストライク調査 確認位置図(シロハラ)

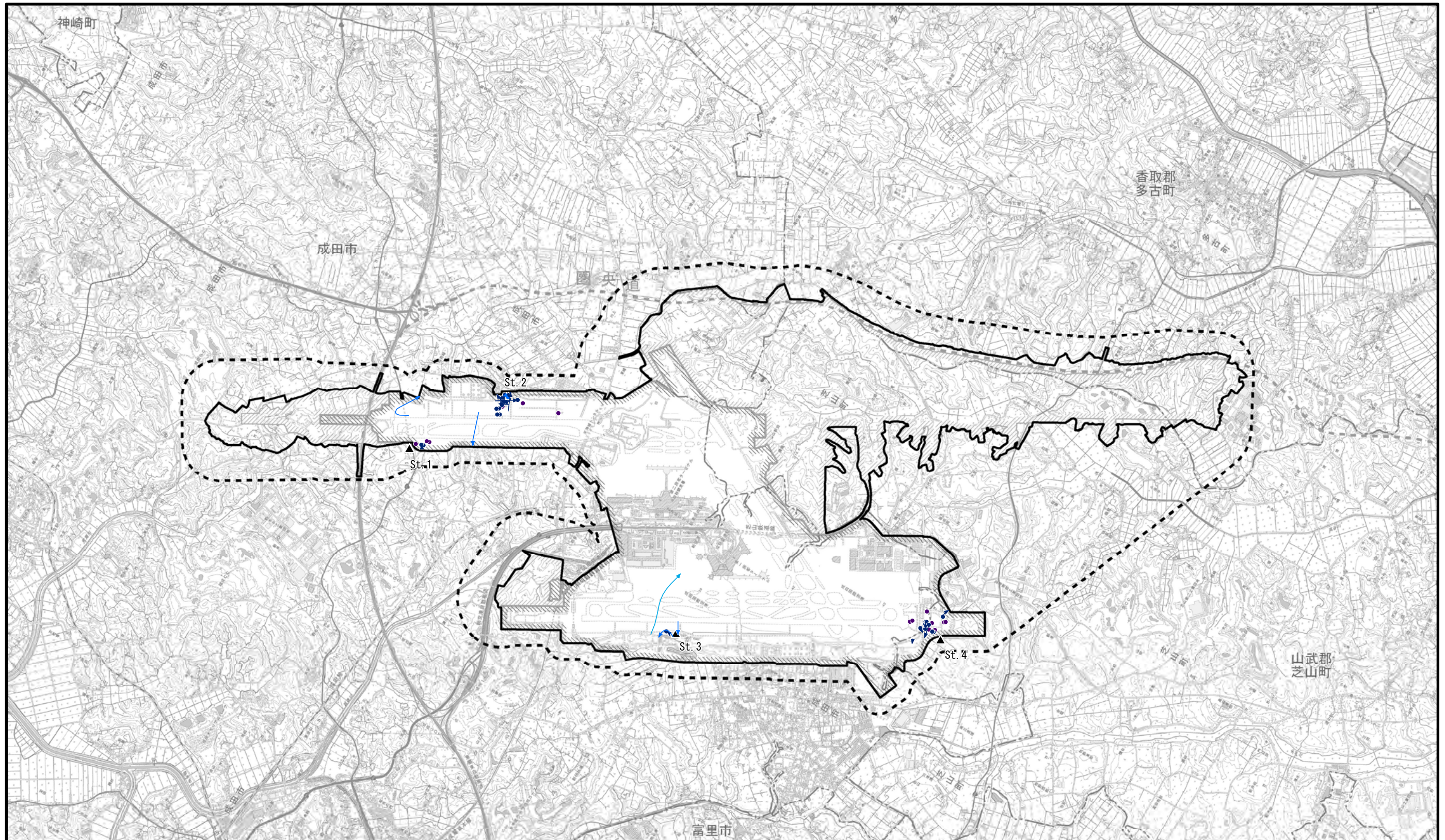
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |





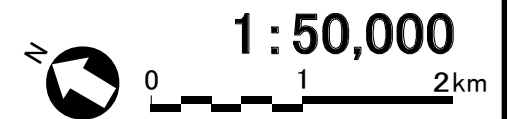
凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-46 バードストライク調査 確認位置図(ツグミ)



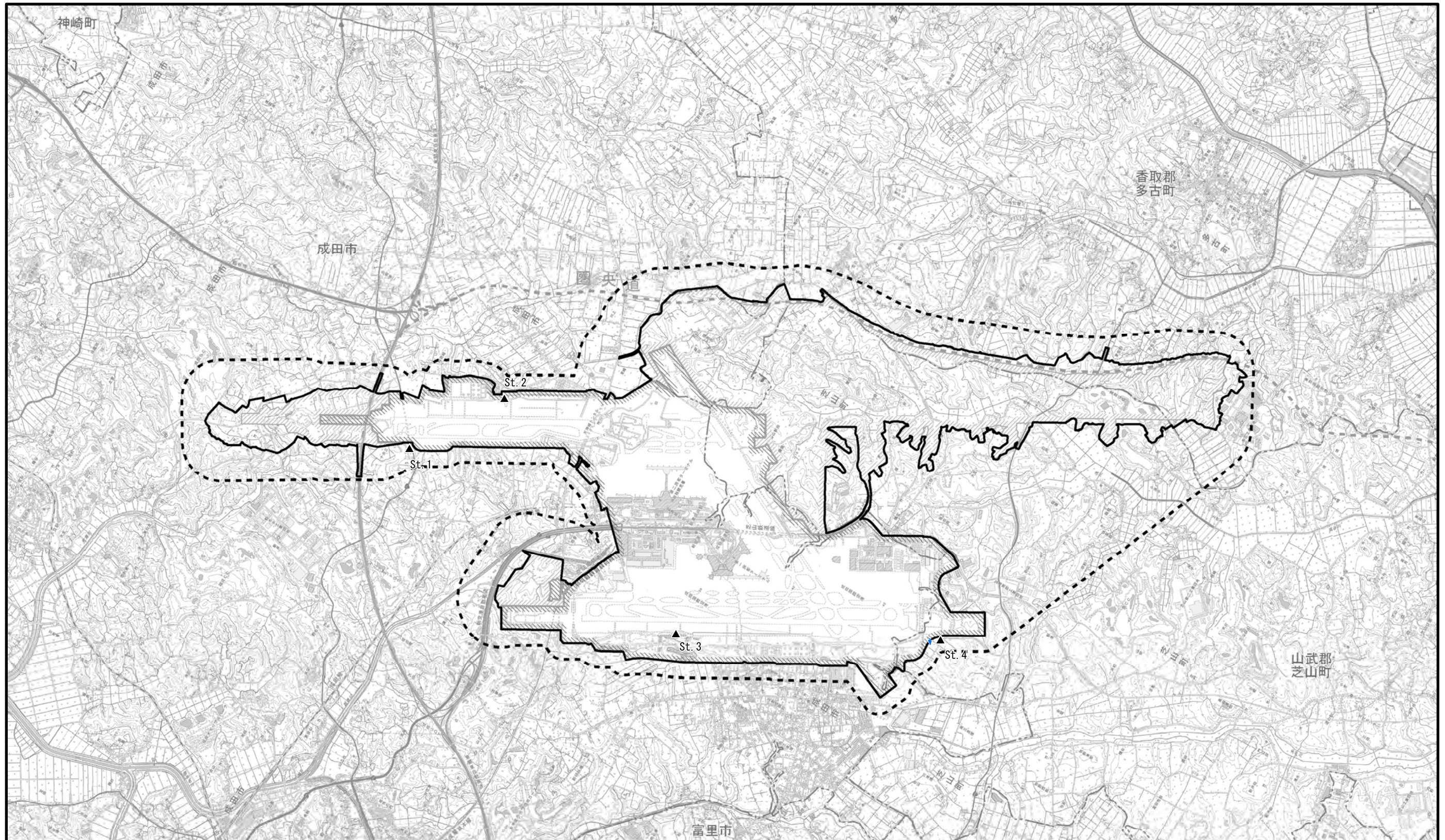


図2.8.1-47 バードストライク調査 確認位置図(ヒタキ科の一種)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



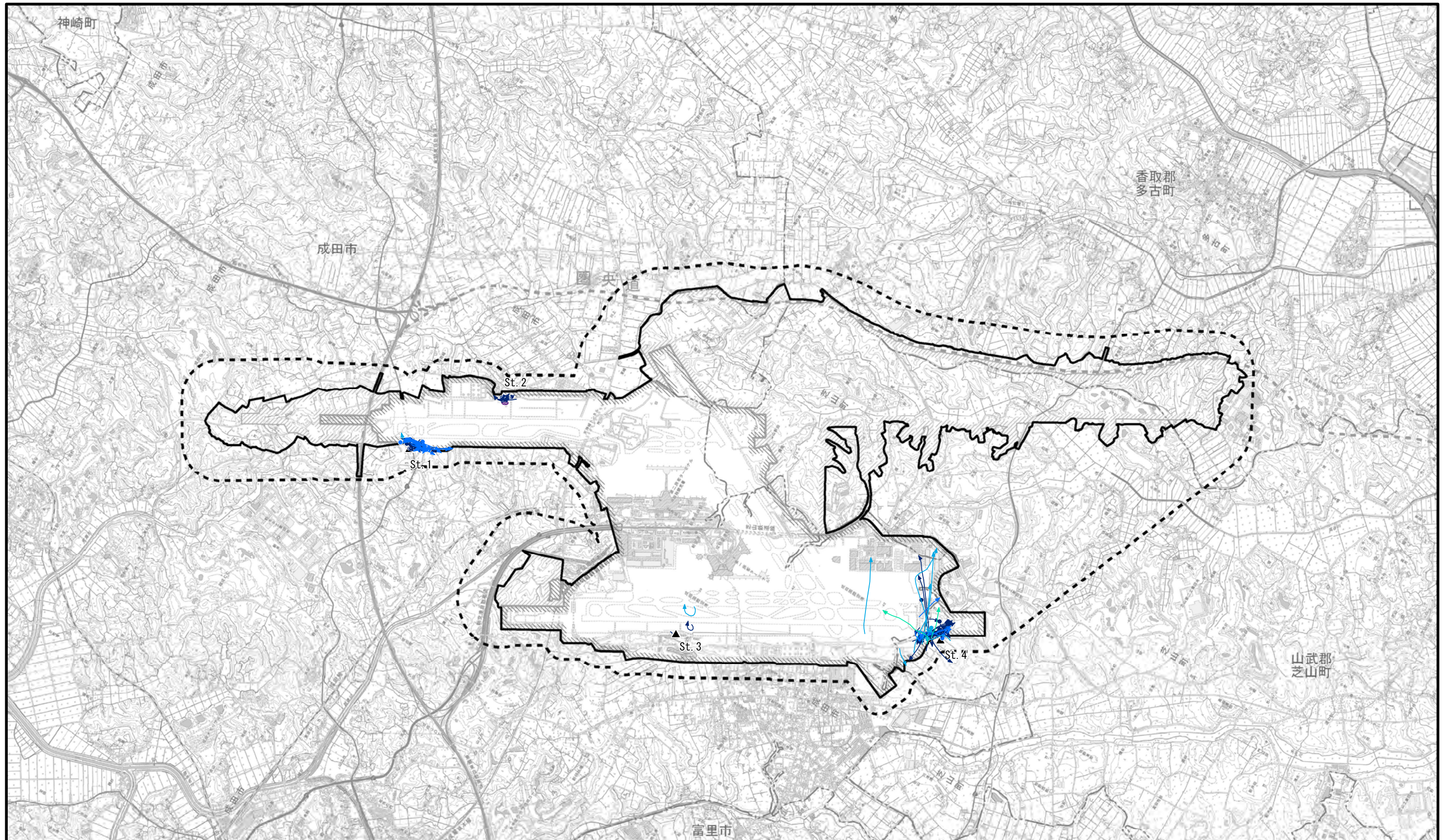


図2.8.1-48 バードストライク調査 確認位置図(スズメ)

凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



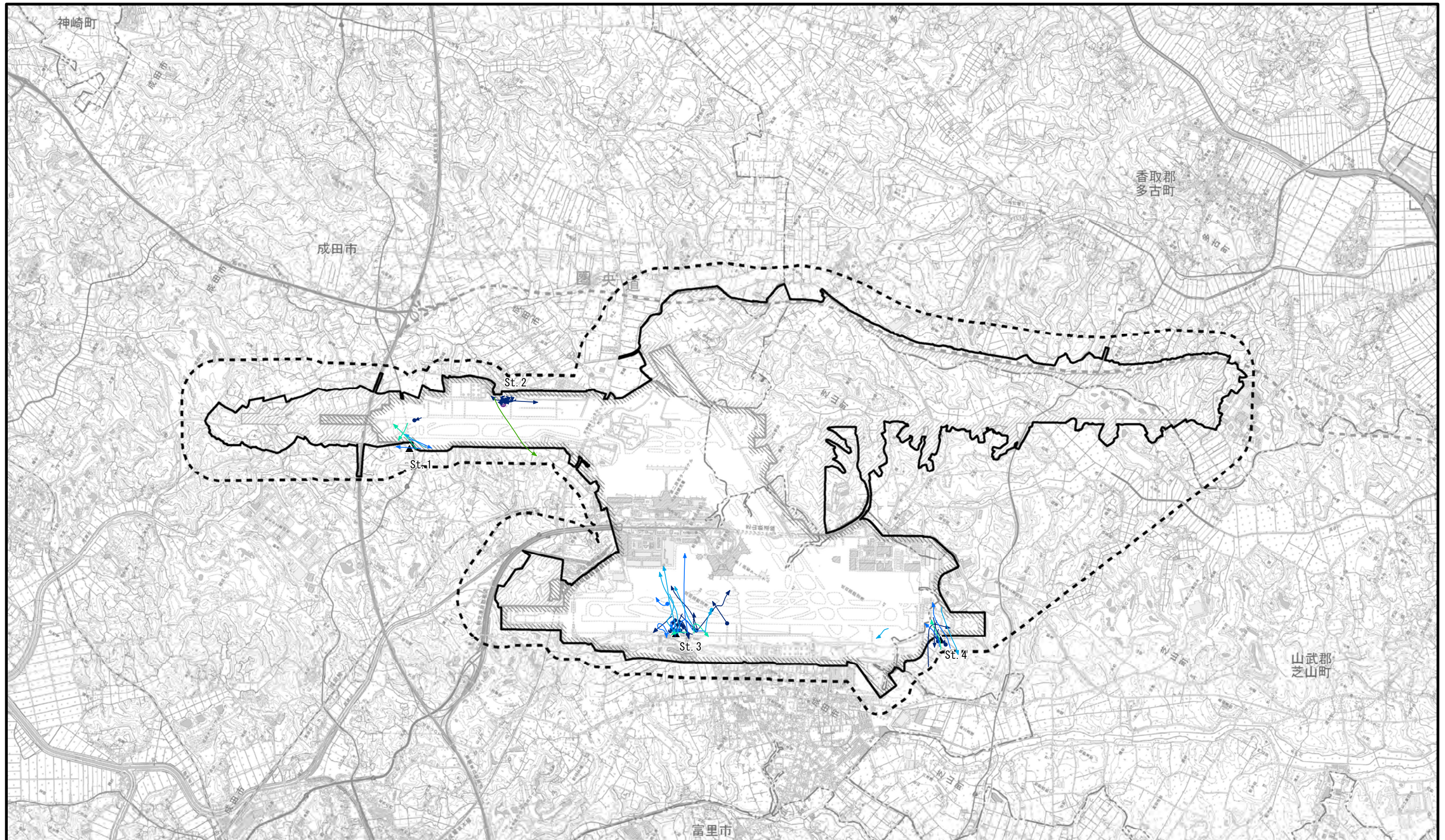


図2.8.1-49 バードストライク調査 確認位置図(ハクセキレイ)

凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



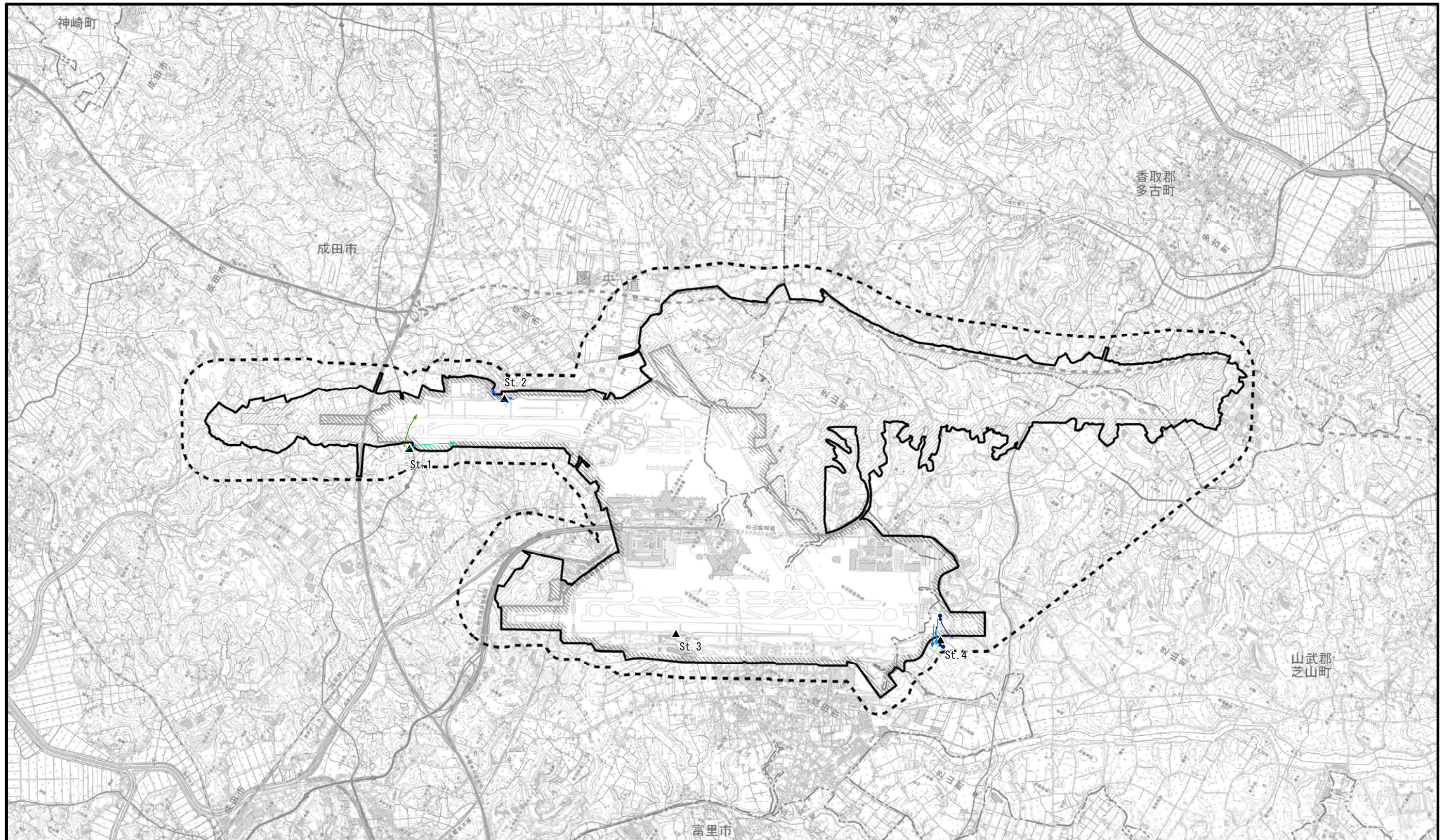


図2.8.1-50 バードストライク調査 確認位置図(セグロセキレイ)

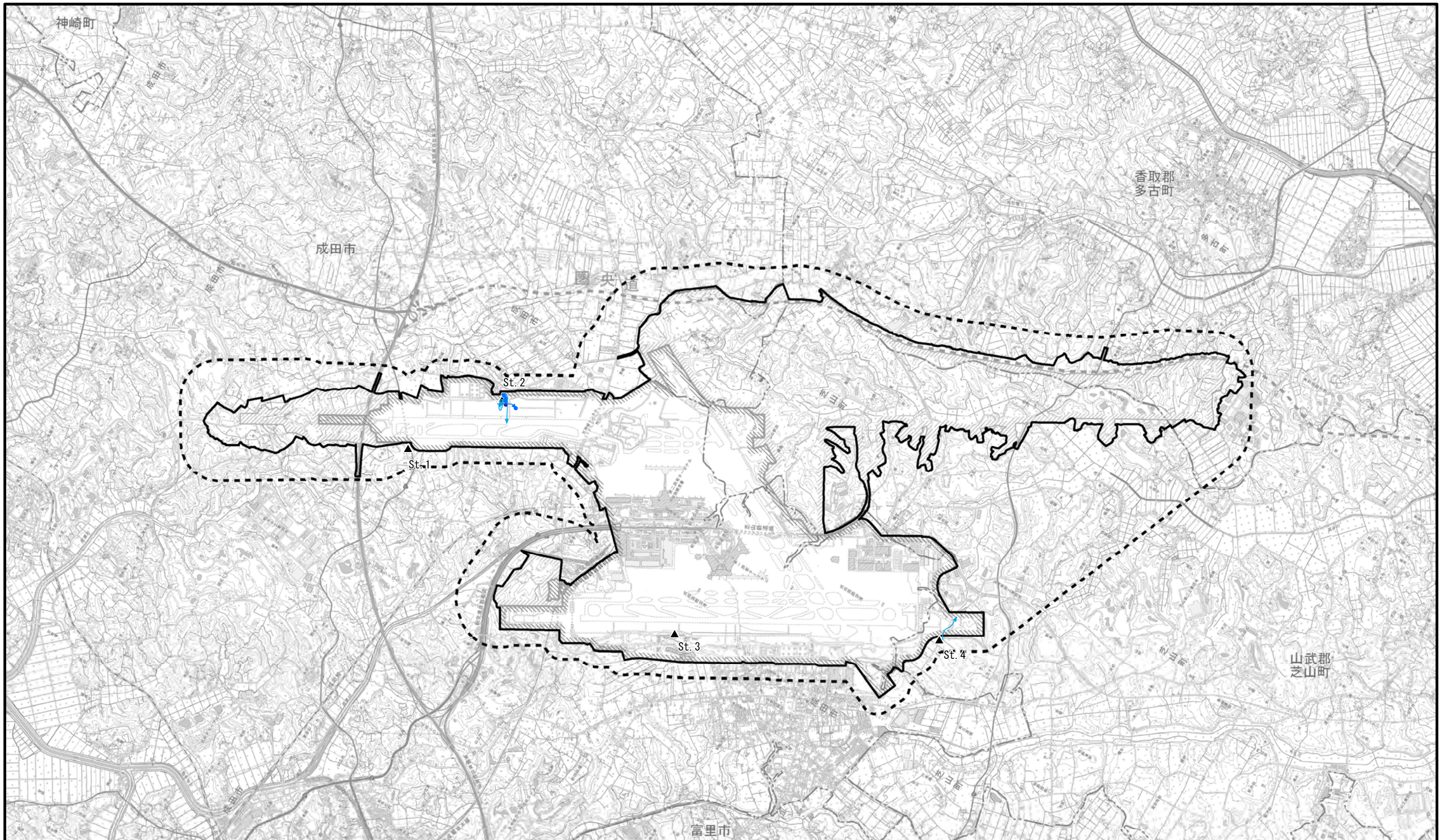
凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |





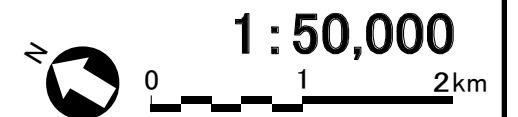
凡 例

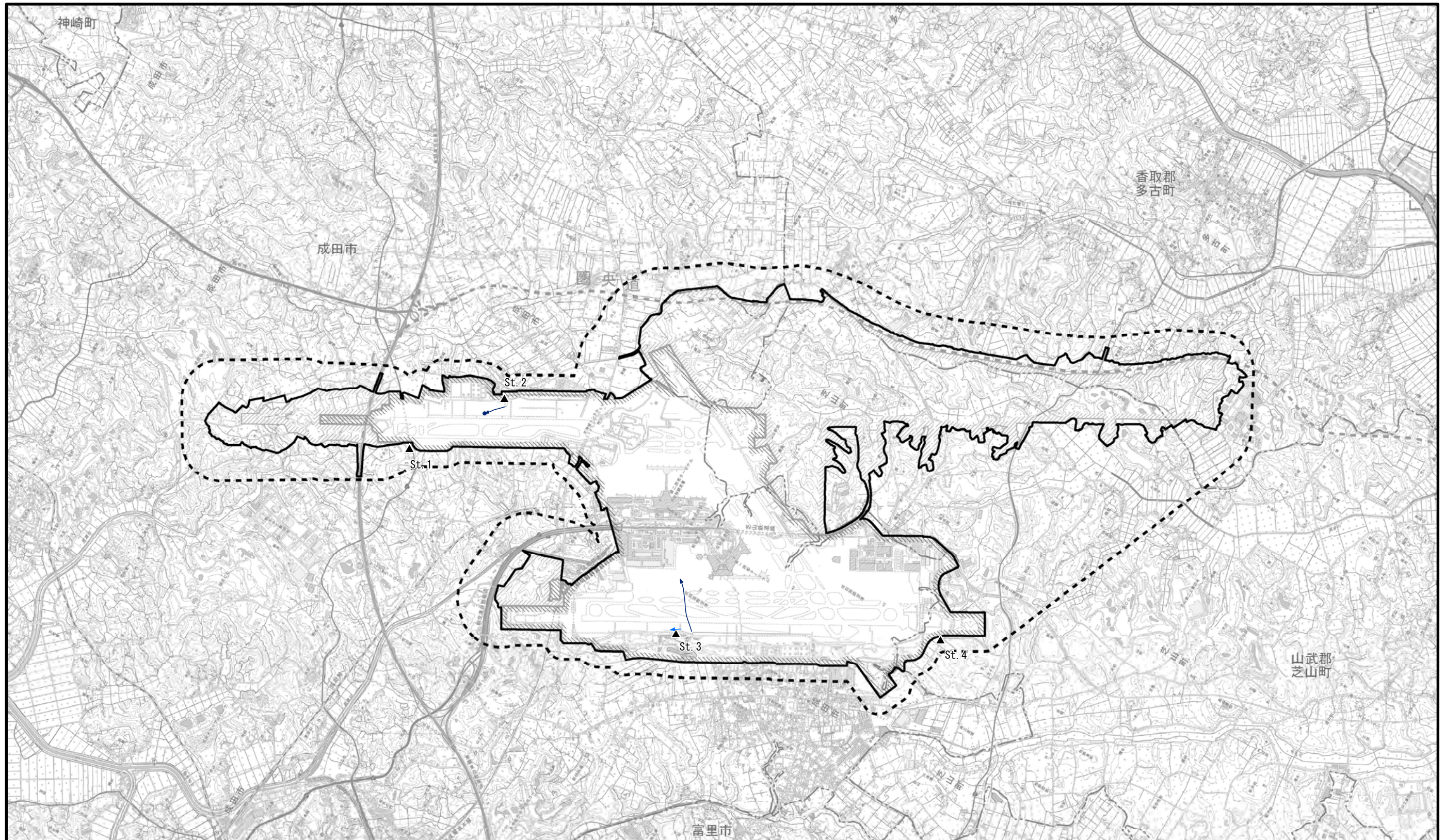
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-51 バードストライク調査 確認位置図(ピンズイ)





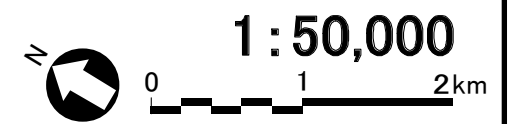
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-52 バードストライク調査 確認位置図(タヒバリ)



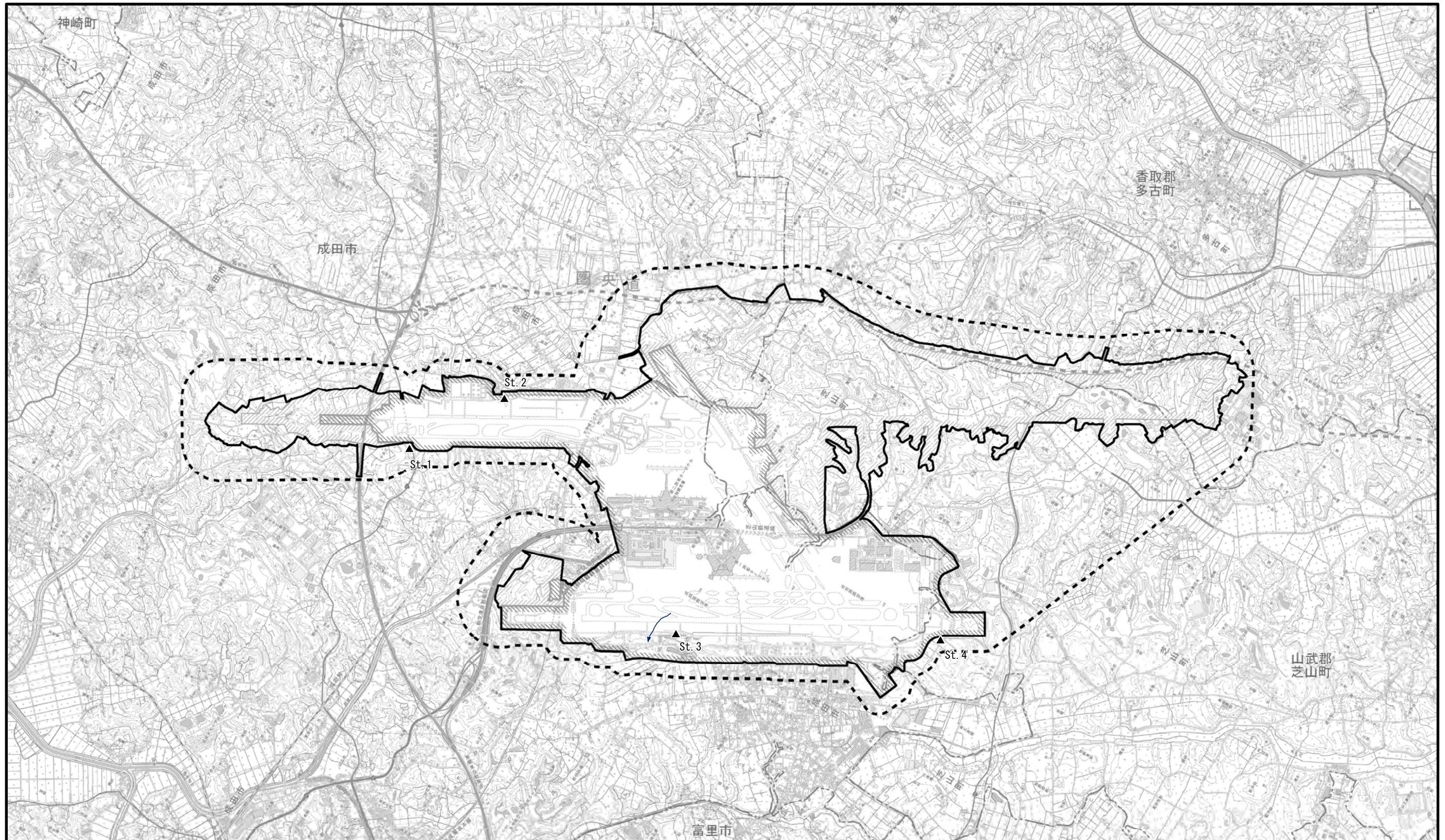


図2.8.1-53 バードストライク調査 確認位置図(タヒバリ属の一種)

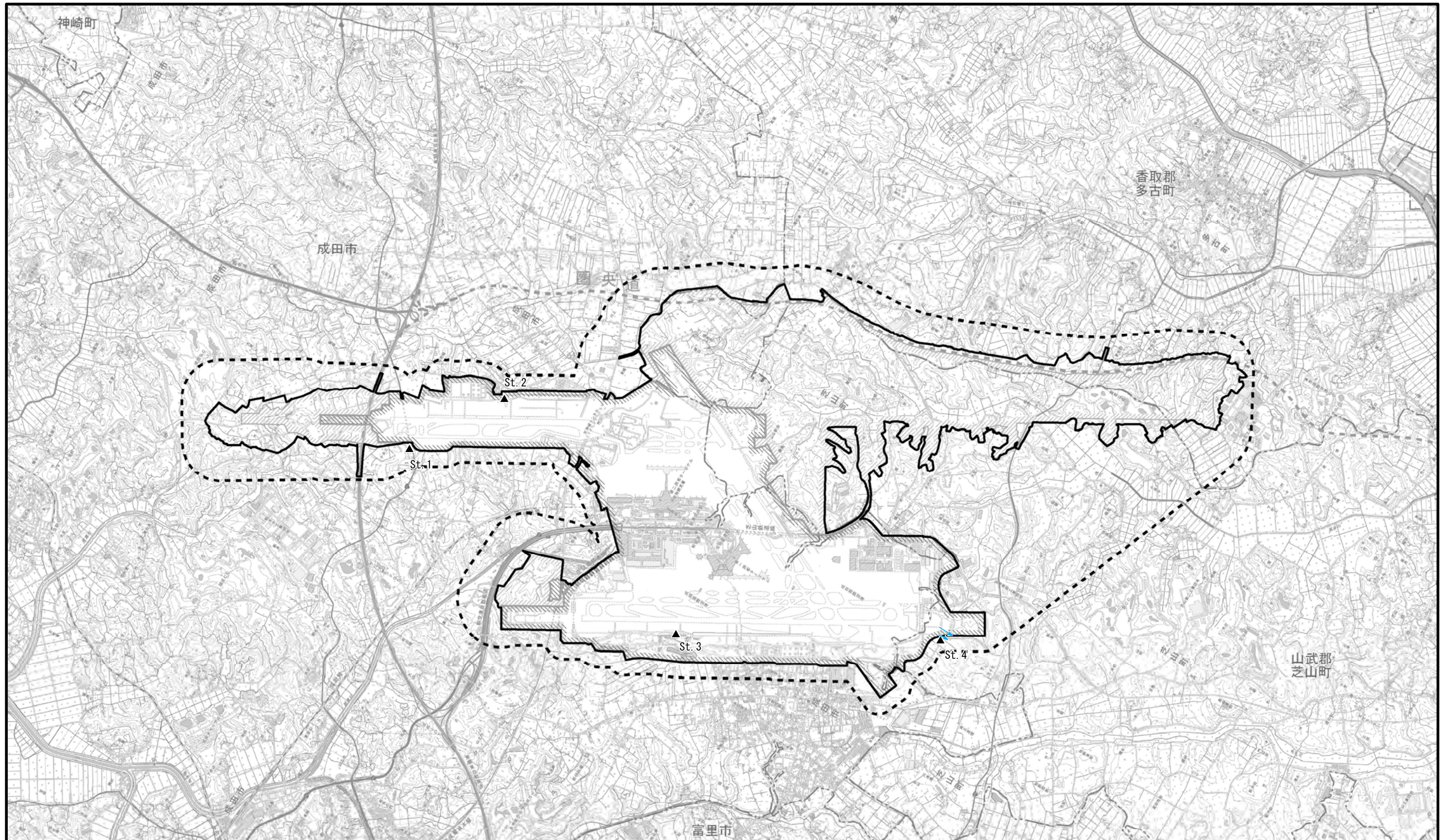
凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |





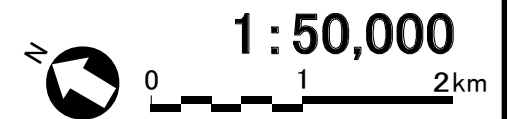
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-54 バードストライク調査 確認位置図(アトリ)



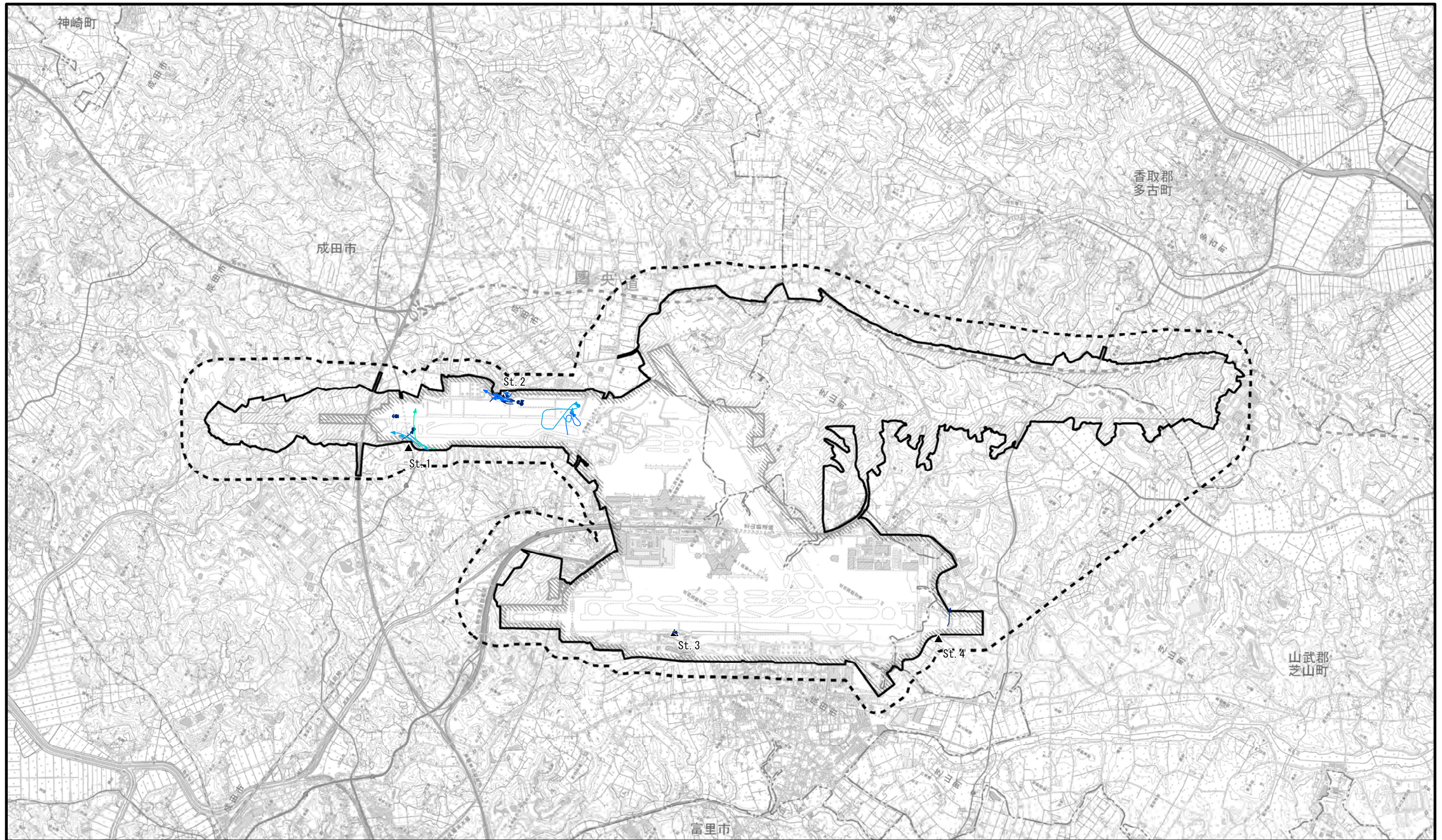


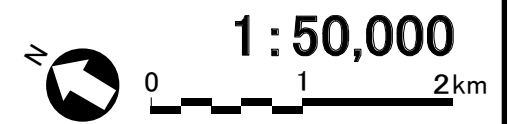
図2.8.1-55 バードストライク調査 確認位置図(カワラヒワ)

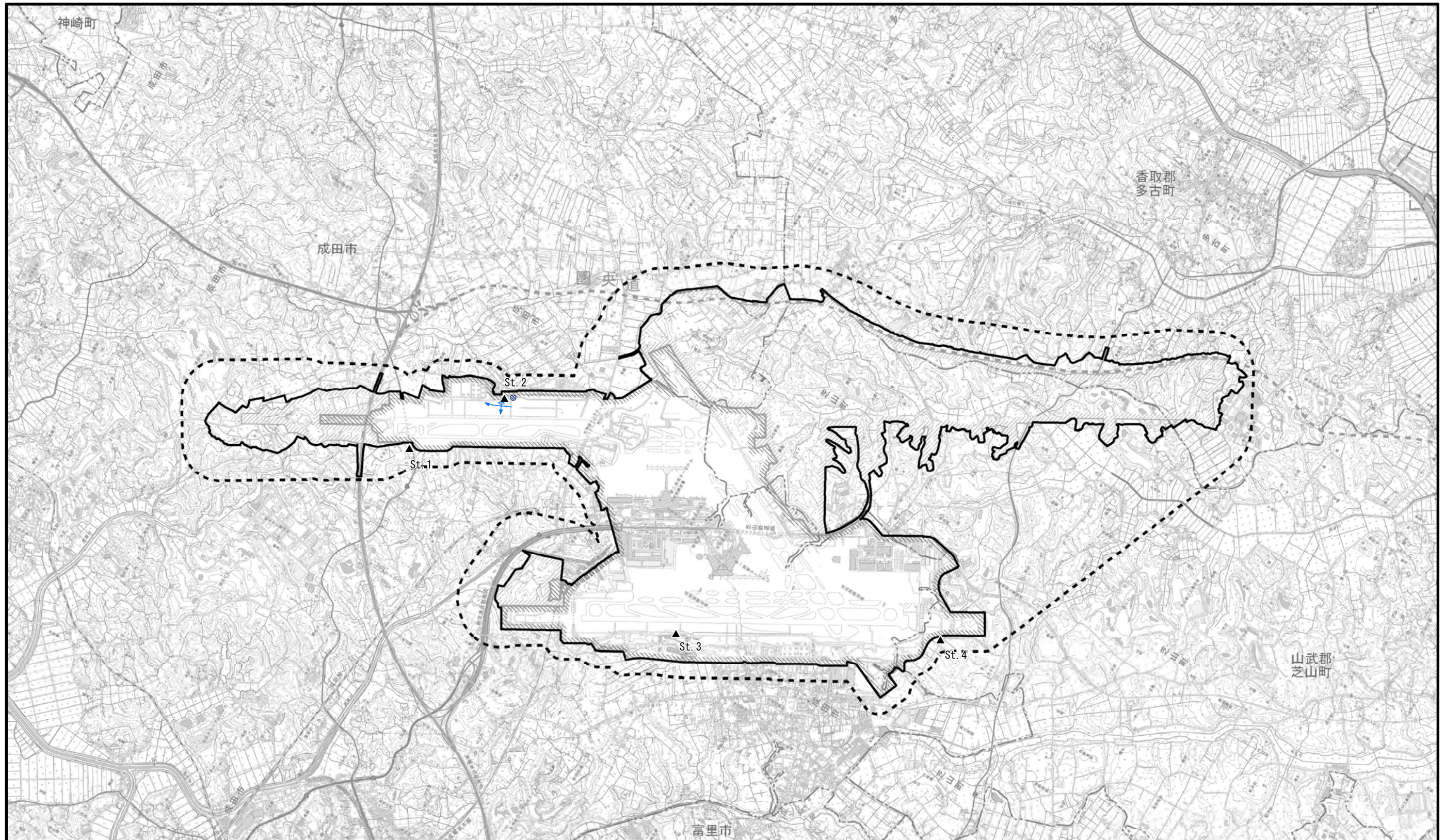
凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |





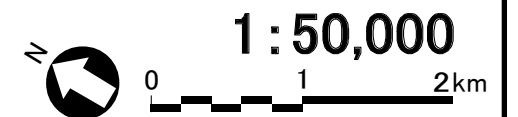
凡 例

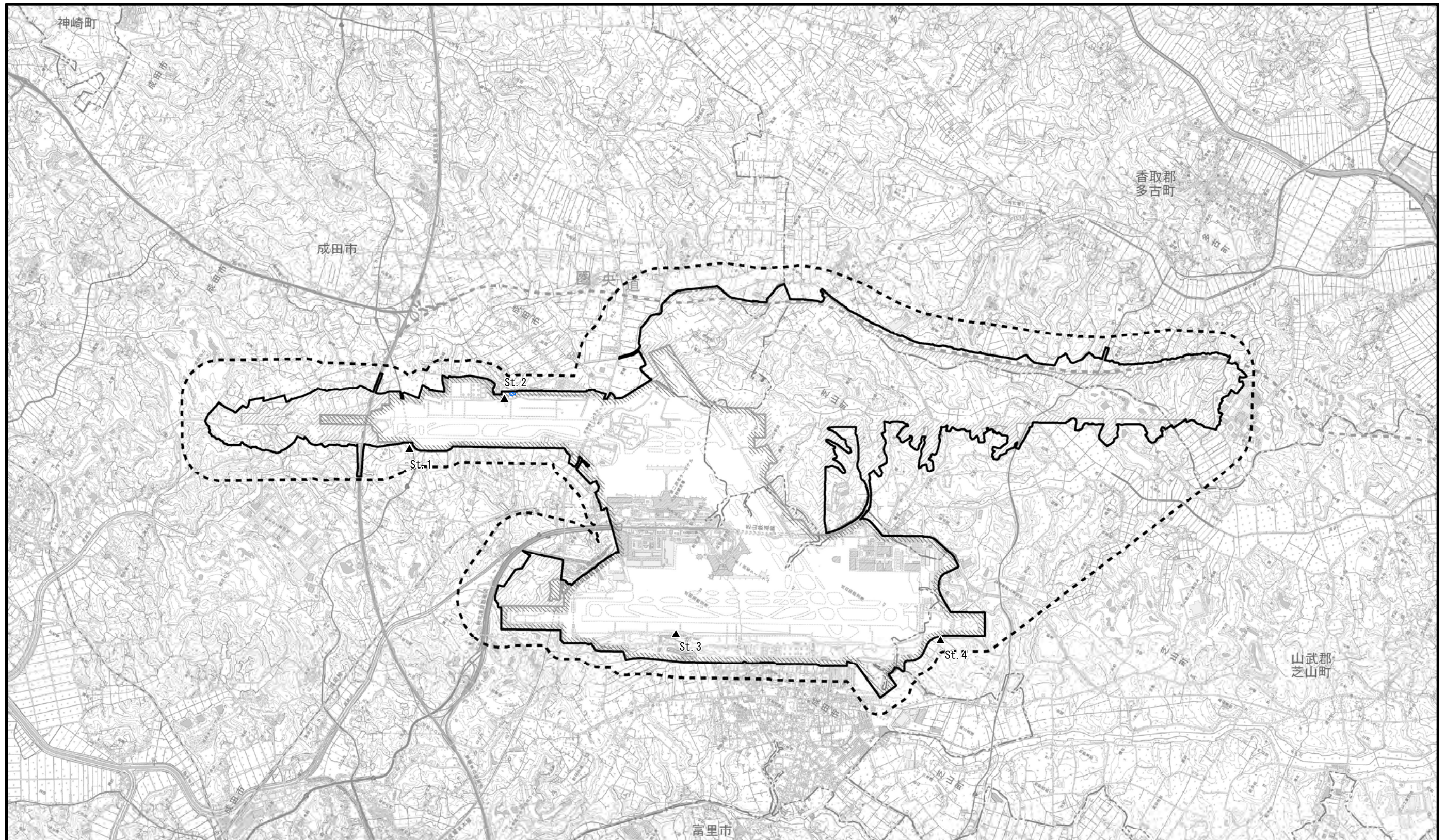
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-56 バードストライク調査 確認位置図(マヒワ)





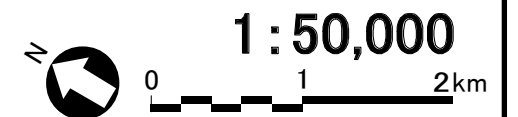
凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛翔軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |

図2.8.1-57 バードストライク調査 確認位置図(イカル)



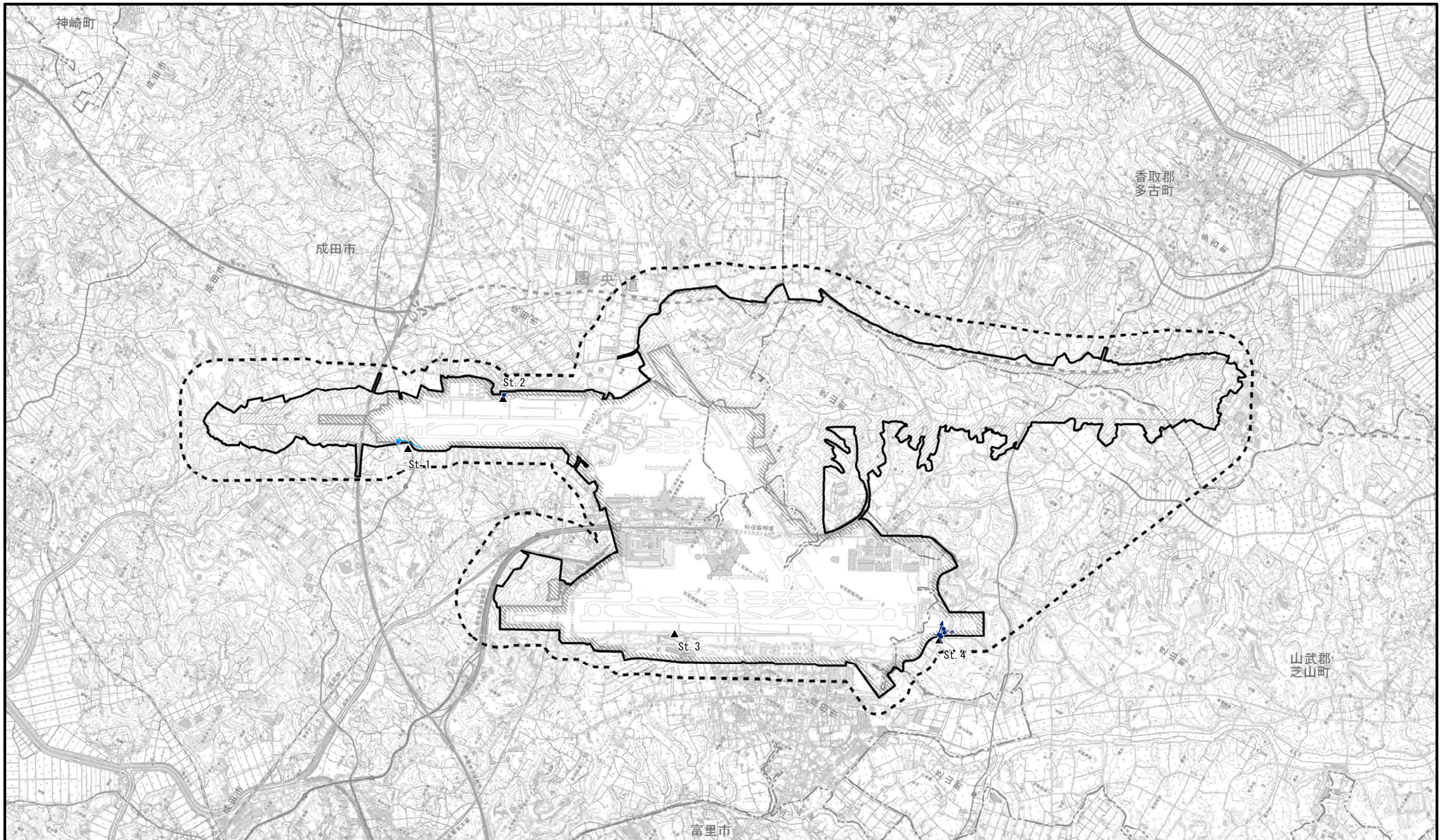


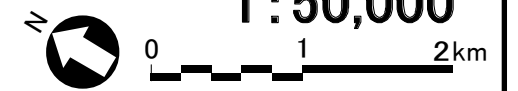
図2.8.1-58 バードストライク調査 確認位置図(ホオジロ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



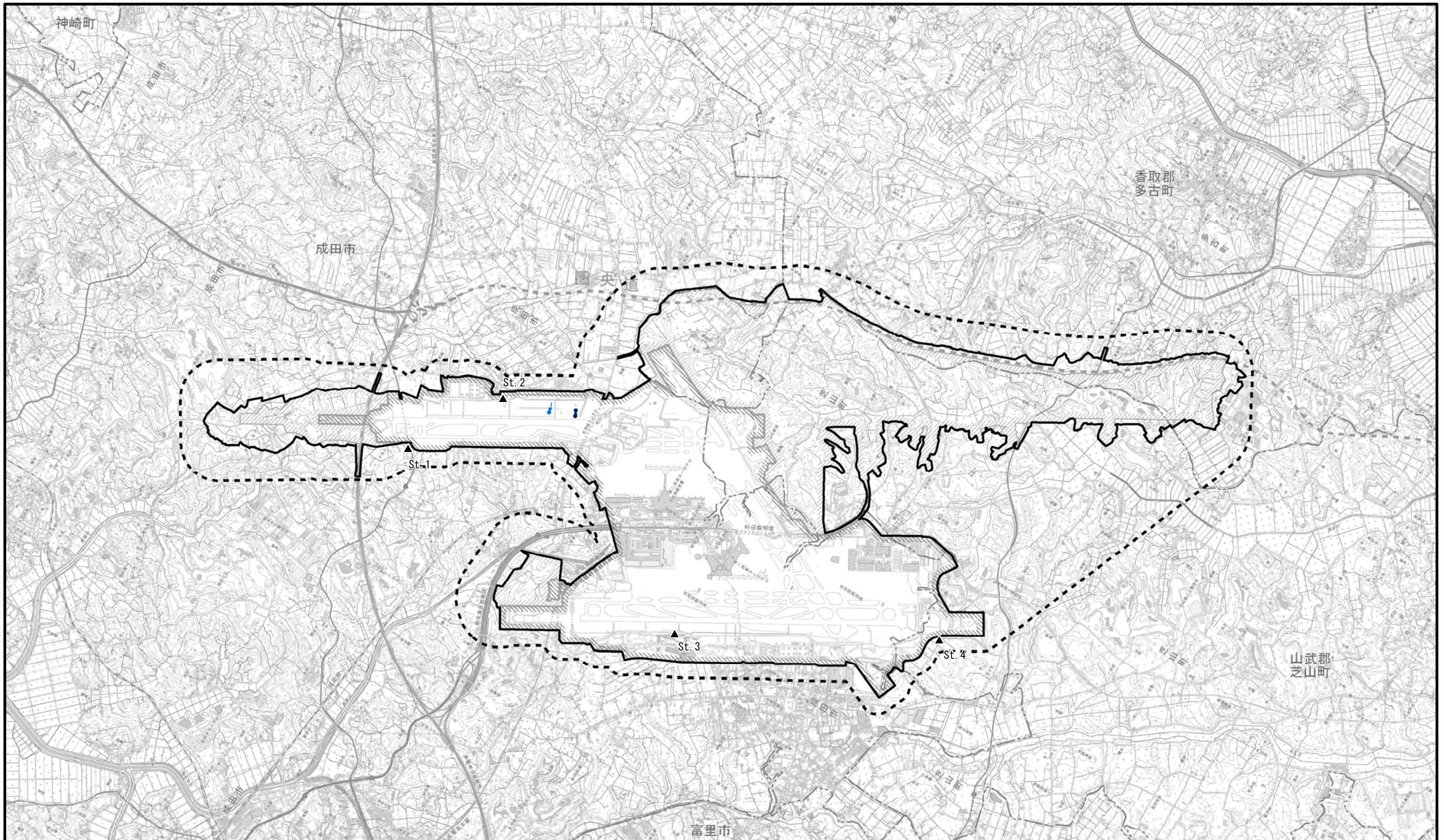


図2.8.1-59 バードストライク調査 確認位置図(ホオジロ科の一種)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



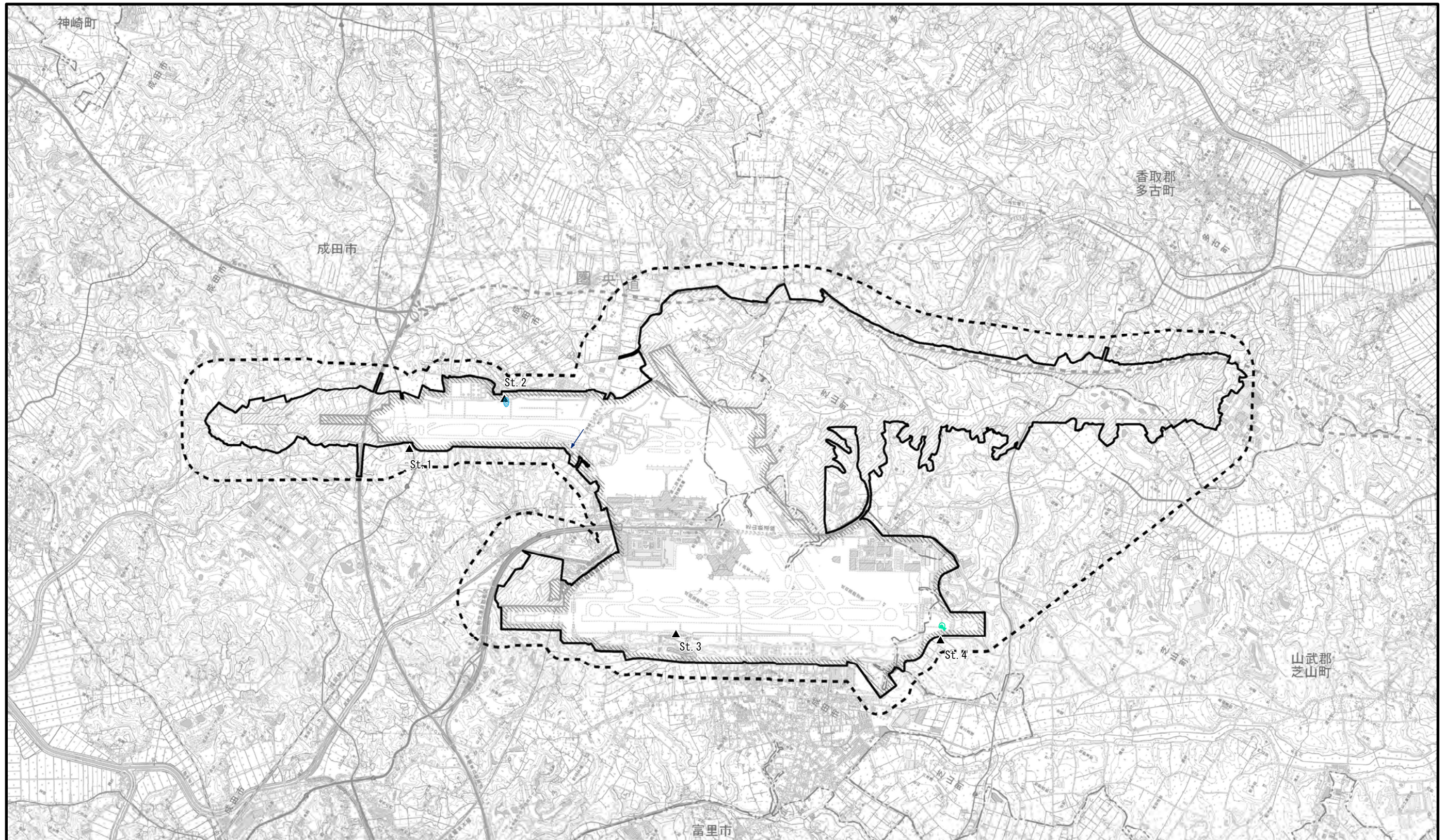


図2.8.1-60 バードストライク調査 確認位置図(スズメ目の一種)

凡 例

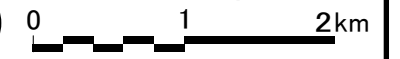
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |



1:50,000



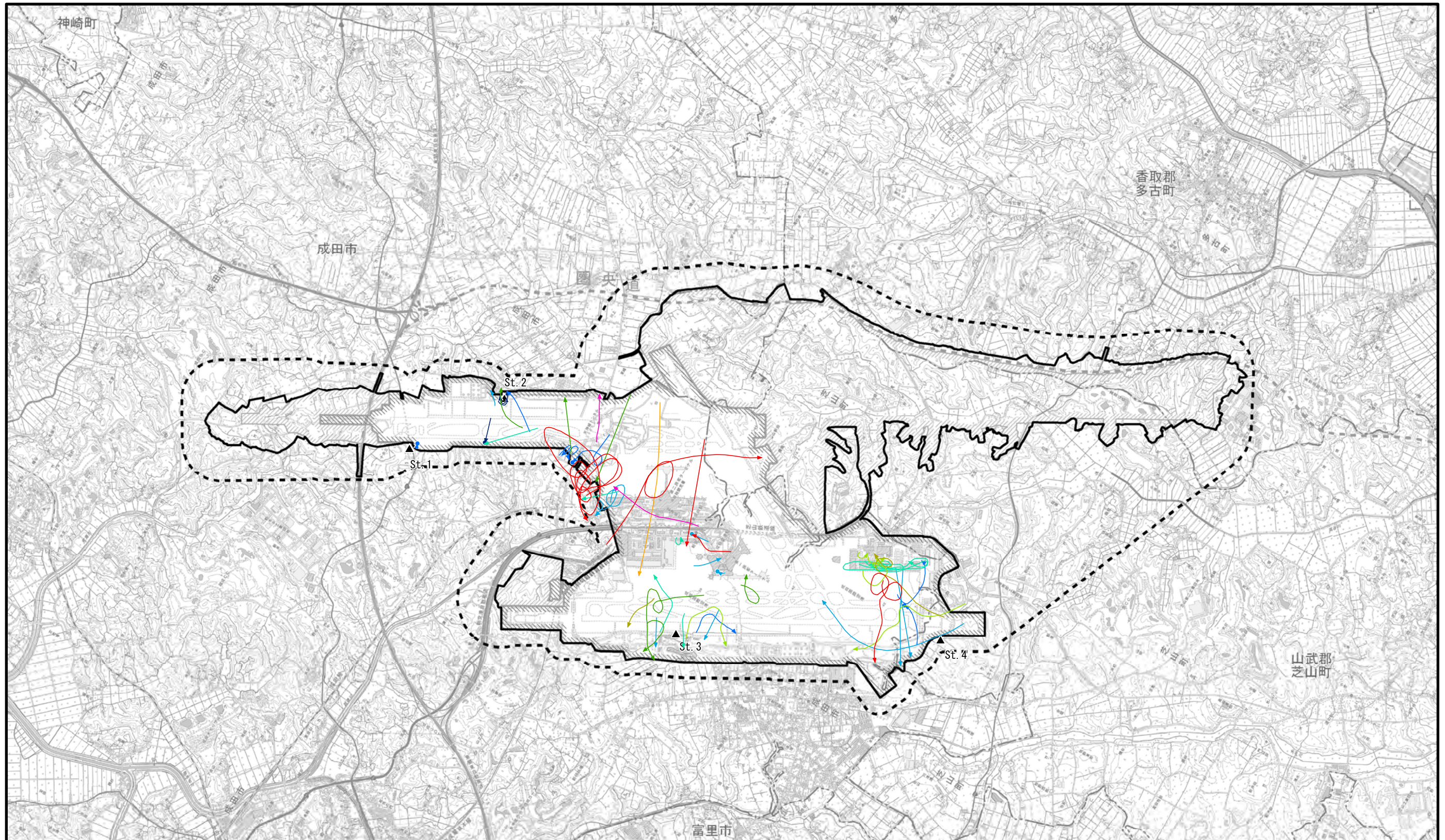


図2.8.1-61 バードストライク調査 確認位置図(カワラバト(ドバト))

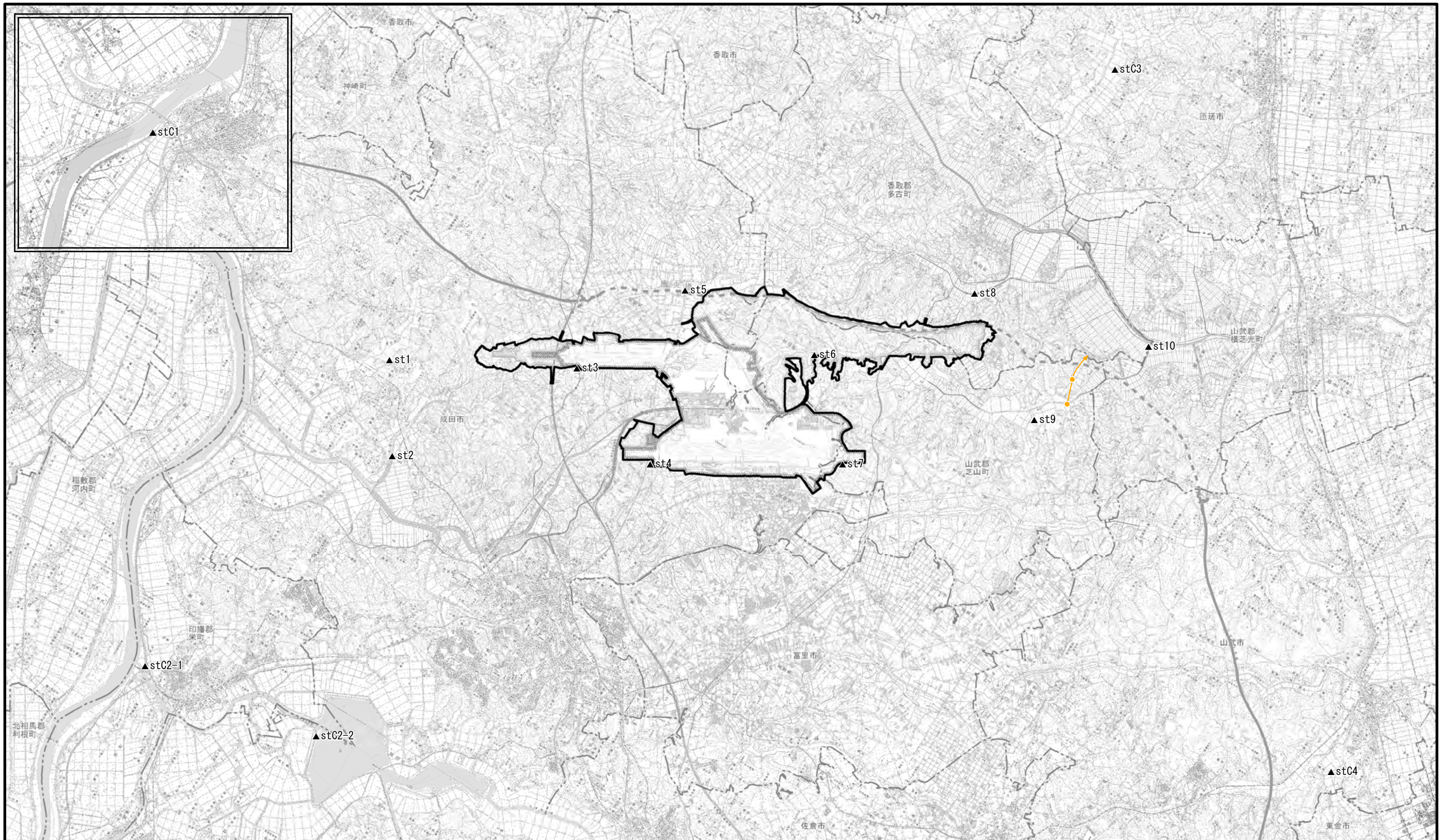
凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

- | | |
|--|---------------|
| | 0m(地上) |
| | 0m<最高高度≤10m |
| | 10m<最高高度≤20m |
| | 20m<最高高度≤30m |
| | 30m<最高高度≤40m |
| | 40m<最高高度≤50m |
| | 50m<最高高度≤60m |
| | 60m<最高高度≤70m |
| | 70m<最高高度≤80m |
| | 80m<最高高度≤90m |
| | 90m<最高高度≤100m |
| | 100m<最高高度 |





凡 例

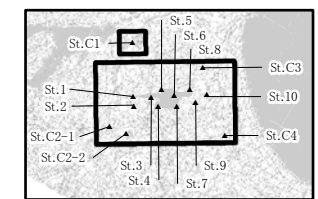
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

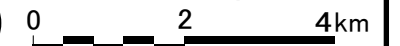
飛行高度区分

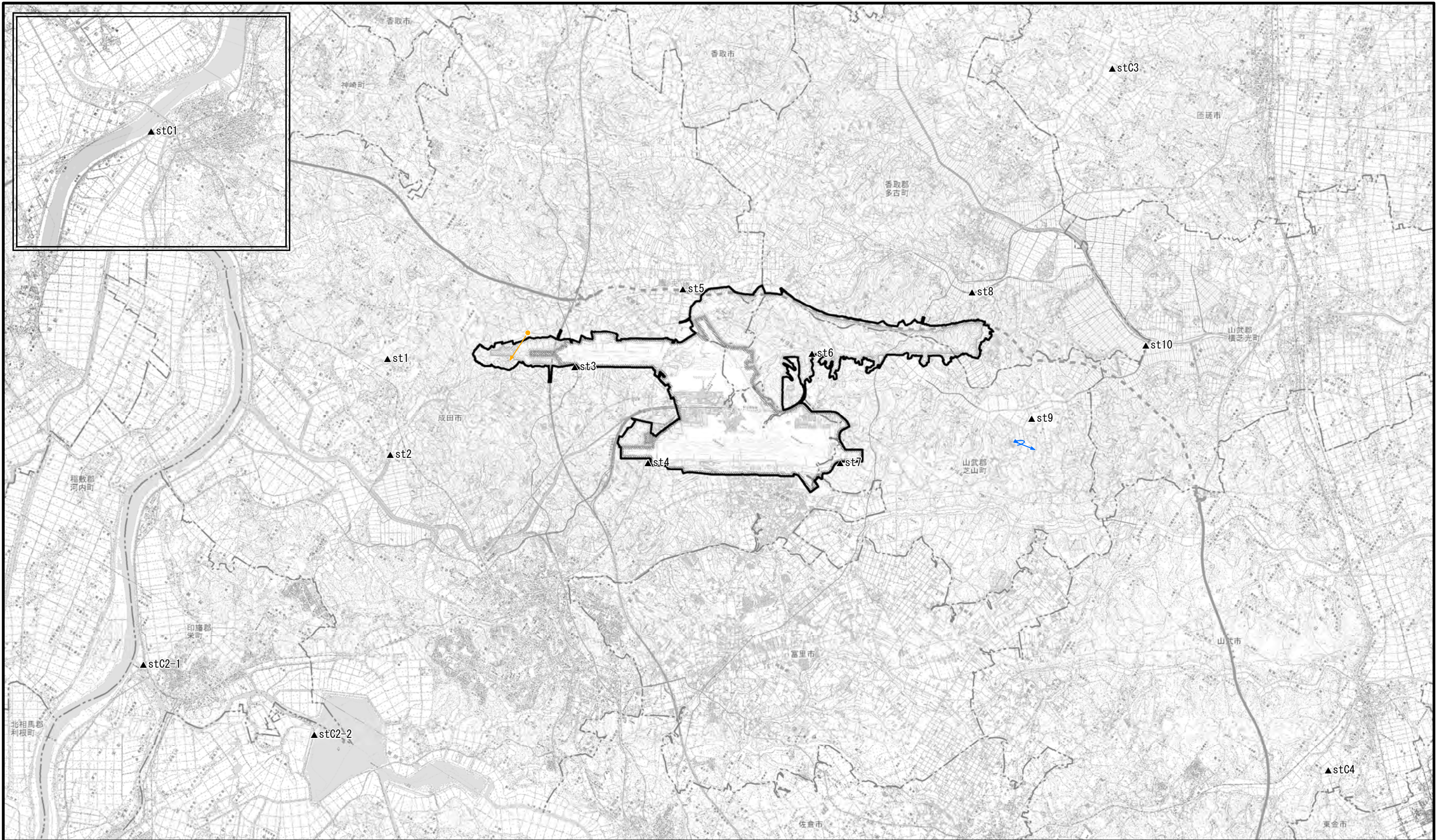
- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-62 秋の渡り調査 確認位置図(ミサゴ)



1:100,000





凡 例

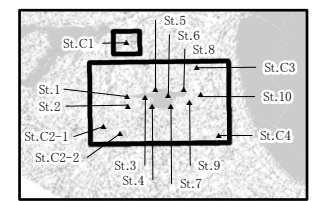
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

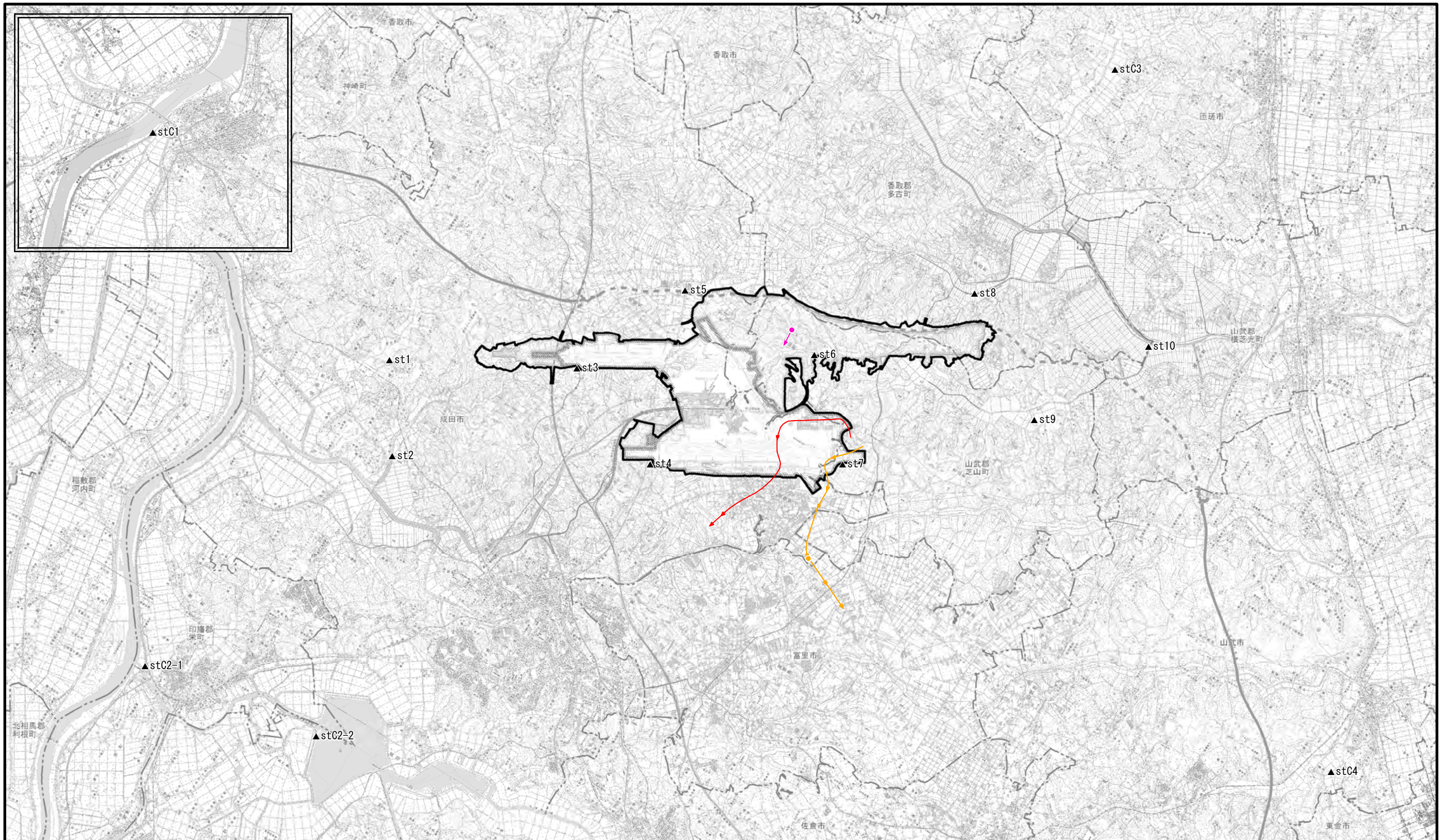
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-63 秋の渡り調査 確認位置図(ハチクマ)





凡 例

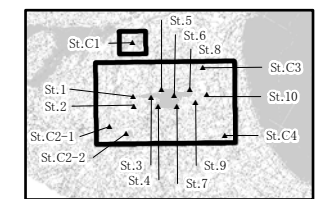
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

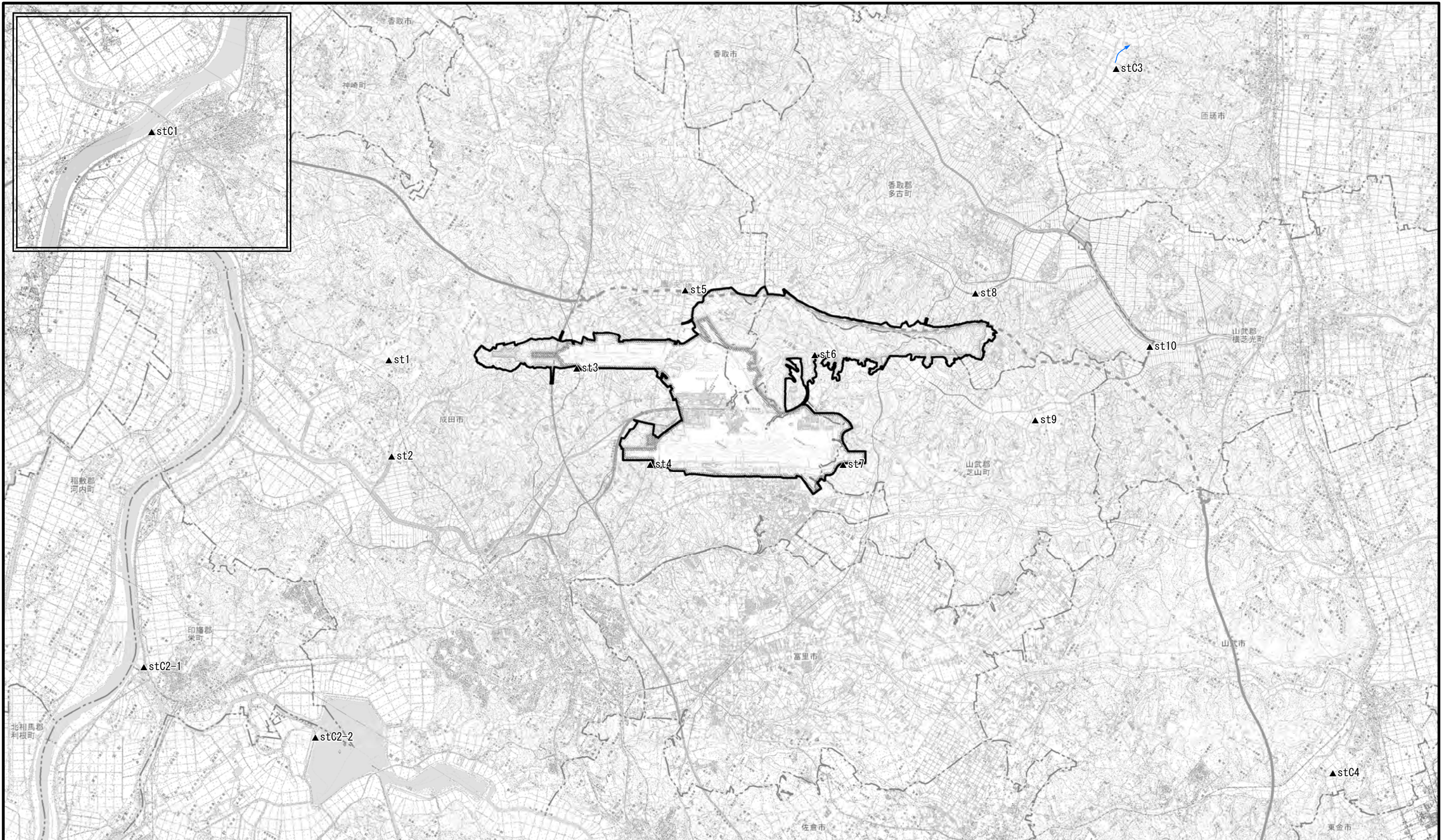
- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-64 秋の渡り調査 確認位置図(トビ)



1:100,000





凡 例

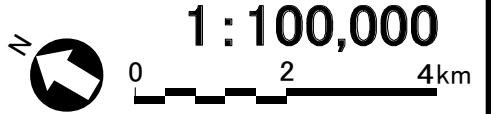
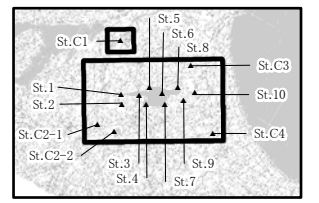
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-65 秋の渡り調査 確認位置図(チュウヒ)



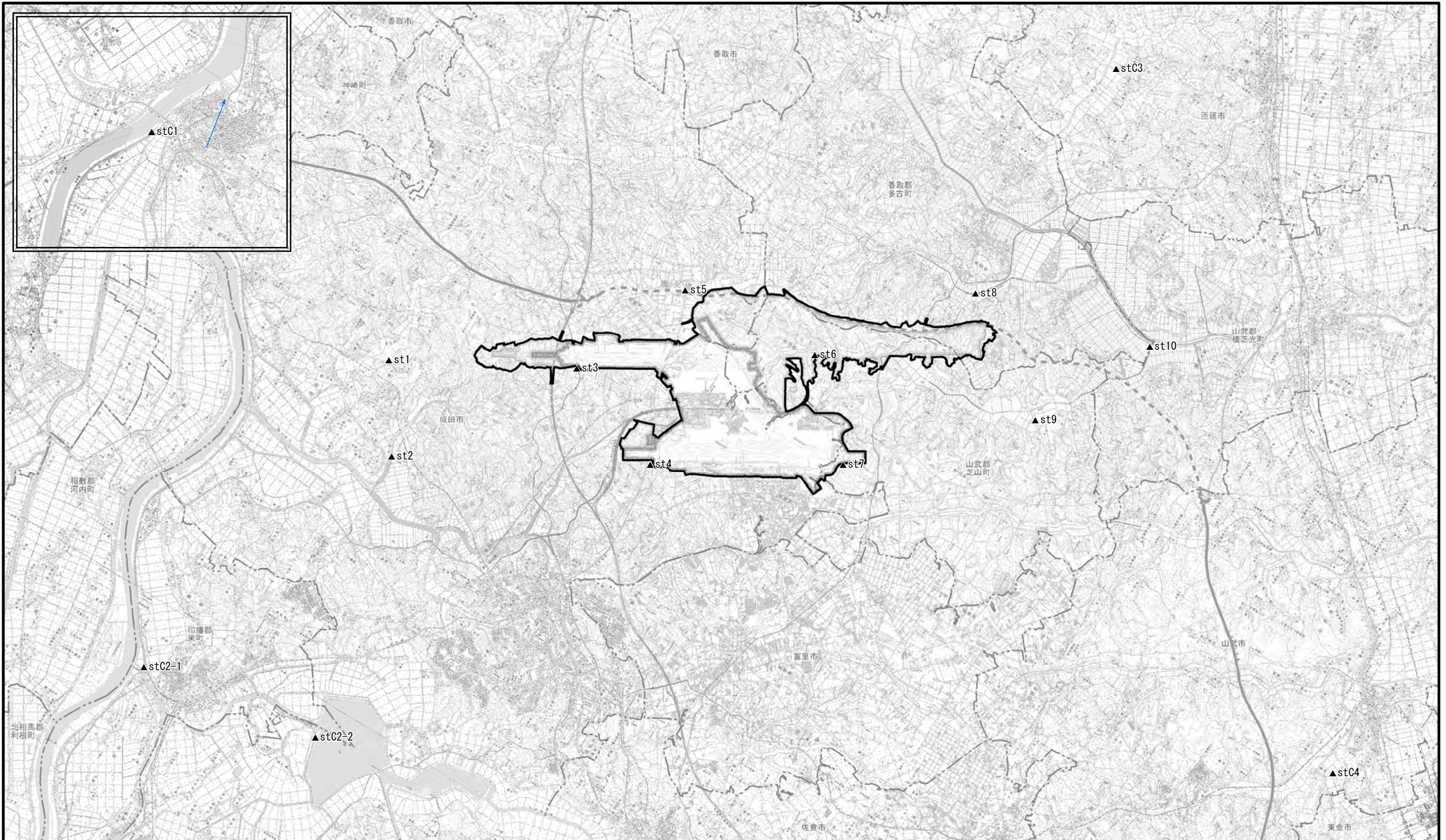


図2.8.1-66 秋の渡り調査 確認位置図(ハイロチュウヒ)

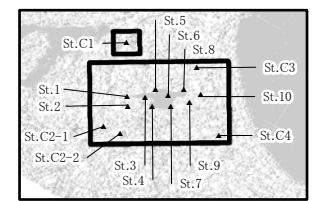
凡 例

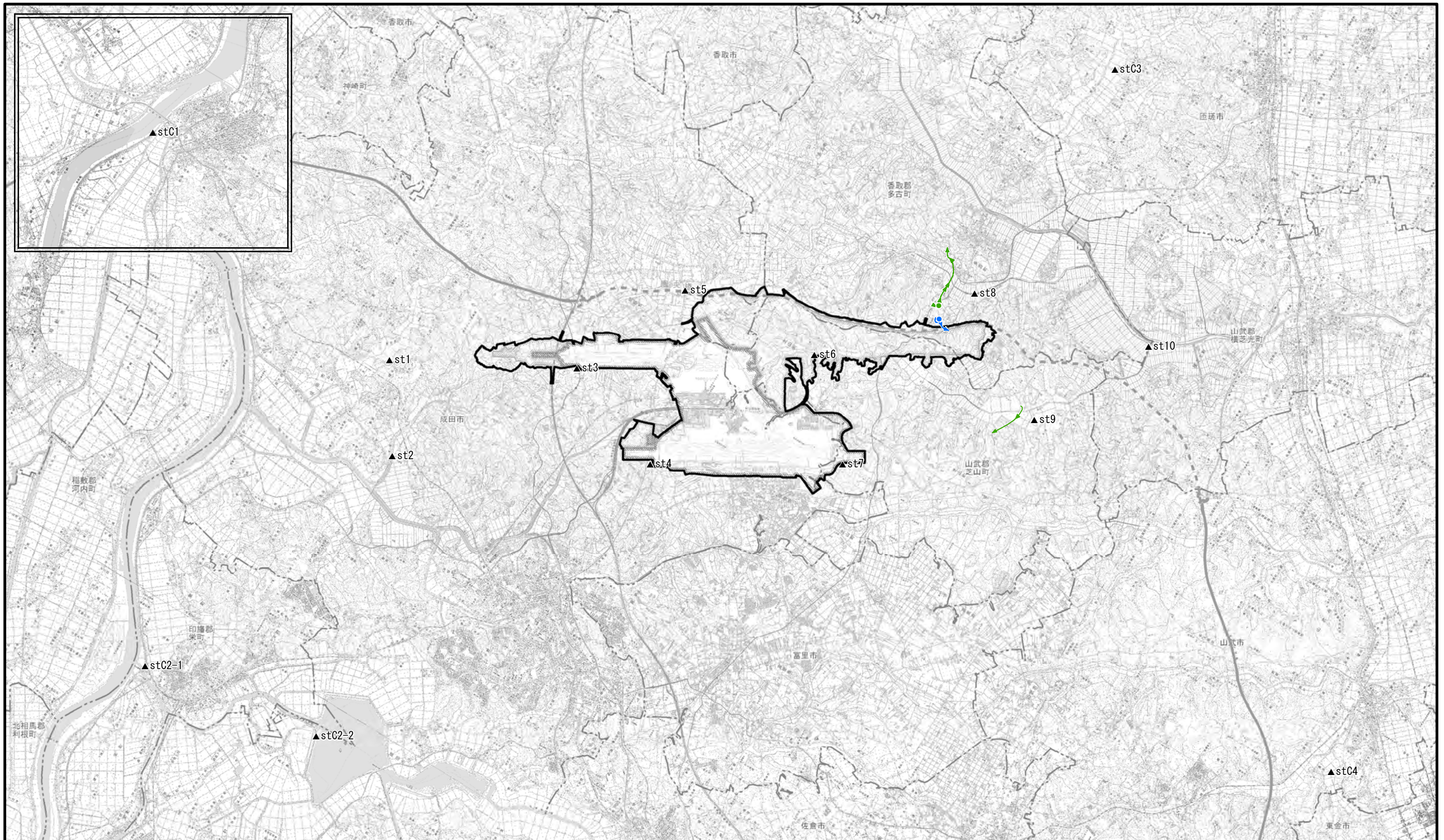
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上





凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界

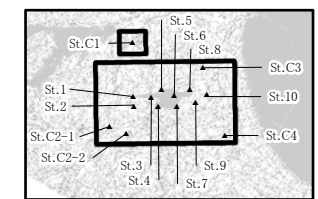
※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点
(St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

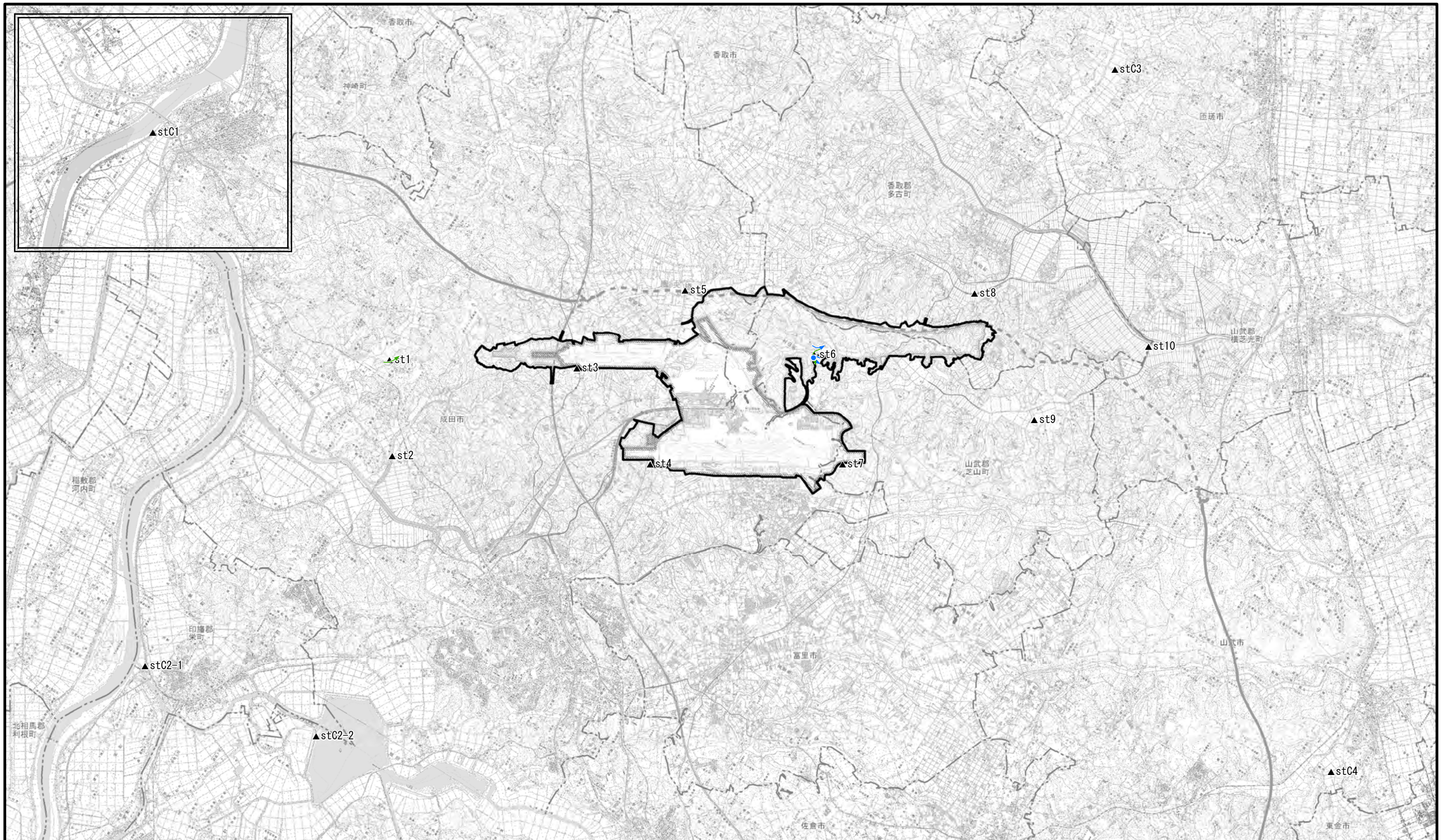
- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-67 秋の渡り調査 確認位置図(ツミ)



1:100,000





凡 例

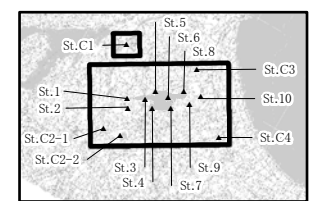
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

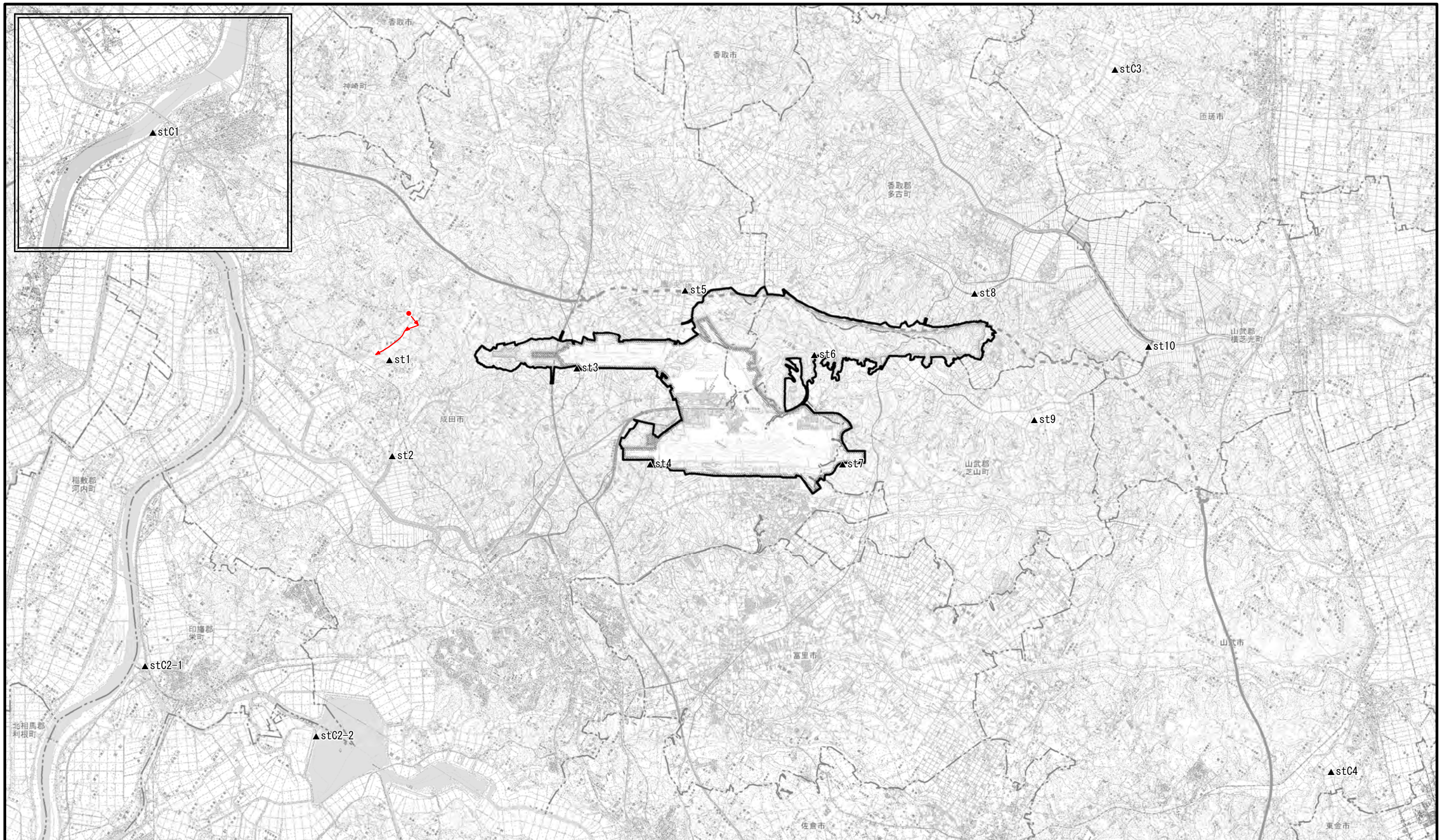
飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-68 秋の渡り調査 確認位置図(ハイタカ)



1:100,000



凡 例

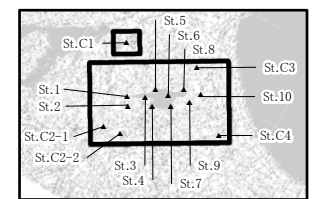
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-69 秋の渡り調査 確認位置図(オオタカ)



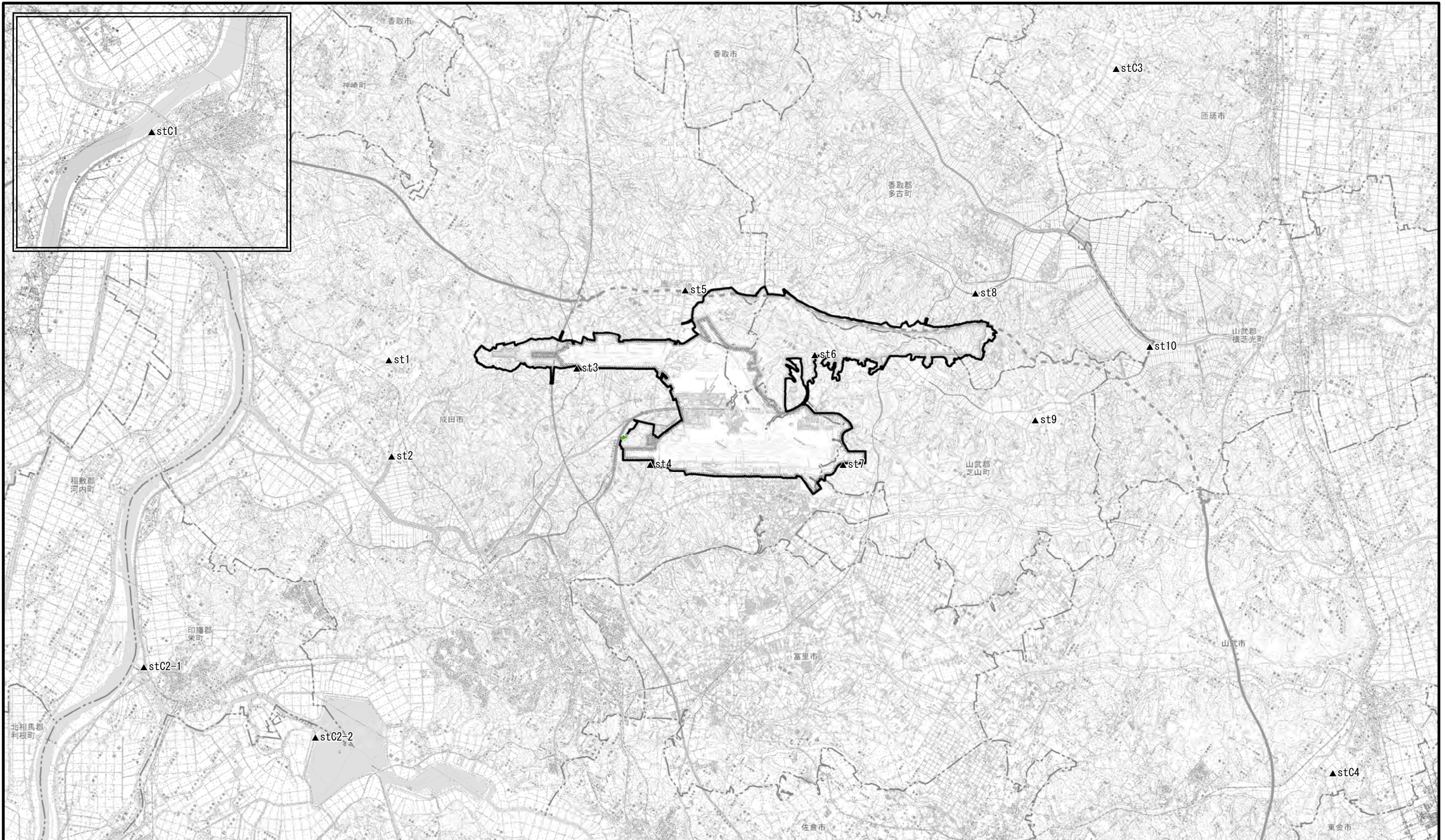


図2.8.1-70 秋の渡り調査 確認位置図(ハイタカ属の一種)

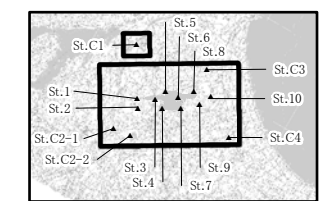
凡 例

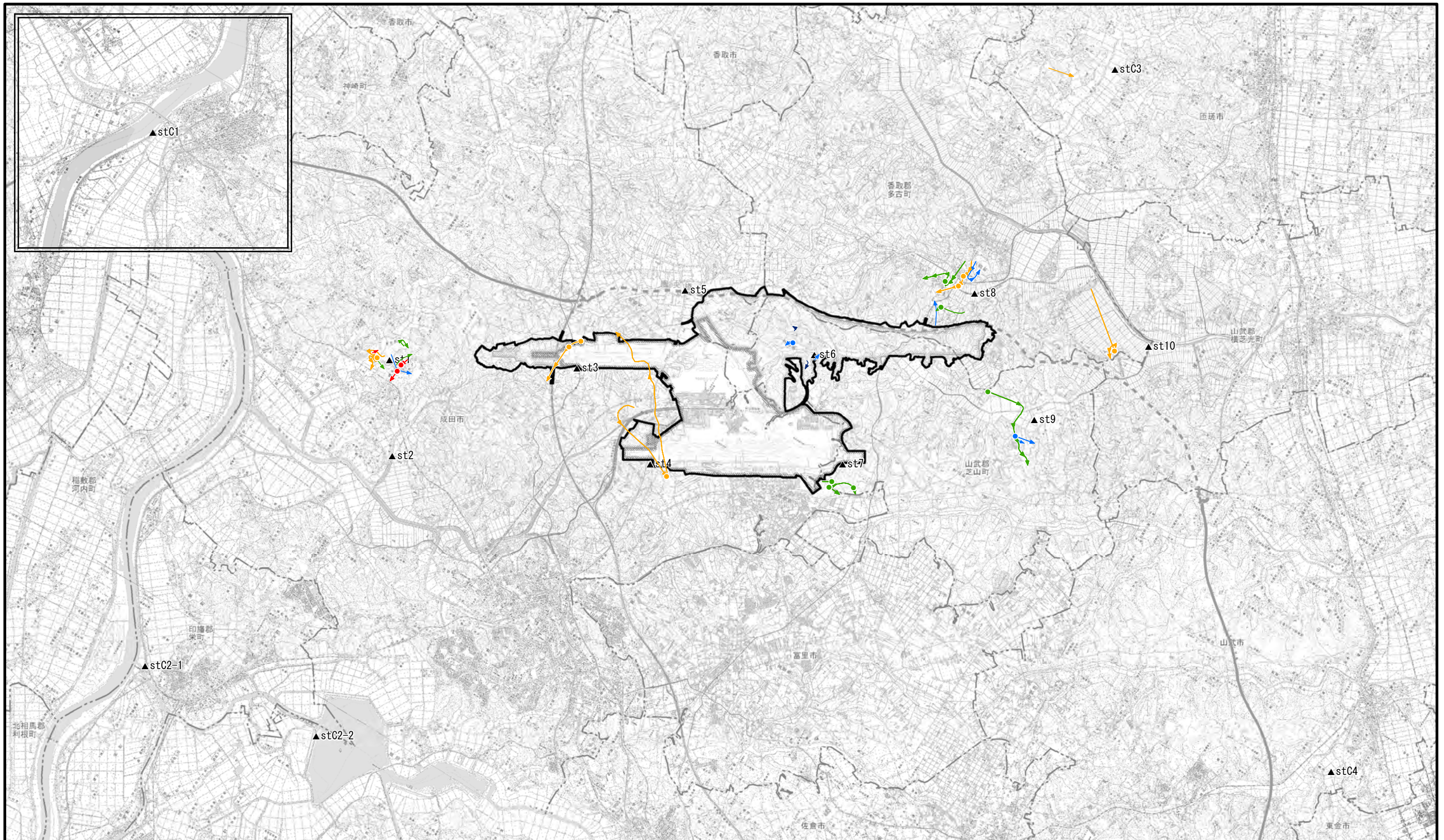
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上





凡 例

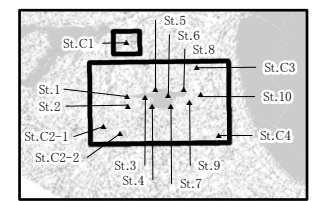
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

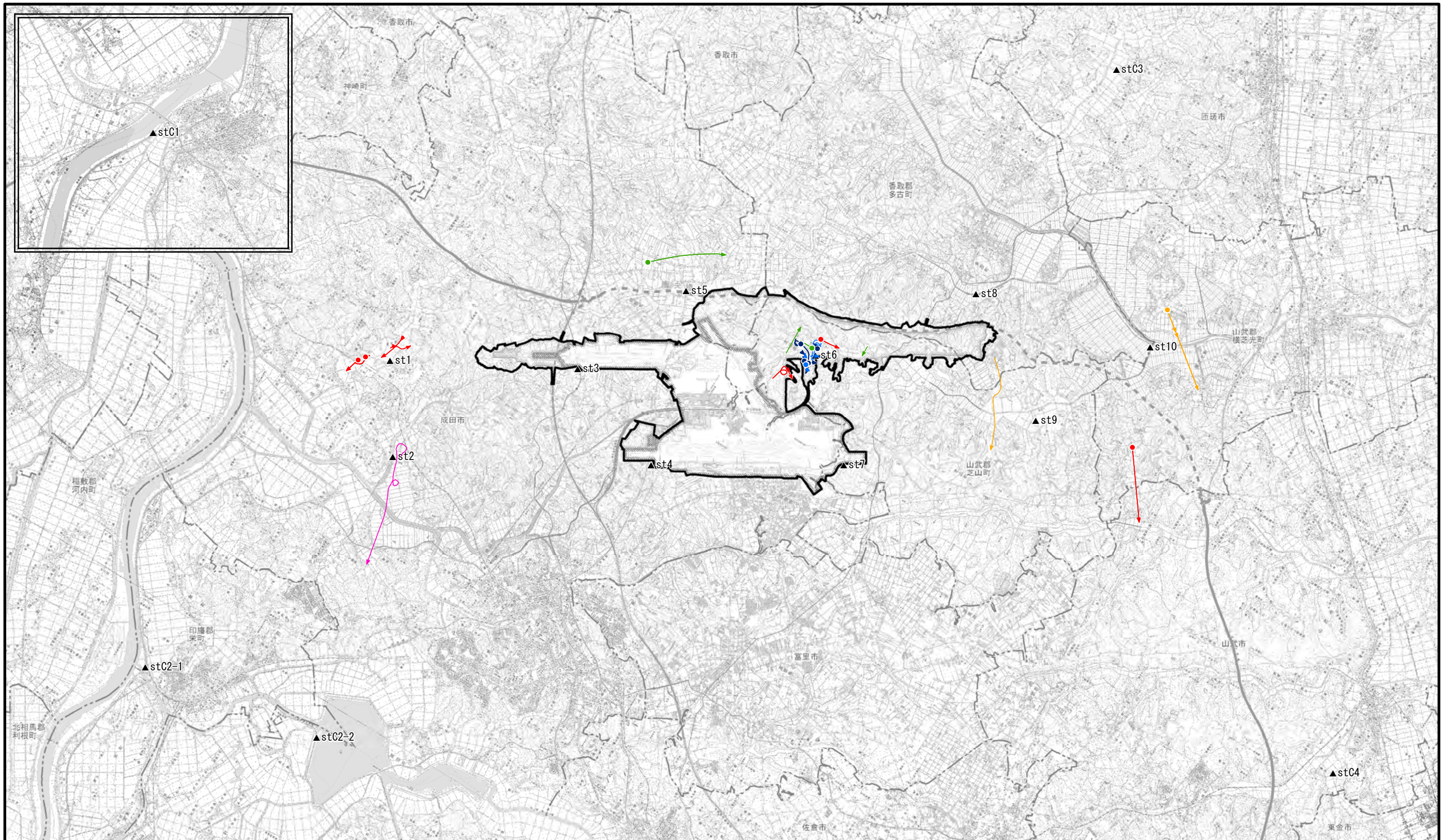
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-71 秋の渡り調査 確認位置図(サシバ)





凡 例

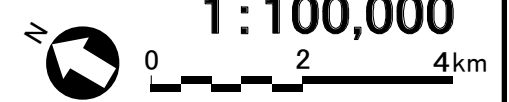
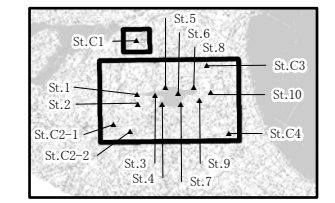
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

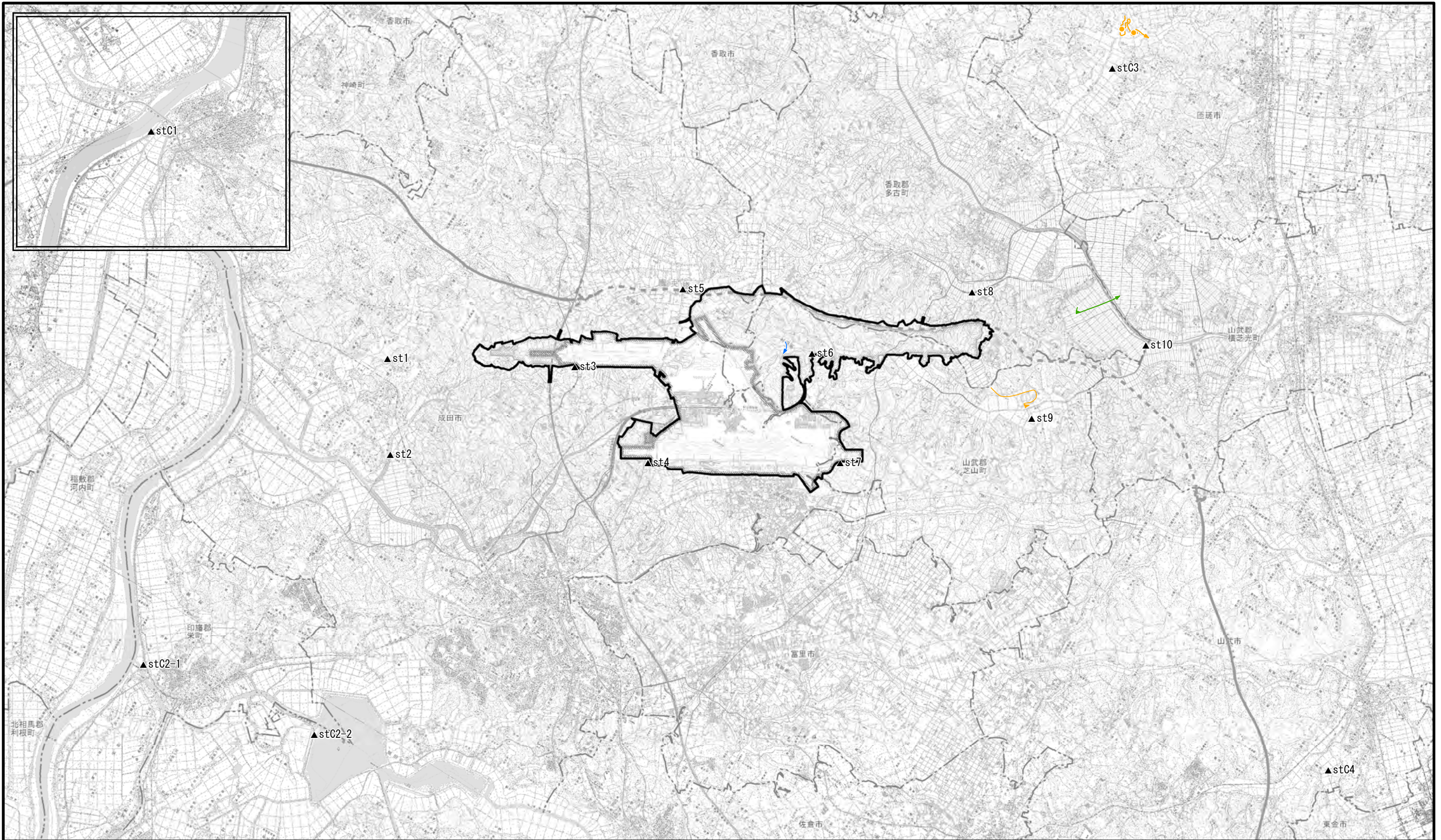
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-72 秋の渡り調査 確認位置図(ノスリ)





凡 例

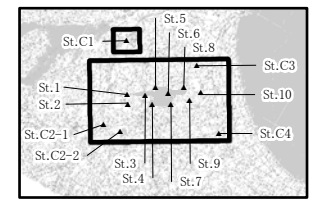
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

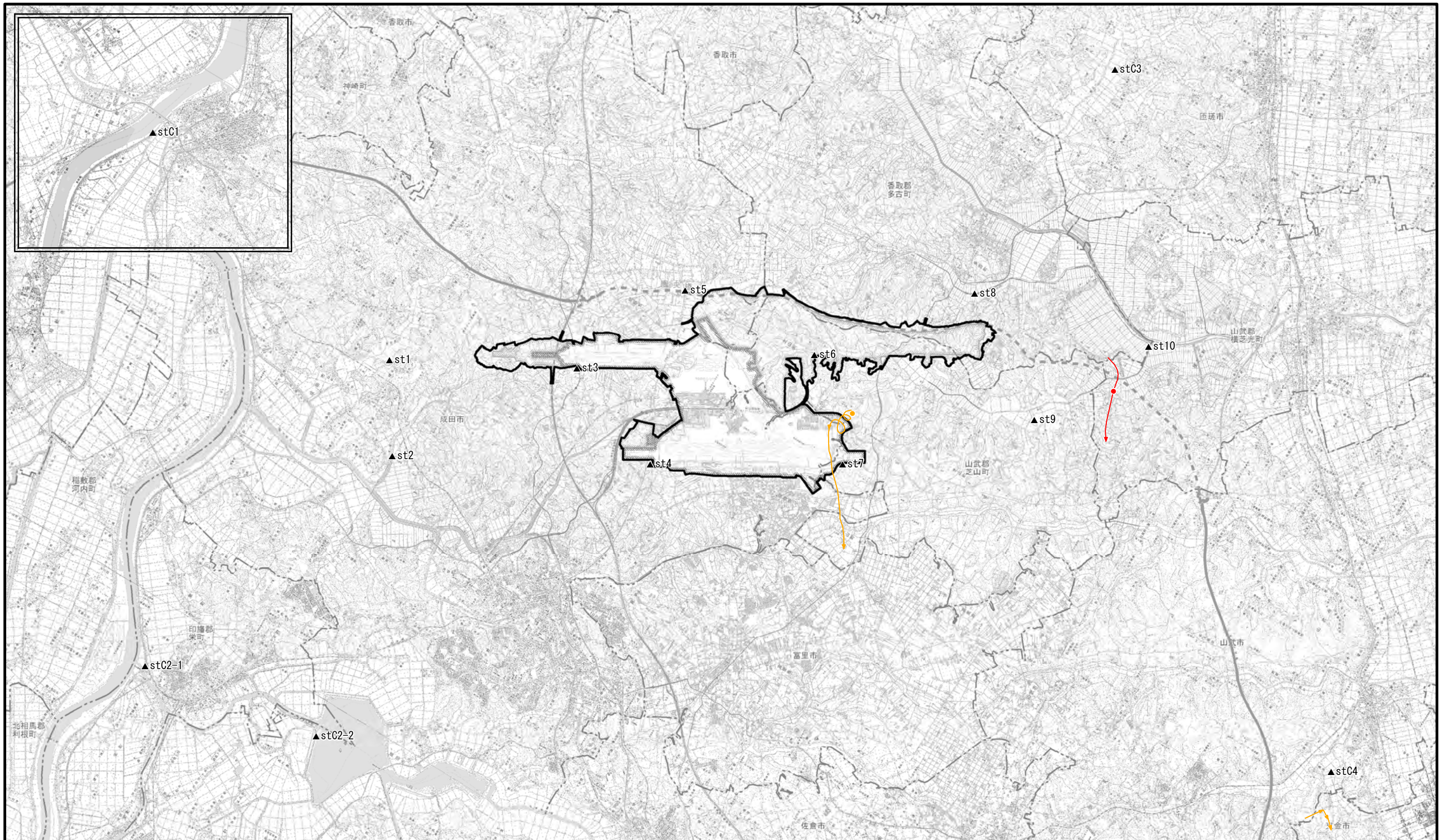
- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-73 秋の渡り調査 確認位置図(チゴハヤブサ)



1:100,000





凡 例

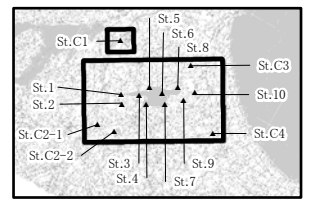
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

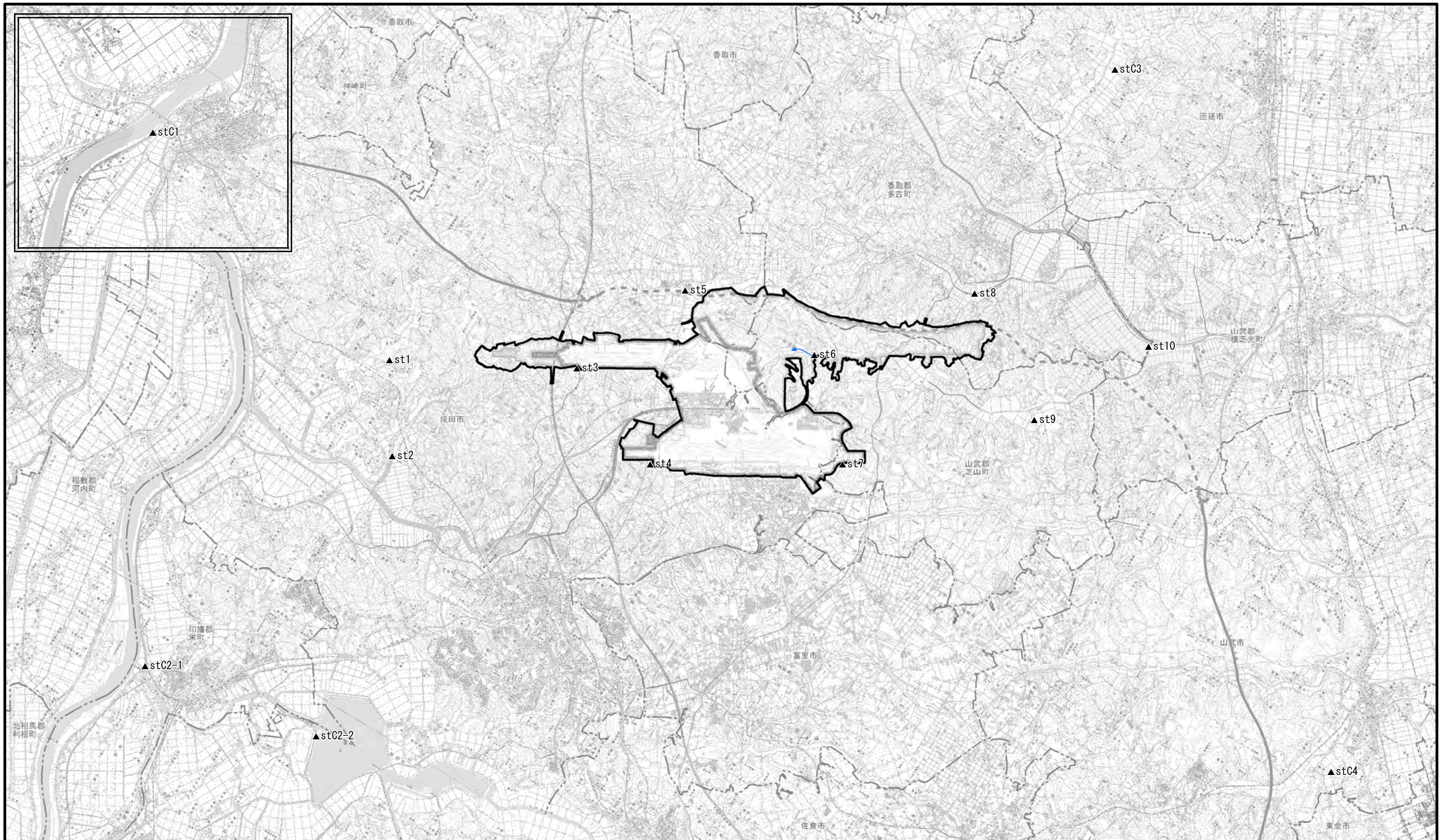
- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-74 秋の渡り調査 確認位置図(ハヤブサ)



1:100,000





凡 例

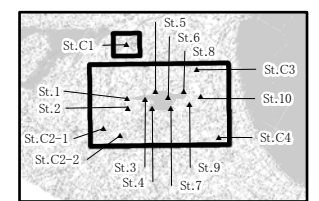
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点
(St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

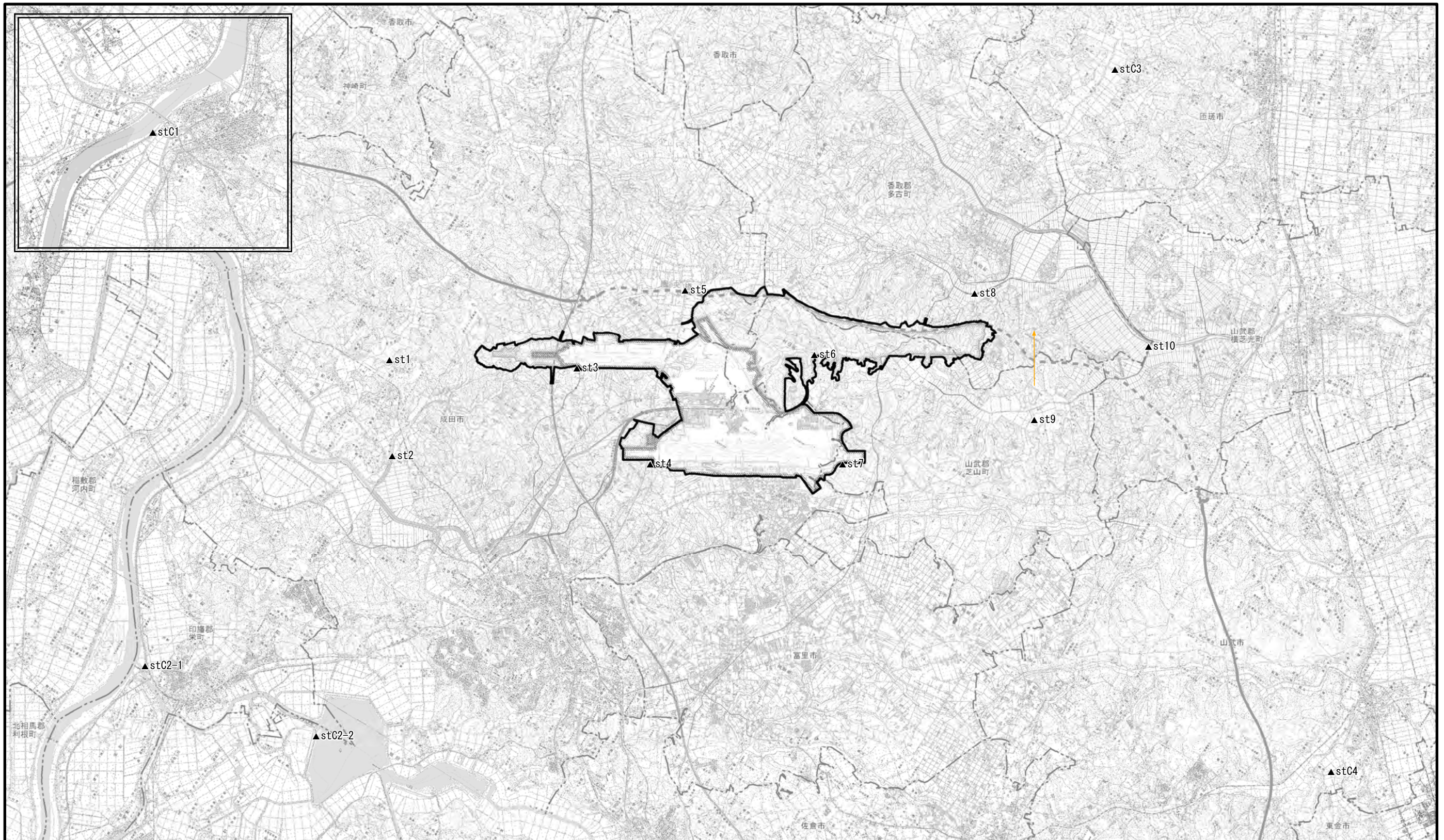
- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-75 秋の渡り調査 確認位置図(アオバト)



1:100,000





凡 例

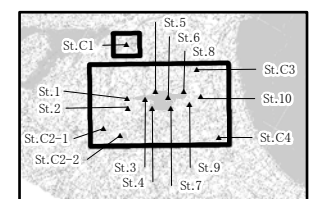
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

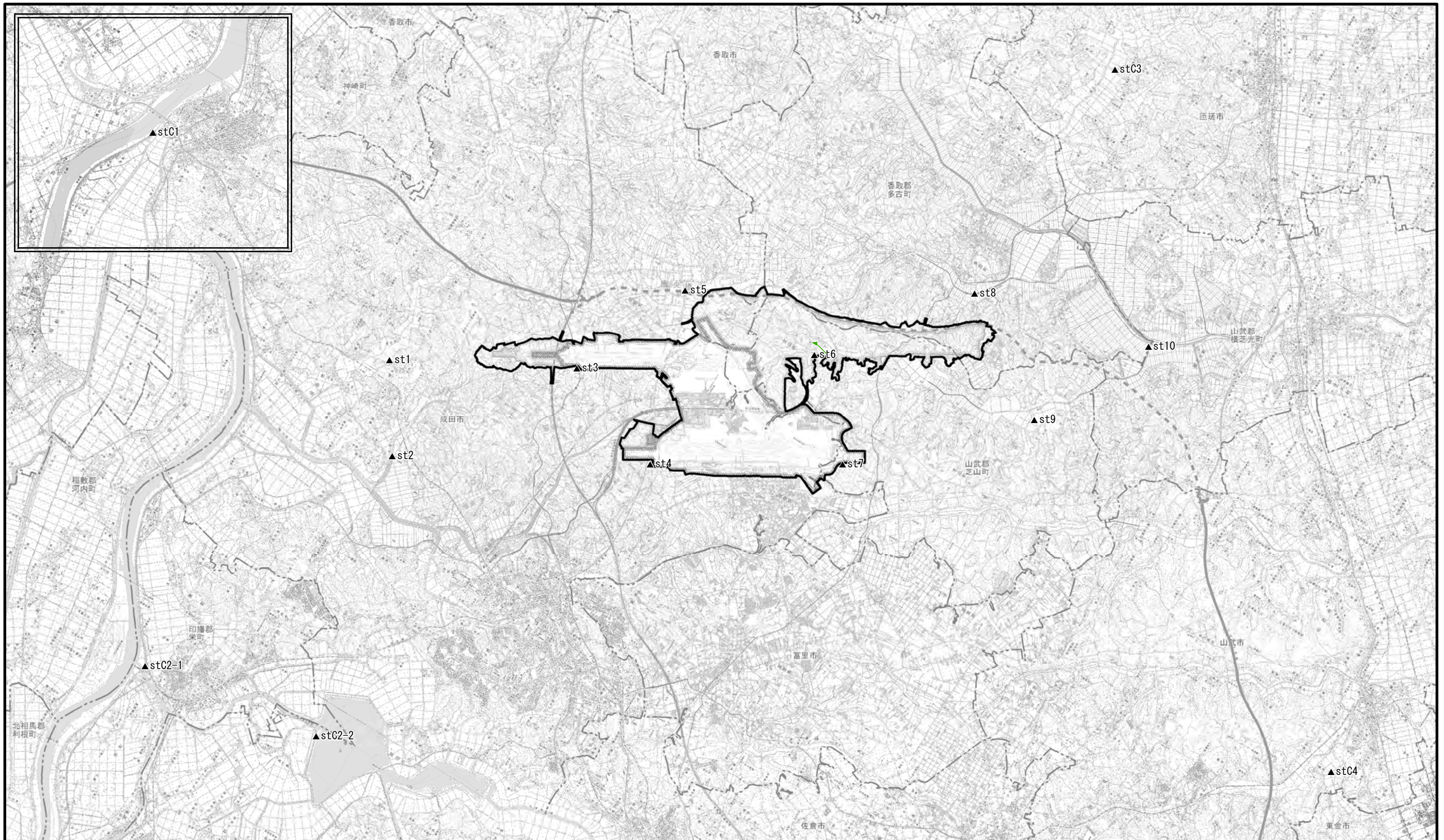
- 調査地点
(St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-76 秋の渡り調査 確認位置図(カワウ)





凡 例

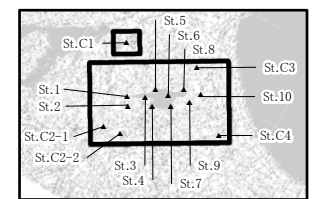
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

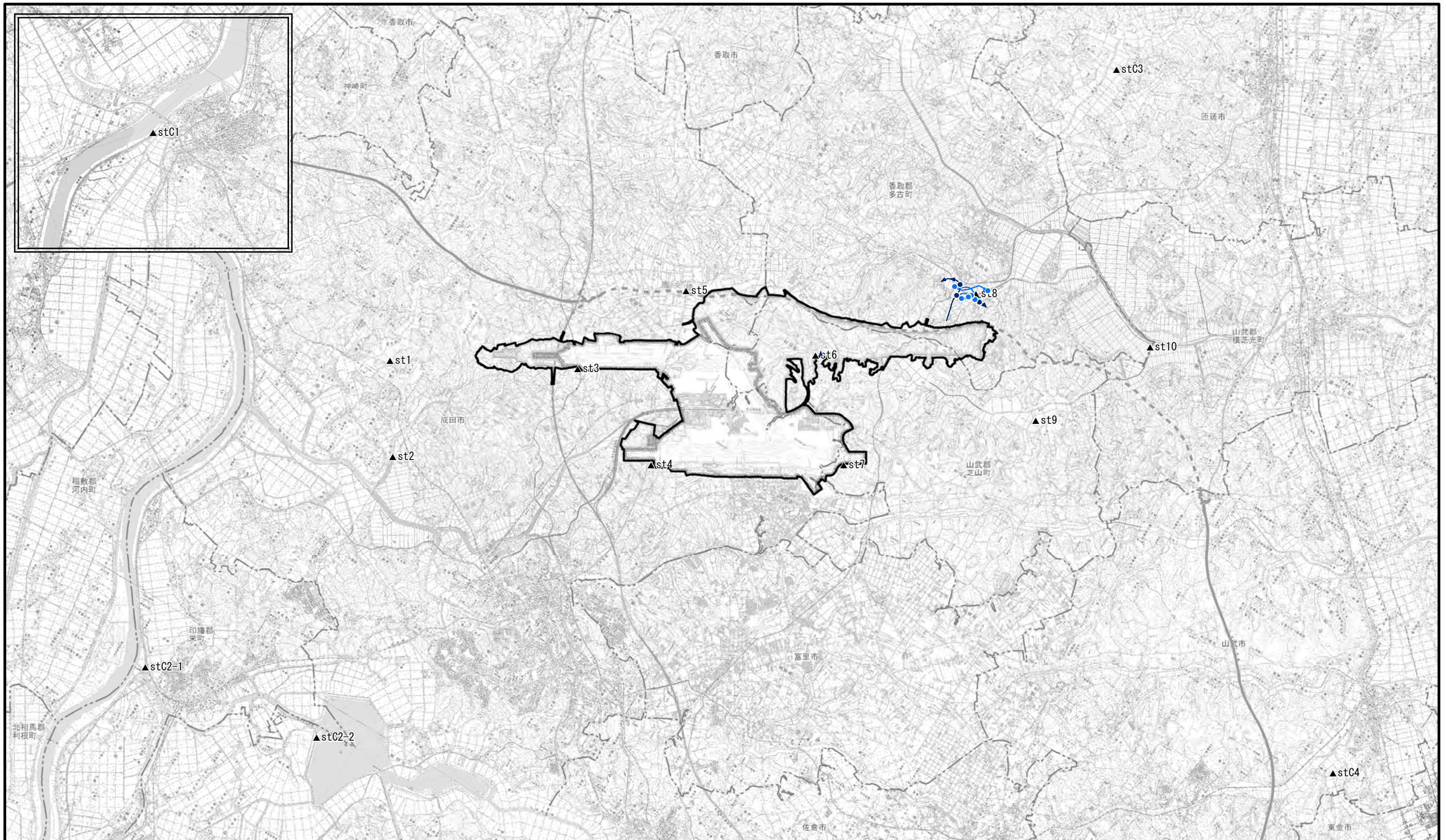
- 調査地点
(St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-77 秋の渡り調査 確認位置図(アオサギ)





凡 例

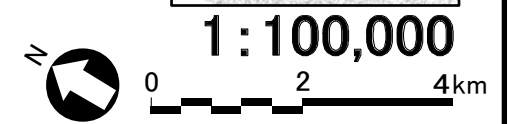
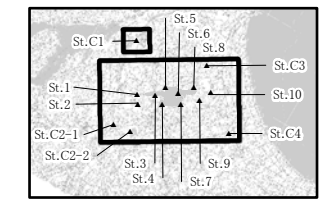
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分





- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上





図2.8.1-78 秋の渡り調査 確認位置図(チュウサギ)





凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

-  調査地点
(St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
-  とまり、旋回上昇等
-  飛行軌跡
-  鳴き声等

飛行高度区分








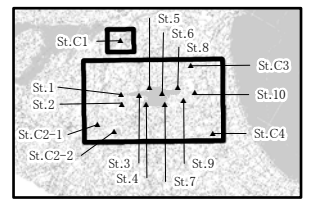
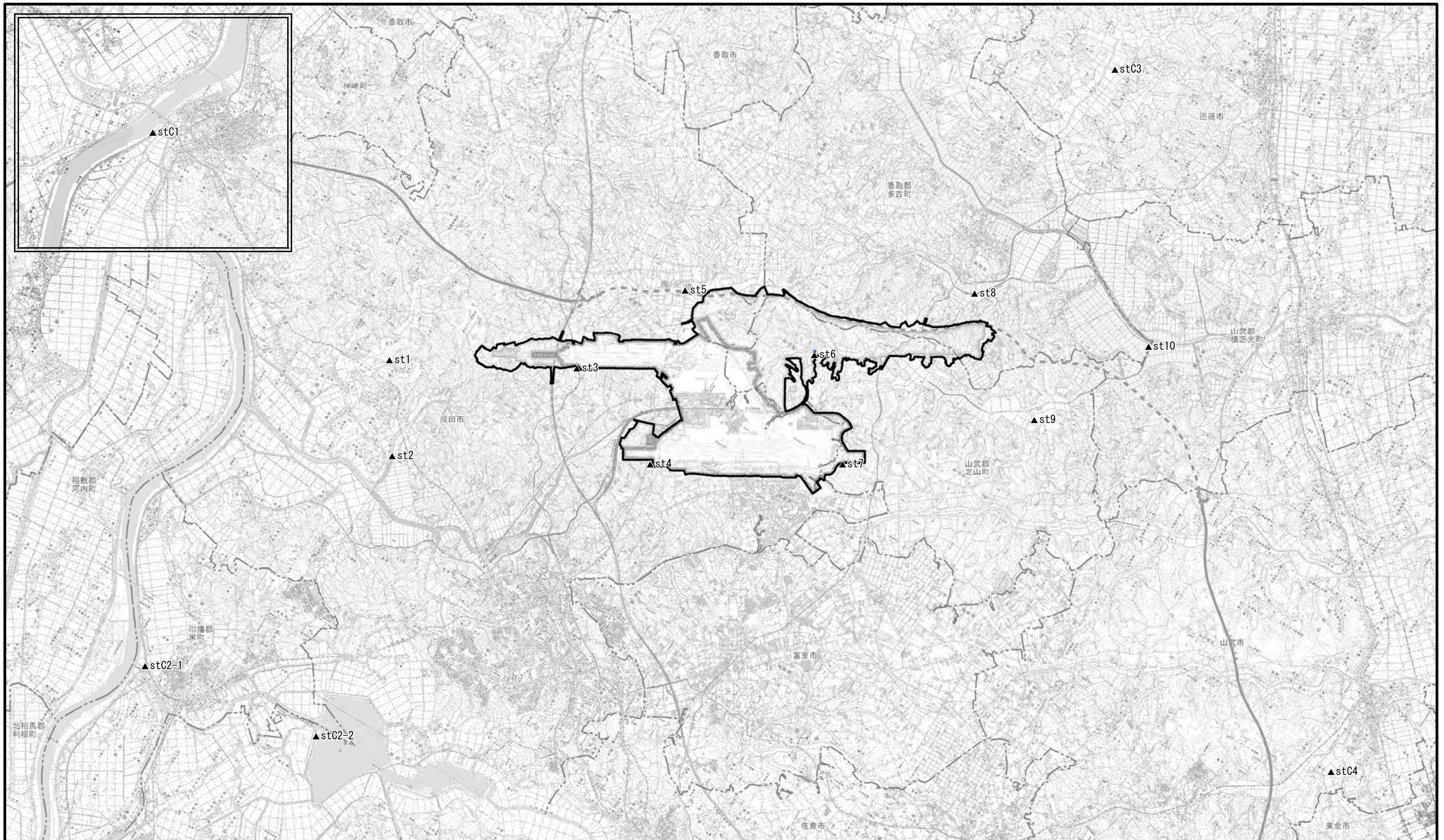




-  0m(地上)
-  20m未満
-  50m未満
-  50-100m
-  100-200m
-  200-500m
-  500m以上





図2.8.1-79 秋の渡り調査 確認位置図(クイナ)





凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

-  調査地点
(St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
-  とまり、旋回上昇等
-  飛行軌跡
-  鳴き声等

飛行高度区分








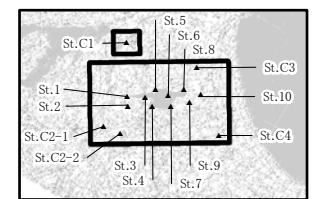
-  0m(地上)
-  20m未満
-  50m未満
-  50-100m
-  100-200m
-  200-500m
-  500m以上

図2.8.1-80 秋の渡り調査 確認位置図(ヒクイナ)



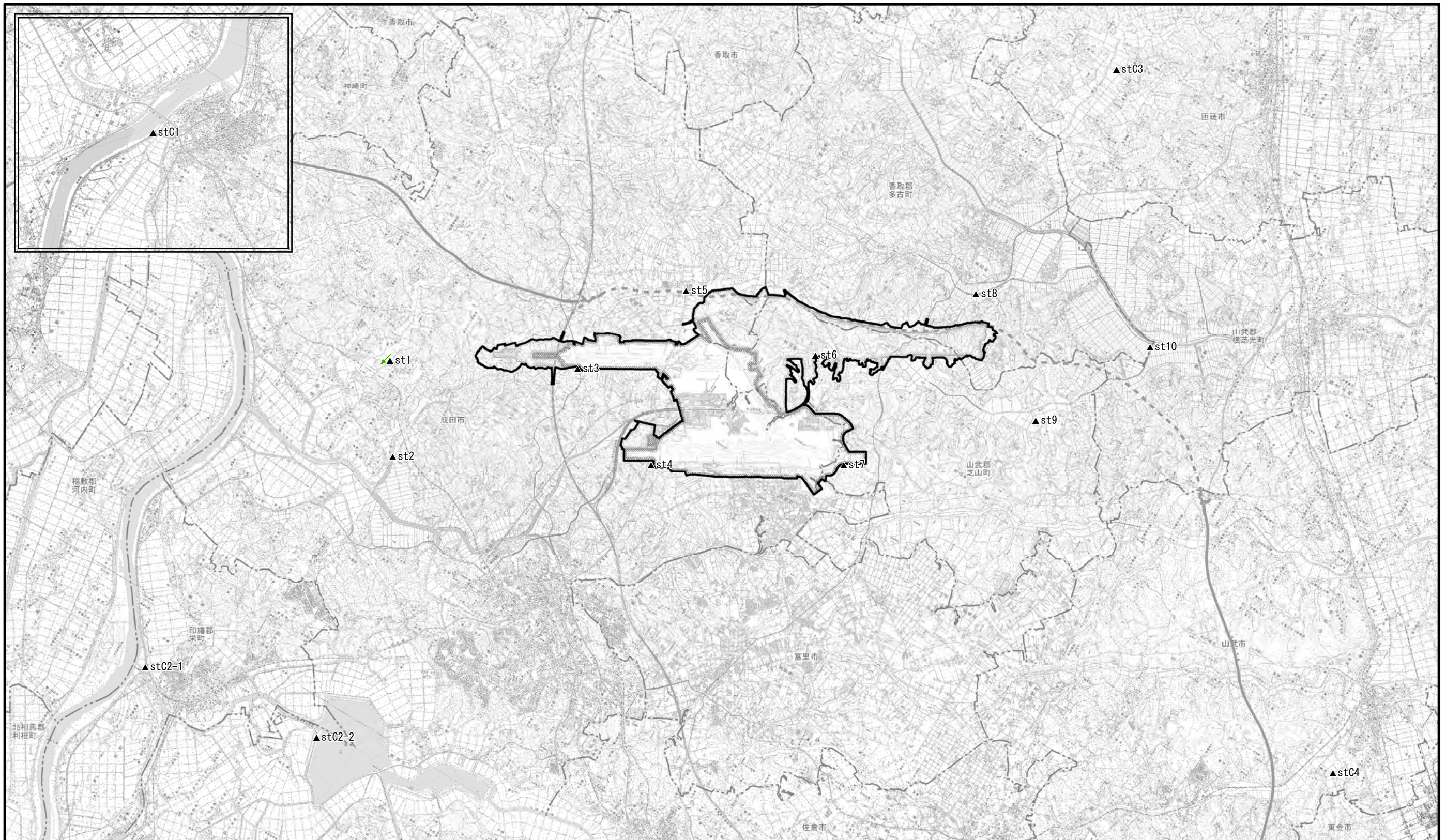


図2.8.1-81 秋の渡り調査 確認位置図(カッコウ科の一種)

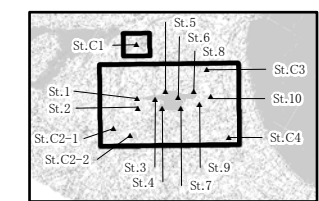
凡 例

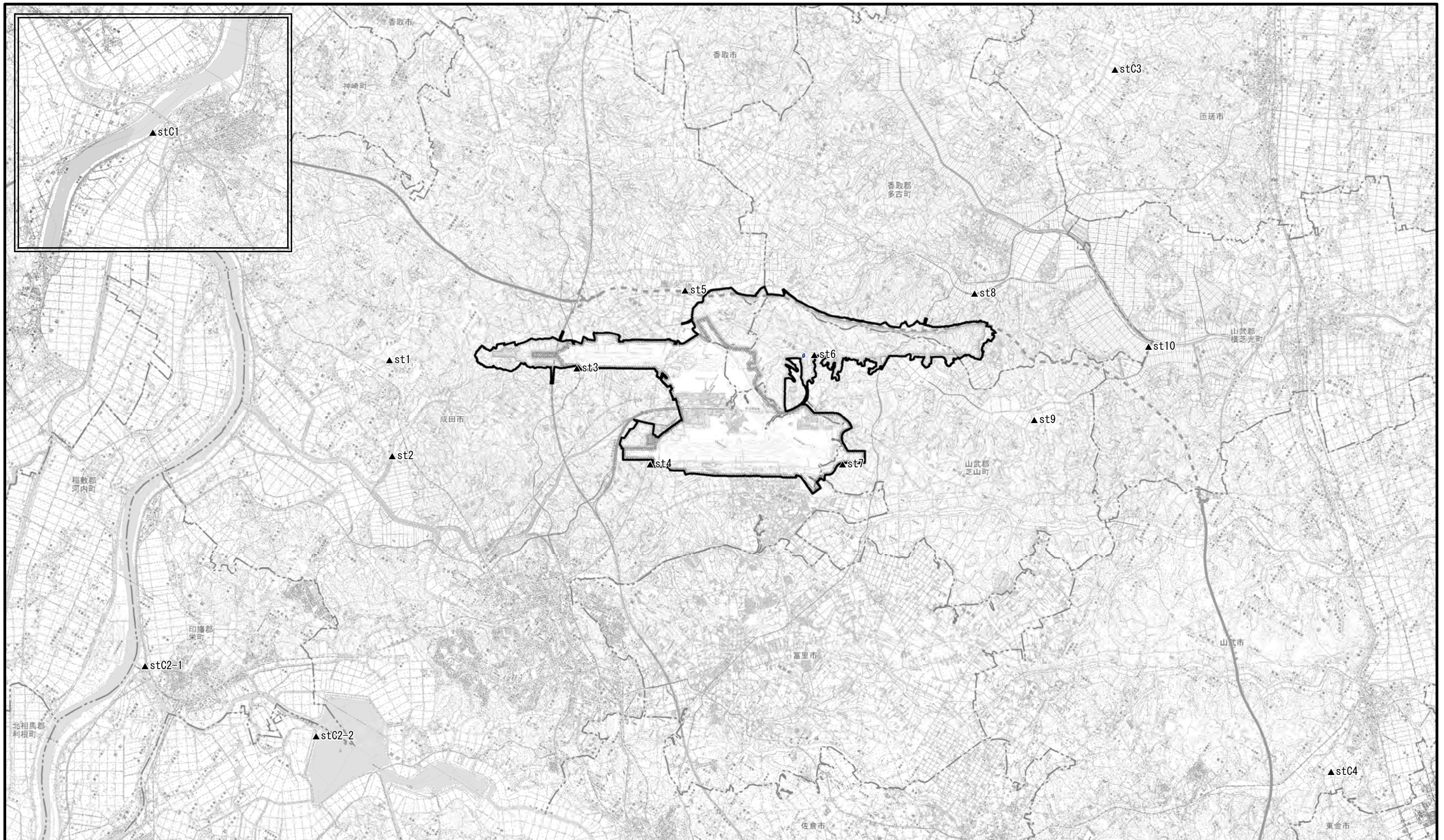
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上





凡 例

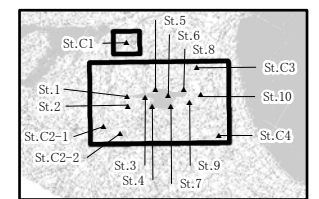
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

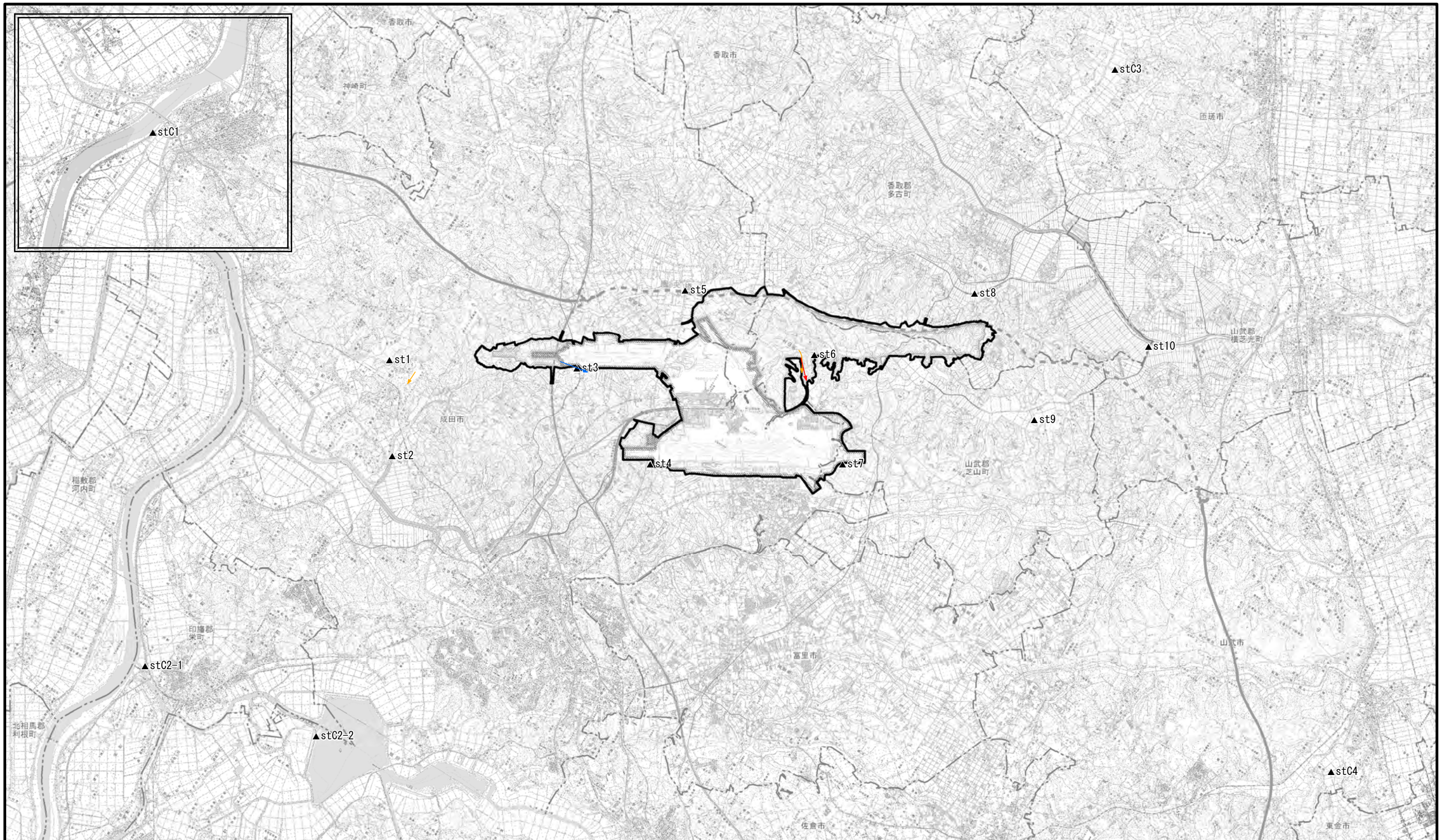
飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-82 秋の渡り調査 確認位置図(ヨタカ)



1:100,000



凡 例

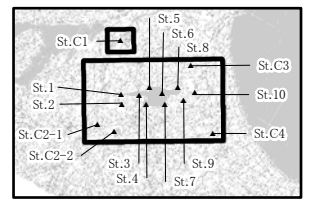
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

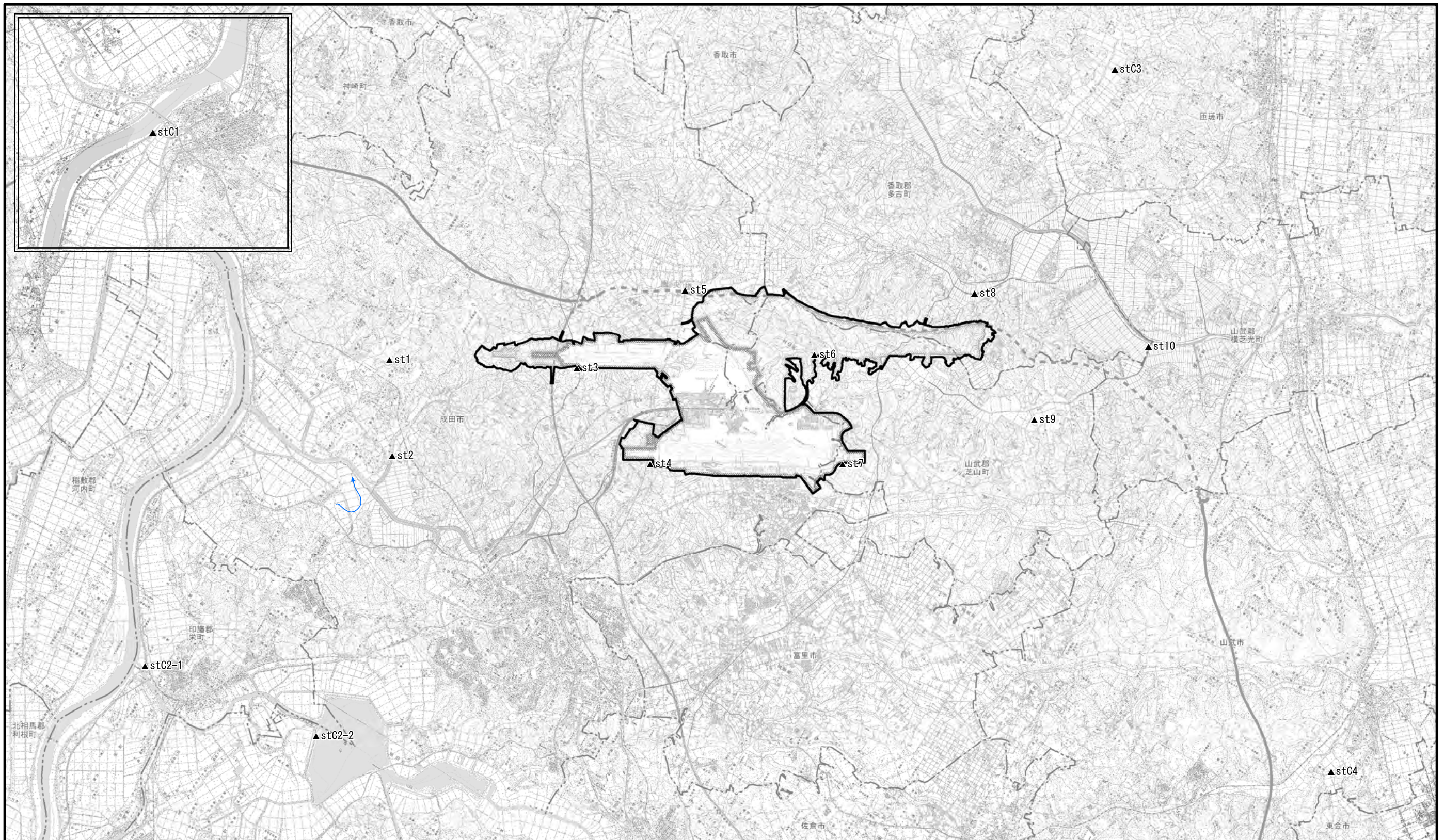
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-83 秋の渡り調査 確認位置図(アマツバメ)





凡 例

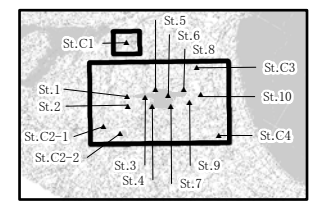
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

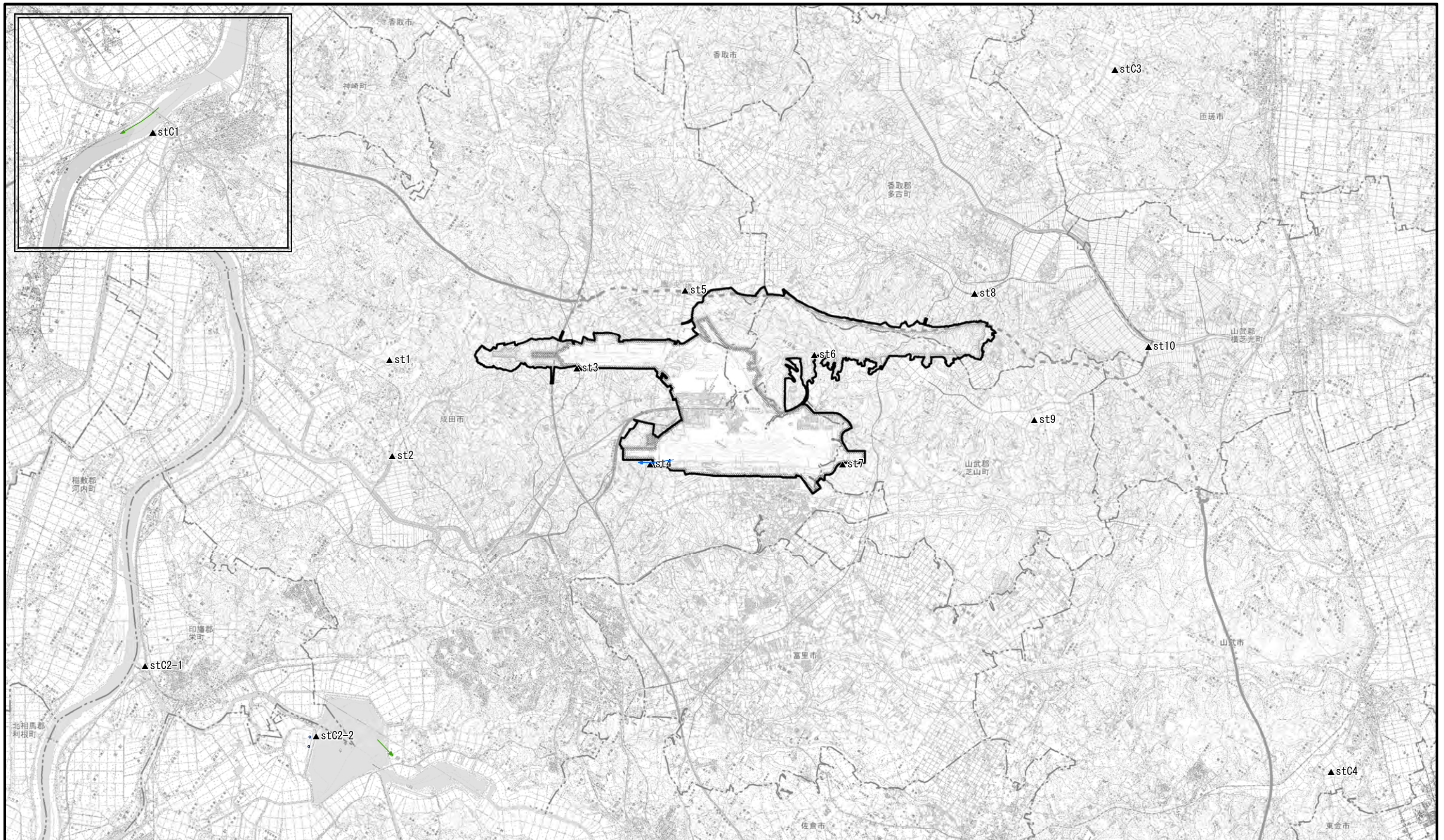
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-84 秋の渡り調査 確認位置図(タゲリ)





凡 例

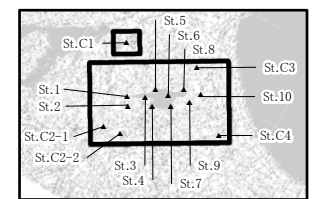
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

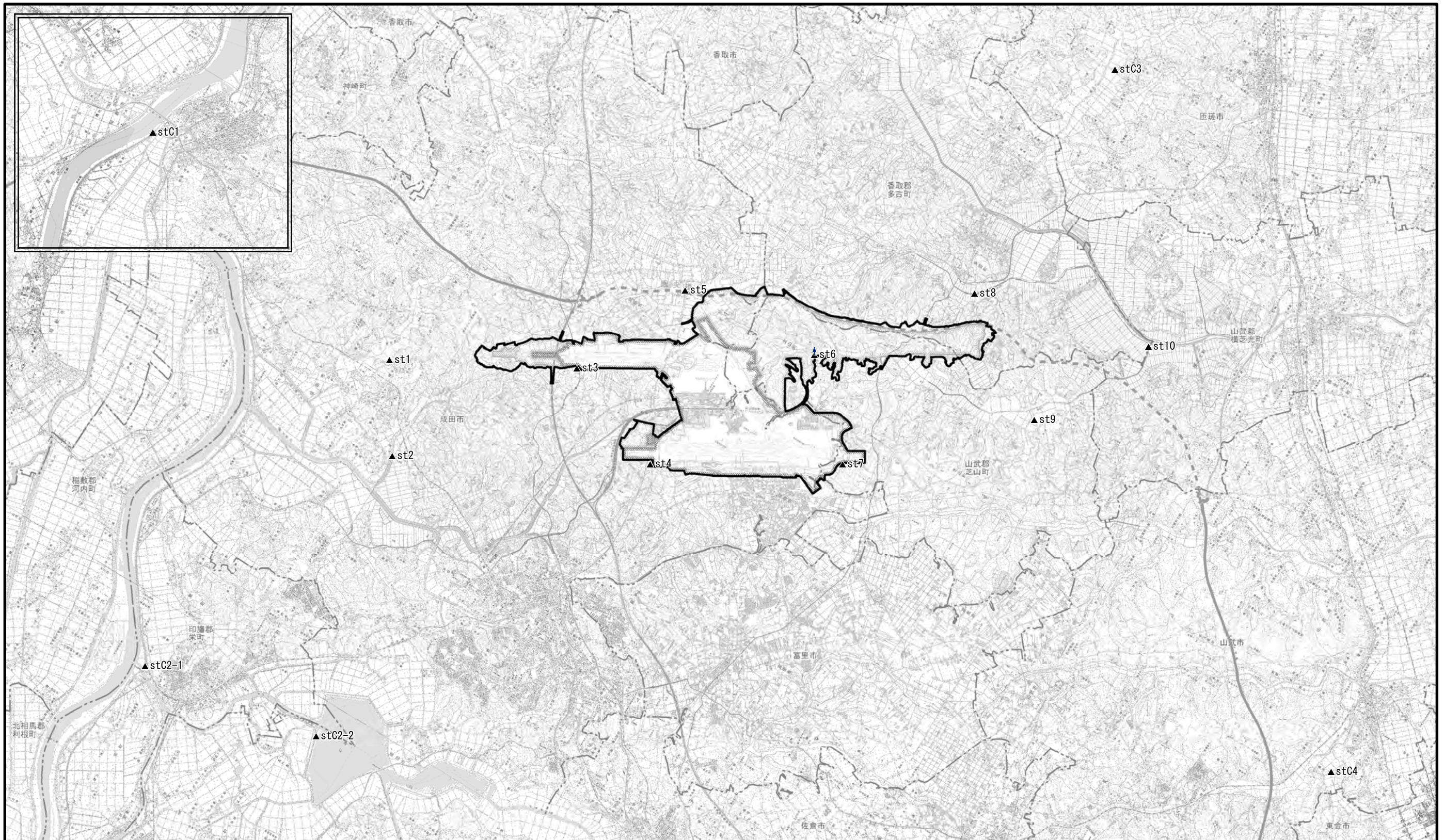
飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-85 秋の渡り調査 確認位置図(ムナグロ)



1:100,000



凡 例

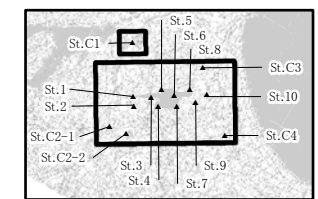
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

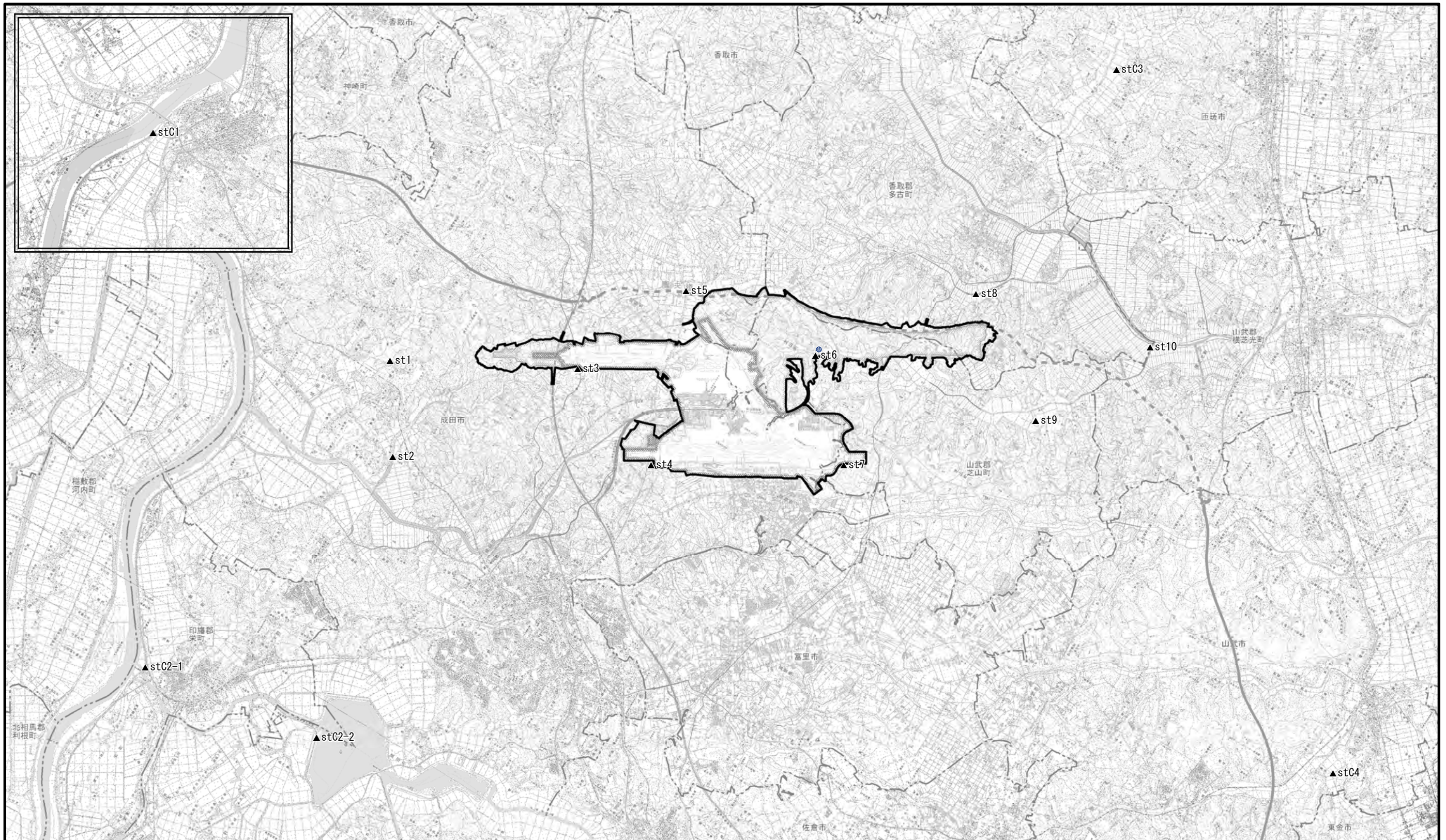
- 調査地点
(St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-86 秋の渡り調査 確認位置図(ヤマシギ)





凡 例

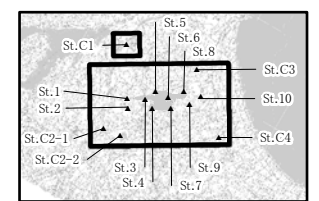
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

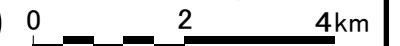
飛行高度区分

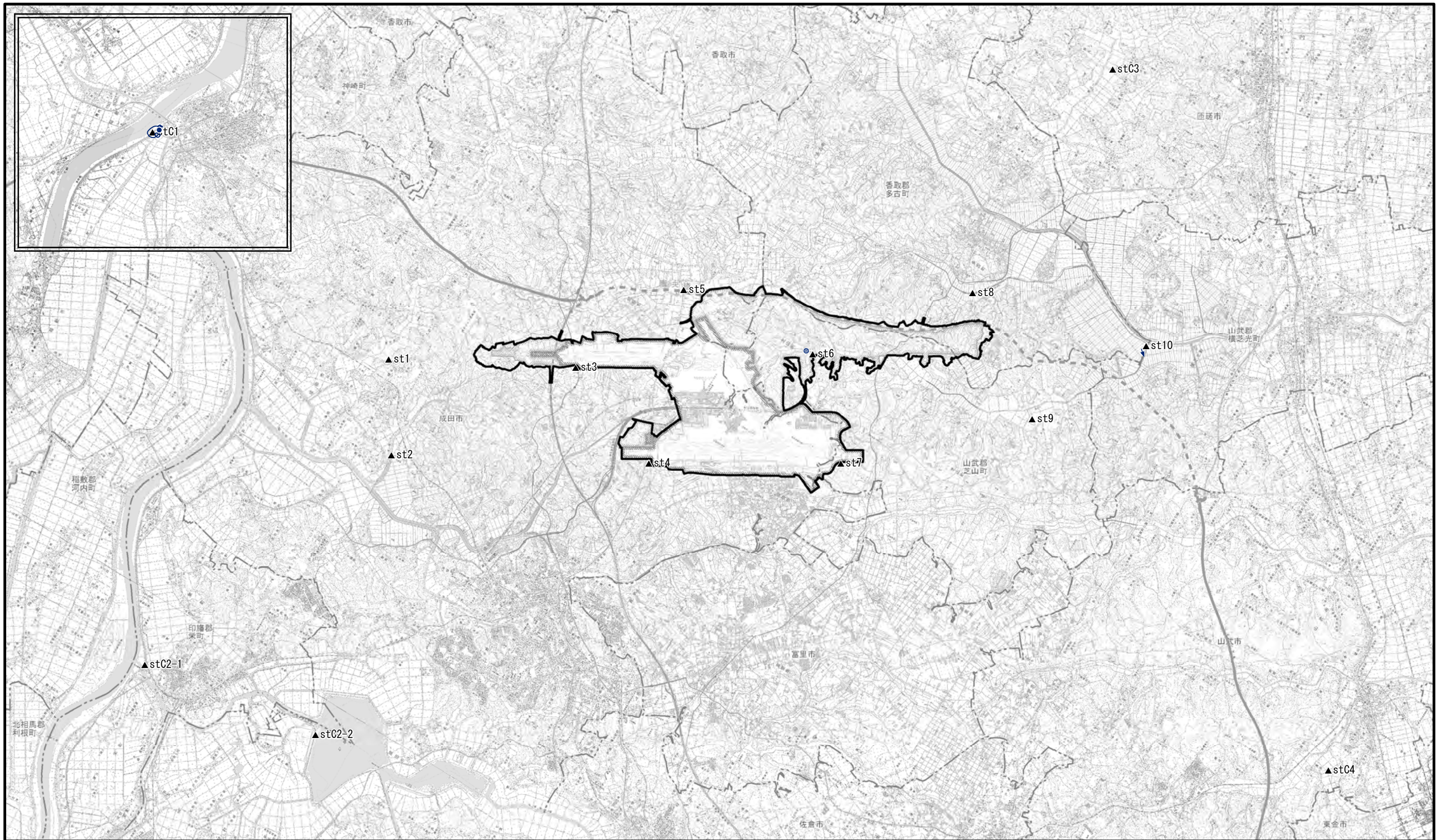
- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-87 秋の渡り調査 確認位置図(チュウジシギ)











1:100,000





凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

-  調査地点
(St.1~St.10、St.C1~St.C4)
-  とまり、旋回上昇等
-  飛行軌跡
-  鳴き声等

飛行高度区分








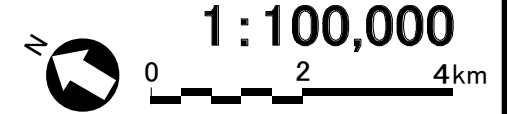
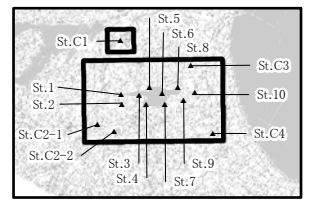
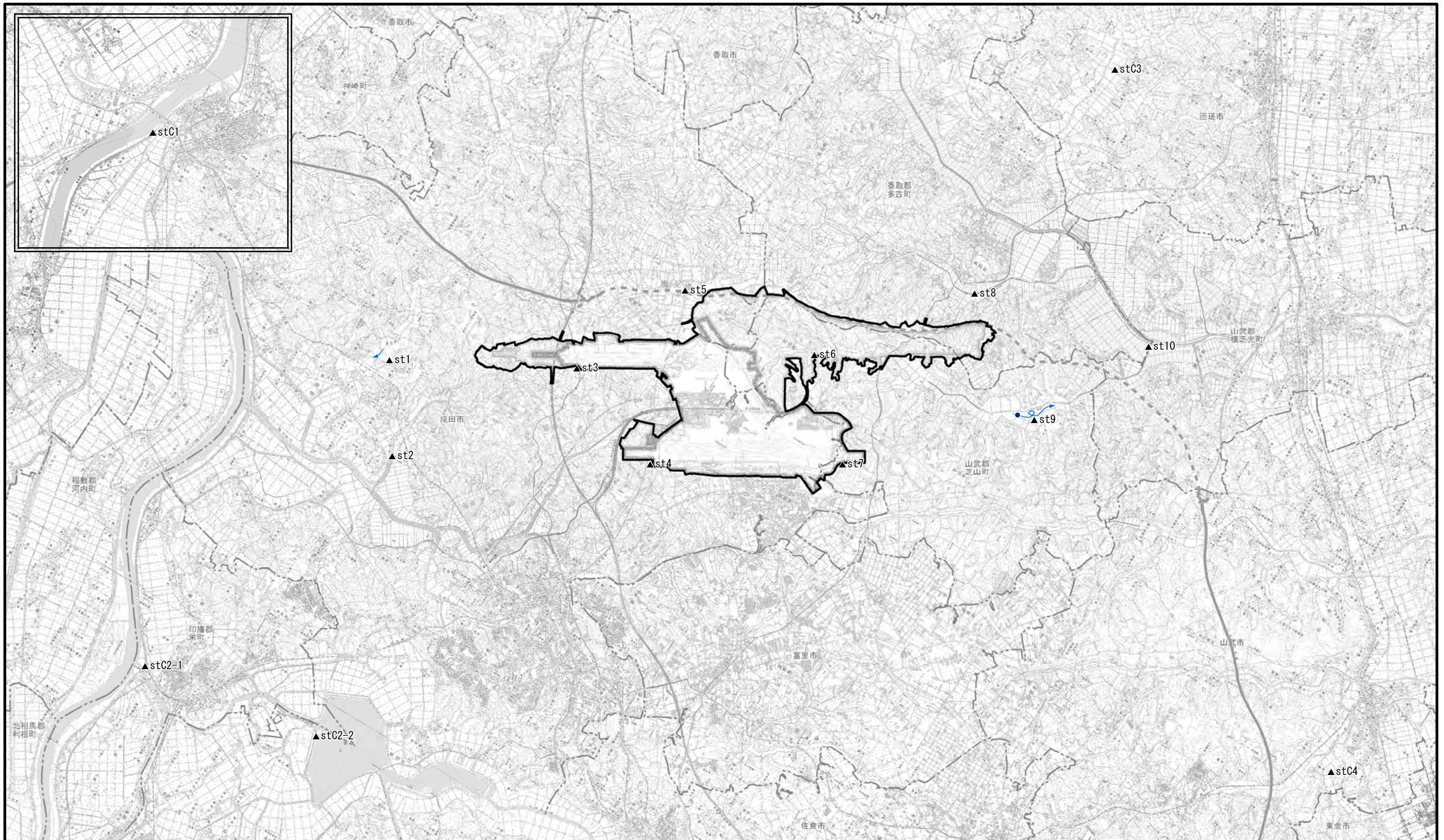
-  0m(地上)
-  20m未満
-  50m未満
-  50-100m
-  100-200m
-  200-500m
-  500m以上

図2.8.1-88 秋の渡り調査 確認位置図(タシギ)





凡 例

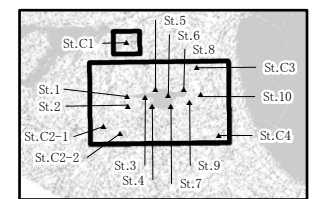
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

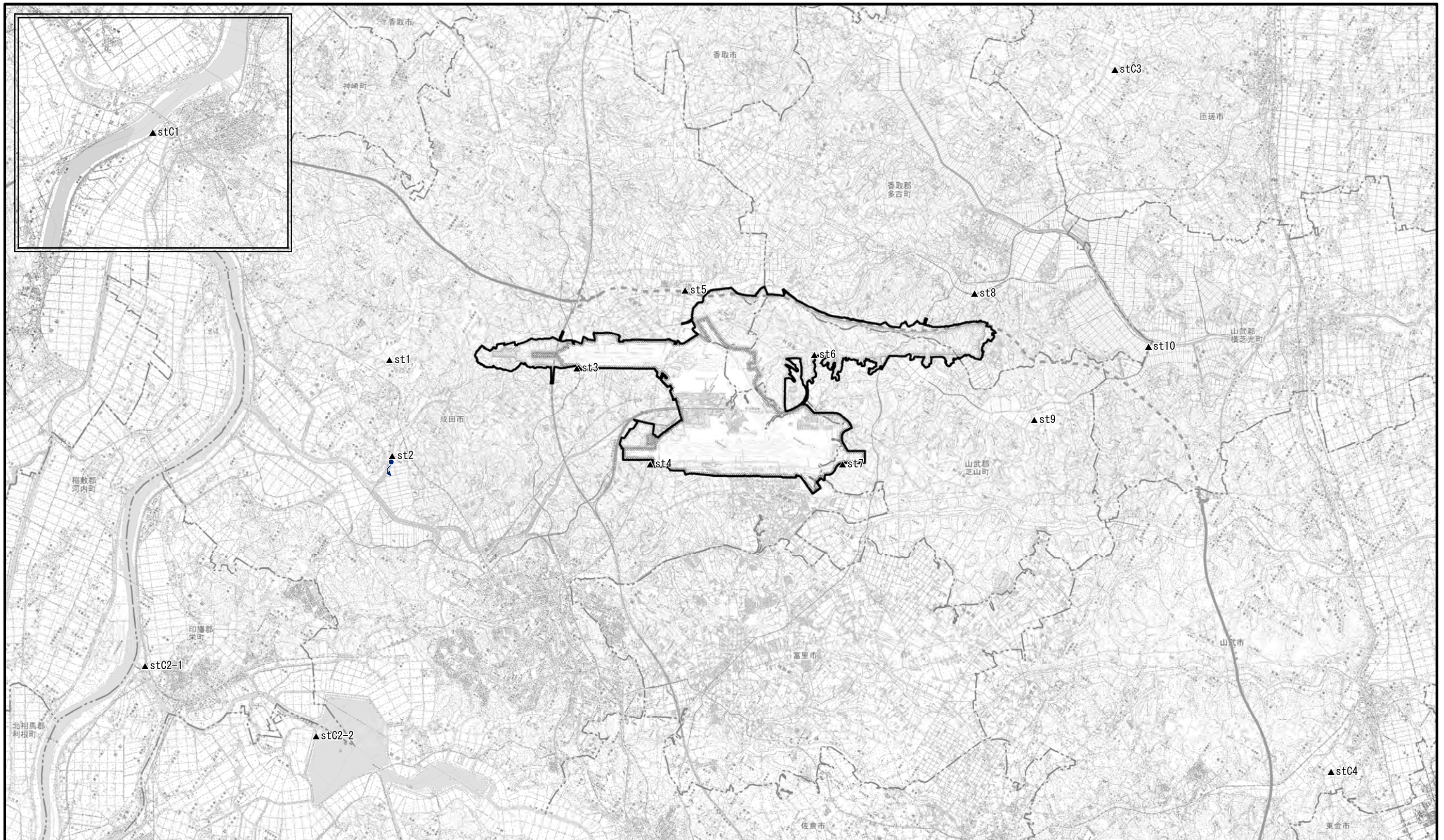
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-89 秋の渡り調査 確認位置図(タシギ属の一種)





凡 例

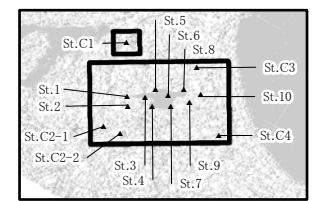
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点
(St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-90 秋の渡り調査 確認位置図(アオアシシギ)





凡 例

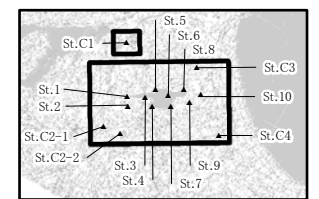
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

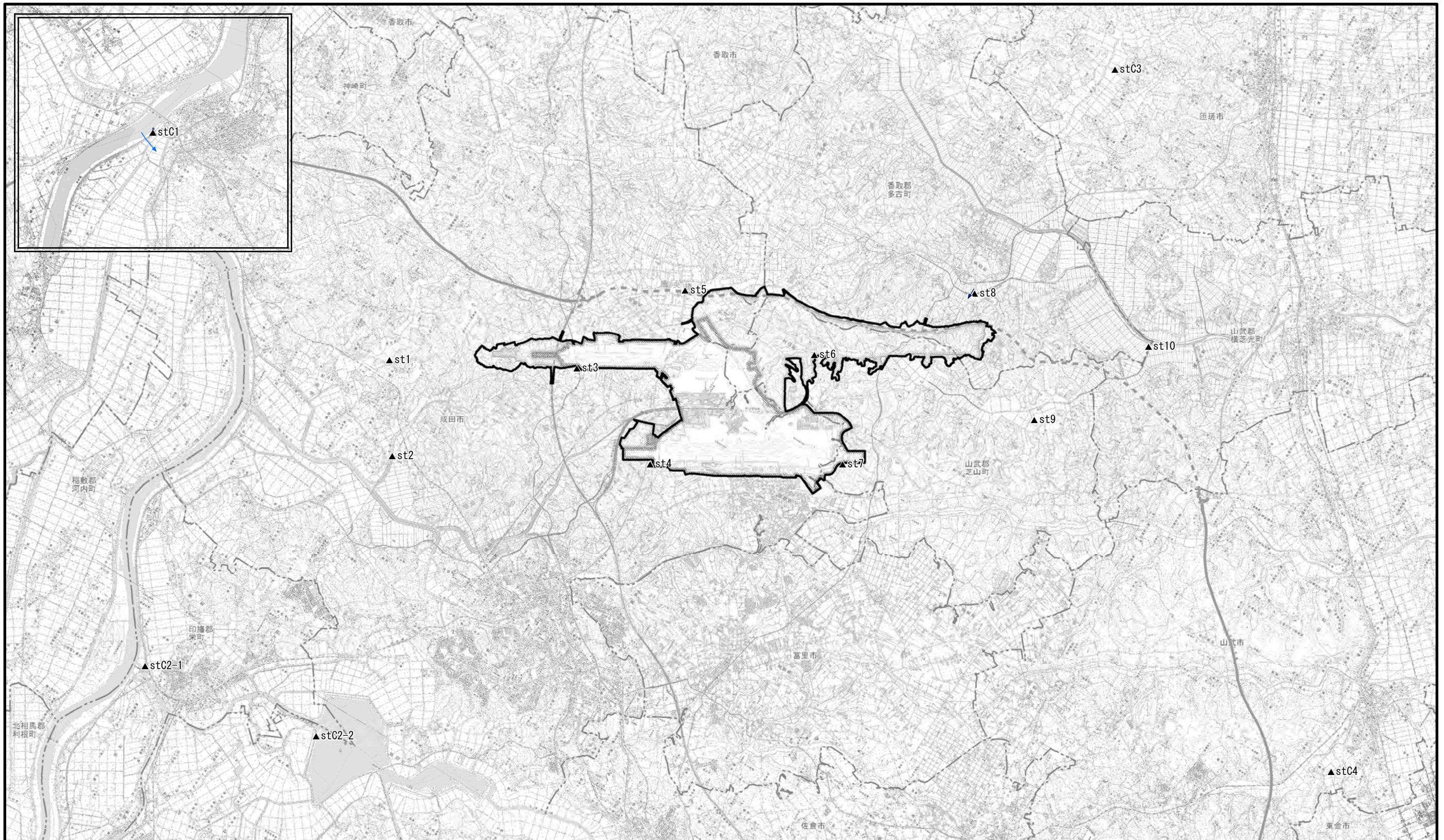
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-91 秋の渡り調査 確認位置図(クサシギ)





凡 例

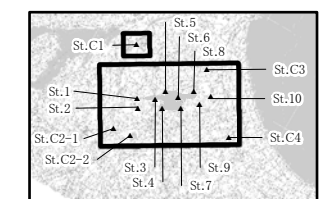
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

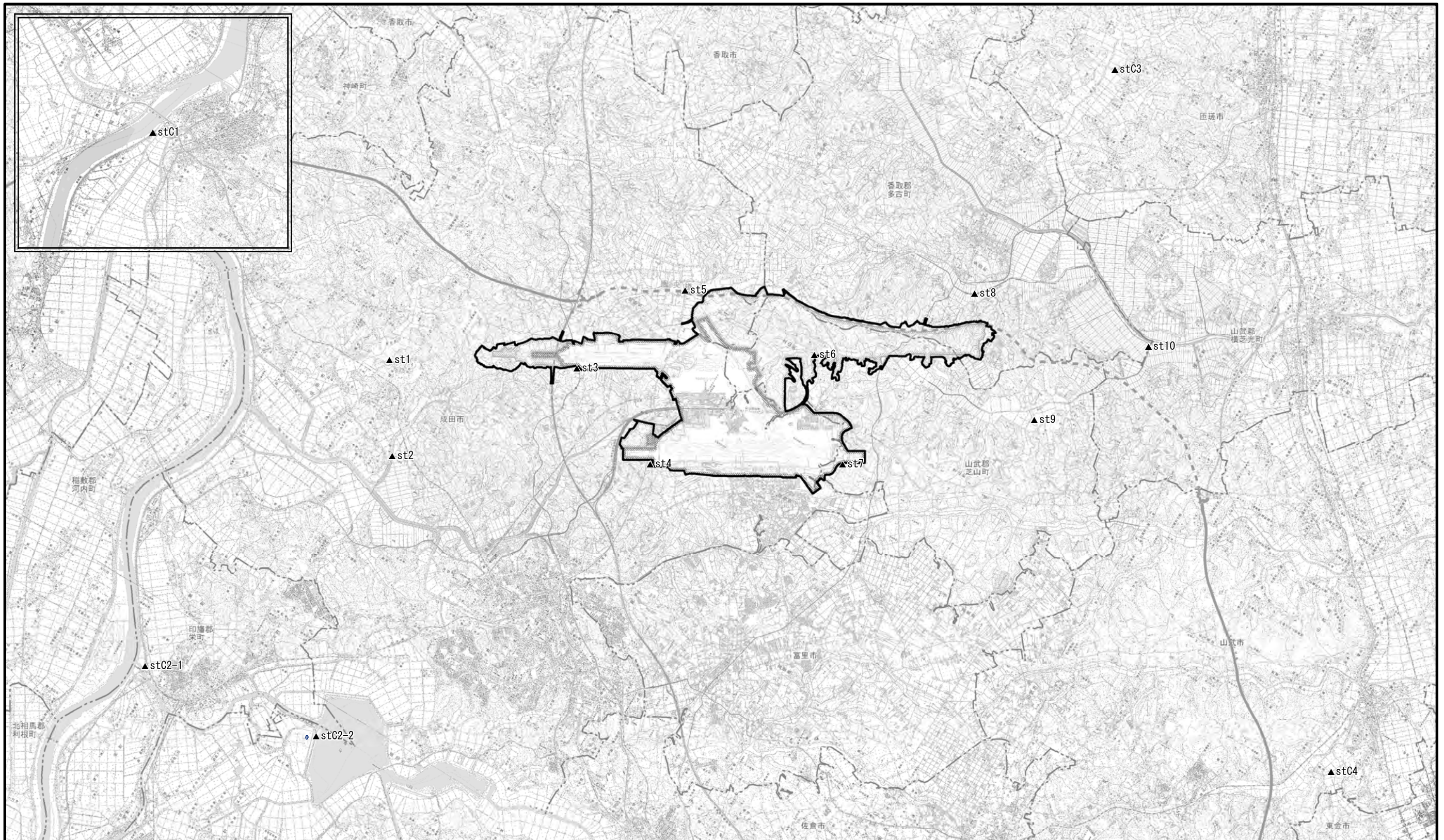
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-92 秋の渡り調査 確認位置図(キアシシギ)





凡 例

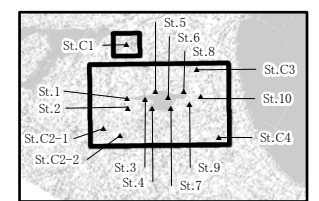
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-93 秋の渡り調査 確認位置図(ヒバリシギ)



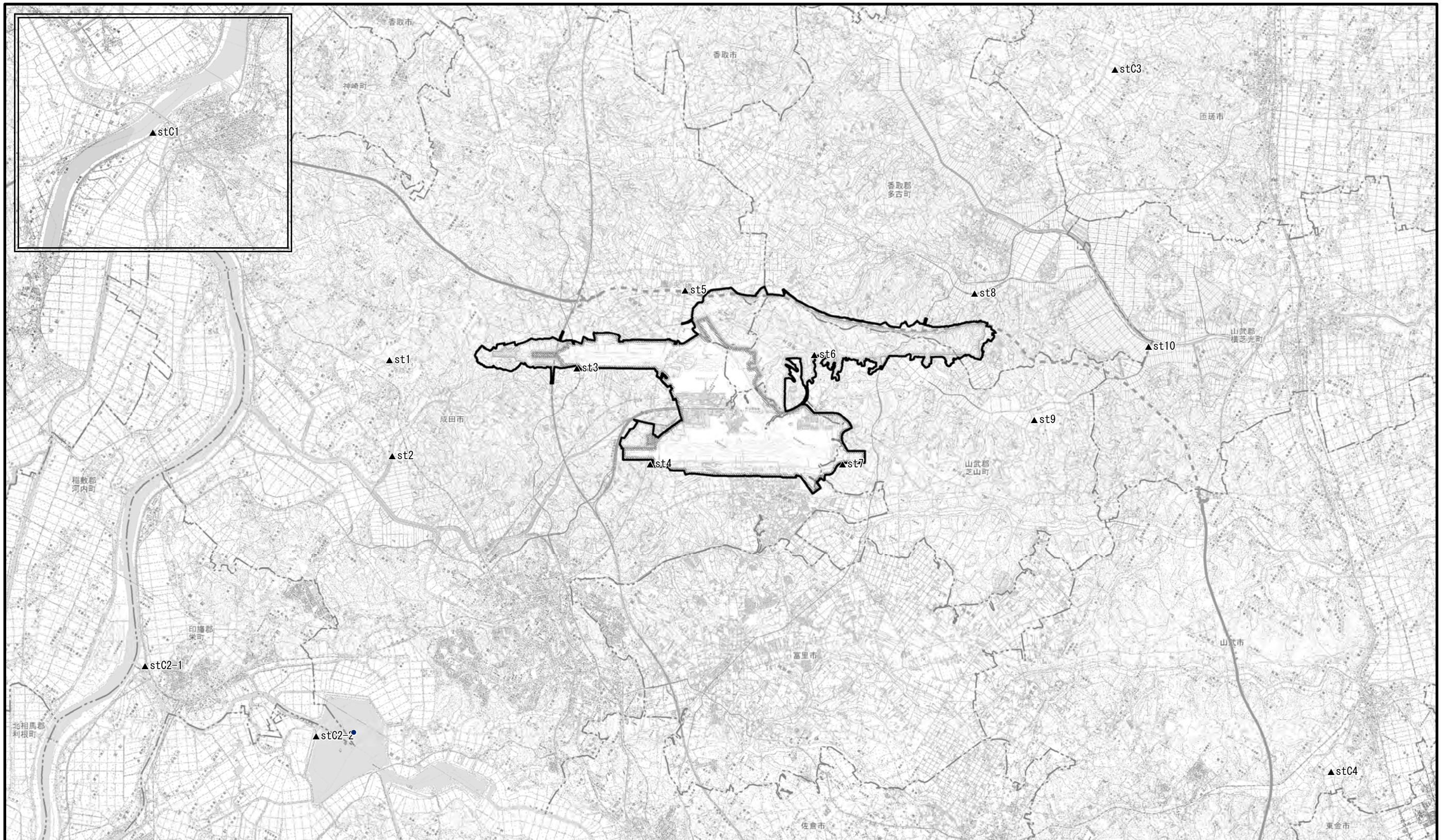


図2.8.1-94 秋の渡り調査 確認位置図(アカエリヒレアシギ)

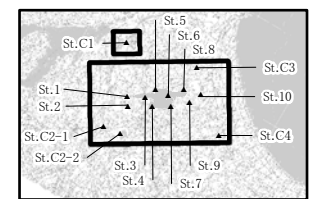
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

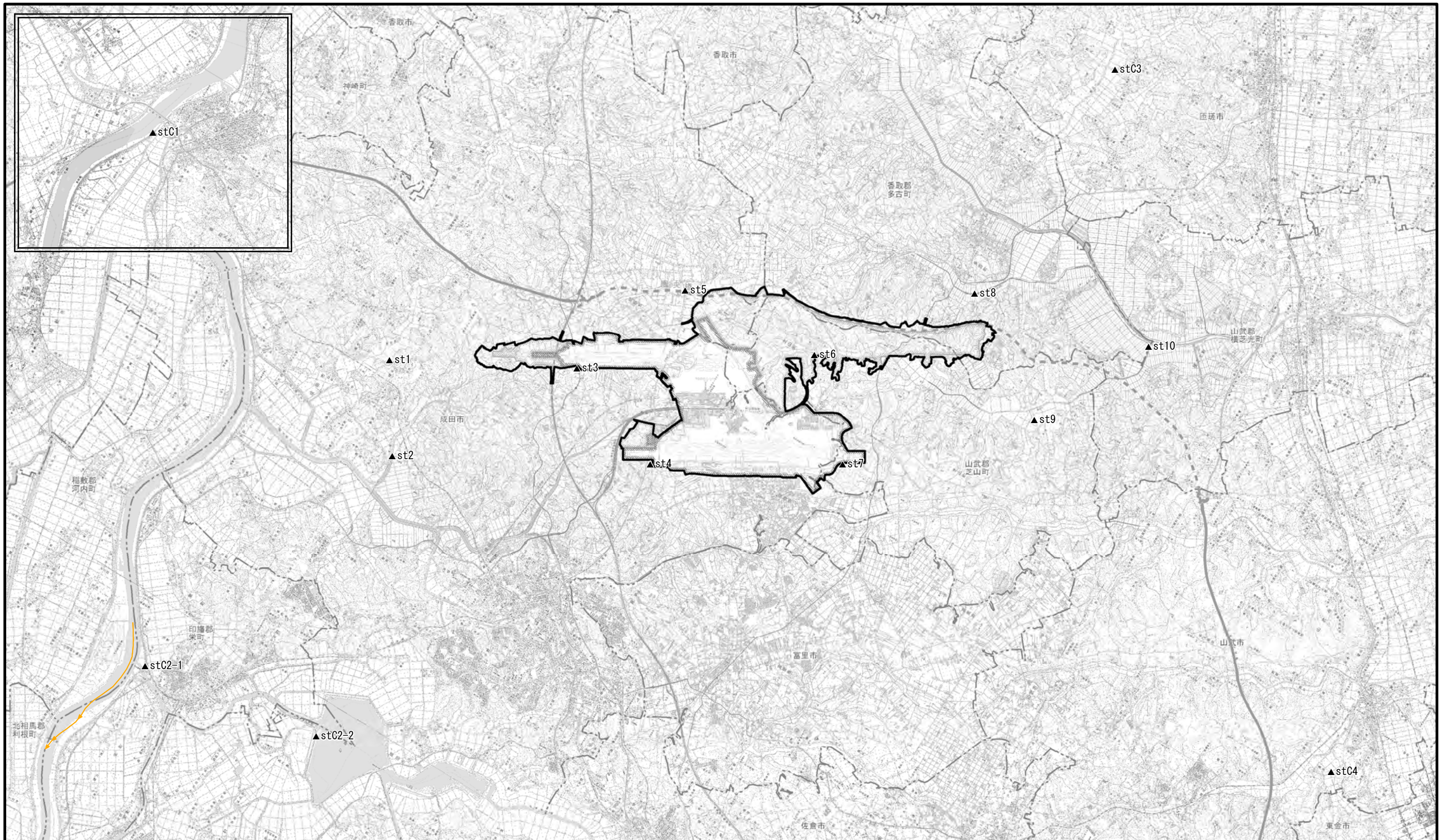
飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上











1:100,000





凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

-  調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
-  とまり、旋回上昇等
-  飛行軌跡
-  鳴き声等

飛行高度区分








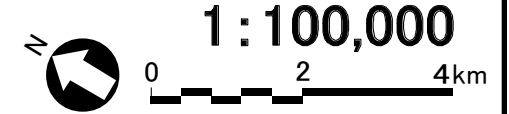
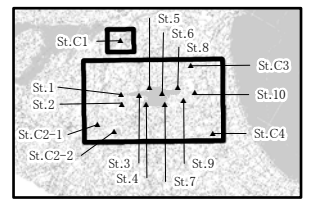
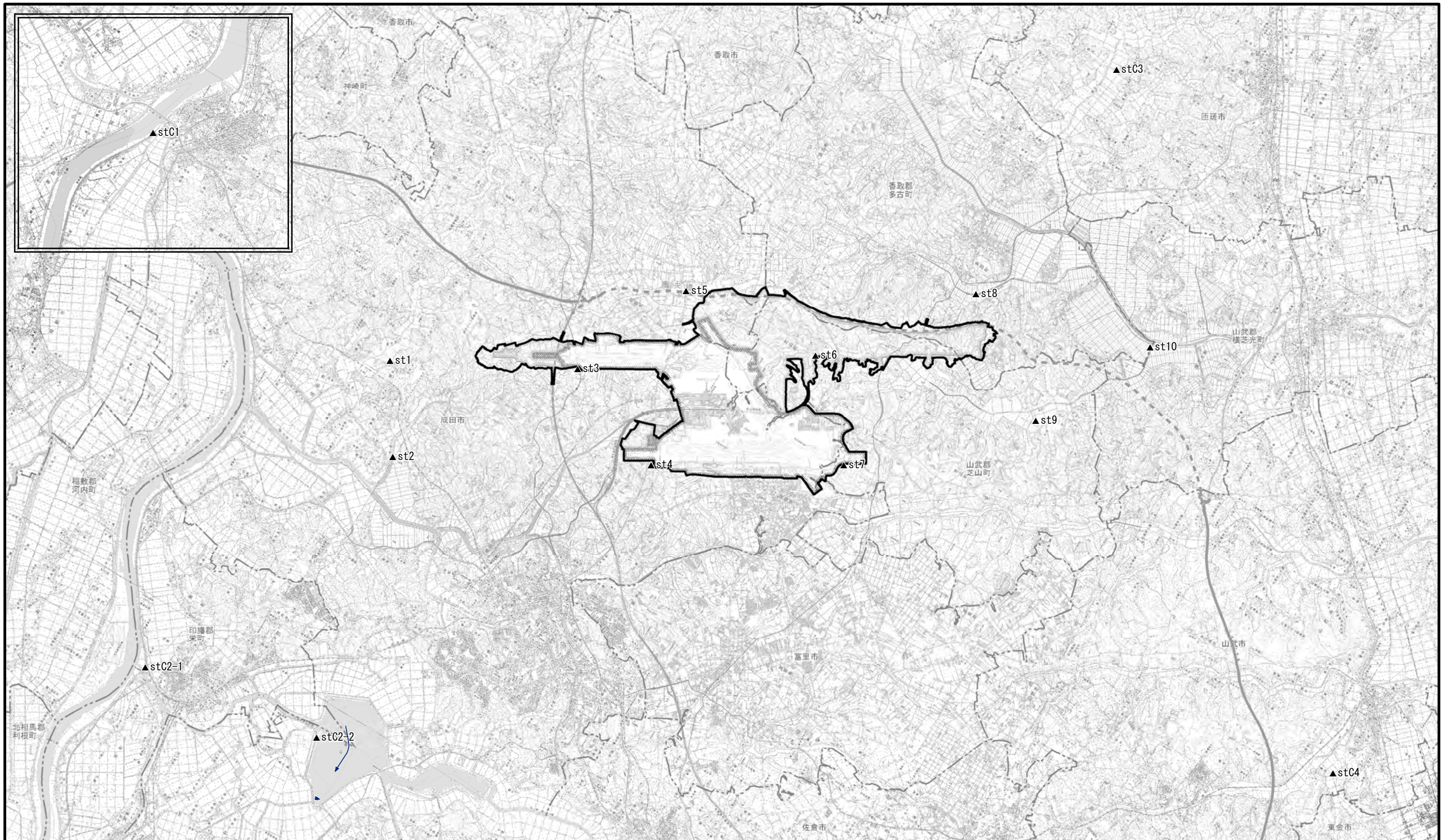
-  0m(地上)
-  20m未満
-  50m未満
-  50-100m
-  100-200m
-  200-500m
-  500m以上

図2.8.1-95 秋の渡り調査 確認位置図(ユリカモメ)





凡 例

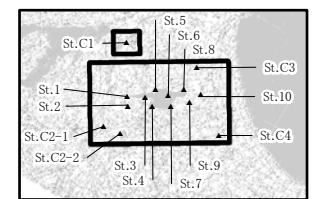
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

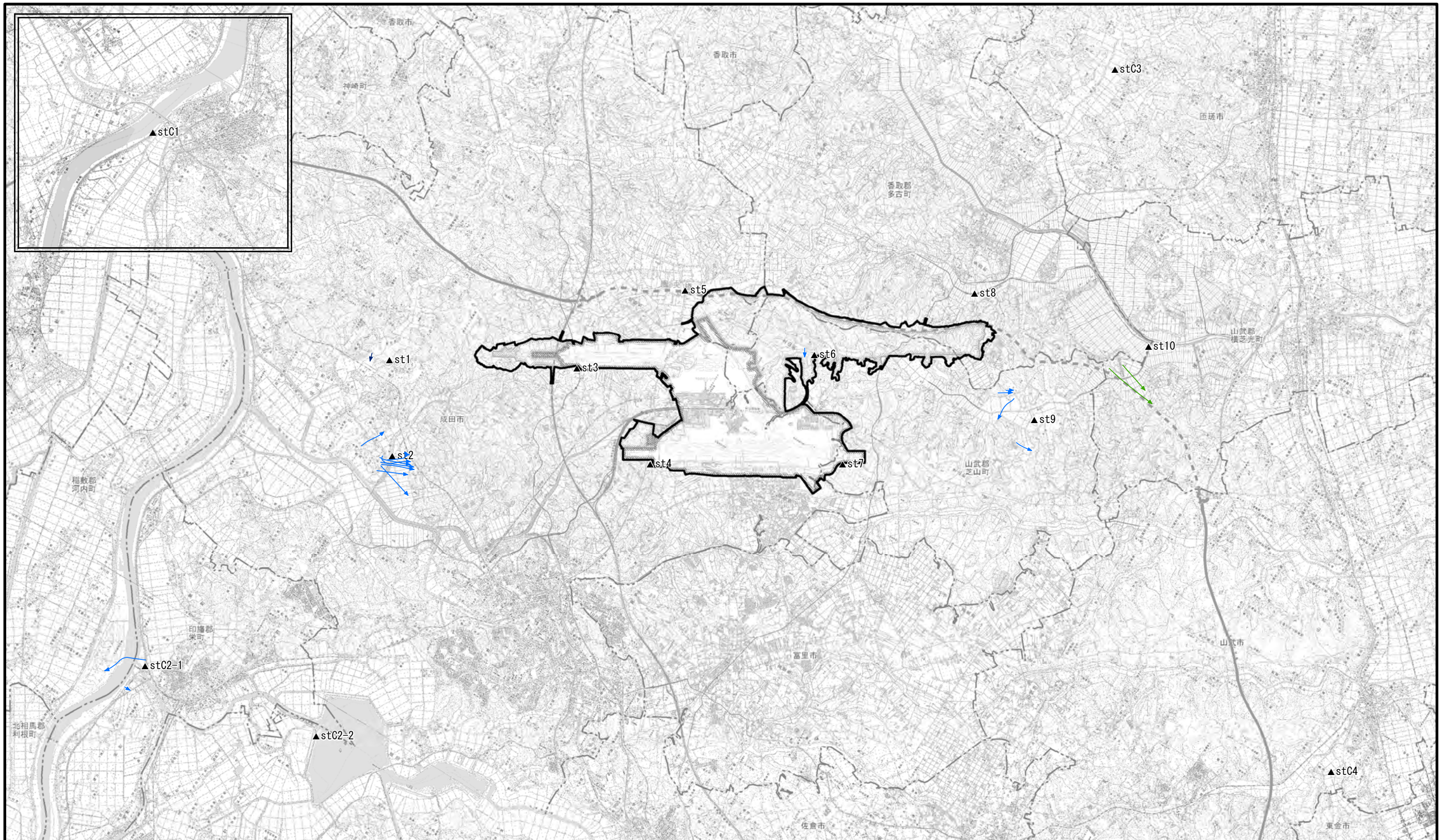
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-96 秋の渡り調査 確認位置図(クロハラアジサシ)





凡 例

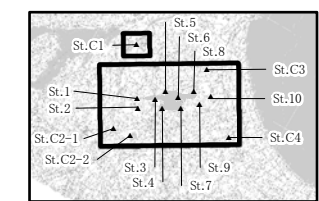
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

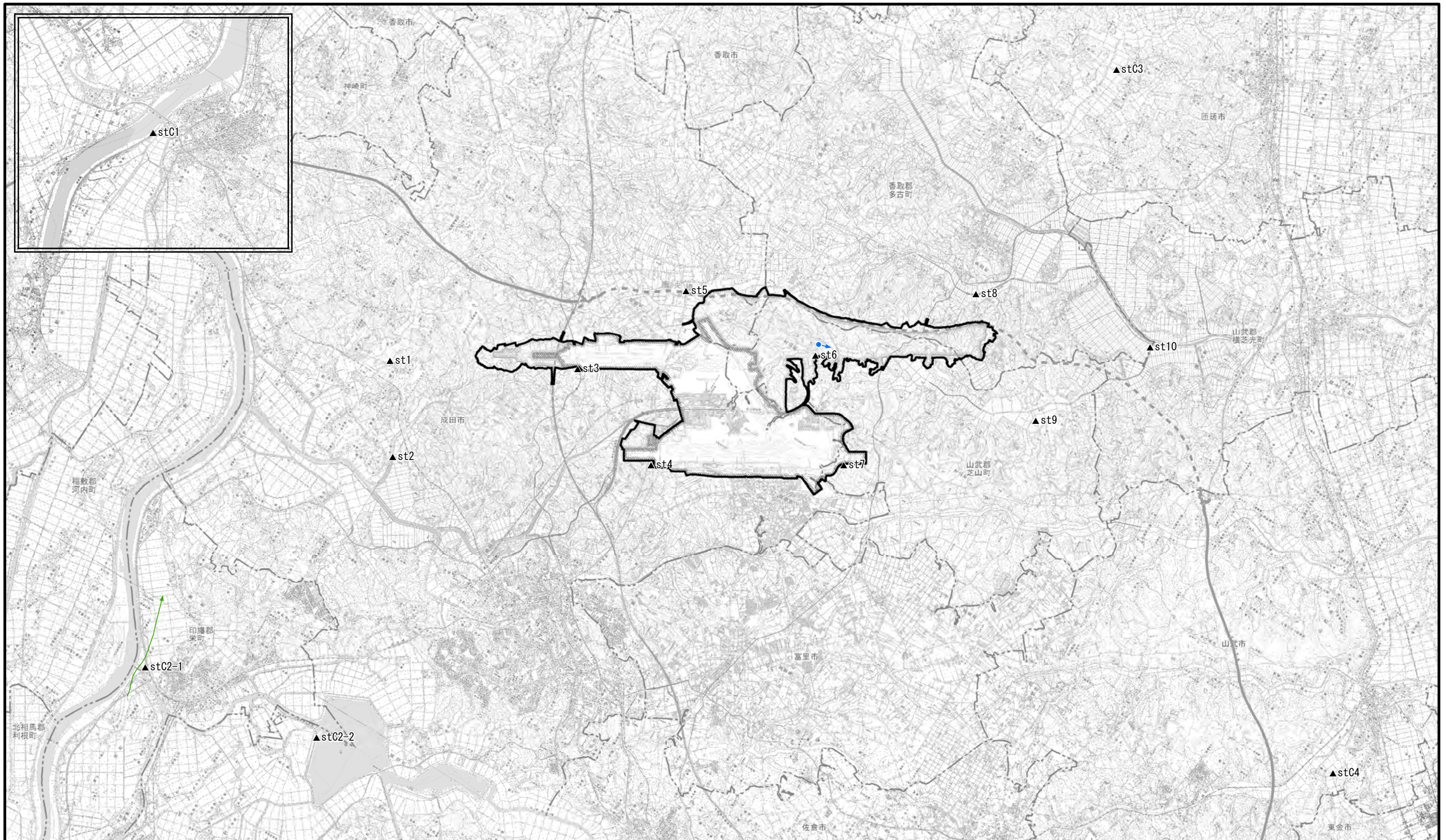
- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-97 秋の渡り調査 確認位置図(カケス)



1:100,000





凡 例

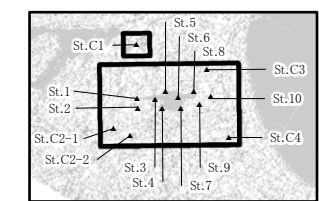
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

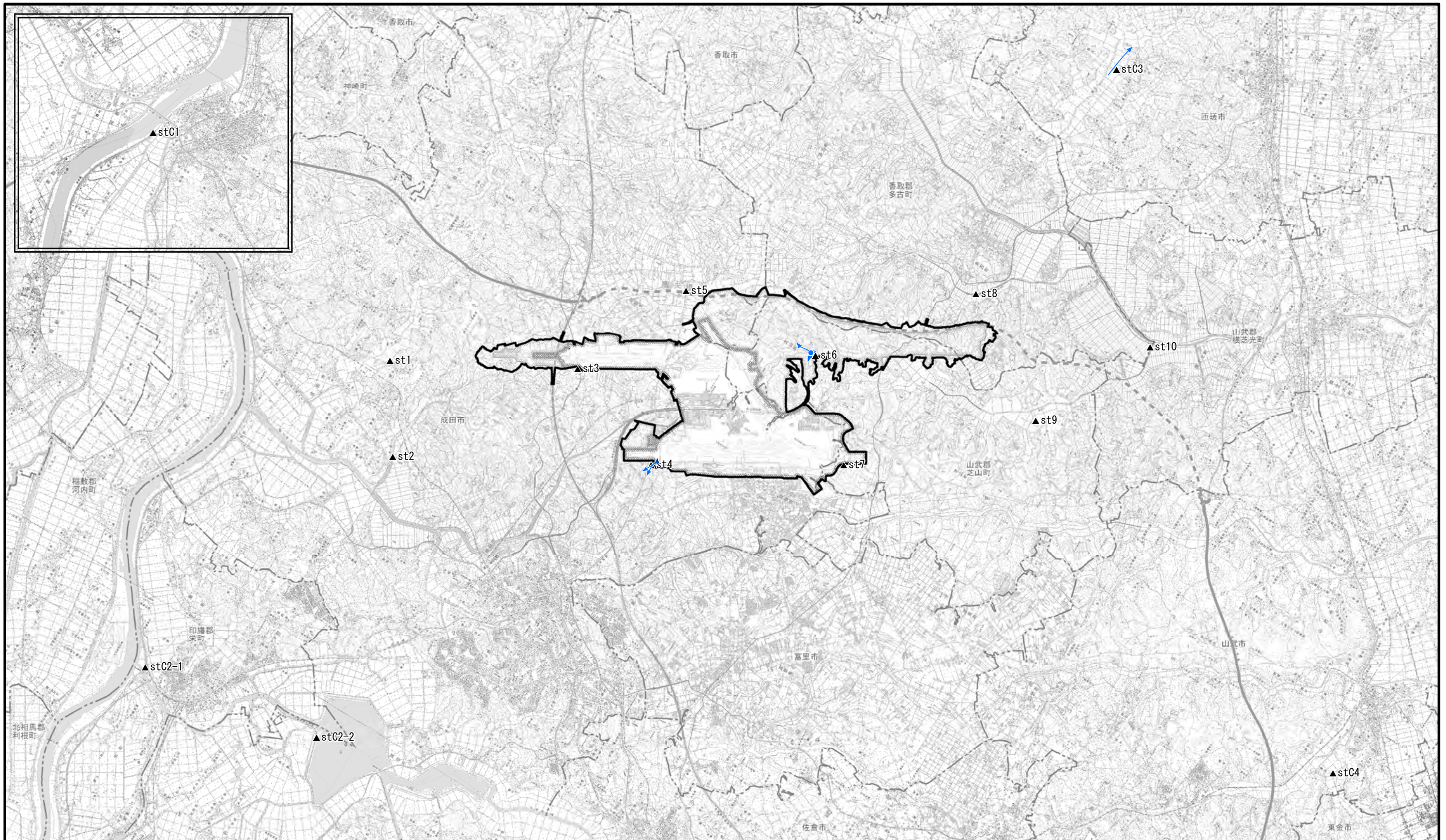
飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-98 秋の渡り調査 確認位置図(ミヤマガラス)



1:100,000



凡 例

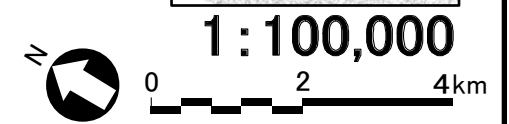
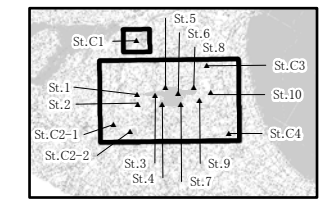
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

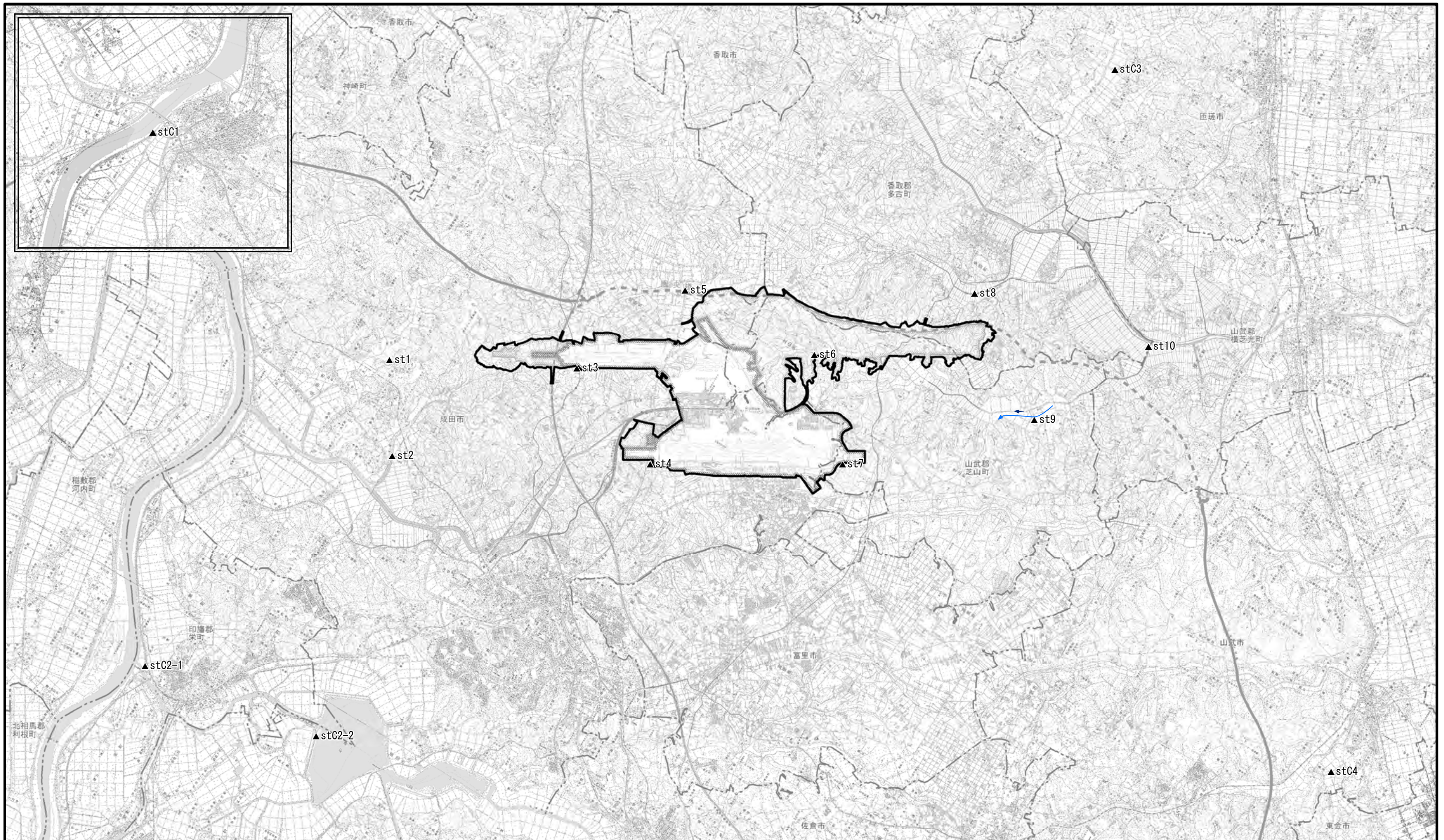
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-99 秋の渡り調査 確認位置図(ヒバリ)





凡 例

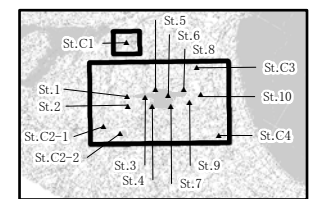
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

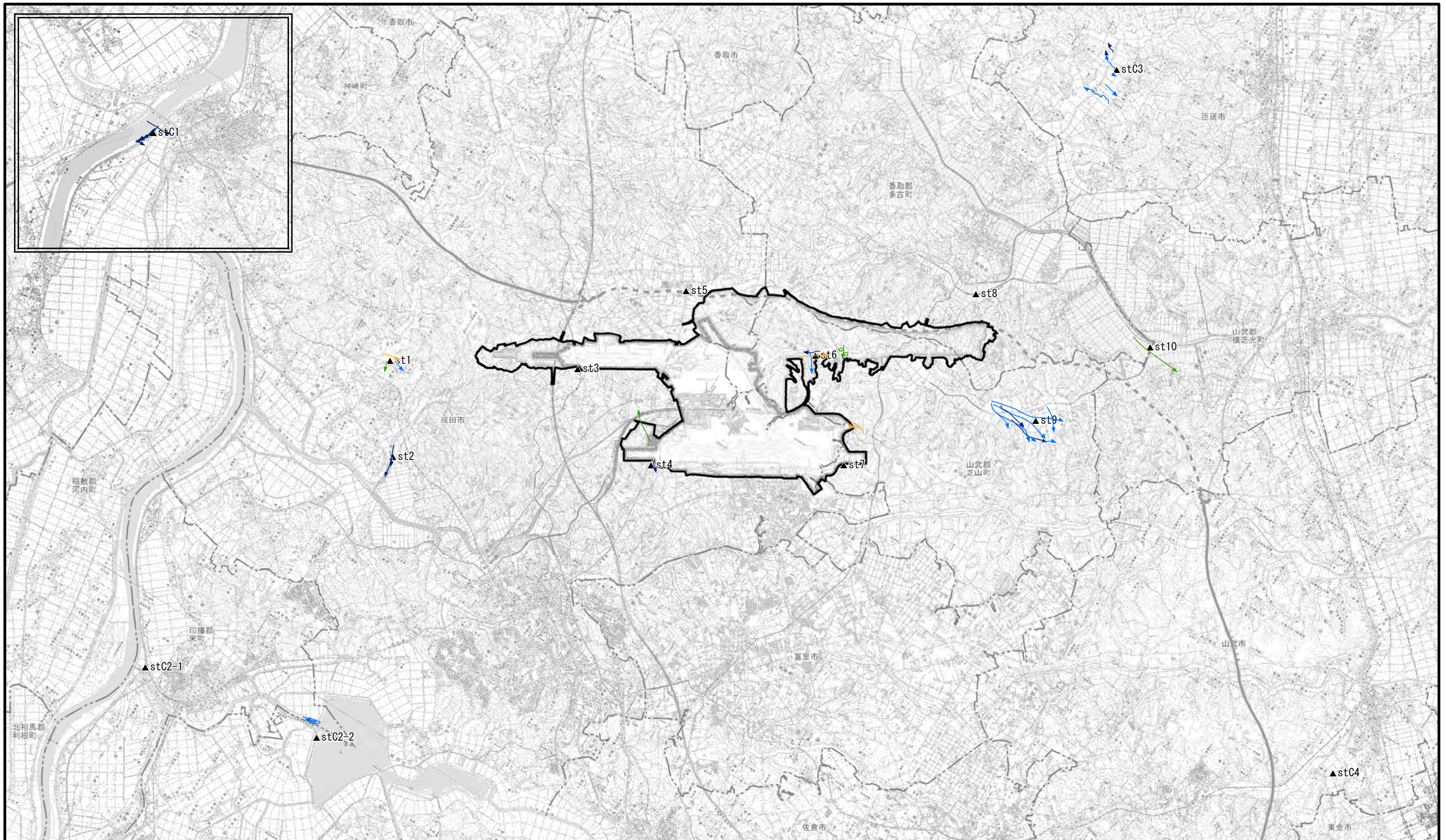
- 調査地点
(St. 1~St. 10、St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-100 秋の渡り調査 確認位置図(ショウドウツバメ)





凡 例

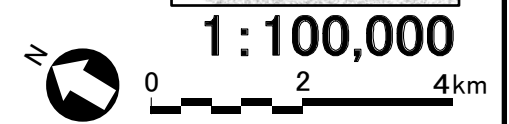
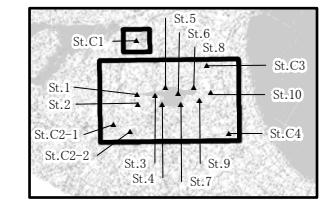
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-101 秋の渡り調査 確認位置図(ツバメ)





凡 例

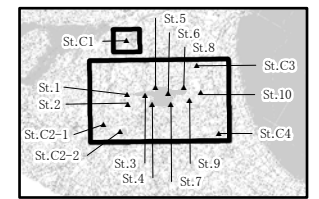
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点
(St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-102 秋の渡り調査 確認位置図(イワツバメ)



1:100,000

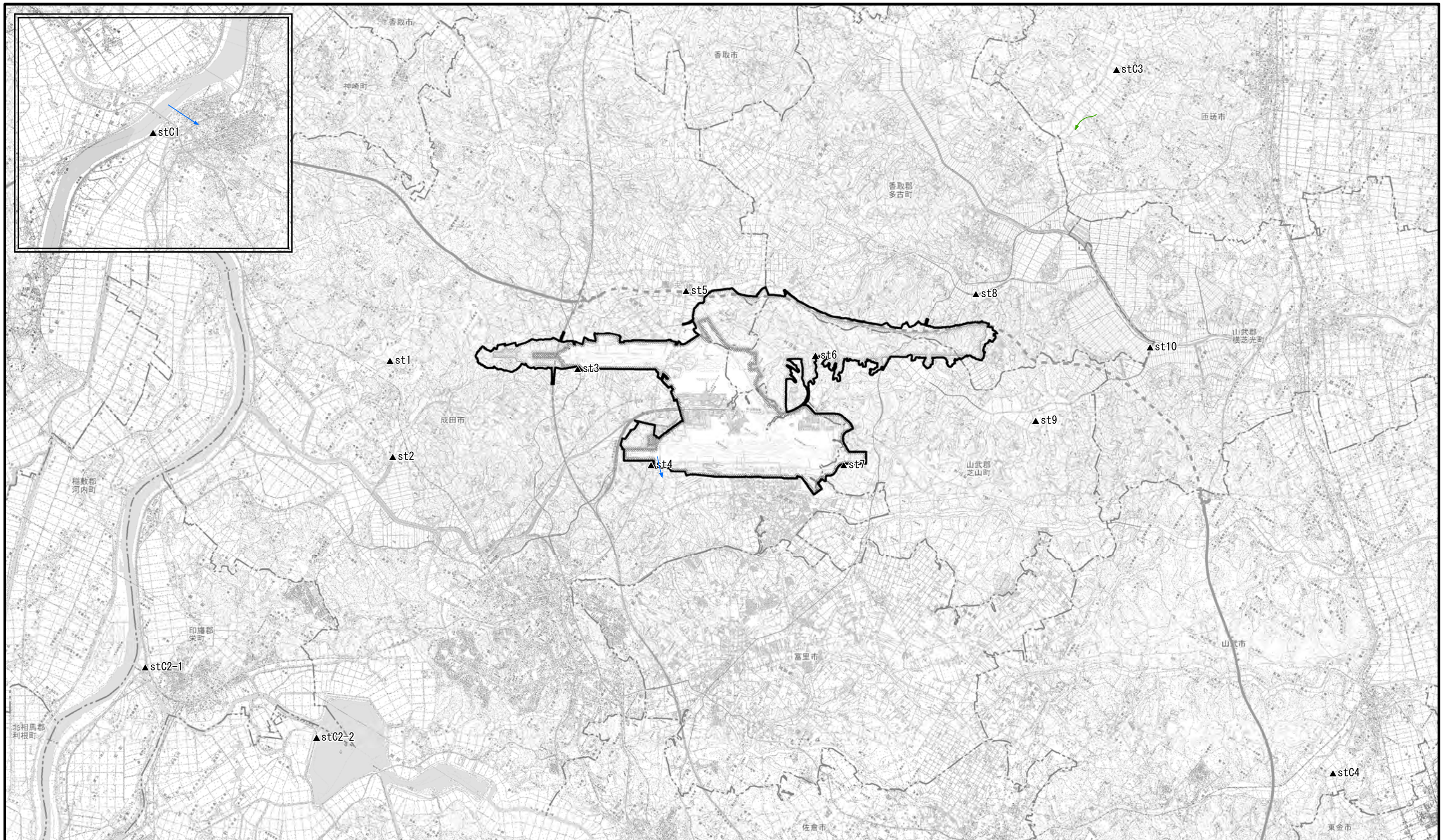

















図2.8.1-103 秋の渡り調査 確認位置図(ツバメ科の一種)

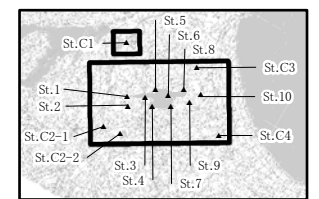
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

-  調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
-  とまり、旋回上昇等
-  飛行軌跡
-  鳴き声等

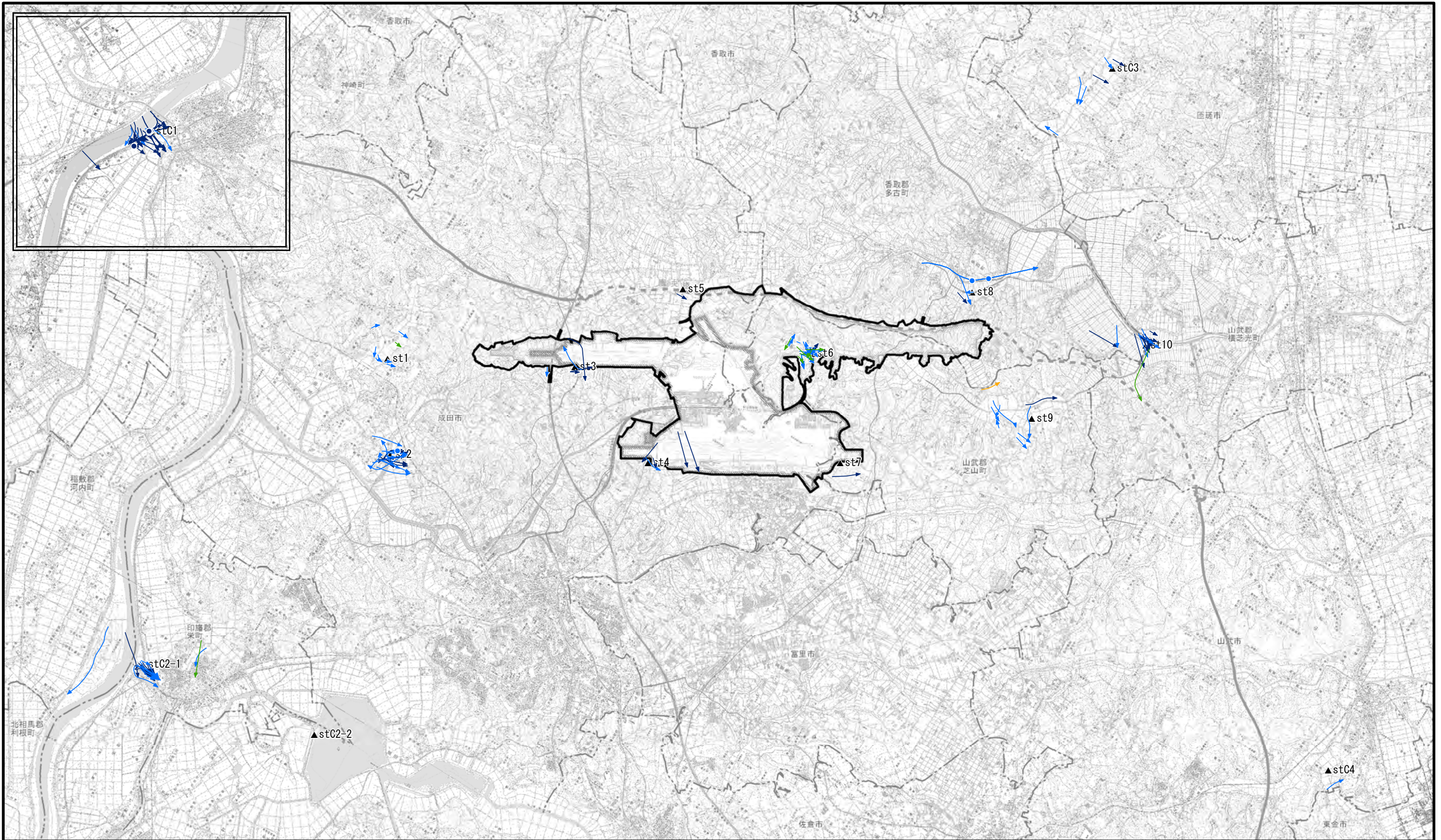
飛行高度区分

-  0m(地上)
-  20m未満
-  50m未満
-  50-100m
-  100-200m
-  200-500m
-  500m以上



1:100,000





凡 例

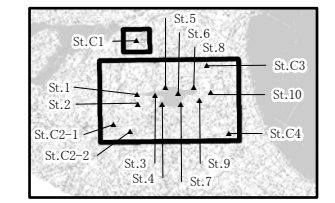
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

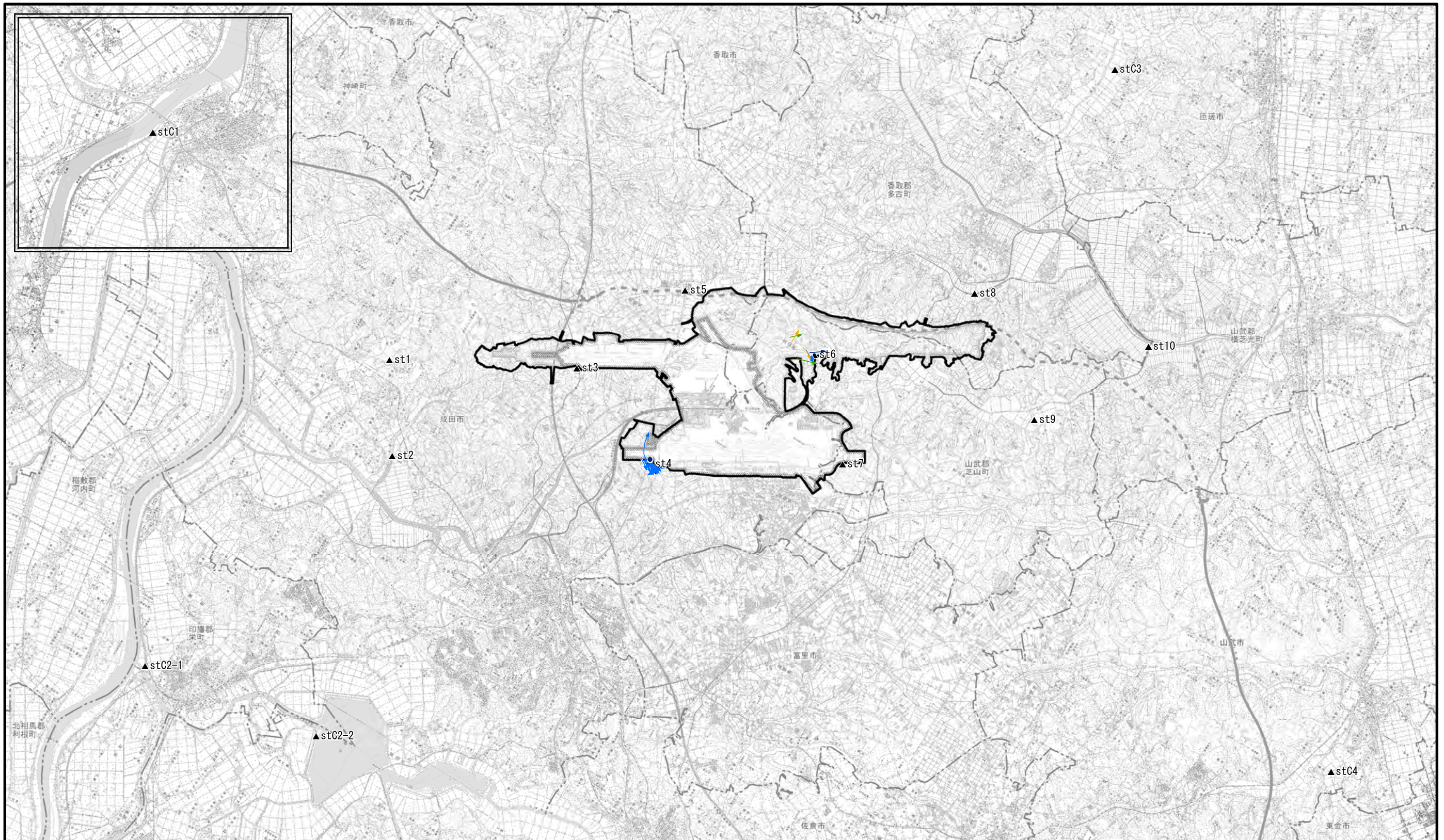
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-104 秋の渡り調査 確認位置図(ヒヨドリ)





凡 例

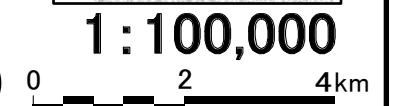
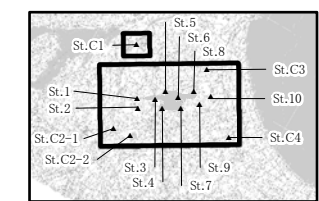
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

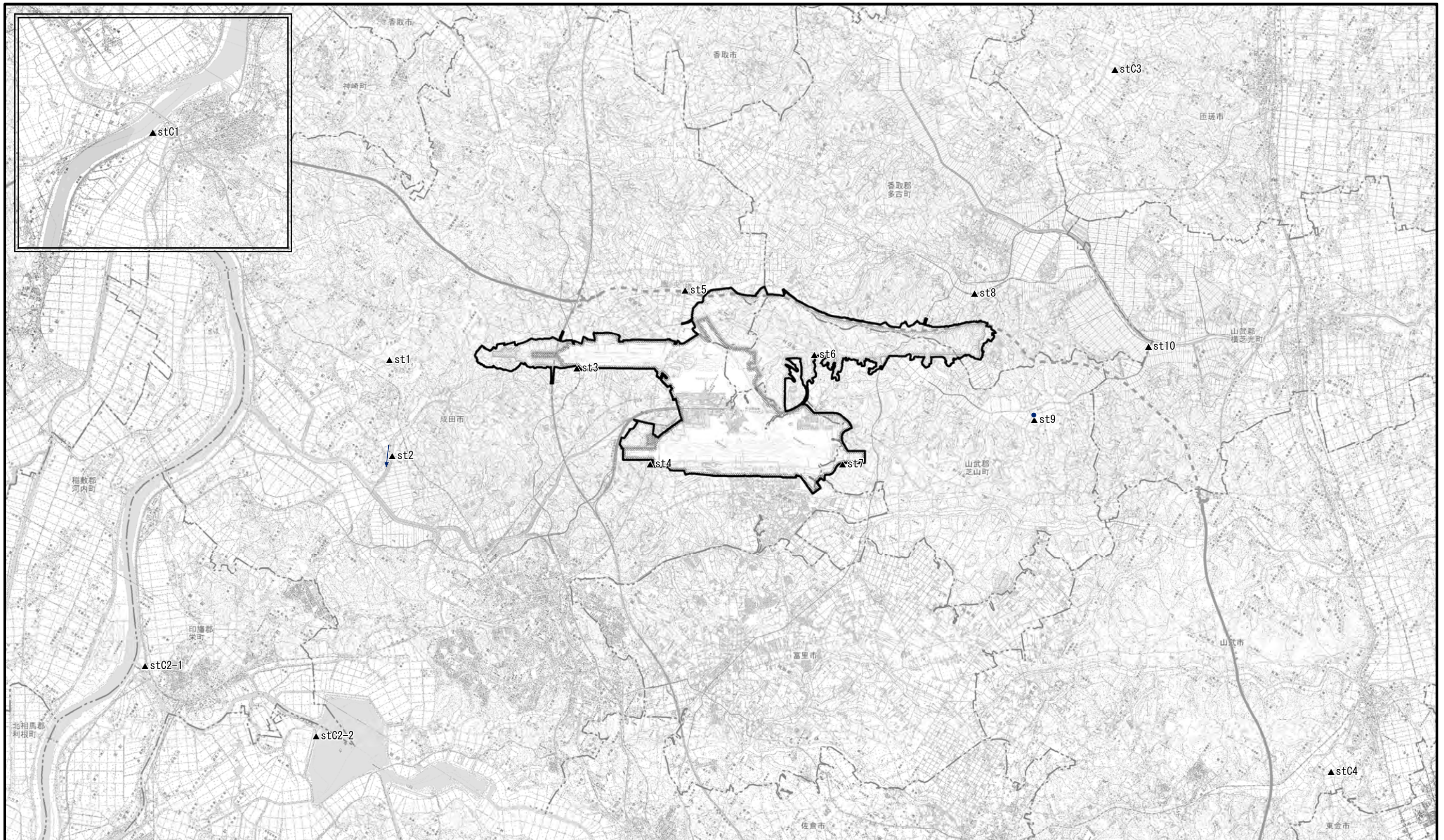
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-105 秋の渡り調査 確認位置図(メジロ)





凡 例

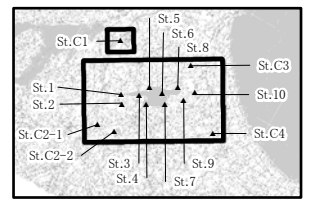
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

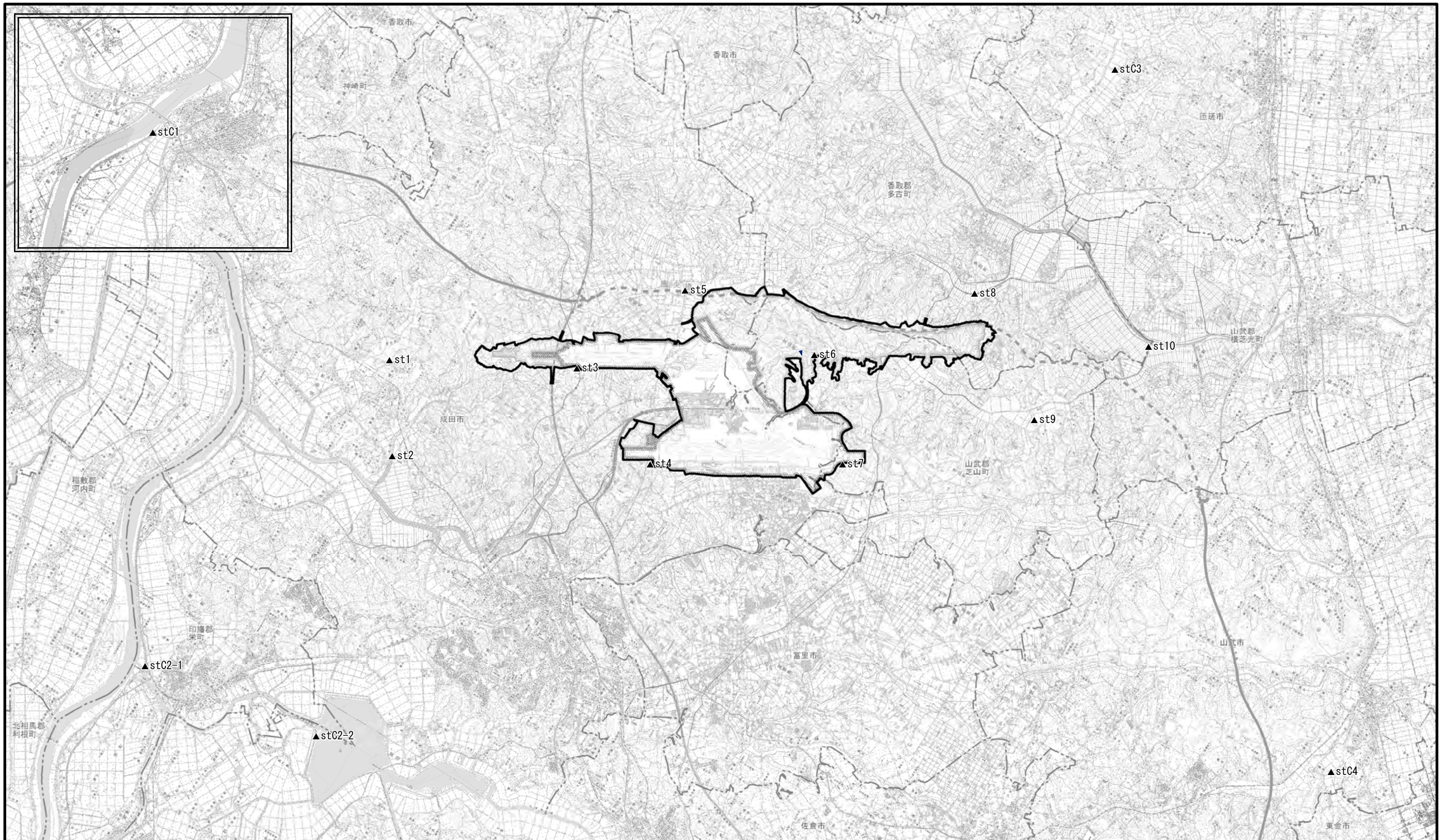
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-106 秋の渡り調査 確認位置図(コムグリ)





凡 例

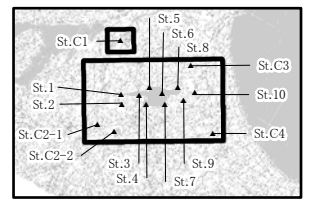
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

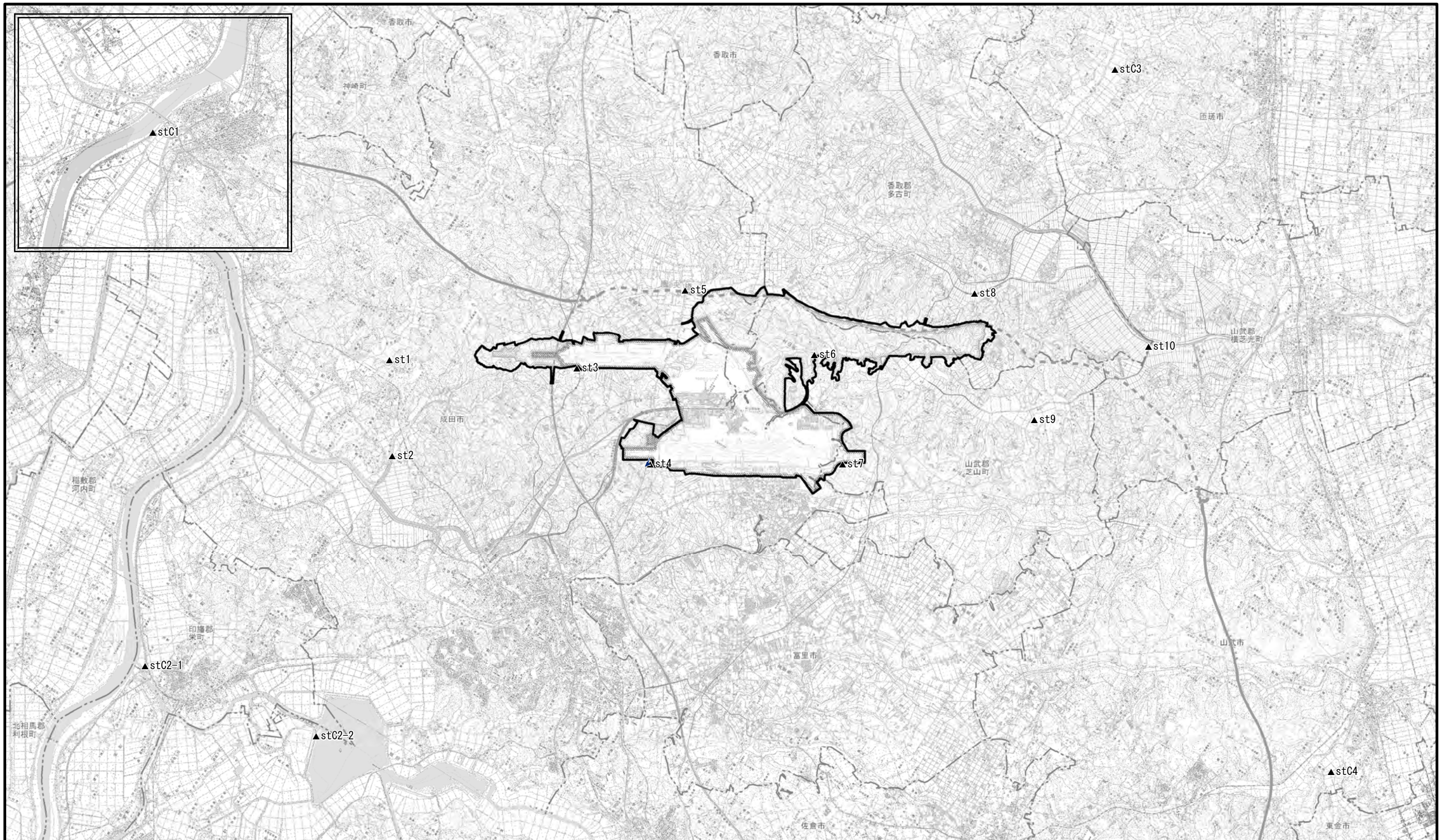
- 調査地点
(St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-107 秋の渡り調査 確認位置図(マミジロ)





凡 例

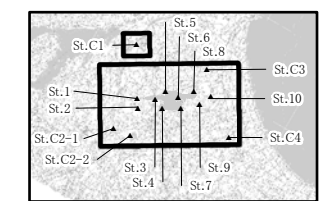
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点
(St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

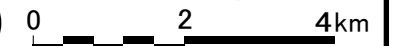
飛行高度区分

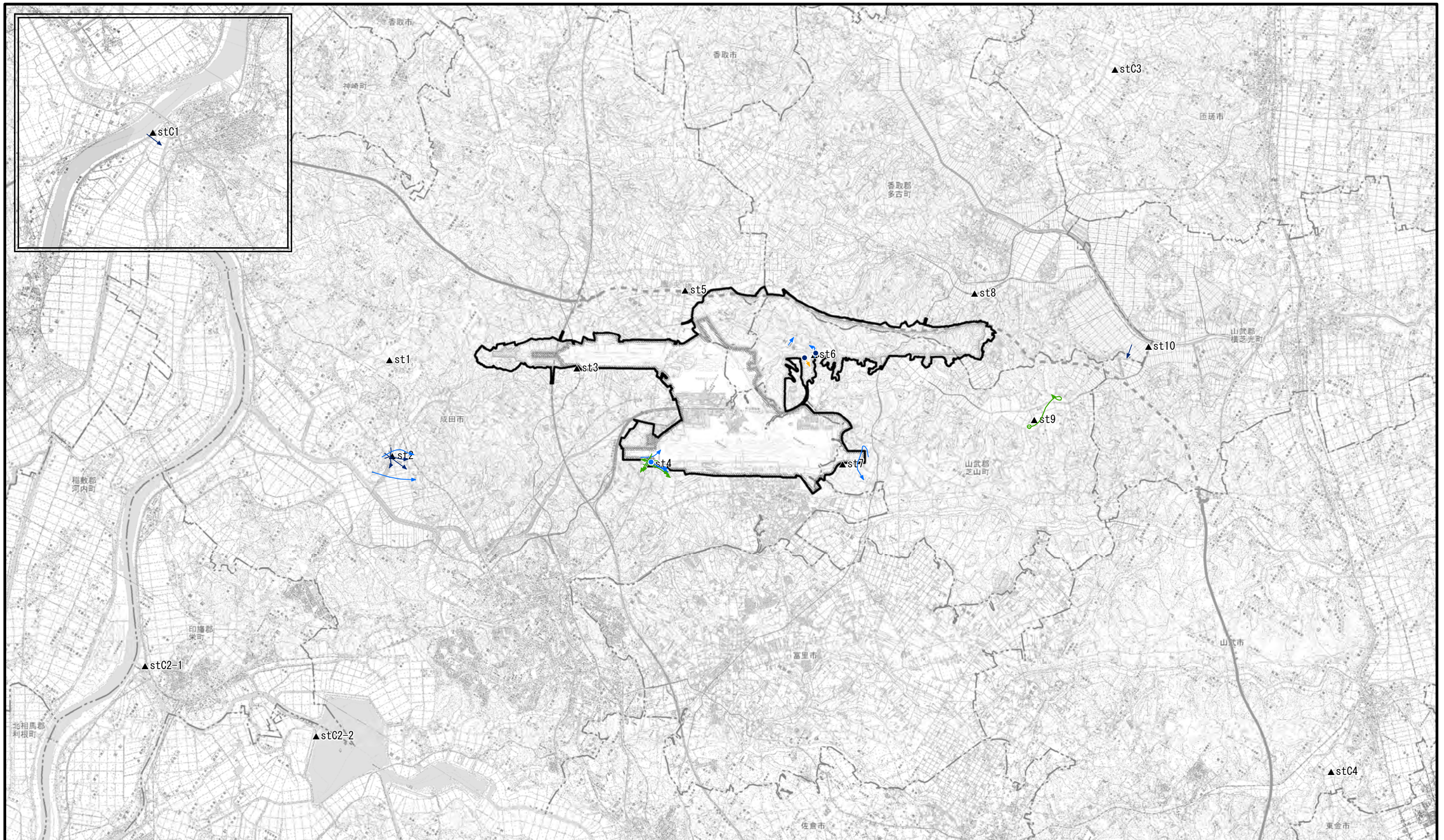
- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-108 秋の渡り調査 確認位置図(アカハラ)



1:100,000





凡 例

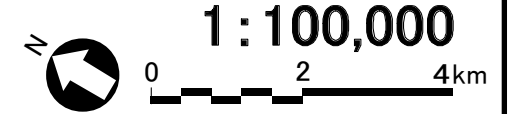
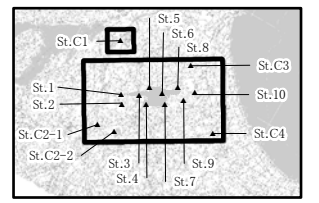
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

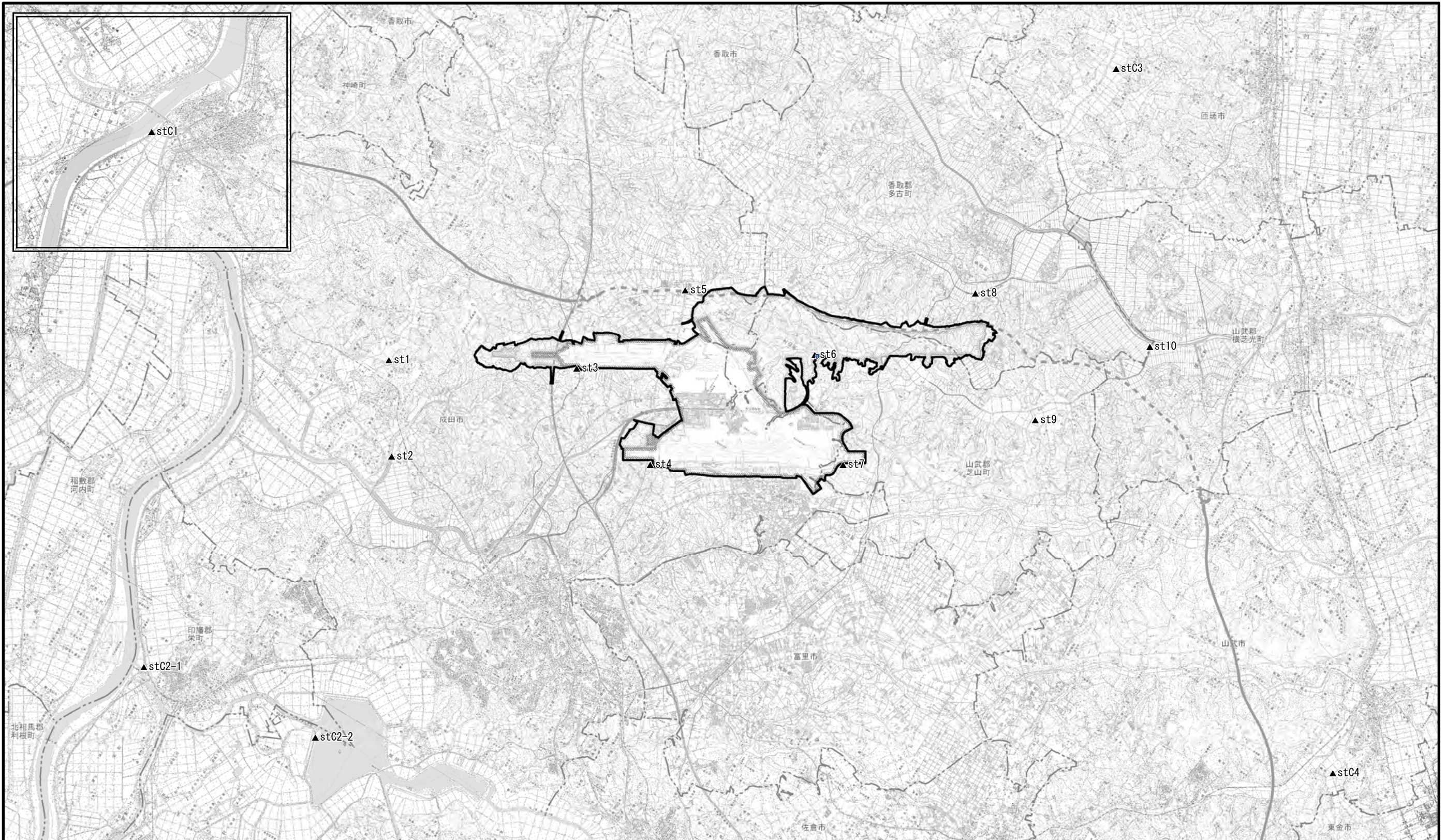
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-109 秋の渡り調査 確認位置図(ツグミ)





凡 例

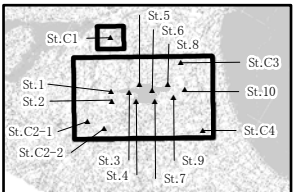
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

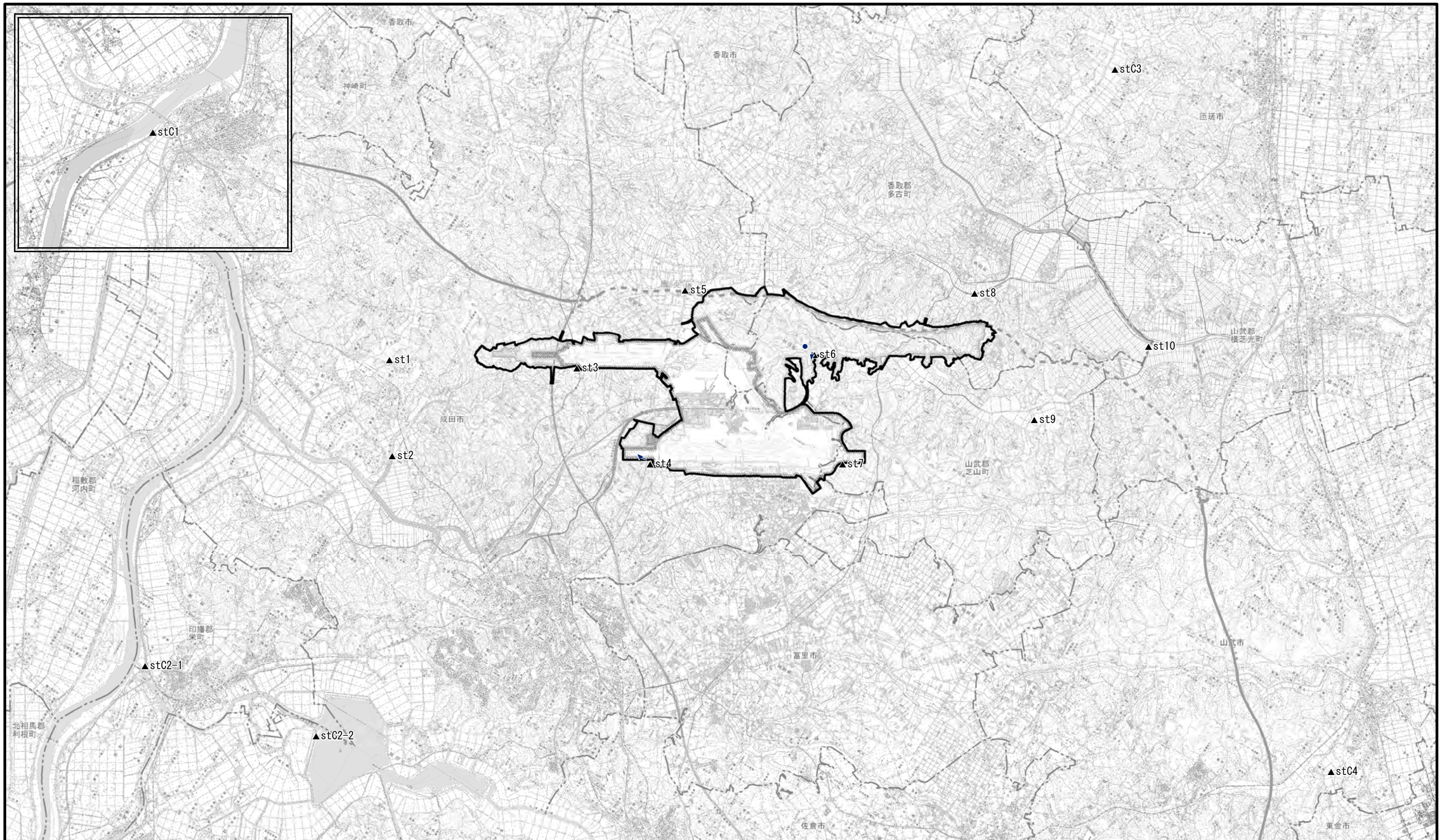
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-110 秋の渡り調査 確認位置図(ルリビタキ)





凡 例

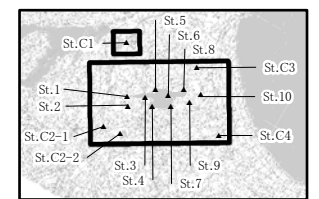
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

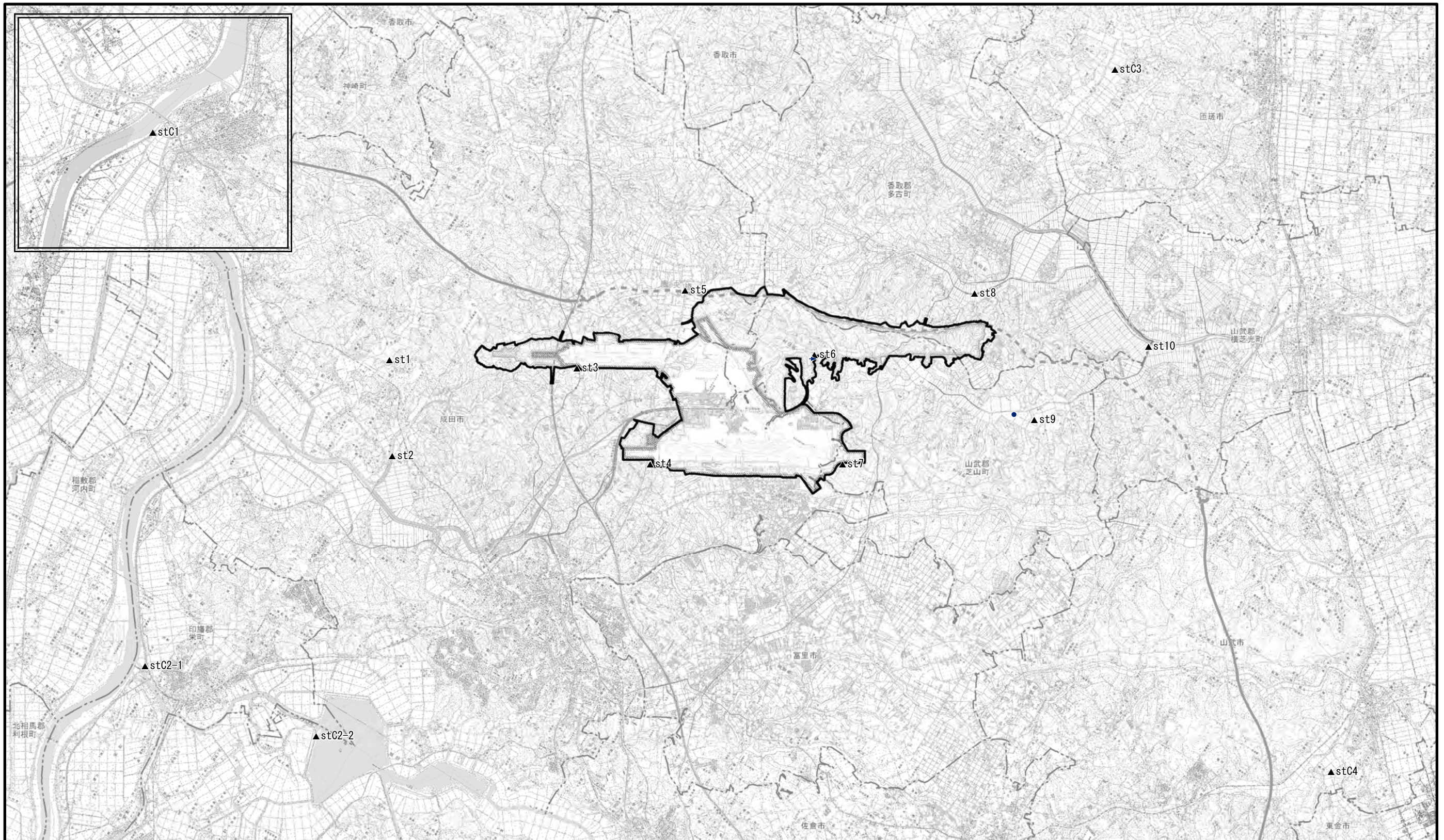
飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-111 秋の渡り調査 確認位置図(ジョウビタキ)



1:100,000



凡 例

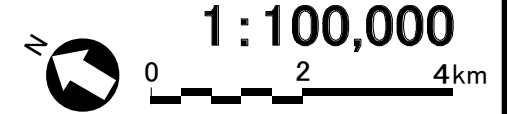
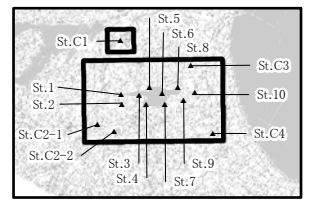
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

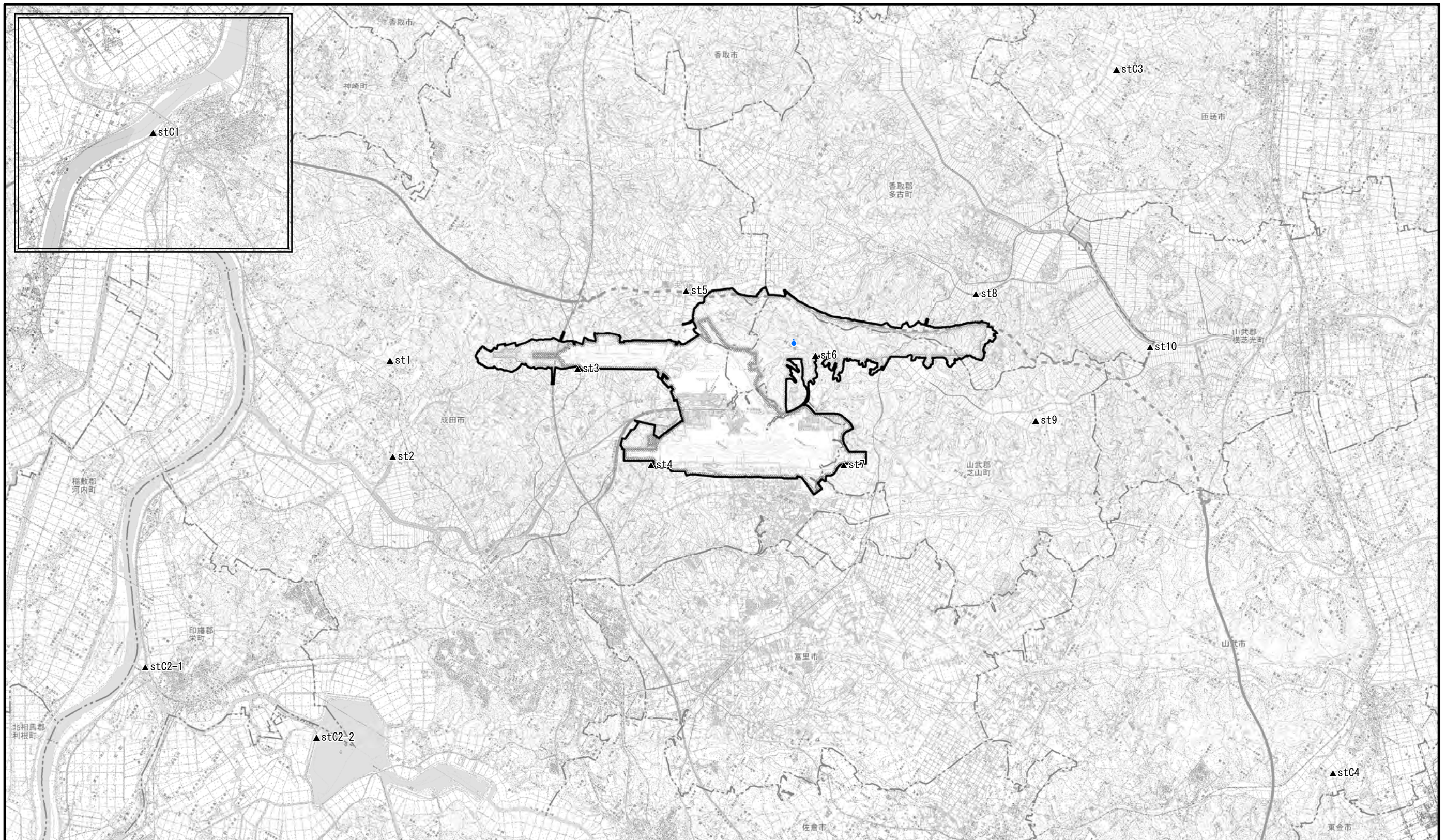
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-112 秋の渡り調査 確認位置図(ノビタキ)





凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界

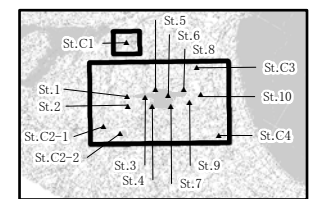
※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点
(St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

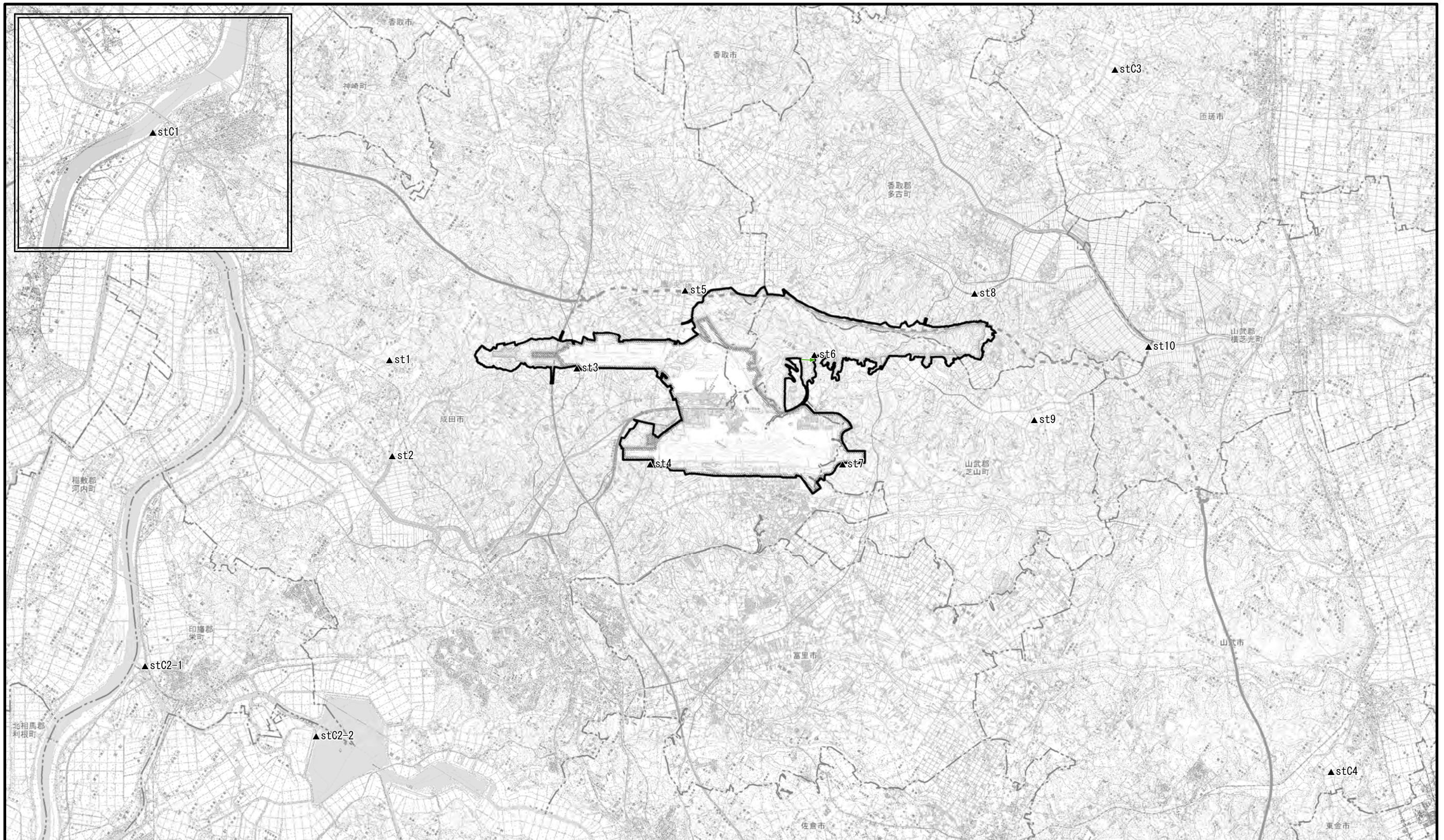
- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-113 秋の渡り調査 確認位置図(コサメビタキ)



1:100,000





凡 例

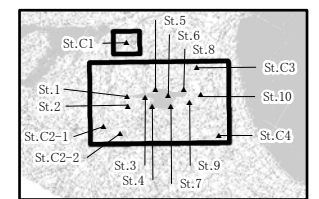
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点
(St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-114 秋の渡り調査 確認位置図(ヒタキ科の一種)



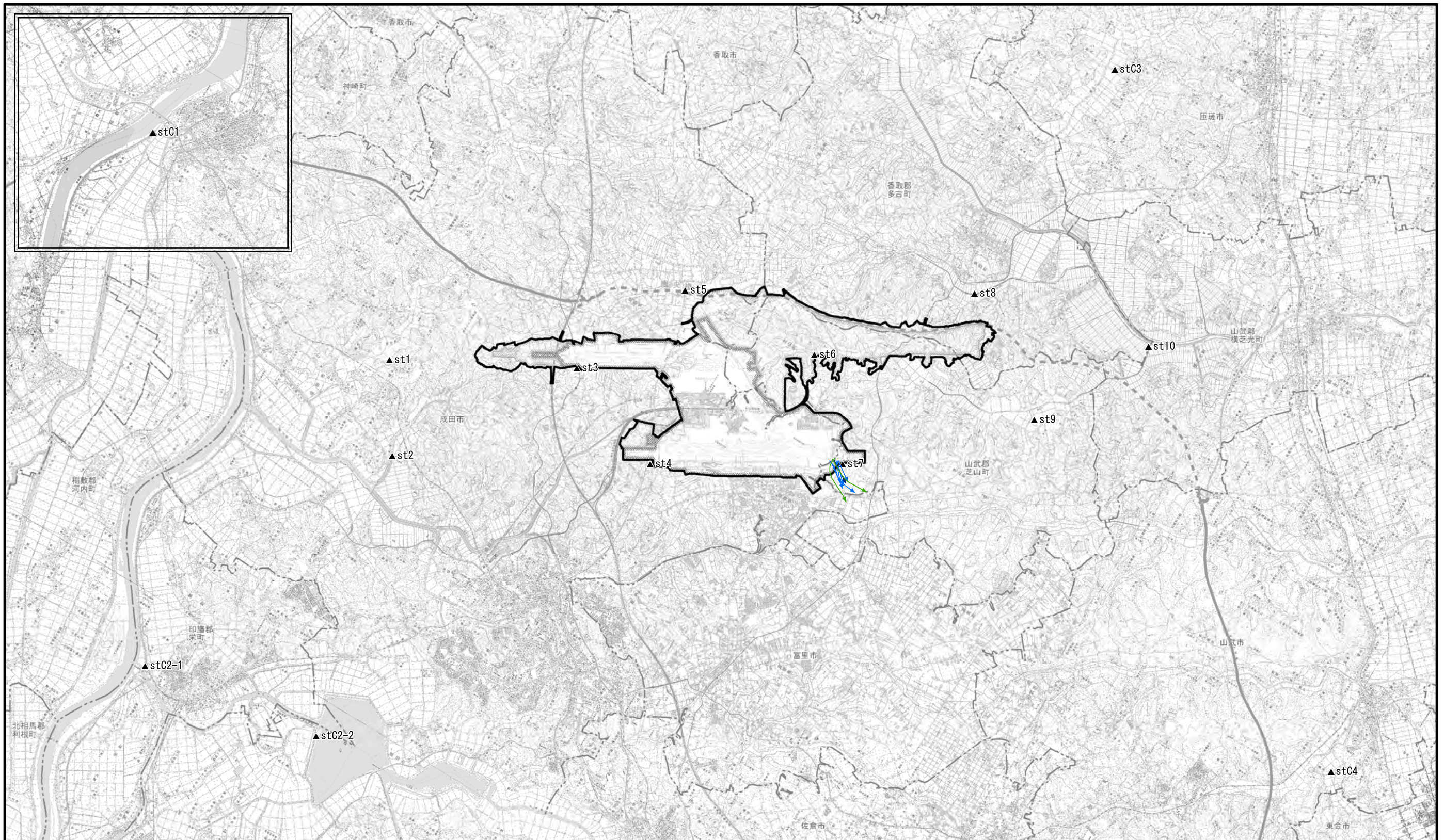


図2.8.1-115 秋の渡り調査 確認位置図(スズメ)

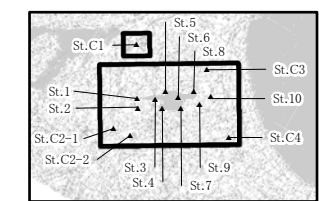
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点
(St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

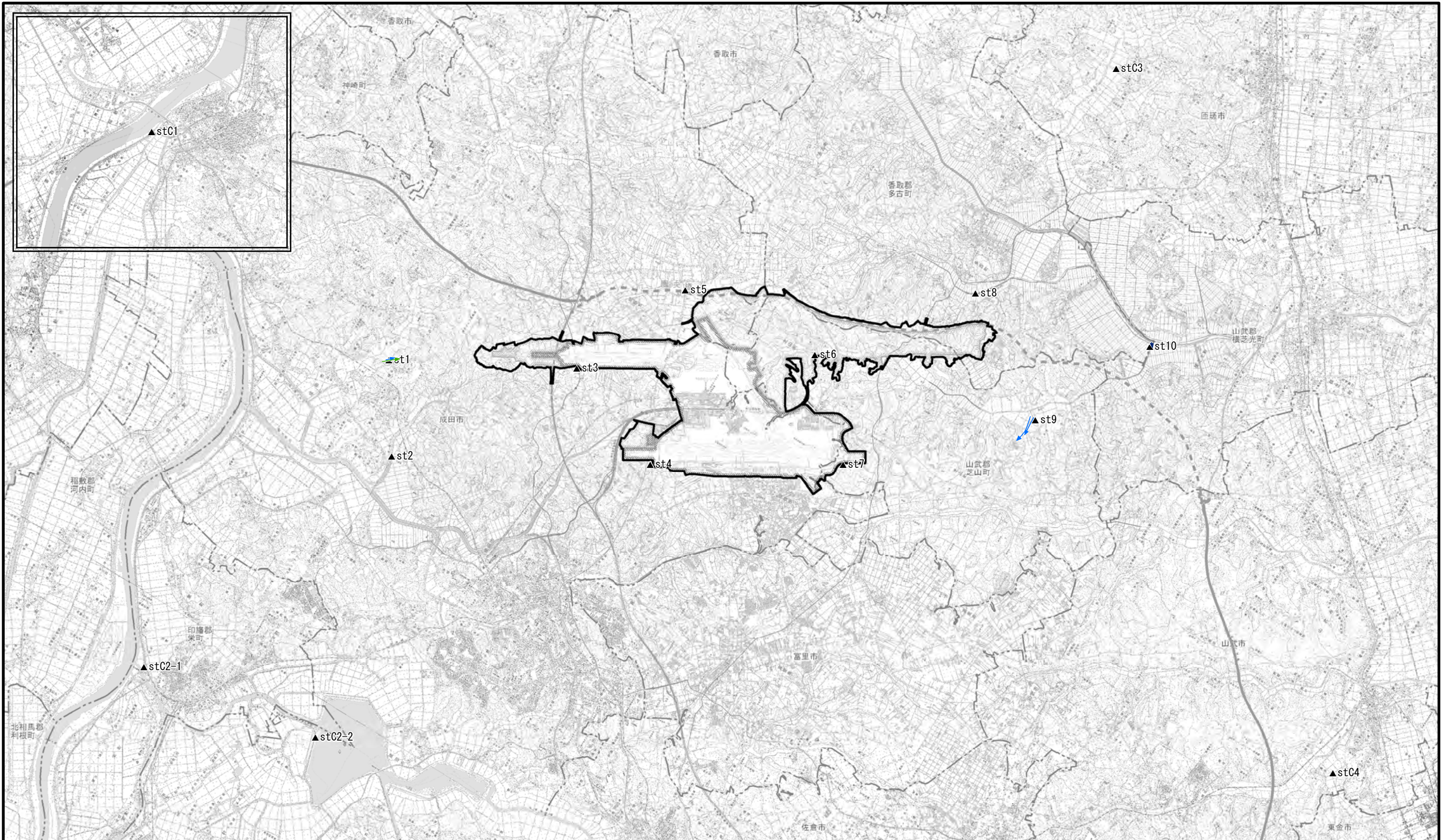
飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上



1:100,000





凡 例

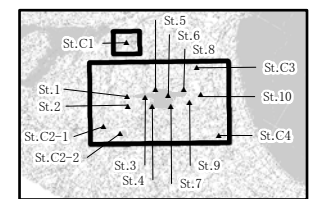
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

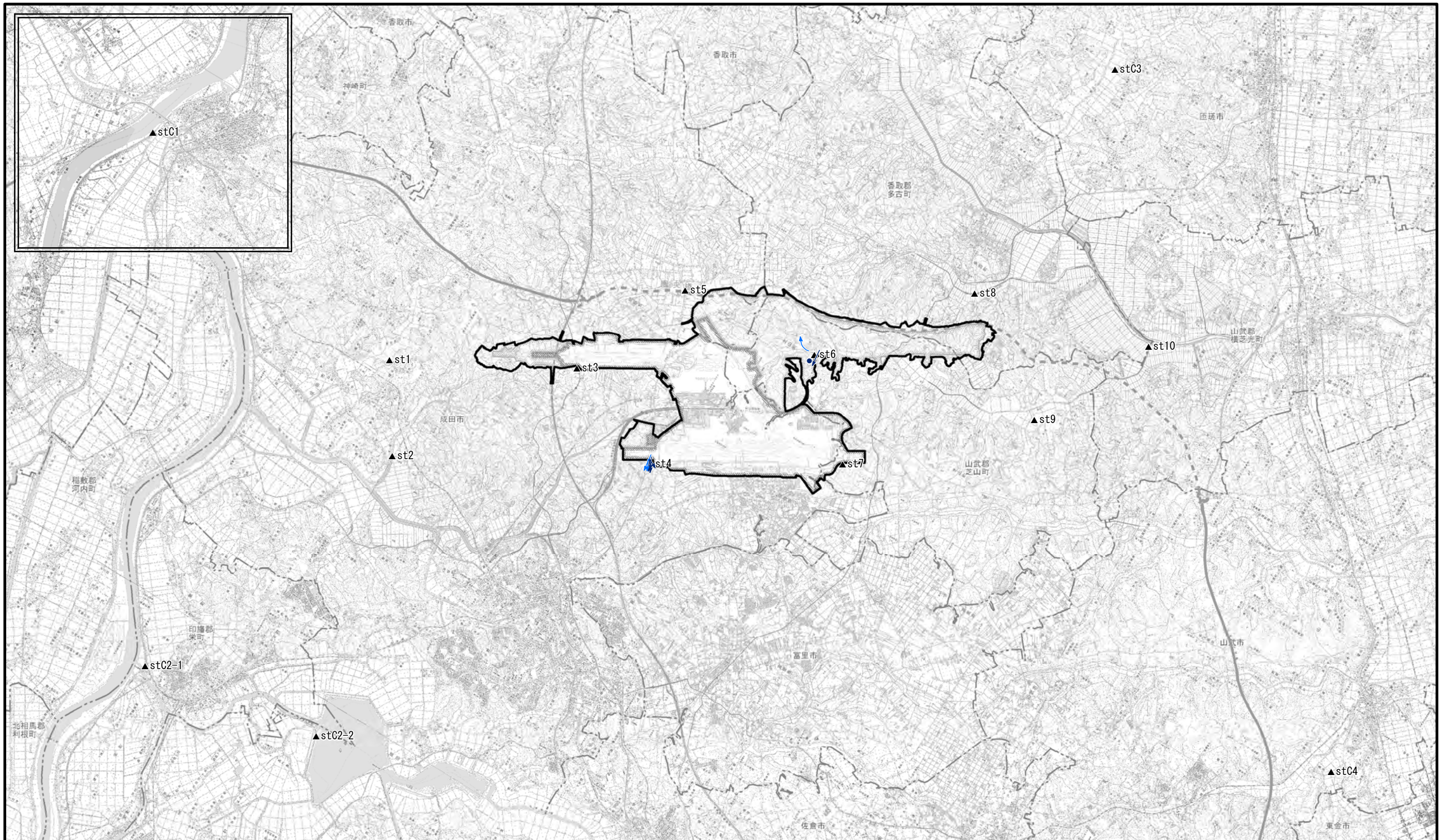
飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-116 秋の渡り調査 確認位置図(キセキレイ)



1:100,000



凡 例

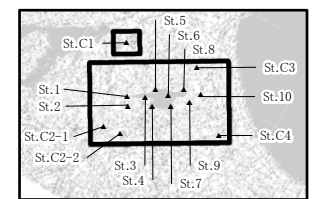
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

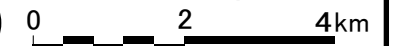
飛行高度区分

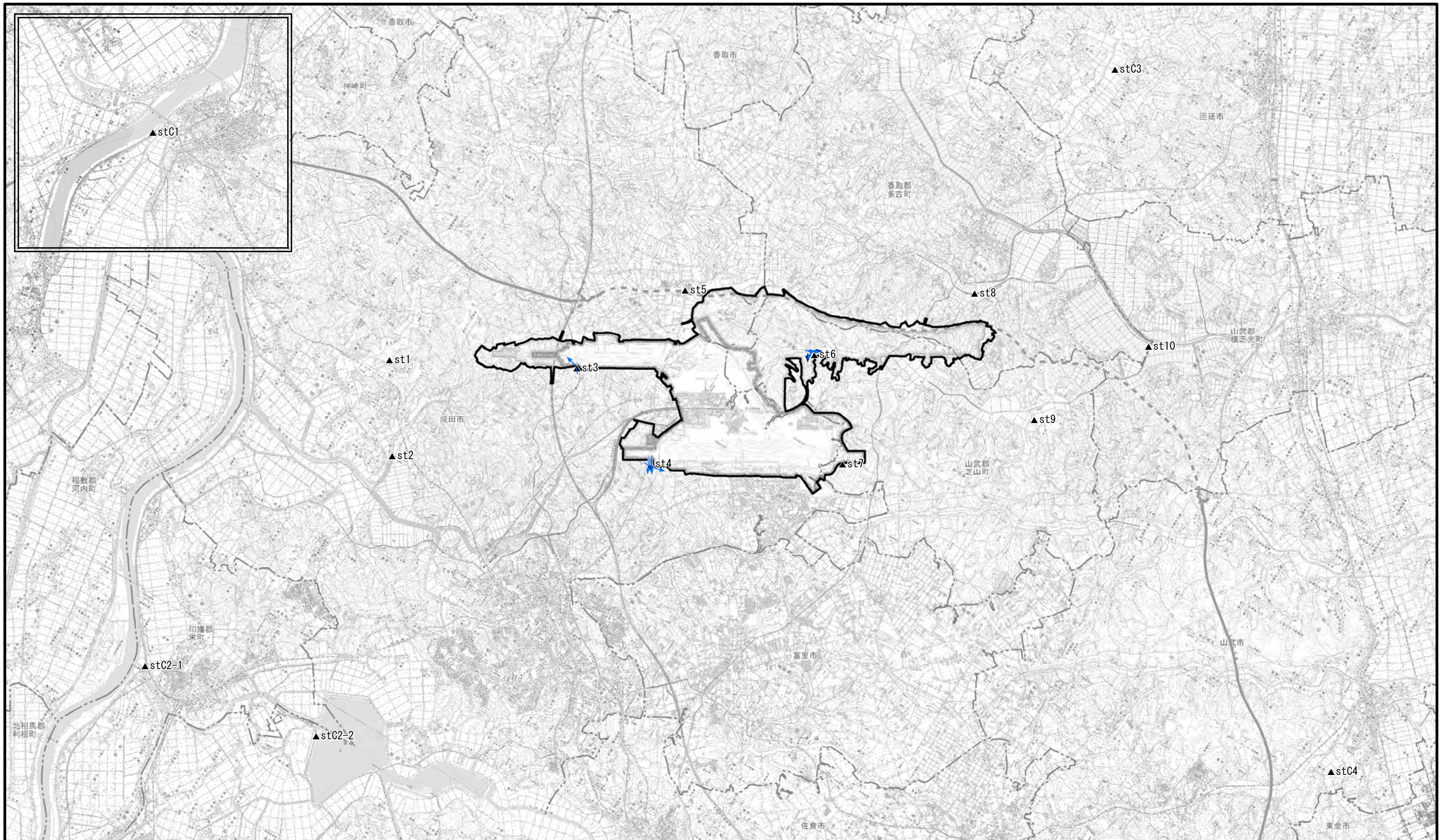
- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-117 秋の渡り調査 確認位置図(ピンズイ)



1:100,000





凡 例

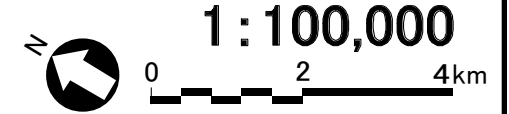
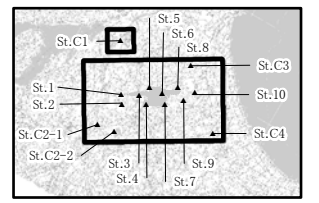
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

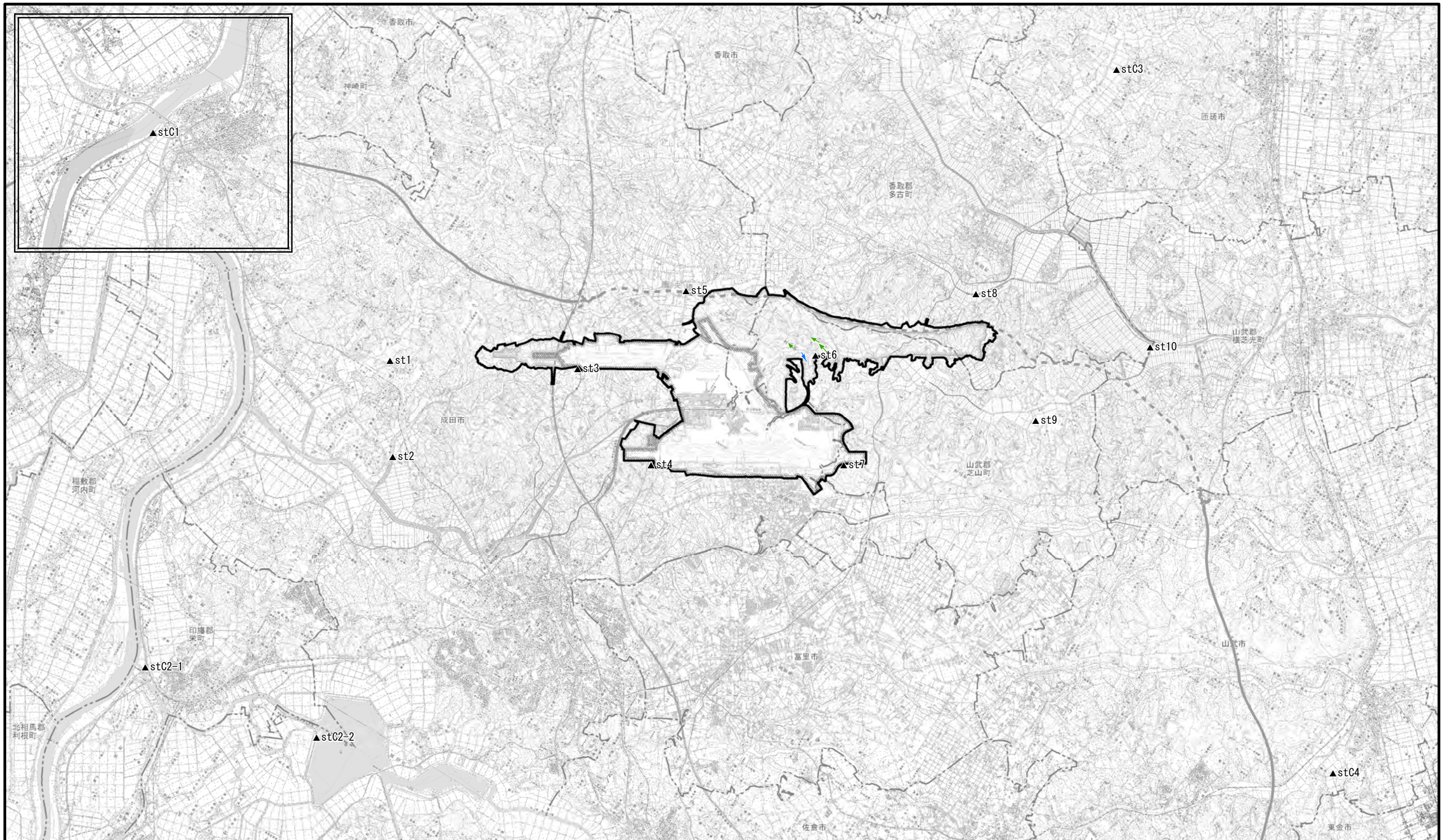
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-118 秋の渡り調査 確認位置図(タビバリ)





凡 例

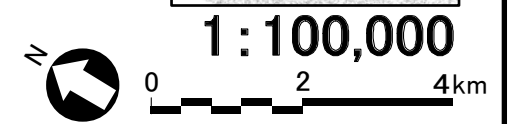
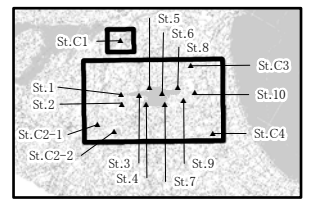
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

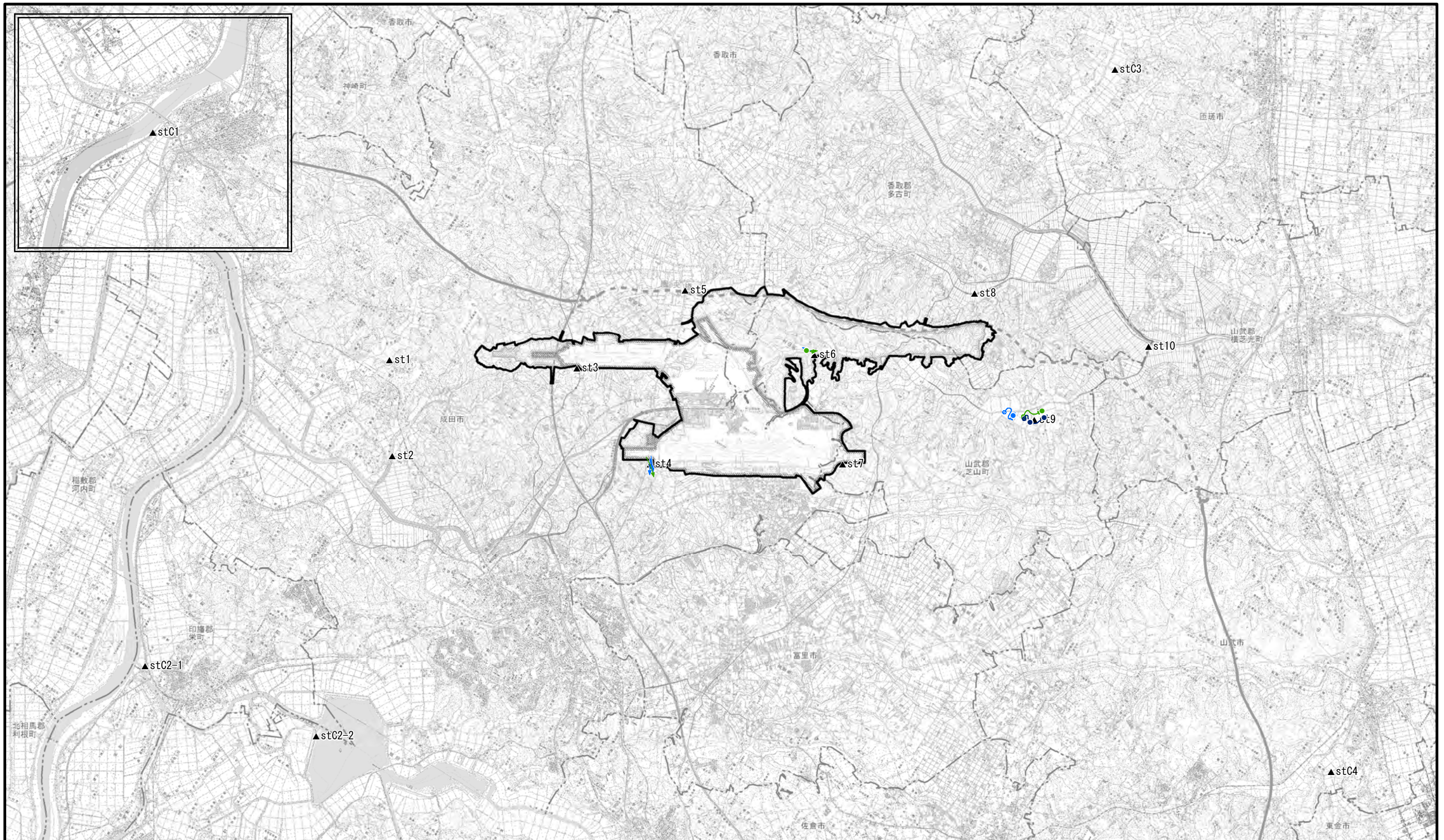
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-119 秋の渡り調査 確認位置図(アトリ)





凡 例

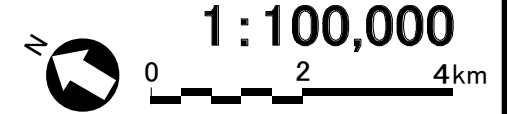
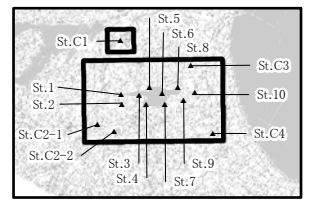
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-120 秋の渡り調査 確認位置図(カワラヒワ)





凡 例

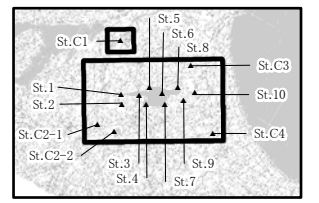
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

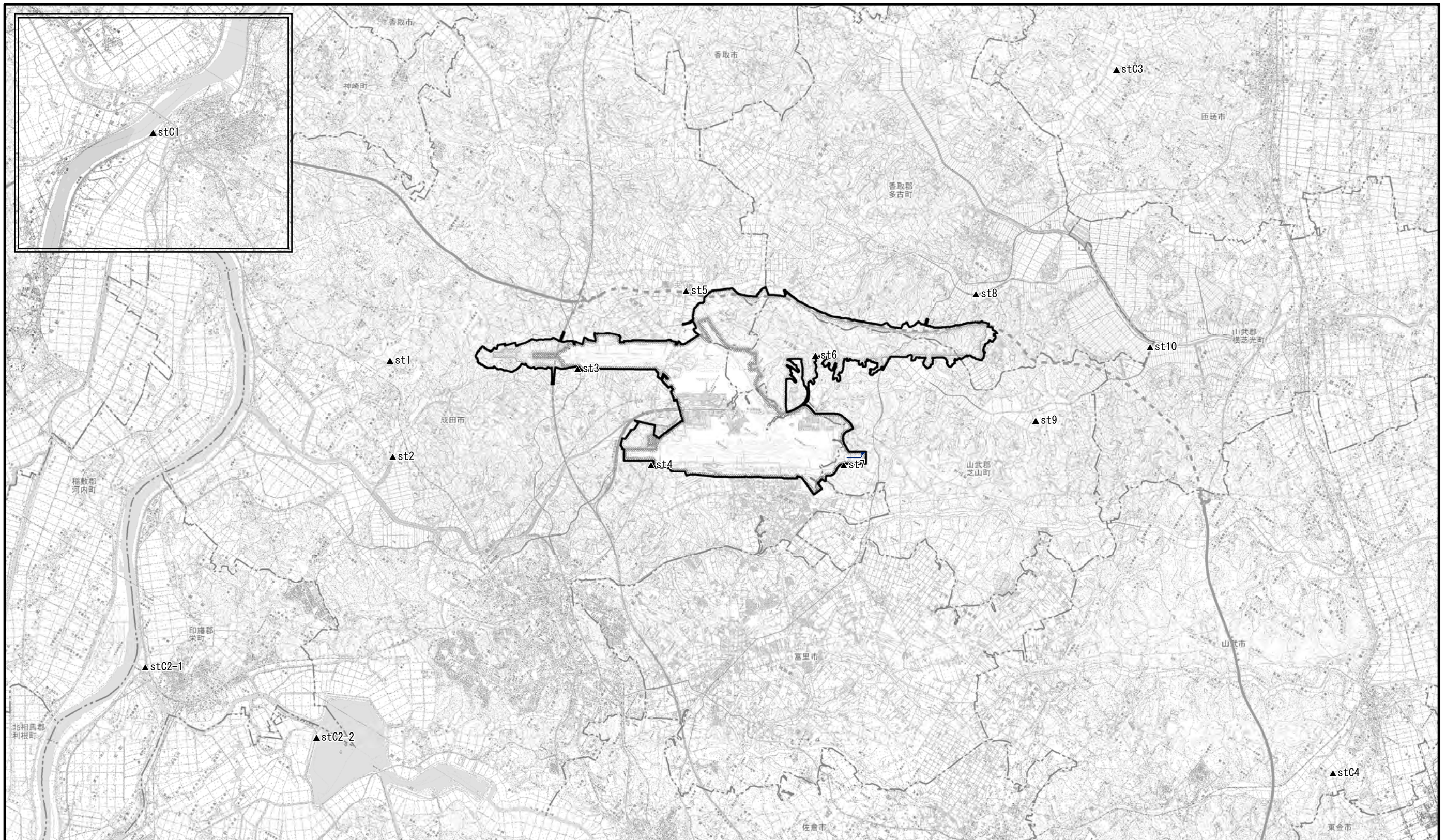
- 調査地点
(St. 1～St. 10, St. C1～St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-121 秋の渡り調査 確認位置図(マヒワ)





凡 例

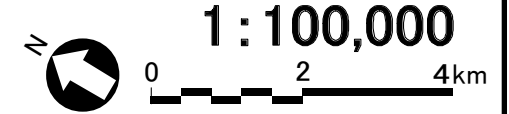
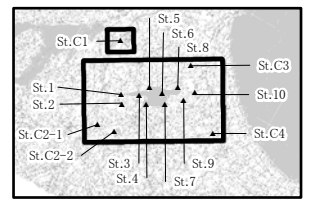
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

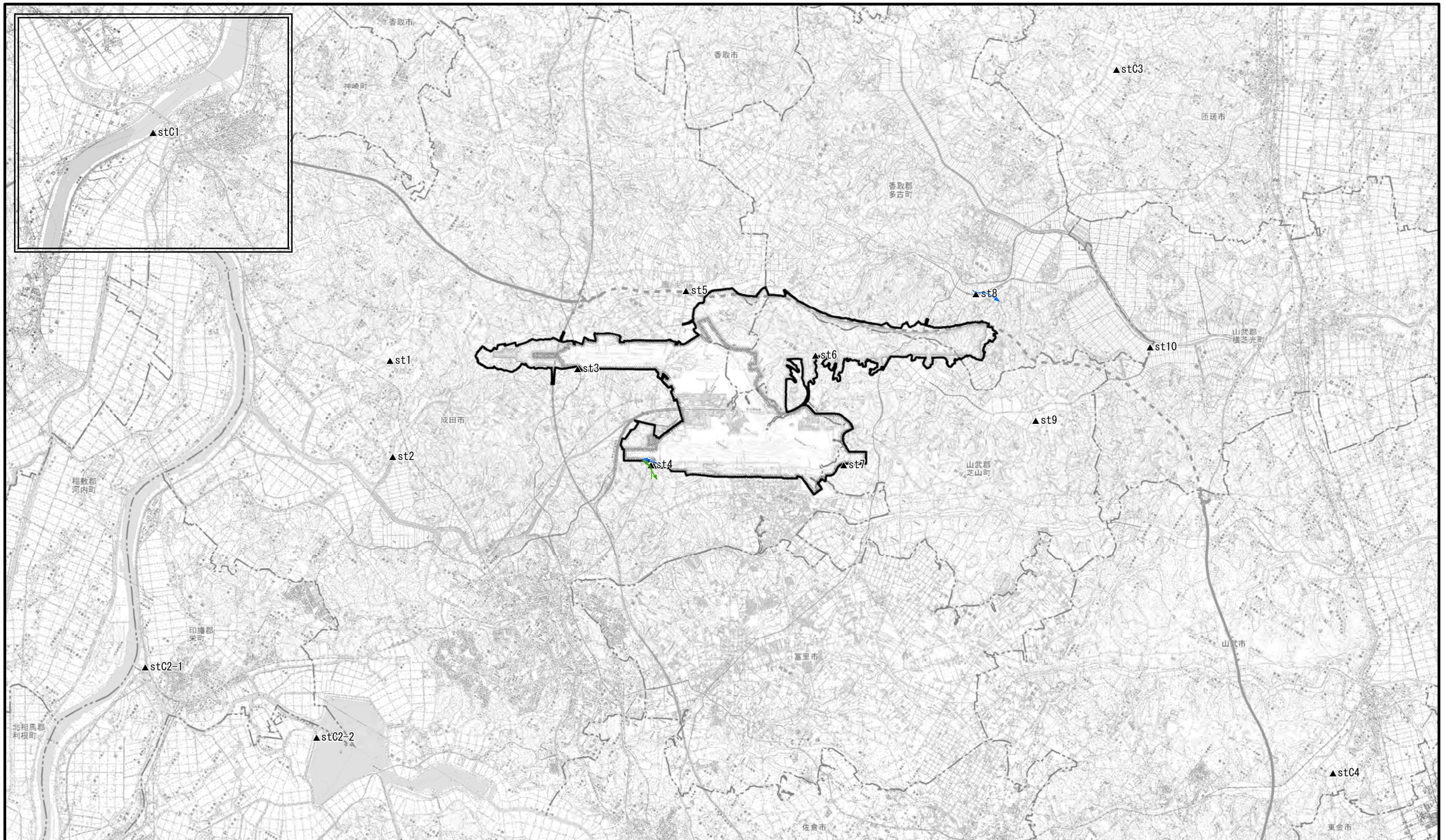
- 調査地点
(St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-122 秋の渡り調査 確認位置図(ベニマシコ)





凡 例

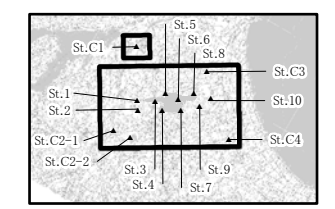
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

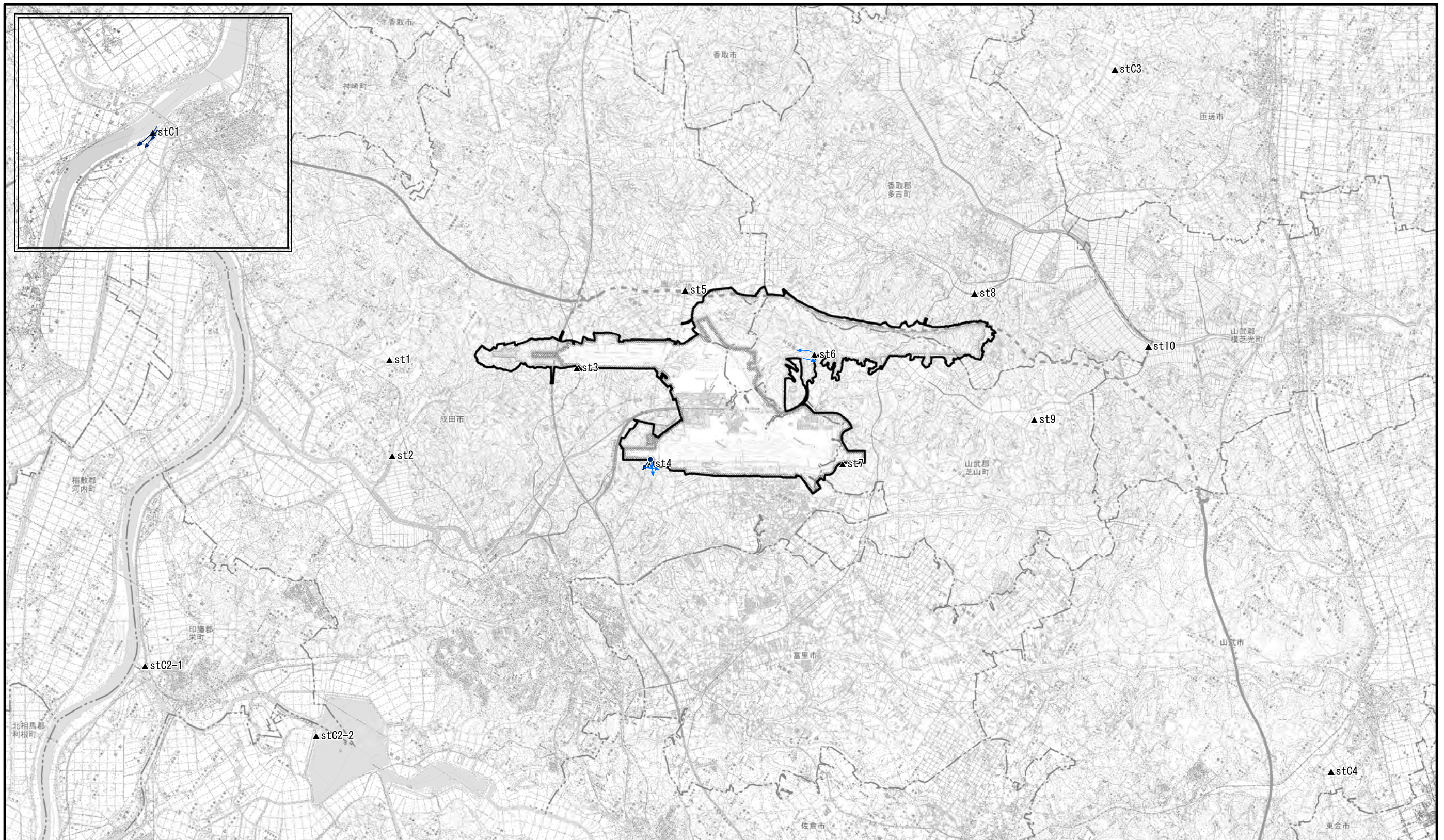
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-123 秋の渡り調査 確認位置図(ウソ)





凡 例

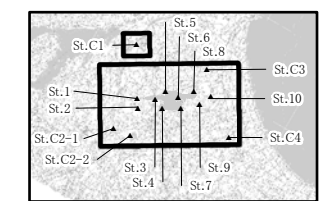
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

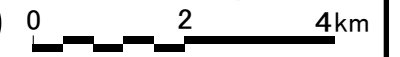
飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-124 秋の渡り調査 確認位置図(シメ)



1:100,000



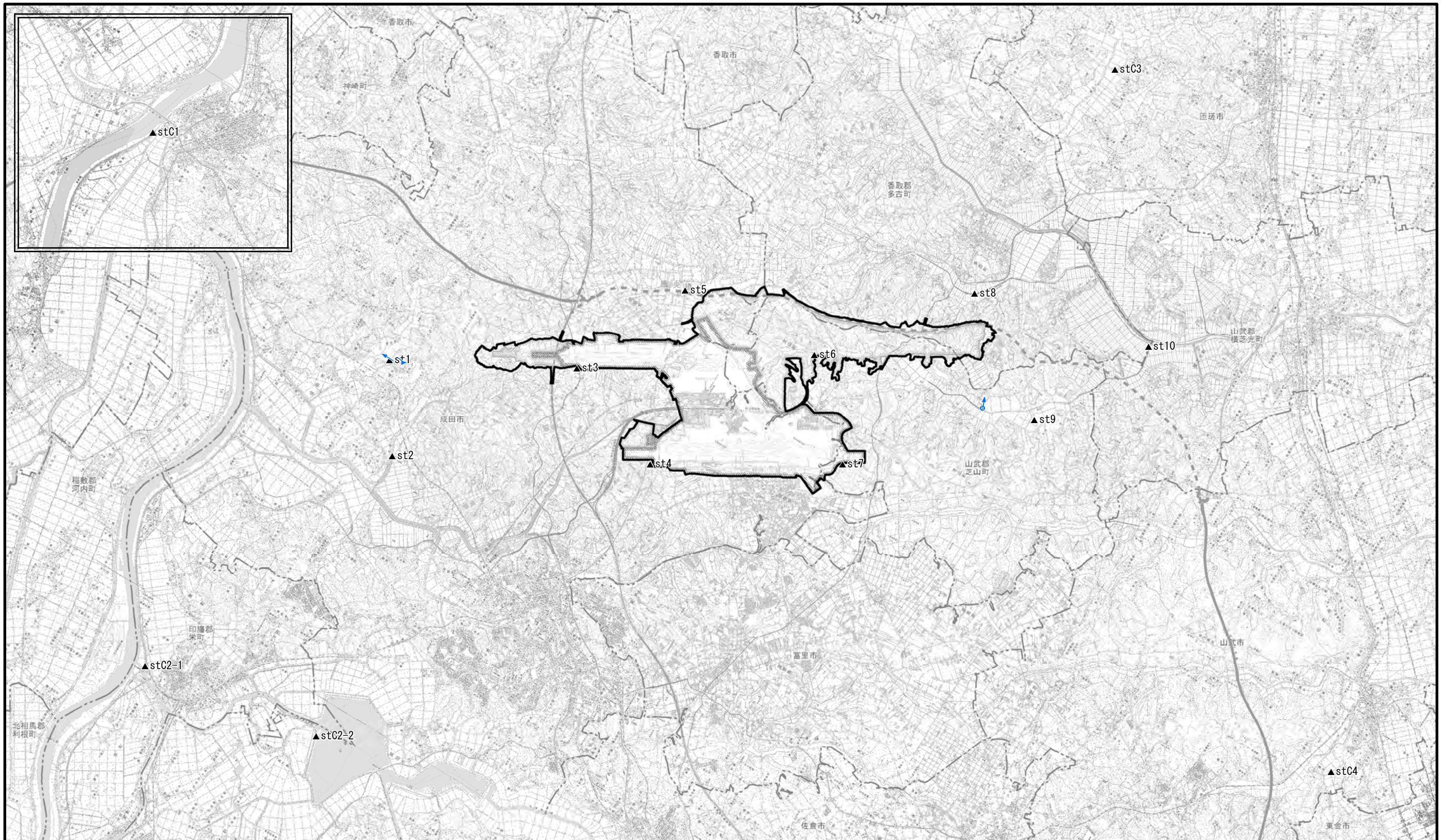


図2.8.1-125 秋の渡り調査 確認位置図(アトリ科の一種)

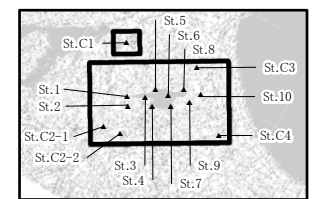
凡 例

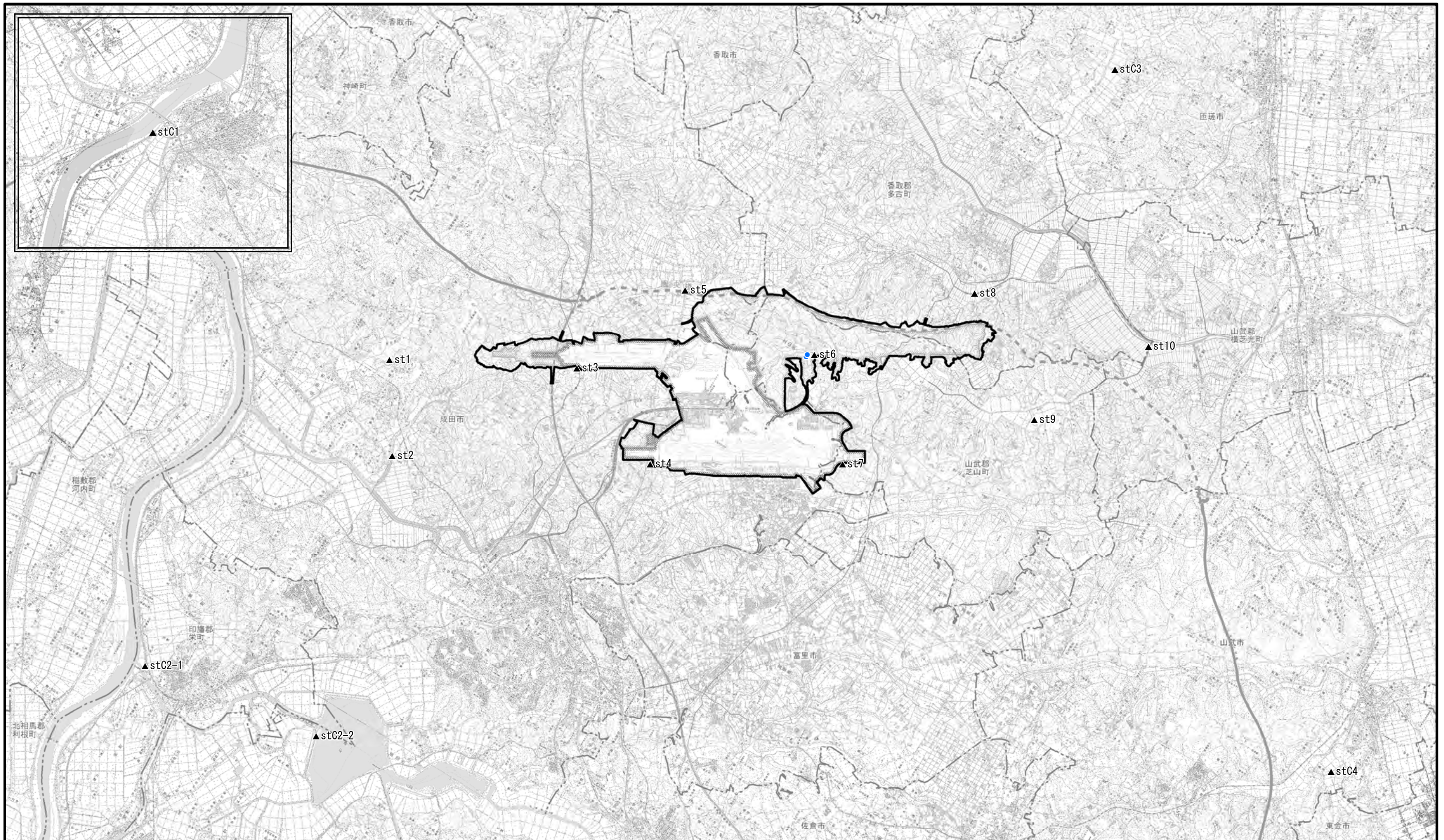
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10、St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上





凡 例

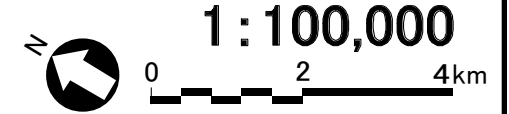
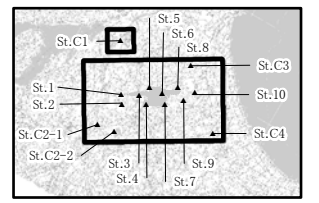
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

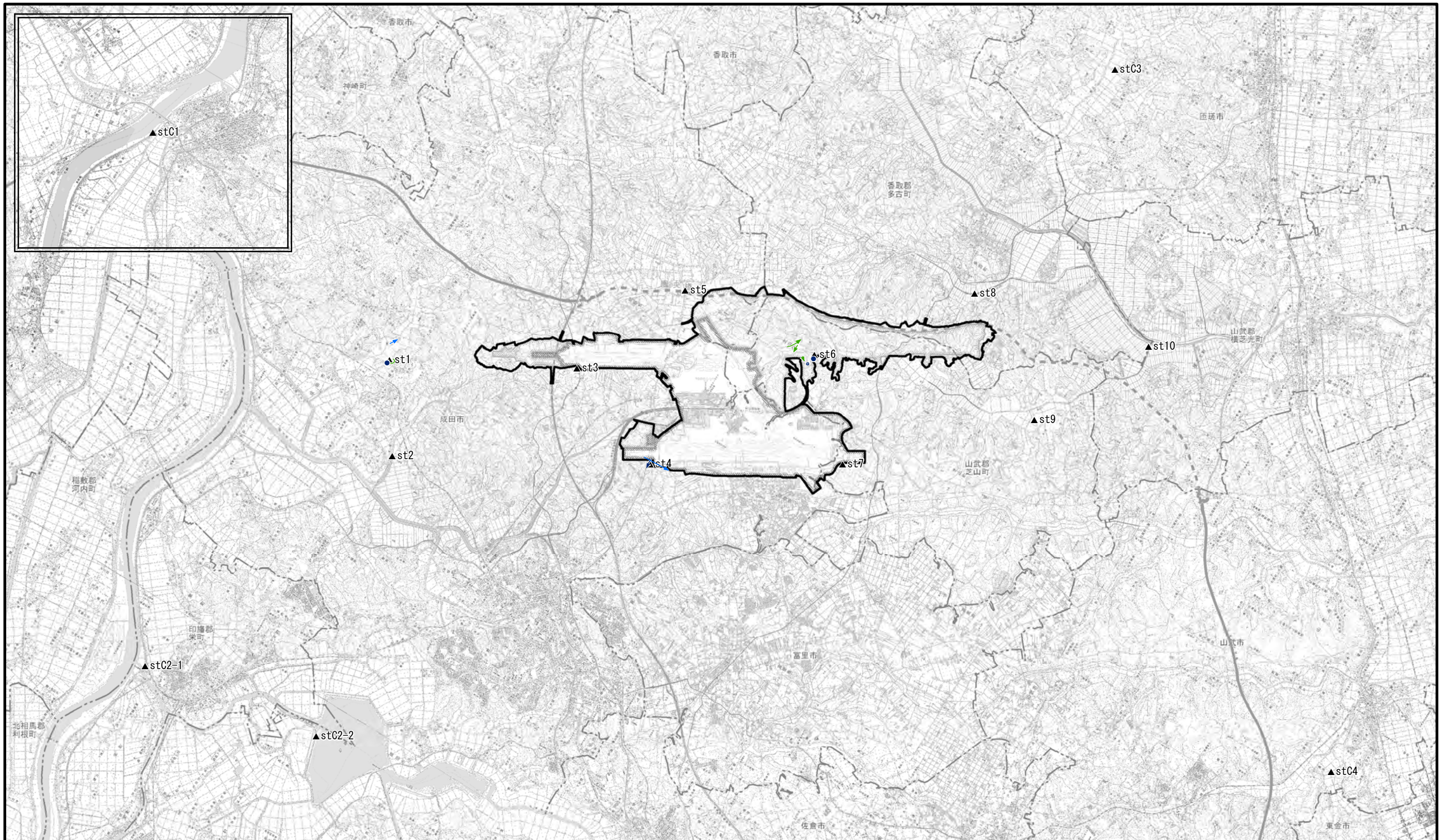
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-126 秋の渡り調査 確認位置図(ホオジロ)





凡 例

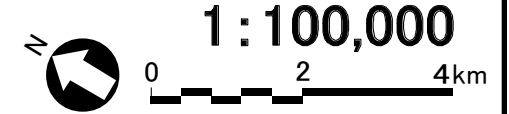
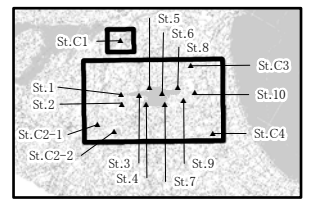
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

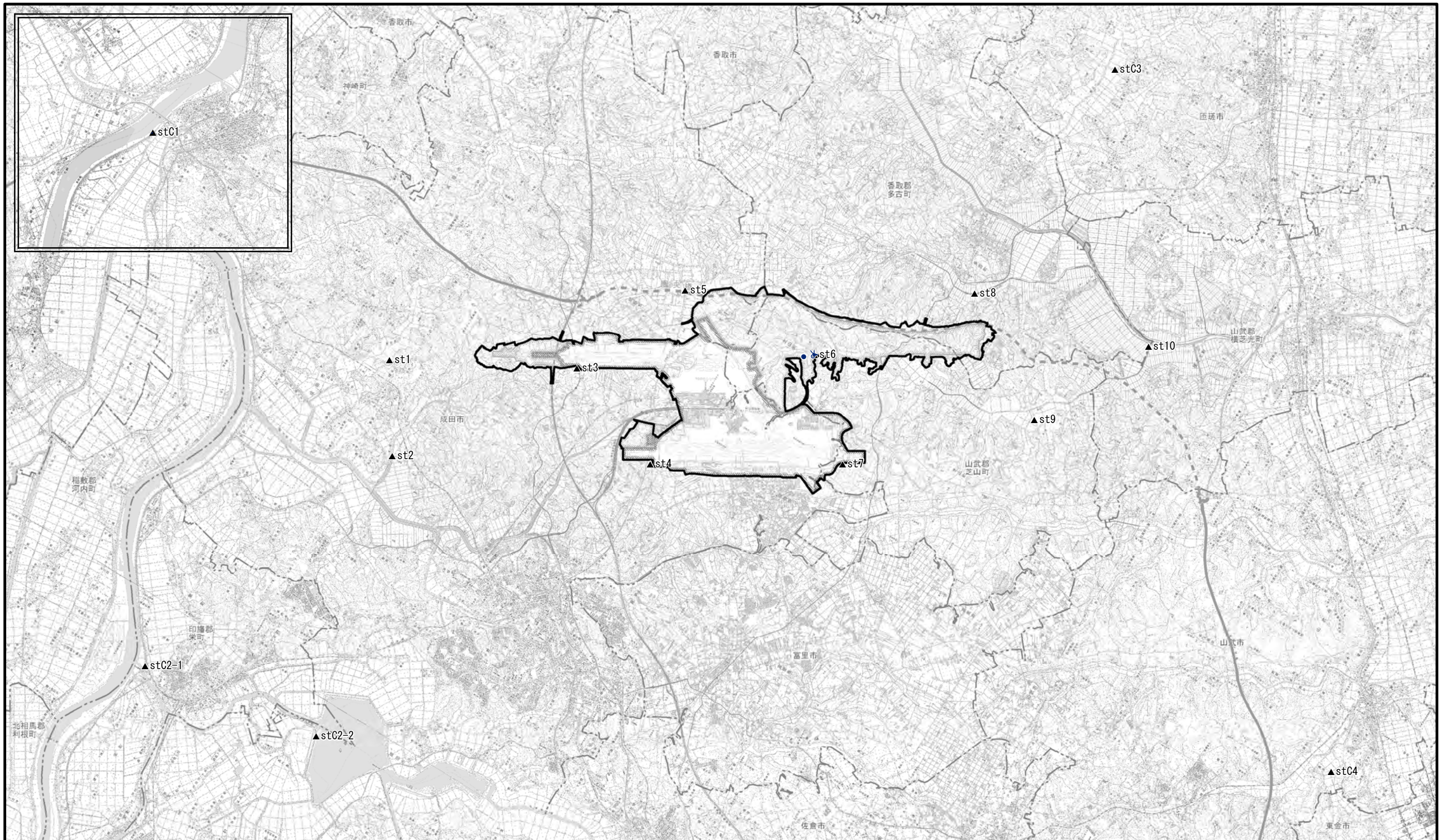
- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-127 秋の渡り調査 確認位置図(カシラダカ)





凡 例

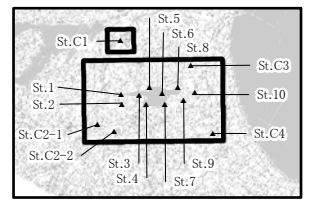
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-128 秋の渡り調査 確認位置図(アオジ)



1:100,000

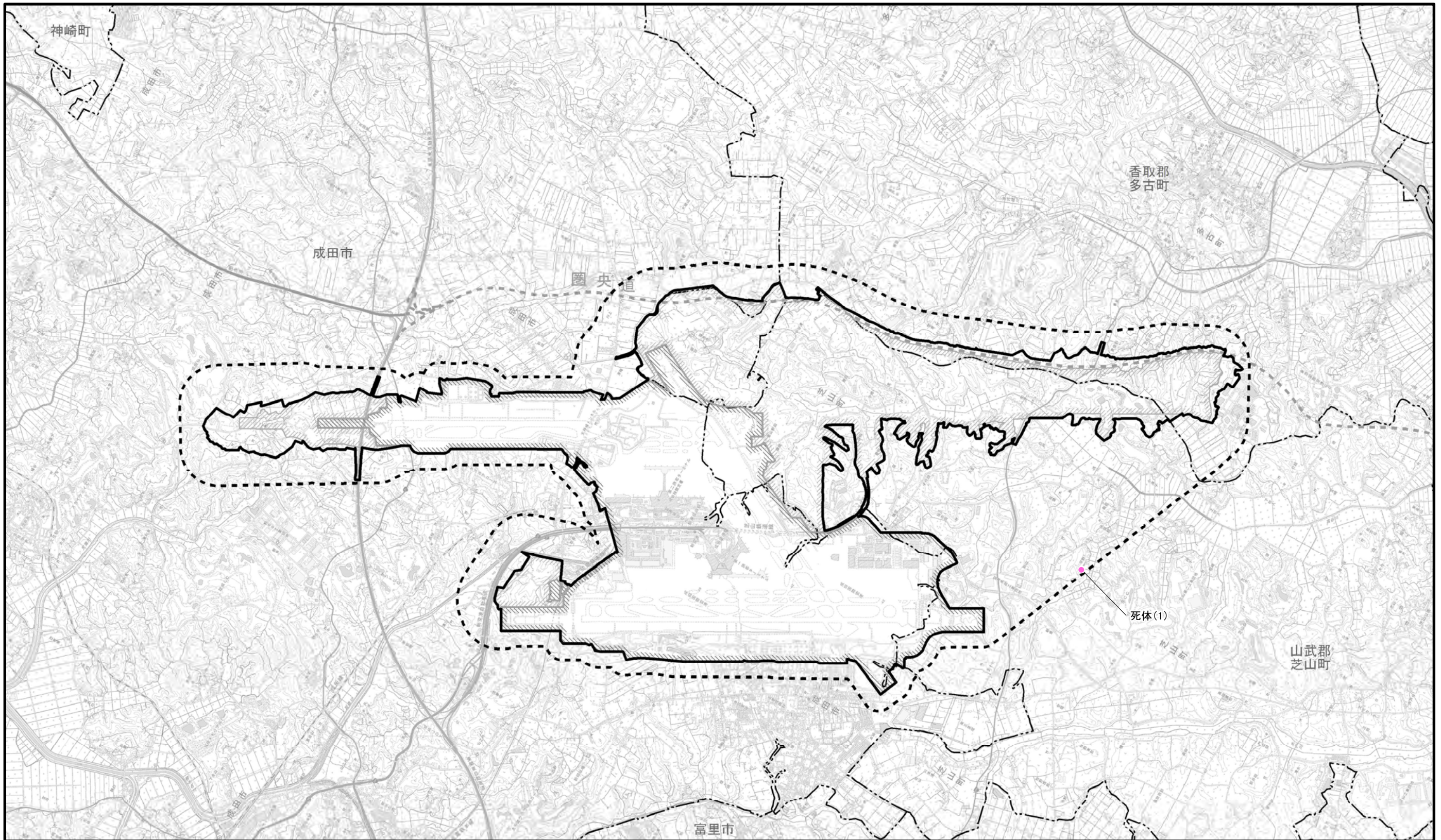
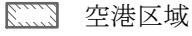
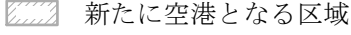
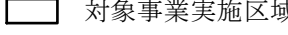
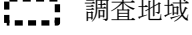
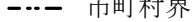


図2.8.1-129 哺乳類重要な種確認位置図
(ヒメズ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000

0 1 2km

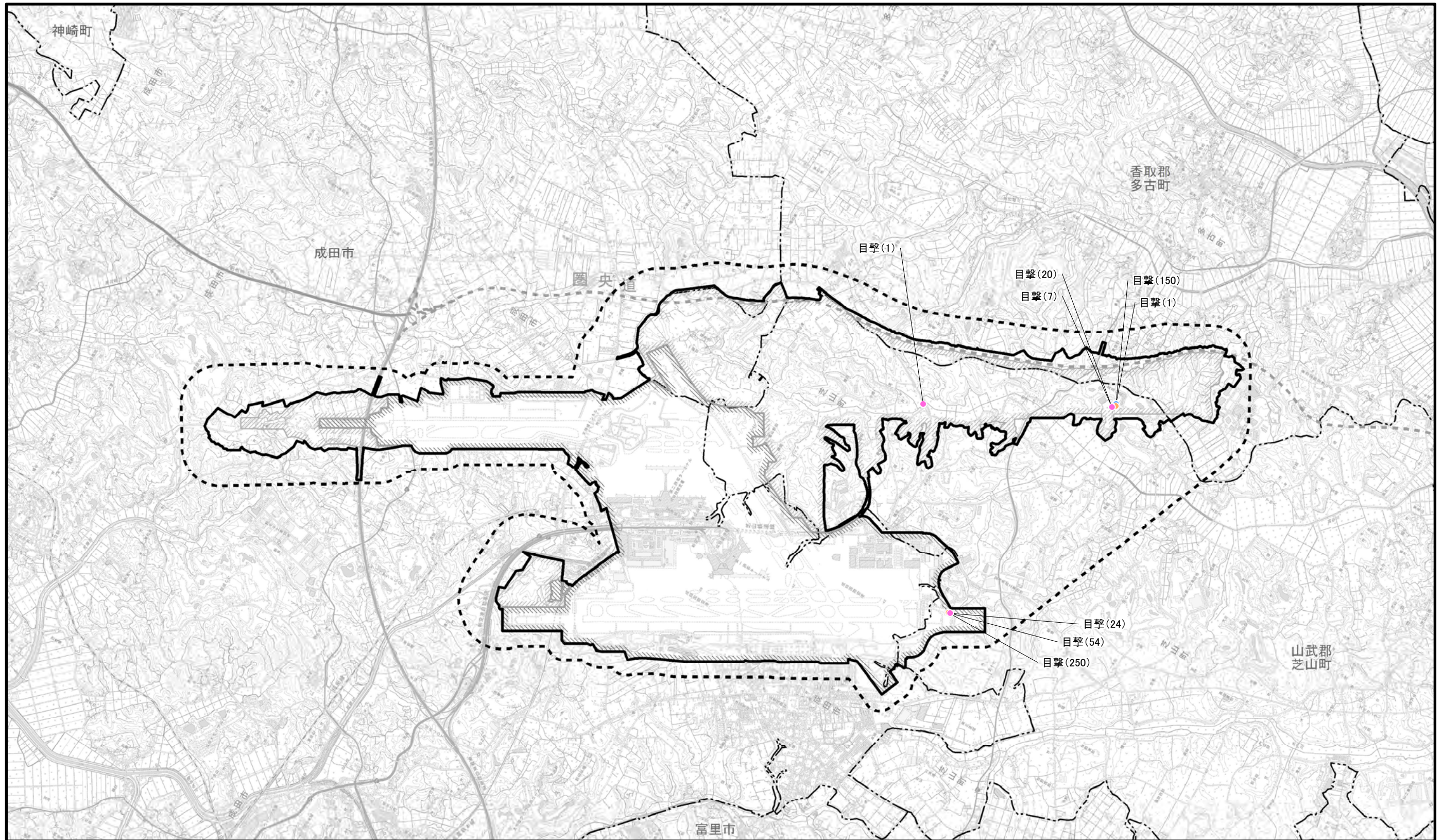







図2.8.1-130 哺乳類重要な種確認位置図
(ユビナガコウモリ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  秋季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



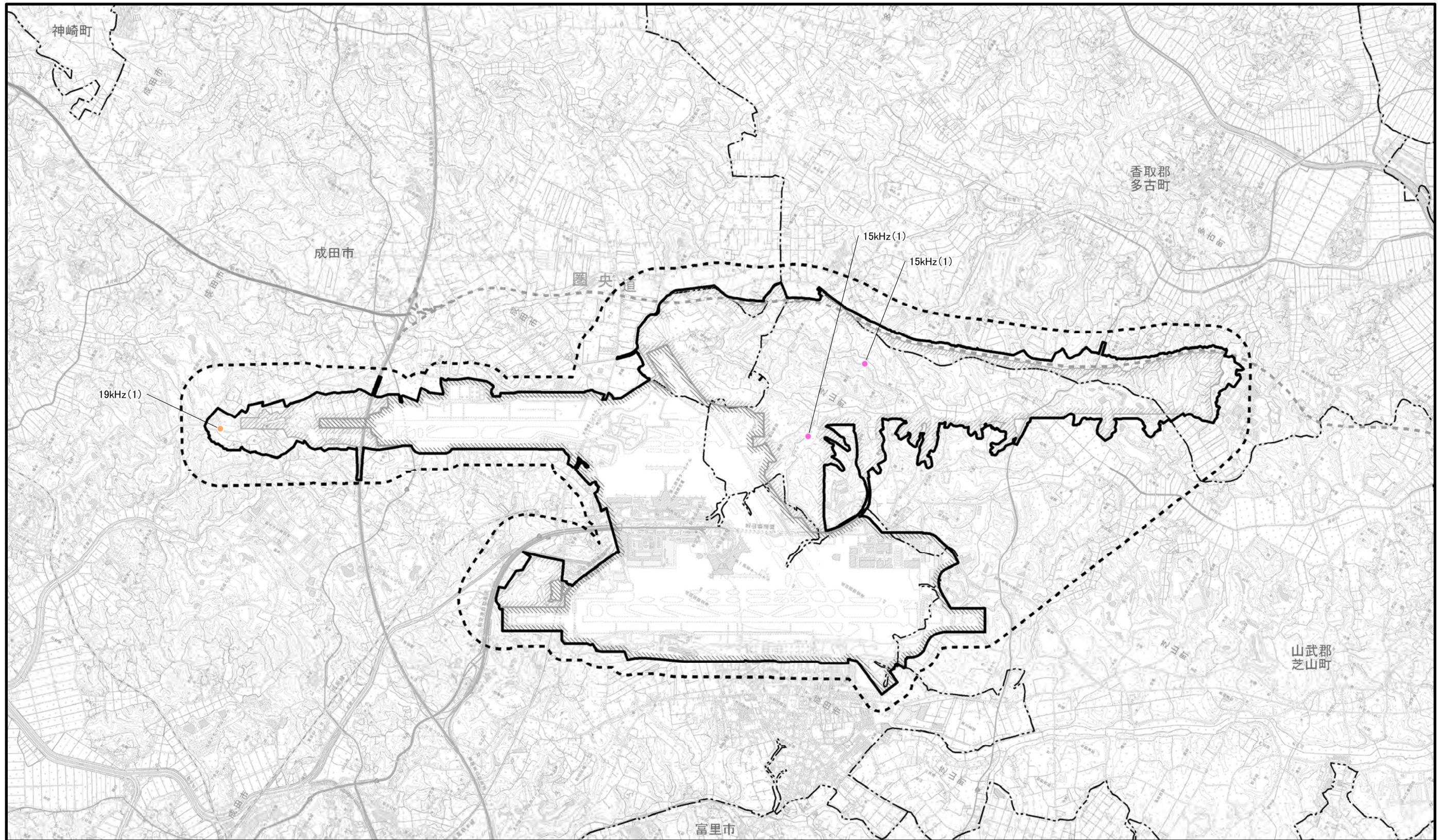


図2.8.1-131 哺乳類重要な種確認位置図
(コウモリ目の一種)

凡 例

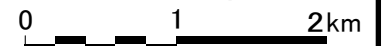
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

- 春季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



1:50,000



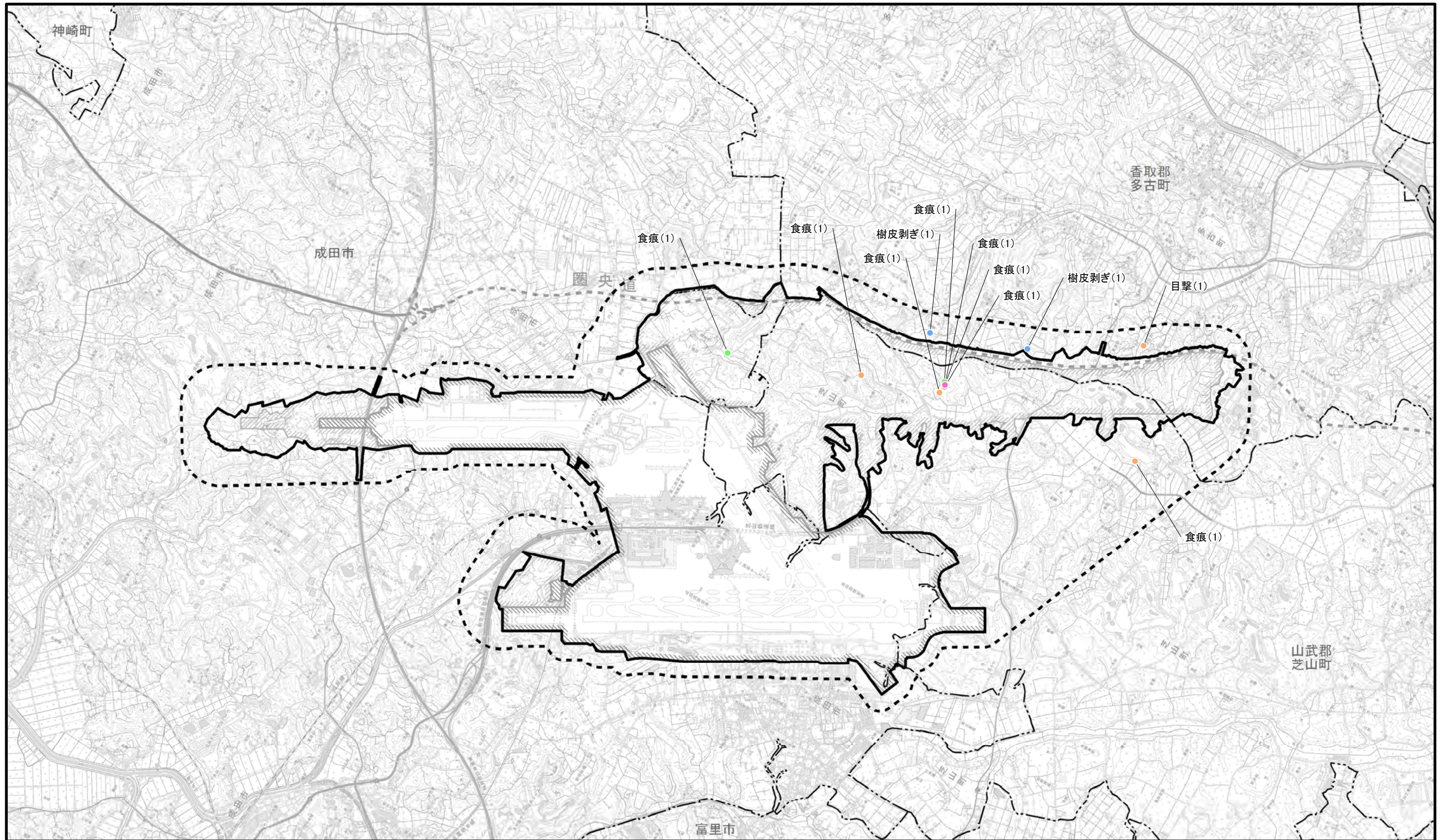







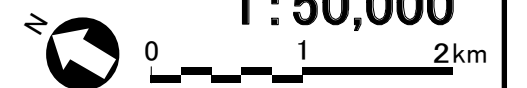
図2.8.1-132 哺乳類重要な種確認位置図
(ニホンリス)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



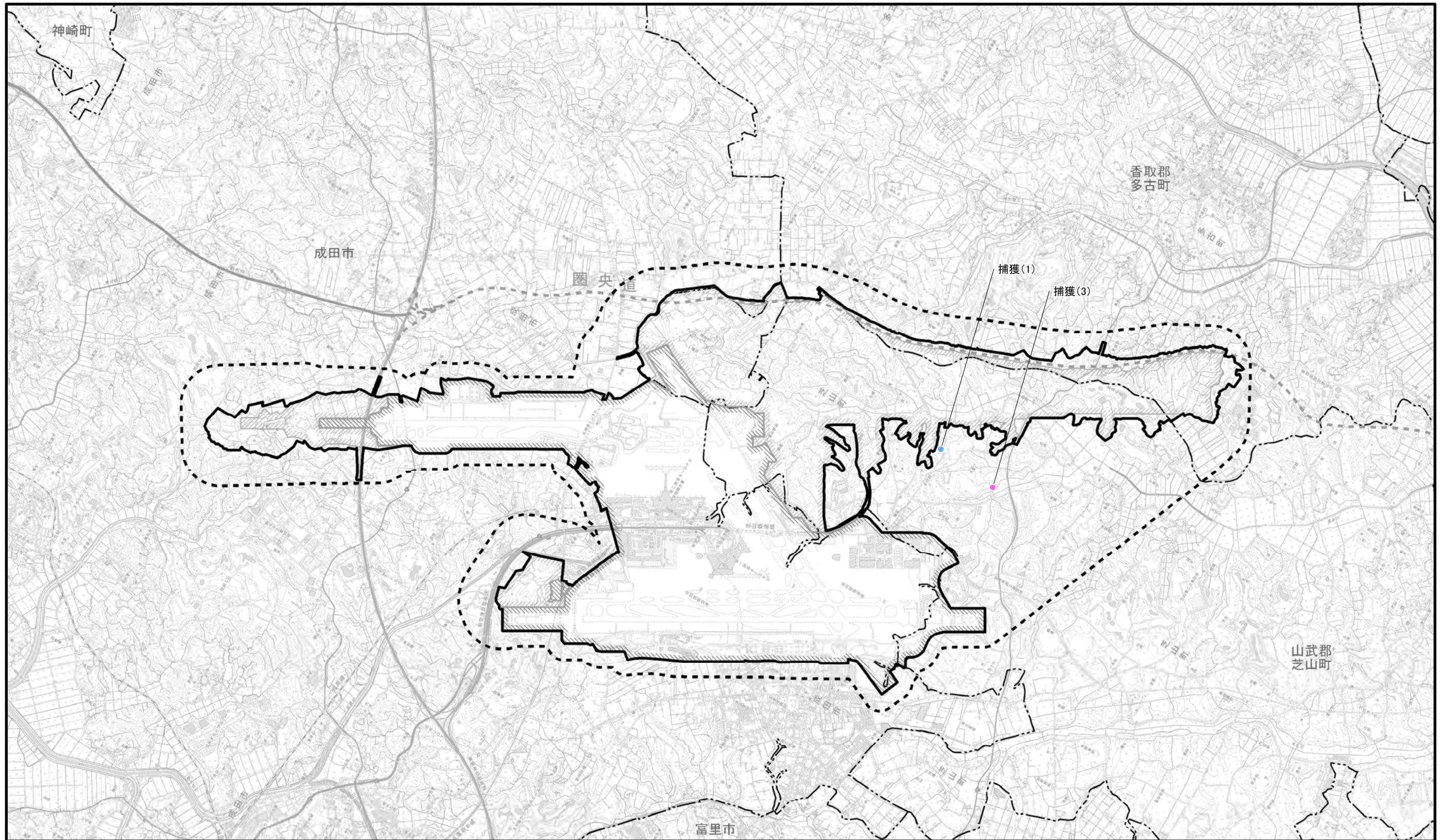







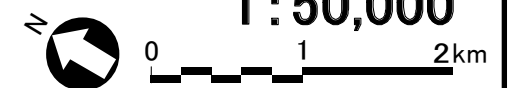


図2.8.1-133 哺乳類重要な種確認位置図
(ヒメネズミ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  春季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



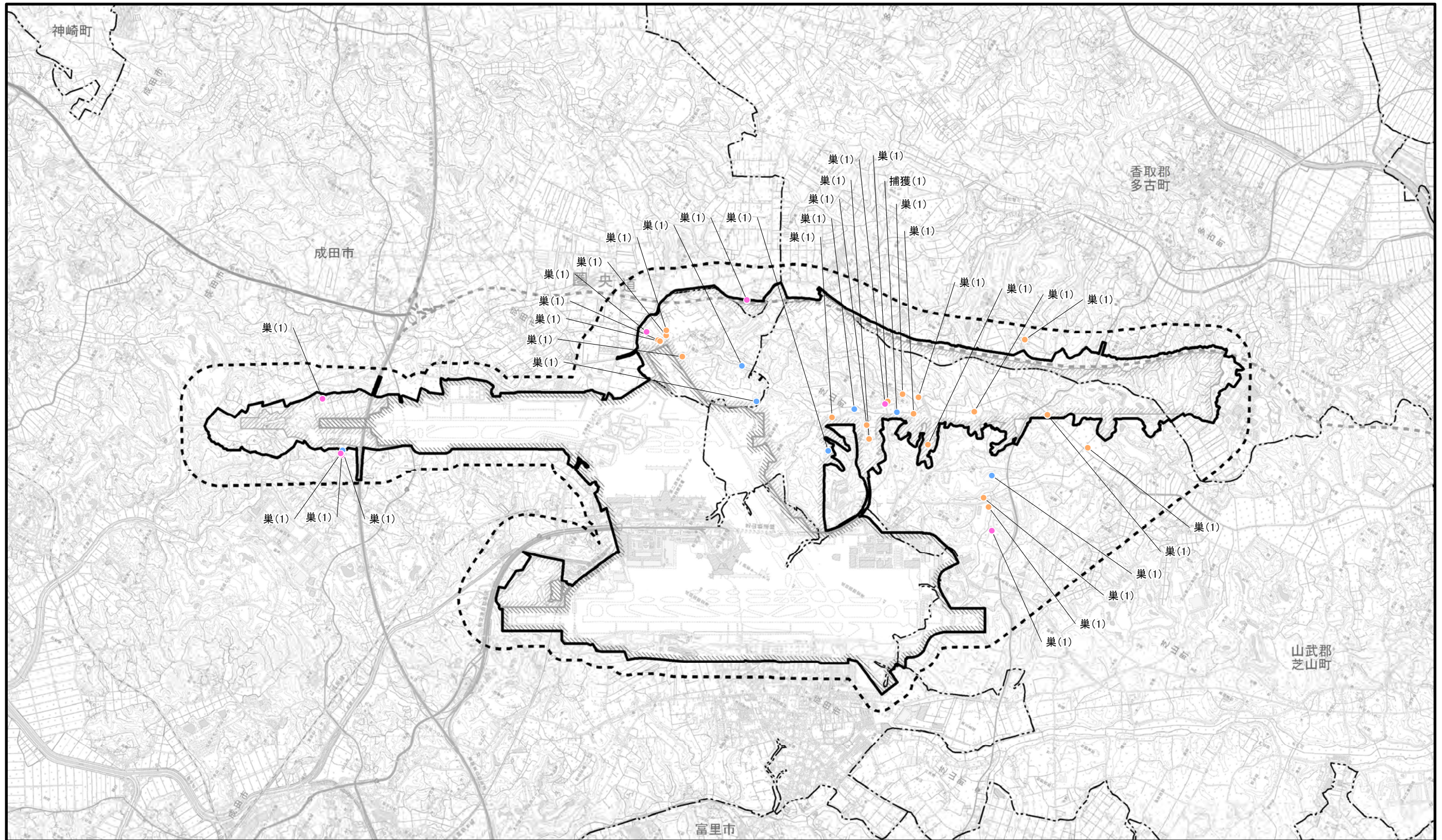
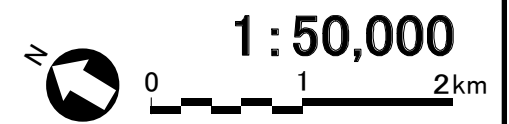


図2.8.1-134 哺乳類重要な種確認位置図
(カヤネズミ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 秋季
- 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



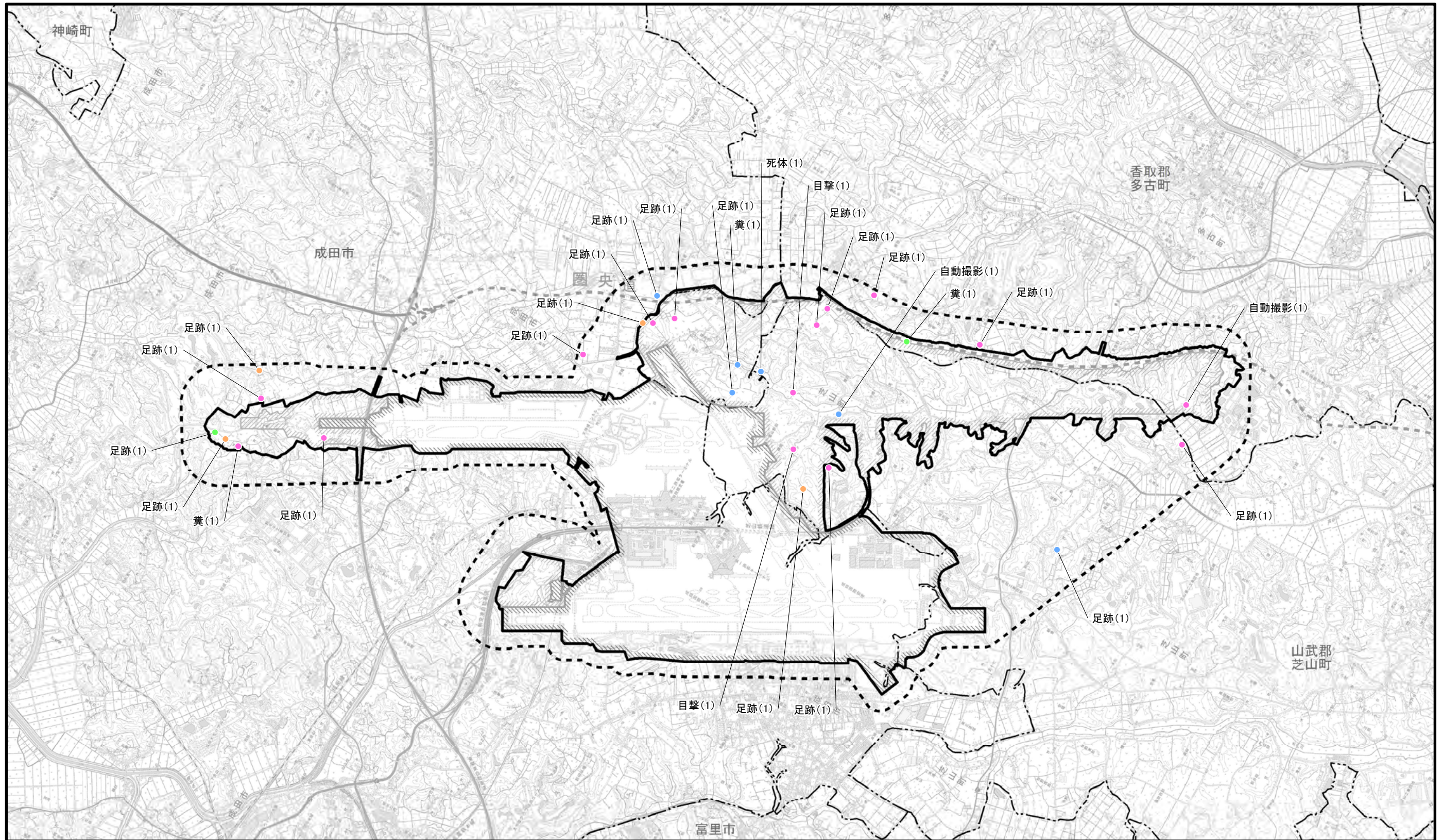
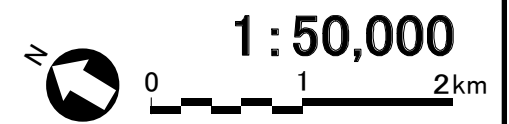


図2.8.1-135 哺乳類重要な種確認位置図
(キツネ)

- 凡 例
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 春季
 - 夏季
 - 秋季
 - 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



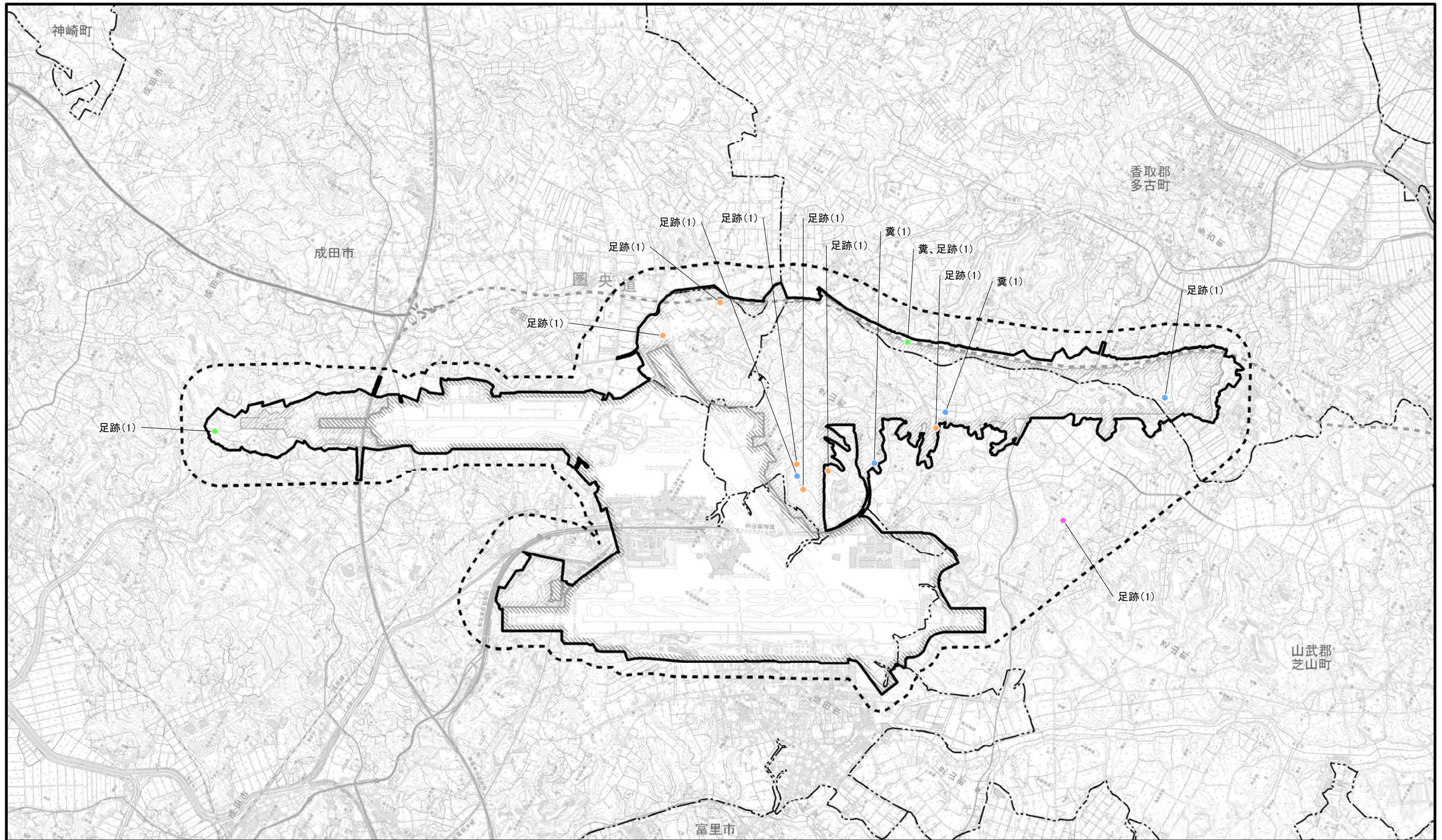







図2.8.1-136 哺乳類重要な種確認位置図
(テン)

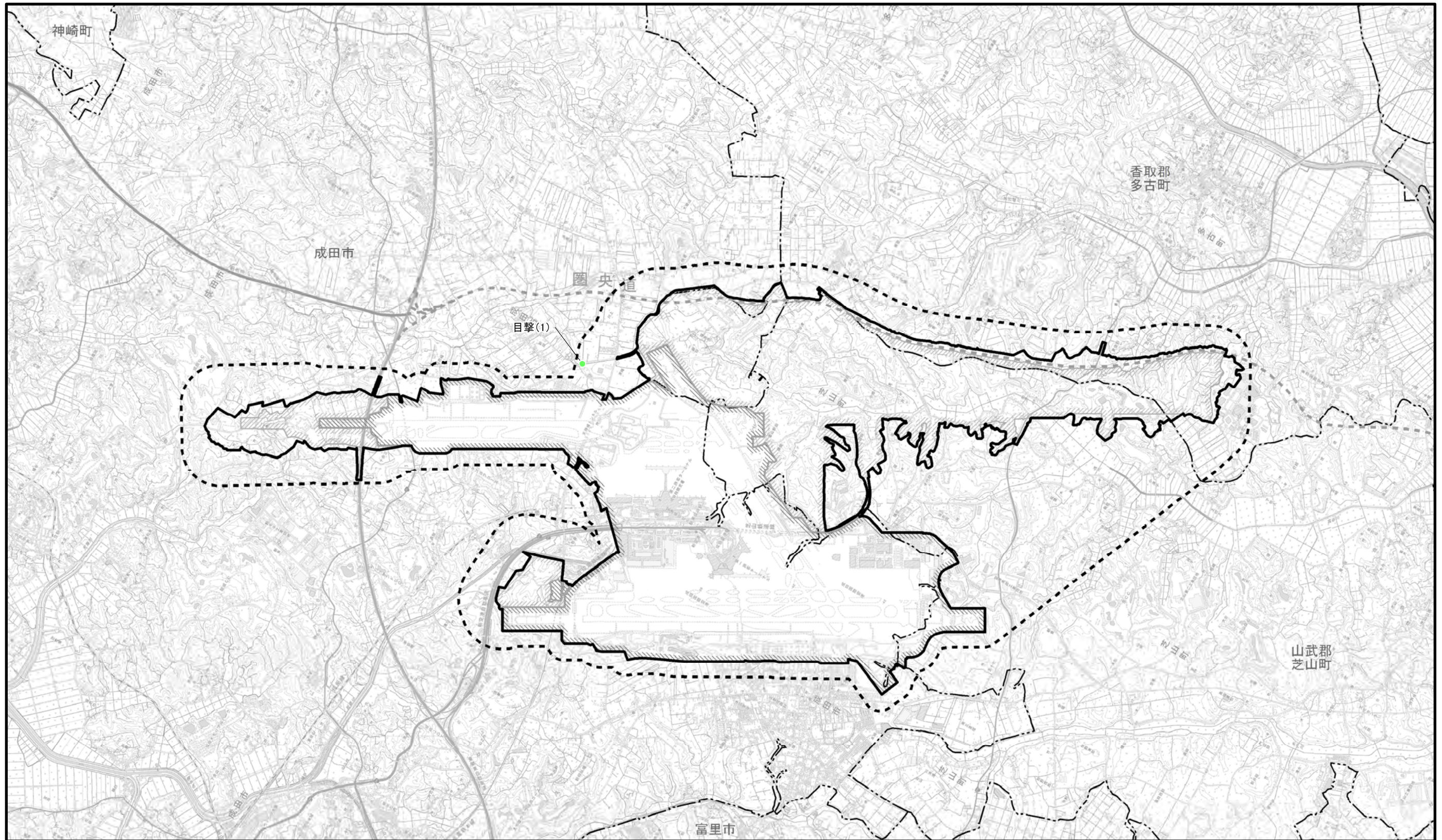
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界







-  春季
-  夏季
-  秋季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



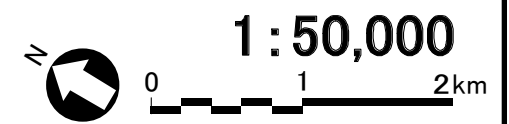


凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-137 哺乳類重要な種確認位置図 (アナグマ)



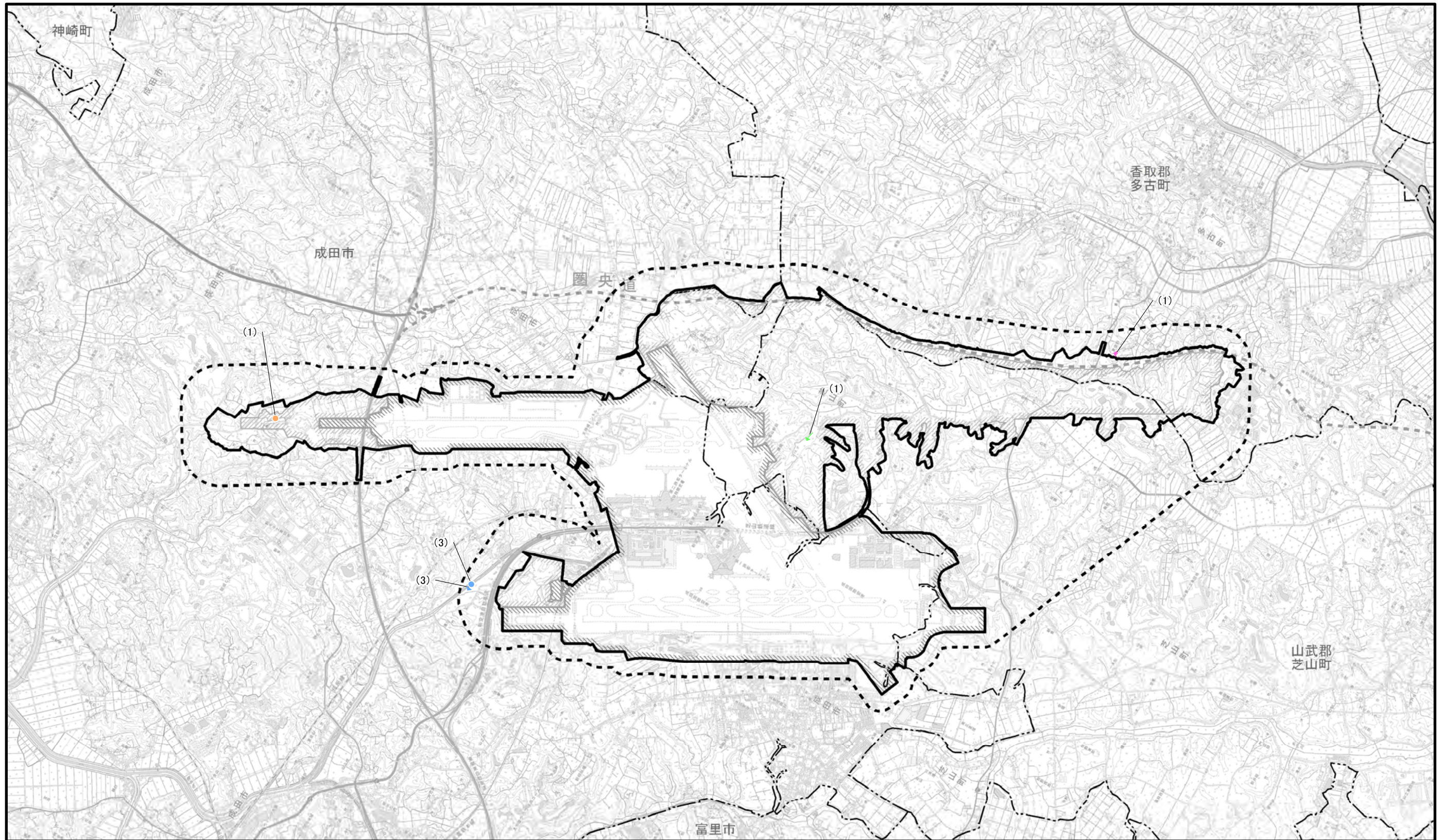











図2.8.1-138 鳥類重要な種確認位置図
(オシドリ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



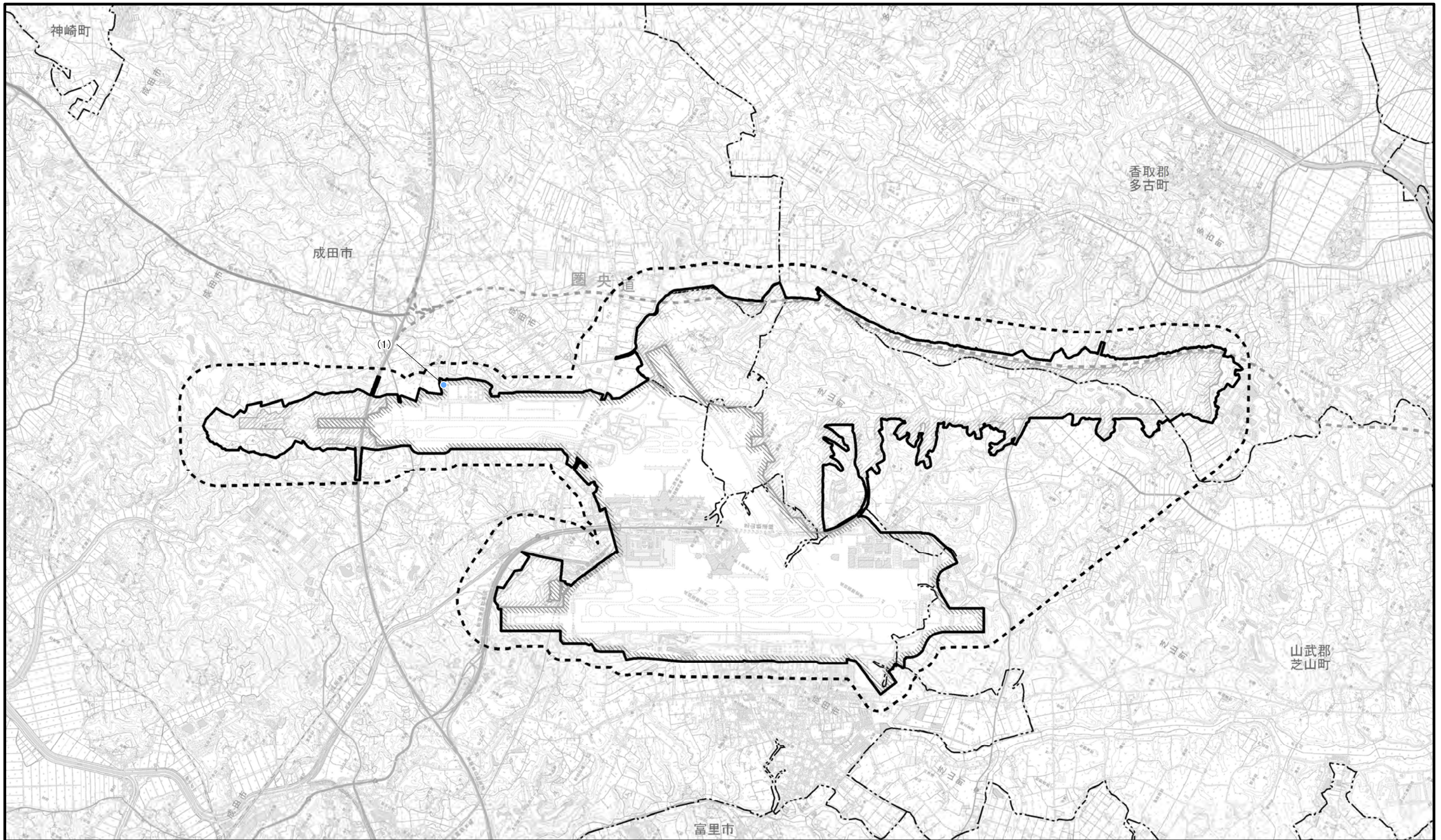


図2.8.1-139 鳥類重要な種確認位置図
(オカヨシガモ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

冬季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



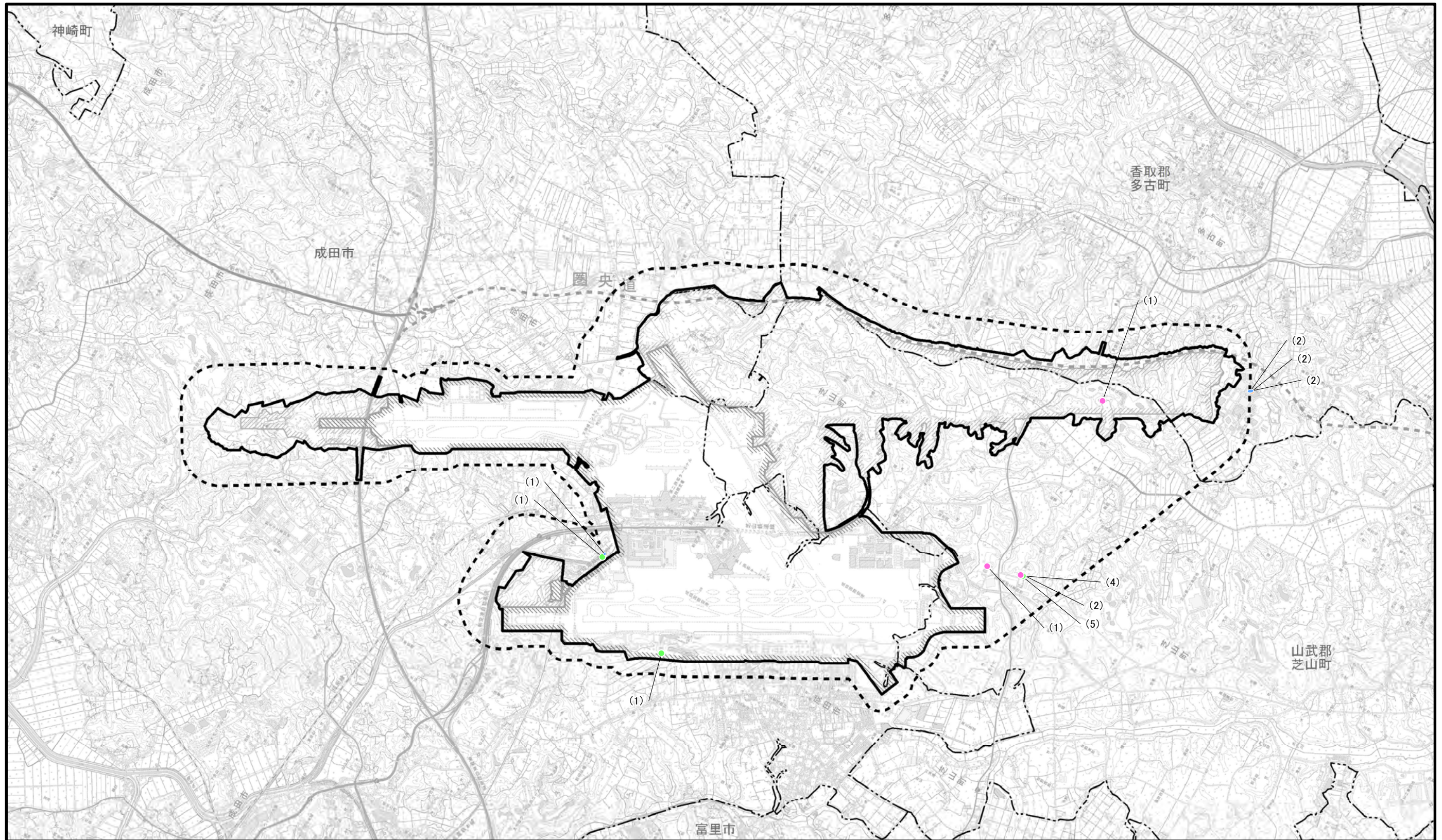











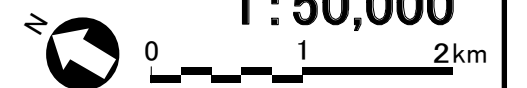
図2.8.1-140 鳥類重要な種確認位置図
(カイツブリ)

凡 例

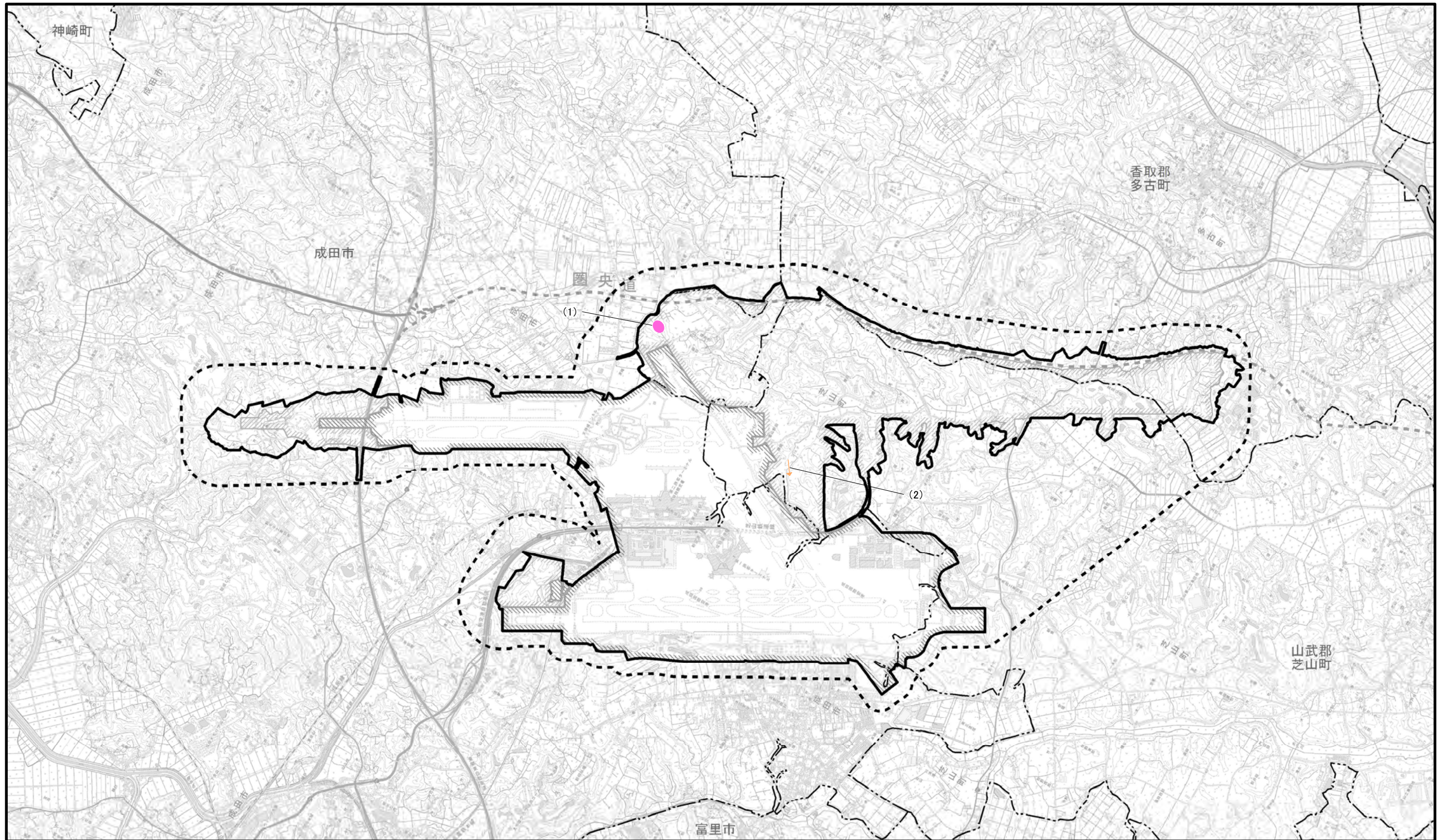
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季
-  冬季






※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。





1 : 50,000



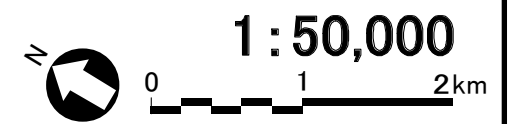
凡 例

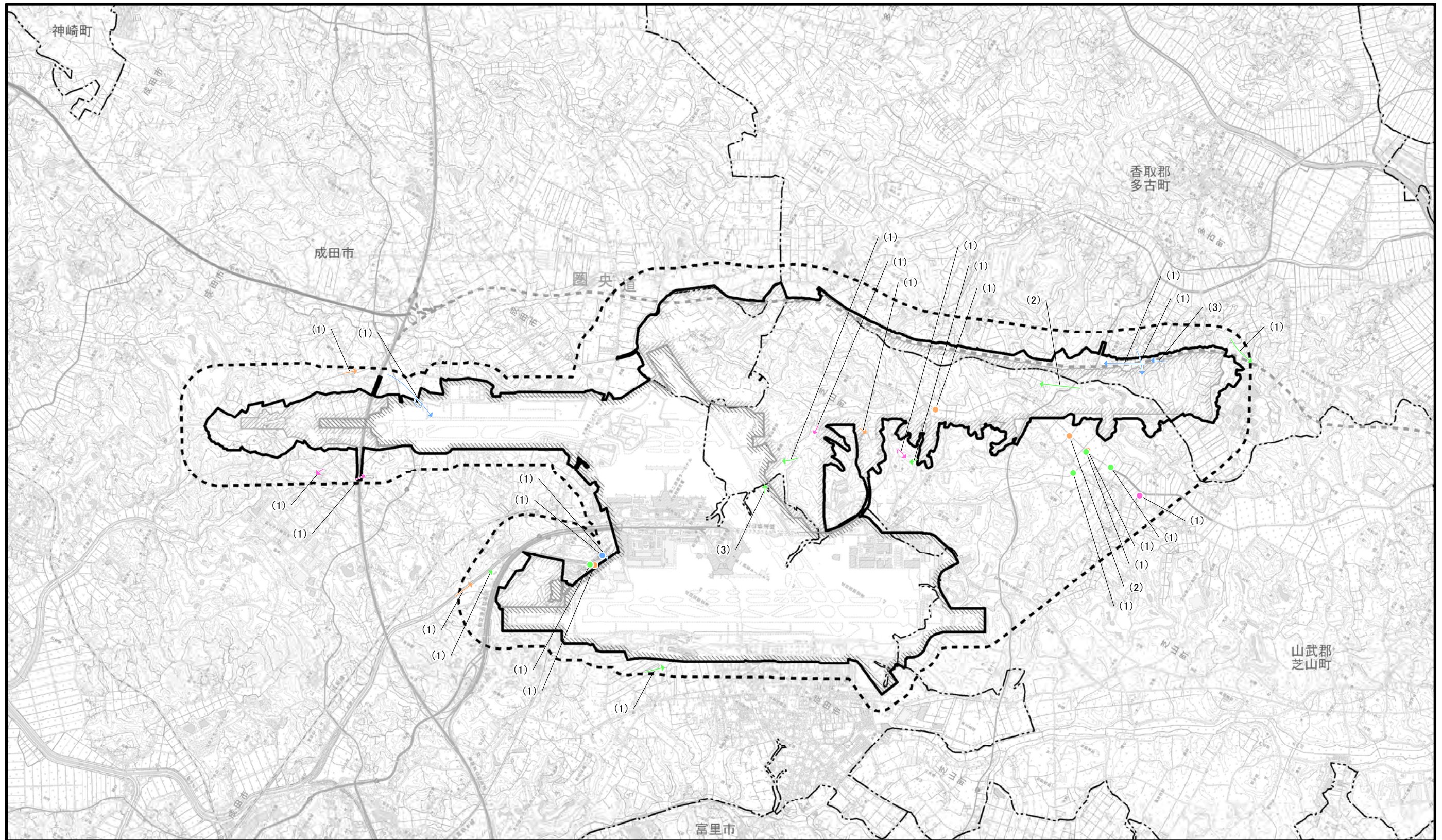
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  秋季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。





図2.8.1-141 鳥類重要な種確認位置図 (アオバト)





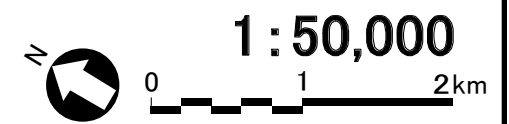
凡 例

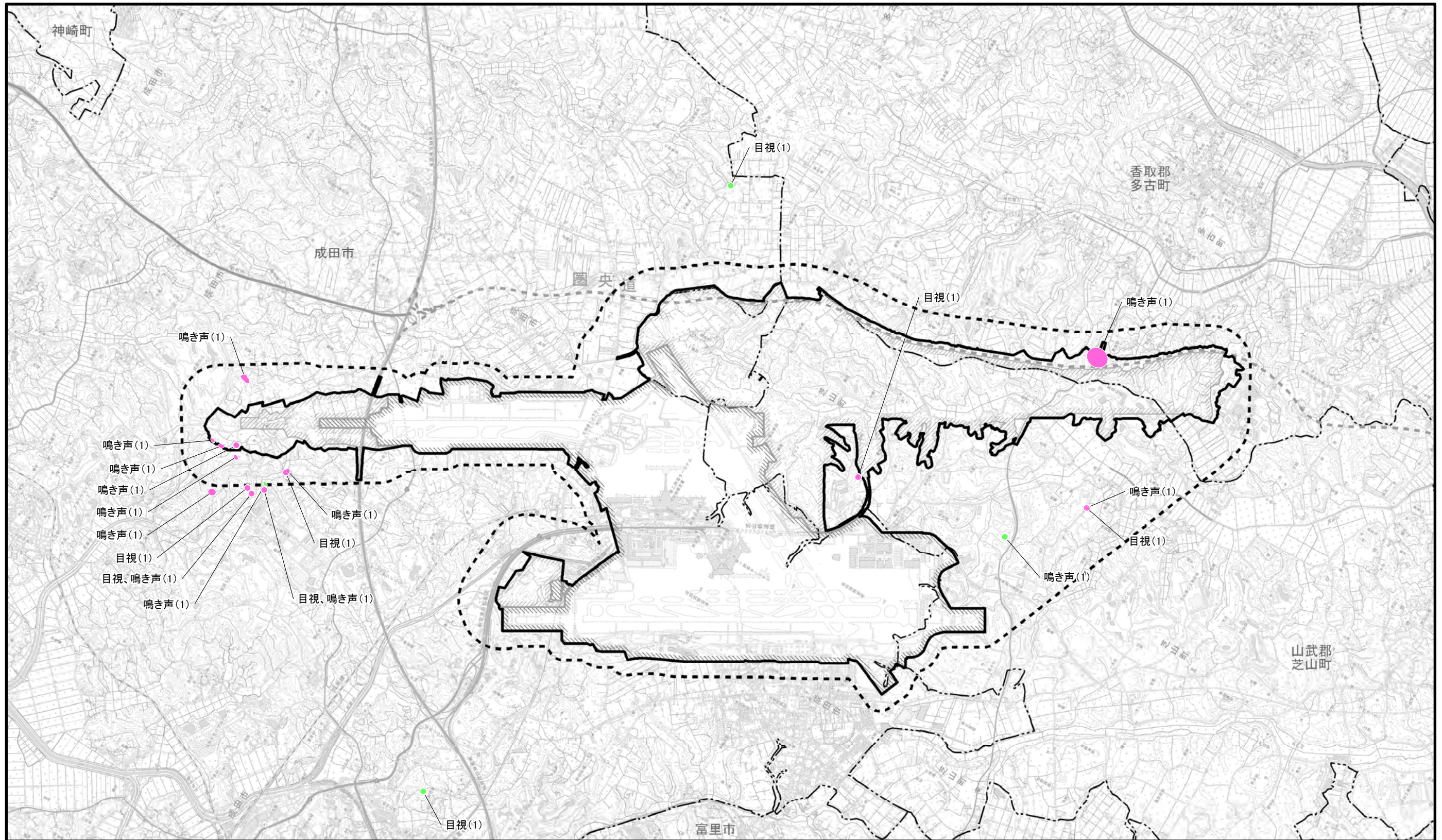
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-142 鳥類重要な種確認位置図 (カワウ)





凡 例

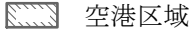
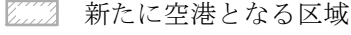
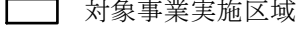
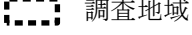
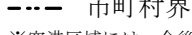


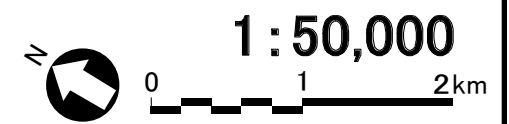
-  空港区域
 -  新たに空港となる区域
 -  対象事業実施区域
 -  調査地域
 -  市町村界
 -  春季
 -  夏季
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。






図2.8.1-143 鳥類重要な種確認位置図 (ミゾゴイ)





※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったミゾゴイ調査、フクロウ調査及び猛禽類調査の結果を含む。但し、営巣地の位置は希少種保護の観点から非表示とした。





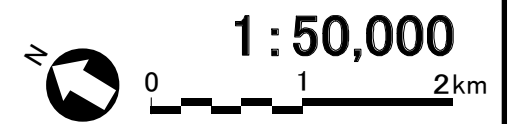
凡 例

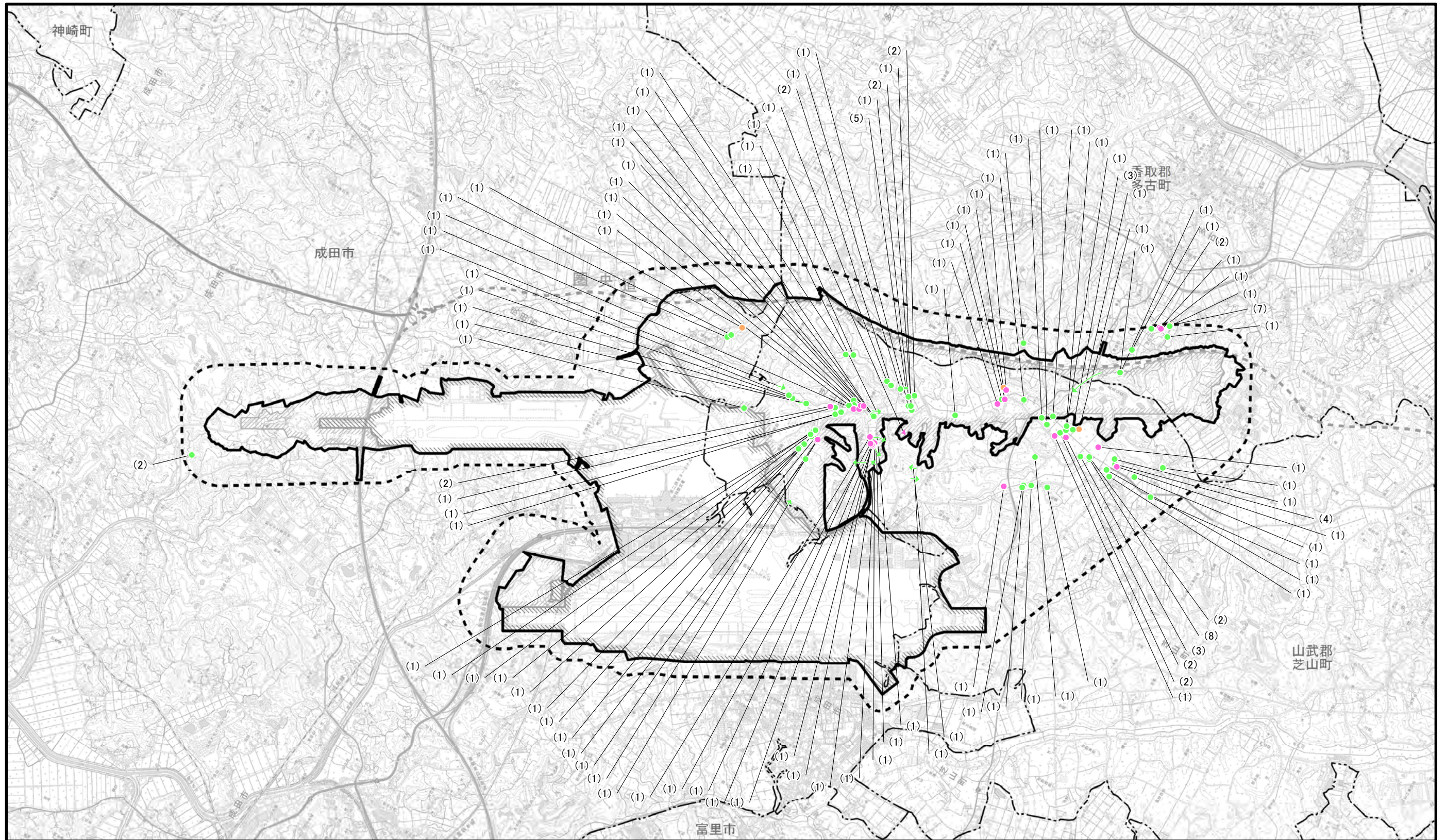
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-144 鳥類重要な種確認位置図 (ダイサギ)



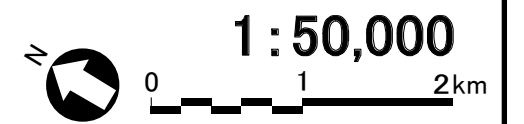


凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 夏季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-145 鳥類重要な種確認位置図
(チュウサギ)



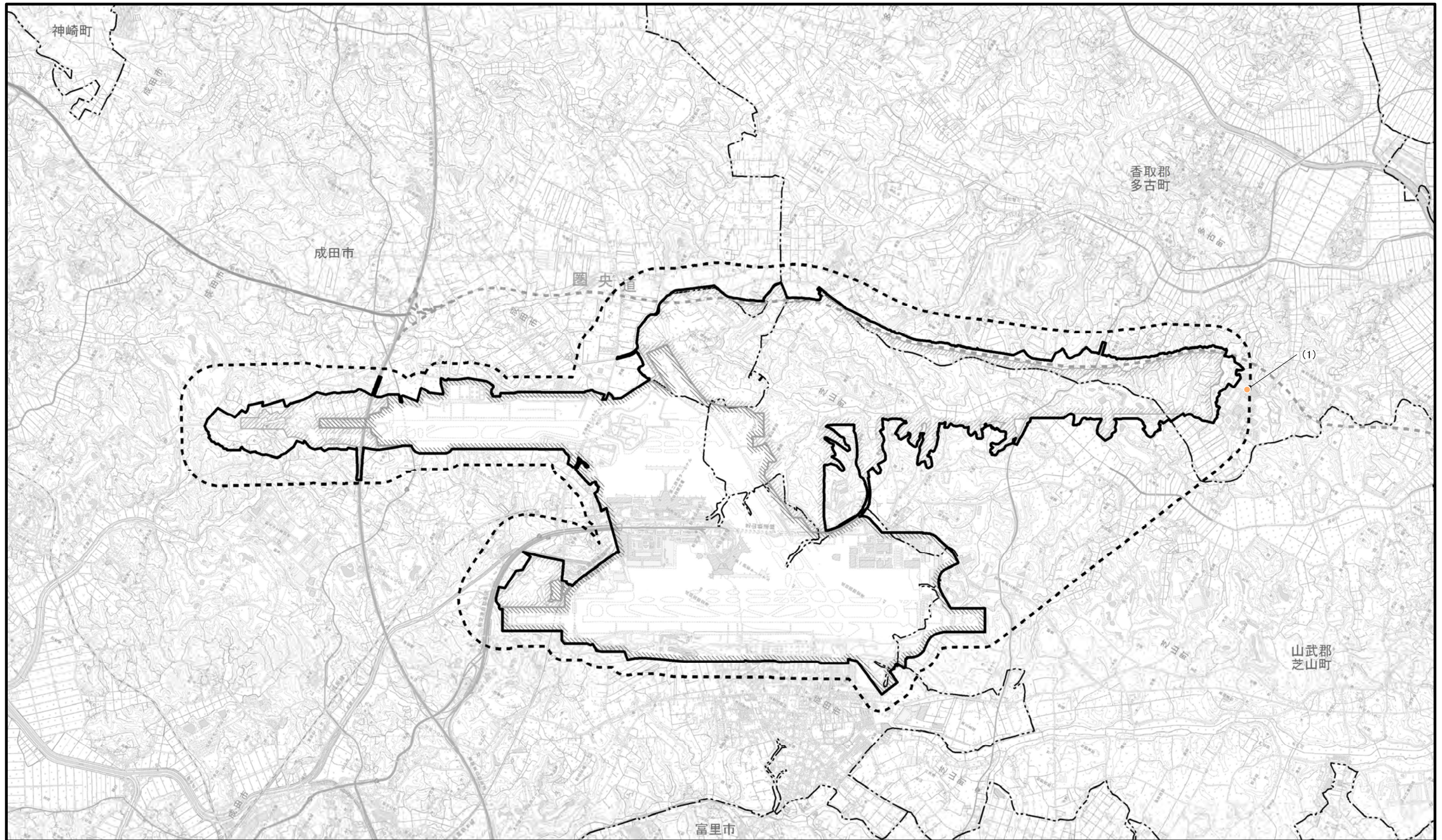


図2.8.1-146 鳥類重要な種確認位置図
(コサギ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



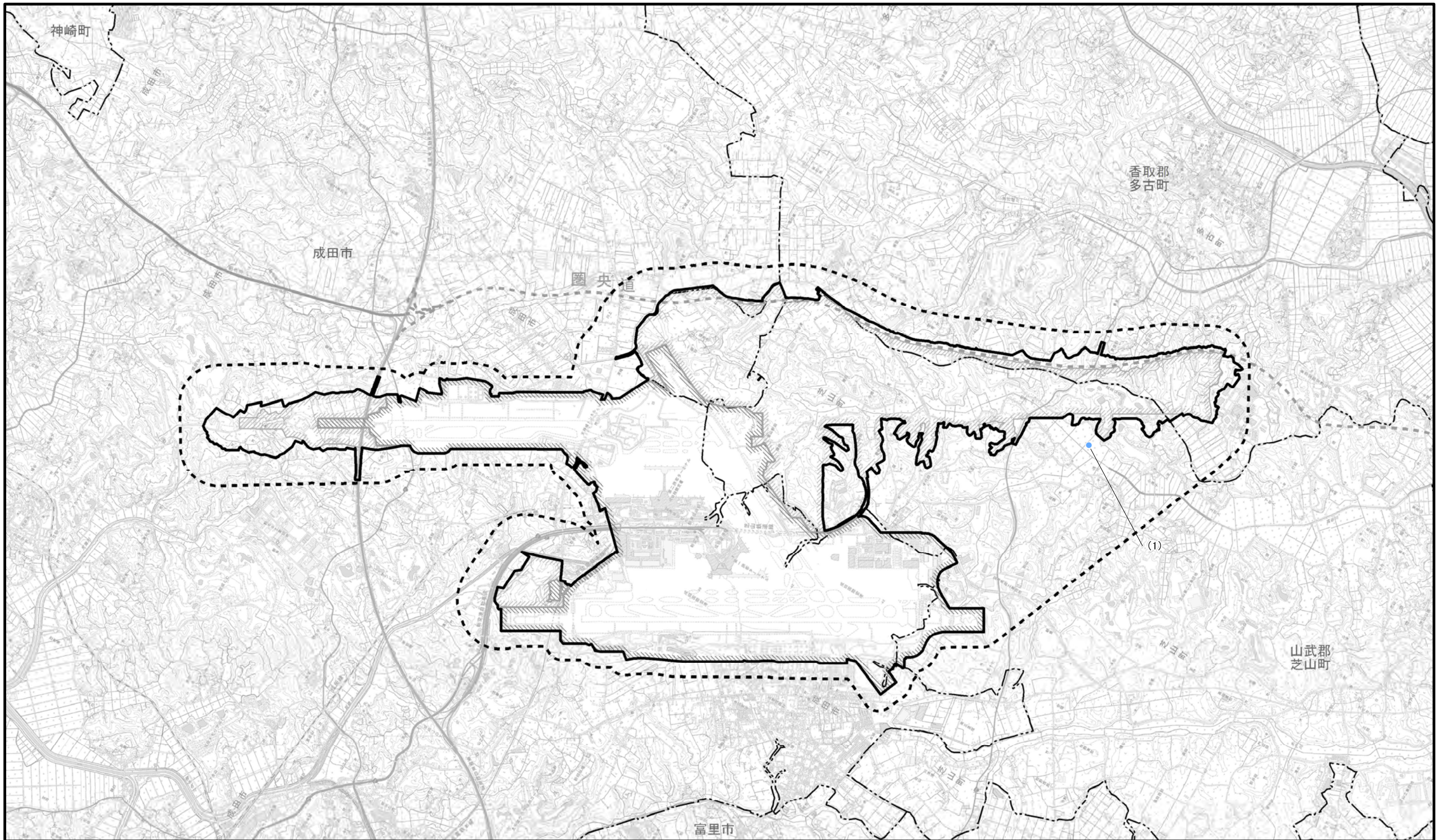


図2.8.1-147 鳥類重要な種確認位置図
(クイナ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

● → ■ 冬季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



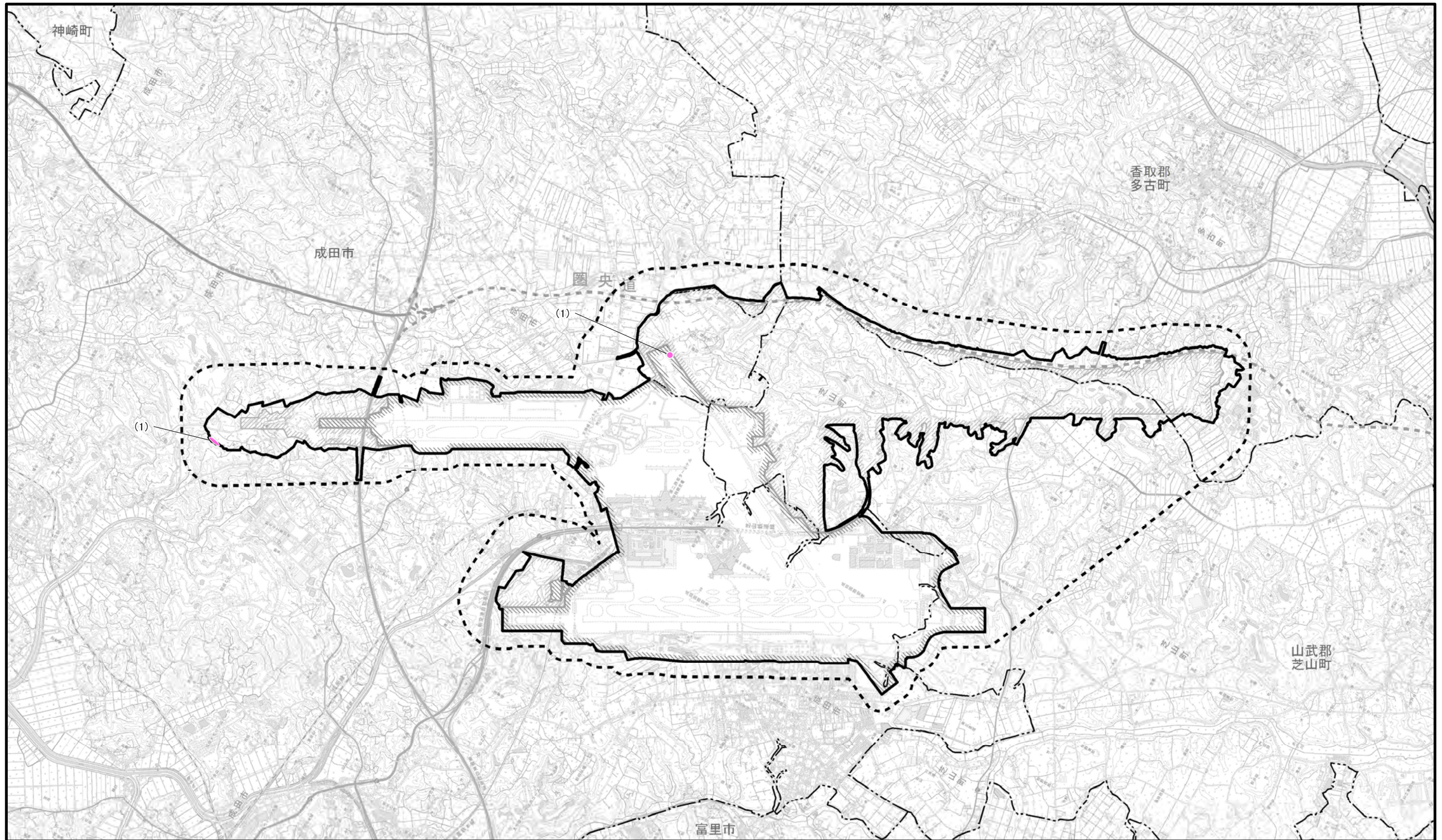
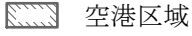
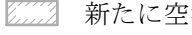
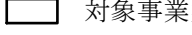
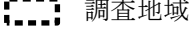
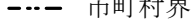


図2.8.1-148 鳥類重要な種確認位置図
(ヒクイナ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

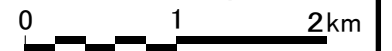
 春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったミゾゴイ
調査の結果を含む。



1:50,000



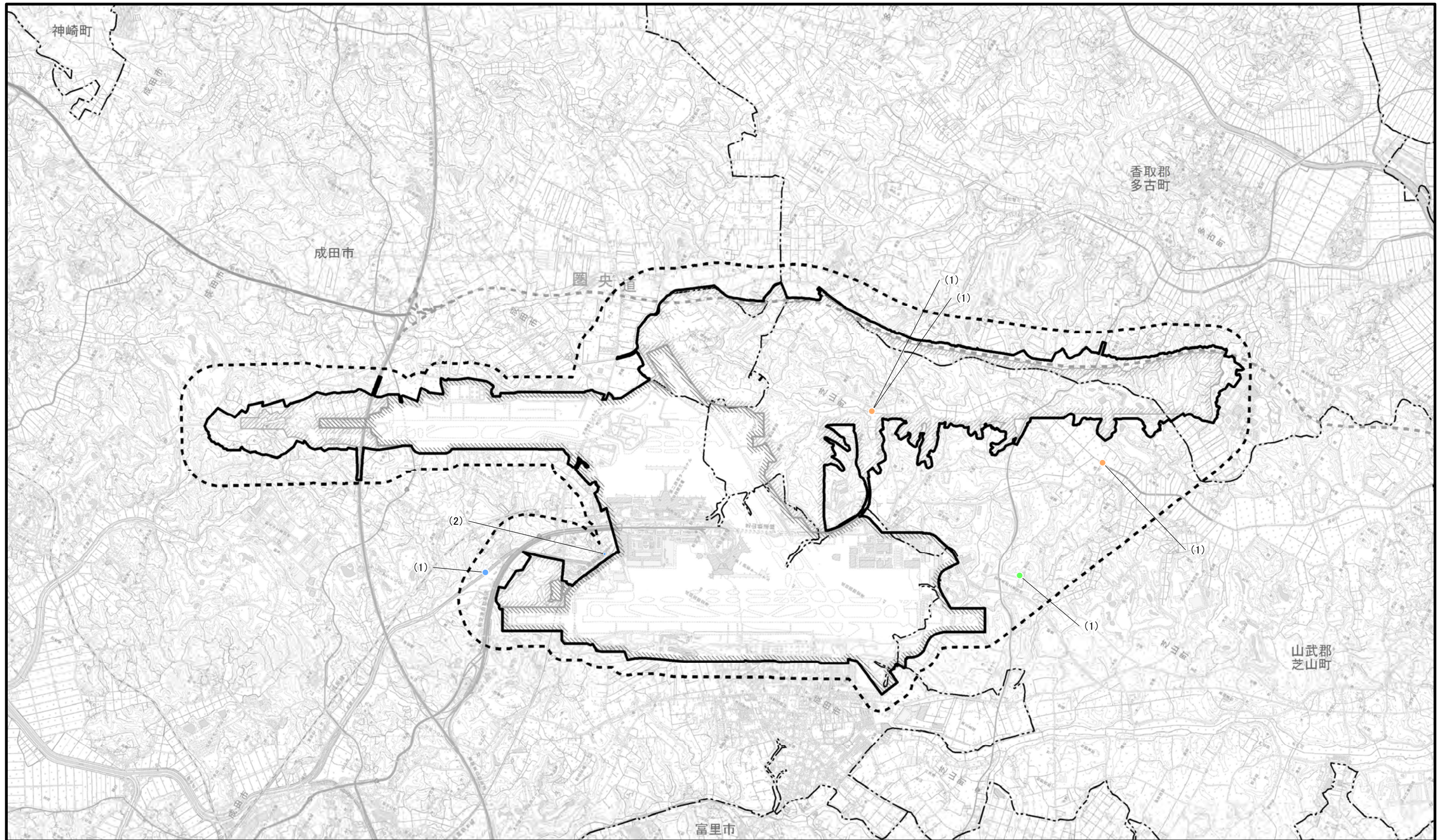
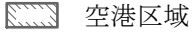
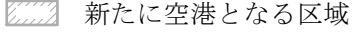
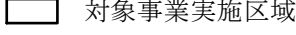
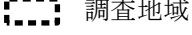
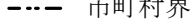





図2.8.1-149 鳥類重要な種確認位置図
(パン)

凡 例

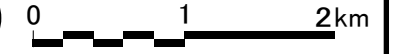
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  夏季
-  秋季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



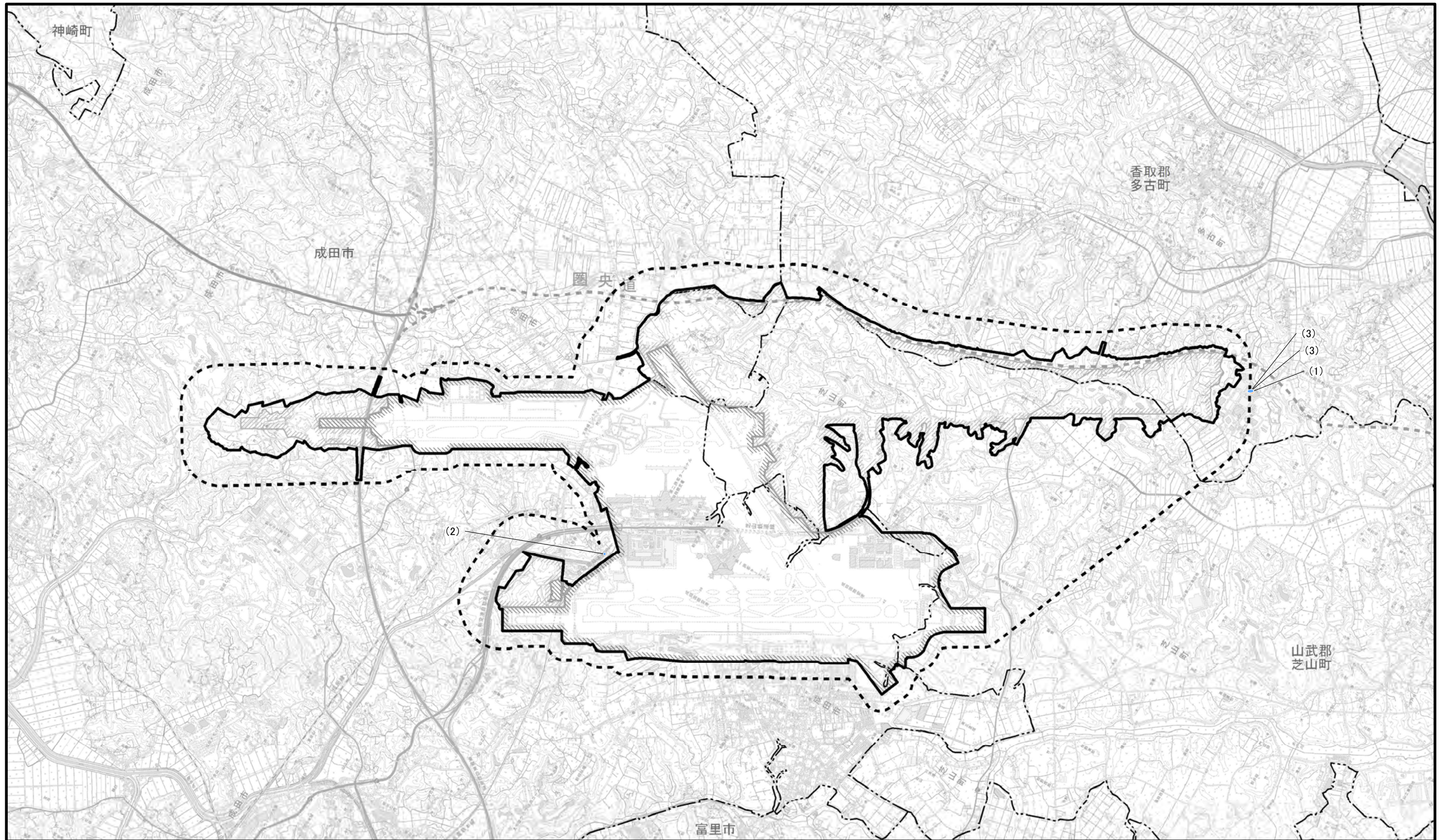









図2.8.1-150 鳥類重要な種確認位置図
(オオバン)

凡 例

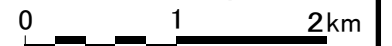
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  秋季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



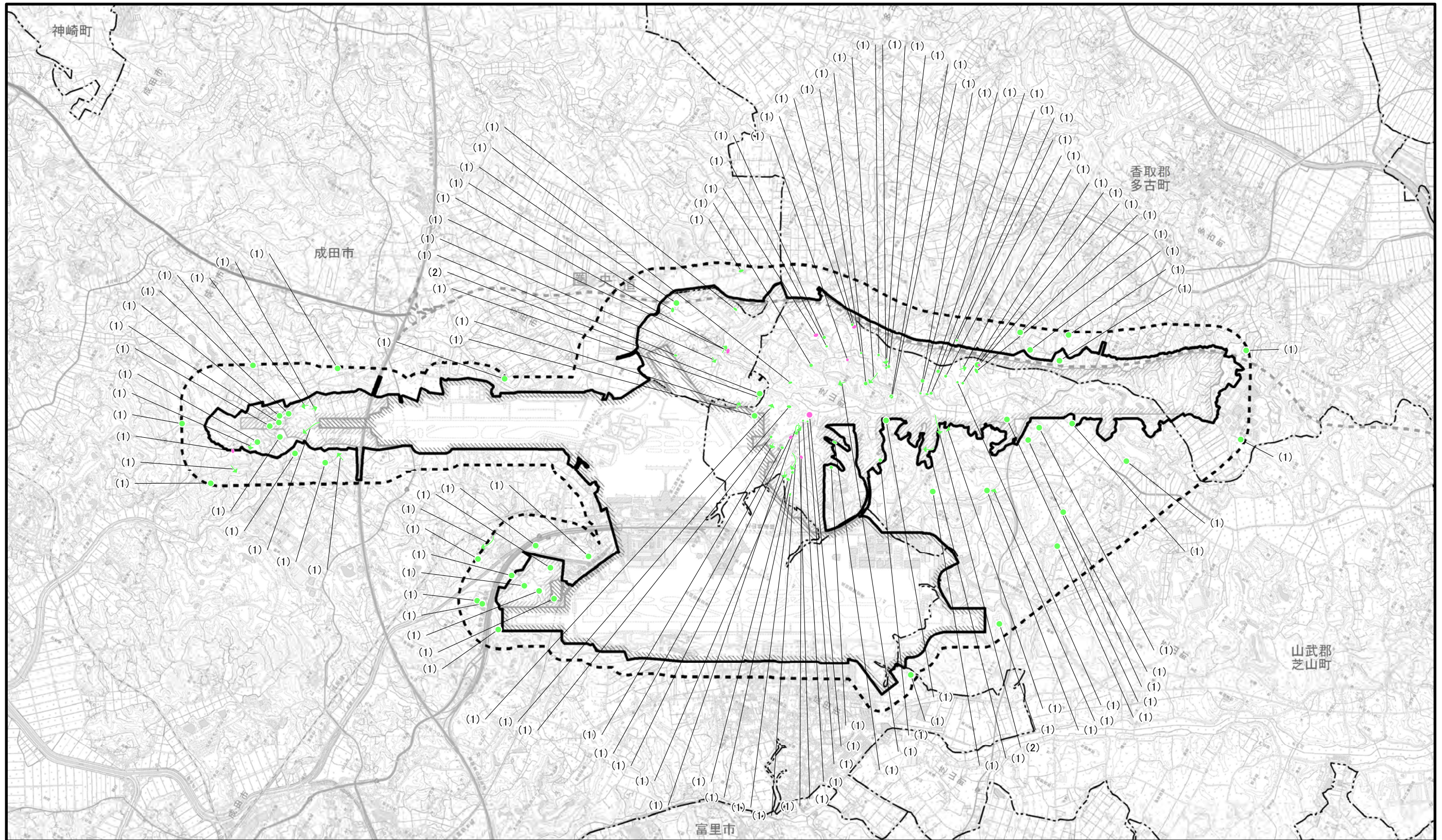


図2.8.1-151 鳥類重要な種確認位置図
(ホトトギス)

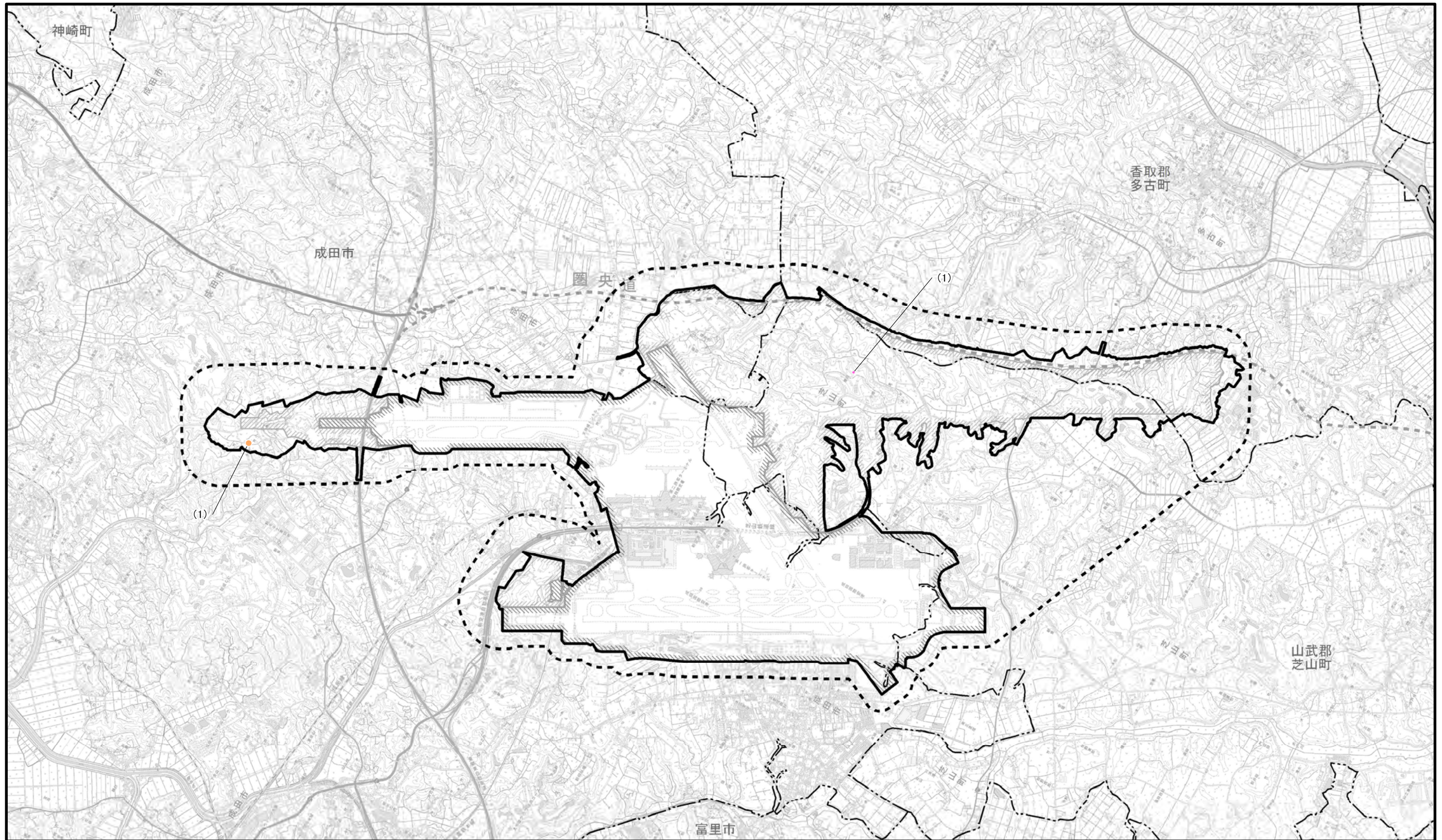
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

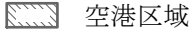
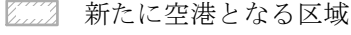
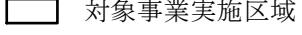
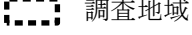
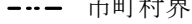


- 春季
- 夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



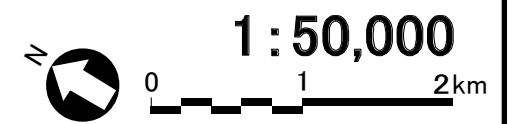


凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  春季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-152 鳥類重要な種確認位置図 (ツツドリ)



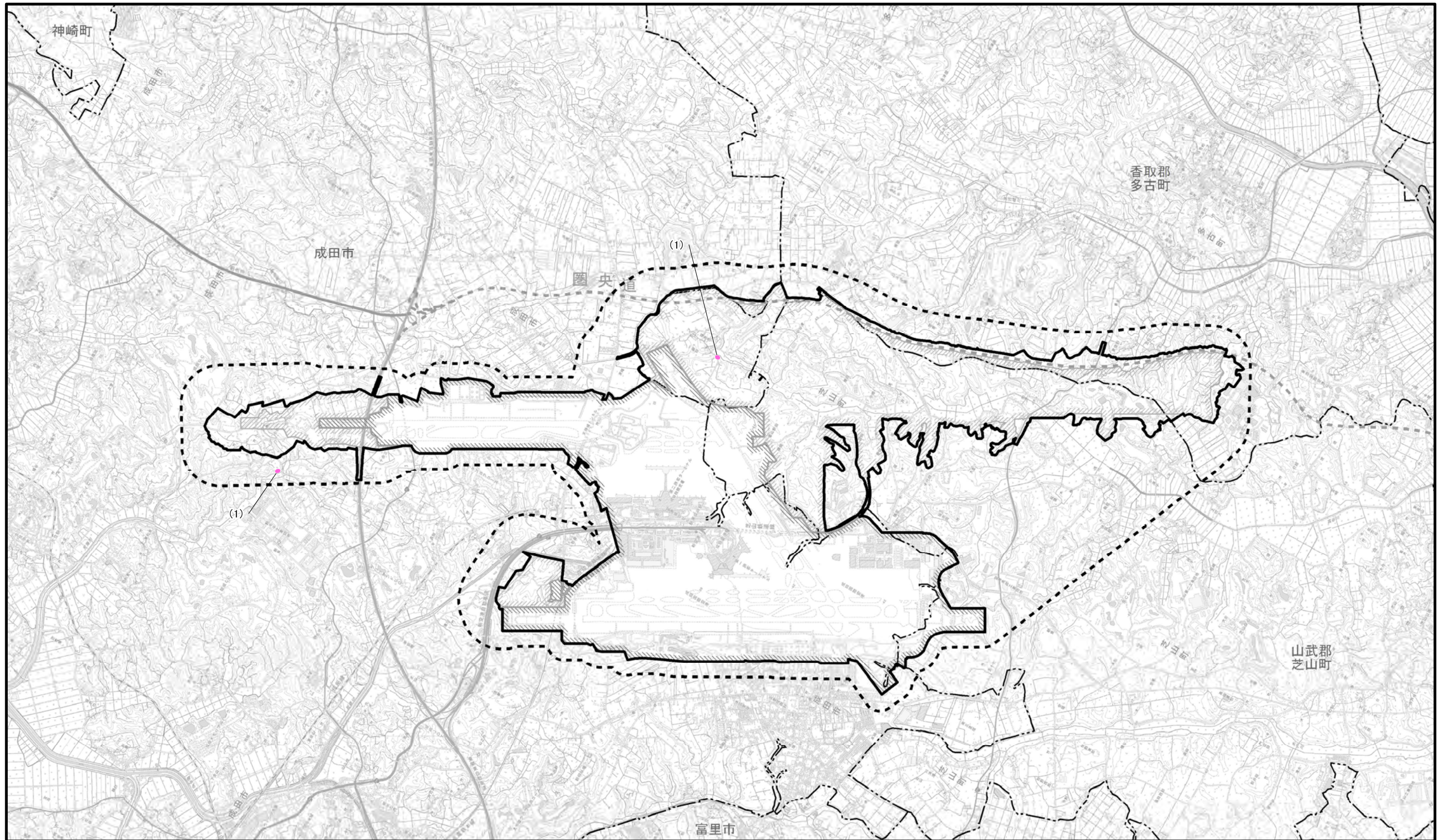
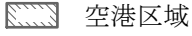
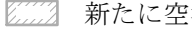
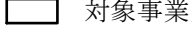
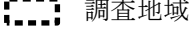
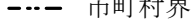


図2.8.1-153 鳥類重要な種確認位置図
(ヨタカ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったミゾゴイ
調査及びフクロウ調査の結果を含む。



1 : 50,000

0 1 2km

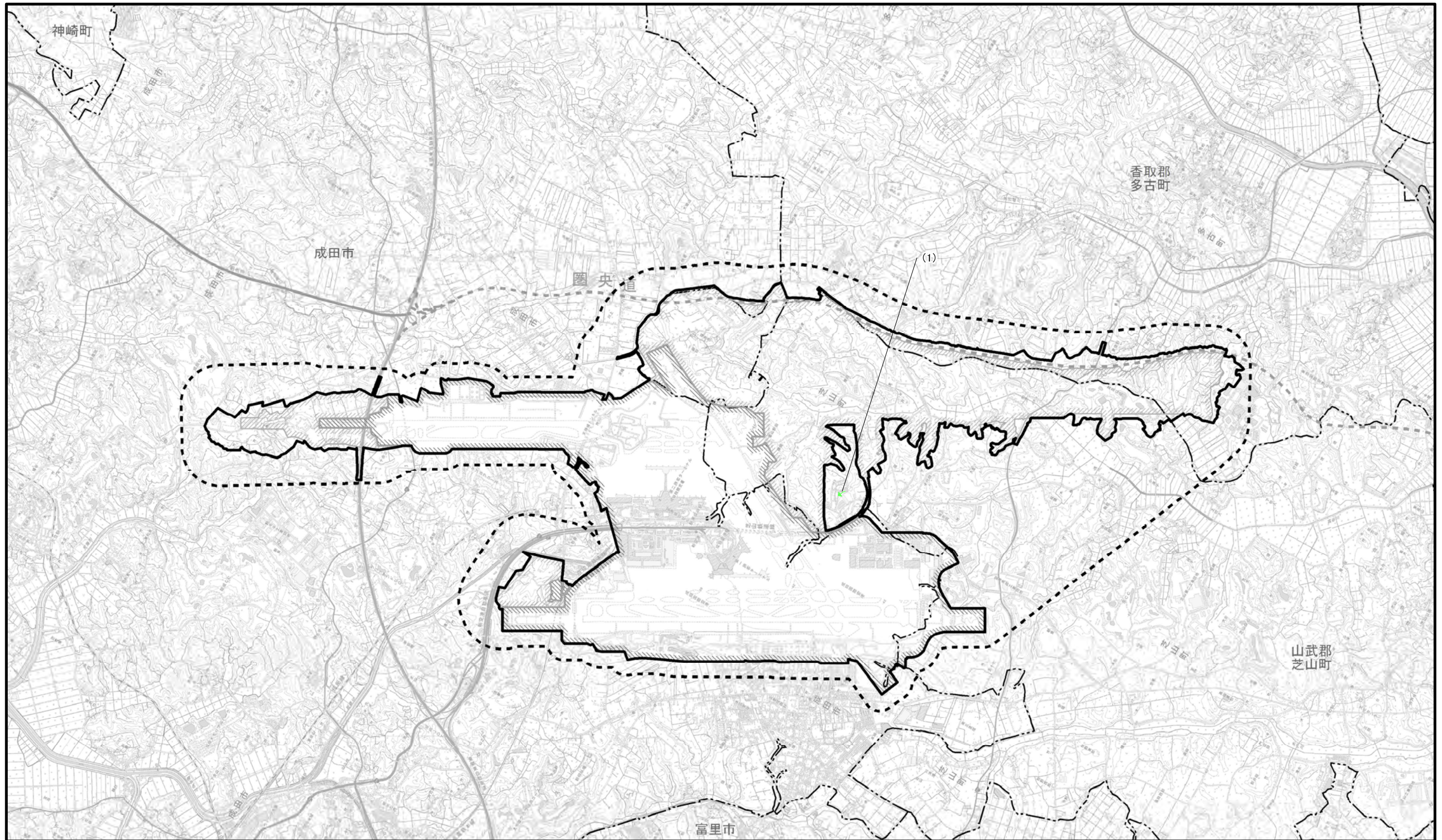
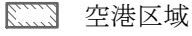
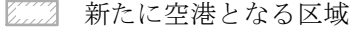
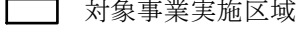
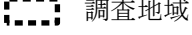
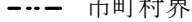


図2.8.1-154 鳥類重要な種確認位置図
(ヒメアマツバメ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

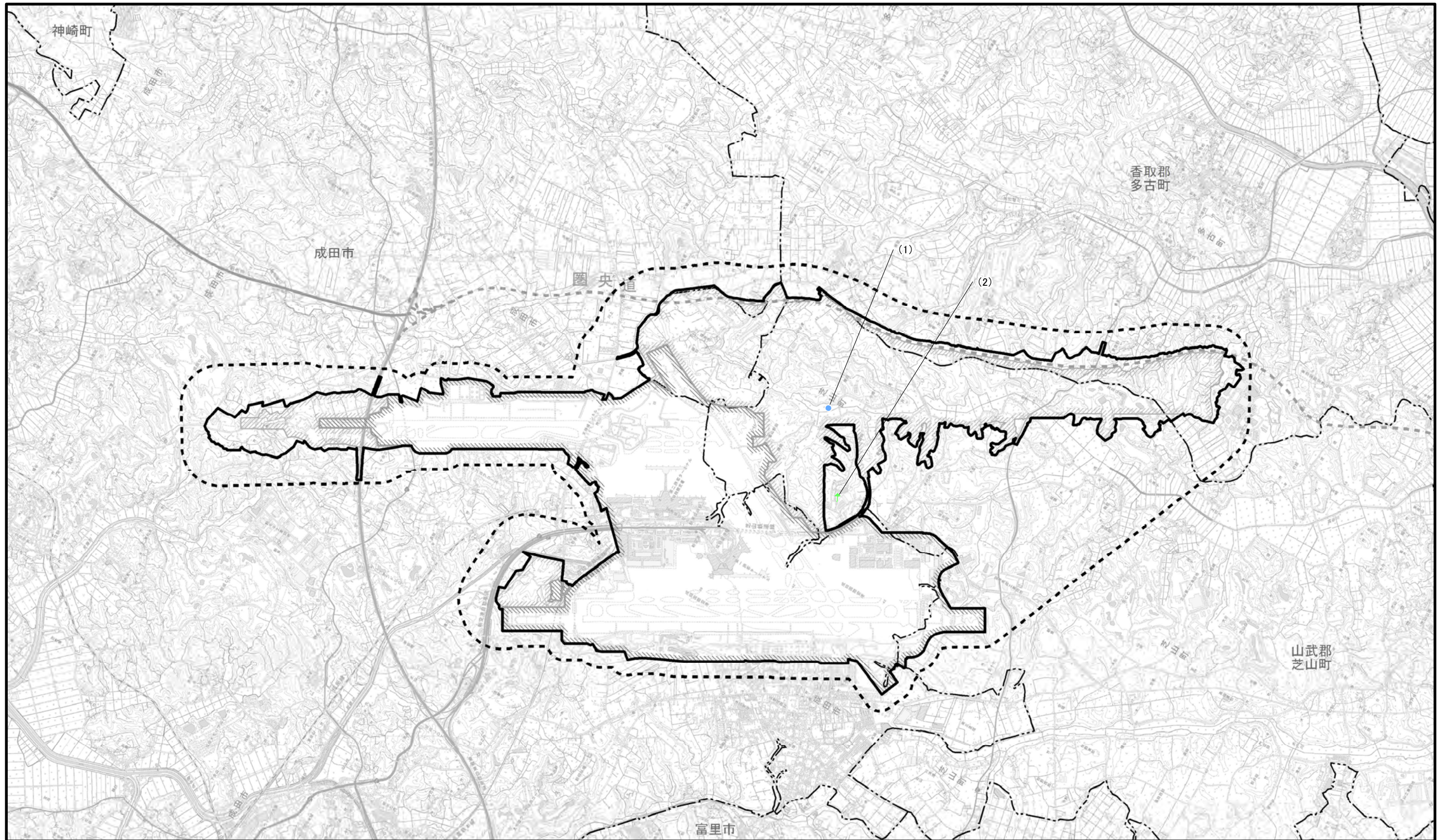
 夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000

0 1 2km



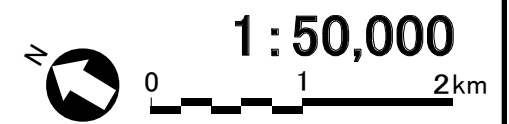
凡 例

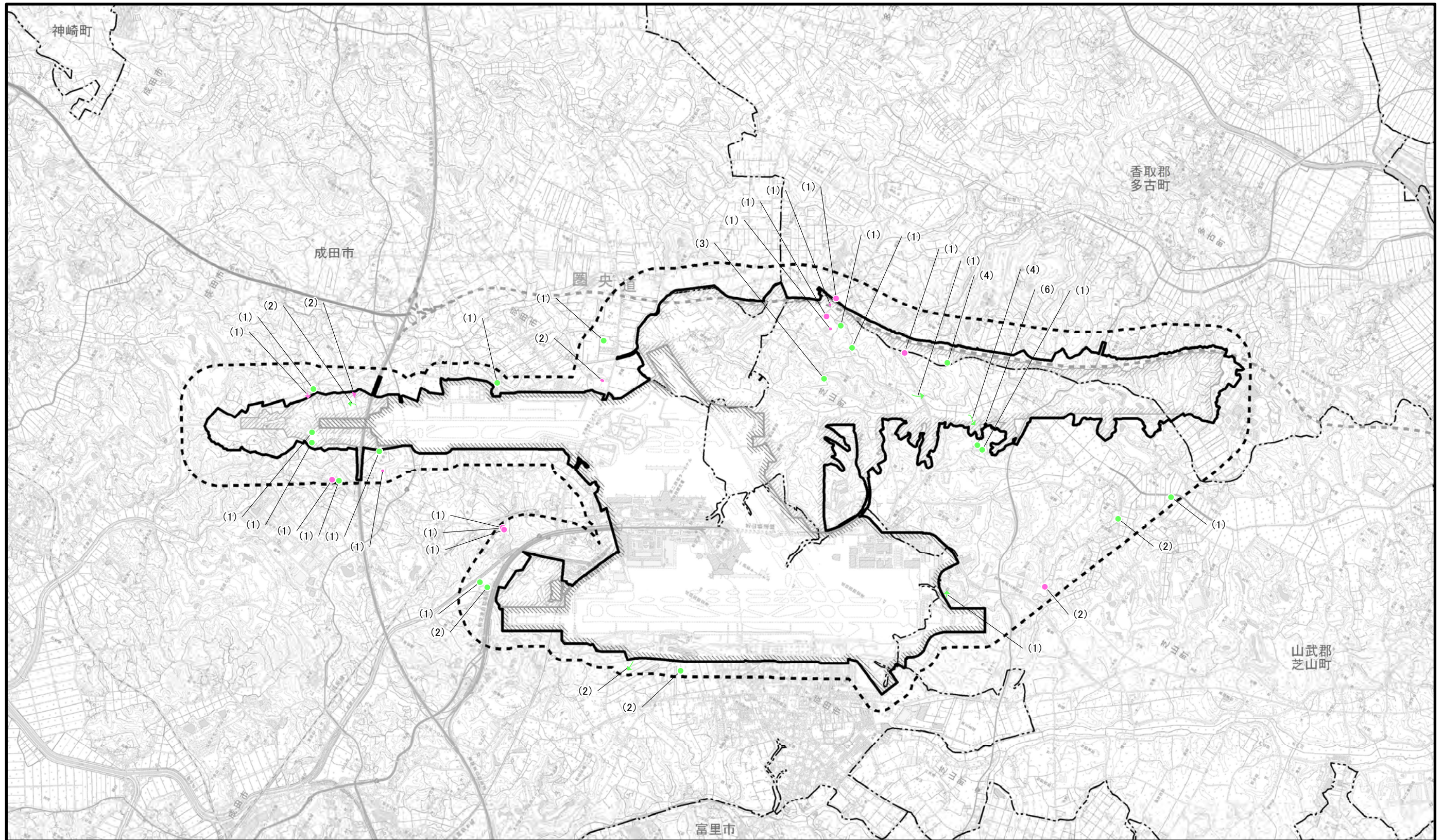
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

- 夏季
- 冬季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



図2.8.1-155 鳥類重要な種確認位置図
(イカルチドリ)





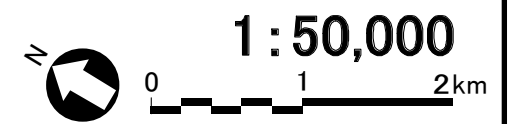
凡 例

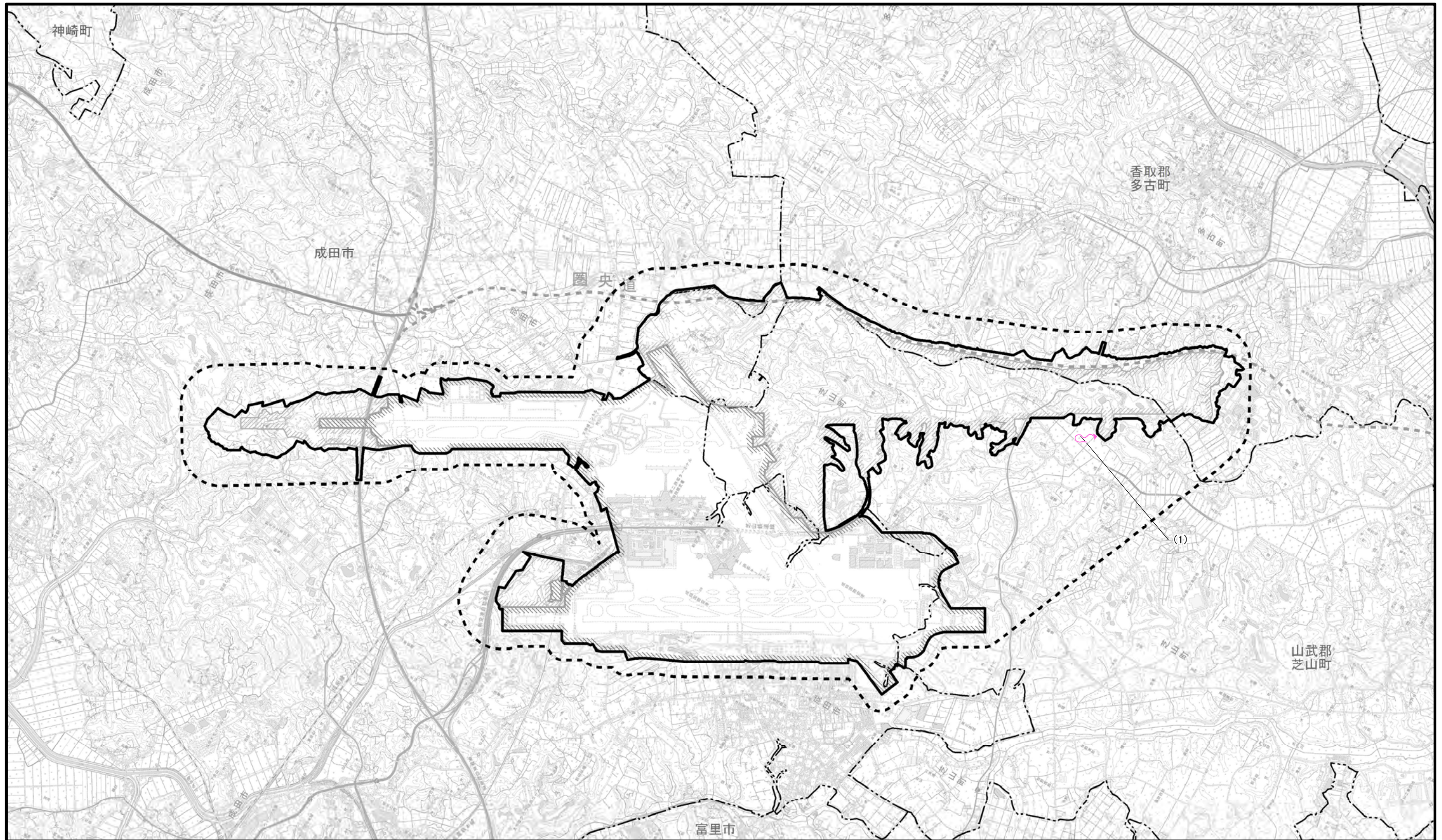
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-156 鳥類重要な種確認位置図 (コチドリ)





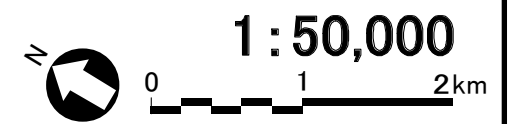
凡 例

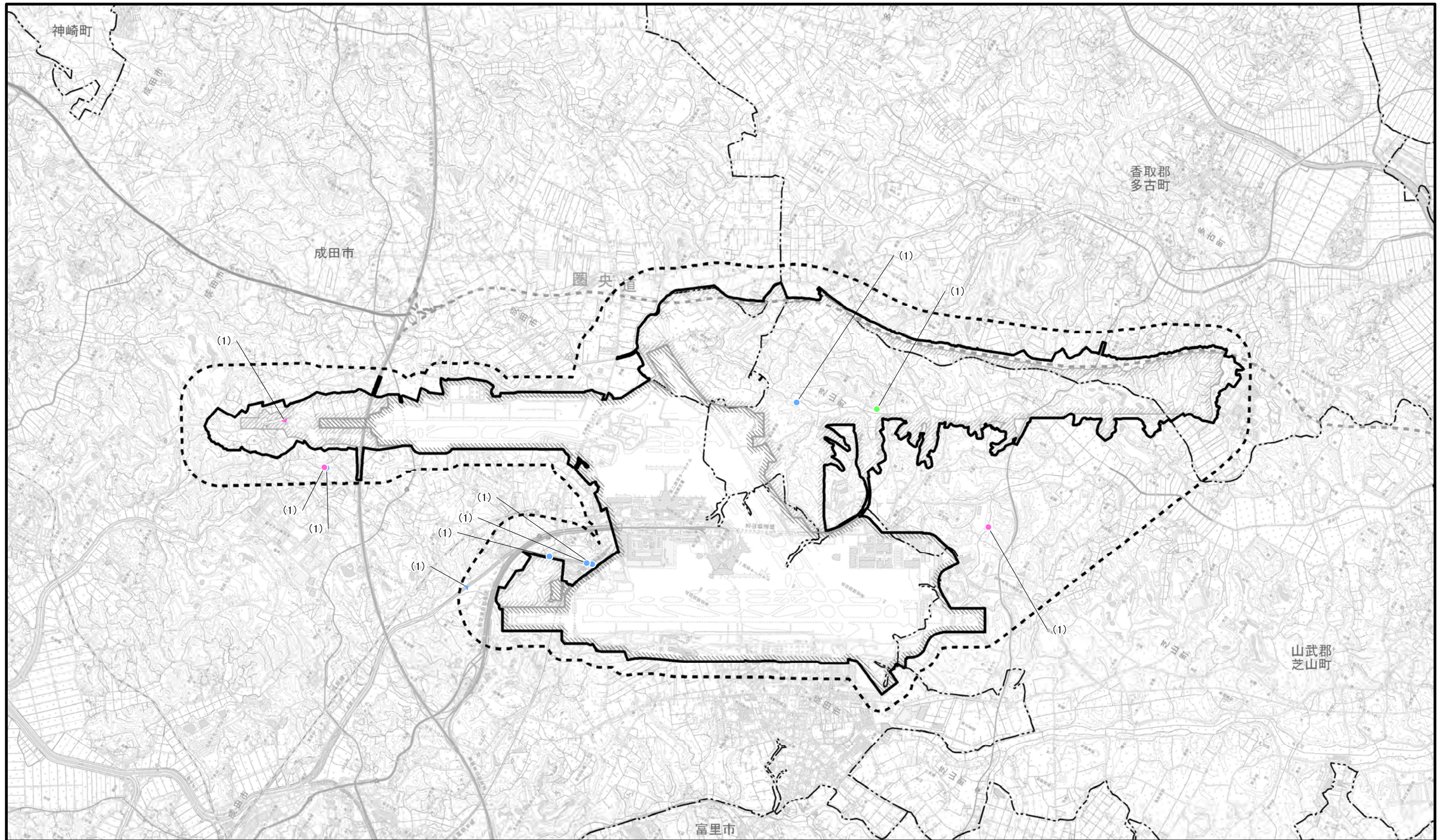
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

春季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。




図2.8.1-157 鳥類重要な種確認位置図
(チュウシャクシギ)





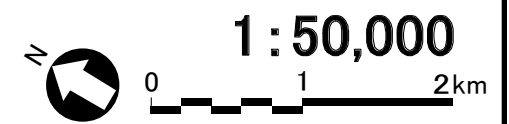
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-158 鳥類重要な種確認位置図
(クサシギ)



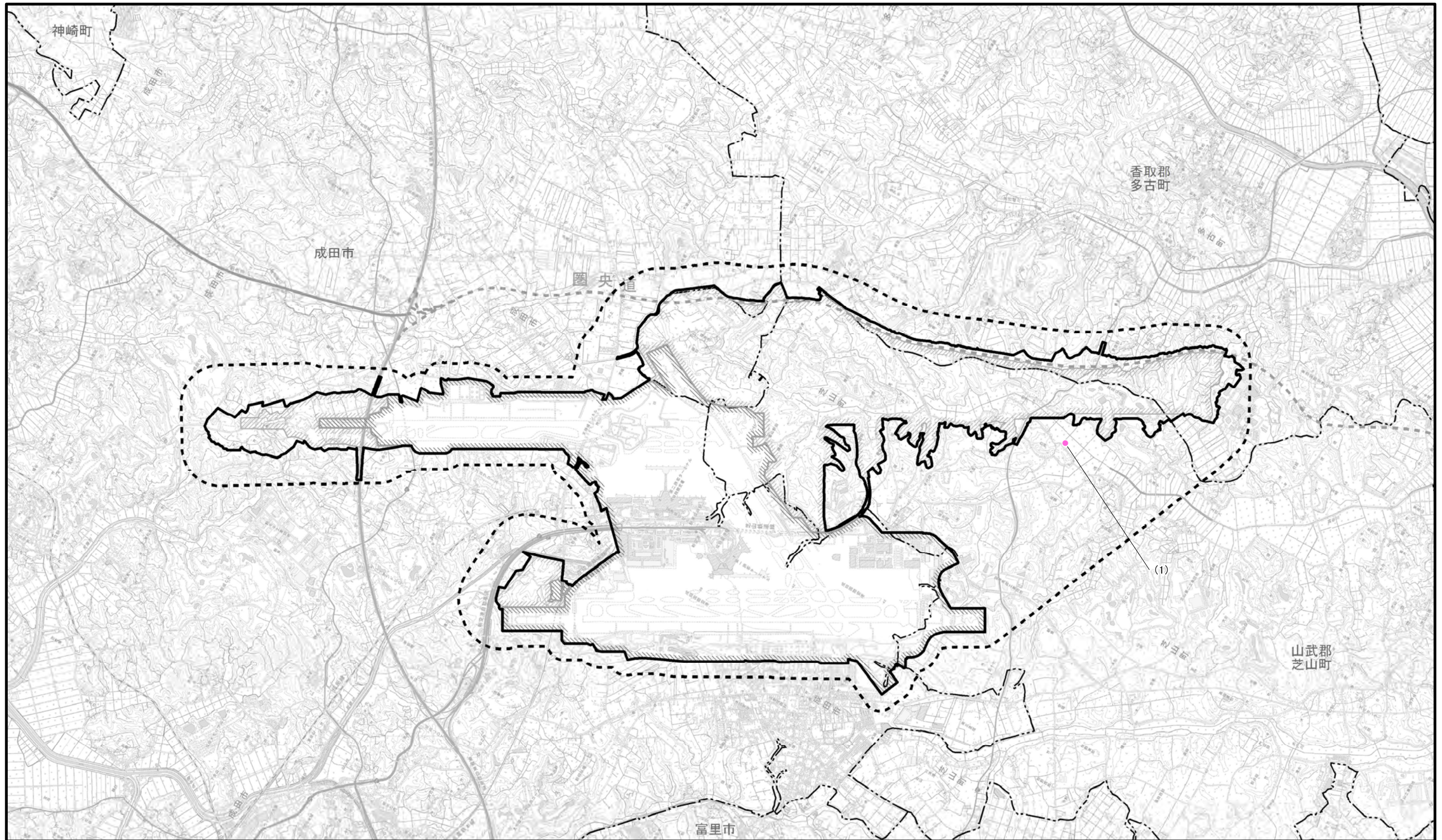
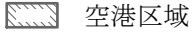
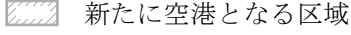
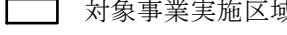
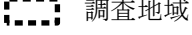
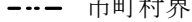


図2.8.1-159 鳥類重要な種確認位置図
(キアシシギ)

凡 例

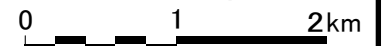
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



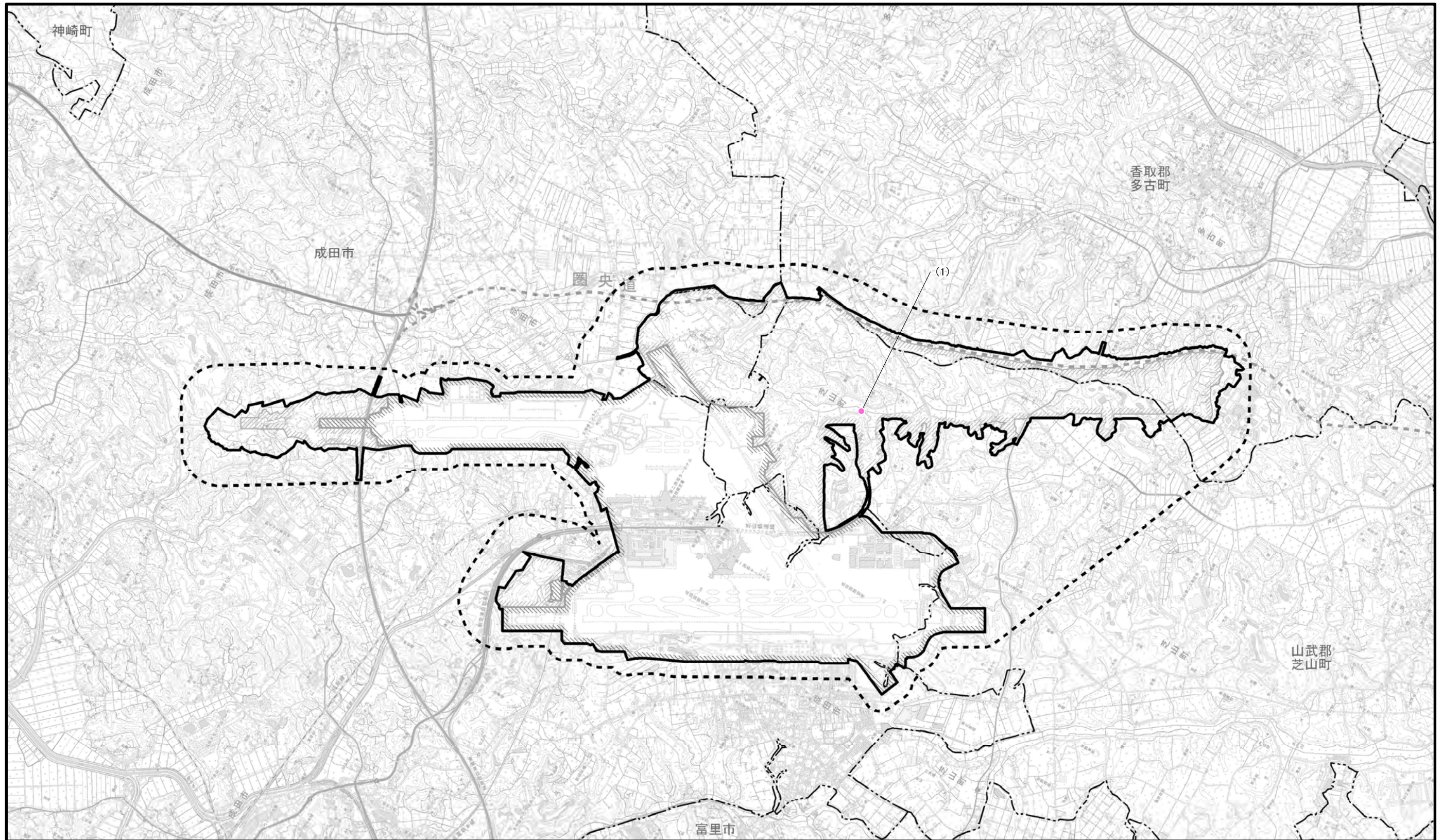







図2.8.1-160 鳥類重要な種確認位置図
(タマシギ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったミゾゴイ調査の結果を含む。



1 : 50,000



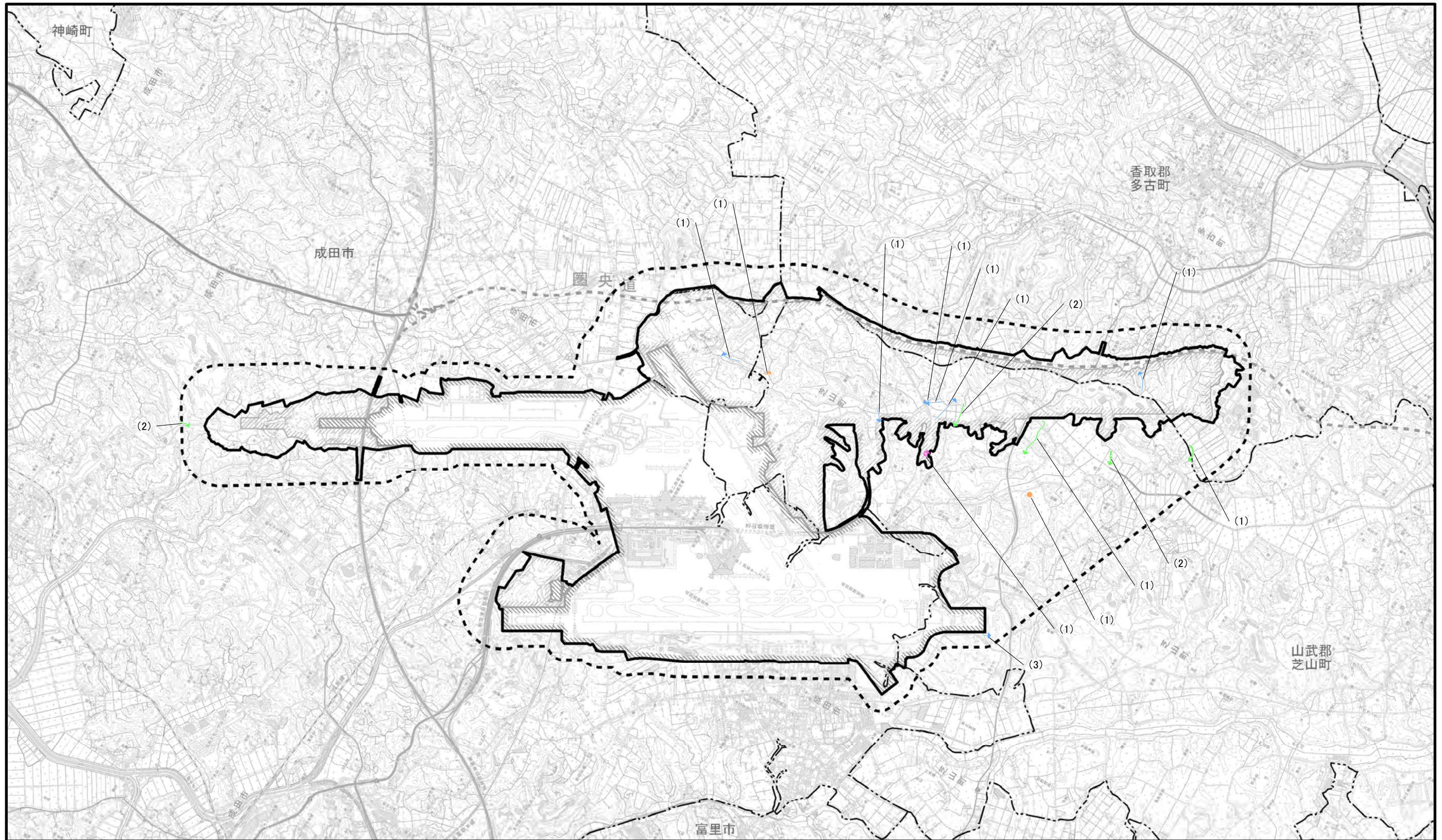


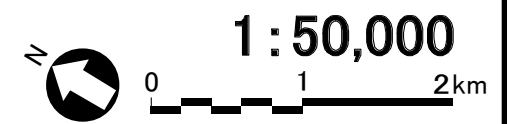
図2.8.1-161 鳥類重要な種確認位置図
(トビ)

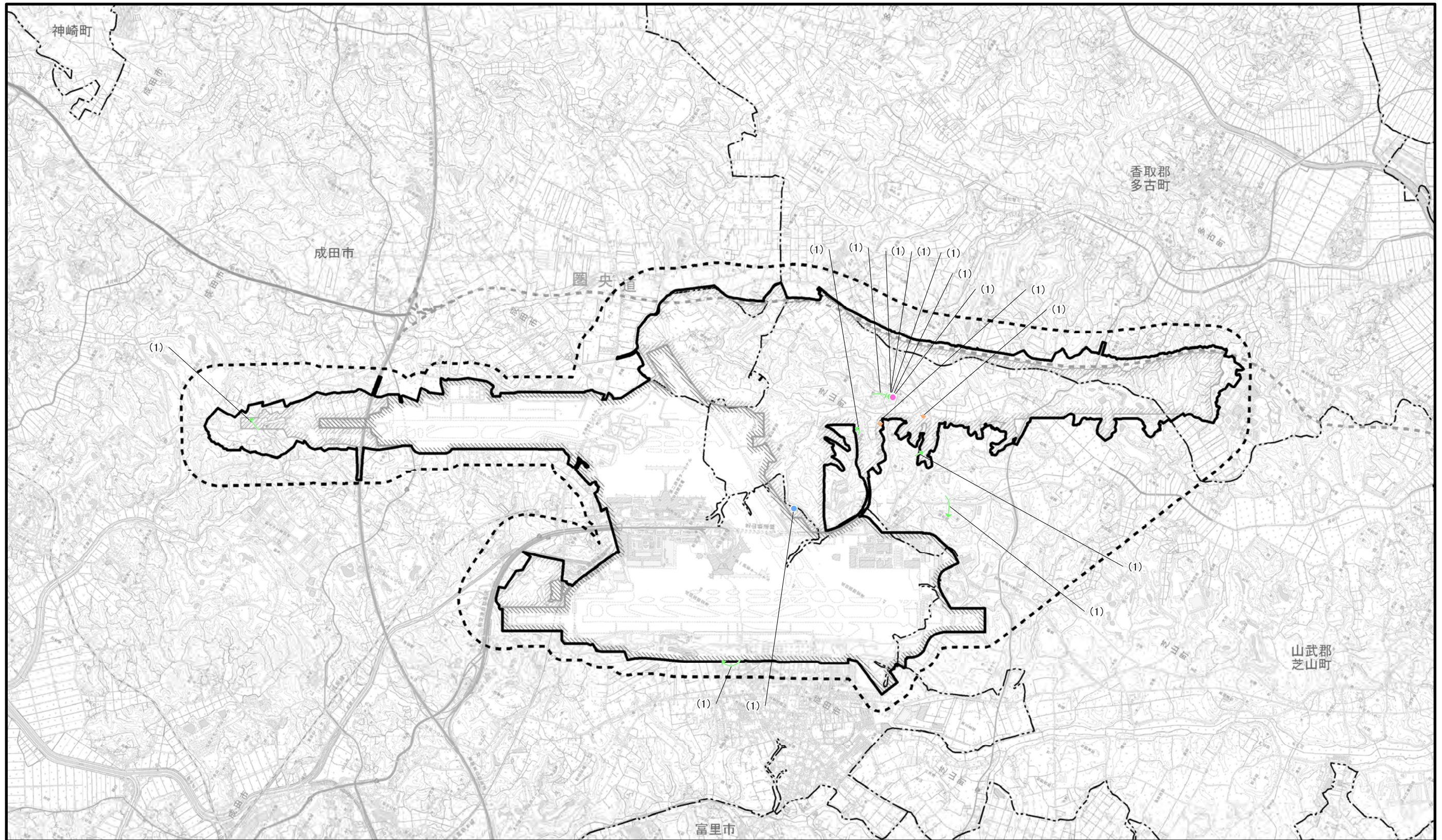
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 夏季
- 秋季
- 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※猛禽類調査の結果は、希少種保護の観点から非表示とした。





凡 例

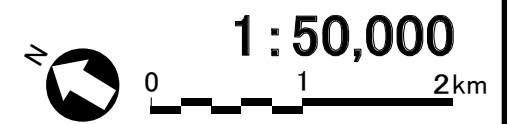
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

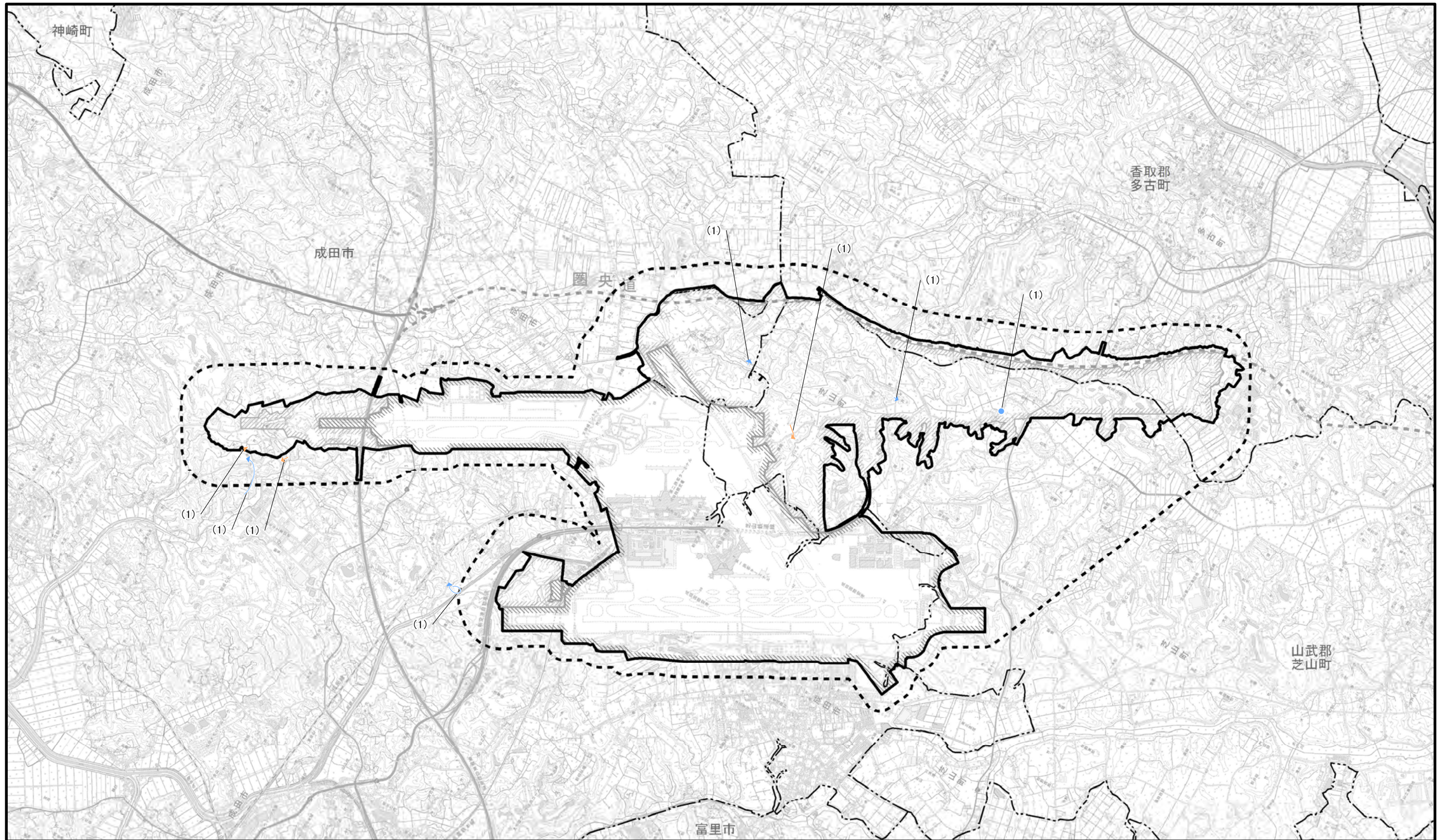
- 春季
- 夏季
- 秋季
- 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。






図2.8.1-162 鳥類重要な種確認位置図 (ツミ)



※猛禽類調査の結果は、希少種保護の観点から非表示とした。





凡 例

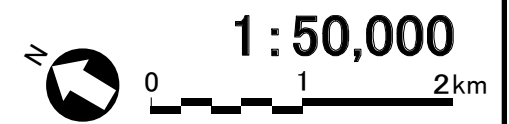
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  秋季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-163 鳥類重要な種確認位置図 (ハイタカ)

※猛禽類調査の結果は、希少種保護の観点から非表示とした。



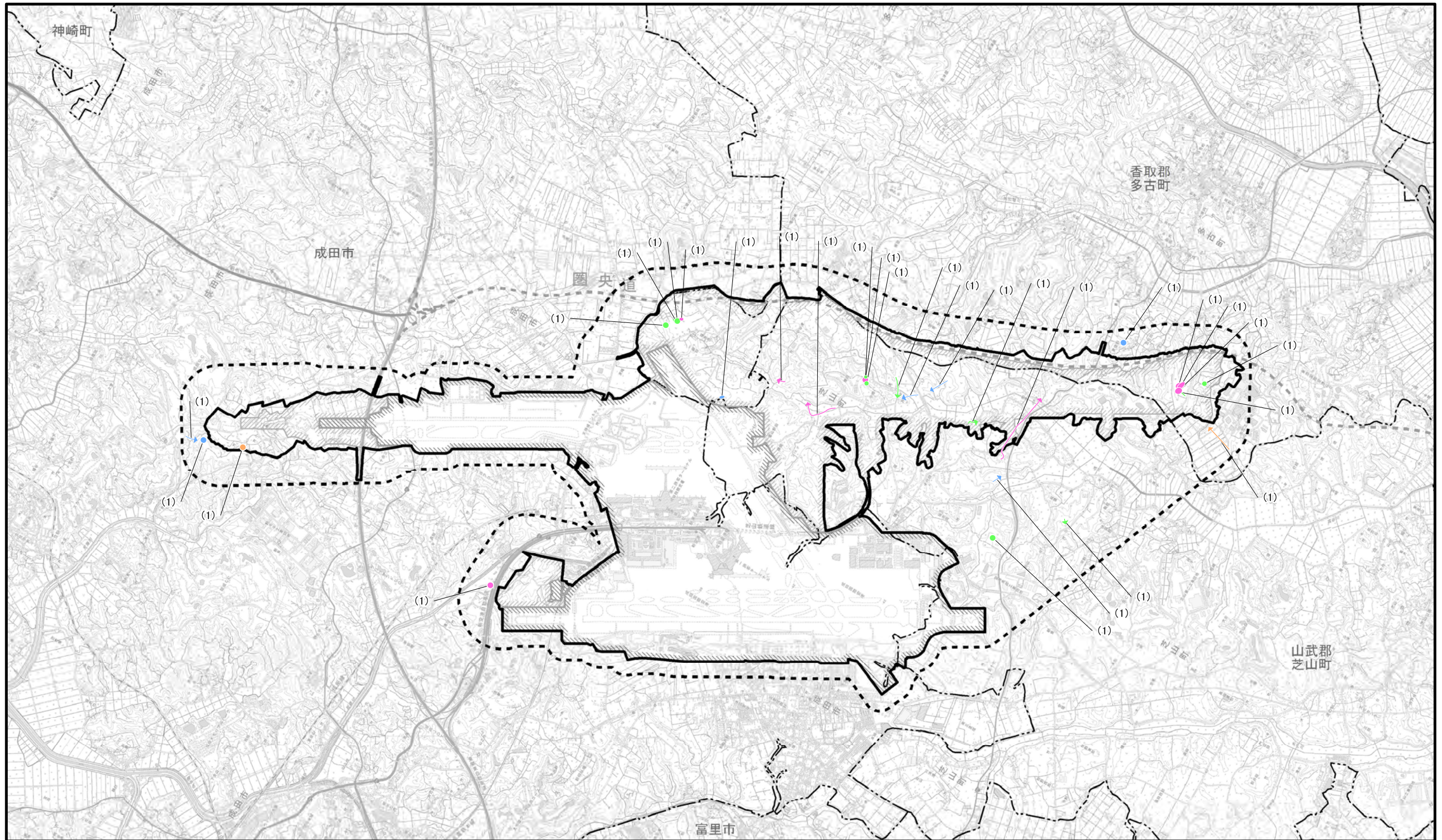











図2.8.1-164 鳥類重要な種確認位置図
(オオタカ)

※猛禽類調査の結果は、希少種保護の観点から非表示とした。

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



1:50,000

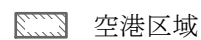
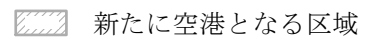
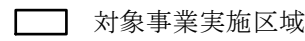
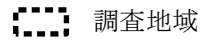
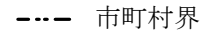







図2.8.1-165 鳥類重要な種確認位置図
(サシバ)

※猛禽類調査の結果は、希少種保護の観点から非表示とした。

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



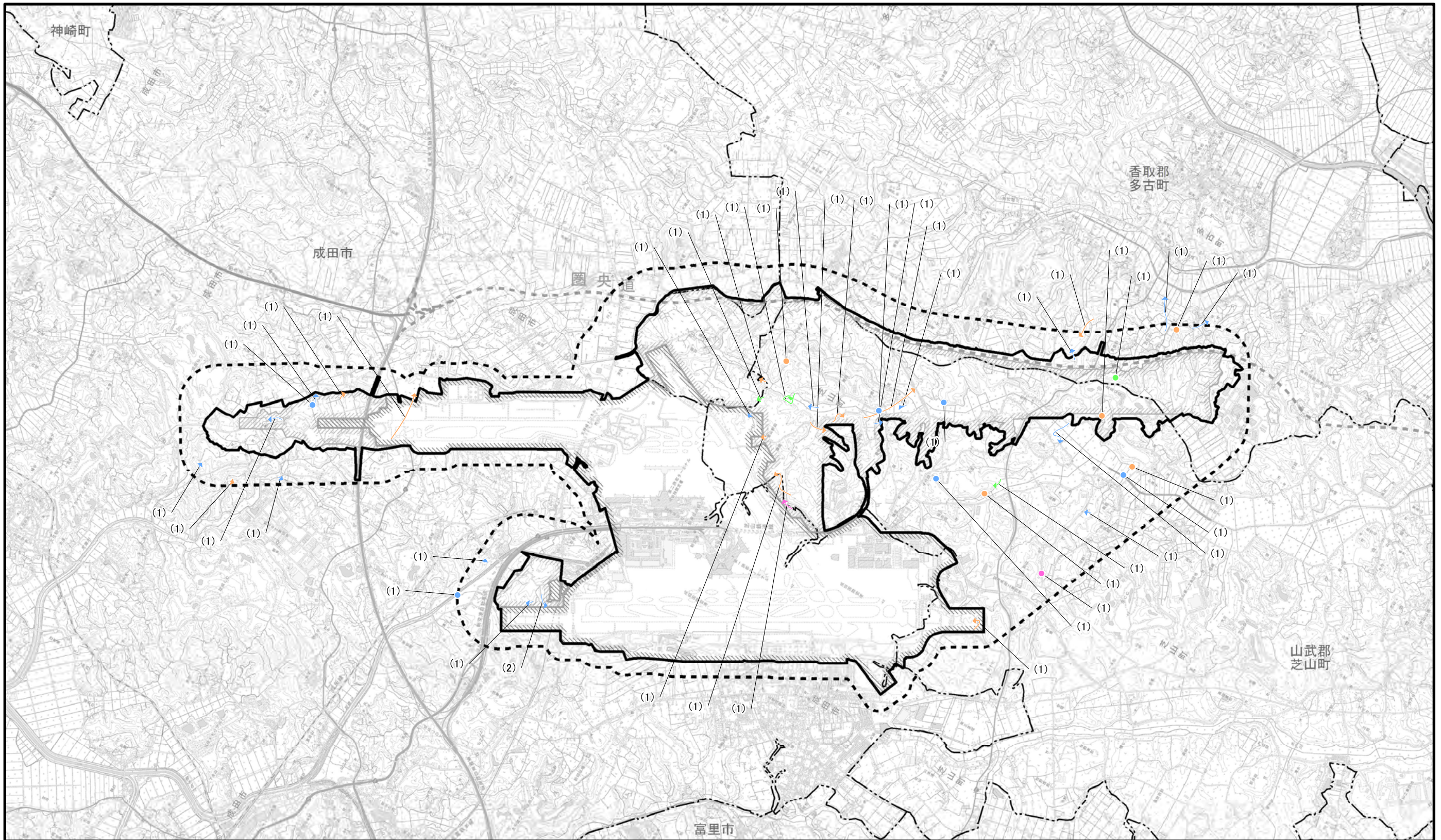











図2.8.1-166 鳥類重要な種確認位置図
(ノスリ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※猛禽類調査の結果は、希少種保護の観点から非表示とした。



1:50,000



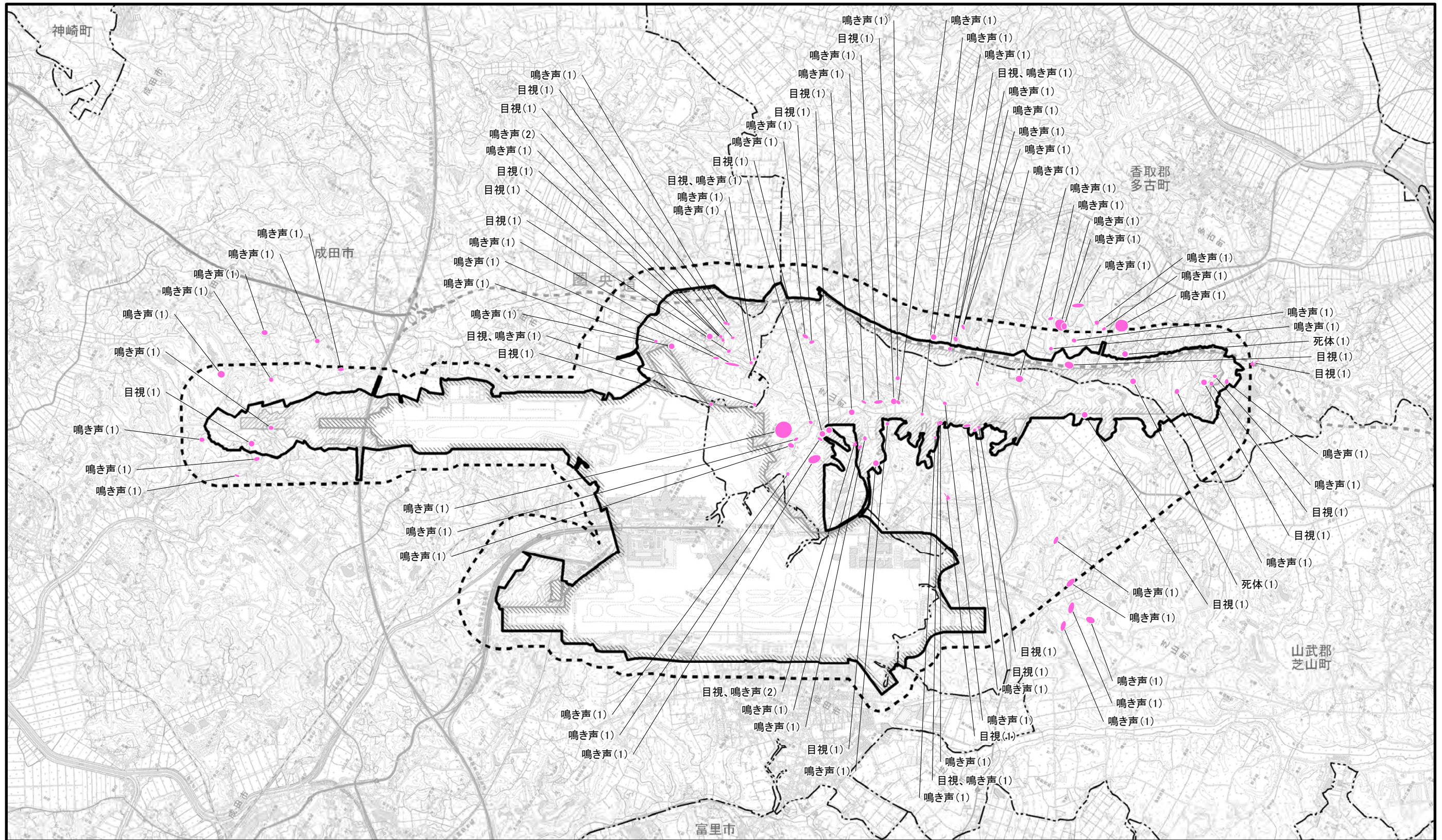


図2.8.1-167(1) 鳥類重要な種確認位置図
(フクロウ[春季])

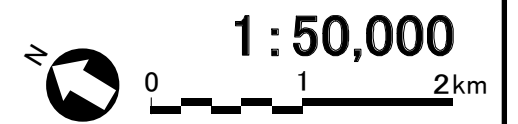
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったミゾゴイ調査及びフクロウ調査の結果を含む。



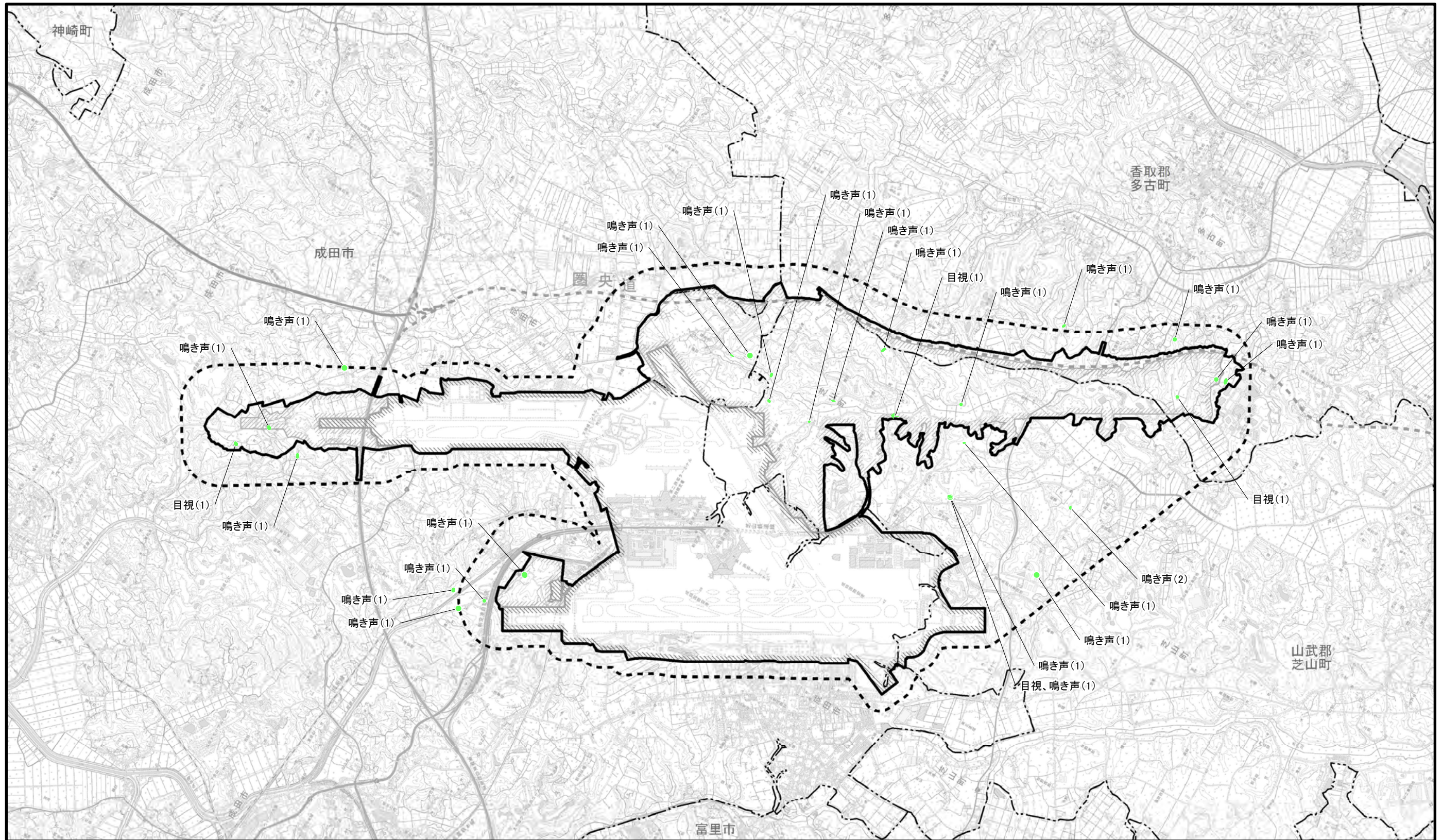







図2.8.1-167(2) 鳥類重要な種確認位置図
(フクロウ[夏季])

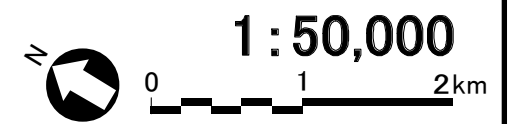
凡 例

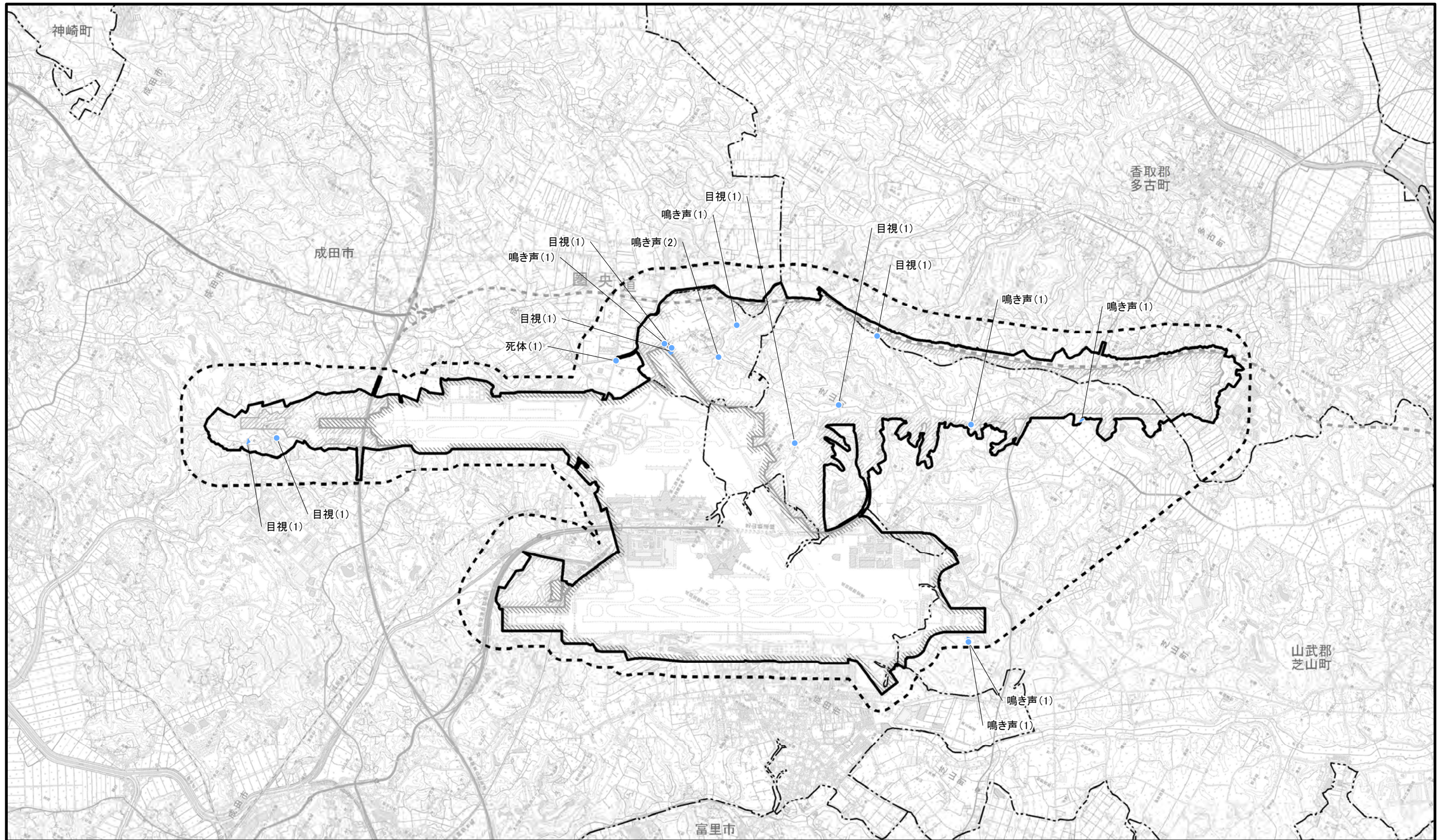
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 夏季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったミゾゴイ調査及びフクロウ調査の結果を含む。





凡 例

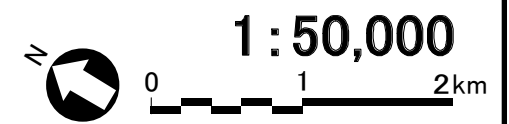
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-167(3) 鳥類重要な種確認位置図
(フクロウ[冬季])

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったミゾゴイ調査及びフクロウ調査の結果を含む。



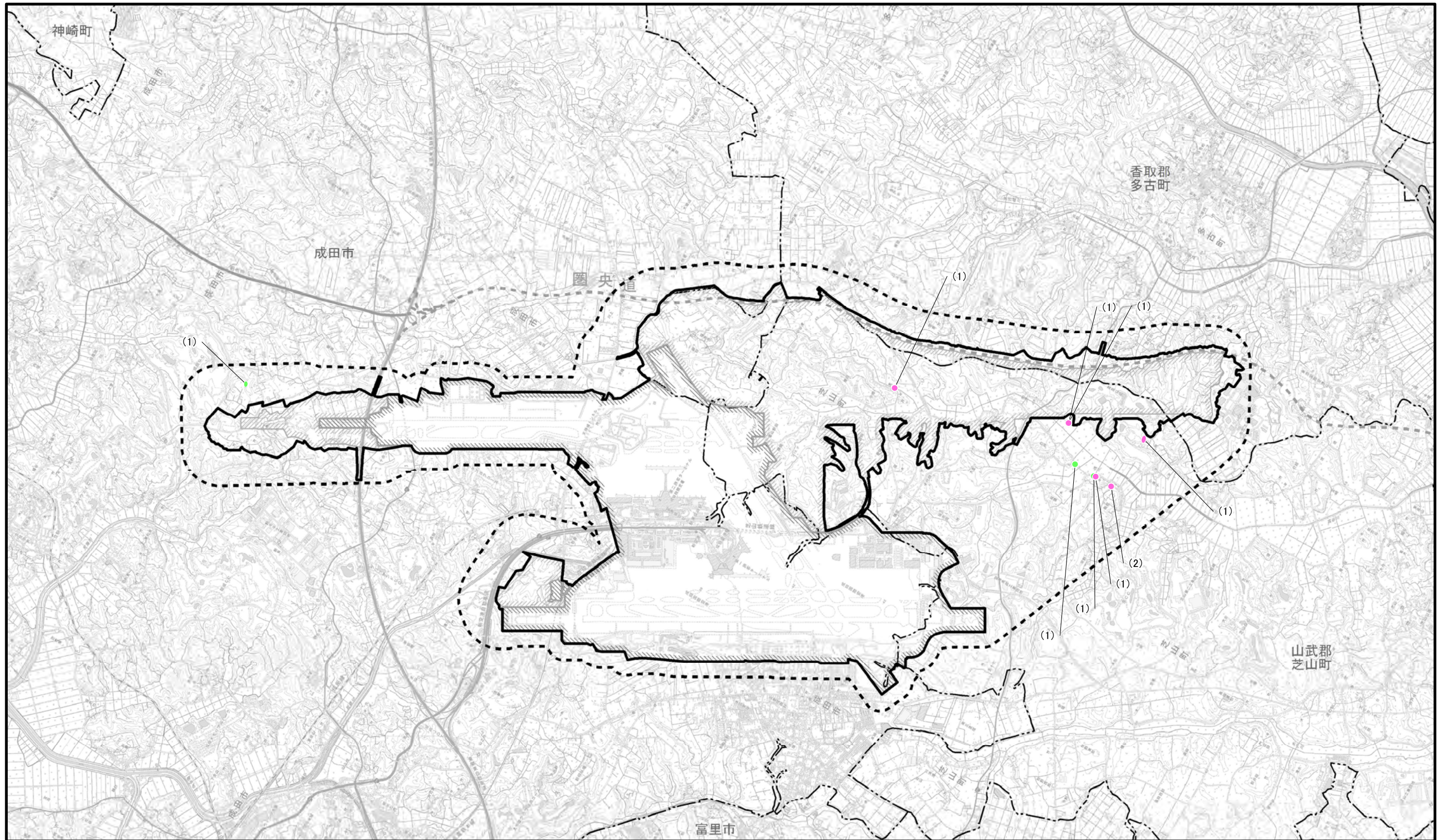
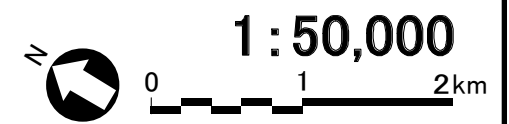
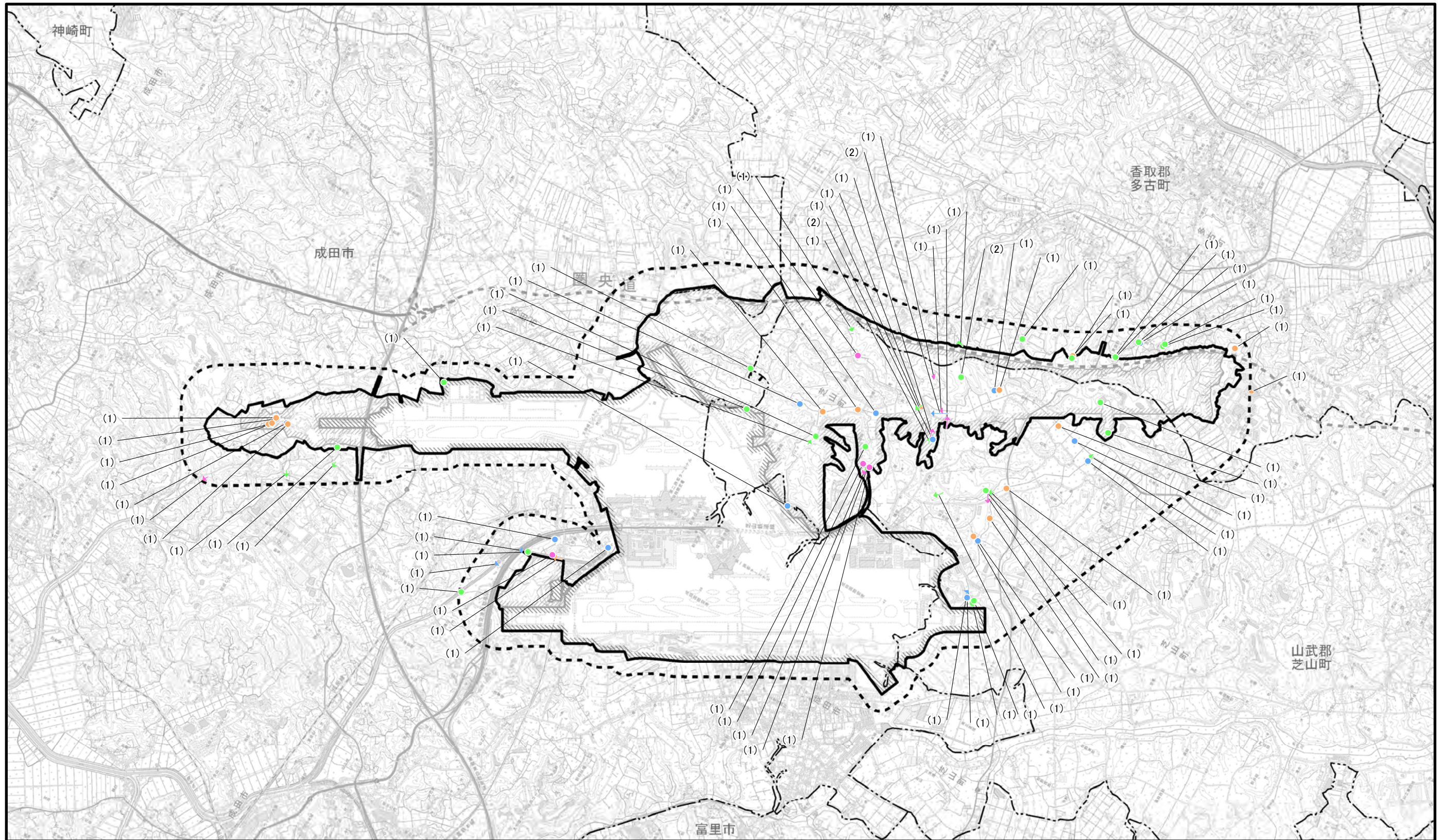


図2.8.1-168 鳥類重要な種確認位置図
(アオバズク)

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったフクロウ調査の結果を含む。

- 凡 例
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 春季
 - 夏季
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



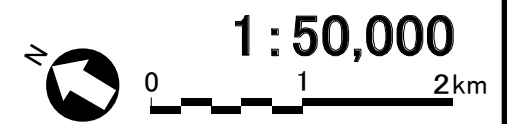


凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 夏季
- 秋季
- 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-169 鳥類重要な種確認位置図 (カワセミ)



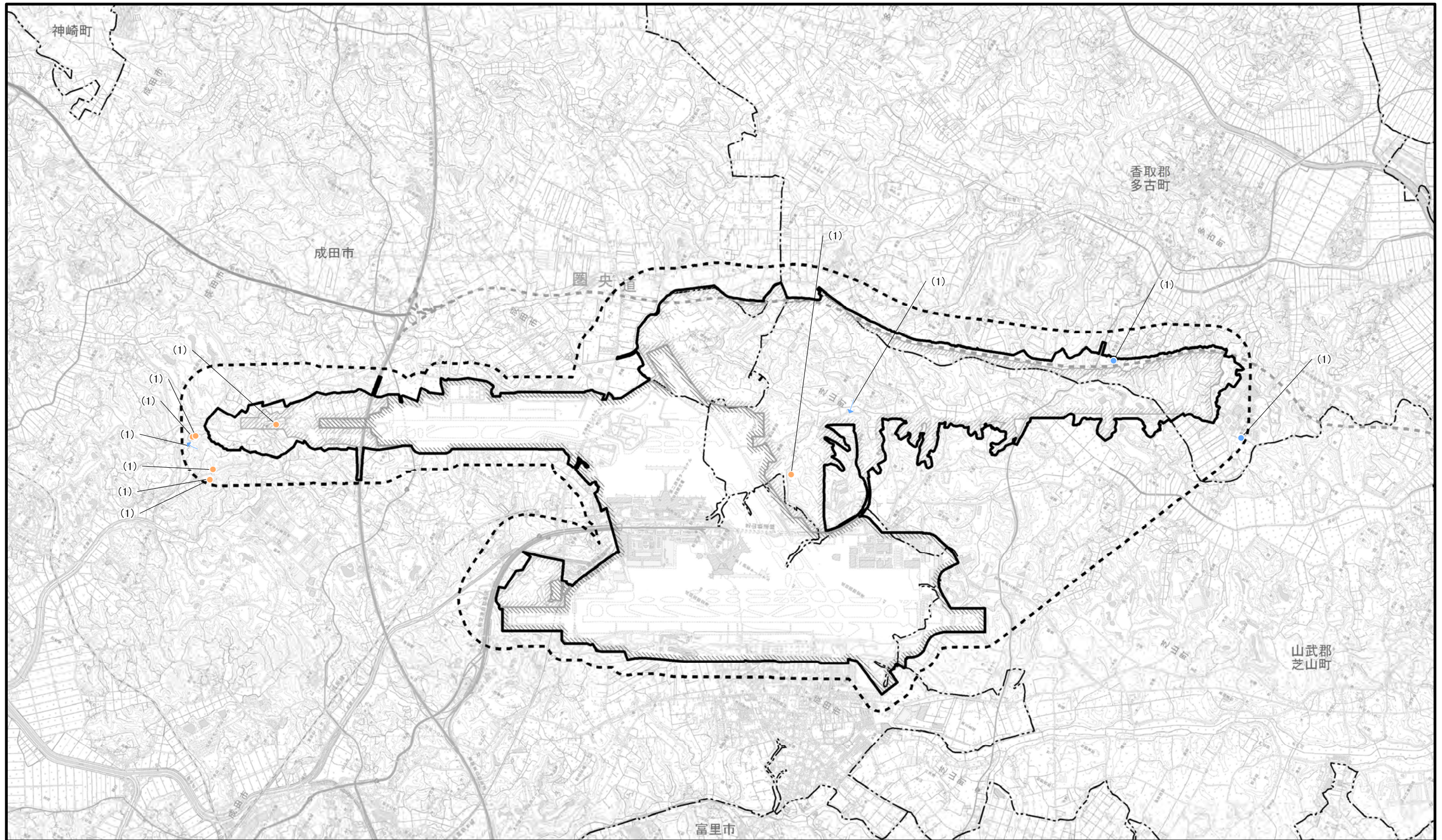


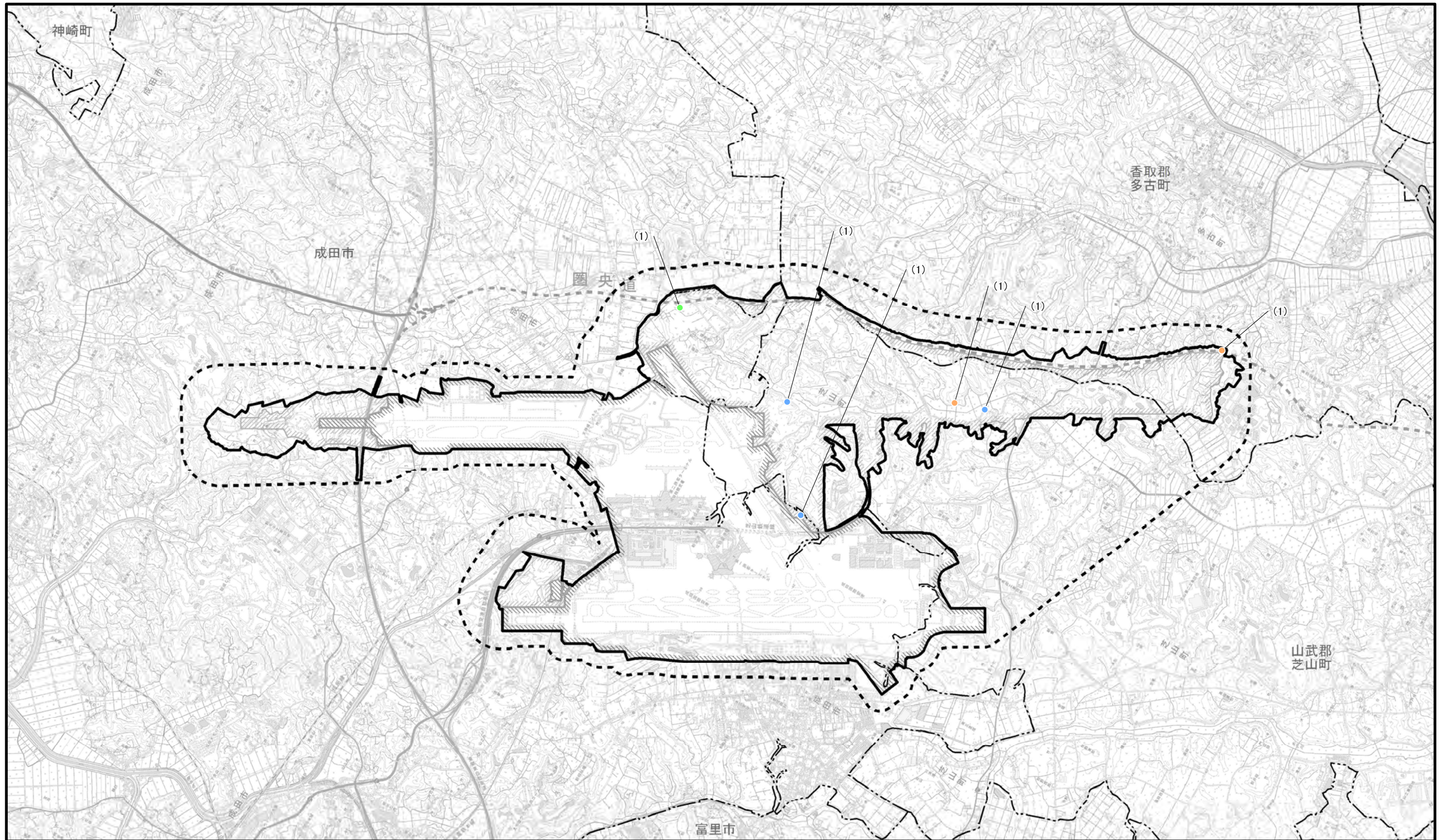
図2.8.1-170 鳥類重要な種確認位置図
(アカゲラ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 秋季
- 冬季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。





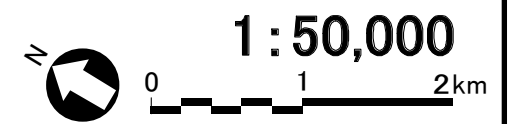
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

- 夏季
- 秋季
- 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-171 鳥類重要な種確認位置図 (アオゲラ)



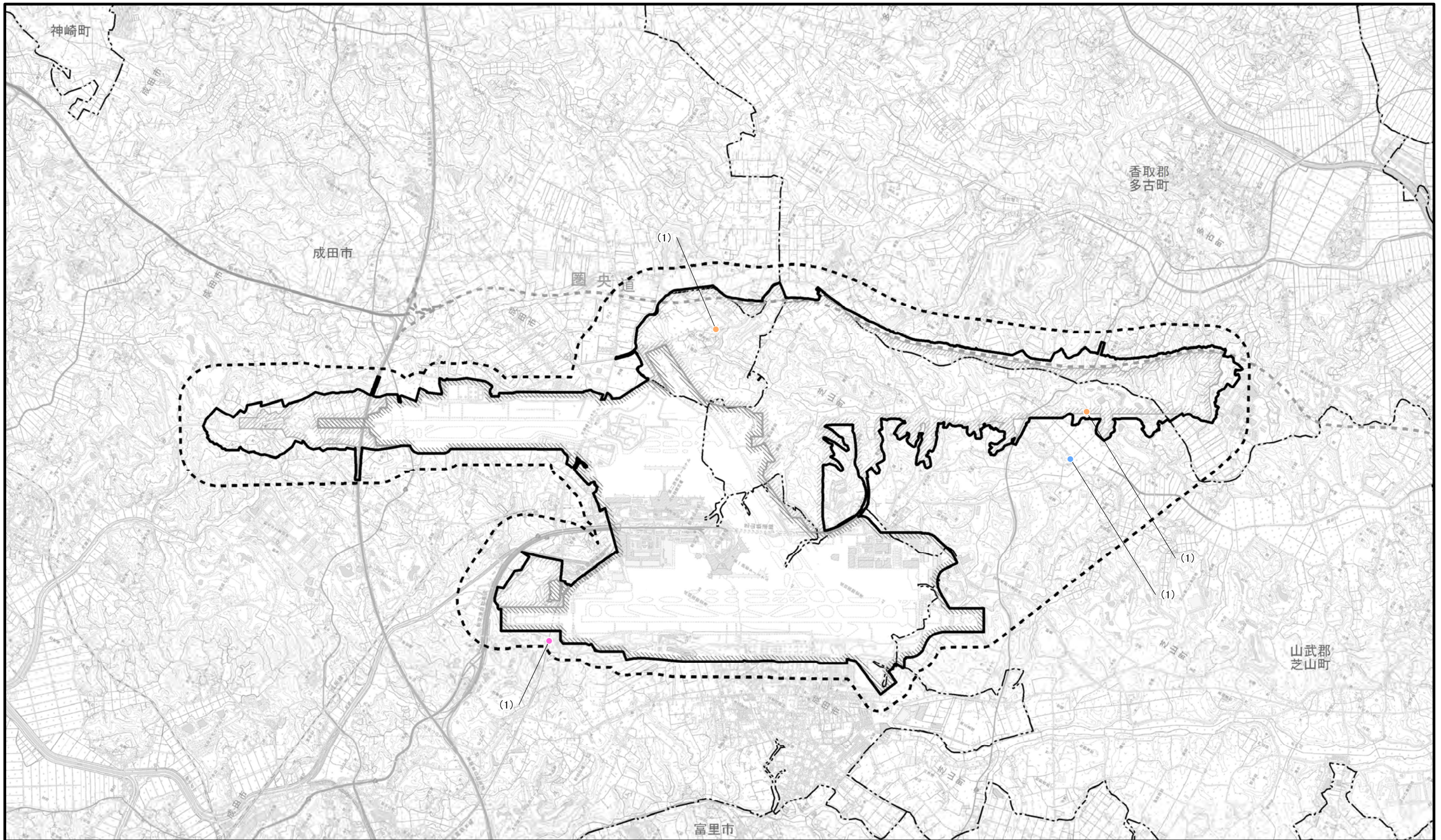










図2.8.1-172 鳥類重要な種確認位置図
(チョウゲンボウ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  秋季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※猛禽類調査の結果は、希少種保護の観点から非表示とした。



1:50,000

0 1 2km

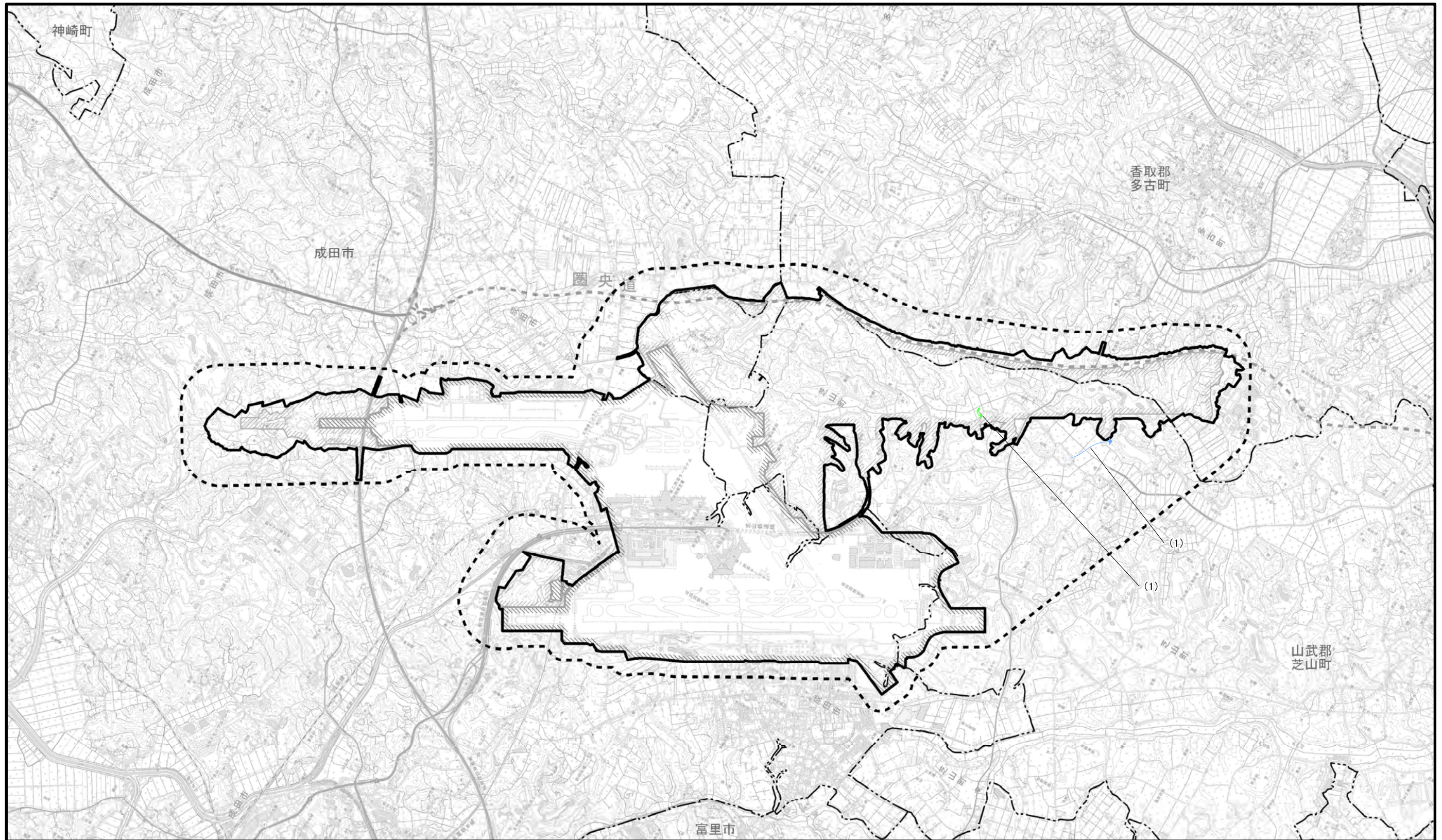







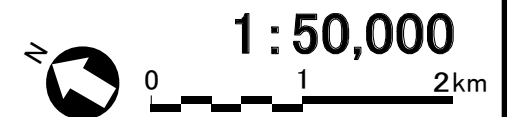
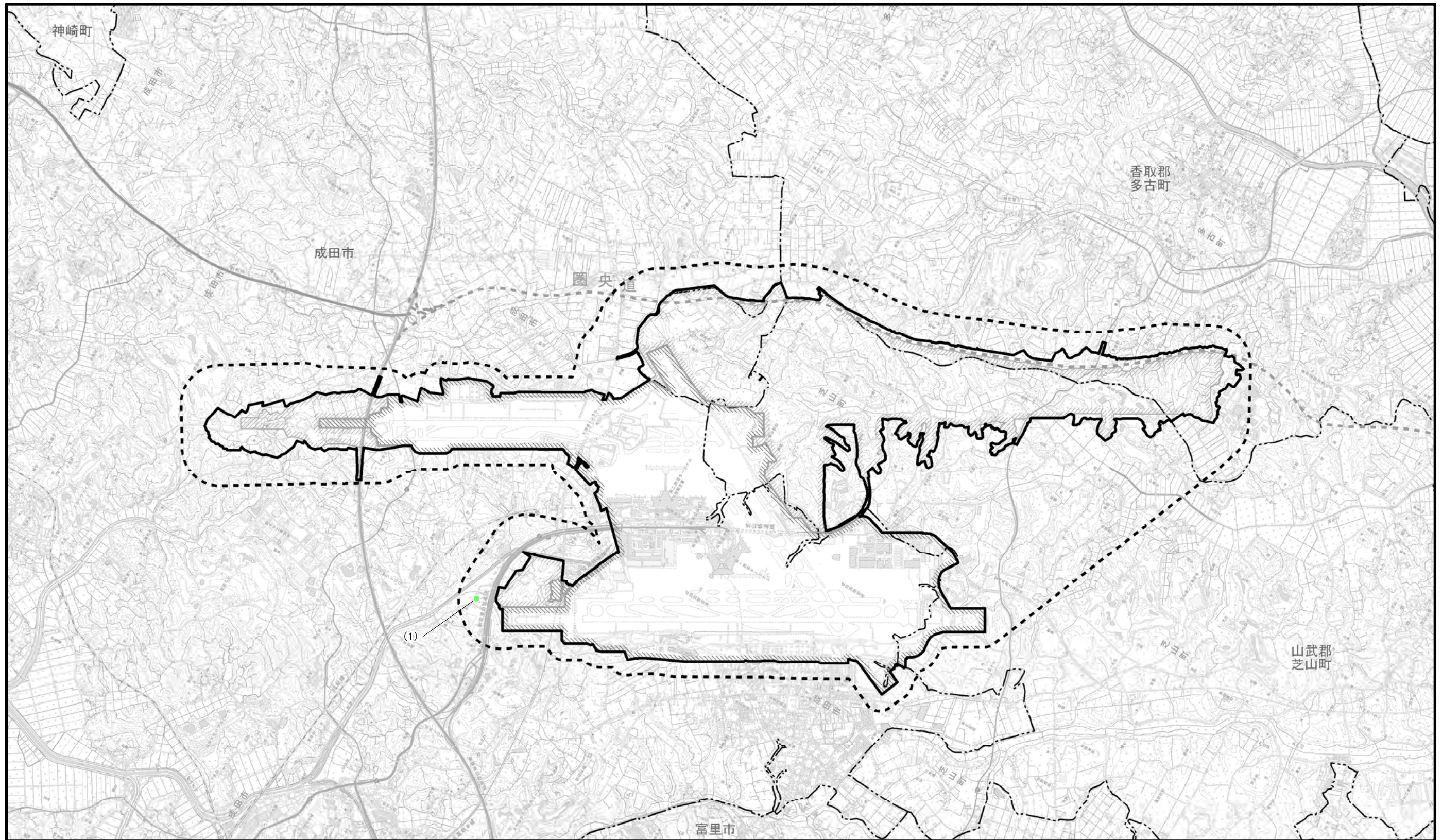


図2.8.1-173 鳥類重要な種確認位置図
(ハヤブサ)






- 凡 例
-  空港区域
 -  新たに空港となる区域
 -  対象事業実施区域
 -  調査地域
 -  市町村界
 -  夏季
 -  冬季
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※猛禽類調査の結果は、希少種保護の観点から非表示とした。





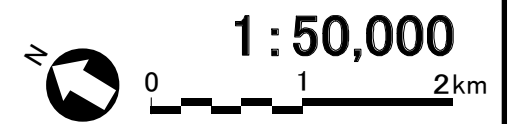
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-174 鳥類重要な種確認位置図
(サンショウクイ)



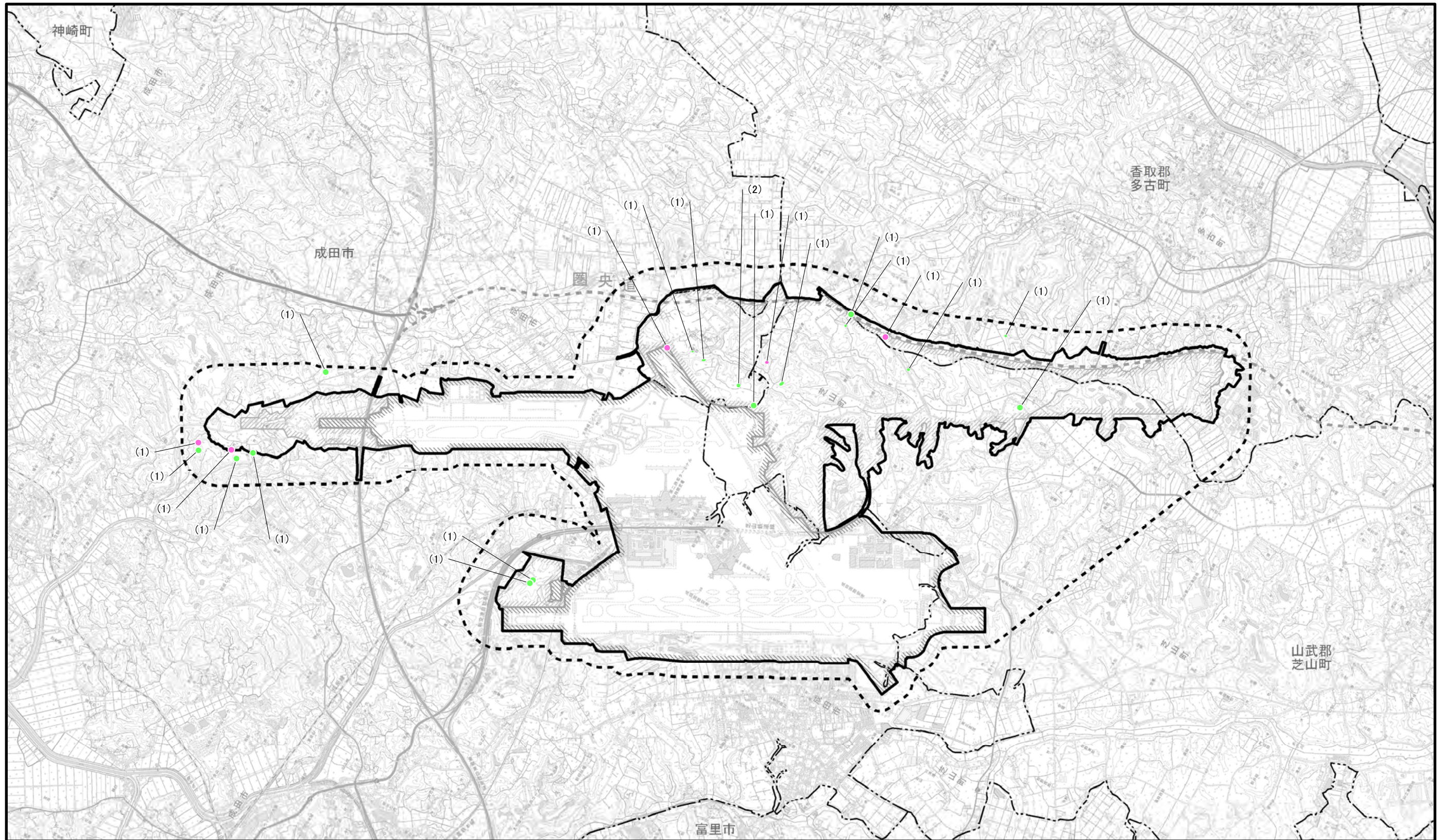









図2.8.1-175 鳥類重要な種確認位置図
(サンコウチョウ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



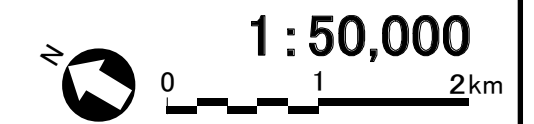


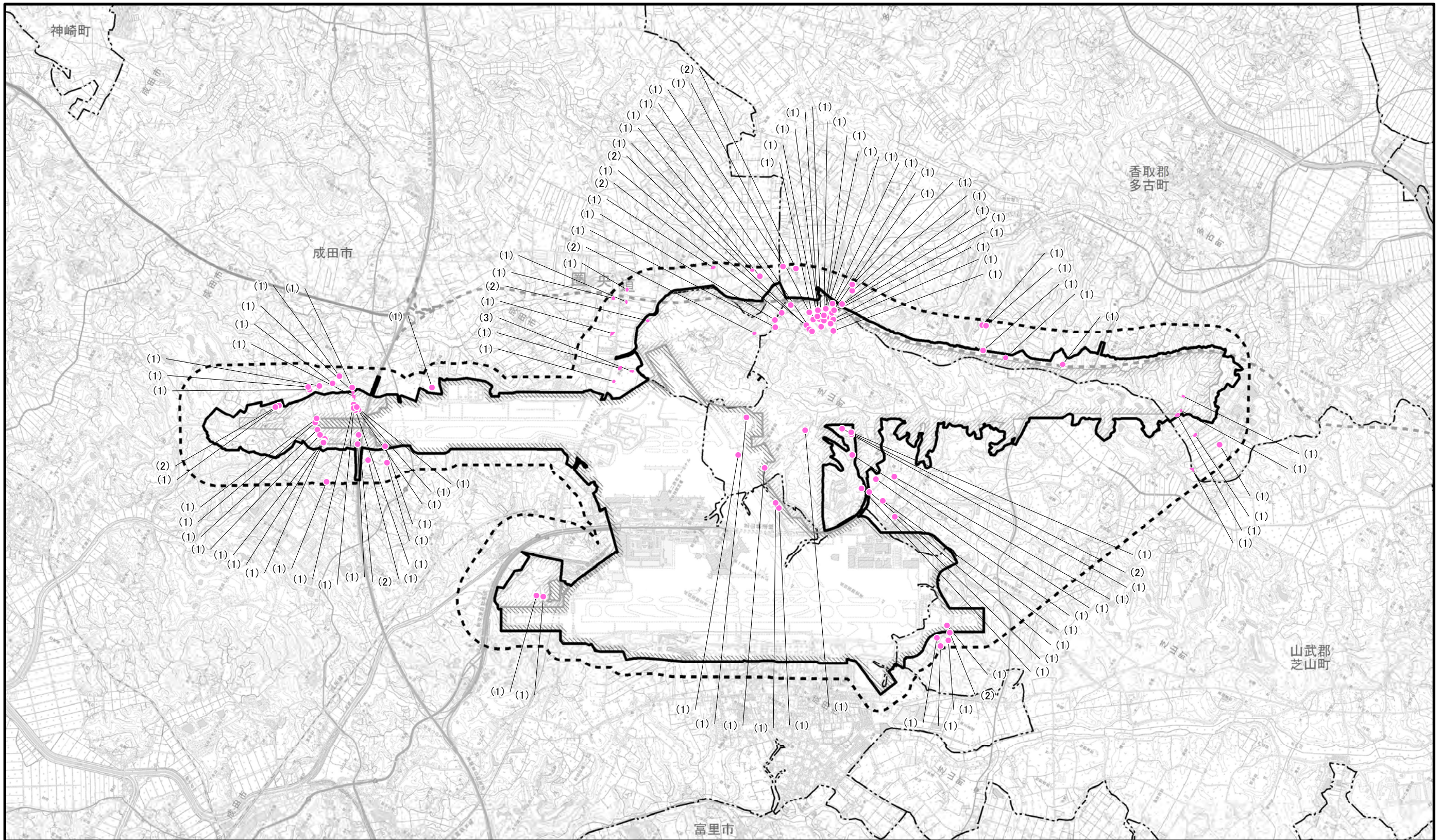
図2.8.1-176 鳥類重要な種確認位置図
(カケス)

凡 例






- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 夏季
- 秋季
- 冬季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。





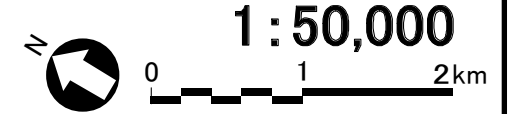
凡 例

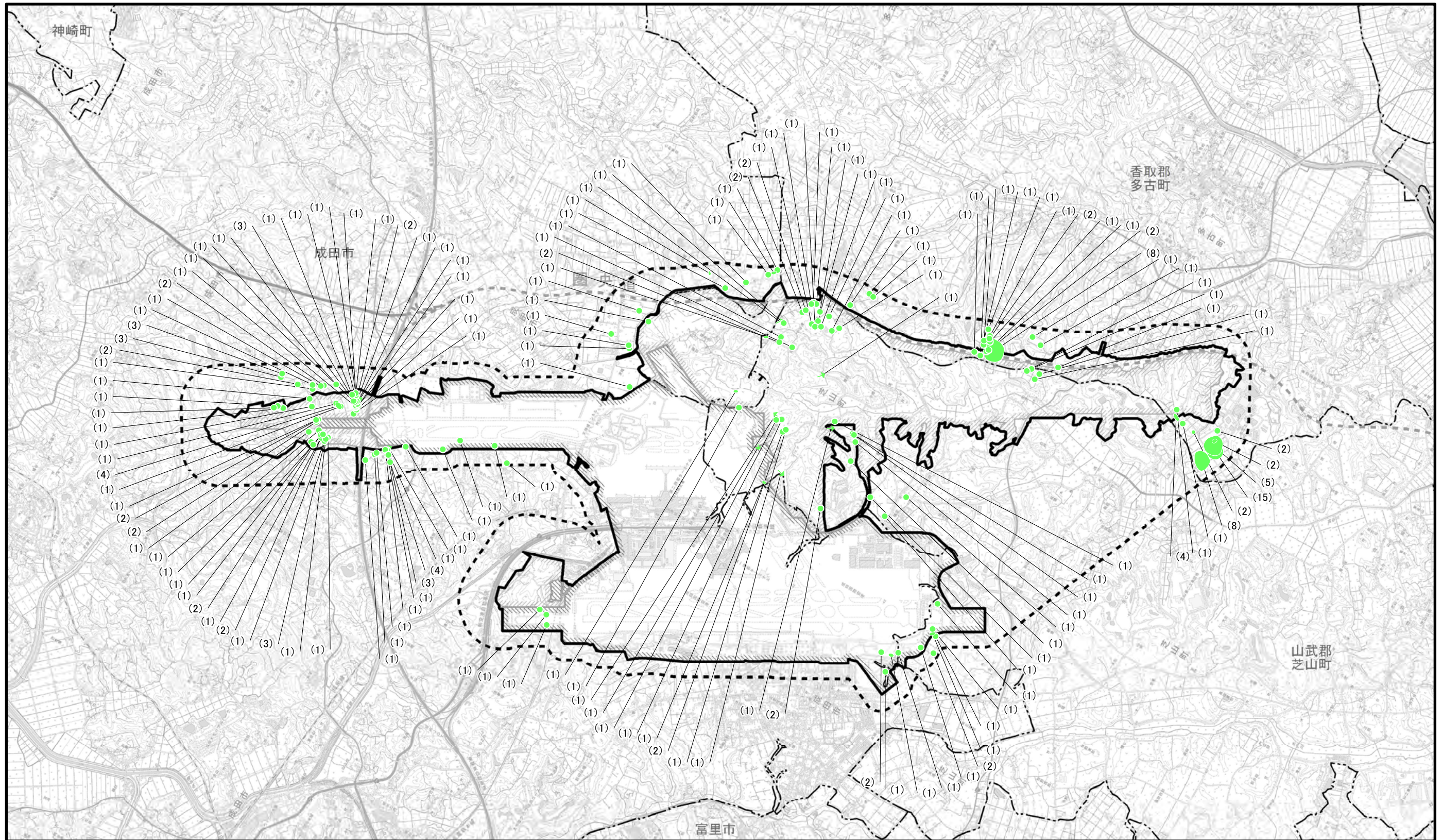
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-177(1) 鳥類重要な種確認位置図 (ヒバリ[春季])





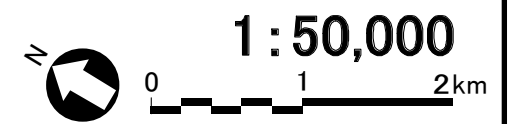
凡 例

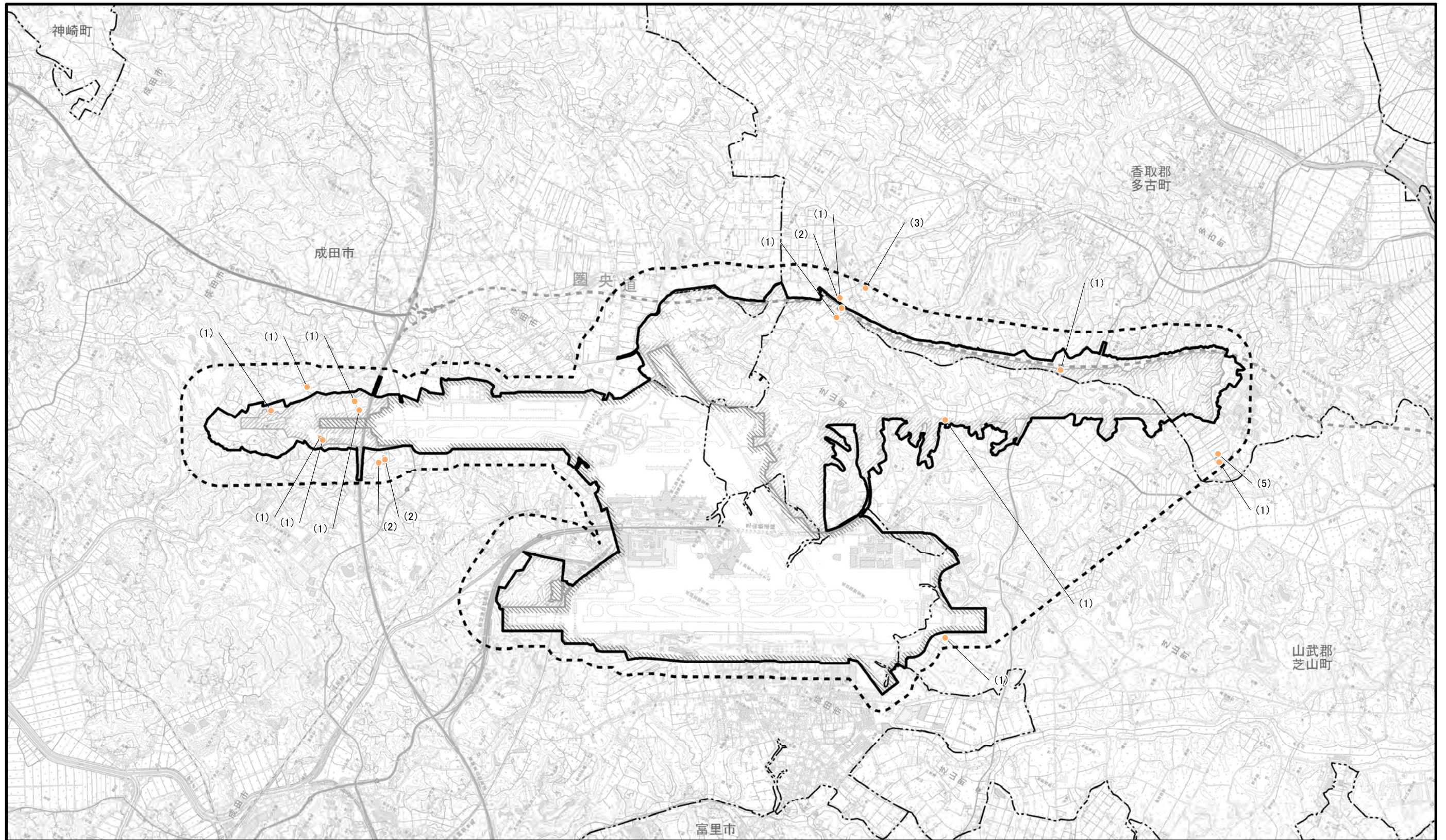
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 夏季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-177(2) 鳥類重要な種確認位置図 (ヒバリ[夏季])





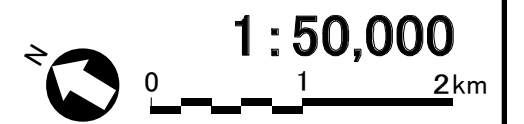
凡 例

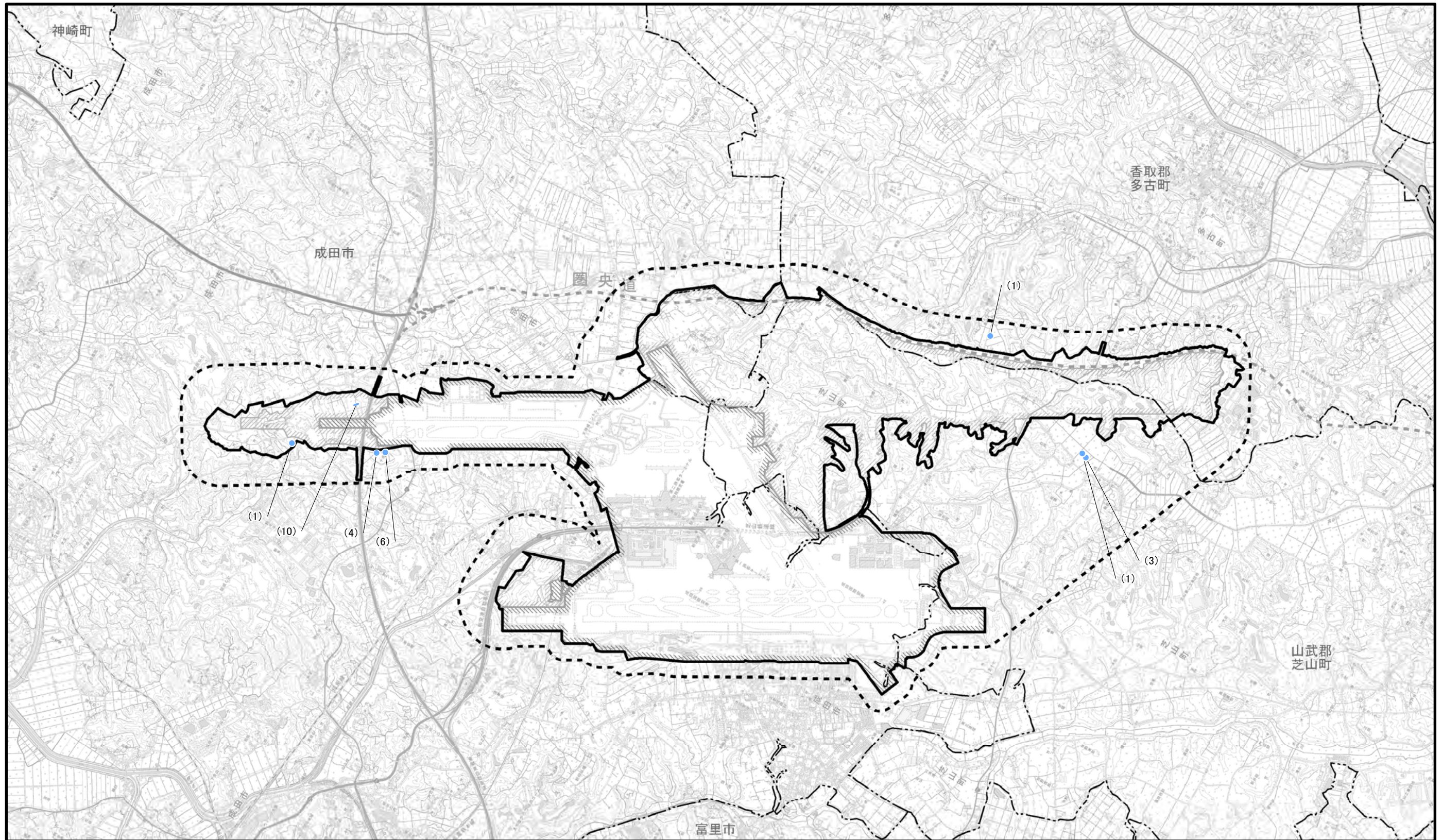
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 秋季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-177(3) 鳥類重要な種確認位置図 (ヒバリ[秋季])





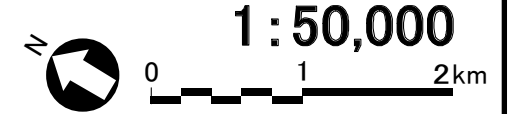
凡 例

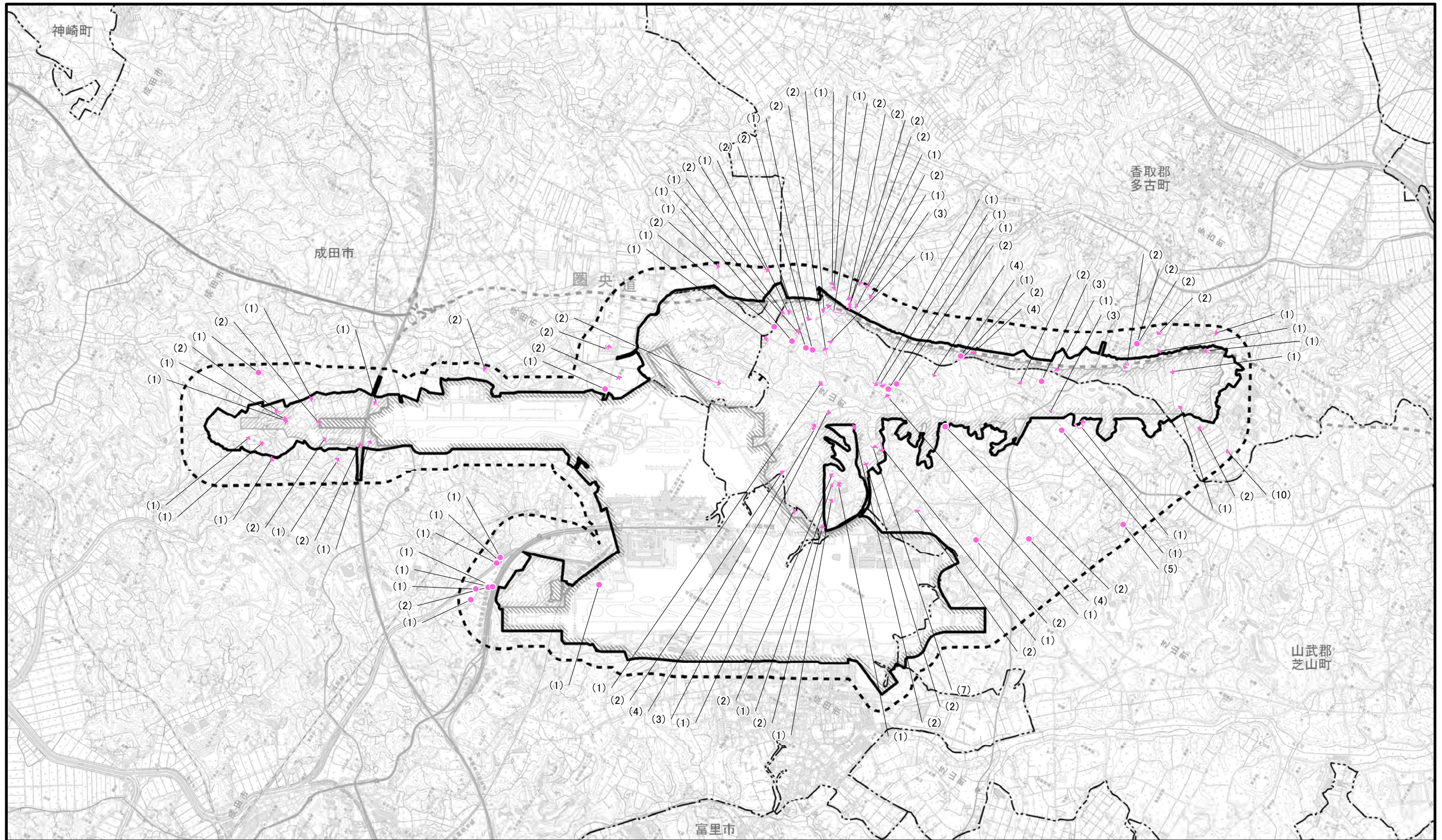
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-177(4) 鳥類重要な種確認位置図 (ヒバリ[冬季])





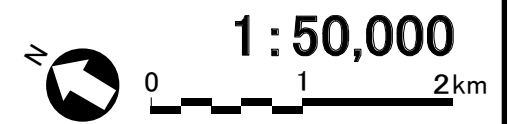
凡 例

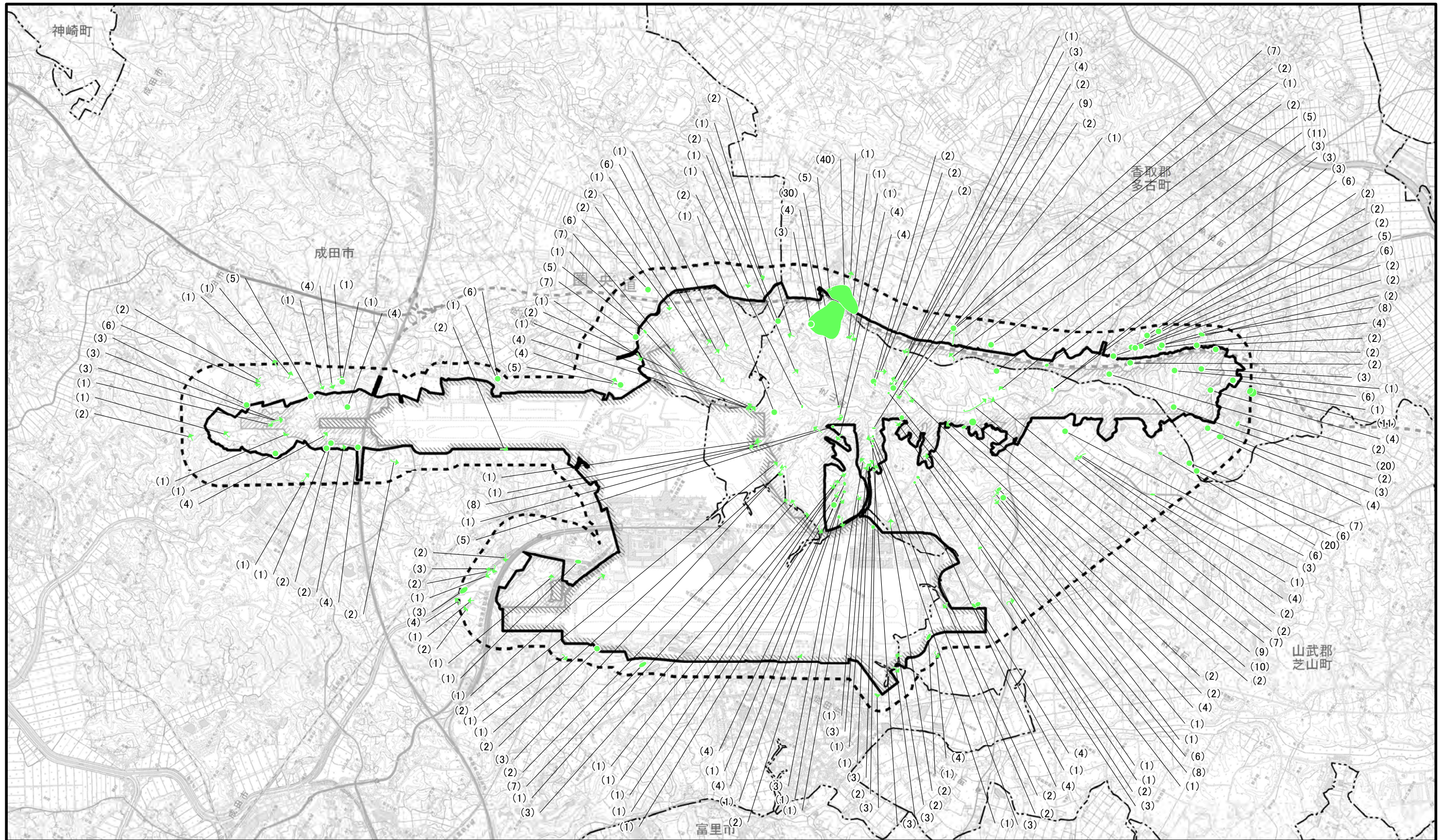
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

春季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-178(1) 鳥類重要な種確認位置図 (ツバメ[春季])





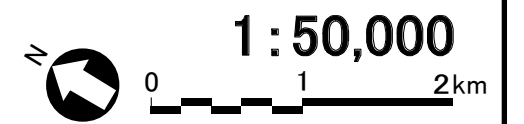
凡 例

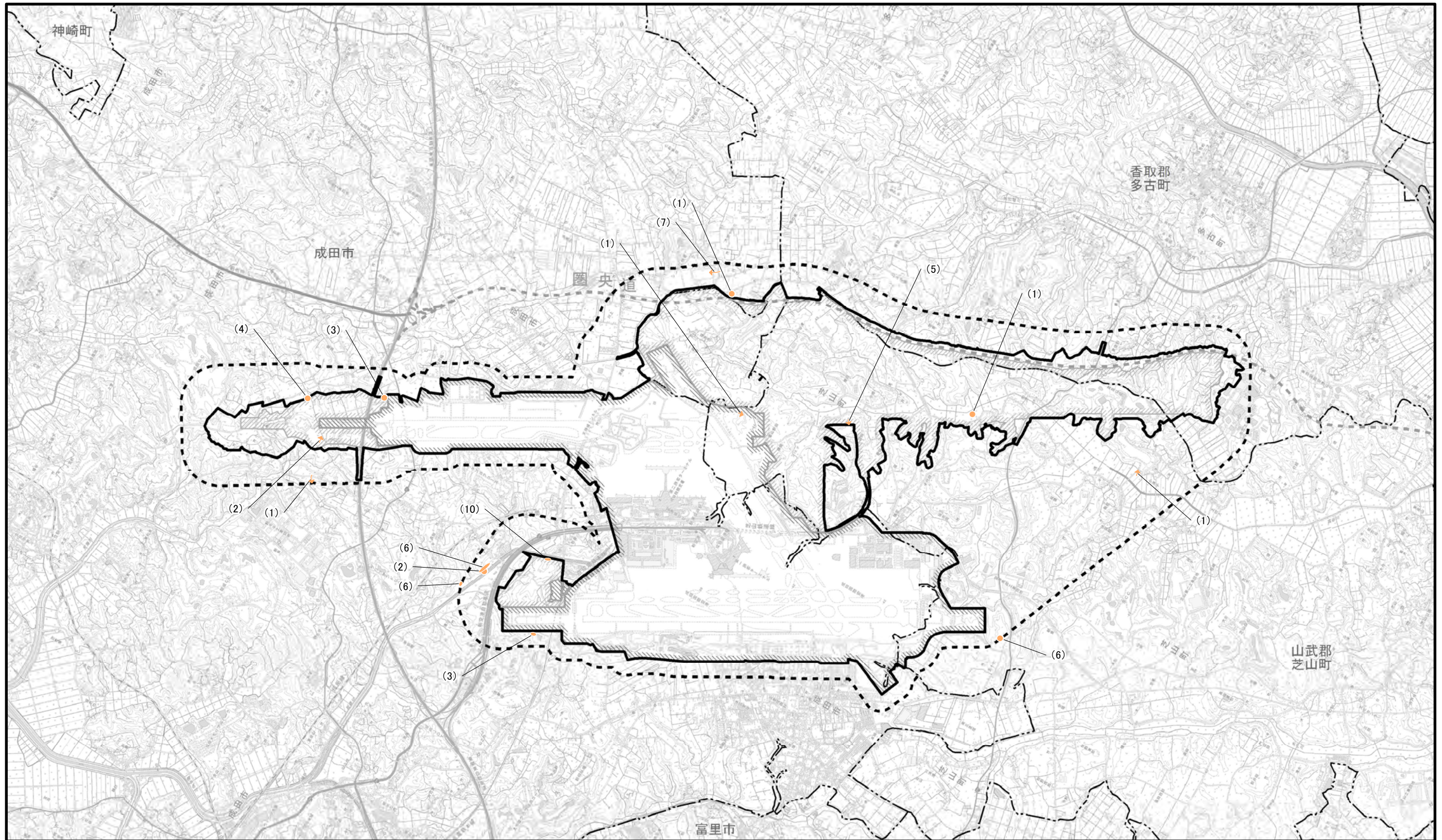
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-178(2) 鳥類重要な種確認位置図 (ツバメ[夏季])





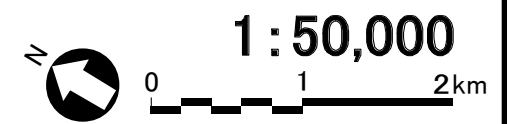
凡 例

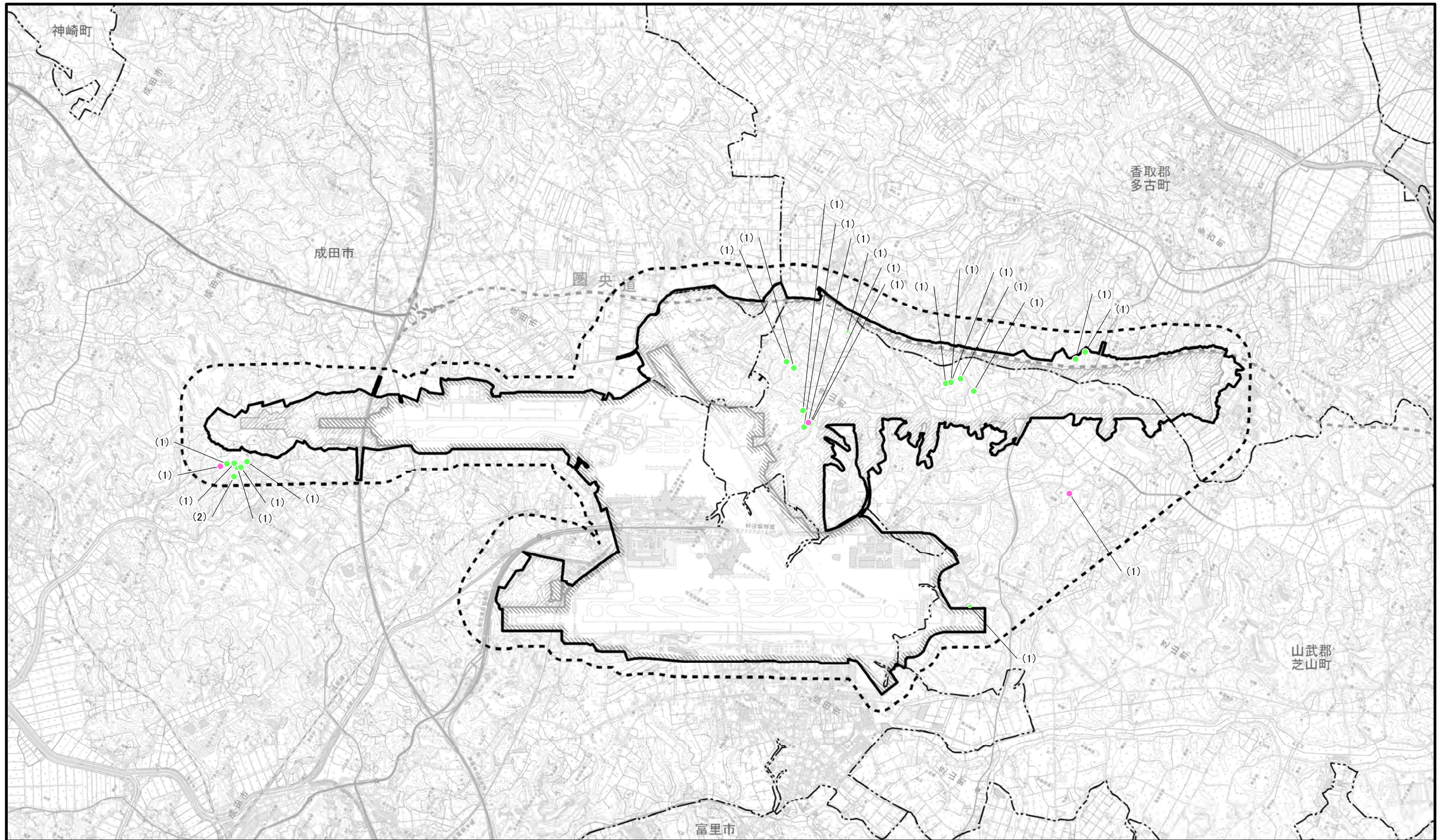
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

秋季








※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-178(3) 鳥類重要な種確認位置図 (ツバメ[秋季])



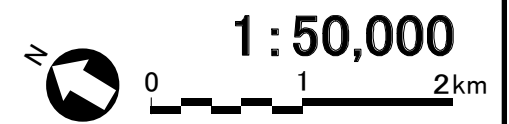


凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  春季
-  夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-179 鳥類重要な種確認位置図
(ヤブサメ)



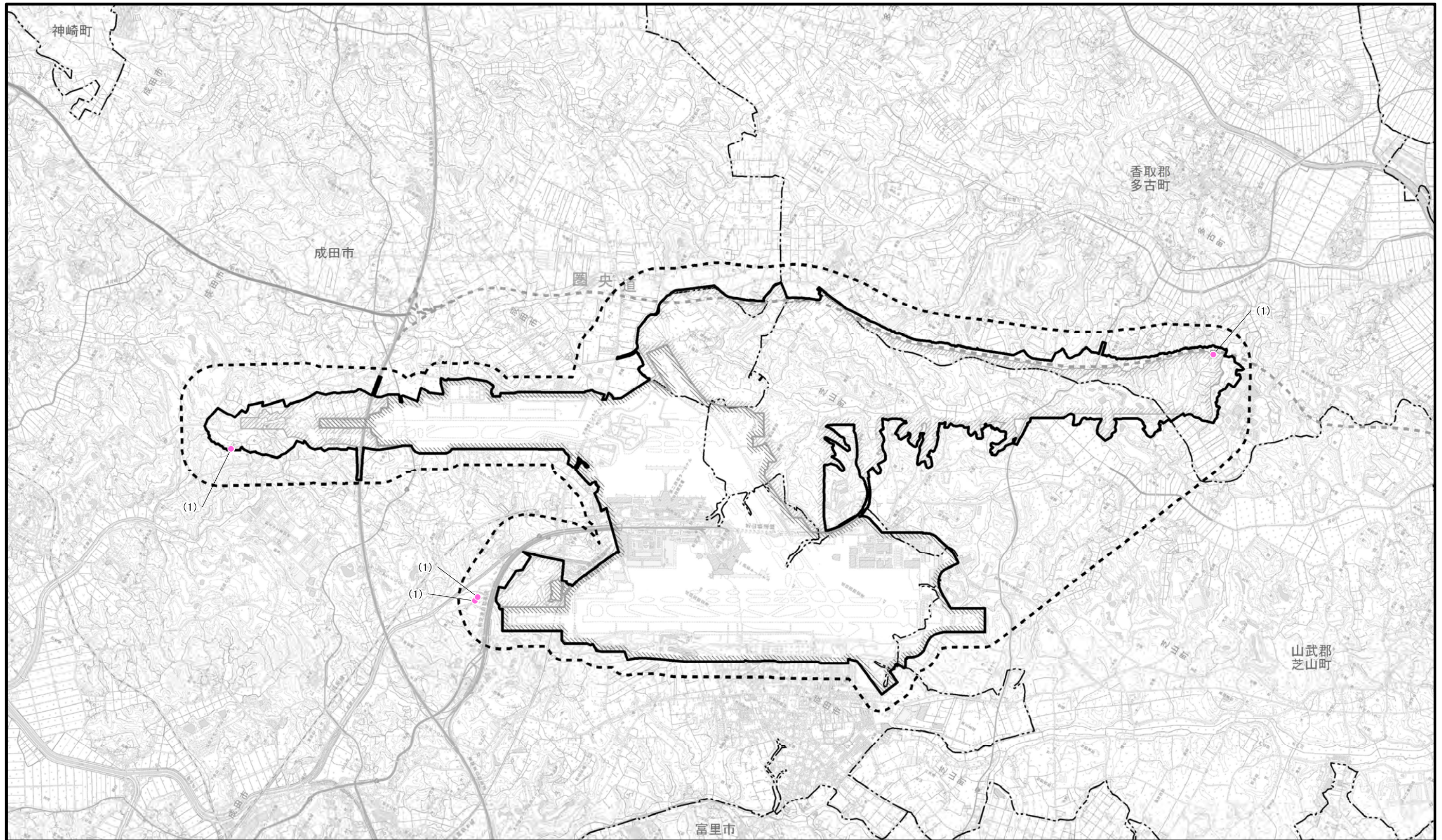







図2.8.1-180 鳥類重要な種確認位置図
(センダイムシクイ)

凡 例

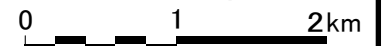
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

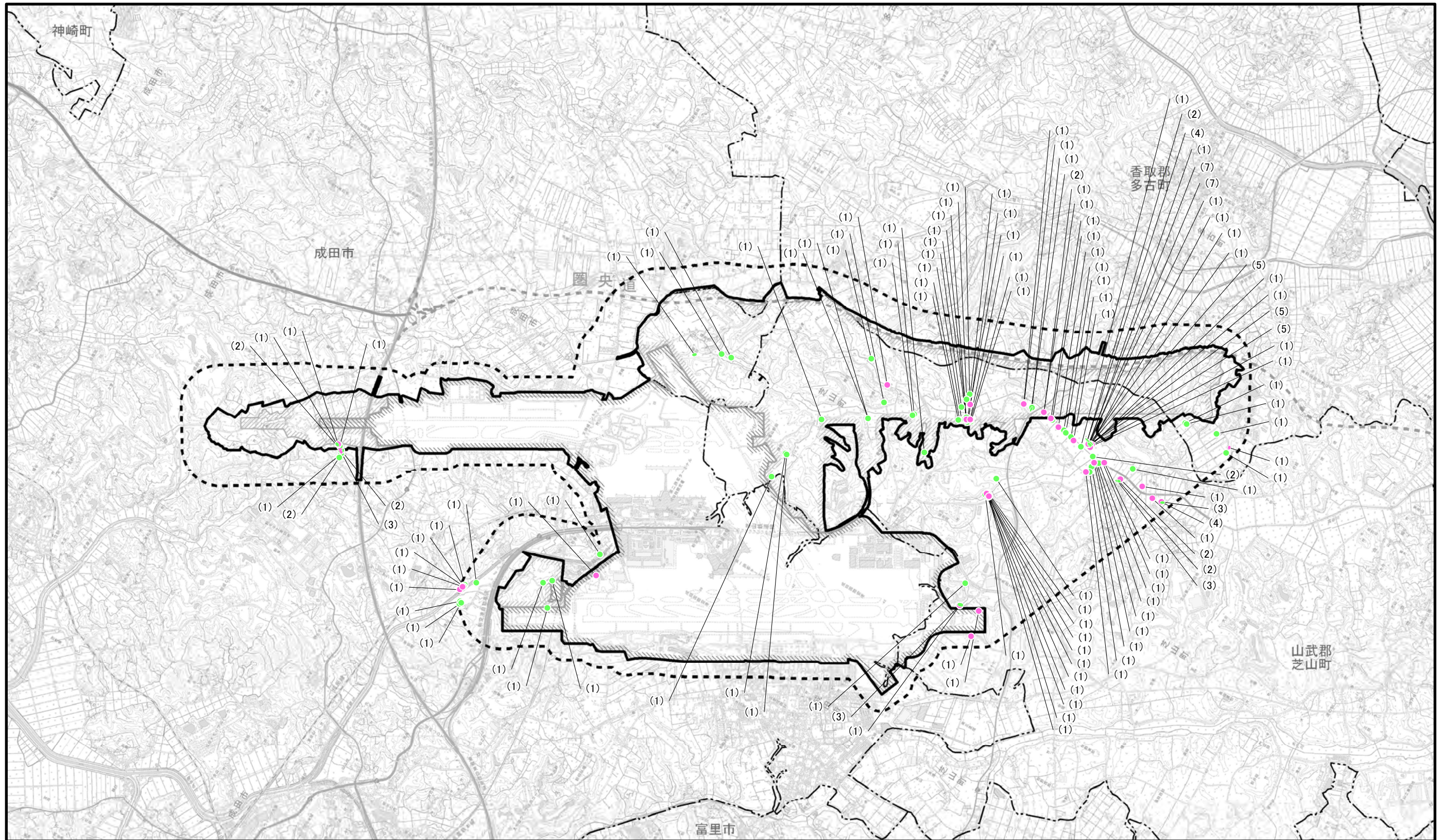
 春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。










1 : 50,000





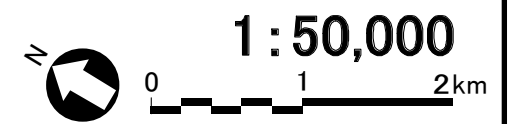
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-181 鳥類重要な種確認位置図 (オオヨシキリ)



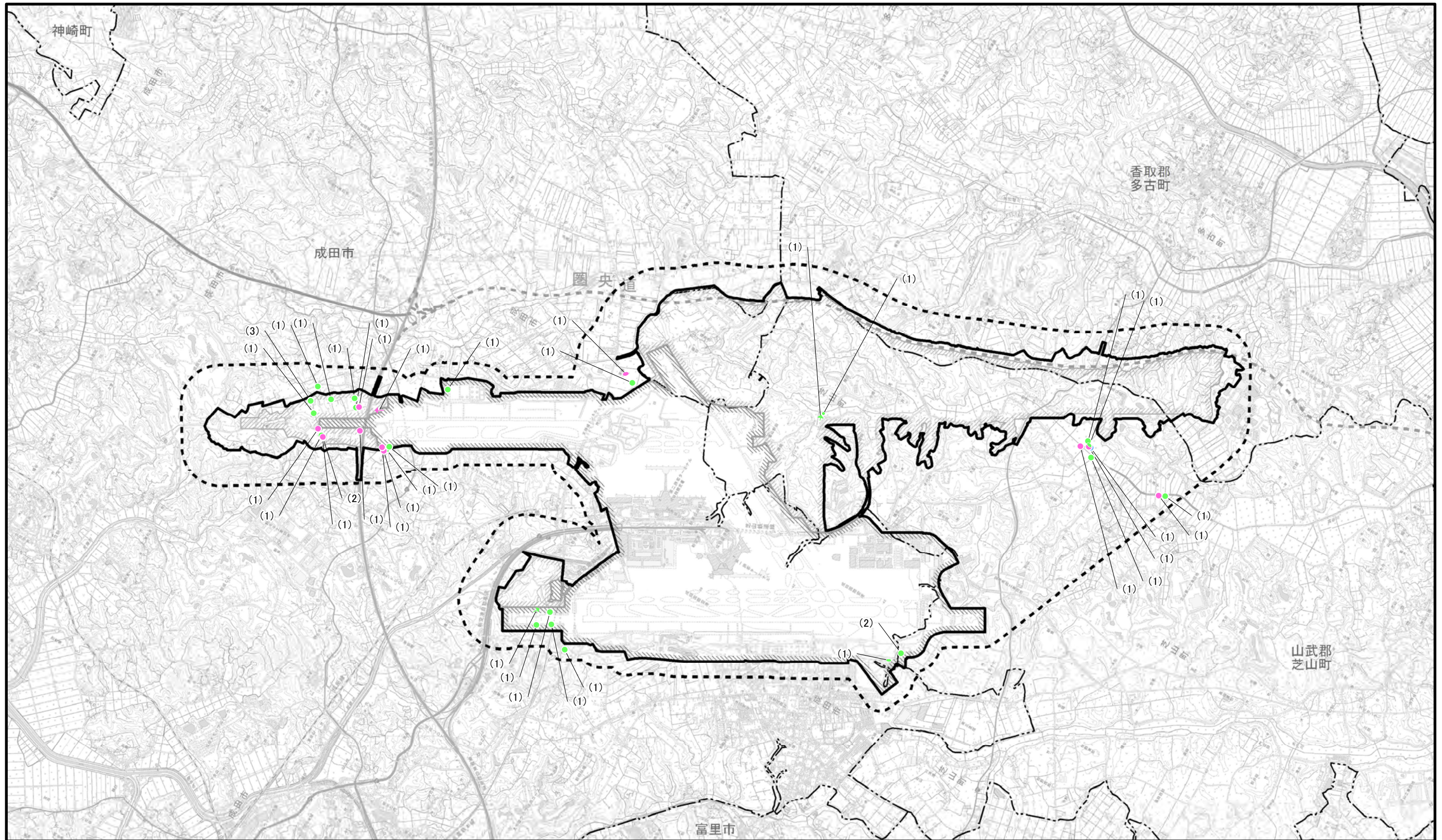










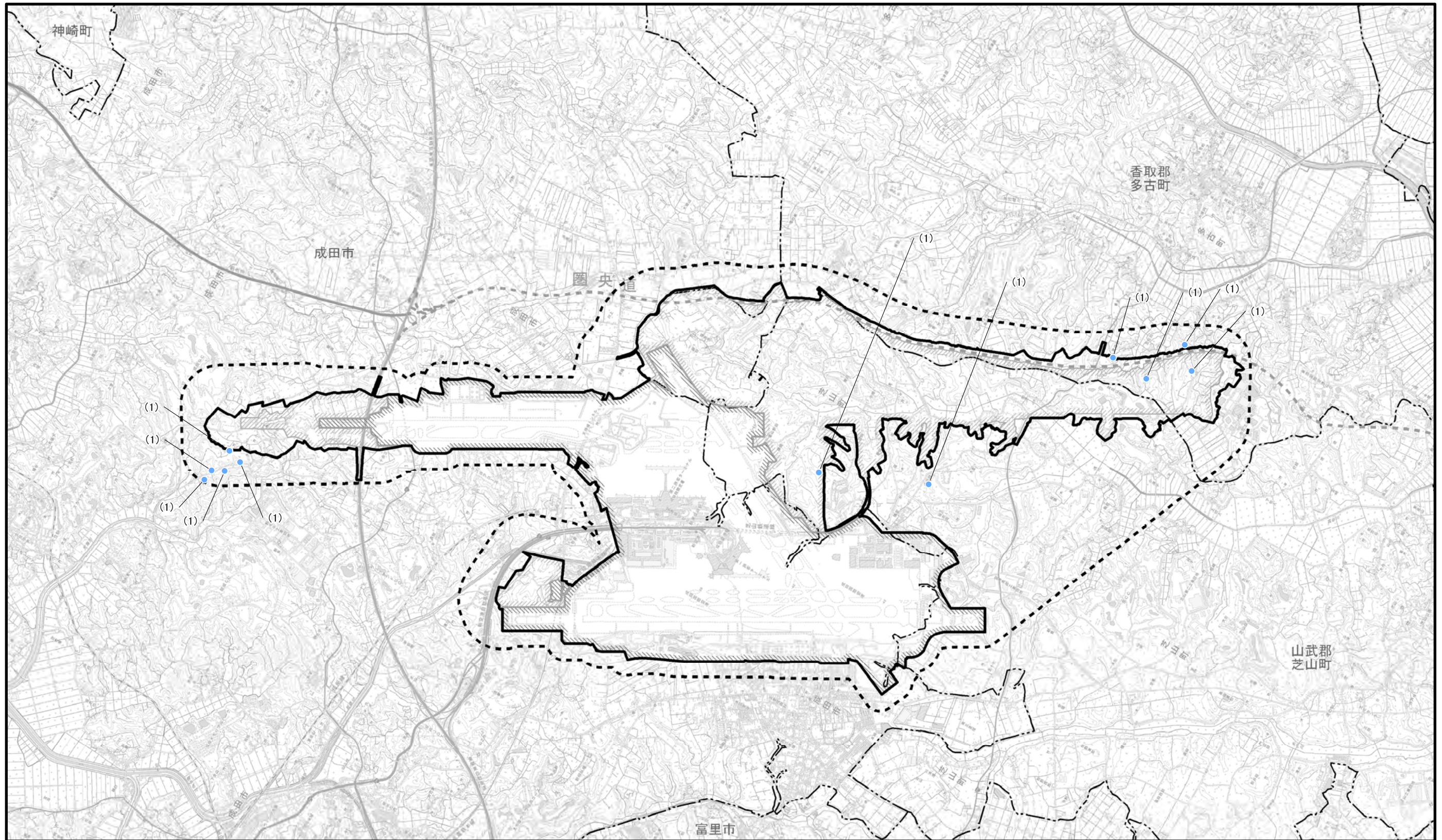
図2.8.1-182 鳥類重要な種確認位置図
(セツカ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  春季
-  夏季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。





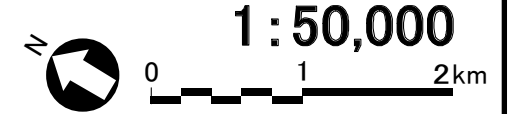
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

● → ■ 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-183 鳥類重要な種確認位置図 (ミソサザイ)



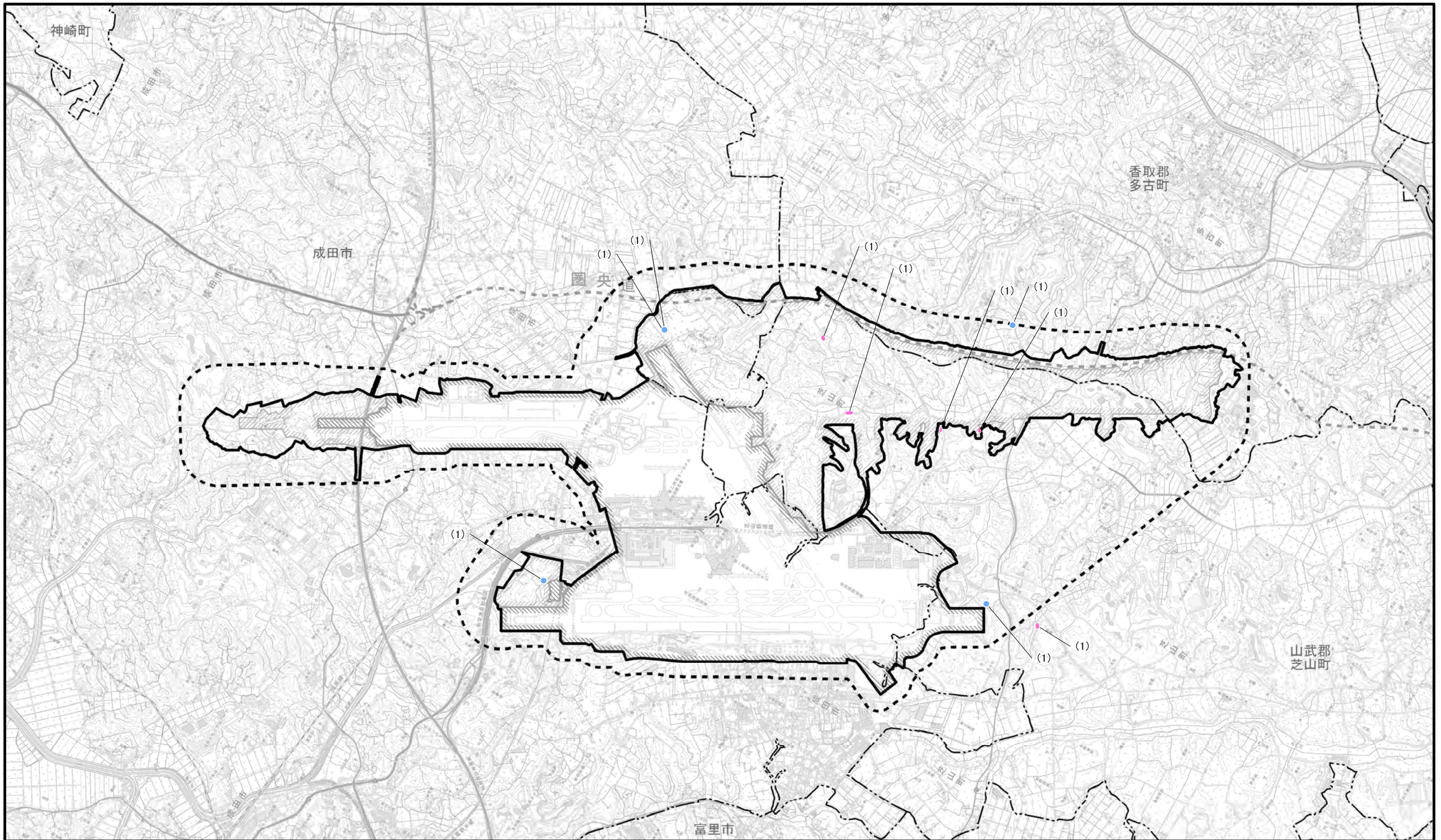
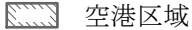

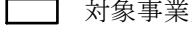
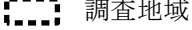
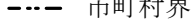




図2.8.1-184 鳥類重要な種確認位置図
(トラツグミ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったミゾゴイ
調査の結果を含む。



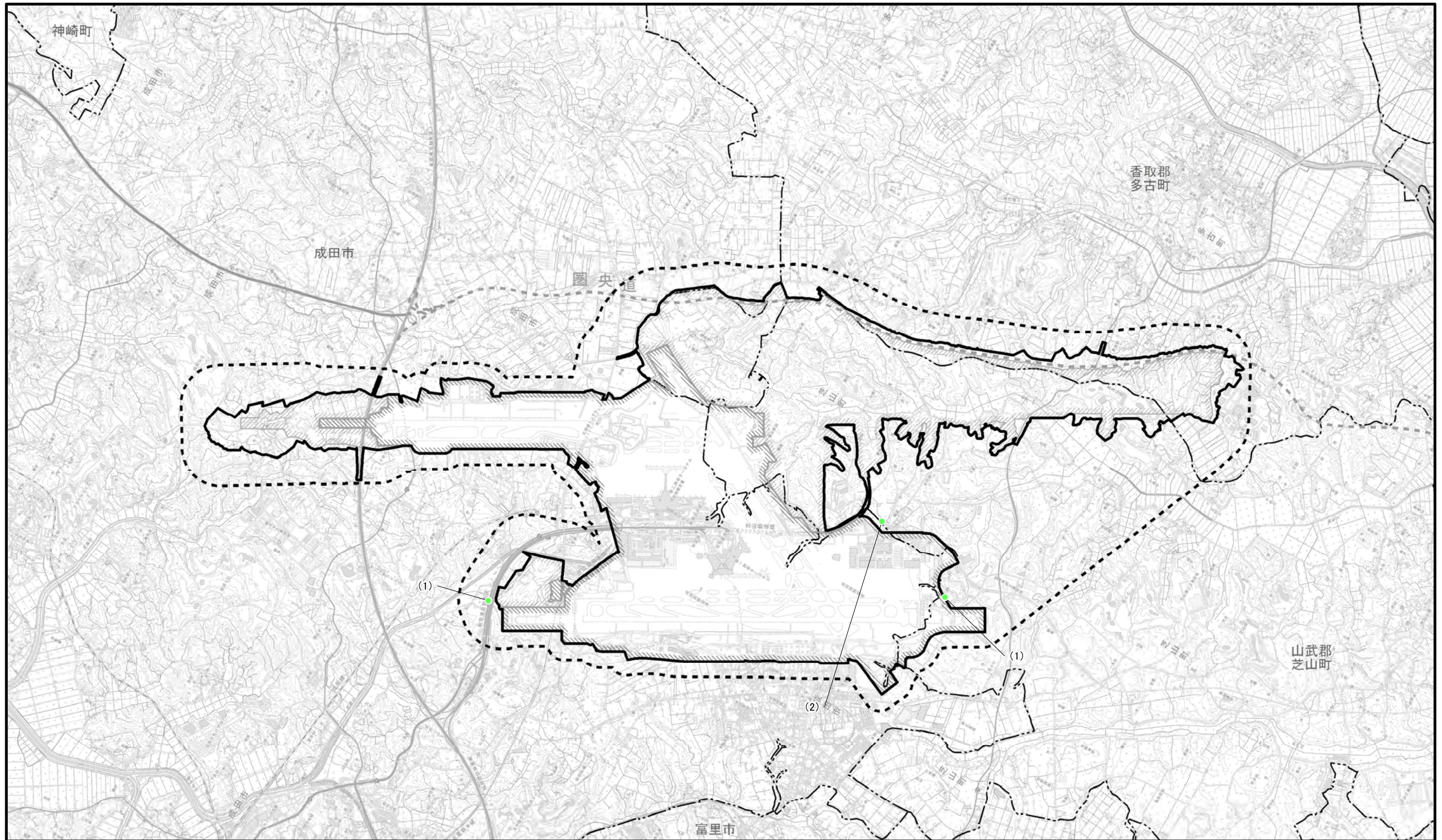







図2.8.1-185 鳥類重要な種確認位置図
(イソヒヨドリ)

凡 例

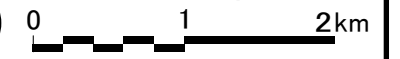
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



1 : 50,000



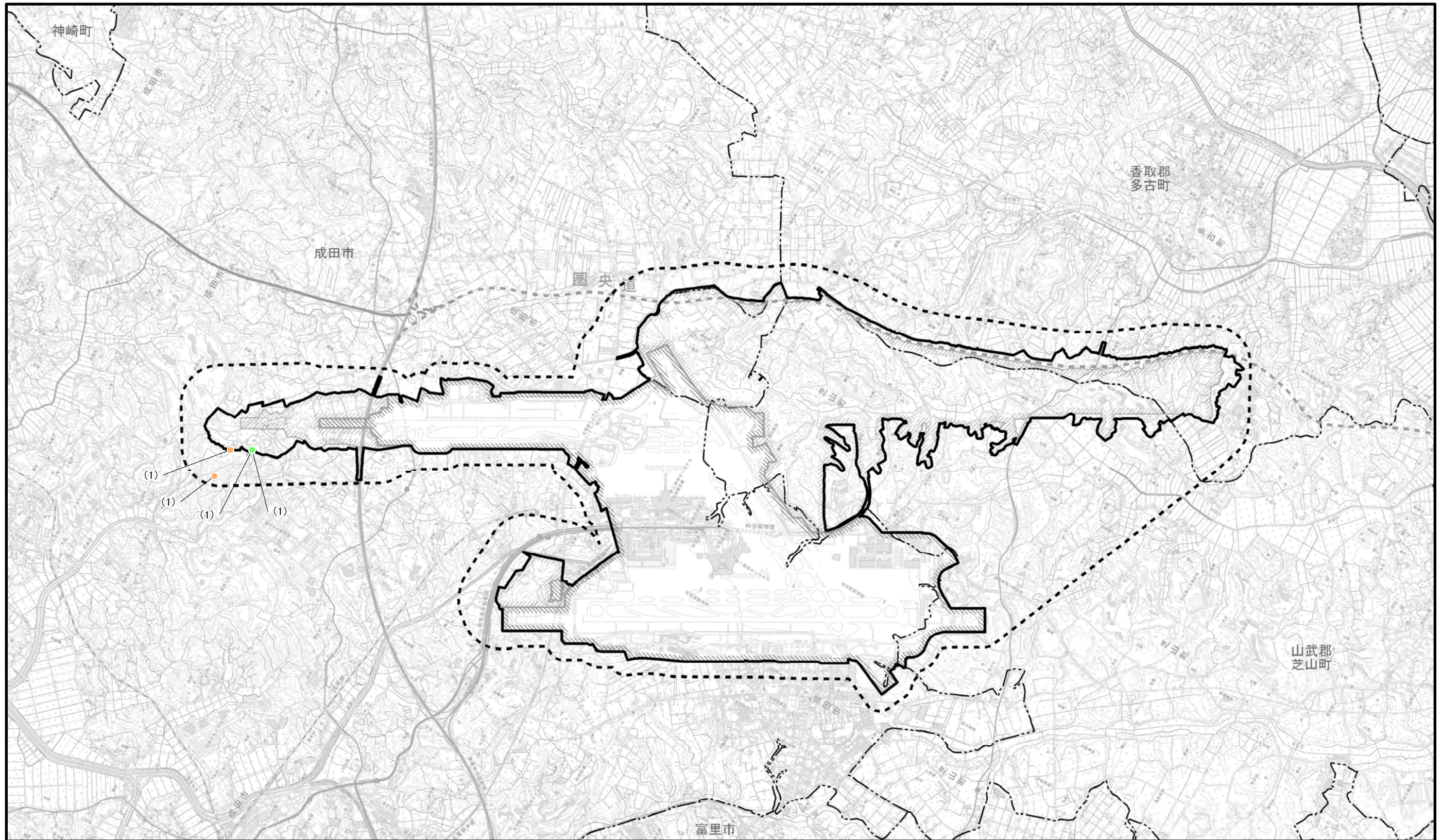
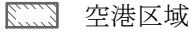
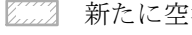
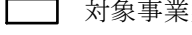
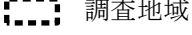
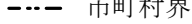


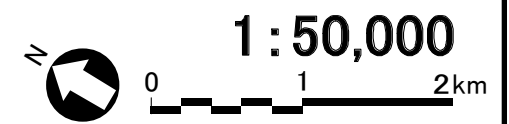


図2.8.1-186 鳥類重要な種確認位置図
(コサメビタキ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



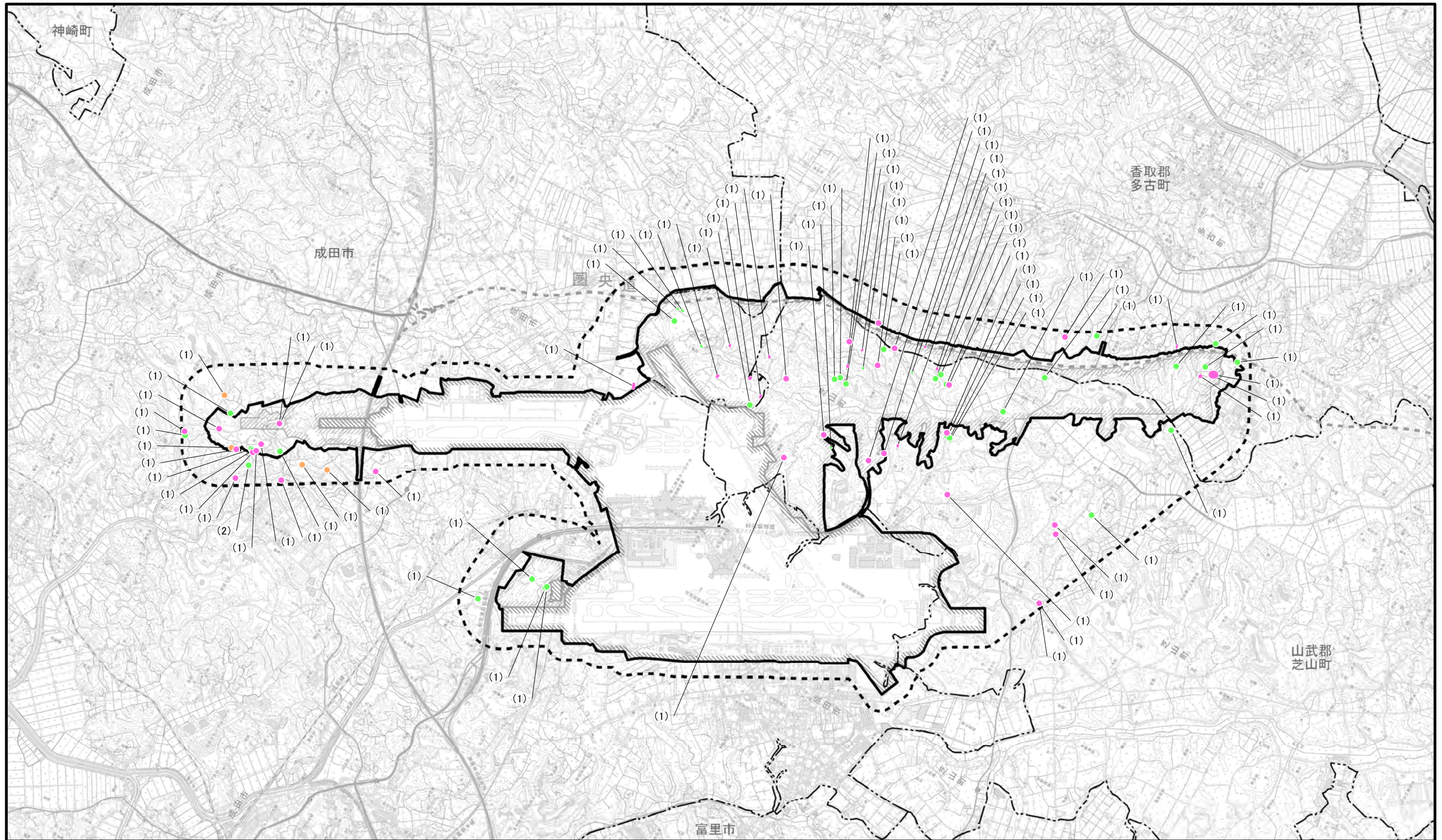


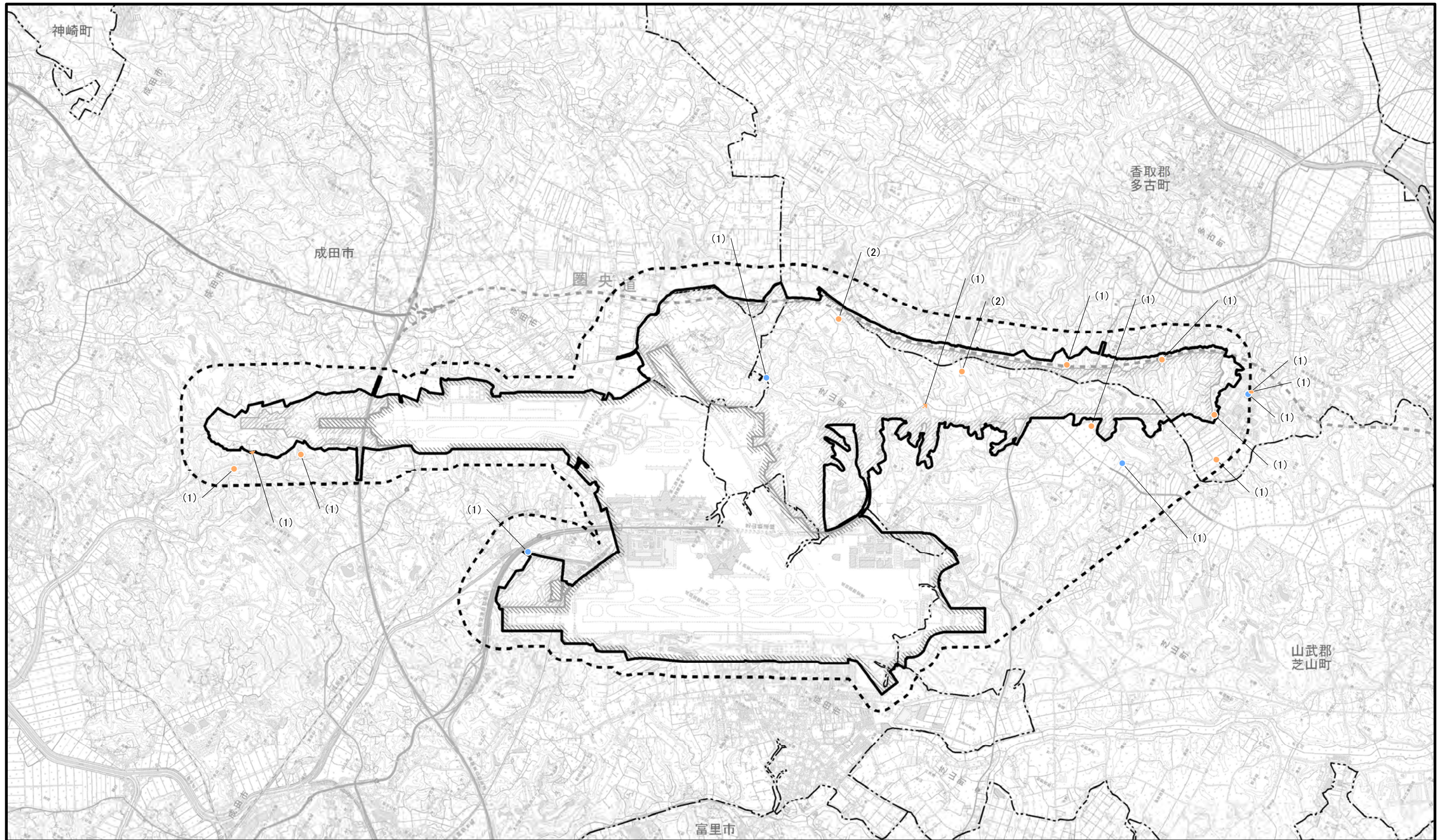
図2.8.1-187 鳥類重要な種確認位置図
(キビタキ)

凡 例






- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 夏季
- 秋季



※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。





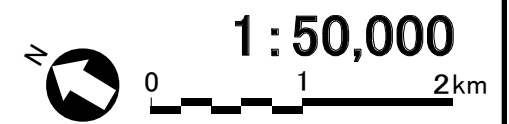
凡 例

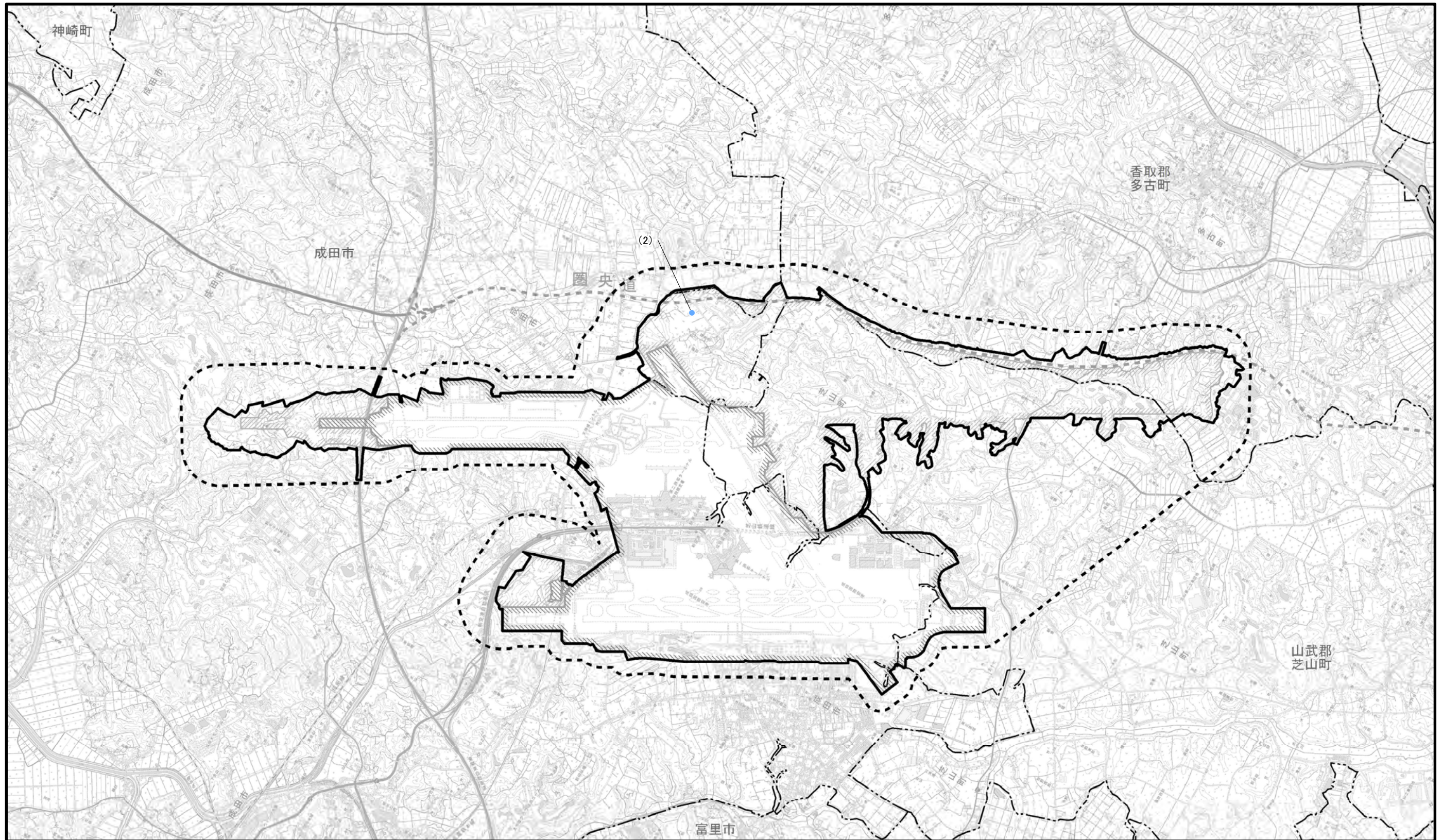
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  秋季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-188 鳥類重要な種確認位置図 (キセキレイ)





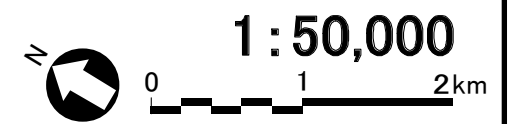
凡 例

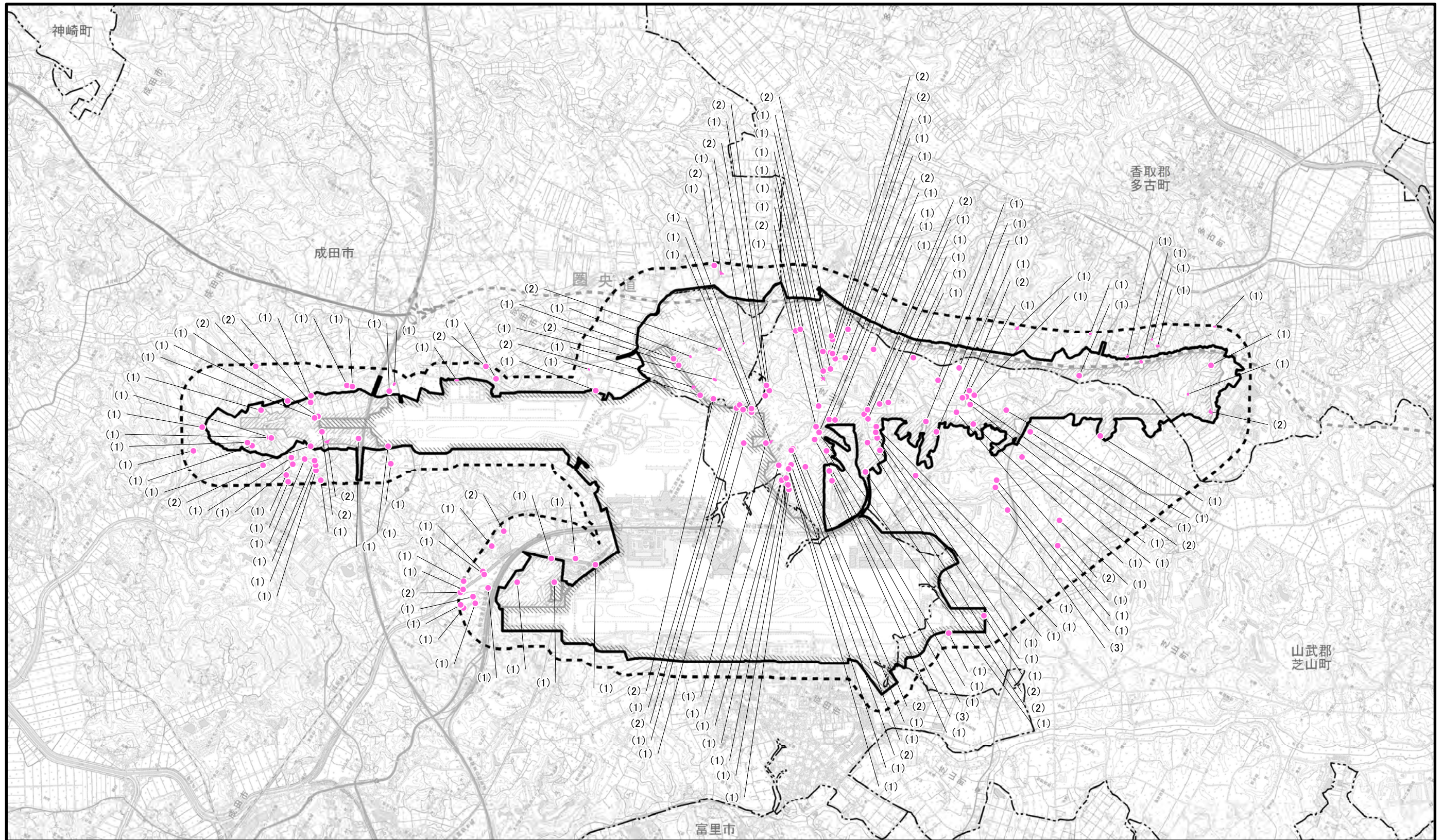
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

● → ■ 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-189 鳥類重要な種確認位置図 (イカル)





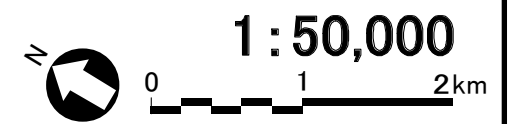
凡 例

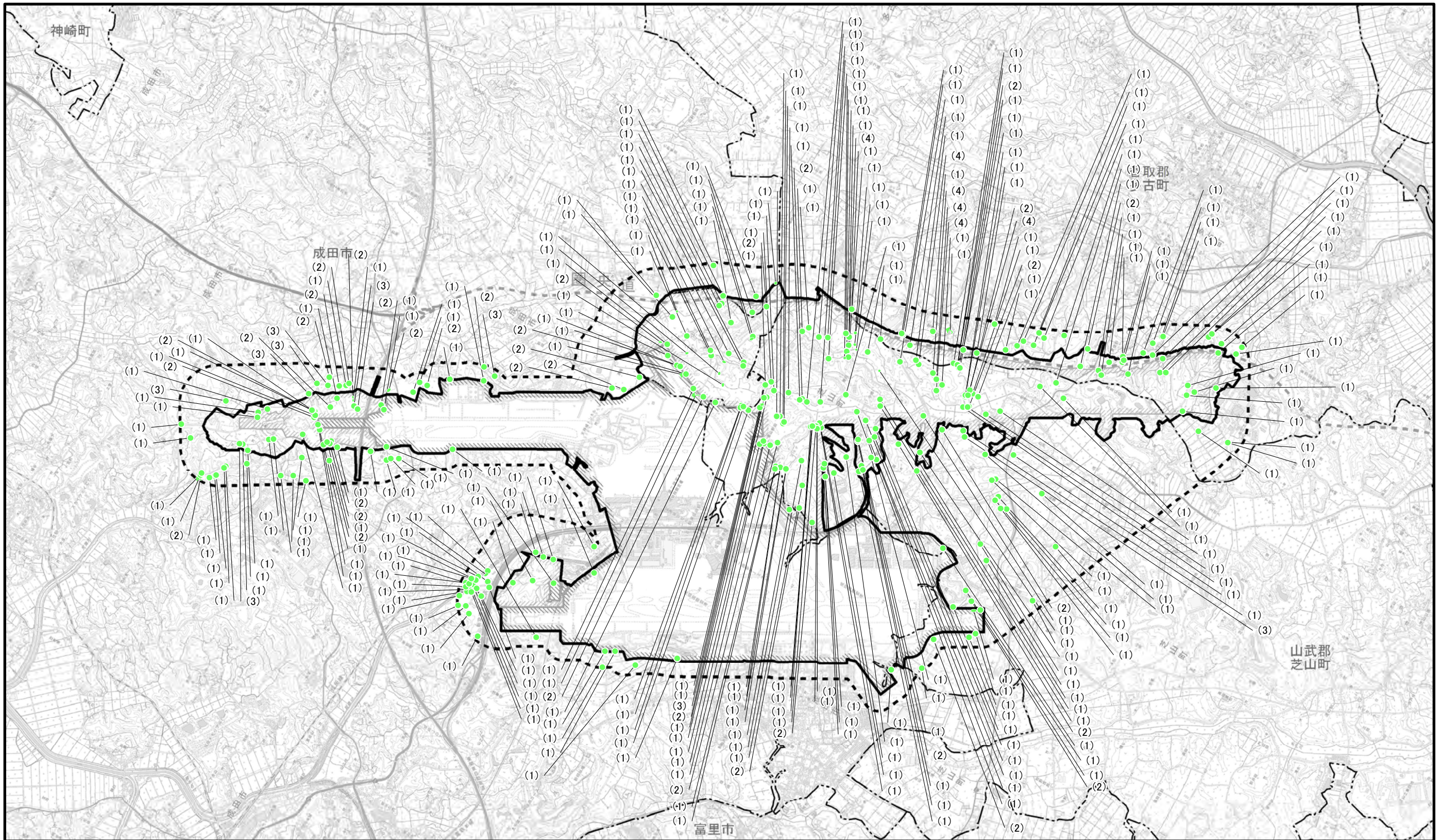
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-190(1) 鳥類重要な種確認位置図
(ホオジロ[春季])





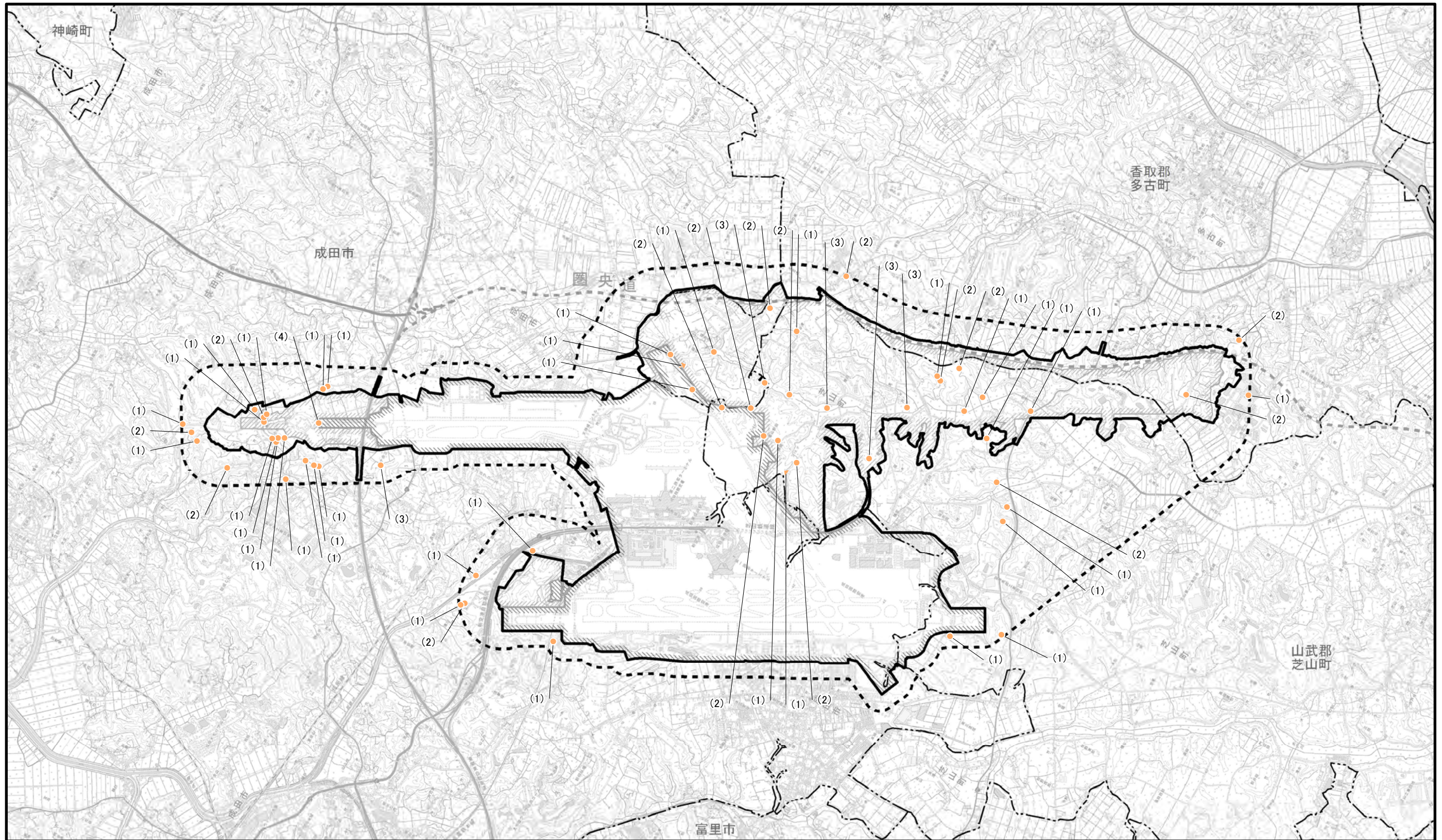
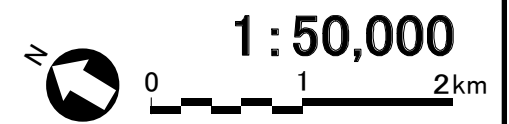


図2.8.1-190(3) 鳥類重要な種確認位置図
(ホオジロ[秋季])

凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- → ■ 秋季
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



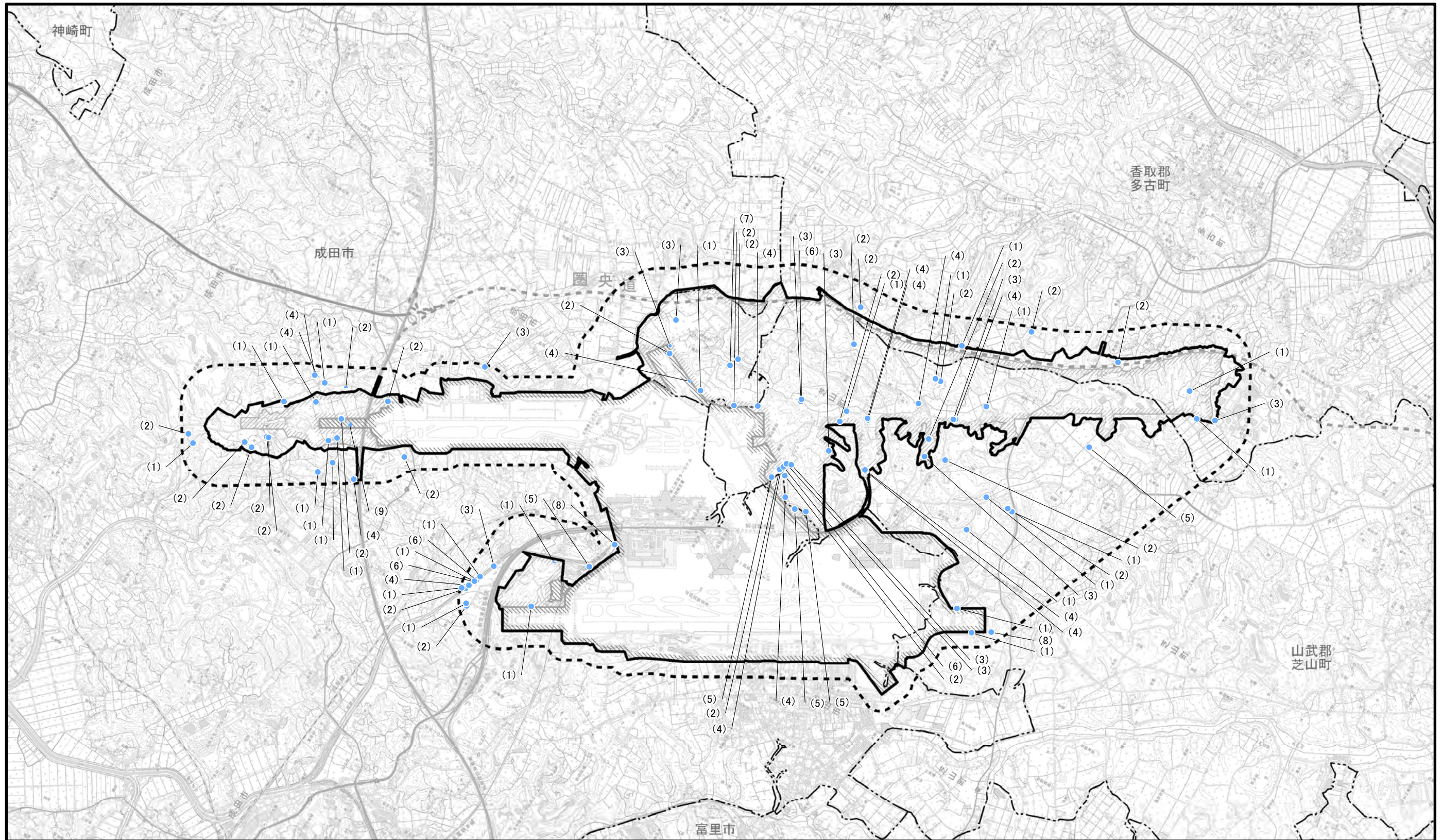







図2.8.1-190(4) 鳥類重要な種確認位置図
(ホオジロ[冬季])

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

● → ■ 冬季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1:50,000

0 1 2km

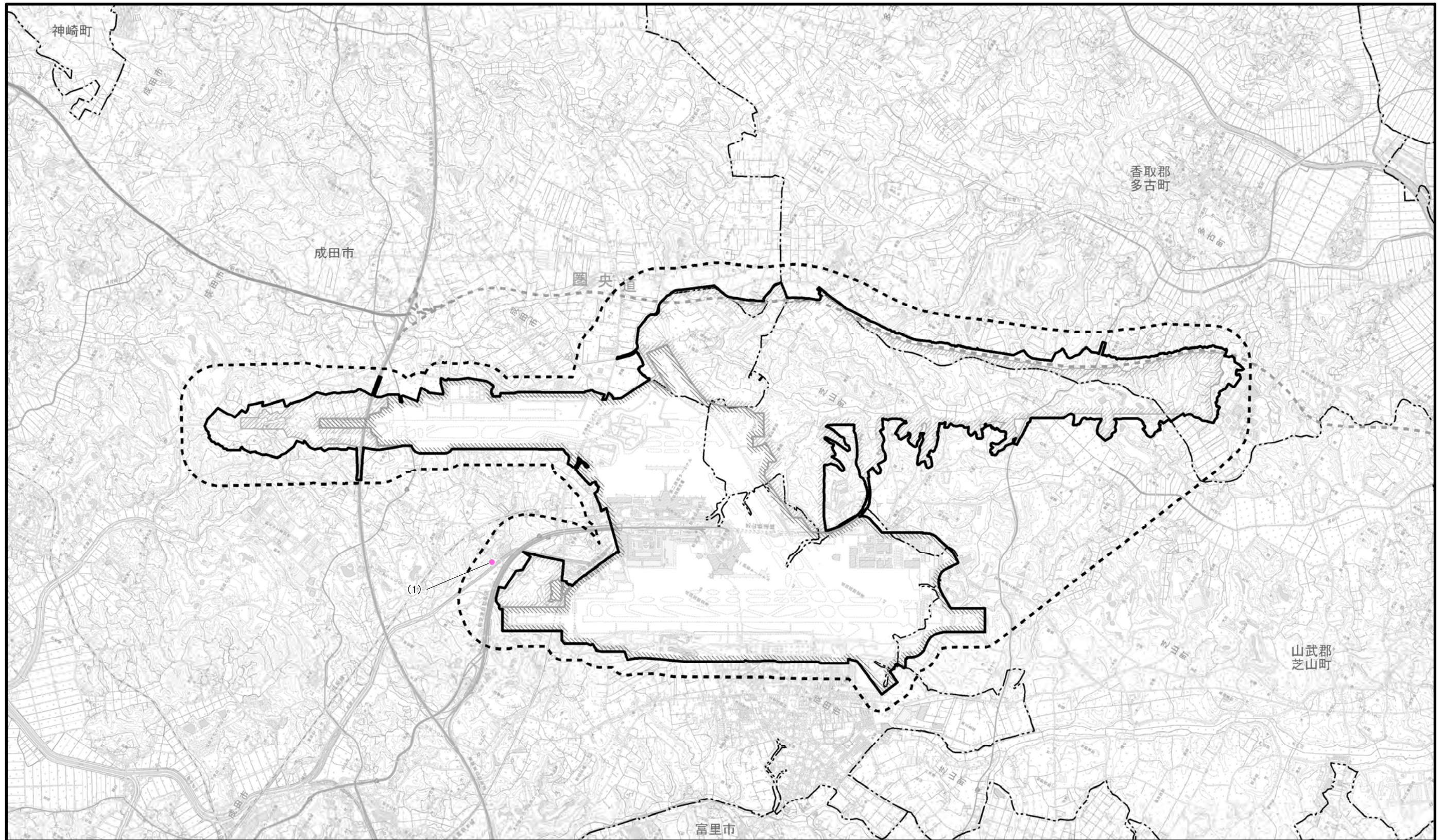







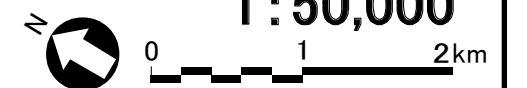
図2.8.1-191 鳥類重要な種確認位置図
(ノジコ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



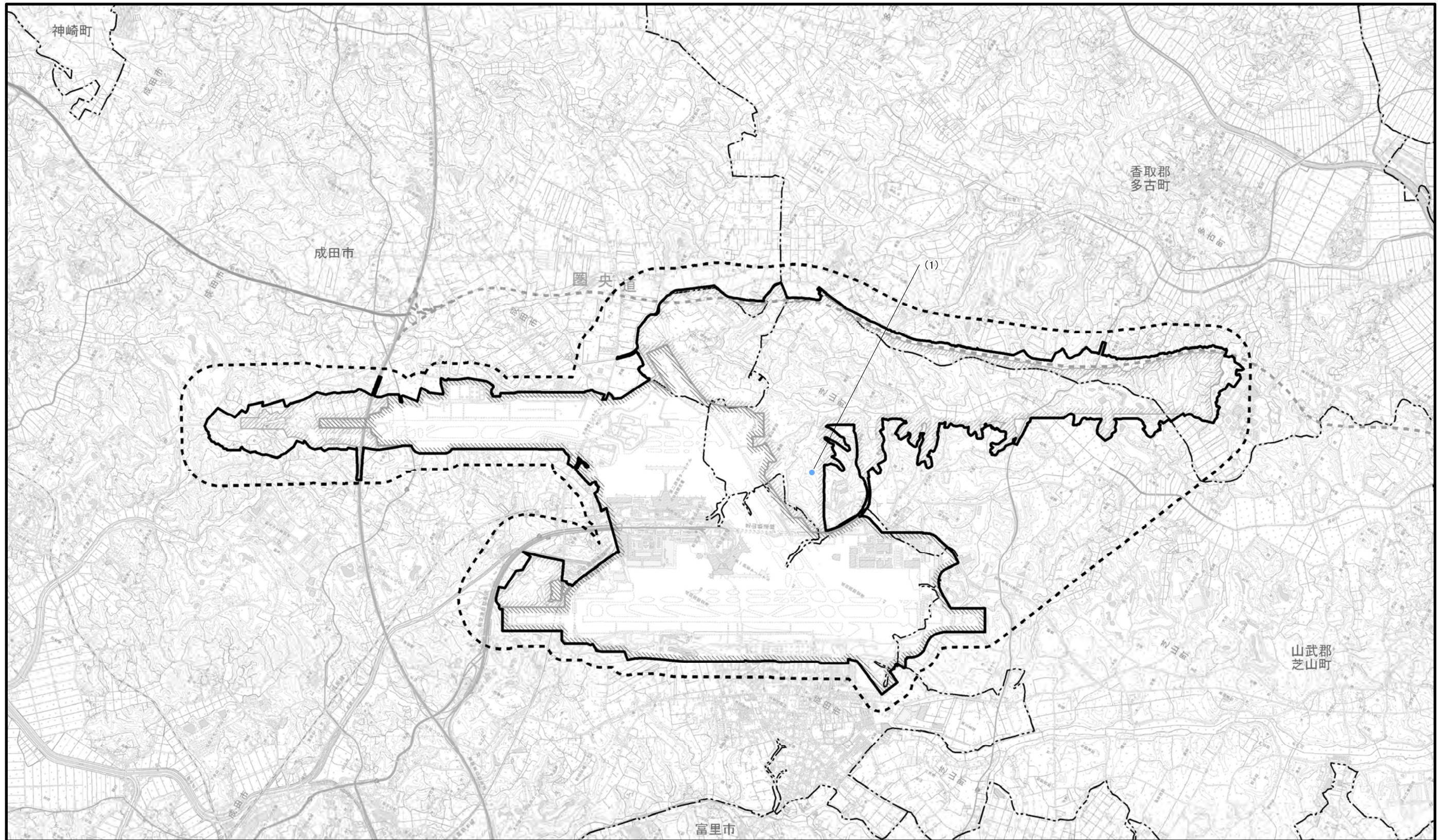


図2.8.1-192 鳥類重要な種確認位置図
(クロジ)

凡 例

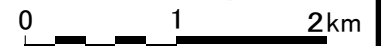
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

冬季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



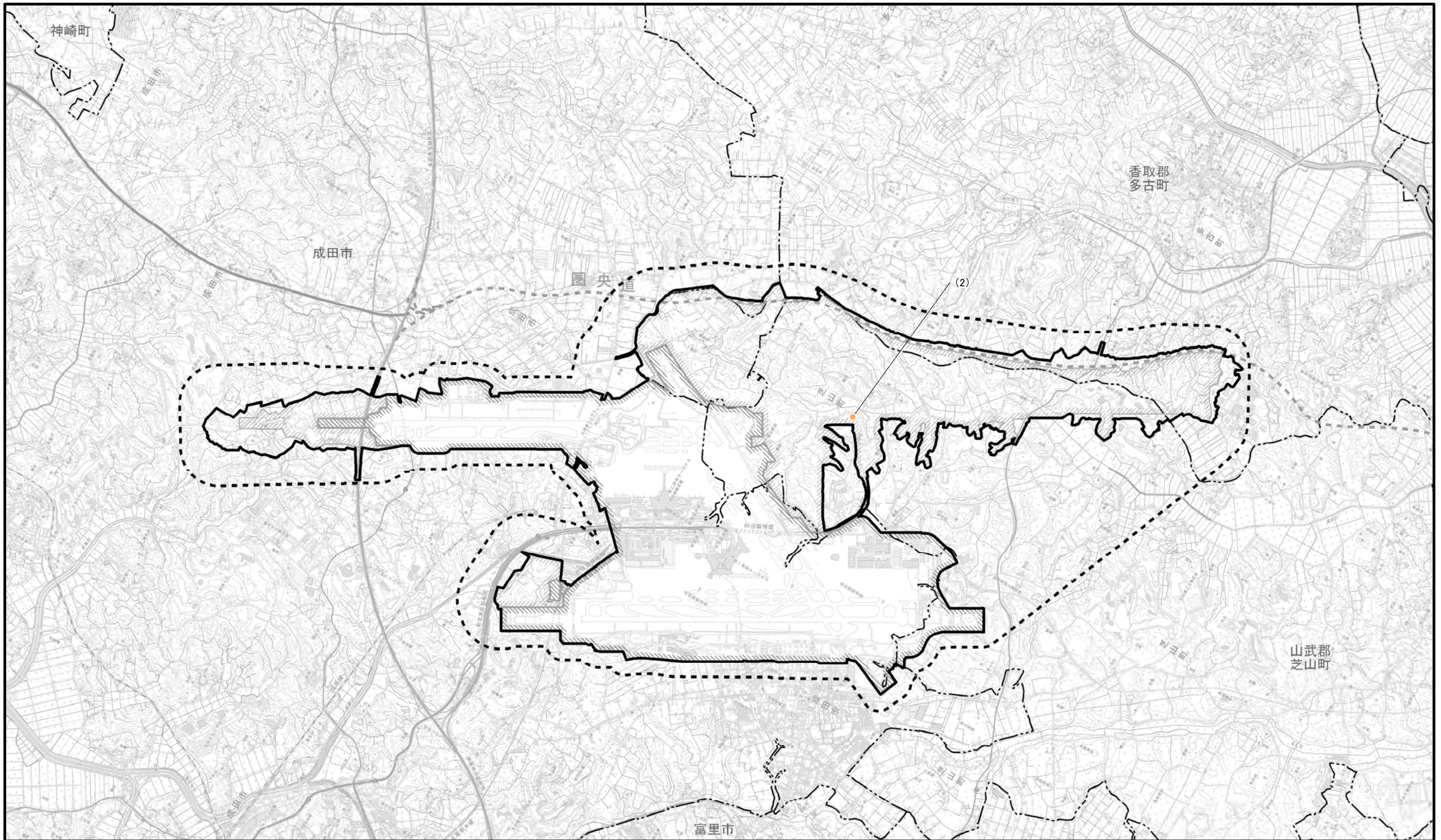


図2.8.1-193 鳥類重要な種確認位置図
(コジュリン)

凡 例

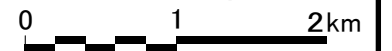
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



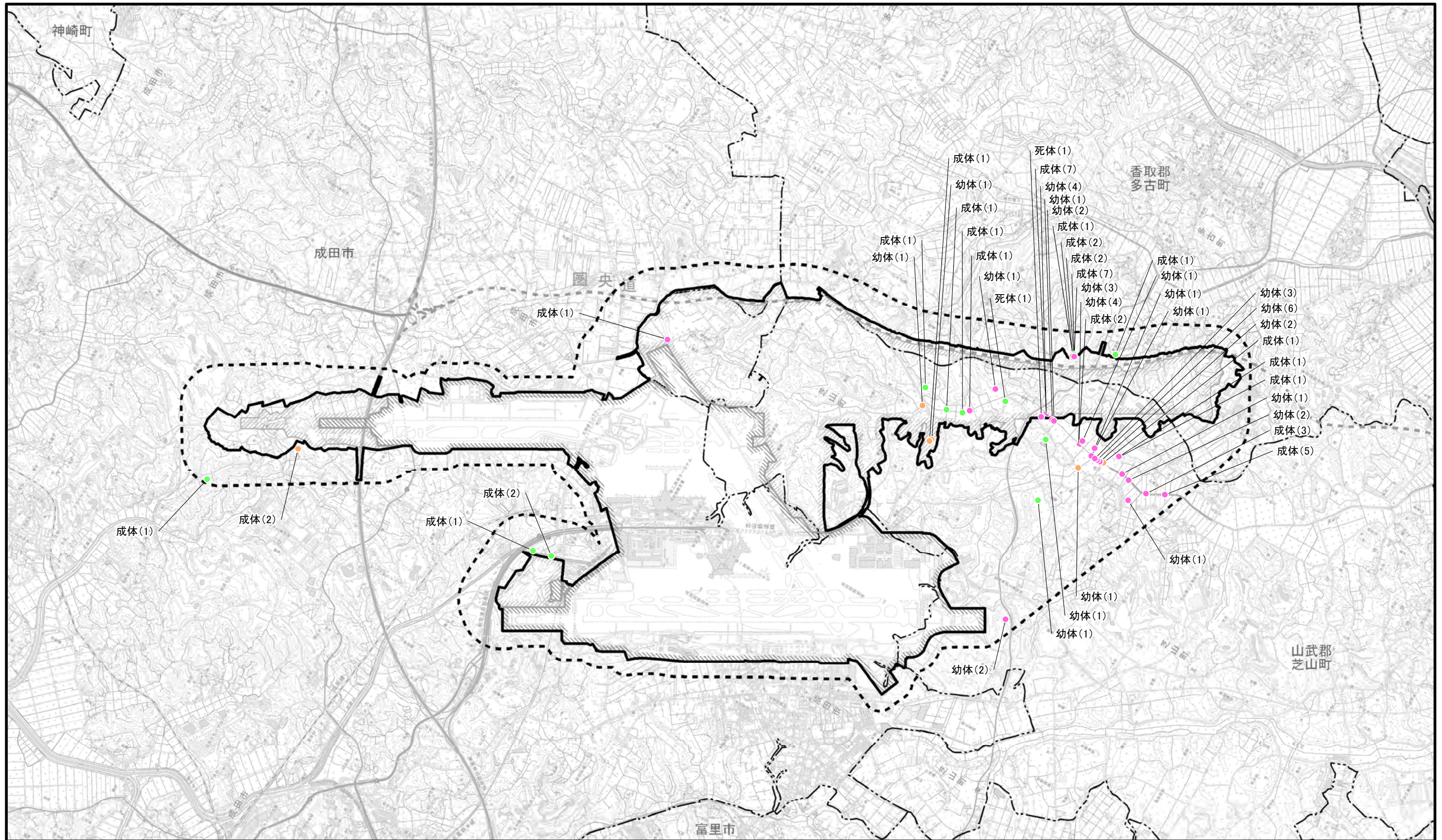


図2.8.1-194 爬虫類重要な種確認位置図
(クサガメ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

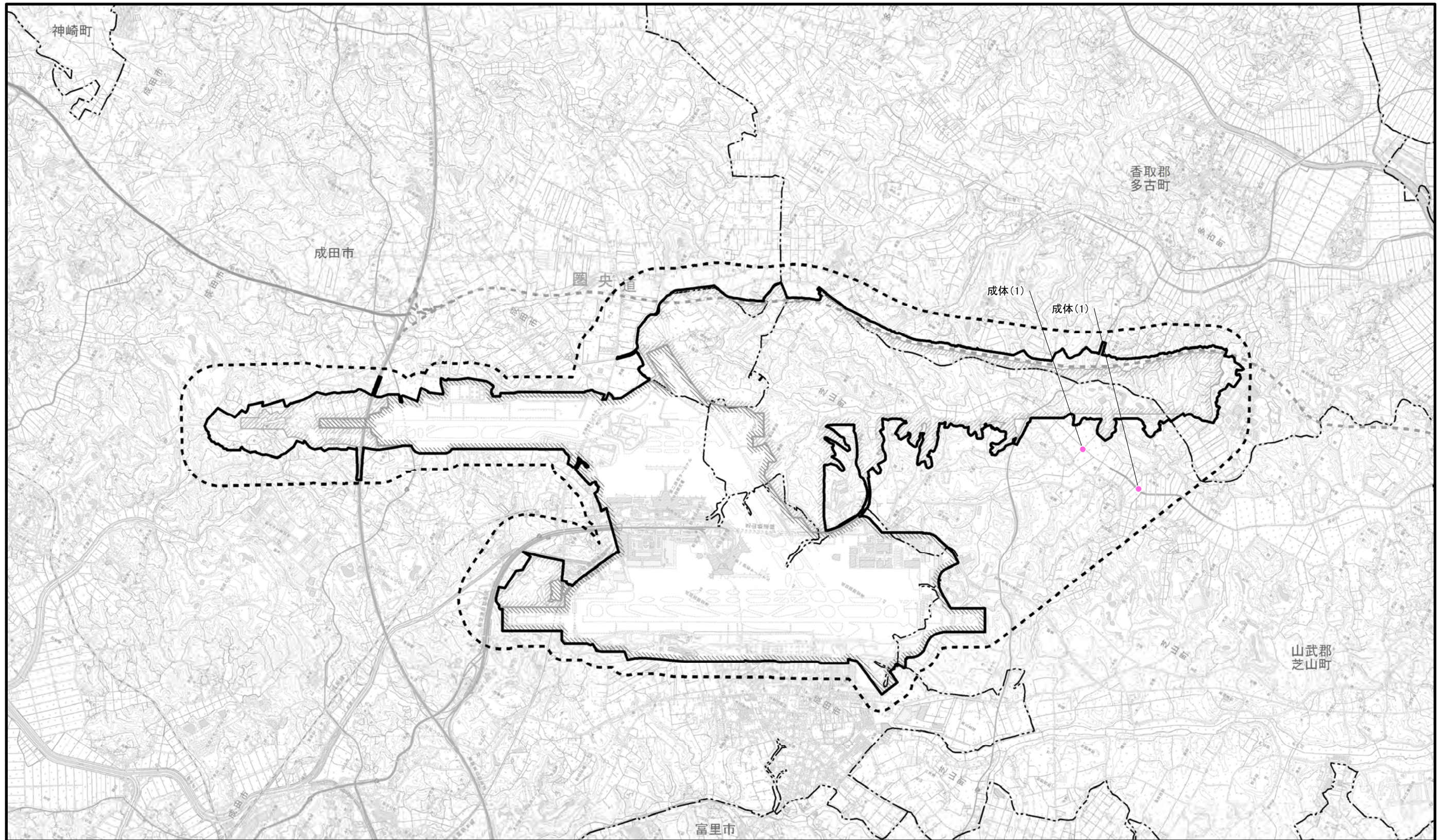
- 春季
- 夏季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1:50,000





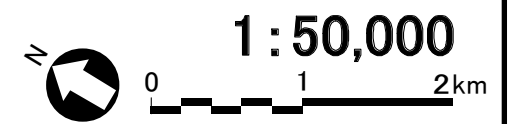
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-195 爬虫類重要な種確認位置図
(ニホンイシガメ)



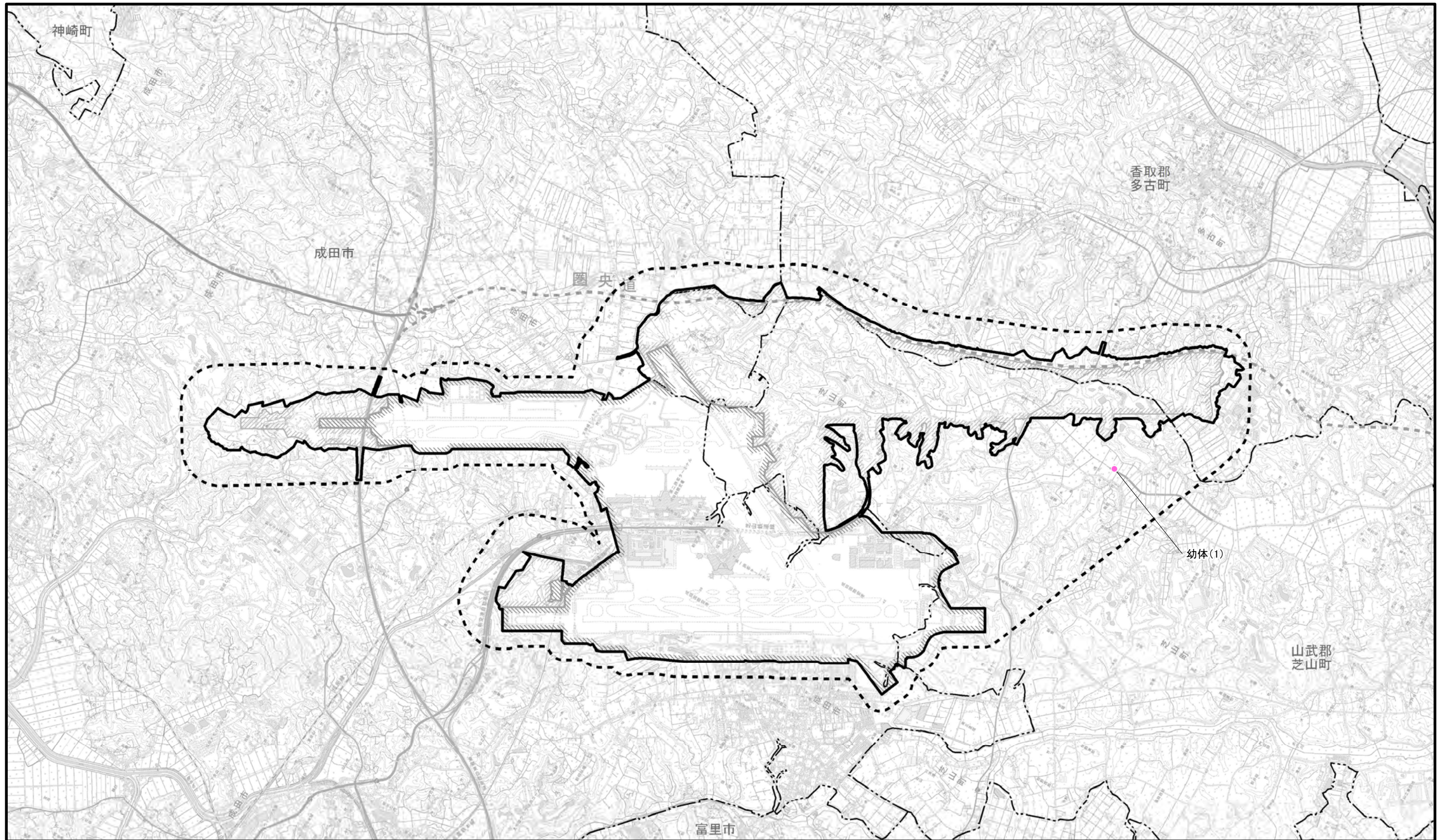







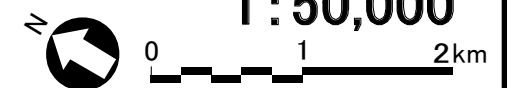
図2.8.1-196 爬虫類重要な種確認位置図
(ニホンスッポン)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



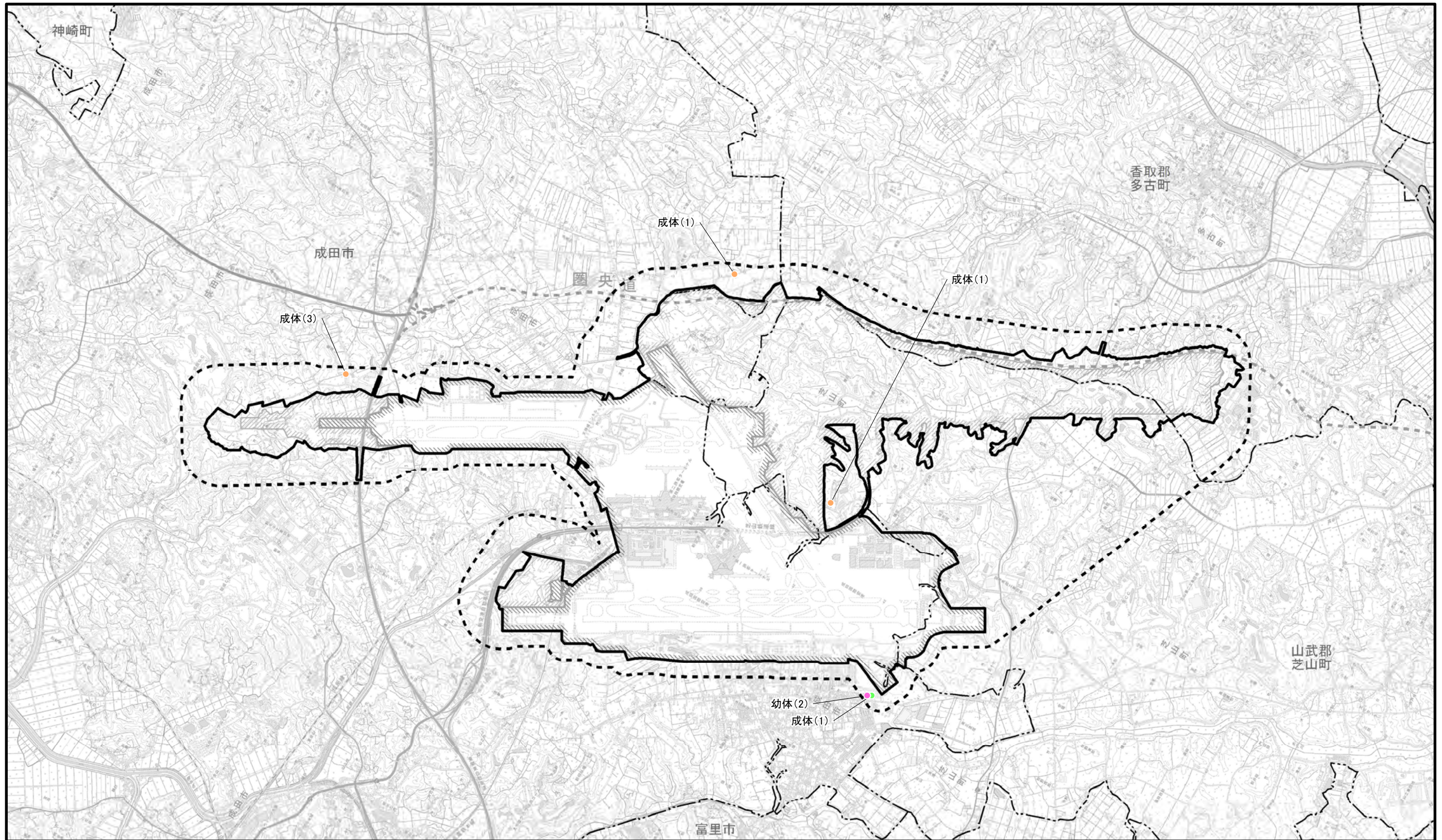
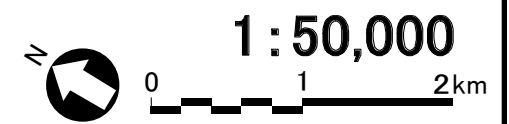


図2.8.1-197 爬虫類重要な種確認位置図
(ニホンヤマモリ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 夏季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



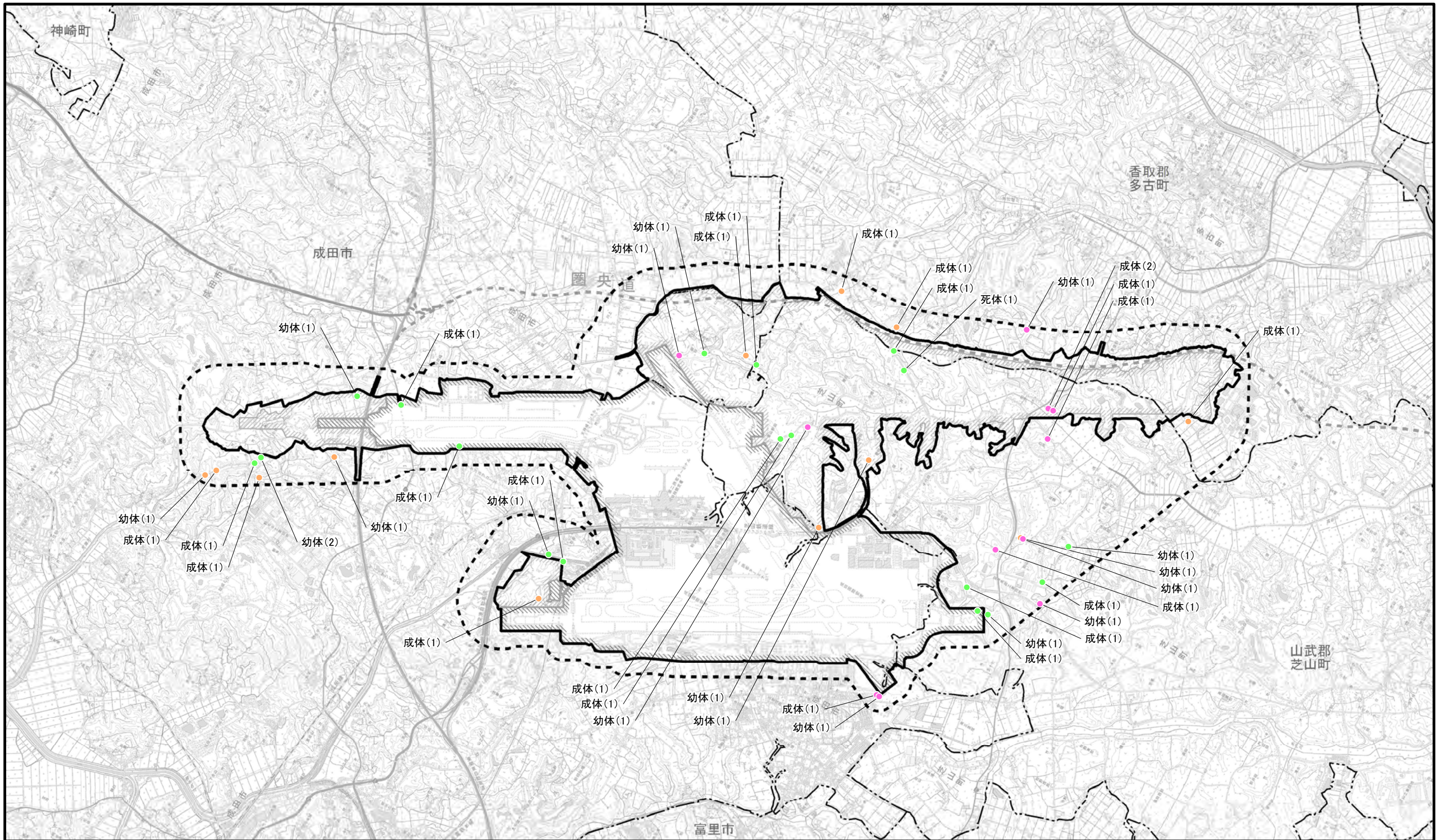







図2.8.1-198 爬虫類重要な種確認位置図
(ヒガシニホントカゲ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

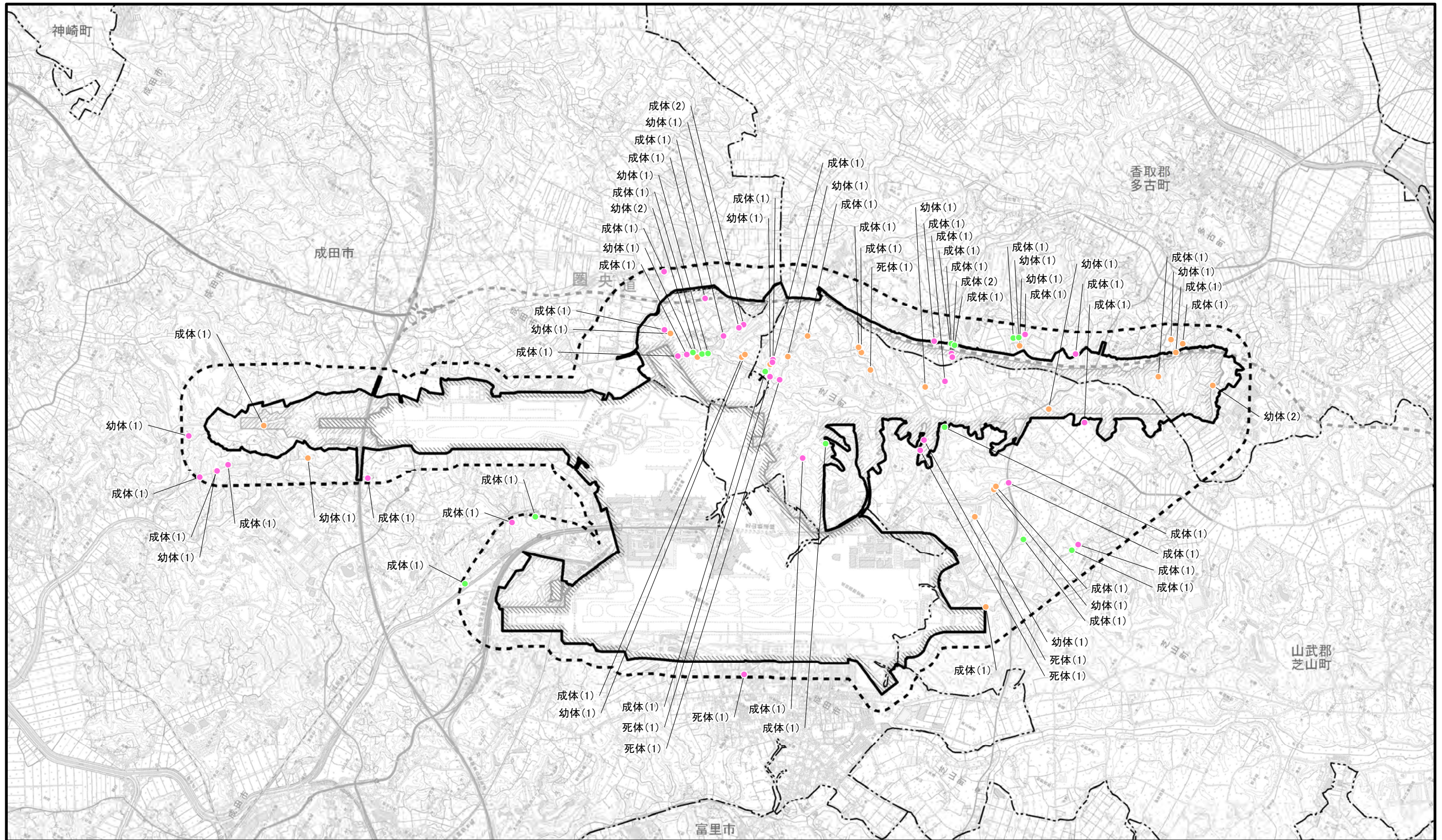
-  春季
-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。








1 : 50,000

0 1 2km



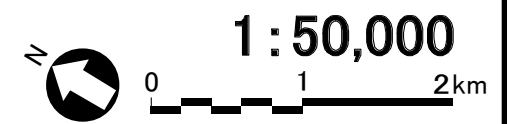
凡 例

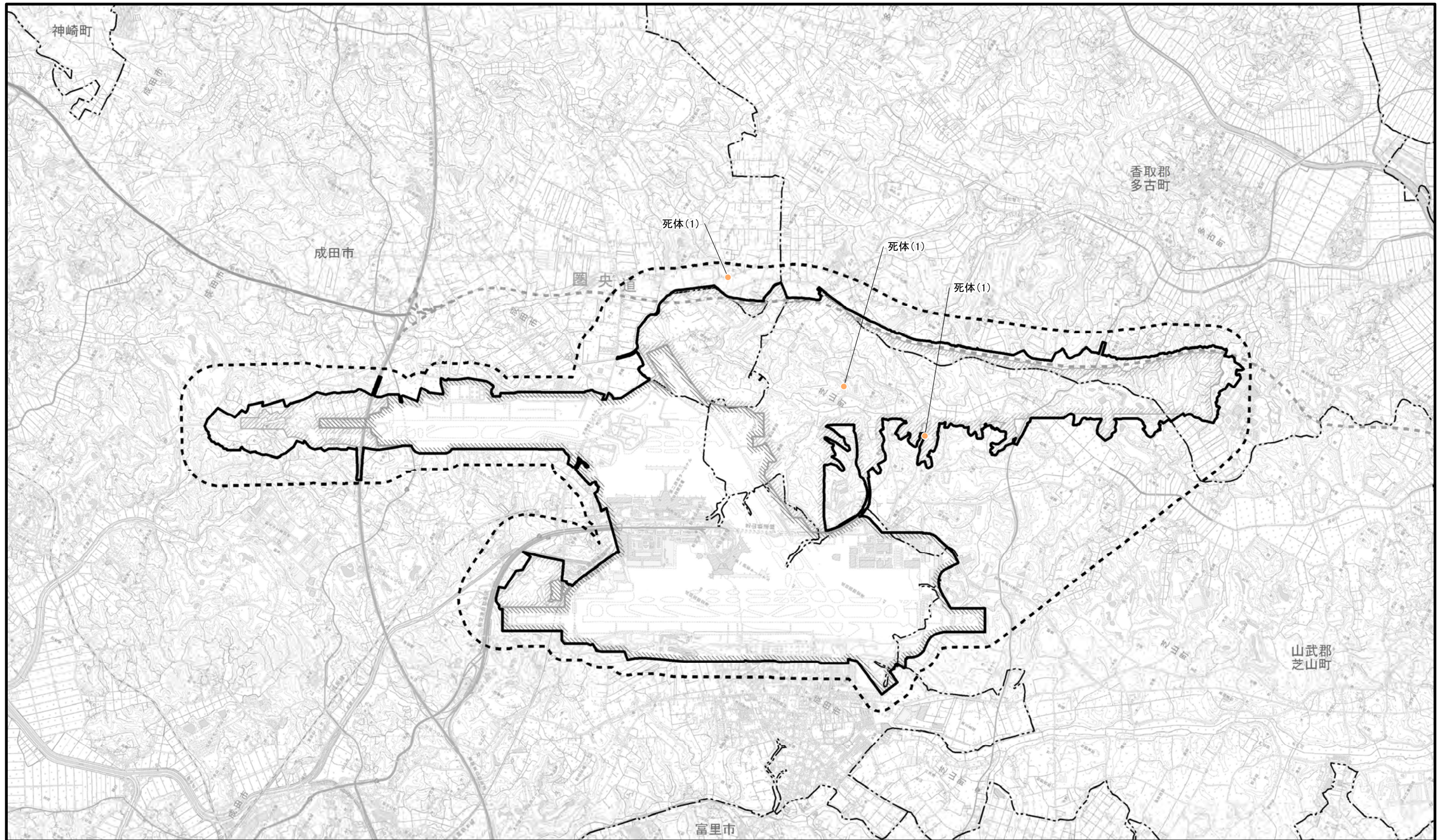
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。


図2.8.1-199 爬虫類重要な種確認位置図
(ニホンカナヘビ)





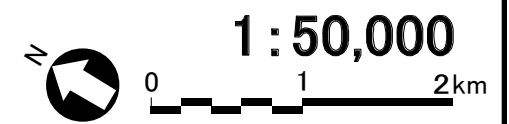
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-200 爬虫類重要な種確認位置図
(ジムグリ)



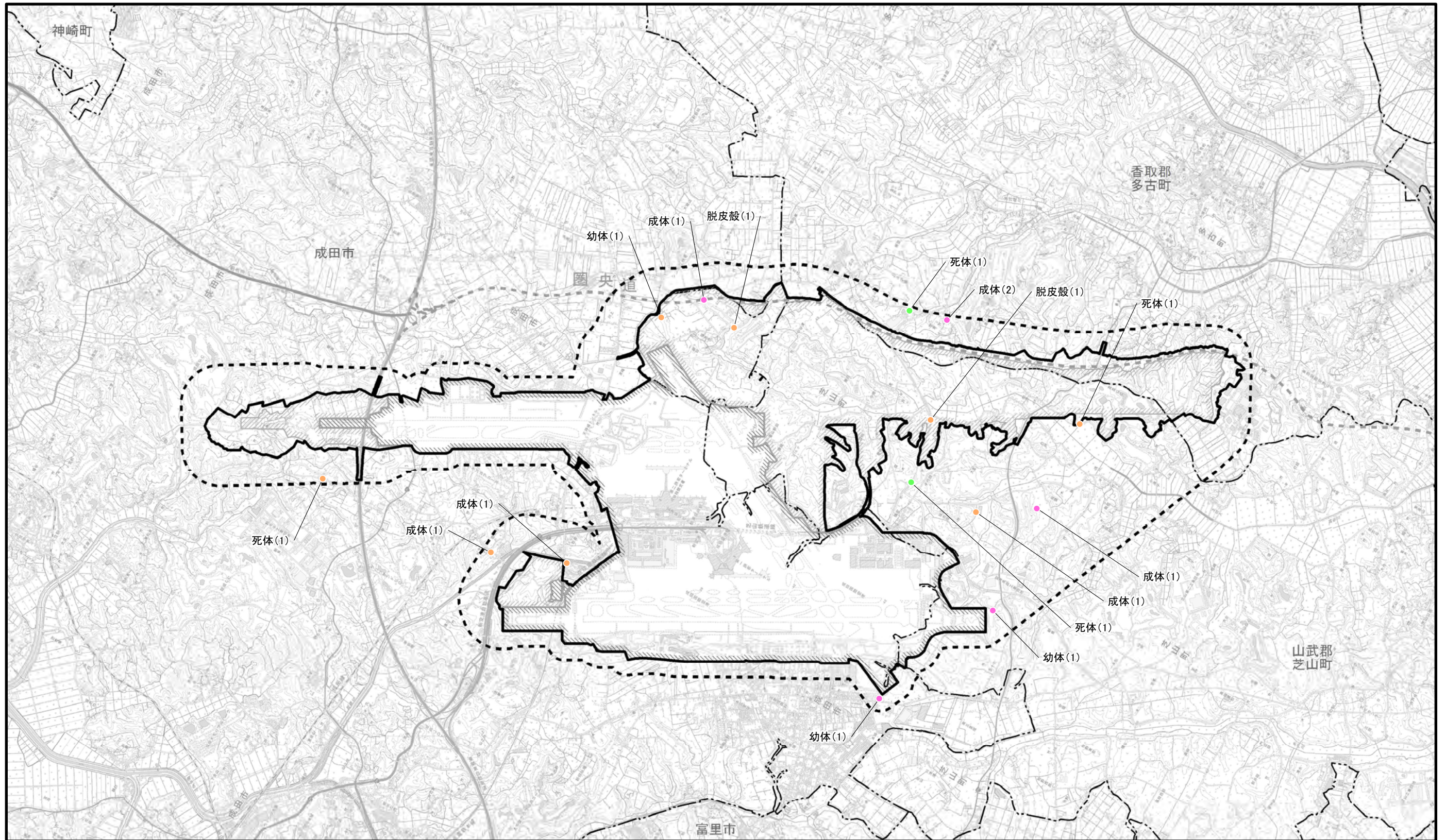







図2.8.1-201 爬虫類重要な種確認位置図
(アオダイショウ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1:50,000



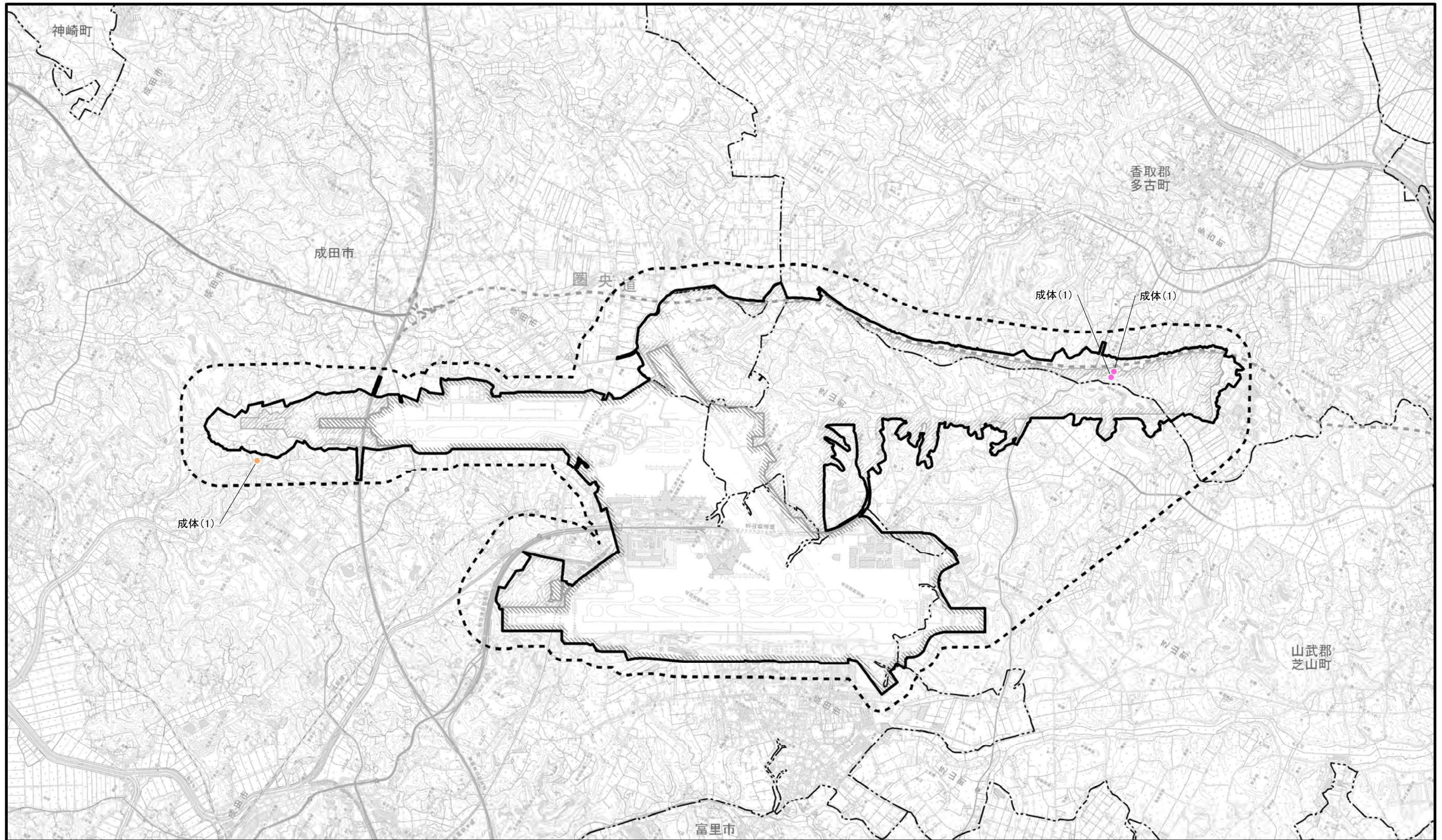


図2.8.1-202 爬虫類重要な種確認位置図
(シマヘビ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



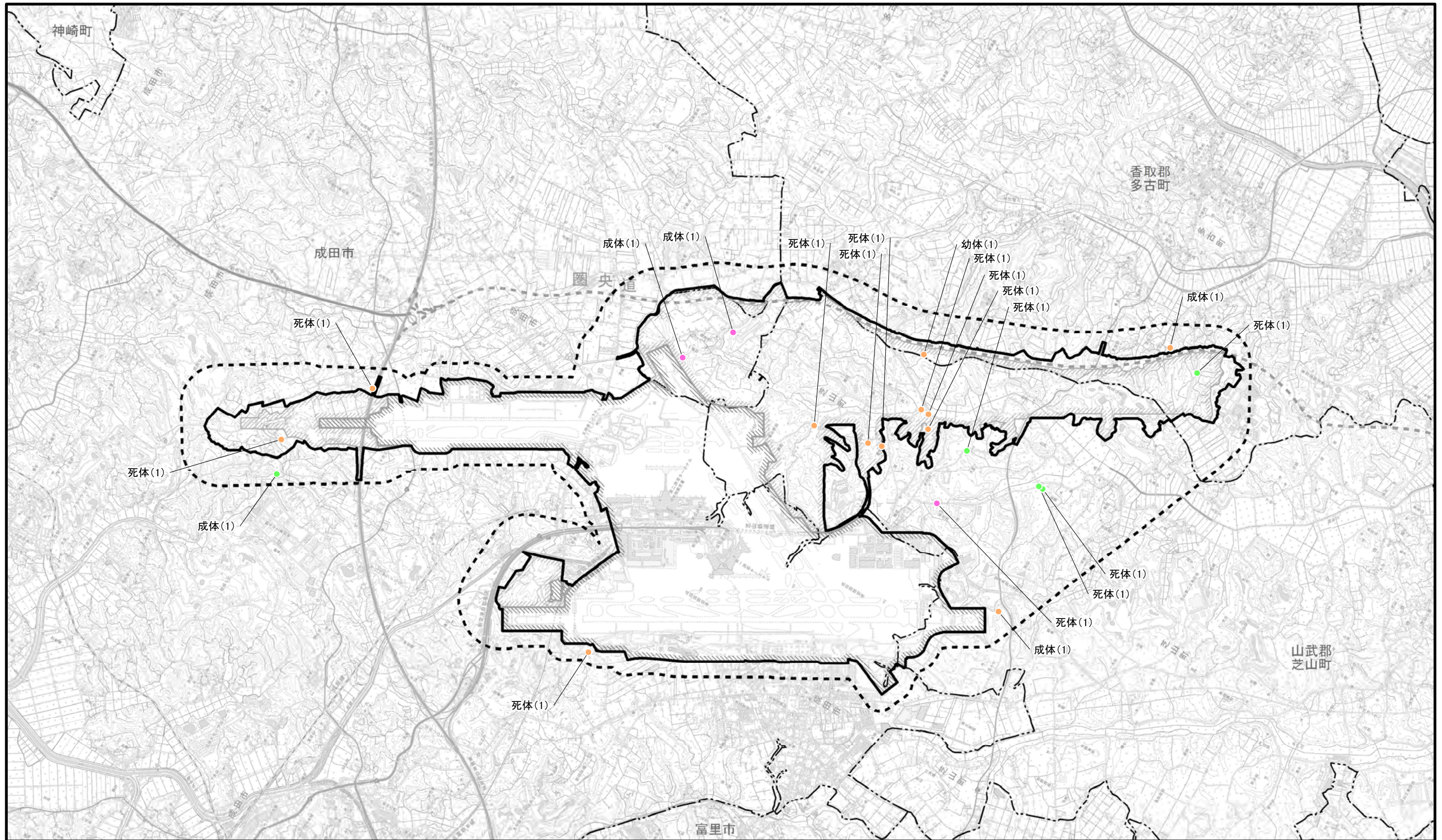
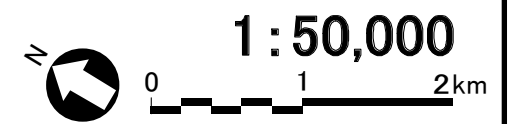


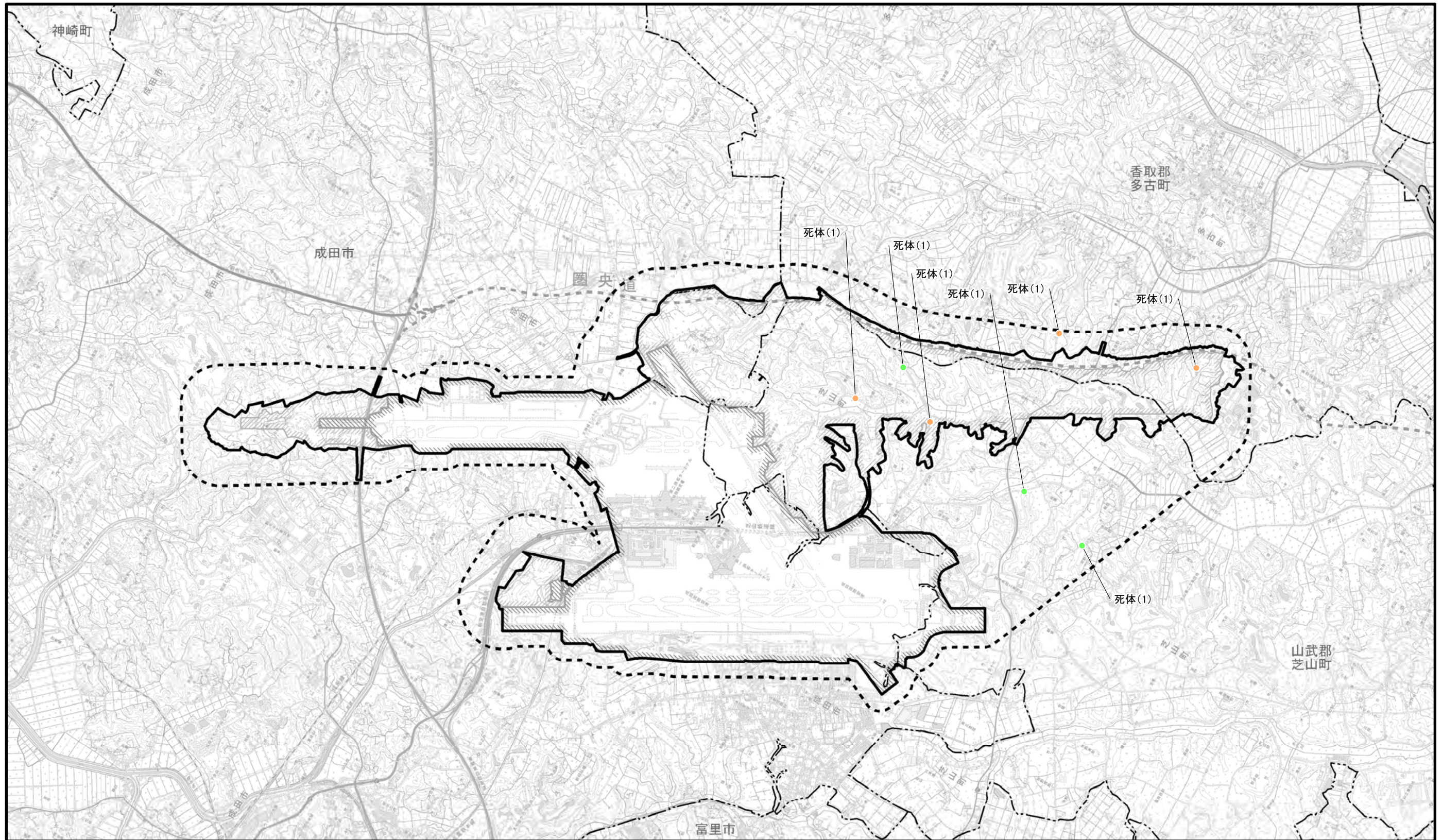
図2.8.1-203 爬虫類重要な種確認位置図
(ヒバカリ)

凡 例






- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 夏季
- 秋季


※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。





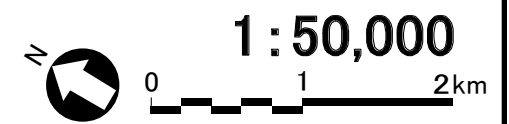
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  夏季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-204 爬虫類重要な種確認位置図 (シロマダラ)



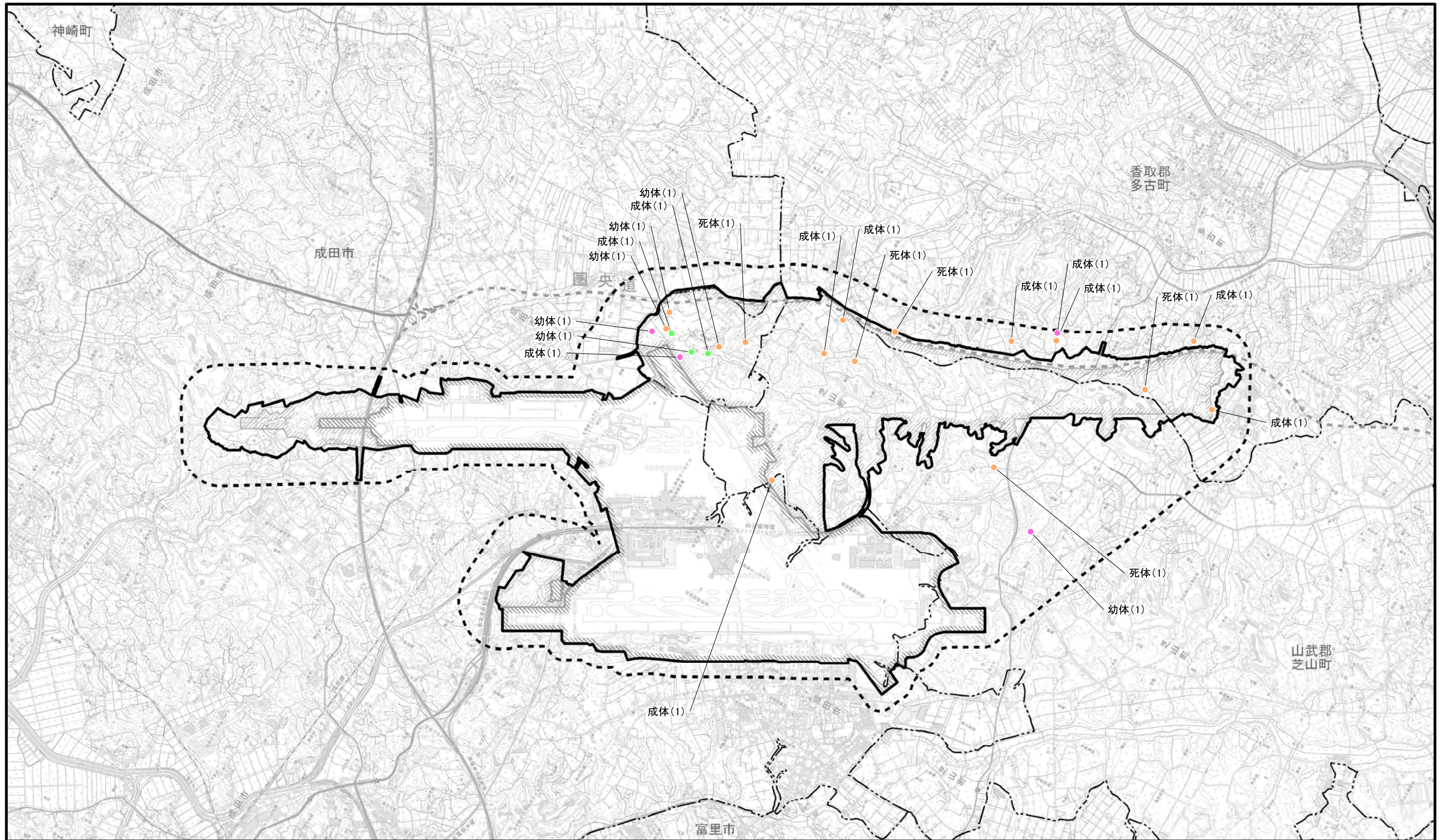







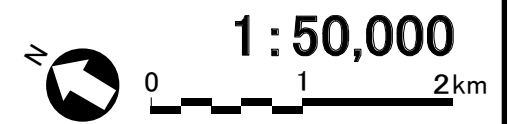
図2.8.1-205 爬虫類重要な種確認位置図
(ヤマカガシ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



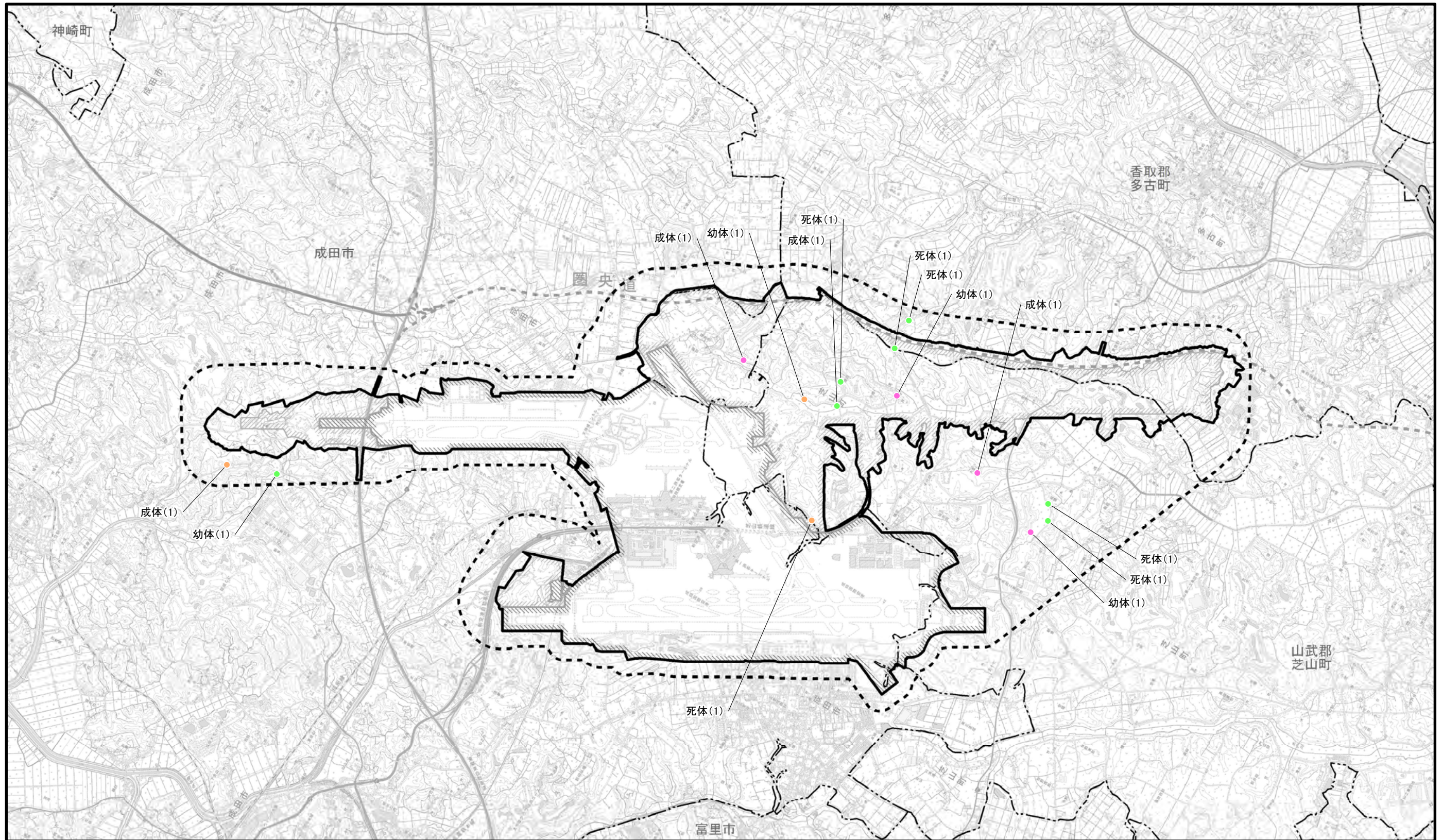







図2.8.1-206 爬虫類重要な種確認位置図
(ニホンマムシ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



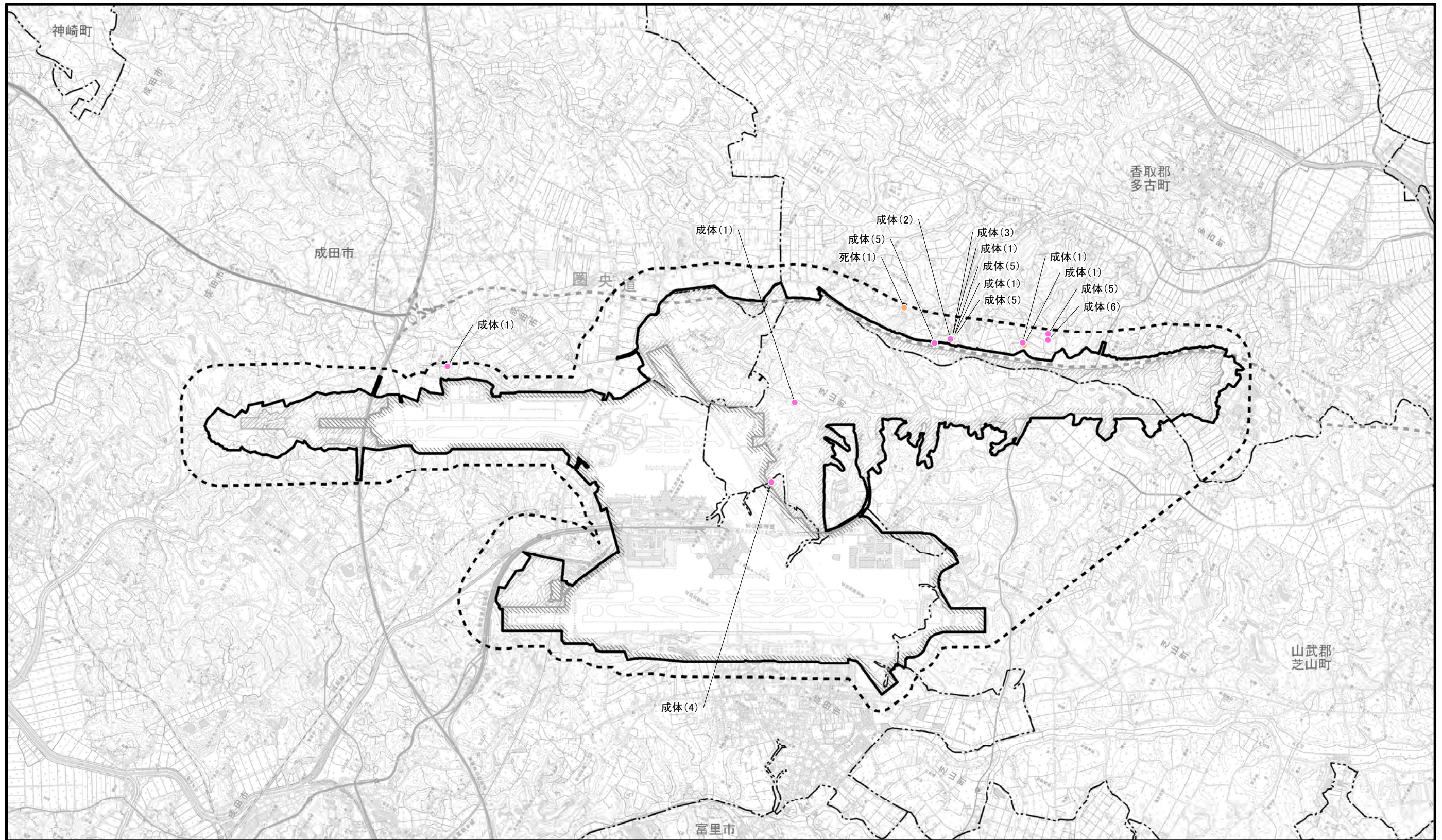
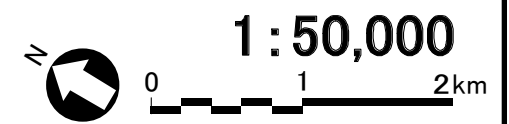


図2.8.1-207 両生類重要な種確認位置図
(アカハライモリ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 夏季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



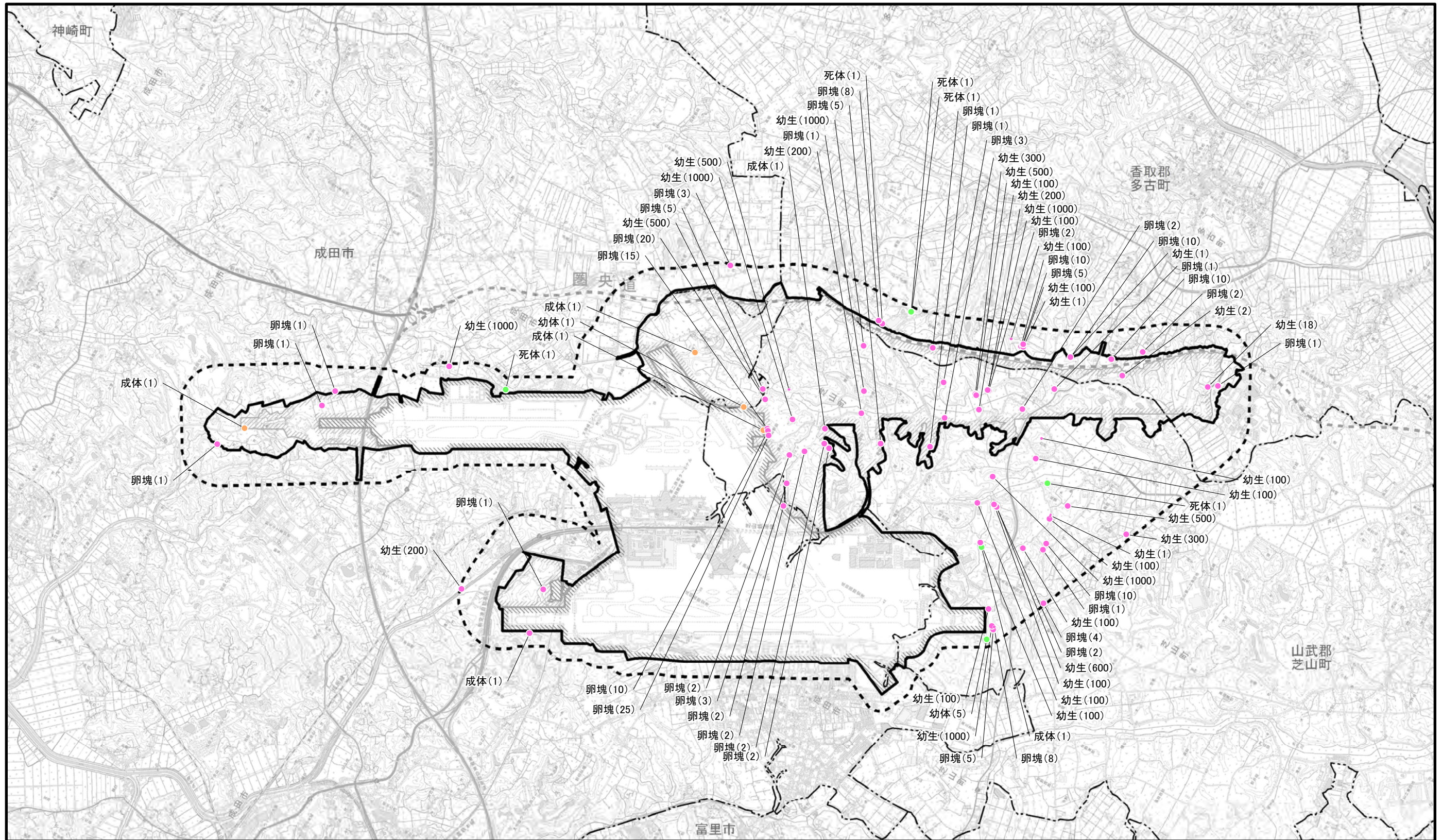
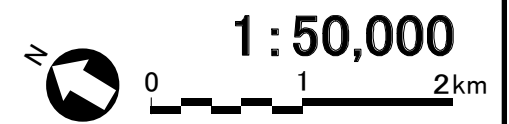


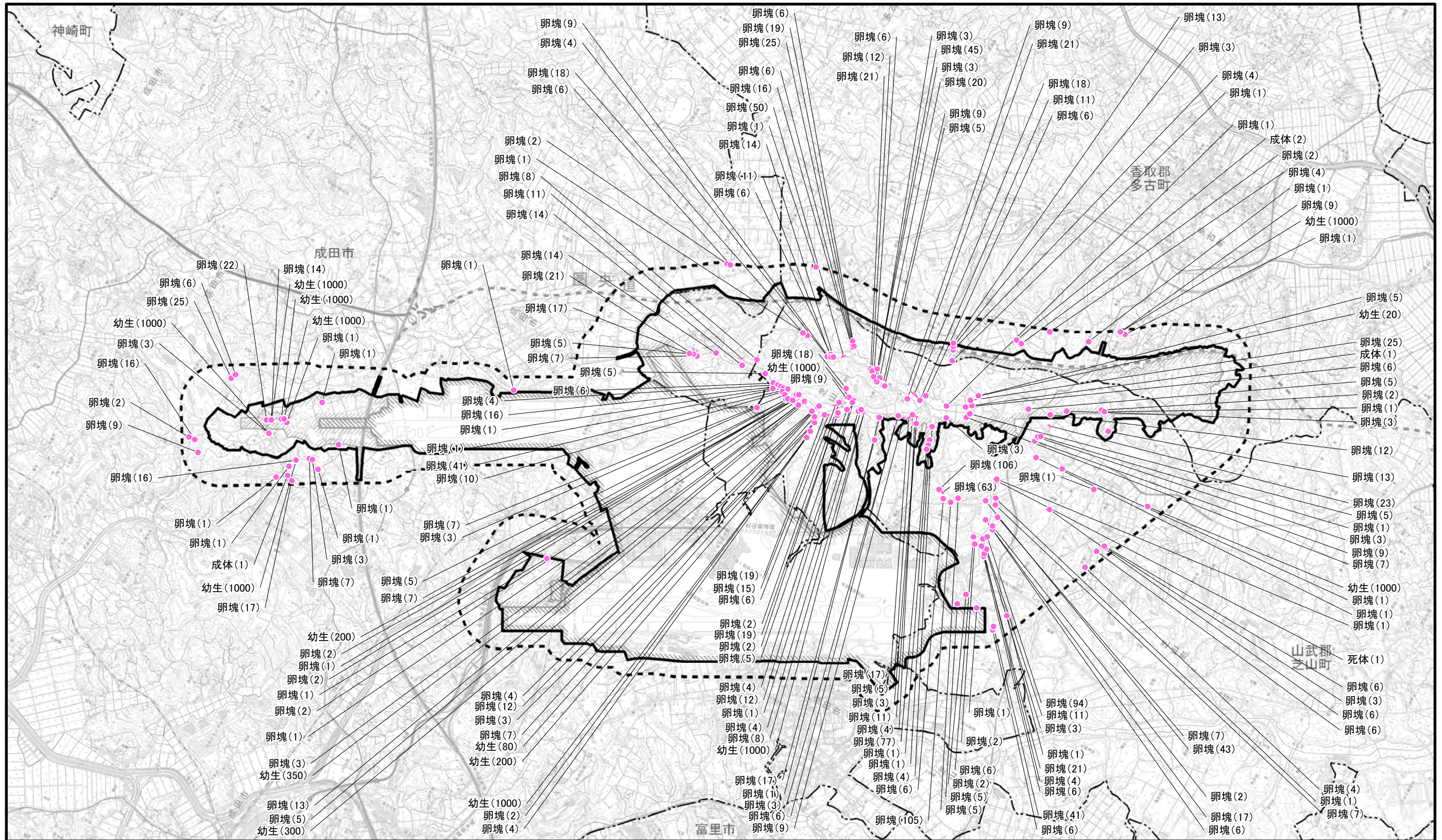
図2.8.1-208 両生類重要な種確認位置図
(アズマヒキガエル)

- 凡 例
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 春季
 - 夏季
 - 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったカエル類調査の結果を含む。





凡 例

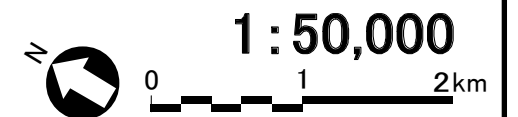
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

春季

図2.8.1-209(1) 両生類重要な種確認位置図
(ニホンアカガエル[春季3月])

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったカエル類調査の結果を含む。



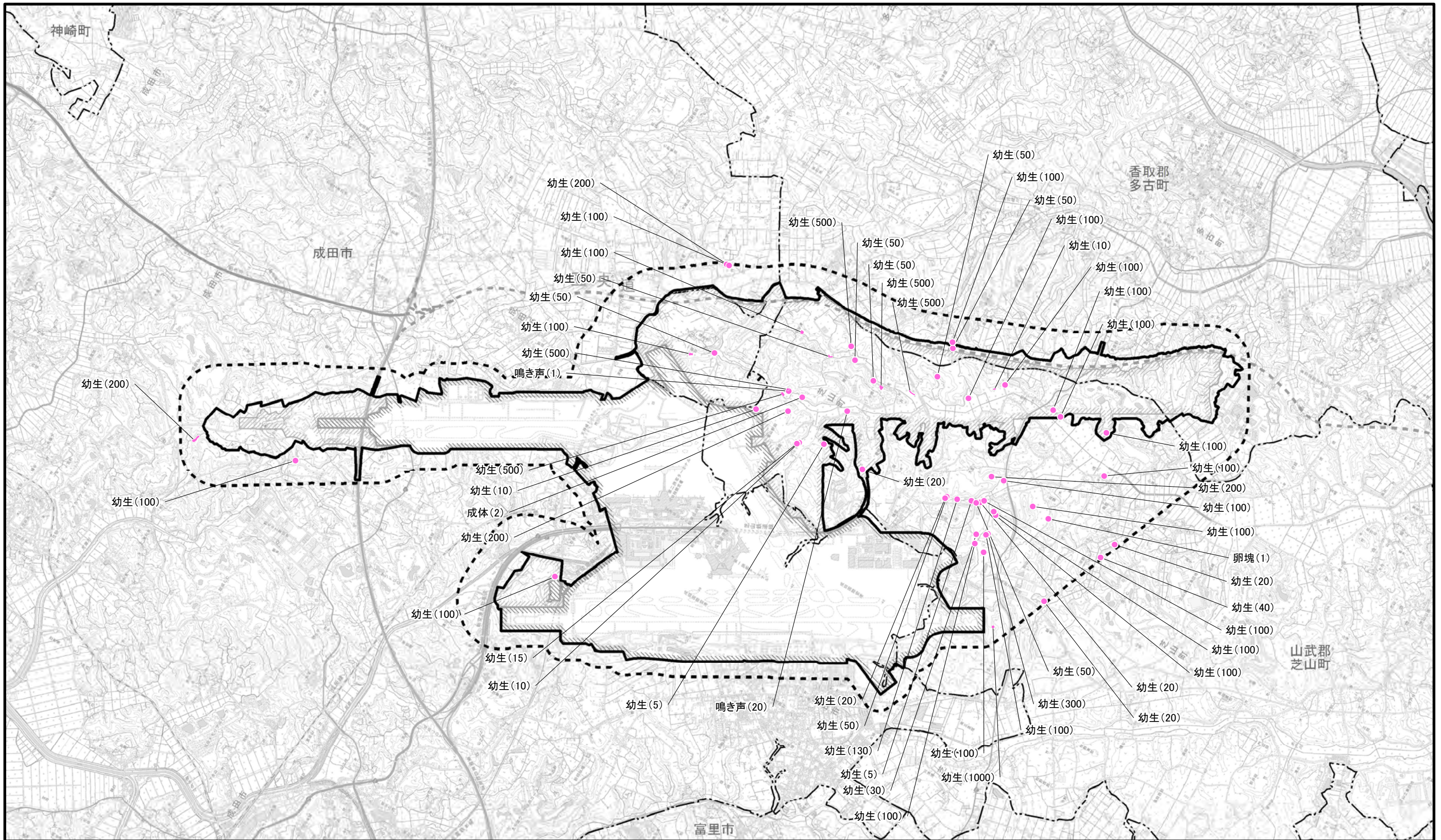
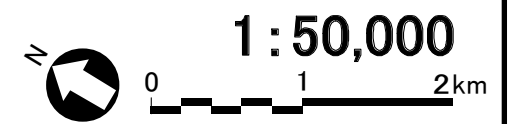


図2.8.1-209(2) 両生類重要な種確認位置図
(ニホンアカガエル[春季4月])

- 凡 例
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 春季
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったカエル類調査の結果を含む。



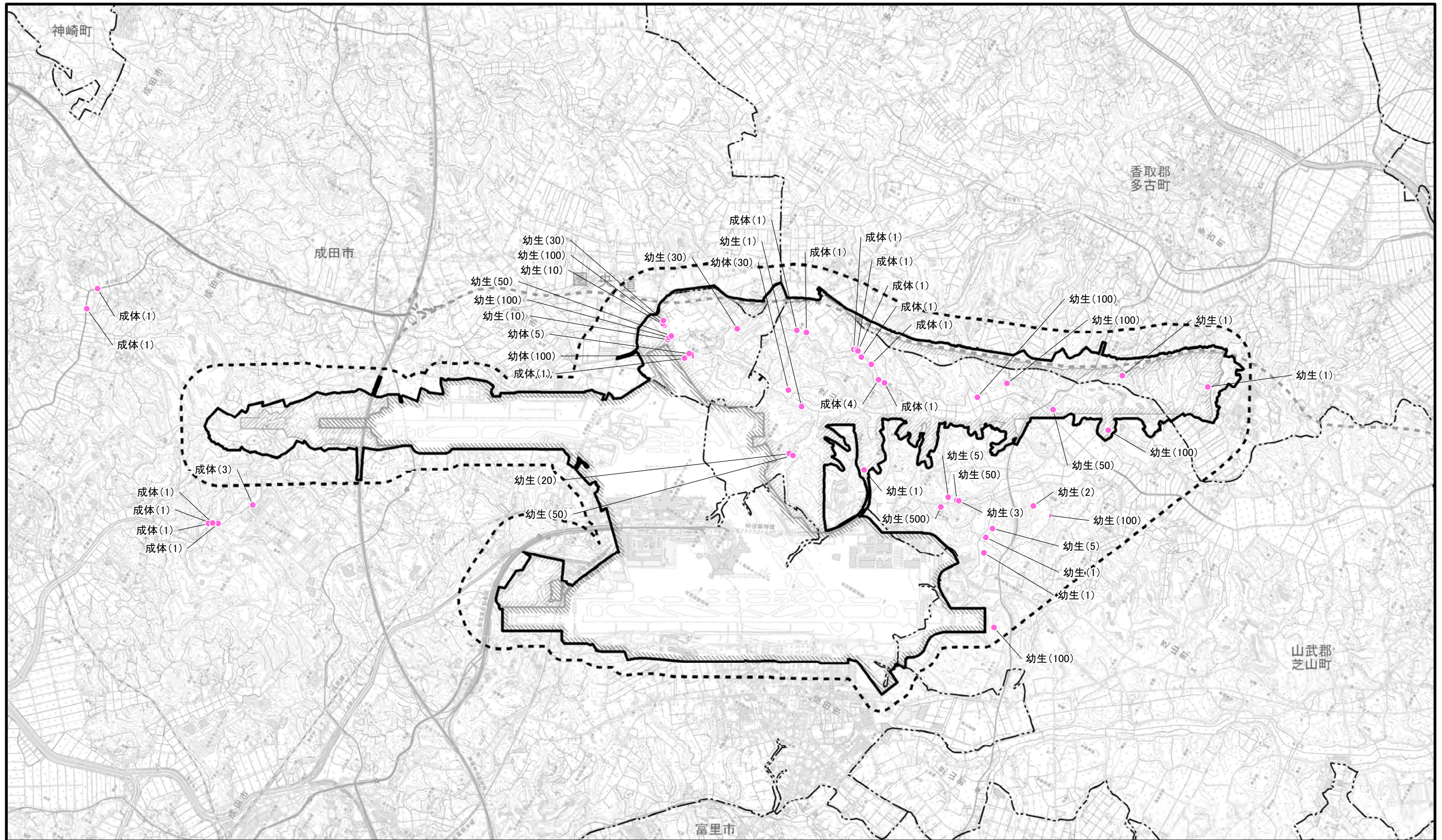
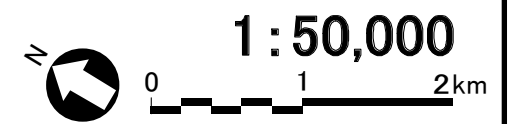


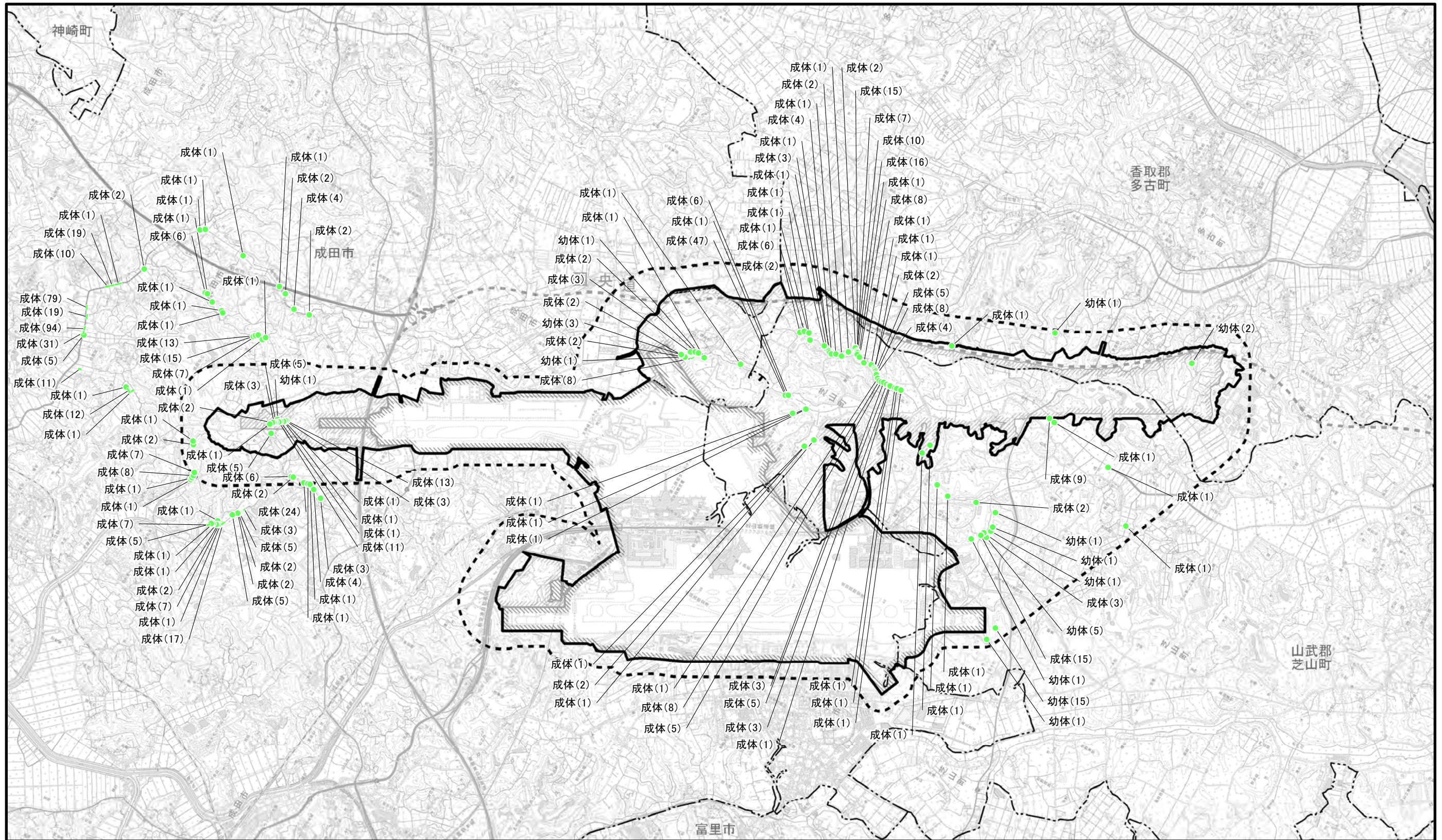
図2.8.1-209(3) 両生類重要な種確認位置図
(ニホンアカガエル[春季5月])

凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 春季
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったカエル類調査の結果を含む。





凡 例

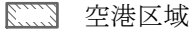
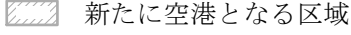
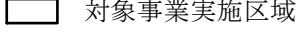
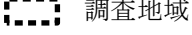
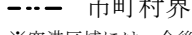

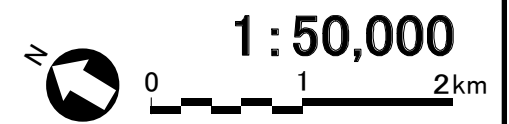
-  空港区域
 -  新たに空港となる区域
 -  対象事業実施区域
 -  調査地域
 -  市町村界
 -  夏季
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-209(4) 両生類重要な種確認位置図
(ニホンアカガエル[夏季])

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったカエル類調査の結果を含む。



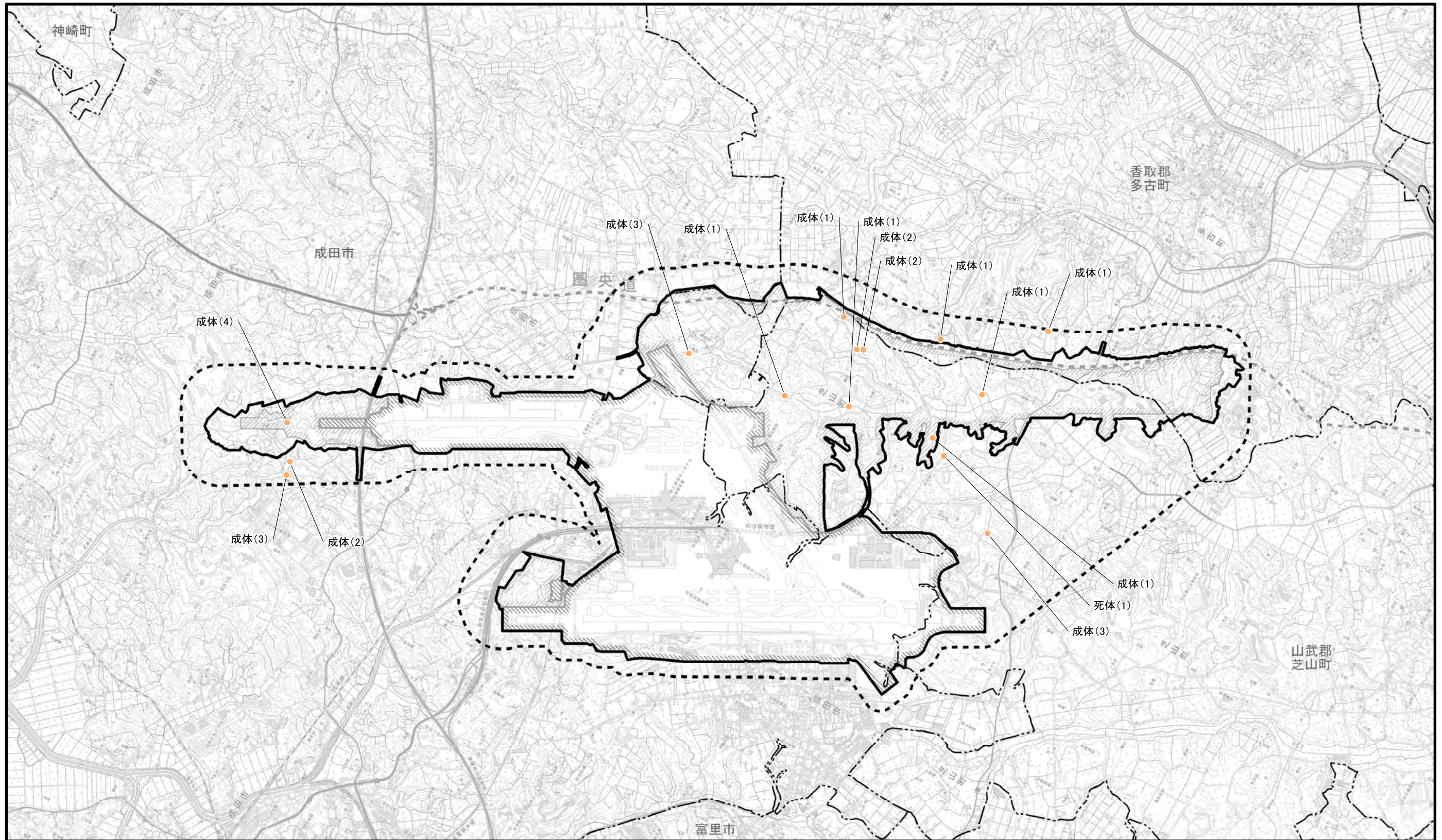







図2.8.1-209(5) 両生類重要な種確認位置図
(ニホンアカガエル[秋季])

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。

 秋季

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったカエル類
調査の結果を含む。



1:50,000

0 1 2km

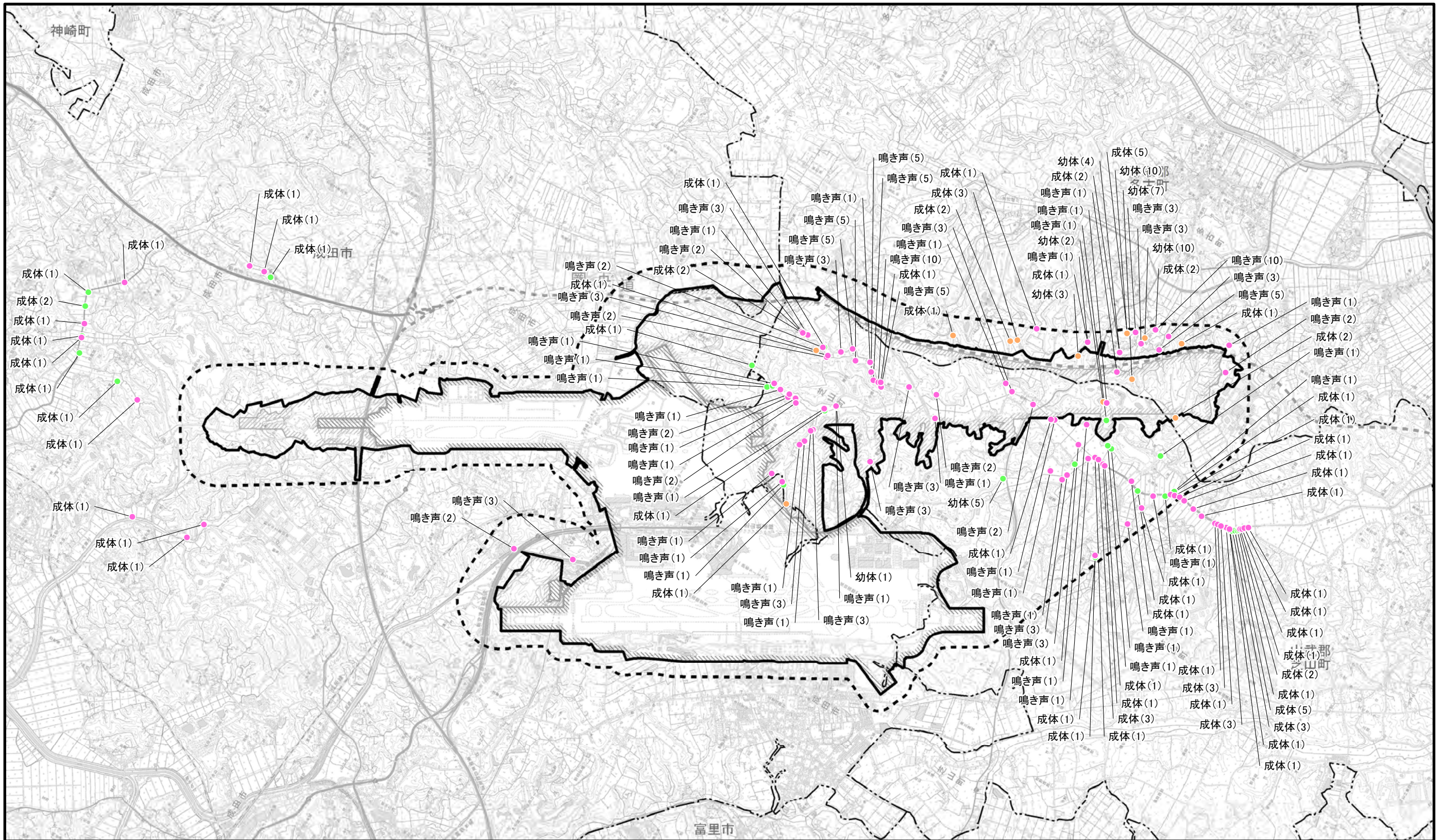
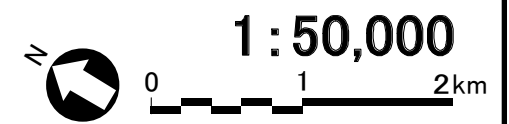


図2.8.1-210 両生類重要な種確認位置図
(トウキョウダルマガエル)

- 凡 例
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 春季
 - 夏季
 - 秋季
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったカエル類調査の結果を含む。



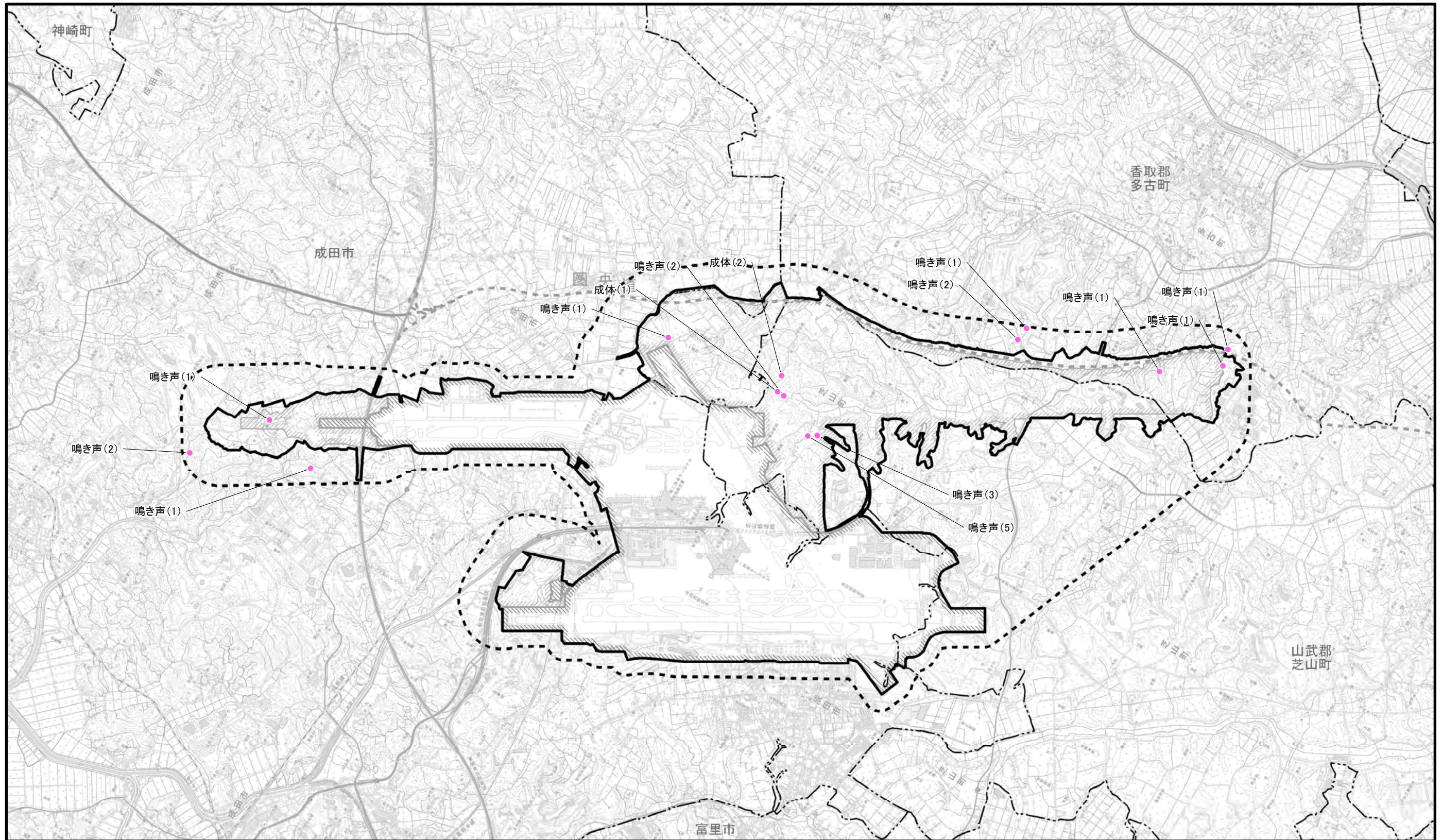


図2.8.1-211(1) 両生類重要な種確認位置図
(シュレーゲルアオガエル[春季3月])

凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 春季
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったカエル類調査の結果を含む。

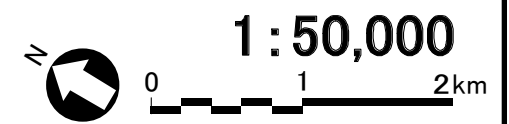




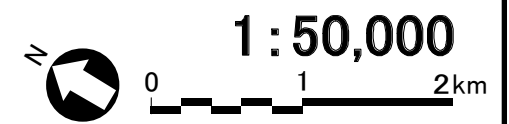
図2.8.1-211(2) 両生類重要な種確認位置図 (シュレーゲルアオガエル[春季4月])

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったカエル類調査の結果を含む。



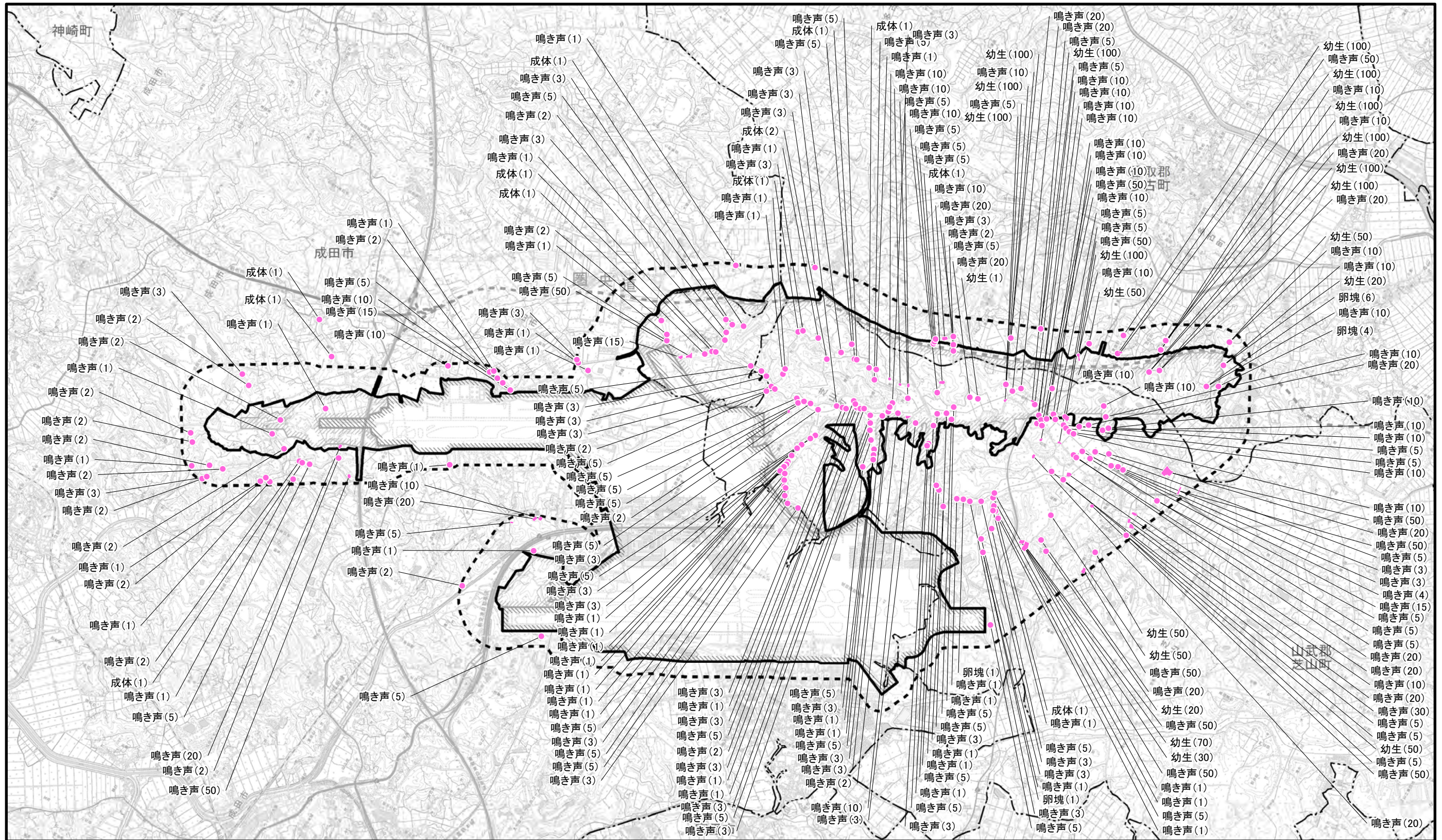


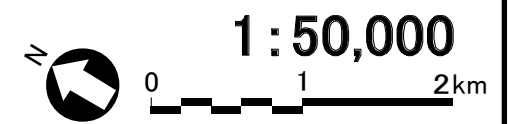
図2.8.1-211(3) 両生類重要な種確認位置図
(シュレーゲルアオガエル[春季5月])

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったカエル類調査の結果を含む。



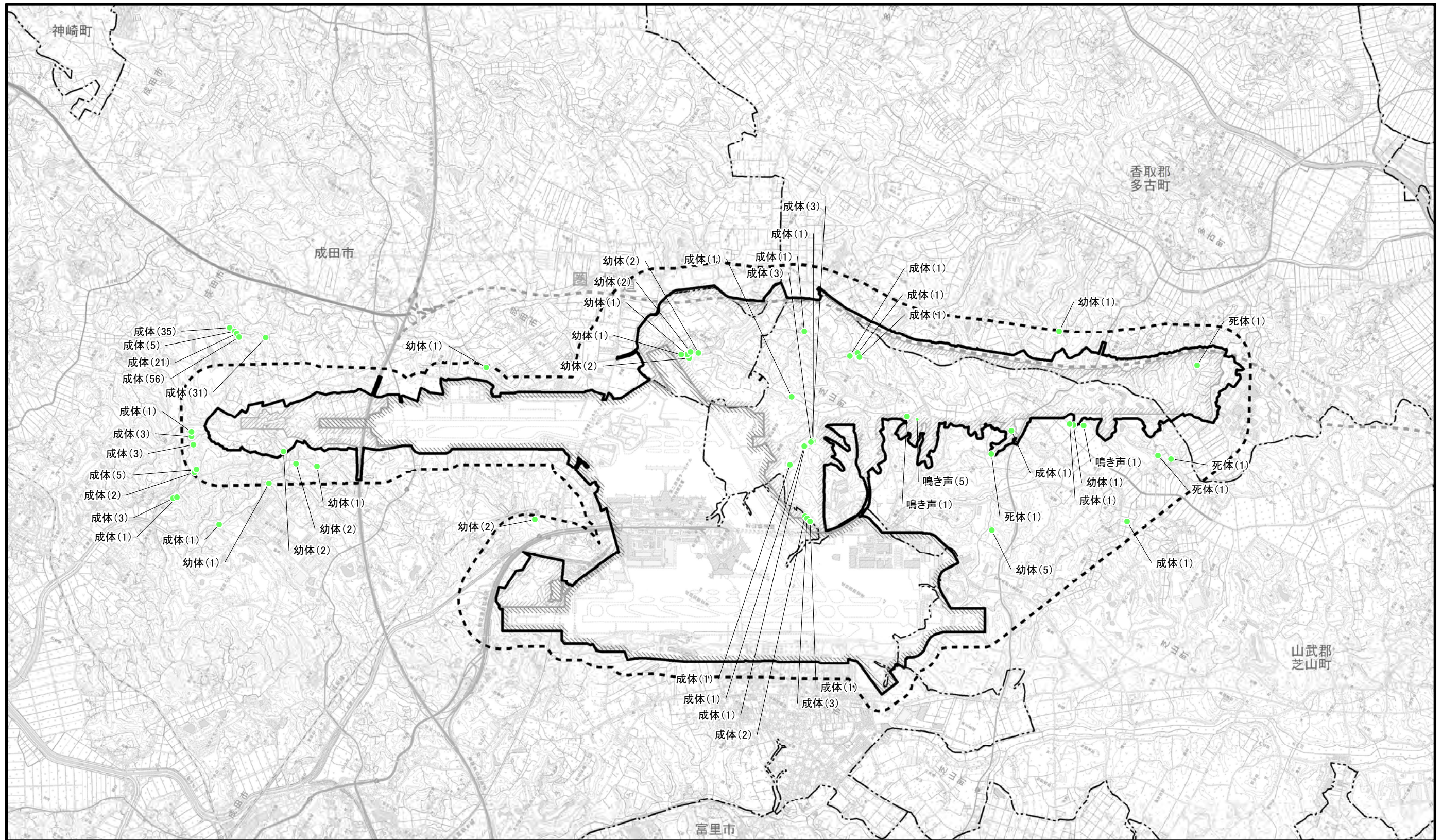
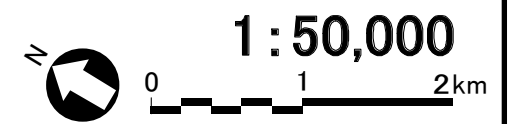


図2.8.1-211(4) 両生類重要な種確認位置図
(シュレーゲルアオガエル[夏季])

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったカエル類調査の結果を含む。

- 凡 例
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 夏季
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



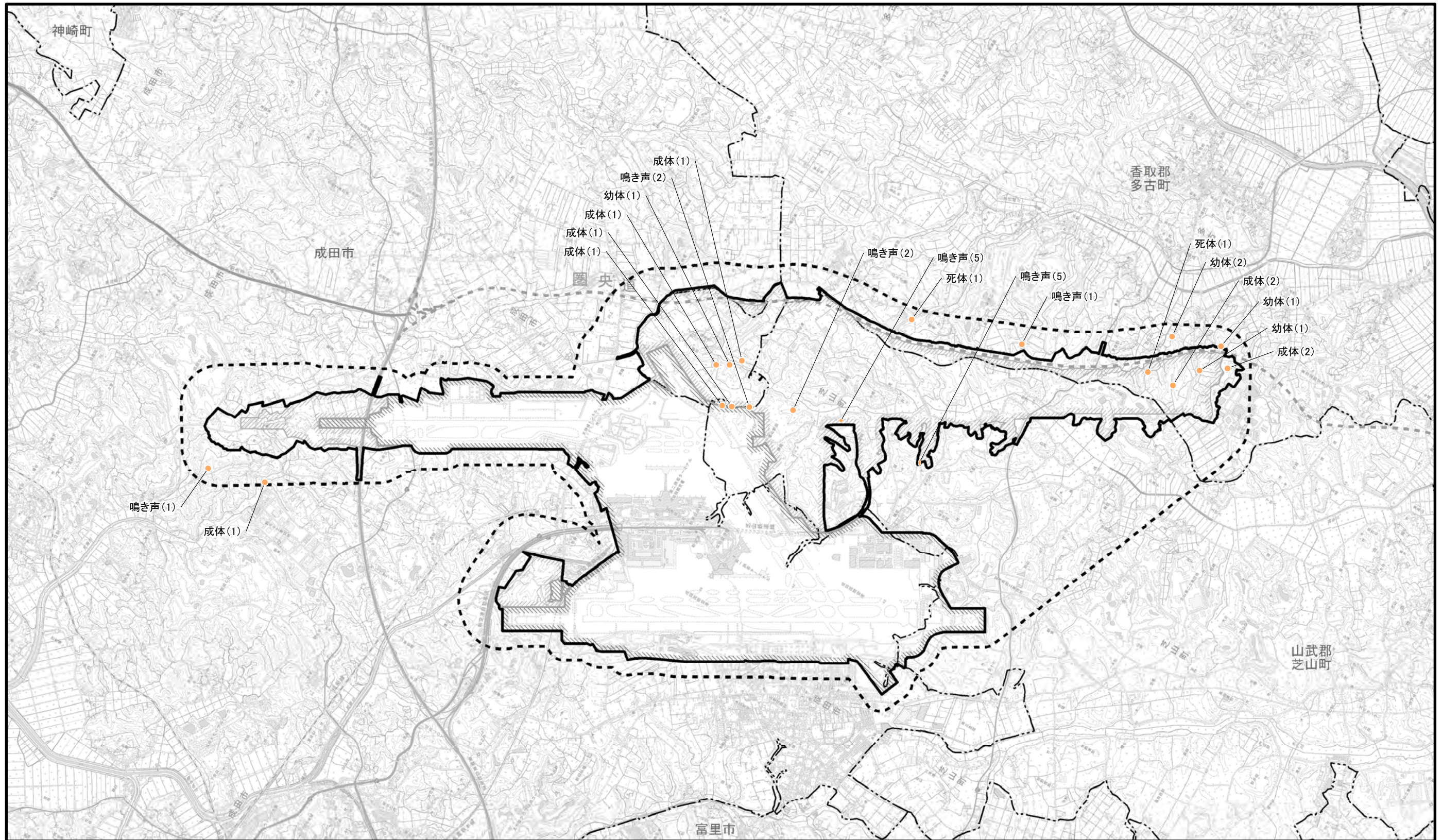


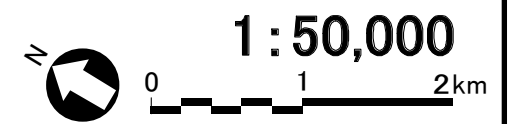
図2.8.1-211(5) 両生類重要な種確認位置図
(シュレーゲルアオガエル[秋季])

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったカエル類調査の結果を含む。



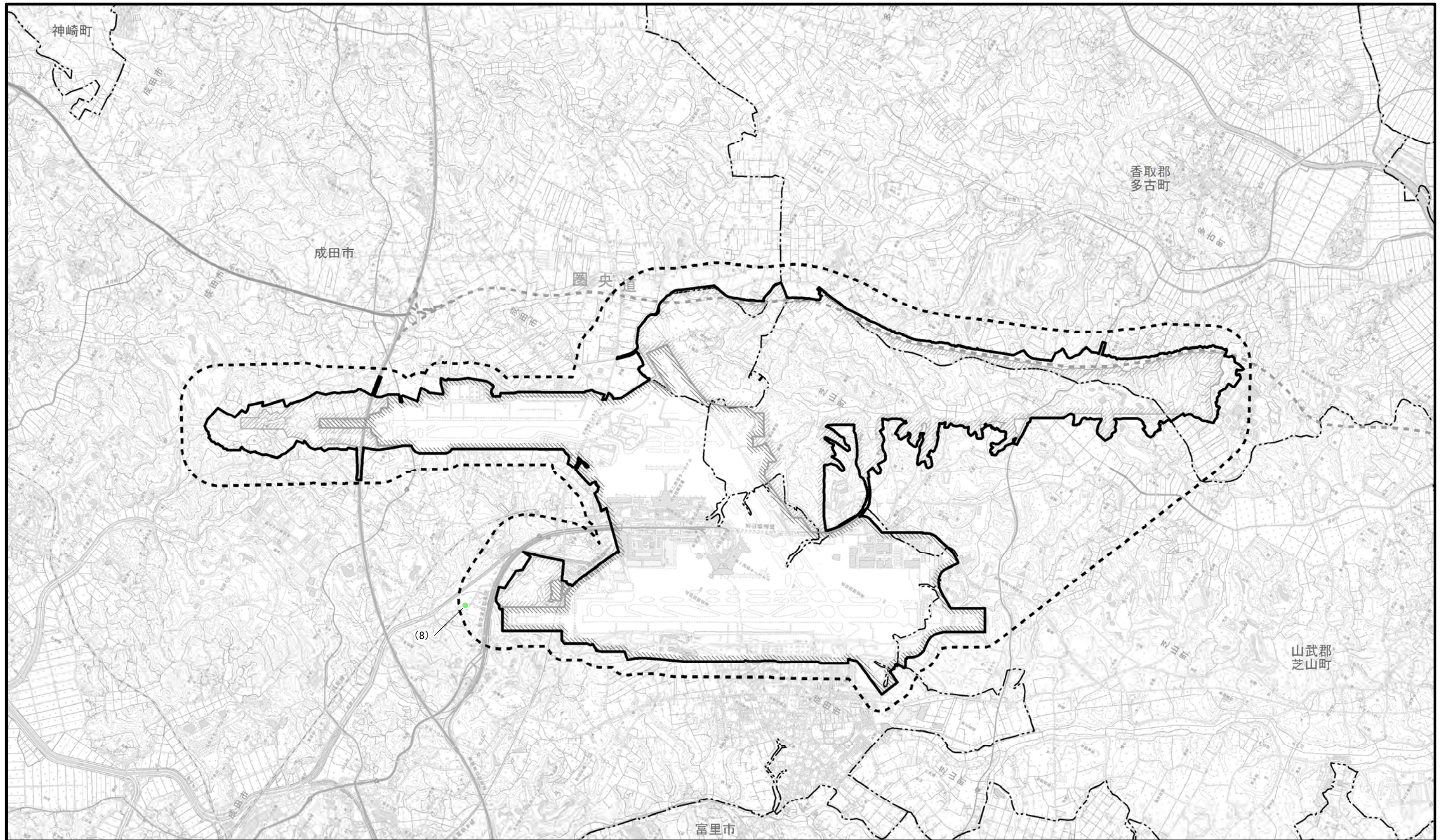







図2.8.1-212 昆虫類重要な種確認位置図
(キイトンボ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



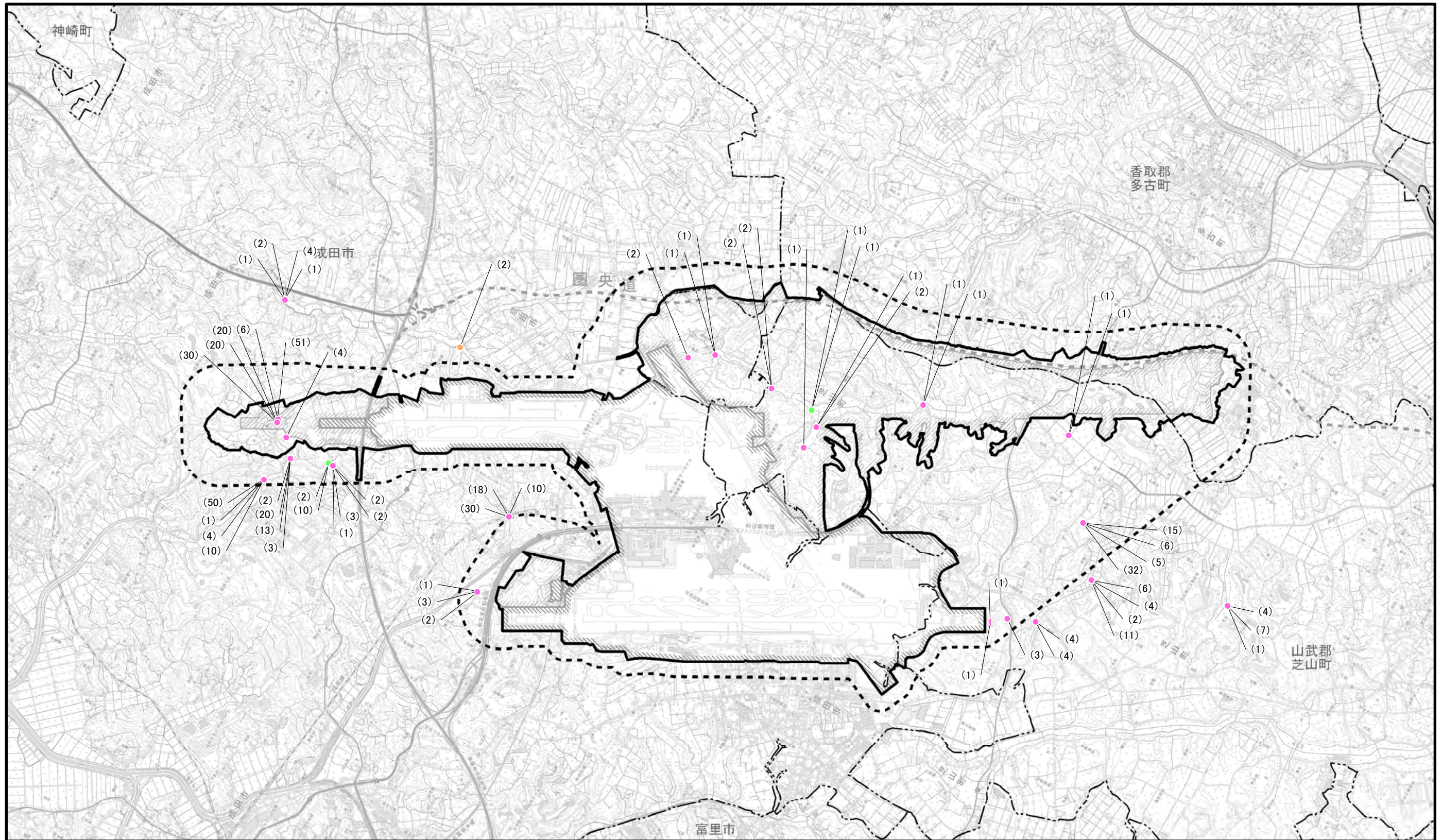
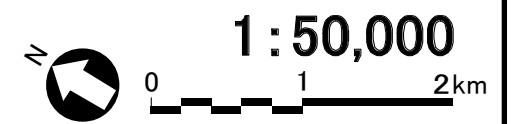


図2.8.1-213 昆虫類重要な種確認位置図
(ヤマサナエ)

※底生動物調査の結果を含む。

- 凡 例
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 春季
 - 夏季
 - 秋季
 - 冬季
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



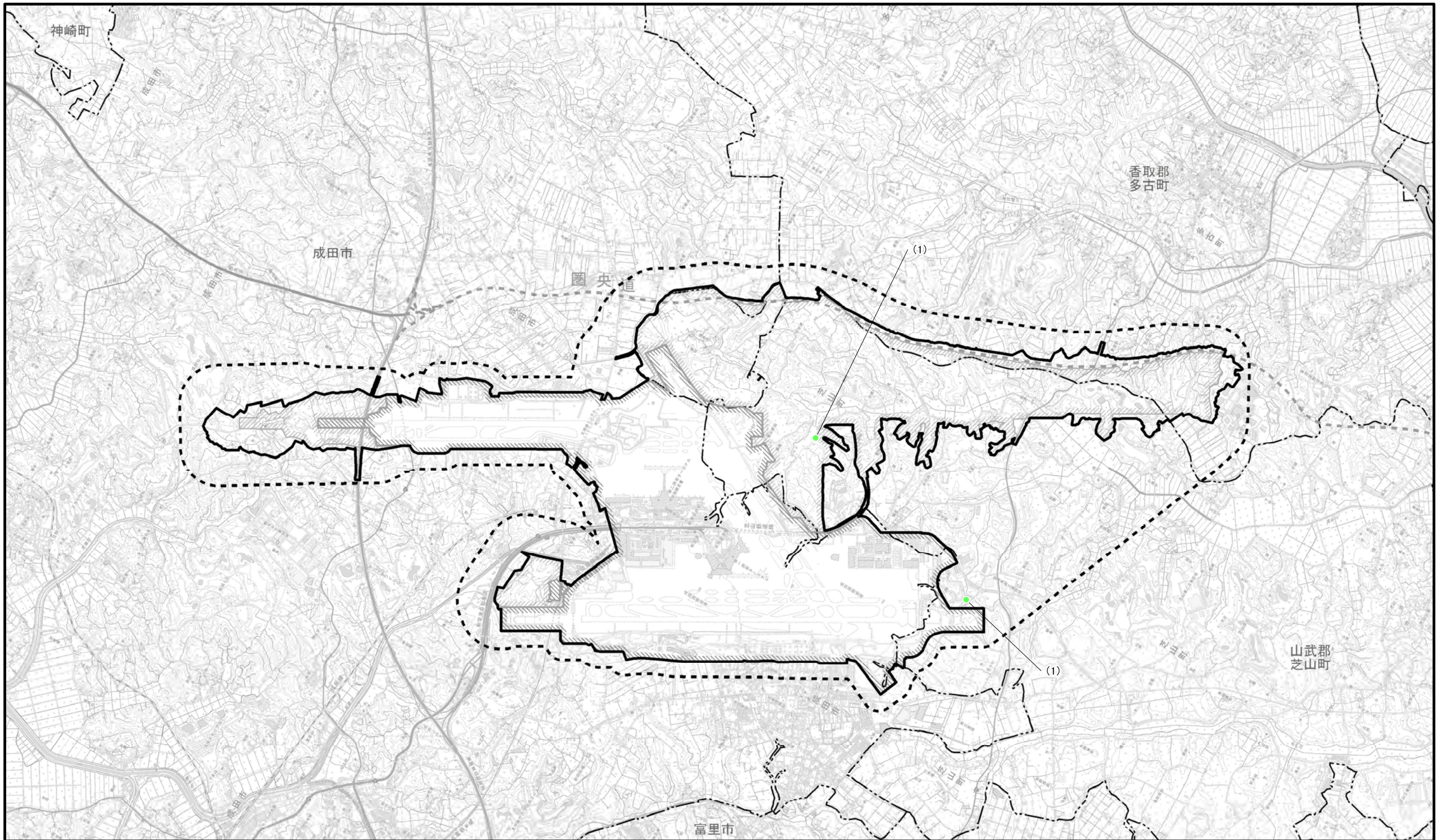
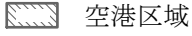

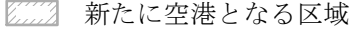
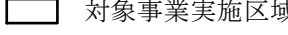
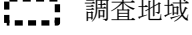
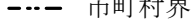


図2.8.1-214 昆虫類重要な種確認位置図
(ウチワヤンマ)

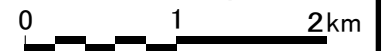
凡 例

-  空港区域
-  夏季
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



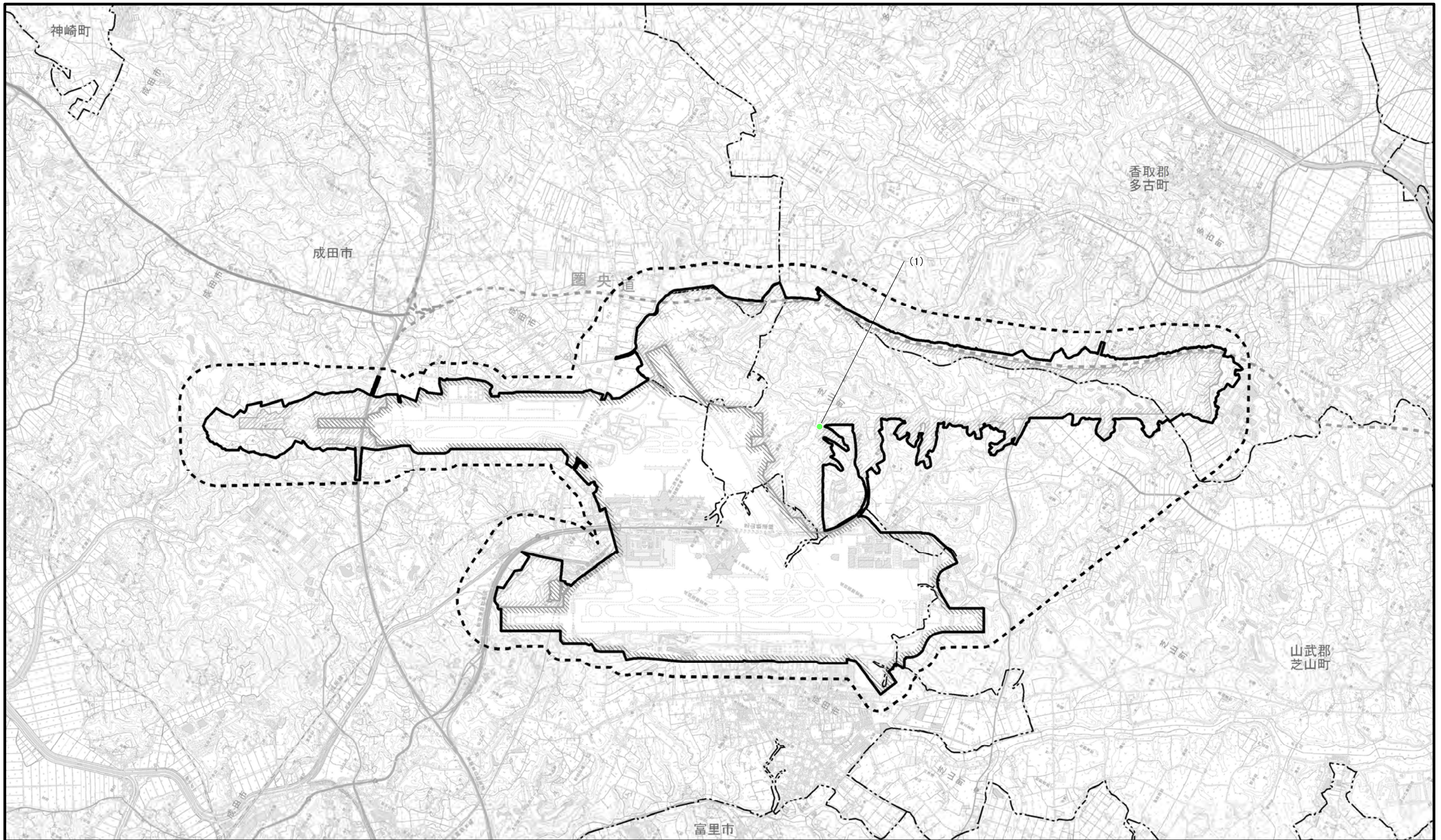







図2.8.1-215 昆虫類重要な種確認位置図
(ヤブヤンマ)

凡 例

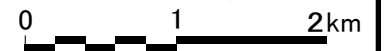
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

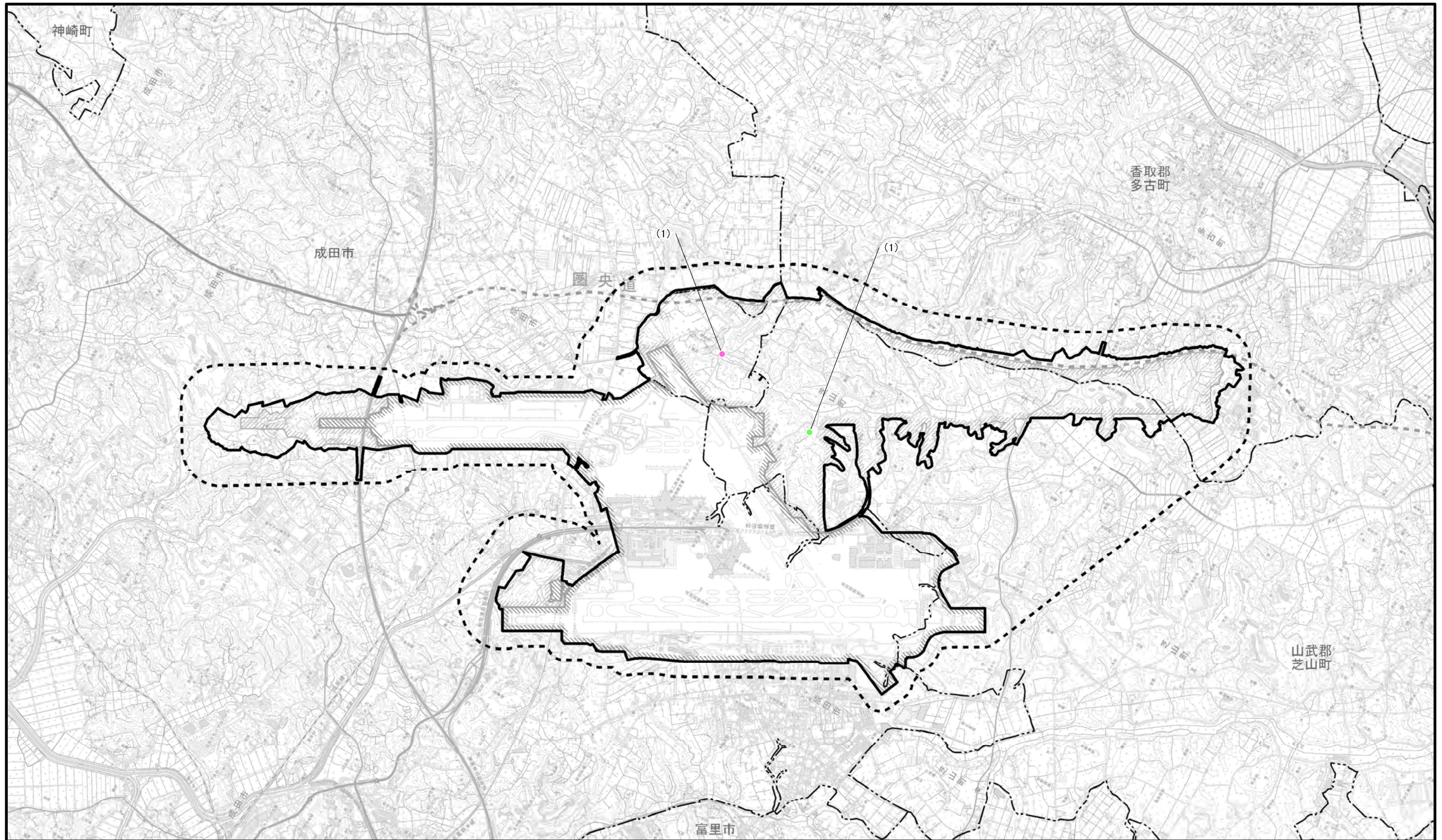
 夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。








1 : 50,000





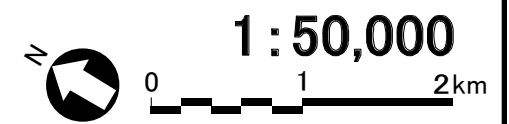
凡 例

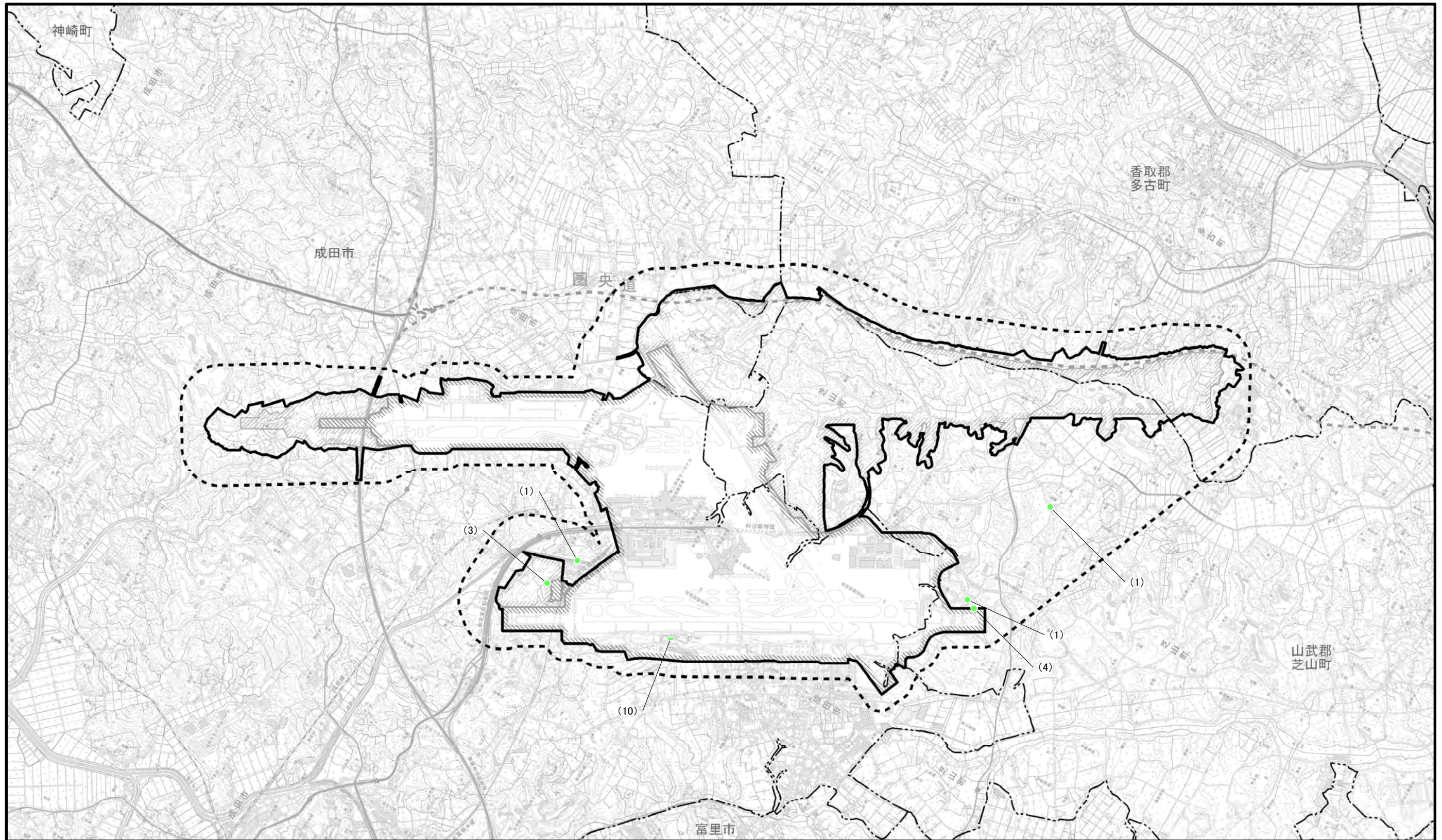
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-216 昆虫類重要な種確認位置図
(ハラビロトンボ)





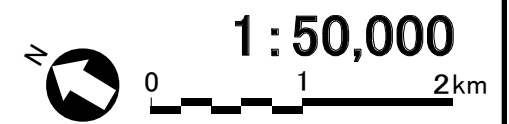
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-217 昆虫類重要な種確認位置図
(チョウトンボ)



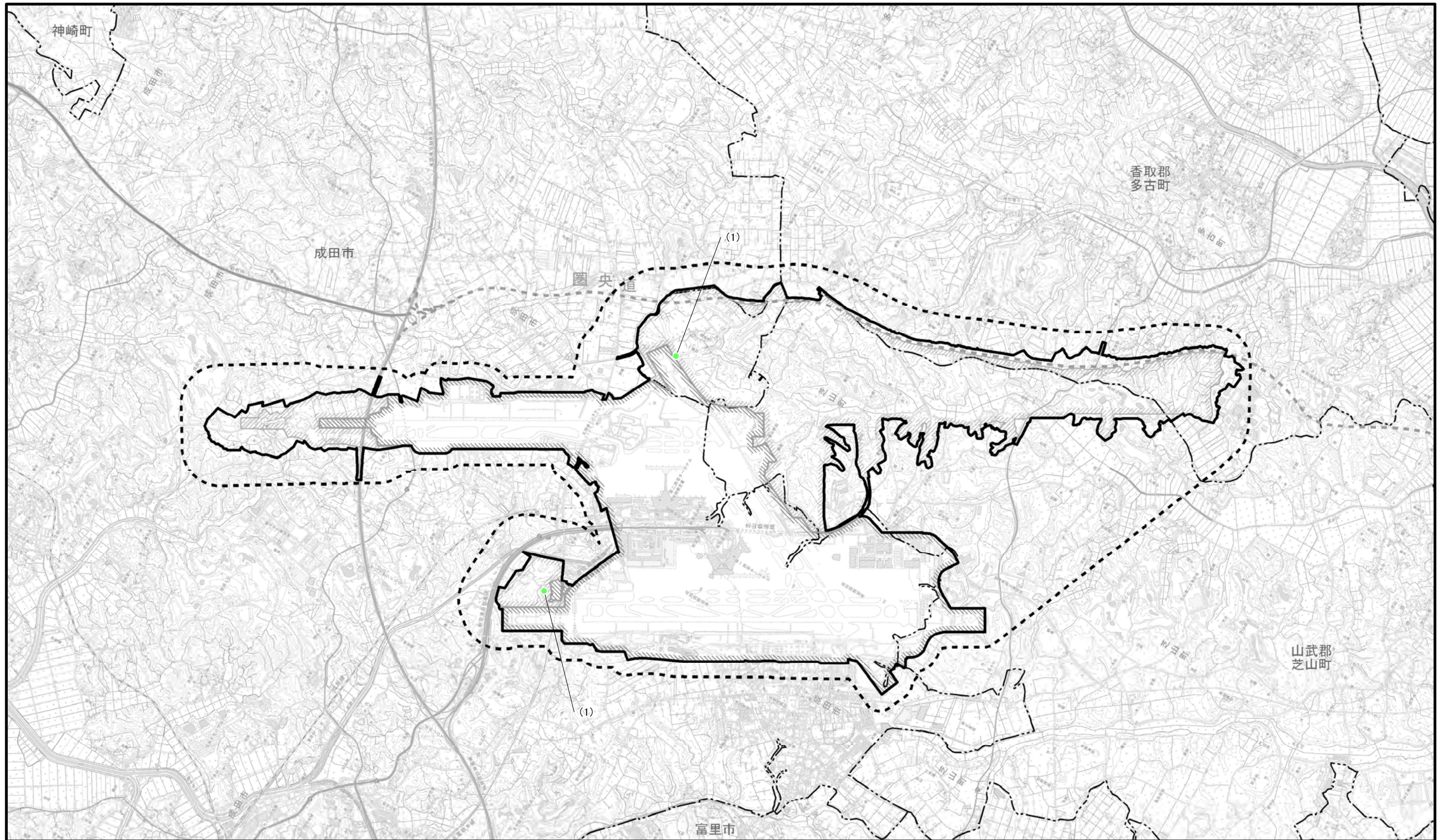







図2.8.1-218 昆虫類重要な種確認位置図
(コノシメトンボ)

凡 例

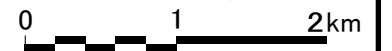
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



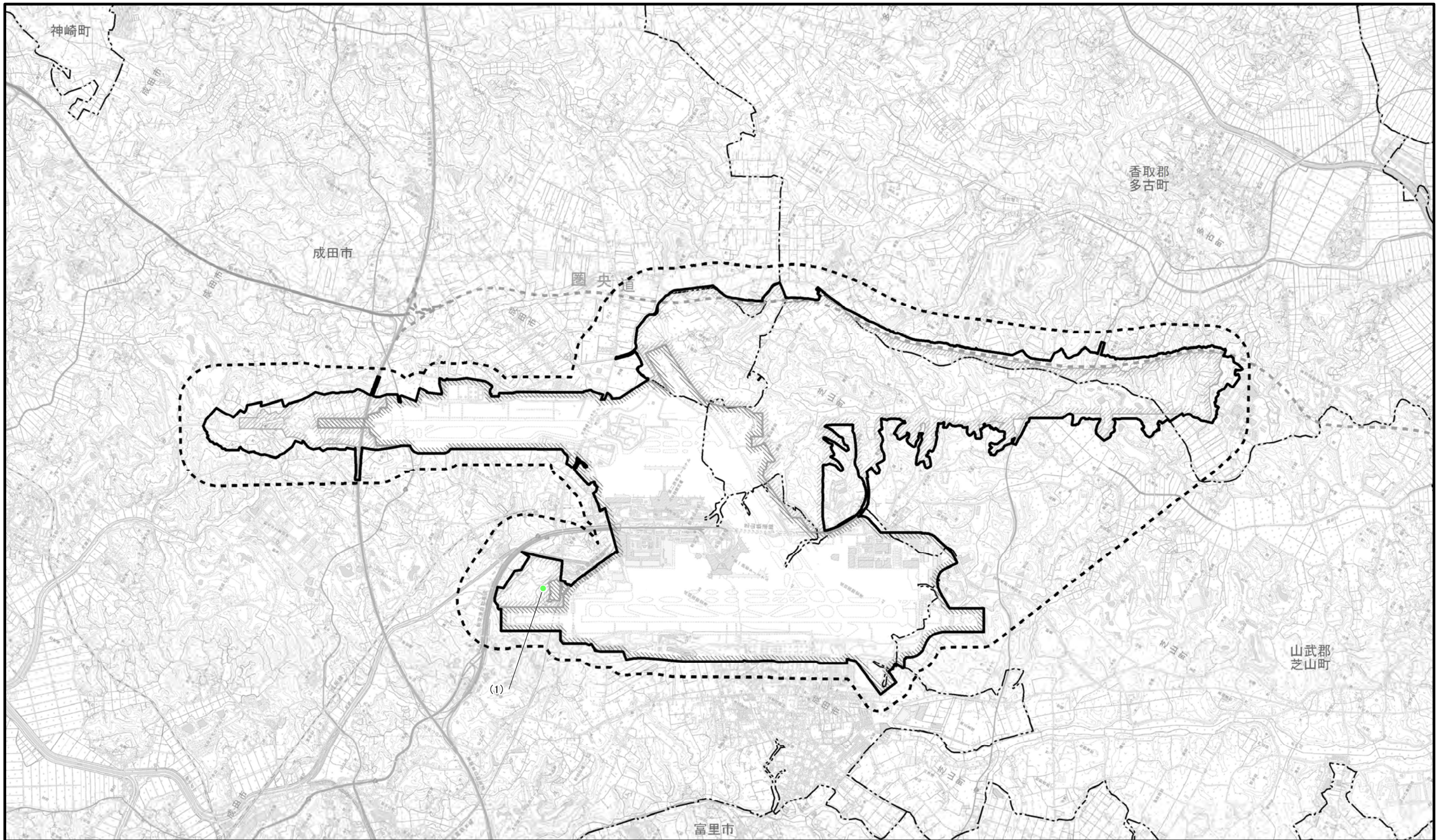


図2.8.1-219 昆虫類重要な種確認位置図
(リスアカネ)

凡 例

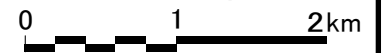
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



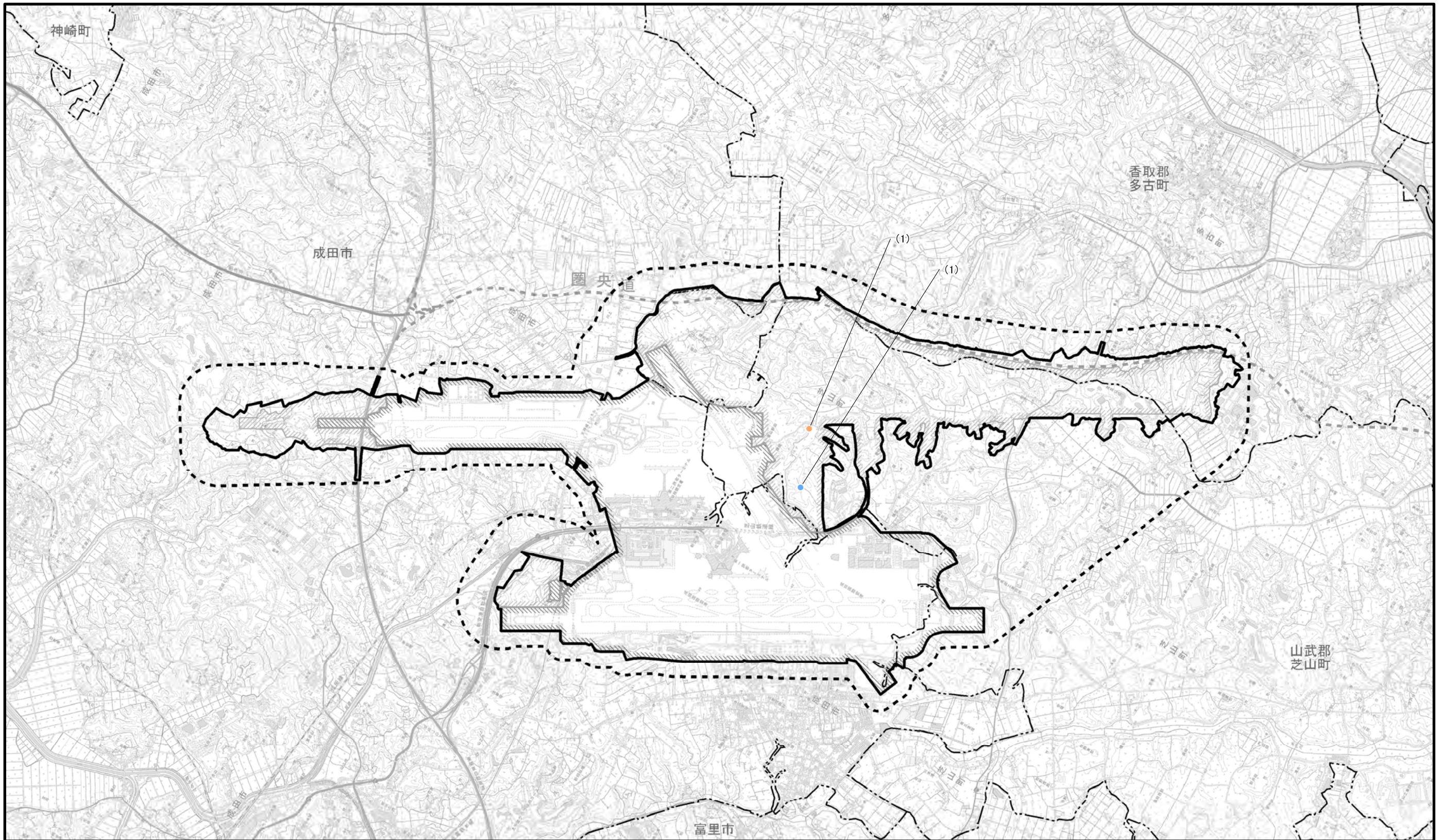
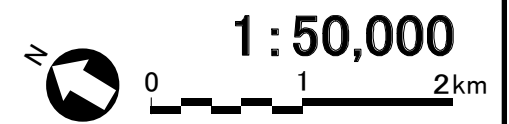


図2.8.1-220 昆虫類重要な種確認位置図
(クチキコオロギ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 秋季
- 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



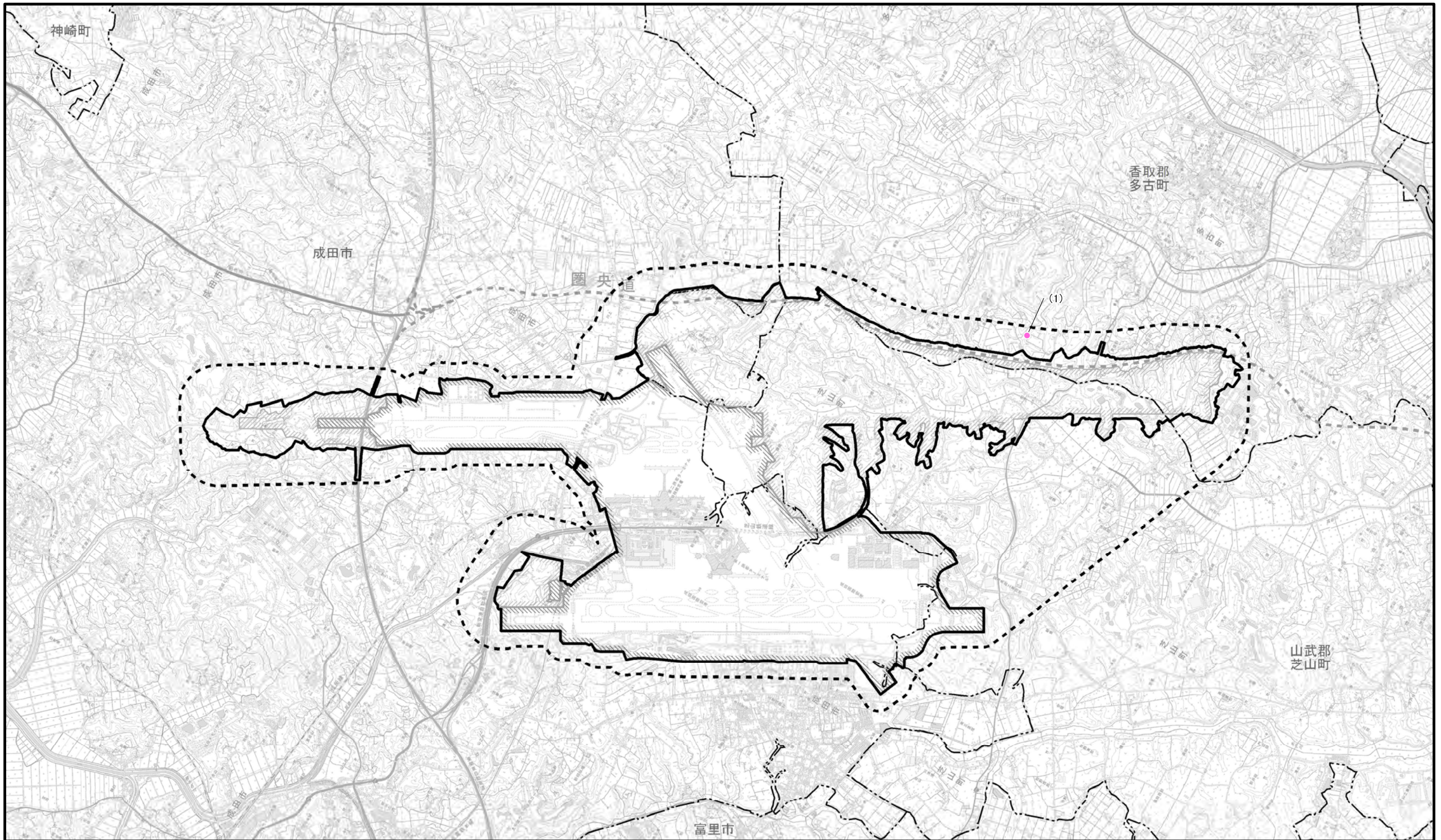


図2.8.1-221 昆虫類重要な種確認位置図
(トゲナナフシ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



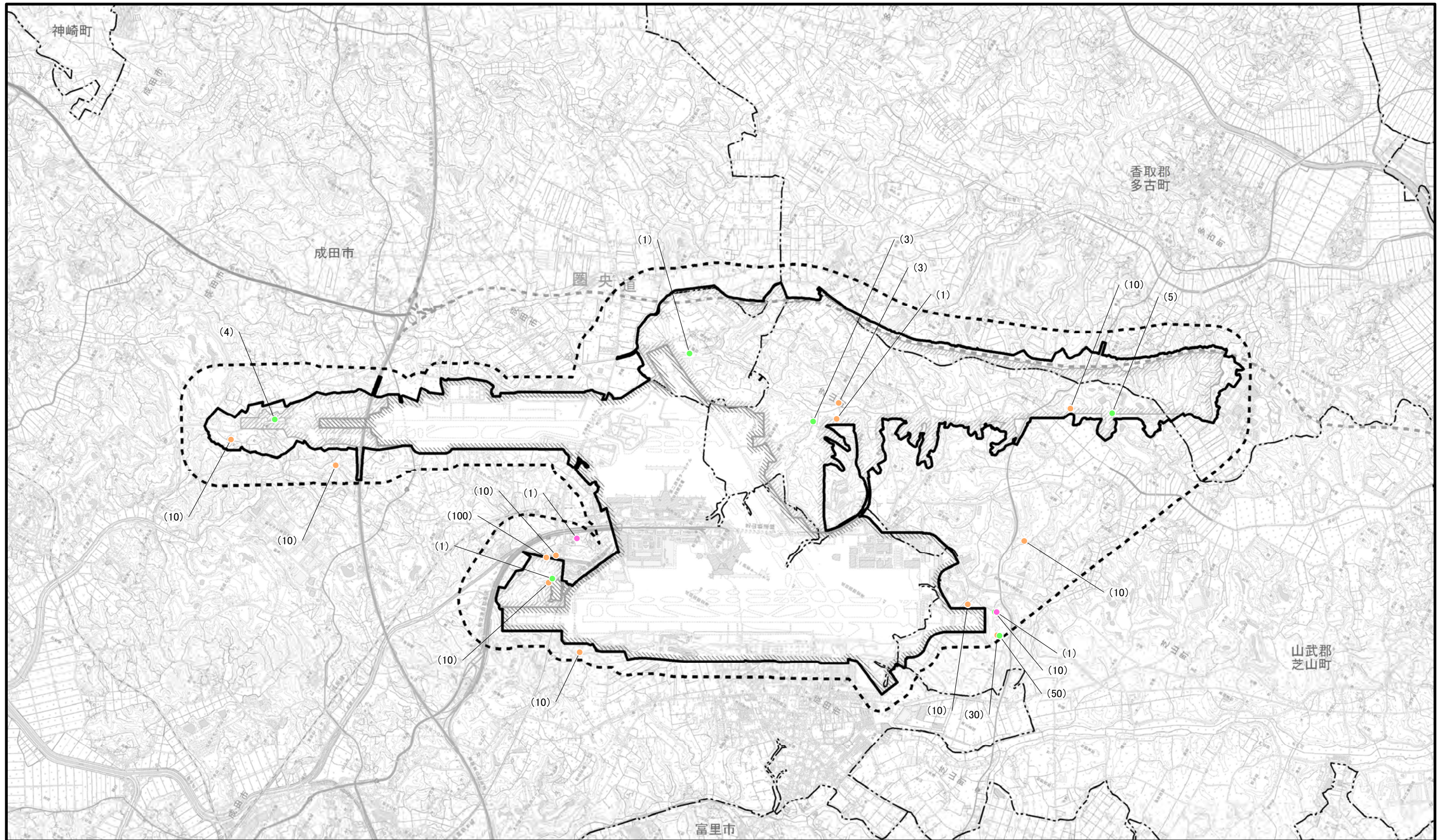







図2.8.1-222 昆虫類重要な種確認位置図
(エノキカイガラキジラミ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



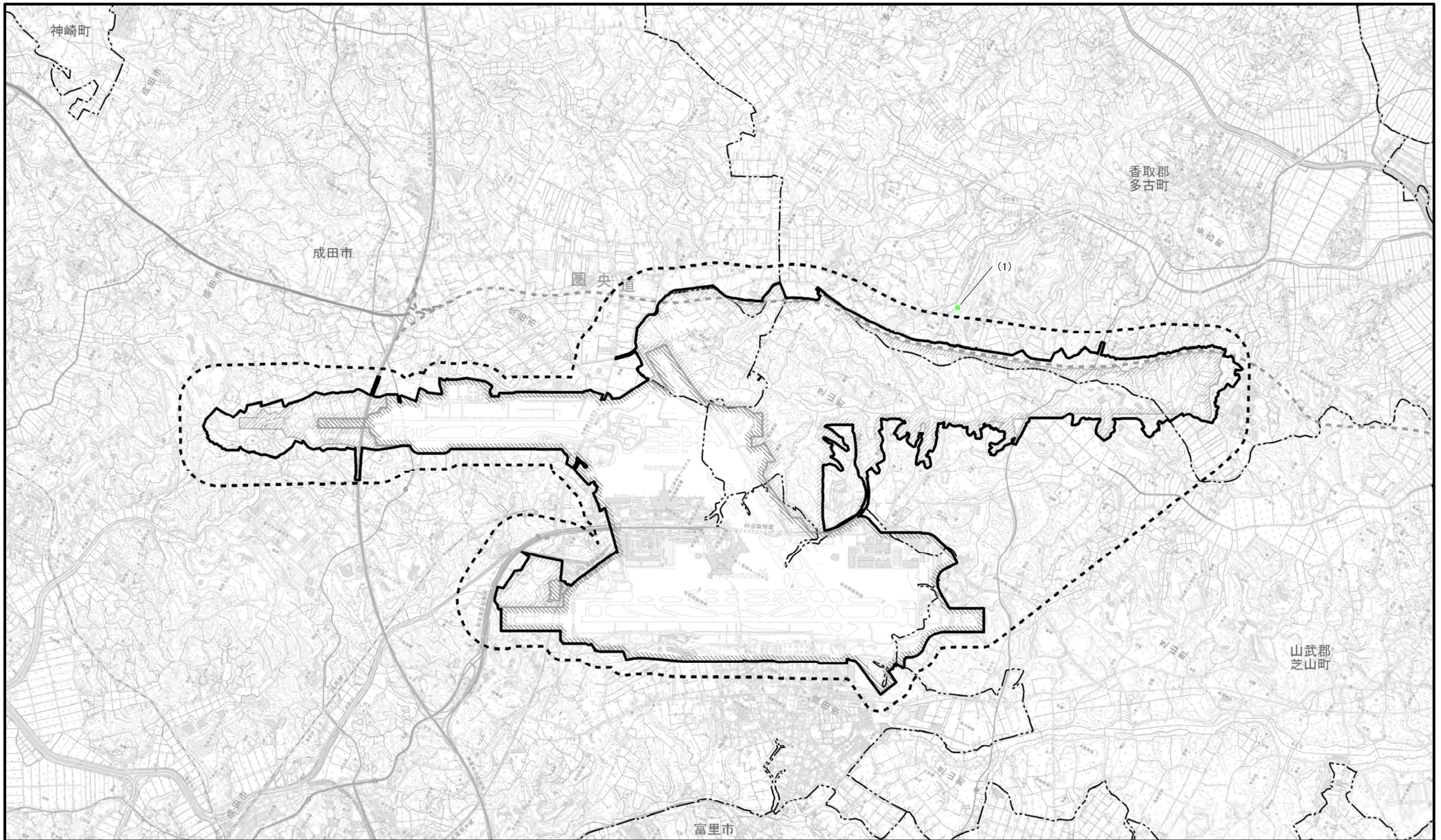







図2.8.1-223 昆虫類重要な種確認位置図
(ミゾナシズムシ)

凡 例

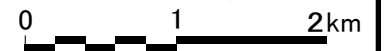
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

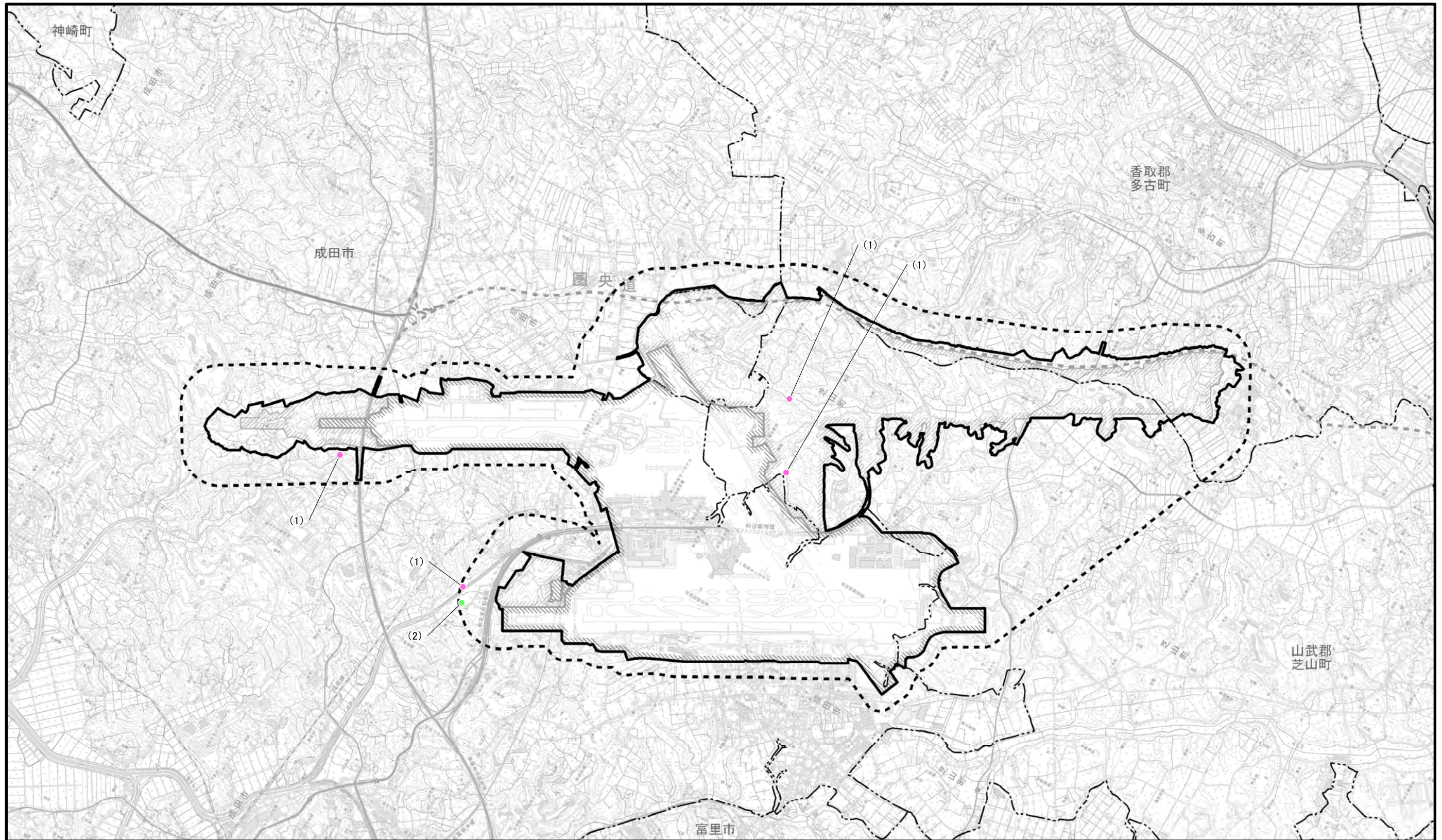
 夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。








1 : 50,000





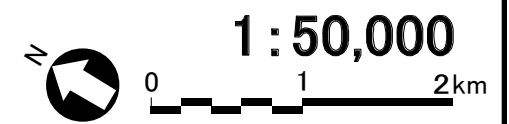
凡 例

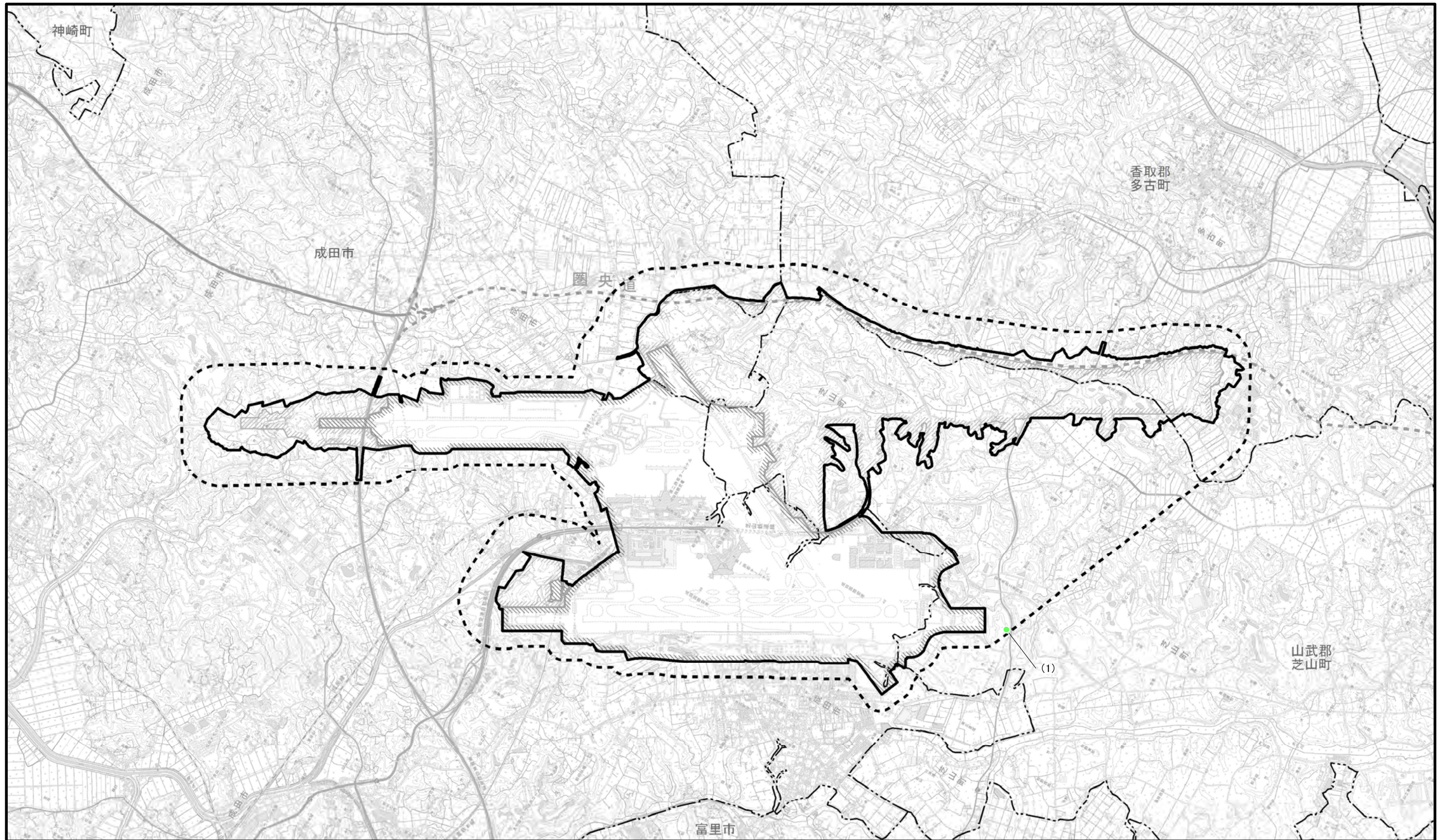
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季

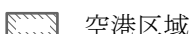
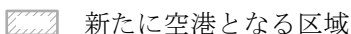
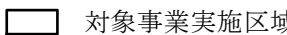
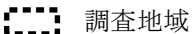
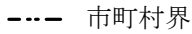
※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-224 昆虫類重要な種確認位置図
(キバネアシプトマキバサシガメ)





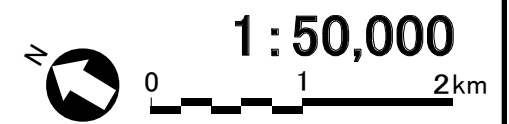
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-225 昆虫類重要な種確認位置図
(フタオビマダラカモドキサシガメ)



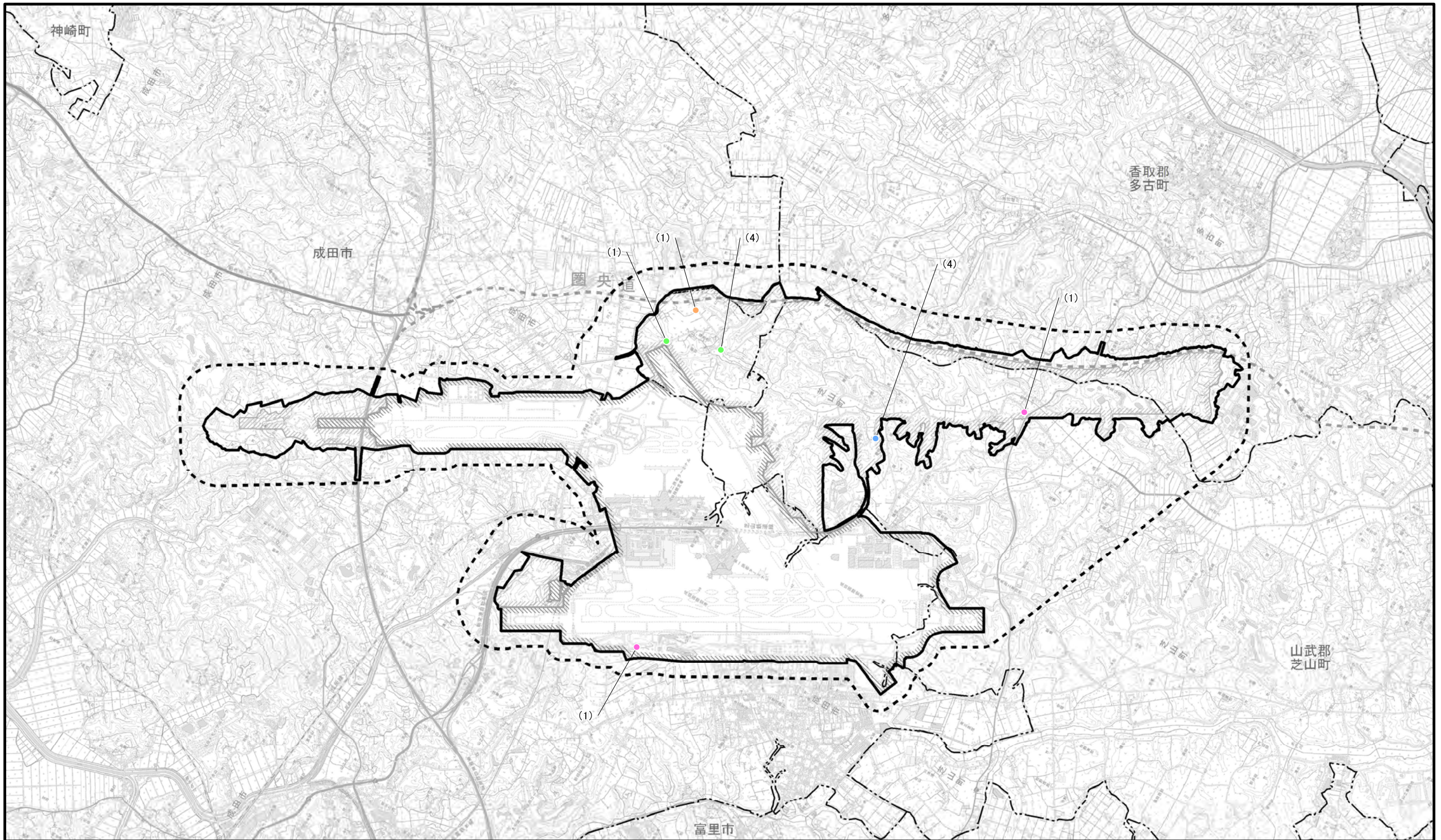









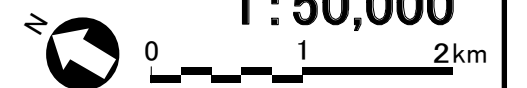
図2.8.1-226 昆虫類重要な種確認位置図
(ヒメジュウジナガカメムシ)

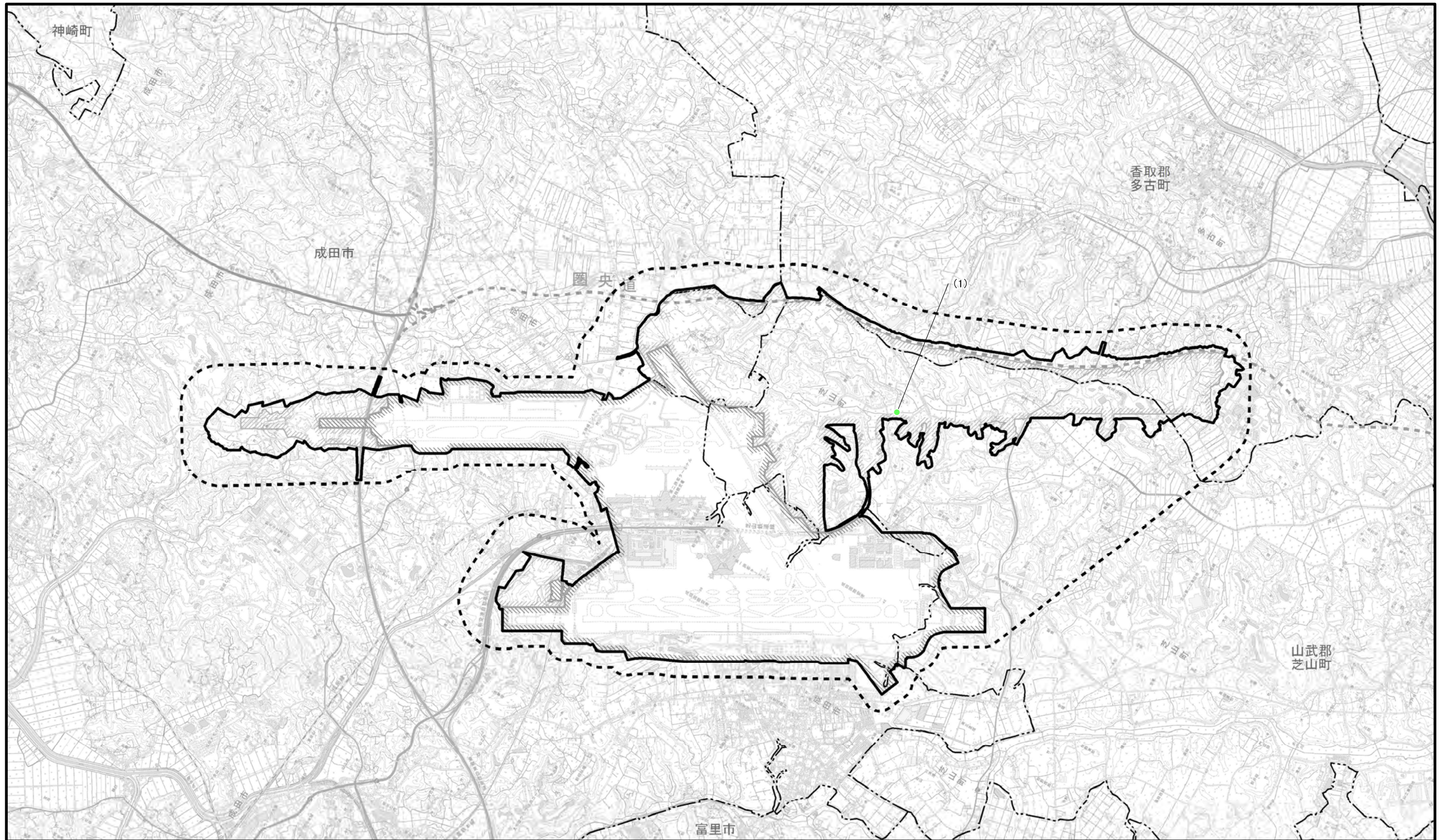
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界







-  春季
-  夏季
-  秋季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



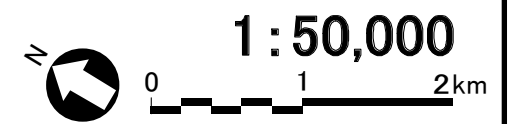


凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-227 昆虫類重要な種確認位置図
(フタバシツチカメムシ)



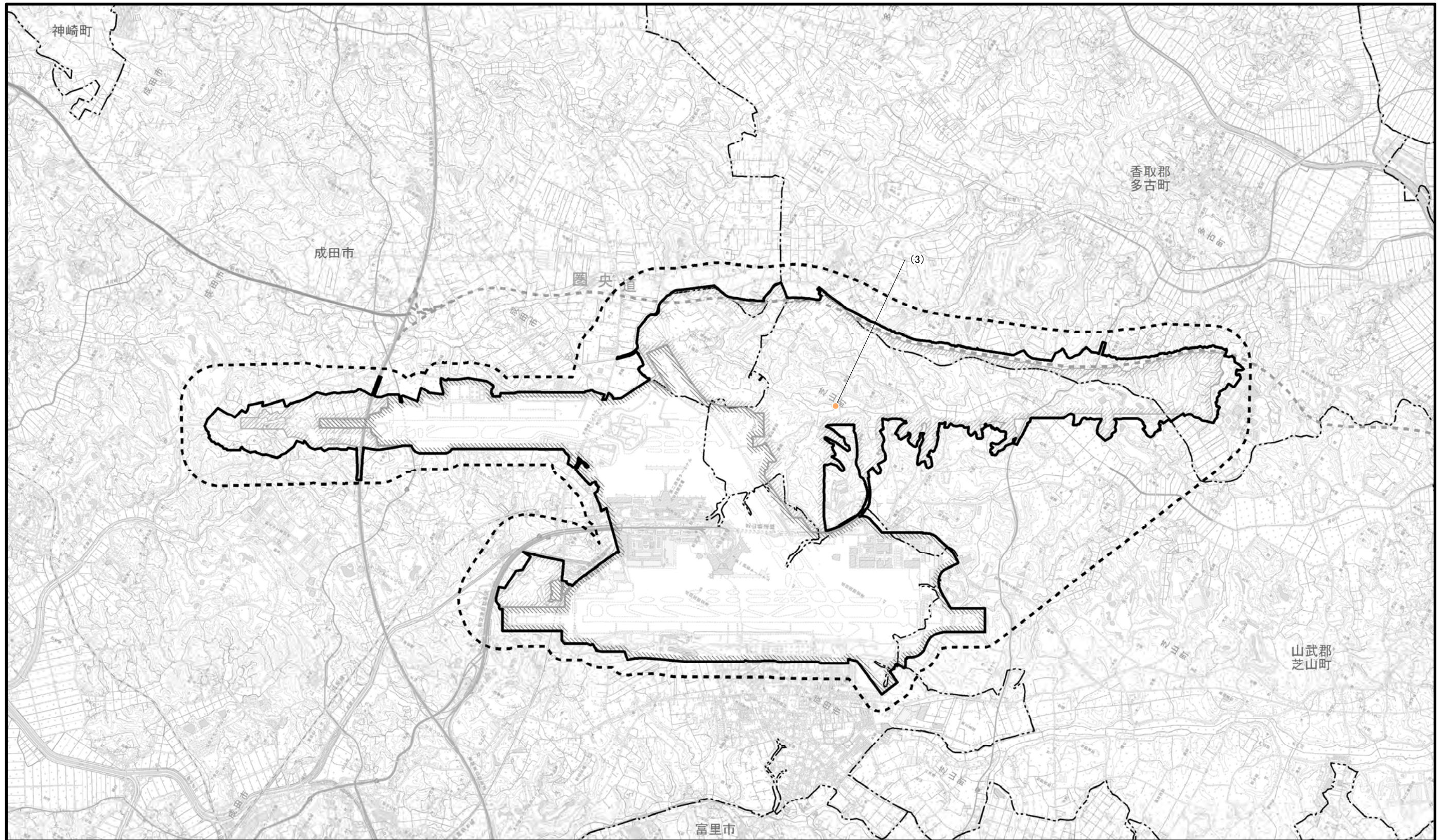







図2.8.1-228 昆虫類重要な種確認位置図
(ルリクチブトカメムシ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000

0 1 2km

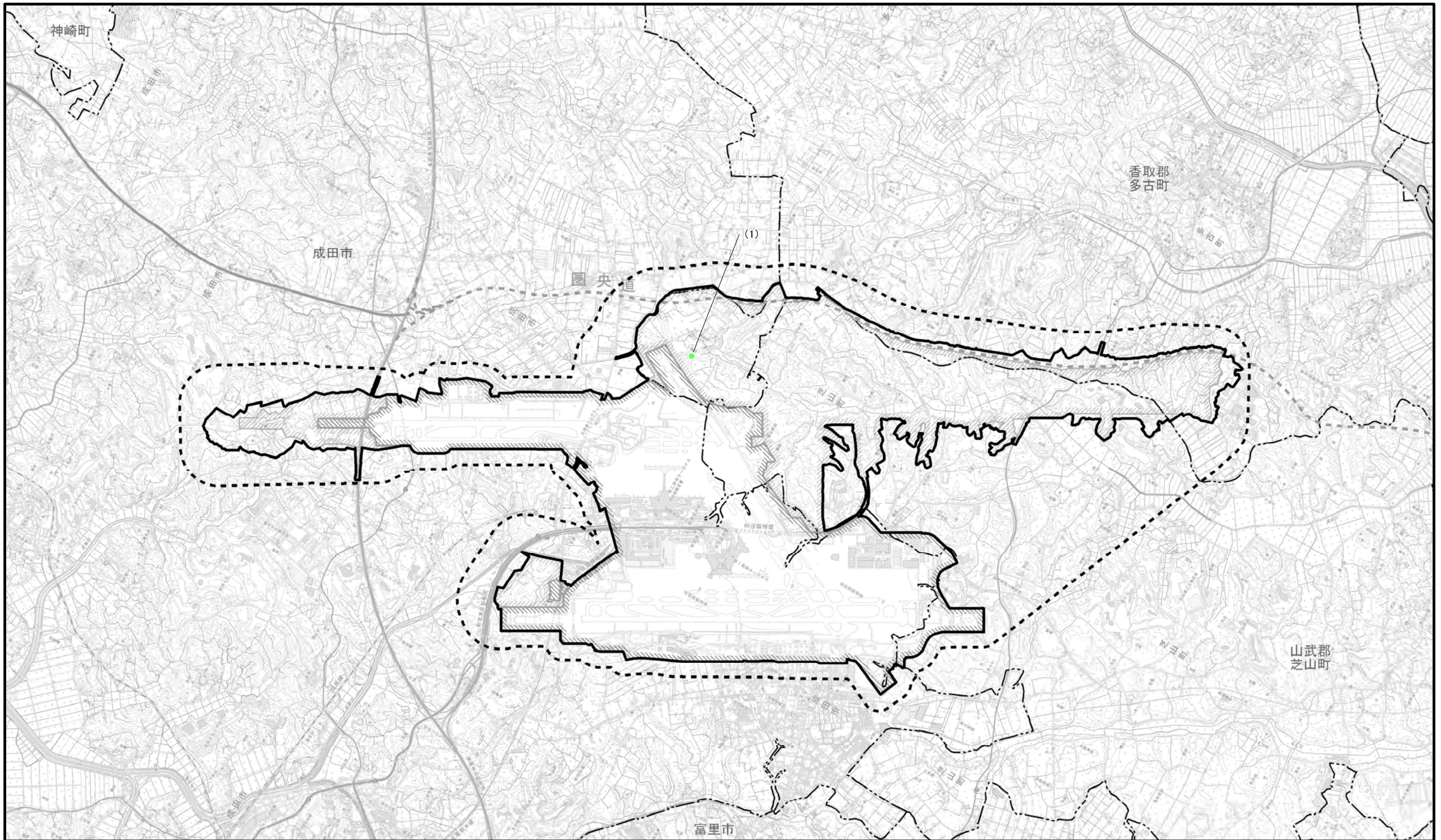


図2.8.1-229 昆虫類重要な種確認位置図
(イネカメムシ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



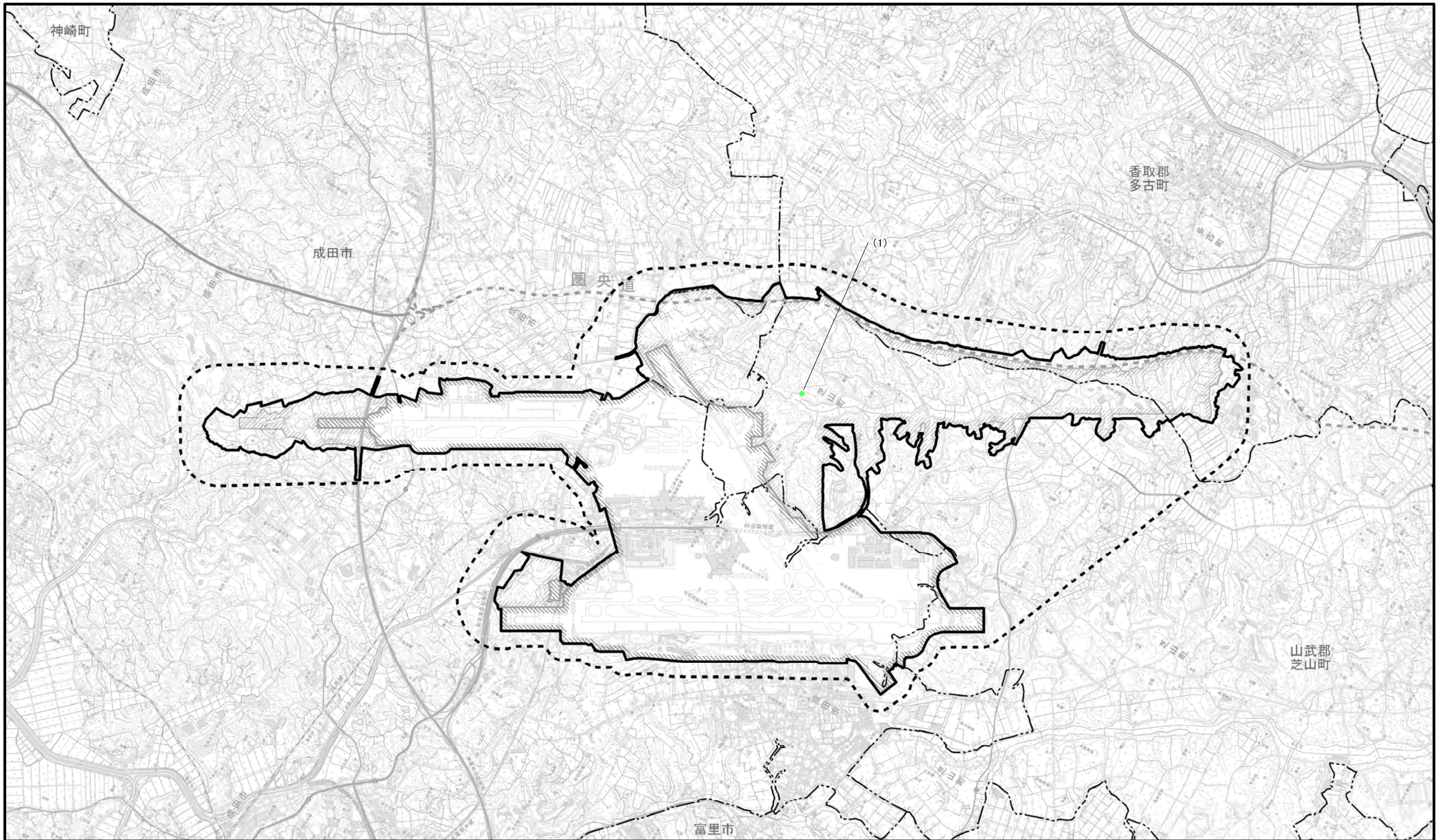


図2.8.1-230 昆虫類重要な種確認位置図
(コハンミョウ)

凡 例

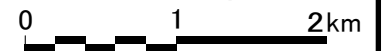
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



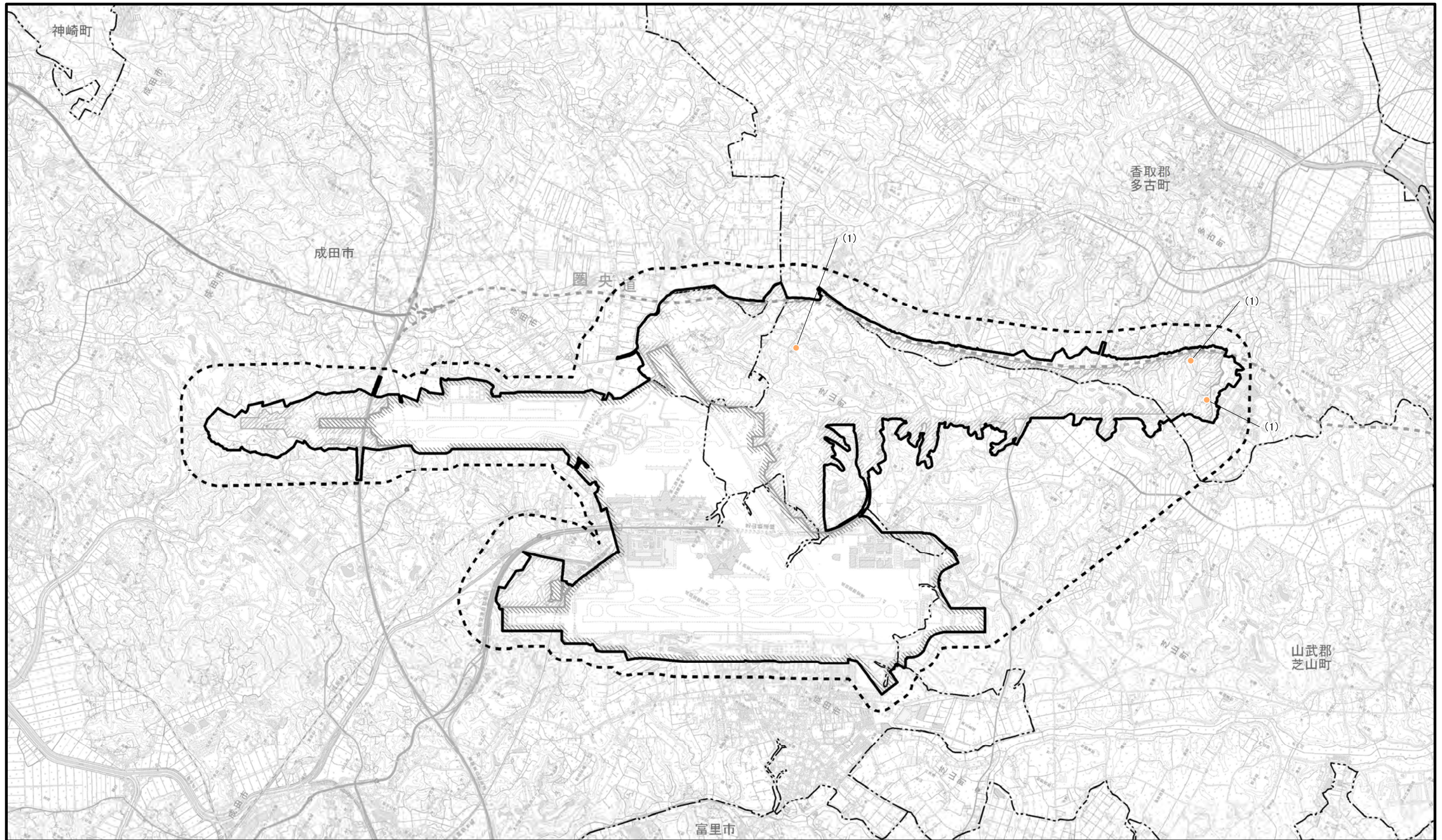


図2.8.1-231 昆虫類重要な種確認位置図
(ヒメマイマイカブリ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



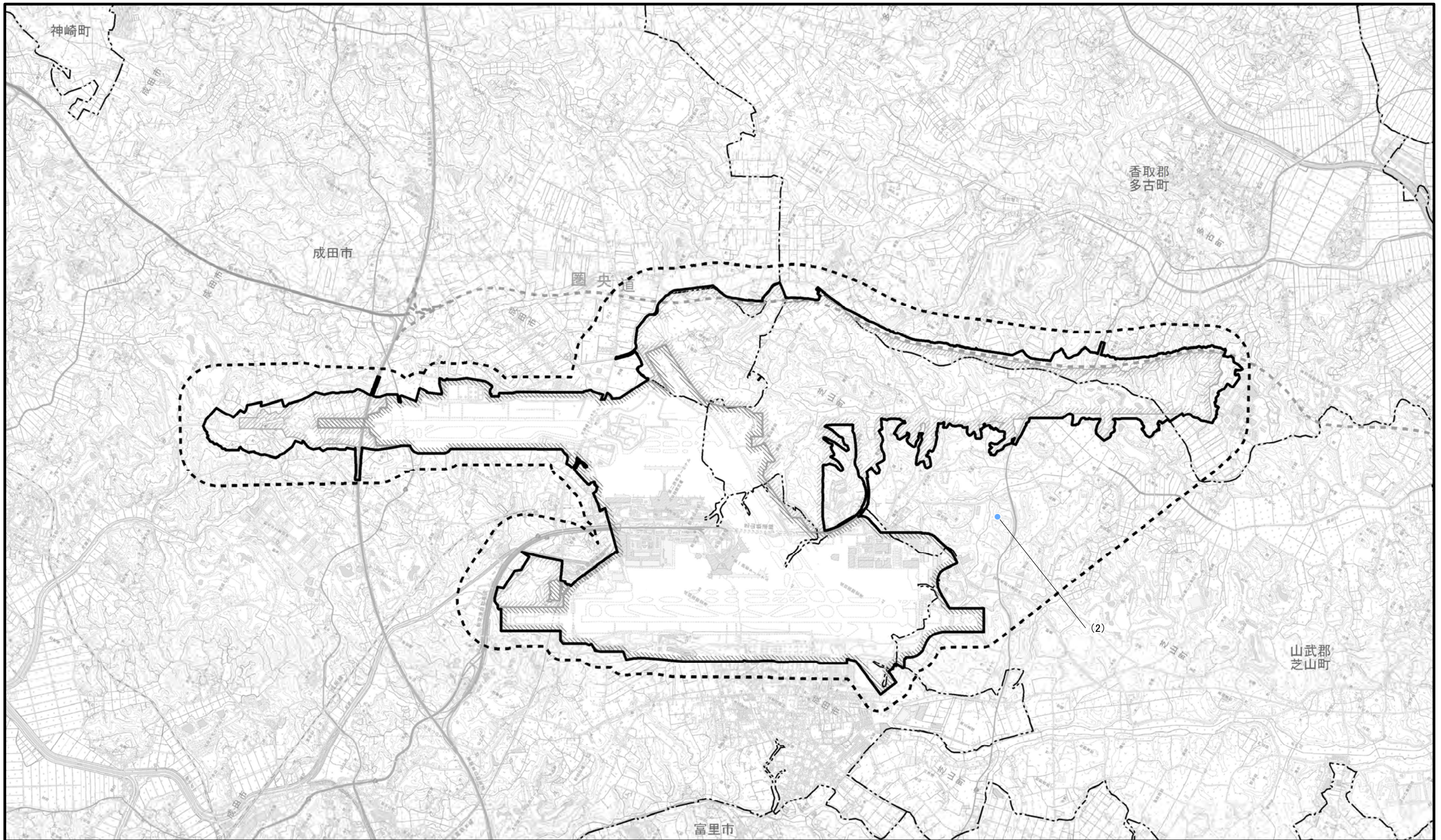
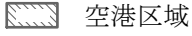

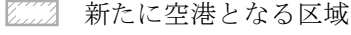
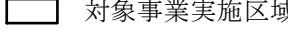
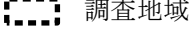
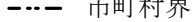


図2.8.1-232 昆虫類重要な種確認位置図
(カズサヒラタゴミムシ)

凡 例

-  空港区域
-  冬季
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



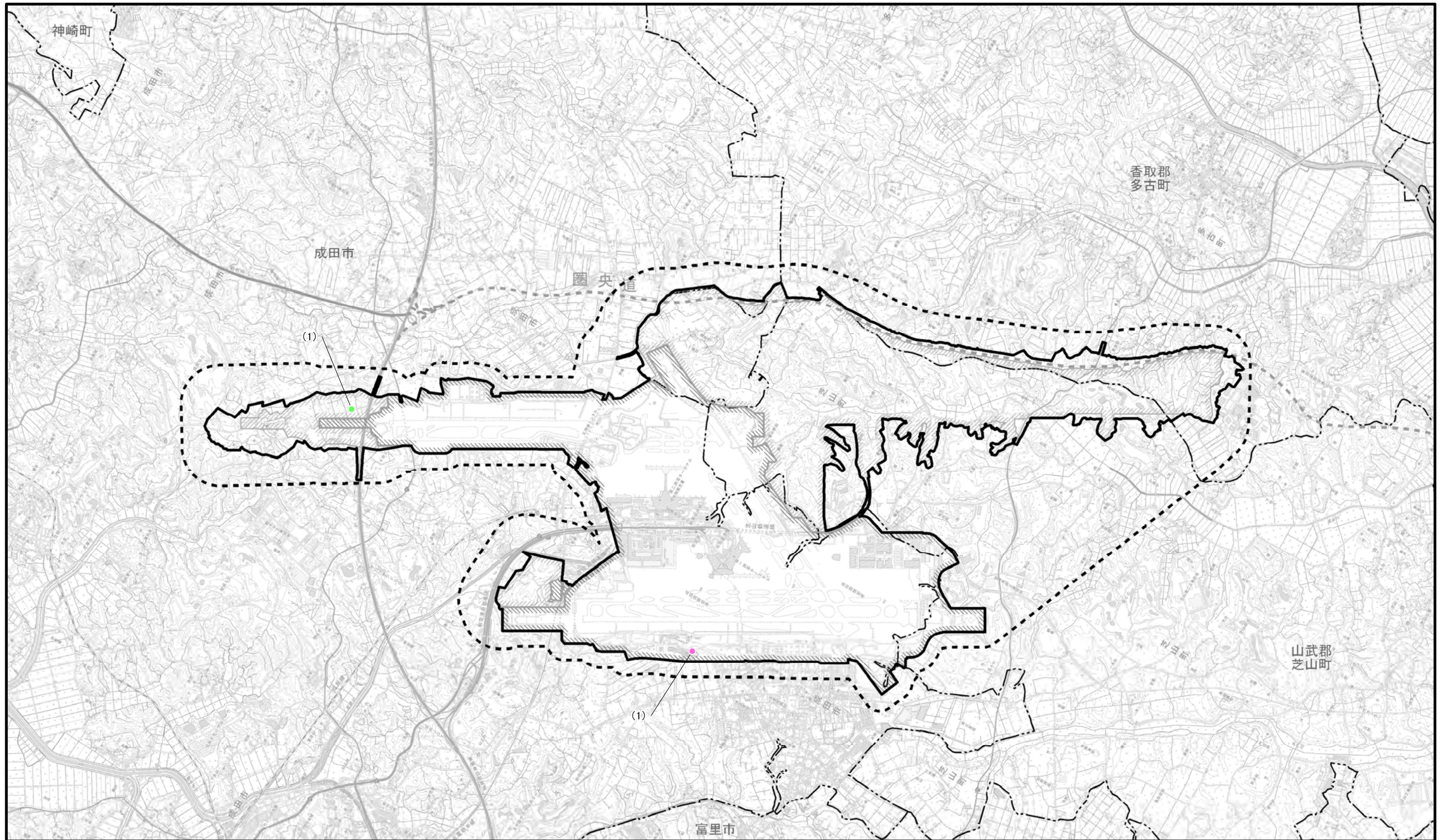


図2.8.1-233 昆虫類重要な種確認位置図
(チョウセンゴモクムシ)

凡 例

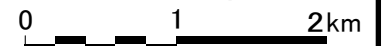
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

- 春季
- 夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



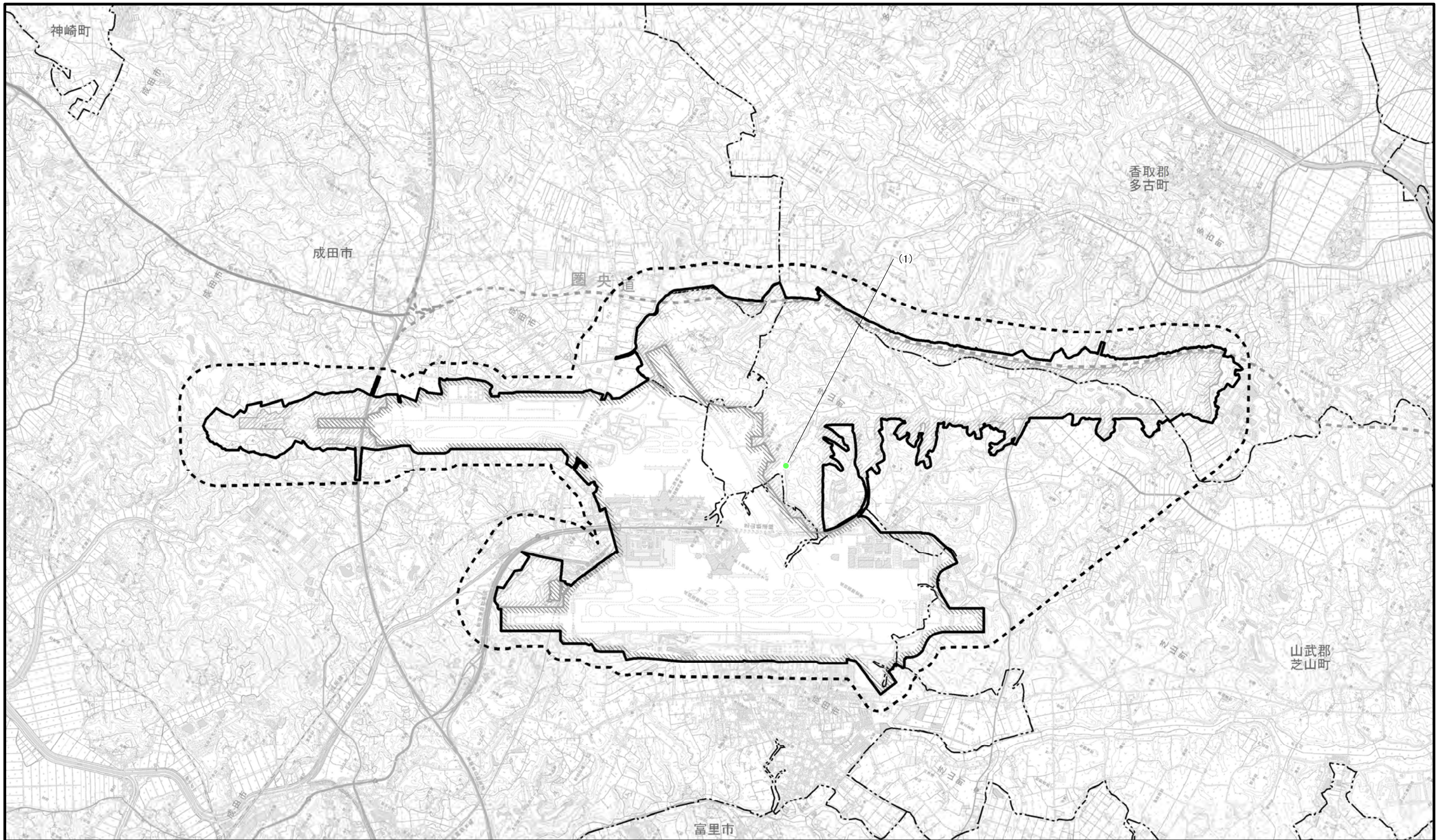
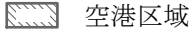
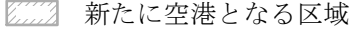
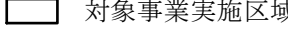
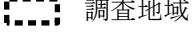
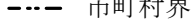



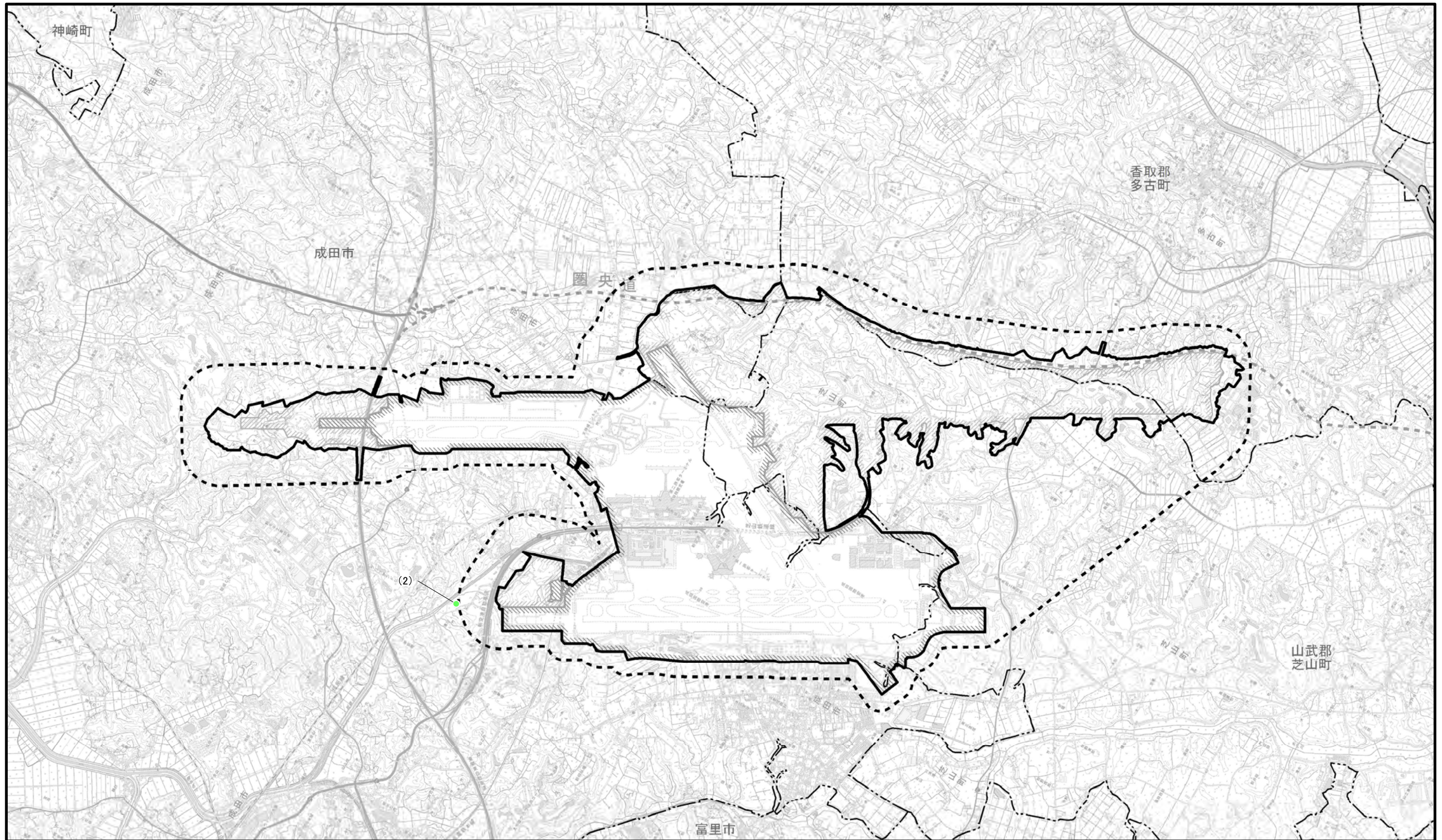
図2.8.1-234 昆虫類重要な種確認位置図
(コアトワアオゴミムシ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。





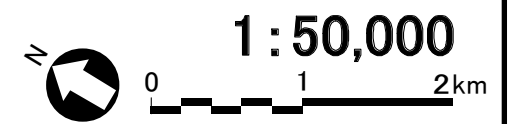
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-235 昆虫類重要な種確認位置図
(オオサカアオゴミムシ)



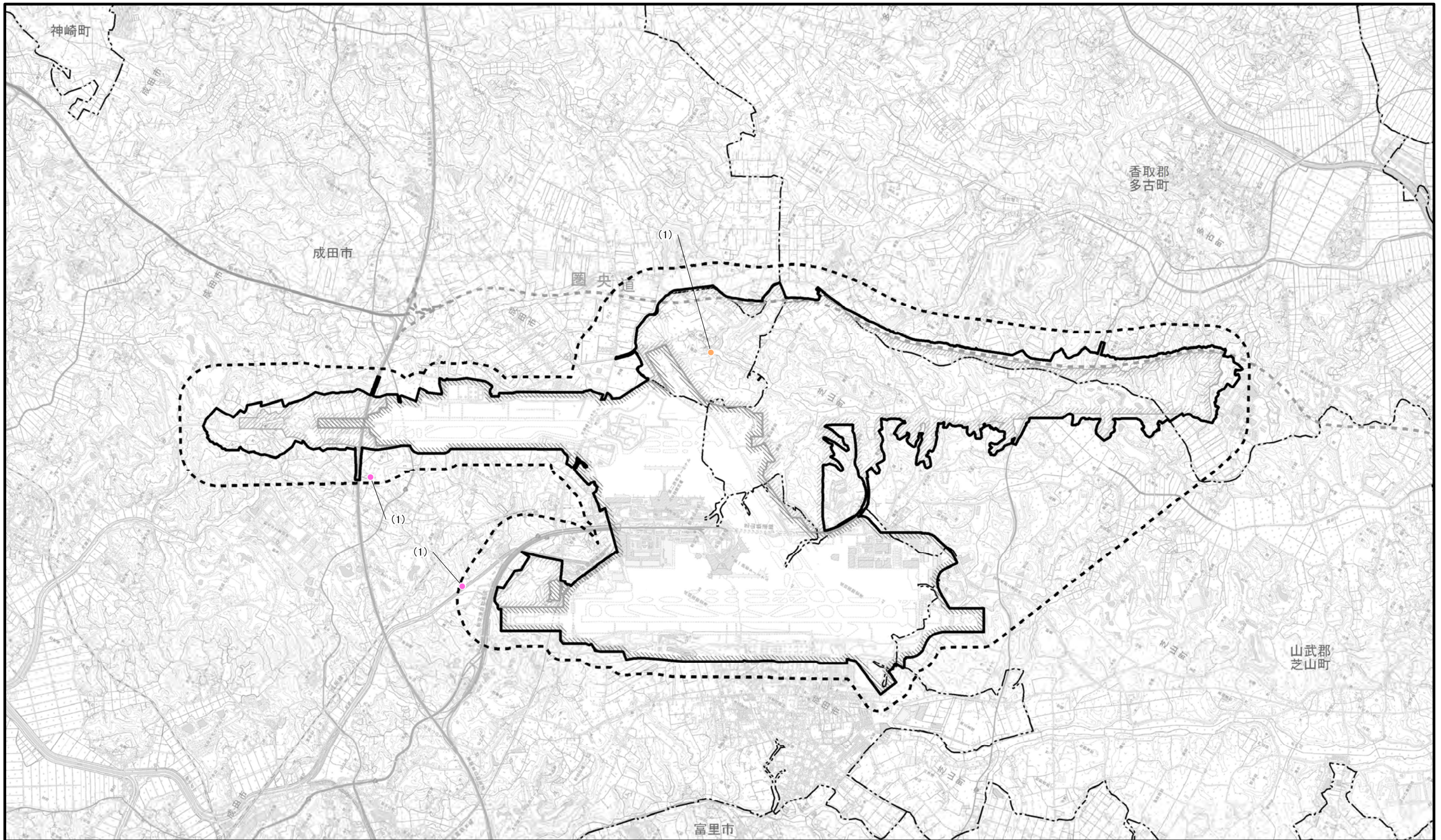







図2.8.1-236 昆虫類重要な種確認位置図
(ハガクビナガゴミムシ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

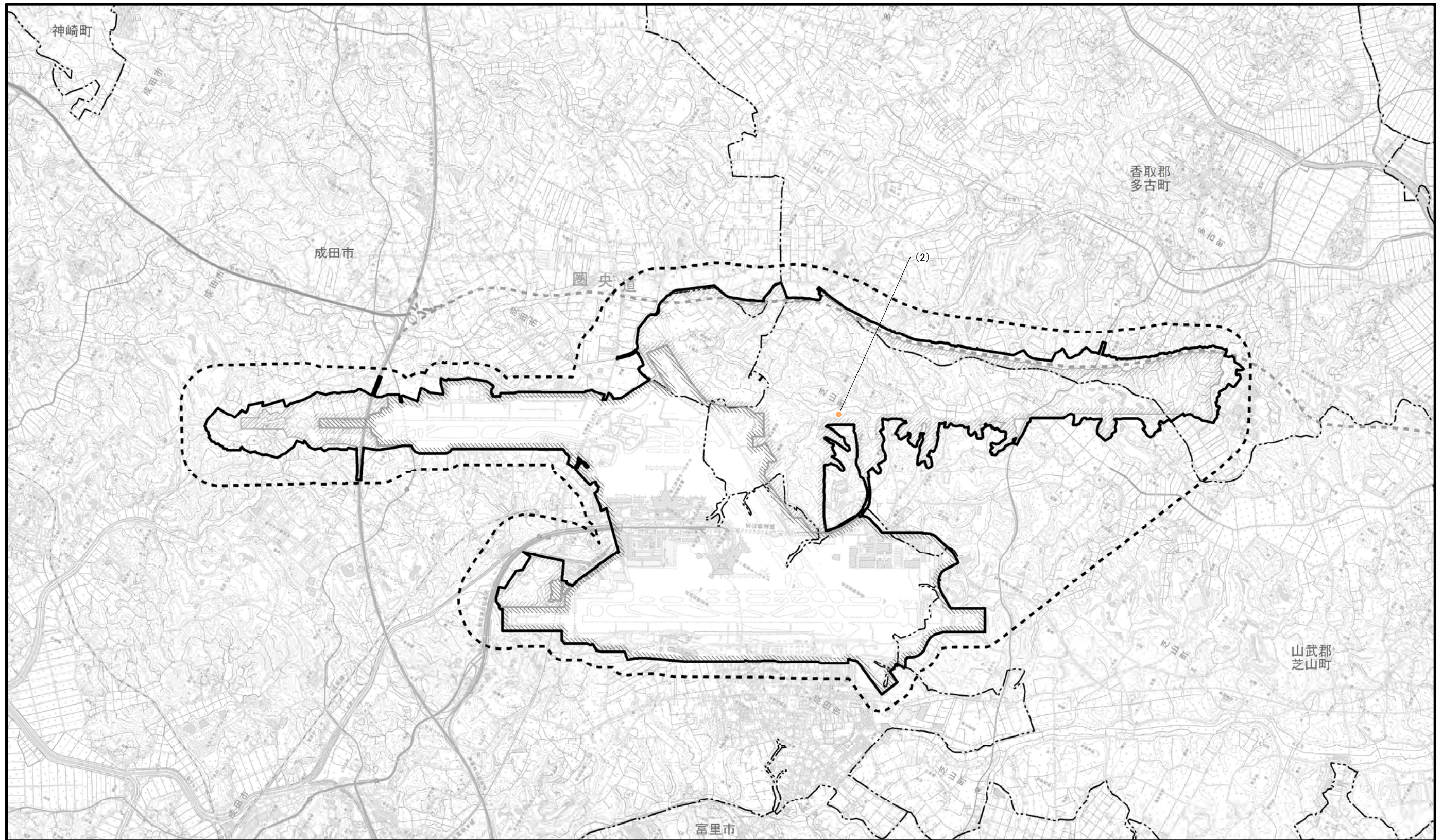
-  春季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000

0 1 2km



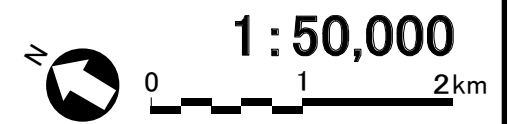
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-237 昆虫類重要な種確認位置図
(マルケシゲンゴロウ)



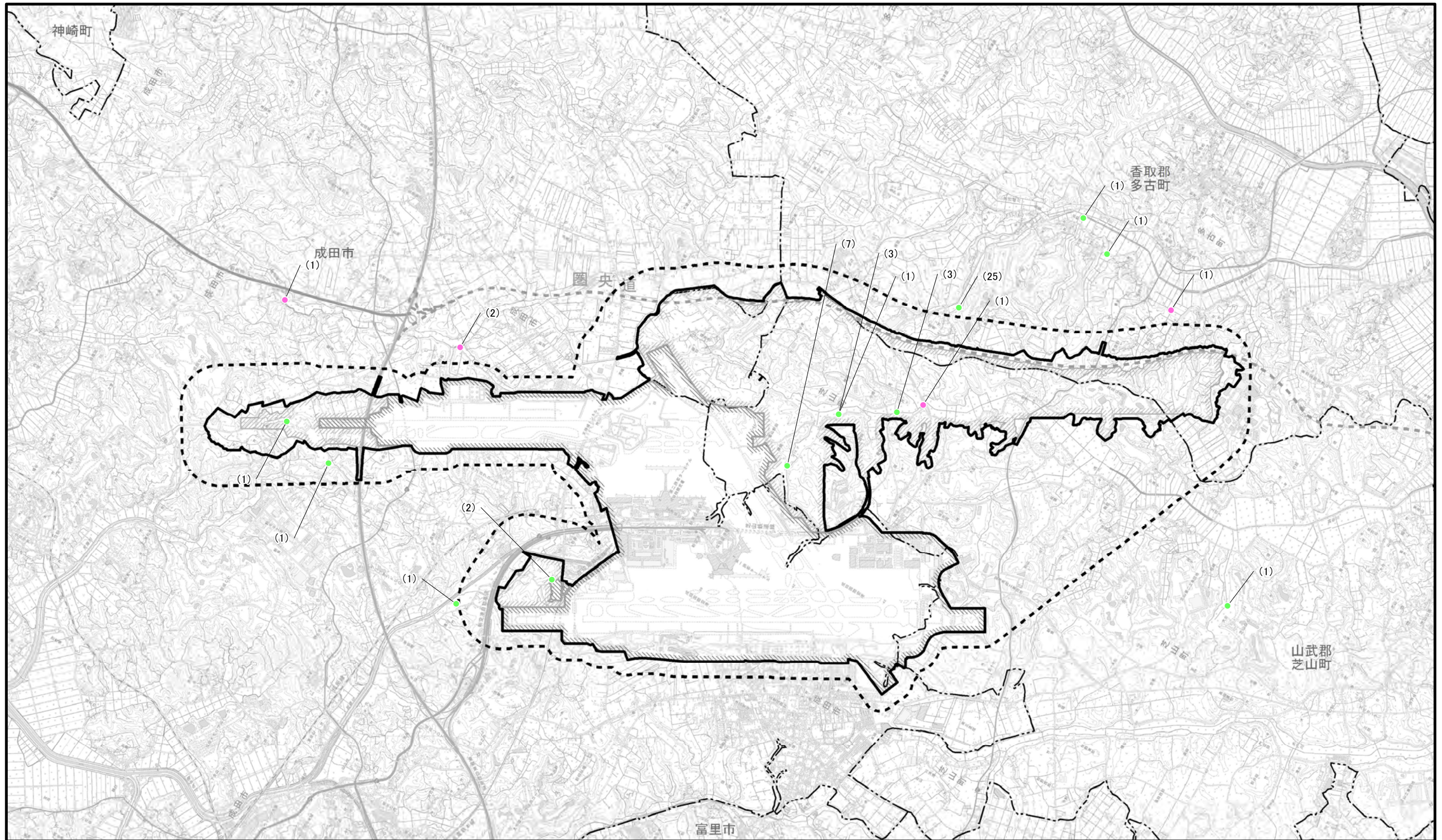







図2.8.1-238 昆虫類重要な種確認位置図
(コガムシ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※底生動物調査の結果を含む。



1 : 50,000



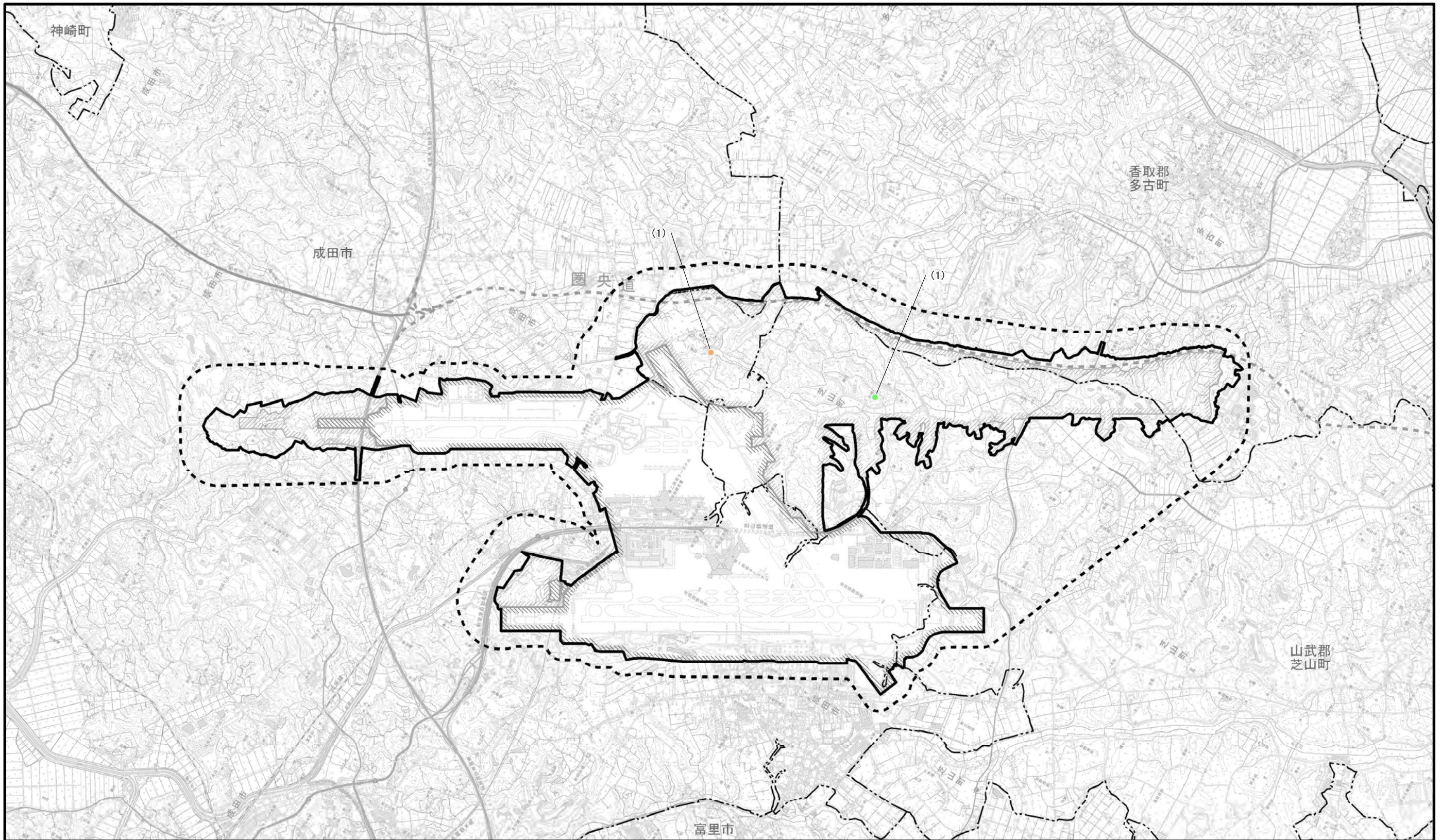








図2.8.1-239 昆虫類重要な種確認位置図
(コカブトムシ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



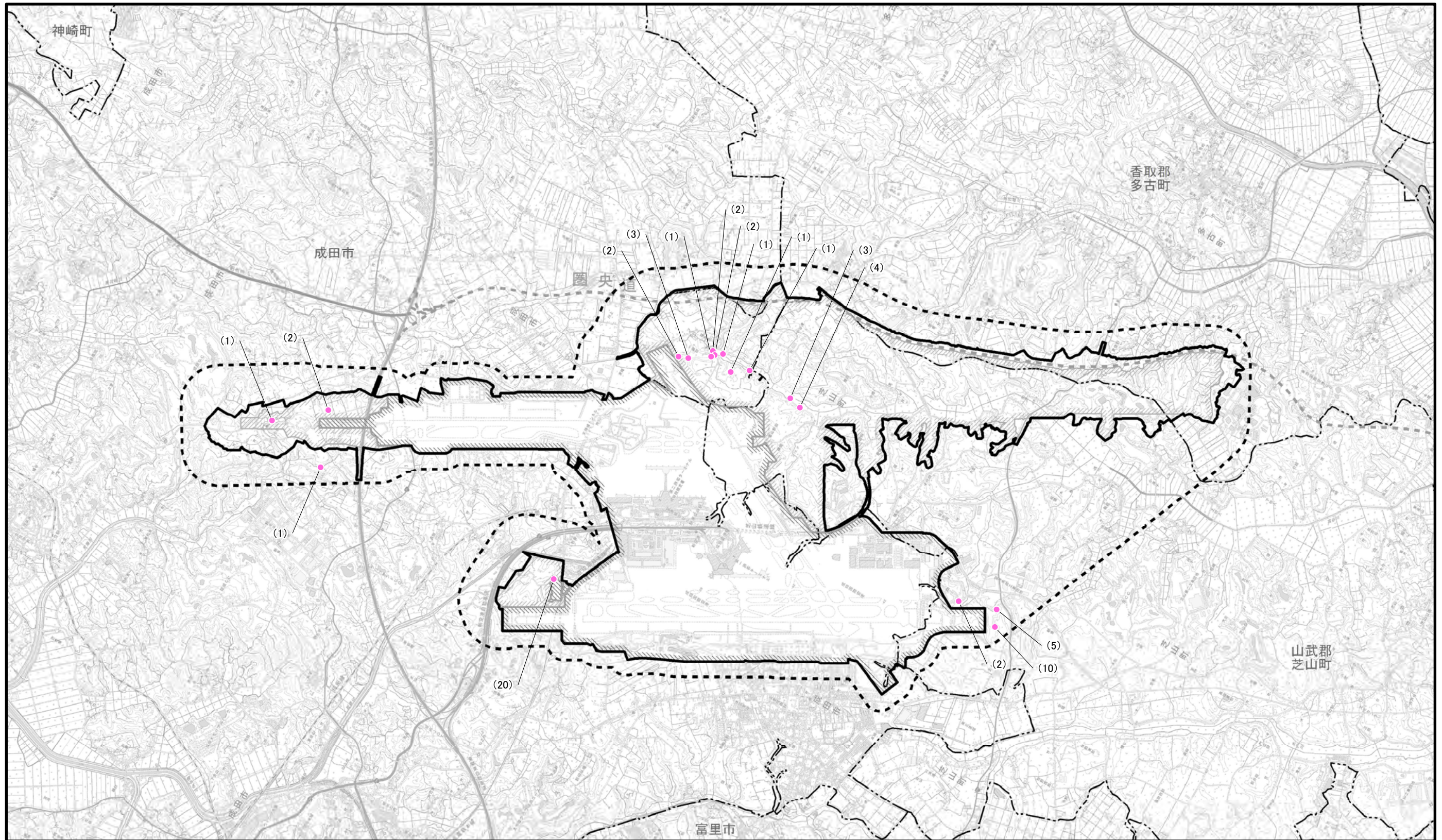
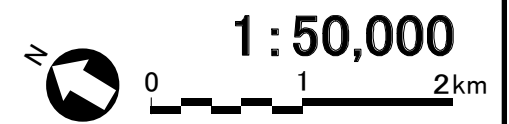


図2.8.1-240 昆虫類重要な種確認位置図
(ヒゲナガハナノミ)

凡 例

- 空港区域
- 春季
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



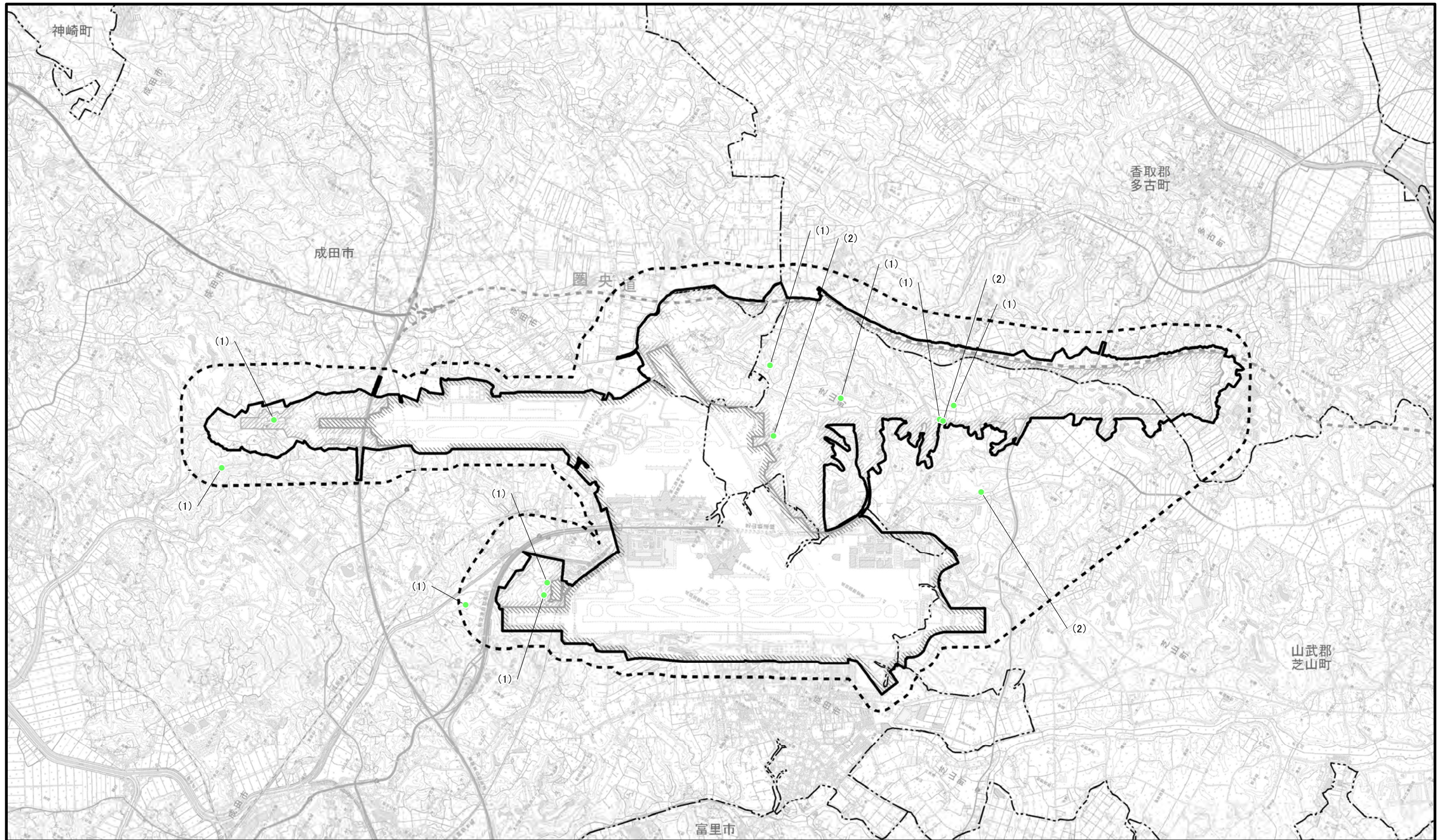







図2.8.1-241 昆虫類重要な種確認位置図
(ヤマトタマムシ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1:50,000

0 1 2km

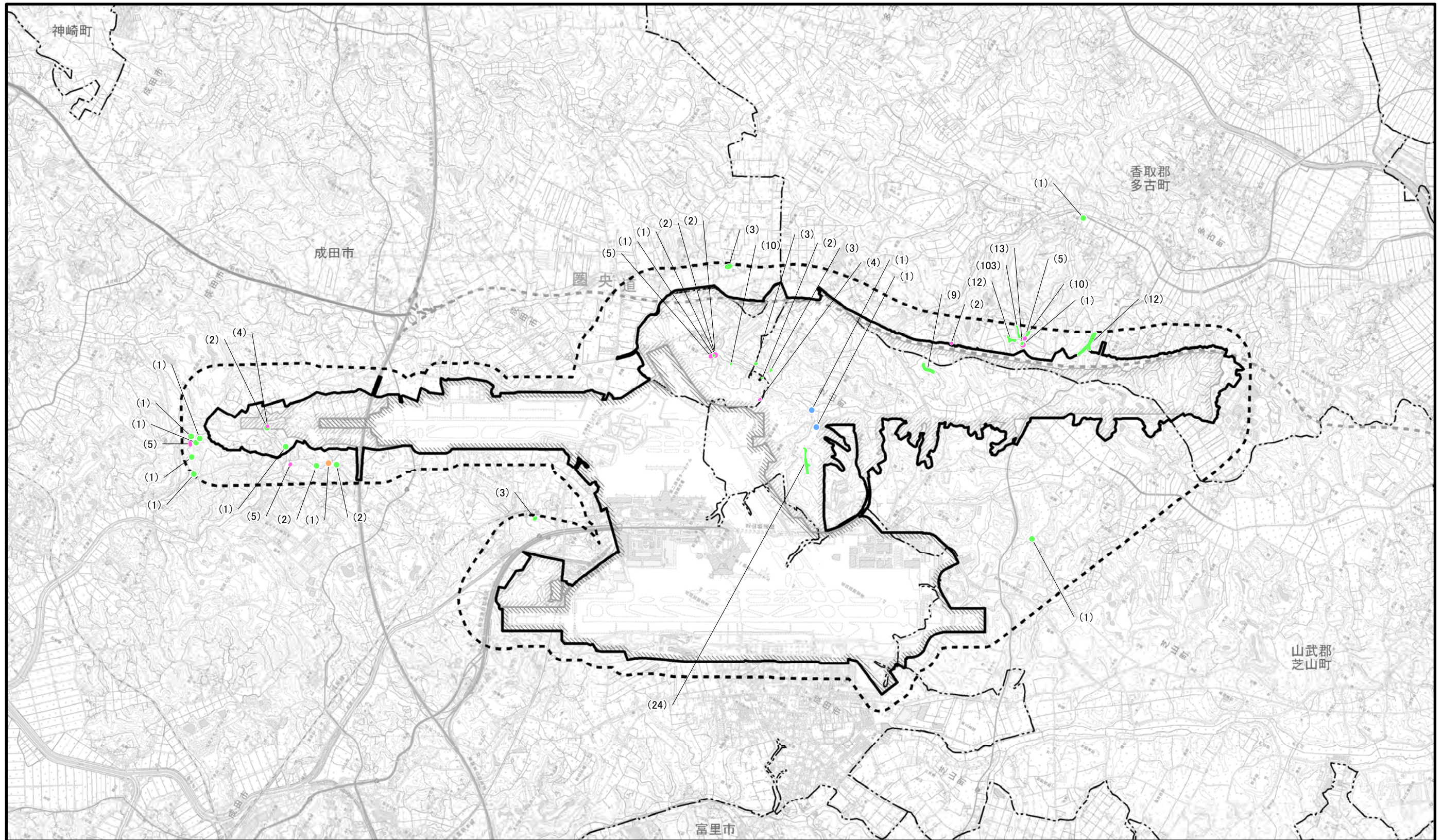


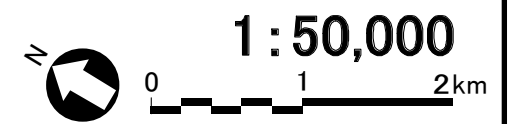
図2.8.1-242 昆虫類重要な種確認位置図
(ゲンジボタル)

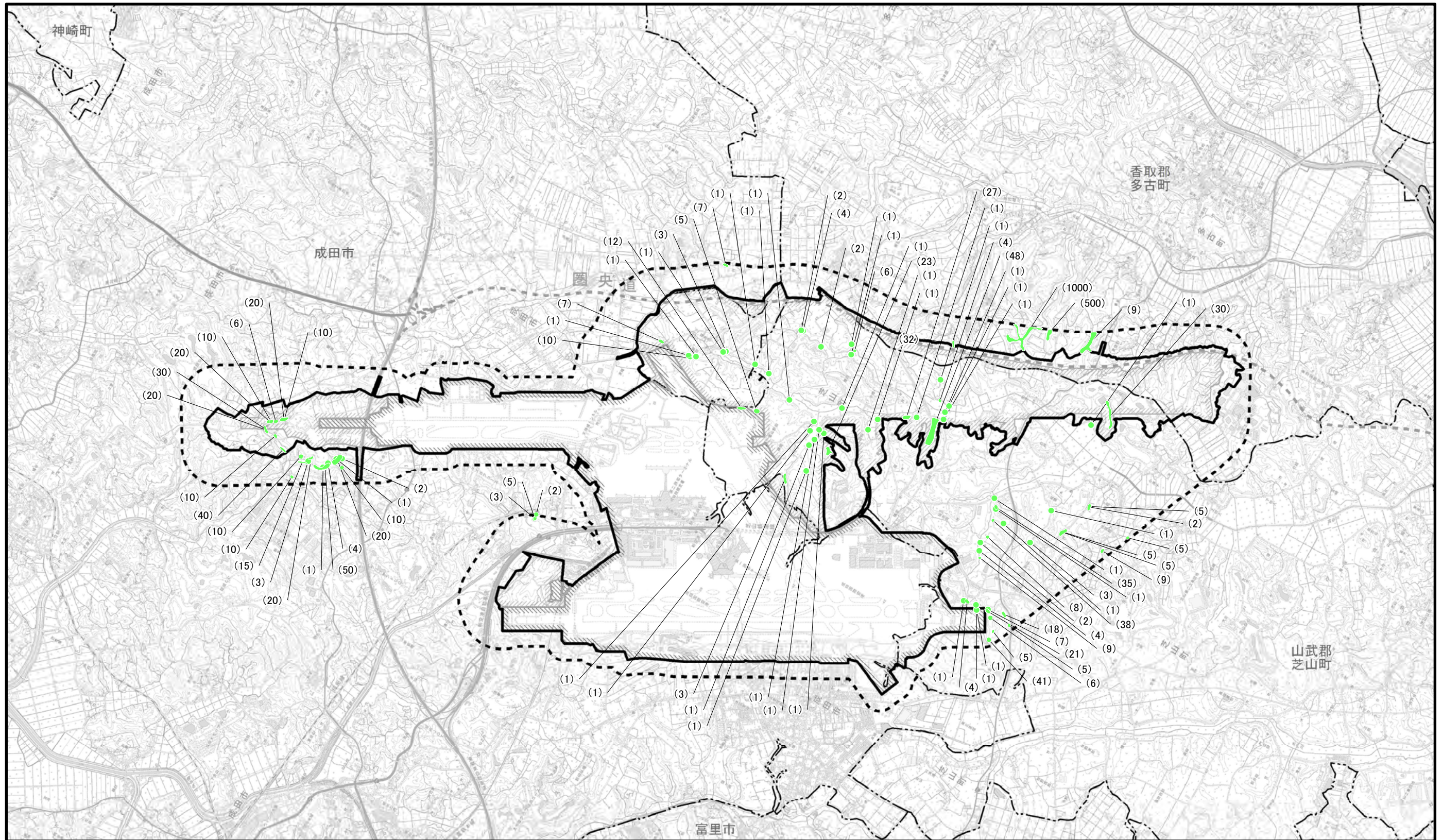
※底生動物調査の結果を含む。

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 夏季
- 秋季
- 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

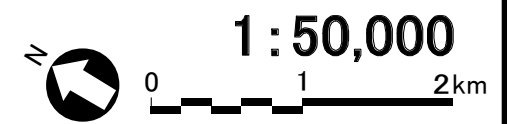




凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 夏季
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-243 昆虫類重要な種確認位置図
(ヘイケボタル)



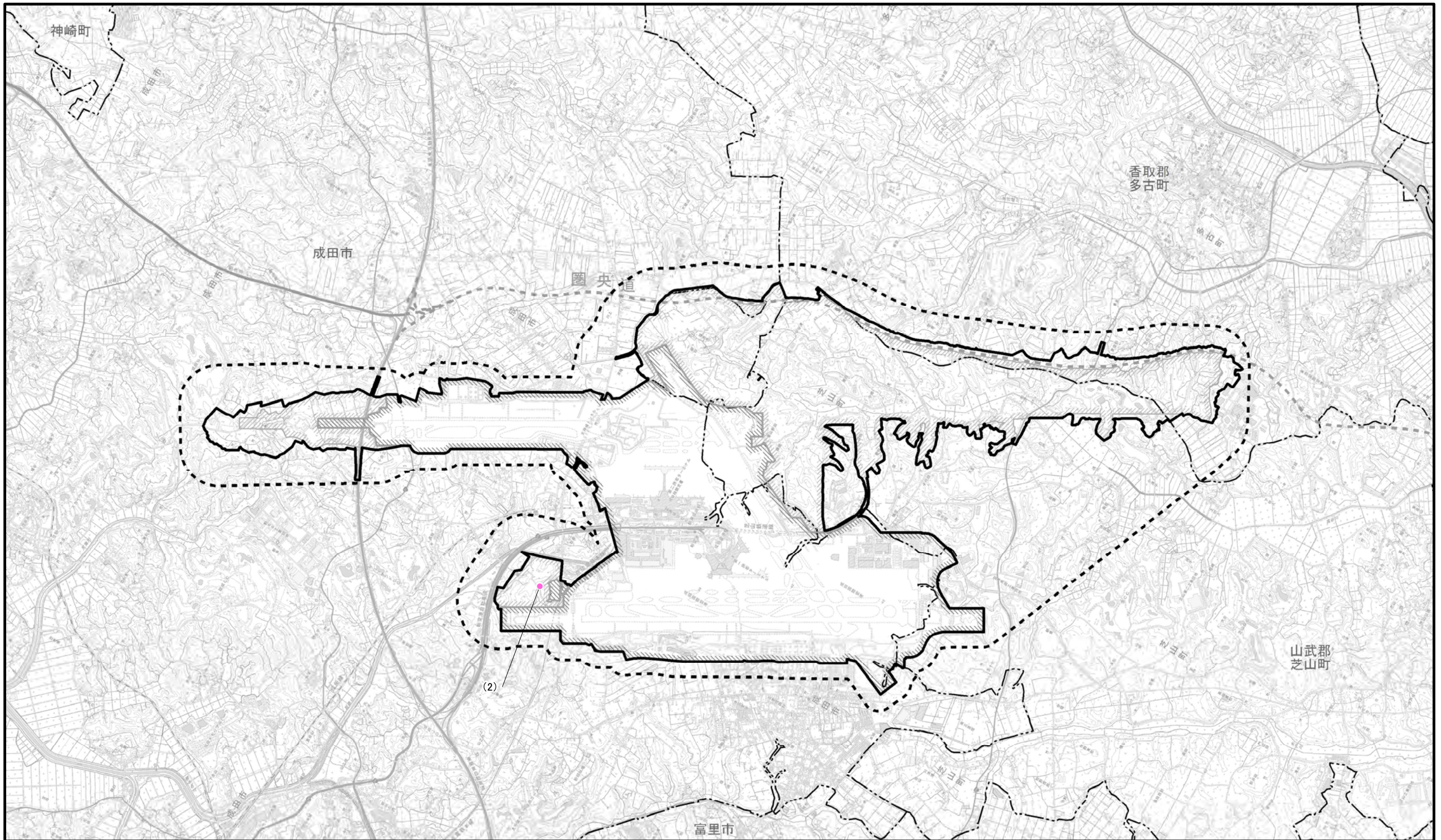
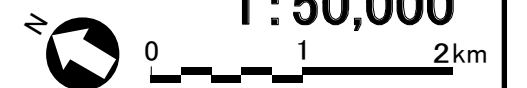


図2.8.1-244 昆虫類重要な種確認位置図
(チャイロヒメハナカミキリ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



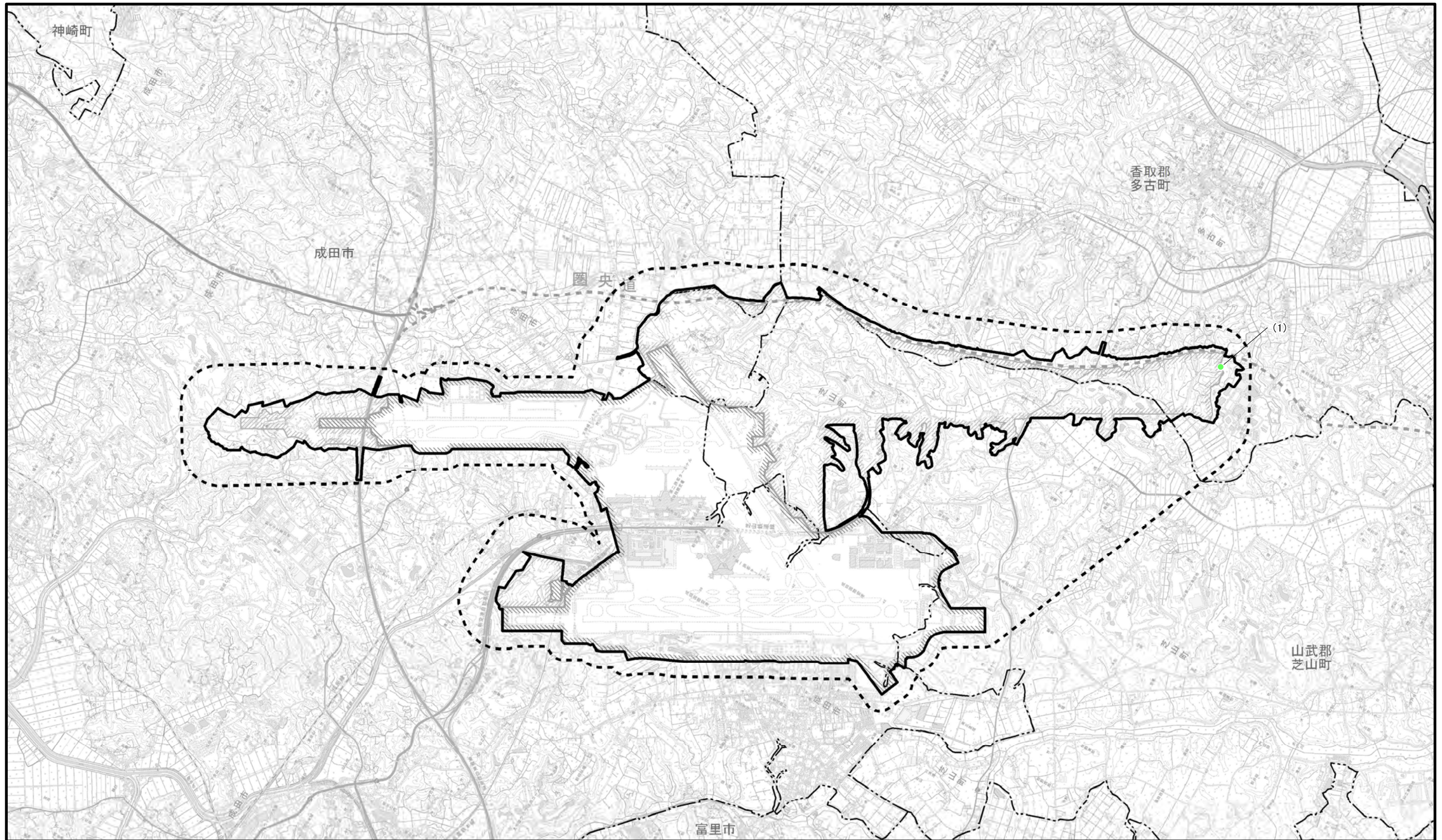


図2.8.1-245 昆虫類重要な種確認位置図
(ホシベニカミキリ)

凡 例

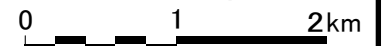
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

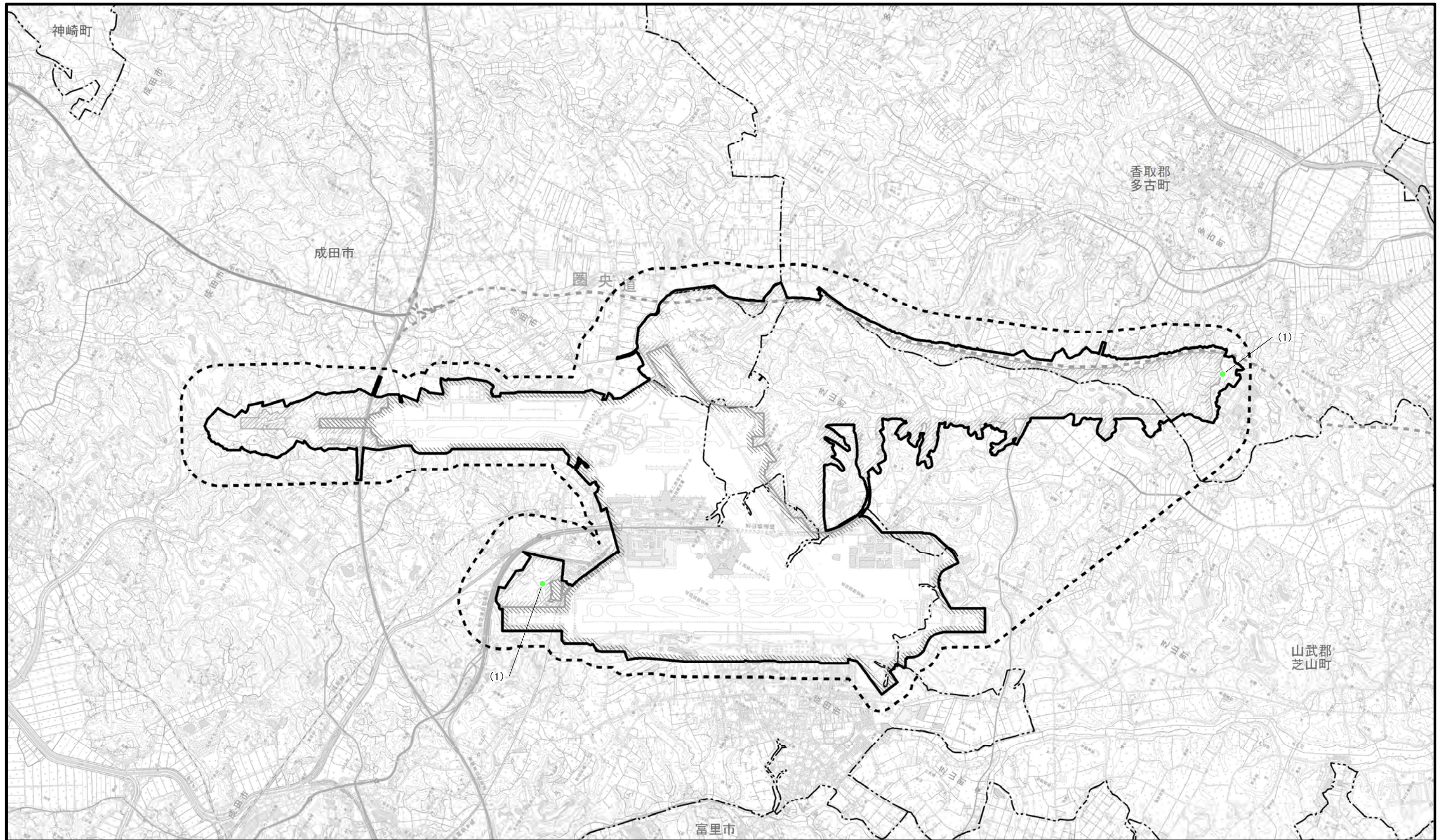
夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000





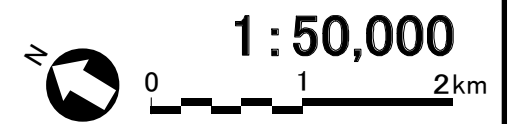
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-246 昆虫類重要な種確認位置図
(セミスジコブヒゲカミキリ)



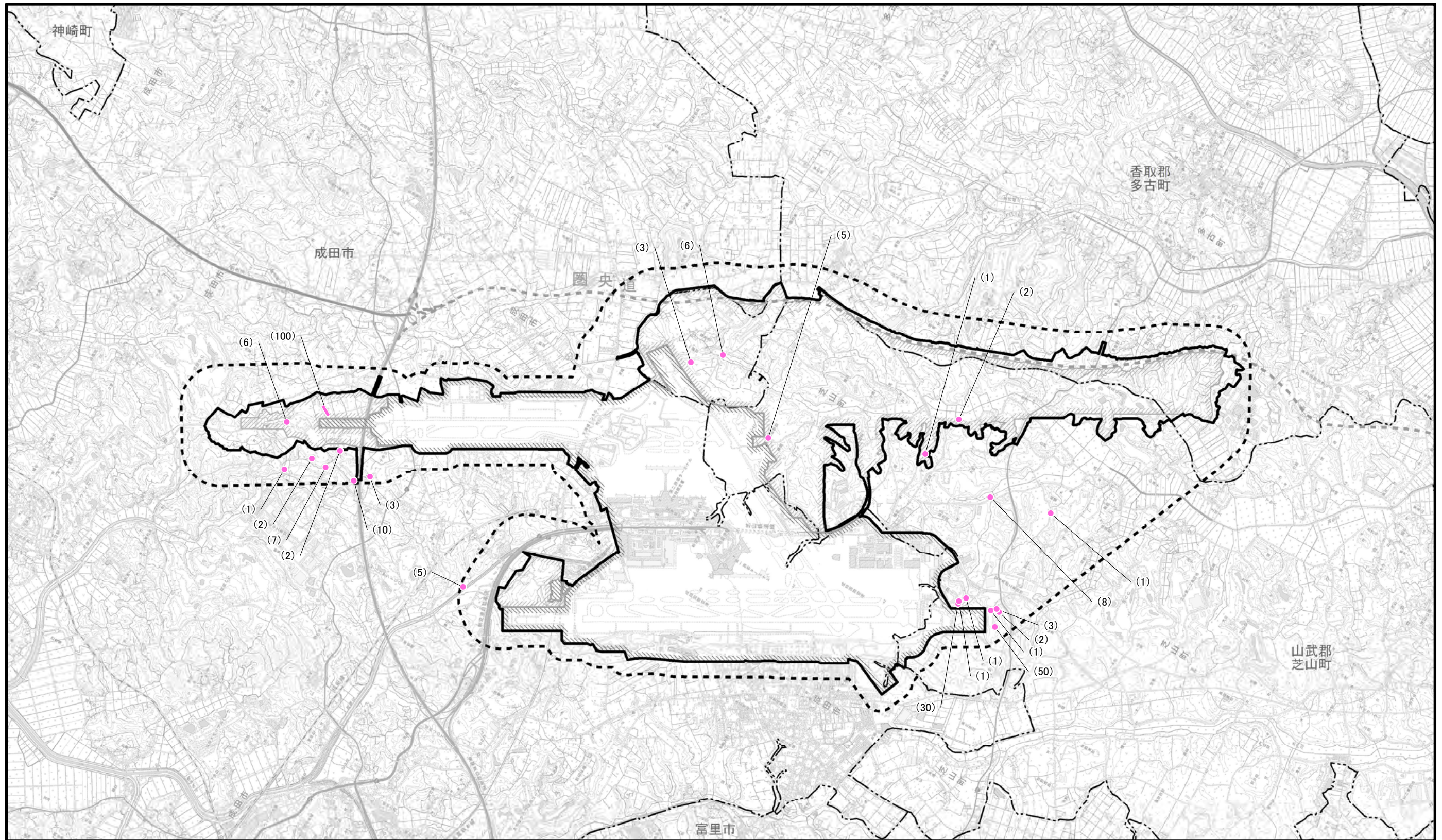
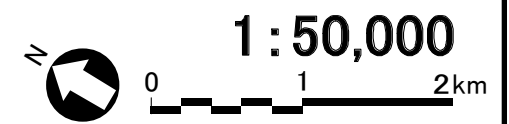


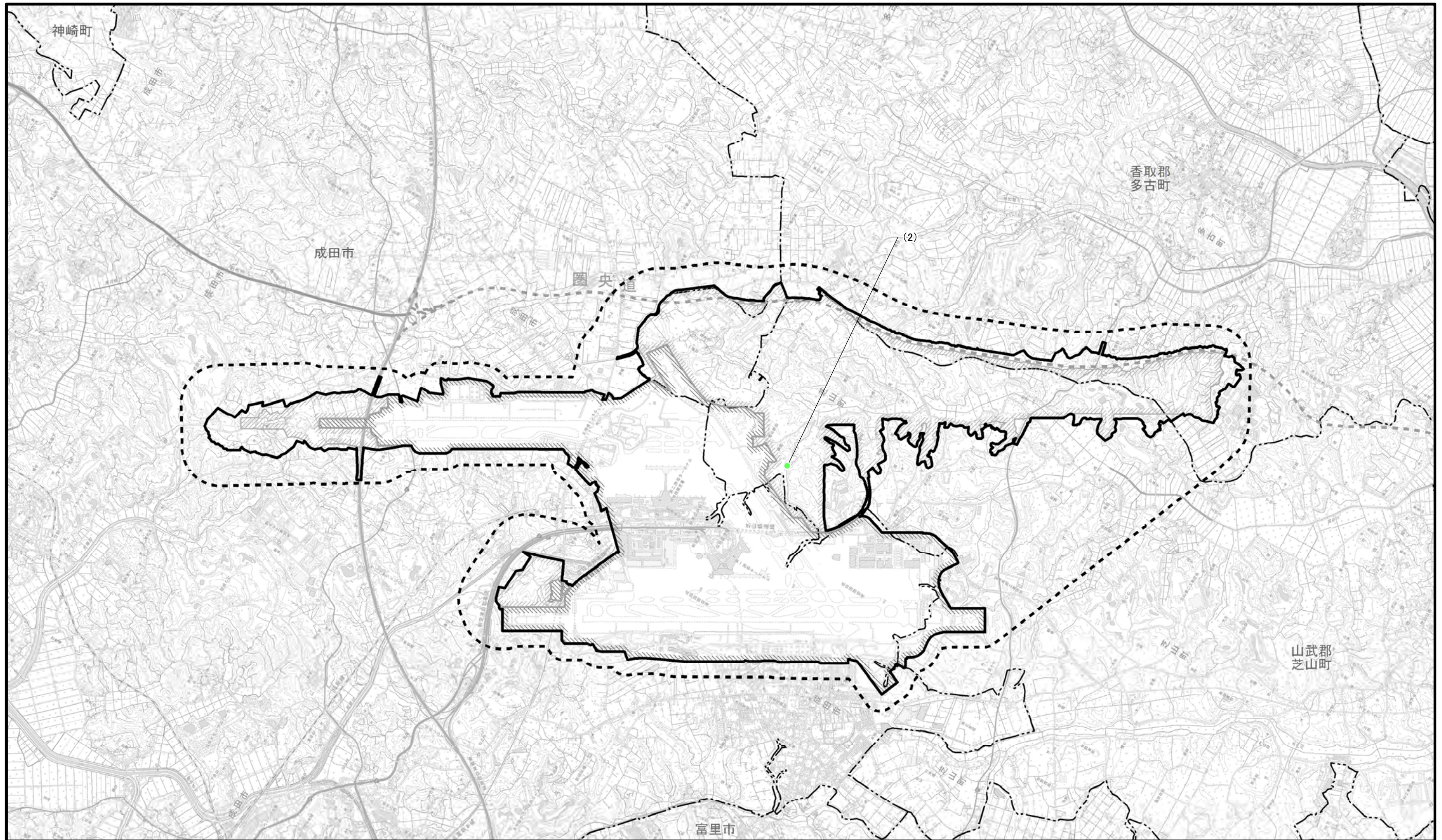
図2.8.1-247 昆虫類重要な種確認位置図
(スゲハムシ)

凡 例

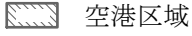
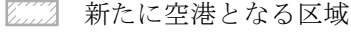
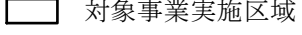
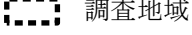
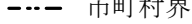

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



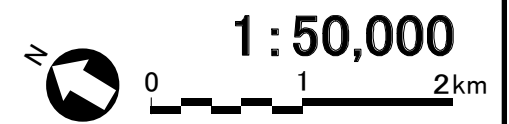


凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-248 昆虫類重要な種確認位置図
(ウキクサミズゾウムシ)



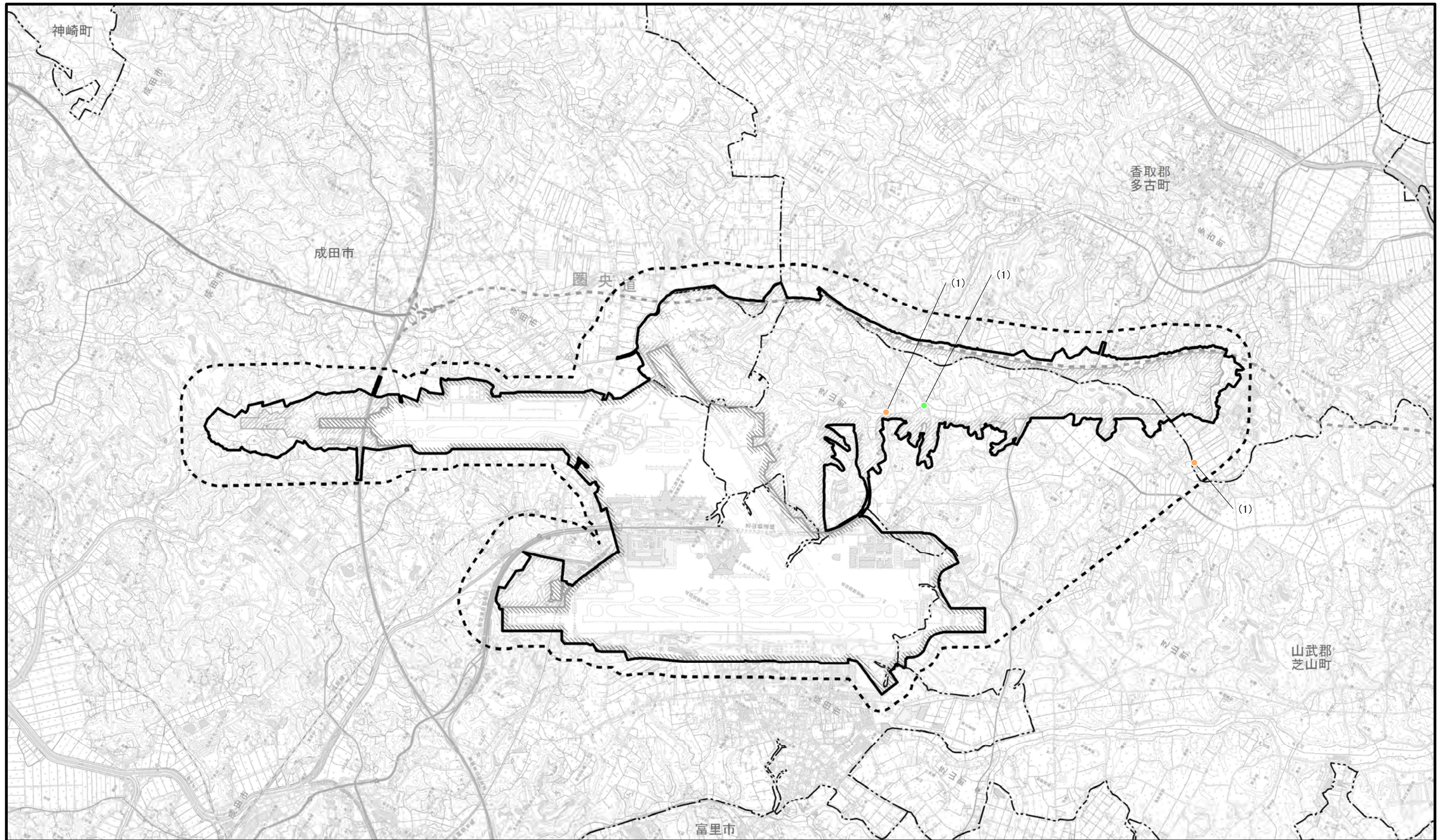







図2.8.1-249 昆虫類重要な種確認位置図
(アオスジベッコウ)

凡 例

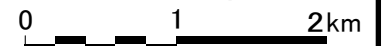
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1:50,000



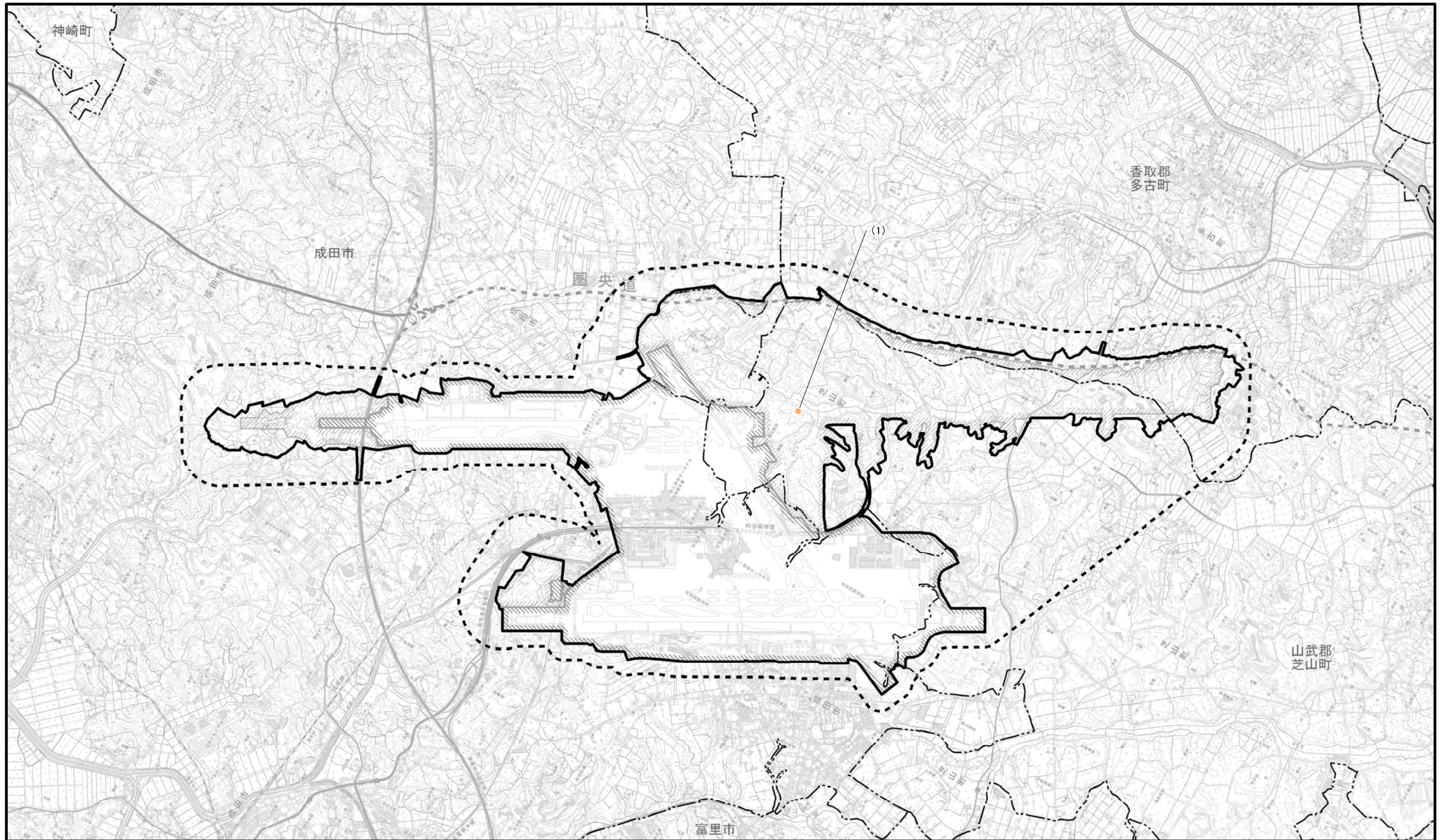







図2.8.1-250 昆虫類重要な種確認位置図
(クズハキリバチ)

凡 例

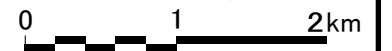
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



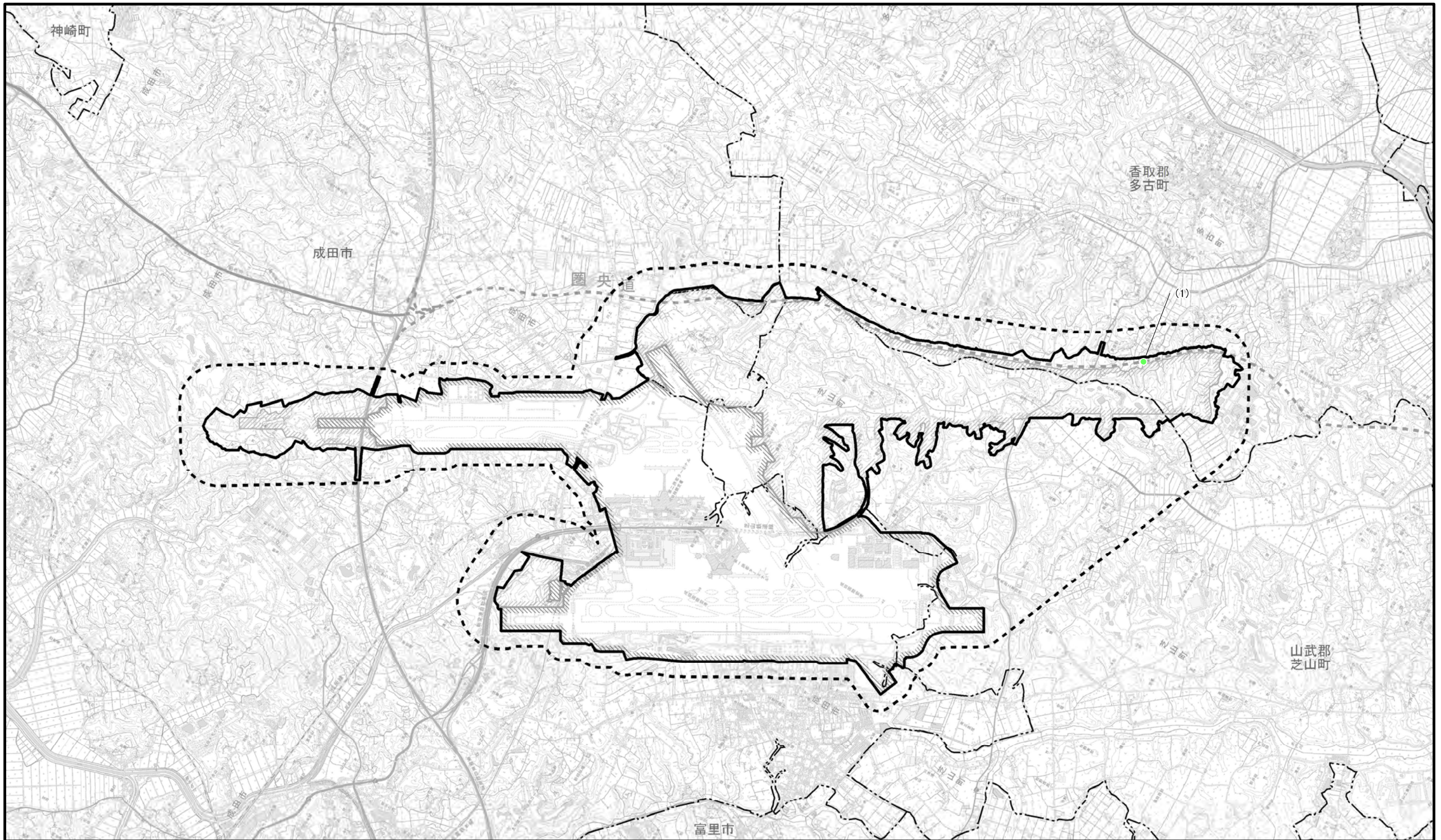


図2.8.1-251 昆虫類重要な種確認位置図
(ルリモンハナバチ)

凡 例

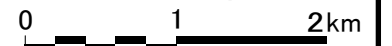
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

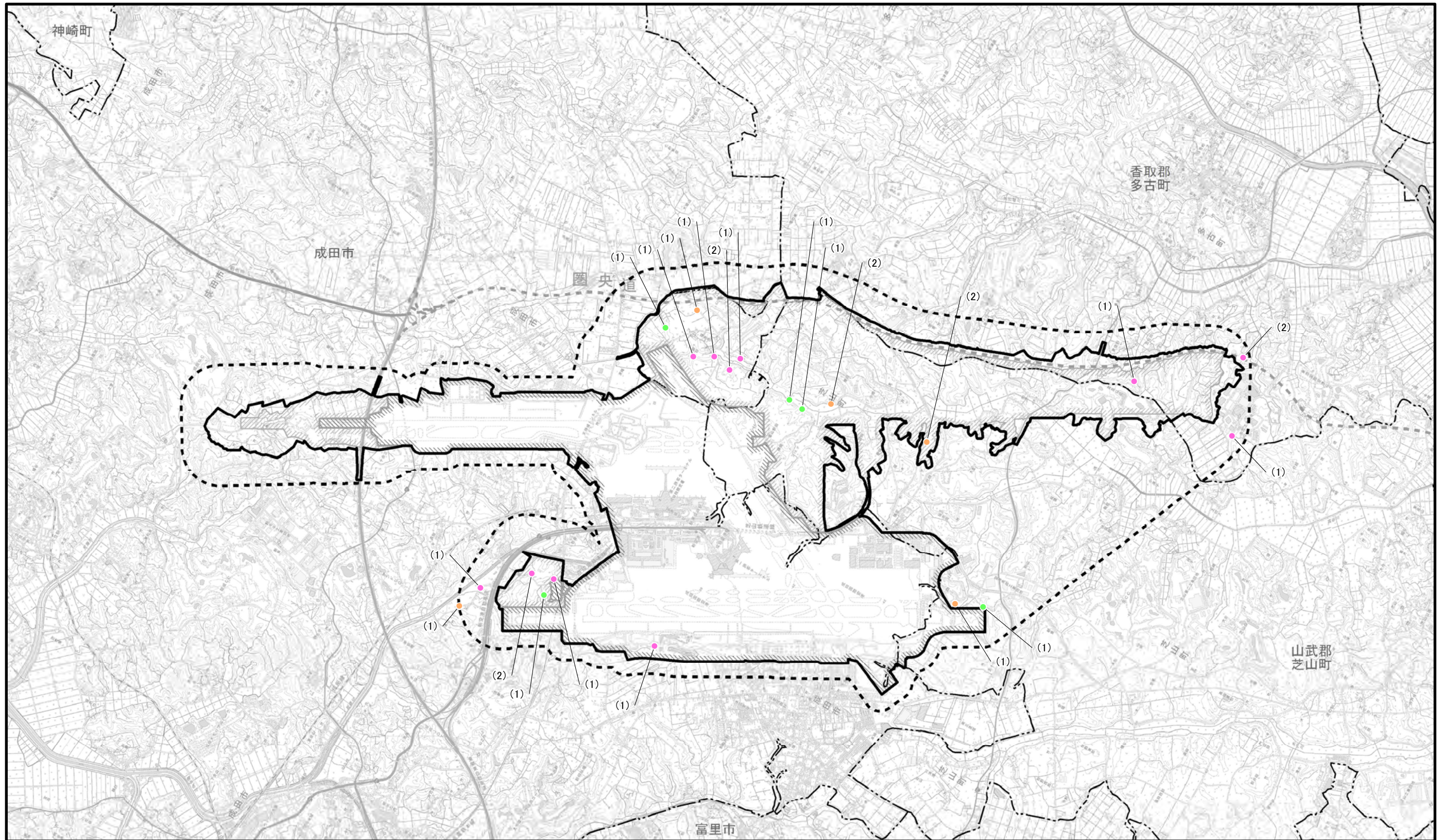
夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。








1 : 50,000





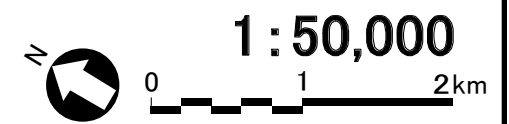
凡 例

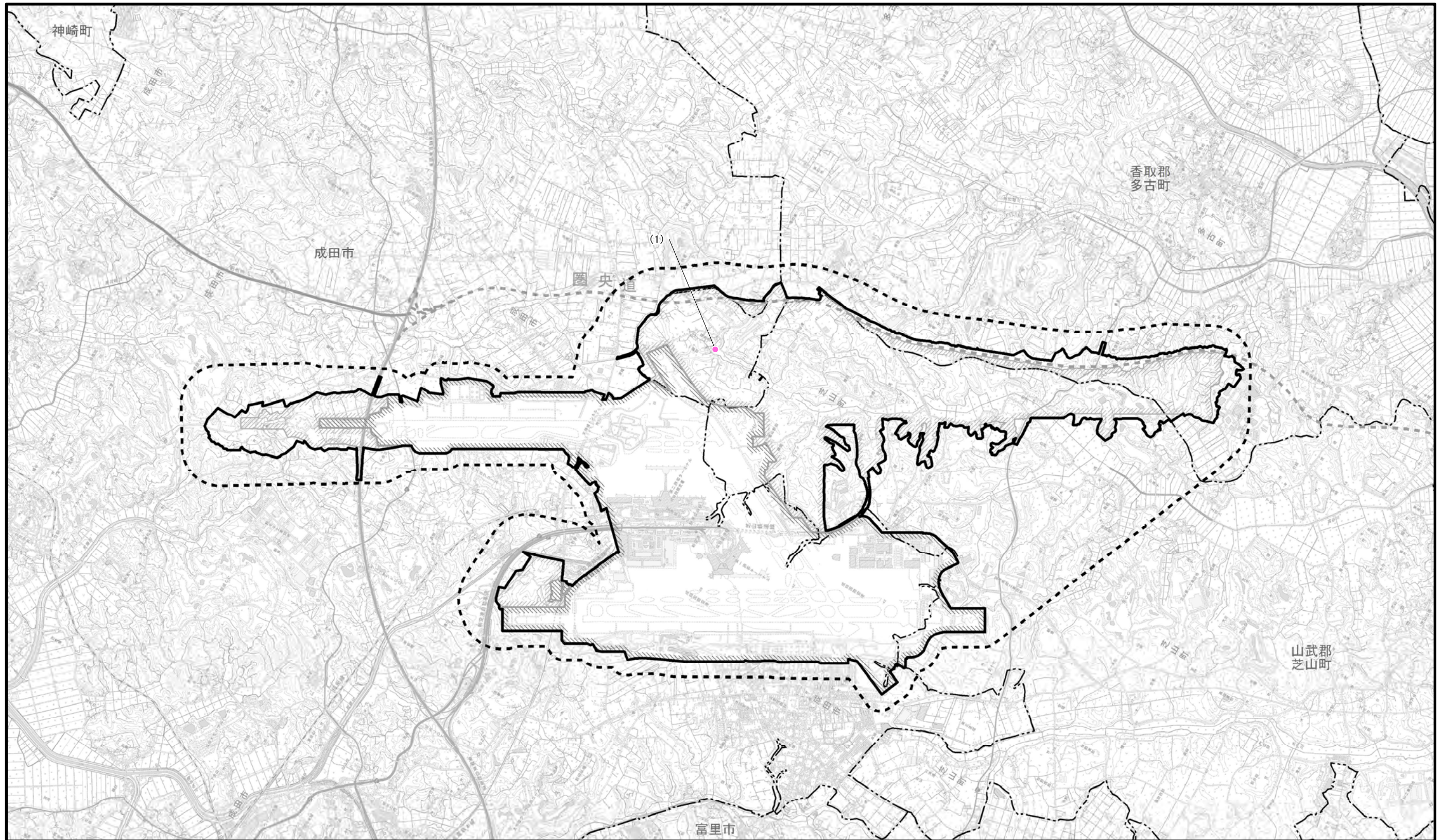
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-252 昆虫類重要な種確認位置図 (ヤマトシリアゲ)





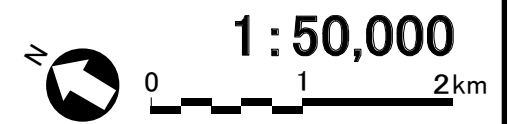
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-253 昆虫類重要な種確認位置図
(カルマイタマヒラタアブ)



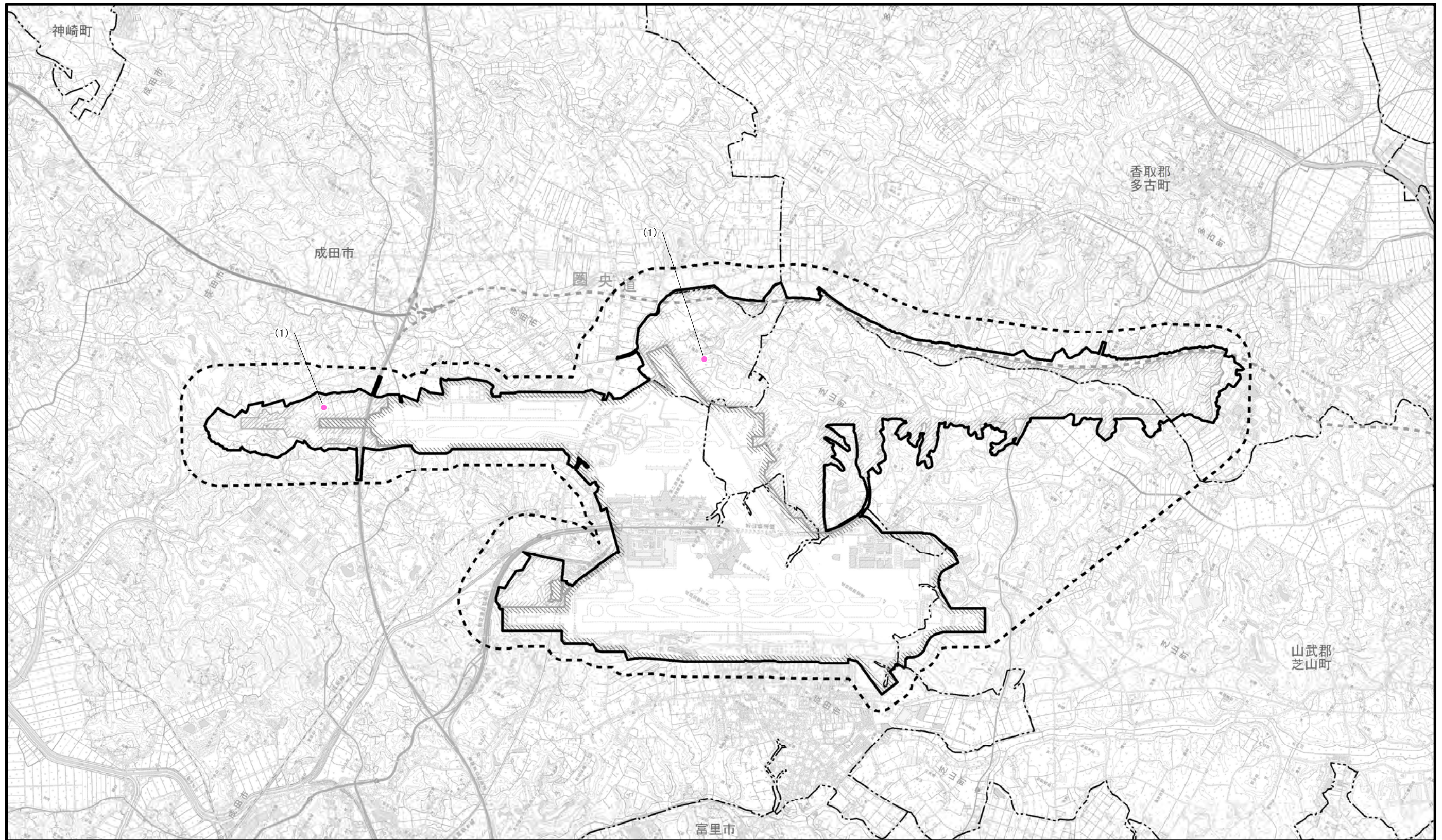
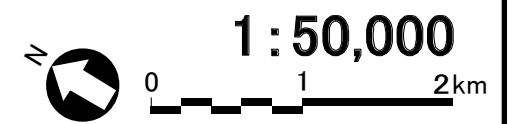


図2.8.1-254 昆虫類重要な種確認位置図
(キヒゲアシブトハナアブ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



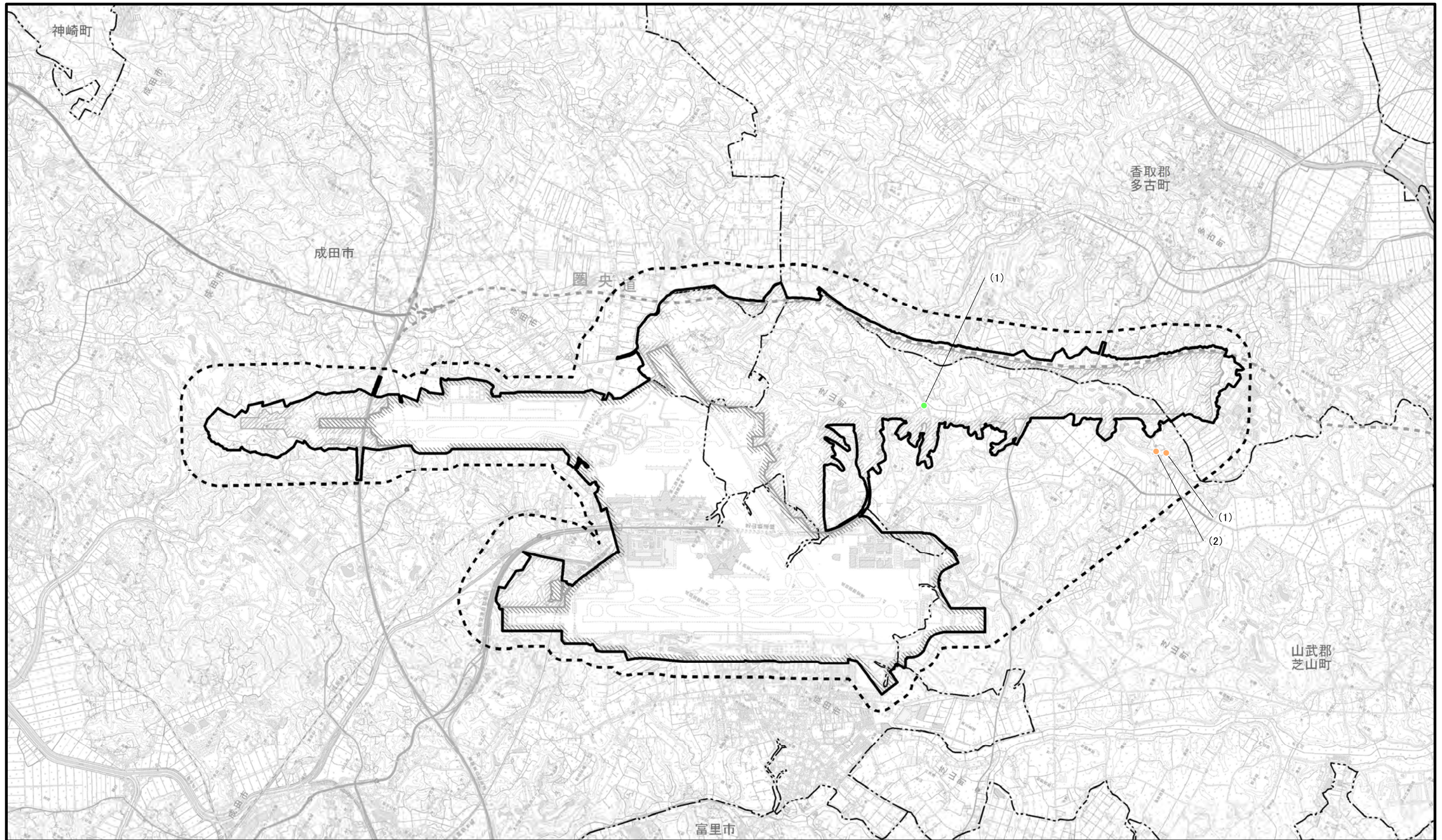


図2.8.1-255 昆虫類重要な種確認位置図
(ミドリバエ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

- 夏季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1:50,000



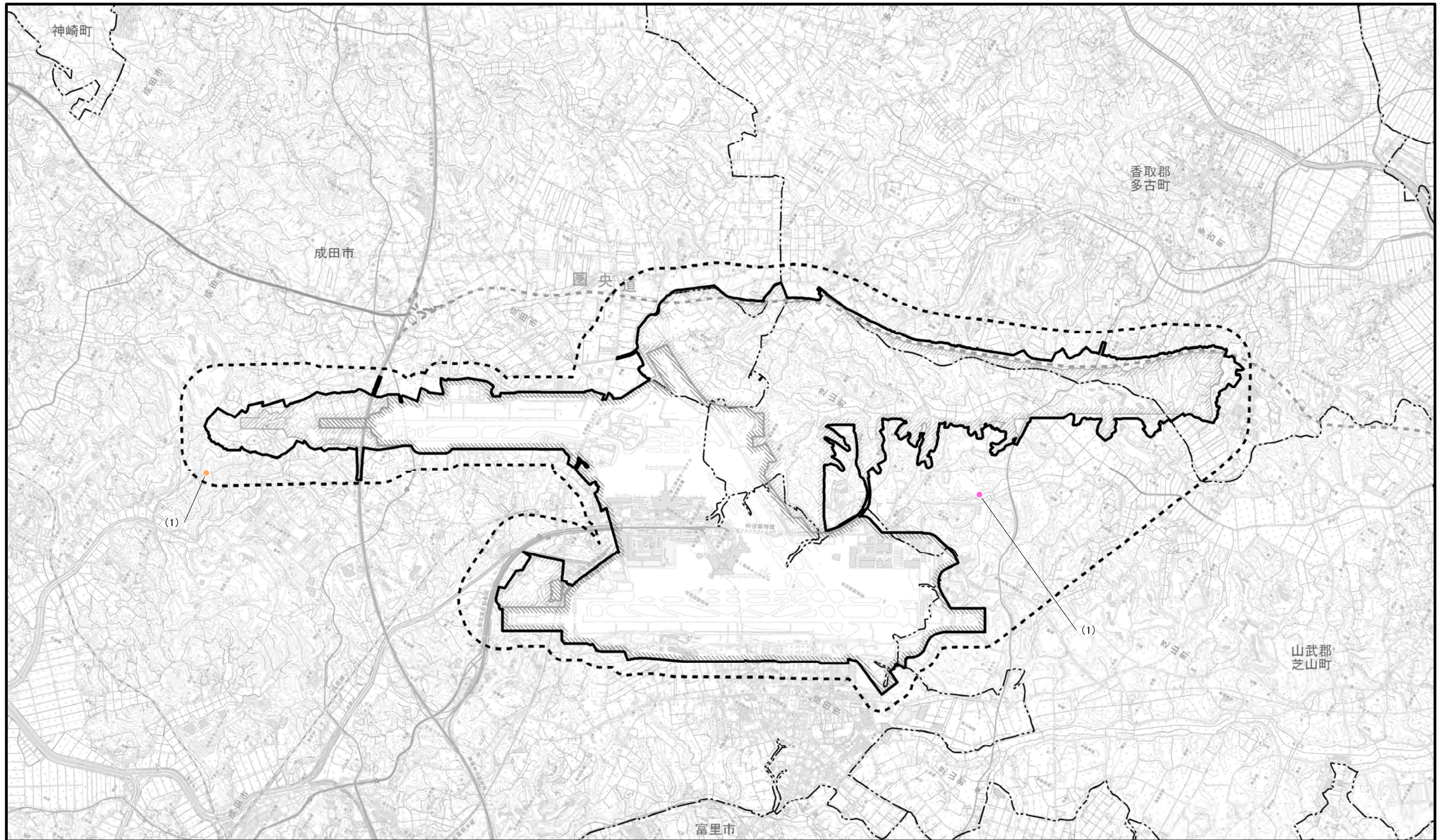
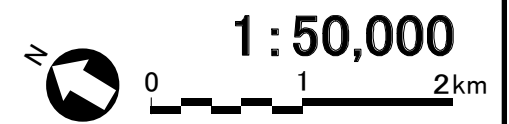


図2.8.1-256 昆虫類重要な種確認位置図
(トウヨウカクツツピケラ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



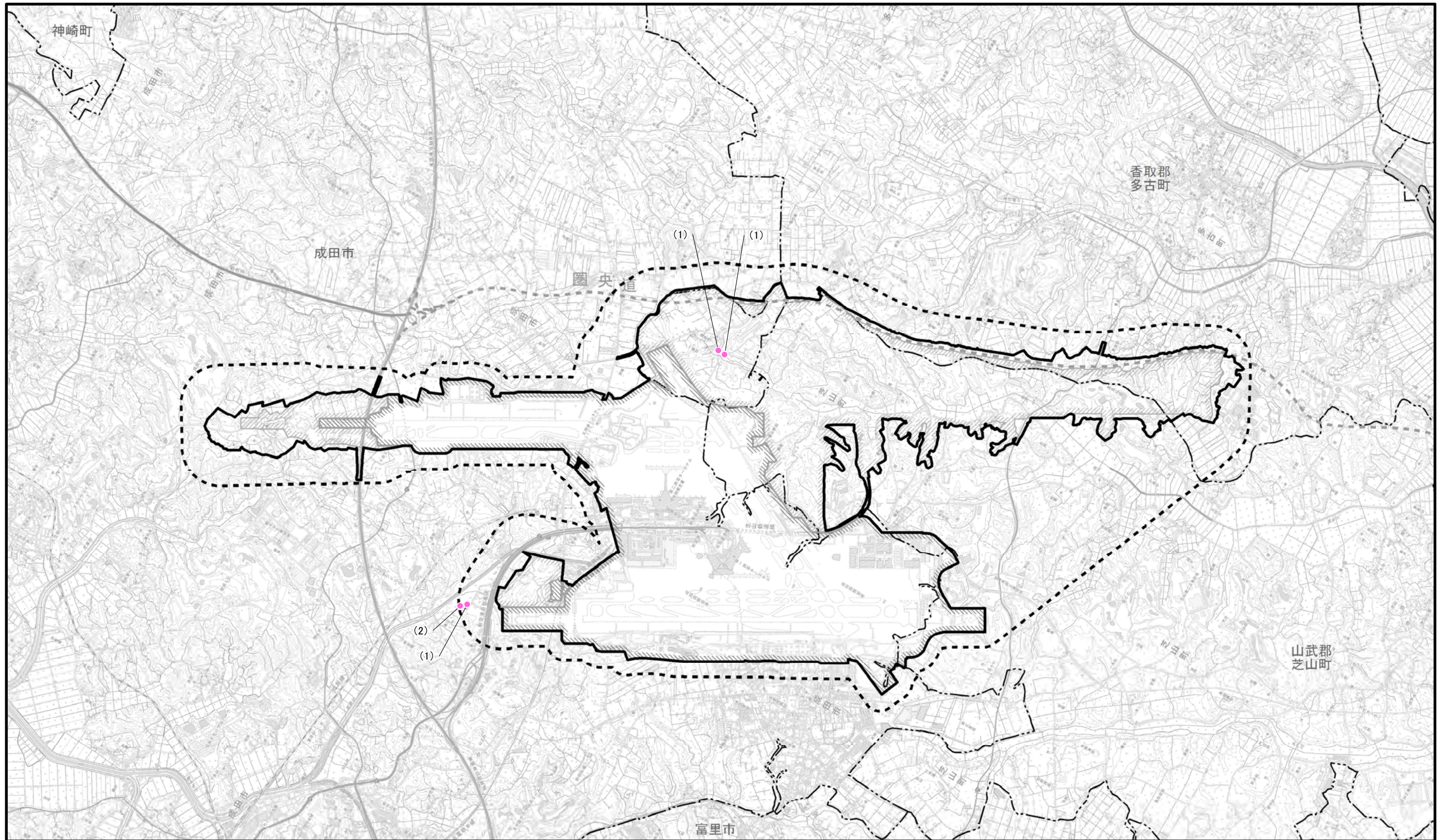
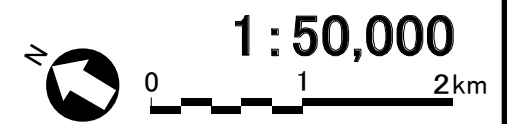


図2.8.1-257 昆虫類重要な種確認位置図
(ギンイチモンジセセリ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



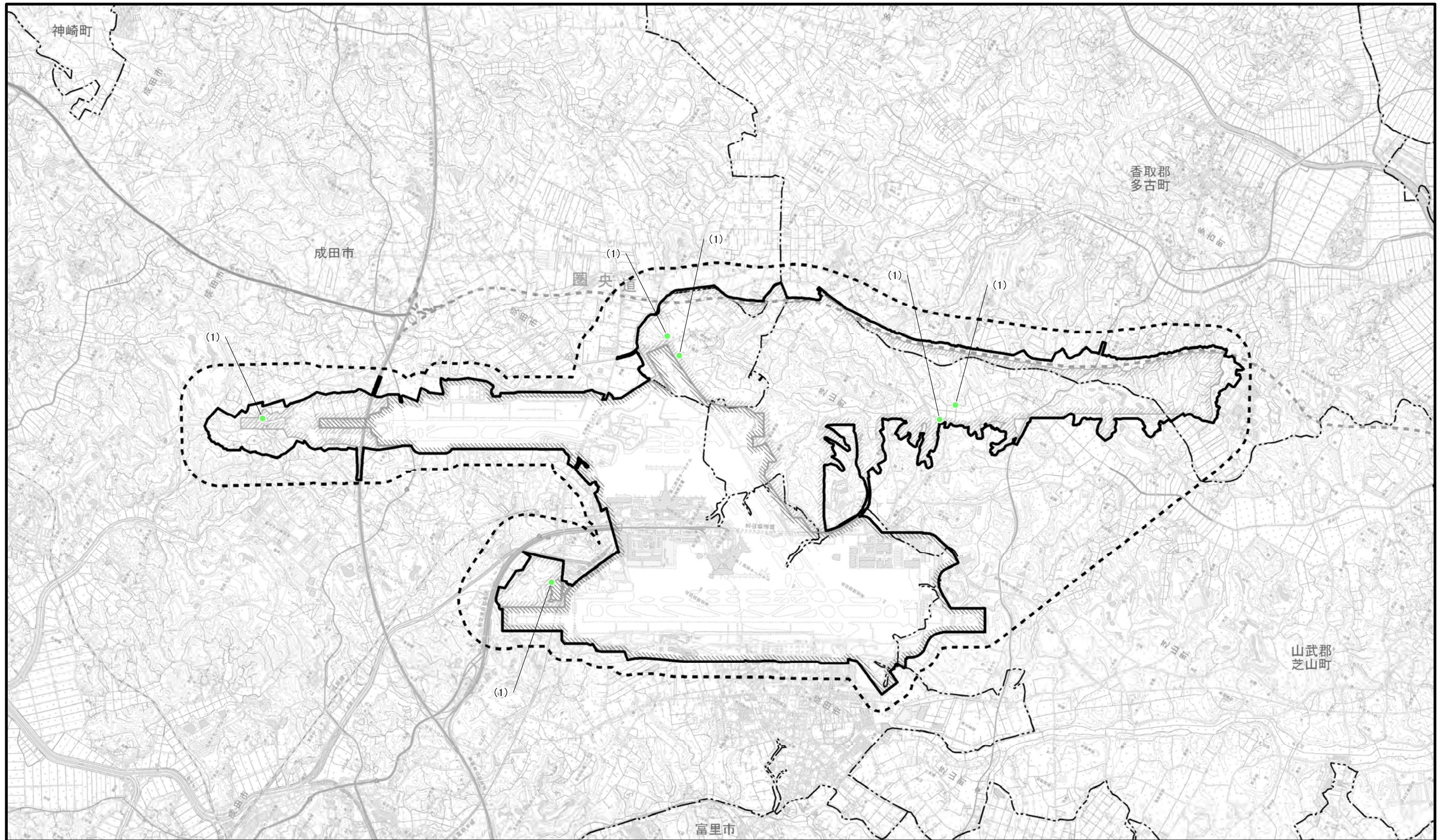






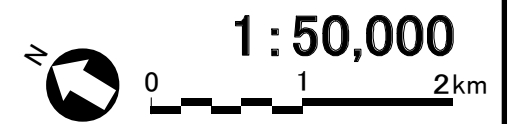


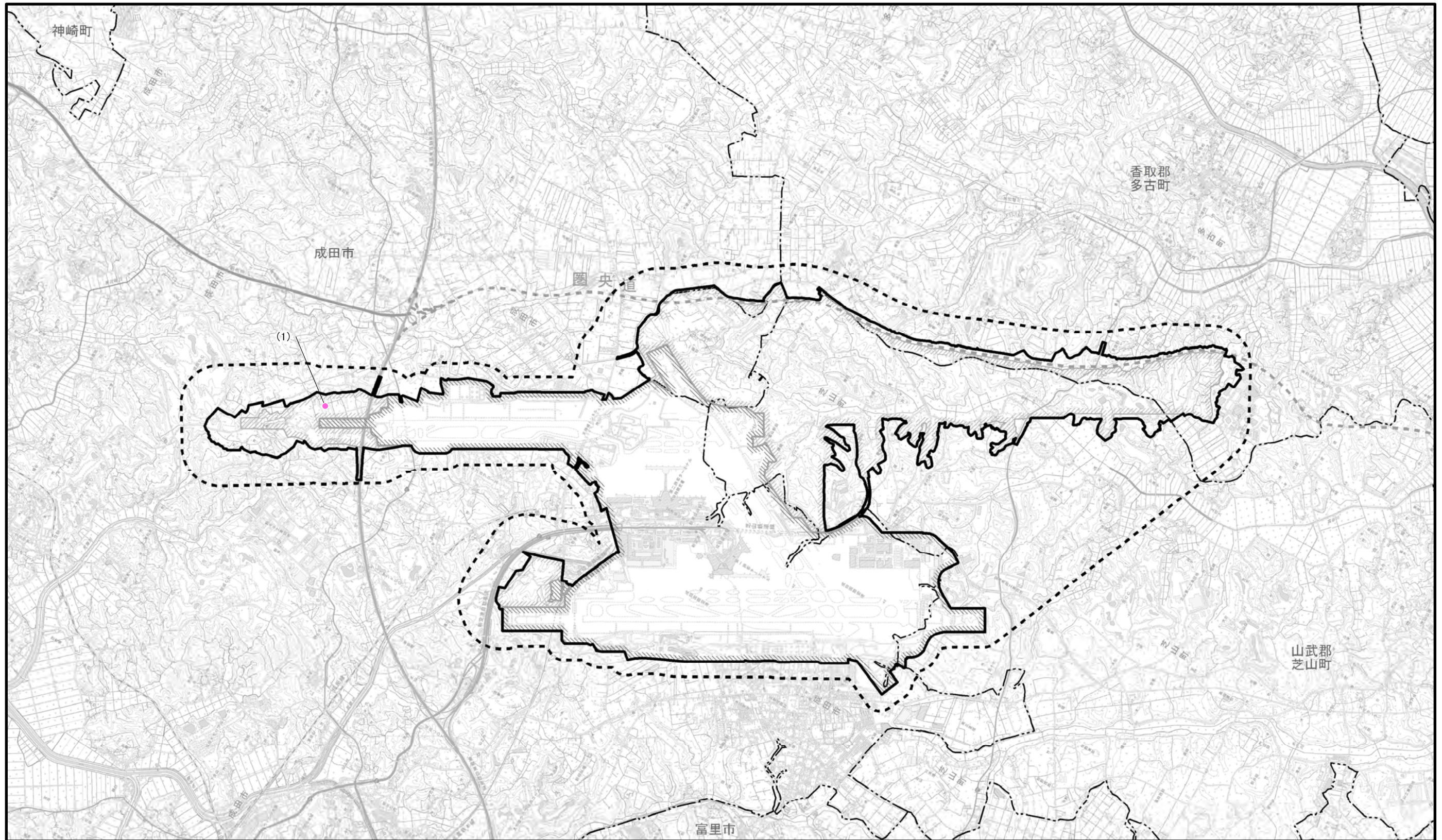
図2.8.1-258 昆虫類重要な種確認位置図
(ヒメキマダラセセリ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。





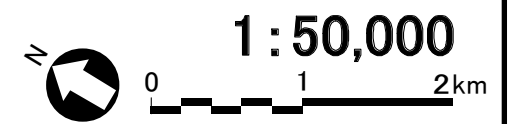
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-259 昆虫類重要な種確認位置図
(ミヤマチャバネセセリ)



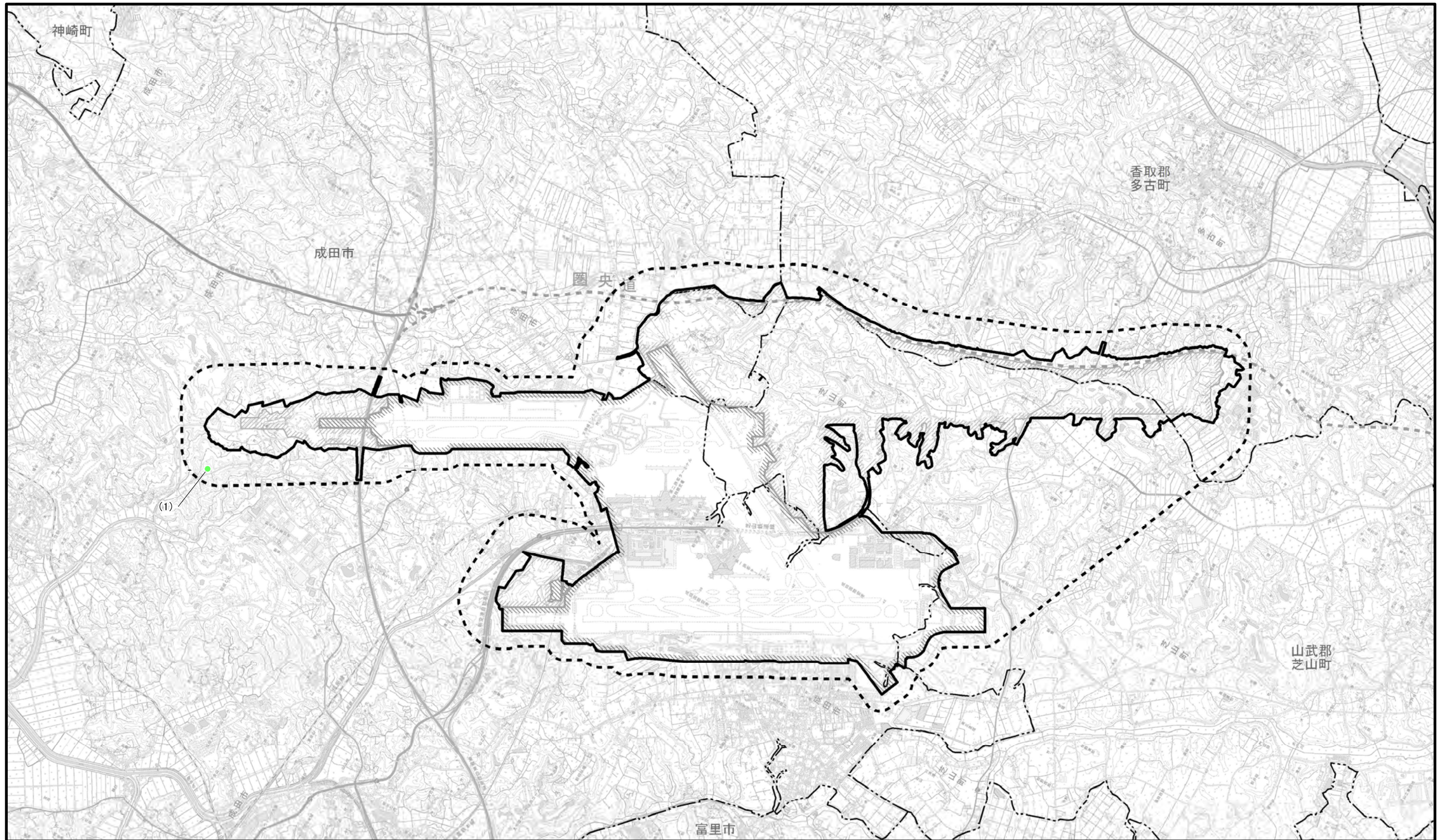
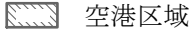

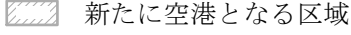
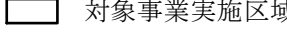
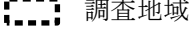
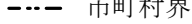
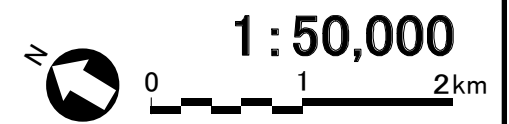


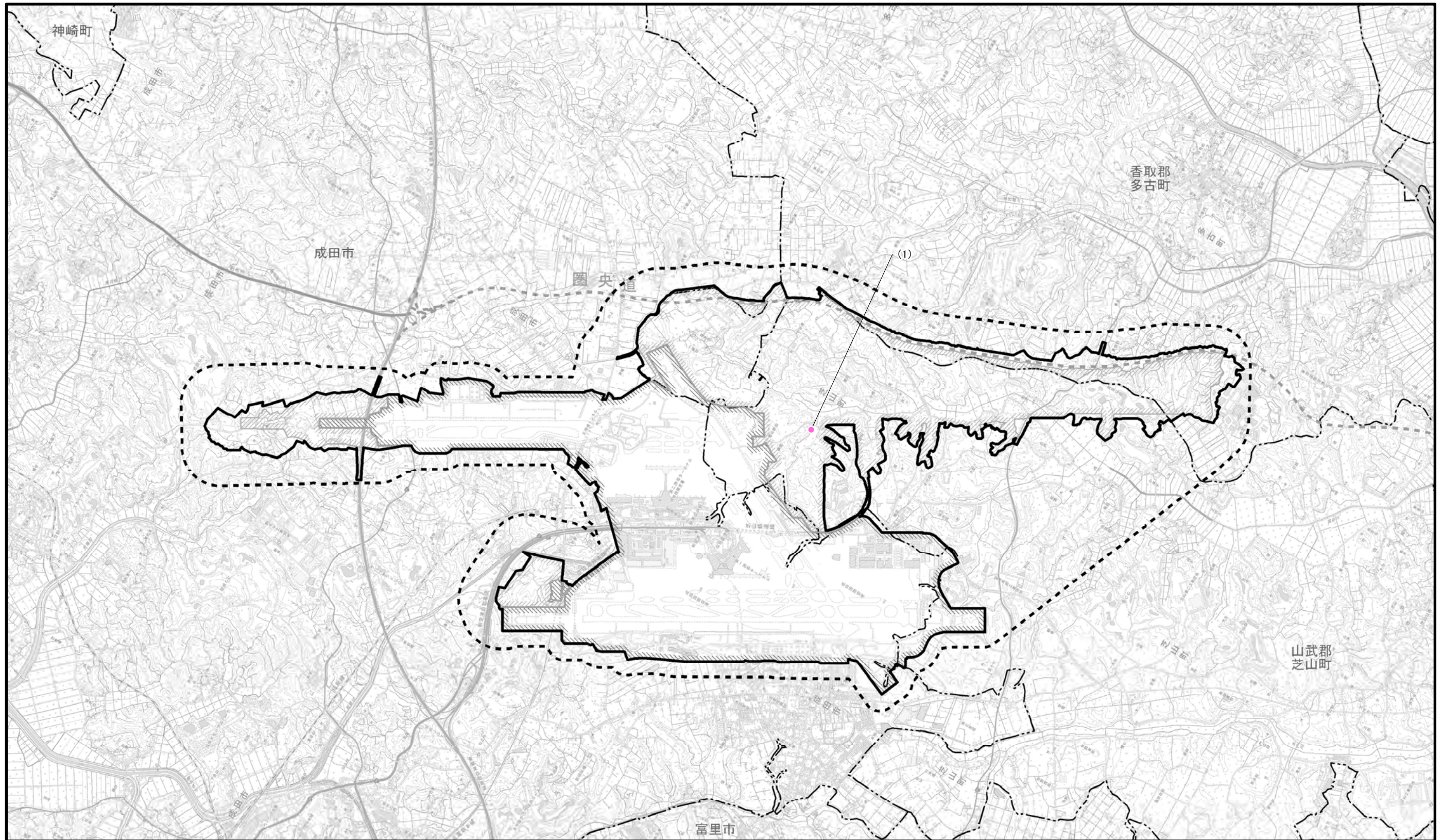
図2.8.1-260 昆虫類重要な種確認位置図
(オオチャバネセセリ)

凡 例






-  空港区域
-  夏季
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。





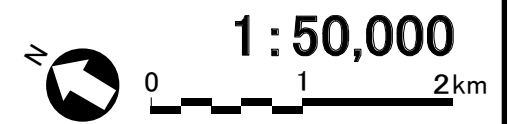
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-261 昆虫類重要な種確認位置図 (コツバメ)



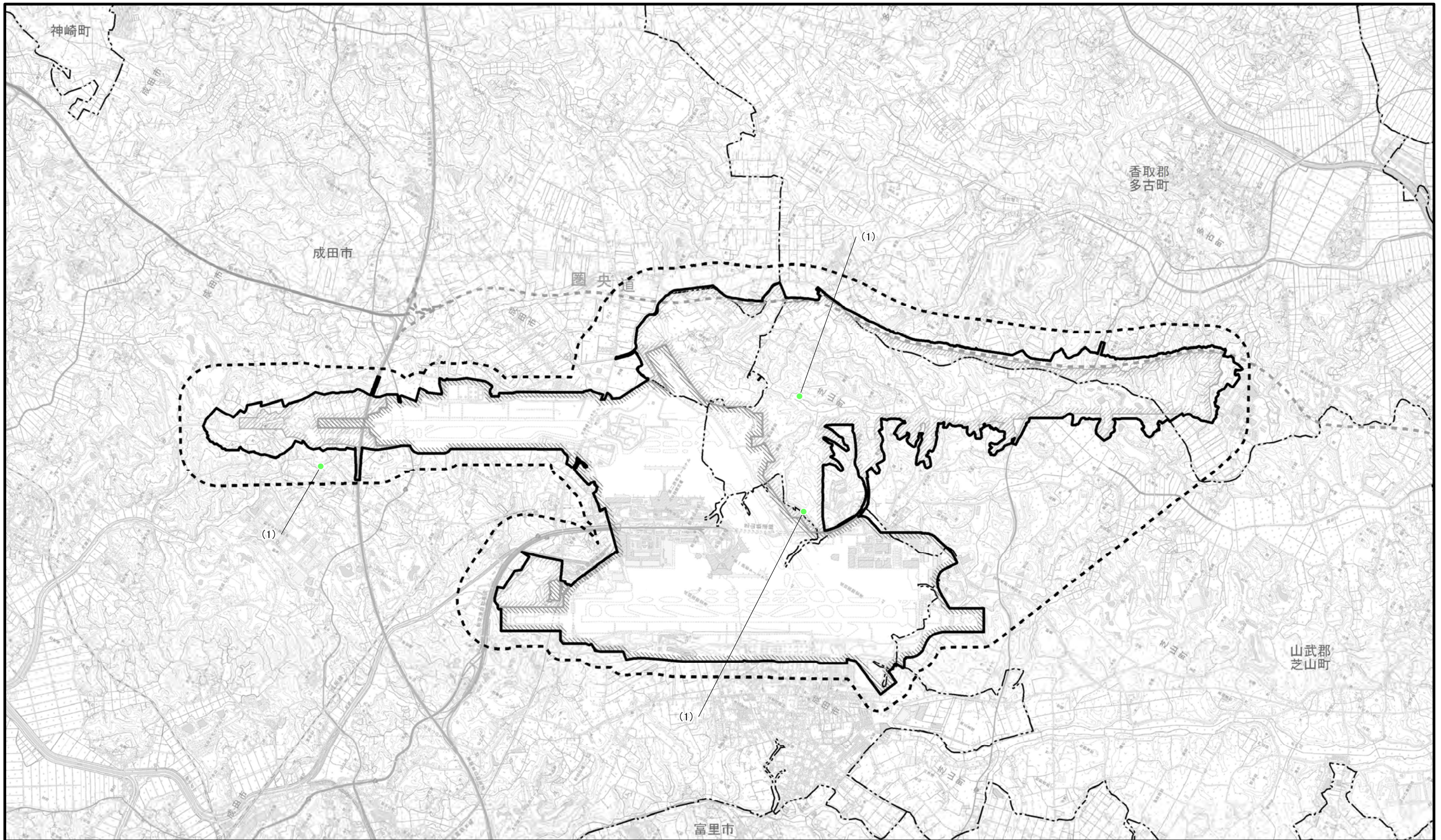
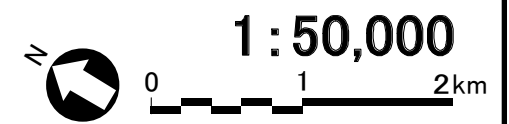


図2.8.1-262 昆虫類重要な種確認位置図
(アカシジミ)

- 凡 例
- 空港区域
 - 夏季
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行った樹林性チョウ類調査の結果を含む。



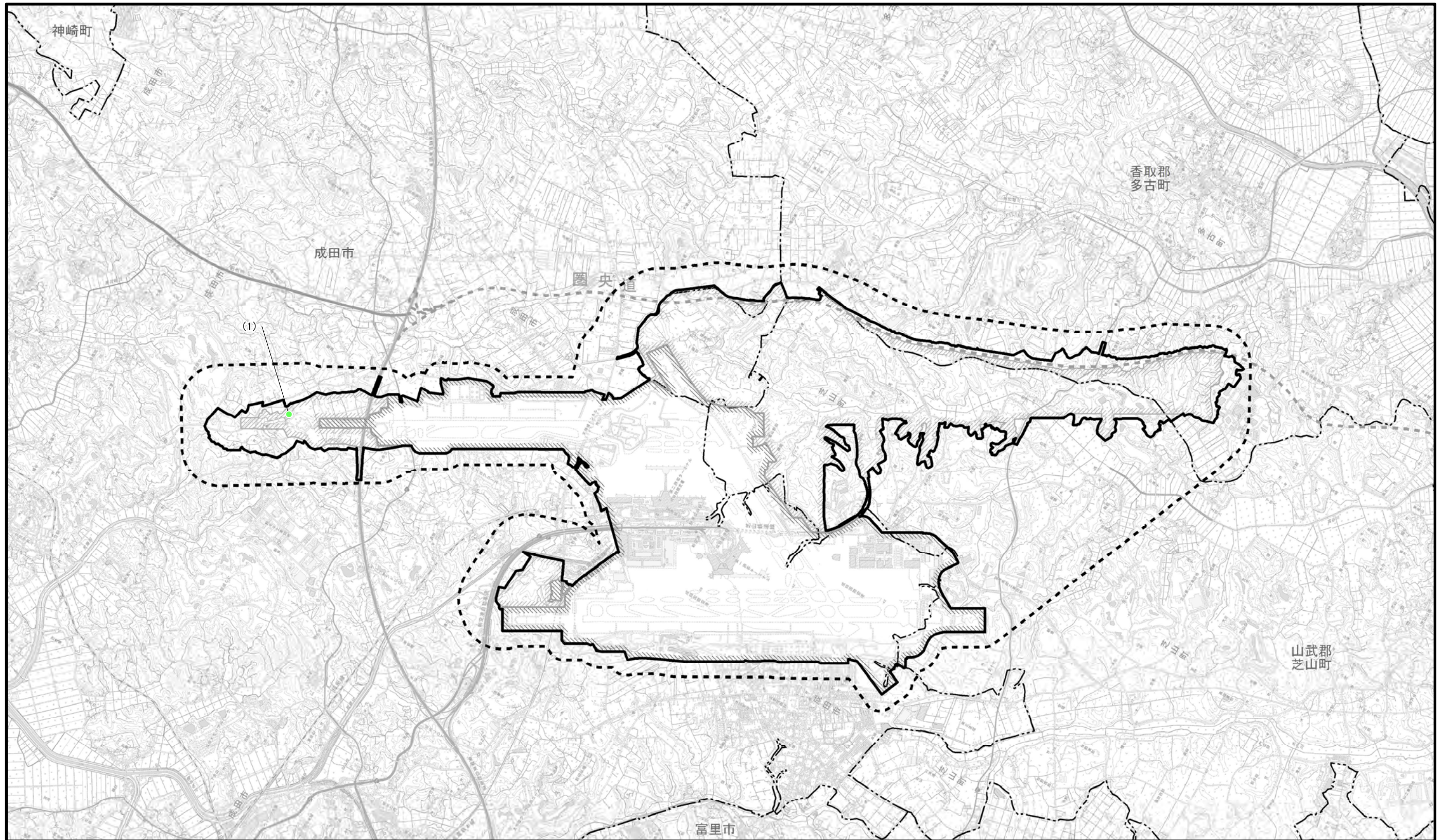
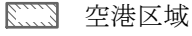
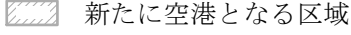
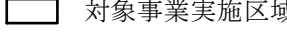
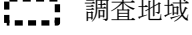
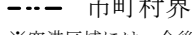

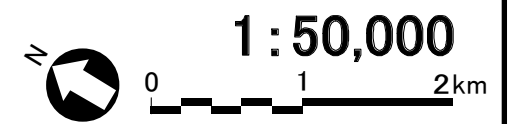


図2.8.1-263 昆虫類重要な種確認位置図
(ウラナミアカシジミ)

- 凡 例
-  空港区域
 -  新たに空港となる区域
 -  対象事業実施区域
 -  調査地域
 -  市町村界
 -  夏季
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行った樹林性チョウ類調査の結果を含む。



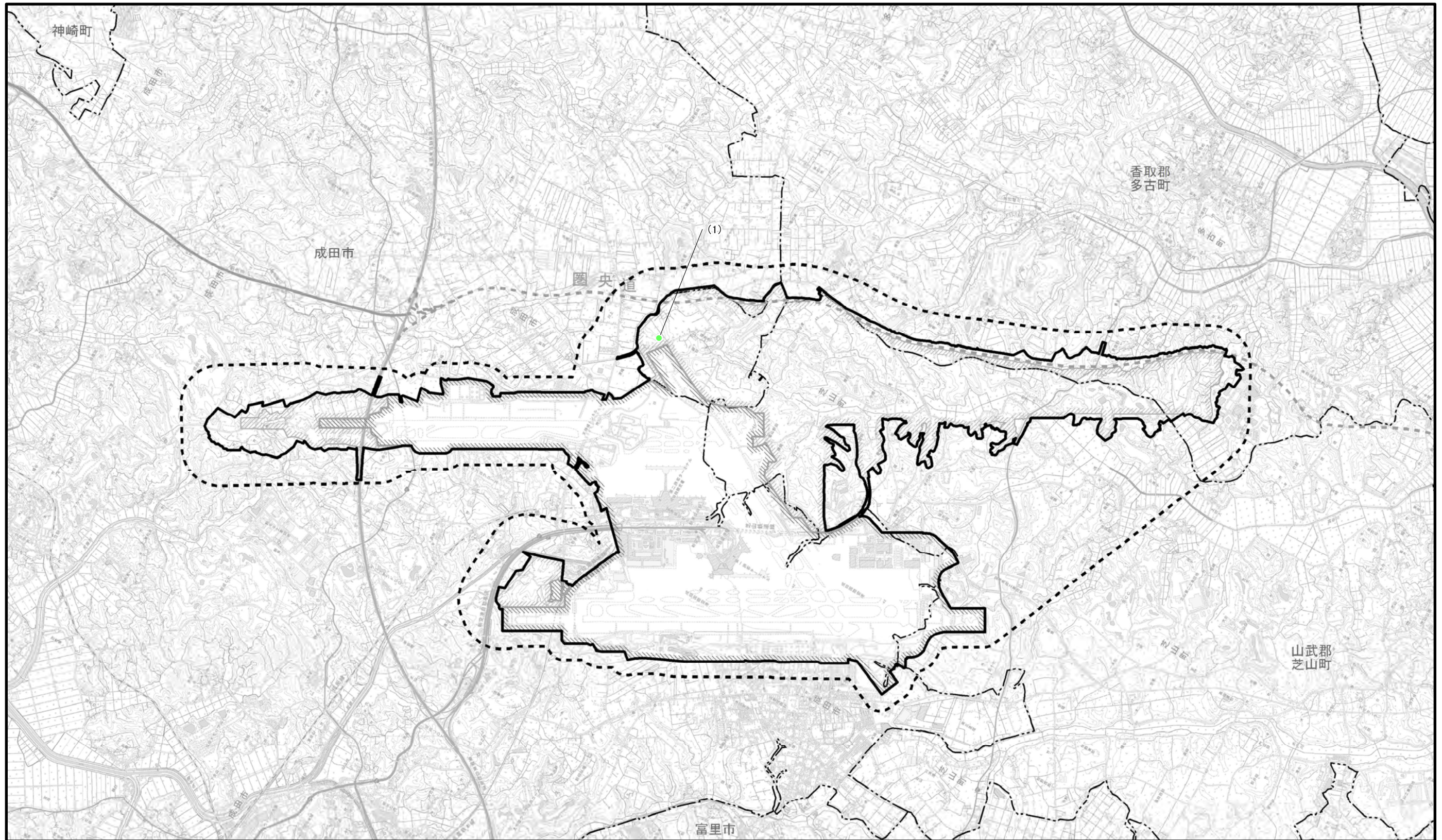


図2.8.1-264 昆虫類重要な種確認位置図
(アサマイチモンジ)

凡 例

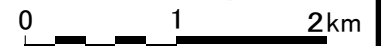
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



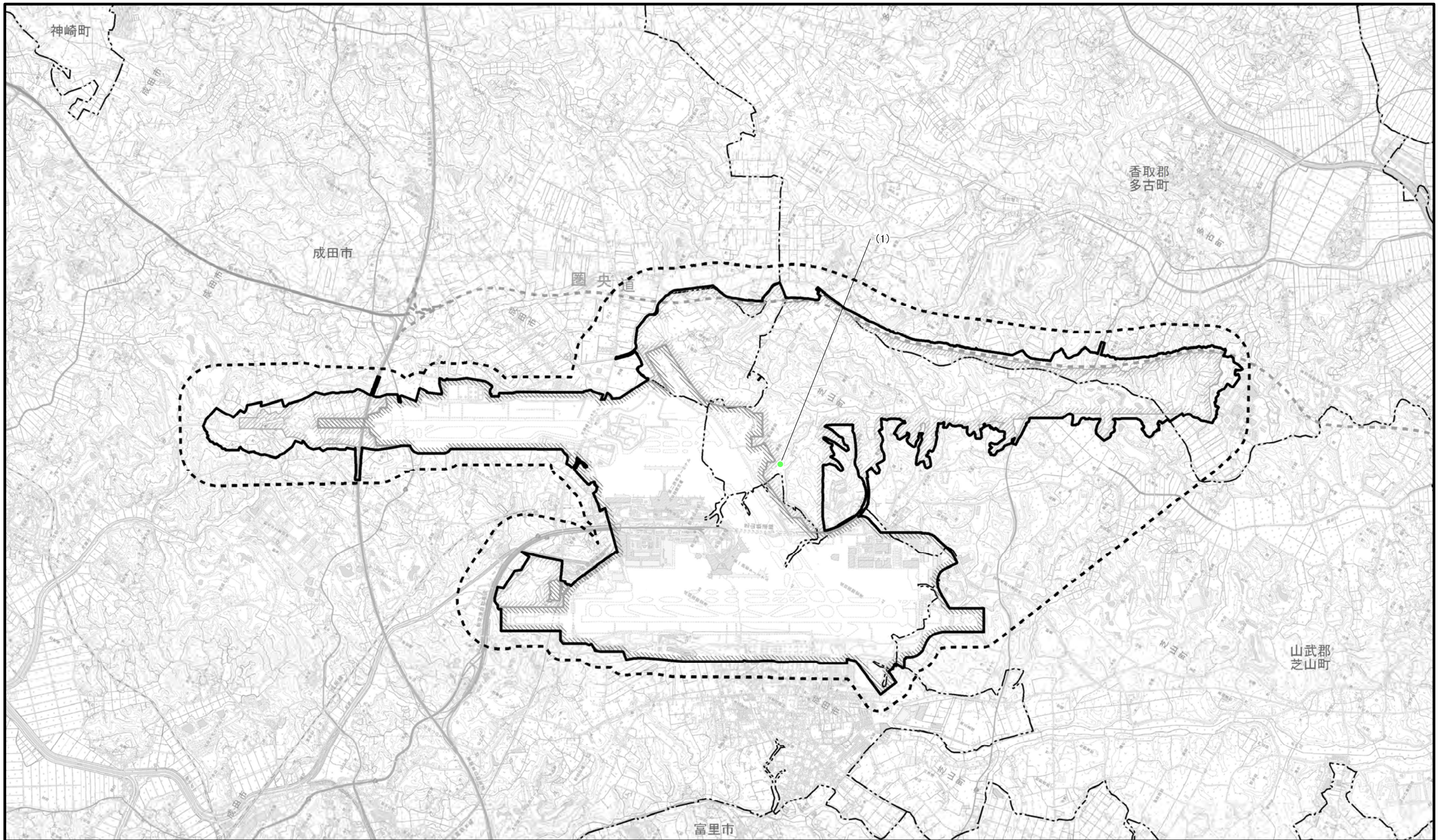
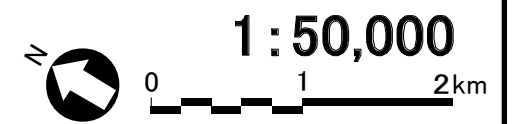


図2.8.1-265 昆虫類重要な種確認位置図
(ジャノメチョウ)

凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 夏季
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行った樹林性チョウ類調査の結果を含む。



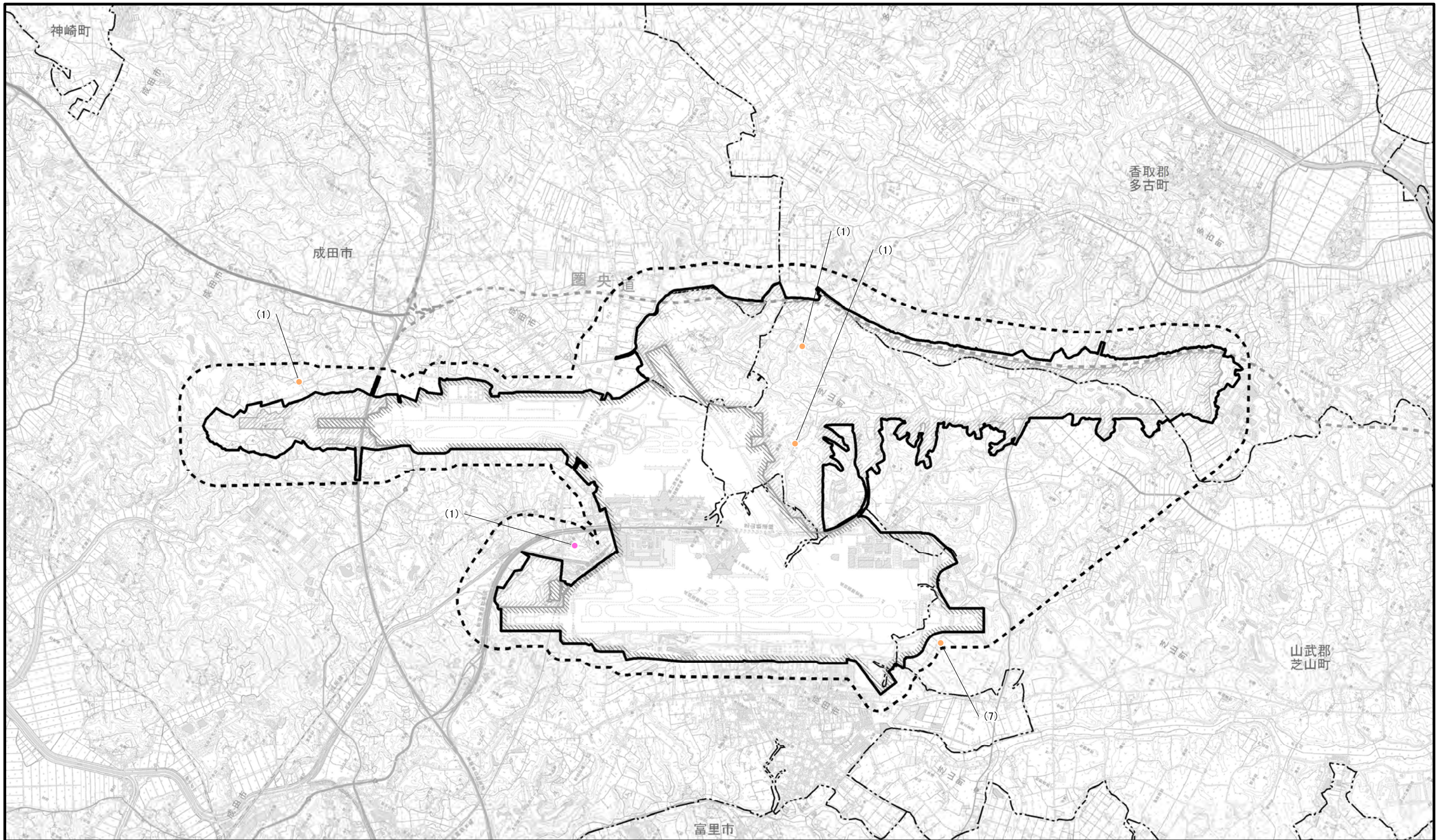
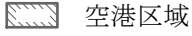

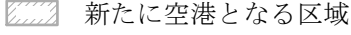

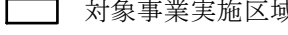
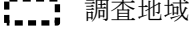
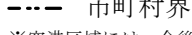
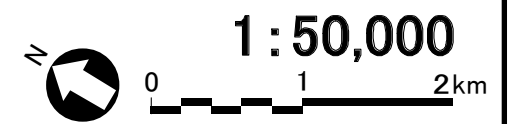


図2.8.1-266 クモ類重要な種確認位置図
(ワスレナグモ)

- 凡 例
-  空港区域
 -  春季
 -  新たに空港となる区域
 -  秋季
 -  対象事業実施区域
 -  調査地域
 -  市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



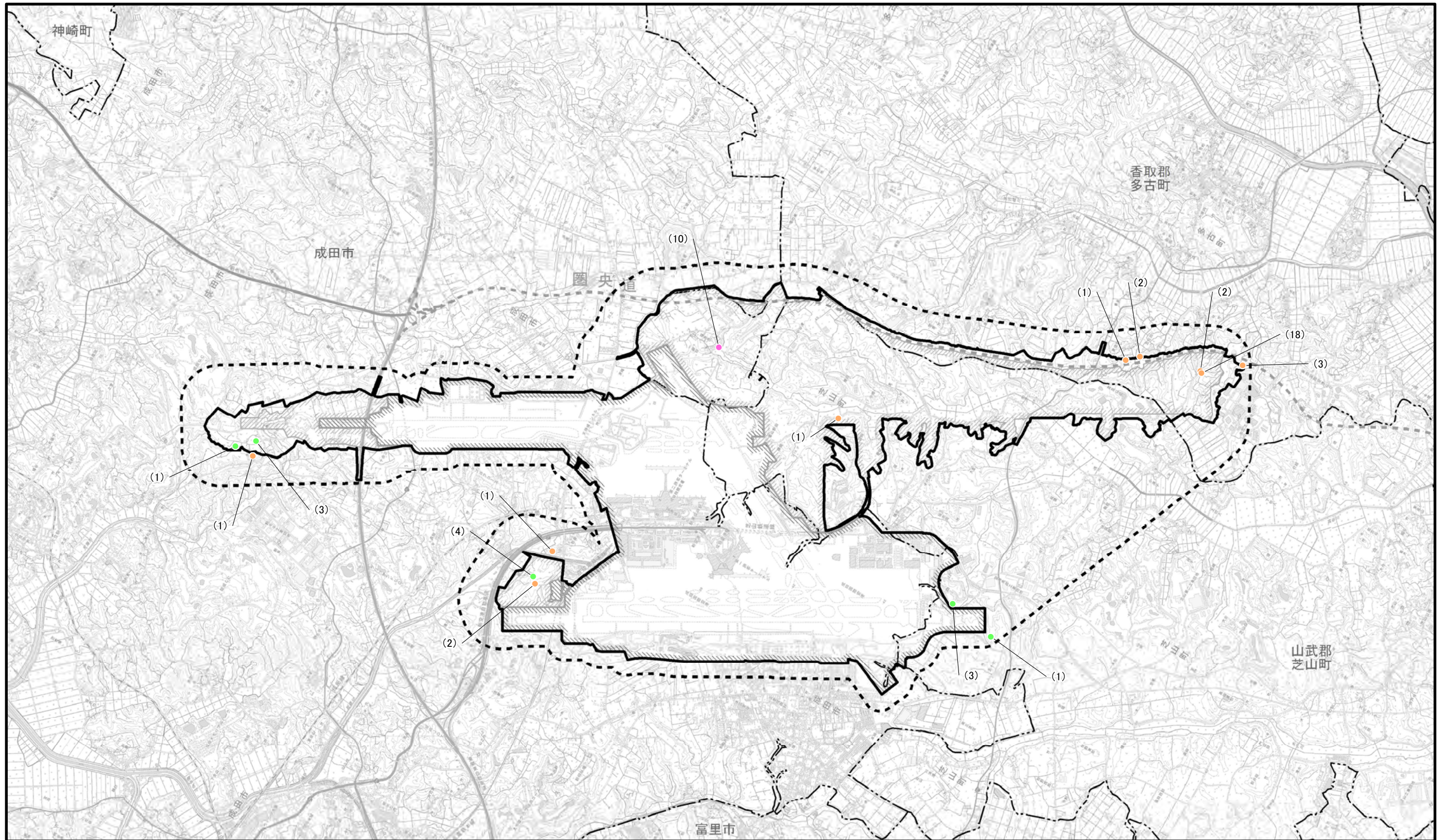







図2.8.1-267 クモ類重要な種確認位置図
(キノボリタテグモ)

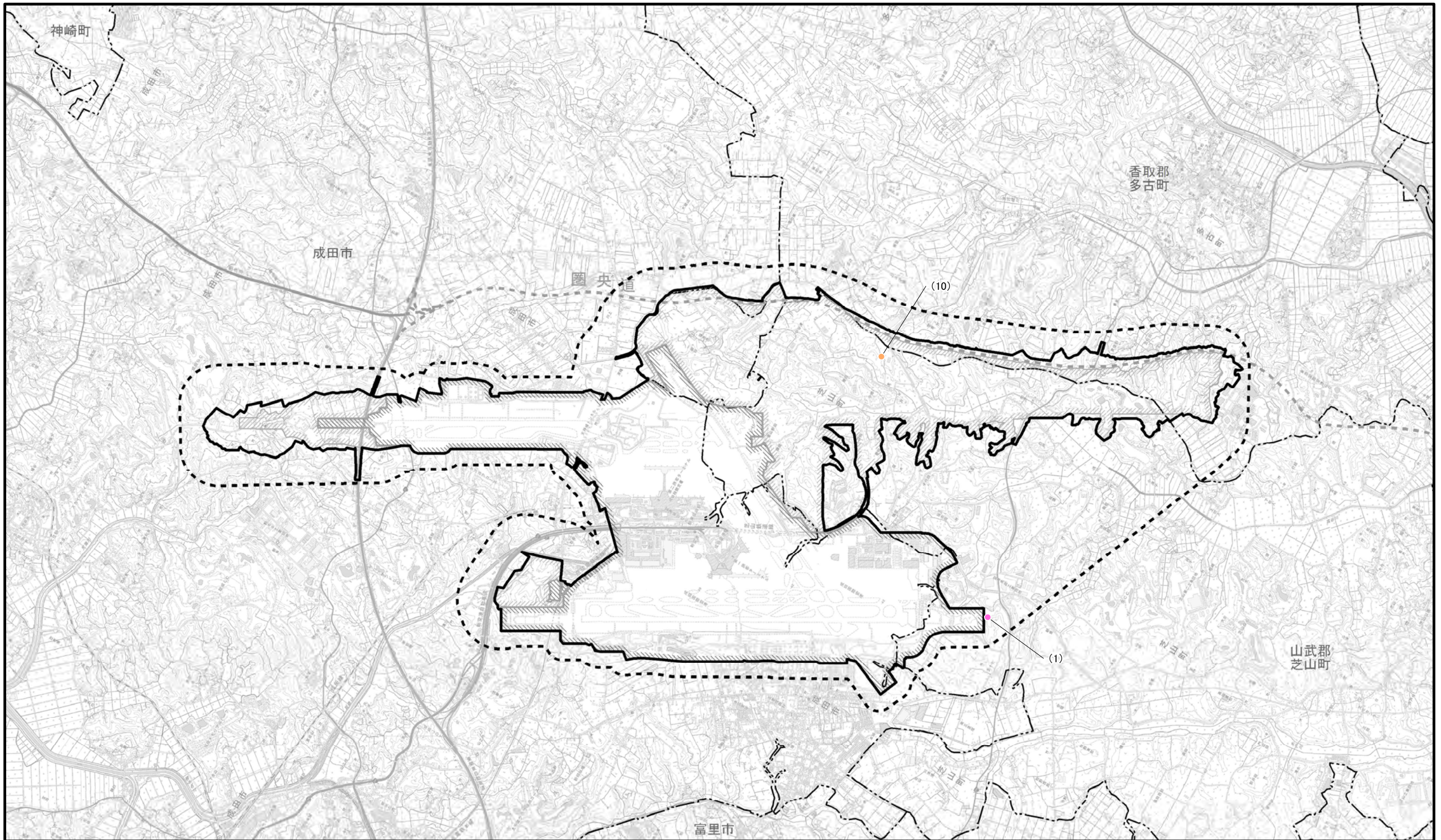
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。





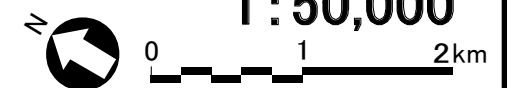
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

- 春季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-268 クモ類重要な種確認位置図
(キシノウエトタゲモ)



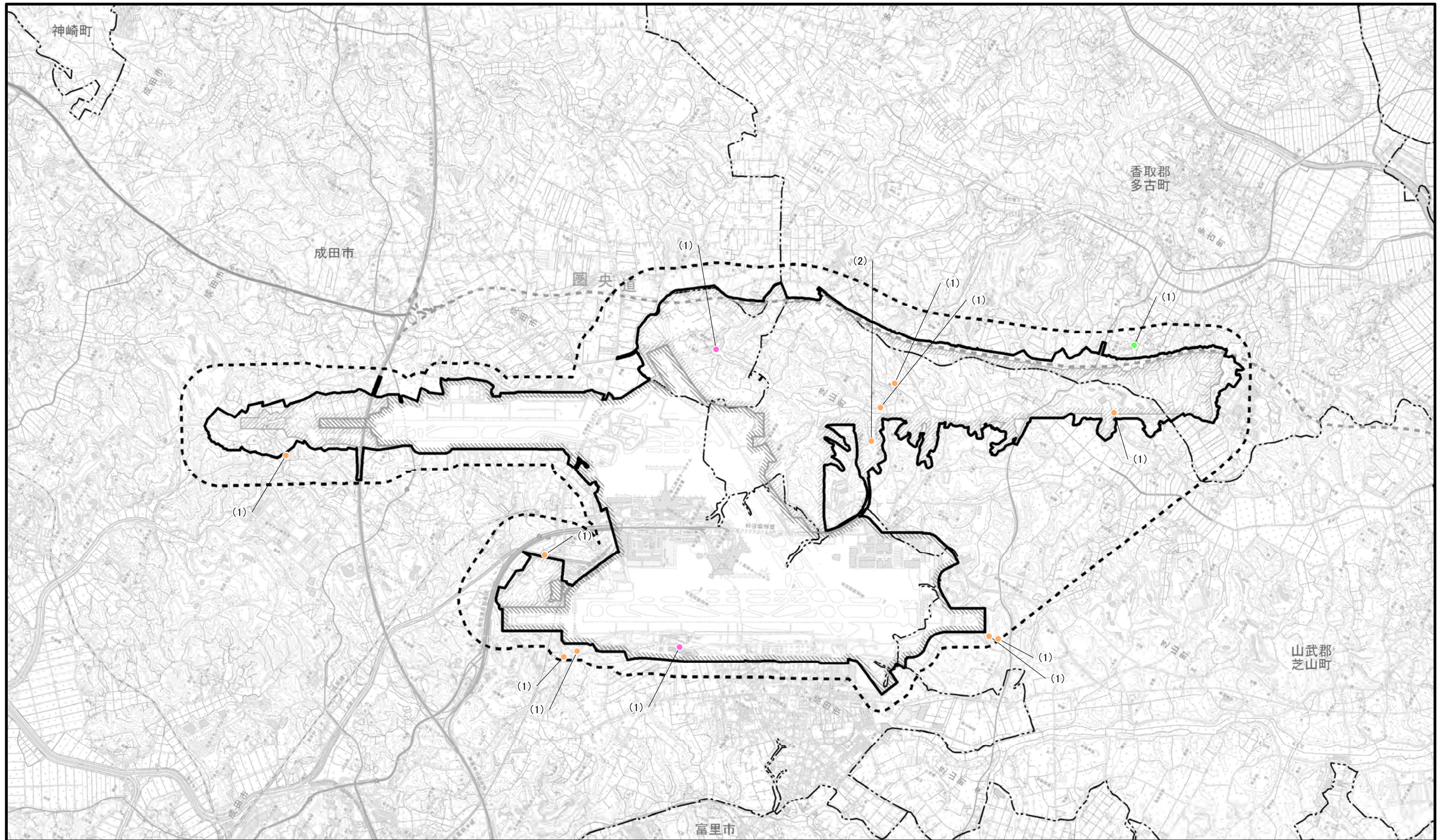
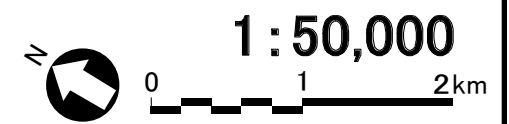


図2.8.1-269 クモ類重要な種確認位置図
(オニグモ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 夏季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



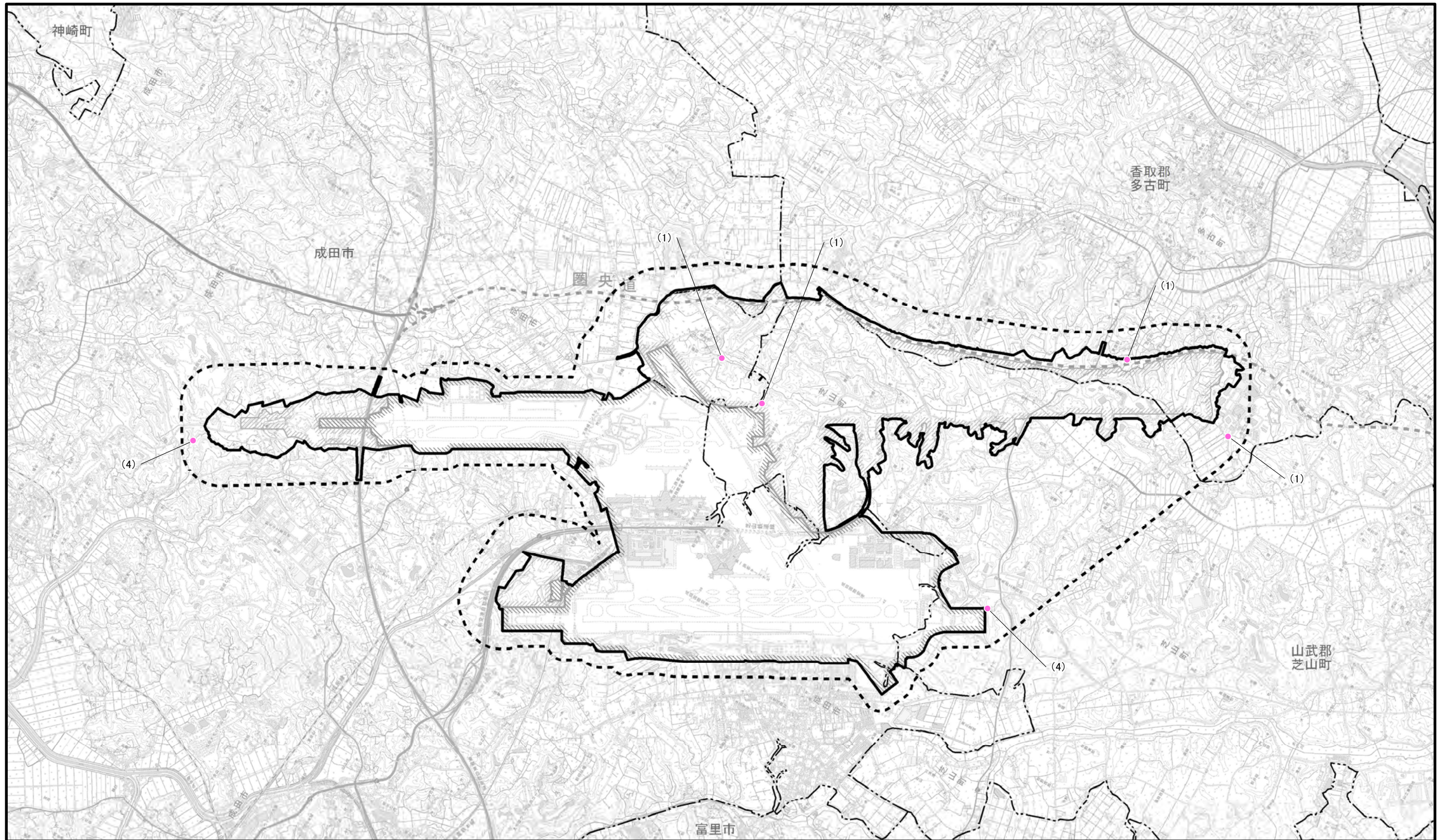







図2.8.1-270 クモ類重要な種確認位置図
(コガネグモ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



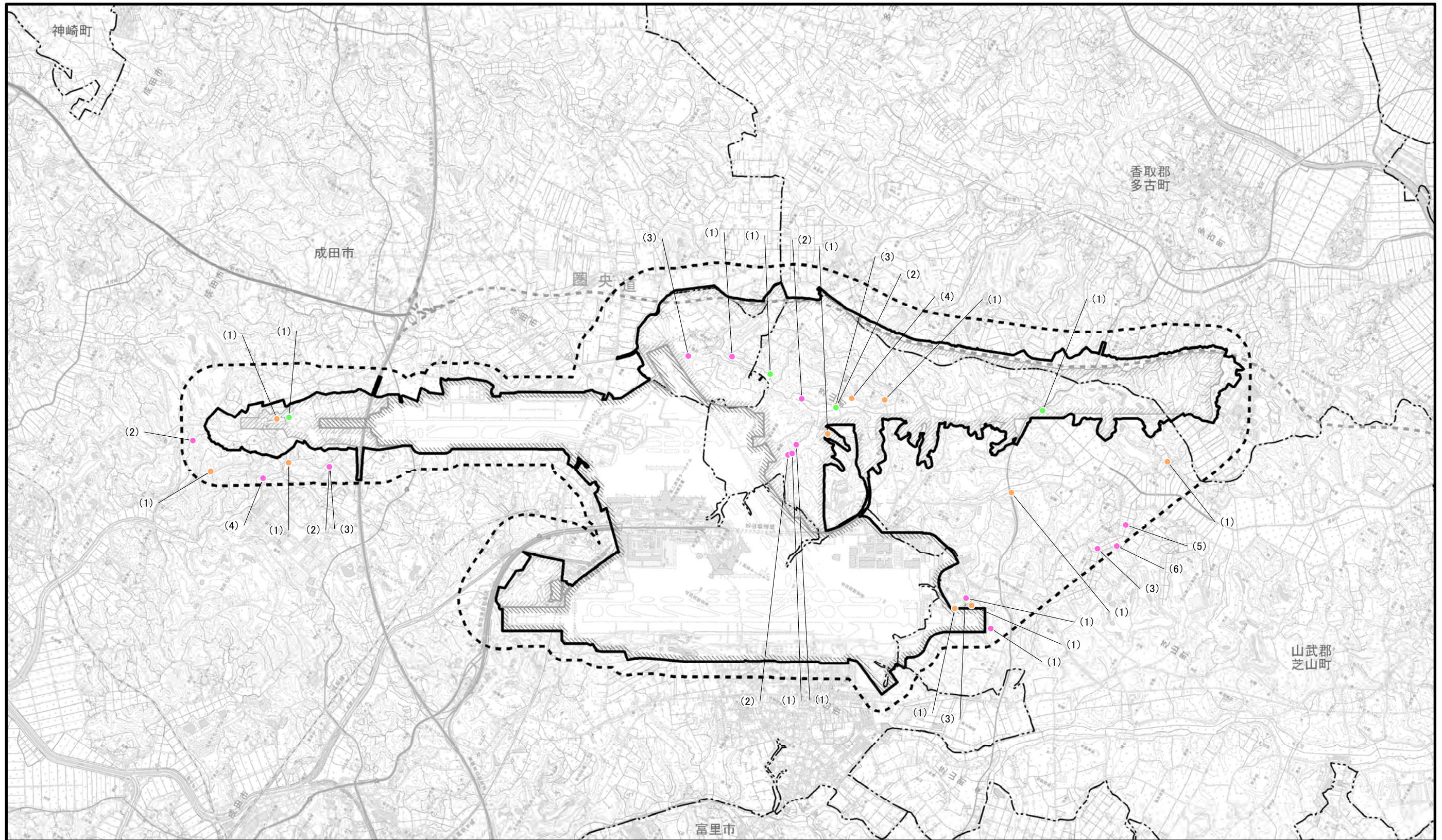








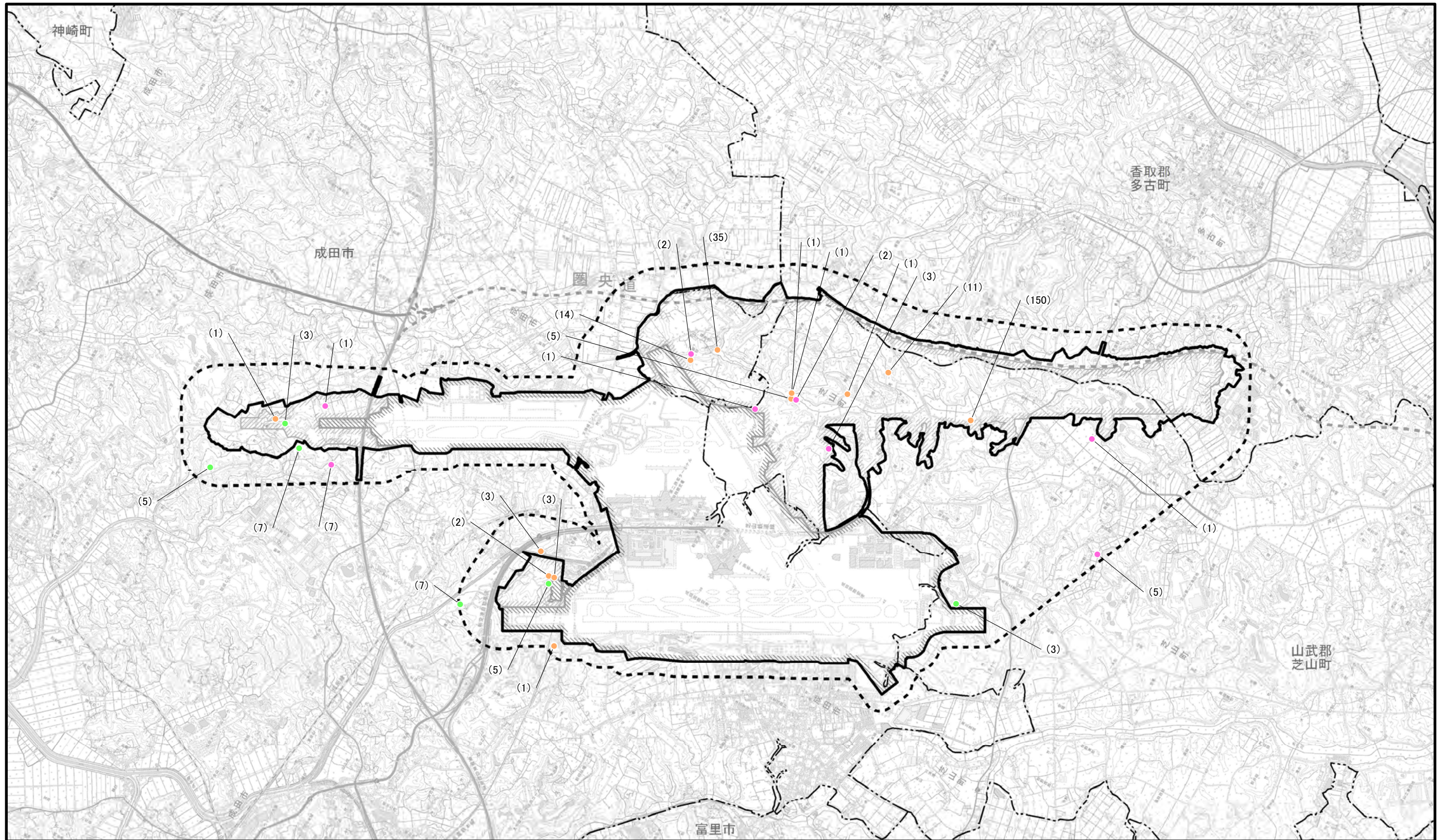







図2.8.1-271 クモ類重要な種確認位置図
(ナカムラオニゲモ)

- 凡 例
-  空港区域
 -  新たに空港となる区域
 -  対象事業実施区域
 -  調査地域
 -  市町村界
 -  春季
 -  夏季
 -  秋季
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

1:50,000
0 1 2km



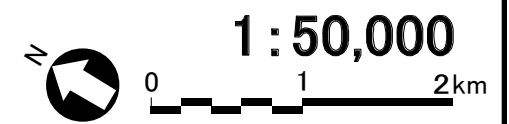
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-272 クモ類重要な種確認位置図
(シッチコモリゲモ)



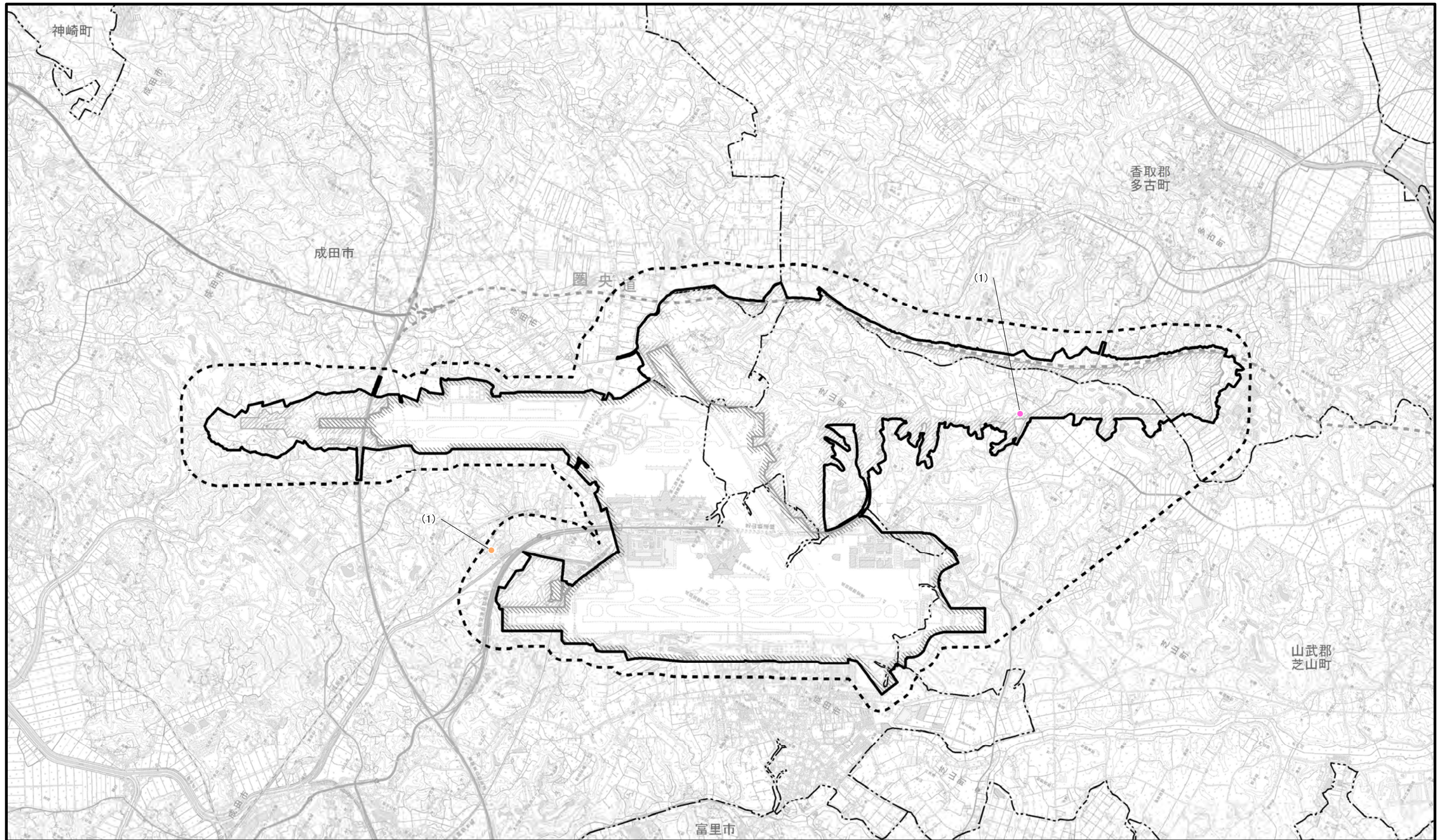







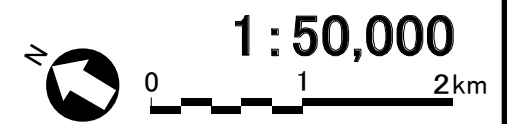


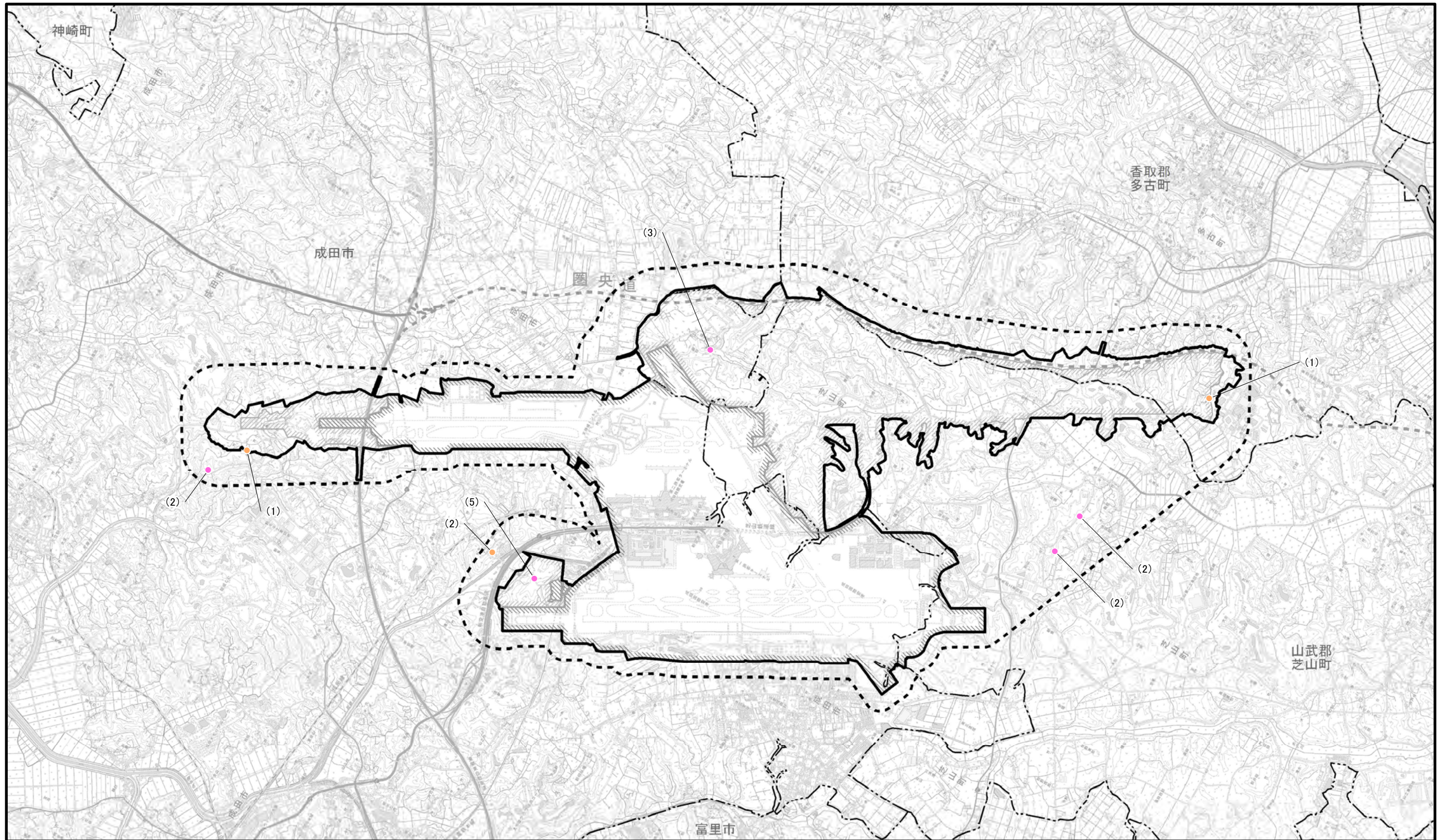
図2.8.1-273 クモ類重要な種確認位置図
(ドウシゲモ)

凡 例

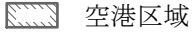
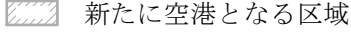
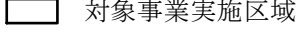
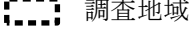
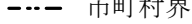


-  空港区域
-  春季
-  新たに空港となる区域
-  秋季
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



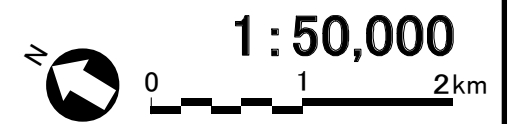


凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  春季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-274 陸産甲殻類・多足類重要な種確認位置図
(フイリタマヤスデ)



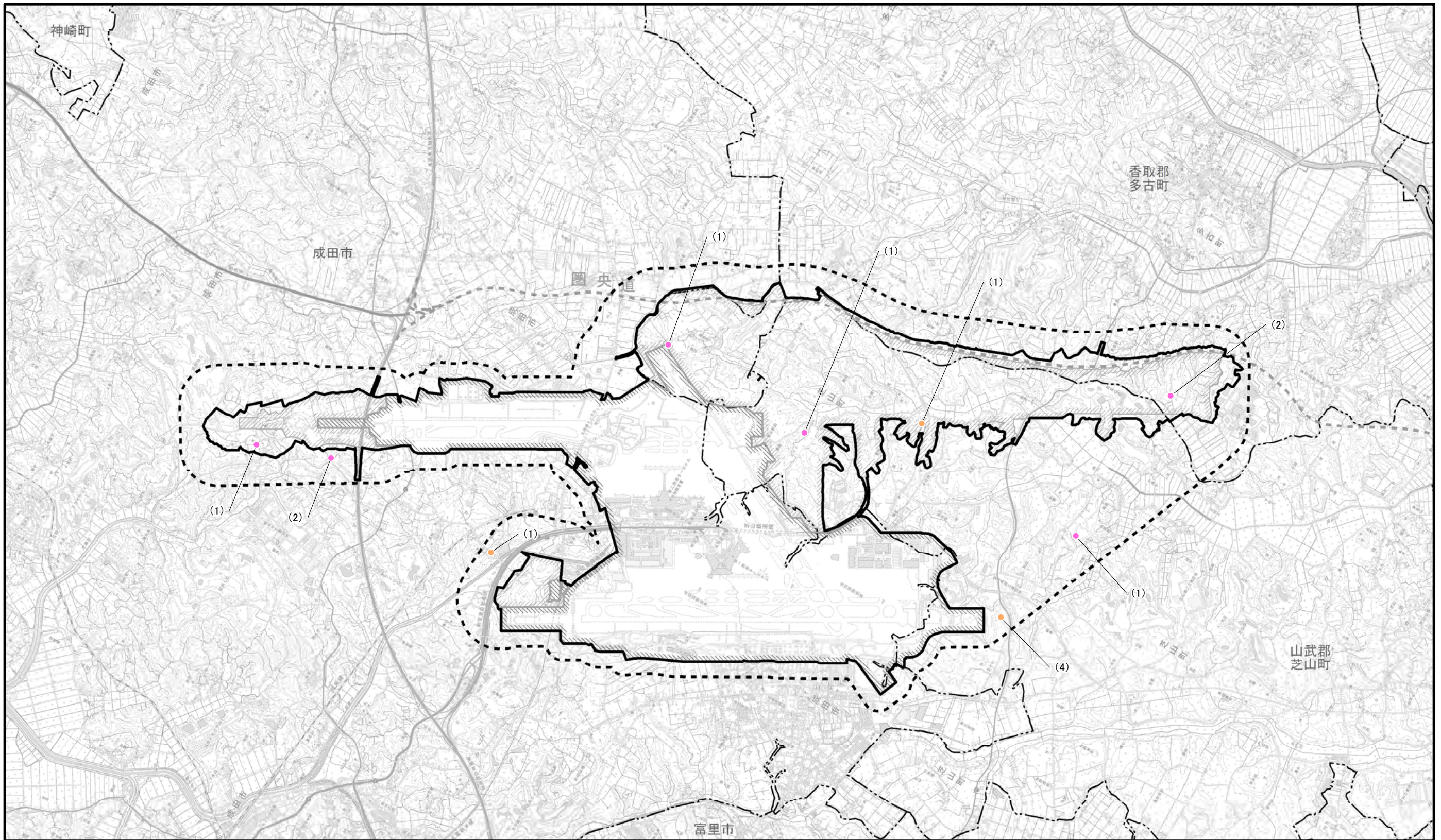


図2.8.1-275 陸産甲殻類・多足類重要な種確認位置図
(オビババヤステ)

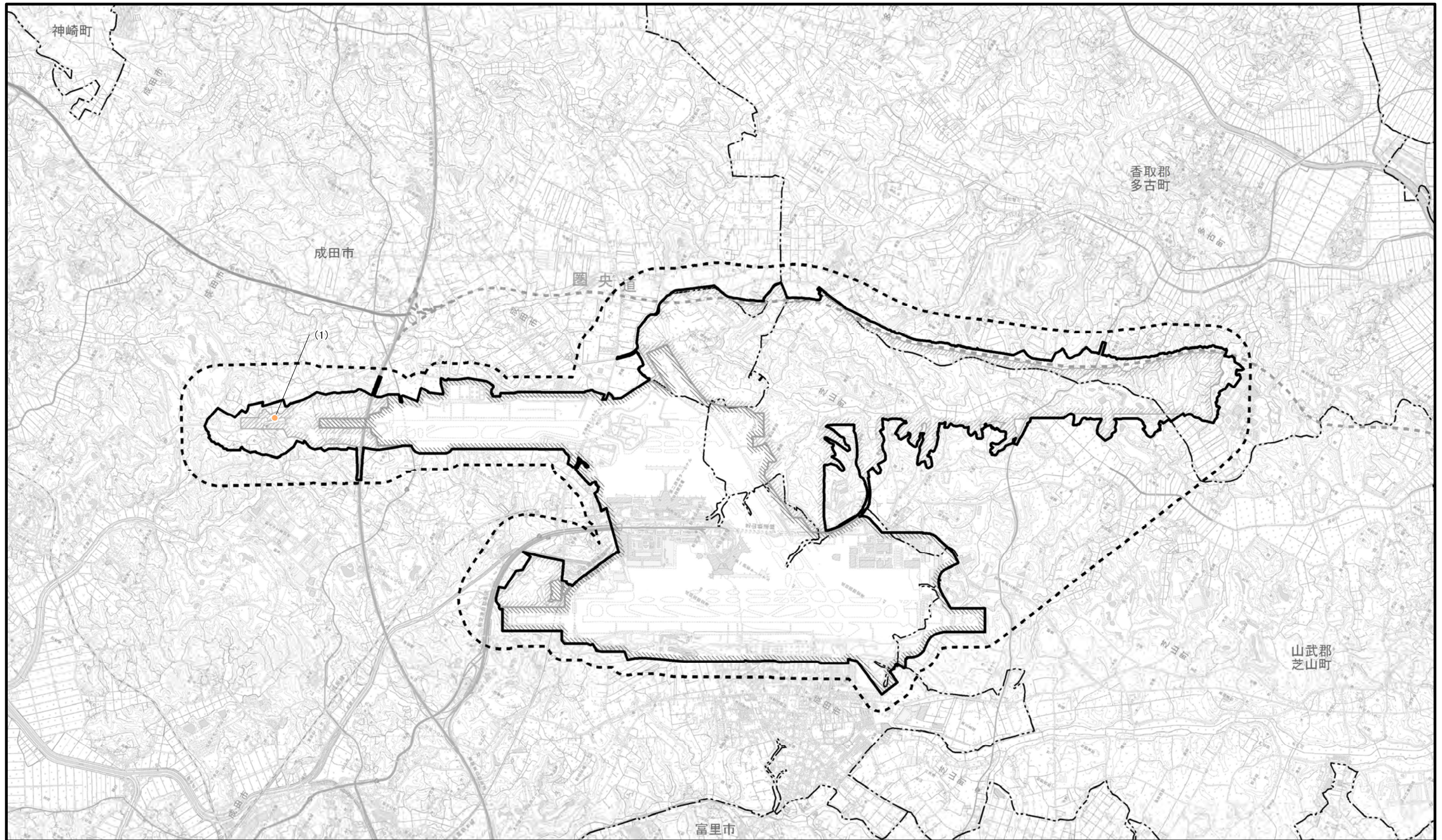
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

- 春季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



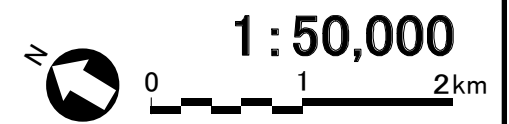


凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-276 陸産甲殻類・多足類重要な種確認位置図
(タカクワヤスデ)



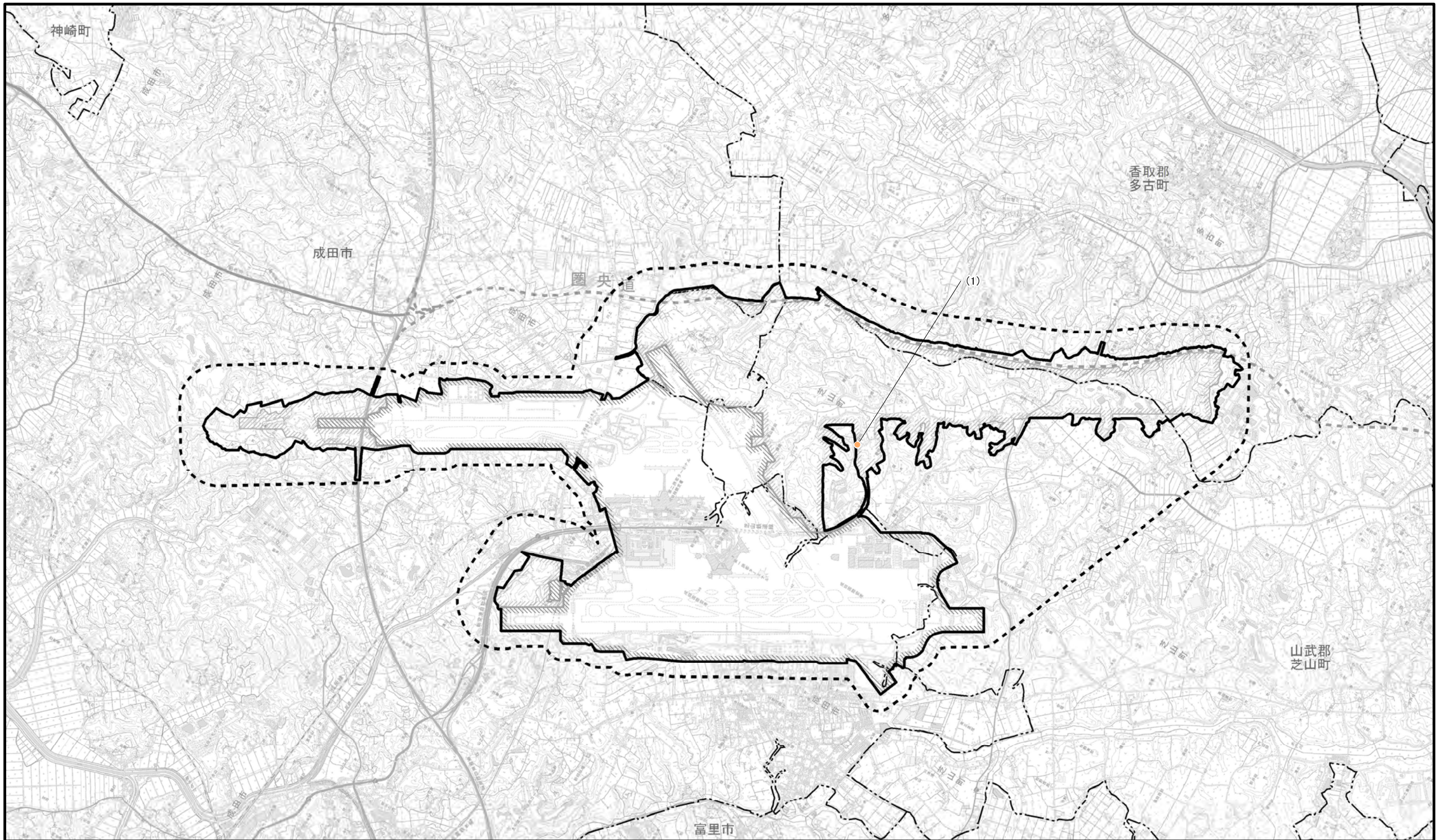
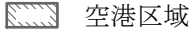
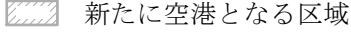
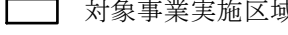
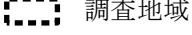
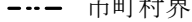



図2.8.1-277 陸産甲殻類・多足類重要な種確認位置図
(トワダオビヤスデ)

凡 例

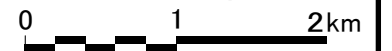
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

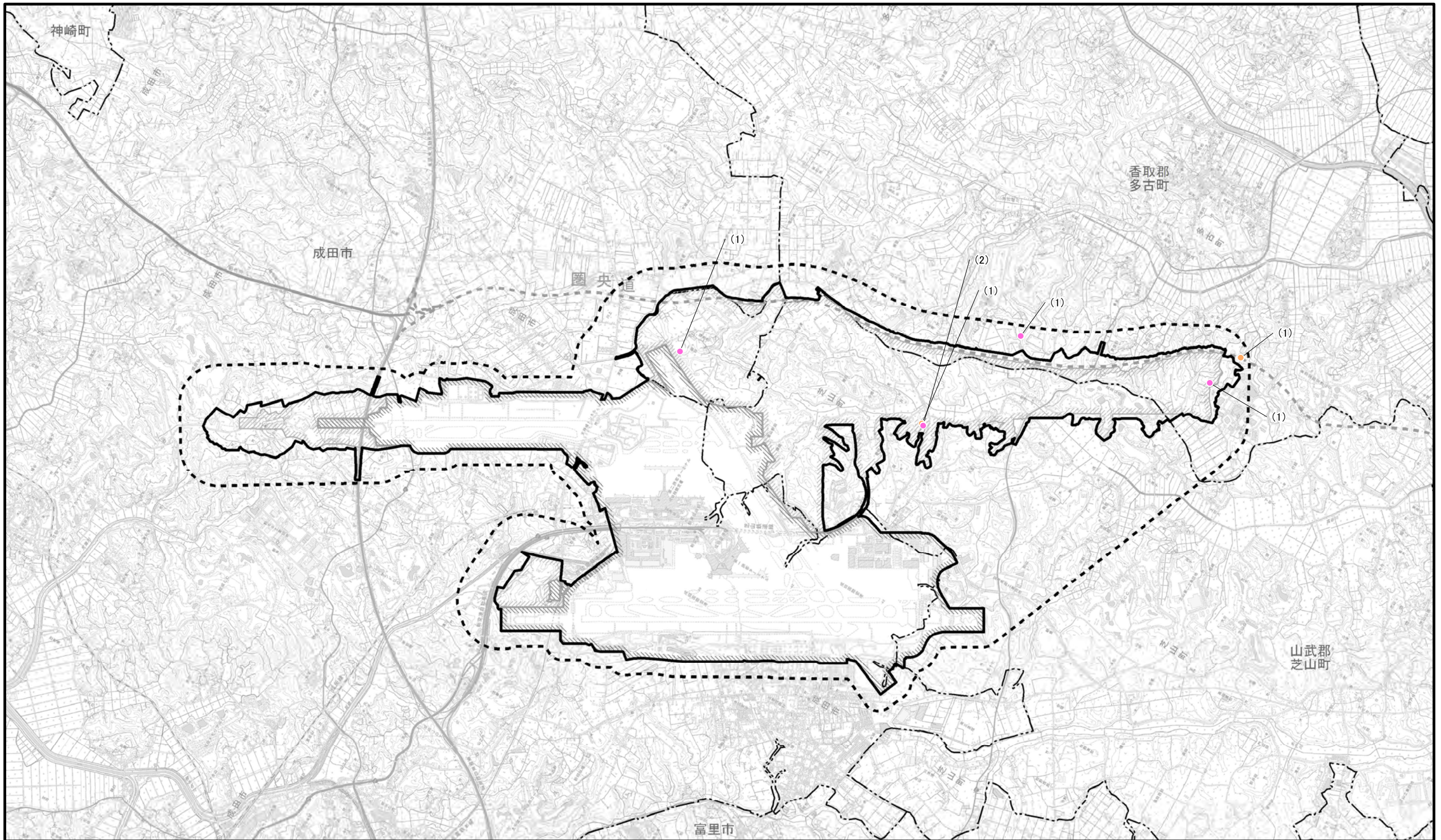
 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。










1:50,000



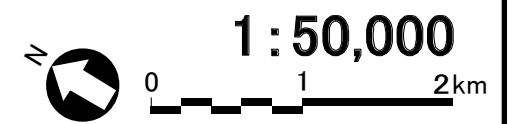


凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  春季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-278 陸産甲殻類・多足類重要な種確認位置図
(ヒメヨロイヤスデ)



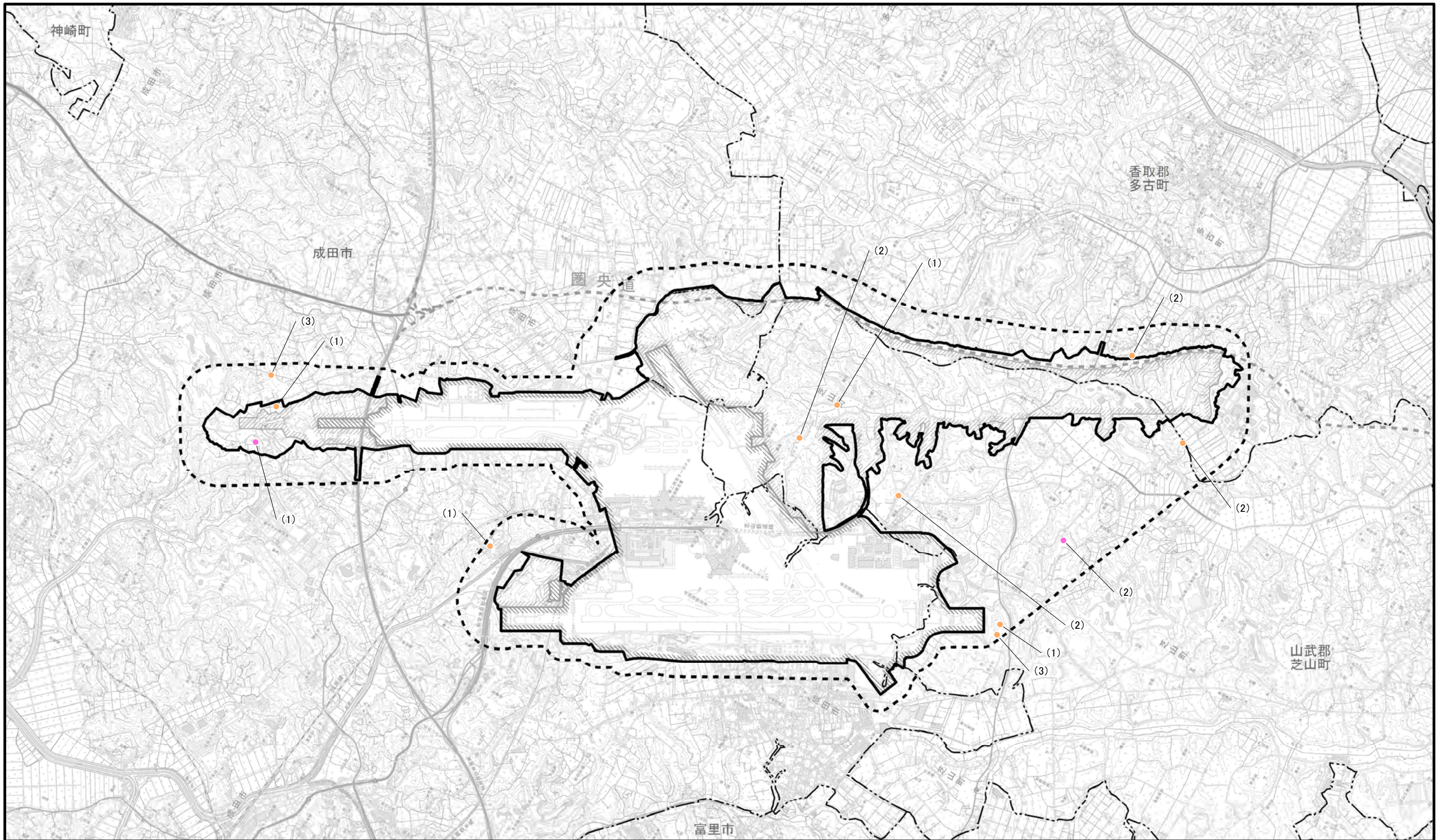


図2.8.1-279 陸産甲殻類・多足類重要な種確認位置図 (ゲジ)

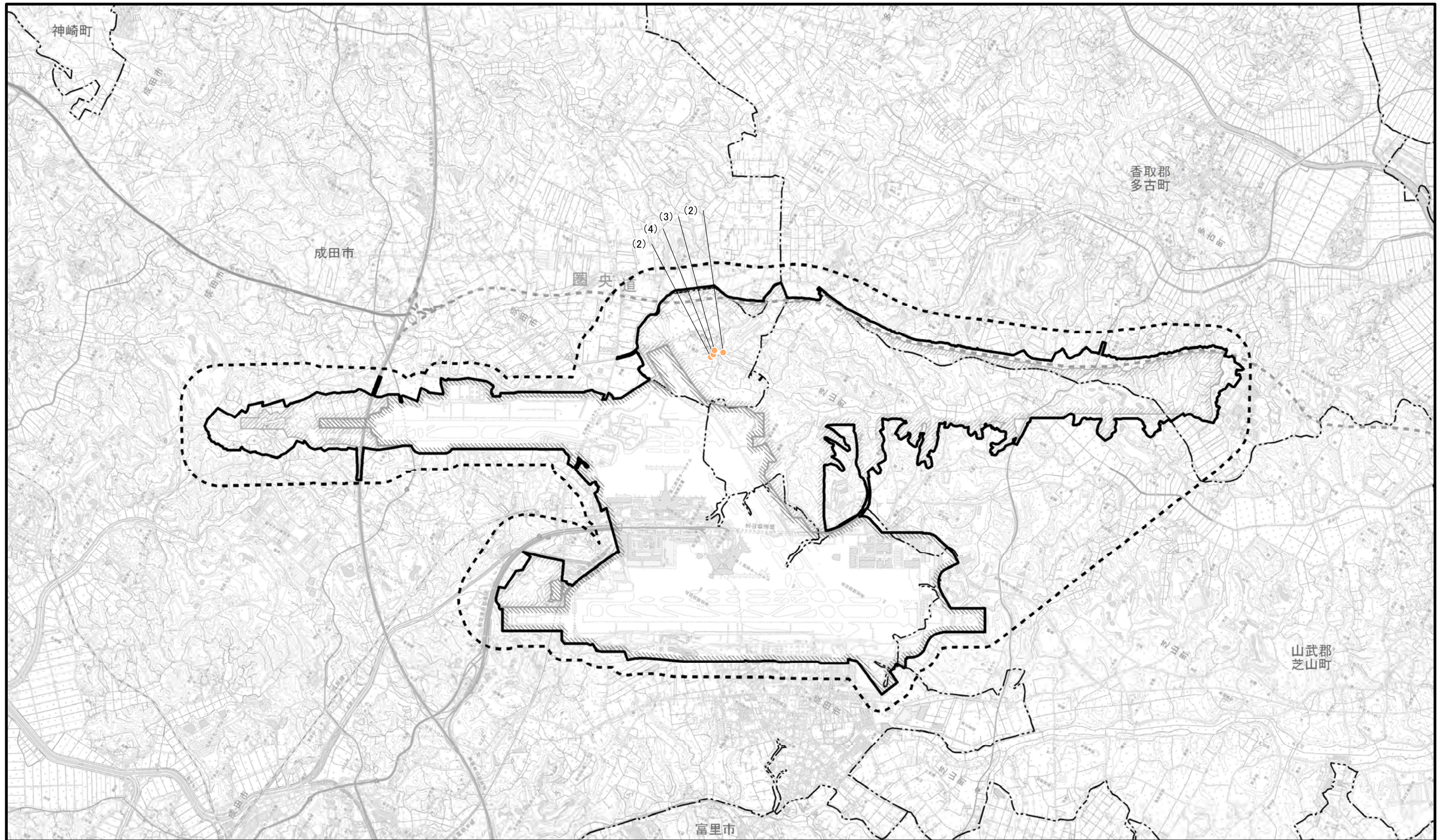
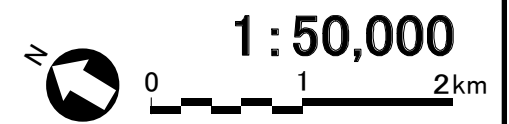


図2.8.1-280 陸産貝類重要な種確認位置図
(ナガオカモノアラガイ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



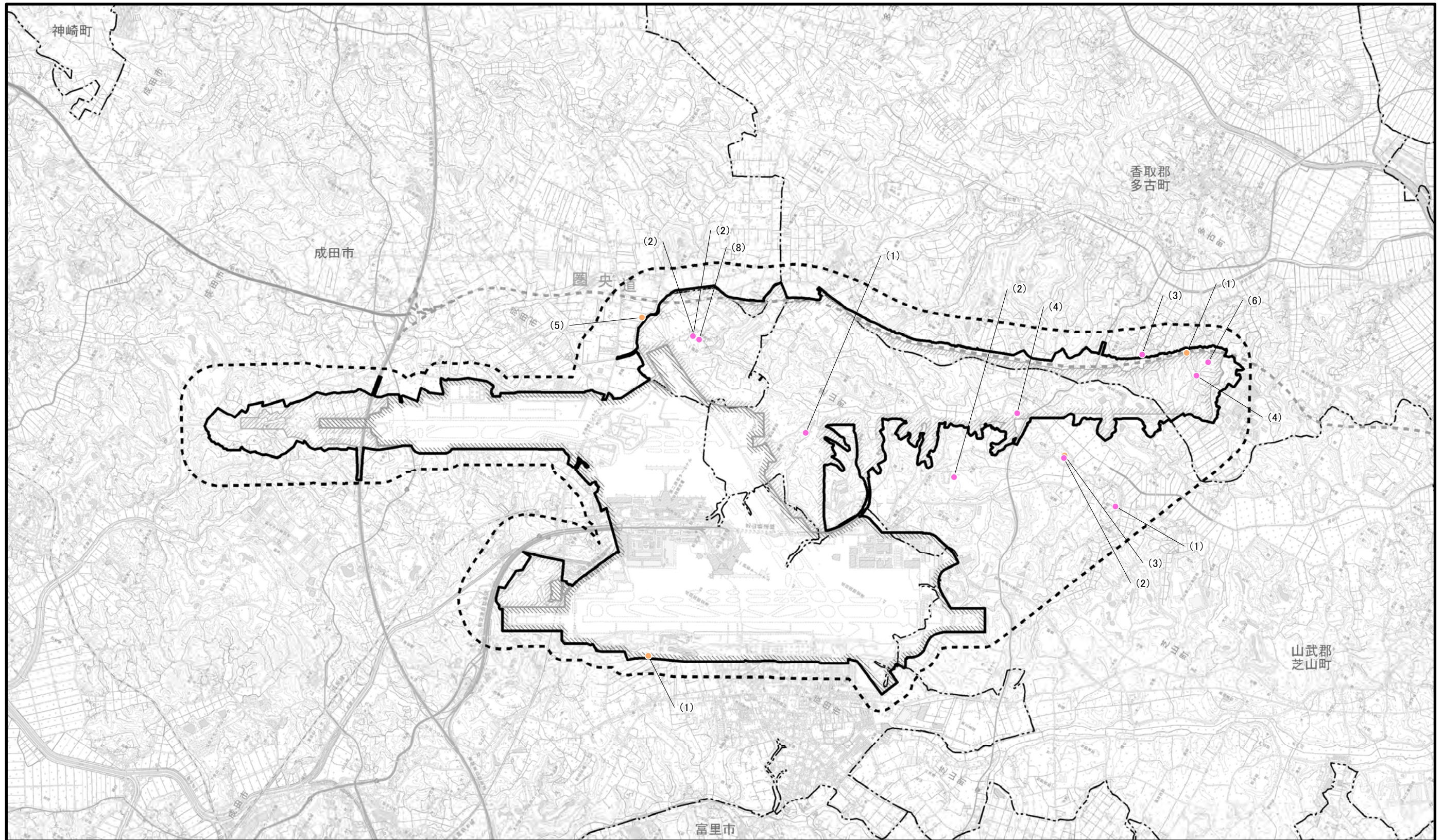


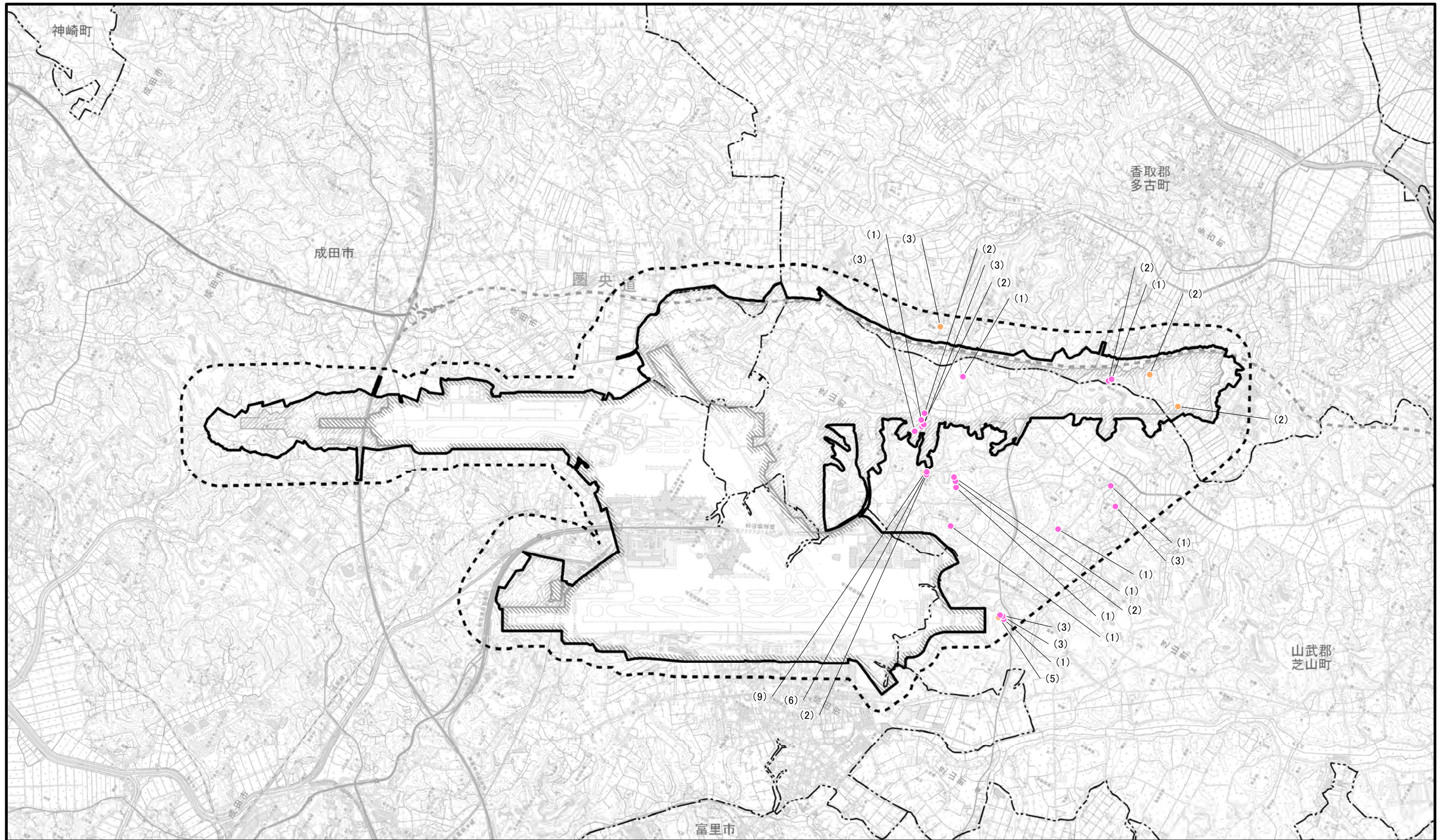
図2.8.1-281 陸産貝類重要な種確認位置図
(オオタキコギセル)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。





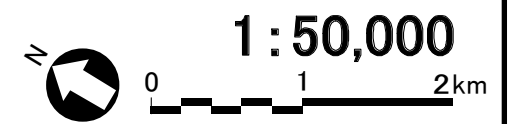
凡 例

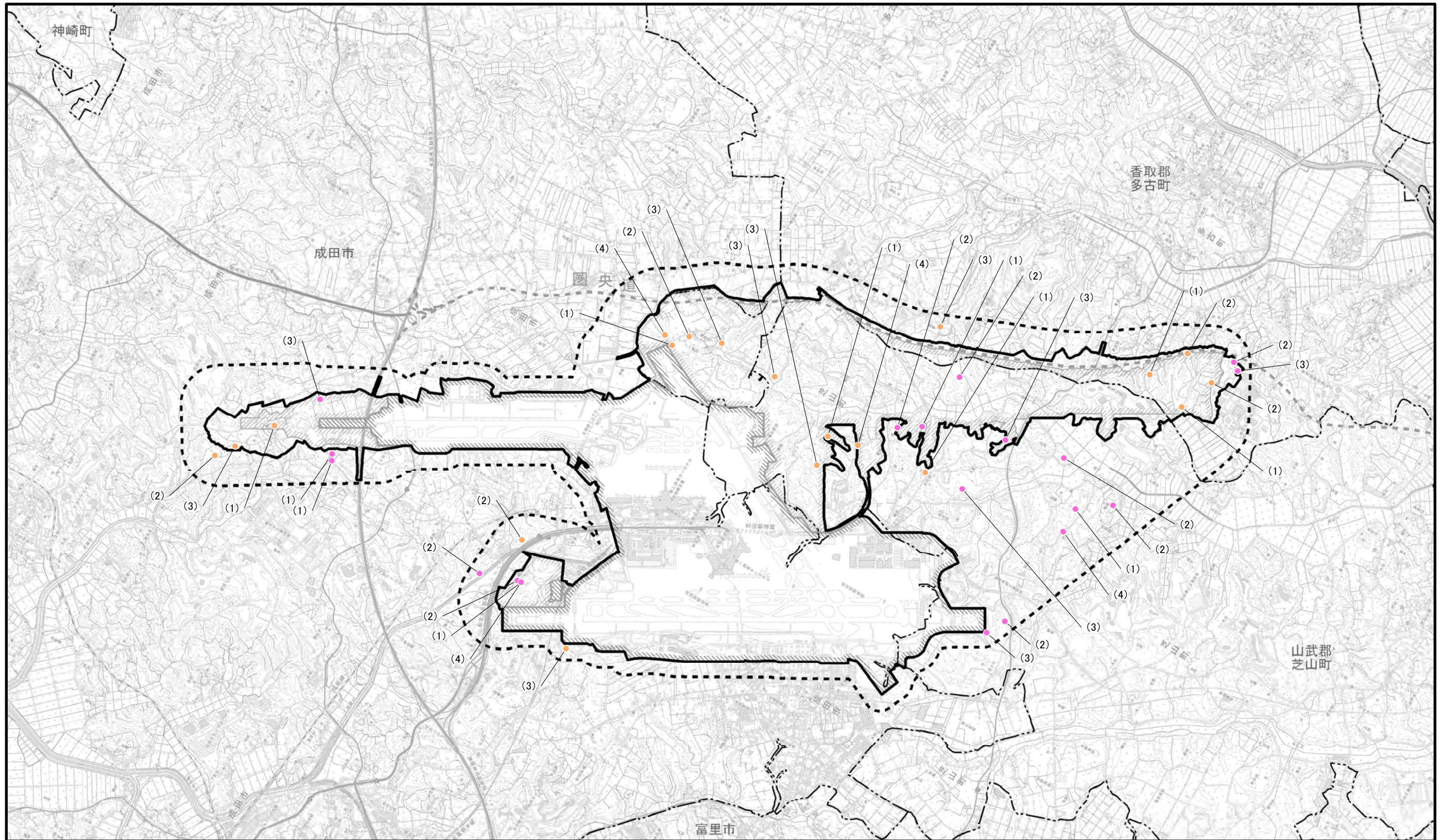
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

- 春季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-282 陸産貝類重要な種確認位置図
(チュウゼンジギセル)



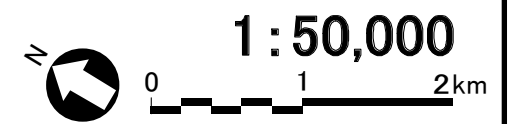


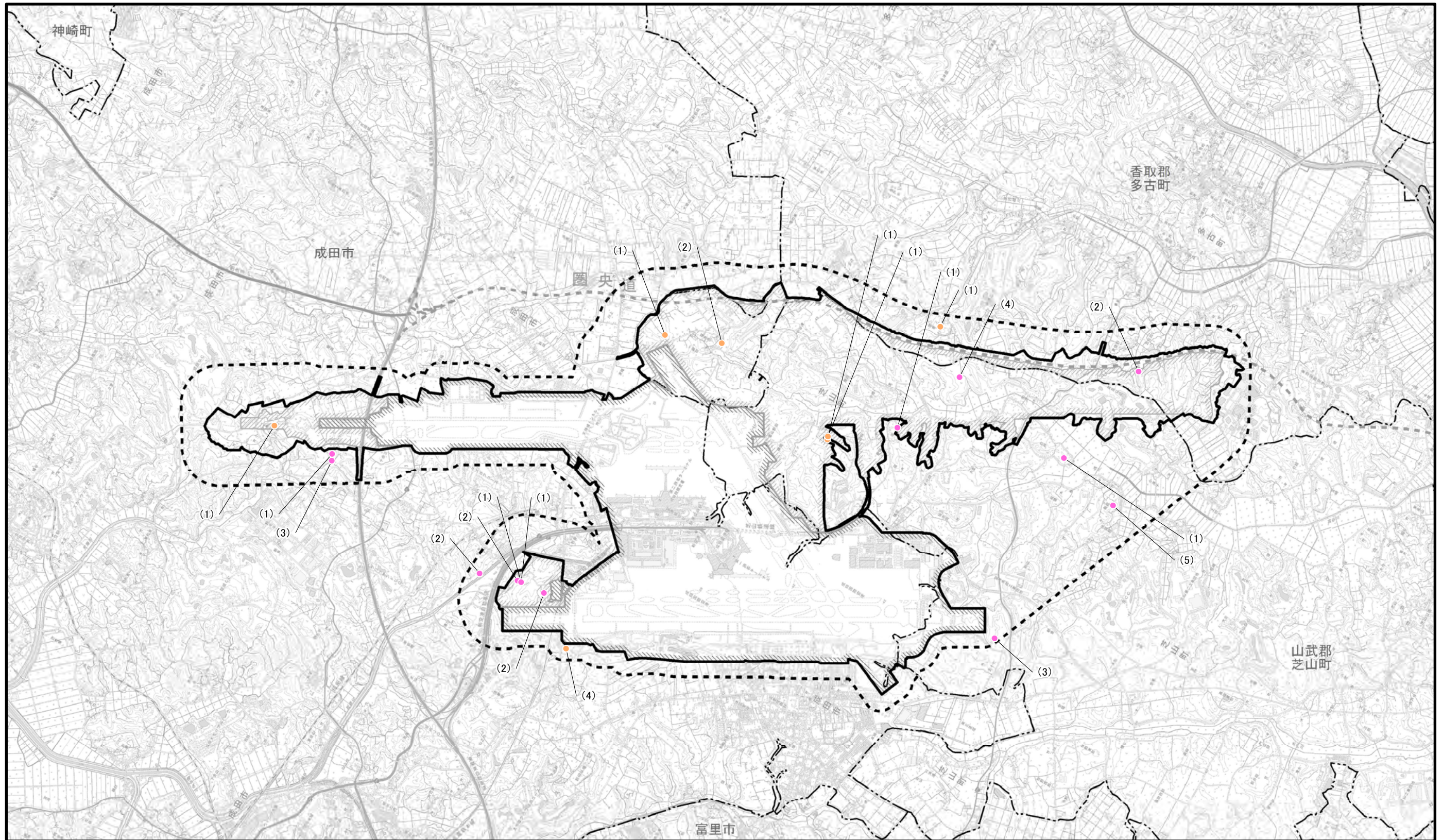
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 秋季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



図2.8.1-283 陸産貝類重要な種確認位置図
(コシタカシタラガイ)





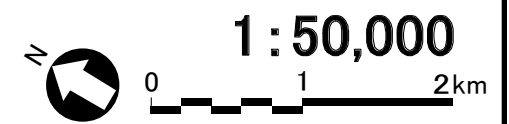
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-284 陸産貝類重要な種確認位置図
(ウメムラシタラガイ)



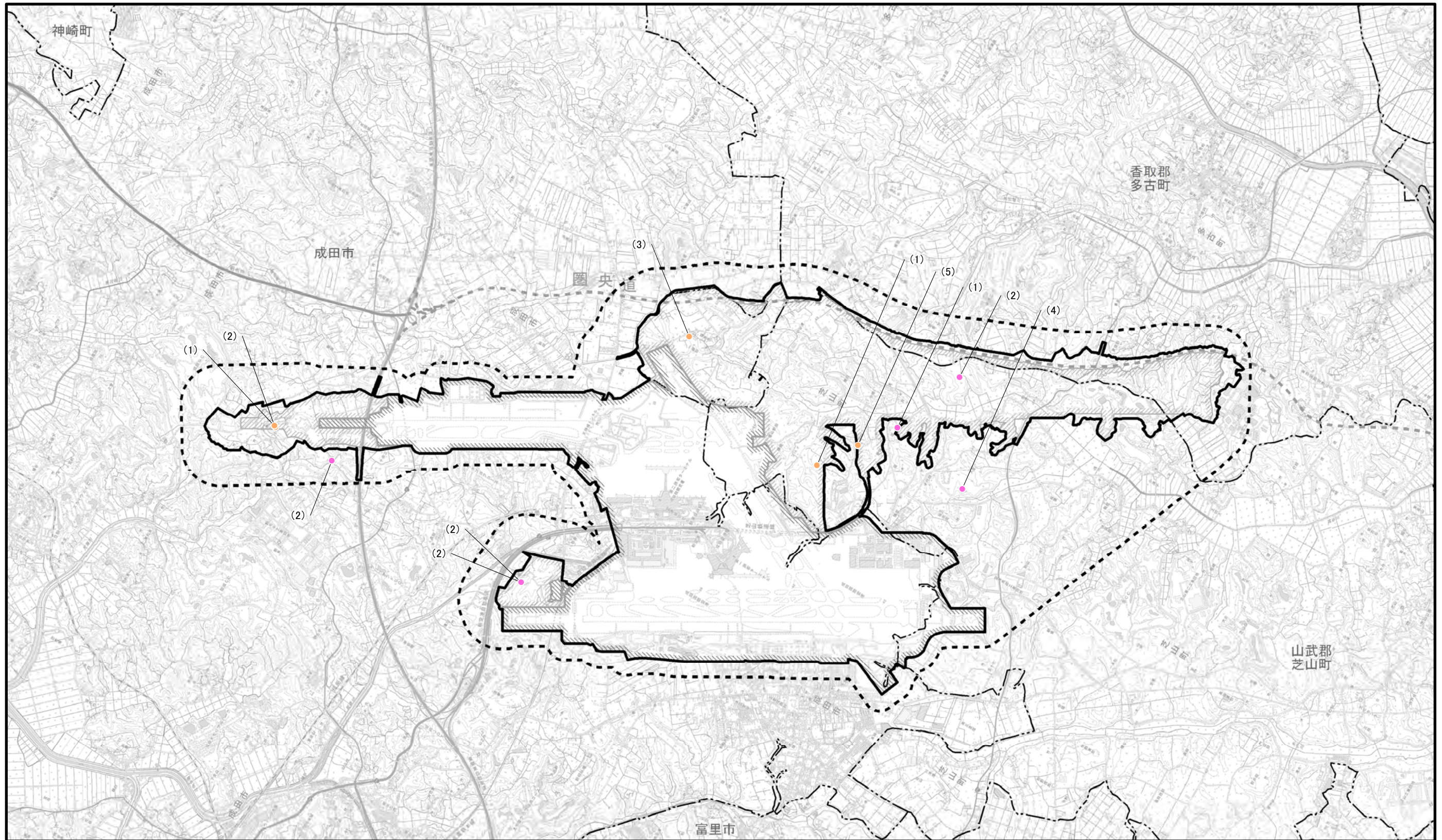


図2.8.1-285 陸産貝類重要な種確認位置図
(オオウエキビ)

凡 例

- 空港区域
- 春季
- 新たに空港となる区域
- 秋季
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



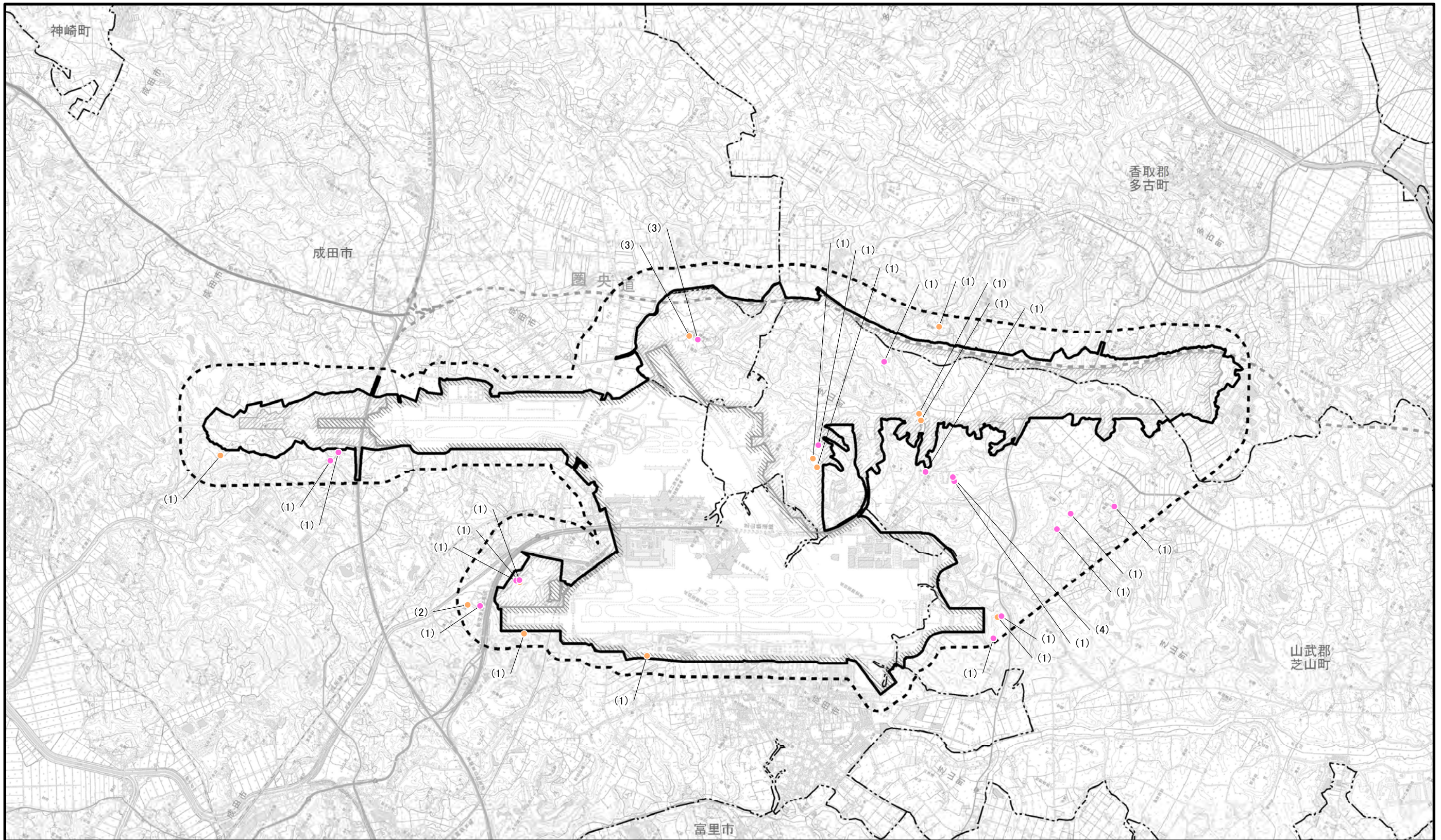
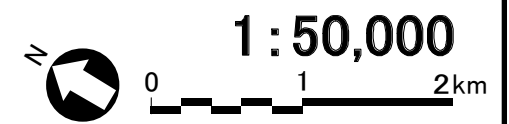
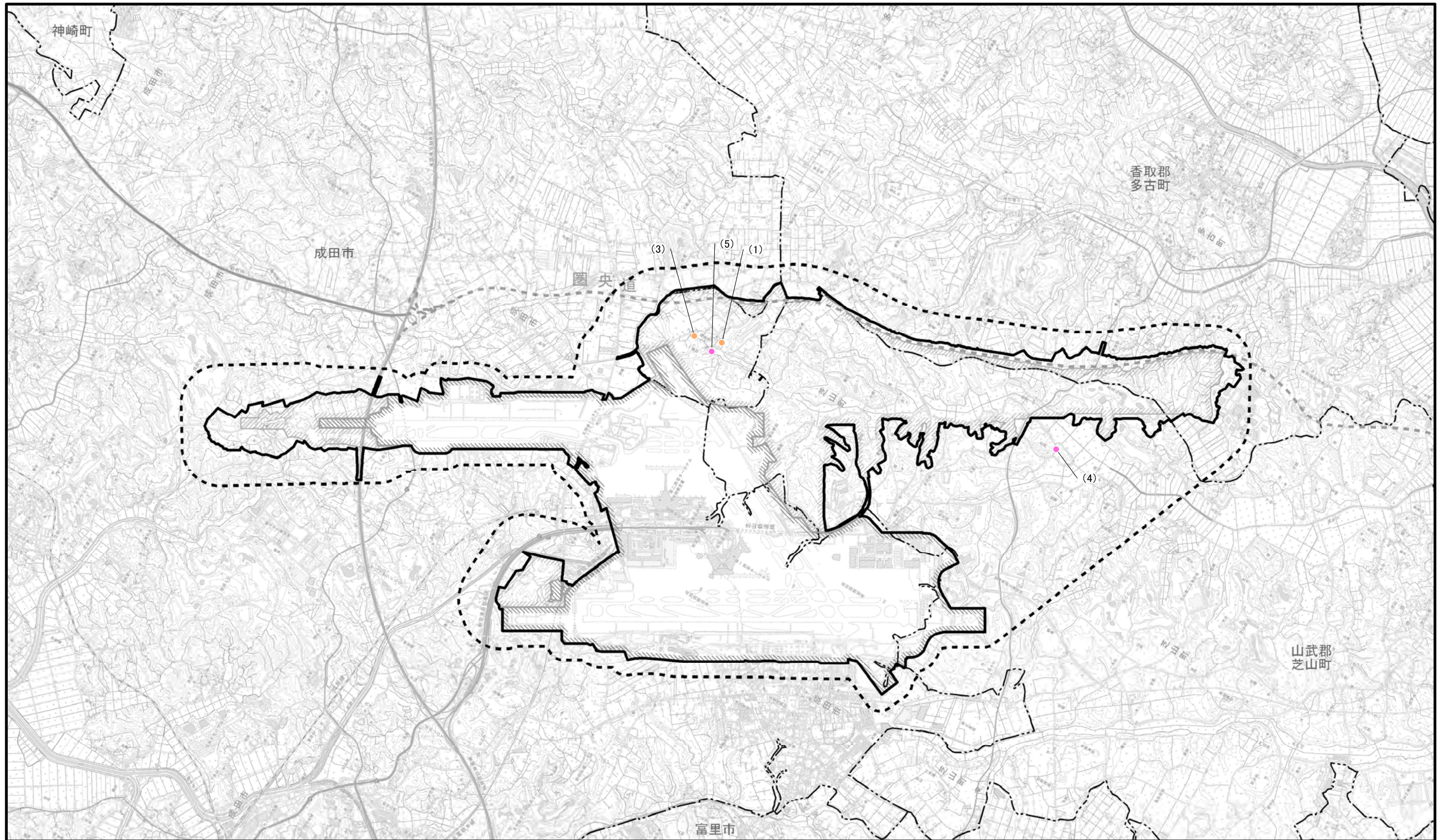


図2.8.1-286 陸産貝類重要な種確認位置図
(ピロウドマイマイ)

- 凡 例
- 空港区域
 - 春季
 - 新たに空港となる区域
 - 秋季
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



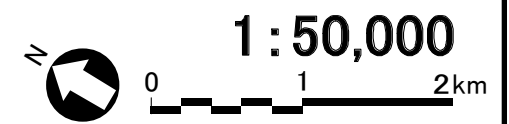


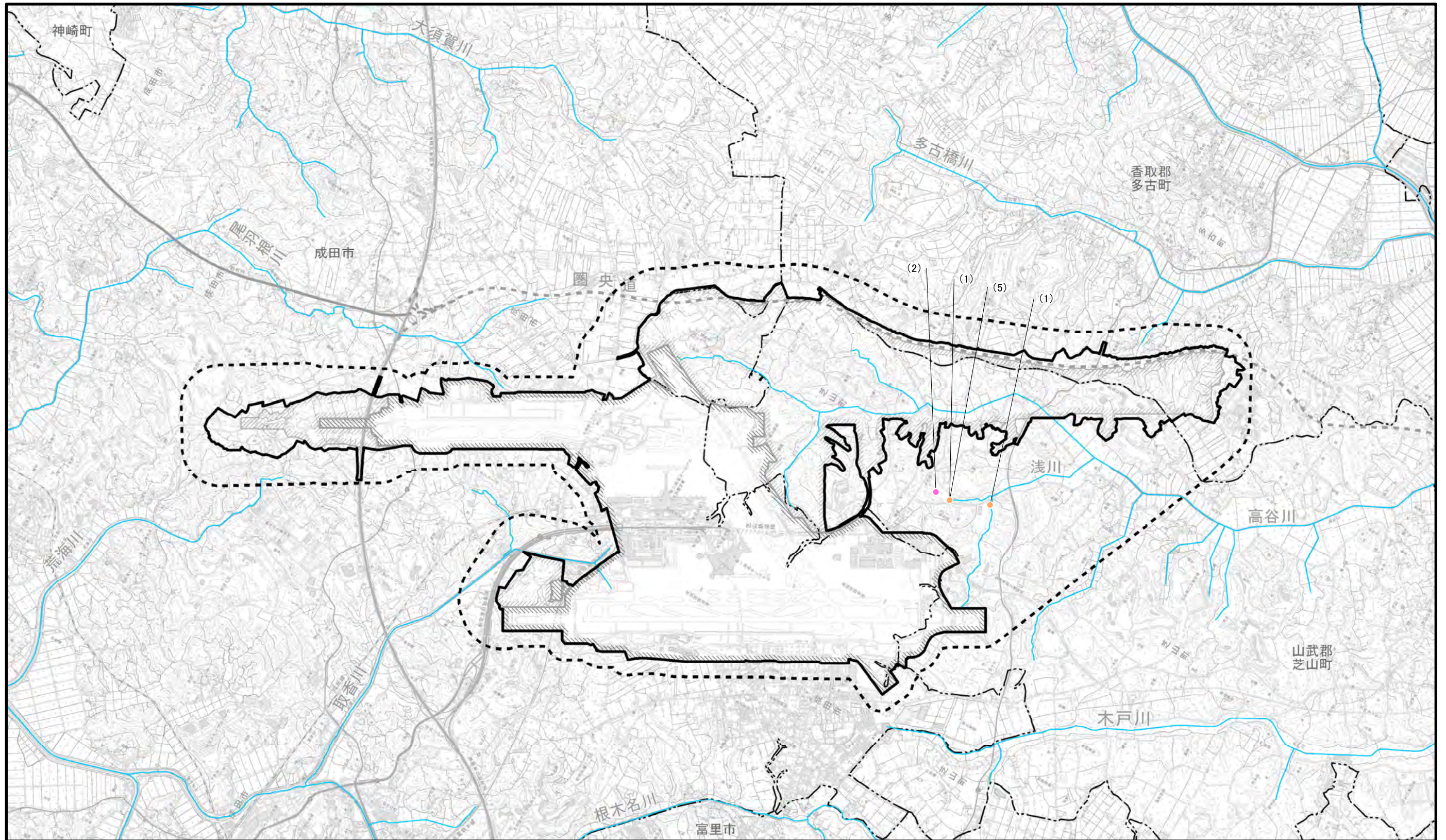
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 秋季







※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。




図2.8.1-287 陸産貝類重要な種確認位置図
(トウキョウコオオベソマイマイ)





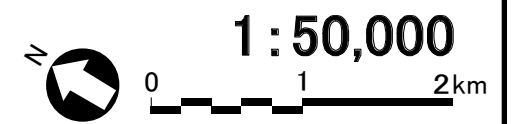
凡 例

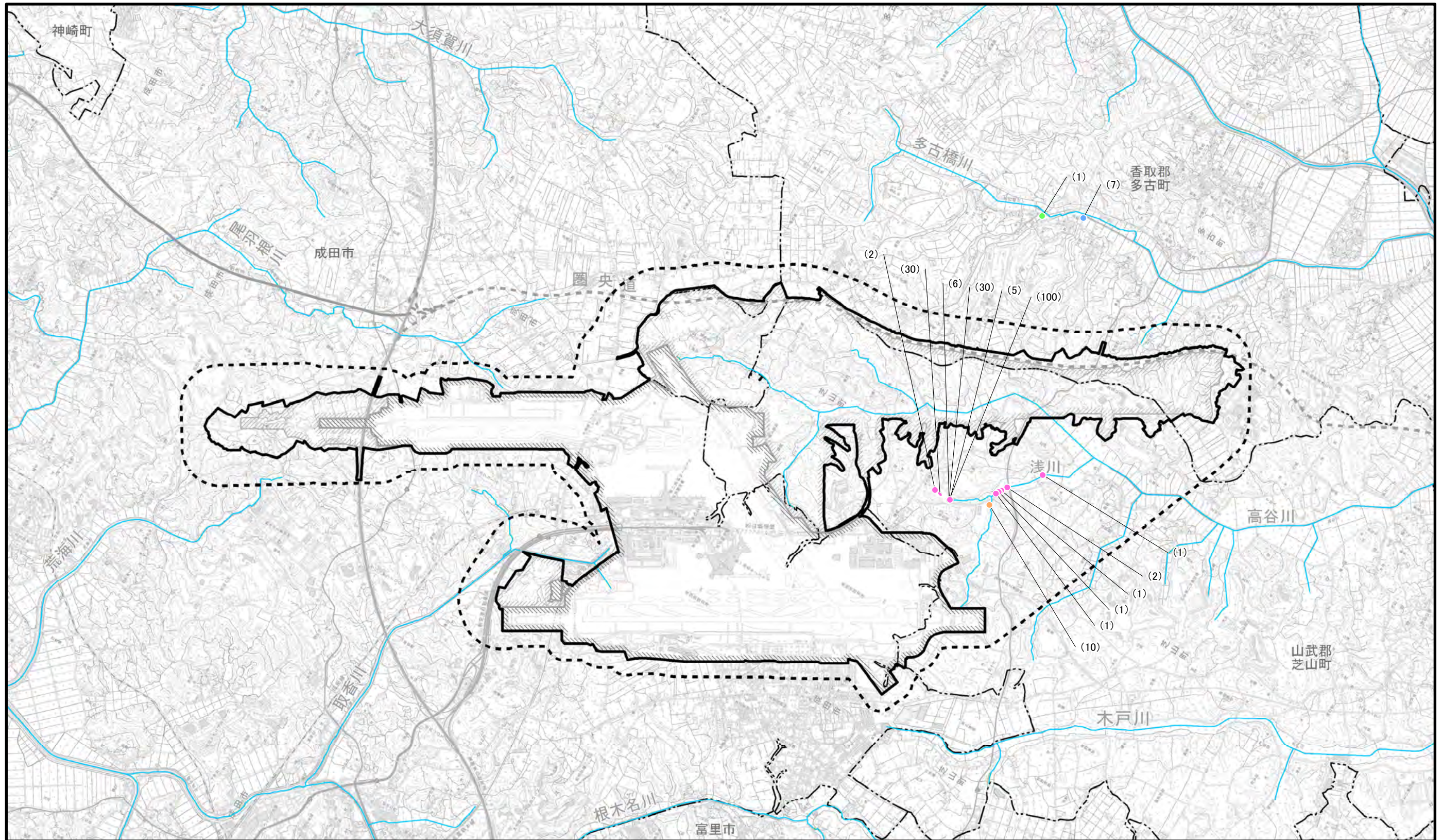
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  主要な河川・水路

-  春季(踏査結果を示す)
-  秋季
-  冬季







※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。





図2.8.1-288 魚類重要な種確認位置図
(スナヤツメ類の一種)





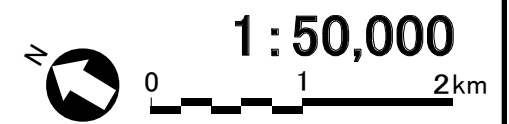
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  主要な河川・水路

-  春季 (踏査結果を示す)
-  夏季
-  秋季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-289 魚類重要な種確認位置図
(カワヤツメ属の一種)



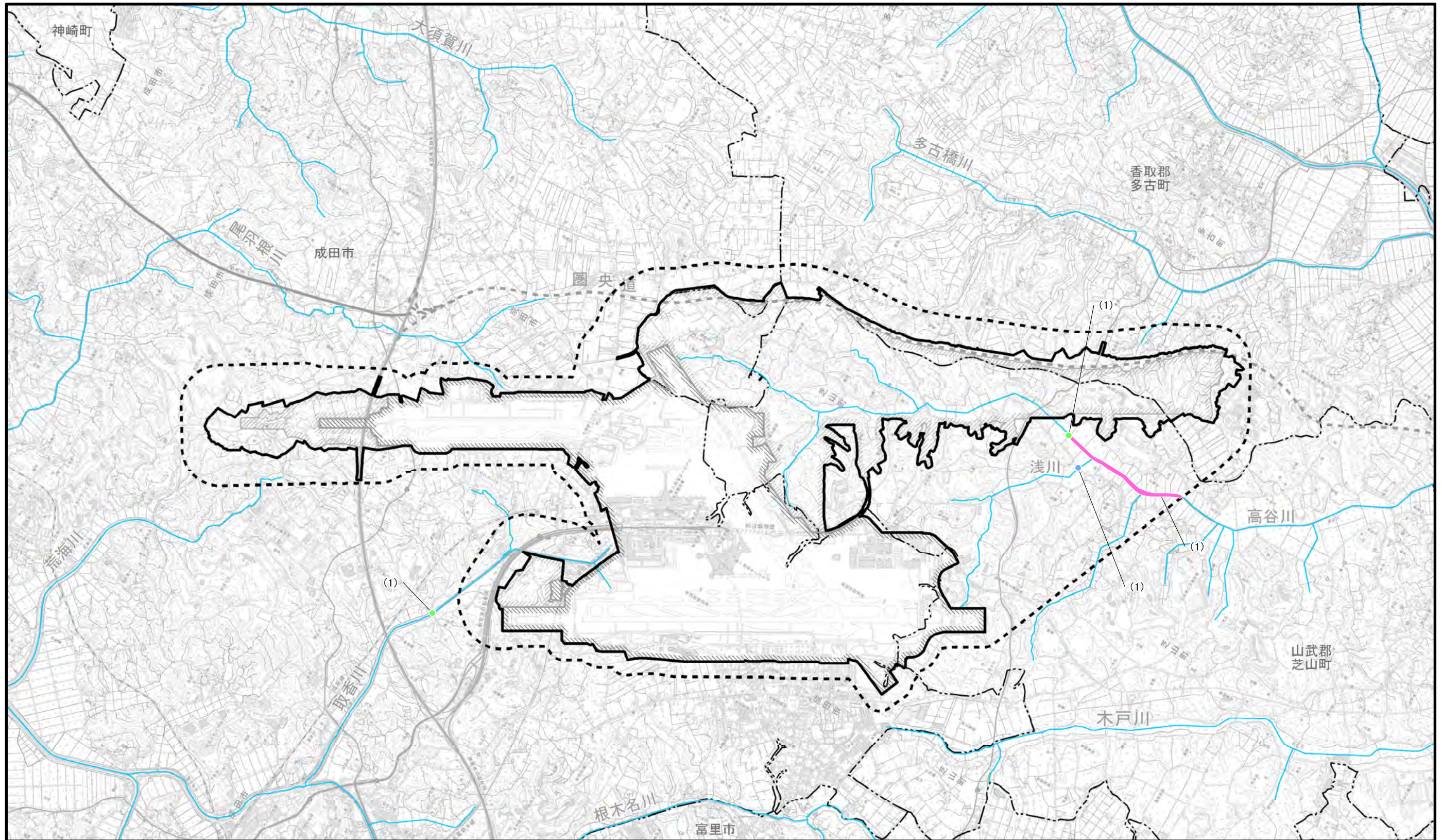











図2.8.1-290 魚類重要な種確認位置図
(ニホンウナギ)

凡 例

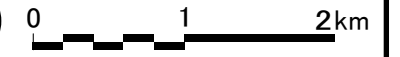
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  主要な河川・水路

-  春季(踏査結果を示す)
-  夏季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1:50,000



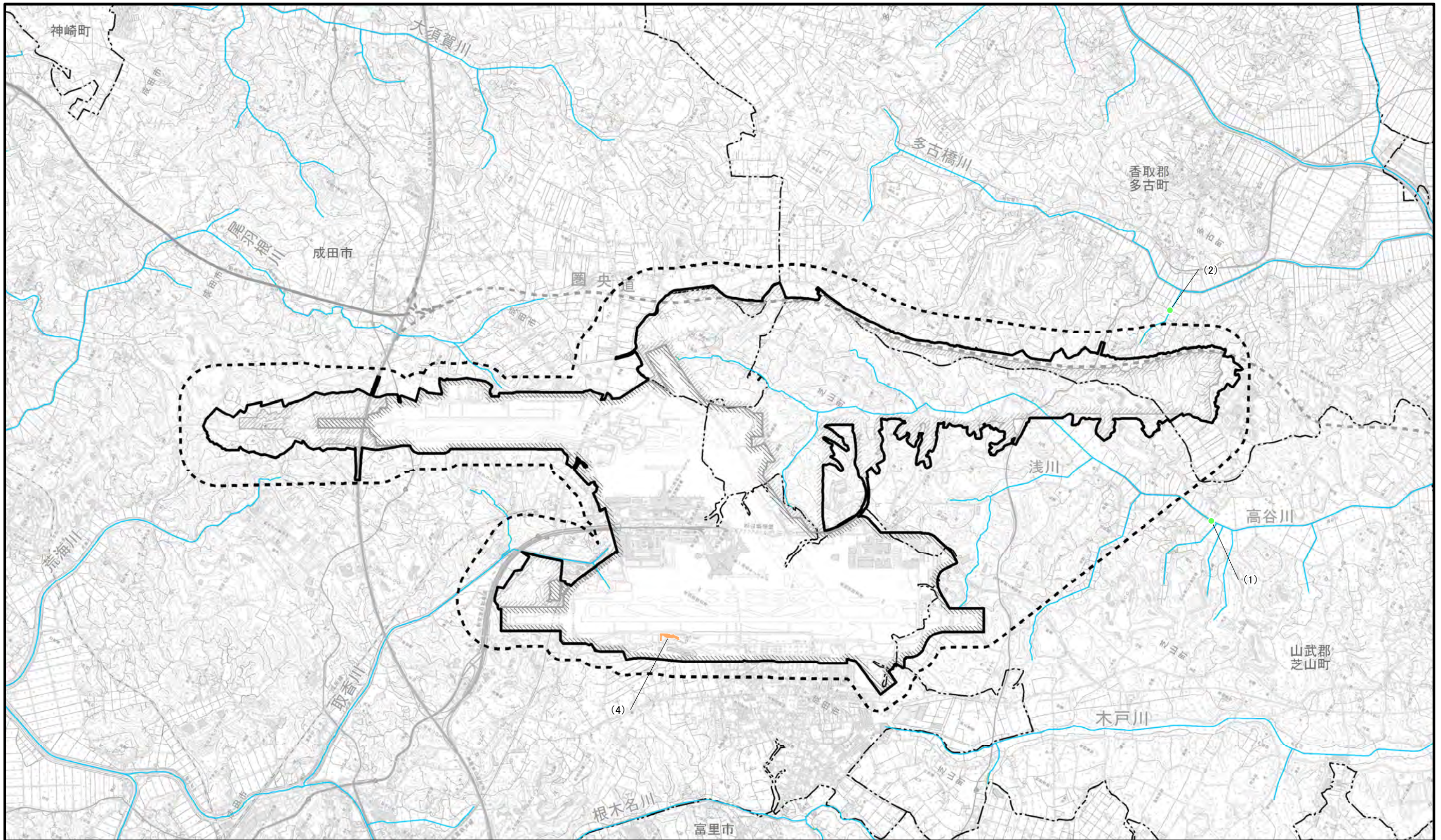
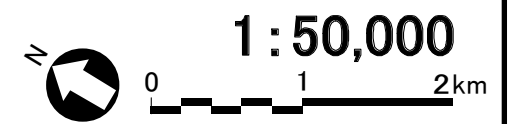


図2.8.1-291 魚類重要な種確認位置図
(ギンブナ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路
- 夏季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



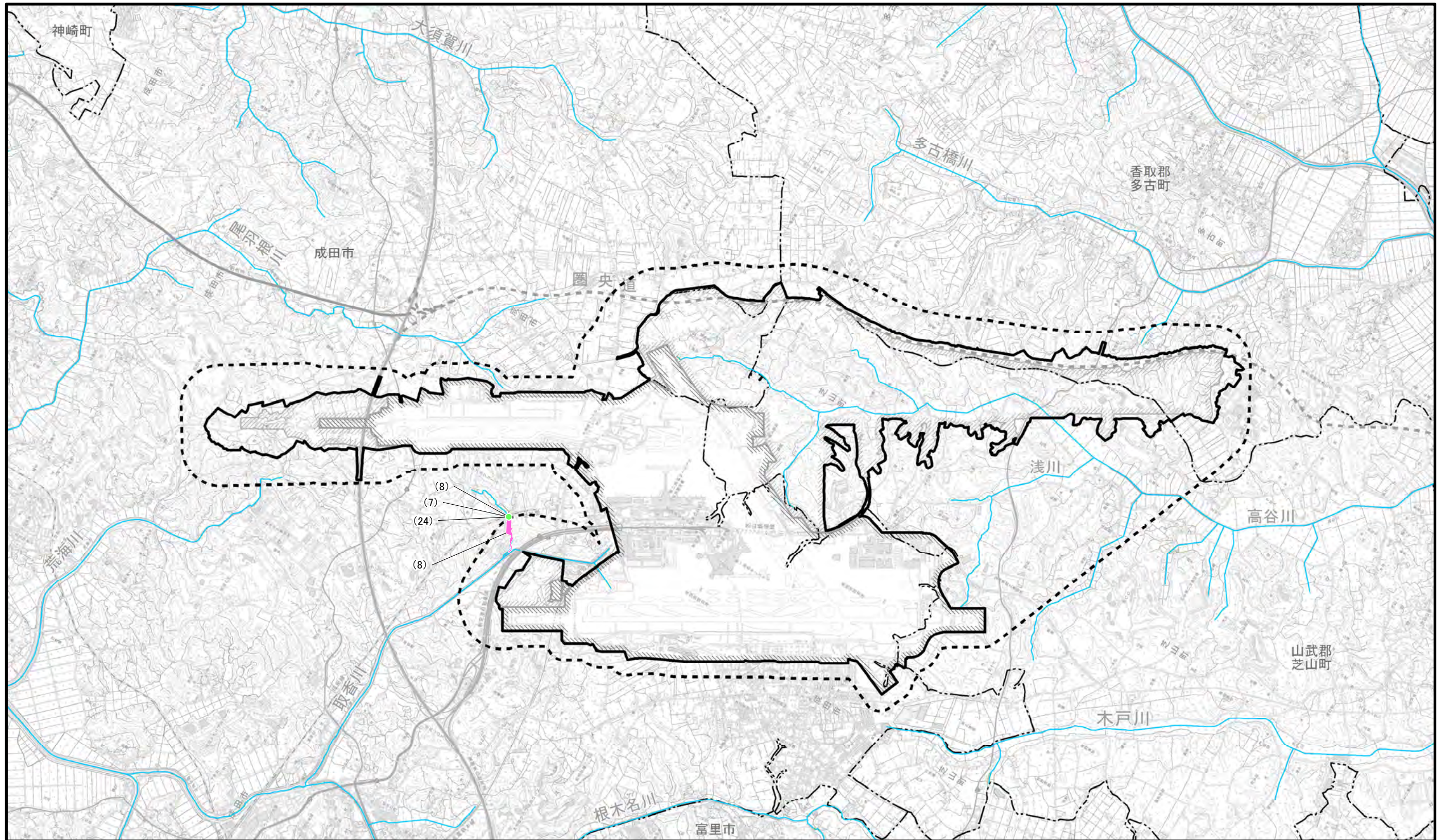












図2.8.1-292 魚類重要な種確認位置図
(ヤリタナゴ)

凡 例

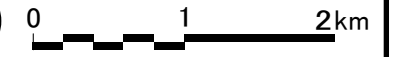
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  主要な河川・水路

-  春季 (踏査結果を示す)
-  夏季
-  秋季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



1:50,000



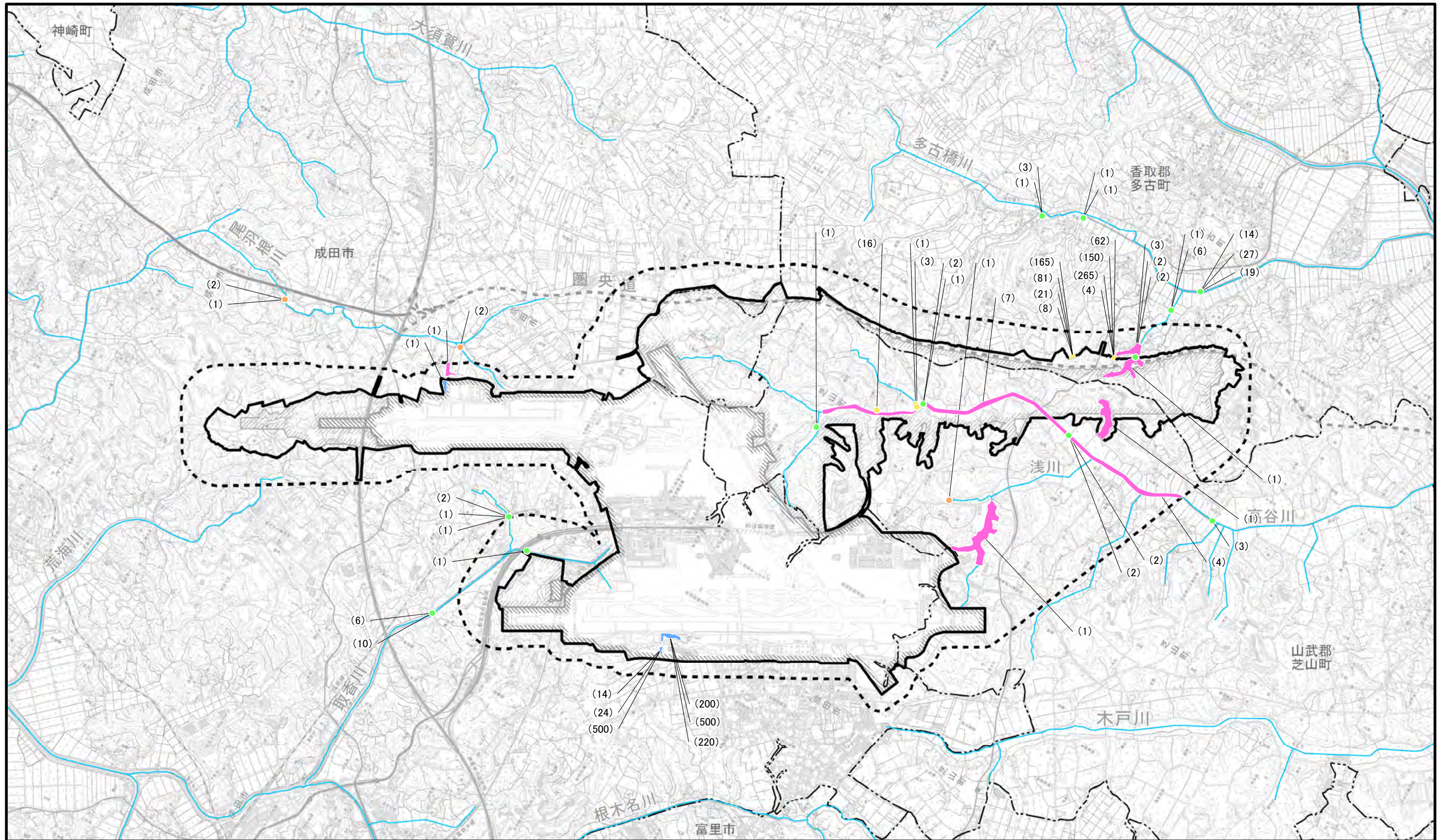


図2.8.1-293 魚類重要な種確認位置図 (モツゴ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路

- 春季(踏査結果を示す)
- 夏季(6月)
- 夏季
- 秋季
- 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったミナミメダカ調査及びホトケドジョウ調査の結果を含む。



1:50,000



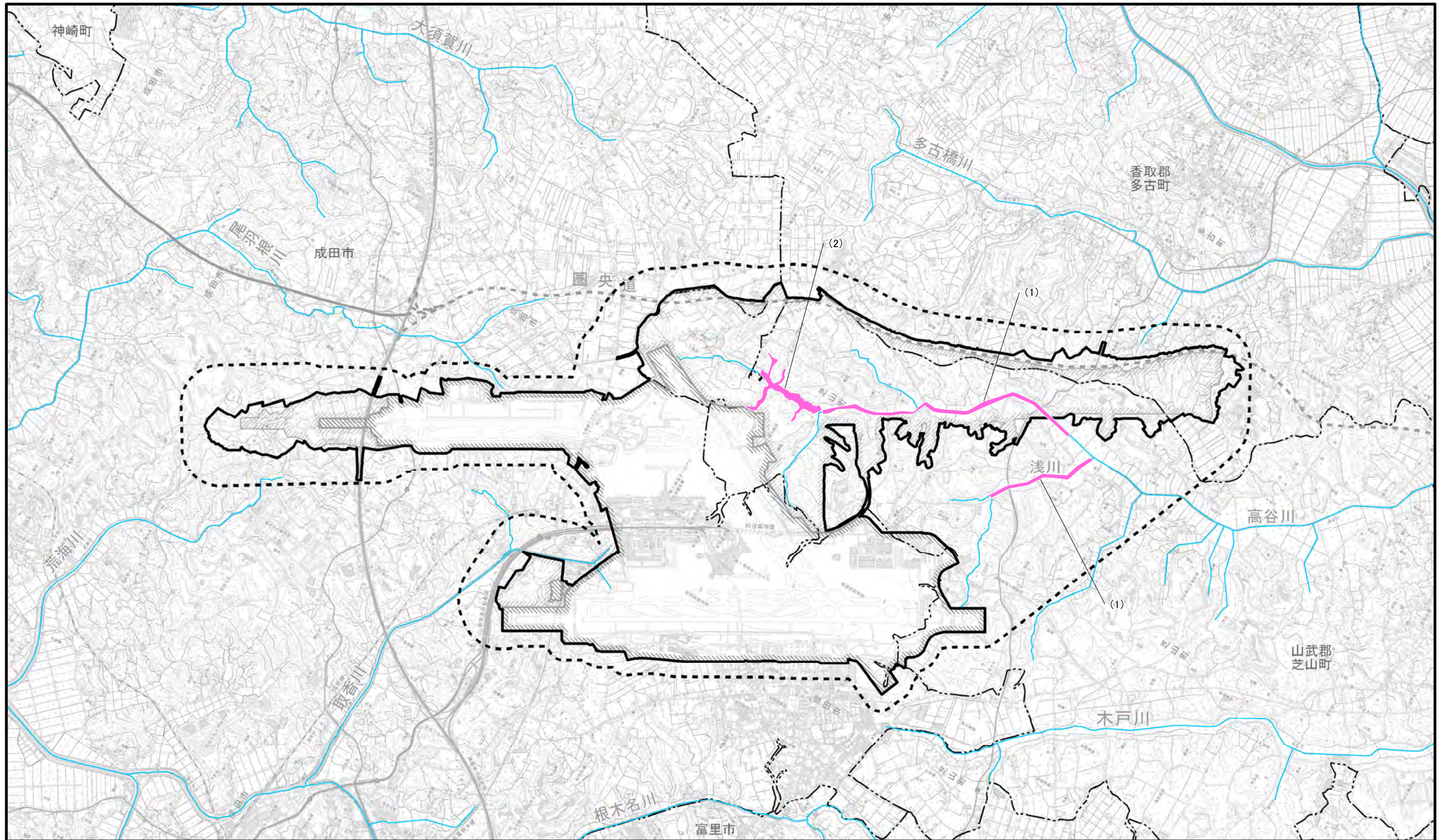









図2.8.1-294 魚類重要な種確認位置図
(カマツカ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  主要な河川・水路

 春季(踏査結果を示す)

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1:50,000



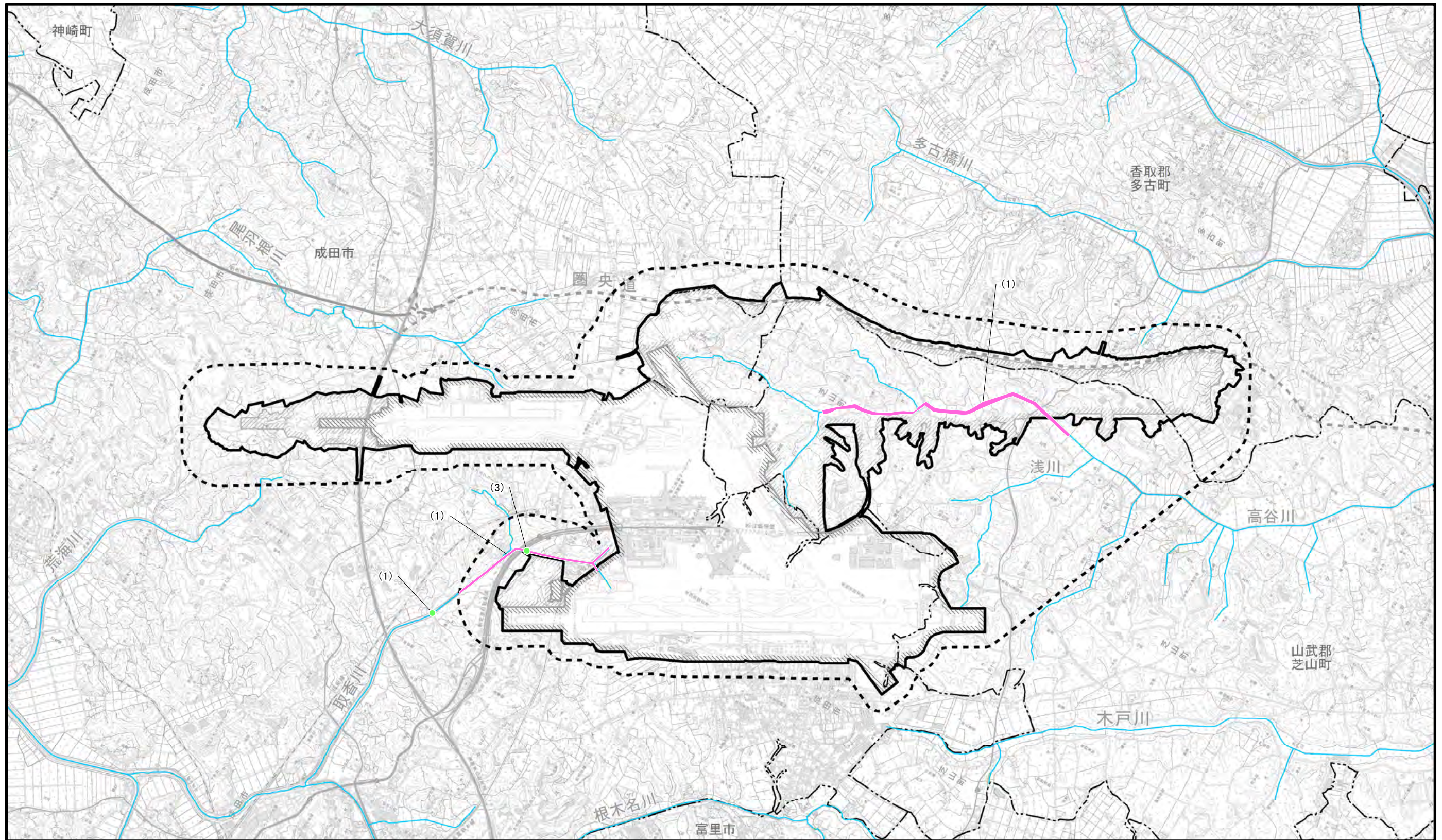










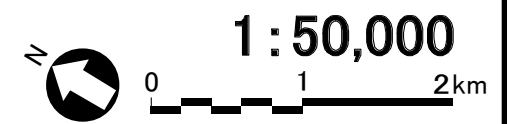
図2.8.1-295 魚類重要な種確認位置図
(ニゴイ)

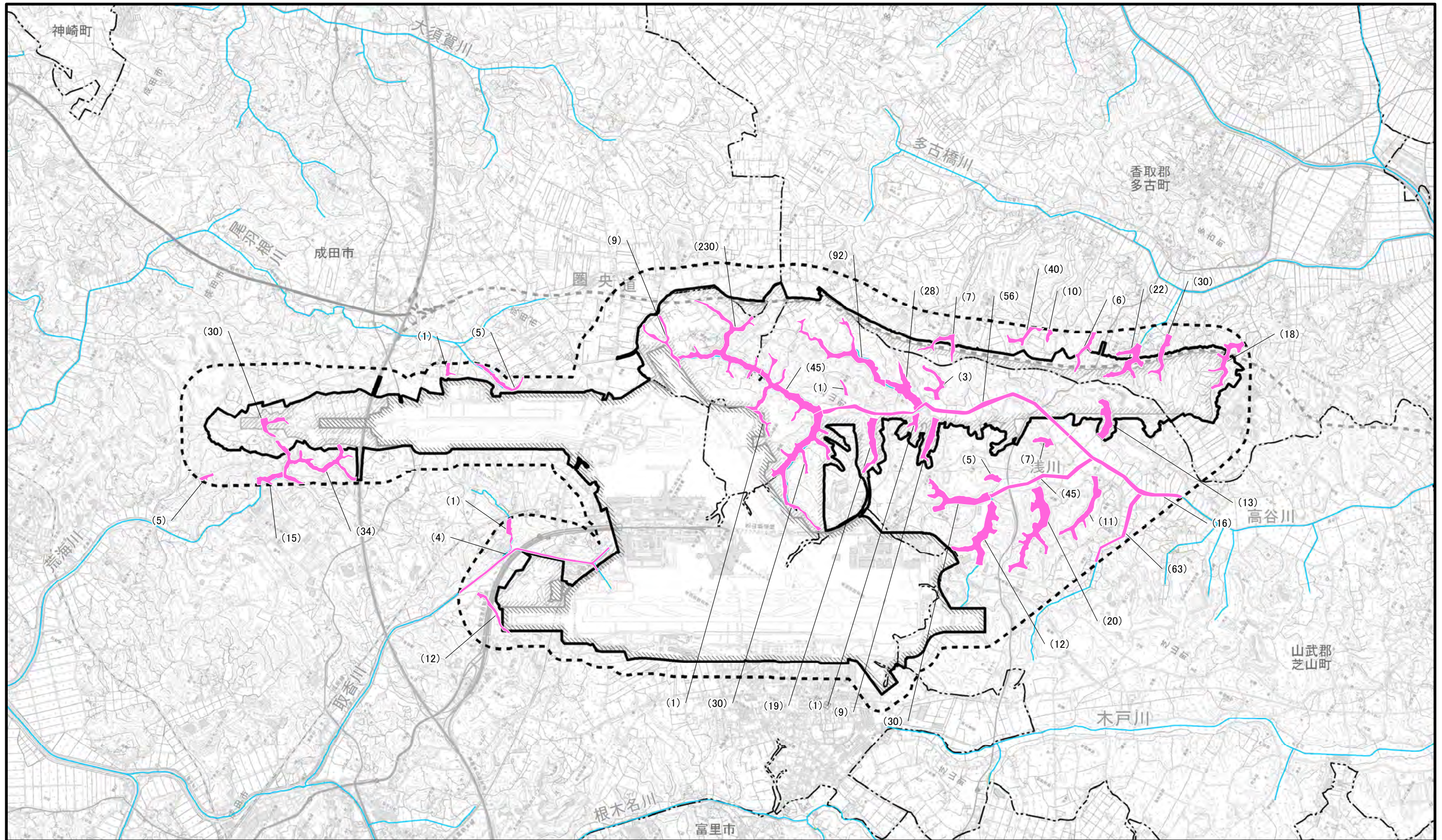
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  主要な河川・水路

-  春季(踏査結果を示す)
-  夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。





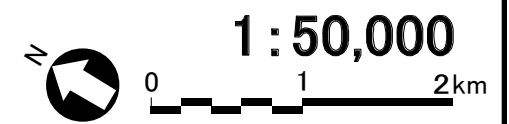
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路

春季(踏査結果を示す)

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-296(1) 魚類重要な種確認位置図
(ドジョウ[春季])



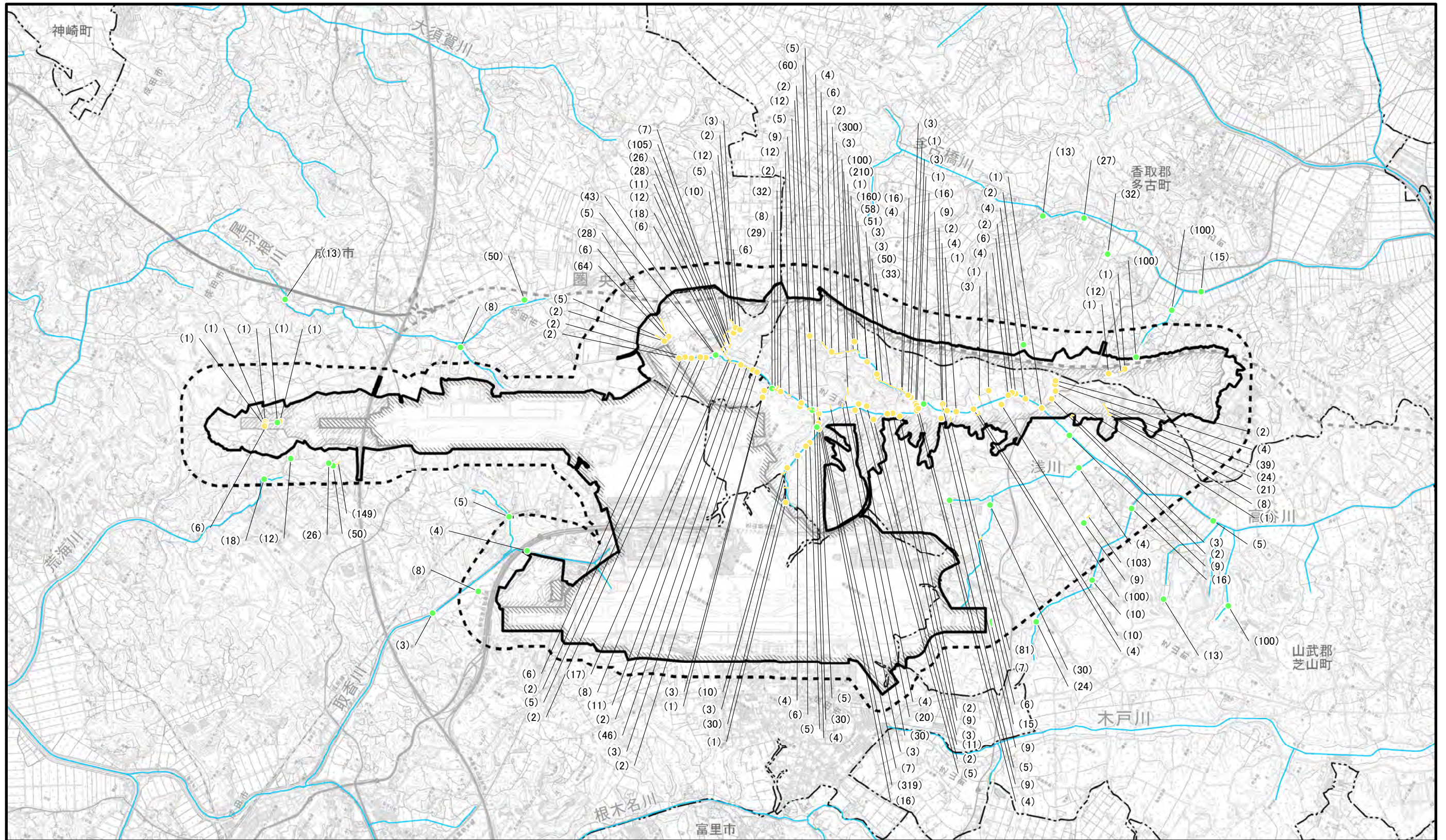
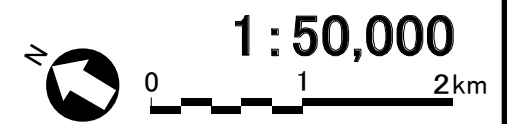


図2.8.1-296(2) 魚類重要な種確認位置図 (ドジョウ[夏季])

- 凡 例
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 主要な河川・水路
 - 夏季(6月)
 - 夏季

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったミナミメダカ調査及びホトケドジョウ調査の結果を含む。

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



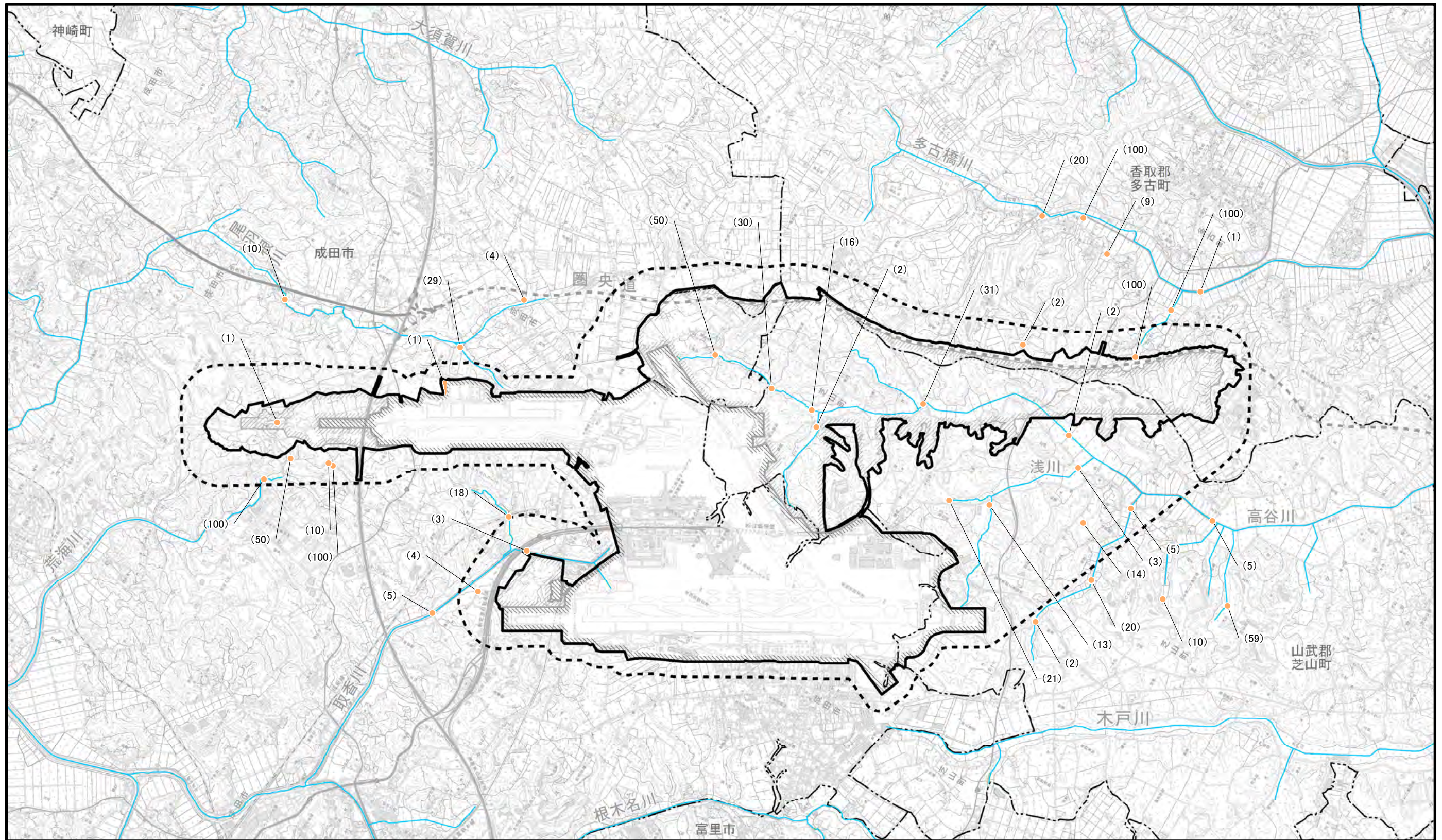
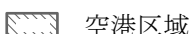
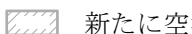

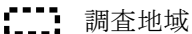
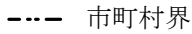
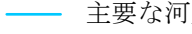

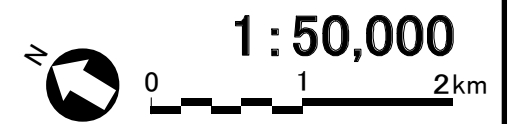


図2.8.1-296(3) 魚類重要な種確認位置図
(ドジョウ[秋季])

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  主要な河川・水路
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



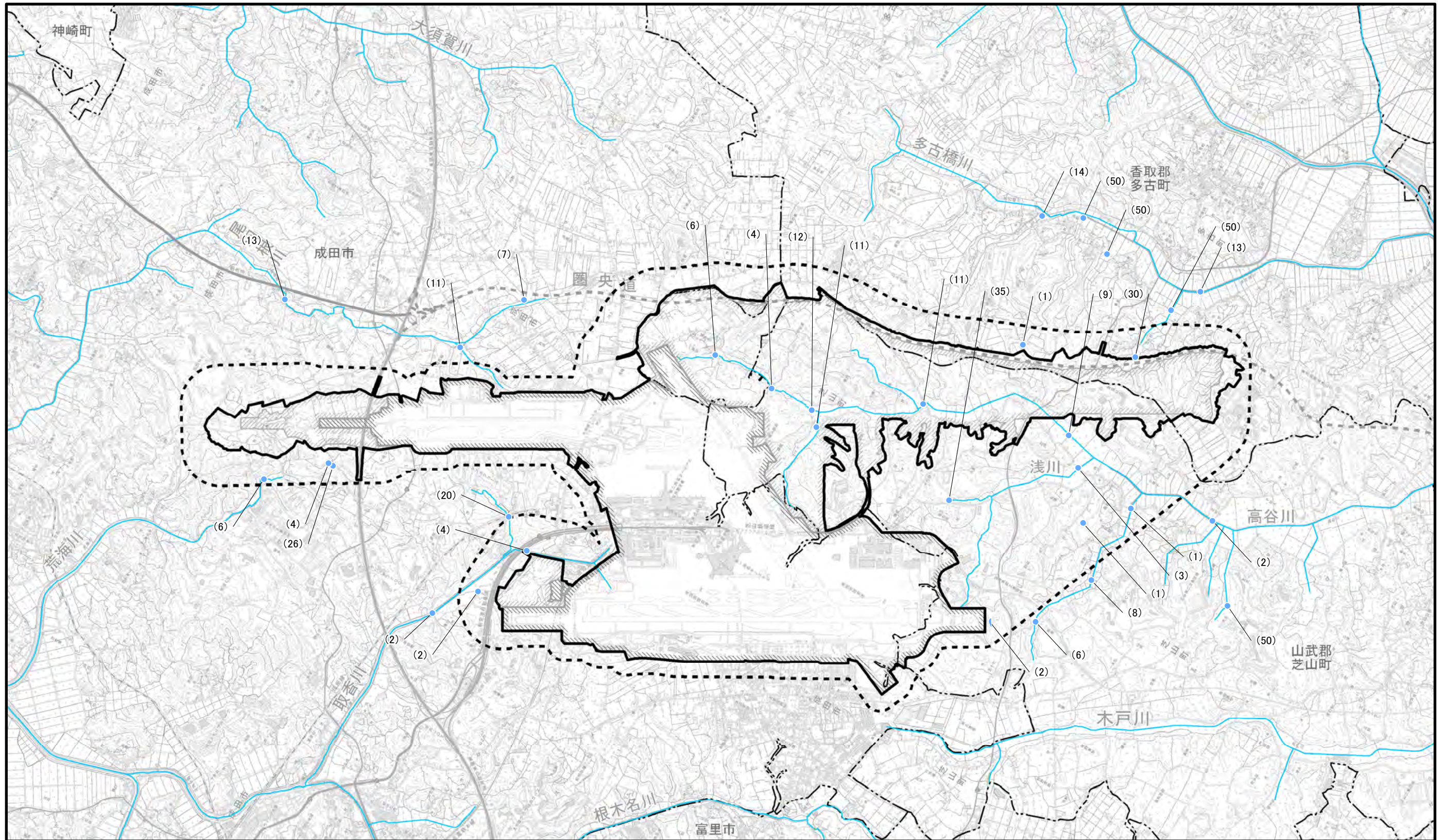







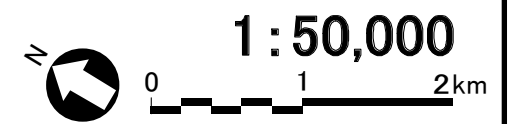


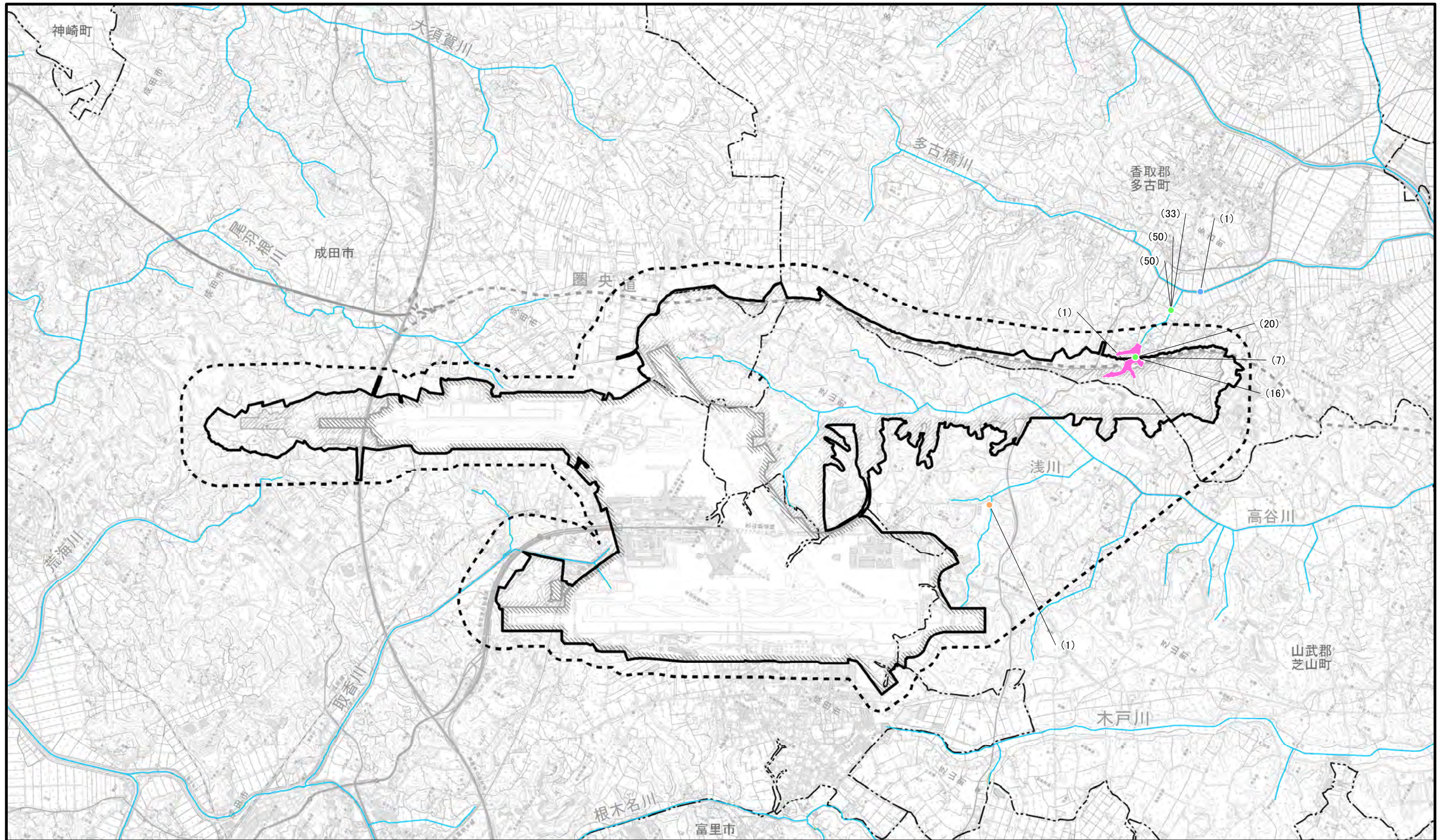
図2.8.1-296(4) 魚類重要な種確認位置図
(ドジョウ[冬季])

凡 例







-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  主要な河川・水路
-  冬季





※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。





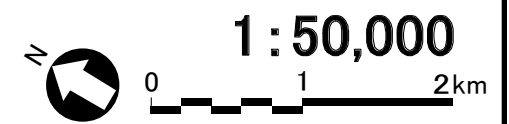
凡 例

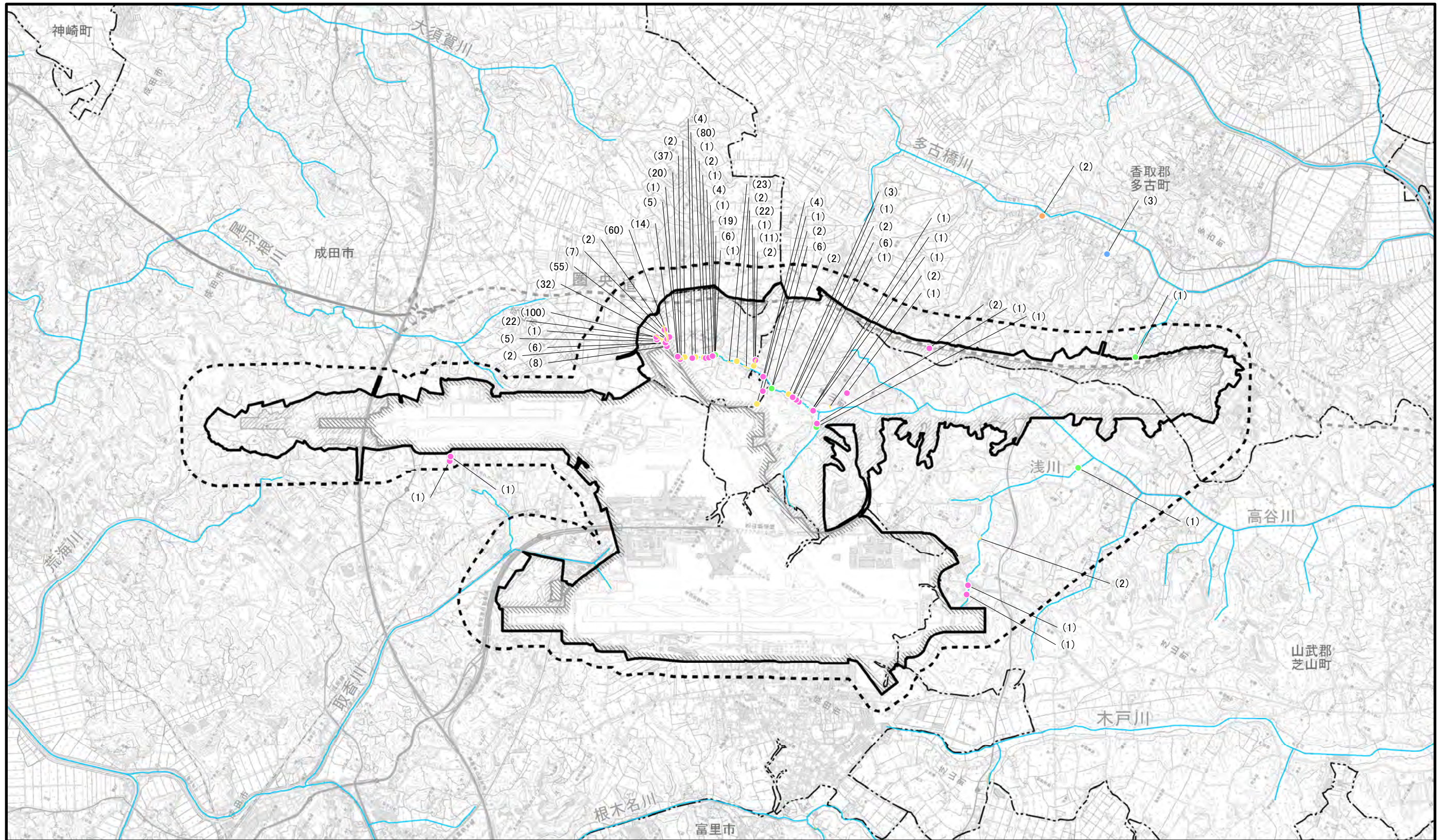
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  主要な河川・水路

-  春季 (踏査結果を示す)
-  夏季
-  秋季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-297 魚類重要な種確認位置図 (ヒガシシマドジョウ)





凡 例

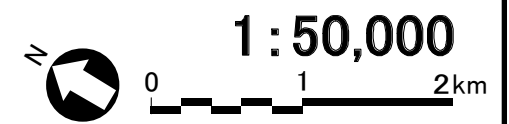
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路

- 春季(踏査結果を示す)
- 夏季(6月)
- 夏季
- 秋季
- 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-298 魚類重要な種確認位置図 (ホトケドジョウ)

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったミナミメダカ調査及びホトケドジョウ調査の結果を含む。



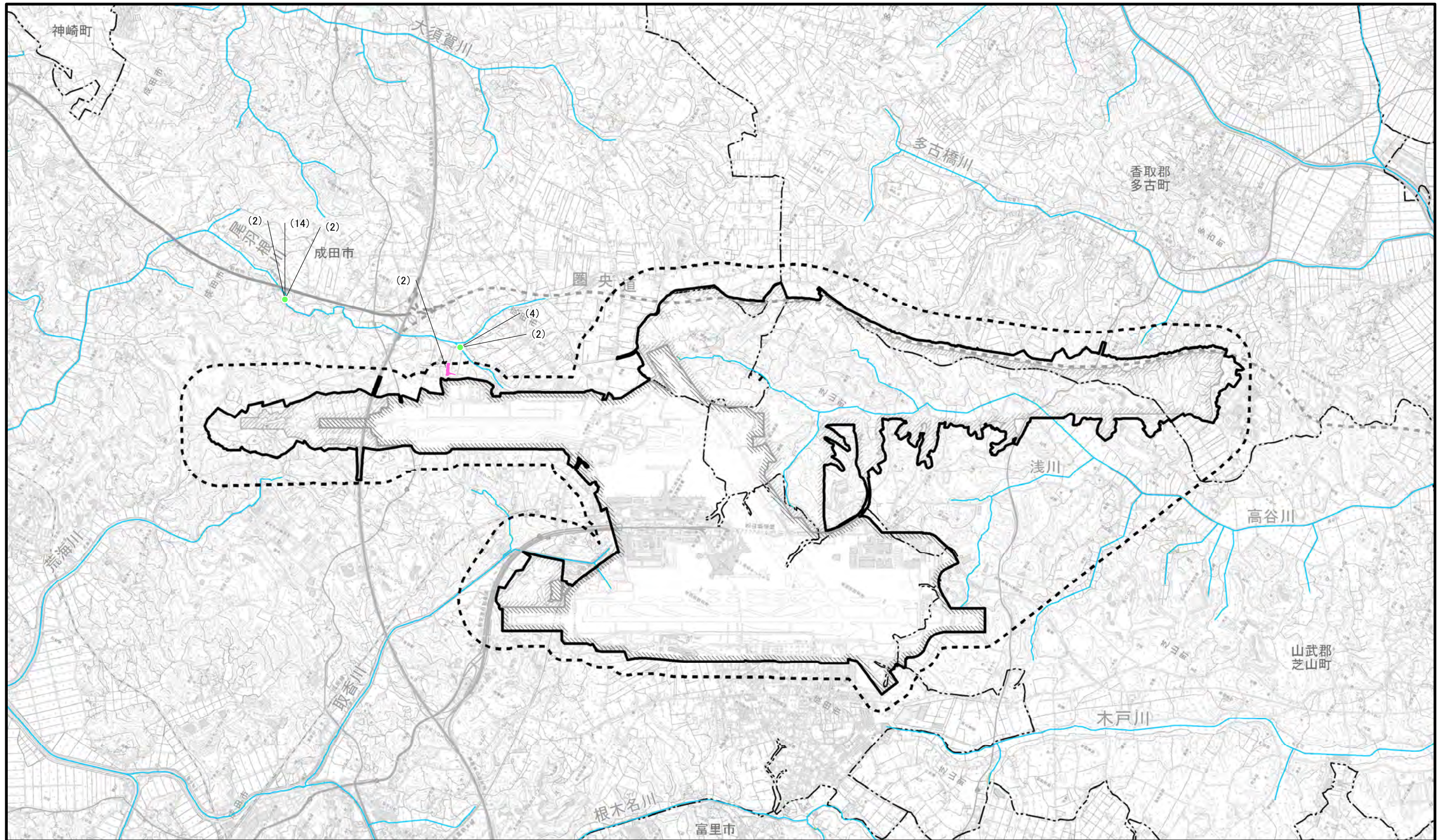












図2.8.1-299 魚類重要な種確認位置図
(ギバチ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  主要な河川・水路

-  春季 (踏査結果を示す)
-  夏季
-  秋季
-  冬季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1:50,000

0 1 2km

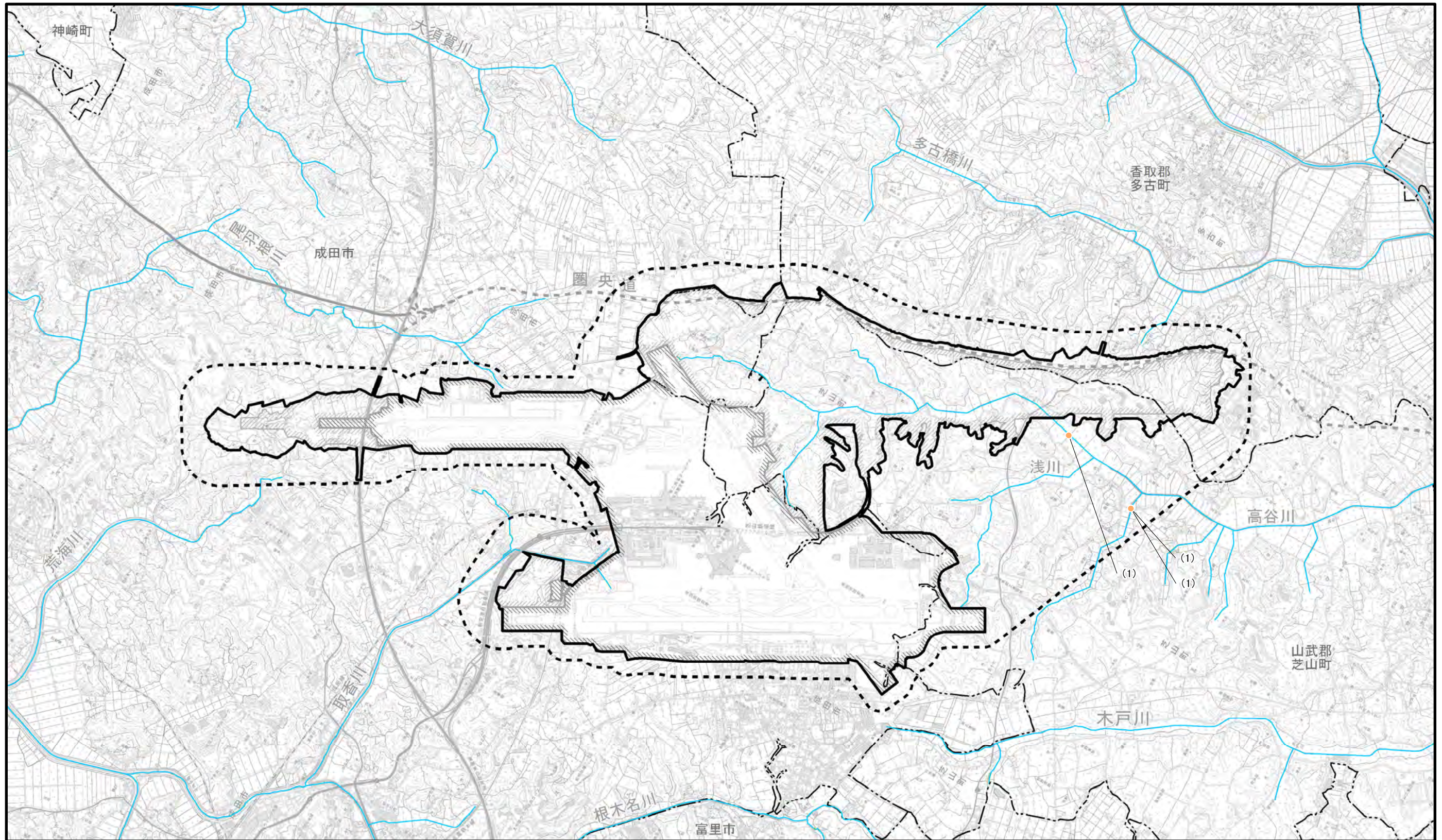


図2.8.1-300 魚類重要な種確認位置図
(ナマズ)

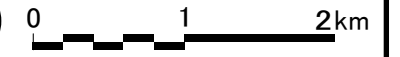
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路
- 秋季
- 冬季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1:50,000



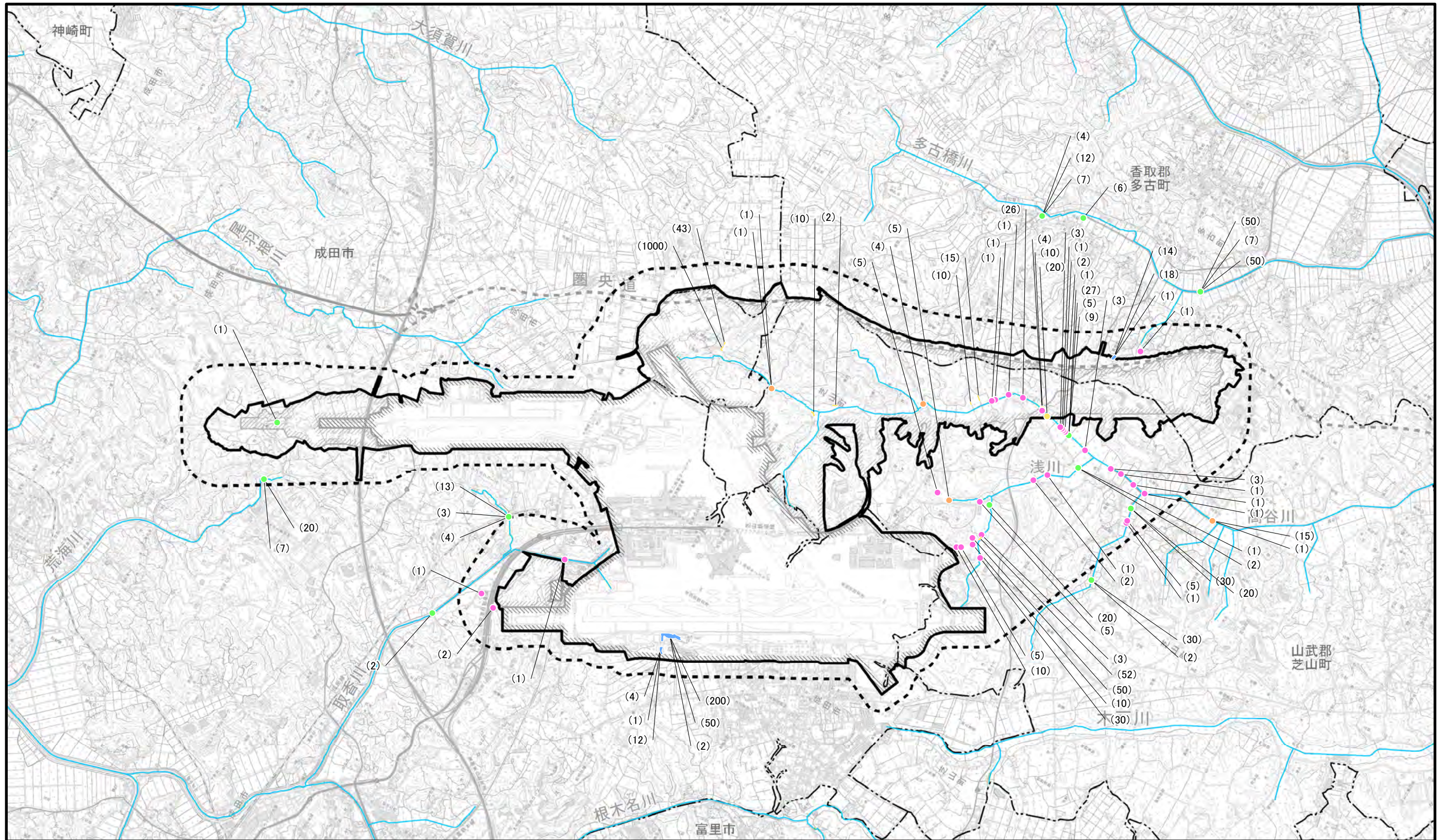


図2.8.1-301 魚類重要な種確認位置図
(ミナミメダカ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路

- 春季(踏査結果を示す)
- 夏季(6月)
- 夏季
- 秋季
- 冬季

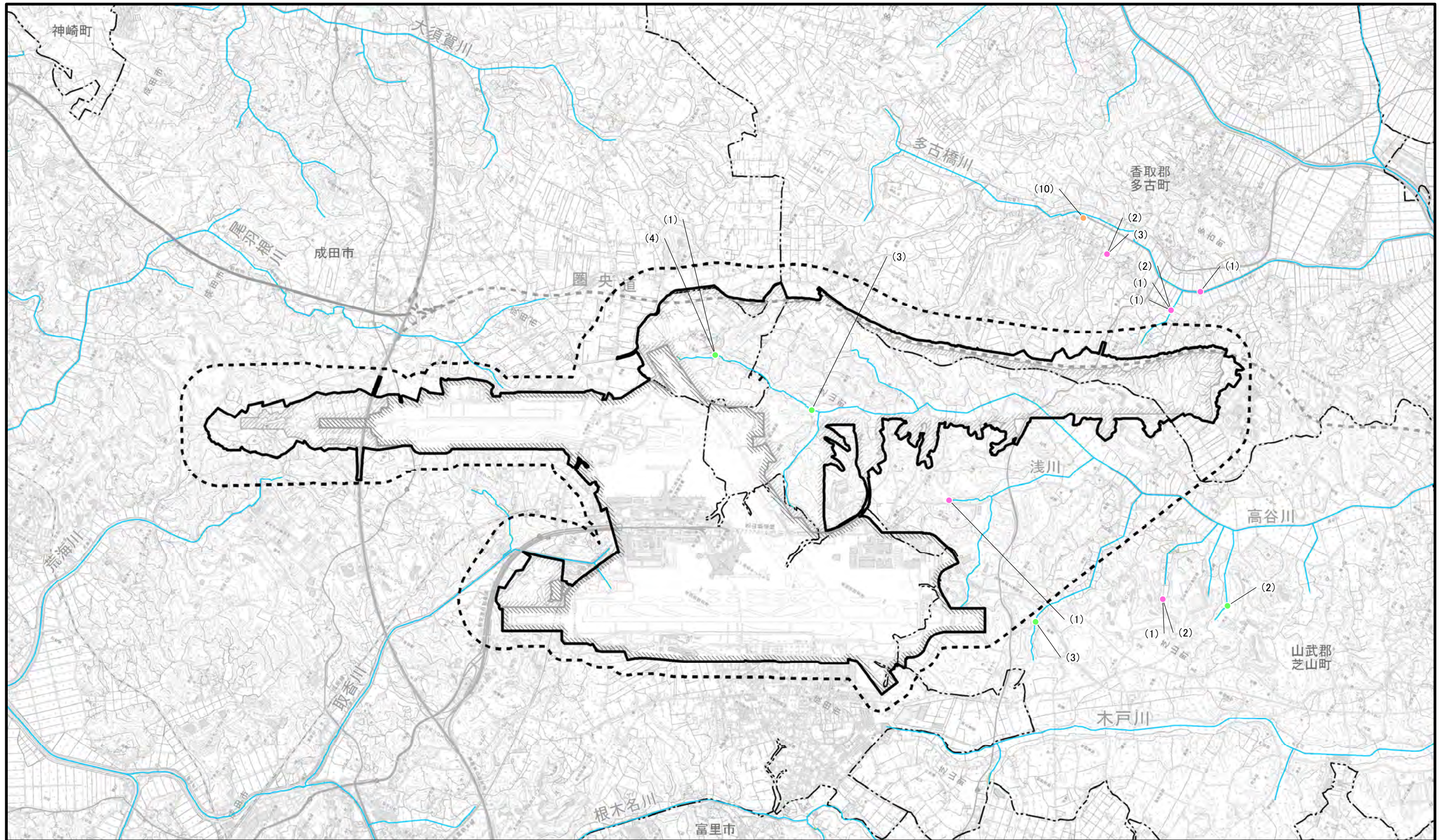
※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※「10.10 生態系」にて追加調査を行ったミナミメダカ調査及びホトケドジョウ調査の結果を含む。









1:50,000

0 1 2km



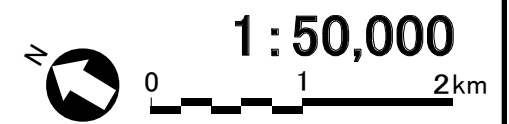
凡 例

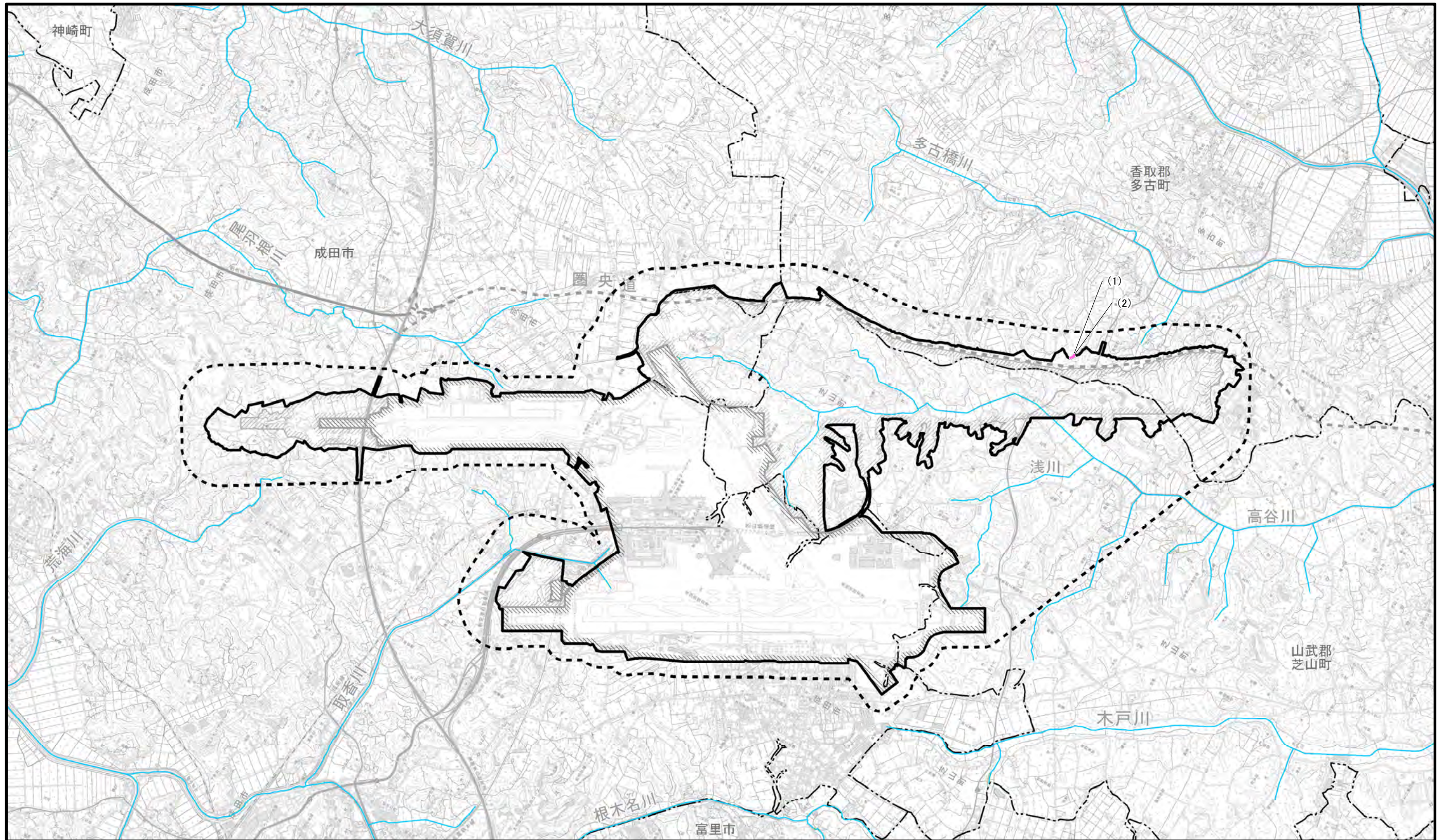
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  主要な河川・水路

-  春季
-  夏季
-  秋季

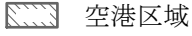
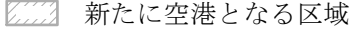
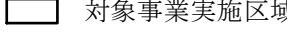
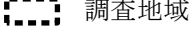
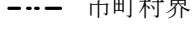
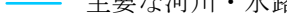


※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-302 底生動物重要な種確認位置図 (マルタニシ)



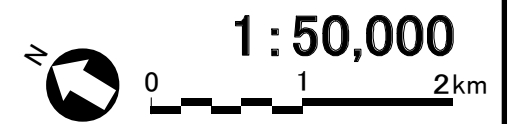


凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  主要な河川・水路
-  春季
-  夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-303 底生動物重要な種確認位置図 (オオタニシ)



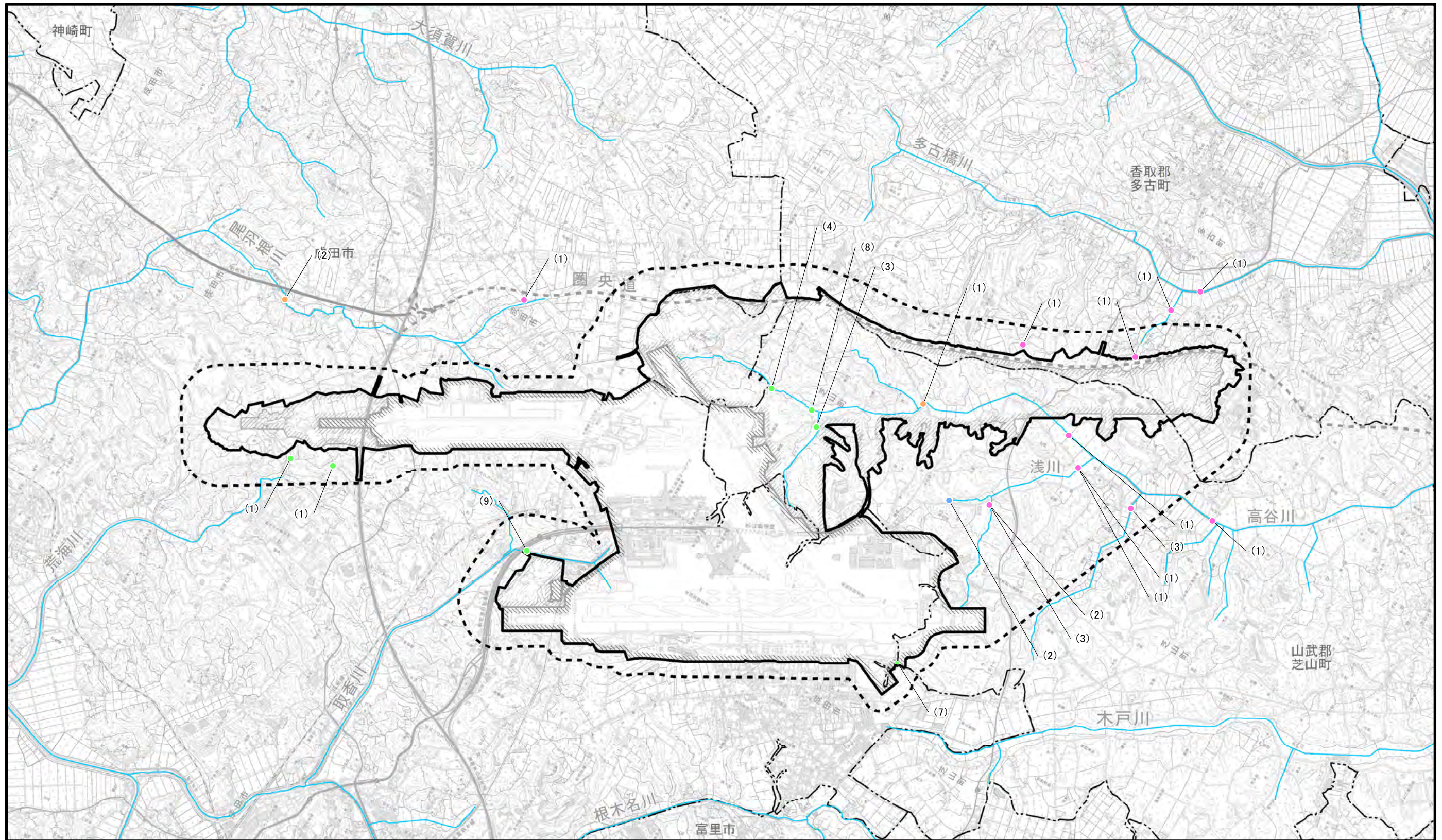
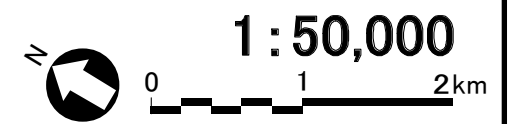


図2.8.1-304 底生動物重要な種確認位置図
(コシダカヒメモノアラガイ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路
- 春季
- 夏季
- 秋季
- 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



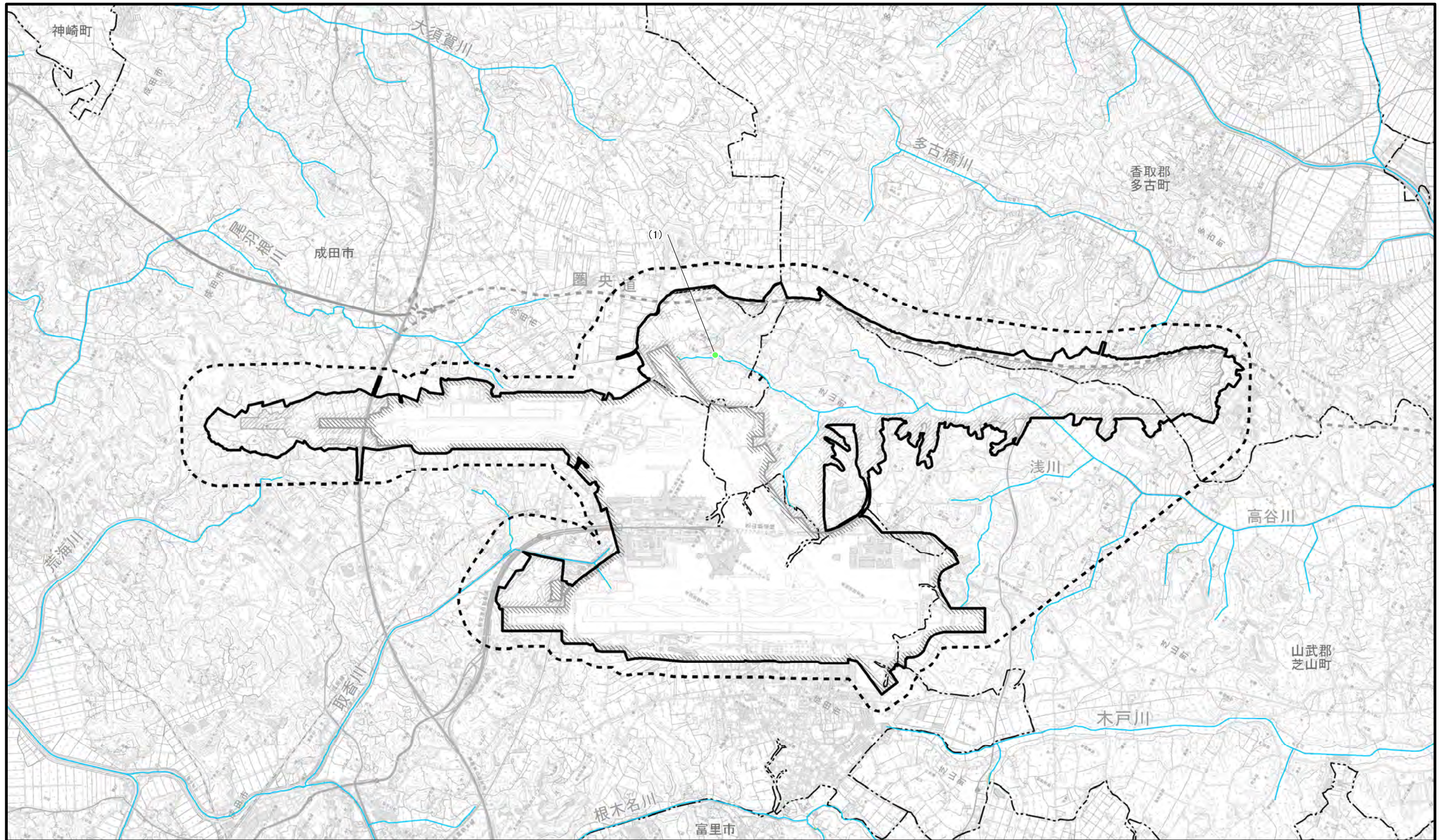







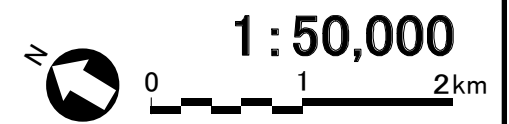


図2.8.1-305 底生動物重要な種確認位置図
(ヒラマキガイモドキ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  主要な河川・水路
-  夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



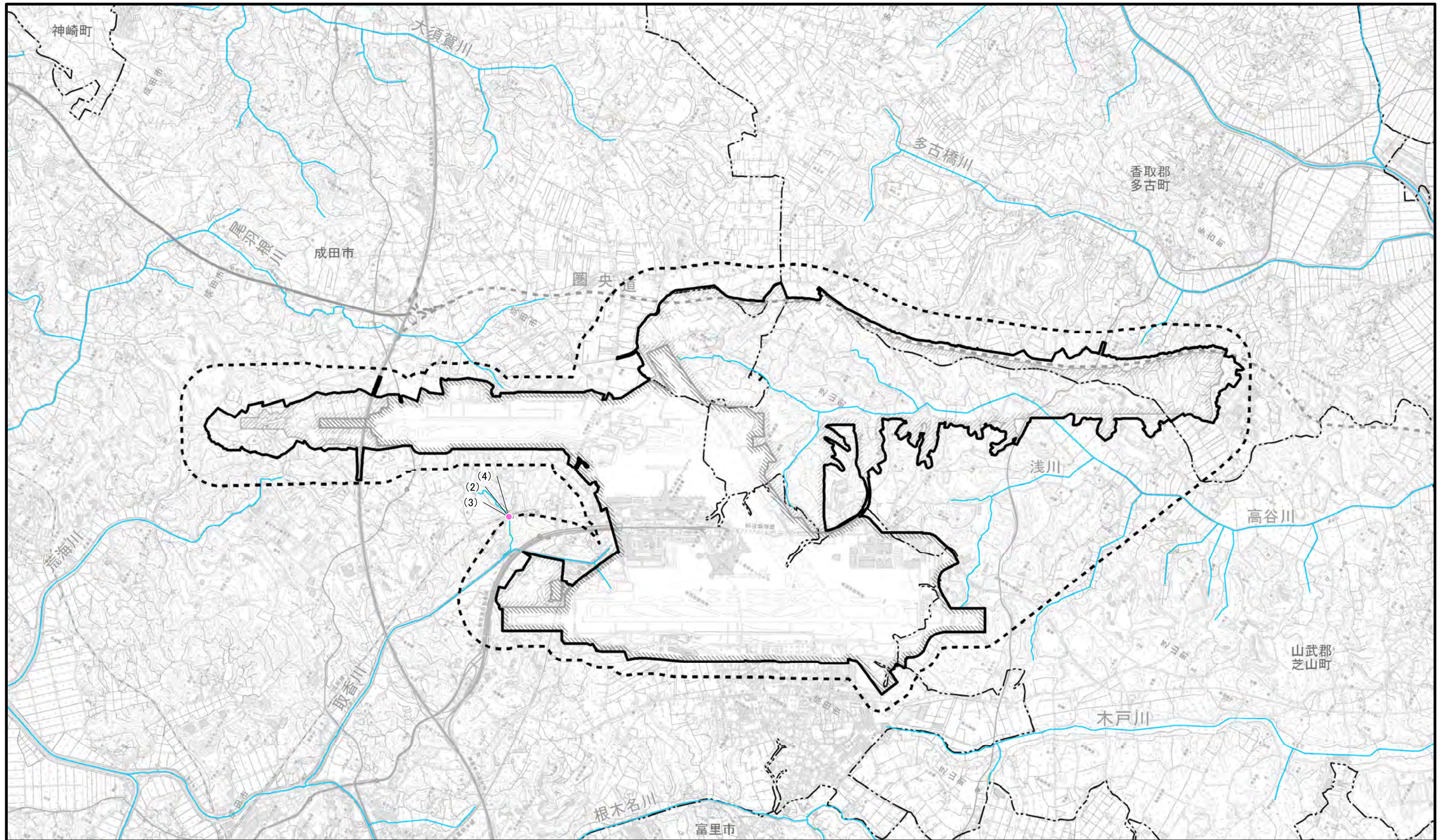











図2.8.1-306 底生動物重要な種確認位置図
(ヨコハマシジラガイ)

凡 例

- | | | | |
|---|------------|---|----|
|  | 空港区域 |  | 春季 |
|  | 新たに空港となる区域 |  | 秋季 |
|  | 対象事業実施区域 |  | 冬季 |
|  | 調査地域 | | |
|  | 市町村界 | | |
|  | 主要な河川・水路 | | |

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



1:50,000



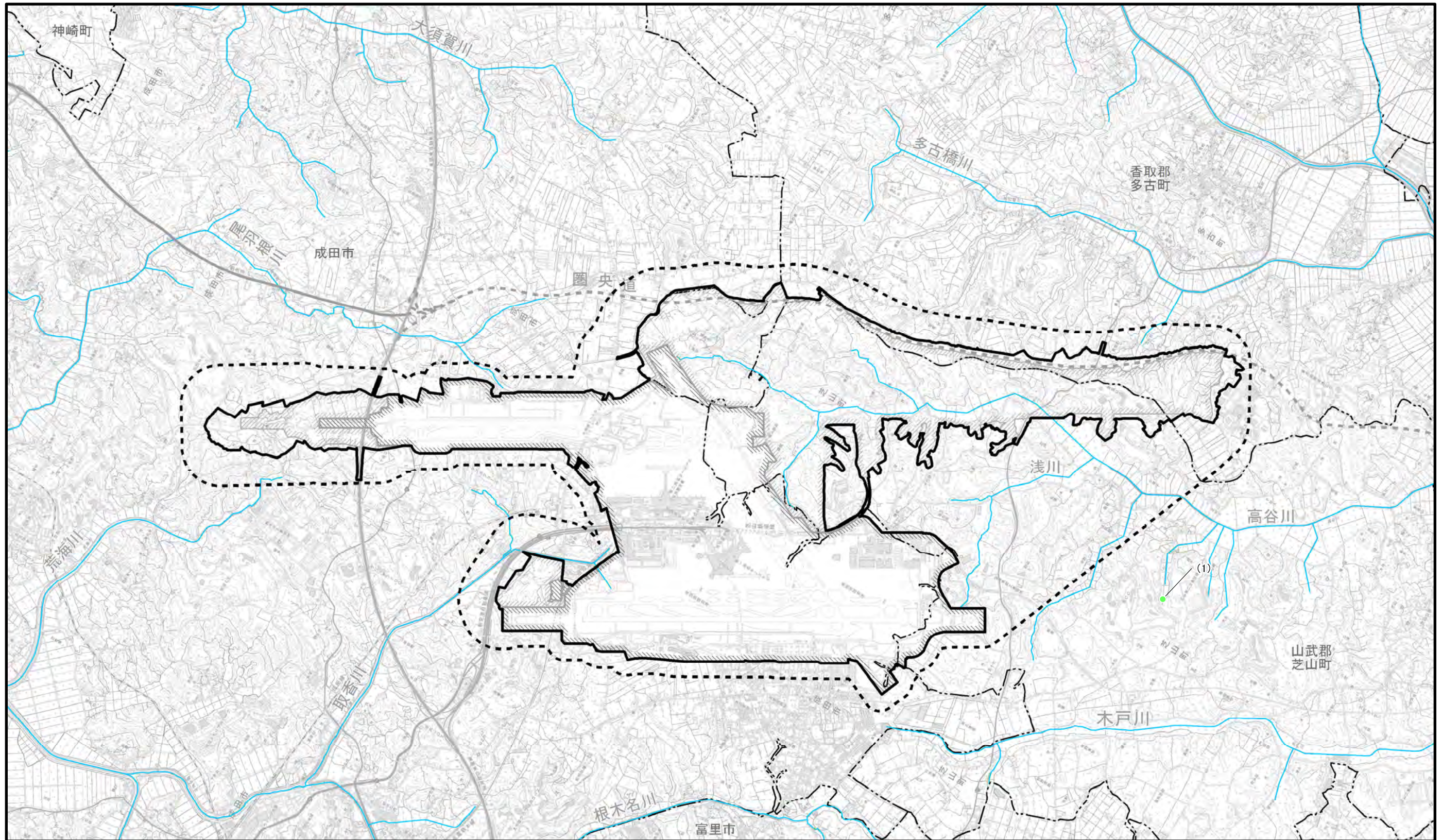
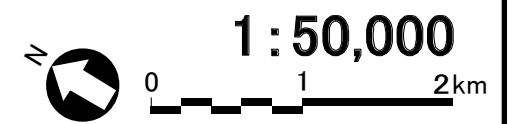


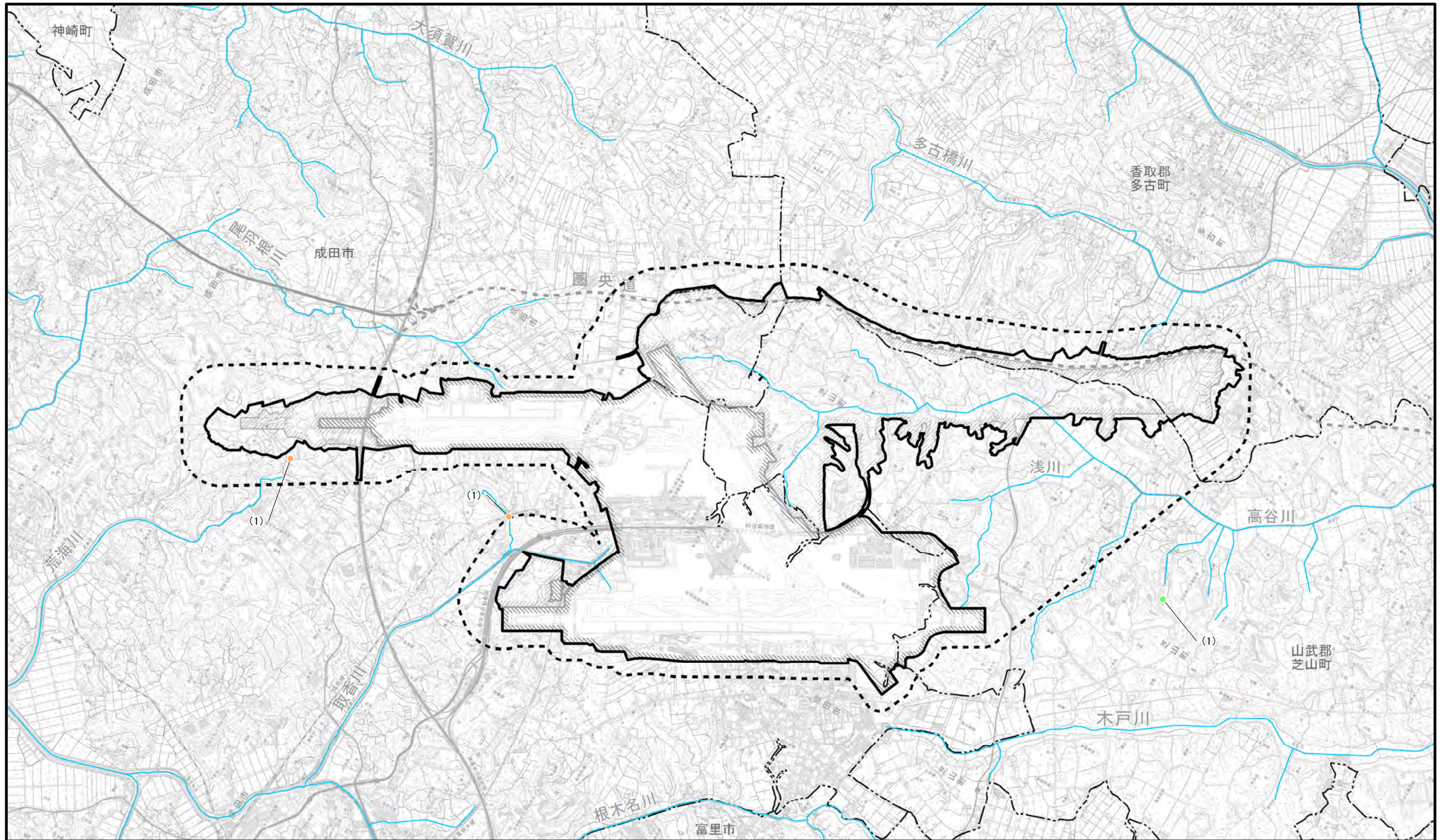
図2.8.1-307 底生動物重要な種確認位置図
(マツカサガイ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路
- 夏季

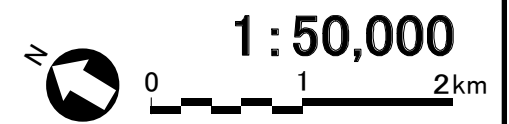
※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。





- 凡 例
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 主要な河川・水路
 - 夏季
 - 秋季
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-308 底生動物重要な種確認位置図 (イシガイ)



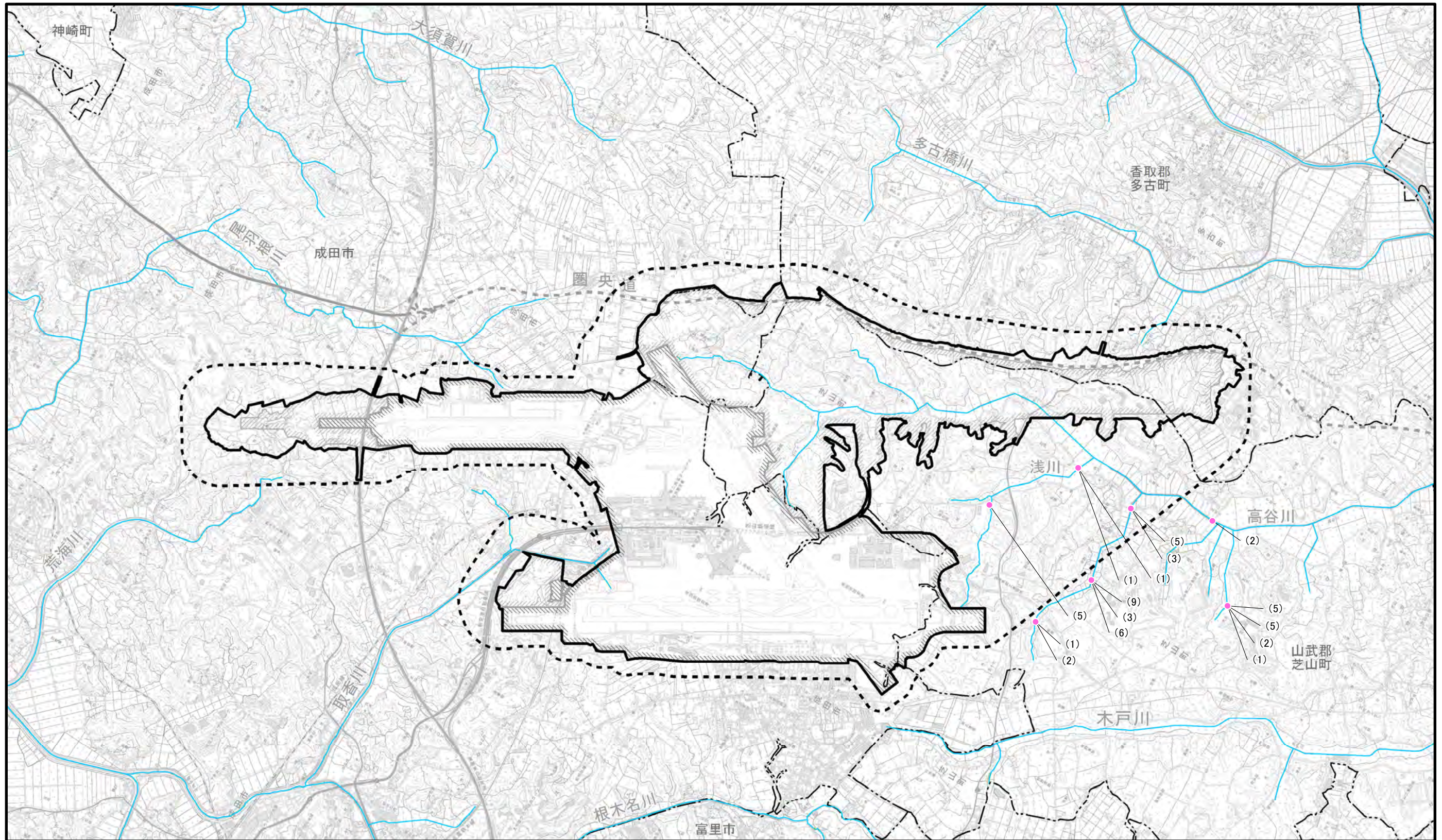
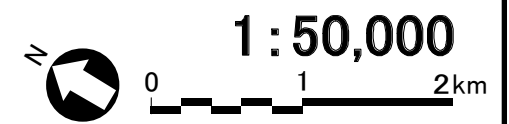
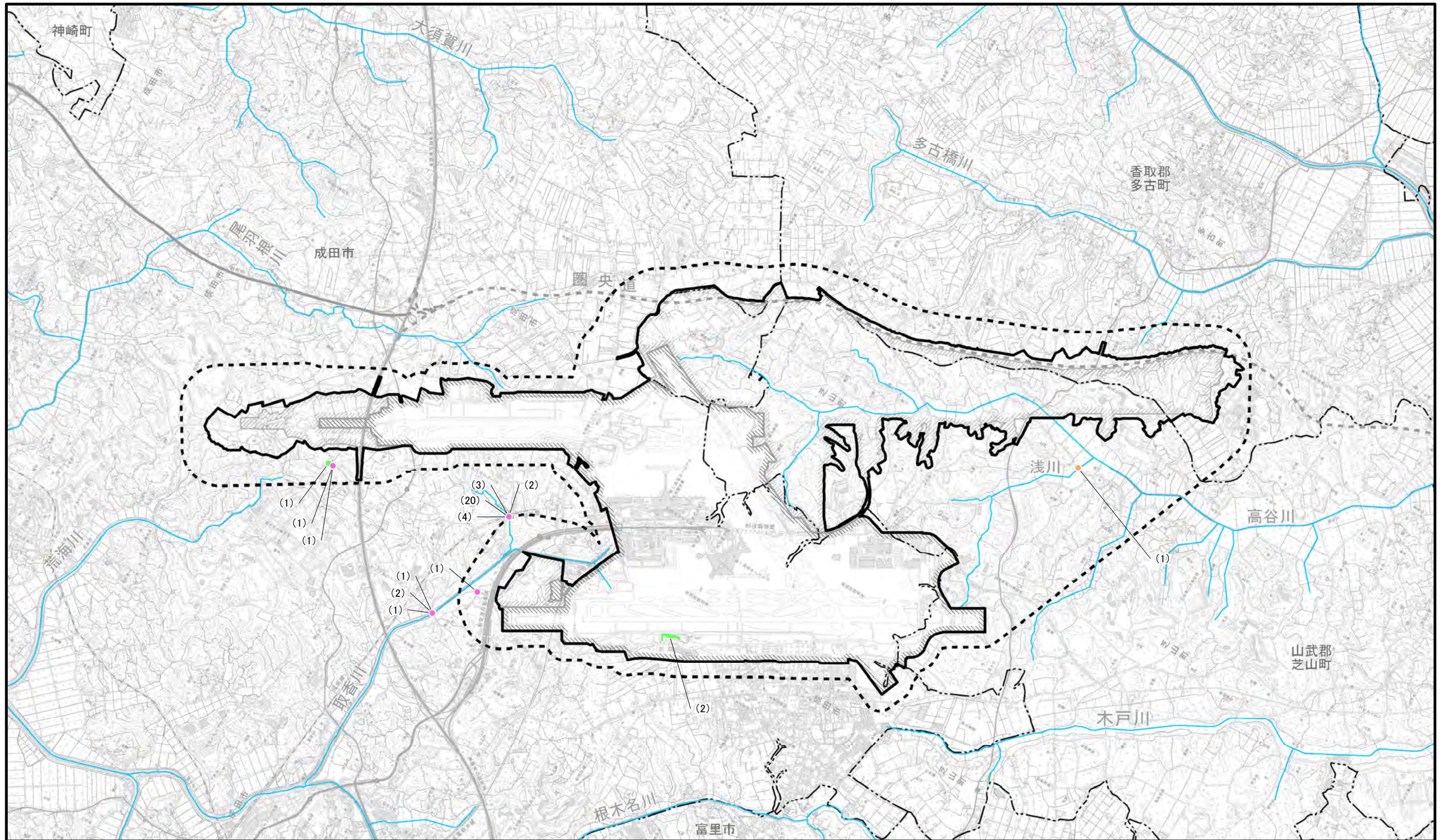


図2.8.1-309 底生動物重要な種確認位置図
(ヌマエビ)

- 凡 例
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 主要な河川・水路
 - 春季
 - 夏季
 - 秋季
 - 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



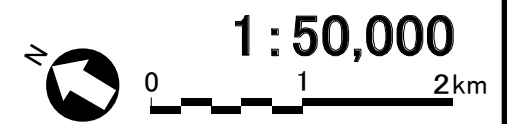


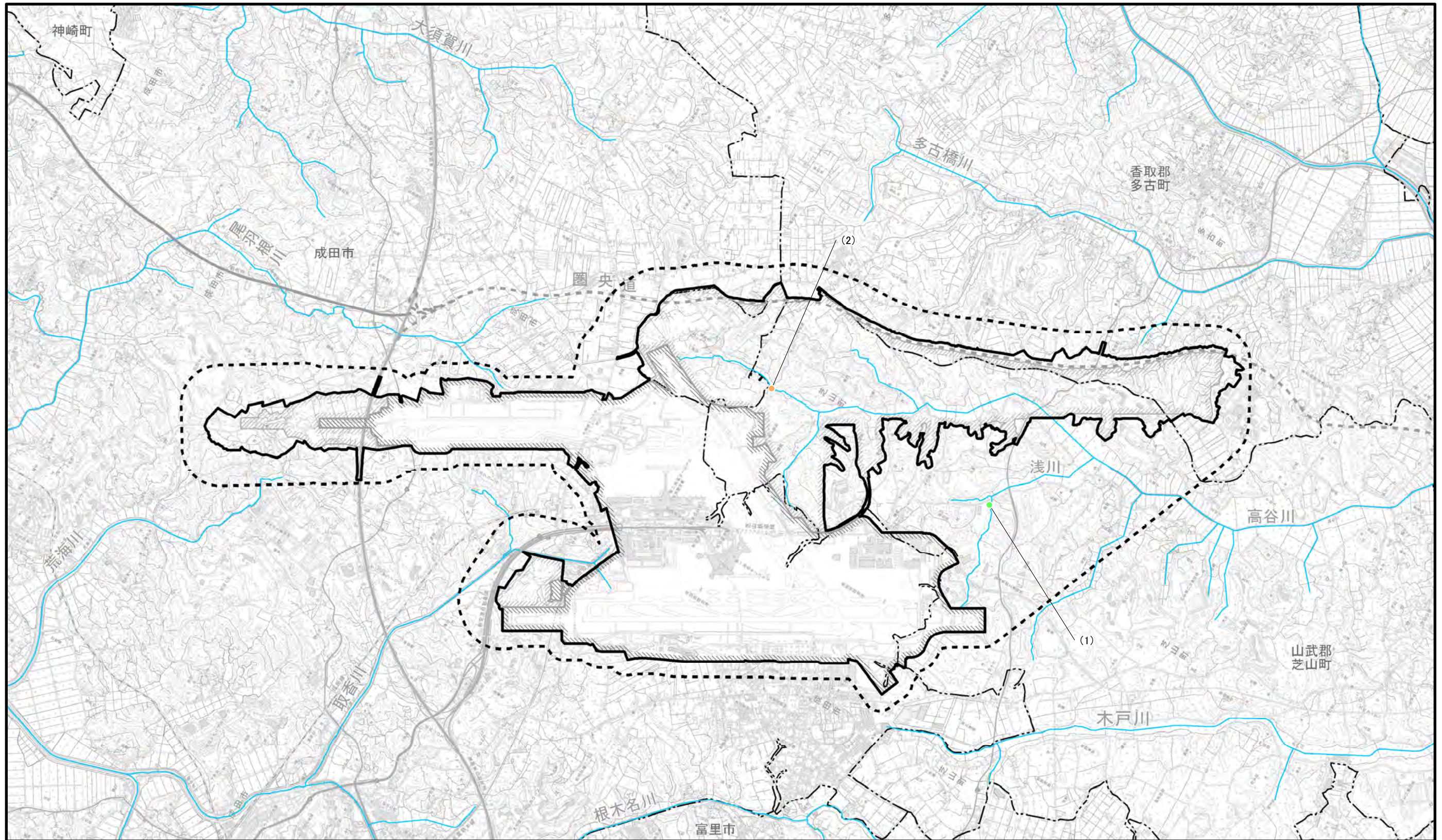
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路
- 春季
- 夏季
- 秋季
- 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-310 底生動物重要な種確認位置図 (ヌカエビ)



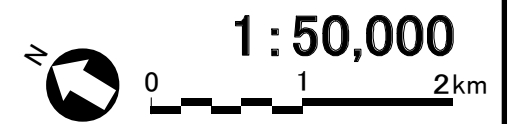


凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路
- 夏季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-311 底生動物重要な種確認位置図
(ヒラテテナガエビ)



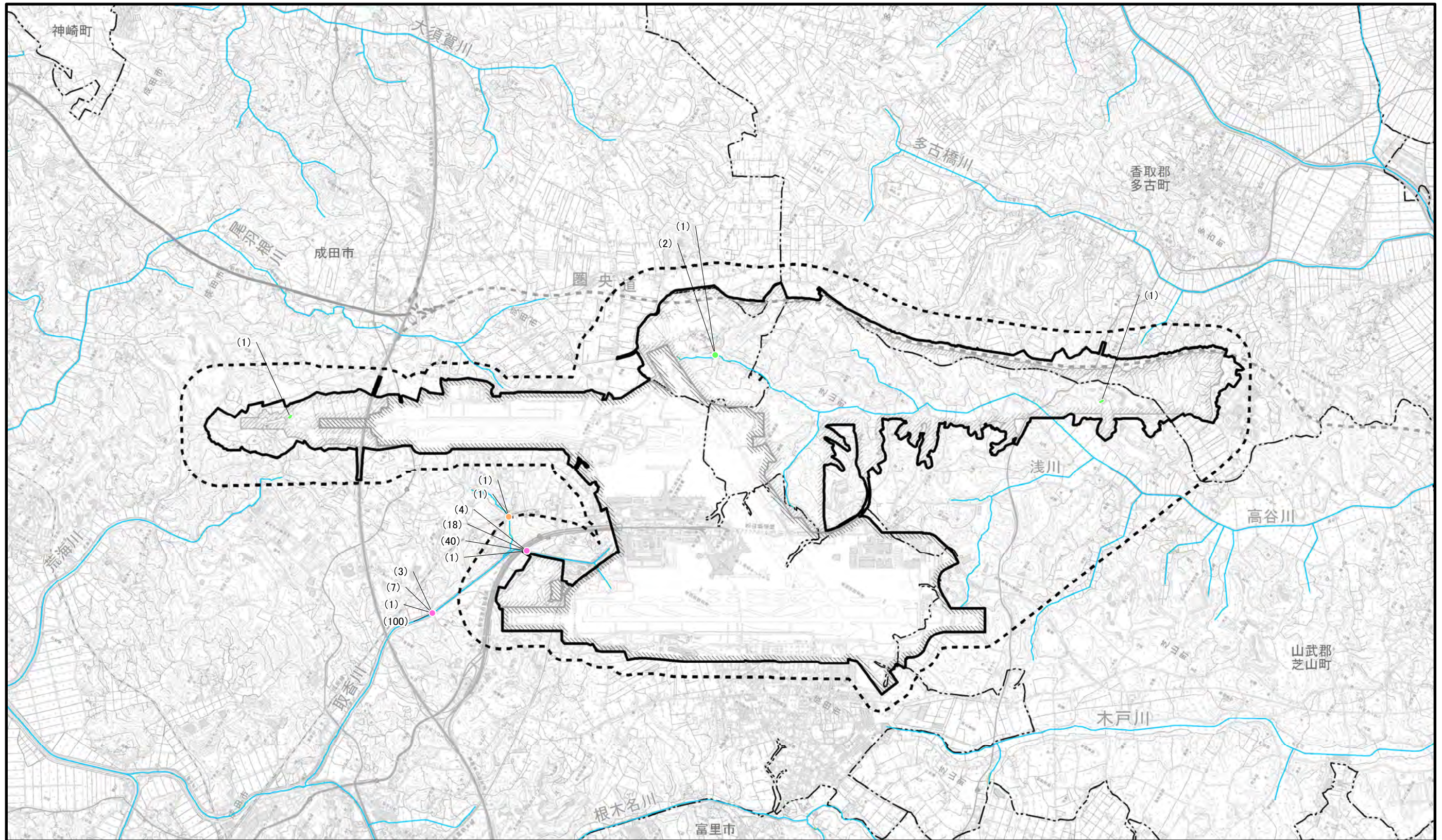
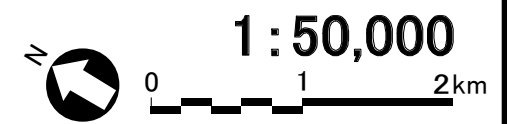
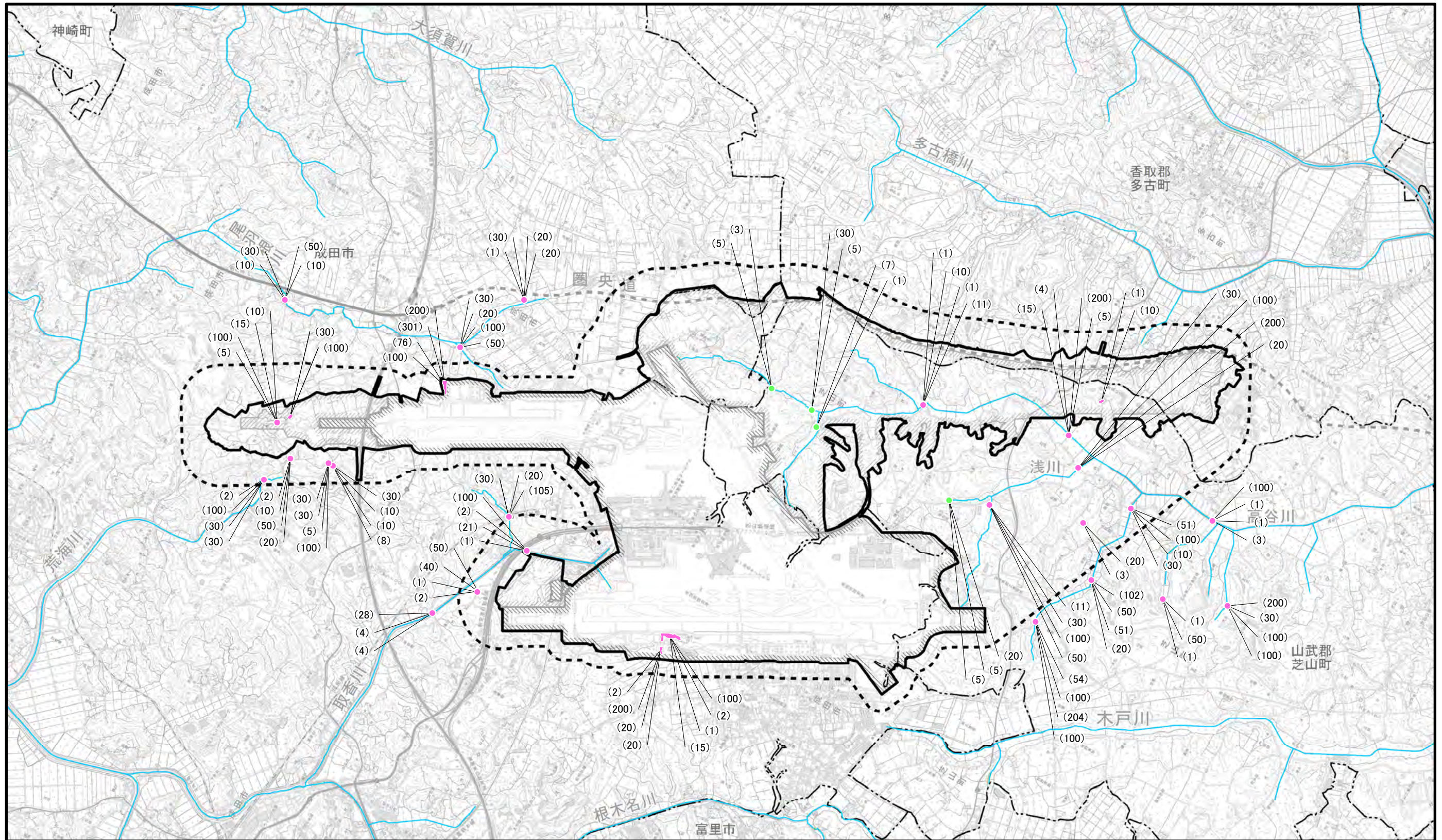


図2.8.1-312 底生動物重要な種確認位置図
(テナガエビ)

- 凡 例
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 主要な河川・水路
 - 春季
 - 夏季
 - 秋季
 - 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



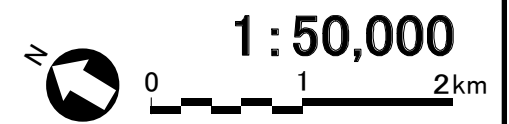


凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路
- 春季
- 夏季
- 秋季
- 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-313 底生動物重要な種確認位置図 (スジエビ)



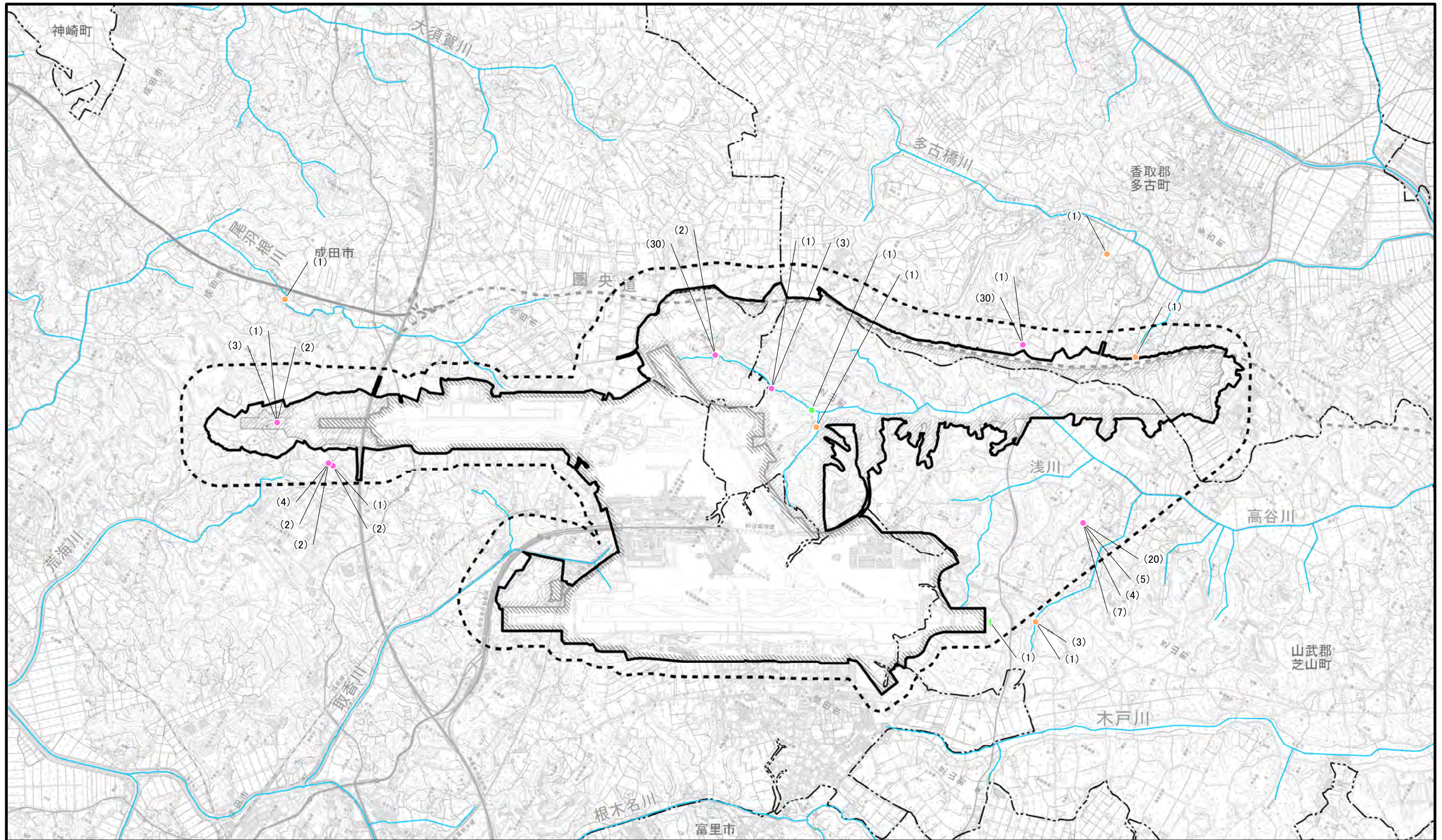
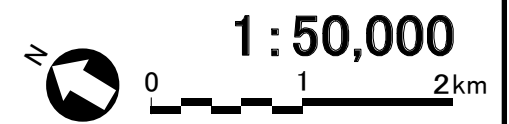


図2.8.1-314 底生動物重要な種確認位置図 (サワガニ)

- 凡 例
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 主要な河川・水路
 - 春季
 - 夏季
 - 秋季
 - 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



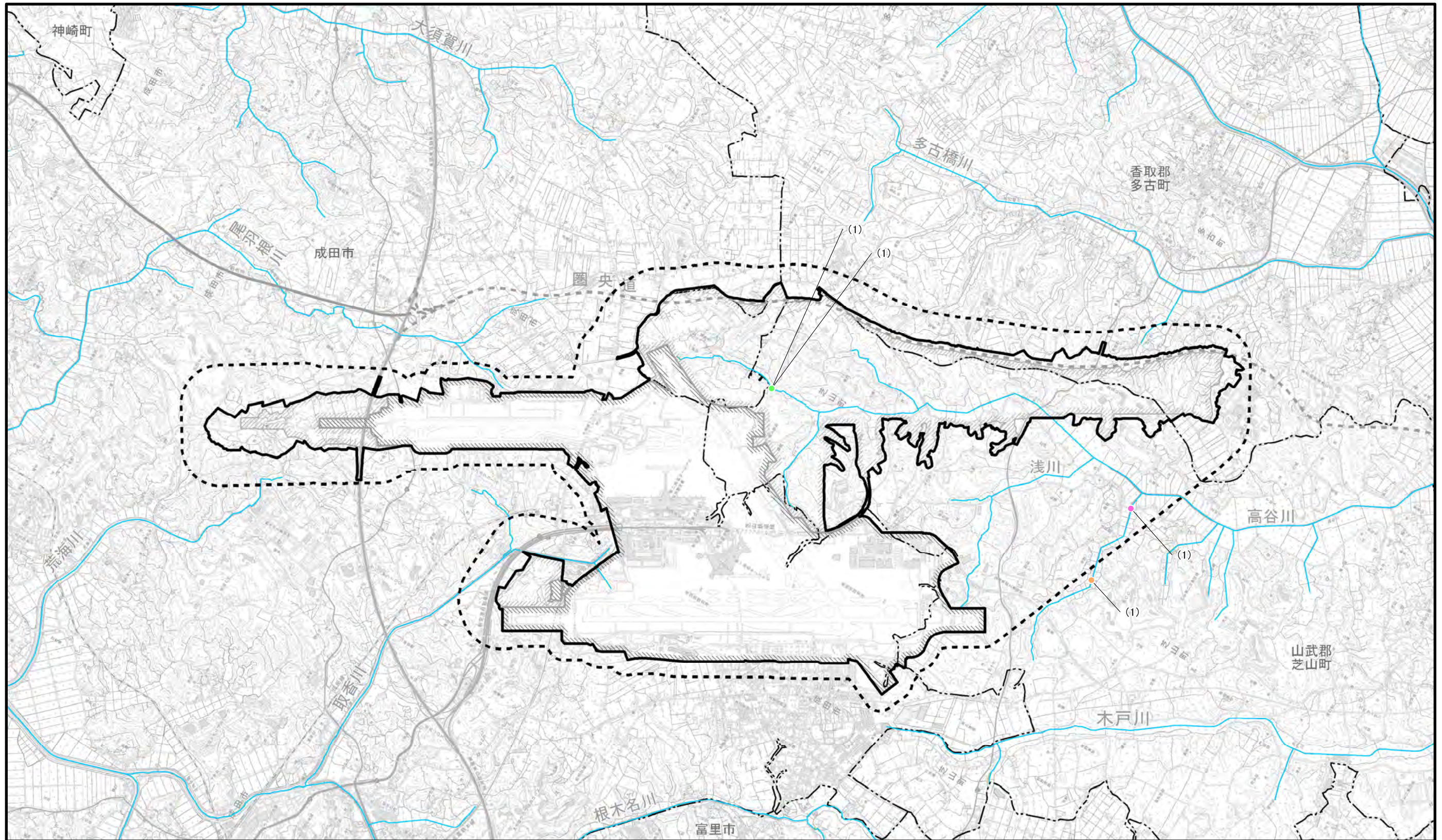
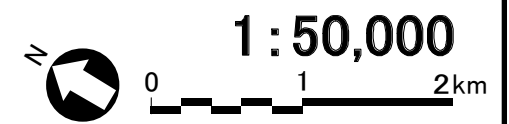
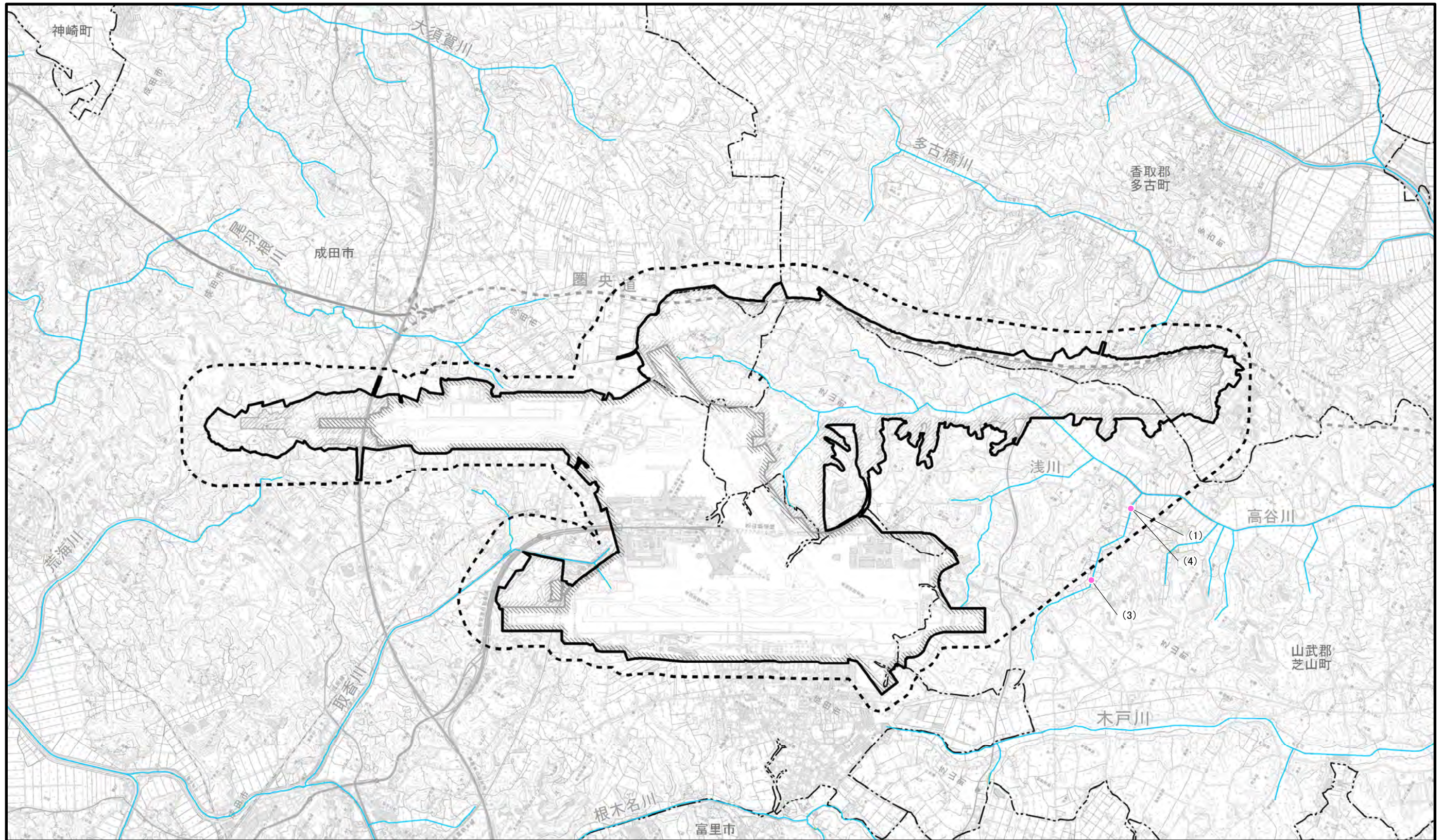


図2.8.1-315 底生動物重要な種確認位置図
(モクズガニ)

- 凡 例
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 主要な河川・水路
 - 春季
 - 夏季
 - 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



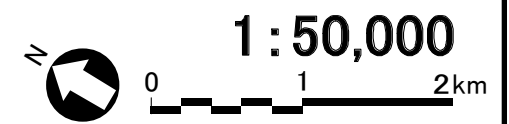


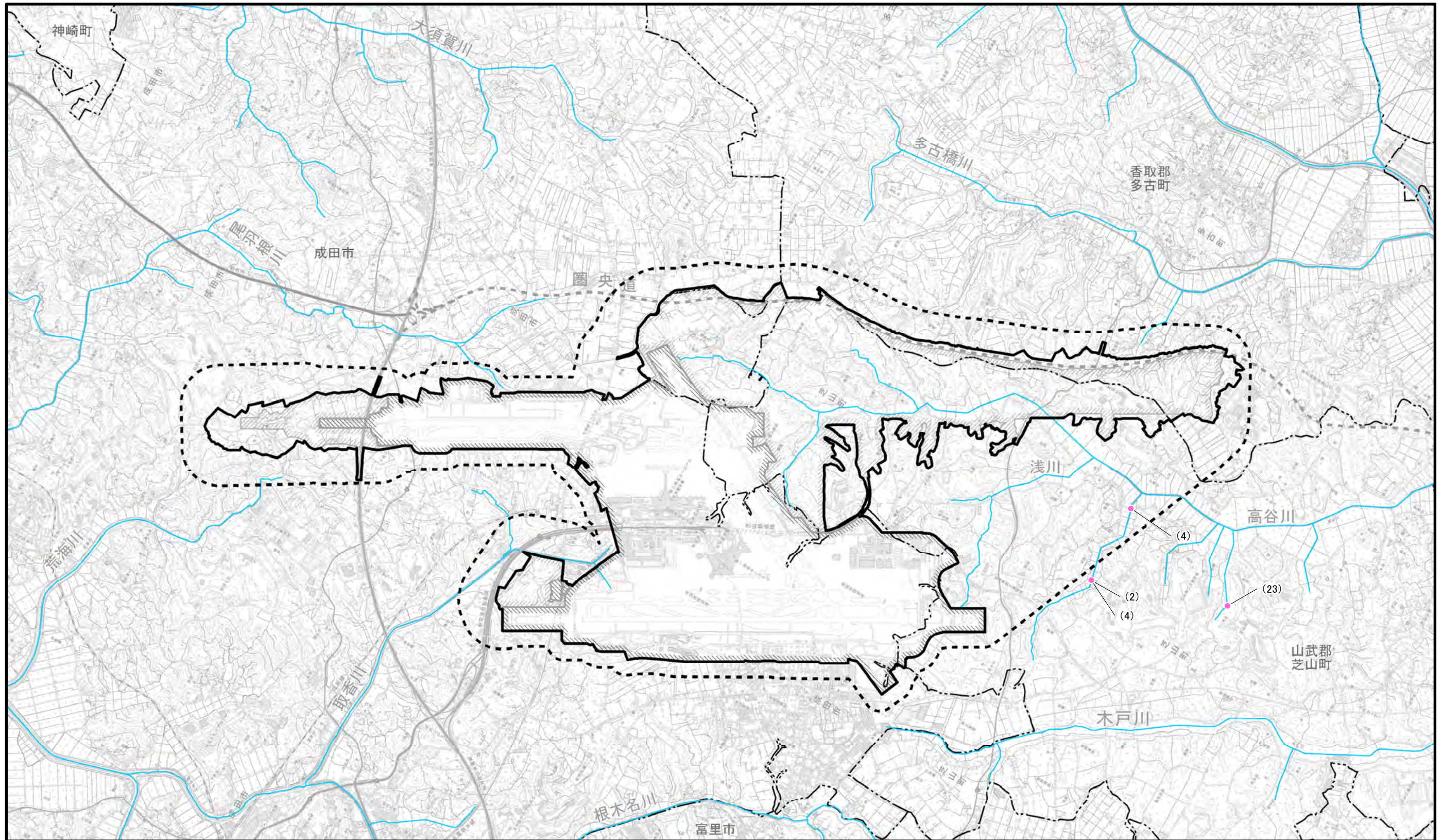
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路
- 春季
- 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-316 底生動物重要な種確認位置図
(サトキハダヒラタカゲロウ)





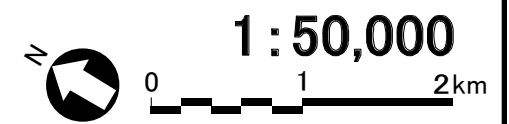
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路

- 春季
- 夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-317 底生動物重要な種確認位置図
(イシワタマダラカゲロウ)



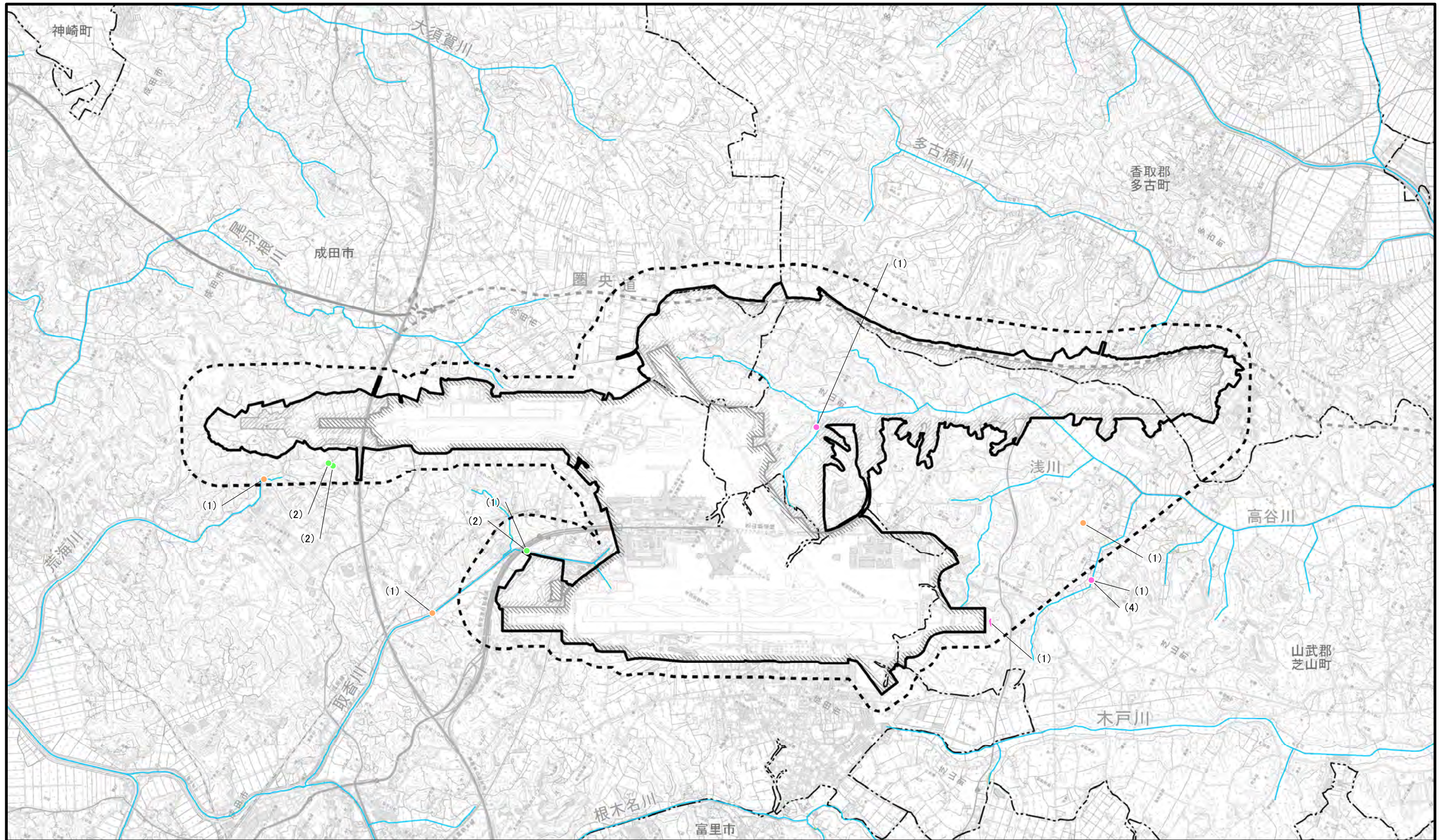
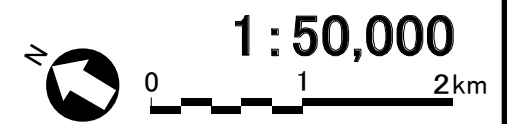


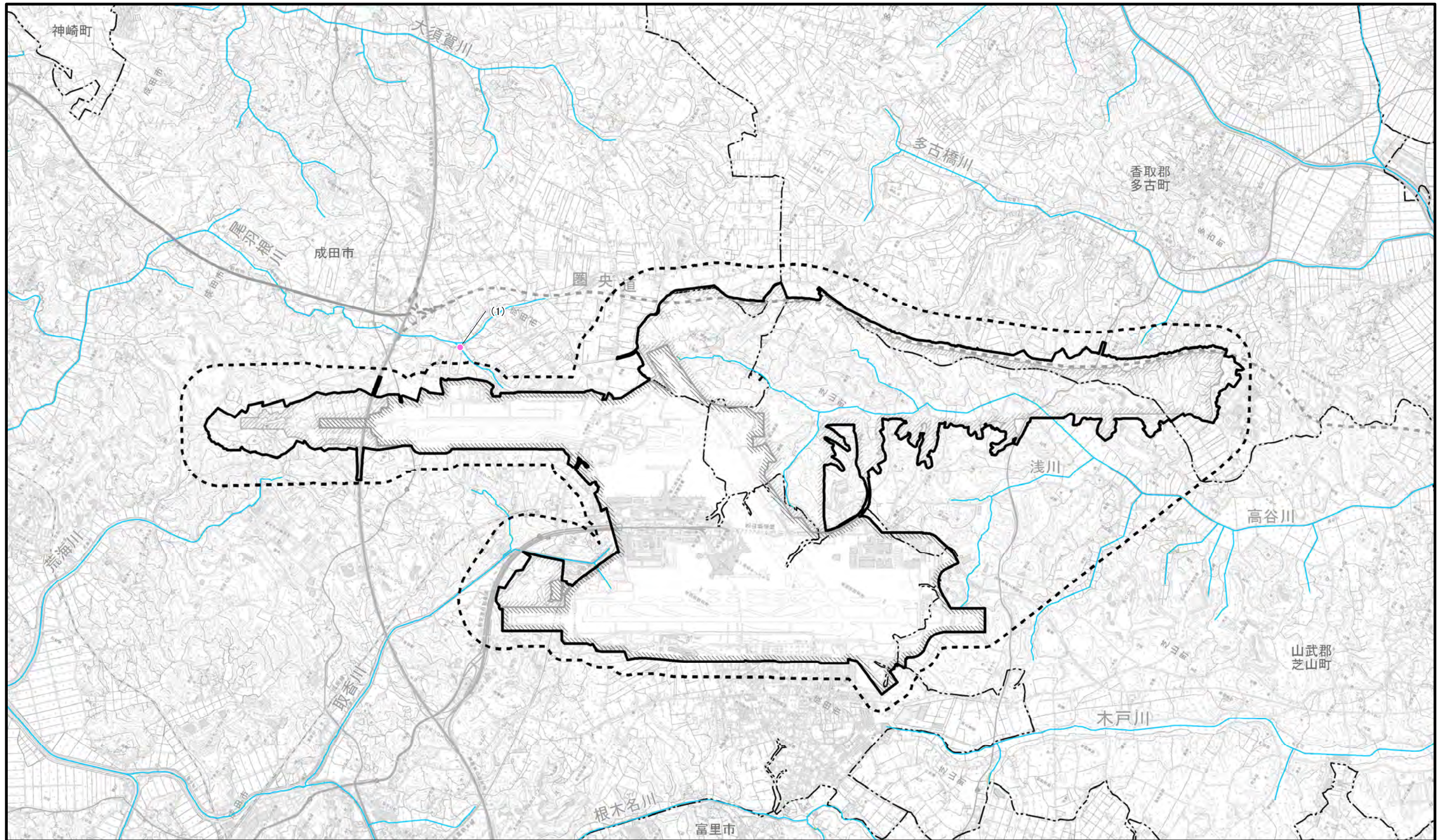
図2.8.1-318 底生動物重要な種確認位置図
(キイロサナエ)

凡 例








- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路
- 春季
- 夏季
- 秋季
- 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



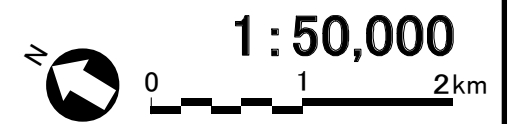


凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  主要な河川・水路
-  春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.8.1-319 底生動物重要な種確認位置図 (オナガサナエ)



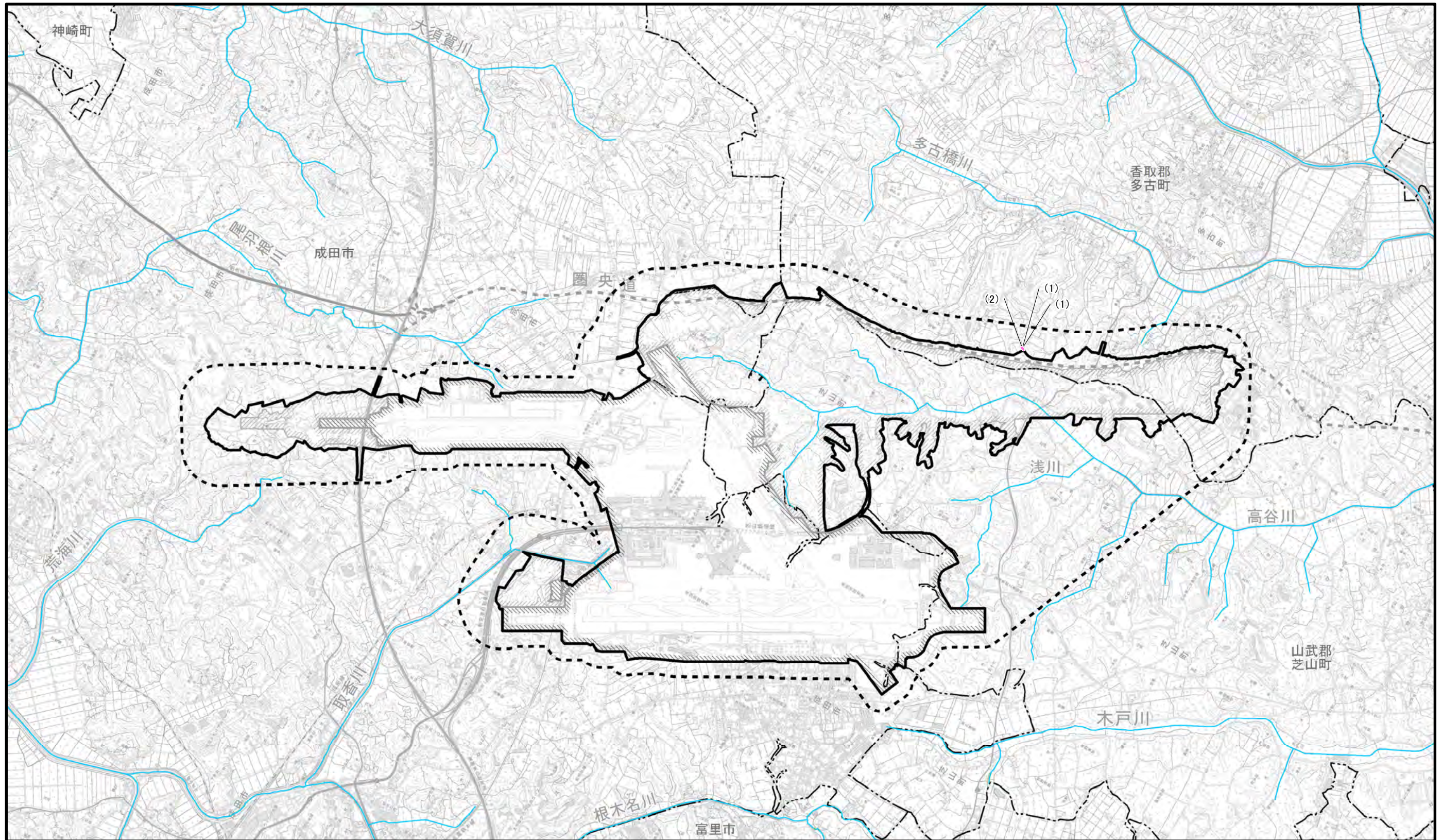


図2.8.1-320 底生動物重要な種確認位置図
(コサナエ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路
- 春季
- 夏季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



1:50,000



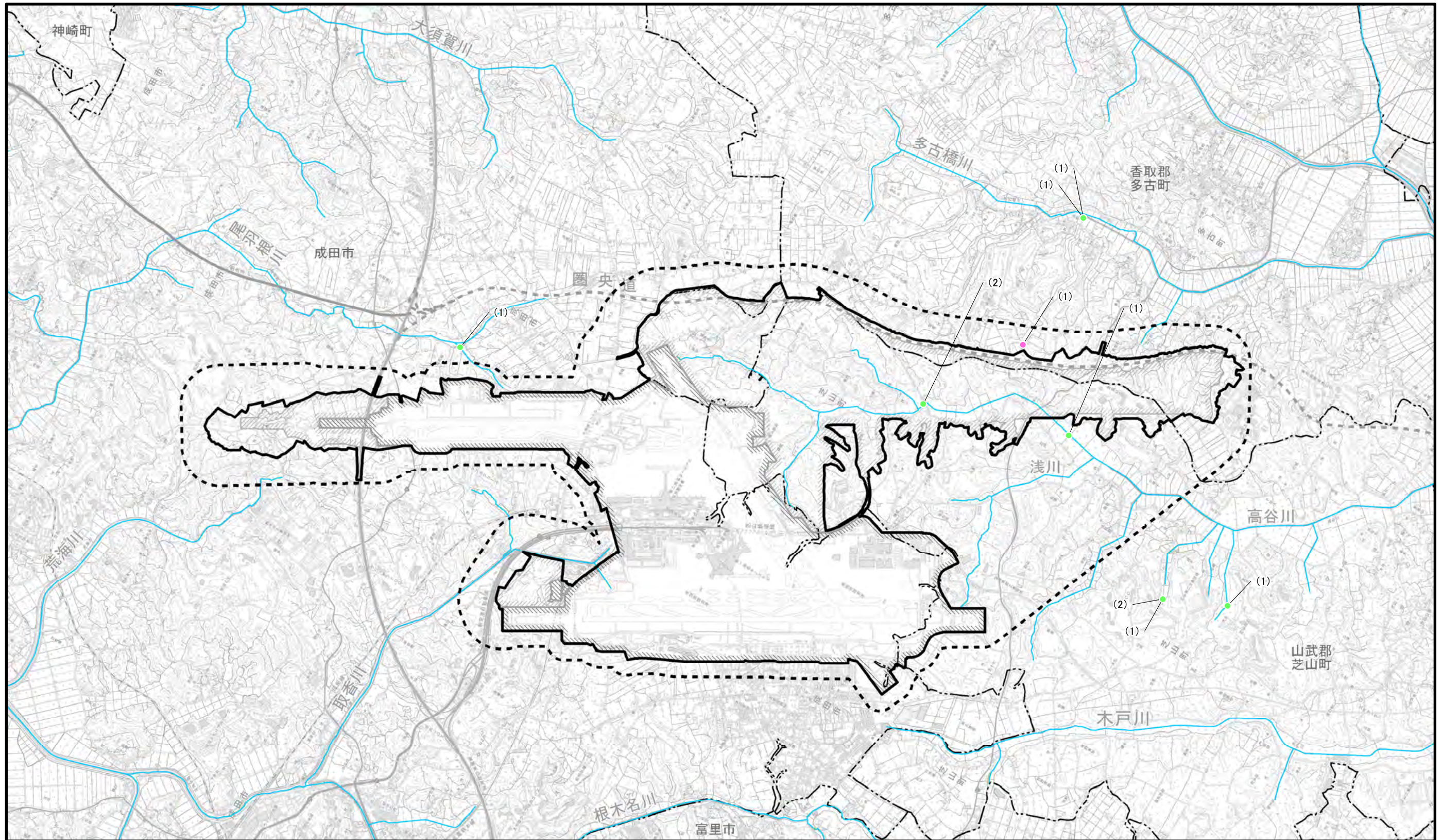









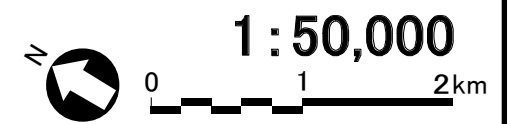


図2.8.1-321 底生動物重要な種確認位置図
(コオイムシ)

- 凡 例
-  空港区域
 -  新たに空港となる区域
 -  対象事業実施区域
 -  調査地域
 -  市町村界
 -  主要な河川・水路
 -  春季
 -  夏季
 -  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



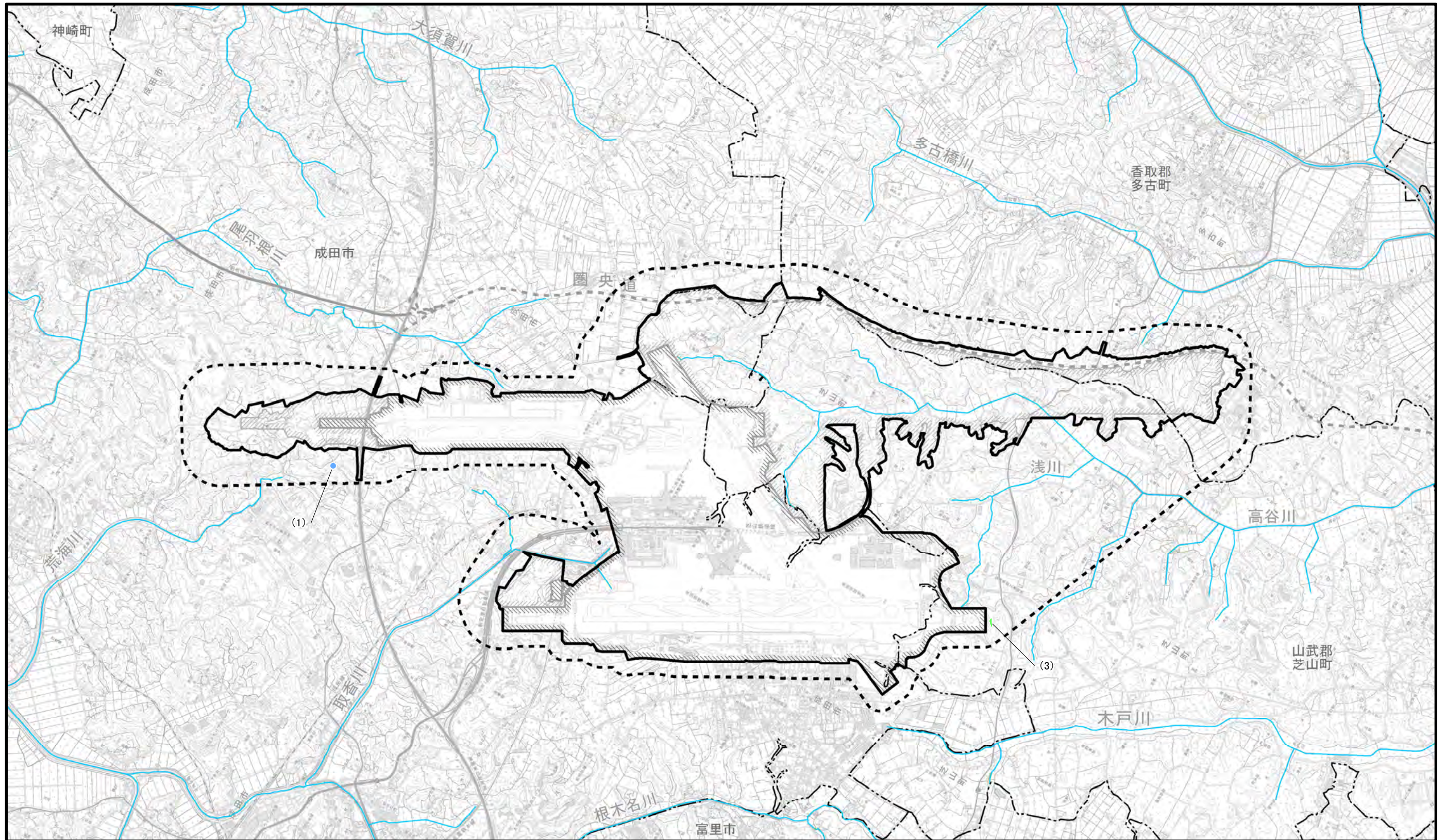








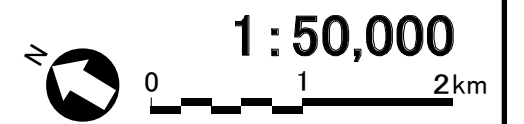
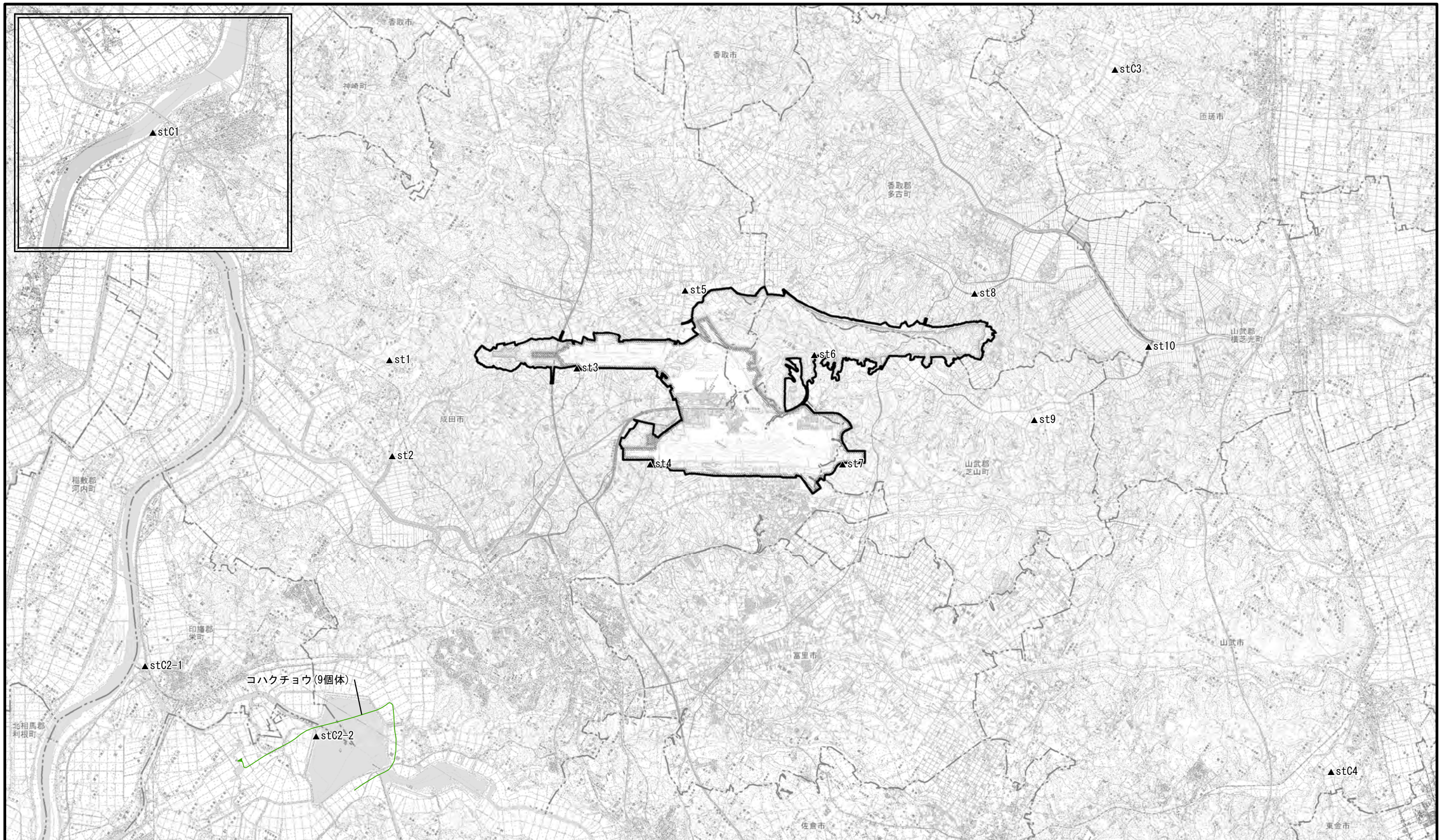


図2.8.1-322 底生動物重要な種確認位置図
(オオヒメゲンゴロウ)

- 凡 例
-  空港区域
 -  新たに空港となる区域
 -  対象事業実施区域
 -  調査地域
 -  市町村界
 -  主要な河川・水路
 -  夏季
 -  冬季
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。





凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

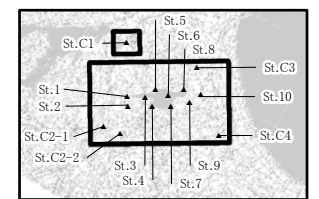
- ▲ 調査地点
(St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)

飛翔高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

渡・非渡区分	非渡
個体数	9
最高高度(m)	100
最低高度(m)	70

図2.8.1-323 秋の渡り調査 コハクチョウ確認位置図



1:100,000



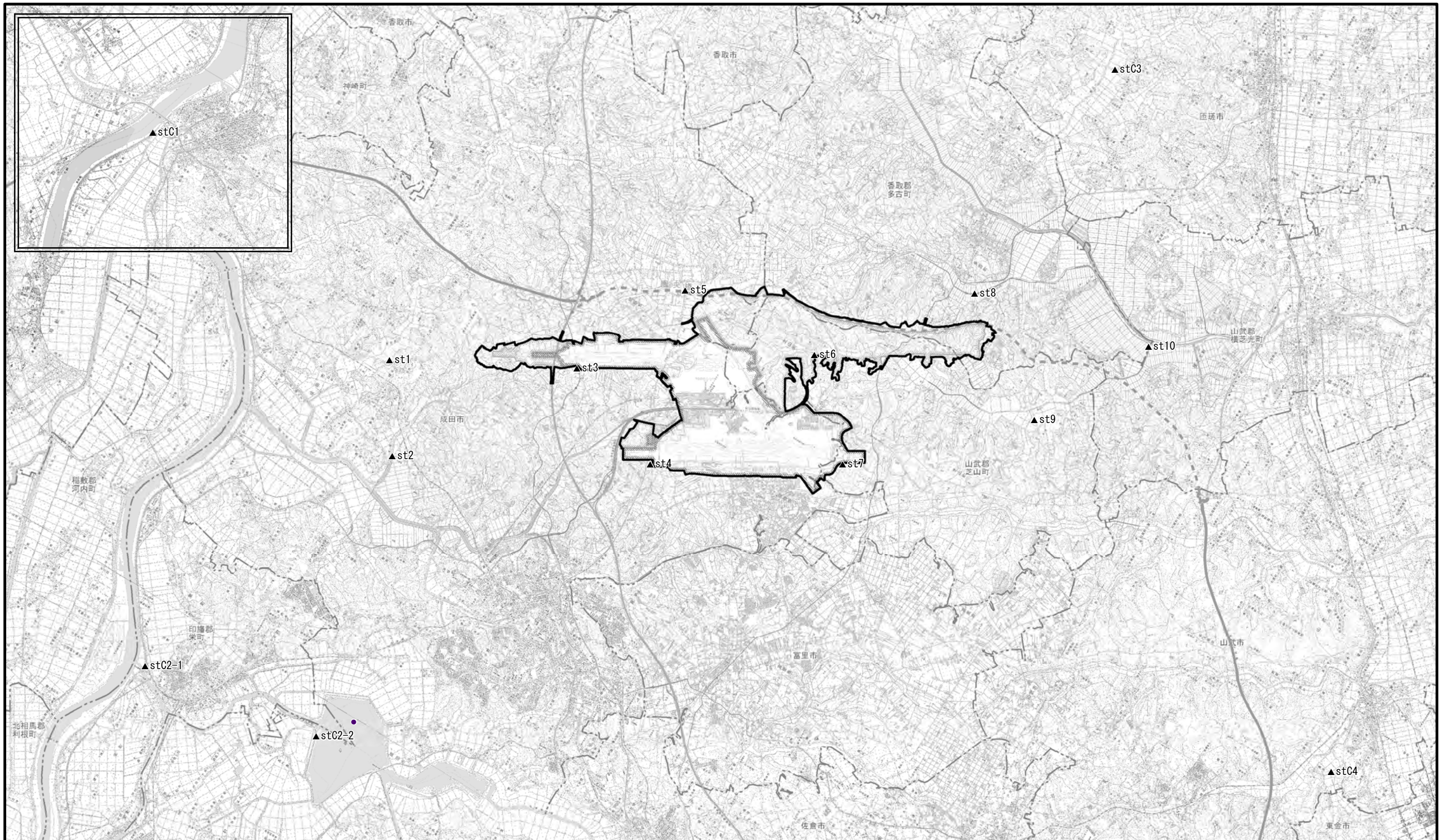


図2.8.1-324 秋の渡り調査 ガンカモ類確認位置図(ヒドリガモ)

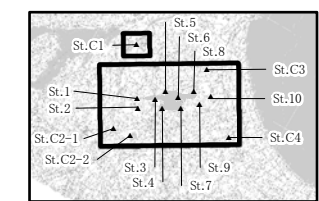
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上



1:100,000



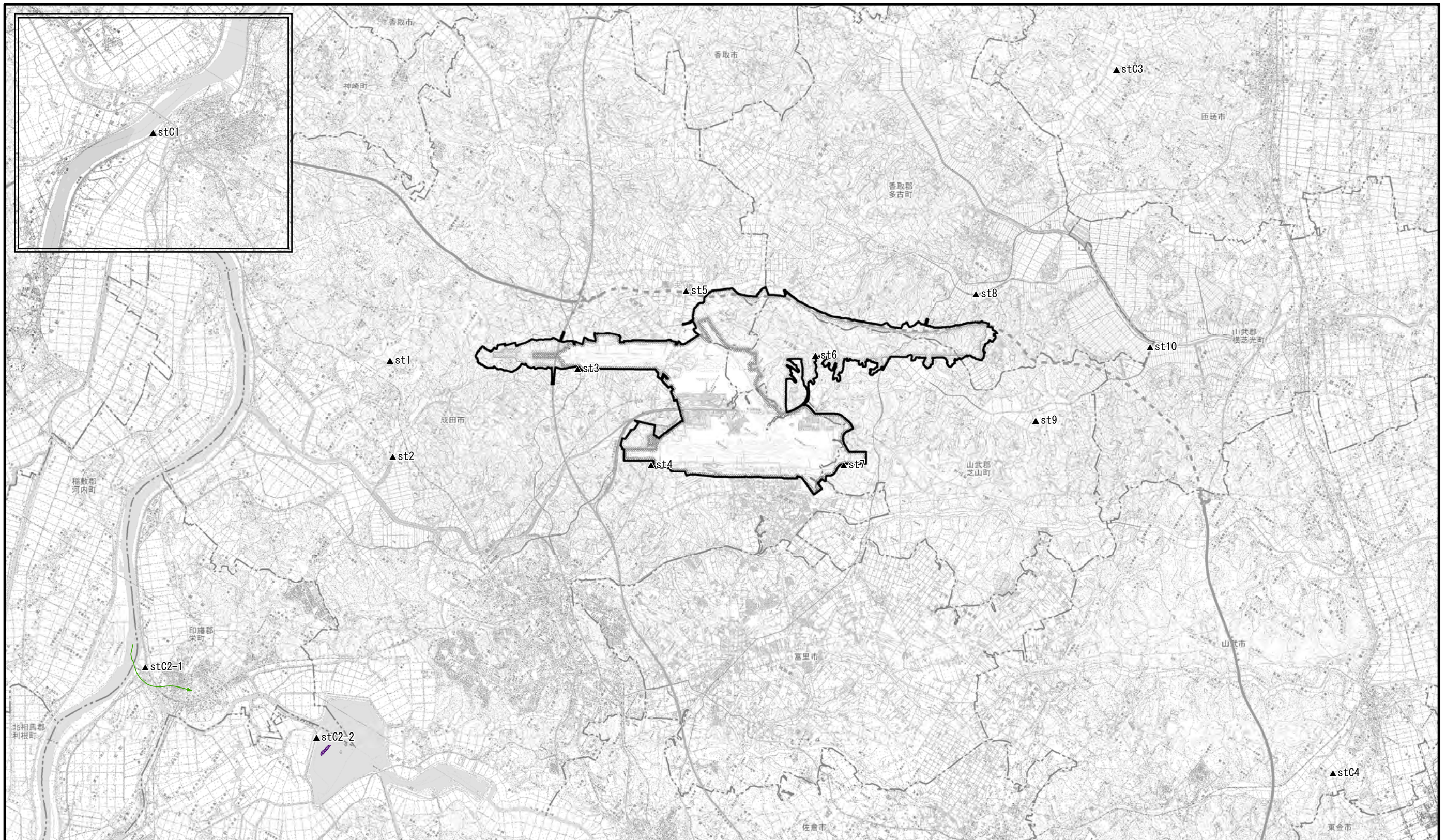











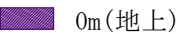



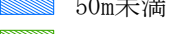

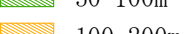






図2.8.1-325 秋の渡り調査 ガンカモ類確認位置図(マガモ)

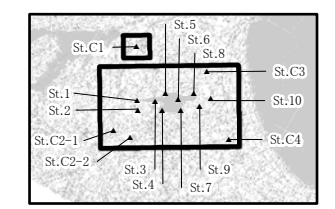
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

-  調査地点
(St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
-  とまり、旋回上昇等
-  飛行軌跡
-  鳴き声等

飛行高度区分

-   0m(地上)
-   20m未満
-   50m未満
-   50-100m
-   100-200m
-   200-500m
-   500m以上



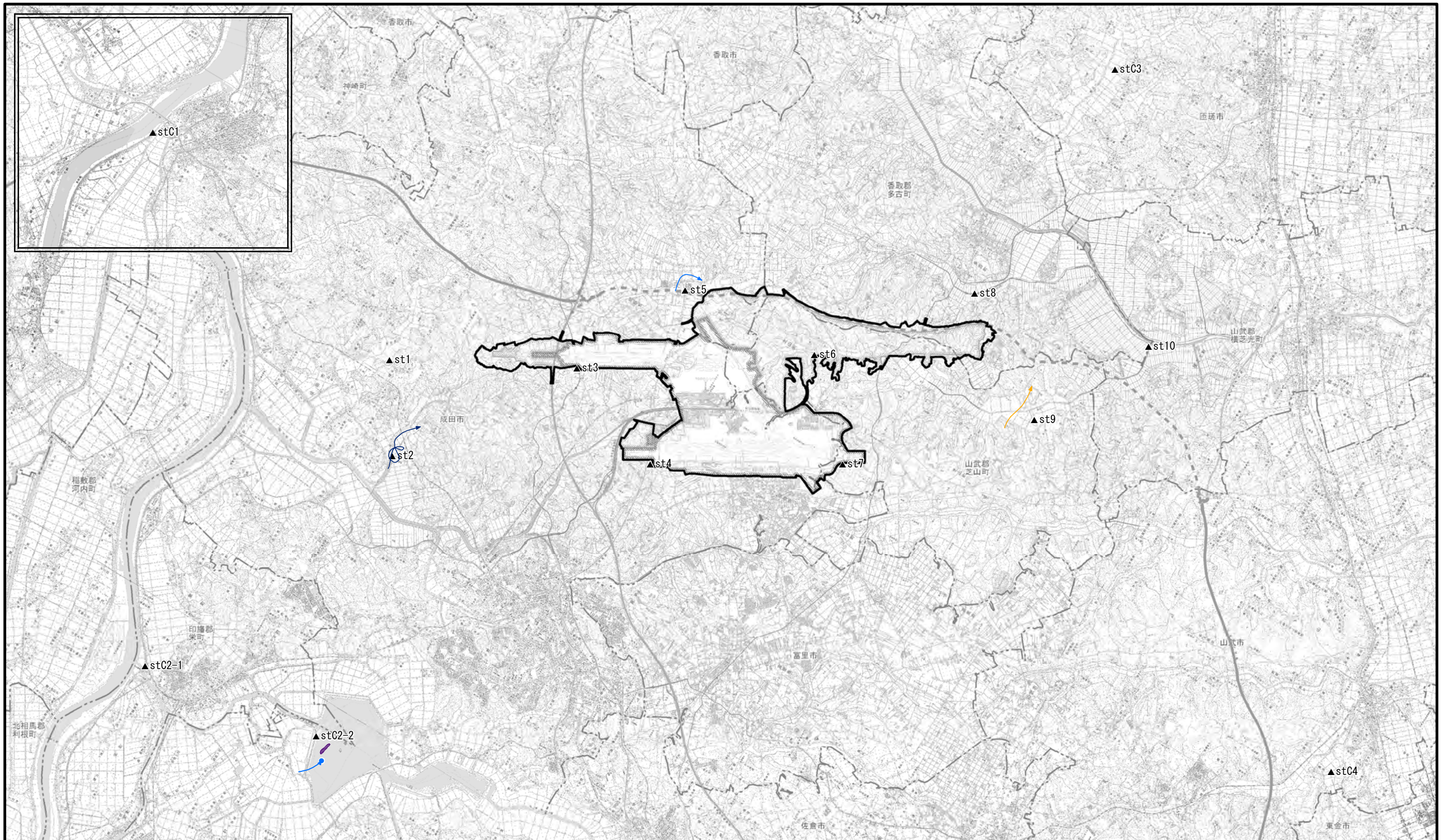


図2.8.1-326 秋の渡り調査 ガンカモ類確認位置図(カルガモ)

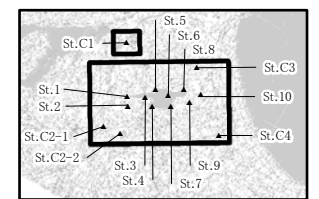
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上



1:100,000



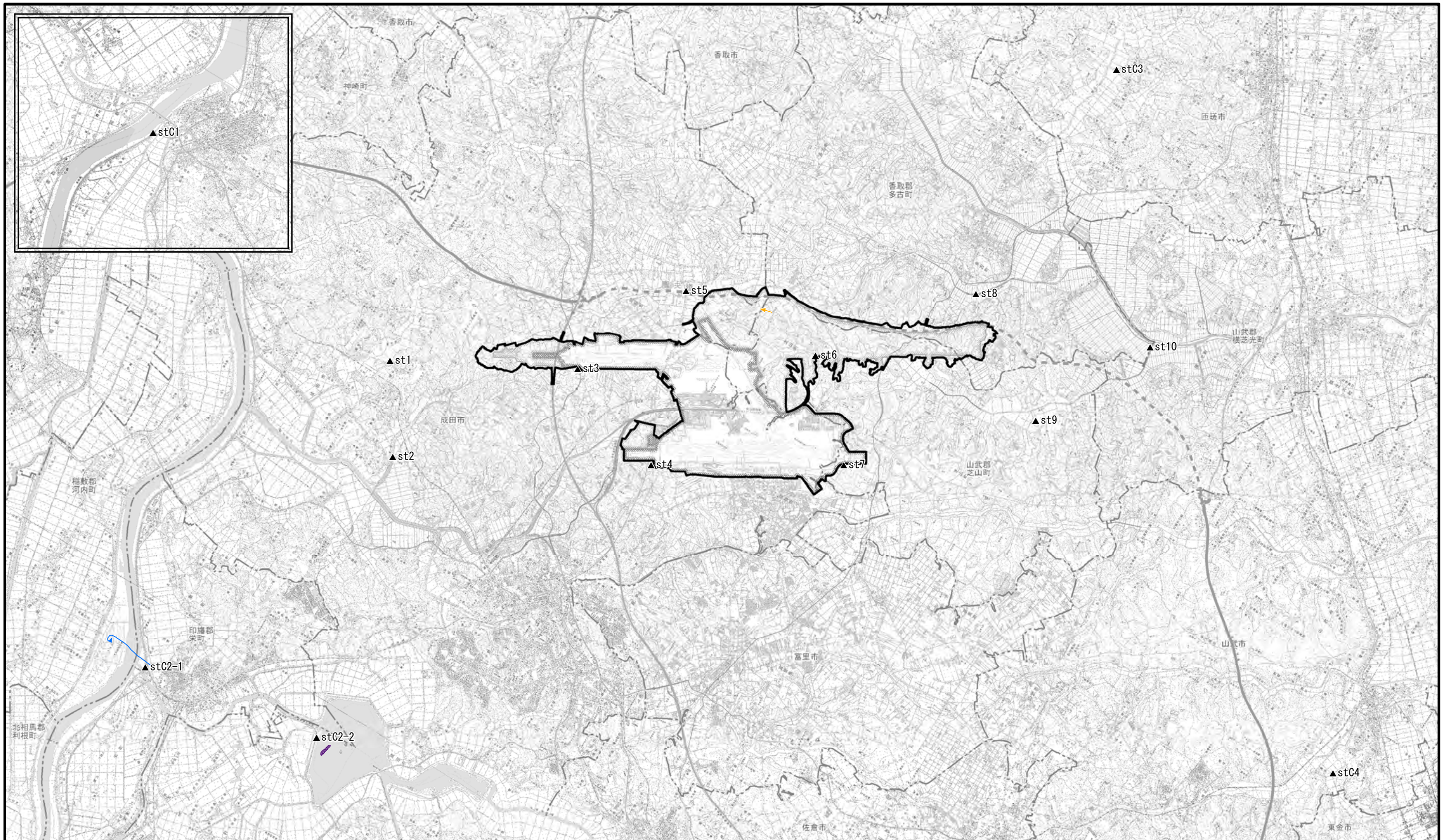


図2.8.1-327 秋の渡り調査 ガンカモ類確認位置図(オナガガモ)

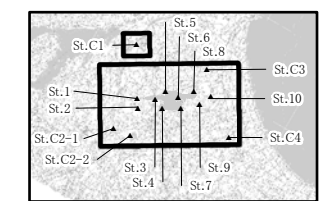
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上



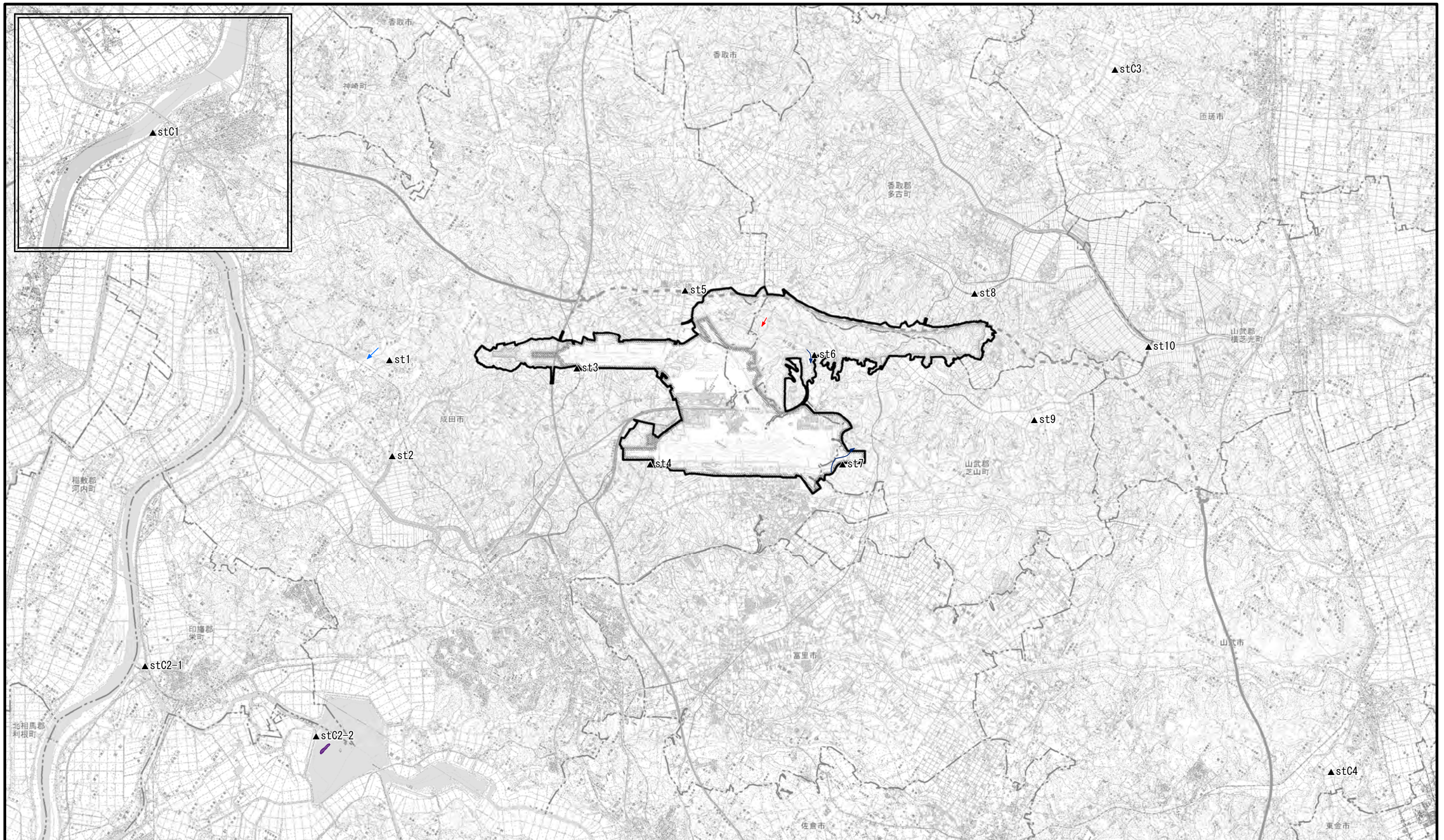


図2.8.1-328 秋の渡り調査 ガンカモ類確認位置図(コガモ)

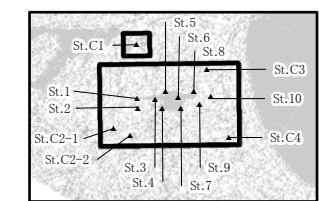
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上



1:100,000



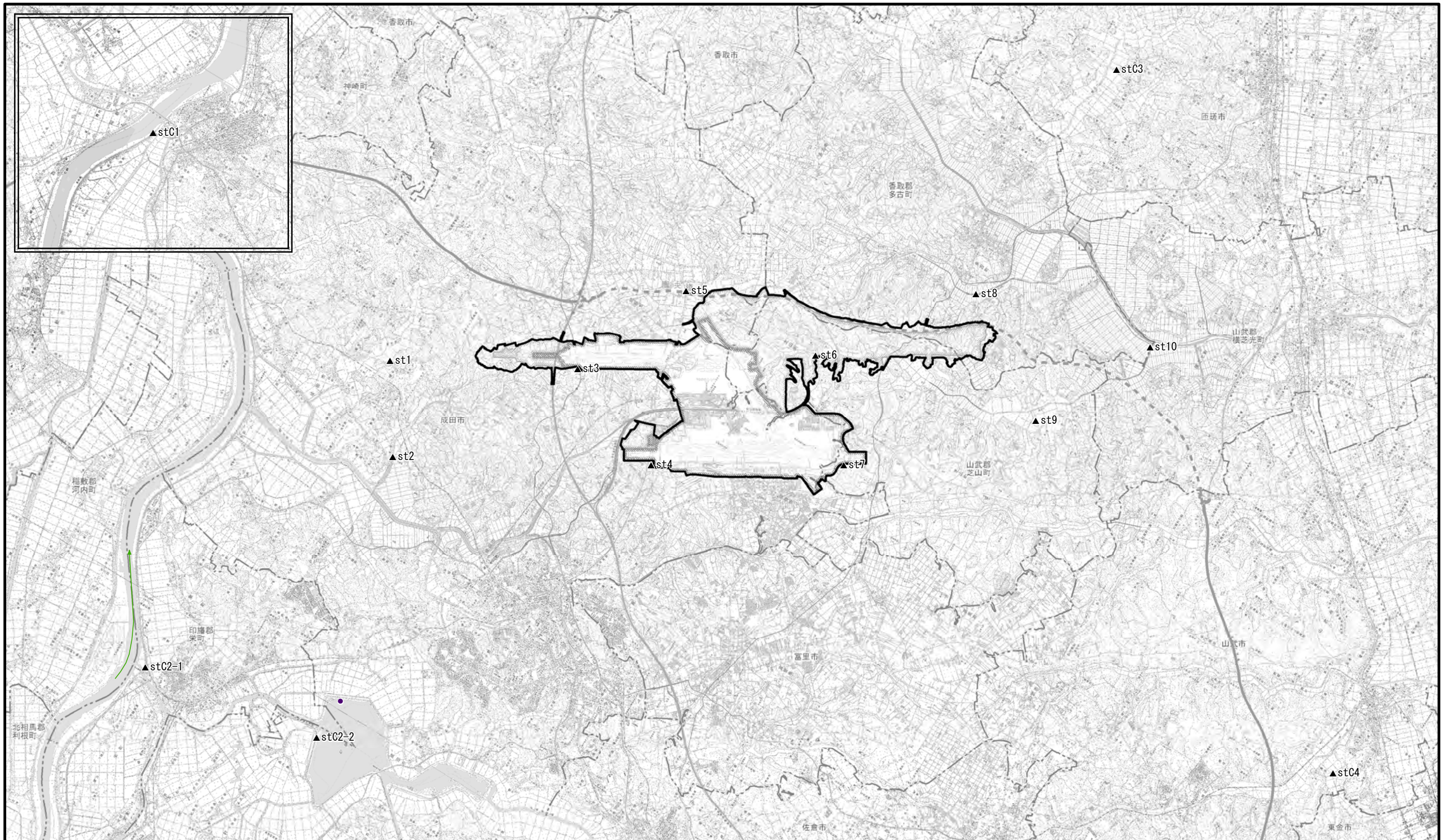


図2.8.1-329 秋の渡り調査 ガンカモ類確認位置図(ホシハジロ)

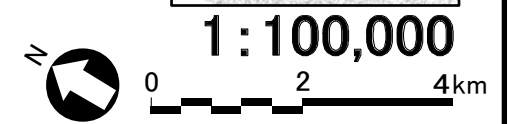
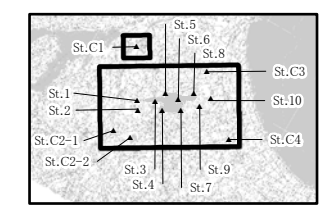
凡 例

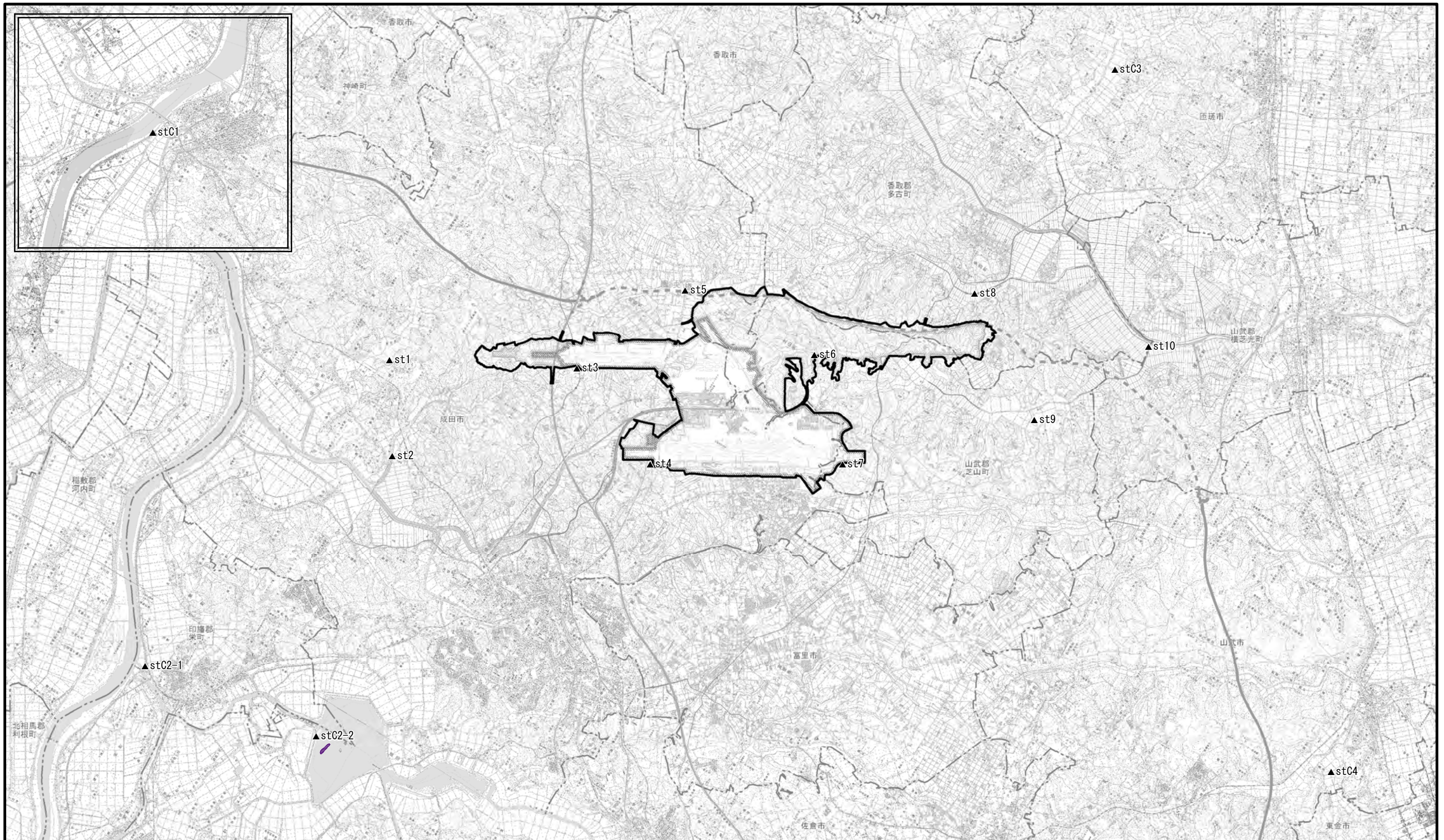
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上





凡 例

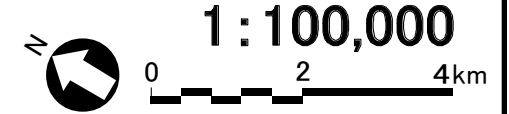
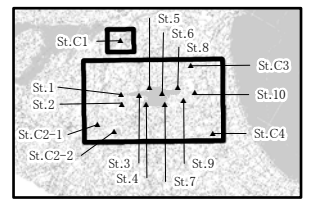
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上

図2.8.1-330 秋の渡り調査 ガンカモ類確認位置図(キンクロハジロ)



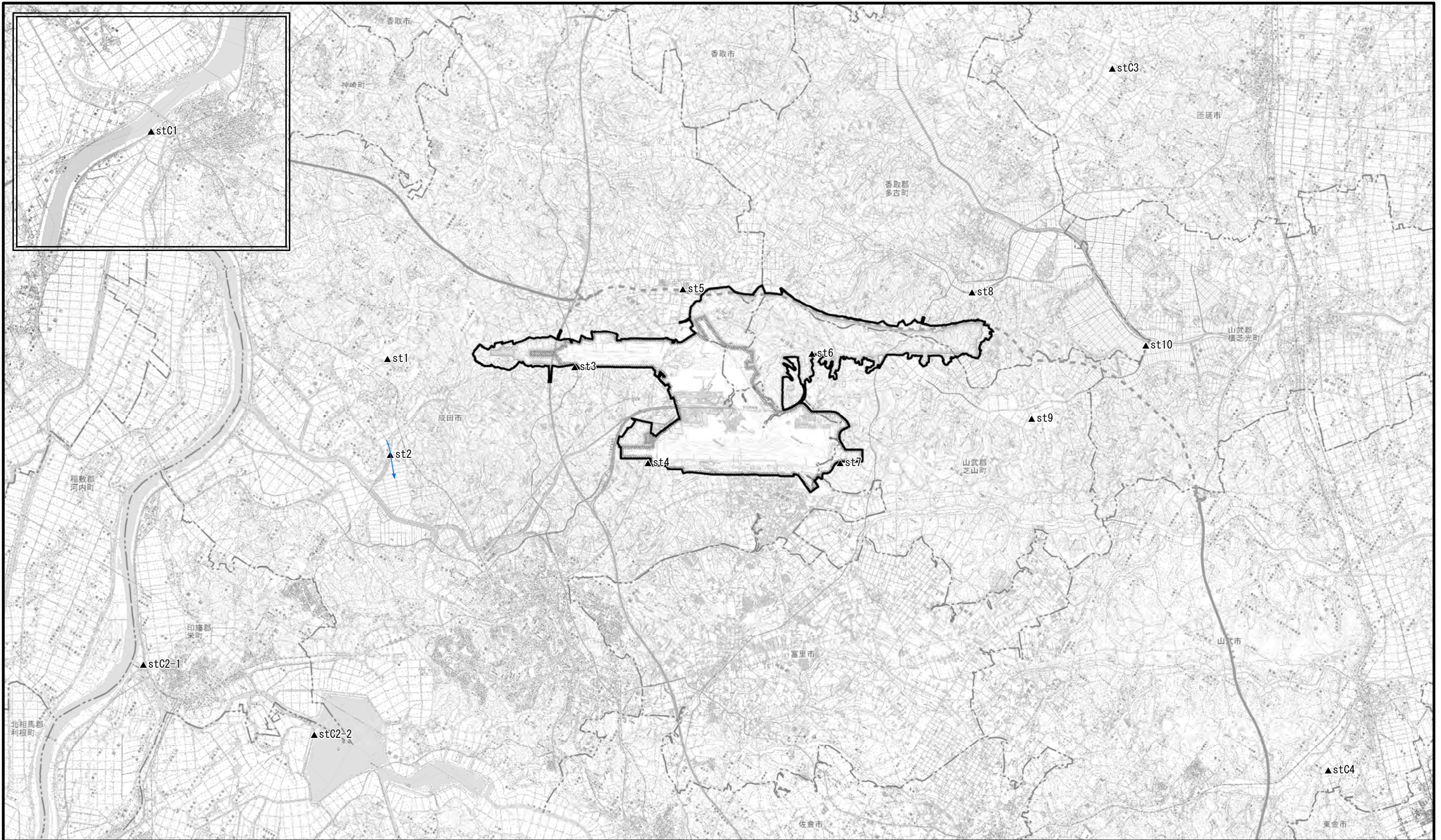


図2.8.1-331 秋の渡り調査 ガンカモ類確認位置図(ミコアイサ)

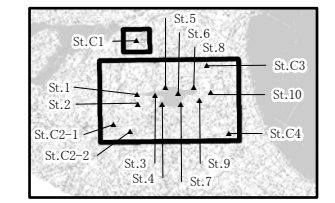
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点
(St. 1~St. 10, St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上



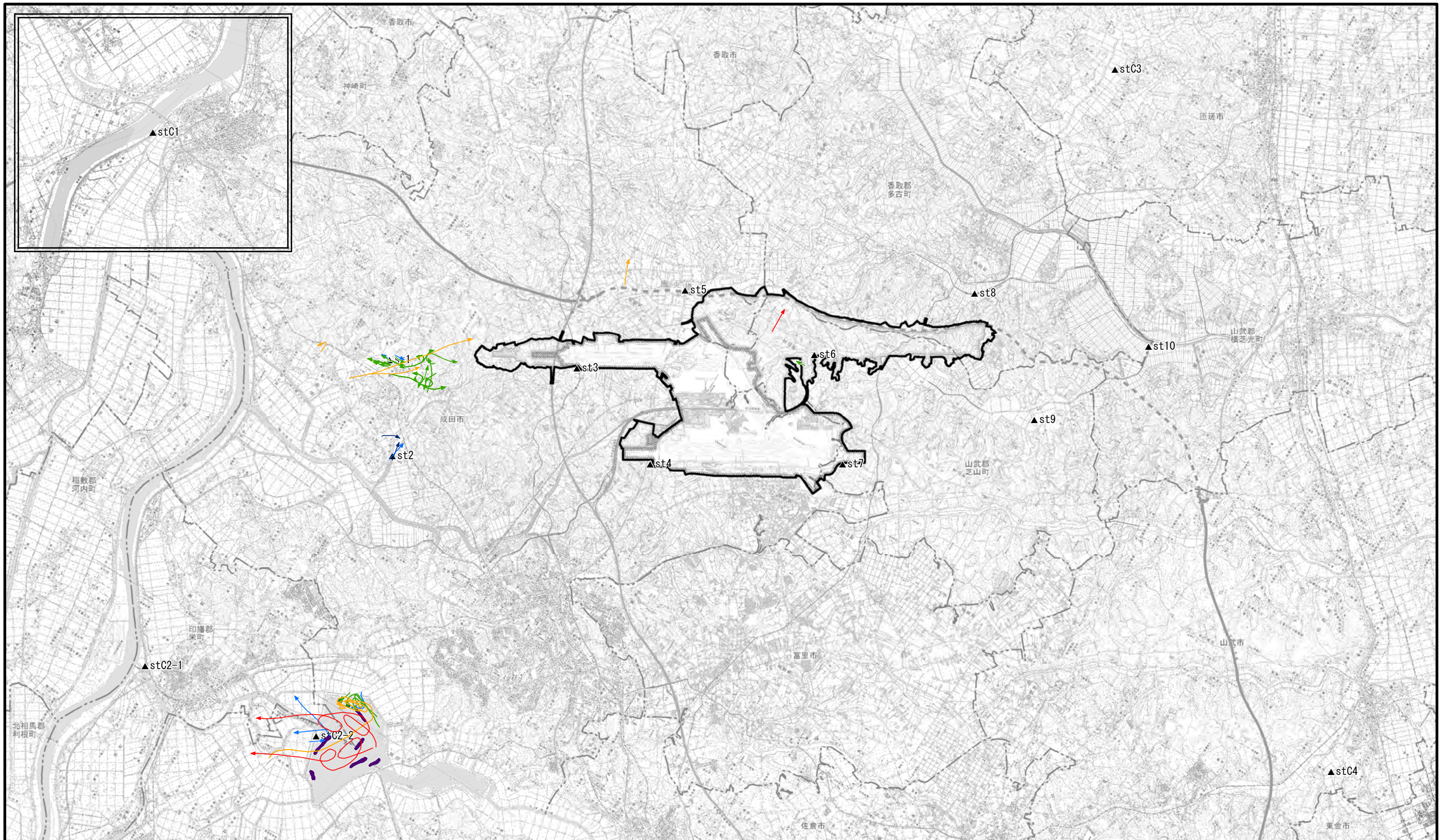


図2.8.1-332 秋の渡り調査 ガンカモ類確認位置図(カモ科の一種)

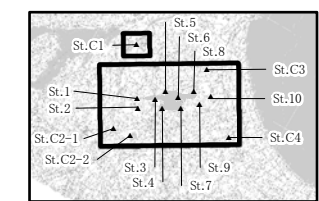
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- 調査地点 (St. 1~St. 10、St. C1~St. C4)
- とまり、旋回上昇等
- 飛行軌跡
- 鳴き声等

飛行高度区分

- 0m(地上)
- 20m未満
- 50m未満
- 50-100m
- 100-200m
- 200-500m
- 500m以上



1:100,000



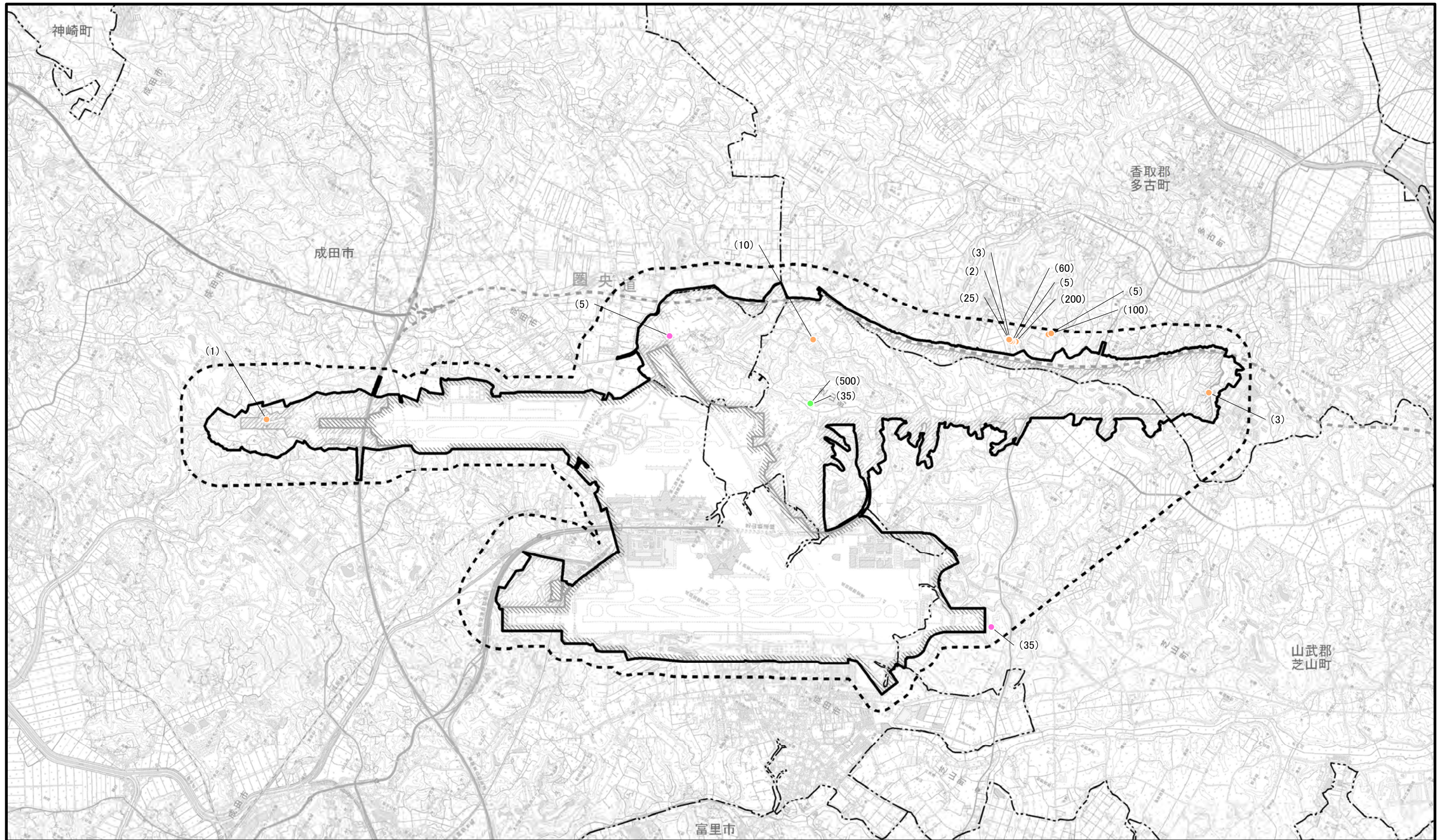







図2.9.1-1 維管束植物重要な種確認位置図
(ミズニラ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1:50,000



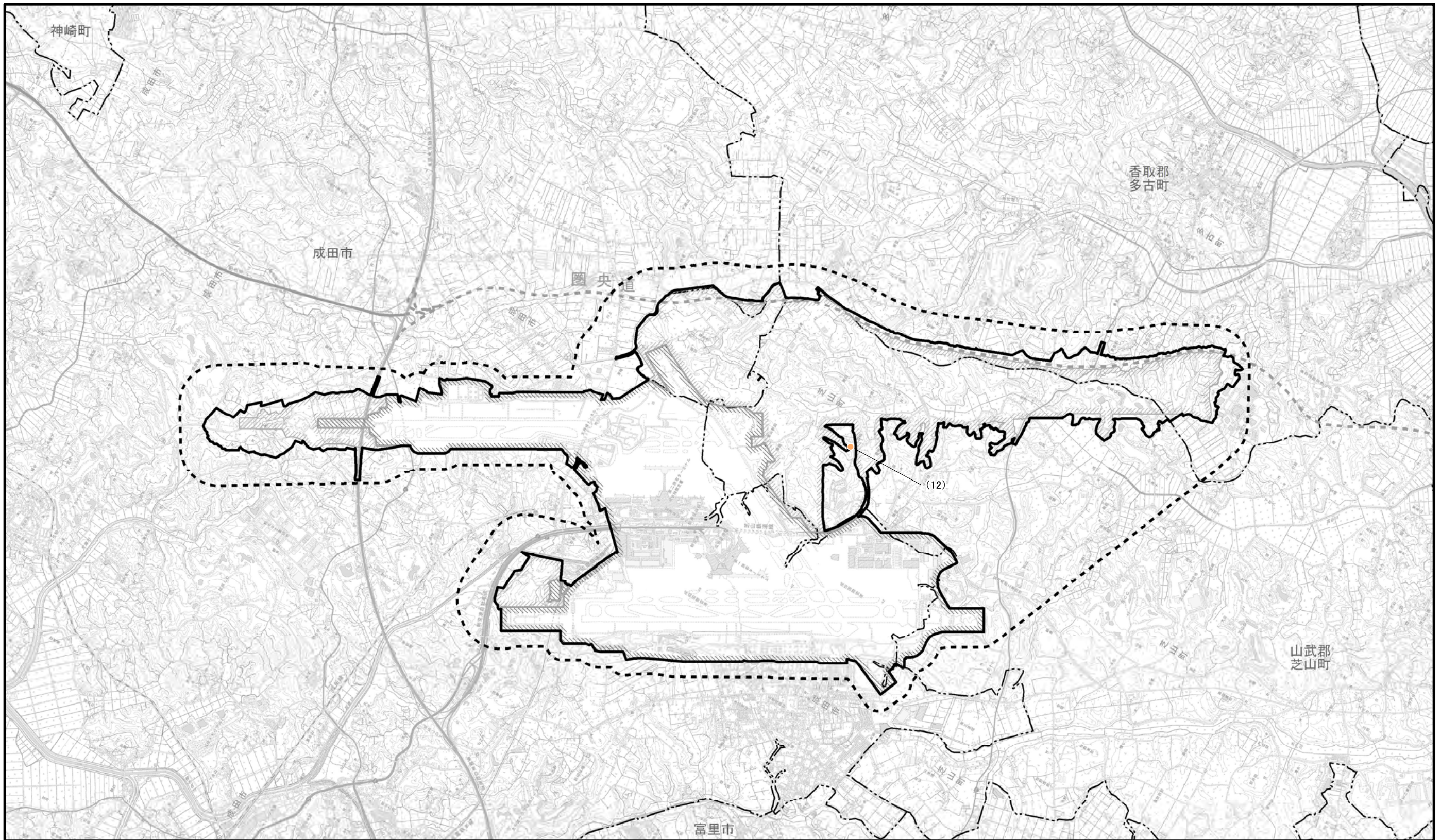






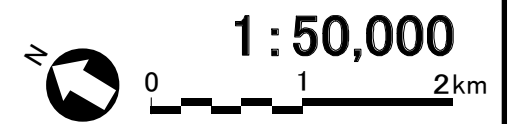
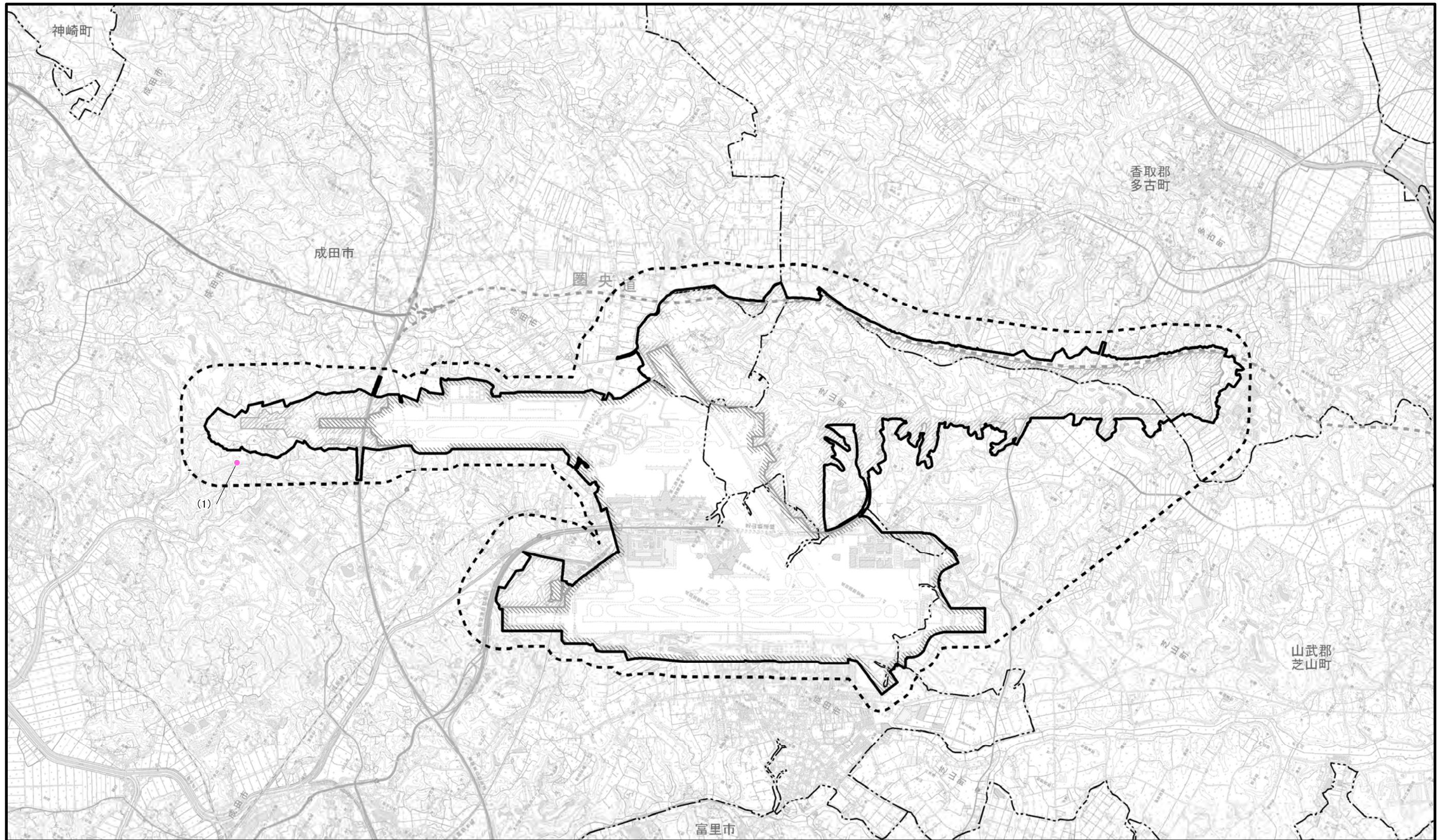








図2.9.1-2 維管束植物重要な種確認位置図
(ナガホノナツノハナワラビ)

- 凡 例
-  空港区域
 -  秋季
 -  新たに空港となる区域
 -  対象事業実施区域
 -  調査地域
 -  市町村界
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



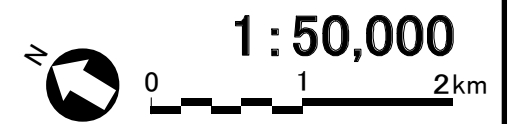


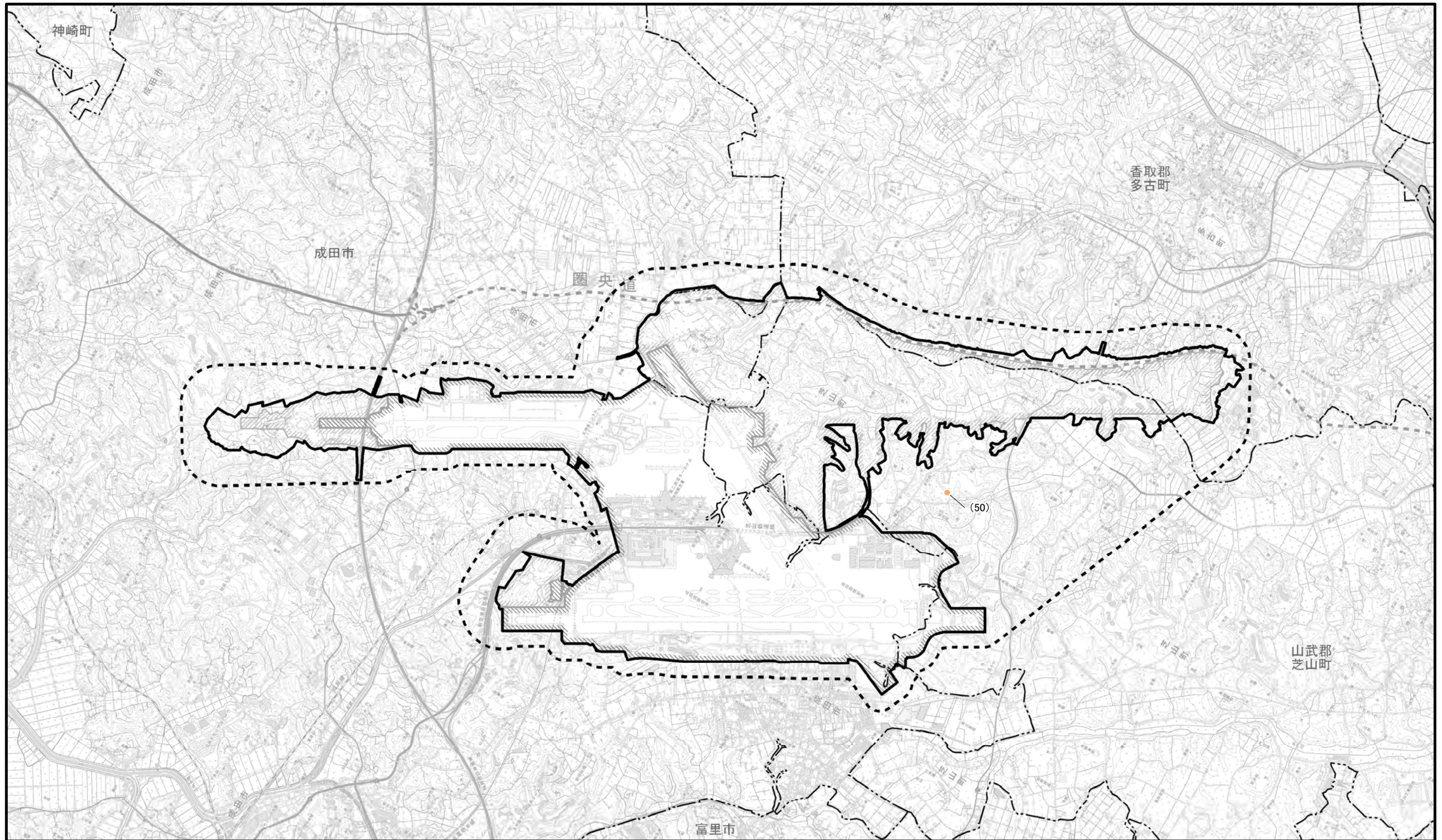
凡 例

-  空港区域
-  春季
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-3 維管束植物重要な種確認位置図
(ナツノハナワラビ)





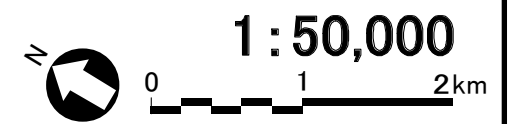
凡 例

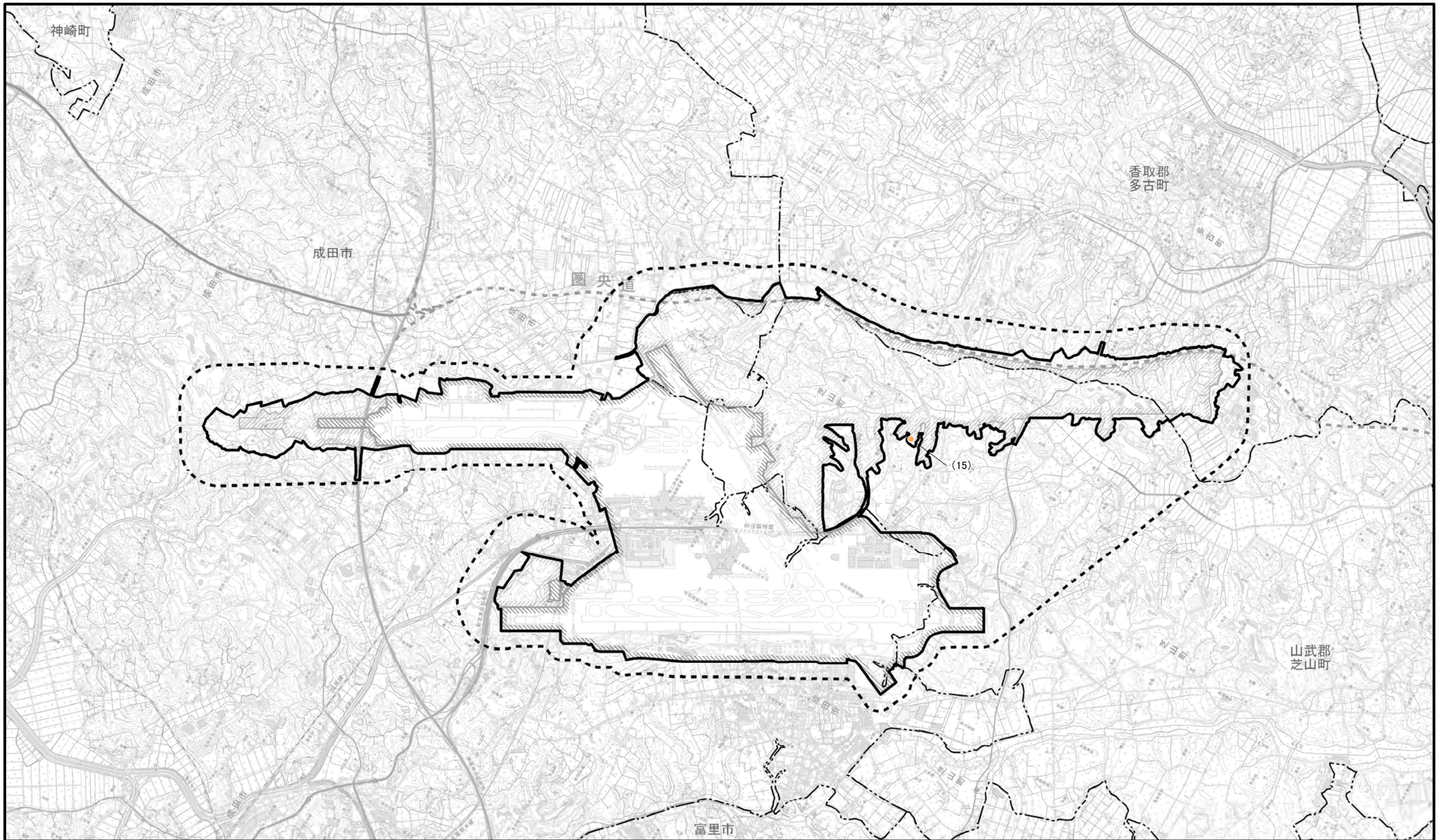
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-4 維管束植物重要な種確認位置図
(ウチワゴケ)





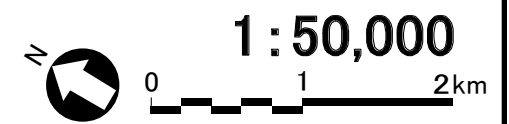
凡 例

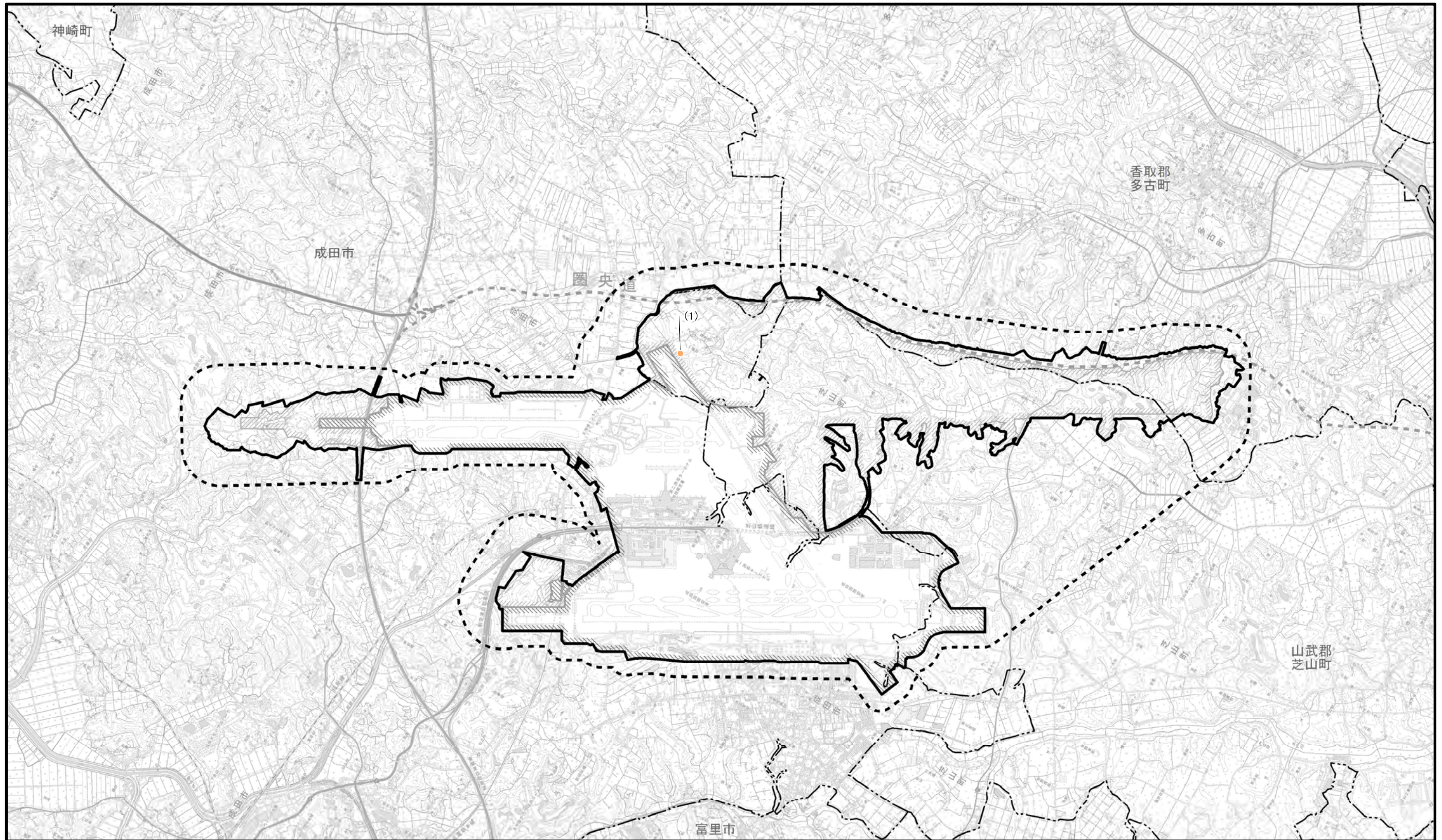
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-5 維管束植物重要な種確認位置図
(ヌリトラノオ)





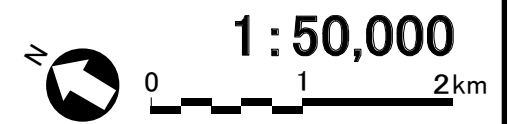
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-6 維管束植物重要な種確認位置図
(オニカナワラビ)



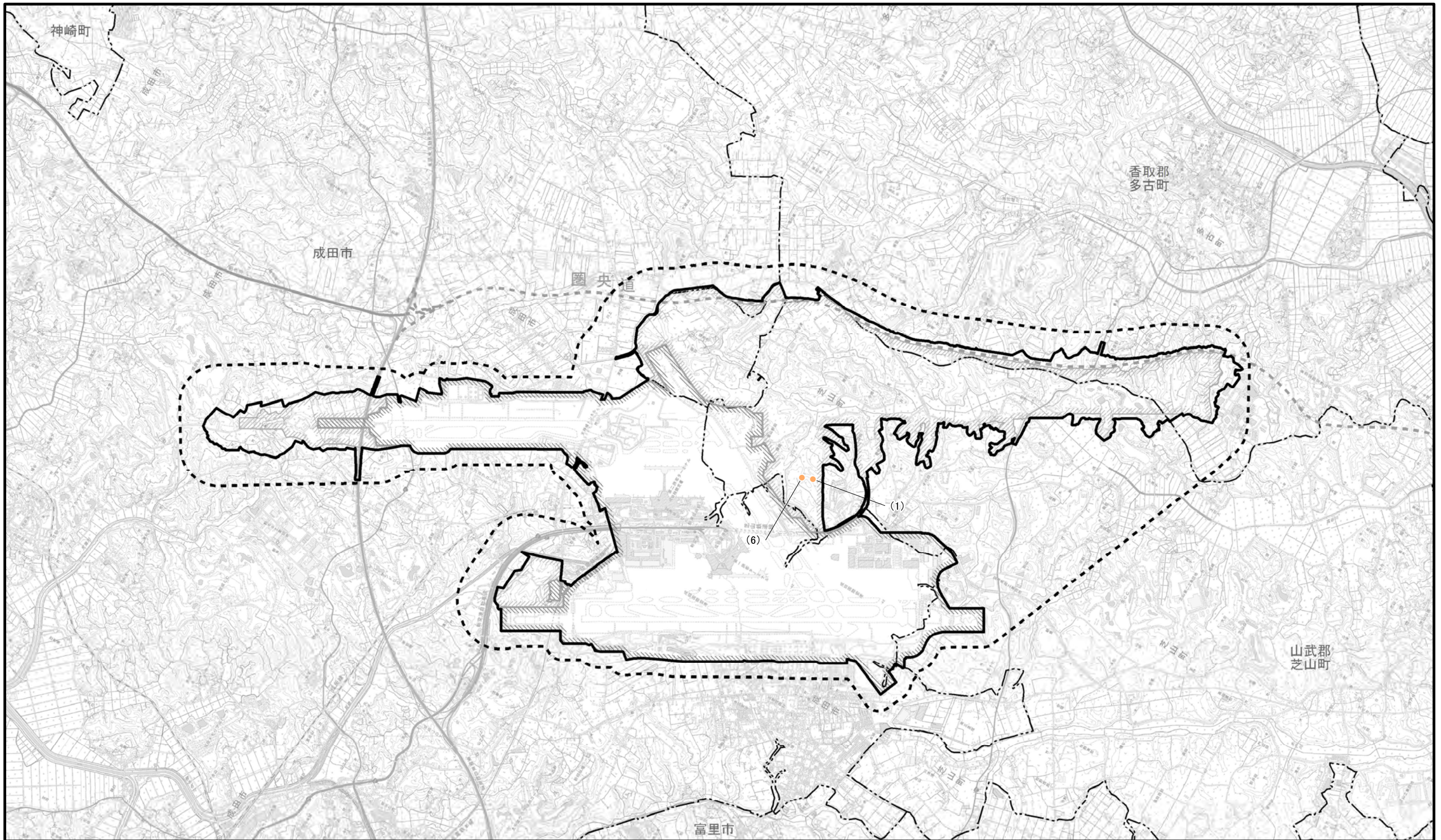
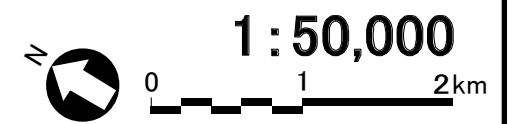


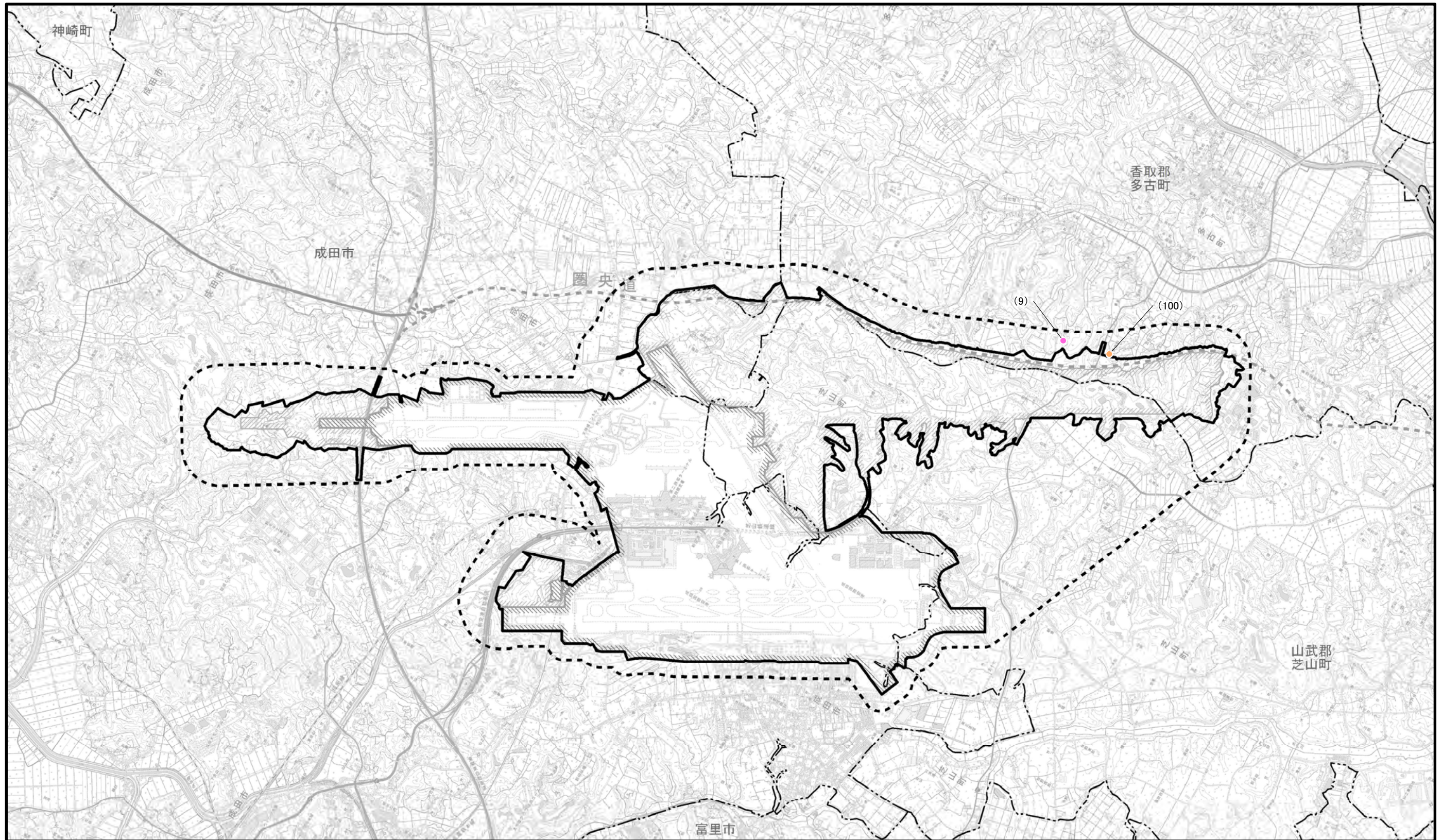
図2.9.1-7 維管束植物重要な種確認位置図
(イワヘゴ)

凡 例








- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



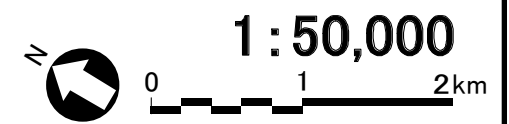


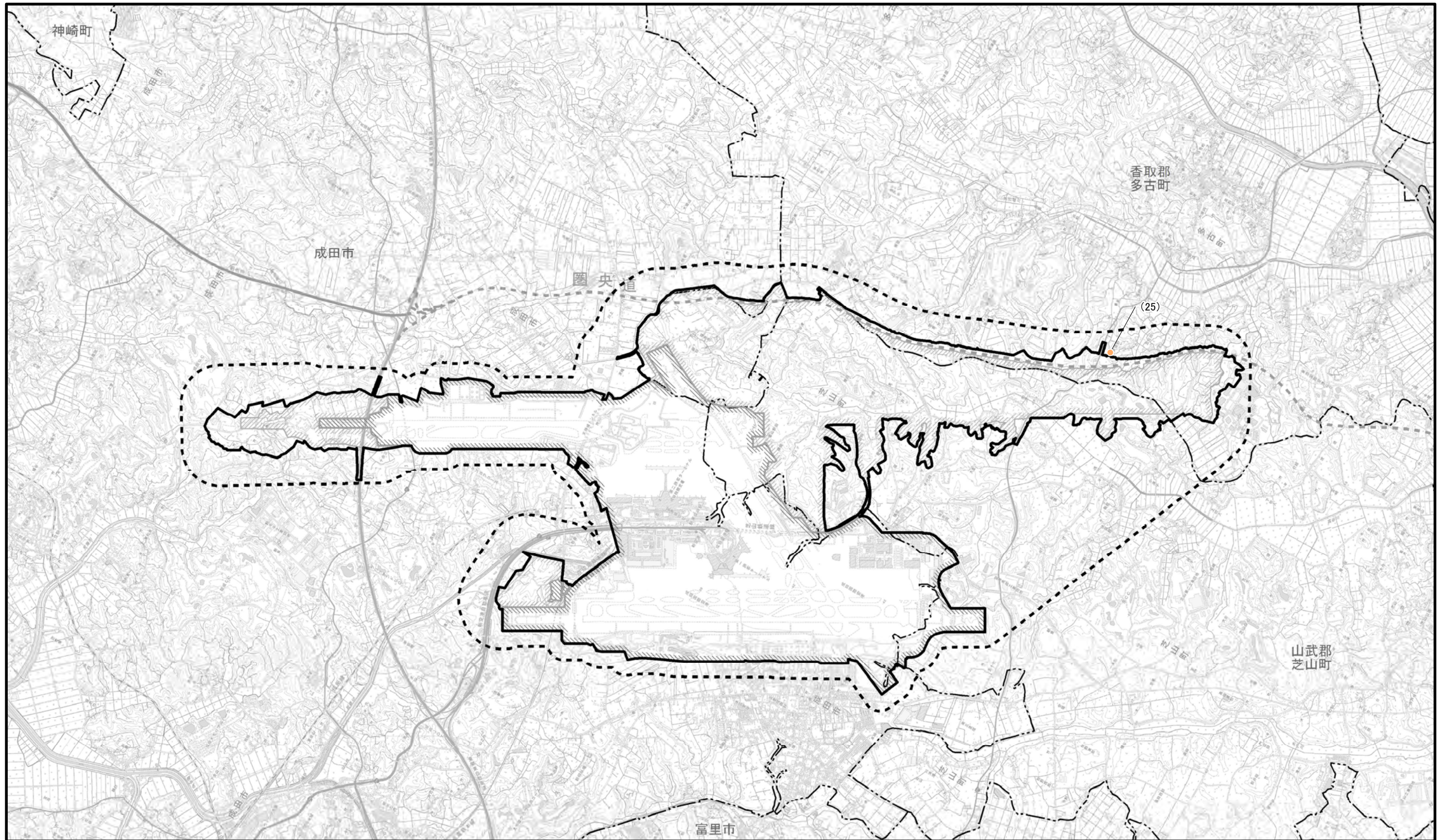
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  春季
-  秋季

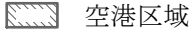
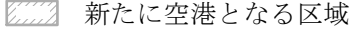
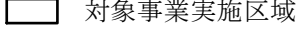
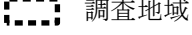
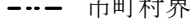

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-8 維管束植物重要な種確認位置図 (ツクシイワヘゴ)



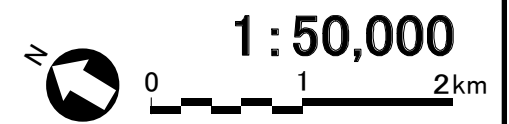


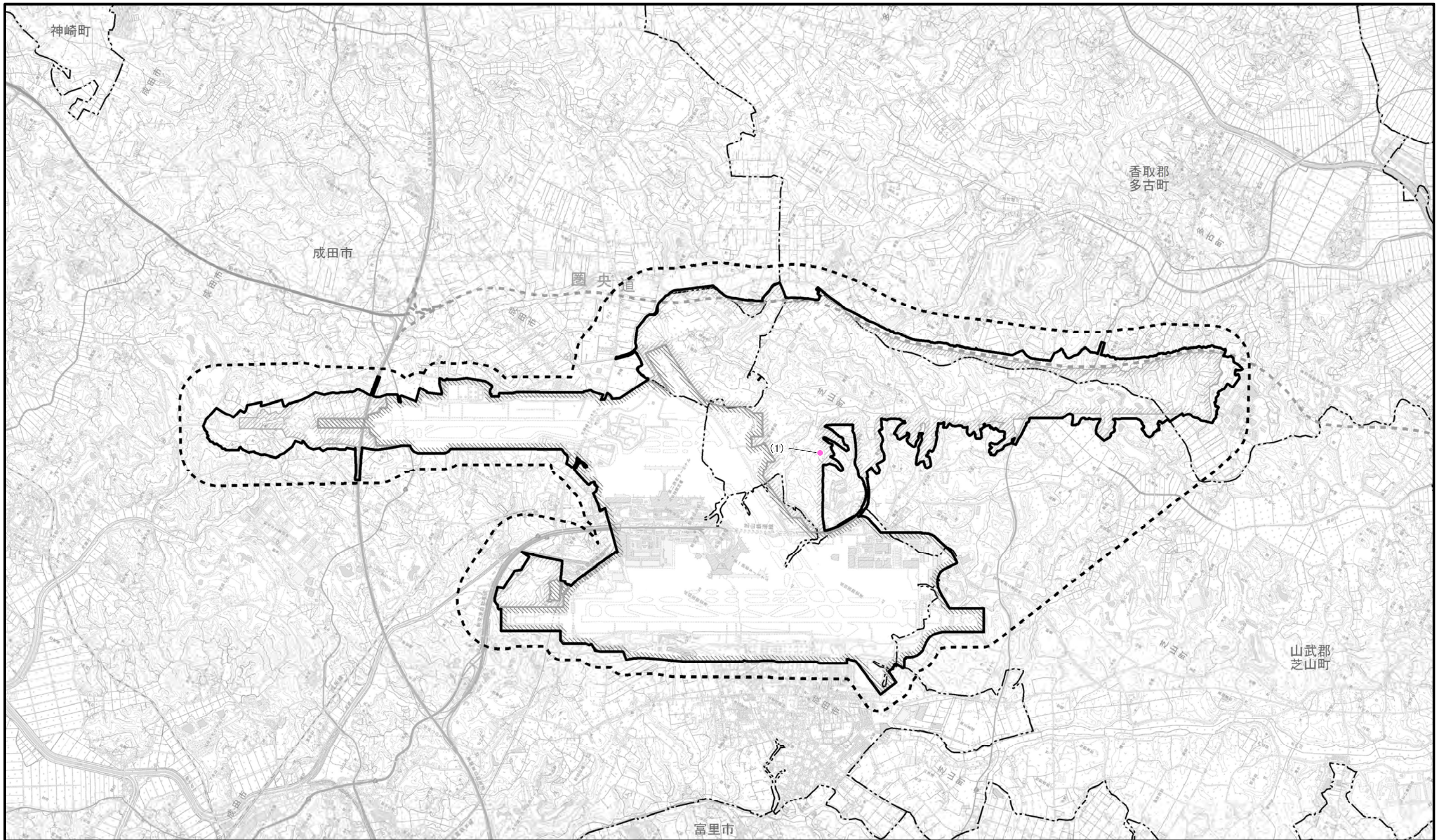
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  秋季

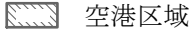
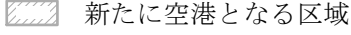
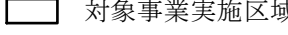
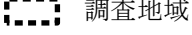
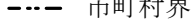
※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-9 維管束植物重要な種確認位置図
(オオクジャクシダ)





凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-10 維管束植物重要な種確認位置図
(イワシロイノデ)



1:50,000



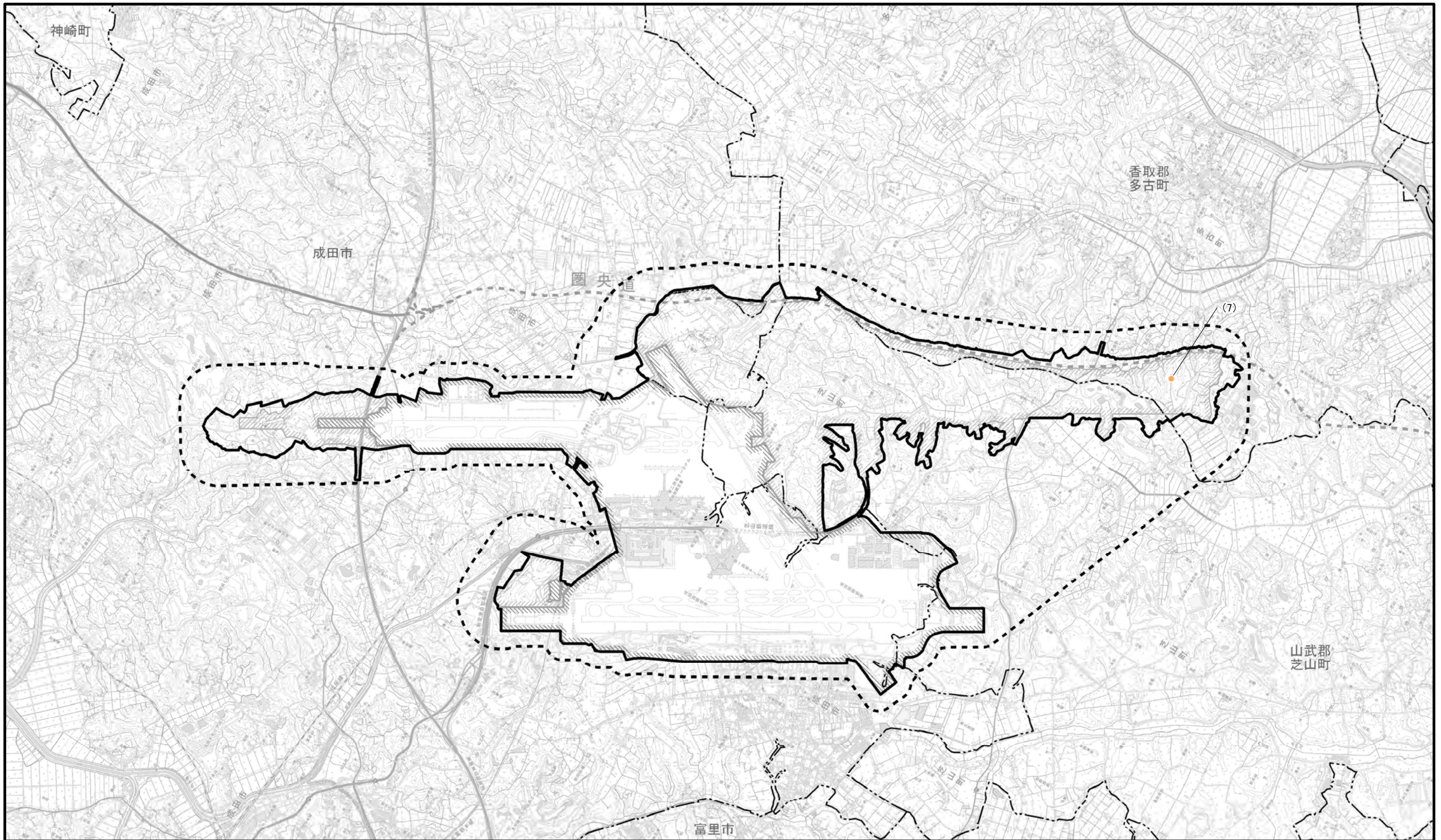







図2.9.1-11 維管束植物重要な種確認位置図
(ヒカゲワラビ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

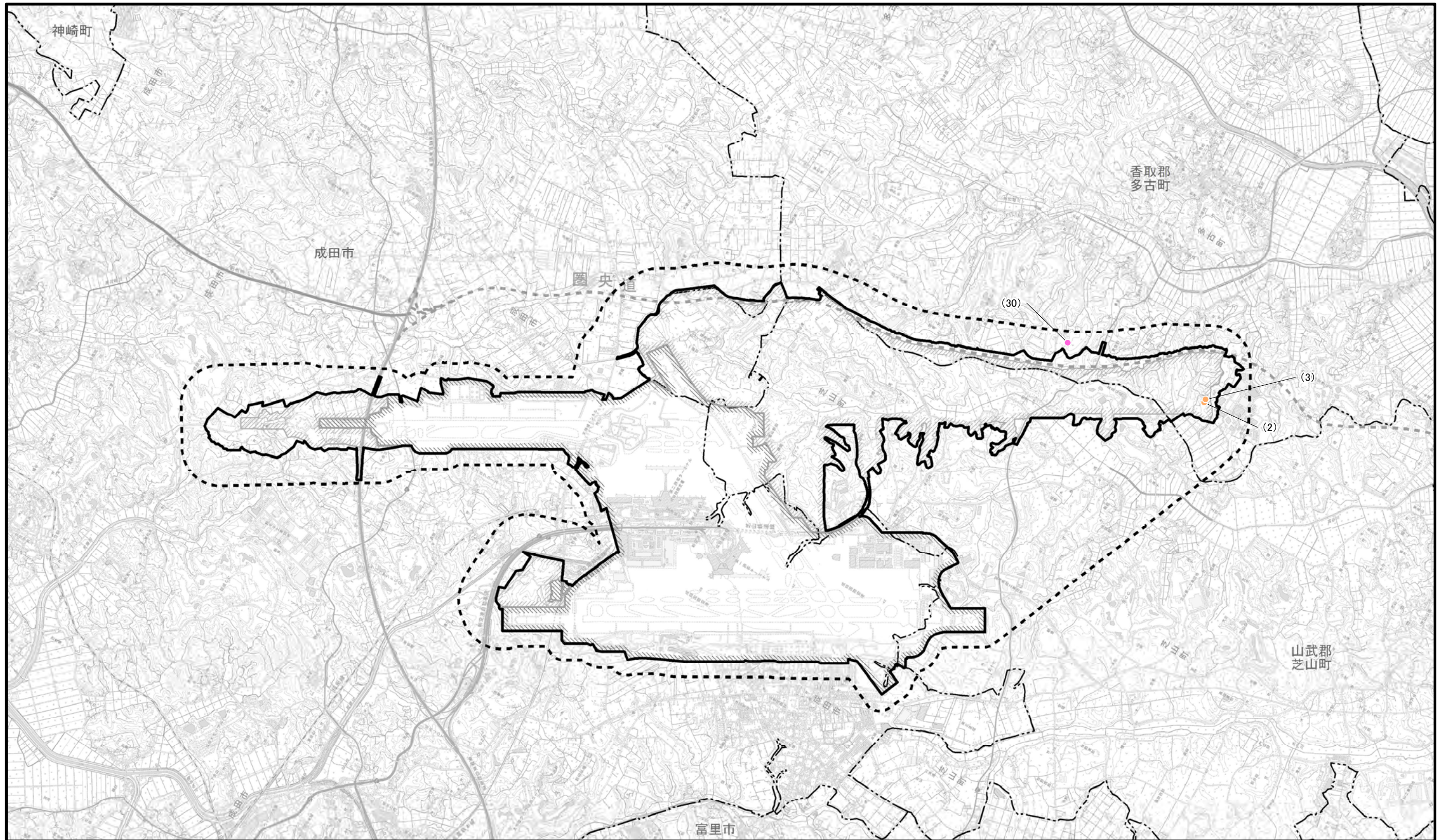
 秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。








1 : 50,000





凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-12 維管束植物重要な種確認位置図
(オニヒカゲワラビ)



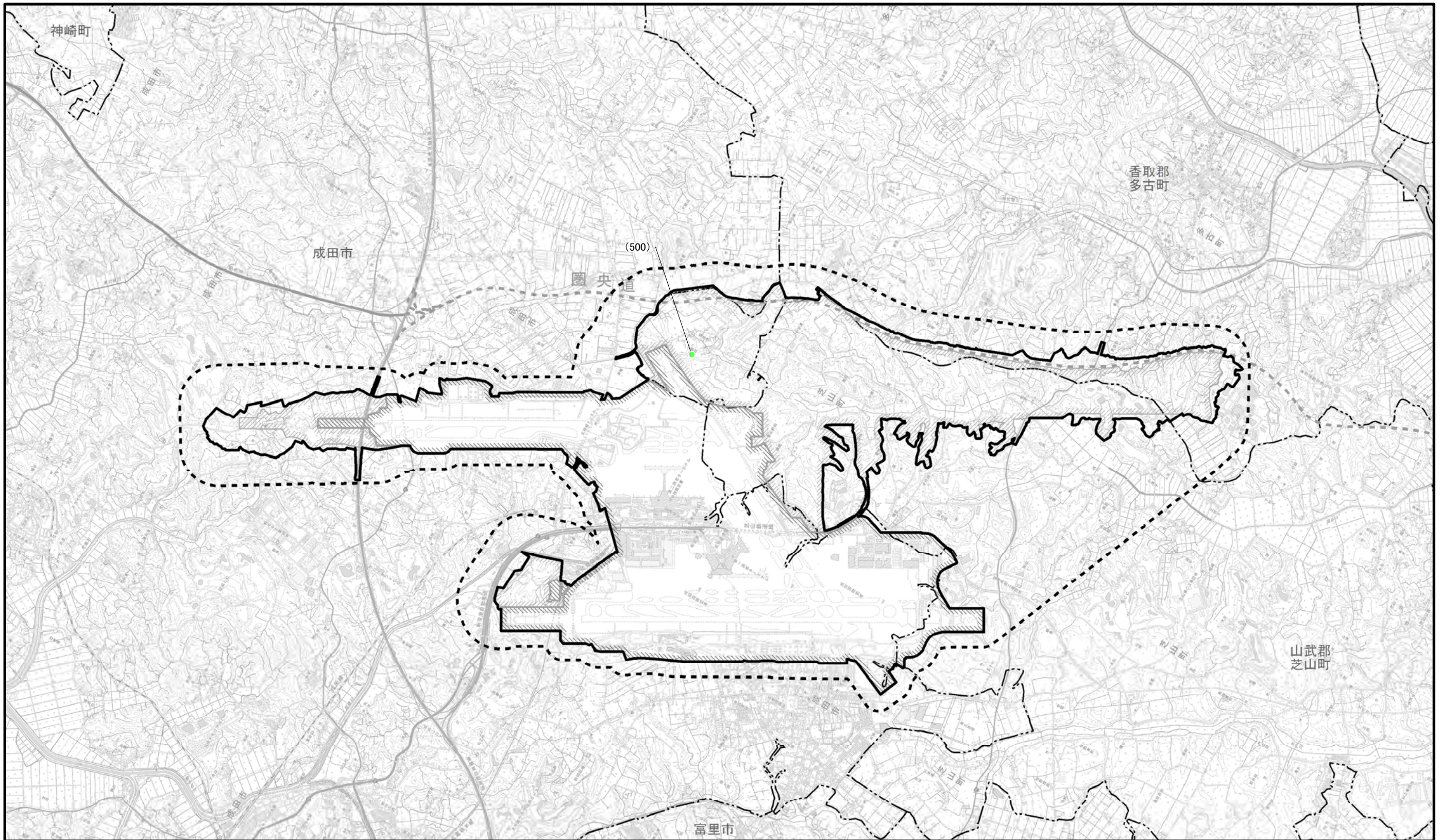







図2.9.1-13 維管束植物重要な種確認位置図
(サンショウモ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1:50,000

0 1 2km

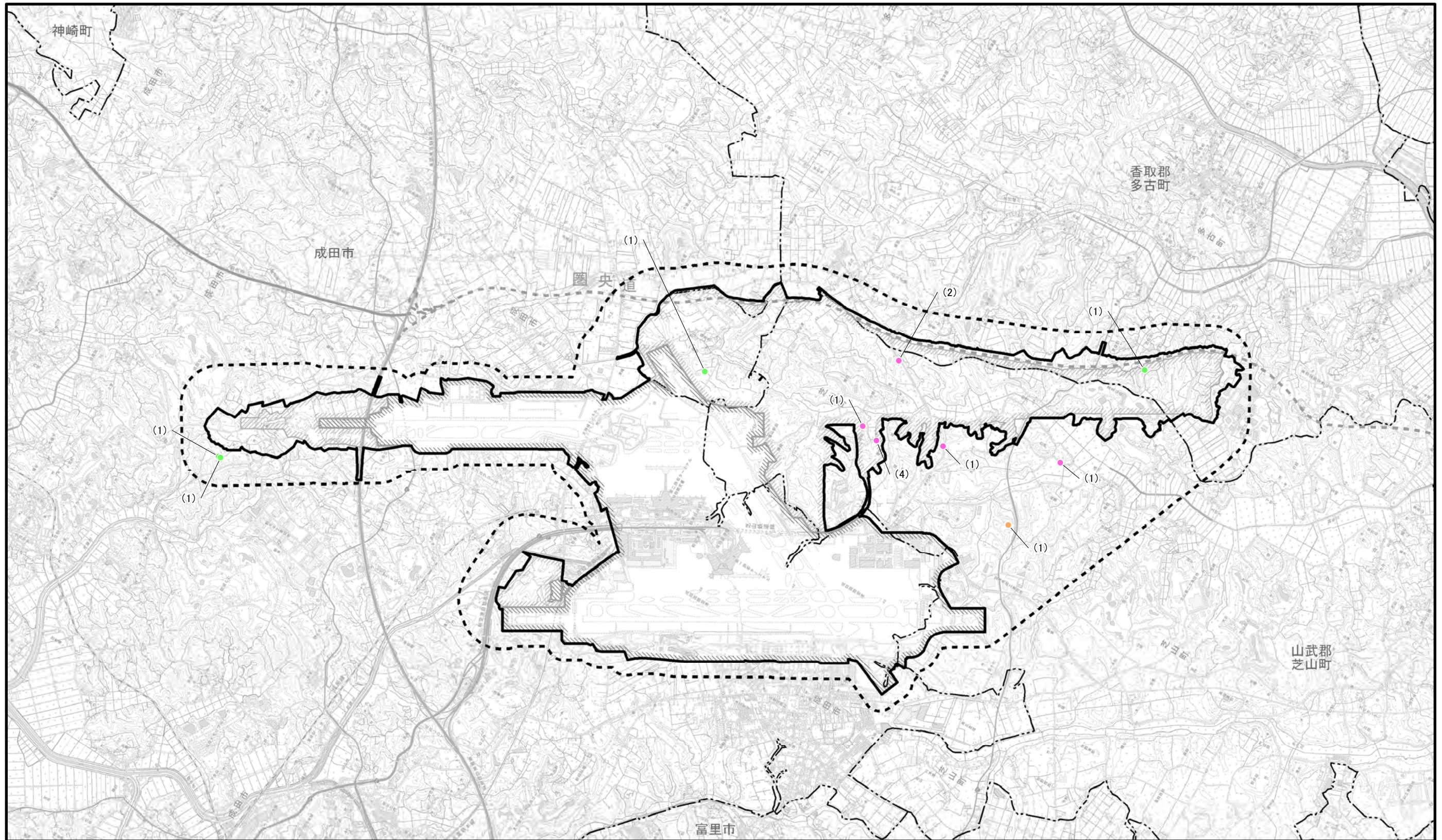








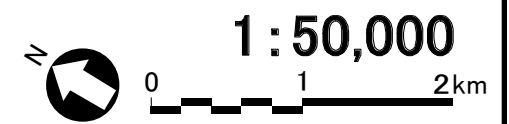


図2.9.1-14 維管束植物重要な種確認位置図 (オニグルミ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  春季
-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



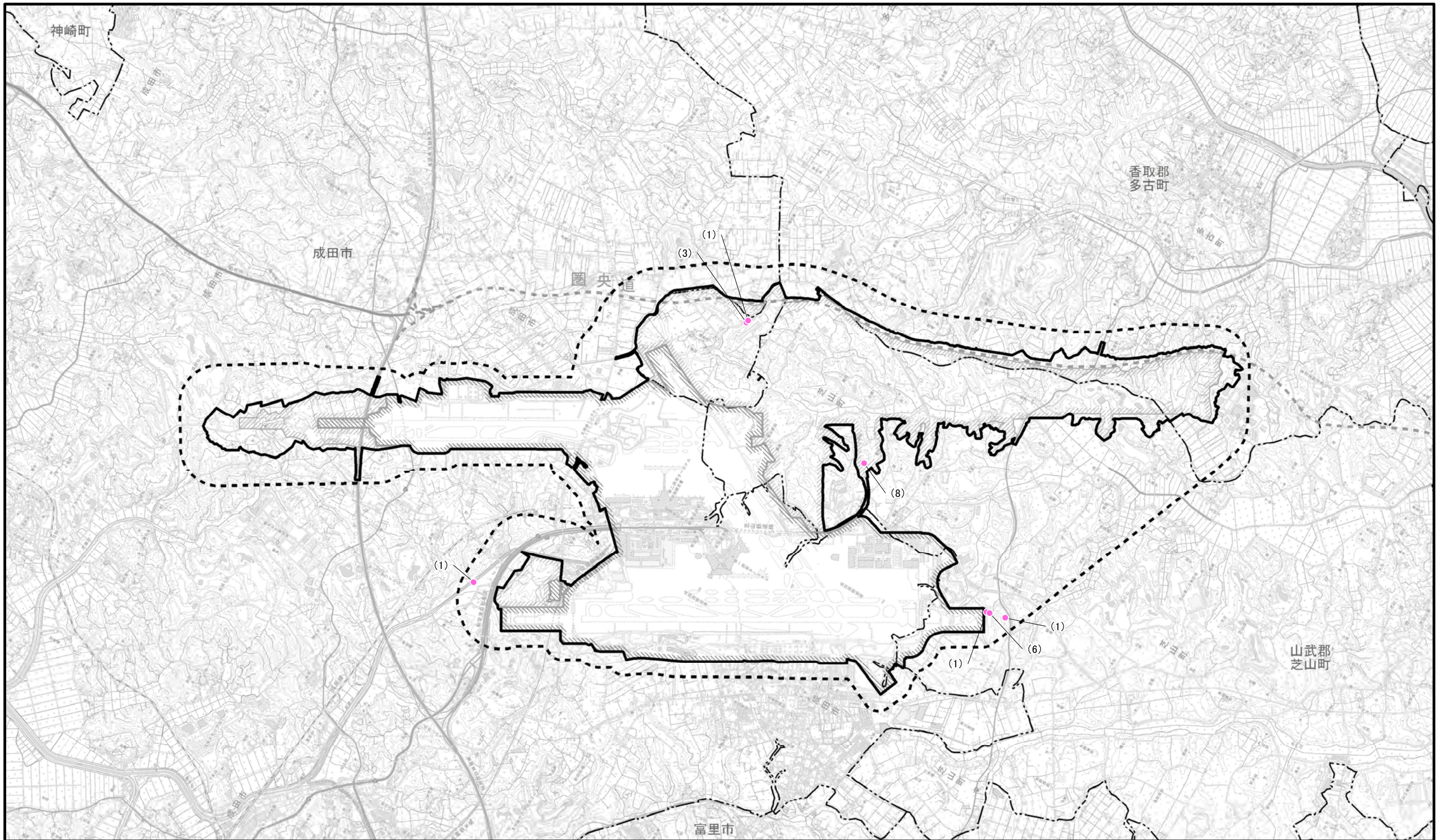







図2.9.1-15 維管束植物重要な種確認位置図
(オノエヤナギ)

凡 例

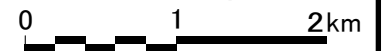
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1:50,000



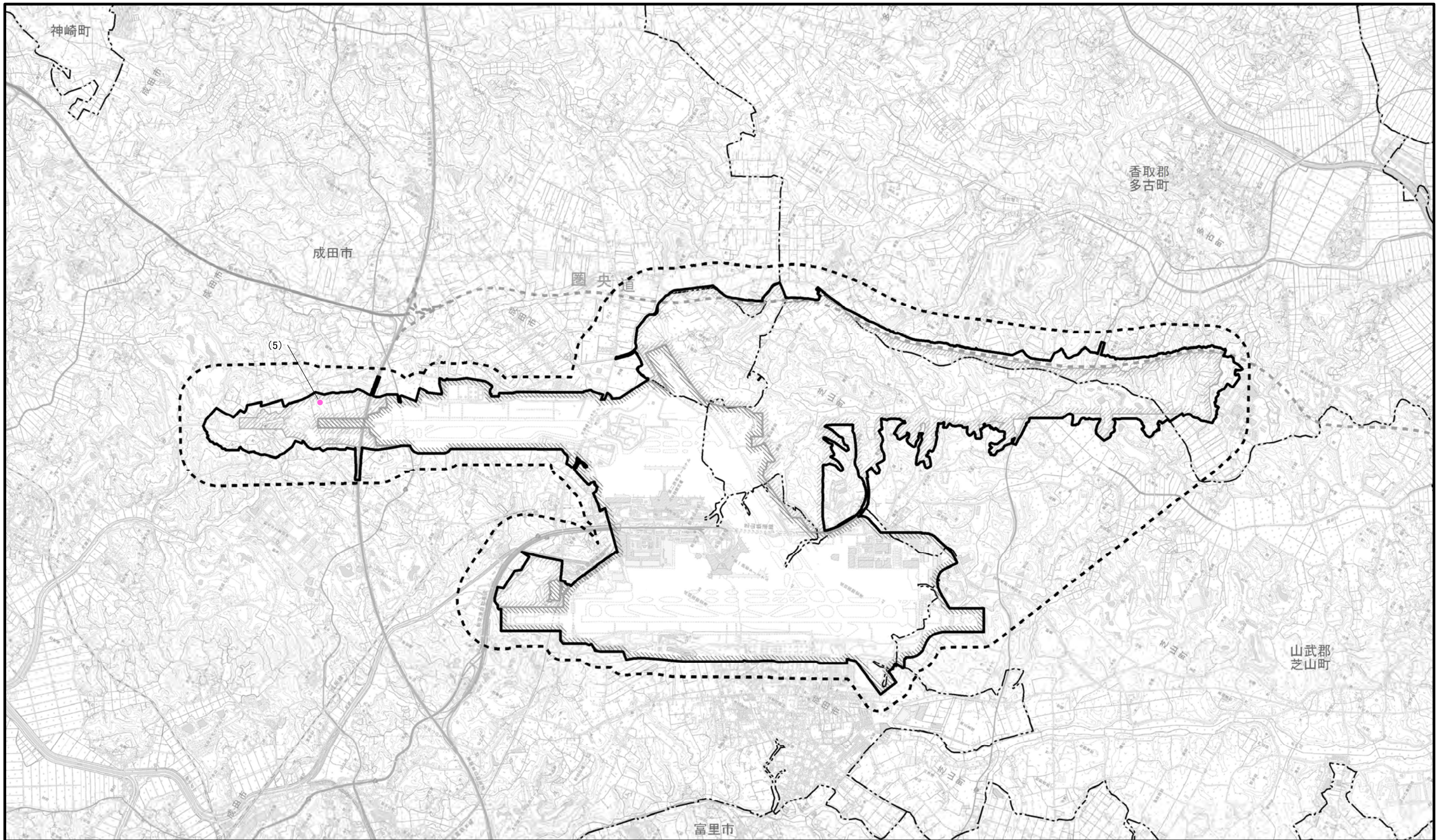
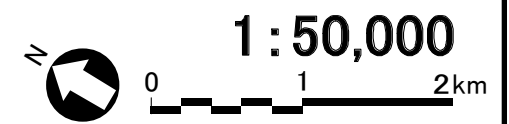


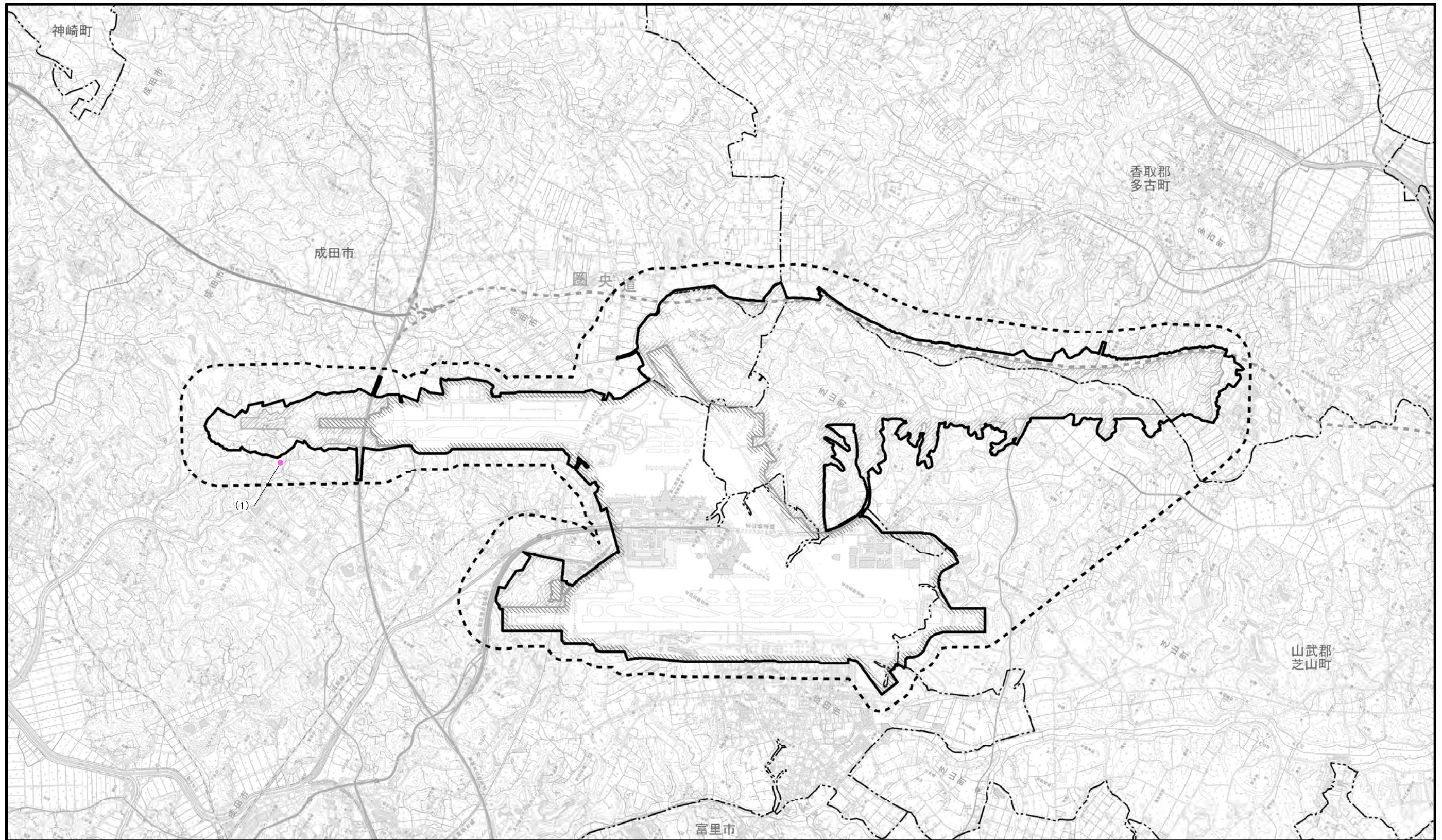
図2.9.1-16 維管束植物重要な種確認位置図
(コゴメヤナギ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



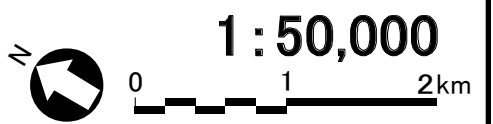


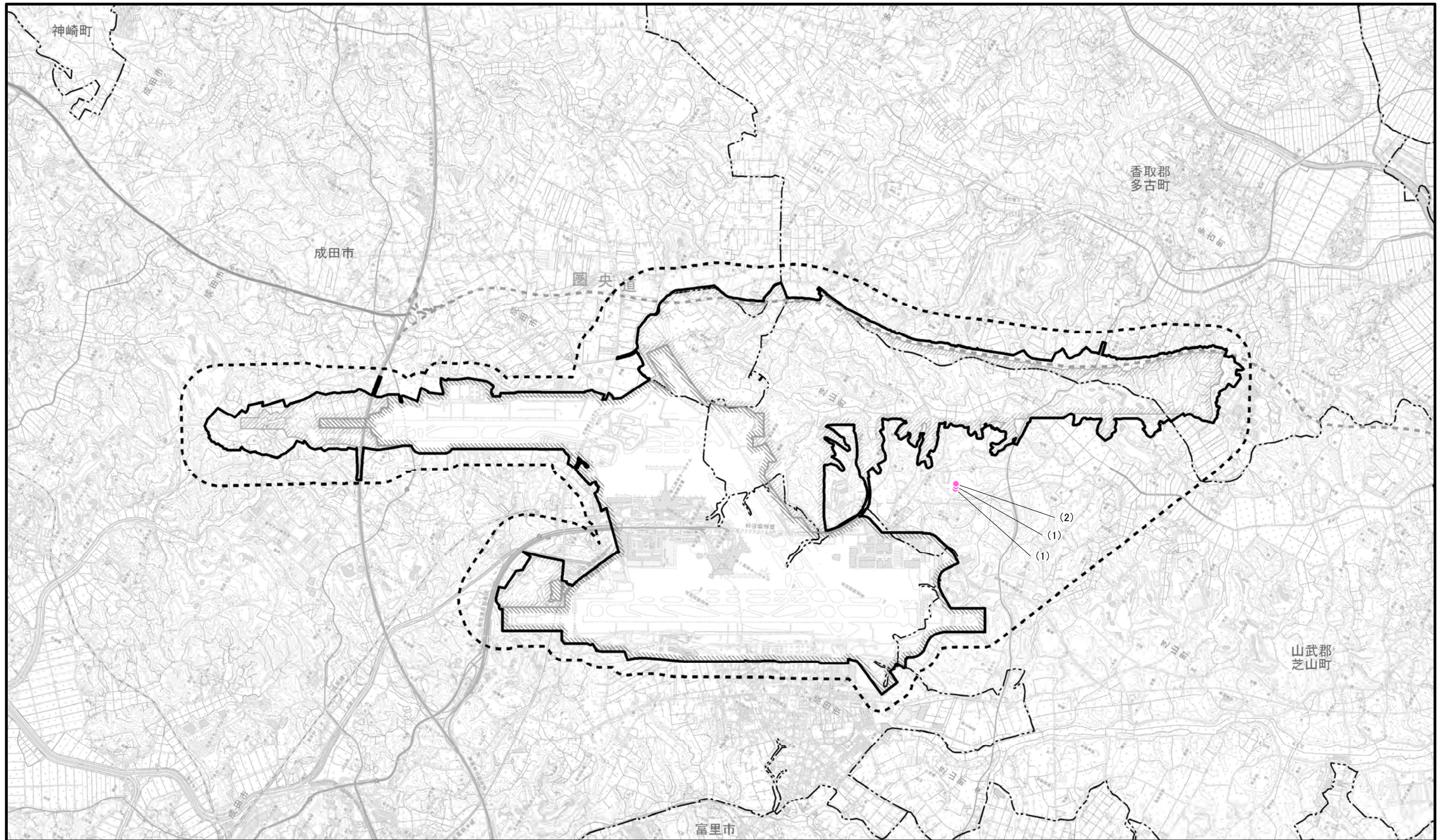
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-17 維管束植物重要な種確認位置図 (キツネヤナギ)



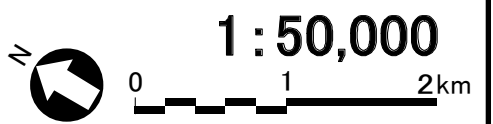


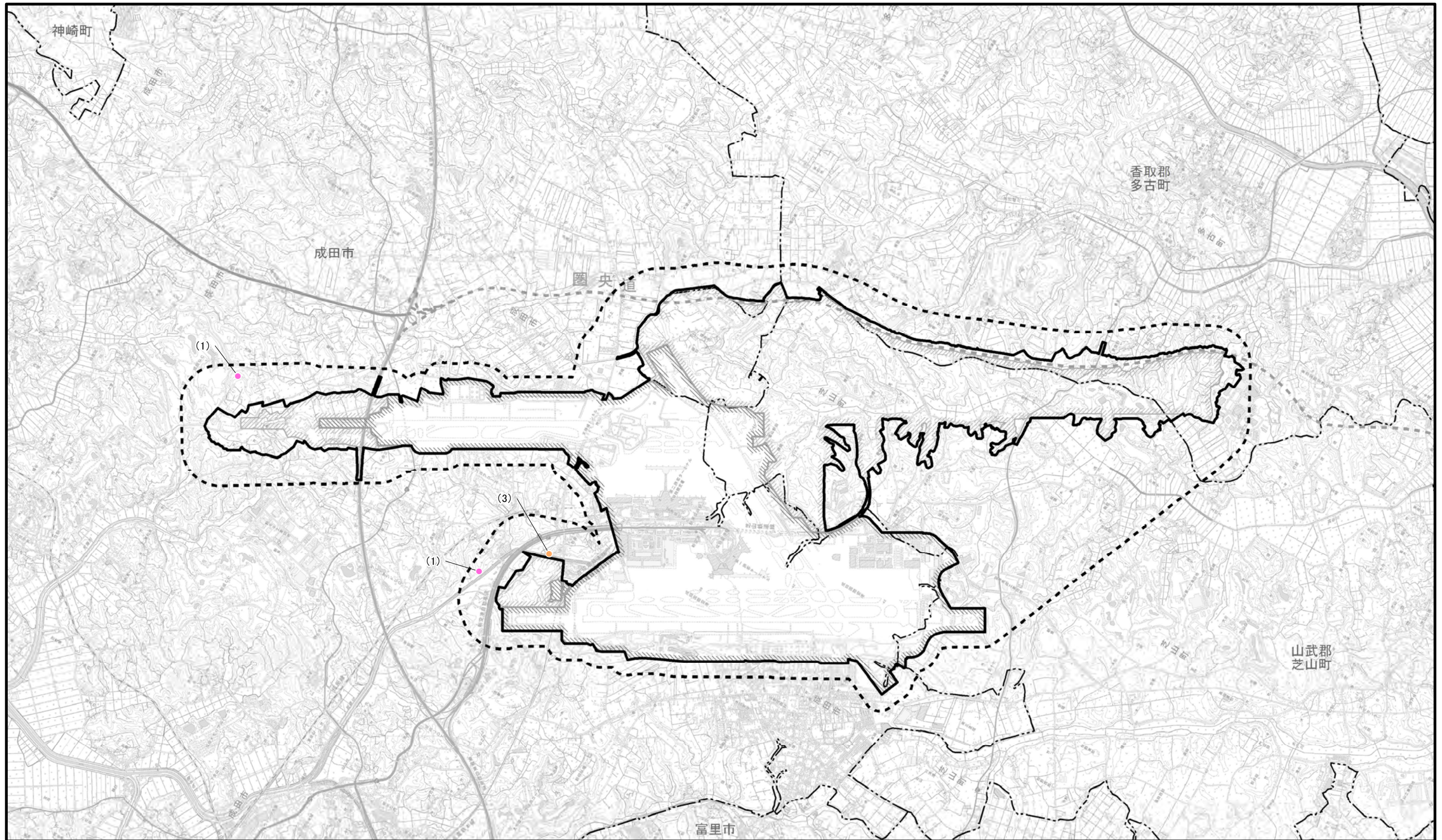
凡 例

- 空港区域
- 春季
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-18 維管束植物重要な種確認位置図
(オオツクバネガシ)



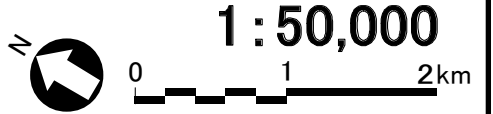


凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-19 維管束植物重要な種確認位置図 (マツブサ)



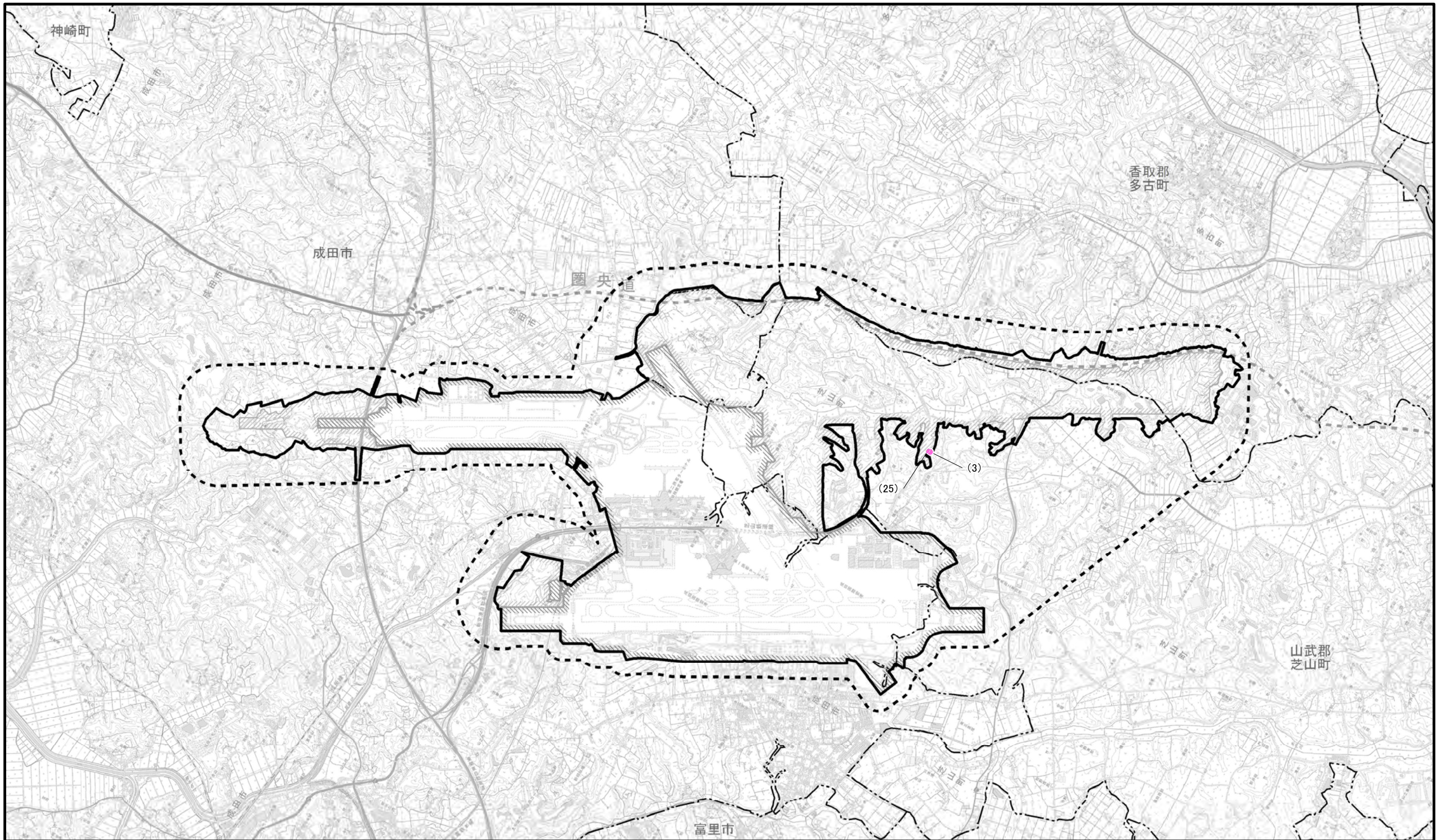







図2.9.1-20 維管束植物重要な種確認位置図
(アブラチャン)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



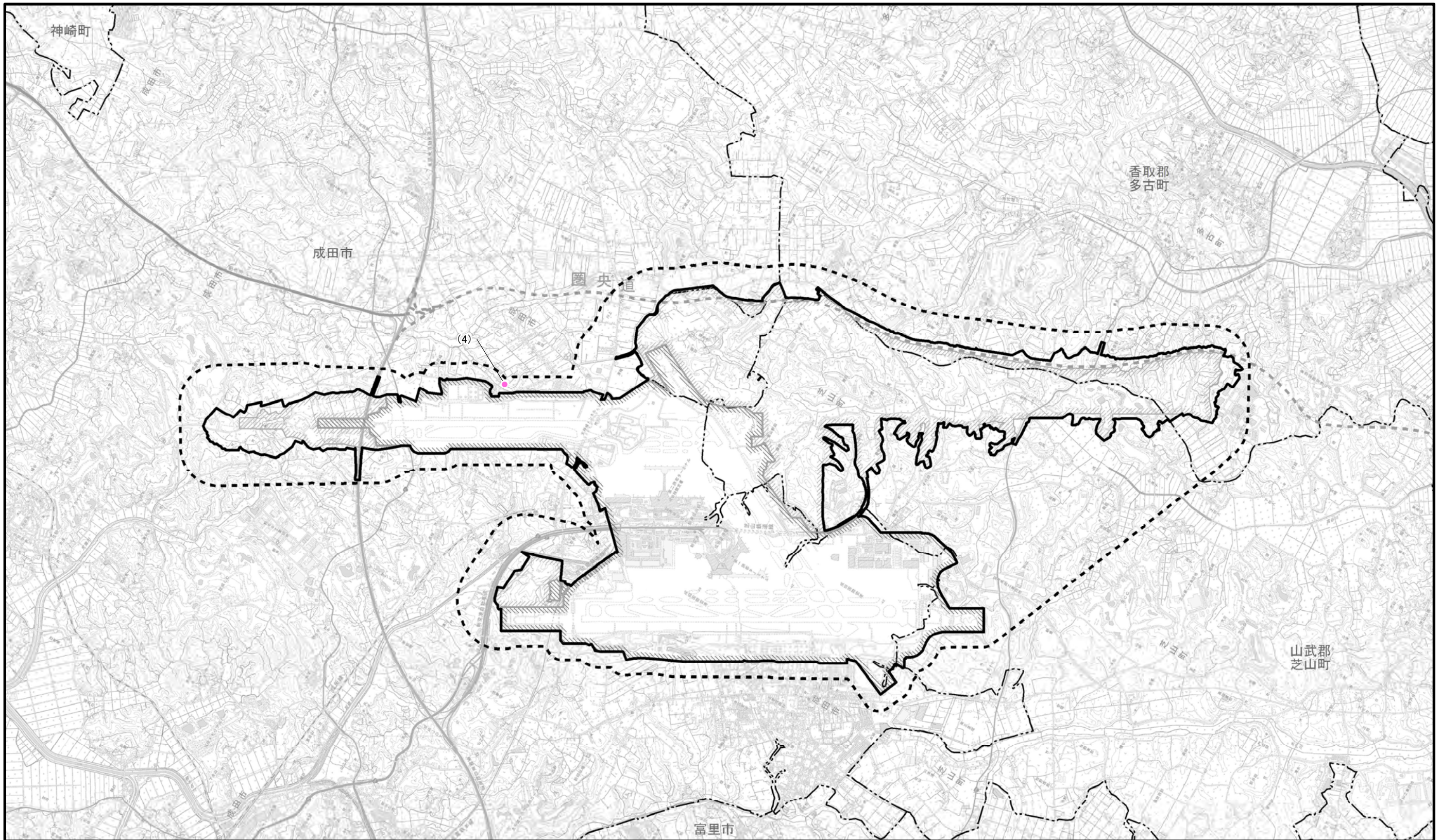


図2.9.1-21 維管束植物重要な種確認位置図
(カザグルマ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



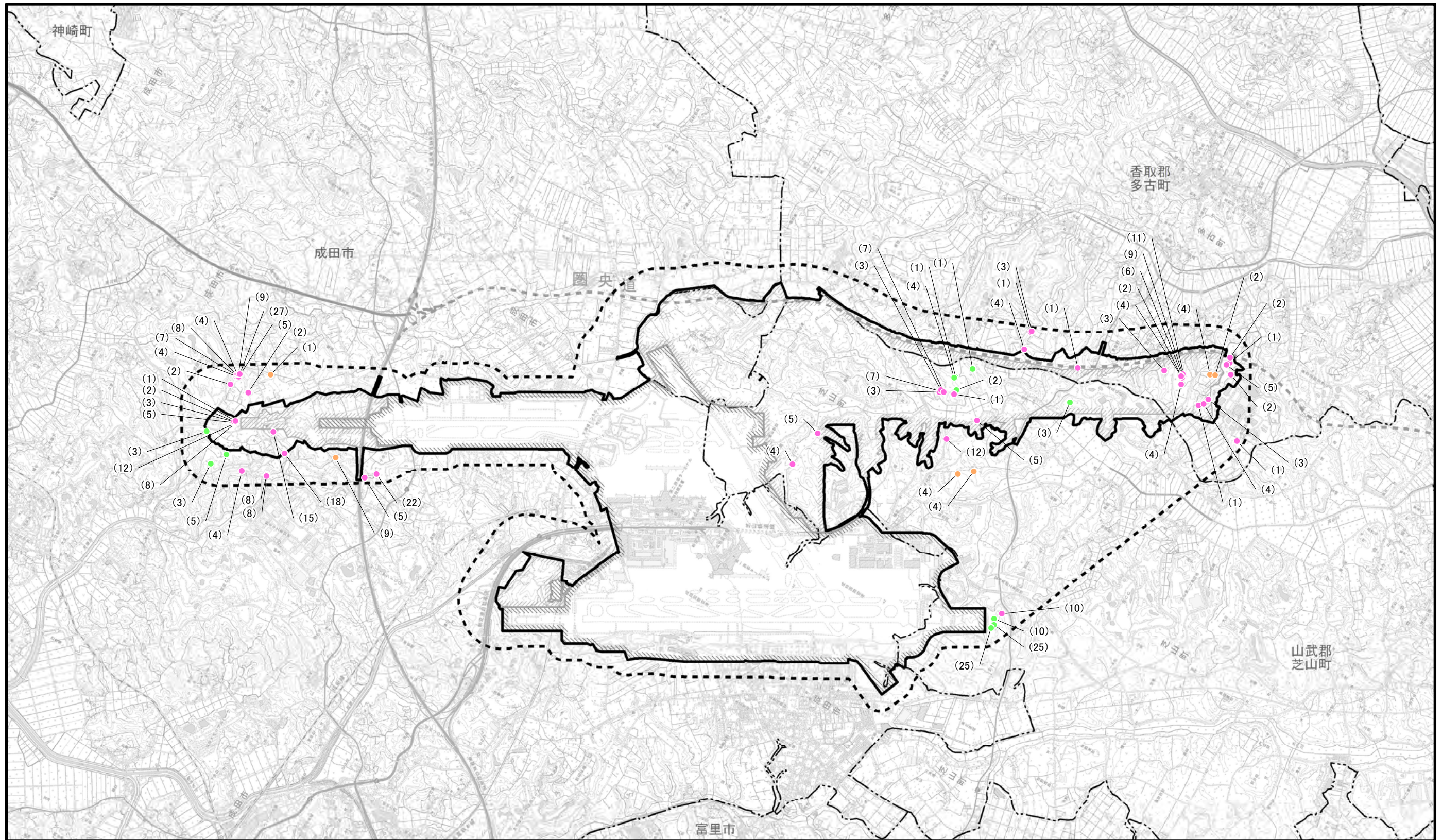
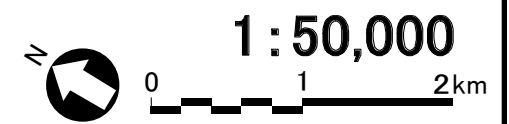


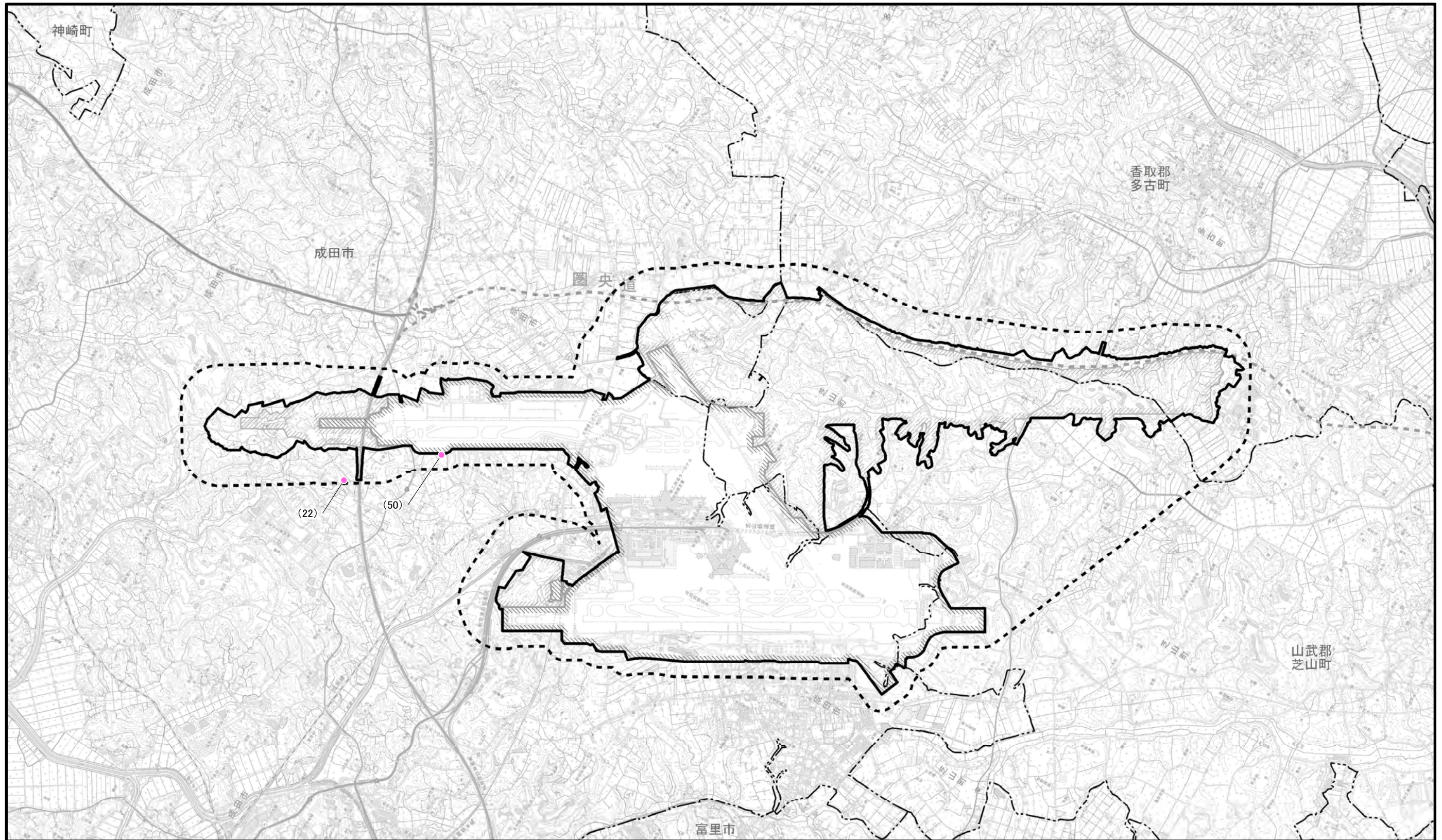
図2.9.1-22 維管束植物重要な種確認位置図
(イカリソウ)

凡 例






- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 夏季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。





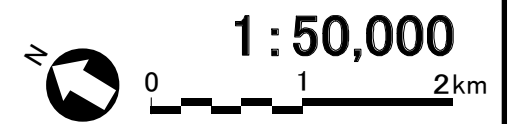
凡 例

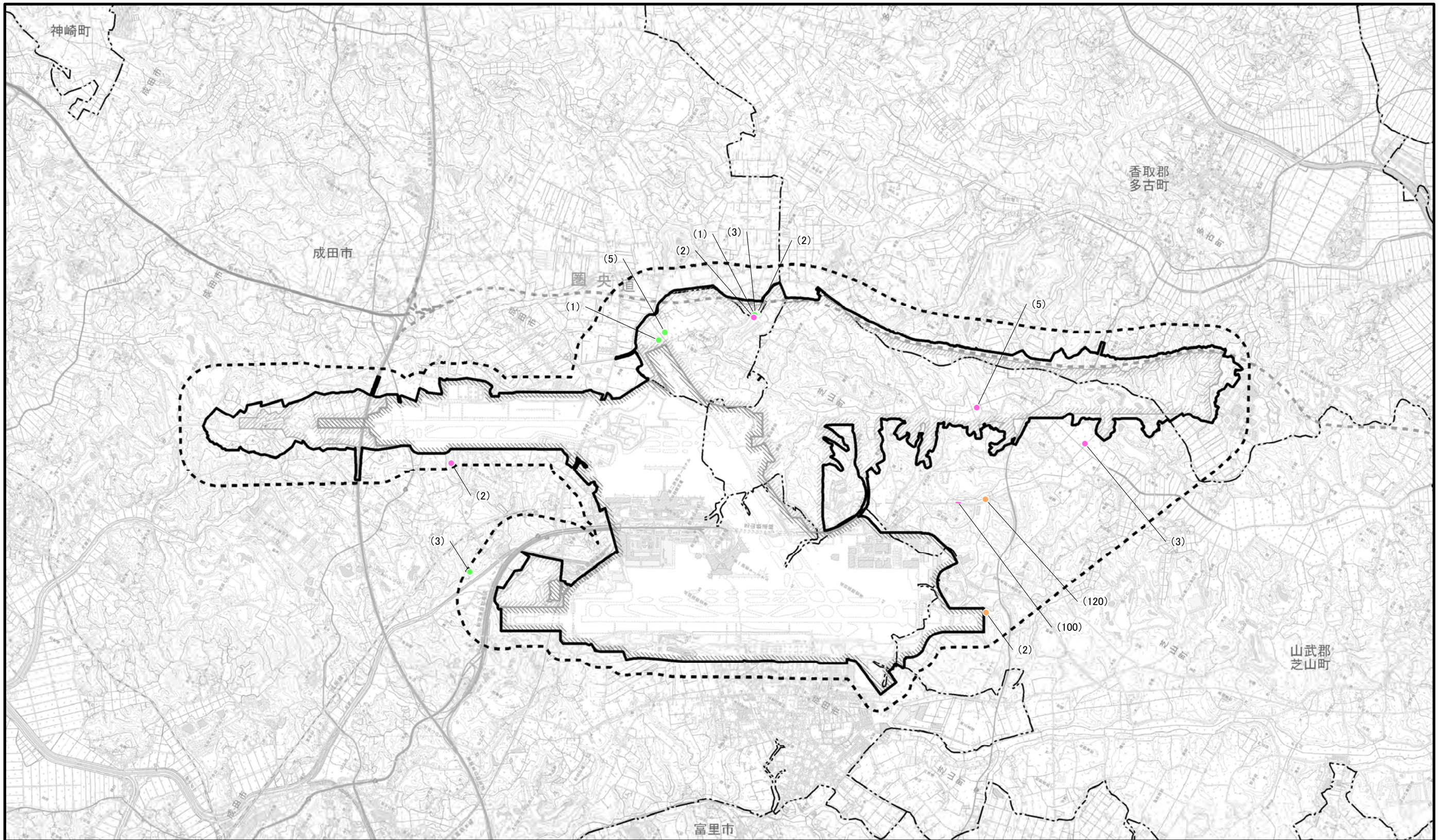
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-23 維管束植物重要な種確認位置図
(コイヌガラシ)





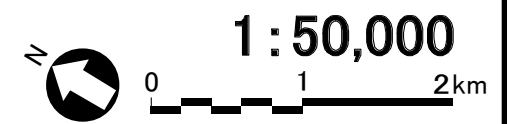
凡 例

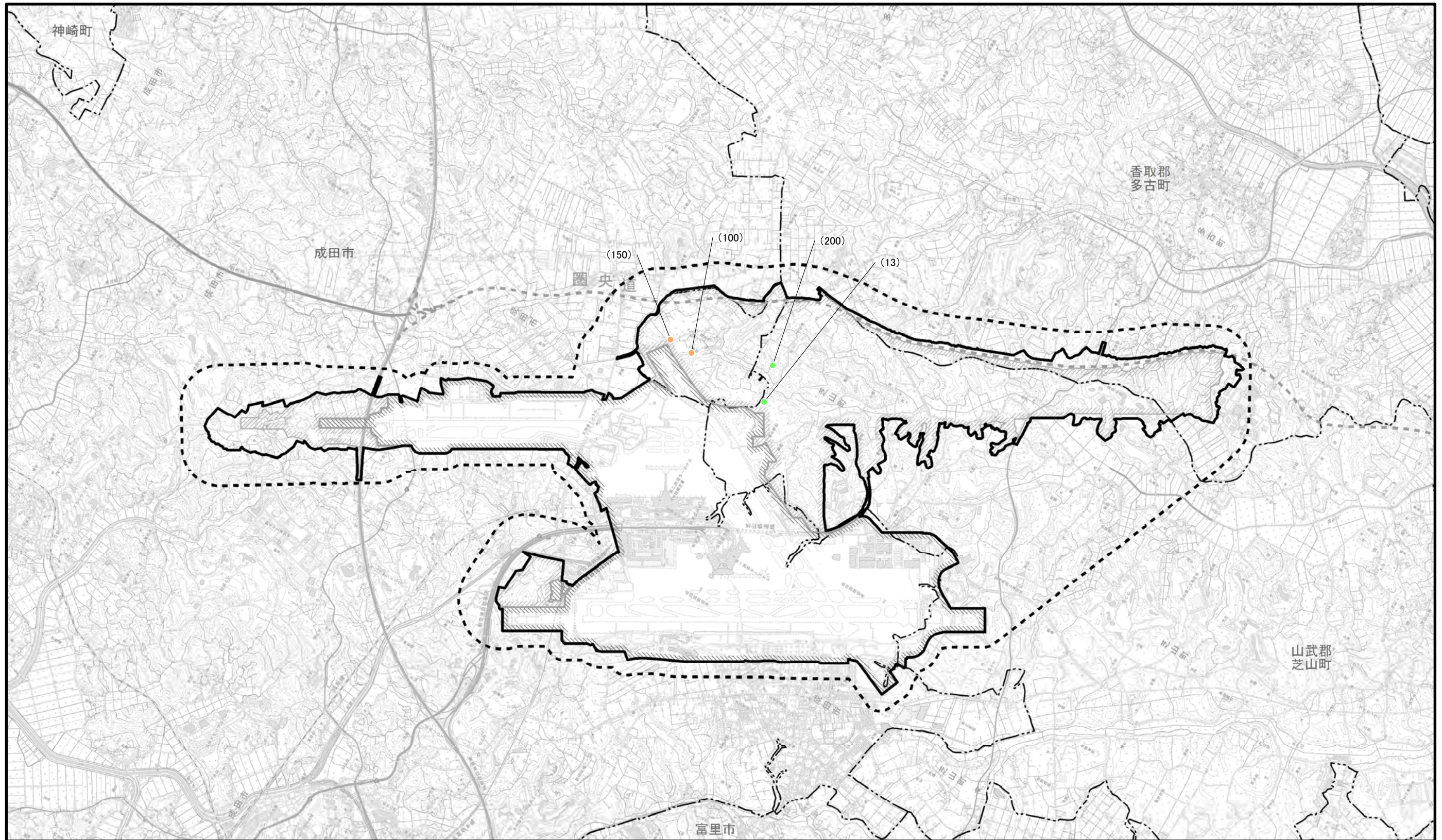
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-24 維管束植物重要な種確認位置図 (タコノアシ)





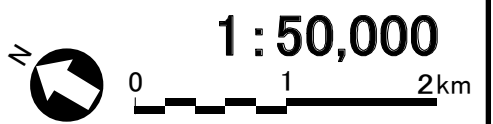
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-25 維管束植物重要な種確認位置図
(タチゲヒメヘビイチゴ)



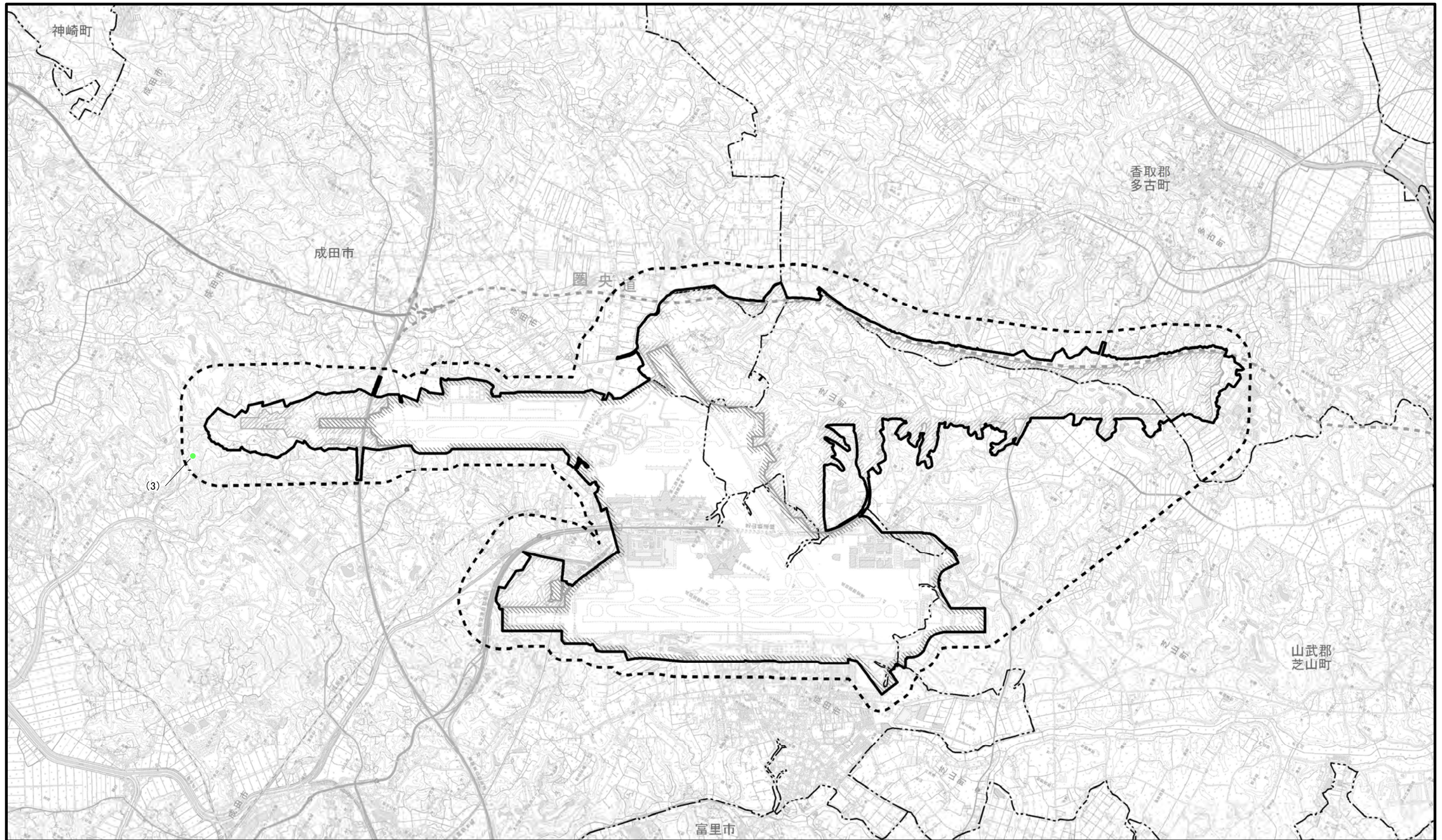
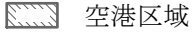
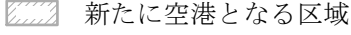
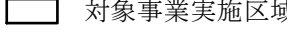
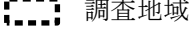
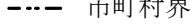

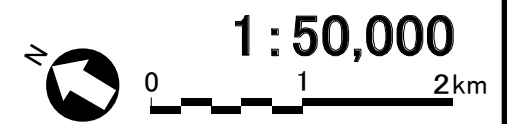


図2.9.1-26 維管束植物重要な種確認位置図
(ナガボノシロワレモコウ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



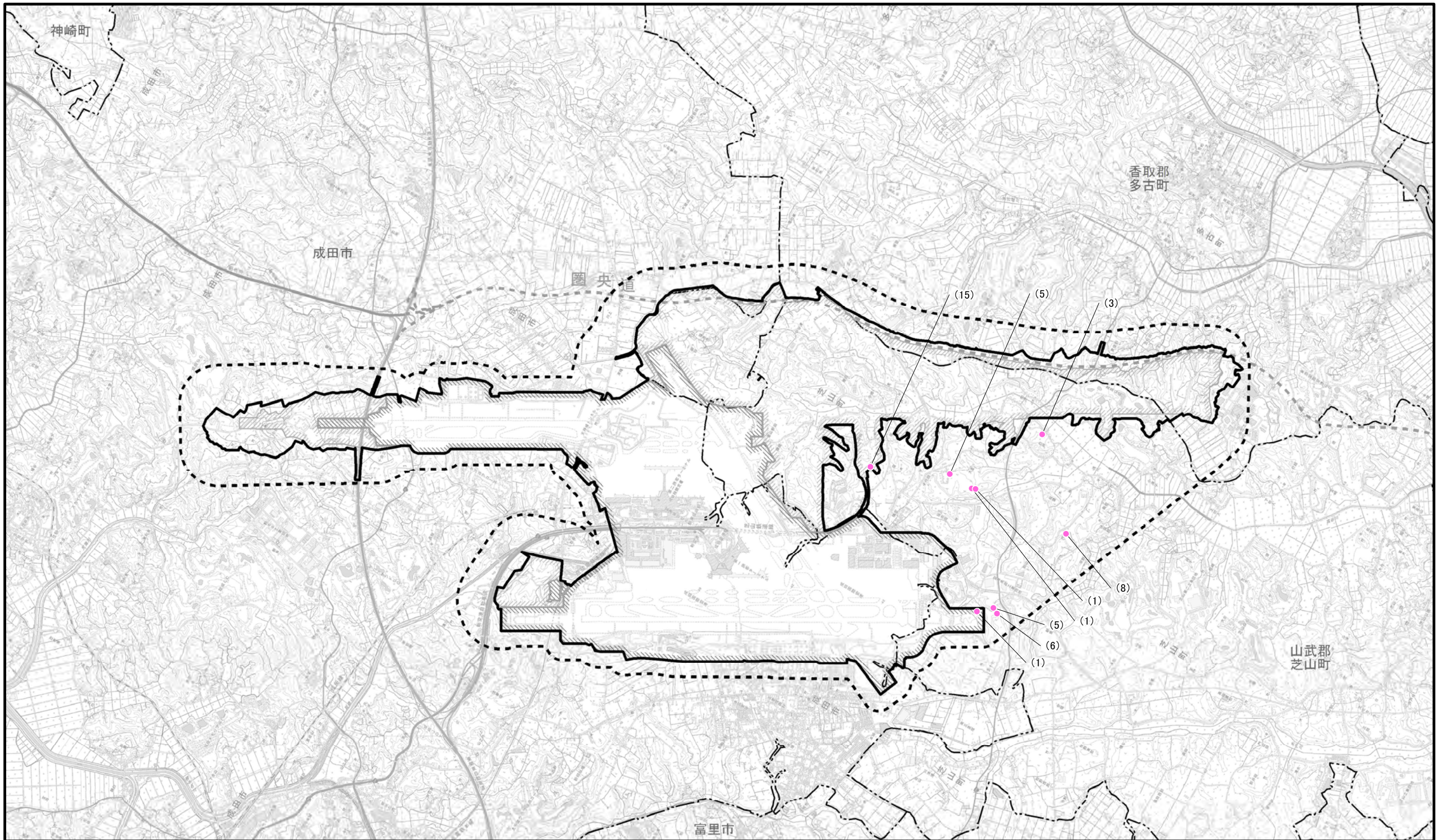







図2.9.1-27 維管束植物重要な種確認位置図 (ホドイモ)

凡 例

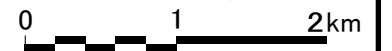
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



1 : 50,000



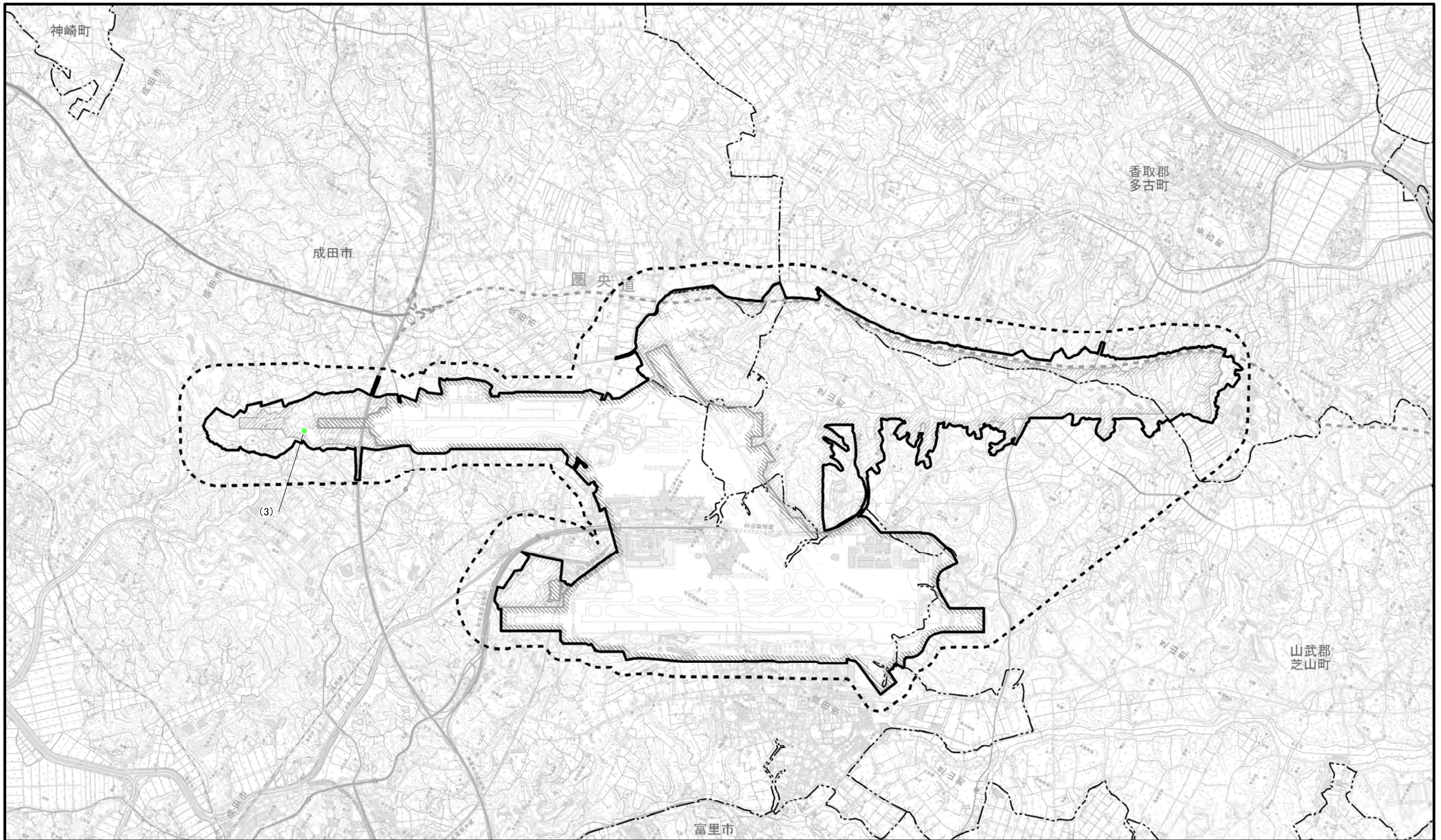


図2.9.1-28 維管束植物重要な種確認位置図
(マキエハギ)

凡 例

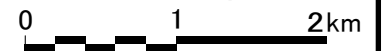
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

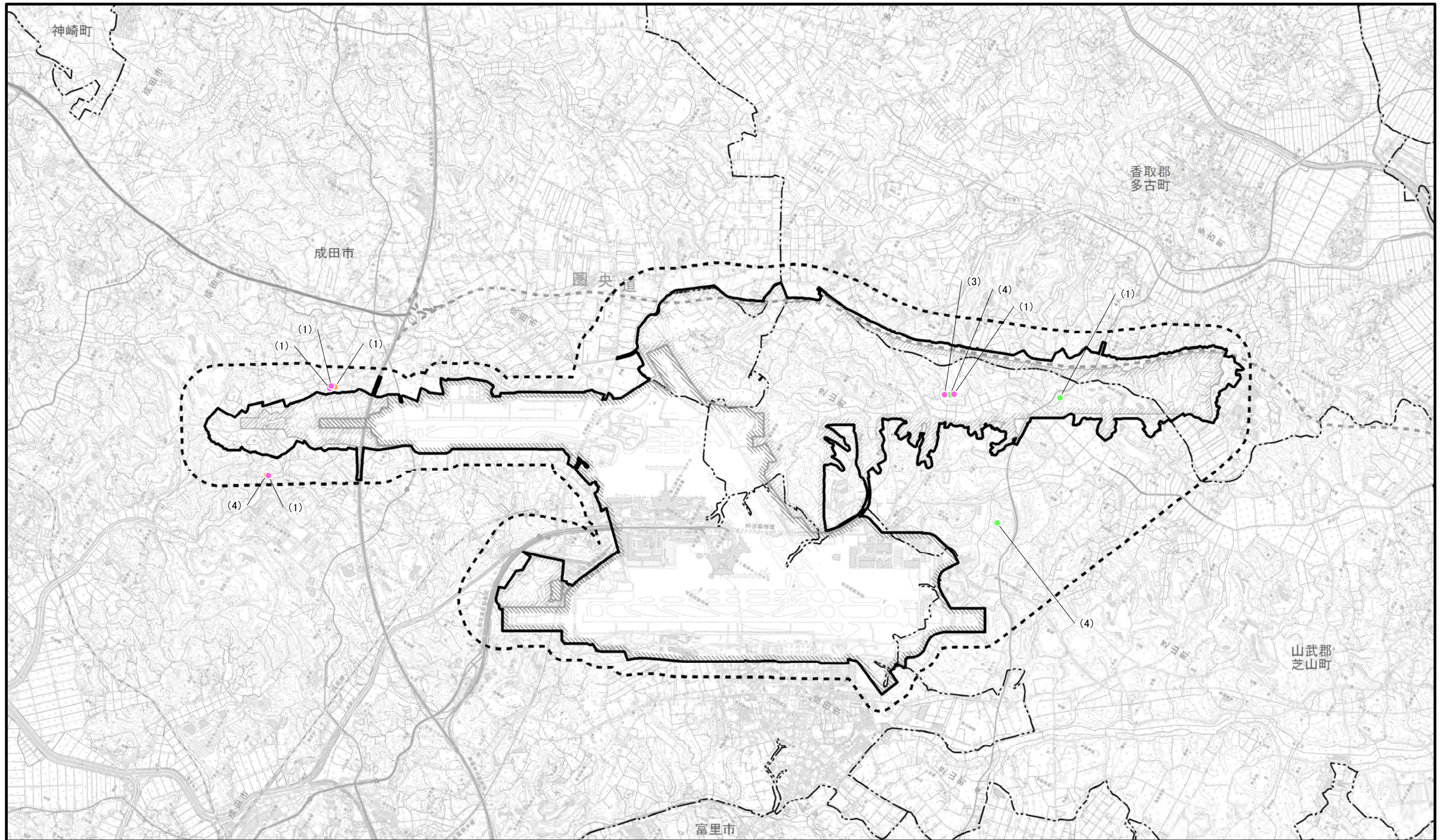
夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



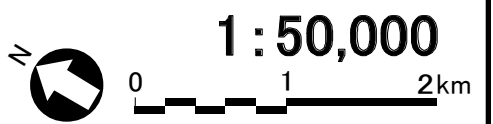


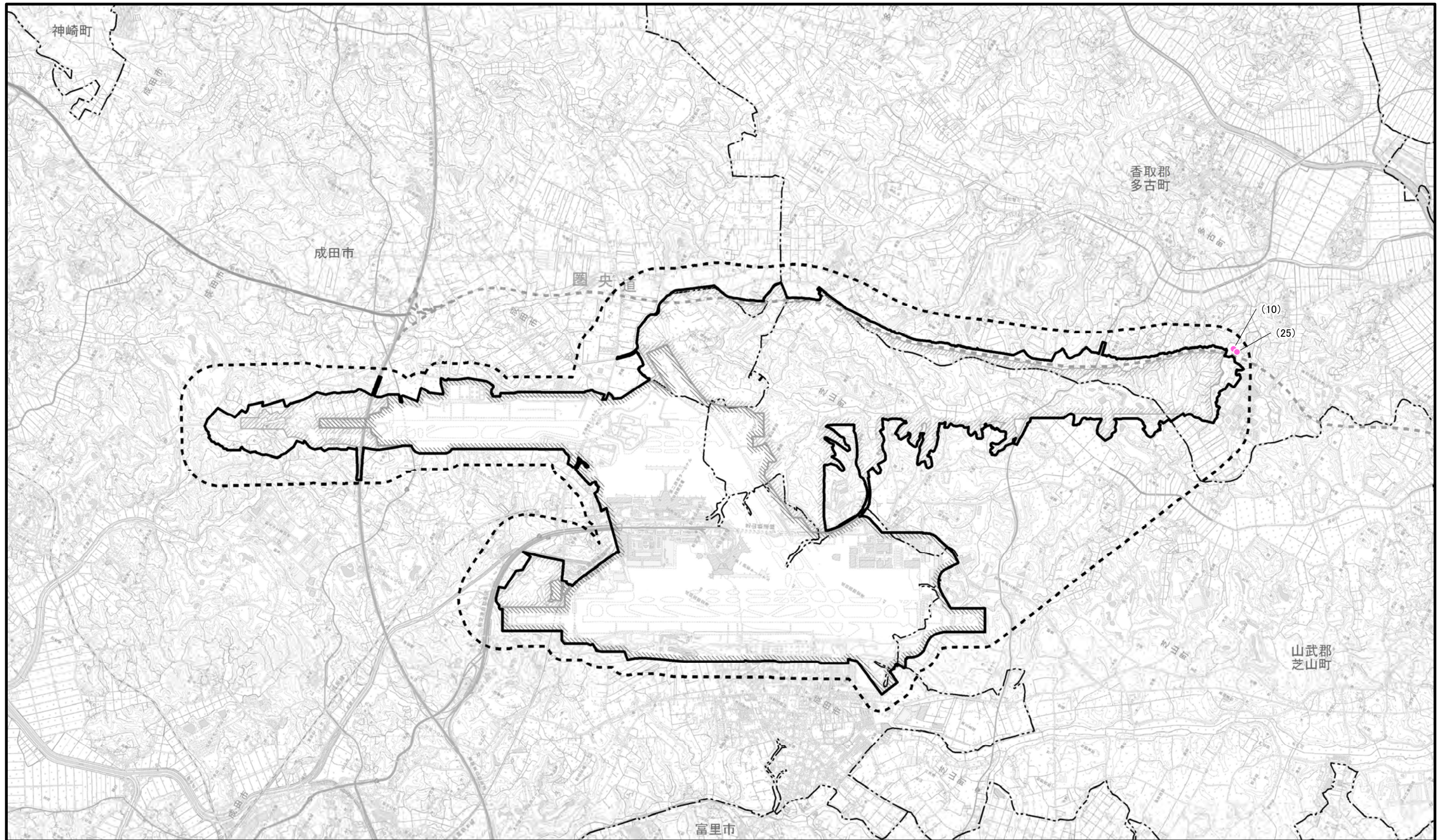
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 夏季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-29 維管束植物重要な種確認位置図
(イヌエンジュ)



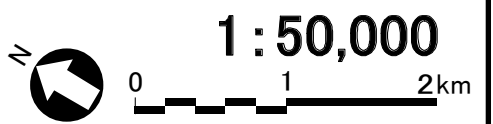


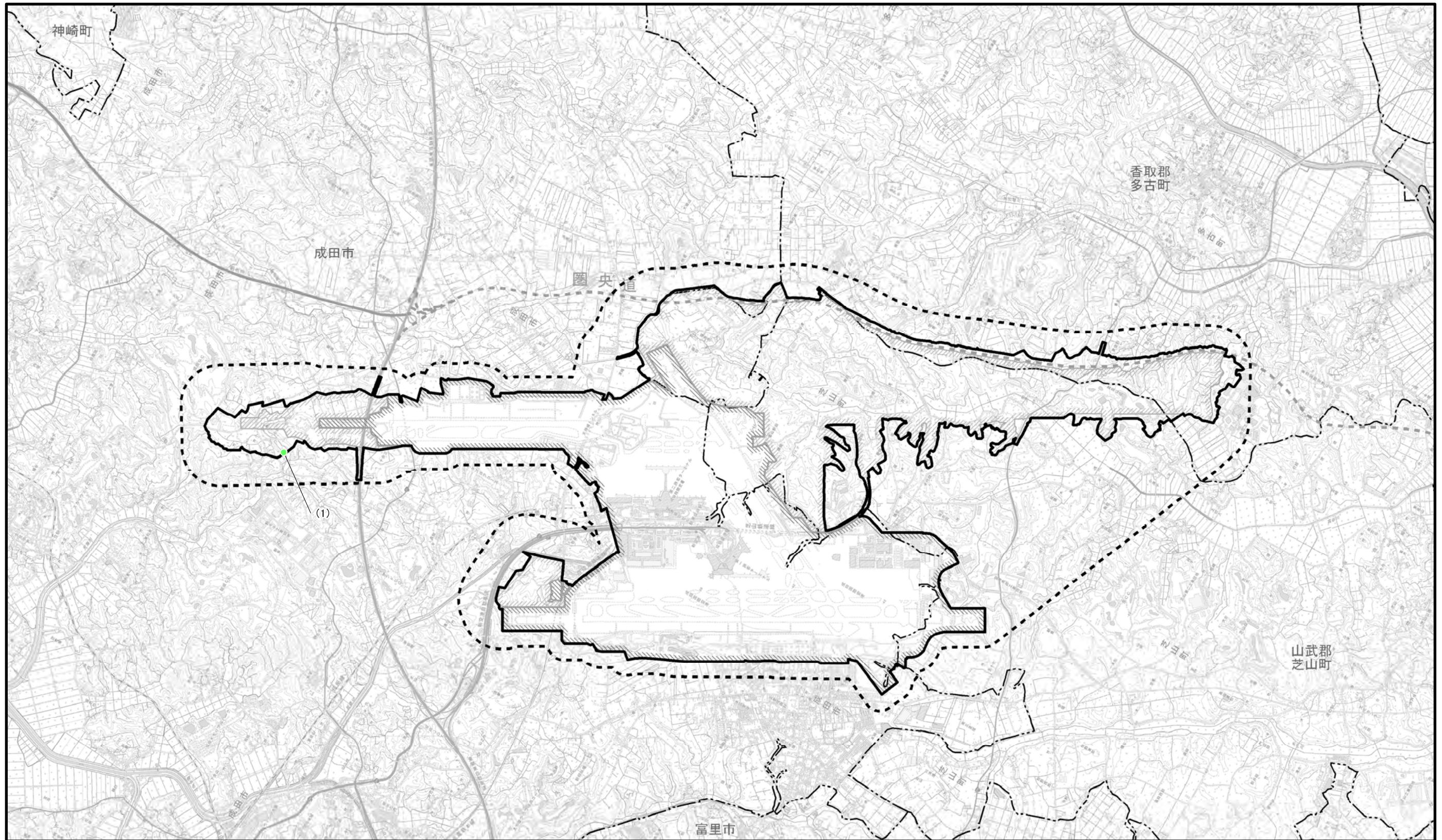
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-30 維管束植物重要な種確認位置図
(エゾタチカタバミ)





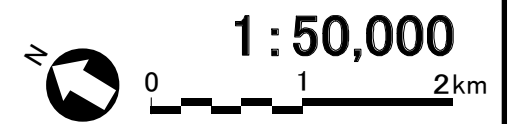
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

夏季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



図2.9.1-31 維管束植物重要な種確認位置図
(クロウメモドキ)





凡 例

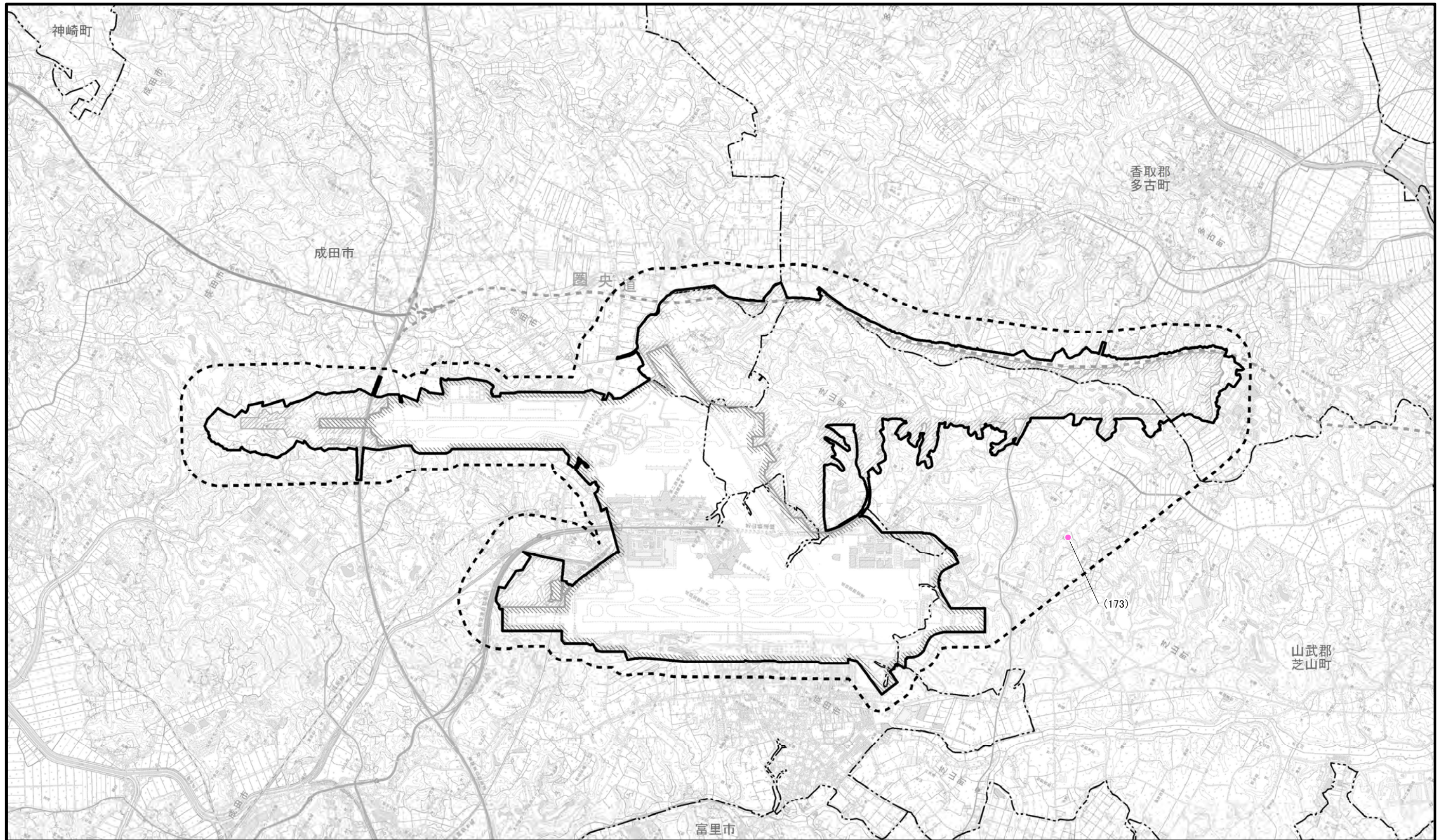
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  夏季
-  秋季

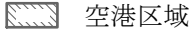
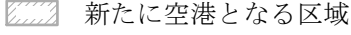
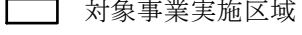
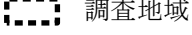
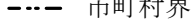

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-32 維管束植物重要な種確認位置図
(ウスゲチョウジタデ)



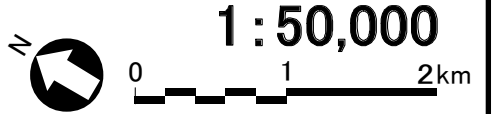


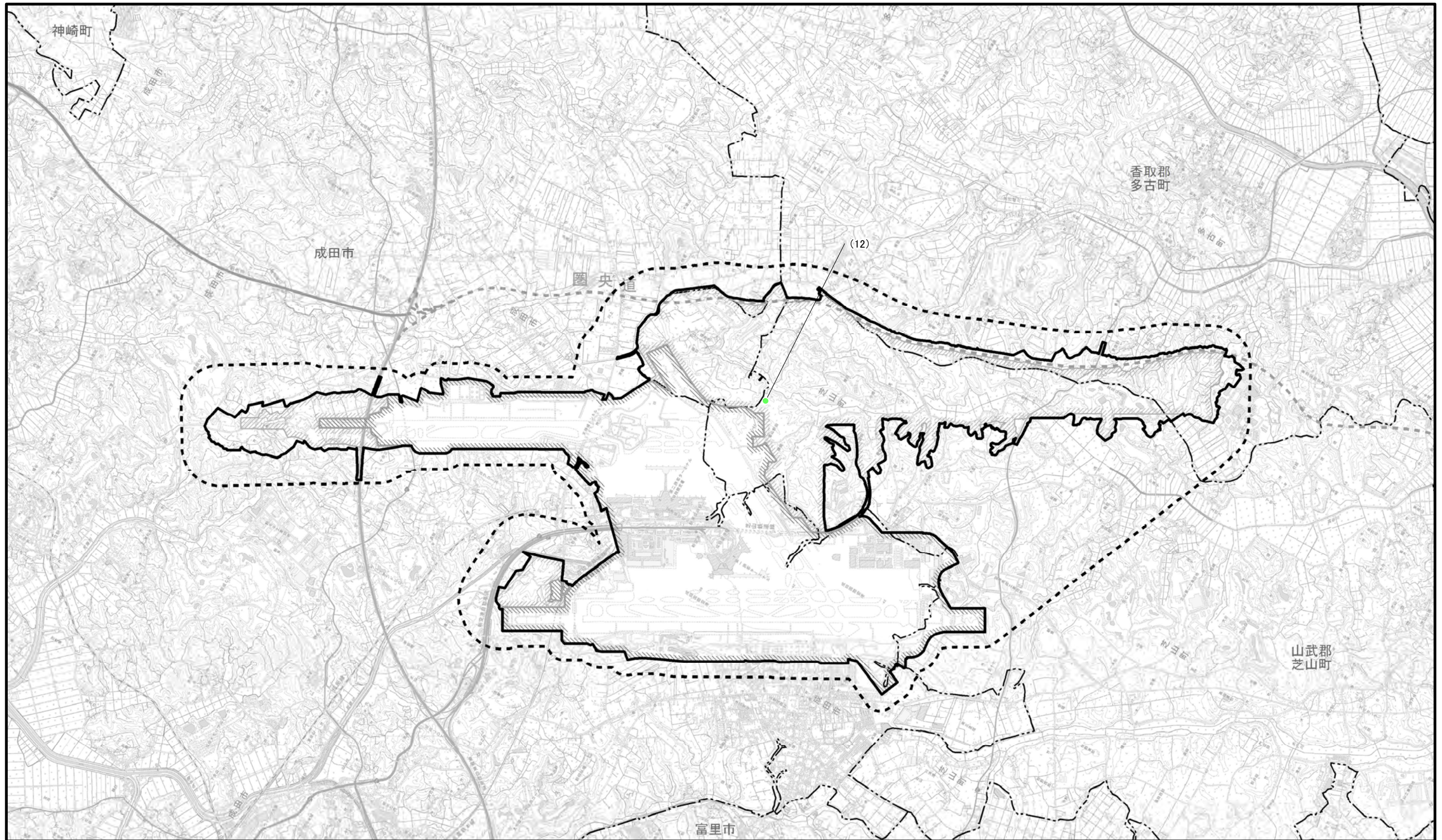
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  春季

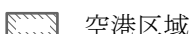
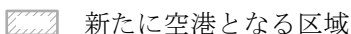
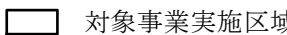
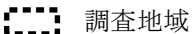
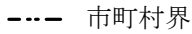

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-33 維管束植物重要な種確認位置図 (トチバニンジン)



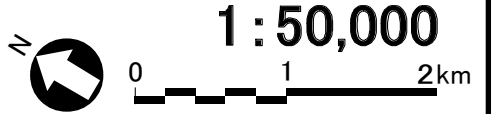


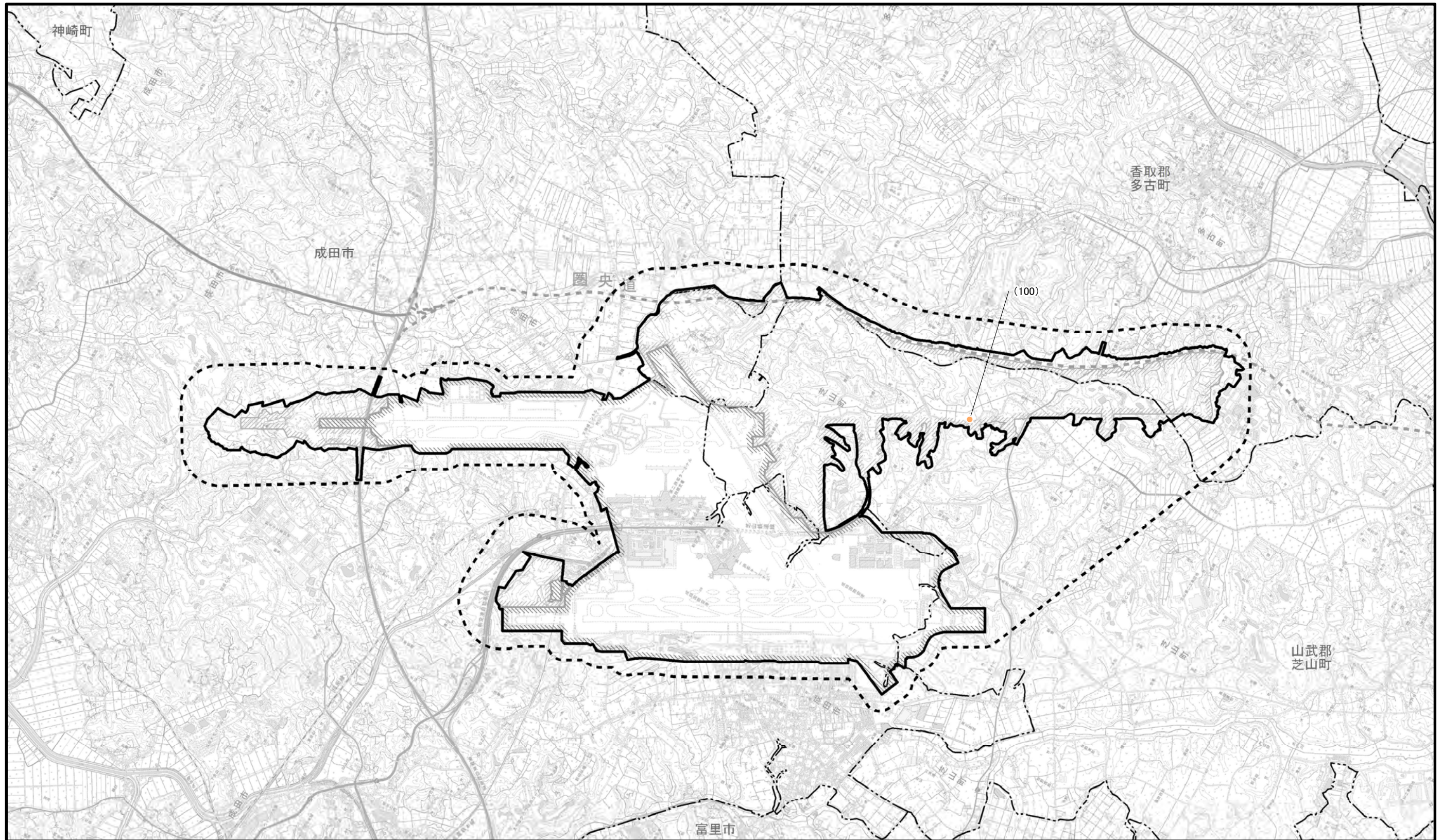
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-34 維管束植物重要な種確認位置図 (ムカゴニンジン)





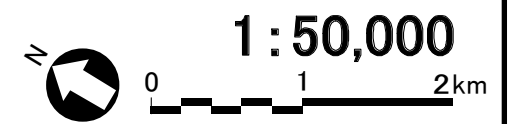
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-35 維管束植物重要な種確認位置図
(ヒメナミキ)



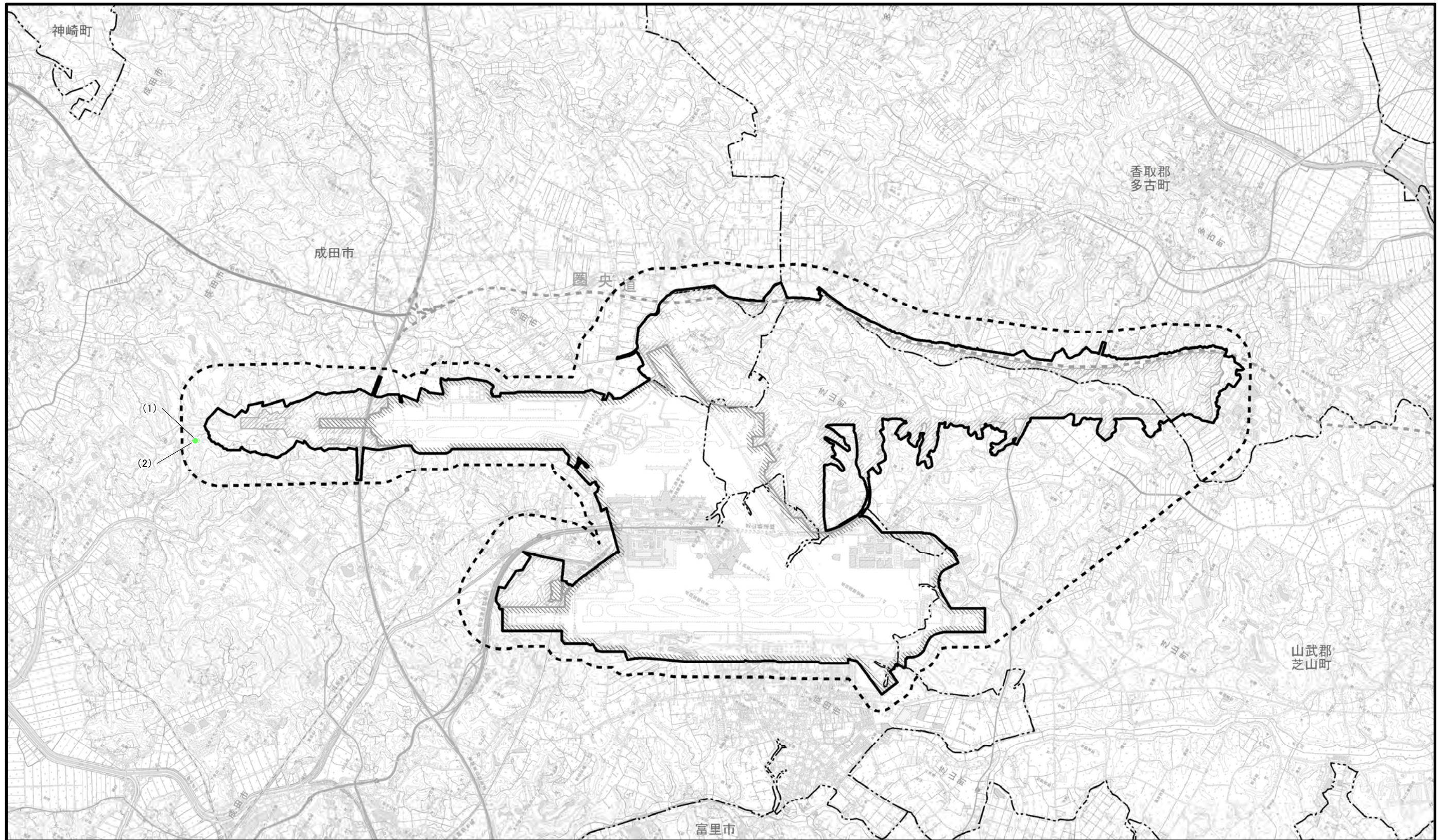


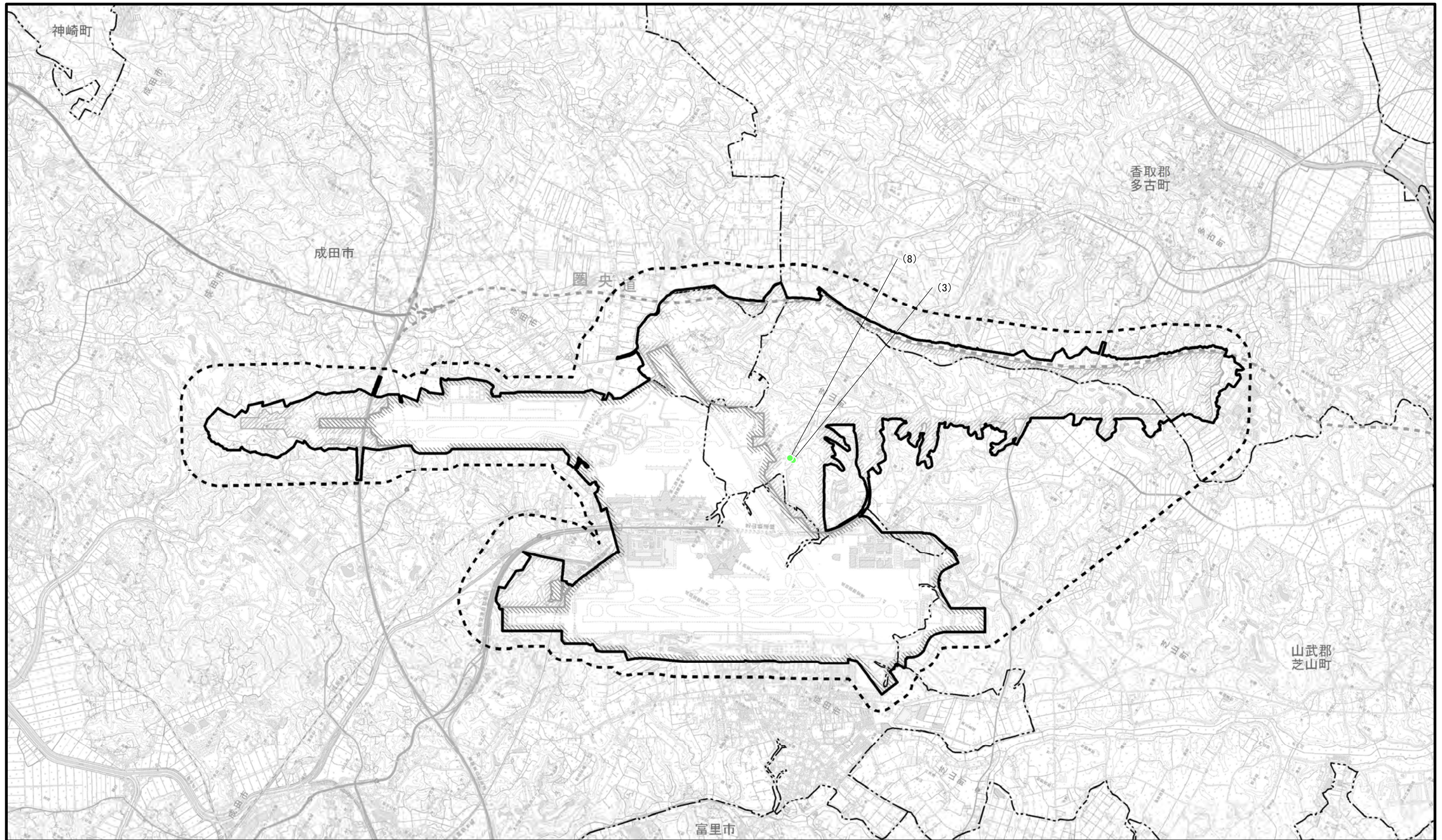
図2.9.1-36 維管束植物重要な種確認位置図
(マルバサワトウガラシ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



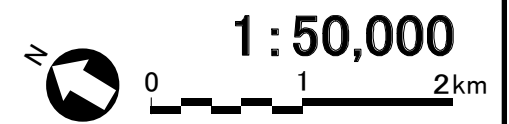


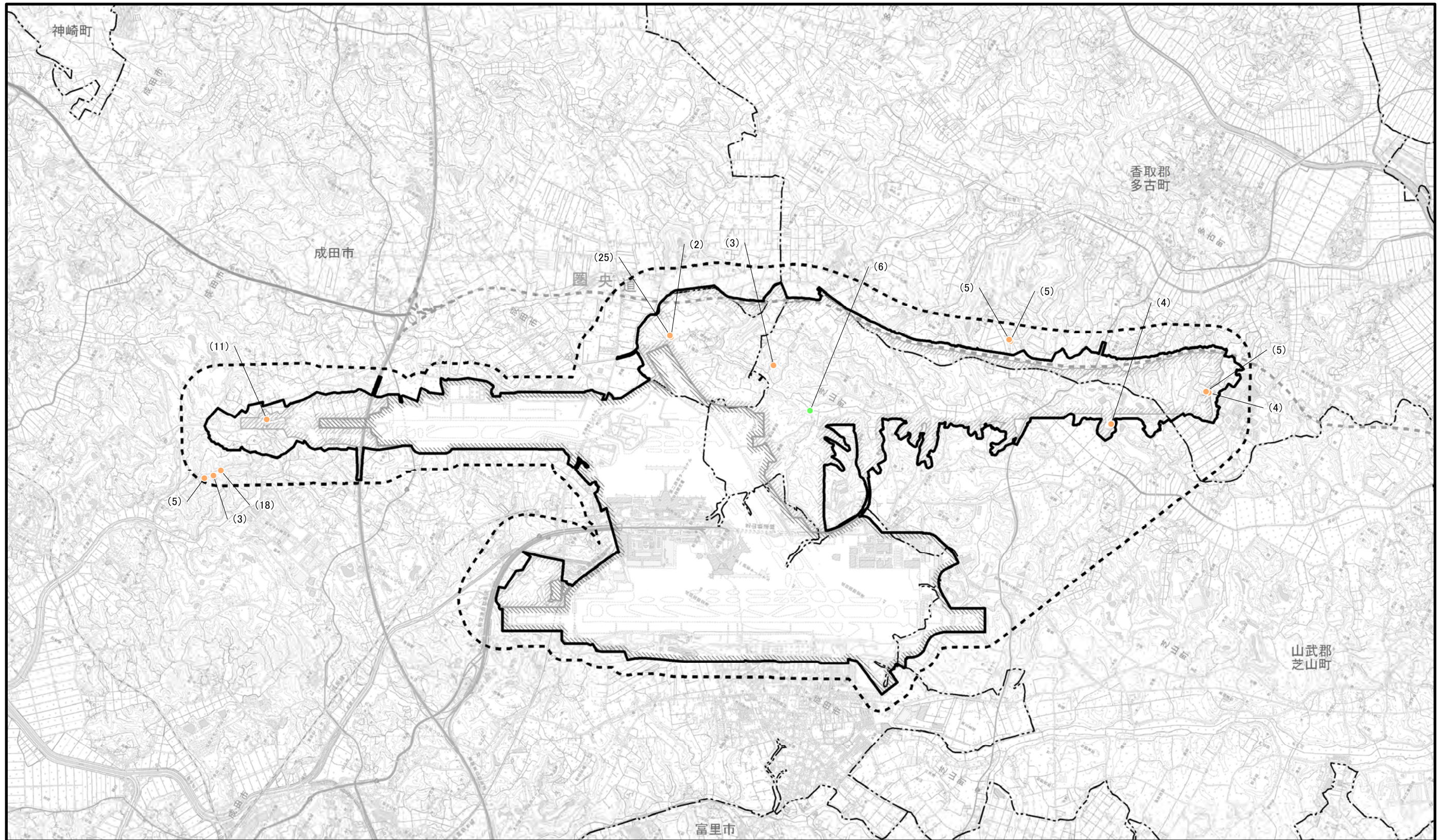
凡 例

- 空港区域
- 夏季
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-37 維管束植物重要な種確認位置図 (アブノメ)





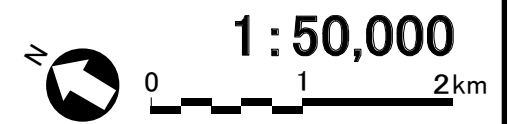
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-38 維管束植物重要な種確認位置図 (シソクサ)



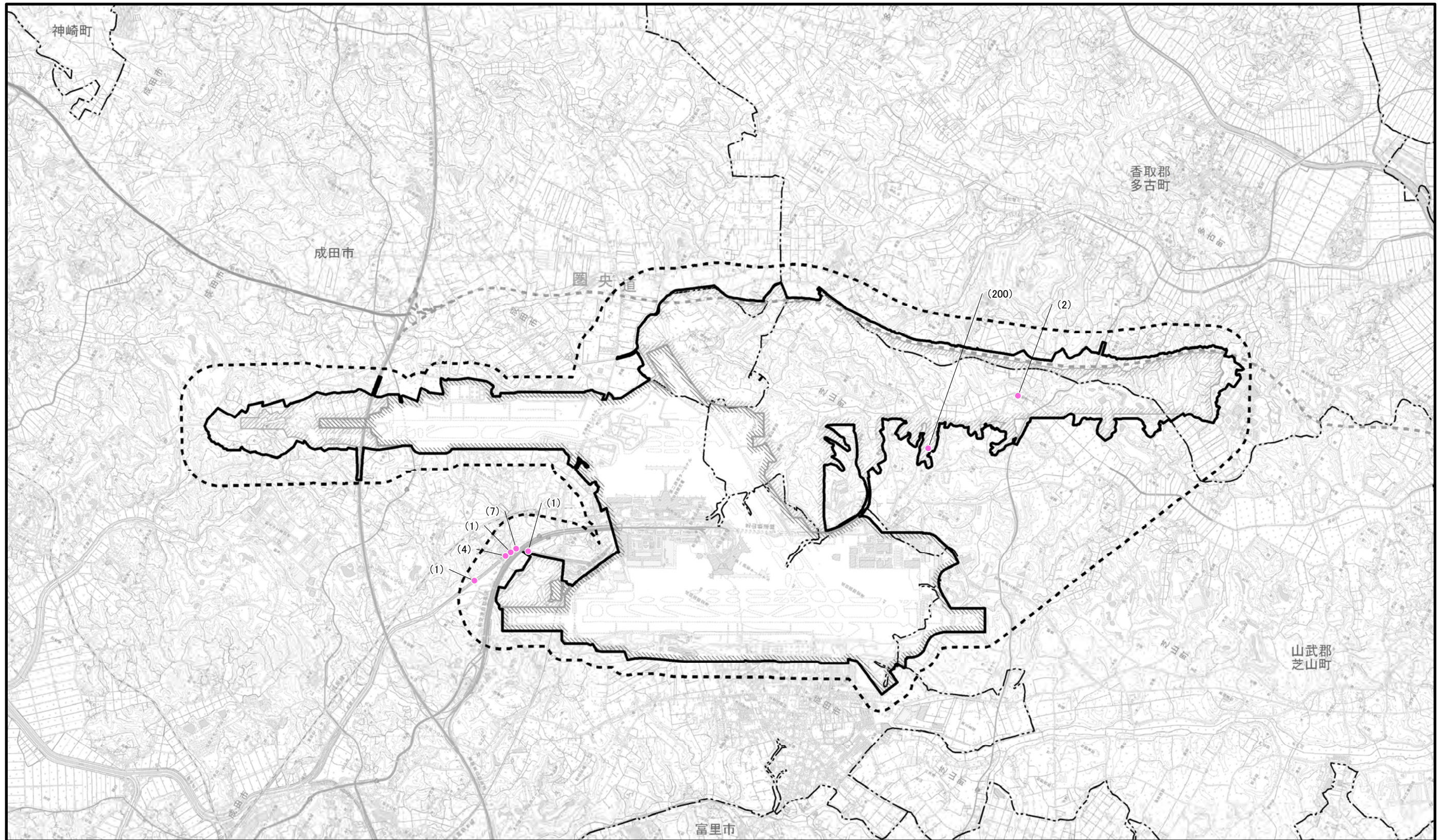







図2.9.1-39 維管束植物重要な種確認位置図
(カワヂシャ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000

0 1 2km

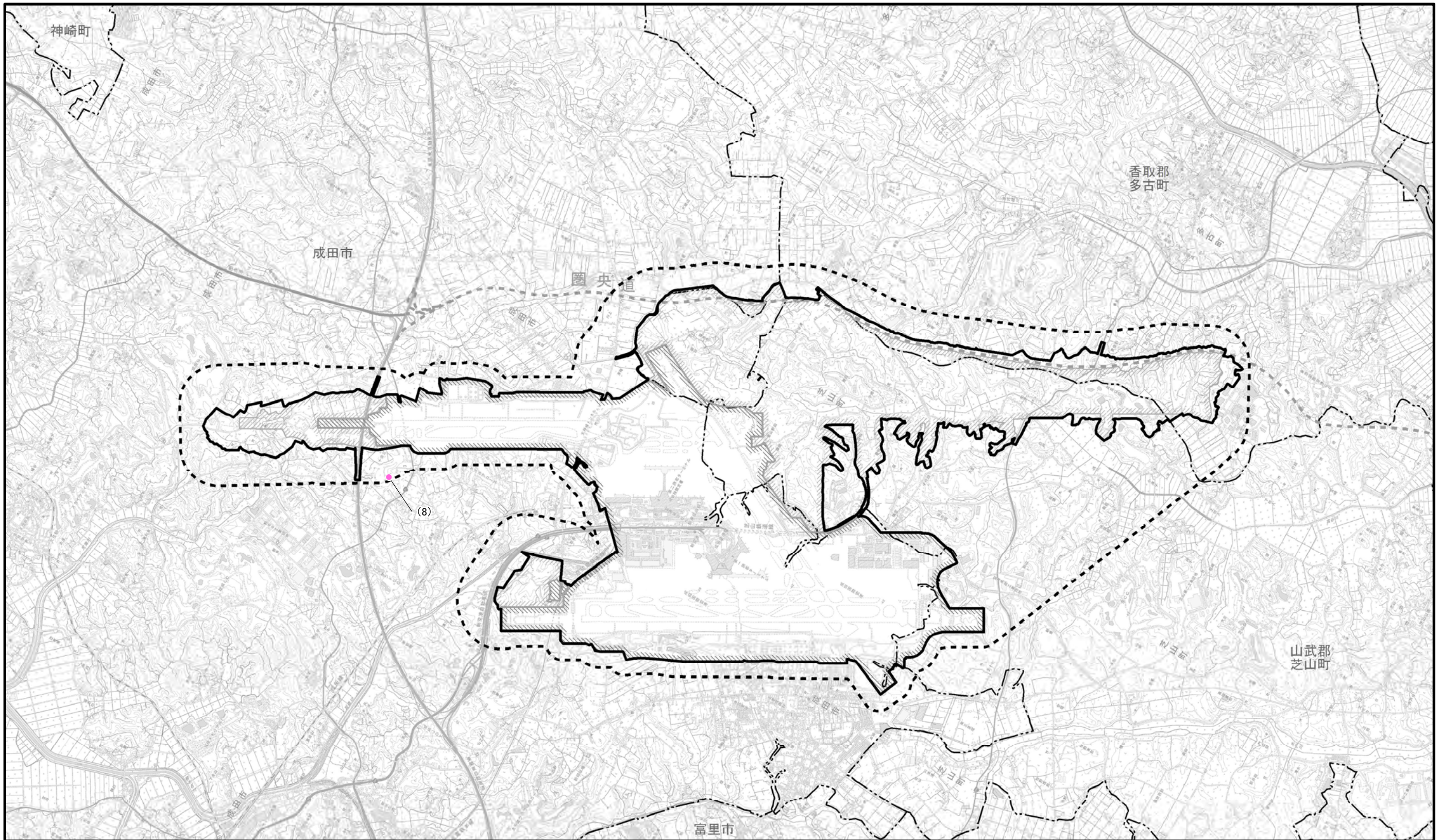







図2.9.1-40 維管束植物重要な種確認位置図
(オオツクバネウツギ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



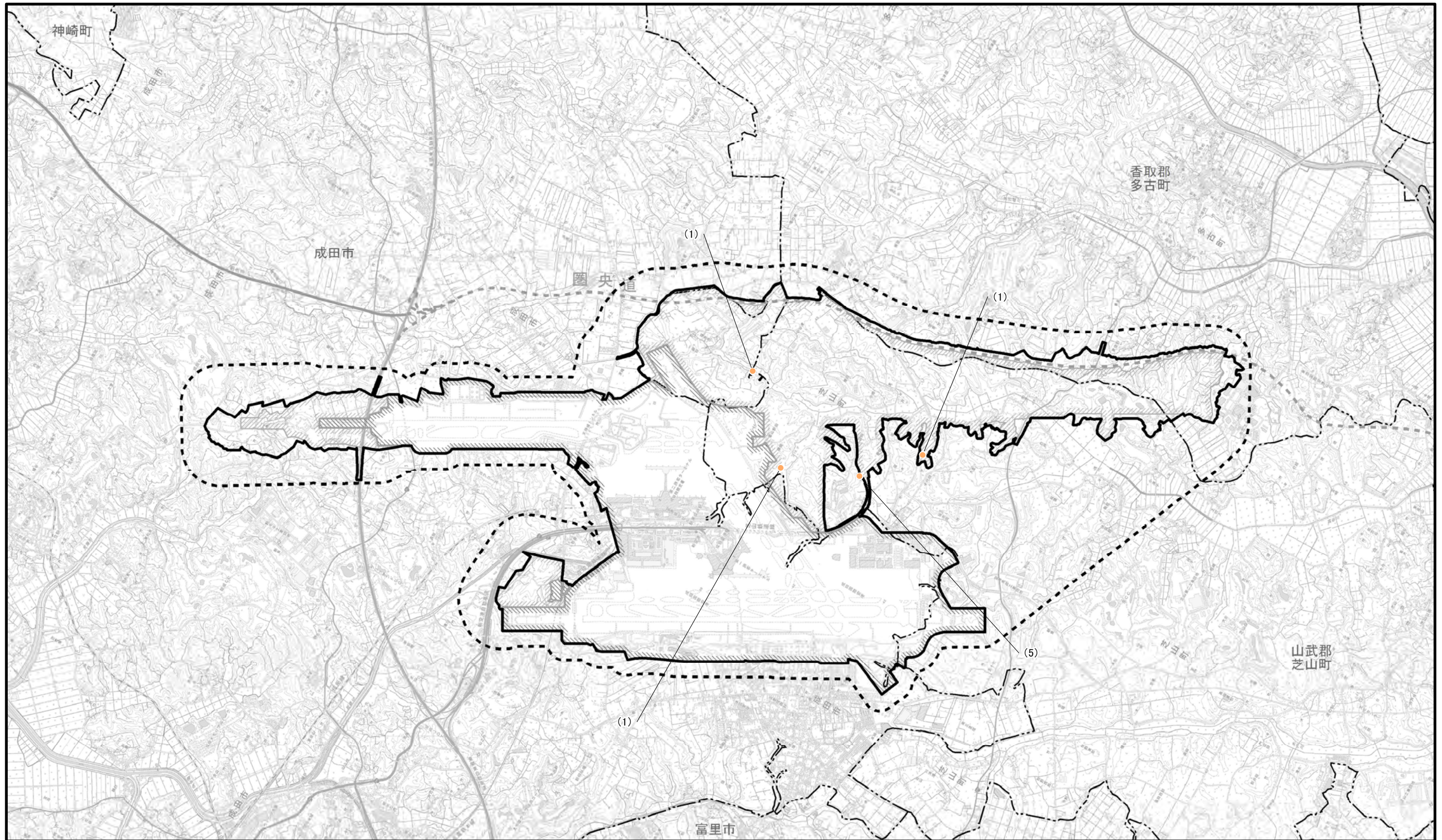


図2.9.1-41 維管束植物重要な種確認位置図
(タカアザミ)

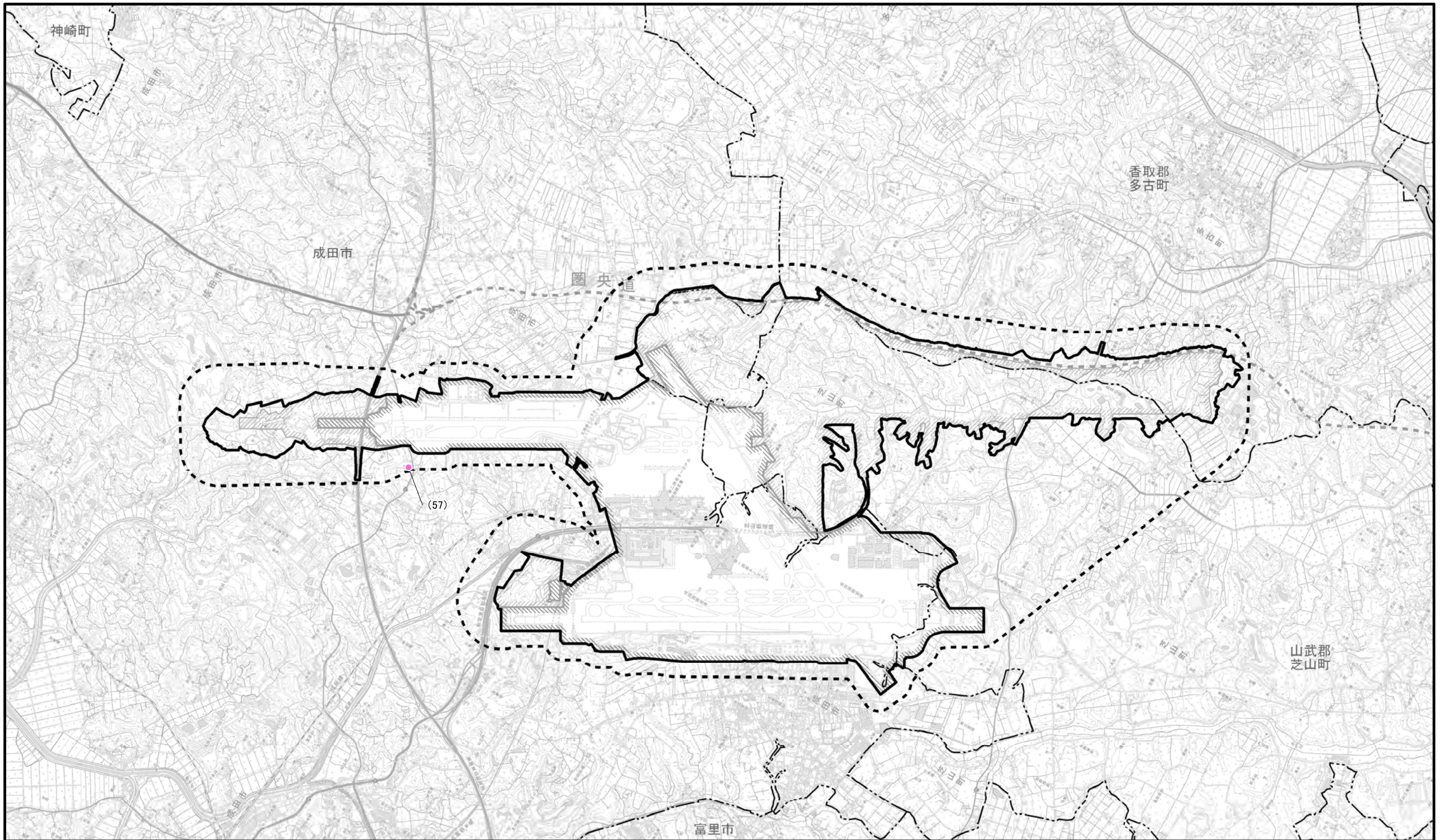
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界






秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。





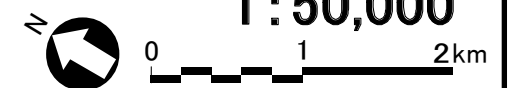
凡 例

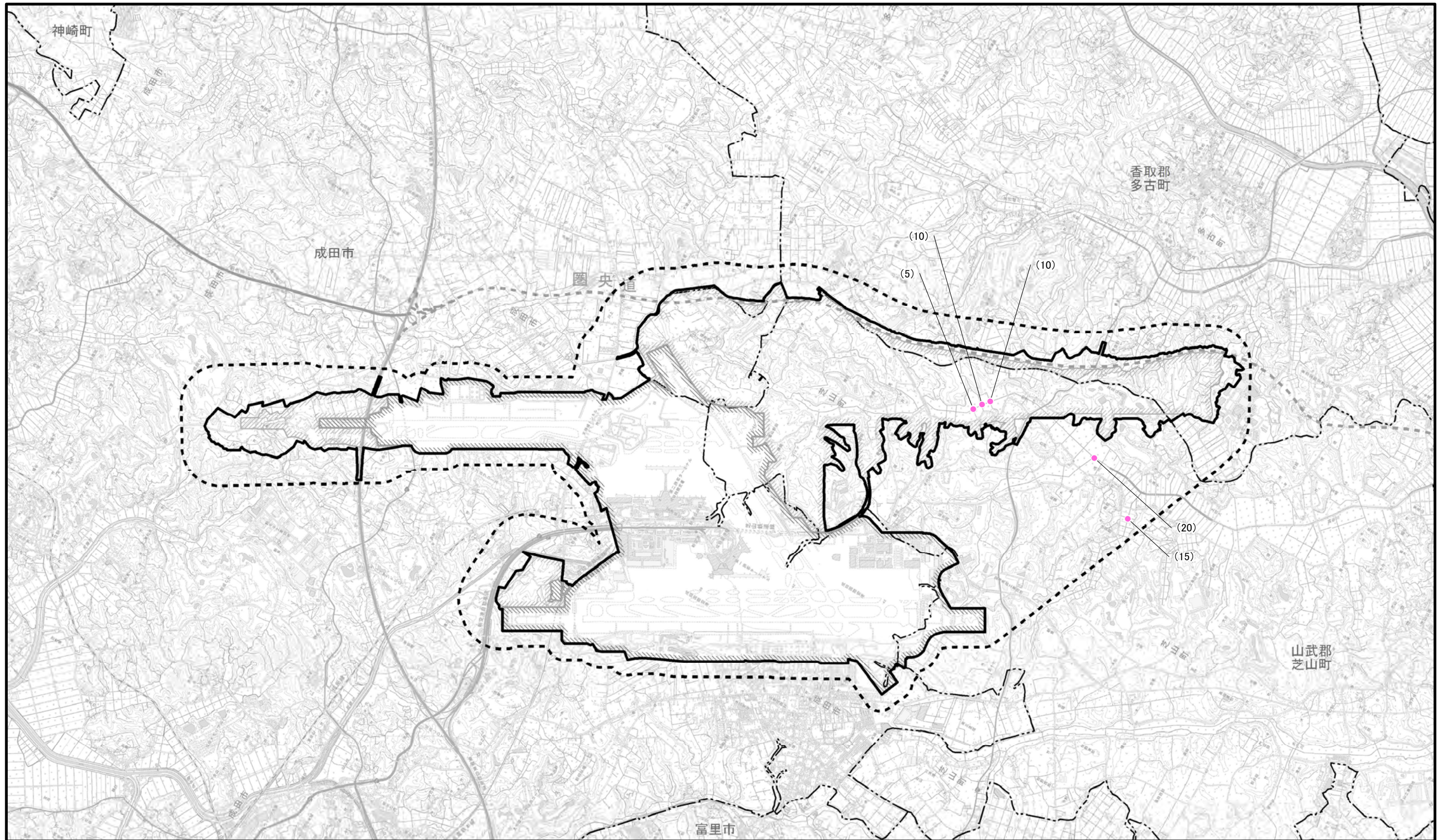
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-42 維管束植物重要な種確認位置図
(ノニガナ)





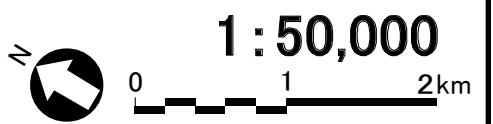
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-43 維管束植物重要な種確認位置図
(ヤナギモ)



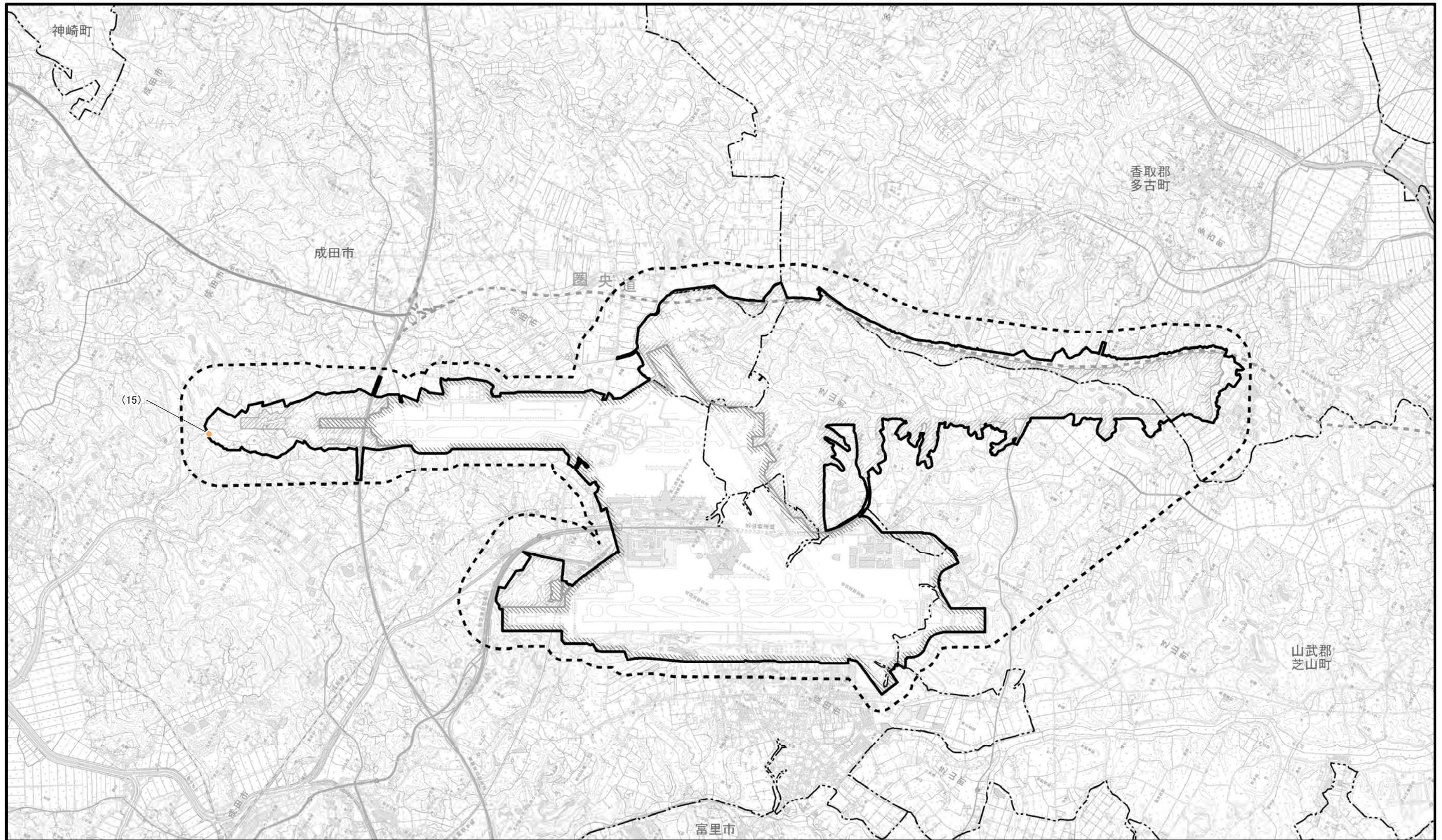


図2.9.1-44 維管束植物重要な種確認位置図
(ヤマジノホトギス)

凡 例

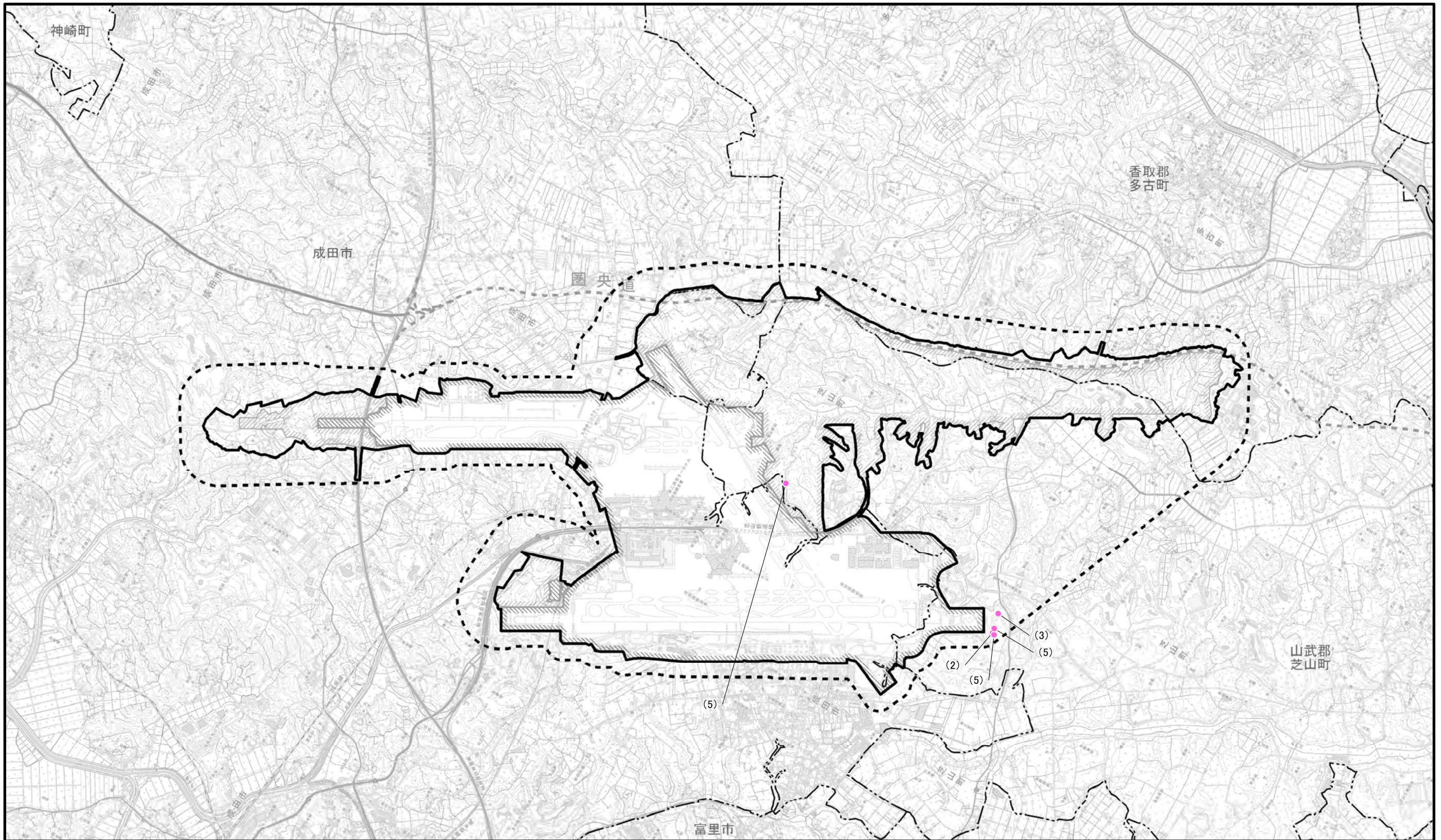
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



1:50,000



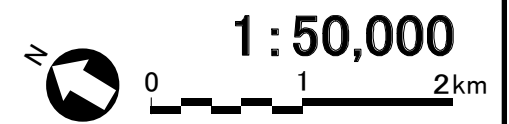


凡 例

- 空港区域
- 春季
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-45 維管束植物重要な種確認位置図
(ヤマズズメノヒエ)



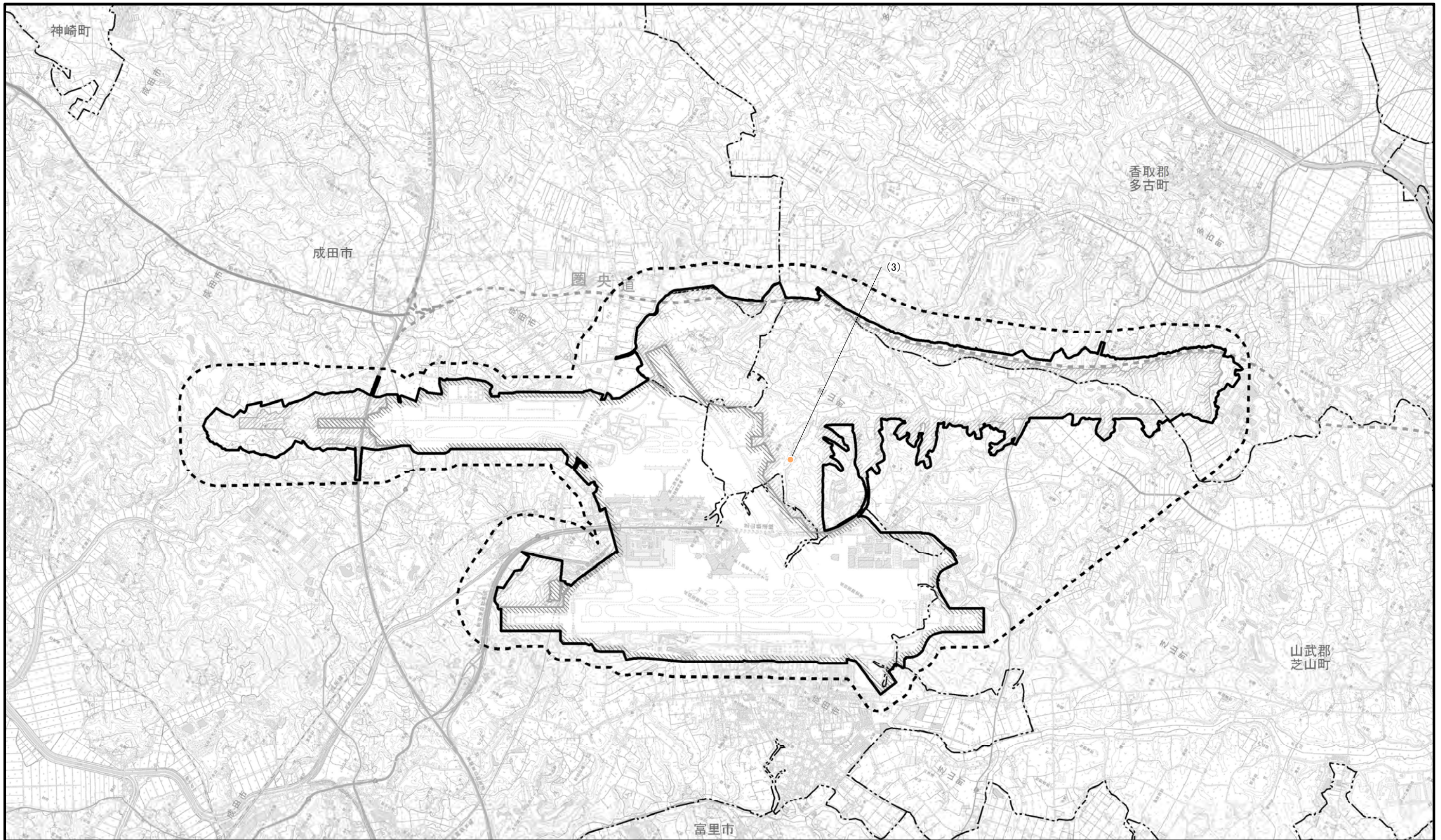


図2.9.1-46 維管束植物重要な種確認位置図
(ニッポンイヌヒゲ)

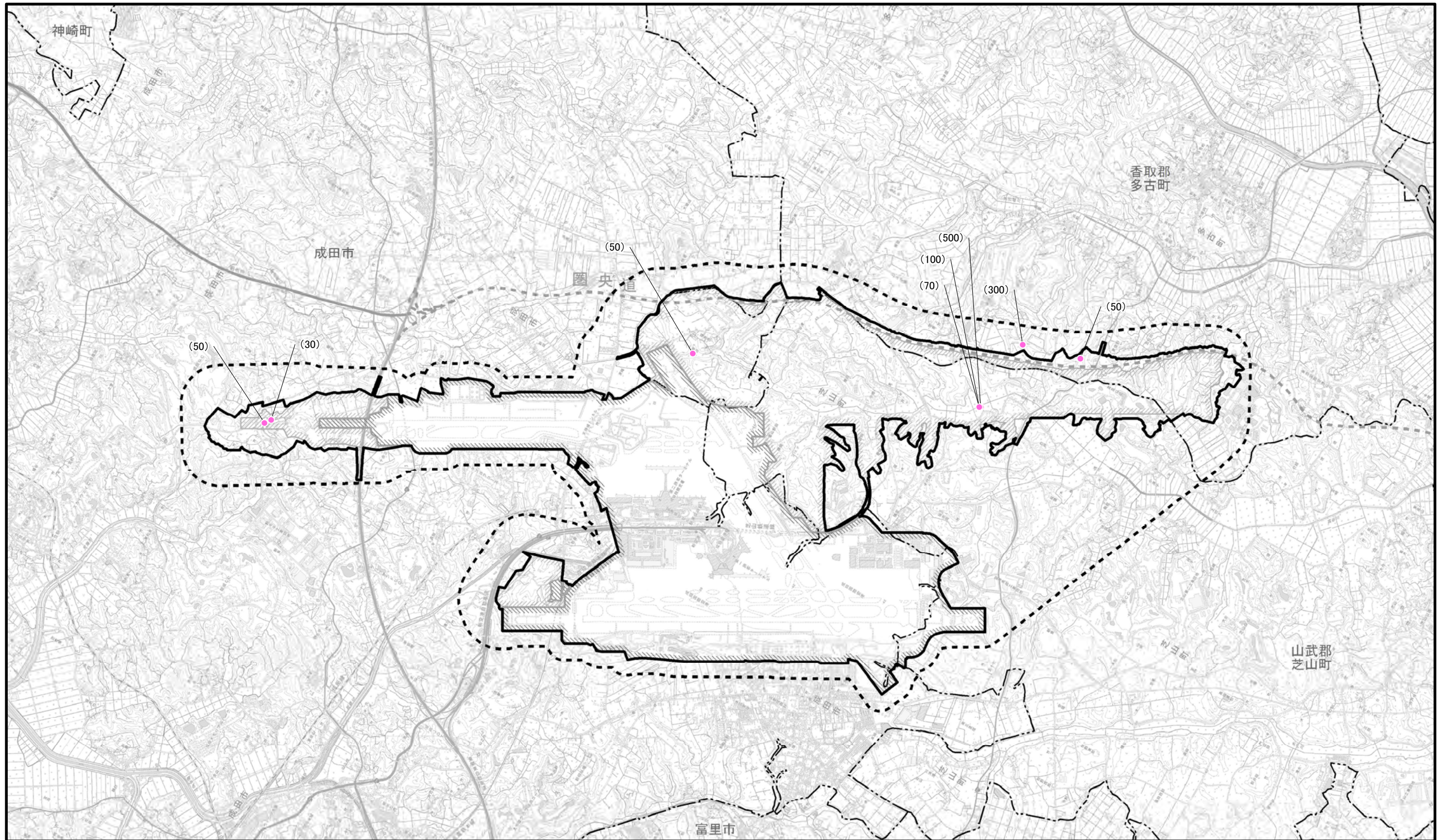
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界






秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。





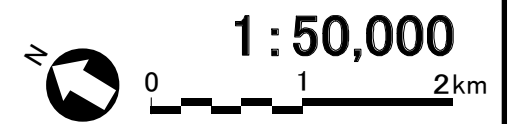
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-47 維管束植物重要な種確認位置図
(ヒメウキガヤ)



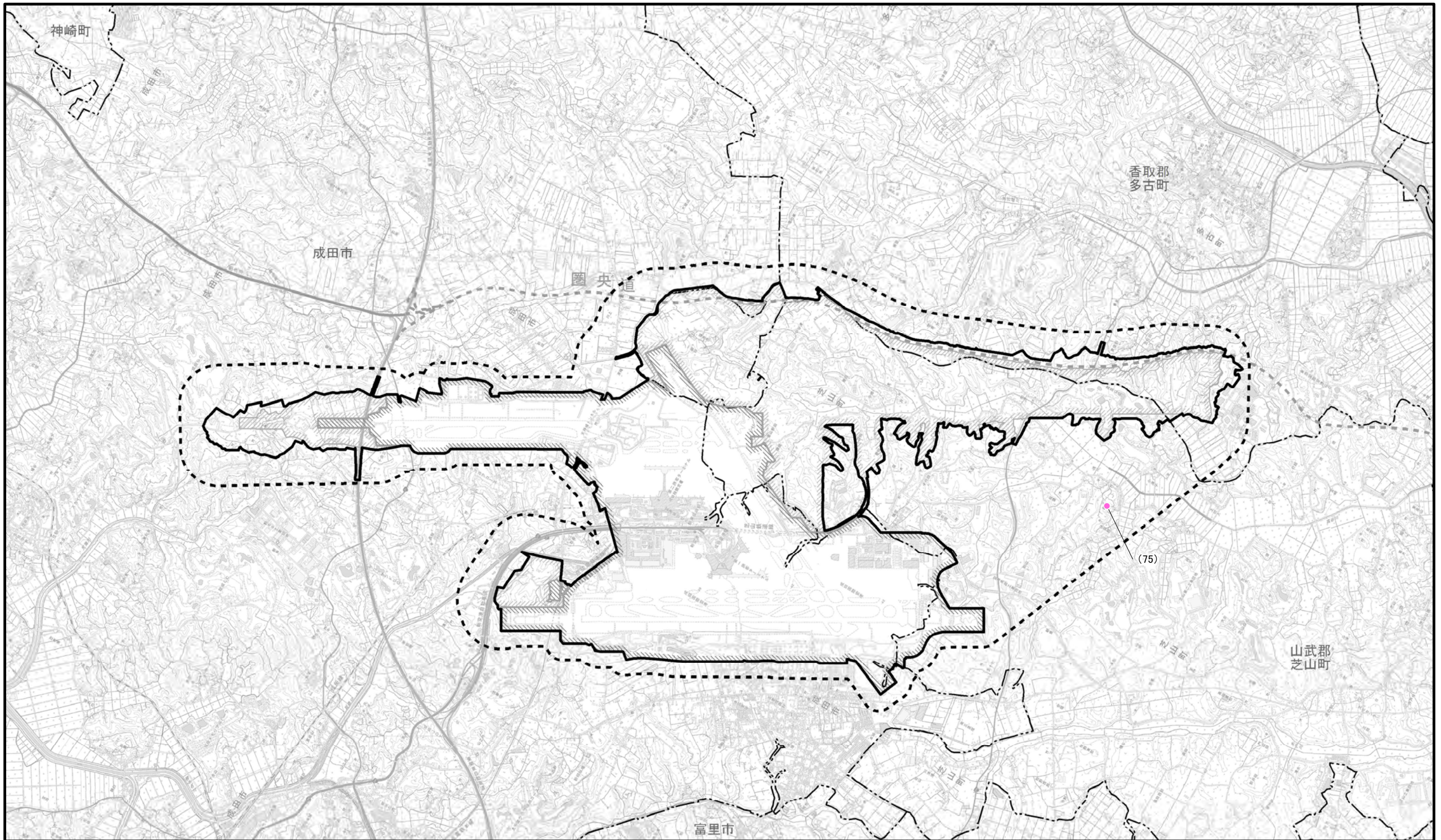







図2.9.1-48 維管束植物重要な種確認位置図
(ムサシアブミ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

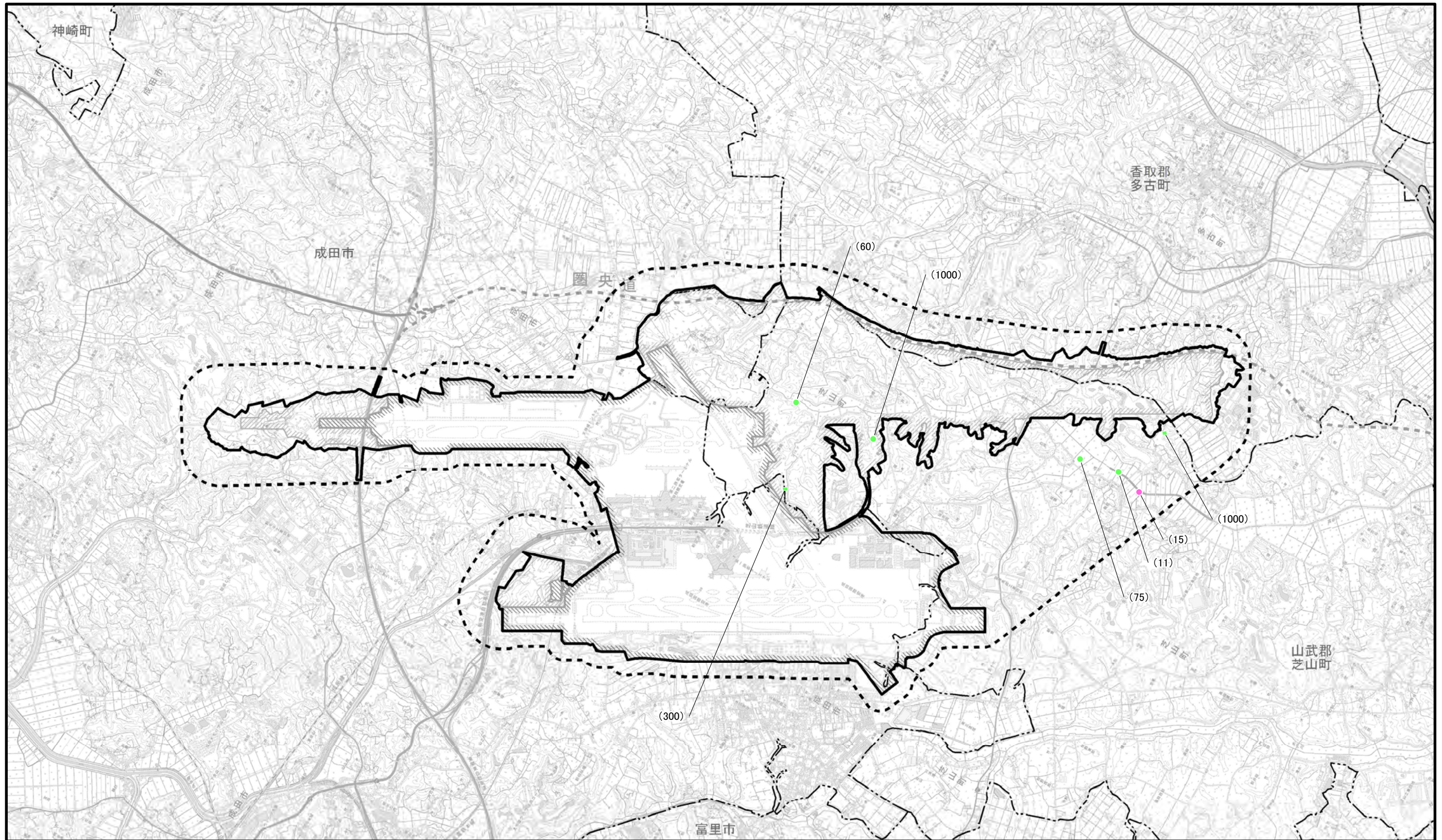
 春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000

0 1 2km

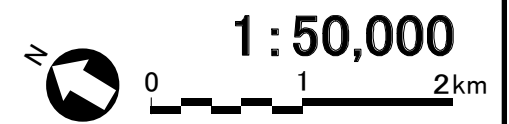


凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-49 維管束植物重要な種確認位置図
(ミクリ属の一種)



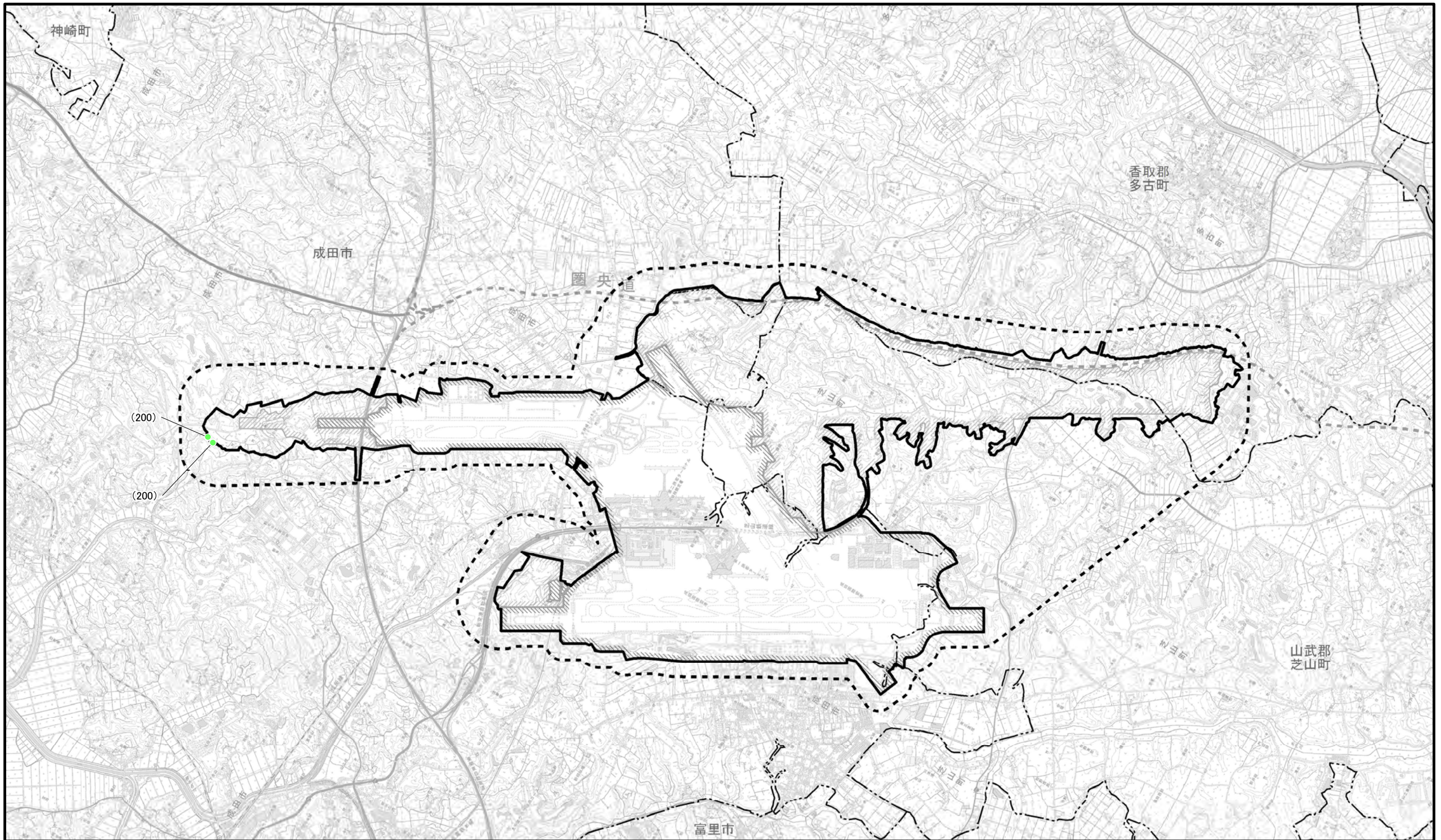


図2.9.1-50 維管束植物重要な種確認位置図
(ミヤマシラスゲ)

凡 例

- 空港区域
- 夏季
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



1 : 50,000



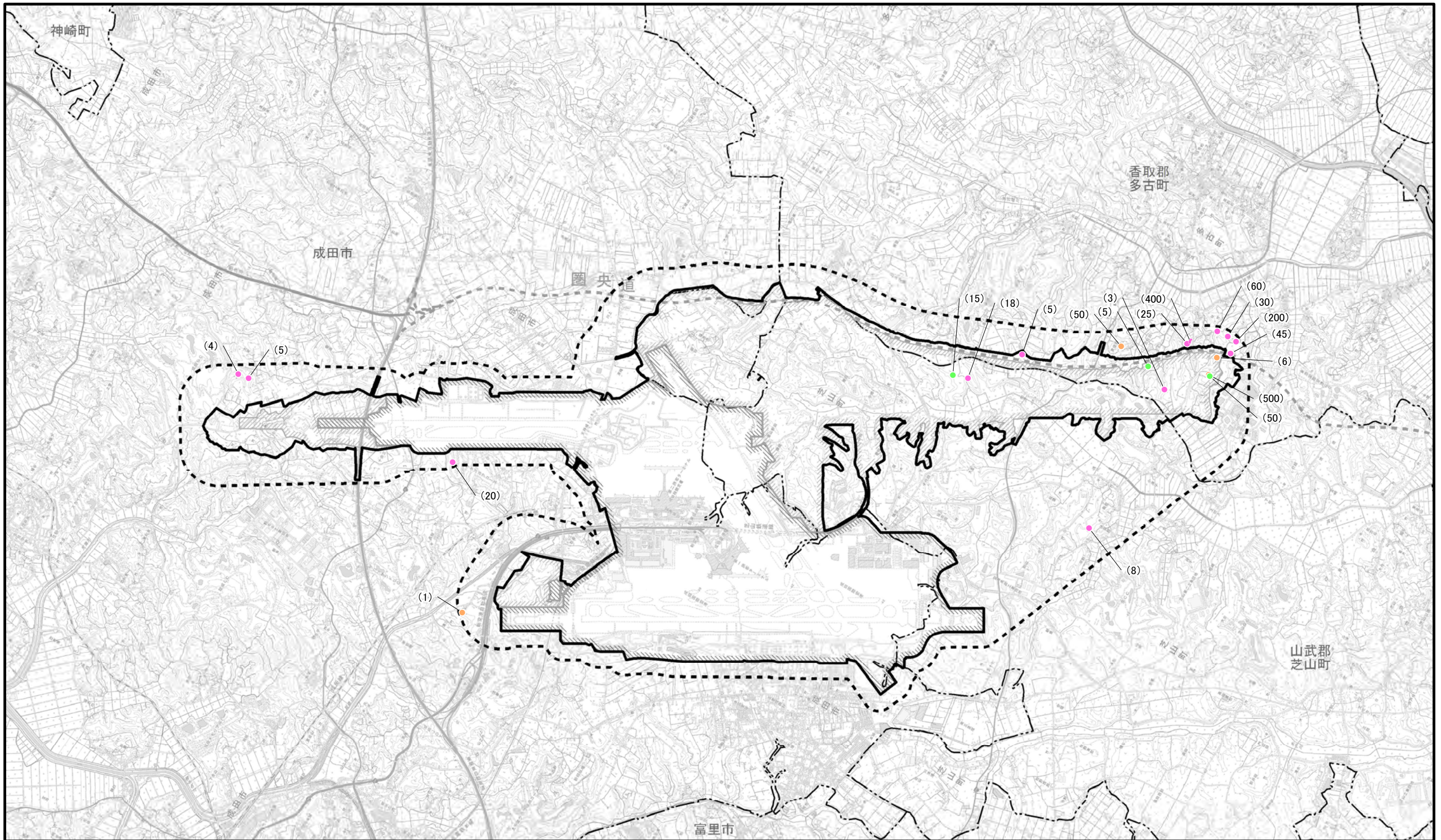







図2.9.1-51 維管束植物重要な種確認位置図
(タガネソウ)

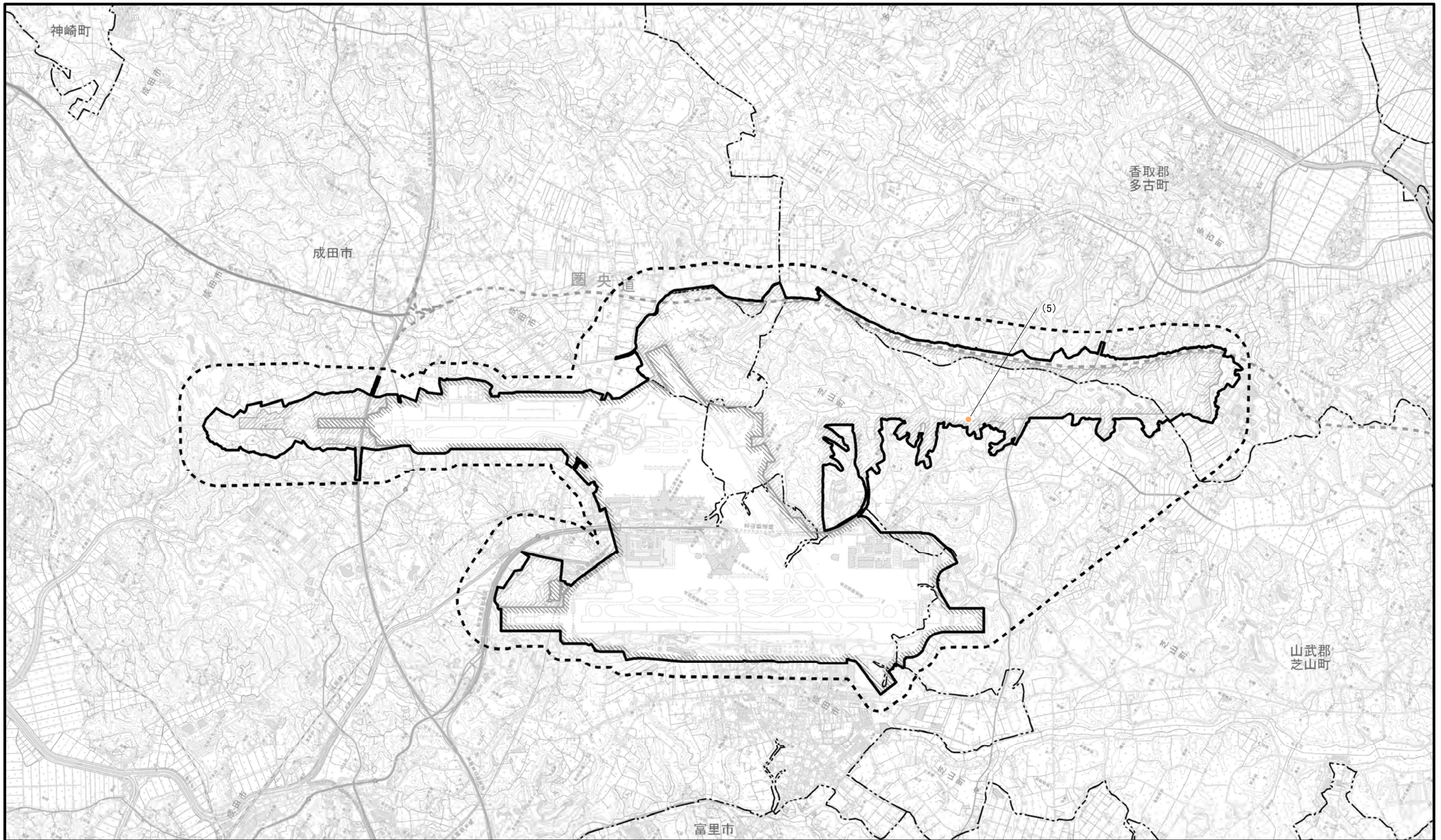
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。





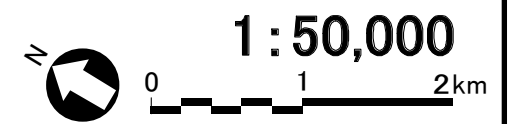
凡 例

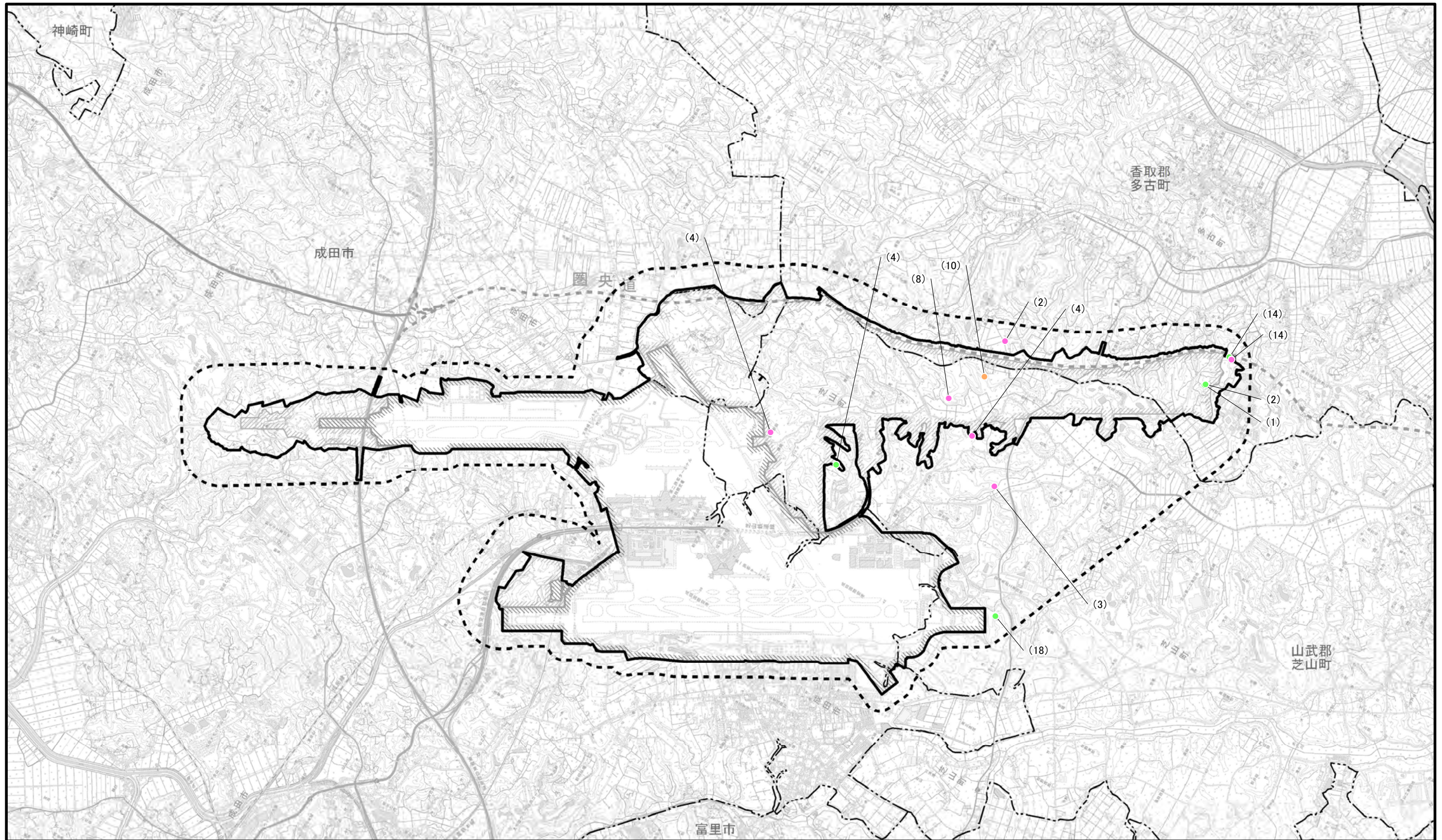
- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

秋季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-52 維管束植物重要な種確認位置図
(コシカクイ)





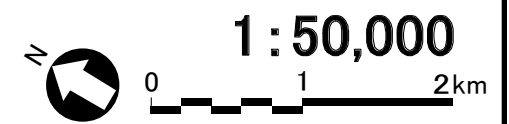
凡 例

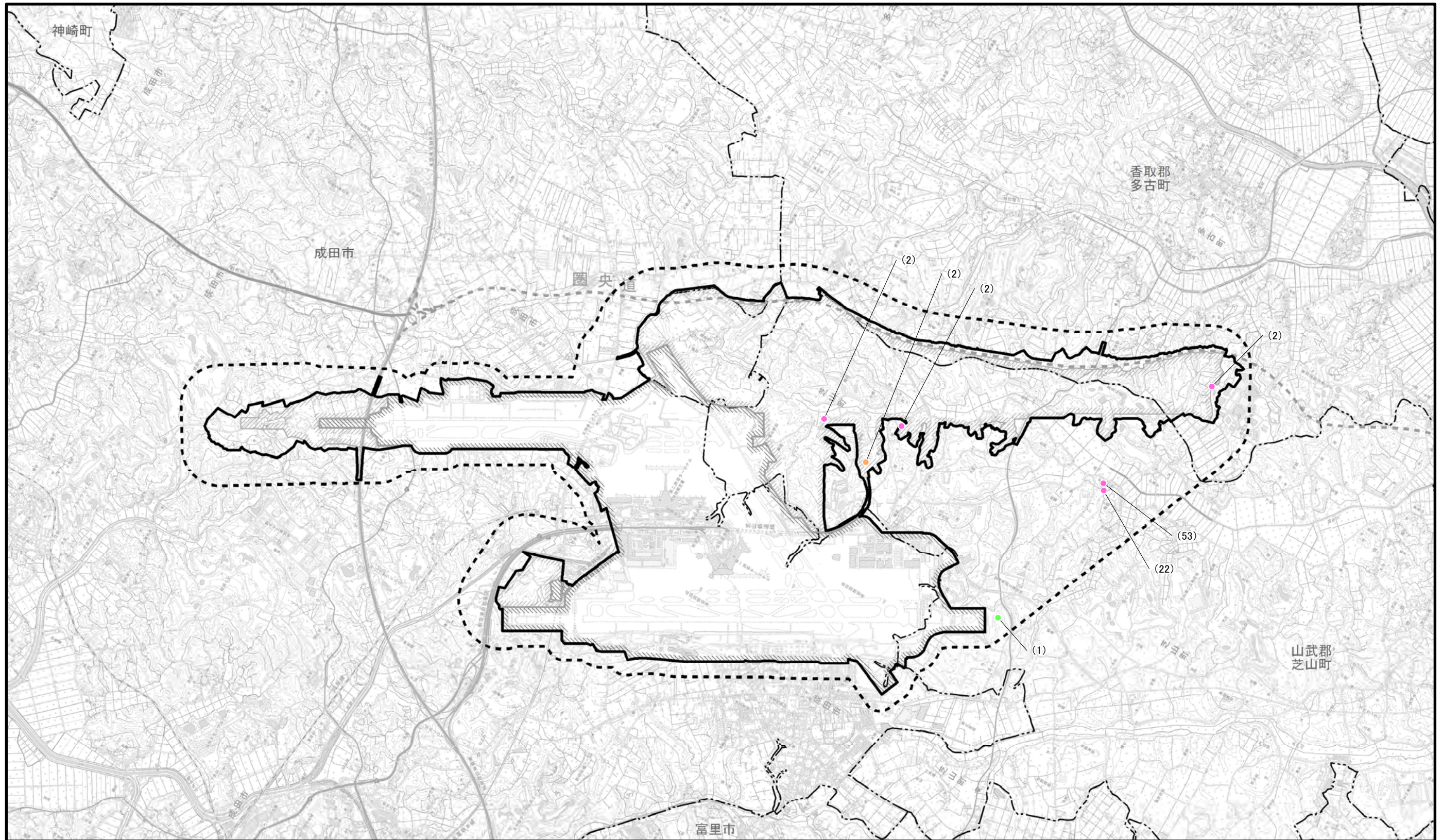
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-53 維管束植物重要な種確認位置図 (エビネ)





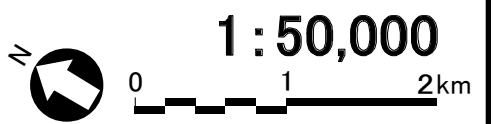
凡 例

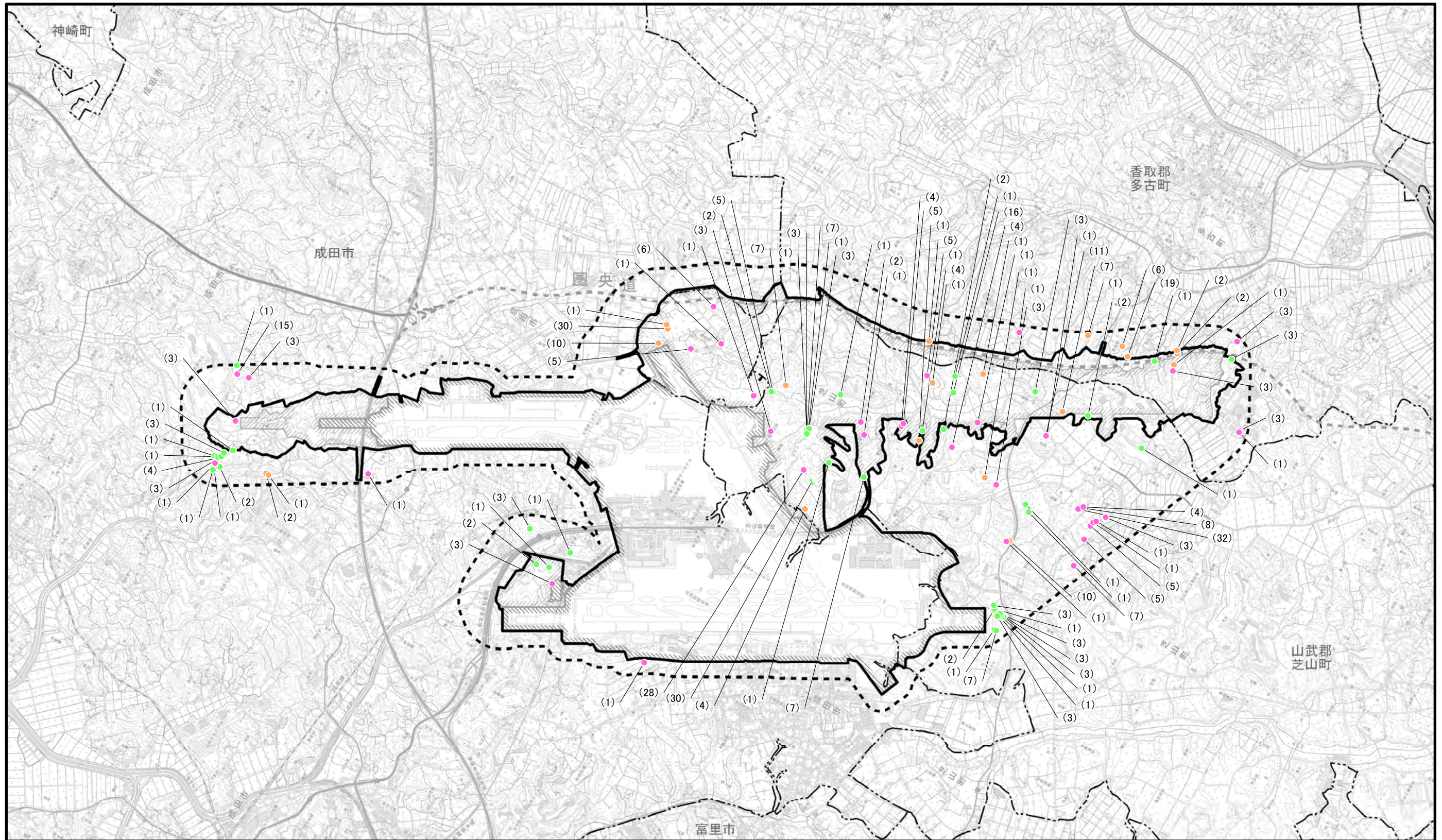
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-54 維管束植物重要な種確認位置図 (ギンラン)





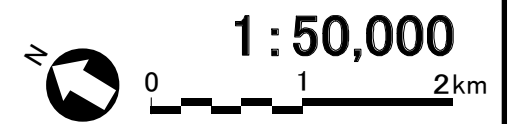
凡 例

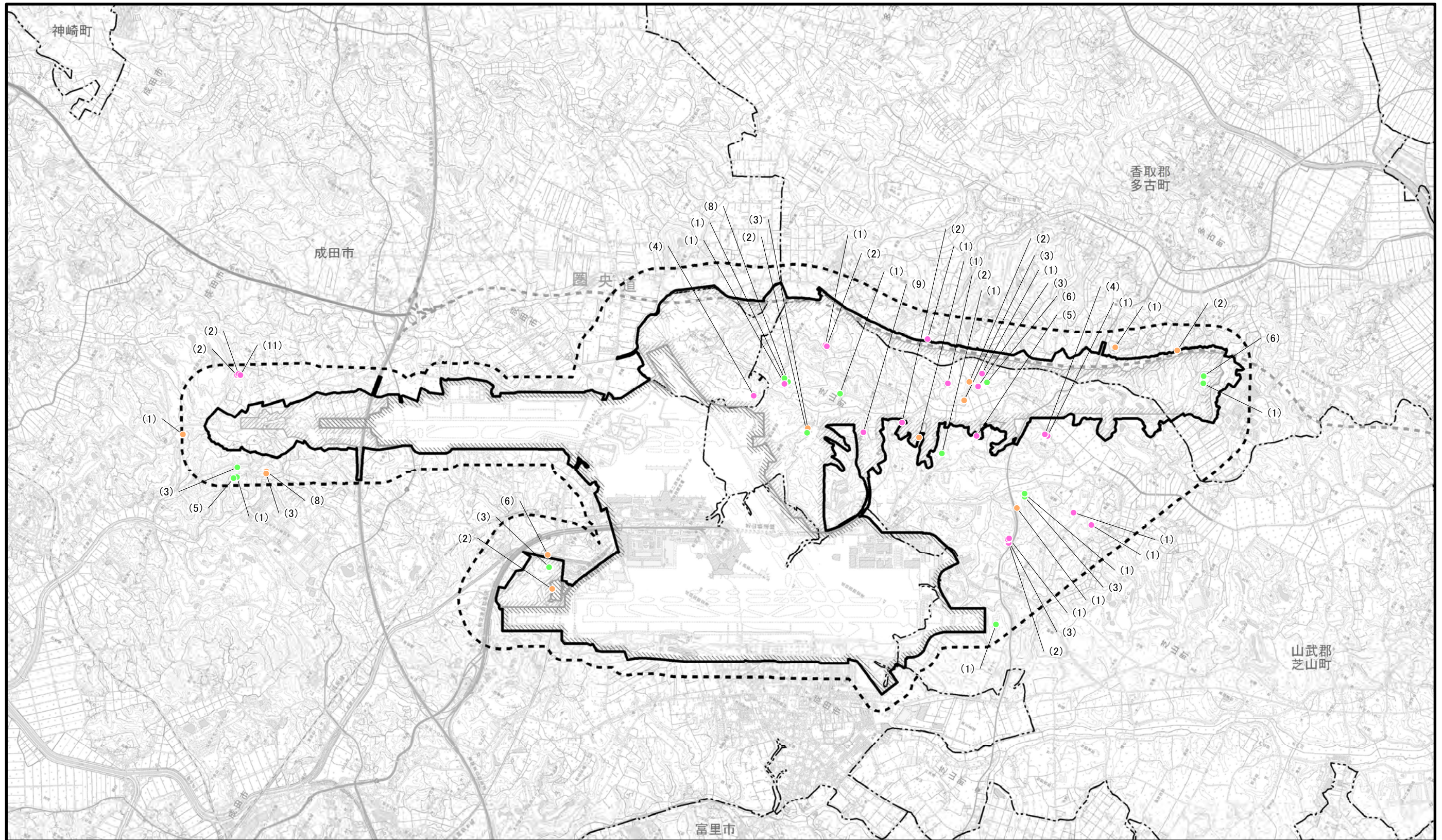
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-55 維管束植物重要な種確認位置図 (キンラン)





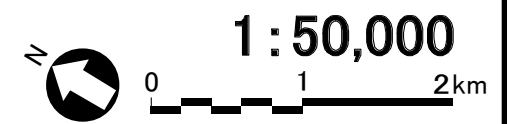
凡 例

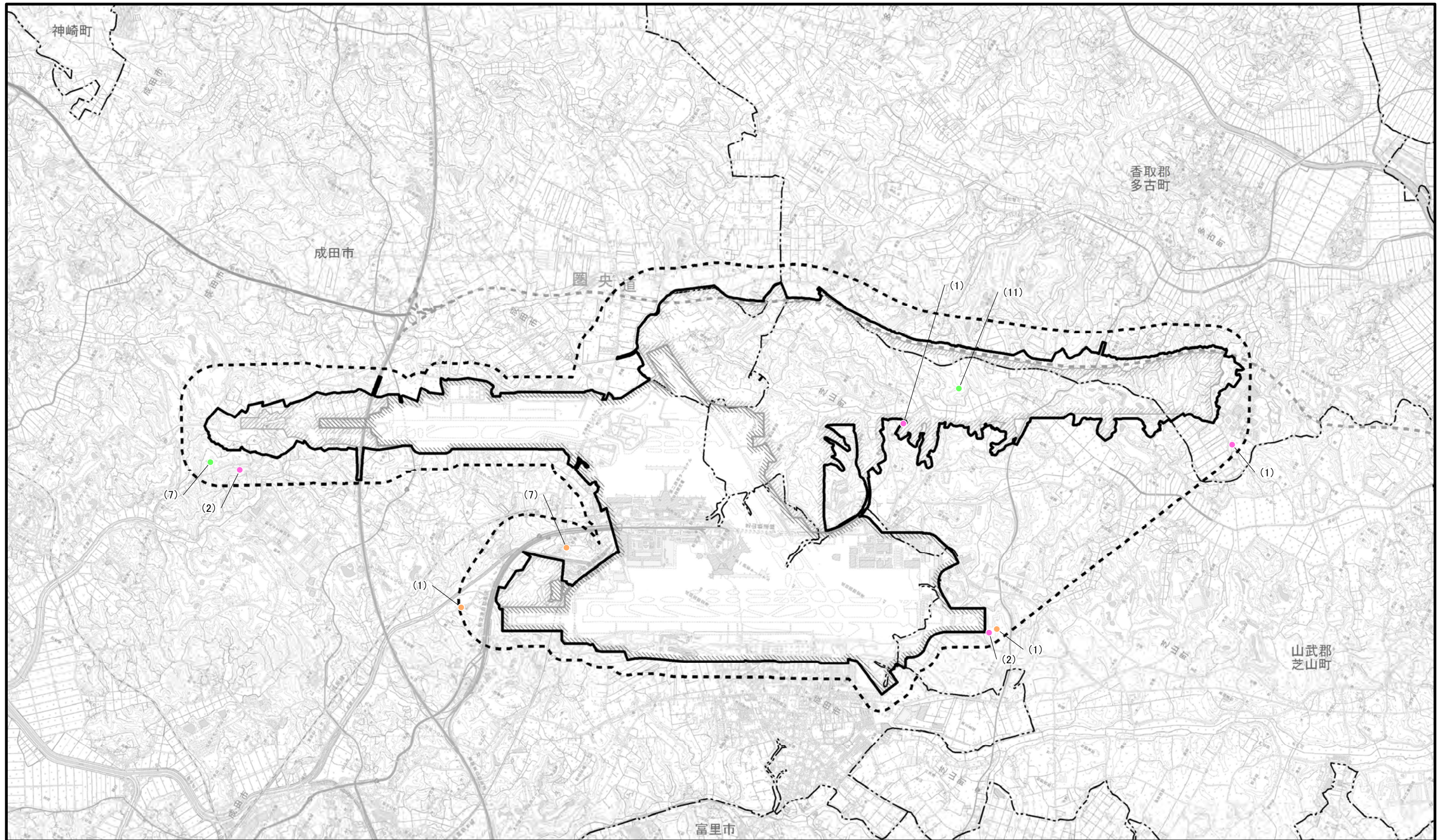
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季






※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-56 維管束植物重要な種確認位置図
(ササバギンラン)





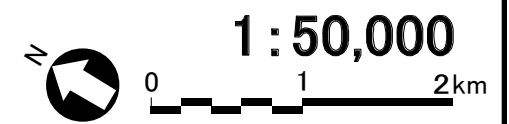
凡 例

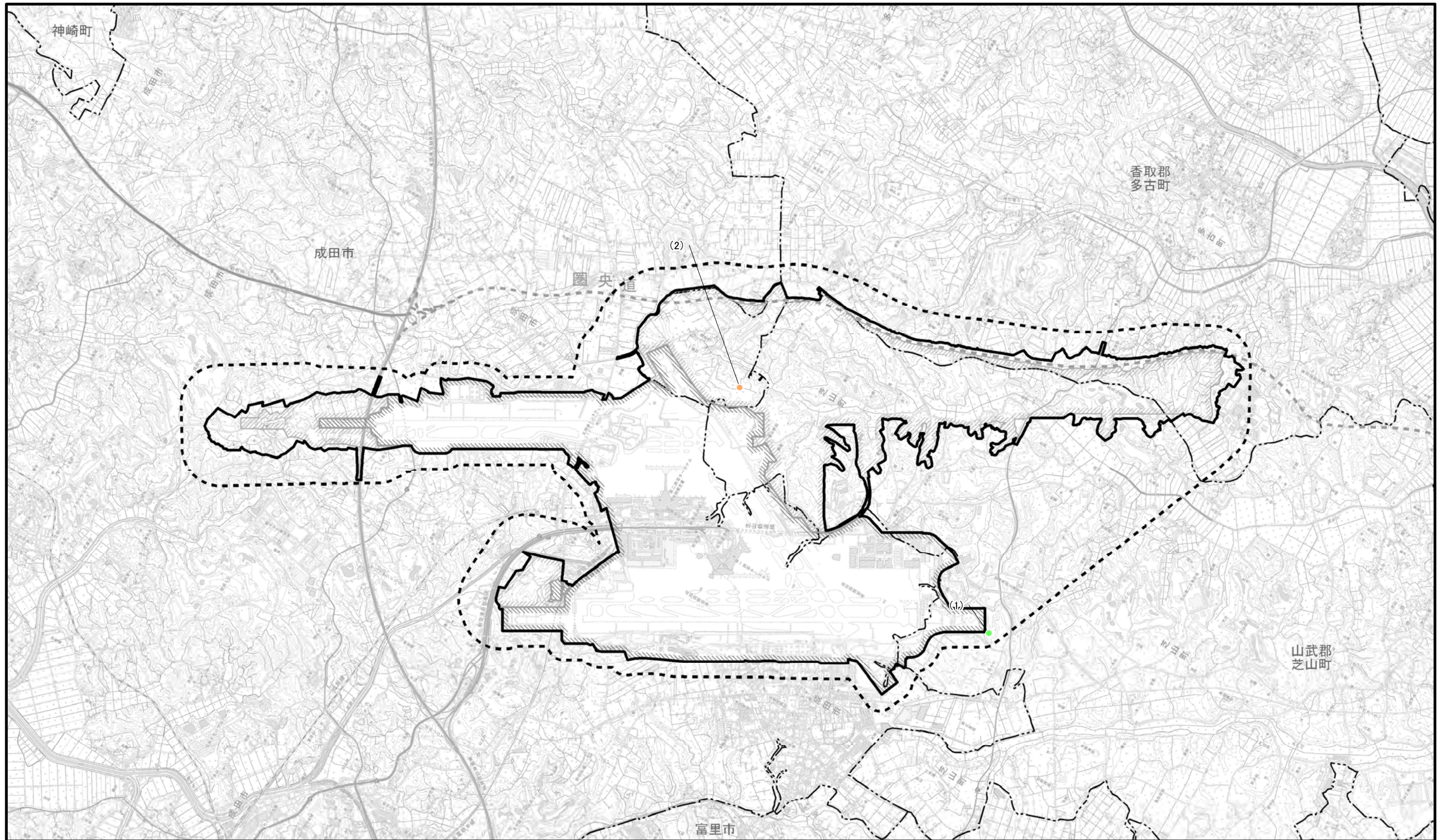
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-57 維管束植物重要な種確認位置図 (サイハイラン)



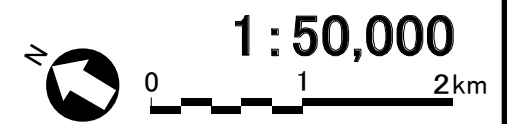


凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 夏季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-58 維管束植物重要な種確認位置図 (マヤラン)



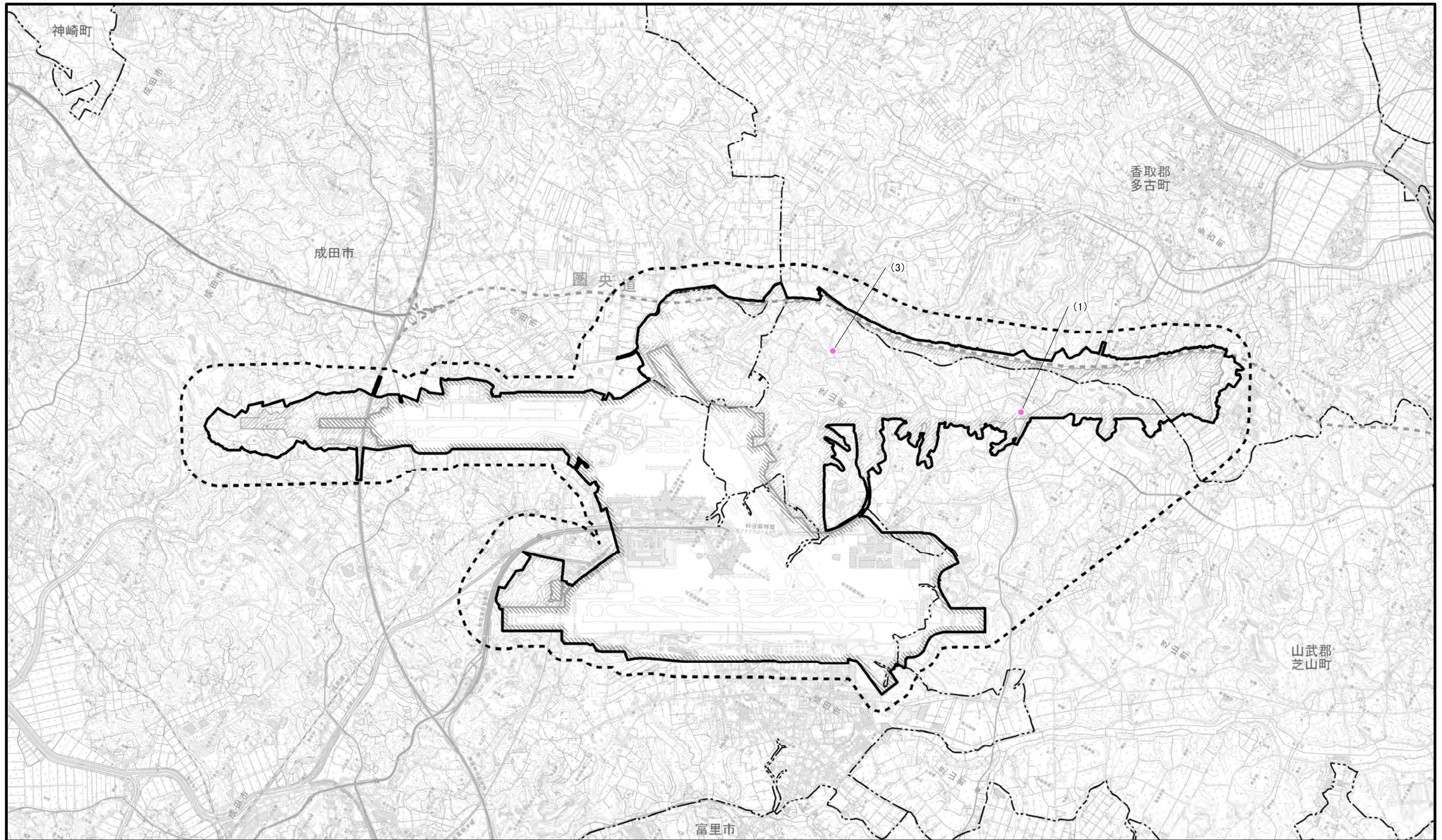







図2.9.1-59 維管束植物重要な種確認位置図
(クマガイソウ)

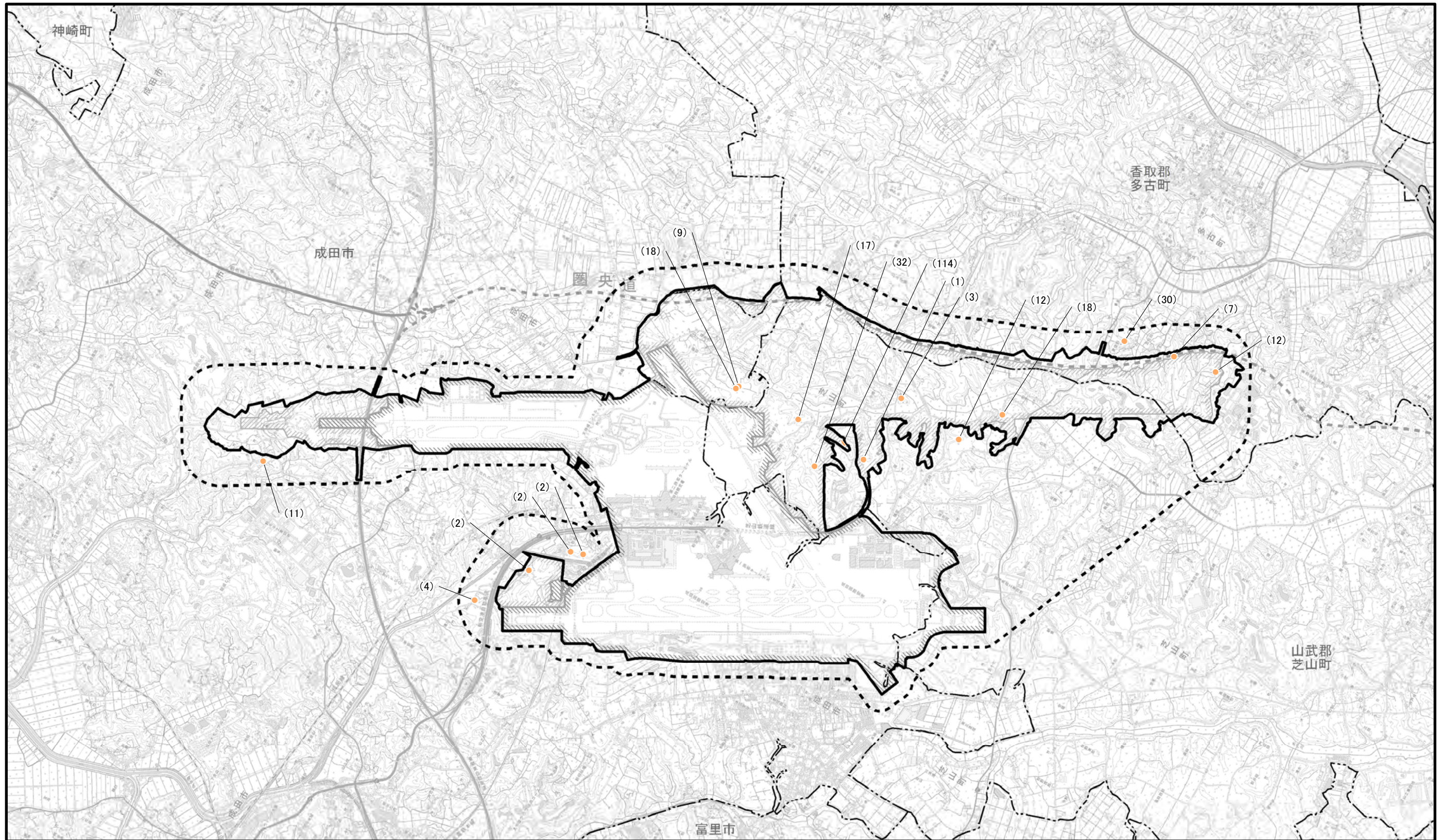
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。





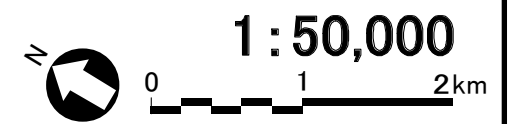
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-60 維管束植物重要な種確認位置図
(クロヤツシロラン)



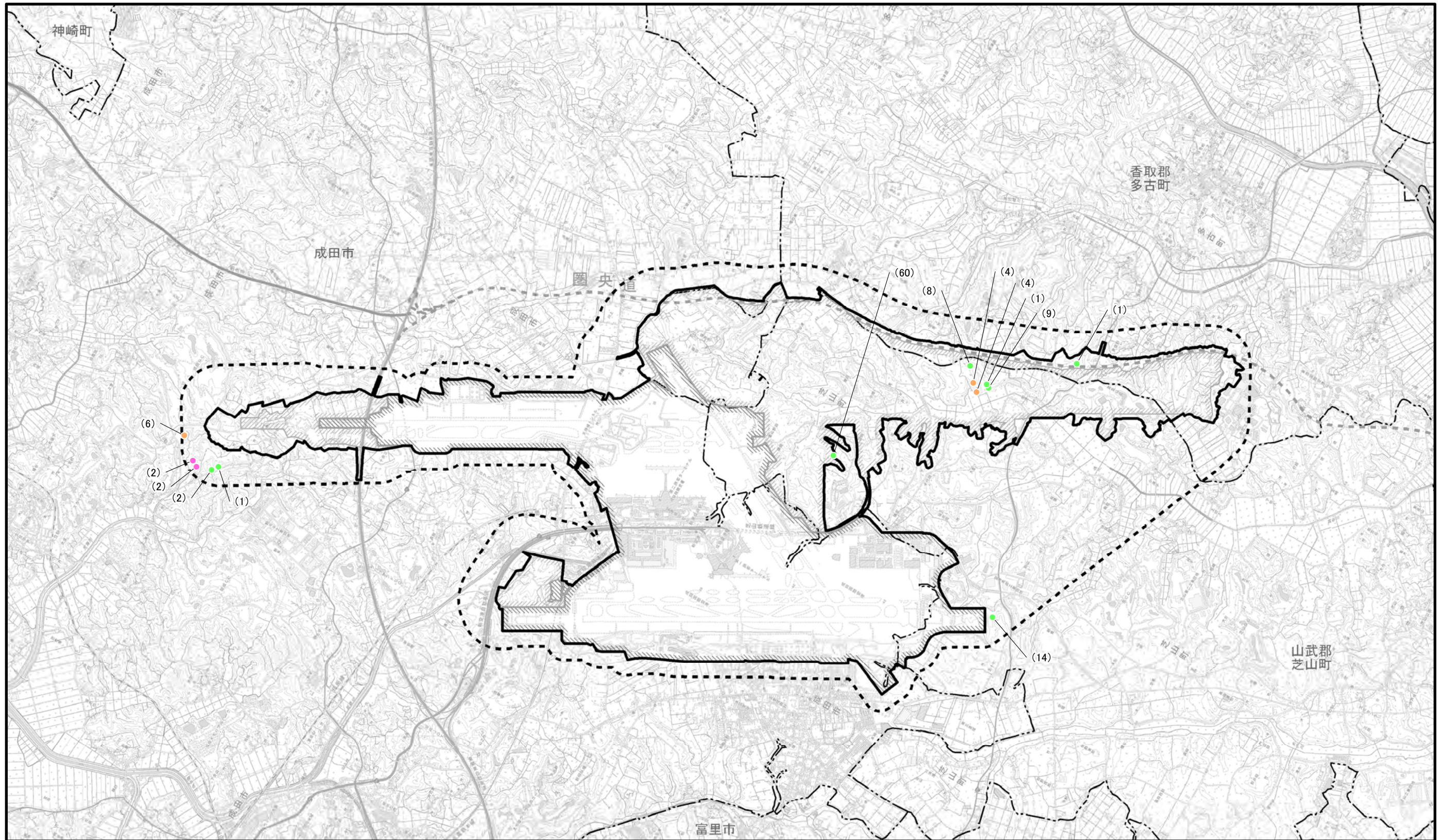







図2.9.1-61 維管束植物重要な種確認位置図
(ミヤマウズラ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

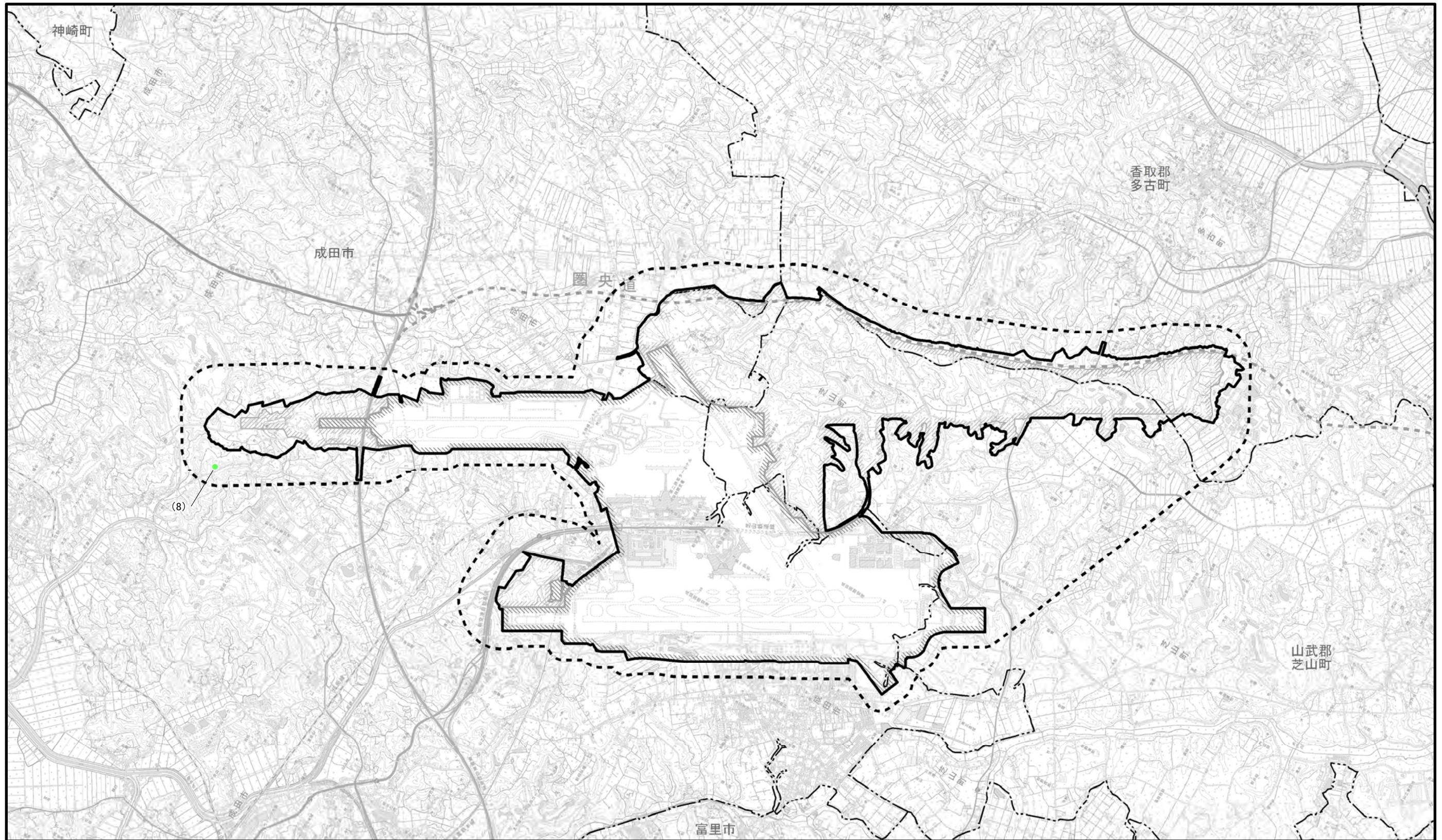
-  春季
-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



1:50,000



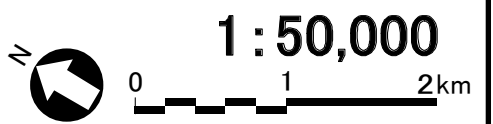


凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-62 維管束植物重要な種確認位置図
(クロムヨウラン)



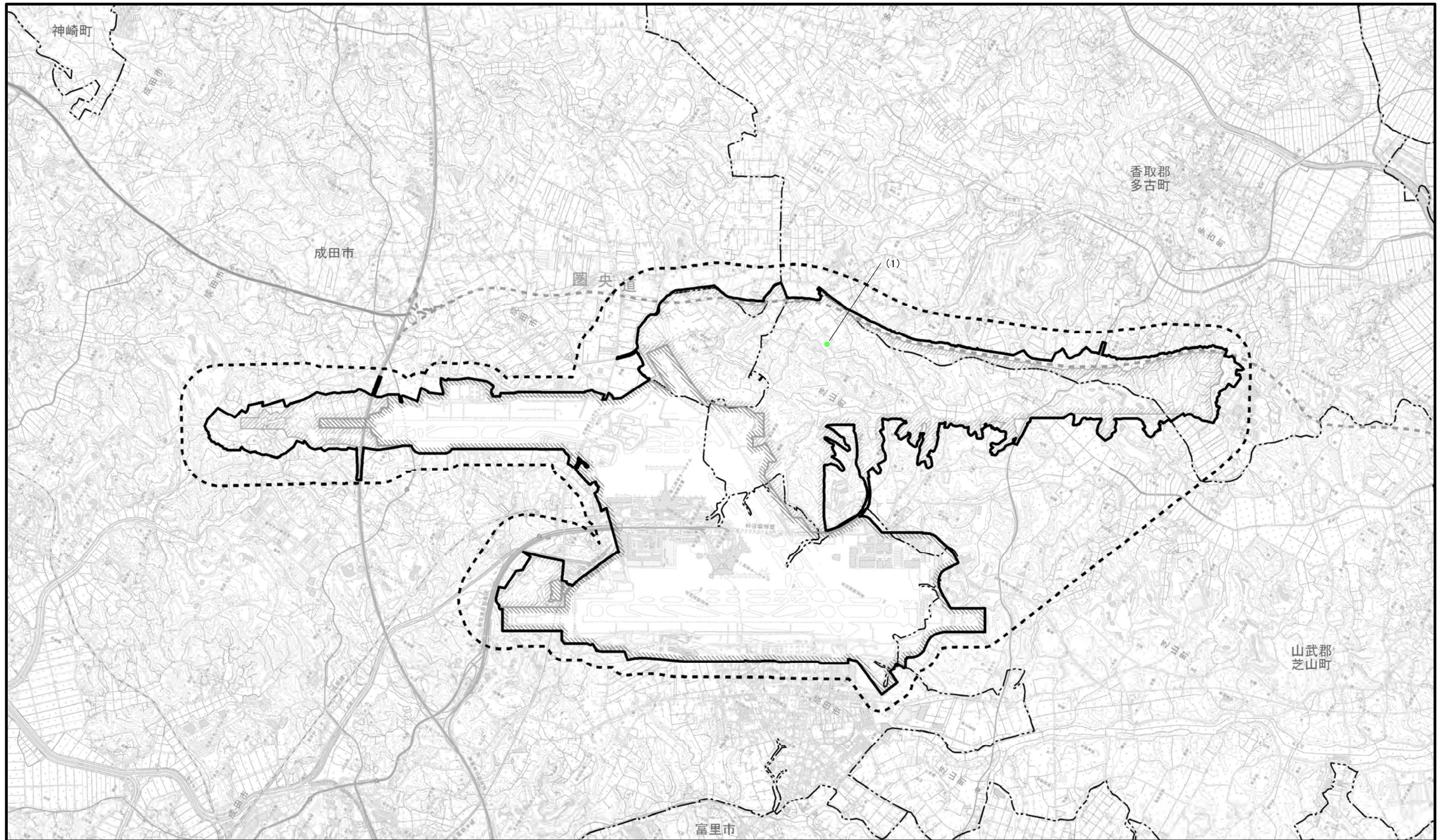


図2.9.1-63 維管束植物重要な種確認位置図
(クモキリソウ)

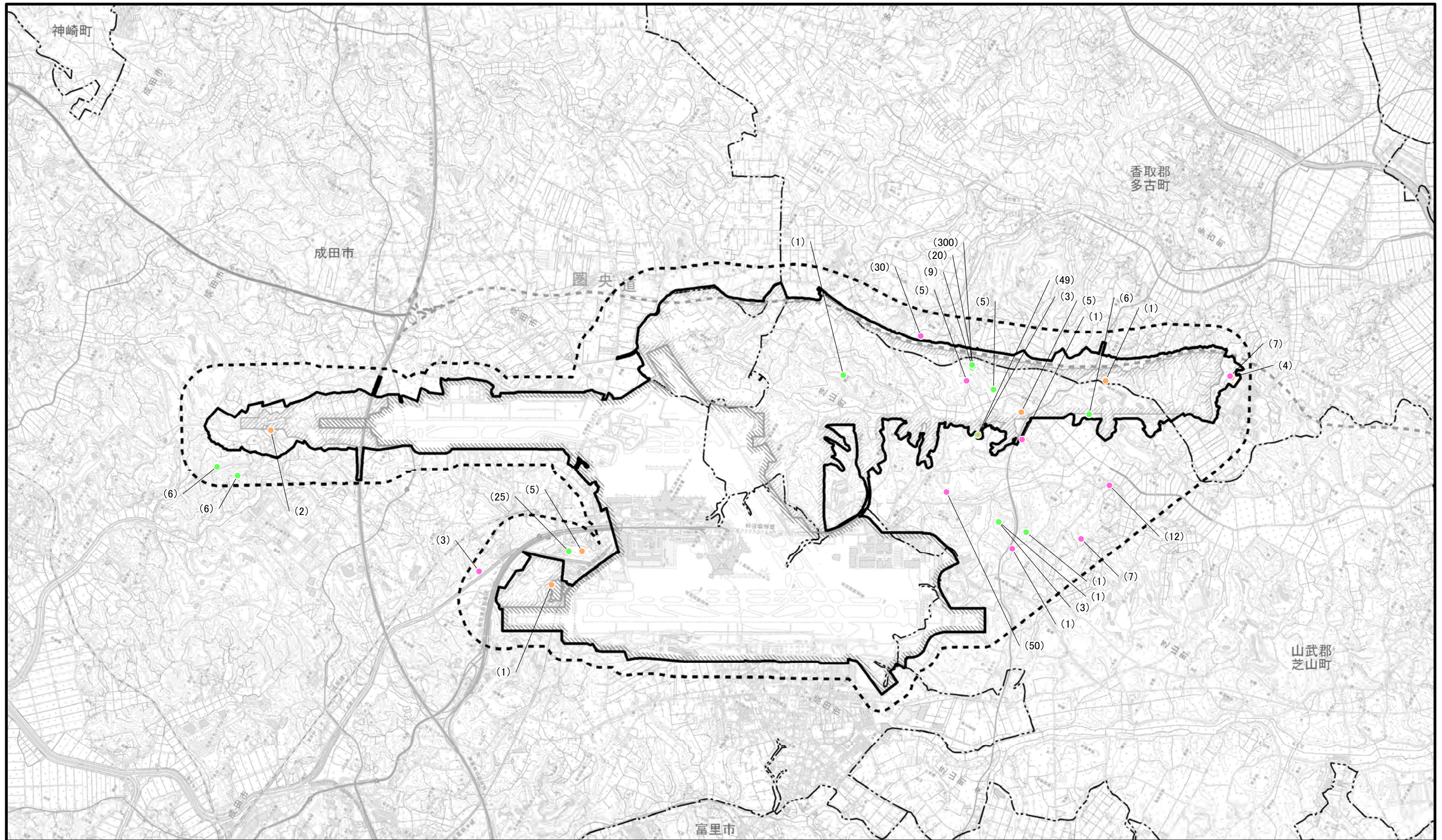
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界






夏季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。





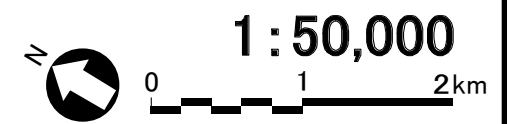
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-64 維管束植物重要な種確認位置図 (ヨウラクラン)



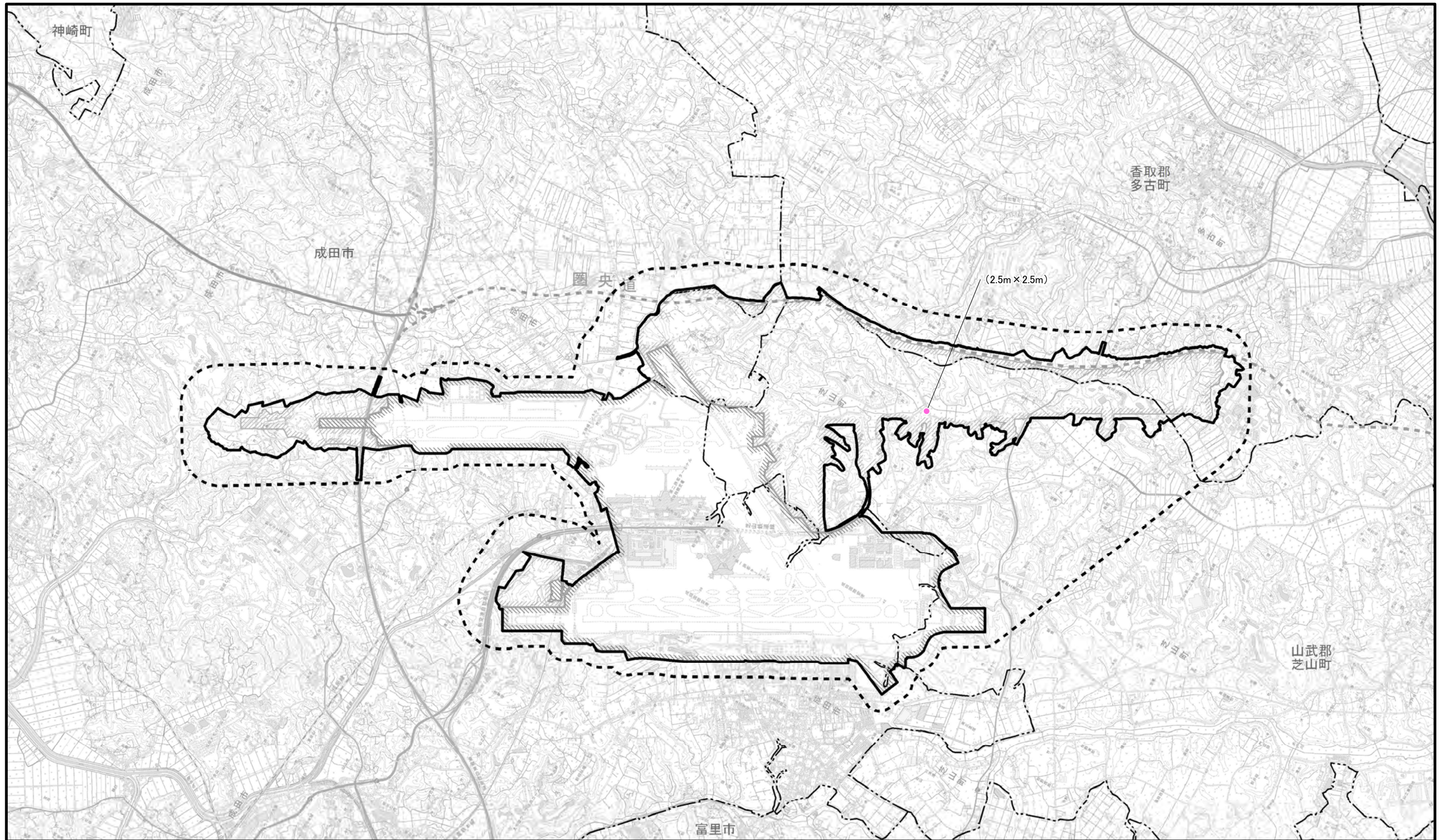
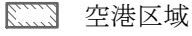
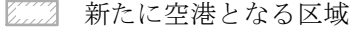
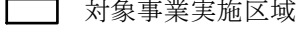
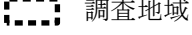
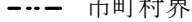


図2.9.1-65 蘚苔類重要な種確認位置図
(ウマスギゴケ)

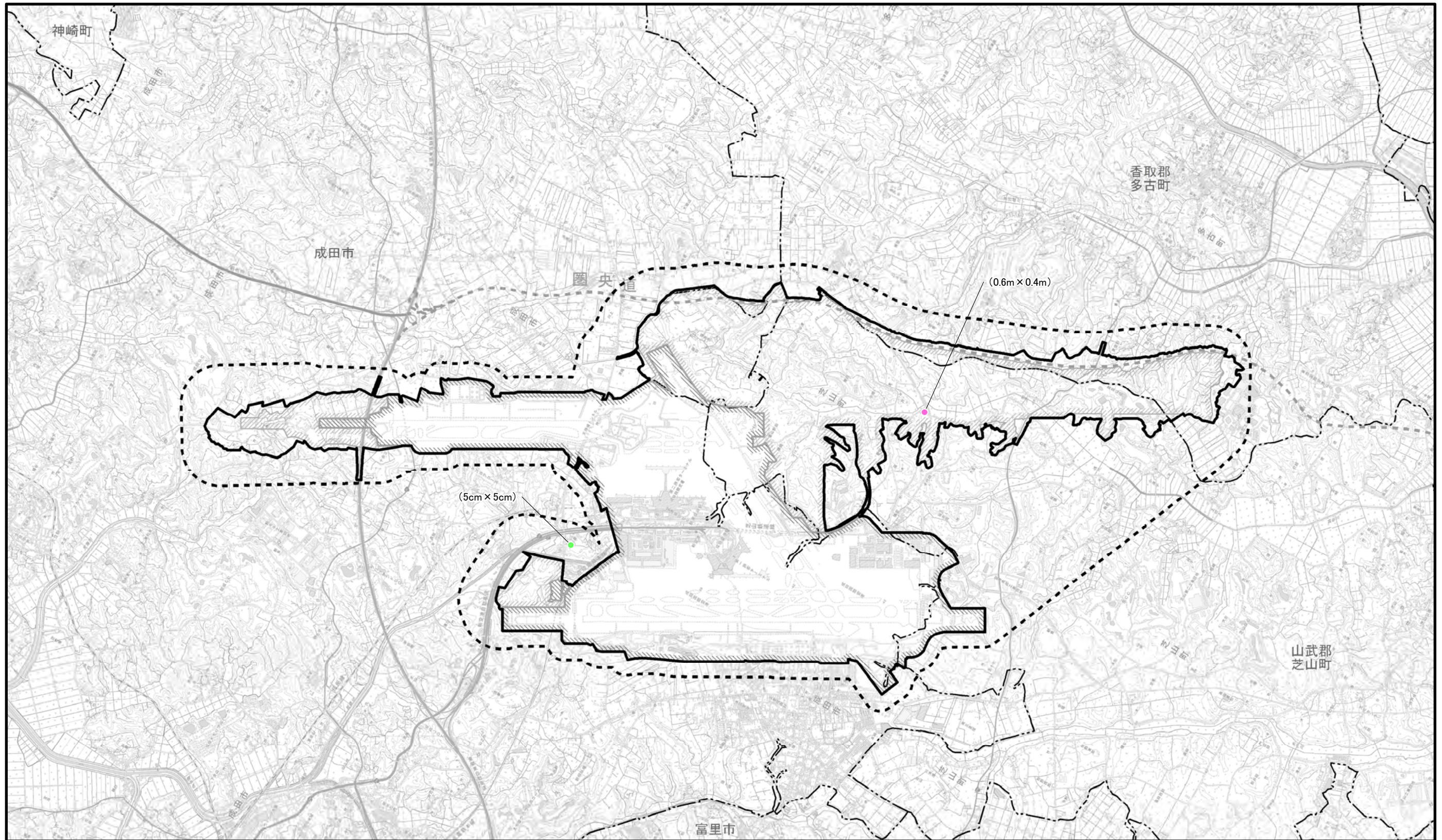
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



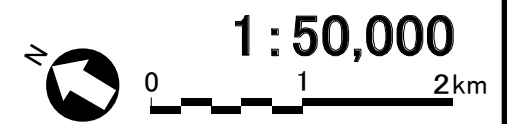


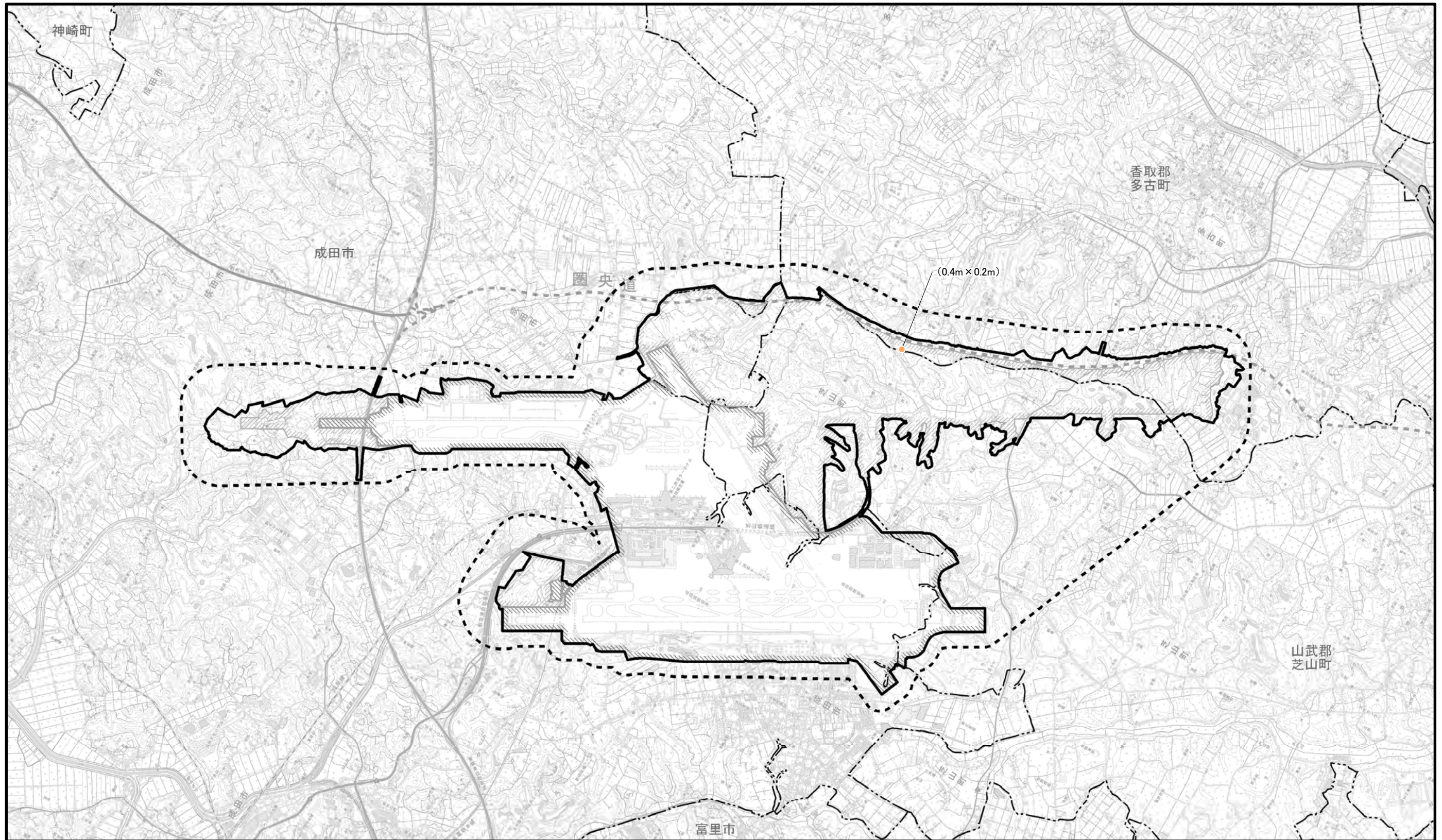
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-66 蘚苔類重要な種確認位置図
(ユウレイホウオウゴケ)





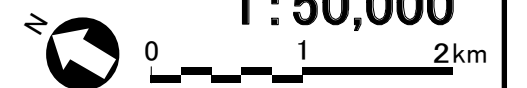
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-67 蘚苔類重要な種確認位置図
(ミヤコノツチゴケ)



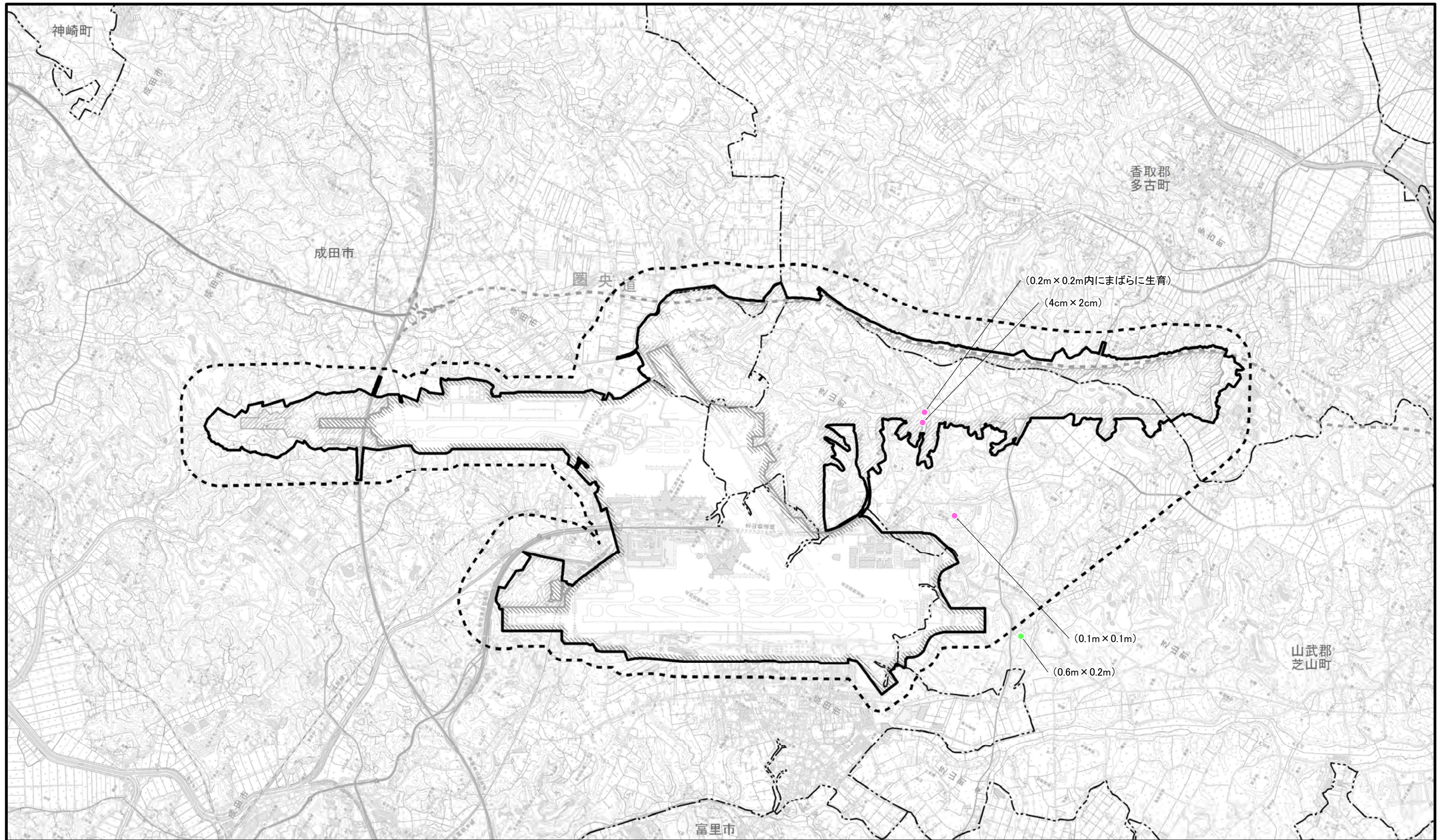
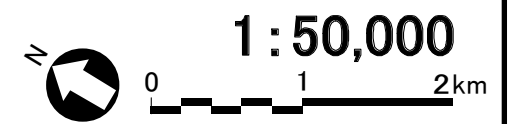


図2.9.1-68 蘚苔類重要な種確認位置図
(イクタマユハケゴケ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 春季
- 夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



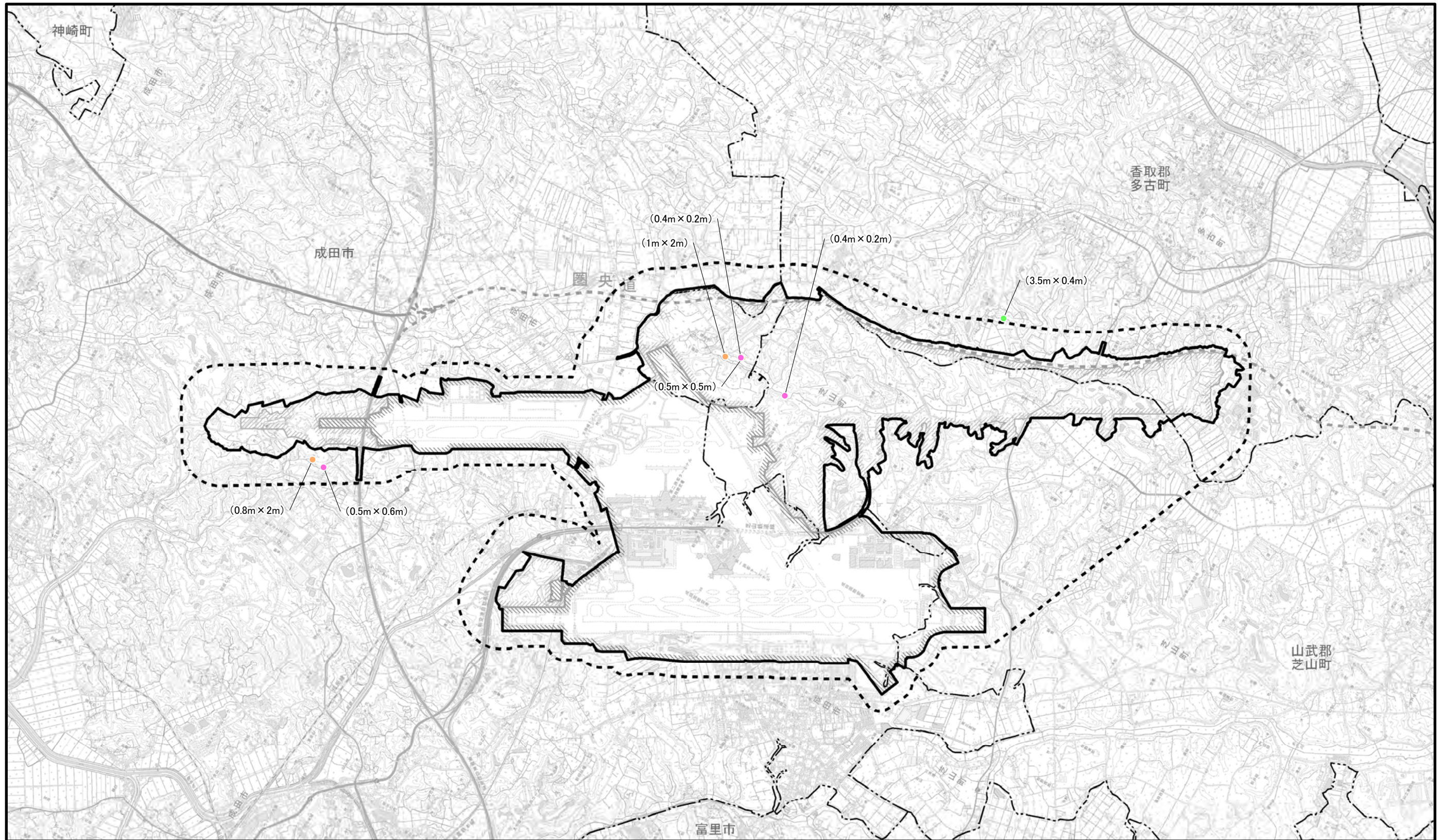


図2.9.1-69 蘚苔類重要な種確認位置図 (オオアオシノブゴケ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

- 春季
- 夏季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



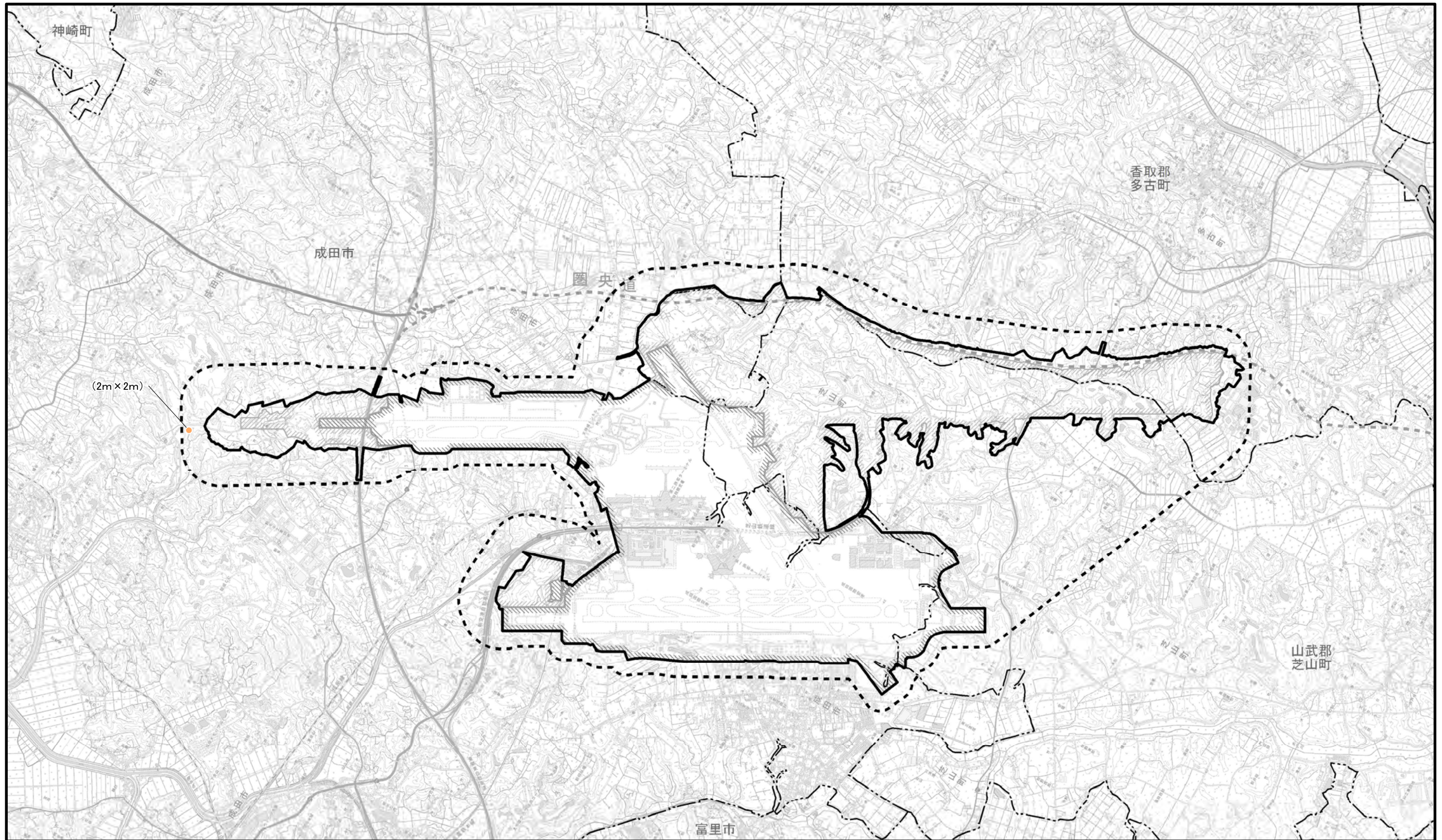
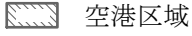
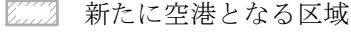
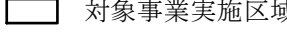
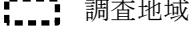
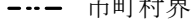



図2.9.1-70 蘚苔類重要な種確認位置図
(ナガシタバヨウジョウゴケ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



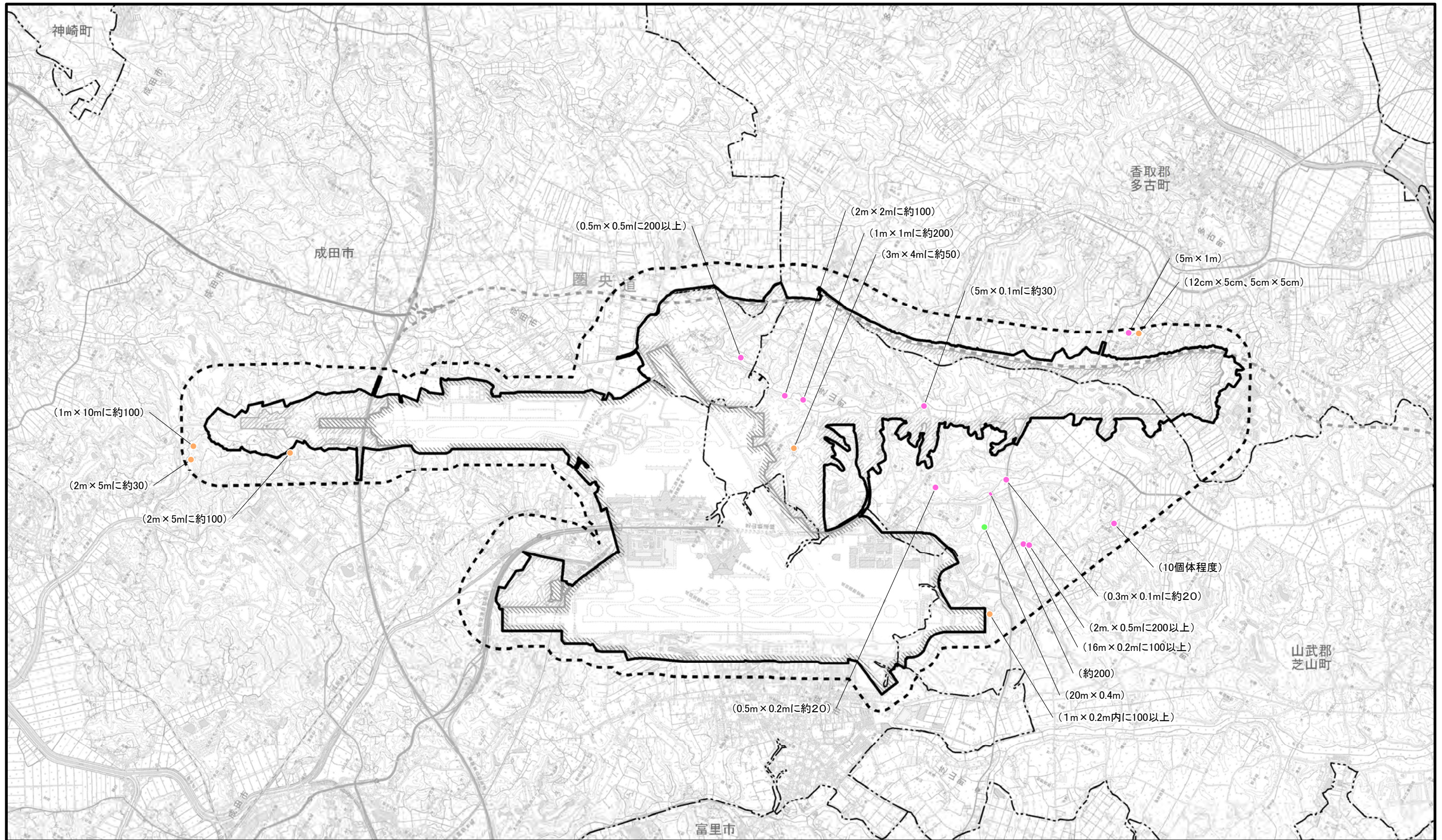


図2.9.1-71 蘚苔類重要な種確認位置図
(イチョウウキゴケ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

- 春季
- 夏季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



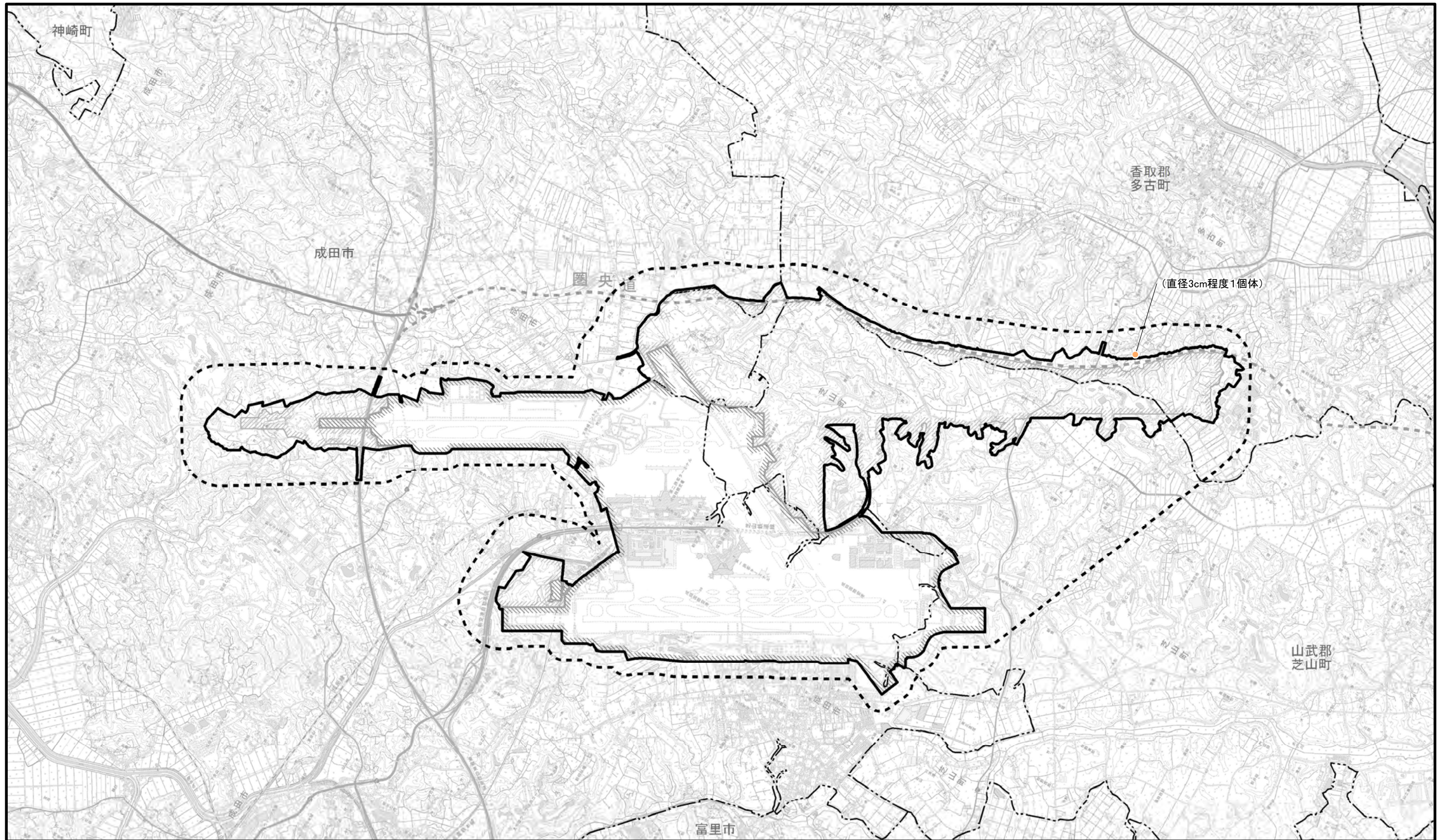








図2.9.1-72 蘚苔類重要な種確認位置図
(コニワツノゴケ)

凡 例

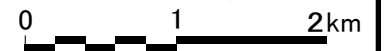
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1:50,000



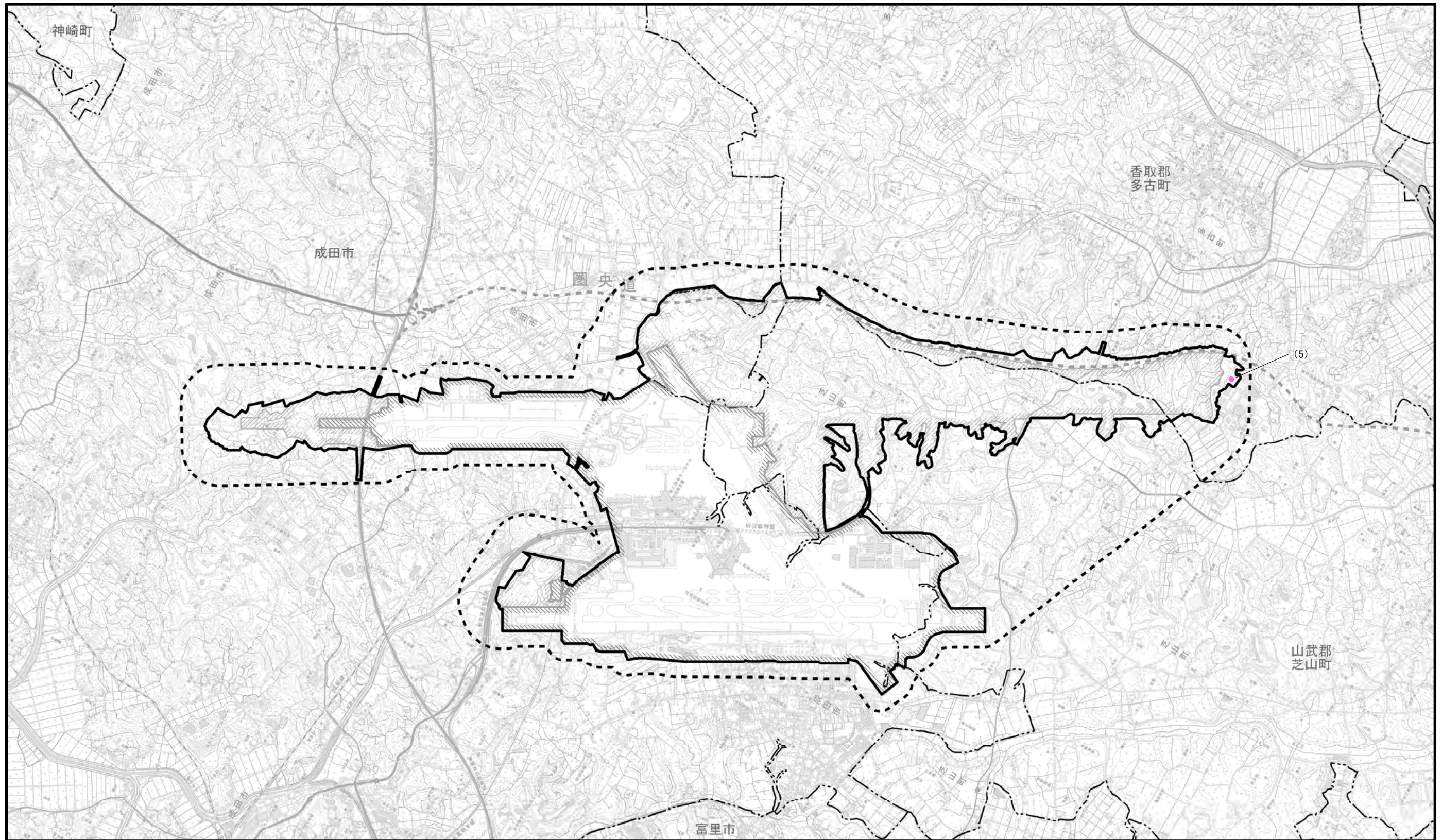








図2.9.1-73 地衣類重要な種確認位置図
(コナマツゲゴケ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



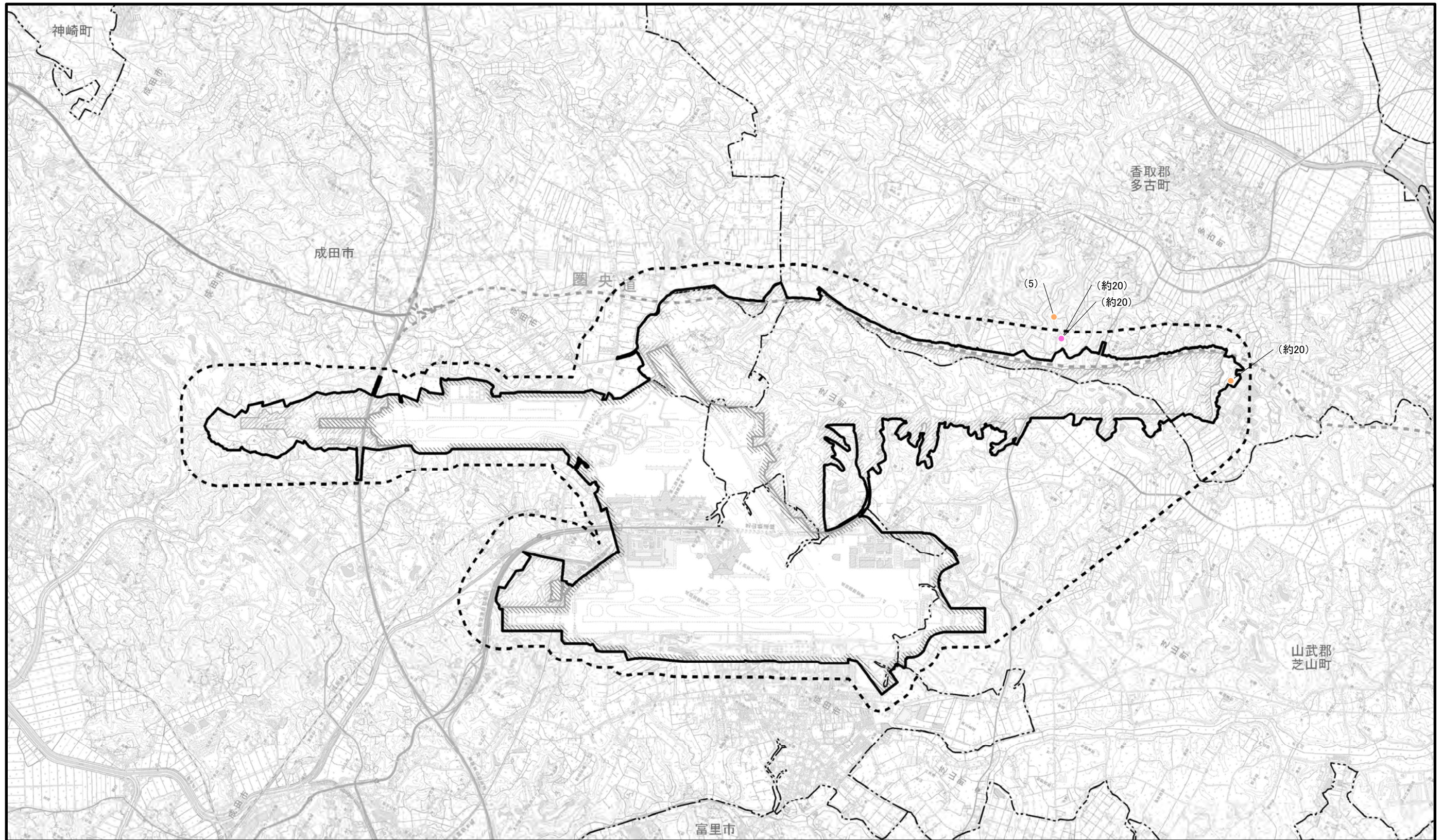







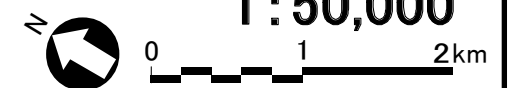
図2.9.1-74 地衣類重要な種確認位置図
(ウスイロマツゲゴケ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



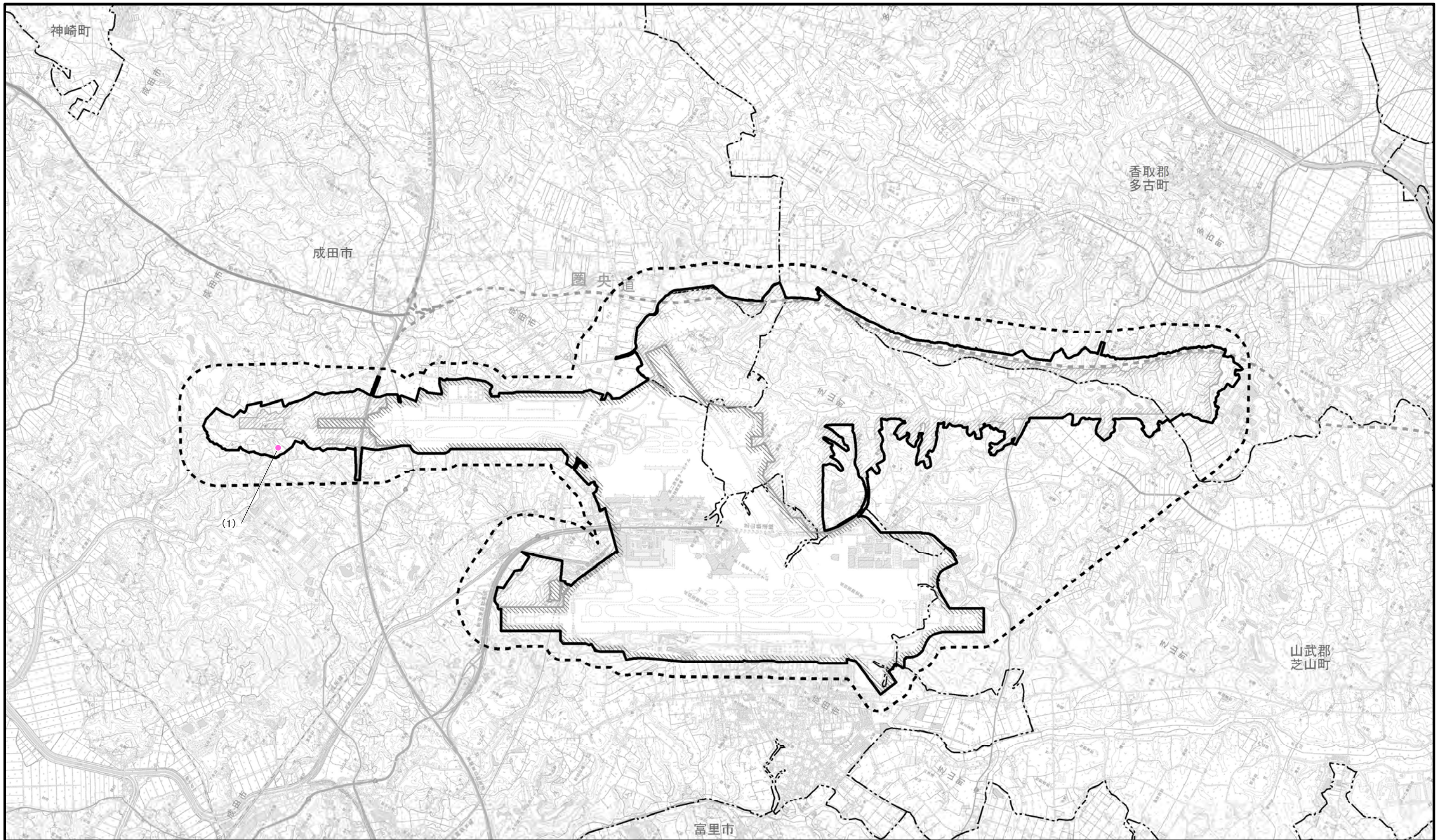







図2.9.1-75 地衣類重要な種確認位置図
(アカヒゲゴケ)

凡 例

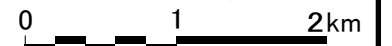
-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1 : 50,000



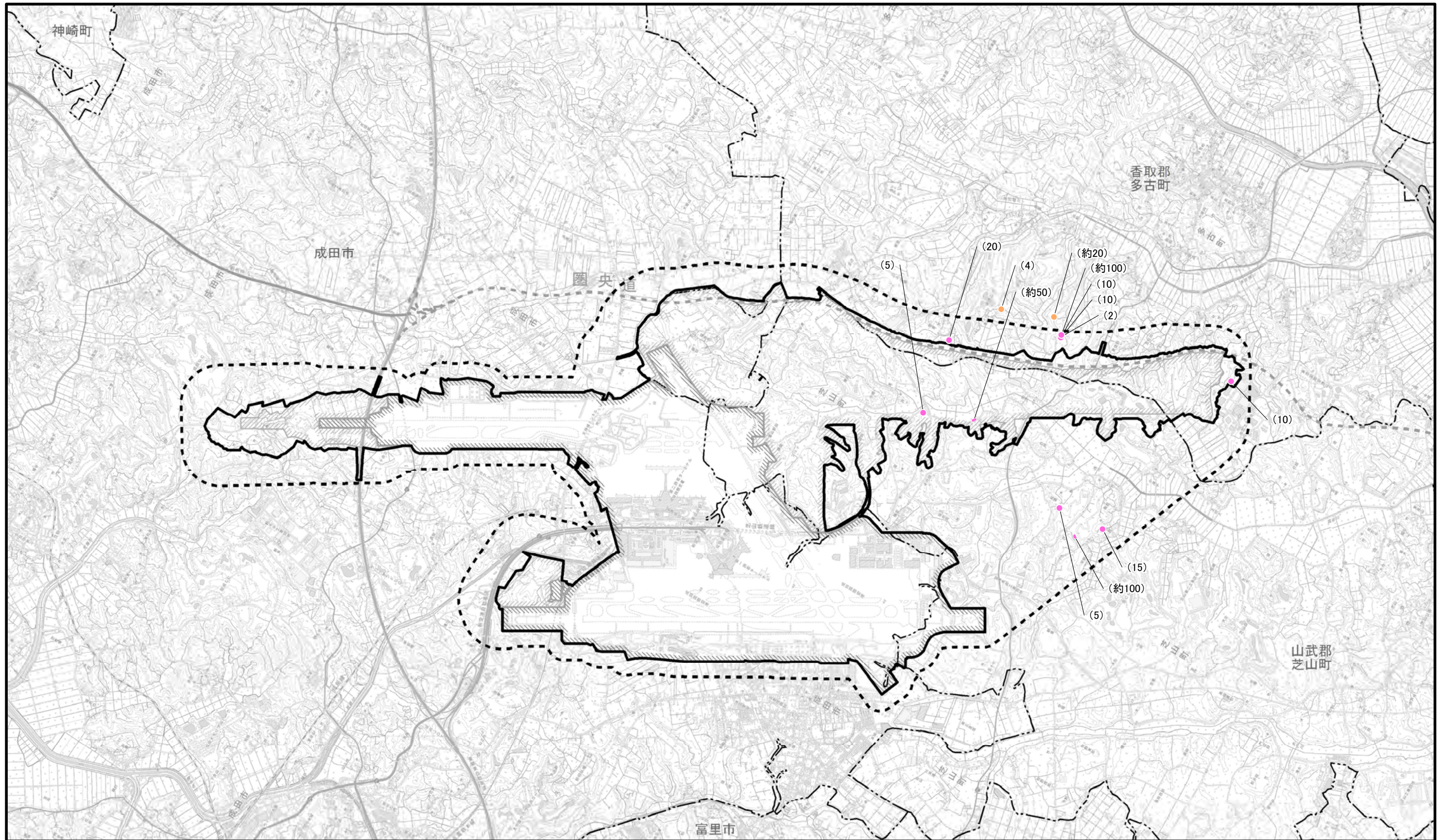







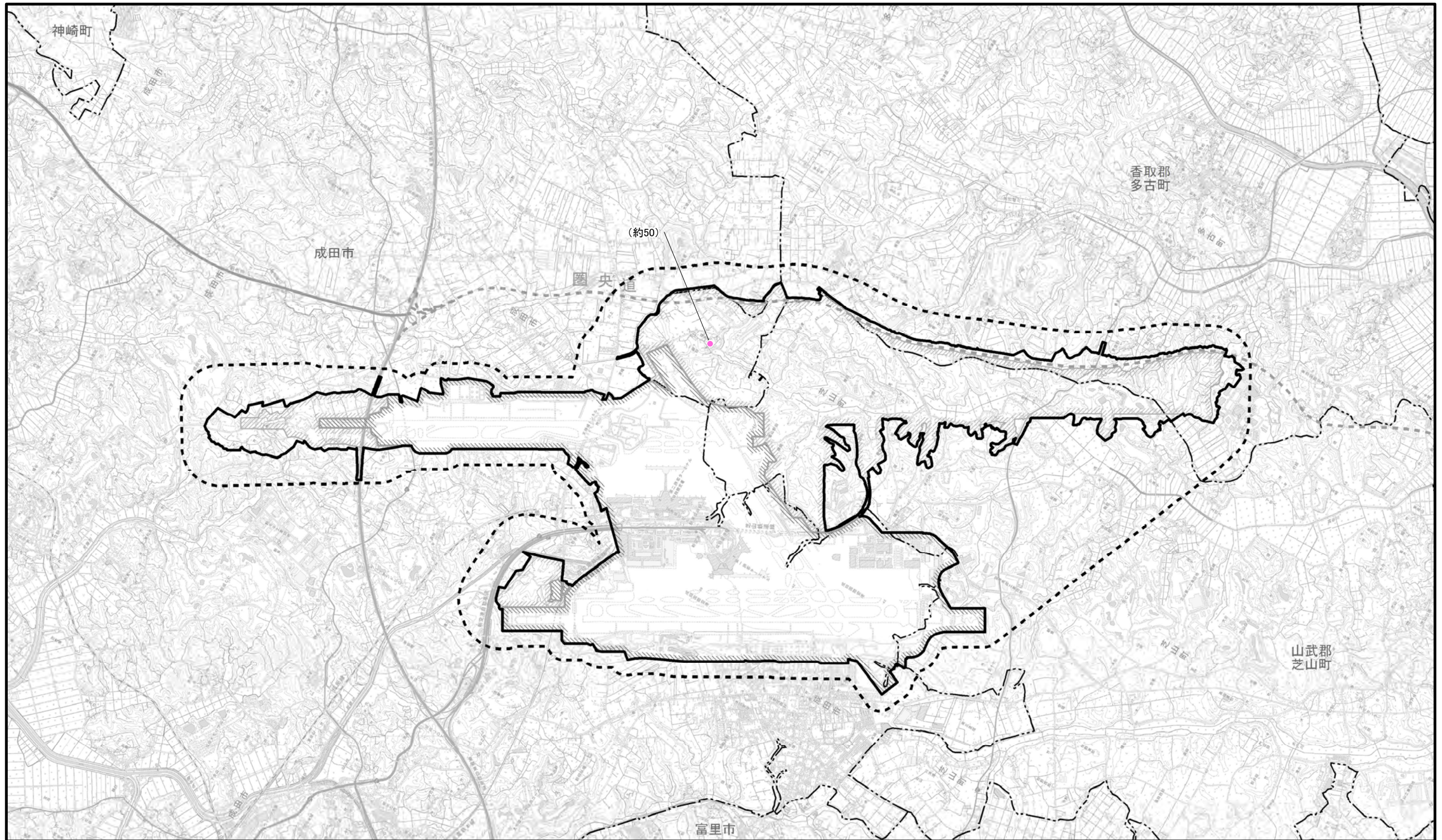


図2.9.1-76 地衣類重要な種確認位置図
(コフキゲジゲジゴケ)






凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  春季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



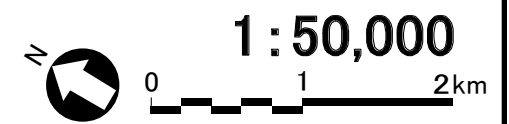
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-77 地衣類重要な種確認位置図
(コナムカデゴケモドキ)



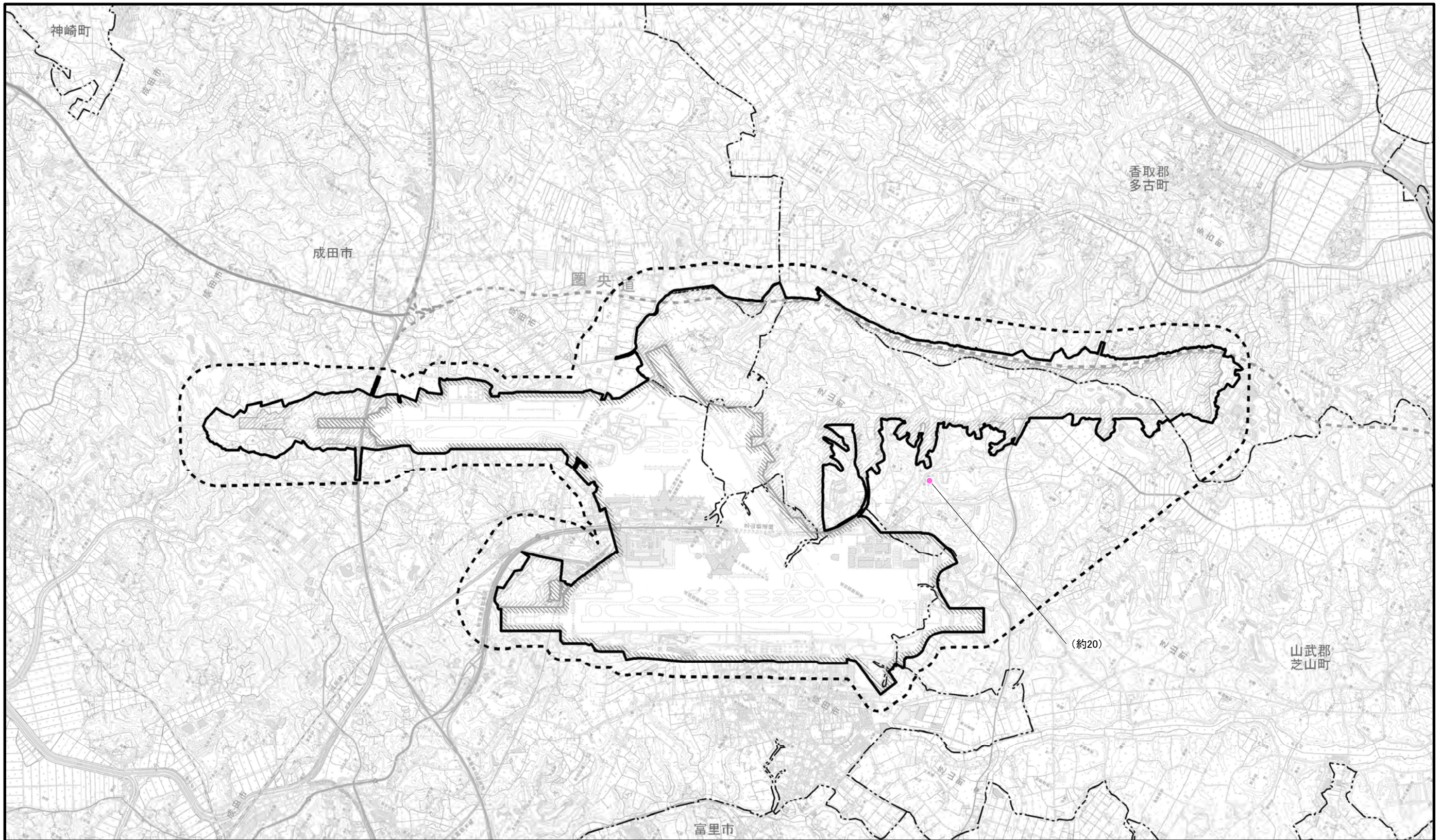
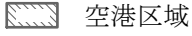
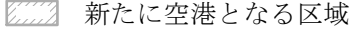
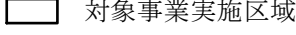
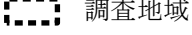
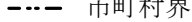



図2.9.1-78 地衣類重要な種確認位置図
(コザライワノリ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

 春季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



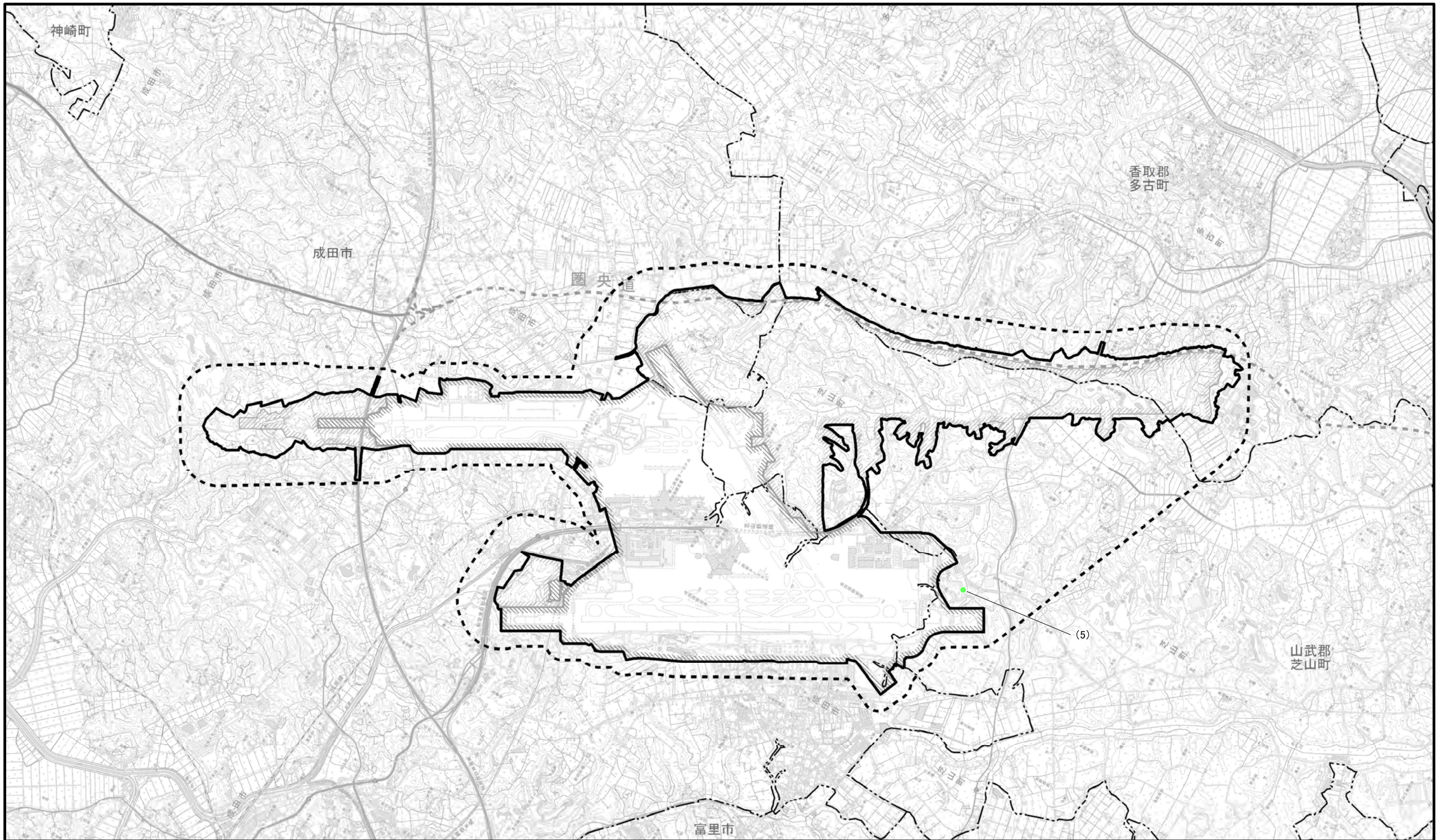








図2.9.1-79 大型菌類(キノコ類)重要な種確認位置図
(スミゾメヤマイグチ)

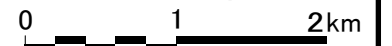
凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界
-  夏季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



1 : 50,000



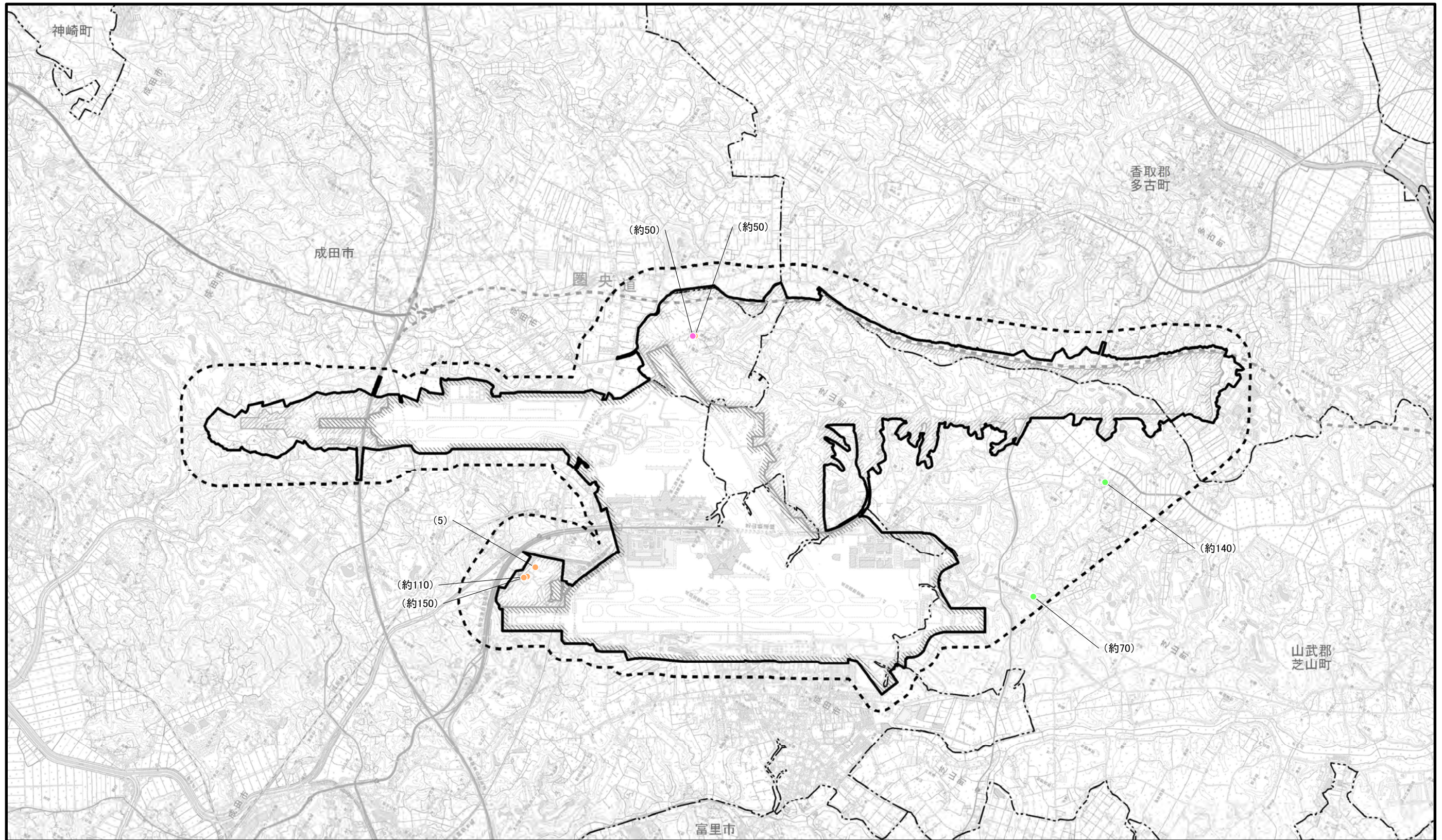







図2.9.1-80 大型菌類(キノコ類)重要な種確認位置図
(マユハキタケ)

凡 例

-  空港区域
-  新たに空港となる区域
-  対象事業実施区域
-  調査地域
-  市町村界

-  春季
-  夏季
-  秋季

※空港区域には、今後拡張を
予定している区域も含む。



1:50,000



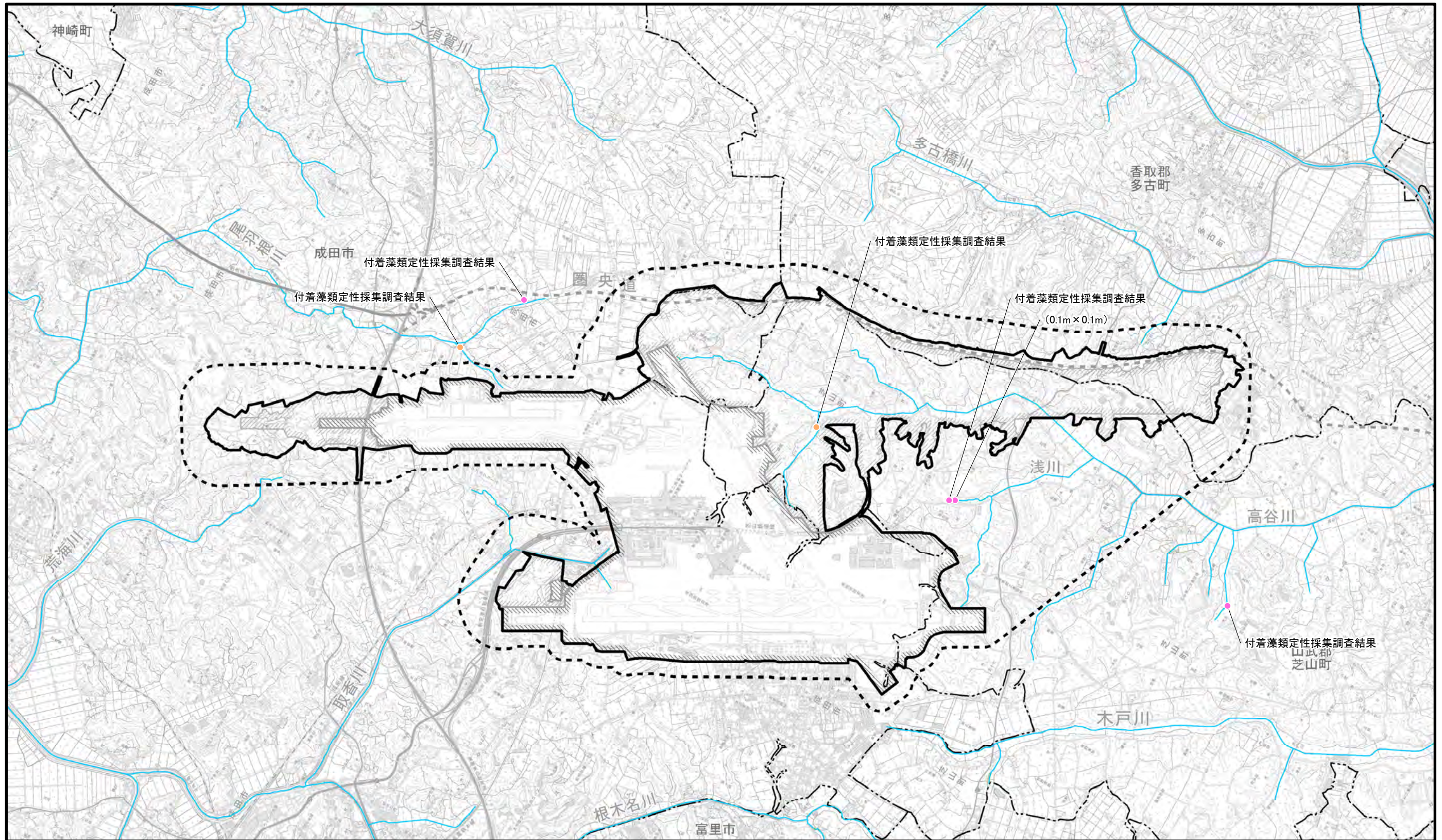


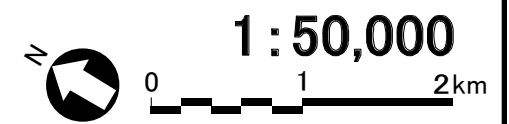
図2.9.1-81 大型藻類重要な種確認位置図
(オオイシソウ)

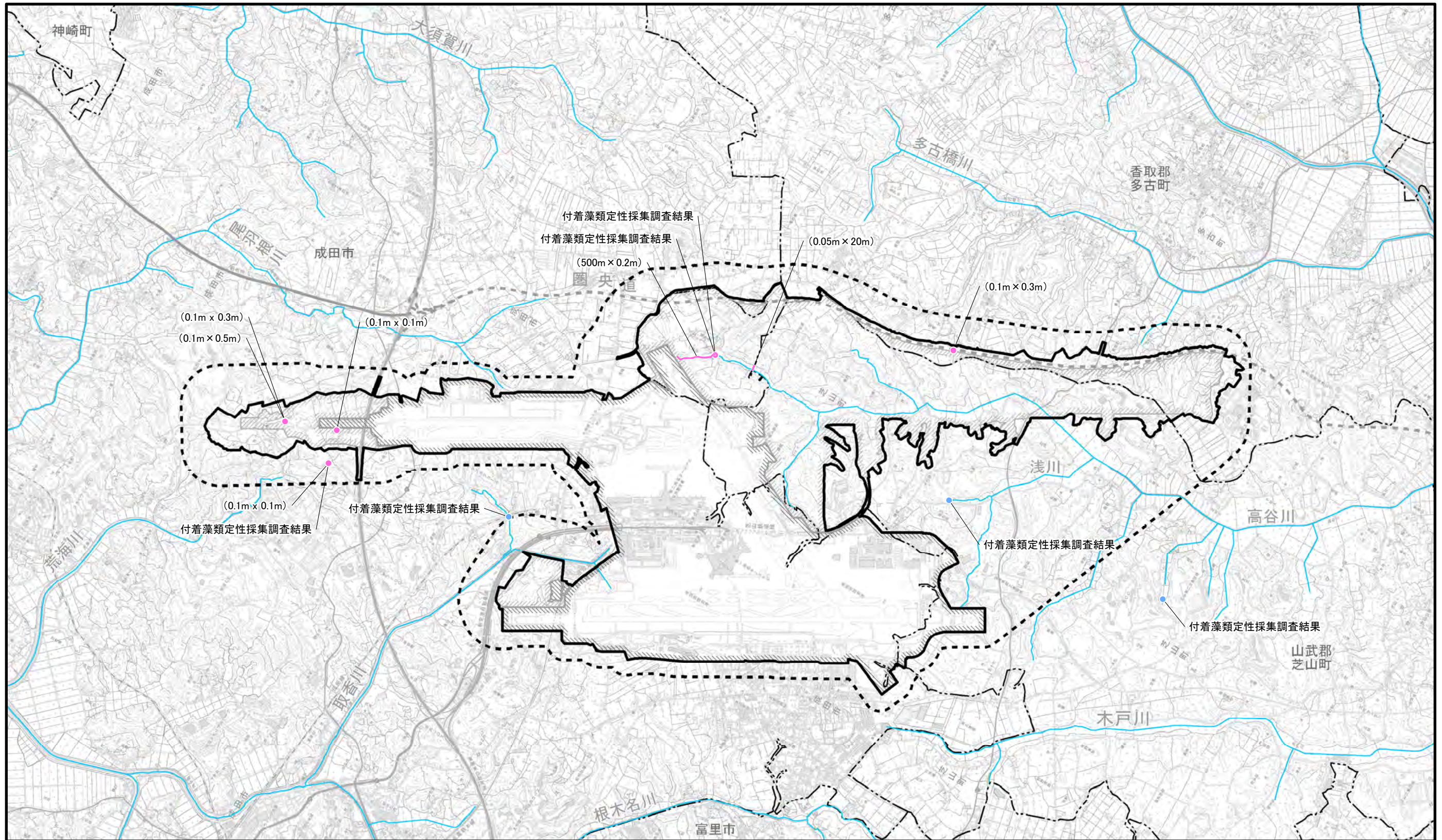
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路
- 春季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

※付着藻類の結果を含む。





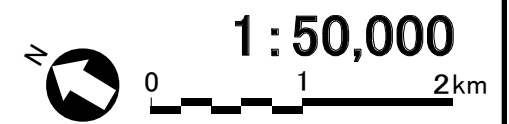
凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路
- 春季
- 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

図2.9.1-82 大型藻類重要な種確認位置図
(チャイロカワモズク)

※付着藻類の結果を含む。



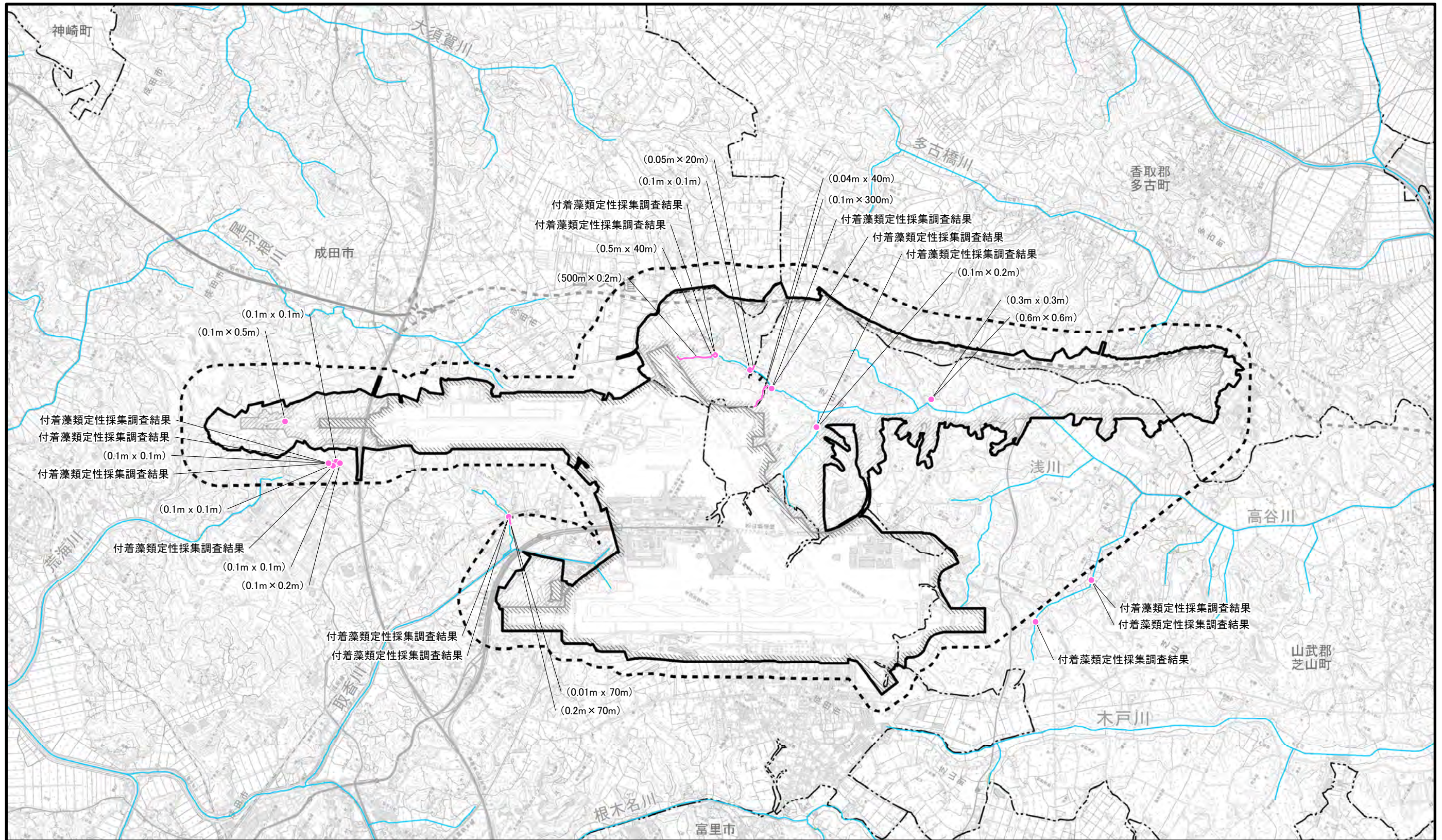


図2.9.1-83 大型藻類重要な種確認位置図
(アオカワモズク)

※付着藻類の結果を含む。

- 凡 例
- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 主要な河川・水路
 - 春季
 - 秋季
 - 冬季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



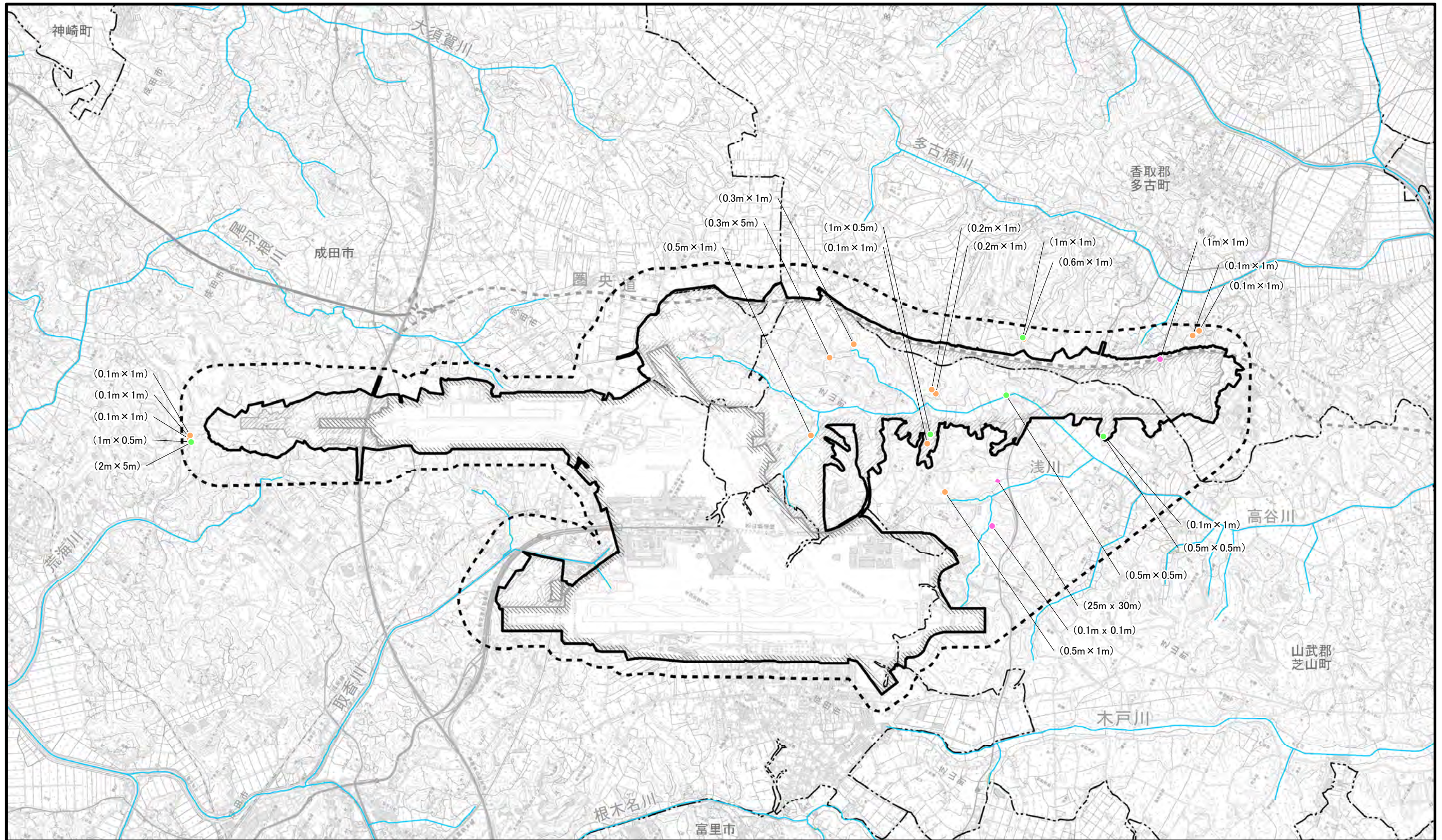
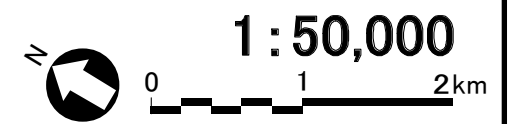


図2.9.1-84 大型藻類重要な種確認位置図
(シャジクモ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路
- 春季
- 夏季
- 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



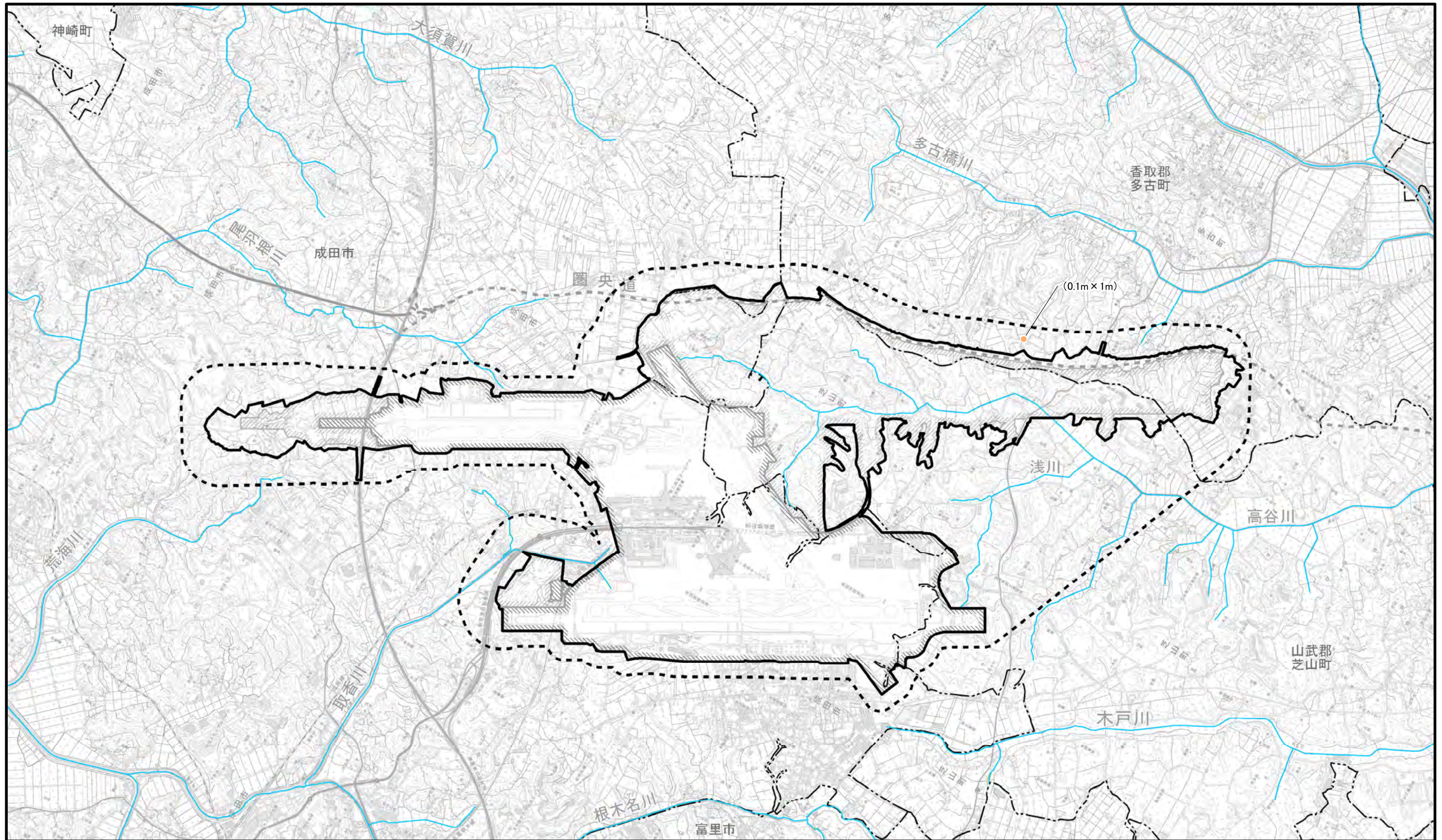


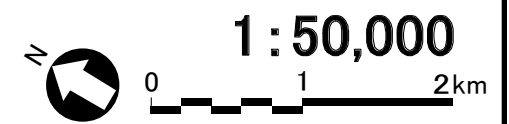
図2.9.1-85 大型藻類重要な種確認位置図
(ミルフラスコモ)

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界
- 主要な河川・水路

秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



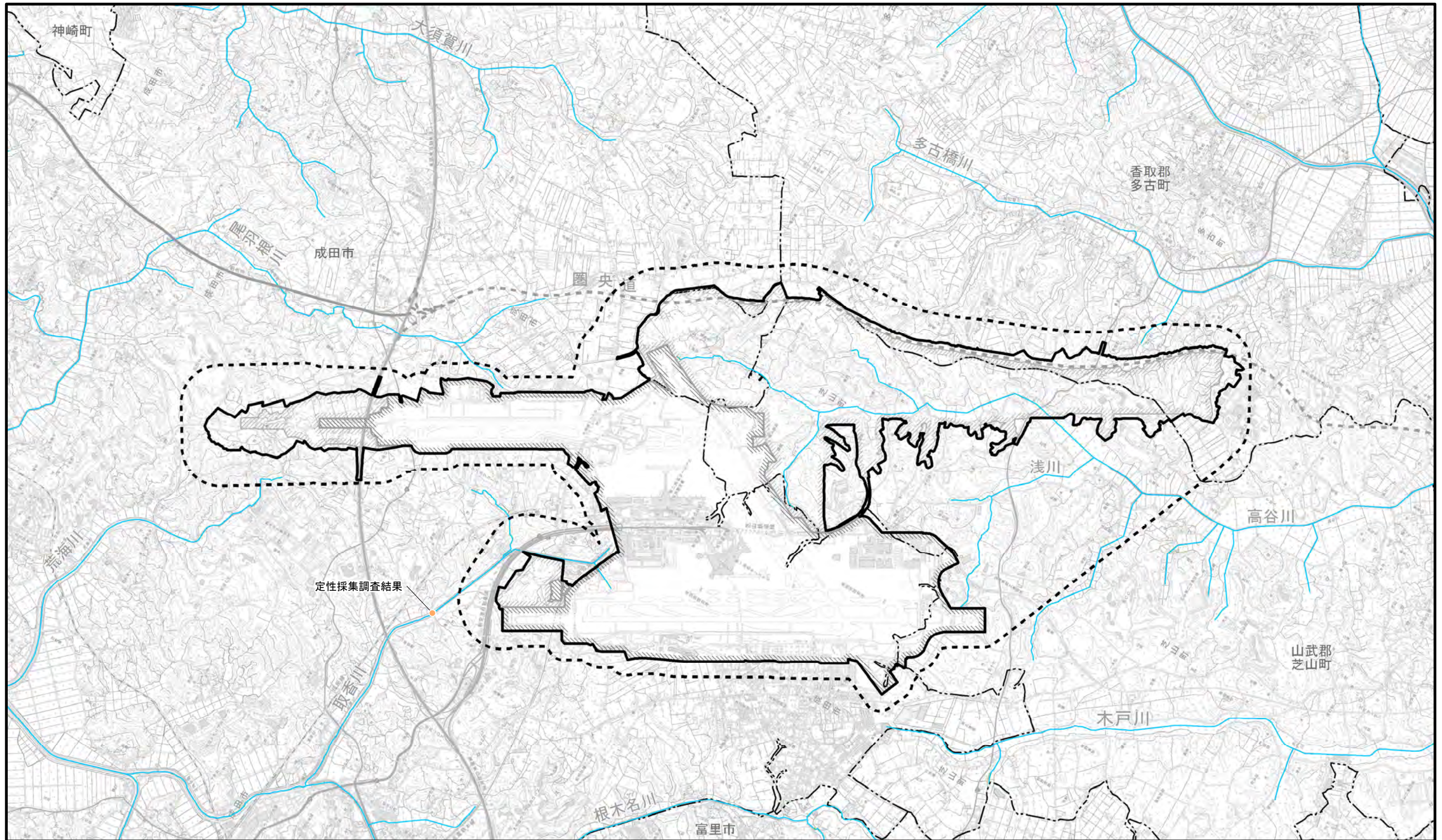
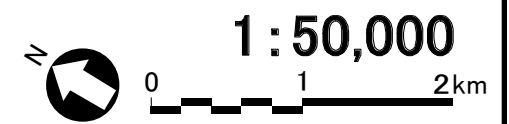


図2.9.1-86 付着藻類重要な種確認位置図
(ホソアヤギヌ)

凡 例

- 空港区域
 - 新たに空港となる区域
 - 対象事業実施区域
 - 調査地域
 - 市町村界
 - 主要な河川・水路
- ■ 秋季

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



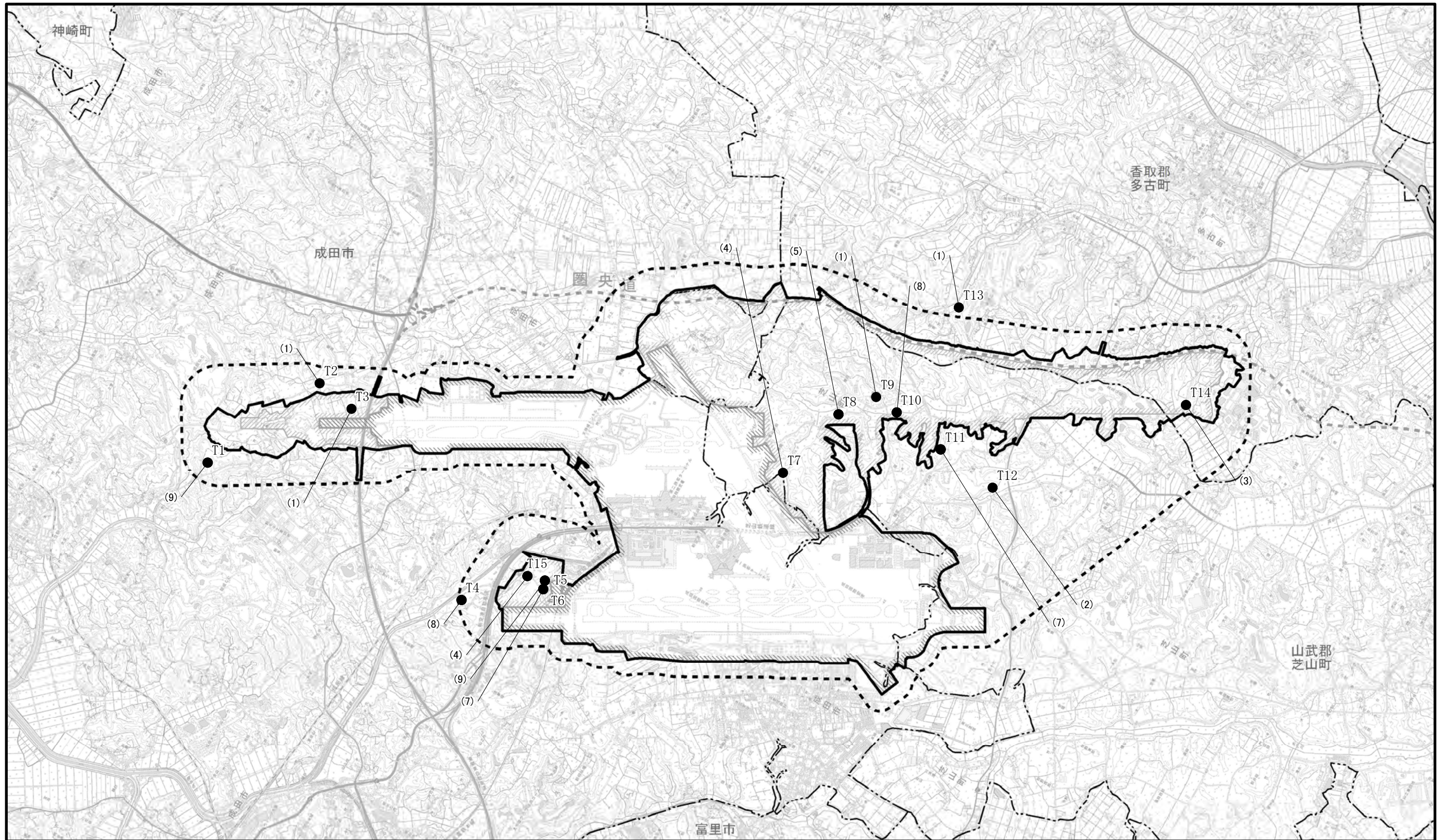






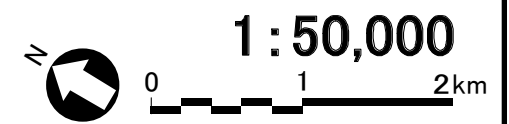


図2.10.1-1 哺乳類捕獲調査 アカネズミ確認位置図

- 凡 例
-  空港区域
 -  新たに空港となる区域
 -  対象事業実施区域
 -  調査地域
 -  市町村界
 -  アカネズミ確認位置
- ※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。



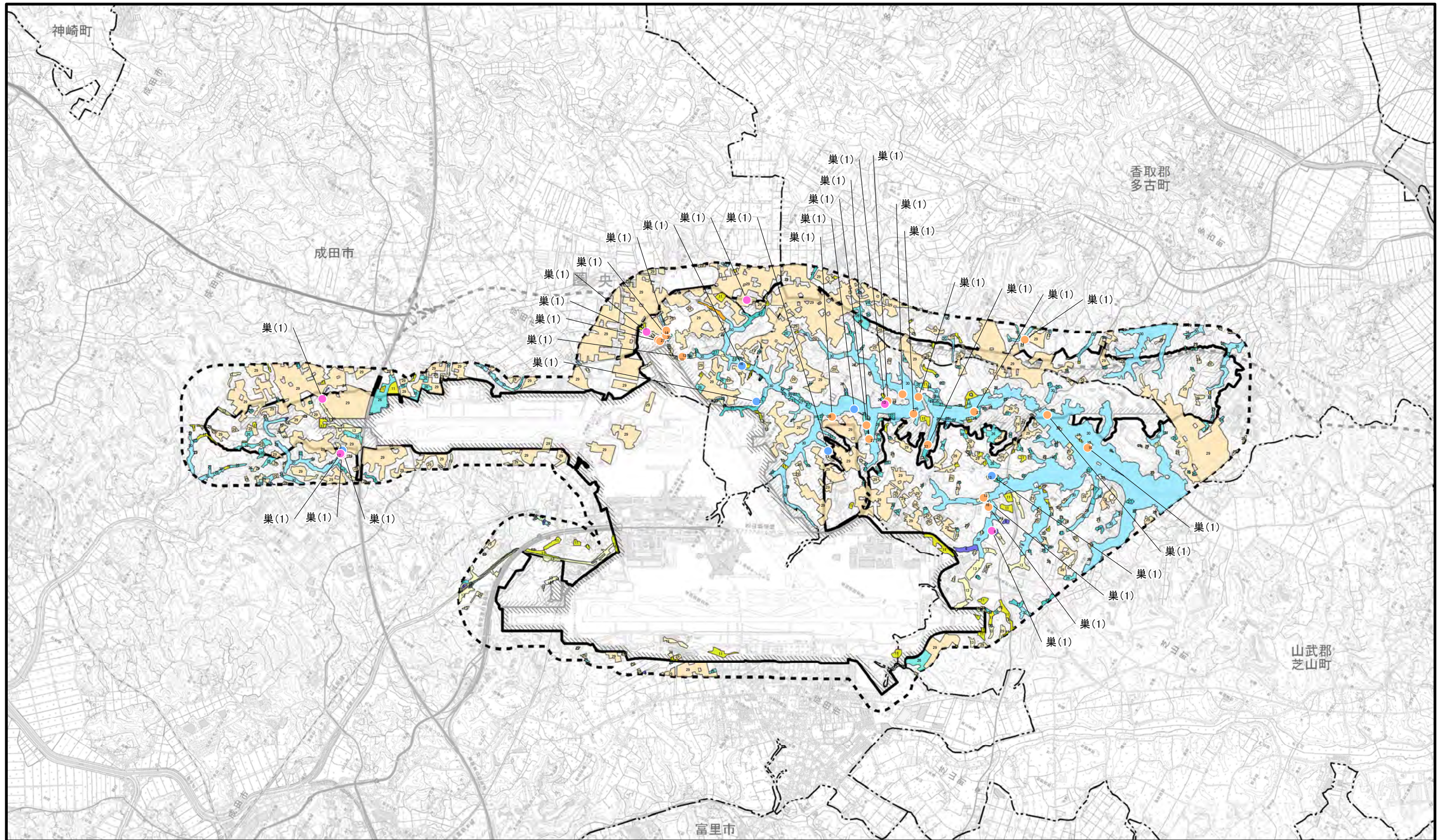


図2.10.1-2 カヤネズミ球巣確認位置図

凡 例

- 空港区域
- 新たに空港となる区域
- 対象事業実施区域
- 調査地域
- 市町村界

※空港区域には、今後拡張を予定している区域も含む。

- | | | |
|----|------------------|--------------|
| 春季 | 6, アカメヤナギ群落 | 17, カサスゲ群落 |
| 秋季 | 11, セイタカアワダチソウ群落 | 26, 放棄畑雑草群落 |
| 冬季 | 13, ヨシ群落 | 27, 放棄水田雑草群落 |
| | 14, ガマ群落 | 29, 畑雑草群落 |
| | 16, オギ群落 | 30, 水田雑草群落 |



1:50,000