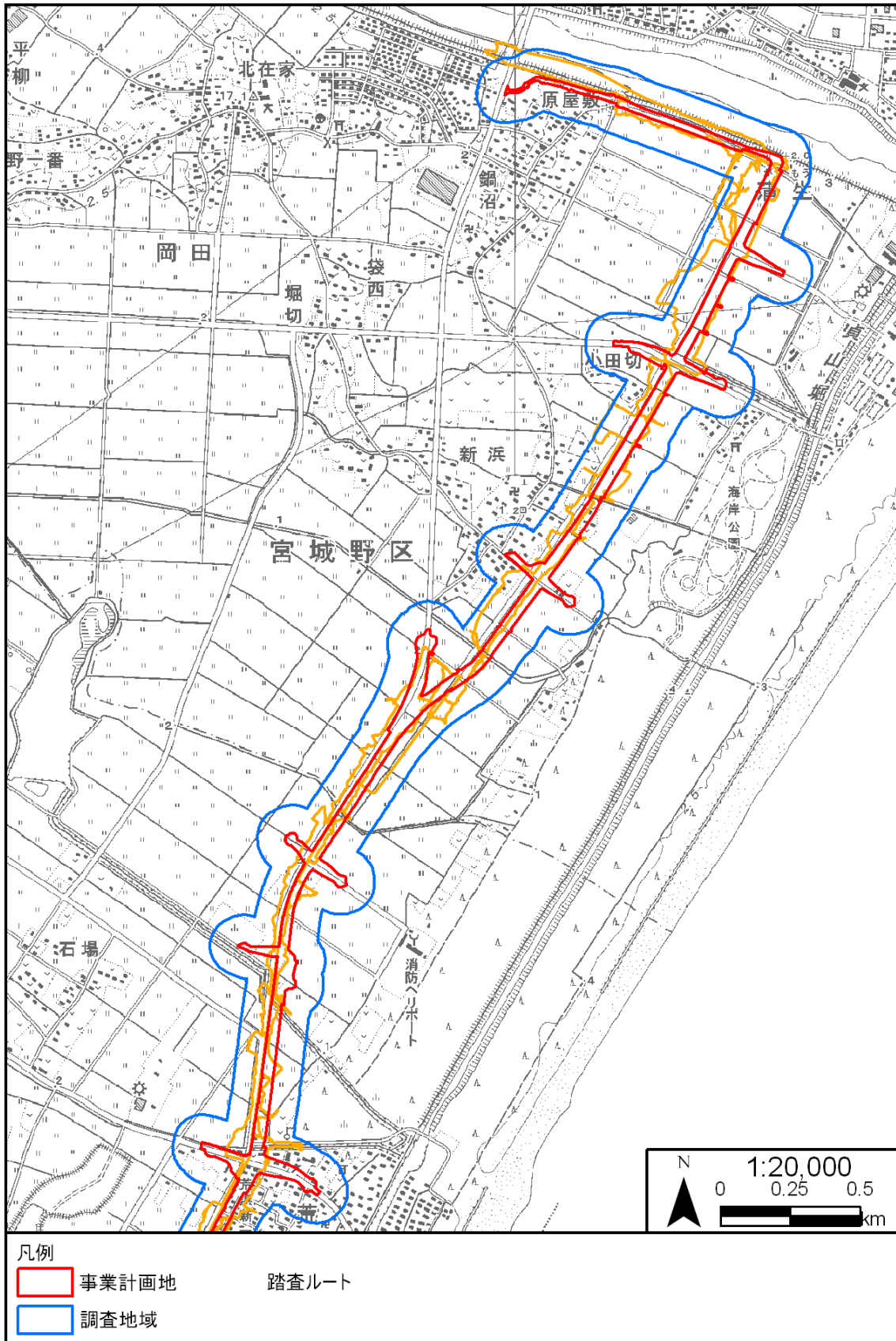
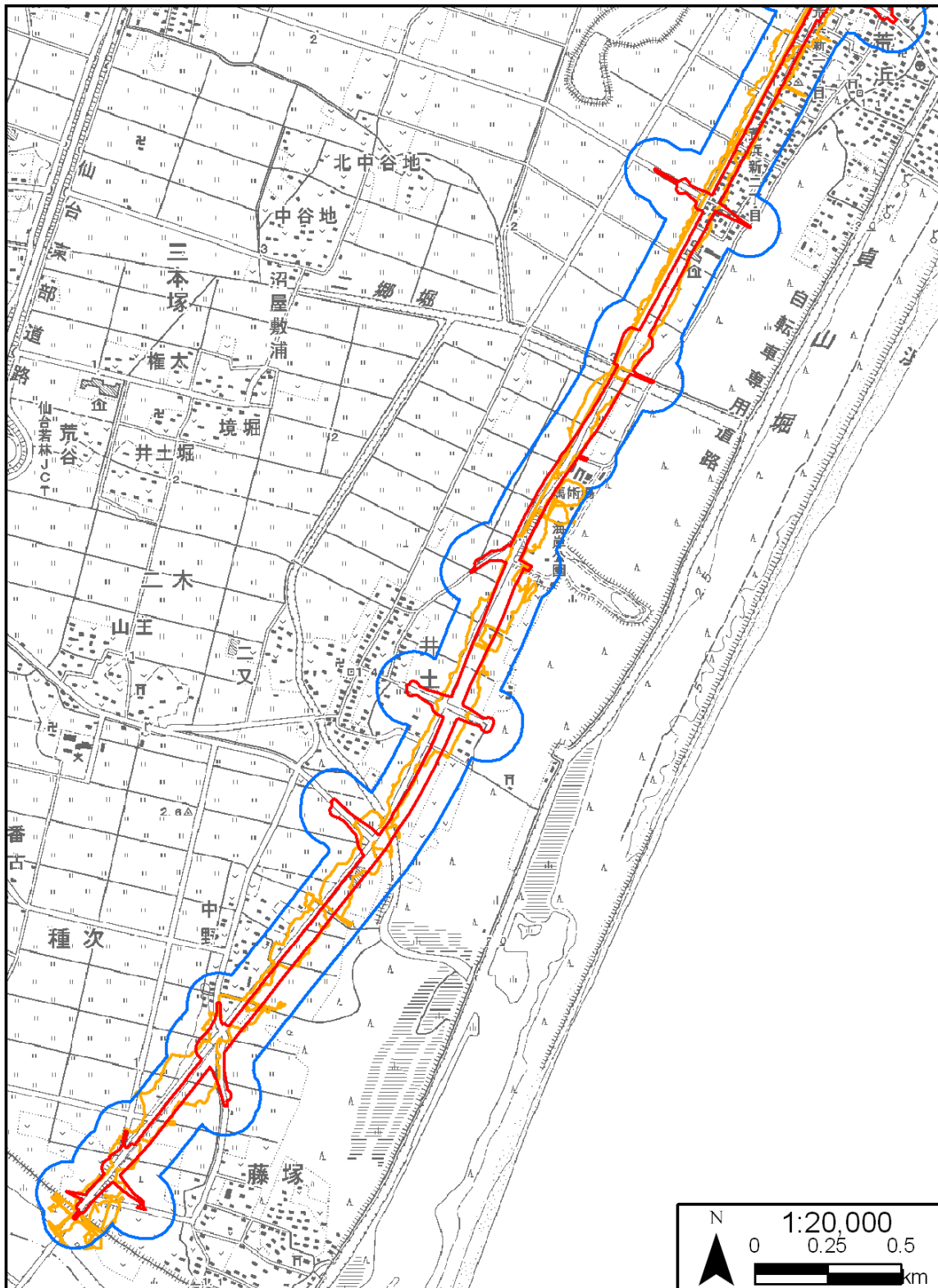


5. 植物

(1) 現地踏査 踏査ルート



現地踏査 踏査ルート (1/2)



凡例

事業計画地

踏査ルート

調査地域

現地踏査 踏査ルート (2/2)

(2) 確認種リスト等

現地調査において確認した植物種の確認種リスト及び組成表は下記に示すとおりである。
 なお、学名、配列等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成24年度生物リスト(河川環境データベース)」(平成24年 国土交通省)に準拠した。表中備考の○印は帰化植物を示す。帰化植物のうち、※印は外来生物法により特定外来生物に指定されている種を示す(アレチウリ1種が該当する)。

植物確認種リスト (1/5)

科和名	和名	学名	夏季 平成24年 8月	秋季 平成24年 10月	春季 平成25年 4月	備考
トクサ科	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	○	○	○	
メシダ科	ホソバシケンダ	<i>Deparia conilii</i>	○			
マツ科	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>		○	○	
スギ科	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>		○	○	
クルミ科	オニグルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i>		○		
カバノキ科	ハンノキ	<i>Alnus japonica</i>		○		
ブナ科	ナラガシワ	<i>Quercus aliena</i>		○		
ニレ科	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i>	○	○		
クワ科	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i>	○			
クワ科	カナムグラ	<i>Humulus japonicus</i>	○	○	○	
クワ科	カラハナソウ	<i>Humulus lupulus</i> var. <i>cordifolius</i>	○	○		
クワ科	ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	○	○		
イラクサ科	カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i>		○		
タデ科	ミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i>	○			
タデ科	ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>	○	○		
タデ科	シロバナサクラタデ	<i>Persicaria japonica</i>	○			
タデ科	オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i>	○	○		
タデ科	イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	○	○		
タデ科	オオケタデ	<i>Persicaria orientalis</i>	○			○
タデ科	イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>	○	○		
タデ科	アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sieboldii</i>	○	○		
タデ科	ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>	○	○		
タデ科	ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i>	○	○		
タデ科	イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>	○	○		
タデ科	オオイタドリ	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	○	○		
タデ科	スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	○	○	○	
タデ科	ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i>			○	○
タデ科	アレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i>	○			○
タデ科	ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>		○		○
タデ科	エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>	○	○	○	○
ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	○	○		○
ザクロソウ科	クマルバザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i>		○		○
スベリヒユ科	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	○	○		
ナデシコ科	ノミノツヅリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>			○	
ナデシコ科	オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○		○	○
ナデシコ科	ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>		○		
ナデシコ科	ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>			○	
ナデシコ科	ウシオハナツメクサ	<i>Spergularia bocconii</i>			○	
ナデシコ科	ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i>	○	○	○	
ナデシコ科	ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	○	○		
ナデシコ科	コハコベ	<i>Stellaria media</i>		○	○	○
アカザ科	シロザ	<i>Chenopodium album</i>	○	○	○	
アカザ科	アカザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i>		○		
アカザ科	アリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i>		○		○
アカザ科	ウラジロアカザ	<i>Chenopodium glaucum</i>	○	○		○
ヒユ科	ヒカゲイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	○	○		
ヒユ科	ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>	○	○		
クスノキ科	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>	○	○	○	
キンボウゲ科	タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i>			○	
キンボウゲ科	センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>	○	○		
キンボウゲ科	ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	○	○	○	
アケビ科	アケビ	<i>Akebia quinata</i>	○	○		
アケビ科	ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i>		○		
ツツラフジ科	アオツツラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>		○		
ドクダミ科	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	○	○		
ツバキ科	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	○	○	○	

植物確認種リスト (2/5)

科和名	和名	学名	夏季 平成24年 8月	秋季 平成24年 10月	春季 平成25年 4月	備考
ツバキ科	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>		○	○	
ケシ科	クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i>		○		
ケシ科	ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>			○	○
アブラナ科	ハマハタザオ	<i>Arabis stelleri</i> var. <i>japonica</i>			○	
アブラナ科	ハルザキヤマガラシ	<i>Barbarea vulgaris</i>			○	○
アブラナ科	セイヨウカラシナ	<i>Brassica juncea</i>		○	○	○
アブラナ科	セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i>			○	○
アブラナ科	ナズナ	<i>Capsella bursapastoris</i> var. <i>triangularis</i>		○	○	
アブラナ科	タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>	○	○	○	
アブラナ科	ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>		○	○	○
アブラナ科	イヌナズナ	<i>Draba nemorosa</i>			○	
アブラナ科	マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>	○	○		○
アブラナ科	イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>		○		
アブラナ科	スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i>	○		○	
ベンケイソウ科	ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>		○		○
バラ科	ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>	○		○	
バラ科	ヒメヘビイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i>	○			
バラ科	カスミザクラ	<i>Prunus verecunda</i>			○	
バラ科	シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis umbellata</i>	○	○	○	
バラ科	ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>	○	○		
バラ科	ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	○	○		
バラ科	ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>	○			
マメ科	クサネム	<i>Aeschynomene indica</i>	○	○		
マメ科	ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i>	○	○		
マメ科	イタチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i>		○		○
マメ科	ヤブマメ	<i>Amphicarpa edgeworthii</i> var. <i>japonica</i>	○			
マメ科	ホドイモ	<i>Apios fortunei</i>		○		
マメ科	ツルマメ	<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>	○	○		
マメ科	コマツナギ	<i>Indigofera pseudotinctoria</i>	○			
マメ科	マルバヤハズソウ	<i>Kummerowia stipulacea</i>	○	○		
マメ科	ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>	○	○		
マメ科	ハマエンドウ	<i>Lathyrus japonicus</i>	○			
マメ科	メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>	○	○		
マメ科	クズ	<i>Pueraria lobata</i>	○	○		
マメ科	ハリエンジュ (ニセアカシア)	<i>Robinia pseudoacacia</i>	○	○		○
マメ科	コメツツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>			○	○
マメ科	ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>	○	○	○	○
マメ科	シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	○	○	○	○
マメ科	ツルフジバカマ	<i>Vicia amoena</i>	○	○		
マメ科	ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>			○	
マメ科	スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>	○	○		
マメ科	ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>	○			
マメ科	フジ	<i>Wisteria floribunda</i>	○	○		
カタバミ科	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>		○		
カタバミ科	オッタチカタバミ	<i>Oxalis stricta</i>	○	○		○
フロロソウ科	ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>		○		
トウダイグサ科	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	○	○		
トウダイグサ科	ノウルシ	<i>Euphorbia adenochlora</i>			○	
トウダイグサ科	トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i>			○	
トウダイグサ科	オオニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	○	○		○
トウダイグサ科	コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>	○	○		○
トウダイグサ科	アカメガシフ	<i>Mallotus japonicus</i>		○		
ミカン科	サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	○	○		
ウルシ科	ツタウルシ	<i>Rhus ambigua</i>	○	○		
ウルシ科	ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>chinensis</i>	○			
モチノキ科	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i>		○		
ニシキギ科	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i>	○	○		
ニシキギ科	ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i>	○	○	○	
ニシキギ科	マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>		○	○	
ニシキギ科	マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>	○			
ニシキギ科	カントウマユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> var. <i>sanguineus</i>		○		
ブドウ科	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	○	○		
ブドウ科	ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>	○	○		
ブドウ科	ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	○	○		
ブドウ科	ユビツル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i>	○	○		
アオイ科	イチビ	<i>Abutilon theophrasti</i>	○	○		○
ウリ科	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	○	○		

植物確認種リスト (3/5)

科和名	和名	学名	夏季 平成24年 8月	秋季 平成24年 10月	春季 平成25年 4月	備考
ウリ科	スズメウリ	<i>Melothria japonica</i>	○	○		
ウリ科	アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>	○	○		○※
ウリ科	キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>	○	○		
ミソハギ科	ミソハギ	<i>Lythrum anceps</i>	○			
ミソハギ科	キカシグサ	<i>Rotala indica</i> var. <i>uliginosa</i>		○		
アカバナ科	チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i>	○	○		
アカバナ科	メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	○			○
アカバナ科	コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	○	○	○	○
アカバナ科	アレチマツヨイグサ	<i>Oenothera parviflora</i>		○	○	○
アリノトウグサ科	ホザキノフサモ	<i>Myriophyllum spicatum</i>	○			
ウコギ科	タラノキ	<i>Aralia elata</i>	○	○		
ウコギ科	キヅタ	<i>Hedera rhombea</i>	○	○	○	
セリ科	オオハナウド	<i>Heraclium dulce</i>	○		○	
セリ科	セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	○	○	○	
ヤブコウジ科	ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i>		○	○	
サクランソウ科	ヌマトラノオ	<i>Lysimachia fortunei</i>	○	○		
ガガイモ科	ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>	○	○		
アカネ科	ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>			○	
アカネ科	ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>	○	○		
アカネ科	アカネ	<i>Rubia argyi</i>	○	○		
ヒルガオ科	コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>	○	○		
ヒルガオ科	ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i>		○		
ヒルガオ科	ハマヒルガオ	<i>Calystegia soldanella</i>	○	○	○	
ヒルガオ科	ネナシカズラ	<i>Cuscuta japonica</i>	○			
ヒルガオ科	アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta pentagona</i>	○			○
ヒルガオ科	マルバアサガオ	<i>Ipomoea purpurea</i>	○	○		○
ヒルガオ科	ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i>	○			○
ムラサキ科	ヒレハリソウ	<i>Symphytum officinale</i>	○	○		○
ムラサキ科	キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>			○	
クマツヅラ科	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i>	○			
クマツヅラ科	ヤナギハナガサ	<i>Verbena bonariensis</i>	○	○		○
シソ科	クルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i>	○	○		
シソ科	ナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia ciliata</i>		○		
シソ科	カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i>			○	
シソ科	ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>			○	
シソ科	ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>		○	○	○
シソ科	ハッカ	<i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i>	○			
シソ科	マルバハッカ	<i>Mentha rotundifolia</i>	○			○
シソ科	ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>	○	○		
シソ科	イヌゴマ	<i>Stachys riederi</i> var. <i>intermedia</i>	○			
ナス科	クコ	<i>Lycium chinense</i>	○	○		
ナス科	オオセンナリ	<i>Nicandra physalodes</i>	○			○
ナス科	イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>		○		
ナス科	アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum ptycanthum</i>	○	○		○
ゴマノハグサ科	ウンラン	<i>Linaria japonica</i>	○			
ゴマノハグサ科	アメリカアゼナ	<i>Lindernia dubia</i> ssp. <i>major</i>	○	○		○
ゴマノハグサ科	ムラサキサギゴケ	<i>Mazus miquelii</i>			○	
ゴマノハグサ科	トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>		○	○	
ゴマノハグサ科	オオヒナノウスツボ	<i>Scrophularia kakudensis</i>	○			
ゴマノハグサ科	ヒロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i>			○	○
ゴマノハグサ科	オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	○	○	○	○
ノウゼンカズラ科	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i>		○		○
オオバコ科	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	○	○		
オオバコ科	ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>	○	○	○	○
スイカズラ科	スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	○	○	○	
キキョウ科	ミゾカクシ	<i>Lobelia chinensis</i>		○		
キク科	ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i>	○	○		○
キク科	オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>	○	○		○
キク科	ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>	○	○	○	
キク科	ノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>ovatus</i>	○	○		
キク科	ヒロハホウキギク	<i>Aster subulatus</i> var. <i>ligulatus</i>	○	○		○
キク科	コバノセンダングサ	<i>Bidens bipinnata</i>	○			○
キク科	アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	○	○		○
キク科	コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>	○	○		○
キク科	タウコギ	<i>Bidens tripartita</i>	○	○		
キク科	トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>	○	○		
キク科	タチアザミ	<i>Cirsium inundatum</i>	○			

植物確認種リスト (4/5)

科和名	和名	学名	夏季 平成24年 8月	秋季 平成24年 10月	春季 平成25年 4月	備考
キク科	ナンブアザミ	<i>Cirsium nipponicum</i>		○		
キク科	タカアザミ	<i>Cirsium pendulum</i>		○		
キク科	アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i>	○			○
キク科	ハルシャギク	<i>Coreopsis tinctoria</i>	○			○
キク科	ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	○	○		○
キク科	アメリカタカサブロウ	<i>Eclipta alba</i>	○			○
キク科	タカサブロウ	<i>Eclipta prostrata</i>		○		
キク科	ダンドボロギク	<i>Erechtites hieracifolia</i>	○	○		○
キク科	ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	○	○		○
キク科	ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>			○	○
キク科	ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>oppositifolium</i>	○	○		
キク科	ハキダメギク	<i>Galinsoga ciliata</i>	○	○		○
キク科	ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>		○	○	
キク科	ウラジロチチコグサ	<i>Gnaphalium spicatum</i>	○			○
キク科	ククイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>	○	○		○
キク科	ブタナ	<i>Hypochoeris radicata</i>	○			○
キク科	カセンソウ	<i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i>	○	○		
キク科	ハマニガナ	<i>Ixeris repens</i>			○	
キク科	カントウヨメナ	<i>Kalimeris pseudoyomena</i>	○	○		
キク科	アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i>	○	○		
キク科	ヤブタバコ	<i>Lapsana humilis</i>			○	
キク科	フキ	<i>Petasites japonicus</i>	○			
キク科	ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>	○	○	○	○
キク科	メナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>pubescens</i>		○		
キク科	セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	○	○	○	○
キク科	オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> var. <i>leiophylla</i>	○	○		○
キク科	オノノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	○	○	○	○
キク科	ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	○	○	○	
キク科	ヒメジョオン	<i>Stenactis annuus</i>	○	○		○
キク科	セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>		○	○	○
キク科	オオオナモミ	<i>Xanthium occidentale</i>	○			○
キク科	オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>		○	○	
オモダカ科	ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i>	○			
オモダカ科	オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i>	○	○		
トチカガミ科	ミズオオバコ	<i>Ottelia japonica</i>	○			
ヒルムシロ科	ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i>	○	○		
ヒルムシロ科	ヤナギモ	<i>Potamogeton oxyphyllus</i>	○	○		
ユリ科	ノビル	<i>Allium grayi</i>	○			
ユリ科	ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i>	○			
ユリ科	ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>	○			
ユリ科	サルトリイバラ	<i>Smilax china</i>	○	○	○	
ヤマノイモ科	ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	○	○		
ヤマノイモ科	オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	○	○		
ミズアオイ科	ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i>	○	○		
ミズアオイ科	コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i>	○	○		
アヤメ科	キショウブ	<i>Iris pseudacorus</i>		○		○
イグサ科	イ	<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i>	○	○	○	
イグサ科	タチコウガイゼキショウ	<i>Juncus krameri</i>		○		
イグサ科	コウガイゼキショウ	<i>Juncus leschenaultii</i>	○	○		
イグサ科	アオコウガイゼキショウ	<i>Juncus papillosus</i>	○	○		
イグサ科	スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>			○	
ツユクサ科	ツユクサ	<i>Commelina communis</i>	○	○		
ツユクサ科	イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>	○			
イネ科	カモジグサ	<i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i>	○	○		
イネ科	コヌカグサ	<i>Agrostis alba</i>	○			○
イネ科	スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i>			○	
イネ科	ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i>			○	○
イネ科	コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	○	○		
イネ科	ミノゴメ	<i>Beckmannia syzigachne</i>	○			
イネ科	イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>	○		○	○
イネ科	ヒゲナガスズメノチャヒキ	<i>Bromus rigidus</i>			○	○
イネ科	オガルカヤ	<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i>	○			
イネ科	カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>			○	○
イネ科	メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	○	○		
イネ科	アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i>		○		
イネ科	イヌビエ	<i>Echinochloa crusgalli</i>	○	○		
イネ科	ケイヌビエ	<i>Echinochloa crusgalli</i> var. <i>echinata</i>	○	○		

植物確認種リスト (5/5)

科和名	和名	学名	夏季 平成24年 8月	秋季 平成24年 10月	春季 平成25年 4月	備考
イネ科	オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	○	○		
イネ科	カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>		○		
イネ科	コスズメガヤ	<i>Eragrostis poaeoides</i>	○	○		○
イネ科	ナルコビエ	<i>Eriochloa villosa</i>	○			
イネ科	オニウシノケグサ	<i>Festuca arundinacea</i>	○	○	○	○
イネ科	ウシノシッペイ	<i>Hemarthria sibirica</i>	○			
イネ科	コウボウ	<i>Hierochloa bungeana</i>			○	
イネ科	チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	○	○	○	
イネ科	チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>	○			
イネ科	ケカモノハシ	<i>Ischaemum antheperoides</i>		○		
イネ科	ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>	○			○
イネ科	オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>	○	○		
イネ科	ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	○	○		
イネ科	ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>		○		
イネ科	オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	○	○		○
イネ科	チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i> f. <i>purpurascens</i>	○	○		
イネ科	アイアシ	<i>Phacelurus latifolius</i>	○	○	○	
イネ科	クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>	○	○		
イネ科	ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	○	○	○	
イネ科	ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>		○		
イネ科	マダケ	<i>Phyllostachys bambusoides</i>		○	○	
イネ科	アズマネガサ	<i>Pleioblastus chino</i>	○	○	○	
イネ科	ミゾイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>			○	
イネ科	オオスズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i>			○	
イネ科	スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>			○	
イネ科	アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	○	○		
イネ科	コツブキンエノコロ	<i>Setaria pallidifusca</i>		○		
イネ科	キンエノコロ	<i>Setaria pumilla</i>	○	○		
イネ科	エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	○	○		
イネ科	マコモ	<i>Zizania latifolia</i>	○	○		
イネ科	シバ	<i>Zoysia japonica</i>	○	○	○	
ヤシ科	シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>		○		○
サトイモ科	カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>	○	○		
ウキクサ科	アオウキクサ	<i>Lemna aoukikusa</i>	○	○		
ウキクサ科	ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i>	○	○		
ミクリ科	ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> ssp. <i>stoloniferum</i>	○	○		
ガマ科	ヒメガマ	<i>Typha angustifolia</i>	○	○		
ガマ科	ガマ	<i>Typha latifolia</i>	○	○		
ガマ科	コガマ	<i>Typha orientalis</i>	○			
カヤツリグサ科	カサスゲ	<i>Carex dispalata</i>	○			
カヤツリグサ科	ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>		○		
カヤツリグサ科	タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>	○	○		
カヤツリグサ科	ヒナガヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i>	○			
カヤツリグサ科	コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	○	○		
カヤツリグサ科	カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>	○	○		
カヤツリグサ科	アオガヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i>	○			
カヤツリグサ科	イガガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i>	○			
カヤツリグサ科	マツバイ	<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longiseta</i>	○			
カヤツリグサ科	アゼテンツキ	<i>Fimbristylis squarrosa</i>		○		
カヤツリグサ科	ヤマイ	<i>Fimbristylis subbispicata</i>		○		
カヤツリグサ科	メアゼテンツキ	<i>Fimbristylis velata</i>	○			
カヤツリグサ科	ホタルイ	<i>Schoenoplectus hotarui</i>	○			
カヤツリグサ科	イヌホタルイ	<i>Schoenoplectus juncoides</i>	○	○		
カヤツリグサ科	フトイ	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	○	○		
カヤツリグサ科	カンガレイ	<i>Schoenoplectus triangulatus</i>	○	○		
カヤツリグサ科	サンカクイ	<i>Schoenoplectus triquetar</i>	○	○		
計313種			221種	222種	88種	80種

組成表 (1/2)

- a: ヤナギモ群落
- b: ヒメガマ群落
- c: ヨシ群落
- d: ニセアカシア群落
- e: ヨシ群落
- f: オギ群落
- g: メヒシバ群落

	a	b	c	d	e	f	g					
調査区番号	2	1	10	17	24	23	4	16	26	6	12	21
調査月日 (2012年)	8月27日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月30日	8月27日	8月29日	8月30日	8月27日	8月28日	8月29日
方位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傾斜 (°)	flat	flat	flat	flat	flat	flat	flat	flat	flat	flat	flat	flat
調査面積 (m×m)	1×1	3×3	2×3	2×2	3×7	5×5	3×3	3×3	3×2	2×2	2×2	2×2
低木層 (S) の高さ (m)					4~5	3~4						
低木層 (S) の植被率 (%)					70	90						
草本層 (H) の高さ (m)	0.02				1.5~2.0	0.2	2.0~2.5		1.8~2.0	0.1~0.3	0.2~0.5	0.6~0.7
草本層 (H) の植被率 (%)	80				60	+	80		90	50	65	40
草本層 (H1) の高さ (m)		1.8~2.0	1.5~2.0	1.2~1.5				2.0~2.5				
草本層 (H1) の植被率 (%)		65	40	25				90				
草本層 (H2) の高さ (m)		0.1~0.2	0.1~0.3	0.2~0.35				0.1				
草本層 (H2) の植被率 (%)		+	30	5				+				
出現種数	2	3	4	3	11	12	4	1	6	11	7	7
和名												
群落識別種												
ヤナギモ	5・5
アオウキクサ	+
ヒメガマ	.	4・4	3・3	3・3
タマガヤツリ	.	+・2	+・2	1・2
ハリエンジュ	.	.	3・2
オオアワダチソウ	4・4	+
オオイタドリ	4・4	.	.	.	+	.	.	.
クサヨシ	1・2
マダケ	1・2
アケビ	5・5
ヒカゲイノコズチ	+
ヘクソカズラ	+
ヤブガラシ	+
ヨシ	5・5	5・5
オギ	5・5	.	.	.
ツユクサ	+・2	1・2	.	.
イシミカワ	+	.	.	.
ガガイモ	+	.	.	.
メヒシバ	3・3	4・4
イヌタデ	+	+・2
コスズメガヤ	+・2	+・2
その他の種												
ヨモギ	+	.	+	.	+	.	.	.
オオブタクサ	+	.	.
シロザ	+	.	.
スベリヒユ	+	.
アレチウリ	+	+
キカラスウリ	+
ヒメムカシヨモギ	+
スギナ	+
ノイバラ	+
イヌビエ	1・2
カヤツリグサ	+
オニウシノケグサ
トキンソウ	+
スカシタゴボウ	+
キンエノコロ	+	.
アメリカセンダングサ	+	.
オオクサキビ	+	.
ノゲシ	+	.
アメリカアゼナ
カナムグラ
ノブドウ
コナギ
セイタカアワダチソウ	.	+
マルバヤハズソウ
ミチヤナギ
エノキグサ	+
ヤマグワ	+

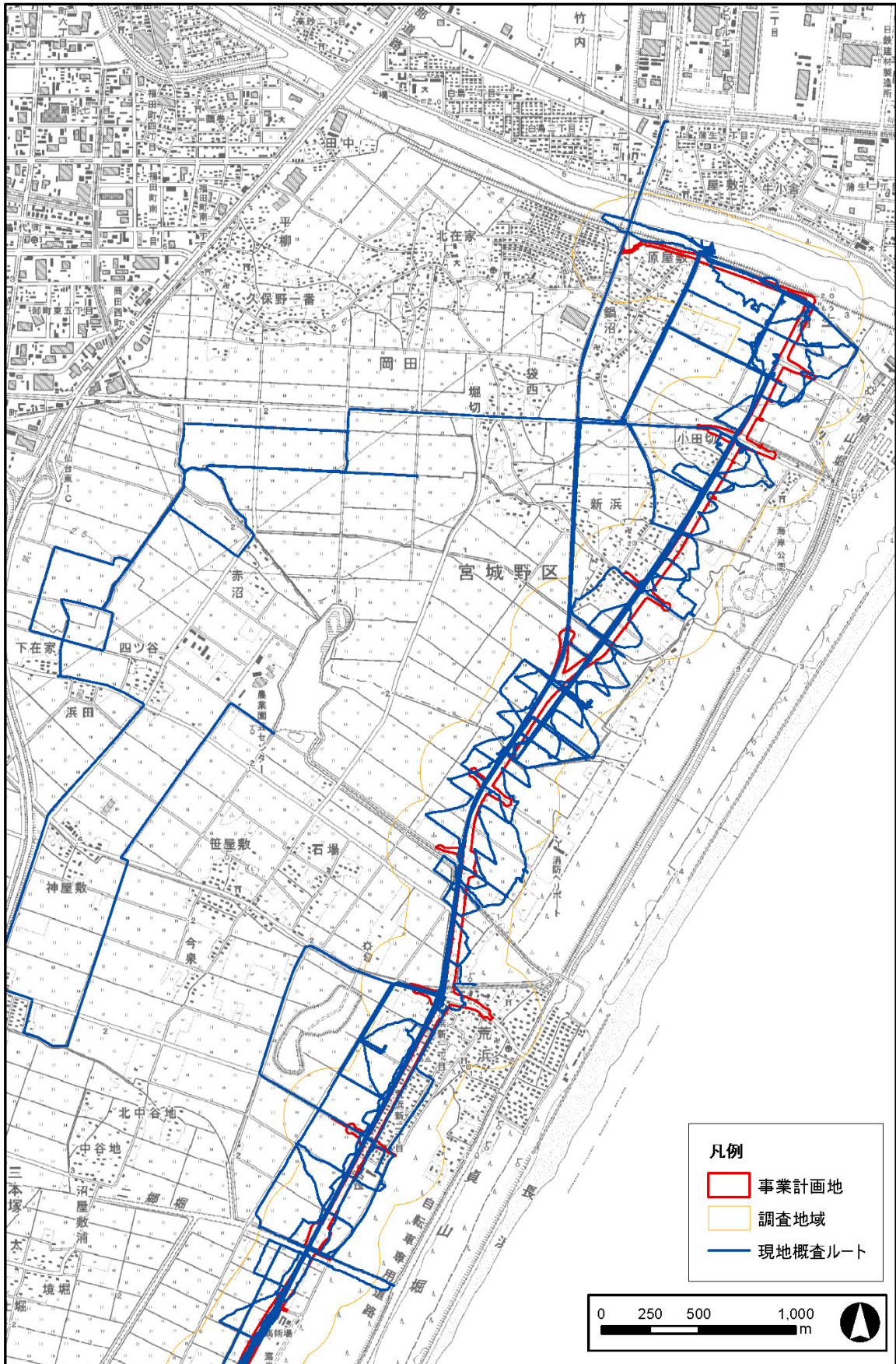
組成表 (2/2)

h: ヒメムカシヨモギ群落
 i: テガヤ群落
 j: 水田雑草群落
 k: 緑化草地

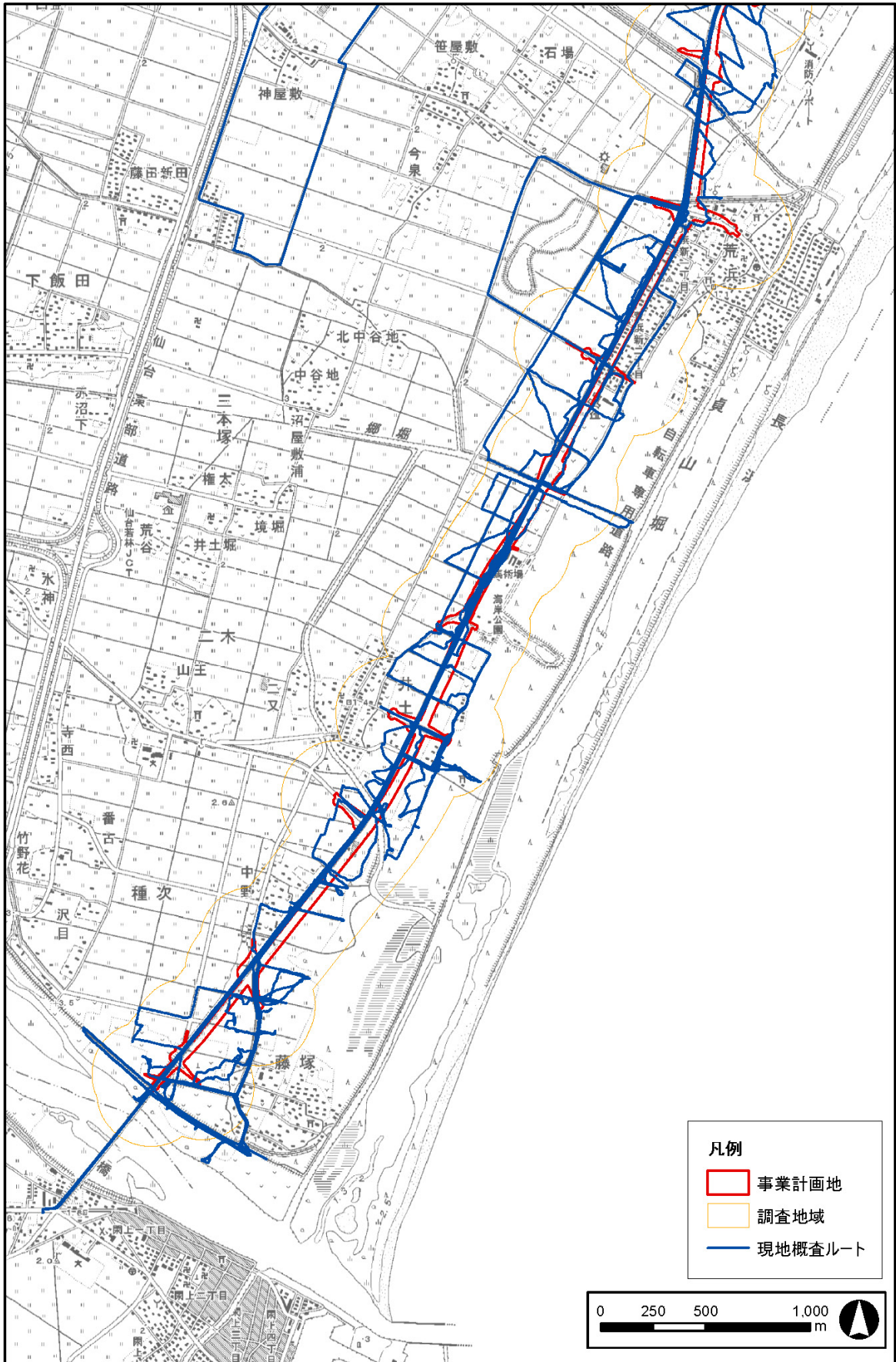
	h				i				j				k	
調査区番号	3	9	18	25	5	7	8	11	13	15	19	20	22	14
調査月日 (2012年)	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月27日	8月28日	8月28日	8月28日	8月28日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日
方位	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傾斜 (°)	flat	flat	flat	25	flat	flat	flat	flat	flat	flat	flat	flat	flat	flat
調査面積 (m×m)	3×3	2×2	2×2	2×2	1×3	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2	1×1	2×2	2×2
低木層 (S) の高さ (m)														
低木層 (S) の植被率 (%)														
草本層 (H) の高さ (m)	1.5~1.8	1.5~2.0	1.0~1.5	0.3~0.5	1.0~1.2	0.25~0.4	0.5~0.8	0.3~0.5	0.3~0.5	1	0.8~1.0	0.3~0.5	0.3~0.8	0.1~0.5
草本層 (H) の植被率 (%)	60	30	60	90	80	70	80	60	70	90	85	45	70	70
出現種数	13	12	10	11	6	6	9	10	4	6	16	5	5	7
和名														
群落識別種														
ヒメムカシヨモギ	4・4	3・3	3・3	1・2
ヨモギ	1・2	+	+
シロツメクサ	+	+	+
オオバタクサ	+	.	1・2
メマツヨイグサ	+	.	+	+
テガヤ	.	.	.	5・5
スギナ	.	+	.	1・2
ノイバラ	.	.	.	+
イヌビエ	.	+	.	.	4・4	4・4	5・4	1・2	4・4	5・5	5・4	.	4・4	.
カヤツリグサ	+	1・2	.	+	+	+	.	.	+	.
オニウシノケグサ	.	.	.	+	4・4
シバ	1・2
ヤハズソウ	.	+	+	+
その他の種														
メヒシバ	.	.	+	+	2・2	1・2	2・2	+	+	+
タマガヤツリ	+	+	3・3	.	.
シロサ	.	+	+	+	+	.	.	.
フタクサ	.	.	+	.	+	+	.	.	+
トキンソウ	1・2	+	+	.	.
スカシタゴボウ	1・2	+	.	+	.
ツルマメ	+	+	+
アキノエノコログサ	.	1・2	4・4	.	.	+	.	.	.
ツユクサ	+	.	.	.	+	.	.	.
キンエノコロ	+	+
アメリカセンダングサ	.	+	.	.	+
オオクサキビ	+	+
オオバコ	+	+
ヒメジョオン	+	.	.	+
ケイヌビエ	1・2	1・2
アメリカタカサブロウ	+	+	.	.
コニシキソウ	.	+	+	.	.	.
エノコログサ	.	.	+	+	.	.	.
イヌムギ	.	.	+	+
スズメノエンドウ	.	.	.	+	+	.	.	.
ガガイモ	+
イヌタデ	+	.	.	.
コスズメガヤ	.	+
スベリヒユ	+
ノゲシ	+	.	.	.
アメリカアゼナ	+
カナムグラ	.	.	+
ノブドウ	.	.	.	+
エゾノギンギシ	+
コマツヨイグサ	+
ハマヒルガオ	+
クサネム	+
イボクサ	+
コブナグサ	.	+
ヒメジソ	+
ウラボシチチコグサ	+
カモジグサ
オニノゲシ	.	.	3・3	+	.	.	.
オオイヌノフグリ	+	.	.	.
ノコンギク	+	.	.	.
ハキダメギク	+	.	.	.
ヒナガヤツリ	+	.	.
ウラボシアカザ	+	.
コヒルガオ	.	.	.	+	+
ムラサキツメクサ	.	.	.	+

6. 動物

(1) 現地踏査 踏査ルート



現地踏査ルート（北側）



現地踏査ルート（南側）

(2) 鳥類文献及び現地踏査確認種

鳥類文献及び現地踏査確認種 (1/6)

科	種	文献①	文献②	文献③	文献合計	現地踏査
キジ科	ウズラ	○	○	○	○	
キジ科	ヤマドリ		○	○	○	
キジ科	キジ		○	○	○	○
カモ科	ヒシクイ	○	○	○	○	
カモ科	マガン	○	○	○	○	
カモ科	コクガン	○	○	○	○	
カモ科	コブハクチョウ		○		○	
カモ科	コハクチョウ		○	○	○	○
カモ科	オオハクチョウ		○	○	○	
カモ科	ツクシガモ		○	○	○	
カモ科	アカツクシガモ		○		○	
カモ科	オシドリ		○	○	○	
カモ科	オカヨシガモ		○	○	○	
カモ科	ヨシガモ		○	○	○	
カモ科	ヒドリガモ		○	○	○	○
カモ科	アメリカヒドリ		○	○	○	
カモ科	マガモ		○	○	○	○
カモ科	カルガモ		○	○	○	○
カモ科	ハシビロガモ		○	○	○	
カモ科	オナガガモ		○	○	○	○
カモ科	シマアジ		○	○	○	
カモ科	トモエガモ		○	○	○	
カモ科	コガモ		○	○	○	○
カモ科	ホシハジロ		○	○	○	
カモ科	アカハジロ		○	○	○	
カモ科	キンクロハジロ		○	○	○	
カモ科	スズガモ		○	○	○	
カモ科	シノリガモ		○	○	○	
カモ科	ビロードキンクロ		○	○	○	
カモ科	クロガモ		○	○	○	
カモ科	コオリガモ		○	○	○	
カモ科	ホオジロガモ		○	○	○	
カモ科	ミコアイサ		○	○	○	
カモ科	カワアイサ		○	○	○	
カモ科	ウミアイサ		○	○	○	
カイツブリ科	カイツブリ	○	○	○	○	○
カイツブリ科	アカエリカイツブリ		○	○	○	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ		○	○	○	
カイツブリ科	ミミカイツブリ		○	○	○	
カイツブリ科	ハジロカイツブリ		○	○	○	○
ハト科	キジバト		○	○	○	○
ハト科	アオバト		○	○	○	
アビ科	アビ		○	○	○	
アビ科	オオハム		○	○	○	
アビ科	シロエリオオハム		○	○	○	
アビ科	ハシジロアビ		○	○	○	
アホウドリ科	コアホウドリ		○	○	○	
ミズナギドリ科	フルマカモメ		○	○	○	
ミズナギドリ科	ヒメシロハラミズナギドリ		○		○	
ミズナギドリ科	オオミズナギドリ		○	○	○	
ミズナギドリ科	ハイイロミズナギドリ		○	○	○	
ミズナギドリ科	ハシボソミズナギドリ		○	○	○	
ミズナギドリ科	アカアシミズナギドリ		○	○	○	
ミズナギドリ科	コミズナギドリ		○	○	○	
ウミツバメ科	クロコシジロウミツバメ		○		○	
ウミツバメ科	ハイイロウミツバメ		○	○	○	

鳥類文献及び現地踏査確認種 (2/6)

科	種	文献①	文献②	文献③	文献合計	現地踏査
グンカンドリ科	コグンカンドリ		○	○	○	
ウ科	ヒメウ		○	○	○	
ウ科	チシマウガラス		○	○	○	
ウ科	カワウ		○	○	○	○
ウ科	ウミウ		○	○	○	○
サギ科	サンカノゴイ	○	○	○	○	
サギ科	ヨシゴイ		○	○	○	
サギ科	オオヨシゴイ	○	○	○	○	
サギ科	ゴイサギ		○	○	○	○
サギ科	ササゴイ		○	○	○	○
サギ科	アカガシラサギ		○	○	○	
サギ科	アマサギ		○	○	○	○
サギ科	アオサギ		○	○	○	○
サギ科	ダイサギ		○	○	○	○
サギ科	チュウサギ	○	○	○	○	○
サギ科	コサギ	○	○	○	○	○
サギ科	クロサギ		○	○	○	
サギ科	カラシラサギ		○	○	○	
トキ科	クロトキ		○	○	○	
トキ科	ヘラサギ		○	○	○	
トキ科	クロツラヘラサギ		○	○	○	
クイナ科	クイナ	○	○	○	○	
クイナ科	ヒメクイナ		○	○	○	
クイナ科	ヒクイナ	○	○	○	○	
クイナ科	ツルクイナ		○		○	
クイナ科	バン	○	○	○	○	○
クイナ科	オオバン	○	○	○	○	○
カッコウ科	ジュウイチ			○	○	
カッコウ科	ホトトギス		○	○	○	
カッコウ科	ツツドリ		○	○	○	
カッコウ科	カッコウ	○	○	○	○	
ヨタカ科	ヨタカ		○	○	○	
アマツバメ科	ハリオアマツバメ		○	○	○	
アマツバメ科	アマツバメ		○	○	○	
チドリ科	タゲリ		○	○	○	
チドリ科	ケリ		○		○	
チドリ科	ムナグロ		○	○	○	
チドリ科	ダイゼン		○	○	○	
チドリ科	ハジロコチドリ		○		○	
チドリ科	イカルチドリ	○	○	○	○	
チドリ科	コチドリ		○	○	○	○
チドリ科	シロチドリ	○	○	○	○	
チドリ科	メダイチドリ		○	○	○	
チドリ科	オオメダイチドリ		○	○	○	
チドリ科	オオチドリ		○	○	○	
チドリ科	コバシチドリ		○	○	○	
ミヤコドリ科	ミヤコドリ		○	○	○	
セイタカシギ科	セイタカシギ		○	○	○	
セイタカシギ科	ソリハシセイタカシギ		○	○	○	
シギ科	ヤマシギ		○	○	○	
シギ科	アオシギ		○	○	○	
シギ科	オオジシギ	○	○	○	○	
シギ科	ハリオシギ		○	○	○	
シギ科	タシギ		○	○	○	○
シギ科	シベリアオオハシシギ	○	○	○	○	
シギ科	オグロシギ		○	○	○	

鳥類文献及び現地踏査確認種 (3/6)

科	種	文献①	文献②	文献③	文献合計	現地踏査
シギ科	オオソリハシシギ		○	○	○	
シギ科	チュウシャクシギ		○	○	○	
シギ科	ダイシャクシギ		○		○	
シギ科	ホウロクシギ	○	○	○	○	
シギ科	ツルシギ		○	○	○	
シギ科	アカアシシギ	○	○	○	○	
シギ科	コアオアシシギ		○	○	○	
シギ科	アオアシシギ			○	○	○
シギ科	カラフトアオアシシギ		○	○	○	
シギ科	オオキアシシギ			○	○	
シギ科	コキアシシギ		○	○	○	
シギ科	クサシギ		○	○	○	○
シギ科	タカブシギ		○	○	○	
シギ科	キアシシギ		○	○	○	
シギ科	メリケンキアシシギ		○	○	○	
シギ科	ソリハシシギ		○	○	○	
シギ科	イソシギ		○	○	○	○
シギ科	キョウジョシギ		○	○	○	
シギ科	オバシギ		○	○	○	
シギ科	コオバシギ		○	○	○	
シギ科	ミユビシギ		○	○	○	
シギ科	ヒメハマシギ		○	○	○	
シギ科	トウネン		○	○	○	○
シギ科	オジロトウネン		○	○	○	
シギ科	ヒバリシギ		○	○	○	
シギ科	ヒメウズラシギ		○	○	○	
シギ科	アメリカウズラシギ		○	○	○	
シギ科	ウズラシギ		○	○	○	
シギ科	サルハマシギ		○	○	○	
シギ科	ハマシギ		○	○	○	
シギ科	ヘラシギ	○	○	○	○	
シギ科	キリアイ		○	○	○	
シギ科	エリマキシギ		○	○	○	
シギ科	アカエリヒレアシシギ		○	○	○	
シギ科	ハイロヒレアシシギ		○	○	○	
タマシギ科	タマシギ	○	○	○	○	
ツバメチドリ科	ツバメチドリ		○	○	○	
カモメ科	シロアジサシ		○	○	○	
カモメ科	ミツユビカモメ		○	○	○	
カモメ科	ユリカモメ		○	○	○	
カモメ科	ズグロカモメ	○	○	○	○	
カモメ科	ウミネコ		○	○	○	○
カモメ科	カモメ		○	○	○	
カモメ科	ワシカモメ		○	○	○	
カモメ科	シロカモメ		○	○	○	
カモメ科	セグロカモメ		○	○	○	
カモメ科	オオセグロカモメ		○	○	○	○
カモメ科	ハシブトアジサシ		○	○	○	
カモメ科	オニアジサシ		○	○	○	
カモメ科	オオアジサシ		○	○	○	
カモメ科	コアジサシ	○	○	○	○	
カモメ科	コシジロアジサシ		○	○	○	
カモメ科	アジサシ		○	○	○	
カモメ科	キョクアジサシ		○	○	○	
カモメ科	クロハラアジサシ		○	○	○	
カモメ科	ハジロクロハラアジサシ		○	○	○	

鳥類文献及び現地踏査確認種 (4/6)

科	種	文献①	文献②	文献③	文献合計	現地踏査
トウゾクカモメ科	オオトウゾクカモメ		○	○	○	
トウゾクカモメ科	トウゾクカモメ		○	○	○	
トウゾクカモメ科	クロトウゾクカモメ		○	○	○	
ウミスズメ科	ウミガラス		○	○	○	
ウミスズメ科	ケイマフリ		○	○	○	
ウミスズメ科	マダラウミスズメ	○	○	○	○	
ウミスズメ科	ウミスズメ		○	○	○	
ウミスズメ科	ウミオウム		○	○	○	
ウミスズメ科	コウミスズメ		○	○	○	
ウミスズメ科	エトロフウミスズメ		○	○	○	
ウミスズメ科	ウトウ		○	○	○	
ミサゴ科	ミサゴ	○	○	○	○	○
タカ科	ハチクマ		○	○	○	
タカ科	トビ		○	○	○	○
タカ科	オジロワシ	○	○	○	○	
タカ科	オオワシ	○	○	○	○	
タカ科	チュウヒ	○	○	○	○	
タカ科	ハイイロチュウヒ		○	○	○	
タカ科	ツミ	○		○	○	
タカ科	ハイタカ	○	○	○	○	
タカ科	オオタカ	○	○	○	○	○
タカ科	サシバ	○	○	○	○	
タカ科	ノスリ		○	○	○	○
タカ科	ケアシノスリ		○	○	○	
タカ科	イヌワシ		○	○	○	
フクロウ科	オオコノハズク	○	○	○	○	
フクロウ科	フクロウ	○	○	○	○	
フクロウ科	アオバズク	○	○	○	○	
フクロウ科	トラフズク	○	○	○	○	
フクロウ科	コミミズク	○	○	○	○	
ヤツガシラ科	ヤツガシラ			○	○	
カワセミ科	カワセミ		○	○	○	
カワセミ科	ヤマセミ		○	○	○	
キツツキ科	アリスイ		○	○	○	
キツツキ科	コゲラ		○	○	○	○
キツツキ科	アカゲラ	○	○	○	○	
キツツキ科	アオゲラ	○	○	○	○	○
ハヤブサ科	チョウゲンボウ	○	○	○	○	○
ハヤブサ科	コチョウゲンボウ		○	○	○	
ハヤブサ科	チゴハヤブサ	○	○	○	○	
ハヤブサ科	ハヤブサ	○	○	○	○	○
サンショウクイ科	サンショウクイ	○	○	○	○	
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		○	○	○	
モズ科	チゴモズ	○	○	○	○	
モズ科	モズ	○	○	○	○	○
モズ科	アカモズ	○	○	○	○	
カラス科	カケス		○	○	○	
カラス科	オナガ		○	○	○	
カラス科	ミヤマガラス			○	○	
カラス科	ハシボソガラス		○	○	○	○
カラス科	ハシブトガラス		○	○	○	○
キクイタダキ科	キクイタダキ		○	○	○	
ツリスガラ科	ツリスガラ		○	○	○	
シジュウカラ科	コガラ		○	○	○	
シジュウカラ科	ヤマガラ		○	○	○	
シジュウカラ科	ヒガラ		○	○	○	

鳥類文献及び現地踏査確認種 (5/6)

科	種	文献①	文献②	文献③	文献合計	現地踏査
シジュウカラ科	シジュウカラ		○	○	○	○
ヒバリ科	コヒバリ			○	○	
ヒバリ科	ヒバリ		○	○	○	○
ヒバリ科	ハマヒバリ		○	○	○	
ツバメ科	ショウドウツバメ		○	○	○	○
ツバメ科	ツバメ		○	○	○	○
ツバメ科	コシアカツバメ		○	○	○	
ツバメ科	イワツバメ		○	○	○	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ		○	○	○	○
ウグイス科	ウグイス		○	○	○	○
ウグイス科	ヤブサメ		○	○	○	
エナガ科	エナガ		○	○	○	
ムシクイ科	キマユムシクイ		○	○	○	
ムシクイ科	メボソムシクイ		○	○	○	
ムシクイ科	エゾムシクイ		○	○	○	
ムシクイ科	センダイムシクイ		○	○	○	
メジロ科	メジロ		○	○	○	
センニュウ科	シマセンニュウ		○	○	○	
センニュウ科	オオセッカ		○	○	○	
センニュウ科	エゾセンニュウ		○	○	○	
ヨシキリ科	オオヨシキリ		○	○	○	○
ヨシキリ科	コヨシキリ	○	○	○	○	
セッカ科	セッカ	○	○	○	○	○
レンジャク科	ヒレンジャク			○	○	
ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ		○	○	○	
ミソサザイ科	ミソサザイ		○	○	○	
ムクドリ科	ムクドリ		○	○	○	○
ムクドリ科	コムクドリ		○	○	○	○
ヒタキ科	トラツグミ	○	○	○	○	
ヒタキ科	クロツグミ	○	○	○	○	
ヒタキ科	マミチャジナイ		○	○	○	
ヒタキ科	シロハラ		○	○	○	
ヒタキ科	アカハラ		○	○	○	
ヒタキ科	ツグミ		○	○	○	
ヒタキ科	コマドリ		○	○	○	
ヒタキ科	ノゴマ		○	○	○	
ヒタキ科	コルリ	○	○	○	○	
ヒタキ科	ルリビタキ		○	○	○	
ヒタキ科	ジョウビタキ		○	○	○	
ヒタキ科	ノビタキ		○	○	○	
ヒタキ科	イソヒヨドリ		○	○	○	
ヒタキ科	エゾビタキ		○	○	○	
ヒタキ科	サメビタキ		○	○	○	
ヒタキ科	コサメビタキ		○	○	○	
ヒタキ科	キビタキ		○	○	○	
ヒタキ科	ムギマキ		○	○	○	
ヒタキ科	オオルリ		○	○	○	
イワヒバリ科	カヤクグリ		○	○	○	
スズメ科	ニュウナイスズメ		○	○	○	
スズメ科	スズメ		○	○	○	○
セキレイ科	キセキレイ		○	○	○	
セキレイ科	ハクセキレイ		○	○	○	○
セキレイ科	セグロセキレイ		○	○	○	○
セキレイ科	ビンズイ		○	○	○	
セキレイ科	ムネアカタヒバリ		○	○	○	
セキレイ科	タヒバリ		○	○	○	

鳥類文献及び現地踏査確認種 (6/6)

科	種	文献①	文献②	文献③	文献合計	現地踏査
アトリ科	アトリ		○	○	○	
アトリ科	カワラヒワ		○	○	○	○
アトリ科	マヒワ		○	○	○	
アトリ科	ベニヒワ		○	○	○	
アトリ科	ハギマシコ		○	○	○	
アトリ科	ベニマシコ		○	○	○	
アトリ科	イスカ		○	○	○	
アトリ科	ウソ		○	○	○	
アトリ科	シメ		○	○	○	
アトリ科	イカル		○		○	
ツメナガホオジロ科	ツメナガホオジロ		○	○	○	
ツメナガホオジロ科	ユキホオジロ		○	○	○	
ホオジロ科	ホオジロ		○	○	○	○
ホオジロ科	ホオアカ	○	○	○	○	
ホオジロ科	カシラダカ		○	○	○	
ホオジロ科	ミヤマホオジロ		○	○	○	
ホオジロ科	ノジコ		○	○	○	
ホオジロ科	アオジ	○	○	○	○	○
ホオジロ科	クロジ		○	○	○	
ホオジロ科	シベリアジュリン		○	○	○	
ホオジロ科	コジュリン		○	○	○	
ホオジロ科	オオジュリン		○	○	○	
カモ科	コブハクチョウ		○		○	
ハト科	カワラバト(ドバト)		○		○	
カエデチヨウ科	ベニスズメ		○		○	
61 科	305 種	54 種	297 種	293 種	305 種	56 種

文献①平成 22 年度仙台市自然環境に関する基礎調査業務委託報告書(平成 23 年、仙台市)

平成 15 年度自然環境に関する基礎調査業務報告書(平成 16 年、仙台市)

文献②仙台湾海浜県自然環境保全地域学術調査報告書(平成 14 年、宮城県)

文献③国指定仙台海浜鳥獣保護区井土浦特別保護地区指定計画書(環境省案)(平成 18 年、環境省)

国指定仙台海浜鳥獣保護区蒲生特別保護地区指定計画書(環境省案)(平成 18 年、環境省)

(3) 昆虫類文献及び現地踏査確認種

昆虫類文献及び現地踏査確認種 (1/8)

科	種	文献①	文献②	文献合計	現地踏査
アイトトンボ科	コハネイトトンボ	○	○	○	
アイトトンボ科	アイトトンボ				○
アイトトンボ科	オアイトトンボ		○	○	
イトトンボ科	アシイトトンボ		○	○	○
イトトンボ科	アオモンイトトンボ		○	○	○
イトトンボ科	ヒヌマイイトトンボ	○	○	○	
イトトンボ科	モートンイトトンボ		○	○	
イトトンボ科	カラカネイトトンボ	○		○	
イトトンボ科	クロイトトンボ		○	○	
イトトンボ科	セシイトトンボ		○	○	○
イトトンボ科	ムシイトトンボ		○	○	
イトトンボ科	オイトトンボ	○		○	
モノサシトンボ科	モノサシトンボ		○	○	
ヤンマ科	マダラヤンマ		○	○	
ヤンマ科	オオルリホシヤンマ	○		○	
ヤンマ科	クロスギンヤンマ	○		○	
ヤンマ科	ギンヤンマ		○	○	○
ヤンマ科	カトリヤンマ	○	○	○	
ヤンマ科	ヤブヤンマ	○		○	
ササエトンボ科	ウチワヤンマ	○		○	
トンボ科	ショウジョウトンボ		○	○	○
トンボ科	コフキトンボ		○	○	
トンボ科	シオカラトンボ		○	○	○
トンボ科	シオヤトンボ		○	○	
トンボ科	ウスバキトンボ		○	○	○
トンボ科	コシアキトンボ	○	○	○	
トンボ科	チョウトンボ		○	○	○
トンボ科	キトンボ	○		○	
トンボ科	ナツアカネ	○	○	○	○
トンボ科	マユタテアカネ	○	○	○	○
トンボ科	アキアカネ	○	○	○	
トンボ科	ノシメトンボ	○	○	○	○
トンボ科	マイコアカネ	○	○	○	
トンボ科	ミヤマアカネ	○		○	
カマキリ科	コカマキリ		○	○	
カマキリ科	オオカマキリ	○	○	○	○
マルムネハサミシ科	ハマヘハサミシ		○	○	
クロハサミシ科	ミシハサミシ				○
クキヌキハサミシ科	クキヌキハサミシ		○	○	
オオハサミシ科	オオハサミシ		○	○	○
ツユムシ科	セシツユムシ				○
ツユムシ科	アシグロツユムシ				○
キリギリス科	ウスイロササギリ				○
キリギリス科	コハネササギリ		○	○	○
キリギリス科	ホシササギリ		○	○	
キリギリス科	クヒキリギリス		○	○	
キリギリス科	ハタケノウマオイ				○
キリギリス科	ヒメクサギリ				○
ケラ科	ケラ				○
マツムシ科	カヤコオロギ		○	○	
マツムシ科	スズムシ	○		○	
マツムシ科	カンタン		○		○
コオロギ科	ハラオカメコオロギ				○
コオロギ科	エンマコオロギ		○	○	○

昆虫類文献及び現地踏査確認種 (2/8)

科	種	文献①	文献②	文献合計	現地踏査
コオロギ科	ツヅレサセコオロギ				○
ヒハリモトキ科	ハマス	○	○	○	
ヒハリモトキ科	マダラス				○
ヒハリモトキ科	シハス				○
ヒハリモトキ科	ヤチス				○
ハッタ科	ショウリョウハッタ		○	○	○
ハッタ科	ヤマトマダラハッタ	○	○	○	
ハッタ科	マダラハッタ				○
ハッタ科	カララハッタ	○		○	
ハッタ科	トノサマハッタ	○		○	○
ハッタ科	クルマハッタモトキ		○	○	○
イナゴ科	コハネイナゴ		○	○	○
オンブハッタ科	オンブハッタ		○	○	○
ヒシハッタ科	トケヒシハッタ		○	○	
ヒシハッタ科	ニセハネカヒシハッタ		○	○	
ヒシハッタ科	ハネカヒシハッタ				○
ヒシハッタ科	ハラヒシハッタ		○	○	○
ノミハッタ科	ノミハッタ				○
ヒシウンカ科	<i>Doliarus sp.</i>		○	○	
ウンカ科	ゴマフウンカ		○	○	
ウンカ科	フタスジオウンカ				○
ウンカ科	ナカラカワウンカ		○	○	
ウンカ科	シロカタウンカ		○	○	
ウンカ科	マツヤマチヒウンカ		○	○	
ウンカ科	ヒメトヒウンカ		○	○	○
ウンカ科	セシロウンカ		○	○	
ウンカ科	ハリマナカウンカ		○	○	
ウンカ科	サッポロトヒウンカ		○	○	
シマウンカ科	シマウンカ		○	○	
ハコロモ科	ヘッコウハコロモ				○
セミ科	アブラゼミ		○	○	○
セミ科	ツクツクホウシ				○
セミ科	ニニイゼミ				○
アワキムシ科	ハマハアワキ		○	○	
アワキムシ科	マエキアワキ		○	○	
ヨコバイ科	キンミドリコハネヨコバイ		○	○	
ヨコバイ科	カスリヨコバイ		○	○	
ヨコバイ科	アカカスリヨコバイ		○	○	
ヨコバイ科	オオヨコバイ				○
ヨコバイ科	トカリヨコバイ	○	○	○	
ヨコバイ科	ミドリヒメヨコバイ	○	○	○	
ヨコバイ科	ヨツモンヒメヨコバイ	○	○	○	
ヨコバイ科	ミミズク				○
ヨコバイ科	ヨツテンヨコバイ				○
ヨコバイ科	セシヒメヨコバイ	○	○	○	
ヨコバイ科	クワキヨコバイ	○	○	○	
ヨコバイ科	シロミヤクイチモンジヨコバイ	○	○	○	
ヨコバイ科	スナヨコバイ	○	○	○	
ヨコバイ科	イネマダラヨコバイ	○	○	○	
サシガメ科	モモブトトヒイロサシガメ		○	○	
サシガメ科	ヤニサシガメ		○	○	
ハナカメムシ科	ナミヒメハナカメムシ		○	○	
カスミカメムシ科	ウスモンカスミカメ				○
カスミカメムシ科	ナカゲロカスミカメ				○
カスミカメムシ科	ムキカスミカメ		○	○	
カスミカメムシ科	アカスジカスミカメ				○

昆虫類文献及び現地踏査確認種 (3/8)

科	種	文献①	文献②	文献合計	現地踏査
カスミカメシ科	イネホソミト ^リ カスミカメ				○
マキハ ^{サシカ} メ科	ハネナカ ^{マキハ} サシカ ^メ				○
ホソハリカメシ科	クモハリカメシ		○	○	
ハリカメシ科	ハリカメシ				○
ハリカメシ科	ハラビ ^ロ ハリカメシ		○	○	○
ナカ ^{カメシ} 科	セスジ ^{ナカ} カメシ				○
ナカ ^{カメシ} 科	コハ ^{ネナカ} カメシ		○	○	
ナカ ^{カメシ} 科	ヒメオオメナカ ^{カメシ}		○	○	○
ナカ ^{カメシ} 科	ヒナナカ ^{カメシ}		○	○	
ナカ ^{カメシ} 科	ヒメナカ ^{カメシ}				○
ナカ ^{カメシ} 科	キハ ^リ ヒョウタンナカ ^{カメシ}				○
ナカ ^{カメシ} 科	クロアシホソナカ ^{カメシ}		○	○	
ナカ ^{カメシ} 科	コハ ^ネ ヒョウタンナカ ^{カメシ}				○
ツチカメシ科	ヒメツチカメシ		○	○	
ツチカメシ科	ヒメクロツチカメシ				○
カメシ科	ウス ^ラ カメシ		○	○	
カメシ科	フ ^チ セゲ ^{カメシ}				○
カメシ科	ナカ ^メ				○
カメシ科	トゲ ^シ ラホシカメシ				○
カメシ科	クサキ ^{カメシ}				○
アメンホ ^科	アメンホ		○	○	○
アメンホ ^科	ヒメアメンホ		○	○	
ミス ^キ ワカメシ科	ウスイロミス ^キ ワカメシ				○
ミス ^{ムシ} 科	チビ ^{ミス} ムシ				○
ミス ^{ムシ} 科	ハラク ^ロ ミス ^{ムシ}				○
コオイムシ科	コオイムシ	○		○	
コオイムシ科	タカ ^メ	○		○	
タイコウチ科	タイコウチ	○		○	
マツモムシ科	マツモムシ				○
ウスバ ^{カゲ} ロウ科	オオウスバ ^{カゲ} ロウ	○	○	○	
ハマキカ ^科	セモンカキ ^ハ ヒメハマキ		○	○	
イラカ ^科	ナシイラカ		○	○	
マダ ^{ラカ} 科	ルリハダ ^{ホソ} クロハ		○	○	
セゼリチョウ科	イチモンジ ^{セゼリ}		○	○	○
セゼリチョウ科	チャハ ^ネ セゼリ	○	○	○	
セゼリチョウ科	オオチャハ ^ネ セゼリ		○	○	
シジ ^ミ チョウ科	ルリシジ ^ミ		○	○	
シジ ^ミ チョウ科	ツバ ^メ シジ ^ミ		○	○	○
シジ ^ミ チョウ科	ヘ ^ニ シジ ^ミ		○	○	○
シジ ^ミ チョウ科	ミト ^リ シジ ^ミ		○	○	
シジ ^ミ チョウ科	ヤマトシジ ^ミ 本土亜種		○	○	○
タテハチョウ科	ヒメアカタテハ		○	○	○
タテハチョウ科	イチモンジ ^{チョウ}		○	○	
タテハチョウ科	アサマイチモンジ		○	○	
タテハチョウ科	コムシジ		○	○	
タテハチョウ科	オオムラサキ	○		○	
アゲ ^ハ チョウ科	アオシジ ^{アゲ} ハ	○		○	
アゲ ^ハ チョウ科	キアゲ ^ハ				○
アゲ ^ハ チョウ科	ナミアゲ ^ハ				○
シロチョウ科	ツマキチョウ	○		○	
シロチョウ科	モンキチョウ		○	○	○
シロチョウ科	キチョウ		○	○	
シロチョウ科	キタキチョウ				○
シロチョウ科	ヒメシロチョウ	○		○	
シロチョウ科	モンシロチョウ		○	○	○
ジ ^{ヤノ} メチョウ科	ジ ^{ヤノ} メチョウ	○	○	○	

昆虫類文献及び現地踏査確認種 (4/8)

科	種	文献①	文献②	文献合計	現地踏査
ジギノメチョウ科	ヒメジギノメ		○	○	
ツトカ科	シロツトカ		○	○	
ツトカ科	ウスベニセノメイガ				○
ツトカ科	アヲノメイガ				○
ツトカ科	マエキツトカ				○
ツトカ科	シロオビノメイガ				○
メイガ科	アカマダラメイガ				○
シャクガ科	ウスオエダシャク				○
シャクガ科	コウスアオシャク				○
スズメガ科	エビカラススズメ				○
ヒトリガ科	アメリカシロヒトリ				○
カノコガ科	カノコガ		○	○	
ヤガ科	シロテンウスグロヨトウ				○
ヤガ科	キノコヨトウ				○
ヤガ科	キンスジキンウワハ				○
ヤガ科	ツメクサガ				○
ヤガ科	オオキクキンウワハ				○
ヤガ科	オオウンモンクチハ		○	○	
ヤガ科	イネヨトウ				○
ヤガ科	イラクサキンウワハ				○
ムシヒキアブ科	シオヤアブ		○	○	
ハナアブ科	ホシメハナアブ				○
ハナアブ科	シマアシブトハナアブ				○
ハナアブ科	キタヒメヒラタアブ				○
ヤチハエ科	ヒゲナカヤチハエ				○
ミハエ科	ヒラヤマアミメケアカミハエ				○
クロバエ科	ツマクロキンハエ				○
ホソクビコミムシ科	ミイテラコミムシ				○
オサムシ科	キイロチビコモクムシ				○
オサムシ科	ヒメセホシヒラタコミムシ				○
オサムシ科	キアシマルカクミムシ		○	○	
オサムシ科	マルカクミムシ		○	○	
オサムシ科	ニセマルカクミムシ		○	○	
オサムシ科	ヒメツヤマルカクミムシ		○	○	
オサムシ科	ホシホシコミムシ		○	○	
オサムシ科	コミムシ				○
オサムシ科	ヒメコミムシ				○
オサムシ科	キハリコモクムシ		○	○	○
オサムシ科	キハナカミスキノワコミムシ				○
オサムシ科	クロスカタキハコミムシ		○	○	
オサムシ科	ニッコウミスキノワコミムシ		○	○	
オサムシ科	ヨツボシミスキノワコミムシ				○
オサムシ科	アトモンミスキノワコミムシ				○
オサムシ科	エゾカタヒロオサムシ	○		○	○
オサムシ科	アカガネアオコミムシ		○	○	
オサムシ科	コキヘリアオコミムシ				○
オサムシ科	キヘリアオコミムシ		○	○	○
オサムシ科	ヒメキヘリアオコミムシ		○	○	○
オサムシ科	オオアトホシアオコミムシ		○	○	○
オサムシ科	アトホシアオコミムシ		○	○	○
オサムシ科	アオコミムシ		○	○	○
オサムシ科	キホシアオコミムシ				○
オサムシ科	コカシラアオコミムシ				○
オサムシ科	アトリアオコミムシ		○	○	
オサムシ科	オオアオモリヒラタコミムシ				○
オサムシ科	オサムシモトキ	○	○	○	

昆虫類文献及び現地踏査確認種 (5/8)

科	種	文献①	文献②	文献合計	現地踏査
オサムシ科	オオツホシコミムシ		○	○	
オサムシ科	セアカヒラタコミムシ				○
オサムシ科	エゾハシヨウモトキ	○		○	
オサムシ科	ヒロコモクムシ		○	○	
オサムシ科	オオズケモクムシ				○
オサムシ科	ケウスコモクムシ				○
オサムシ科	ヒメケコモクムシ				○
オサムシ科	クロコモクムシ				○
オサムシ科	ヒラタコモクムシ		○	○	
オサムシ科	ウスアカクロコモクムシ				○
オサムシ科	アカアシマルカダコモクムシ		○	○	
オサムシ科	ケコモクムシ				○
オサムシ科	アトオビコミスキワコミムシ		○	○	
オサムシ科	チャハネクビナカコミムシ				○
オサムシ科	アオオサムシ		○	○	○
オサムシ科	エチコトックリコミムシ				○
オサムシ科	アオハリアトキリコミムシ				○
オサムシ科	コカシラナカコミムシ		○	○	
オサムシ科	キンナカコミムシ				○
オサムシ科	ヒメホソナカコミムシ		○	○	
オサムシ科	アシミゾナカコミムシ		○	○	○
オサムシ科	ヒョウタンコミムシ	○	○	○	
オサムシ科	ミトリマメコモクムシ				○
オサムシ科	ツヤマメコモクムシ				○
オサムシ科	クロツヤヒラタコミムシ		○	○	
オサムシ科	クリイロコミスキワコミムシ		○	○	
オサムシ科	ヨツモンコミスキワコミムシ		○	○	○
オサムシ科	コアオトキリコミムシ		○	○	
ハシヨウ科	カラワハシヨウ	○	○	○	
ハシヨウ科	コニワハシヨウ				○
ハシヨウ科	エリサハシヨウ		○	○	○
ゲンコロウ科	クロゲンコロウ	○		○	
ゲンコロウ科	ゲンコロウ	○		○	
ゲンコロウ科	ハイロゲンコロウ				○
ゲンコロウ科	マルカダゲンコロウ		○	○	
ゲンコロウ科	コシマゲンコロウ				○
ゲンコロウ科	チビゲンコロウ				○
ゲンコロウ科	ヒメゲンコロウ				○
ガムシ科	トケハゴマフガムシ				○
ガムシ科	ゴマフガムシ				○
ガムシ科	コケシガムシ		○	○	
ガムシ科	フチトリケシガムシ		○	○	
ガムシ科	ウスモンケシガムシ				○
ガムシ科	キバネケシガムシ		○	○	
ガムシ科	セマルケシガムシ				○
ガムシ科	キハリヒラタガムシ				○
ガムシ科	キイロヒラタガムシ				○
ガムシ科	コガムシ				○
ガムシ科	ヒメガムシ				○
エンマムシ科	カラカネハマベエンマムシ		○	○	
エンマムシ科	ハマベエンマムシ		○	○	
シテムシ科	オオヒラタシテムシ		○	○	
ハネカクシ科	ツヤケシヒゲフトハネカクシ		○	○	
ハネカクシ科	フトツヤケシヒゲフトハネカクシ		○	○	
ハネカクシ科	ホソセスシヒゲフトハネカクシ		○	○	
ハネカクシ科	キハリカワハネカクシ				○

昆虫類文献及び現地踏査確認種 (6/8)

科	種	文献①	文献②	文献合計	現地踏査
ハネカクシ科	ホソウミハハネカクシ		○	○	
ハネカクシ科	アカウミハハネカクシ		○	○	
ハネカクシ科	アハタウミハハネカクシ		○	○	
ハネカクシ科	コマルスハネカクシ		○	○	
ハネカクシ科	ツマグロナガハネカクシ				○
ハネカクシ科	クロズトナガハネカクシ		○	○	○
ハネカクシ科	アカハナガハネカクシ				○
ハネカクシ科	アオハナガハネカクシ		○	○	○
ハネカクシ科	キアシチビコカシラハネカクシ				○
ハネカクシ科	カクコカシラハネカクシ				○
ハネカクシ科	ウミハナガハネカクシ		○	○	
ハネカクシ科	カラカネハネカクシ				○
マルハナノミ科	トビイロマルハナノミ		○	○	○
クワカラムシ科	ノキリクワカタ	○		○	
コカネムシ科	コイチヤコカネ				○
コカネムシ科	トウカネフイフイ				○
コカネムシ科	ヤマトアオトウカネ		○	○	
コカネムシ科	ヒメコカネ				○
コカネムシ科	マキハクソコカネ		○	○	
コカネムシ科	セマタラコカネ		○	○	
コカネムシ科	オオクロコカネ		○	○	
コカネムシ科	アカヒロウトコカネ				○
コカネムシ科	コフキコカネ				○
コカネムシ科	コフマルエンマコカネ		○	○	
コカネムシ科	マメコカネ		○	○	
コカネムシ科	キタヤマホソクシマクソコカネ		○	○	
ナカトコムシ科	タテシナカトコムシ				○
タマムシ科	ウハタマムシ		○	○	
タマムシ科	タマムシ	○		○	
コメツキムシ科	オクラカハイロコメツキ		○	○	
コメツキムシ科	コヨツモンミスキワコメツキ		○	○	
コメツキムシ科	クシコメツキ		○	○	
コメツキムシ科	スナサヒキコリ		○	○	
コメツキムシ科	アカアシコハナコメツキ		○	○	
コメツキムシ科	マダラチビコメツキ		○	○	
コメツキムシ科	クチブトコメツキ		○	○	
ホタル科	ゲンジホタル	○		○	
シヨウカイモトギ科	ルリヒメシヨウカイモトギ		○	○	
シヨウカイモトギ科	クロキオヒシヨウカイモトギ		○	○	○
シヨウカイモトギ科	キアシオヒシヨウカイモトギ		○	○	
テントウムシ科	コノホシテントウ		○	○	
テントウムシ科	ナナホシテントウ		○	○	
テントウムシ科	マカダテテントウ		○	○	
テントウムシ科	ヒメカメノコテントウ		○	○	○
テントウムシ科	アカイロテントウ				○
テントウムシ科	クロヘリヒメテントウ		○	○	
テントウムシ科	コクロヒメテントウ				○
キスイルムシ科	マルガタキスイ				○
テントウムシダマシ科	ヨツボシテントウダマシ		○	○	
オオキノコムシ科	ヒメオヒオオキノコムシ		○	○	
オオキノコムシ科	ミヤマオヒオオキノコムシ				○
ヒメマキムシ科	ウスチャケシマキムシ		○	○	
ケシキスイ科	トウイロムクゲケシキスイ				○
ホソヒラタムシ科	ミツモンセマルヒラタムシ				○
アリモトギ科	タナカホソアリモトギ				○
アリモトギ科	ヨツボシホソアリモトギ		○	○	

昆虫類文献及び現地踏査確認種 (7/8)

科	種	文献①	文献②	文献合計	現地踏査
ツチハシヨウ科	マハシヨウ				○
ハナミ科	アマヒメハナミ		○	○	
ハナミ科	チヒメハナミ		○	○	
ハナミ科	クロヒメハナミ		○	○	
カミキリモトキ科	ハイロカミキリモトキ		○	○	
ゴミシタマシ科	クワイロクチキムシ		○	○	
ゴミシタマシ科	コマルキマワリ				○
ゴミシタマシ科	スナゴミシタマシ		○	○	
ゴミシタマシ科	ホソスナゴミシタマシ		○	○	
ゴミシタマシ科	スシコカシラゴミシタマシ		○	○	
ゴミシタマシ科	ハマヒョウタンゴミシタマシ	○	○	○	
ゴミシタマシ科	ニセハマヒョウタンゴミシタマシ		○	○	
ゴミシタマシ科	ハムシタマシ		○	○	
ゴミシタマシ科	ホソハマハゴミシタマシ		○	○	
ゴミシタマシ科	ヒメホソハマハゴミシタマシ		○	○	
ゴミシタマシ科	キマワリ		○	○	
ゴミシタマシ科	モトヨツコフゴミシタマシ		○	○	
ゴミシタマシ科	ヤマトエグリゴミシタマシ		○	○	
カミキリムシ科	エクリトラカミキリ		○	○	
カミキリムシ科	キホシカミキリ		○	○	
カミキリムシ科	アオスジカミキリ	○		○	
ハムシ科	ツフノミハムシ				○
ハムシ科	ウリハムシモトキ				○
ハムシ科	クロウリハムシ				○
ハムシ科	アオハネサルハムシ		○	○	
ハムシ科	サムライマメゾウムシ		○	○	
ハムシ科	クロマメゾウムシ		○	○	
ハムシ科	セモンシソウカサハムシ		○	○	
ハムシ科	ヒメトウカネトヒハムシ				○
ハムシ科	ヒサコトヒハムシ				○
ハムシ科	イチコハムシ		○	○	
ハムシ科	コカタルハムシ		○	○	
ハムシ科	クロトケハムシ		○	○	
ハムシ科	フタスジヒメハムシ				○
ハムシ科	ホタルハムシ				○
ハムシ科	カクムネトヒハムシ		○	○	
ハムシ科	フタクサハムシ				○
ハムシ科	トウカネサルハムシ		○	○	○
ヒゲナガゾウムシ科	キノコヒゲナガゾウムシ				○
オトシブミ科	クロケシツブチョッキリ		○	○	
オトシブミ科	コナライクヒチョッキリ		○	○	
ゾウムシ科	コナラシキゾウムシ		○	○	
ゾウムシ科	ハマハキクイゾウムシ		○	○	
ゾウムシ科	ハスジカツオゾウムシ				○
ゾウムシ科	ナガカツオゾウムシ		○	○	
ゾウムシ科	アラハタクチカクシゾウムシ		○	○	
ゾウムシ科	キシキシクチフトサルゾウムシ				○
ゾウムシ科	タテノクチフトサルゾウムシ		○	○	
ゾウムシ科	クワヒョウタンゾウムシ				○
ゾウムシ科	トヒイロヒョウタンゾウムシ		○	○	
ゾウムシ科	ニセマツノシラホシゾウムシ				○
オサゾウムシ科	オオゾウムシ				○
キクイムシ科	ハネミシカキクイムシ				○
ハバチ科	クシヒゲハバチ				○
アリ科	クロオオアリ		○	○	
アリ科	ハリフトシリアゲアリ				○

昆虫類文献及び現地踏査確認種 (8/8)

科	種	文献①	文献②	文献合計	現地踏査
アリ科	クロヤマアリ				○
アリ科	トビイロケアリ				○
アリ科	カラケアリ		○	○	
アリ科	クサアリモトギ				○
アリ科	カトフシアリ				○
アリ科	アメイロアリ				○
アリ科	アスマオオスアリ				○
アリ科	アミメアリ		○	○	○
アリ科	トビイロシワアリ				○
ドロハチ科	スズハチ				○
スズメハチ科	フタモンアシカハチ		○	○	
ヘッコウハチ科	アカコシヘッコウ				○
ヘッコウハチ科	ムツボシヘッコウ	○		○	
ツチハチ科	オオモンツチハチ		○	○	○
ドロハチモトギ科	ニッポシハダカハチ	○		○	
フシダカハチ科	キスツチスカリ	○		○	
109科	406種	48種	225種	254種	204種

文献①平成 22 年度仙台市自然環境に関する基礎調査業務委託報告書(平成 23 年、仙台市)

平成 15 年度自然環境に関する基礎調査業務報告書(平成 16 年、仙台市)

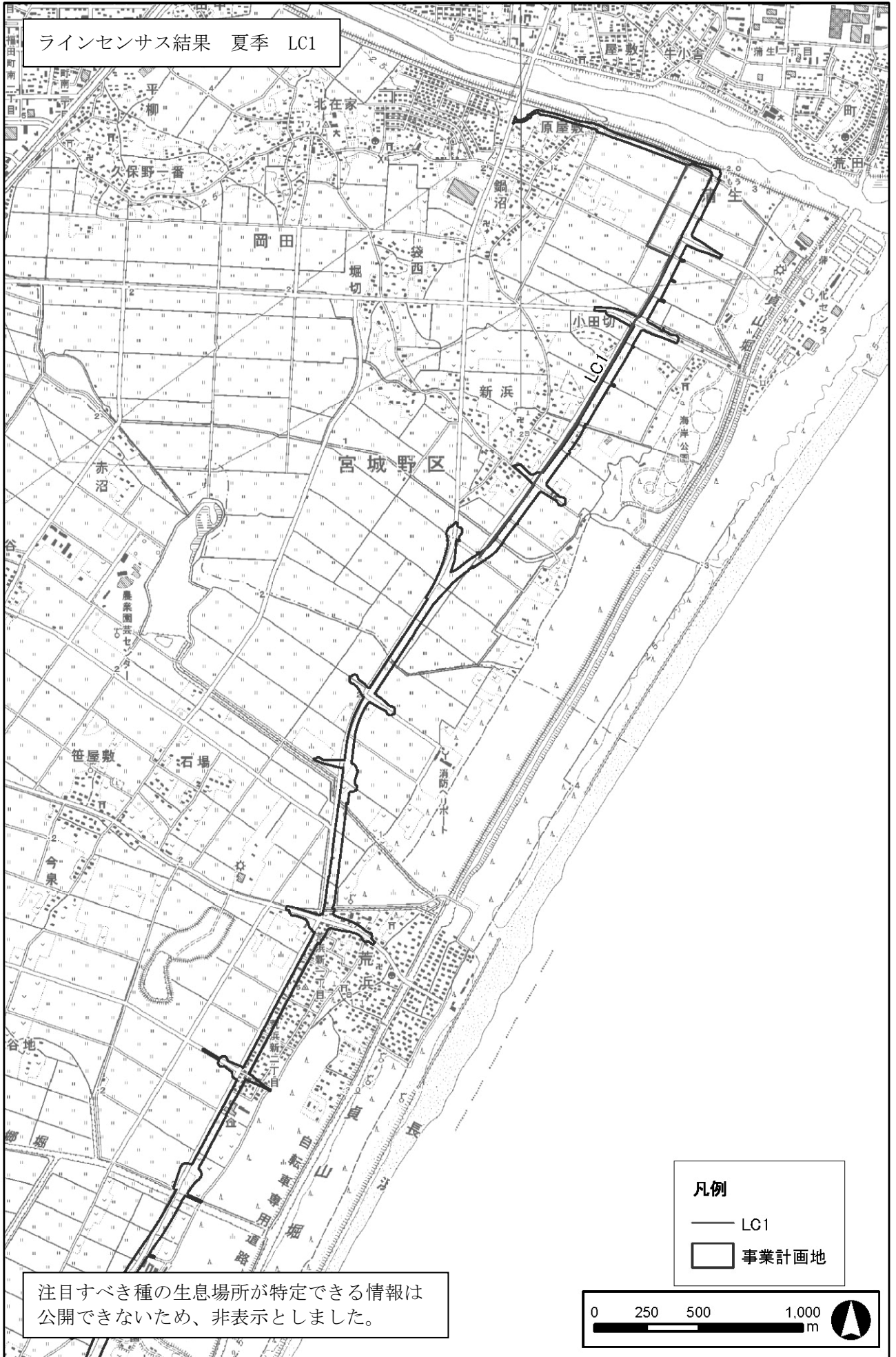
文献②仙台湾海浜県自然環境保全地域学術調査報告書(平成 14 年、宮城県)

(4) ラインセンサス結果

ラインセンサス結果：夏季 LC1

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ツバメ	1	草	空中		採餌
2	セグロセキレイ	1	池	地上	B3	採餌
3	バン	1	池、ヨ	地上		採餌
4	ムクドリ	15	草	空中	B3含む	
5	オオヨシキリ	1	ヨ	樹上		採餌
6	スズメ	5	草、池	空中		
7	アオサギ	1	草	空中		
8	ツバメ	3	草	空中		採餌
9	ハシボソガラス	5	草	空中		
10	ハシボソガラス	2	物	人工物上		
11	チョウゲンボウ	1	物	人工物上	若齢	
12	セグロセキレイ	1	道	地上	若齢	採餌
13	スズメ	1	草	地上		採餌
14	ダイサギ	1	草	空中		
15	ムクドリ	6	物	空中		
16	ヒバリ	1	草	空中		地鳴き
17	ヒバリ	1	草	空中		
18	ダイサギ	1	草	空中		
19	ムクドリ	50	草	空中		
20	ダイサギ	1	物	空中		
21	アオサギ	1	物	空中		
22	スズメ	3	物	空中		
23	ダイサギ	1	草	空中		
24	ツバメ	1	草	空中		採餌
25	ツバメ	2	物	空中		
調査期日	平成24年8月24日	開始時間	5:35	終了時間	7:00	天候 曇り

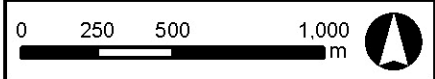
ラインセンサス結果 夏季 LC1



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は
公開できないため、非表示としました。

凡例

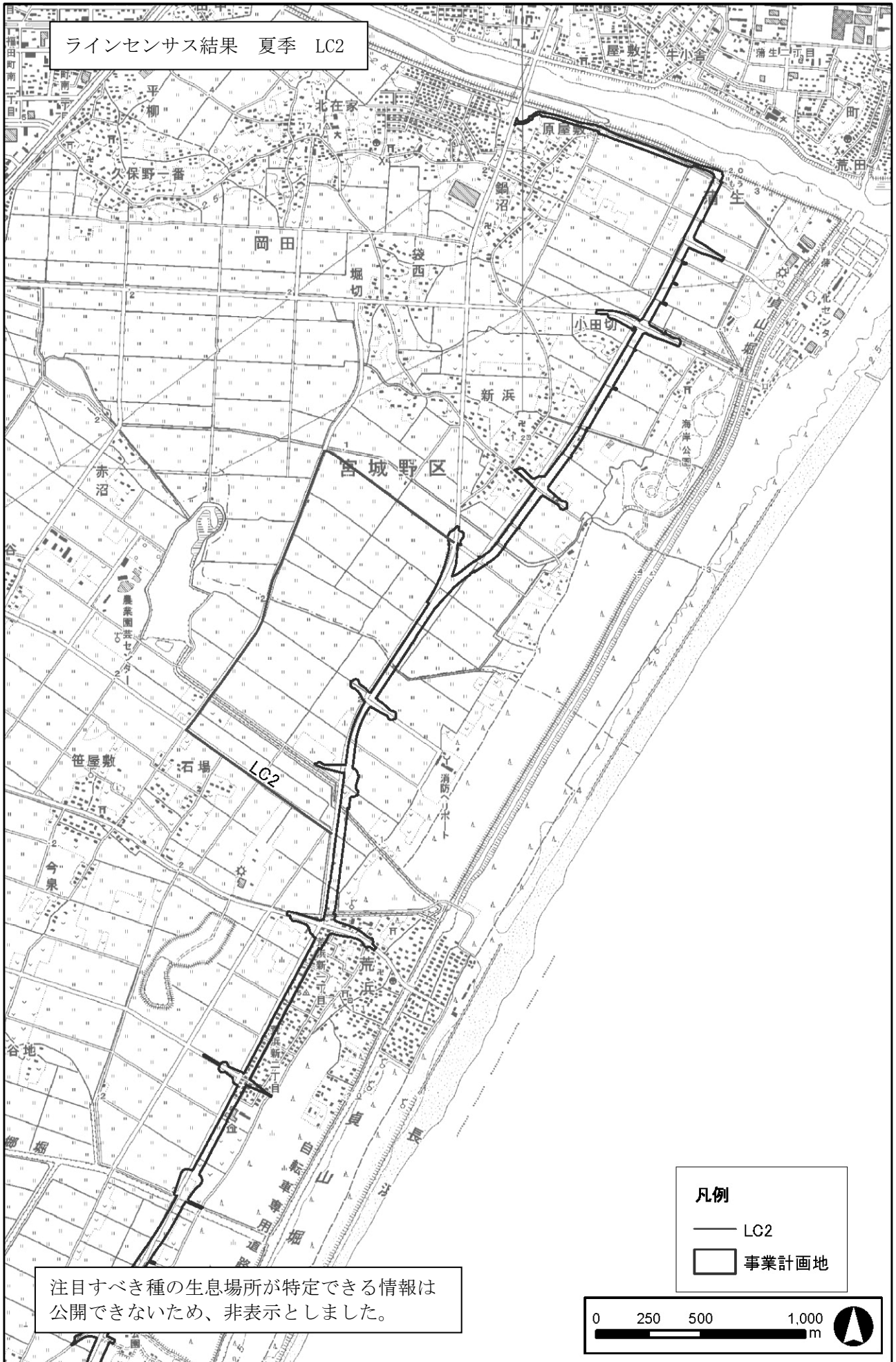
- LC1
- 事業計画地



ラインセンサス結果：夏季 LC2

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	スズメ	1	草	地上		採餌
2	ハシボソガラス	2	草	空中		
3	ハクセキレイ	1	畑	地上		
4	ハシボソガラス	4	草	地上		採餌
5	スズメ	2	草	空中		
6	ダイサギ	1	草	空中		
7	ツバメ	1	草	空中		採餌
8	ハクセキレイ	1	草	空中		
9	ツバメ	2	草	空中		採餌
10	ヒバリ	3	草	空中		
11	カルガモ	5	物	水面	B3含む	
12	ウの一種	1	草	空中		
13	ヒバリ	1	畑	地上		
14	ハクセキレイ	1	裸	地上		
15	セッカ	1	草	空中		
16	チョウゲンボウ	1	物	人工物上	B3	採餌
17	チョウゲンボウ	1	物	人工物上	B3	採餌
18	ハシブトガラス	1	草	空中		
19	ハシボソガラス	20	物	人工物上		
20	セッカ	1	草	空中		
21	スズメ	14	草	地上		採餌
22	セッカ	1	草	空中		
23	キジバト	1	草	空中		
24	トビ	1	草	空中		採餌
25	ツバメ	5	裸	空中		採餌
26	ハクセキレイ	1	裸	地上		採餌
27	ハクセキレイ	1	物	地上		採餌
調査期日	平成24年8月24日	開始時間	7:10	終了時間	8:55	天候 晴れ

ラインセンサス結果 夏季 LC2



ラインセンサス結果：夏季 LC3

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ハクセキレイ	1	裸	空中		地鳴き
2	オオヨシキリ	1	草	草地		地鳴き
3	スズメ	12	道	空中		
4	ヒバリ	1	草	草地		
5	スズメ	2	草	草地		鳴き声
6	ハシブトガラス	1	草	空中		
7	スズメ	1	草	草地		鳴き声
8	スズメ	2	草	草地		
9	スズメ	2	草	草地		
10	ツバメ	1	草	空中		
11	コチドリ	2	裸	地上		
12	スズメ	1	草	空中		
13	アオサギ	2	草	空中		
14	ツバメ	1	草	空中		
15	セッカ	1	草	空中	B6	
16	スズメ	10	草	草地		
17	ヒバリ	2	草	草地		
18	ハシブトガラス	1	物	人工物上		
19	ハクセキレイ	1	裸	地上		
20	ヒバリ	1	草	草地		
21	ハシボソガラス	2	草	空中		
22	ツバメ	1	草	空中		
23	セッカ	1	草	空中	B6	
24	ハクセキレイ	1	草	空中		
25	ヒバリ	2	草	草地		
26	ハシボソガラス	2	物	人工物上		
27	ヒバリ	2	草	草地		
28	ハシボソガラス	3	草	空中		
29	トビ	1	物	人工物上		
30	コチドリ	1	草	空中		
31	ツバメ	2	草	空中		
調査期日	平成24年8月24日	開始時間	5:00	終了時間	6:14	天候 曇り

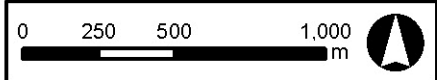
ラインセンサス結果 夏季 LC3



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は
公開できないため、非表示としました。

凡例

- LC3
- 事業計画地



ラインセンサス結果：夏季 LC4

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ダイサギ	1	草・湿地	地上		
2	アオサギ	1	草・湿地	地上		
3	スズメ	1	草	空中		
4	ツバメ	1	草	空中		
5	キジバト	2	草	空中		
6	セッカ	1	草	空中	B6	
7	ツバメ	4	草	空中		
8	シギの一種	1	草	空中		
9	ミサゴ	2	針	空中		
10	コチドリ	4	裸・湿地	地上		
11	ハクセキレイ	1	草	空中		
12	ハシボソガラス	2	草	空中		
13	ダイサギ	2	草	空中		
14	セッカ	1	草	空中	B6	
15	アオサギ	1	草・湿地	地上		
16	アオサギ	1	草・湿地	地上		
17	ダイサギ	1	草・湿地	地上		
18	スズメ	3	草	草地		
19	アオサギ	1	川	水面		
20	ダイサギ	1	川	空中		
21	カルガモ	5	川	水面		
22	カイツブリ	1	川	水面		
23	ササゴイ	1	川	水面		
24	ハシボソガラス	2	草	地上		
25	アオサギ	1	針	樹上		
26	ハクセキレイ	1	草	地上		
27	ハクセキレイ	1	草	空中		
28	スズメ	3	草	草地		
29	ツバメ	1	草	空中		鳴き声
30	スズメ	4	草	草地		
31	トビ	1	草	空中		
32	トビ	3	針	空中		
33	ミサゴ	1	針	空中		
34	ハシボソガラス	2	物	人工物上		
35	スズメ	2	広	樹上		
36	ツバメ	4	草	空中		
37	ハシボソガラス	1	草	空中		
38	ツバメ	3	草	空中		
39	ハクセキレイ	2	物	人工物上		
40	ハシボソガラス	1	物	人工物上		
41	ムクドリ	6	物	人工物上		
42	ムクドリ	9	物	人工物上		
43	ハクセキレイ	1	草	空中		
44	ハシボソガラス	1	物	人工物上		
45	アオサギ	1	草	空中		
46	トビ	1	草	空中		
調査期日	2012年8月24日	開始時間	6:53	終了時間	8:02	天候 晴れ

ラインセンサス結果：夏季 LC5

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	カルガモ	1	川	水面		
2	ダイサギ	1	川	水面		探餌
3	ダイサギ	2	川	空中		
4	コサギ	1	川	水面		探餌
5	ミサゴ	1	川	空中		探餌
6	トビ	1	川	空中		探餌
7	ハシブトガラス	1	物	人工物上		
8	ハシボソガラス	1	物	人工物上		
9	ウグイス	1	草	草地		地鳴き
10	キジバト	1	広	樹上		鳴き声
11	スズメ	20	広	樹上		
12	ウミネコ	3	川	空中		
13	アオサギ	1	川	空中		
14	ダイサギ	5	川	空中		
15	ムクドリ	5	川	空中		
調査期日	2012年8月24日	開始時間	5:00	終了時間	5:23	天候 曇り

ラインセンサス結果 夏季 LC5



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

凡例

- LC5
- 事業計画地



ラインセンサス結果：夏季 LC6

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	セッカ	1	草	空中	B6	
2	カルガモ	1	池	水面		
3	キジバト	1	草	空中		
4	アオサギ	1	裸・湿地	地上		
5	アオサギ	1	針	樹上		
6	スズメ	2	草	草地		
7	ハシブトガラス	1	針	空中		
8	モズ	2	草	草地		
9	スズメ	8	草	草地		鳴き声
調査期日	2012年8月24日	開始時間	6:23	終了時間	6:38	天候 晴れ

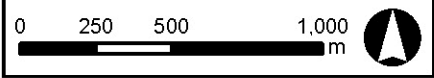
ラインセンサス結果 夏季 LC6



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

凡例

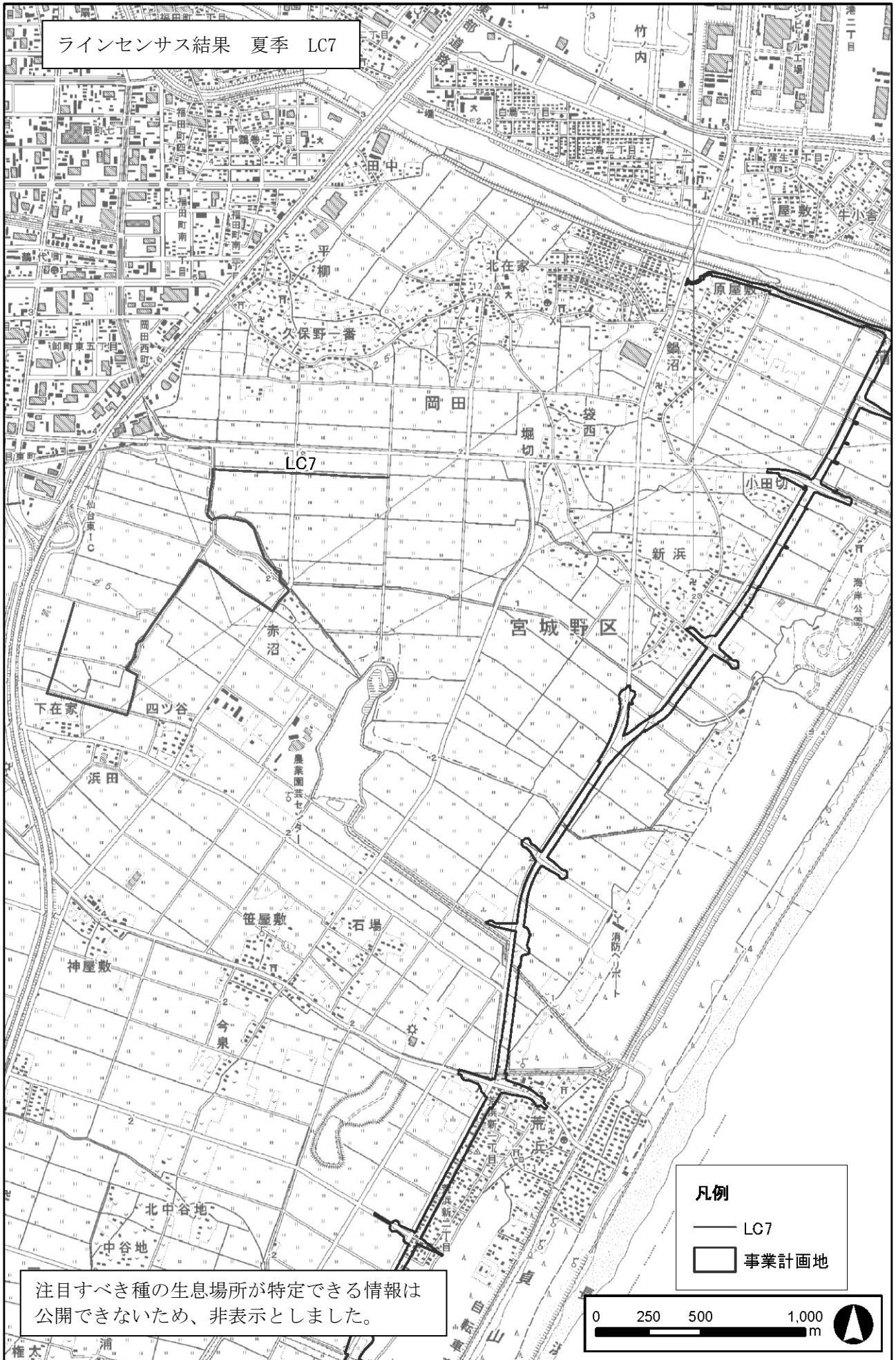
- LC6
- 事業計画地



ラインセンサス結果：夏季 LC7

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ハシブトガラス	2	道	人工物上		
2	ムクドリ	1	道	人工物上		
3	タシギ	1	田	地上		
4	チュウサギ	1	田	空中		
5	ハクセキレイ	1	田	地上		
6	チュウサギ	1	田	地上		
7	ハクセキレイ	1	田	地上		幼鳥
8	トビ	1	田	空中		
9	カルガモ	96	池	水面		赤沼
10	カイツブリ	3	池	水面		赤沼
11	ハジロカイツブリ	1	池	水面		赤沼
12	ムクドリ	1	田	地上		
13	チュウサギ	1	池	空中		
14	スズメ	2	道	人工物上		
15	ハシボソガラス	1	道	人工物上		
16	スズメ	6	道	人工物上		幼鳥含む
17	スズメ	2	田	草地		
18	カルガモ	1	田	空中		
19	スズメ	1	道	人工物上		
20	ムクドリ	2	道	人工物上		
21	アオサギ	1	田	地上		
22	スズメ	3	道	草地		幼鳥
23	アオサギ	1	田	地上		
24	ハクセキレイ	1	田	地上		
25	アマサギ	35	田	地上		
26	チュウサギ	9	田	地上		
27	ハシボソガラス	1	田	空中		
28	セッカ	1	田	草地		
29	セッカ	1	田	草地	B6	
30	スズメ	4	田	草地		
31	ヒバリ	1	田	草地		
32	スズメ	8	田	空中		
33	チュウサギ	1	田	地上		
34	ハクセキレイ	1	田	空中		
35	ハシボソガラス	2	田	地上		
36	セッカ	1	田	草地	B6	
37	ハシボソガラス	1	道	人工物上		
38	セッカ	1	田	草地	B6	
39	アオサギ	1	田	空中		
40	ムクドリ	2	田	草地		
調査期日	平成24年9月5日	開始時間	5:40	終了時間	7:20	天候 晴れ

ラインセンサス結果 夏季 LC7



ラインセンサス結果：秋季 LC1

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ヒバリ	2	草	空中		
2	ツバメ	3	草	空中		
3	トビ	1	草	空中		
4	ハヤブサ	1	草	空中		
5	スズメ	5	物	人工物上		
6	キジバト	1	草	空中		
7	カワラヒワ	3	草	空中		
8	コチョウゲンボウ	1	草	空中		
9	ムクドリ	4	草	空中		
10	カルガモ	4	草	空中		
11	ヒヨドリ	1	物	人工物上		
12	ヒバリ	2	草	空中		
13	ハクセキレイ	1	草	地上		
14	ダイサギ	1	草	空中		
15	カワラヒワ	3	草	空中		
16	アオサギ	1	草	空中		
17	トビ	1	草	空中		
18	カワラヒワ	5	草	草地		
19	ハシブトガラス	1	物	人工物上		
20	ムクドリ	20	物	人工物上		
21	カシラダカ	1	草	草地		
22	スズメ	20	物	人工物上		
23	ハクセキレイ	1	草	空中		
調査期日	平成24年10月24日	開始時間	8:00	終了時間	9:22	天候 晴れ

ライセンス結果 秋季 LC1



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

ラインセンサス結果：秋季 LC2

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ハシブトガラス	1	物	人工物上		
2	アオサギ	1	草	空中		
3	スズメ	50	草	空中		
4	コチョウゲンボウ	1	草	空中		
5	ハクセキレイ	1	物	人工物上		
6	キジバト	1	草	空中		
7	ウの一種	9	草	空中		
8	ムクドリ	1	物	人工物上		
9	トビ	1	草	空中		
10	オナガガモ	25	草	空中		
11	コハクチョウ	1	草	空中		
12	ヒバリ	3	草	草地		
13	カルガモ	6	草	草地		
14	ハシボソガラス	5	草	地上		
15	カルガモ	4	草	空中		
16	タヒバリ	2	草	空中		
17	カワラヒワ	10	草	草地		
18	ハクセキレイ	10	裸	地上		
調査期日	平成24年10月24日	開始時間	6:00	終了時間	7:50	天候 晴れ

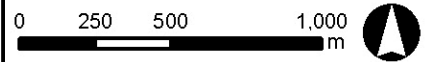
ラインセンサス結果 秋季 LC2



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は
公開できないため、非表示としました。

凡例

- LC2
- 事業計画地



ラインセンサス結果：秋季 LC3

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ハシボソガラス	2	草	空中		
2	ヒバリ	1	草	空中		
3	ヒバリ	1	草	空中		
4	ハクセキレイ	1	草	地上		
5	ダイサギ	1	草	空中		
6	チョウゲンボウ	1	草	空中		
7	ハシボソガラス	1	草	空中		
8	オオハクチョウ	7	草	空中		
9	ヒバリ	1	草	地上		
10	ヒバリ	2	草	空中		
11	ヒバリ	2	草	地上		
12	ヒバリ	2	草	空中		
13	ハシボソガラス	2	草	空中		
14	ヒバリ	3	草	空中		
15	ハクセキレイ	2	草	地上		
16	カルガモ	3	池	水面		
17	ウの一種	1	川	空中		
18	ハクセキレイ	3	草	地上		
19	タヒバリ	2	草	空中		
20	アオサギ	1	草	地上		
21	マヒワ	20	草	空中		
22	ドバト	1	草	空中		
23	ハシボソガラス	3	草	空中		
24	ヒバリ	2	草	地上		
25	ヒバリ	1	草	地上		
26	ハクセキレイ	1	草	地上		
27	ヒバリ	3	草	地上		
28	ハシボソガラス	3	草	地上		
29	タヒバリ	2	草	地上		
30	ヒバリ	1	草	地上		
31	タヒバリ	2	草	地上		
32	ヒバリ	1	草	空中		
33	ムナグロ	4	草	地上		
34	ヒバリ	1	草	地上		
35	ヒバリ	5	草	空中		
36	タヒバリ	2	草	空中		
37	ヒバリ	3	草	地上		
38	カワラヒワ	5	草	草地		
39	ヒバリ	1	草	地上		
40	ハクセキレイ	1	草	地上		
41	ヒバリ	7	草	地上		
42	ヒヨドリ	2	草	空中		
43	タヒバリ	5	草	空中		
44	スズメ	8	草	空中		
45	ヒバリ	1	草	空中		
46	タヒバリ	1	草	空中		
47	ハクセキレイ	1	草	空中		
48	スズメ	2	道	空中		
調査期日	平成24年10月24日	開始時間	7:46	終了時間	8:52	天候 晴れ

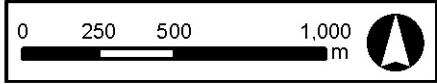
ラインセンサス結果 秋季 LC3



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

凡例

- LC3
- 事業計画地



ラインセンサス結果：秋季 LC4

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	スズメ	3	草	草地		
2	トビ	1	草	空中		
3	モズ	1	草	草地		
4	ハクセキレイ	2	物	人工物上		
5	ハシボソガラス	2	物	人工物上		
6	タヒバリ	1	草	空中		
7	カルガモ	4	草	地上		
8	トビ	1	物	人工物上		
9	ハシボソガラス	5	物	人工物上		
10	ハクセキレイ	1	草	地上		
11	ムクドリ	11	草	空中		
12	スズメ	4	草	草地		
13	ムクドリ	4	物	人工物上		
14	ムクドリ	6	道	空中		
15	ハクセキレイ	2	草	空中		
16	スズメ	3	物	人工物上		
17	ハクセキレイ	1	物	人工物上		
18	スズメ	14	物	人工物上		
19	ハシボソガラス	2	草	空中		
20	アオサギ	1	草	地上		
21	カワラヒワ	1	草	空中		
22	キジ	1	草	草地		
23	カルガモ	3	川	水面		
24	ハクセキレイ	2	川	空中		
25	カルガモ	4	川	水面		
26	ウの一種	2	川	空中		
27	シジュウカラ	1	ヨ	不明		
28	ハクセキレイ	1	草	空中		
29	ハクセキレイ	5	道	地上		
30	ハクセキレイ	1	草	地上		
31	アオサギ	1	草	空中		
32	ハシボソガラス	2	物	人工物上		
33	ヒバリ	1	草	空中		
調査期日	平成24年10月24日	開始時間	6:00	終了時間	6:56	天候 晴れ

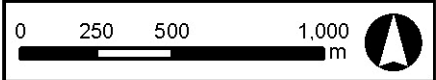
ラインセンサス結果 秋季 LC4



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

凡例

- LC4
- 事業計画地



ラインセンサス結果：秋季 LC5

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ウミネコ	1	川	空中		
2	スズメ	2	物	人工物上		
3	ジョウビタキ	1	草	草地		
4	ヒヨドリ	10	物	空中		
5	ミサゴ	1	川	空中		
6	ドバト	1	草	空中		
7	ハクセキレイ	1	物	地上		
8	アマツバメ	6	物	空中		
9	オオバン	4	川	水面		
10	コガモ	70	川	水面		
調査期日	平成24年10月24日	開始時間	9:35	終了時間	9:55	天候 晴れ

ラインセンサス結果 秋季 LC5



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

凡例

- LC5
- 事業計画地



ラインセンサス結果：秋季 LC6

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	スズメ	4	針	樹上		
2	ヒバリ	1	草	空中		
3	ハクセキレイ	2	裸	地上		
4	ダイサギ	1	裸	地上		
5	スズメ	2	草	地上		
6	ダイサギ	1	草	草地		
7	カワラヒワ	1	畑	空中		
8	ハクセキレイ	2	道	地上		
9	スズメ	8	物	人工物上		
10	シジュウカラ	5	針	樹上		
11	コゲラ	1	針	樹上		
12	モズ	1	針	樹上		
13	シメ	1	針	樹上		
14	スズメ	17	物	人工物上		
15	トビ	2	針	樹上		
16	キジ	2	草	地上		
17	マヒワ	12	草	草地		
18	ホオジロ	1	草	草地		
19	ヒヨドリ	5	低	樹上		
20	ジョウビタキ	1	低	樹上		
21	アオジ	1	サ	不明		
22	シジュウカラ	1	低	樹上		
23	モズ	1	低	樹上		
24	ビンズイ	1	針	樹上		
調査期日	平成24年10月24日	開始時間	7:00	終了時間	7:27	天候 晴れ

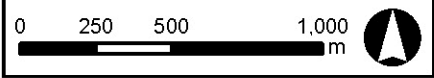
ラインセンサス結果 秋季 LC6



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

凡例

- LC6
- 事業計画地

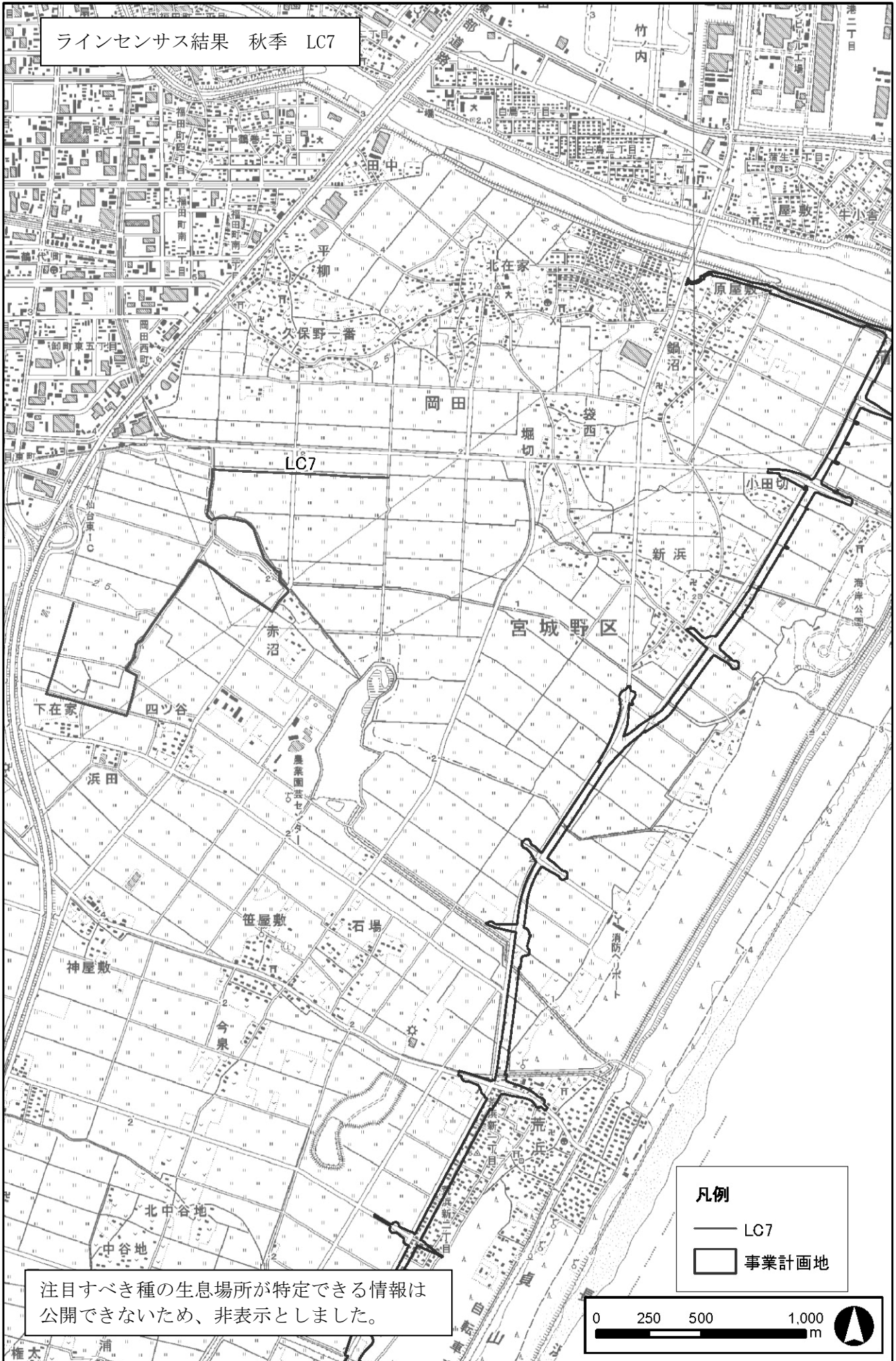


ラインセンサス結果：秋季 LC7

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ハシボソガラス	1	物	人工物上		
2	トビ	1	田	空中		
3	ヒバリ	1	田	地上		
4	ヒバリ	1	田	地上		
5	ハシボソガラス	4	田	地上		
6	ハシブトガラス	1	物	人工物上		
7	ドバト	1	田	空中		
8	ヒバリ	1	田	地上		
9	ヒバリ	1	田	空中		
10	ヒバリ	1	田	空中		
11	ハクセキレイ	1	田	地上		
12	アオサギ	1	田	空中		
13	ヒバリ	1	田	空中		
14	カワラヒワ	2	田	空中		
15	ノスリ	1	物	人工物上		
16	トビ	1	物	人工物上		
17	ハシボソガラス	2	物	人工物上		
18	ヒバリ	1	田	地上		
19	タヒバリ	1	田	空中		
20	ハクセキレイ	1	田	地上		
21	タヒバリ	1	田	空中		
22	オオハクチョウ	3	池	水面		赤沼
23	オナガガモ	650	池	水面		赤沼 これらが飛び立ち周辺水田へ移動
24	カルガモ	170	池	水面		赤沼 これらが飛び立ち周辺水田へ移動
25	マガモ	60	池	水面		
26	コガモ	40	池	水面		赤沼 これらが飛び立ち周辺水田へ移動
27	ヒドリガモ	5	池	水面		赤沼
28	オオバン	10	池	水面		赤沼
29	オカヨシガモ	1	池	水面		赤沼
30	ハジロカイツブリ	4	池	水面		赤沼
31	ヒバリ	1	田	地上		
32	ハクセキレイ	1	田	地上		
33	スズメ	2	物	人工物上		
34	ハクセキレイ	3	物	人工物上		
35	スズメ	4	物	人工物上		
36	ムクドリ	2	家	樹上		
37	カルガモ	35	田	水面		赤沼から飛び立った群れ(カウントせず)
38	コガモ	7	田	水面		赤沼から飛び立った群れ(カウントせず)
39	トビ	1	田	人工物上		
40	ヒヨドリ	2	家	樹上		
41	カルガモ	20	田	地上		赤沼から飛び立った群れ(カウントせず)
42	マガモ	5	田	地上		赤沼から飛び立った群れ(カウントせず)
43	オナガガモ	20	田	地上		赤沼から飛び立った群れ(カウントせず)
44	アオサギ	1	田	地上		
45	トビ	1	田	空中		
46	オオハクチョウ	2	田	空中		
47	アオサギ	1	田	地上		
48	スズメ	2	物	人工物上		
49	オナガガモ	320	田	地上		赤沼から飛び立った群れ(カウントせず)
50	ヒバリ	3	田	空中		
51	ハシブトガラス	1	田	空中		
52	ヒバリ	1	田	空中		
53	タヒバリ	1	田	空中		
54	カルガモ	12	田	空中		赤沼から飛び立った群れ(カウントせず)
55	ヒバリ	1	田	地上		
56	カルガモ	2	田	地上		赤沼から飛び立った群れ(カウントせず)
57	タヒバリ	2	田	空中		
58	オナガガモ	8	田	空中		赤沼から飛び立った群れ(カウントせず)
59	ハクセキレイ	1	田	地上		
60	ヒバリ	1	田	地上		
61	セッカ	1	田	草地		
62	ハクセキレイ	1	田	地上		
63	モズ	1	畑	樹上		
64	カワラヒワ	1	田	空中		

65	ヒヨドリ	40	田	空中		
66	トビ	1	田	空中		
67	ドバト	1	田	空中		
68	ヒバリ	1	田	地上		
69	カワラヒワ	1	田	空中		
70	ムクドリ	3	田	空中		
71	カワラヒワ	14	田	空中		
72	ヒバリ	1	田	地上		
73	キジバト	3	田	地上		
74	カワラヒワ	1	田	空中		
調査期日	平成24年10月24日	開始時間	6:00	終了時間	7:50	天候 晴れ

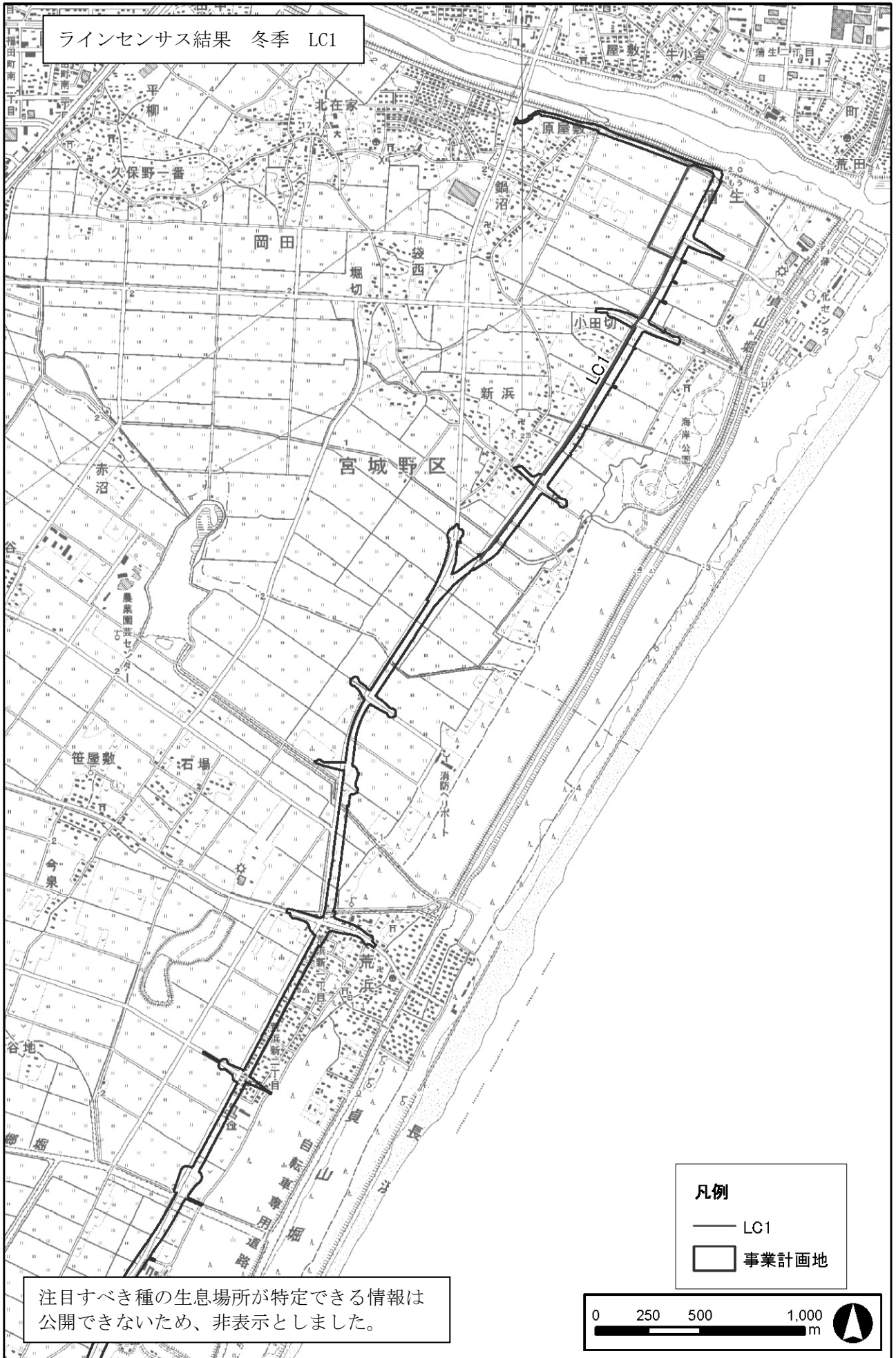
ラインセンサス結果 秋季 LC7



ラインセンサス結果：冬季 LC1

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	トビ	2	物	人工物上		電線で休息中・探餌中
2	スズメ	40	放	樹上・地上		探餌中
3	カワラヒワ	20	放	樹上・地上		探餌中
4	カシラダカ	25	放	樹上・地上		探餌中
5	アオサギ	1	物	人工物上		堤
6	カワラヒワ	30	道	地上		探餌中
7	ハシブトガラス	1	物	人工物上		電柱
8	カワラヒワ	40	放	空中		移動
9	ハシボソガラス	1	放	地上		
10	カワラヒワ	22	放	地上		
11	ジョウビタキ	1	家	樹上		
12	スズメ	28	放	地上		
13	ムクドリ	2	放	空中		
14	ジョウビタキ	1	放	樹上		
15	ホオジロ	5	放	地上		
16	シジュウカラ	4	放	草地		
17	ノスリ	1	物	人工物上		
18	ハクセキレイ	2	放	地上		
19	カワラヒワ	19	放	地上		
20	カシラダカ	20	放	地上		
21	ホオジロ	10	放	地上		
22	モズ	1	家	樹上		
23	ハクセキレイ	1	放	地上		
24	カワラヒワ	40	放	地上		
25	カシラダカ	3	放	地上		
26	ヒバリ	2	放	空中		
27	ヒバリ	5	放	空中		
28	アオジ	2	草	草地		
29	ホオジロ	2	草	草地		
30	スズメ	50	放	地上		
31	ハクセキレイ	1	放	地上		
32	トビ	1	物	人工物上		
33	カワラヒワ	2	放	空中		
34	カルガモ	4	放	空中		
35	ヒバリ	6	放	地上		
36	ノスリ	1	放	空中		
37	ヒバリ	1	放	空中		
38	ノスリ	1	物	人工物上		
39	ヒバリ	5	放	空中		
40	ハクセキレイ	1	池(氷)	地上		
41	ハクセキレイ	1	物	人工物上		
調査期日	平成25年1月23日	開始時間	8:25	終了時間	9:51	天候 晴れ

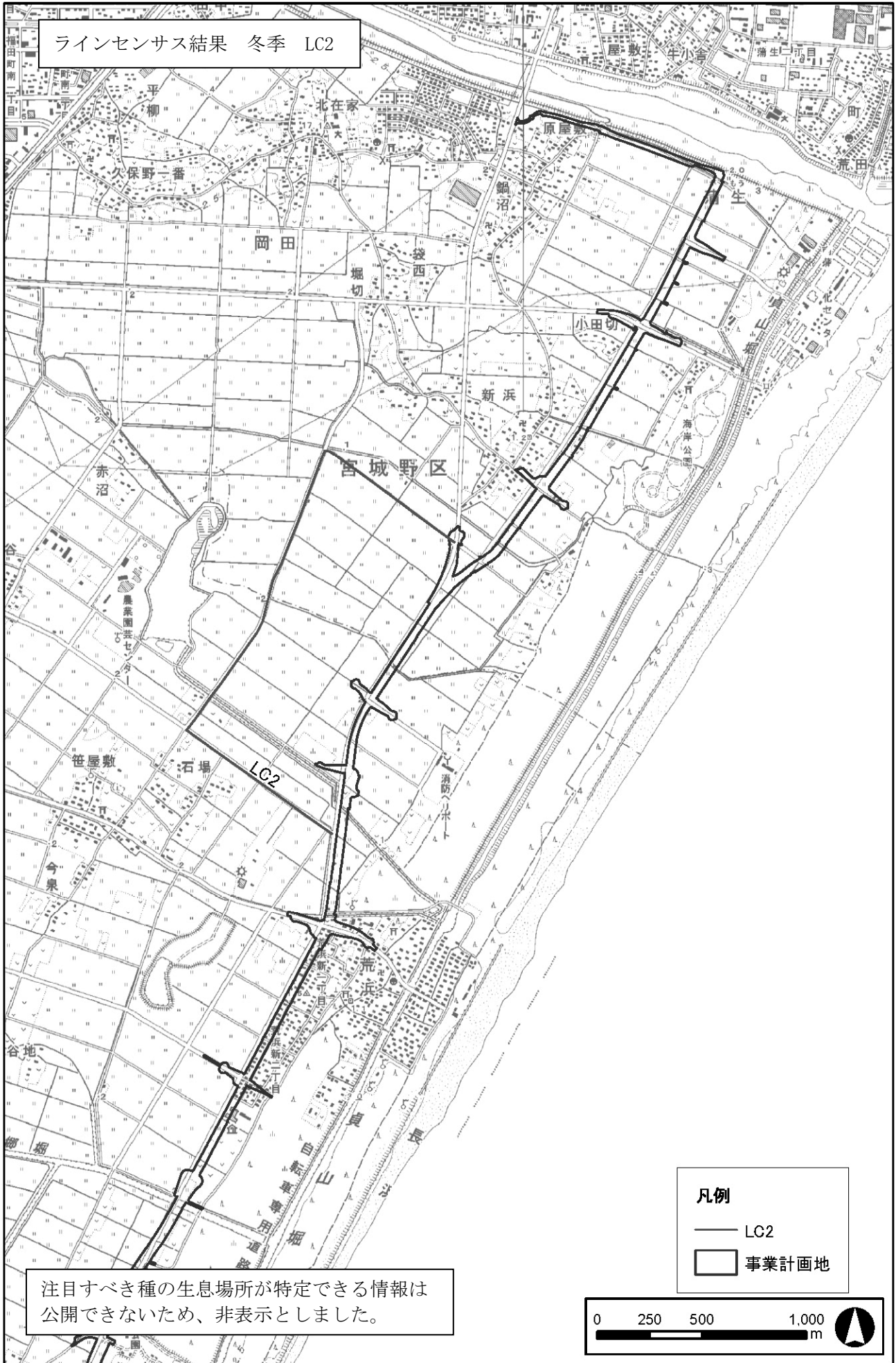
ラインセンサス結果 冬季 LC1



ラインセンサス結果：冬季 LC2

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ヒバリ	13	放	空中		
2	ハシブトガラス	2	裸 (除塩)	空中		
3	ハクセキレイ	1	裸	地上		
4	キジバト	2	放 (除塩)	空中		
5	トビ	1	物	人工物上		
6	ヒバリ	4	裸	地上		探餌中
7	ウの一種	2	家	空中		移動中
8	モズ	1	家	樹上		探餌中
9	カワラヒワ	3	家	樹上		休息中
10	コハクチョウ	3	家	空中		移動中
11	オナガガモ	16	家	空中		移動中
12	トビ	1	家	樹上		
13	ハクセキレイ	1	川	水面 (氷)		探餌中
14	スズメ	12	家	人工物上		
15	ヒヨドリ	1	家	人工物上		
16	ヒバリ	2	放	地上		
17	カワウ	3	池	空中		
18	コハクチョウ	3	池	空中		
19	ハシボソガラス	2	放	地上		
20	ヒバリ	2	放	地上		
21	カワラヒワ	40	放 (雪)	地上		探餌中
22	オオハクチョウ	2	裸 (除塩)	空中		移動中
23	ヒバリ	1	畑	地上		探餌中
24	ヒバリ	7	放	地上		
25	ヒバリ	2	裸 (除塩)	地上		
26	ハシボソガラス	1	裸 (除塩)	空中		
27	ハシボソガラス	1	裸 (除塩)	空中		
調査期日	平成25年1月23日	開始時間	7:00	終了時間	8:16	天候 晴れ

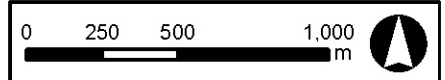
ラインセンサス結果 冬季 LC2



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

凡例

- LC2
- ▭ 事業計画地



ラインセンサス結果：冬季 LC3

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	コハクチョウ	5	裸	地上		F e
2	コハクチョウ	9	裸	地上		F e
3	カワラヒワ	1	裸	空中		
4	ヒバリ	2	裸	空中		
5	ヒバリ	7	裸	地上		
6	カワラヒワ	2	裸	空中		
7	ホオジロ	2	草	地上		F e
8	オオジュリン	1	草	樹上		
9	カシラダカ	2	草	樹上		
10	カワウ	1	草	空中		
11	カルガモ	1	草	空中		
12	ホオジロ	2	草	樹上		
13	ヒバリ	1	裸	地上		
14	ヒバリ	2	裸	地上		
15	タヒバリ	2	裸	地上		
16	ヒバリ	6	裸	地上		
17	スズメ	18	草	地上		
18	ヒバリ	3	草	地上		
19	タヒバリ	1	草	地上		
20	ハクセキレイ	1	裸	地上		
21	ヒバリ	14	裸	地上		
22	トビ	1	裸	地上		
23	カワラヒワ	15	裸	地上		
24	カシラダカ	1	草	地上		
25	タヒバリ	1	草	地上		
26	オオジュリン	1	草	空中		
27	タヒバリ	2	草	地上		
28	ヒバリ	1	草	地上		
29	カワラヒワ	5	草	地上		
30	コチョウゲンボウ	1	草	地上		
31	タヒバリ	1	草	空中		
32	ハシブトガラス	2	道	空中		
33	ハクセキレイ	1	草	地上		
34	タヒバリ	3	草	地上		
35	ヒバリ	1	裸	空中		
36	カワラヒワ	9	草	樹上		
37	ヒバリ	10	草	地上		
38	ムクドリ	1	物	人工物上		
調査期日	平成25年1月23日	開始時間	8:38	終了時間	9:51	天候 晴れ

ラインセンサス結果 冬季 LC3



ラインセンサス結果：冬季 LC4

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ムクドリ	2	物	人工物上		
2	ハクセキレイ	1	草	空中		
3	ハクセキレイ	3	裸	地上		
4	ツグミ	1	裸	地上		
5	ホオジロ	3	草	草地		
6	ハシボソガラス	1	物	人工物上		
7	スズメ	6	物	人工物上		
8	アオサギ	1	草	空中		
9	ハクセキレイ	1	裸	地上		
10	ホオジロ	2	草	草地		
11	アオサギ	1	川	水面		
12	ツグミ	1	草	地上		
13	スズメ	6	物	人工物上		
14	ハクセキレイ	1	草	地上		
15	ハシブトガラス	2	物	人工物上		
16	ムクドリ	2	物	人工物上		
17	ツグミ	1	裸	地上		
18	ハシボソガラス	2	広	樹上		
19	タヒバリ	1	裸	地上		
20	ハクセキレイ	1	裸	地上		
21	キジバト	1	物	人工物上		
22	ムクドリ	1	物	人工物上		
23	ヒバリ	4	草	地上		
24	ツグミ	1	草	地上		
25	ハクセキレイ	2	草	地上		
26	タヒバリ	1	草	地上		
27	ヒバリ	4	草	地上		
28	タヒバリ	2	草	地上		
29	ツグミ	1	草	地上		
30	トビ	1	物	人工物上		
31	アオサギ	1	川	水面		
32	アオジ	2	草	地上		
33	ハクセキレイ	1	裸	地上		
34	ハクセキレイ	1	裸	地上		
35	ヒバリ	1	裸	空中		
36	ハクセキレイ	1	裸	地上		
37	タヒバリ	1	裸	地上		
38	ツグミ	1	裸	地上		
39	ハシボソガラス	1	裸	地上		
調査期日	平成25年1月23日	開始時間	6:50	終了時間	7:52	天候 晴れ

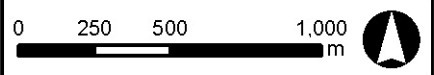
ライセンス結果 冬季 LC4



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

凡例

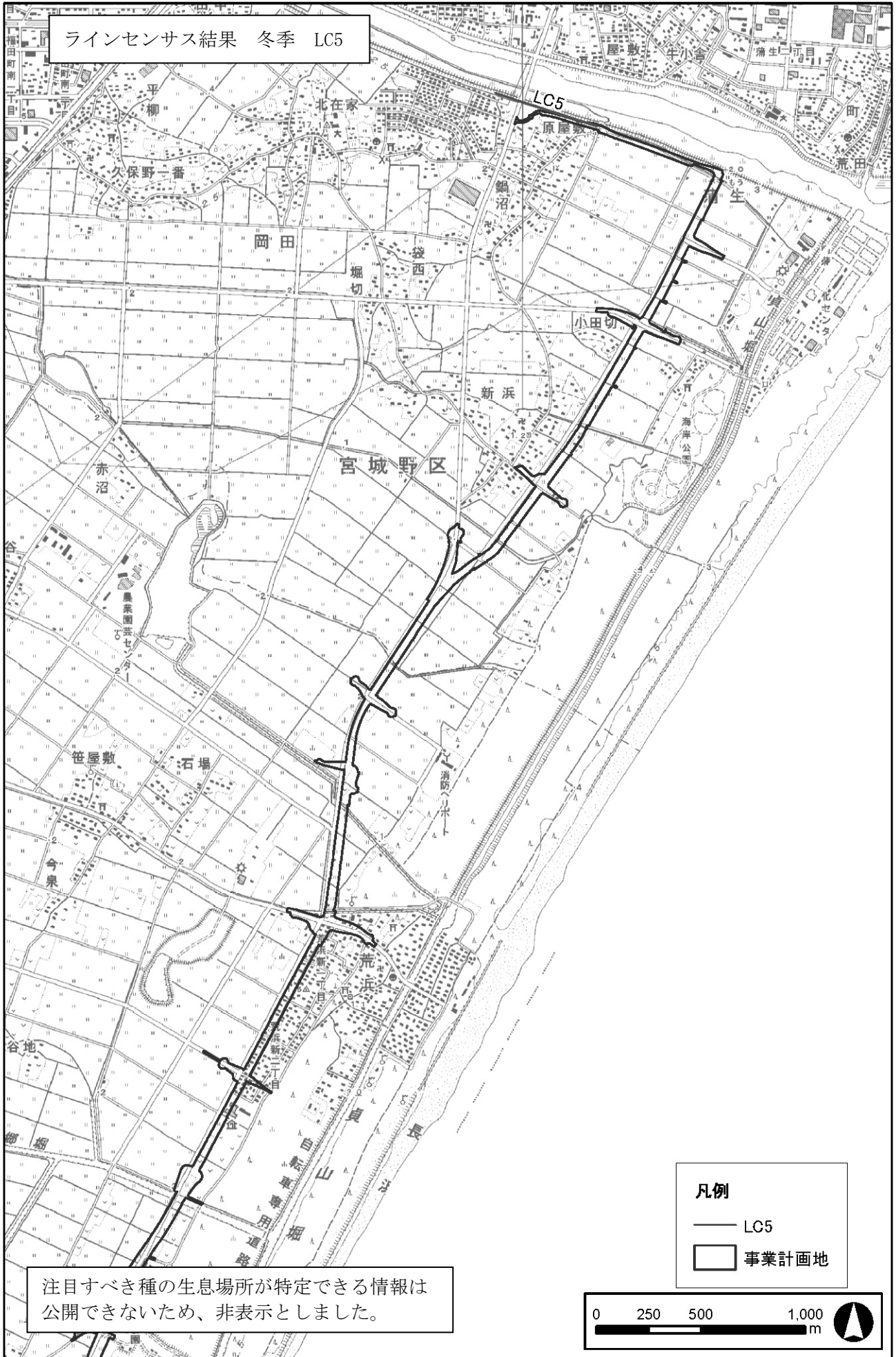
- LC4
- 事業計画地



ラインセンサス結果：冬季 LC5

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ミサゴ	1	川	空中		
2	アオジ	1	草	地上		
3	カンムリカイツブリ	1	川	水面		
4	カルガモ	15	川	水面		
5	コガモ	1	川	水面		
6	シジュウカラ	1	草	草地		
7	トビ	1	草	空中		
8	オオジュリン	2	草	草地		
9	モズ	1	物	人工物上		
10	ハシボソガラス	1	草	空中		
11	ベニマシコ	2	草	草地		
12	ダイサギ	1	川	空中		
13	カイツブリ	1	川	水面		
14	コガモ	8	川	水面		
調査期日	平成25年1月23日	開始時間	10:08	終了時間	10:26	天候 晴れ

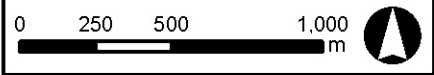
ラインセンス結果 冬季 LC5



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

凡例

- LC5
- 事業計画地



ラインセンサス結果：冬季 LC6

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ヒバリ	3	草	地上		
2	ノスリ	1	針	樹上		
3	ハクセキレイ	1	裸	地上		
4	ホオジロ	1	低	不明		
5	ベニマシコ	3	低	樹上		
6	トビ	10	針	樹上		
7	ツグミ	1	畑	地上		
8	カワラヒワ	2	畑	空中		
9	カシラダカ	2	低	不明		
10	ホオジロ	1	針	樹上	B 6	
11	ヒヨドリ	1	針	樹上		
12	ハシブトガラス	2	針	樹上		
13	オオタカ	1	針	空中		
14	スズメ	2	物	樹上		
15	カワラヒワ	2	針	空中		
16	モズ	1	低	樹上		
17	シジュウカラ	2	低	樹上		
18	アオジ	5	低	地上		
19	ジョウビタキ	1	低	樹上		
20	スズメ	7	低	空中		
21	ヒヨドリ	1	低	樹上		
22	ツグミ	1	草	地上		
23	ベニマシコ	1	低	樹上		
24	コゲラ	2	低	樹上		
25	アカゲラ	1	針	樹上		
調査期日	平成25年1月23日	開始時間	7:56	終了時間	8:20	天候 晴れ

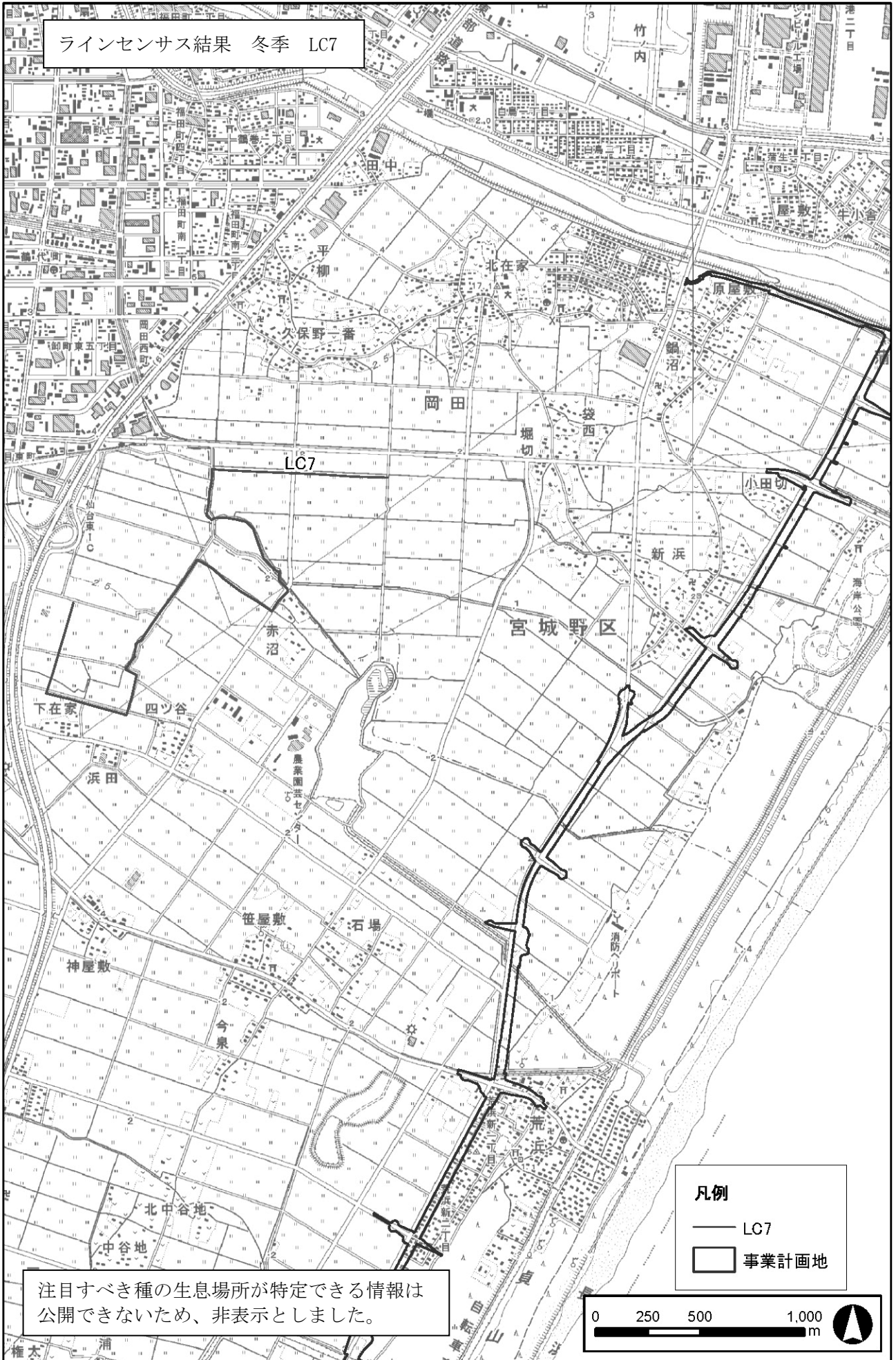
ラインセンサス結果 冬季 LC6



ラインセンサス結果：冬季 LC7

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	カワラヒワ	45	田	空中		
2	ヒバリ	1	田	空中		
3	ヒバリ	3	田	地上		
4	ヒバリ	7	田	空中		
5	トビ	1	田	空中		
6	トビ	1	田	地上		
7	ミヤマガラス	200	田	地上		
8	ヒバリ	2	田	地上		
9	ハシボソガラス	1	田	電線		
10	ヒバリ	2	田	地上		
11	カワラヒワ	1	田	空中		
12	スズメ	5	田	電線		
13	ハシブトガラス	2	田	電線		
14	カワラヒワ	1	田	空中		
15	ハシボソガラス	1	田	空中		
16	ヒバリ	10	田	地上		
17	スズメ	10	田	地上		
18	アトリ	2	田	空中		
19	ヒバリ	26	田	地上		
20	マガモ	28	池	水面		
21	オナガガモ	8	池	水面		
22	カルガモ	2	池	水面		
23	スズメ	150	田	地上		
24	ハシボソガラス	6	田	地上		
25	カシラダカ	1	田	地上		
26	ヒバリ	5	田	地上		
27	ハシボソガラス	1	池	地上		
28	マガモ	17	池	地上		
29	コガモ	30	池	地上		
30	カワラヒワ	11	田	電線		
31	スズメ	15	田	地上		
32	ハクセキレイ	1	田	水路		
33	コガモ	6	田	水路		
34	スズメ	2	家	屋根		
35	ヒバリ	3	田	地上		
36	オオハクチョウ	2	田→池	空→水面		
37	スズメ	5	田	地上		
38	ヒバリ	2	田	地上		
39	ハシブトガラス	2	田	鉄塔		
40	スズメ	1	田	電線		
41	ハクセキレイ	1	田	地上		
42	ハシボソガラス	1	田	地上		
43	スズメ	12	田	地上		
44	ヒバリ	30	田	地上		
45	カワラヒワ	5	田	地上		
46	ヒバリ	15	田	地上		
47	タヒバリ	4	田	地上		
48	ツグミ	1	田	地上		
49	ヒバリ	5	田	地上		
50	カワラヒワ	8	田	地上		
51	ハシボソガラス	1	田	地上		
52	ヒバリ	2	田	地上		
53	スズメ	70	田	地上		
54	ヒバリ	9	田	地上		
55	カワラヒワ	2	田	空中		
56	スズメ	1	田	空中		
57	カワラヒワ	1	田	空中		
58	ヒバリ	1	田	地上		
59	スズメ	2	家	樹上		
60	スズメ	2	田	電線		
61	トビ	1	田	空中		
62	ホオジロ	10	田	地上		
63	カシラダカ	3	田	地上		
64	ハクセキレイ	1	田	地上		
65	ツグミ	1	田	地上		
66	カワラヒワ	1	田	空中		
調査期日	平成25年1月23日	開始時間	7:10	終了時間	8:50	天候 晴れ

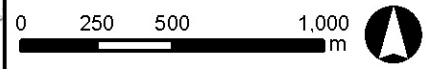
ラインセンサス結果 冬季 LC7



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

凡例

- LC7
- 事業計画地



ラインセンサス結果：春季 LC1

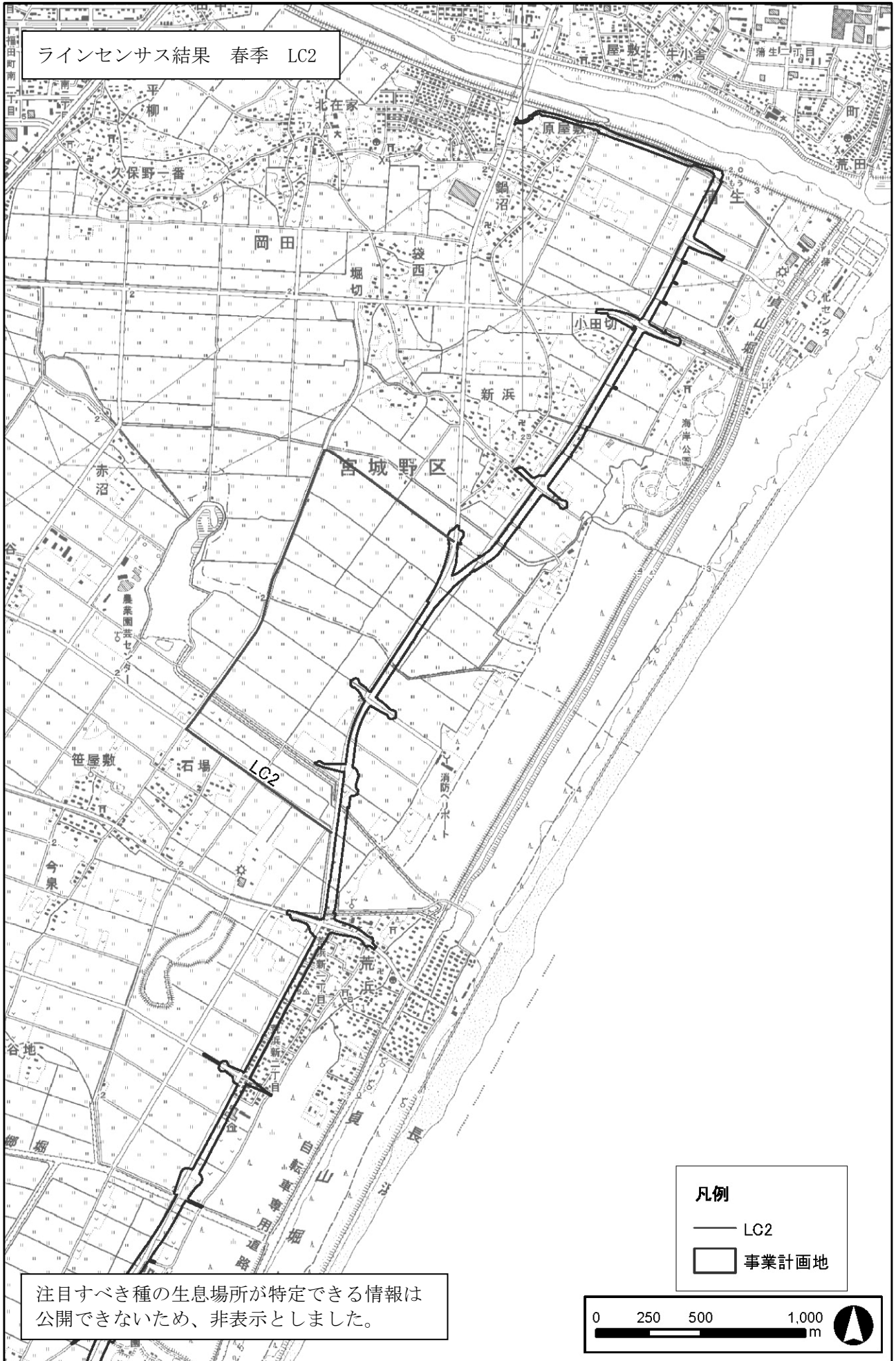
No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ハシボソガラス	6	草	地上		
2	ツグミ	1	草	空中		
3	ハシブトガラス	4	草	地上		
4	ハクセキレイ	1	道	空中		
5	スズメ	3	家	人工物上		
6	ツグミ	1	草	地上		
7	スズメ	10	草	地上		
8	ツグミ	5	草	地上		
9	カワラヒワ	2	草	空中		
10	ヒヨドリ	1	草	空中		
11	ハシボソガラス	2	人工物	空中		
12	スズメ	3	人工物	人工物上		
13	カワラヒワ	3	草	空中		
14	ツグミ	3	草	地上		
15	ヒバリ	1	草	空中	B6	
16	ダイサギ	1	草	空中		
17	カルガモ	2	草	空中		
18	タシギ	2	草	空中		
19	カワラヒワ	10	草	地上		
20	ヒバリ	2	草	地上		
21	ヒバリ	2	草	空中		
22	ヒバリ	2	草	空中	B6	
23	ツグミ	1	草	地上		
24	トビ	1	物	空中		
25	カルガモ	1	草	空中		
26	ヒバリ	1	草	空中	B6	
27	スズメ	10	ヨ	空中	その他	
28	トビ	1	草	空中		
29	ハシブトガラス	1	物	人工物上		
30	ハヤブサ	1	草	空中		
31	ダイサギ	4	池	地上		
32	ハクセキレイ	1	池	地上		
33	カワラヒワ	5	草	地上		
34	ツグミ	1	草	空中		
35	スズメ	10+	物	人工物上		
36	タカブシギ	2	池	地上・水面		
調査期日	平成25年4月19日	開始時間	7:51	終了時間	9:24	天候 晴れ



ラインセンサス結果：春季 LC2

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	トビ	1	裸	空中		
2	ハクセキレイ	2	裸	地上		
3	ヒバリ	1	裸	地上・空中	B6	
4	ハクセキレイ	1	畑	地上		
5	ダイサギ	1	裸	空中		
6	ツバメ	1	裸	空中		
7	ハシボソガラス	2	家	樹上	B1	
8	キジ	1	裸	地上		
9	スズメ	2	物	人工物上		
10	キジバト	1	裸	空中		
11	スズメ	6	裸	地上		
12	トビ	2	裸	空中		
13	ハシボソガラス	2	裸	地上		
14	ヒバリ	1	草	空中	B6	
15	ツグミ	1	裸	地上		
16	ハクセキレイ	1	裸	地上		
17	ヒバリ	2	裸	地上		
18	ハクセキレイ	1	道	地上		
19	キジバト	1	草	地上		
20	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
21	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
22	ハシボソガラス	3	裸	空中		
23	トビ	1	裸	空中		
24	ヒバリ	2	草	地上		
25	ヒバリ	1	草・裸	空中		
26	トビ	1	草・裸	空中		
27	スズメ	5	人工物	人工物上		
28	ヒバリ	1	裸	地上		
29	ヒバリ	2	草	地上		
30	ハクセキレイ	3	裸	空中		
31	ハシボソガラス	1	裸	地上		
32	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
33	ヒバリ	1	裸	地上		
34	ツバメ	1	裸	空中		
調査期日	平成25年4月19日	開始時間	6:08	終了時間	7:45	天候 晴れ

ラインセンス結果 春季 LC2



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は
公開できないため、非表示としました。

ラインセンサス結果：春季 LC3

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	コチドリ	1	裸	地上		
2	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
3	ヒバリ	1	裸	地上		
4	ヒバリ	4	裸	地上		
5	ハクセキレイ	1	裸	地上		
6	ヒバリ	2	裸	空中	B6	
7	ハシブトガラス	7	裸	空中		
8	ヒバリ	2	裸	地上		
9	カルガモ	4	川	水面		
10	ツグミ	2	裸	地上		
11	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
12	スズメ	6	裸	空中		
13	トビ	1	裸	空中		
14	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
15	ハクセキレイ	1	裸	地上		
16	ヒバリ	3	裸	地上		
17	スズメ	5	裸	地上		
18	ハクセキレイ	2	裸	地上		
19	ハシブトガラス	4	物	人工物上	B6	
20	ヒバリ	1	裸	空中		
21	ハシブトガラス	16	裸	地上	B6	
22	ヒバリ	1	裸	空中		
23	カワラヒワ	1	裸	空中		
24	ヒバリ	2	裸	空中	B6	
25	ヒバリ	2	裸	地上		
26	ハクセキレイ	1	裸	地上		
27	コチドリ	1	裸	地上		
28	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
29	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
30	ハシブトガラス	3	裸	空中		
31	タヒバリ	1	裸	空中		
32	ハクセキレイ	1	裸	地上		
33	スズメ	2	裸	空中		
調査期日	平成25年4月19日	開始時間	7:37	終了時間	8:30	天候 晴れ

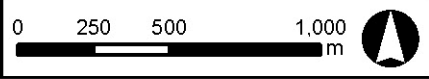
ライセンス結果 春季 LC3



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

凡例

- LC3
- 事業計画地



ラインセンサス結果：春季 LC4

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ヒバリ	1	畑	空中	B6	
2	キジ	1	草	地上		
3	ツグミ	1	草	地上		
4	タヒバリ	3	田	空中		
5	ハシボソガラス	2	田	空中		
6	ヒバリ	1	田	空中	B6	
7	ツグミ	1	田	地上		
8	スズメ	5	物	人工物上		
9	ヒバリ	1	田	空中	B6	
10	ツグミ	1	草	地上		
11	タヒバリ	11	田	空中		
12	ハシブトガラス	2	物	人工物上		
13	スズメ	6	物	人工物上		
14	ムクドリ	1	物	人工物上		
15	スズメ	2	物	人工物上		
16	ハシブトガラス	7	田	空中		
17	ツグミ	1	草	地上		
18	ハクセキレイ	2	草	地上		
19	スズメ	7	物	人工物上		
20	ツグミ	2	広	樹上		
21	ヒバリ	1	草	空中	B6	
22	ヒバリ	1	草	空中		
23	カワラヒワ	1	草	地上		
24	ヒバリ	1	草	空中	B6	
25	ハクセキレイ	1	草	地上		
26	オオジュリン	1	草	草地		
27	ダイサギ	1	草	空中		
28	スズメ	2	物	人工物上		
29	ハシボソガラス	3	裸	地上		
30	ハクセキレイ	2	裸	地上		
31	ツグミ	2	裸	地上		
32	ヒバリ	1	草	空中	B6	
33	カルガモ	2	池	水面		
34	ツグミ	2	裸	地上		
35	ハクセキレイ	1	裸	地上		
36	ツグミ	1	裸	地上		
37	ハシボソガラス	1	裸	地上		
38	ツグミ	1	裸	地上		
39	ツグミ	1	裸	地上		
40	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
41	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
42	ツグミ	2	裸	地上		
43	ハクセキレイ	3	裸	空中		
44	トビ	1	裸	空中		
45	ヒバリ	1	裸	空中	B6	
46	カルガモ	2	裸	地上		
調査期日	平成25年4月19日	開始時間	5:50	終了時間	6:48	天候 晴れ

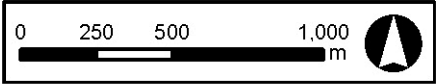
ラインセンサス結果 春季 LC4



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は
公開できないため、非表示としました。

凡例

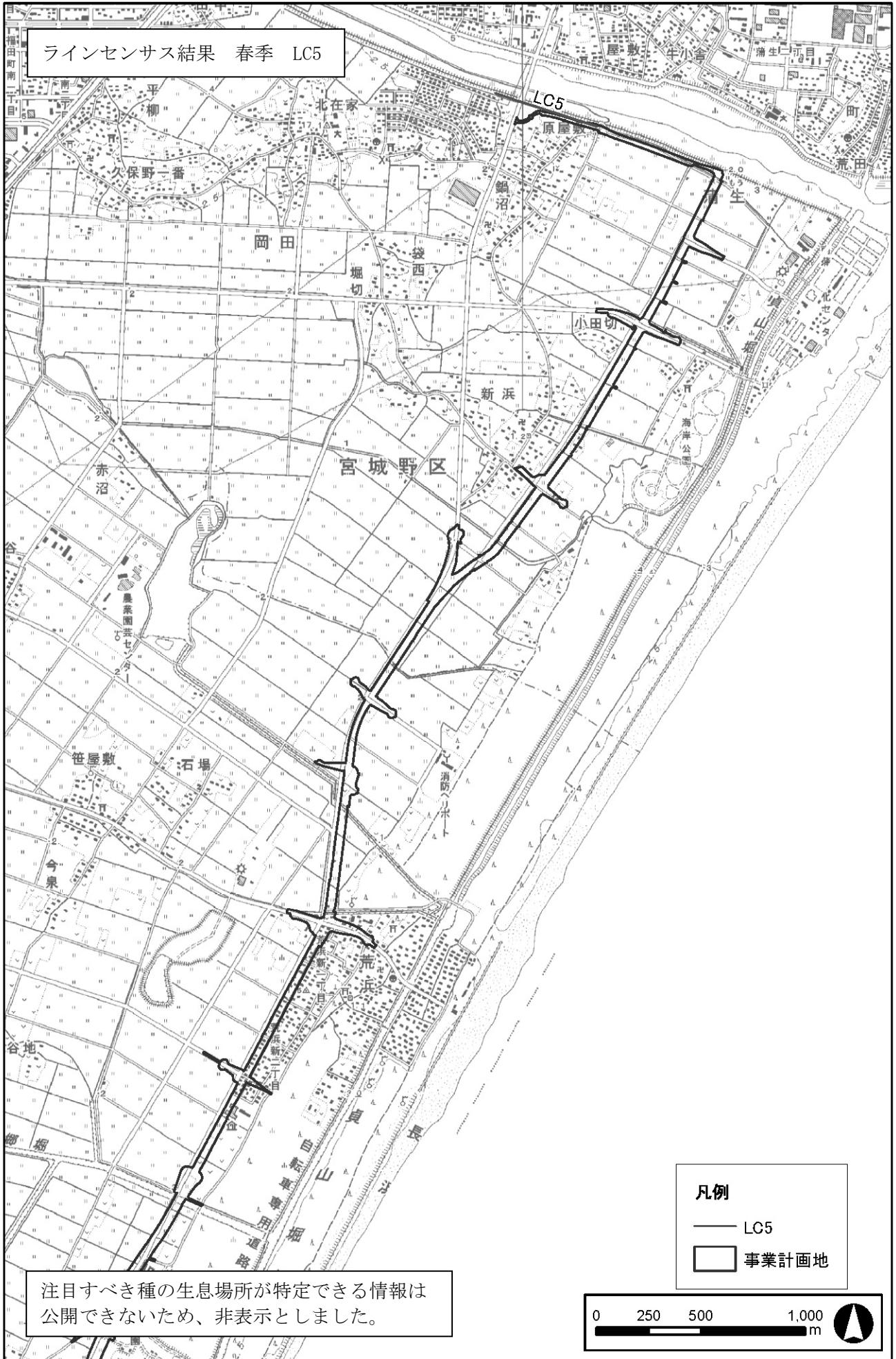
- LC4
- 事業計画地



ラインセンサス結果：春季 LC5

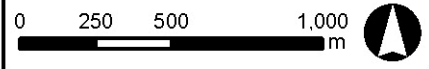
No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ウミネコ	2	川	空中		
2	トビ	1	草	空中		
3	ダイサギ	1	川	空中		
4	ハヤブサ	1	草→川	空中		
5	オオバン	1	川	水面		
6	コガモ	5	川	水面		
7	ダイサギ	2	川	地上		
8	アオサギ	1	川	空中		
調査期日	平成25年4月19日	開始時間	9:55	終了時間	10:10	天候 晴れ

ライセンス結果 春季 LC5



注目すべき種の生息場所が特定できる情報は公開できないため、非表示としました。

- 凡例
- LC5
 - 事業計画地



ラインセンサス結果：春季 LC6

No.	種名	個体数	環境類型	確認位置	繁殖行動	その他特記事項
1	ヒバリ	2	草	地上	B6	
2	スズメ	3	草	草地		
3	ハクセキレイ	1	裸	空中		
4	コチドリ	3	裸	地上		
5	ツグミ	1	裸	地上		
6	ハクセキレイ	1	裸	地上		
7	スズメ	4	物	人工物上		
8	ツグミ	1	草	地上		
9	アオジ	1	草	草地		
10	ハシボソガラス	1	草	地上		
11	ツグミ	1	草	地上		
12	アオジ	1	草	草地		
13	スズメ	2	草	草地		
14	ヒバリ	1	草	空中	B6	
15	カワラヒワ	2	針	樹上		
16	スズメ	2	針	樹上		
17	ヒヨドリ	1	針	樹上		
18	アオジ	2	草	草地		
19	スズメ	16	物	人工物上		
20	カワラヒワ	2	針	空中		
21	ツグミ	2	草	地上		
22	ヒバリ	1	草	空中	B6	
調査期日	平成25年4月19日	開始時間	6:55	終了時間	7:16	天候 晴れ