

#### 4. 動物：猛禽類確認状況

ハチクマ平成 23 年 4 月：出現は確認されなかった。

ハチクマ平成 23 年 5 月

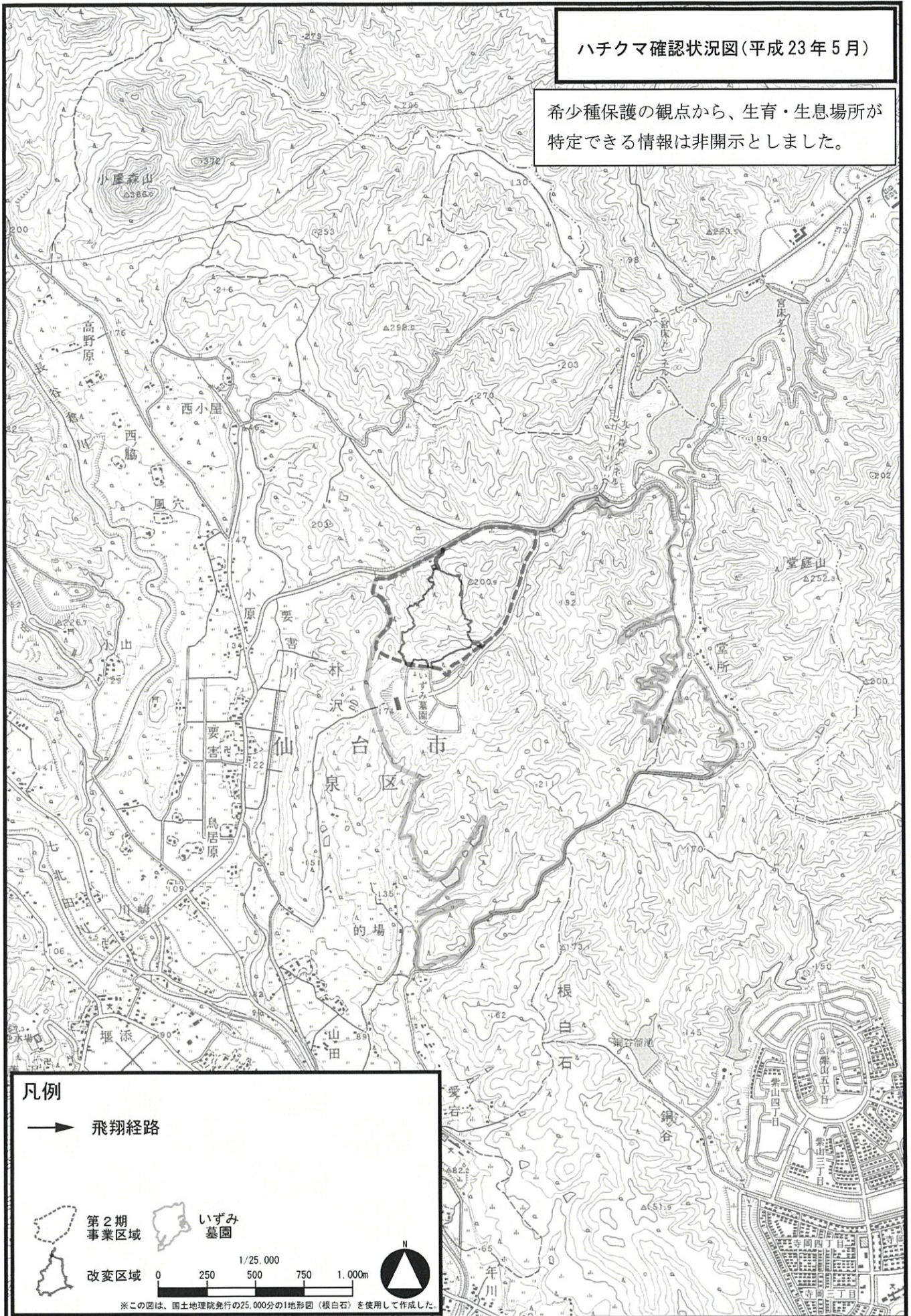
No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 (P=初列風切、S=次列風切)	飛行高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	ハチクマ	2011.5.19	8:06	8:10	成鳥	♀	目立つ欠損なし	M-H-H	旋回上昇	上空で旋回上昇後、北へ飛んで尾根で見えなくなった。	MP-1 MP-2
2	ハチクマ	2011.5.20	9:18	9:25	不明	不明	目立つ欠損なし	H-H-H	旋回上昇	部で旋回上昇後、西へ飛んで林で見えなくなった。	MP-1
3	ハチクマ	2011.5.20	12:17	12:27	成鳥	♂	尾羽両側に広い隙間あり	M-H-M	旋回 旋回上昇	空を旋回を伴って飛翔後、北へ大きく移動した。	MP-1
4	ハチクマ	2011.5.20	13:42	13:46	不明	不明	目立つ欠損なし	M-H-M	旋回上昇	No. 5と共に旋回上昇した後、北へ大きく移動した。	MP-1
5	ハチクマ	2011.5.20	13:42	13:46	不明	不明	目立つ欠損なし	M-H-M	旋回上昇	No. 4と同様の行動。	MP-1
6	ハチクマ	2011.5.20	14:28	14:32	不明	不明	目立つ欠損なし	M-H-M	旋回上昇	で旋回上昇後、北西へ飛んで尾根で見えなくなった。	MP-1

ハチクマ平成 23 年 6 月：出現は確認されなかった。

ハチクマ平成 23 年 7 月：出現は確認されなかった。

ハチクマ確認状況図(平成23年5月)

希少種保護の観点から、生育・生息場所が特定できる情報は非開示としました。



オオタカ平成 23 年 4 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 (P=初列風切、S=次列風切)	飛行高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	オオタカ	2011.4.5	14:17	14:26	若鳥	♀?	尾羽が不揃い	M-H-H	旋回上昇	東側で旋回上昇後、北東方向へ滑翔。遠方で背景(空)に紛れて見失った。	MP-1
2	オオタカ	2011.4.6	8:57	8:58	成鳥	♀	欠損不明	M-M-M		上空から南方向へ飛翔。尾根に遮られて見失った。	MP-1
3	オオタカ	2011.4.6	9:02	9:05	成鳥	♀	右P7小欠損 尾羽右側欠損	M-M-M	旋回ディスプレイ	に沿って北東方向へ羽ばたきディスプレイをしながら飛翔。で旋回後、東方向へ飛翔。尾根に遮られて見失った。	MP-1 MP-2
4	オオタカ	2011.4.6	10:25	10:26	成鳥	♀?	目立つ欠損なし	M-M-M	旋回	北側で旋回後、西方向へ滑翔。尾根に遮られて見失った。	MP-2
5	オオタカ	2011.4.6	13:48	13:49	成鳥	♀?	目立つ欠損なし	H-H-H	旋回	北側の高空で旋回後、北西方向へ滑翔。尾根に遮られて見失った。	MP-2

オオタカ平成 23 年 5 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 (P=初列風切、S=次列風切)	飛行高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	オオタカ	2011.5.20	8:33	8:44	成鳥	♂	両翼P1~2付近に欠損あり。尾羽右側に隙間が広い箇所あり。	M-H-M	旋回上昇 ディスプレイ	北東部より下流側を右岸へ渡りから近にかけて羽ばたきディスプレイと旋回上昇を交えて飛翔した。手前の尾根で見えなくなった。	MP-1 MP-2
2	オオタカ	2011.5.20	11:26	11:28	若鳥?	♂?	両翼P1付近凹みが見える。背面に褐色みがある。	M-H-M	旋回上昇	北側で旋回上昇後、北へ飛んで尾根で見えなくなった。	MP-1
3	オオタカ	2011.5.20	11:44	11:49	成鳥?	♂?	大きな欠損はないが詳細は不明。	M-H-M	旋回上昇	北側を旋回上昇を交えて北方向へ飛び、尾根で見えなくなった。	MP-1

オオタカ平成 23 年 6 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 (P=初列風切、S=次列風切)	飛行高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	オオタカ	2011.6.16	13:31	13:32	成鳥	♀?	背面は褐色がかかる。欠損不明。	M-H-H	旋回	北側の山道を旋回を伴って飛び、手前の尾根で見えなくなった。	MP-1

オオタカ平成 23 年 7 月：出現は確認されなかった。

オオタカ確認状況図(平成23年4月)

希少種保護の観点から、生育・生息場所が特定できる情報は非開示としました。



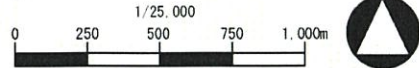
凡例

→ 飛翔経路

第2期事業区域

いずみ墓園

変更区域



※この図は、国土地理院発行の25,000分の1地形図(根白石)を使用して作成した。

オオタカ確認状況図(平成23年5月)

希少種保護の観点から、生育・生息場所が特定できる情報は非開示としました。





ツミ平成 23 年 4 月：出現は確認されなかった。

ツミ平成 23 年 5 月

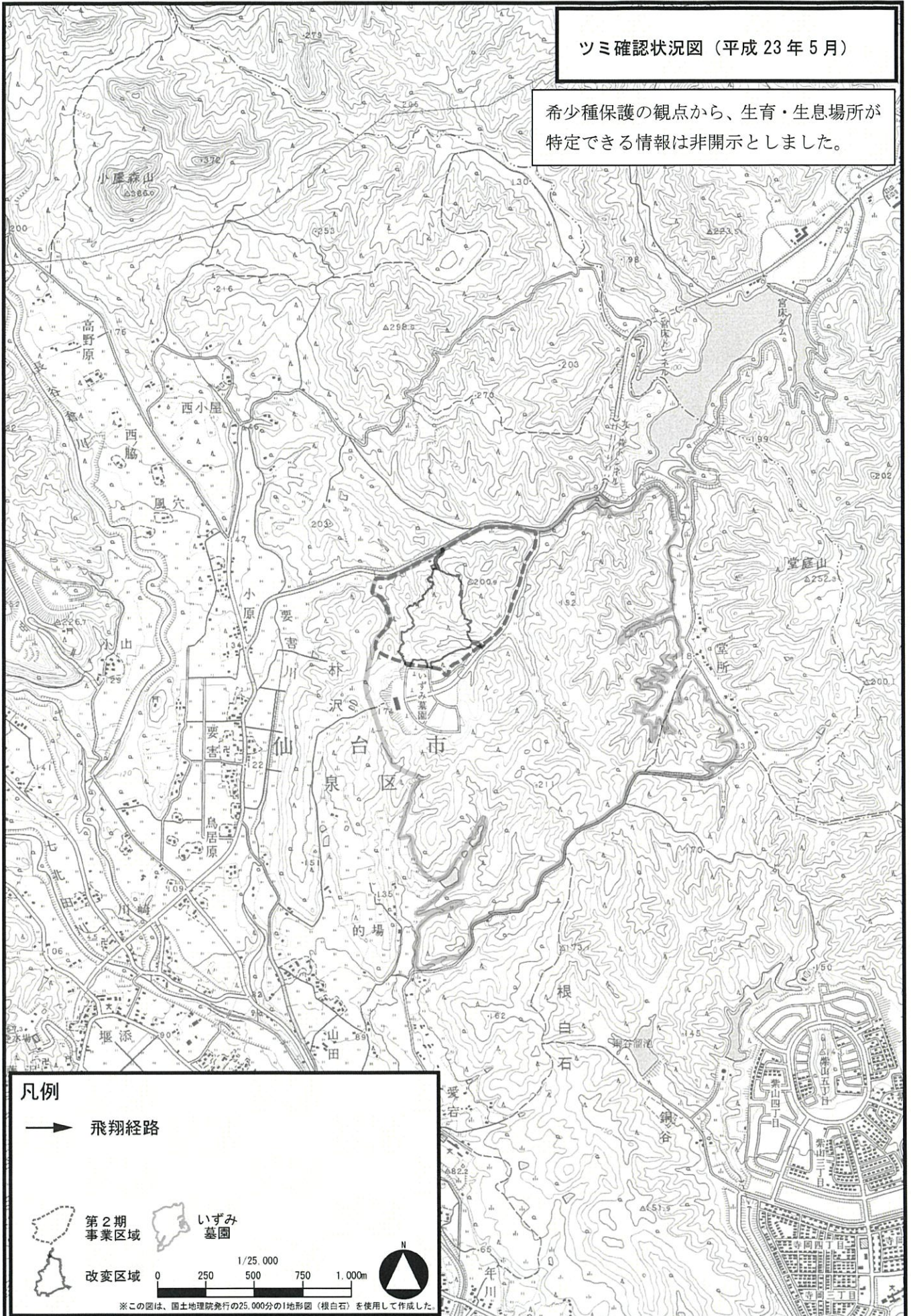
No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 (P=初列風切、S=次列風切)	飛行高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	ツミ	2011. 5. 19	13:33	(33秒)	不明	不明	目立つ欠損なし	M-M-M	旋回	で旋回し、すぐに林で見えなくなった。	MP-2

ツミ平成 23 年 6 月：出現は確認されなかった。

ツミ平成 23 年 7 月：出現は確認されなかった。

ツミ確認状況図（平成 23 年 5 月）

希少種保護の観点から、生育・生息場所が特定できる情報は非開示としました。





ハイタカ平成 23 年 4 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 (P=初列風切、S=次列風切)	飛行高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	ハイタカ	2011.4.5	12:07	12:17	成鳥	♀	目立つ欠損なし	M-H-H	旋回上昇	上空から北方向へ 飛行。旋回上昇後、北西方向へ 滑翔。尾根に遮られて見失っ た。	MP-1 MP-2

ハイタカ平成 23 年 5 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 (P=初列風切、S=次列風切)	飛行高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	ハイタカ	2011.5.19	13:05	13:06	成鳥	♂	目立つ欠損なし	M-H-H	旋回上昇	北西側で旋回上昇 後、西へ移動し林で見えなく なった。	MP-2

ハイタカ平成 23 年 6 月：出現は確認されなかった。

ハイタカ平成 23 年 7 月：出現は確認されなかった。

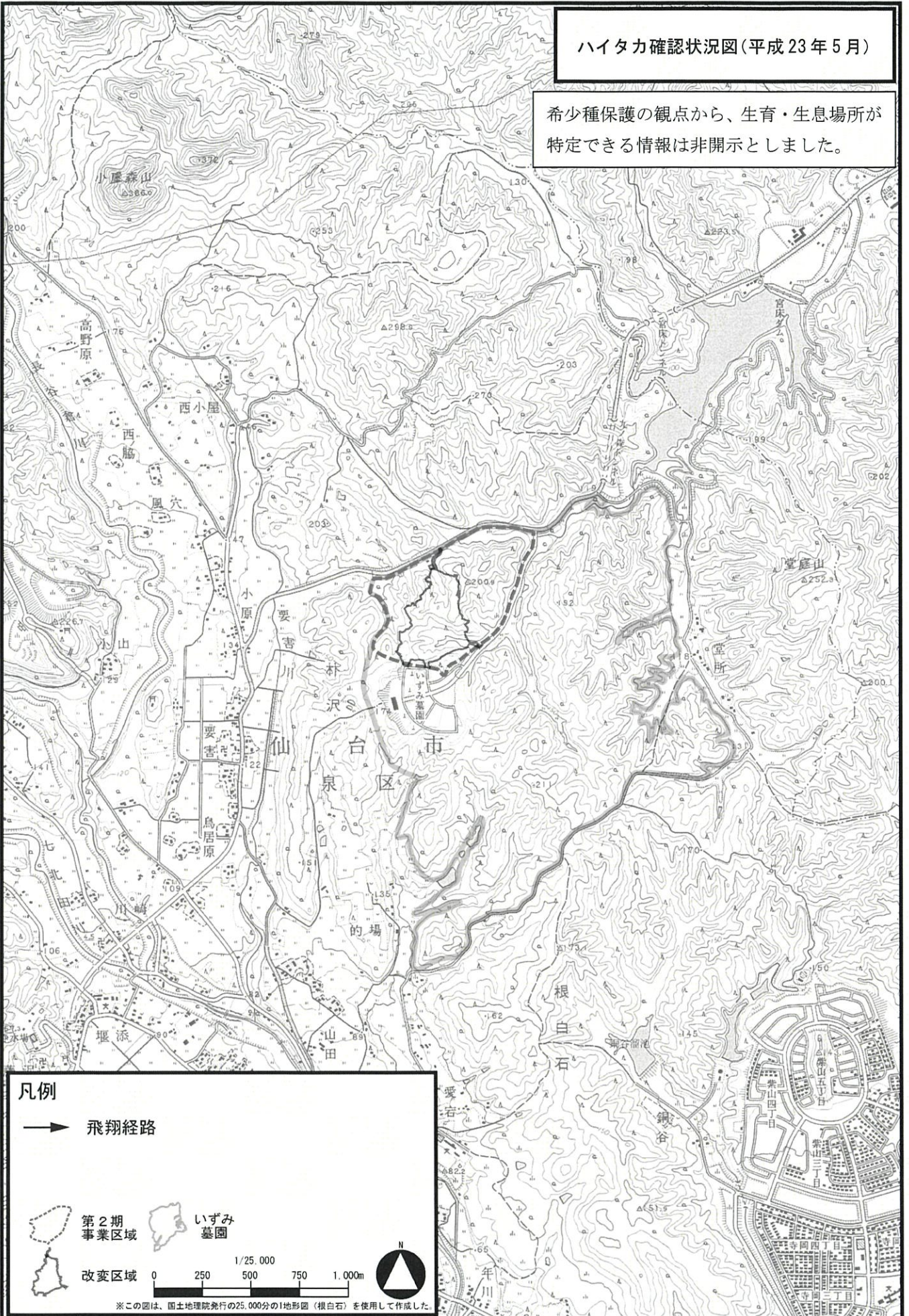
ハイタカ確認状況図(平成23年4月)

希少種保護の観点から、生育・生息場所が特定できる情報は非開示としました。



ハイタカ確認状況図(平成23年5月)

希少種保護の観点から、生育・生息場所が特定できる情報は非開示としました。



凡例

→ 飛翔経路

第2期事業区域 いずみ墓園

改変区域 0 250 500 750 1,000m



※この図は、国土地理院発行の25,000分の1地形図(根白石)を使用して作成した。

サシバ平成 23 年 4 月：出現は確認されなかった。

サシバ平成 23 年 5 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 (P=初列風切、S=次列風切)	飛行高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	サシバ	2011. 5. 19	11:13	11:15	不明	不明	両翼P2付近に欠損あり	M-H-H	旋回上昇	でNo.2と共に旋回上昇後、南東へ飛んで林で見えなくなった。	MP-2
2	サシバ	2011. 5. 19	11:13	11:18	不明	不明	右翼P2、S6、左翼P1付近に欠損あり	M-H-H	旋回上昇	でNo.1と共に旋回上昇後、南東へ飛んで尾根で見えなくなった。	MP-2

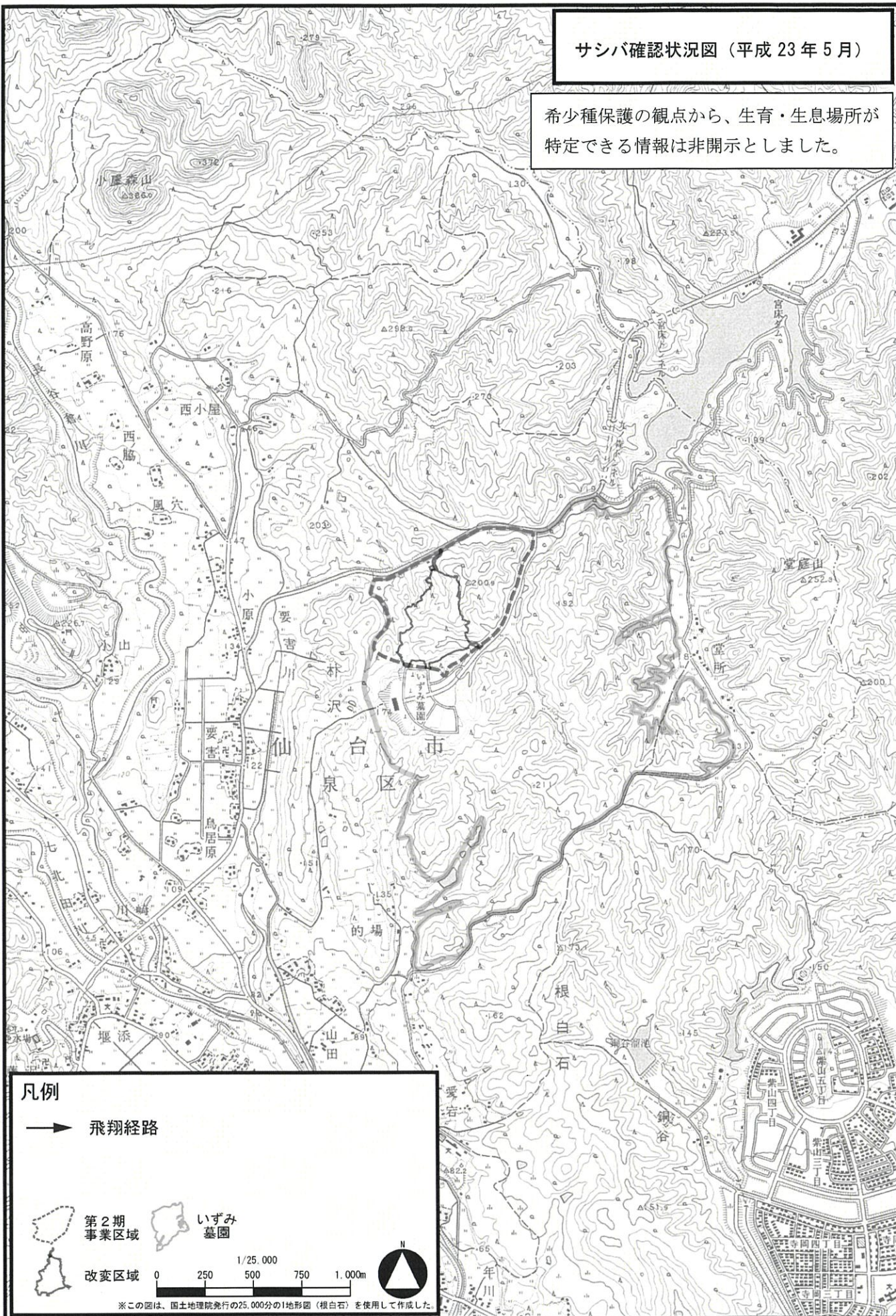
サシバ平成 23 年 6 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 (P=初列風切、S=次列風切)	飛行高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	サシバ	2011. 6. 17	9:12	9:20	成鳥?	♂?	両翼P1付近に小欠損あり。No.3より体が小さい。	M-L-M	旋回とまり	でNo.2と共に旋回し、一旦東へ飛んだ後、戻って針葉樹にとまった(9:15)。雨で濡れた翼を乾かしていたが、9:18別の木に移動し、9:19付近をNo.3が通過すると飛び立って共に旋回した。を西へ飛んで林で見えなくなった。	MP-1 MP-2
2	サシバ	2011. 6. 17	9:12	9:13	成鳥?	♀?	No.3と同一個体と思われる。	M-M-M	旋回	でNo.1と共に旋回し、東へ飛んで林で見えなくなった。	MP-2
3	サシバ	2011. 6. 17	9:19	9:20	成鳥?	♀?	No.2と同一個体と思われる。No.1より体が大きい。	M-M-M	旋回	を西へ飛び、上空でNo.1と共に旋回した。を西へ飛んで林で見えなくなった。	MP-1 MP-2

サシバ平成 23 年 7 月：出現は確認されなかった。

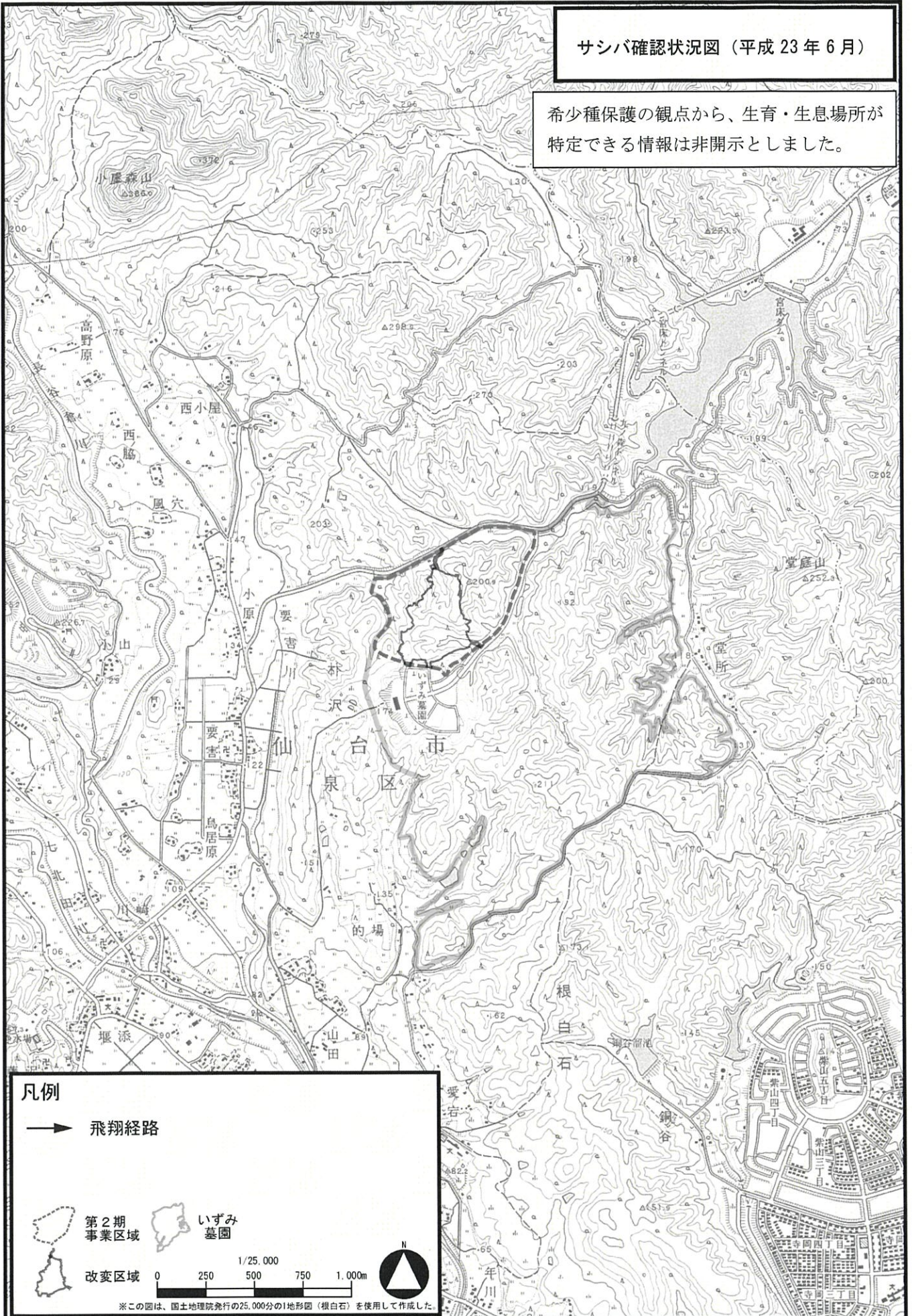
サシバ確認状況図（平成 23 年 5 月）

希少種保護の観点から、生育・生息場所が特定できる情報は非開示としました。



サシバ確認状況図（平成 23 年 6 月）

希少種保護の観点から、生育・生息場所が特定できる情報は非開示としました。



凡例

→ 飛翔経路

第2期  
事業区域

いずみ  
墓園

改変区域

1/25,000

0 250 500 750 1,000m



※この図は、国土地理院発行の25,000分の1地形図（根白石）を使用して作成した。

クマタカ平成 23 年 4 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 (P=初列風切、S=次列風切)	飛行高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	クマタカ	2011.4.5	13:34	13:37	成鳥	♂?	右P1、左P6小欠損	M-H-M	旋回上昇 探餌飛行 急降下	付近で旋回上昇。途中、下方を見回して探餌している様子。南方向へ滑翔後、急降下。で尾根に遮られて見失った。	MP-1 MP-2
2	クマタカ	2011.4.6	10:40	10:54	若鳥	♂?	目立つ欠損なし	M-H-H	旋回上昇	上空で旋回上昇後、北方向へ飛翔。南側で再び旋回上昇後、西方向へ滑翔。尾根に遮られて見失った。	MP-1 MP-2

クマタカ平成 23 年 5 月：出現は確認されなかった。

クマタカ平成 23 年 6 月：出現は確認されなかった。

クマタカ平成 23 年 7 月：出現は確認されなかった。

クマタカ確認状況図(平成23年4月)

希少種保護の観点から、生育・生息場所が特定できる情報は非開示としました。



凡例

→ 飛翔経路

第2期事業区域



いずみ墓園

改変区域



1/25,000  
0 250 500 750 1,000m



※この図は、国土院発行の25,000分の1地形図(根白石)を使用して作成した。



ハヤブサ平成 23 年 4 月：出現は確認されなかった。

ハヤブサ平成 23 年 5 月

No.	確認種	調査期日	確認開始	確認終了	成幼	雌雄	個体の特徴 (P=初列風切、S=次列風切)	飛行高度	主な行動	確認状況	確認定点
1	ハヤブサ	2011.5.19	13:10	13:14	成鳥	不明	目立つ欠損なし	M-H-H	旋回上昇	で旋回上昇後、北東へ大きく移動して尾根で見えなくなった。	MP-1 MP-2

ハヤブサ平成 23 年 6 月：出現は確認されなかった。

ハヤブサ平成 23 年 7 月：出現は確認されなかった。

ハヤブサ確認状況図(平成23年5月)

希少種保護の観点から、生育・生息場所が特定できる情報は非開示としました。

