

Anatidae Site Network in the East Asian Flyway
Application Form for Network Participation



page 1

Name of Proposed Site: **Hachirogata - Kantakuchi**

Geographical coordinates (latitude and longitude) of the approximate center of the Proposed Site:

40°00' N, 140°00' E

Area of the Proposed Site in hectare: **17,005 ha**

Wetland Type of the Proposed Site: (please circle all that apply; refer wetland types to Appendix II)

marine-coastal:	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Zk(a)
inland:	L	M	N	<input checked="" type="radio"/>	P	Q	R	Sp	Ss	Tp	Ts	U
	Va	Vt	W	Xf	Xp	Y	Zg	Zk(b)				
man-made:	1	2	<input checked="" type="radio"/>	4	5	<input checked="" type="radio"/>	7	8	<input checked="" type="radio"/>	Zk(c)		

Biological criterion / criteria used: (please circle all that apply; refer criterion to Appendix I)

1 (<20000) 2 (1%) 3 Unfavorable population)

[Please give detailed description in second page.]

Contact address of Site Management Authority / Body of the Proposed Site: **Ogata-mura Village**

Organization: **Ogata-mura Village Office**

Division: **Division of Industry and Construction**

Contact person: **TAKAHASHI Masayuki**, e-mail: **g-sangyo@ogata.or.jp**

Postal address: **1-1 Chuo, Ogata-mura, Minamiakita-gun, Akita 010-0494, Japan**

TEL: **+81-185-45-2111**, FAX: **+81-185-45-2162**

URL: <http://www.ogata.or.jp/>

Contact address of Proposing Authority / Nomination Authority:

Proposing Authority

Ogata-mura Village Office, Division of Industry and Construction

1-1 Chuo, Ogata-mura, Minamiakita-gun, Akita 010-0494, Japan

Nomination Authority

Ministry of the Environment

1-2-2 Kasumigaseki, Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8975 JAPAN

Name and address of compiler of this sheet:

TAKAHASHI Masayuki

Tel: **+81-185-45-3653**, Fax: **+81-185-45-2162**, e-mail: **g-sangyo@ogata.or.jp**

Detailed description

Overview

Hachirogata - Kantakuchi / Ogata – mura Village is a reclaimed land from Lake Hachirogata, which used to be the largest lake next to Lake Biwa in Japan. The area of Chuo - kantakuchi (central part of the reclaimed land) is approx.15,640 ha, and a total area of Tobu - shosuiro (eastern waterway of the reclaimed land), Seibu - shosuiro (western waterway of the reclaimed land) and Hachirogata Chosei - ike (a pond for water level control of the reclaimed land) in Ogata – mura Village is approx.17,005 ha.

Hachirogata - Kantakuchi is a large wintering site and stop over site for White-fronted Goose / MA-GAN (*Anser albifrons*), Taiga Bean Goose / O-HISHIKUI (*Anser fabalis middendorffii*) and Tundra Bean Goose / HISHIKUI (*Anser fabalis serrirostris*) and other ducks and geese. In summer, Japanese Marsh Warbler / O-SEKKA (*Locustella pryeri*) and Eastern March Harrier / CHUHI (*Circus spilonotus*) breed in reed beds. The area was designated as a Special Protection Area of Ogatasougen National Wildlife Protection Area, and a Bird Observation Station was built by Ministry of the Environment.

Wild bird research at Hachirogata - Kantakuchi and in the vicinity of the area is carried out regularly by Ministry of the Environment, and Nature Conservation Division of Akita Prefecture.

Biological criterion / criteria used

1.(>20,000)

have met the criteria except in FY 2000 (refer to see the attached data).

2.(1 %)

White-fronted Goose (*Anser albifrons*) meets the criteria except 2000, Taiga Bean Goose (*Anser fabalis middendorffii*) meets the criteria in 2001, and Tundra Bean Goose (*Anser fabalis serrirostris*) meets the criteria in 2001 and 2003 (refer to see the attached data).

3.(Unfavorable population)

Taiga Bean Goose (*Anser fabalis middendorffii*)(NT*), Tundra Bean Goose (*Anser fabalis serrirostris*)(VU*) have met the criteria,.

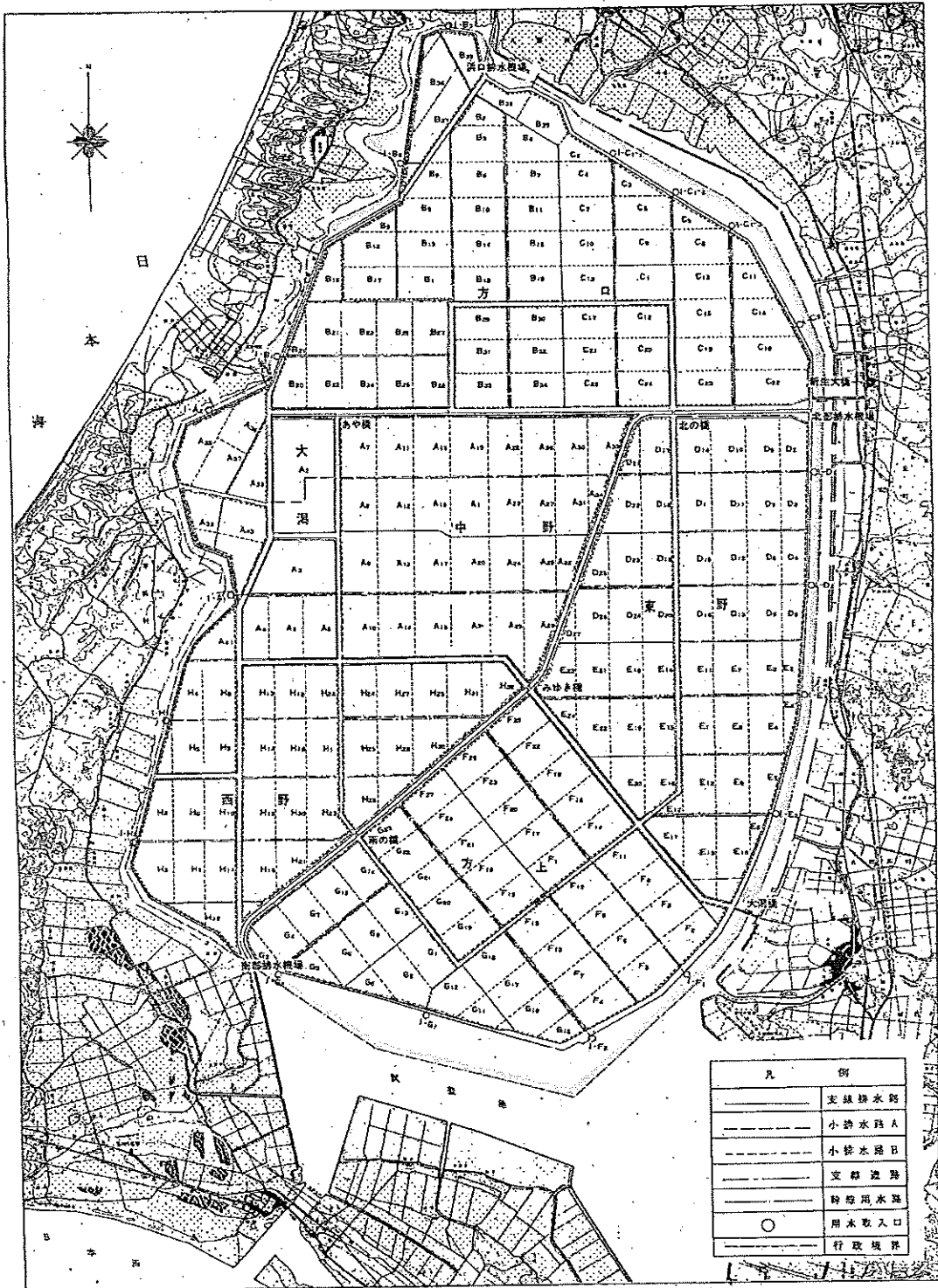
*reference : Threatened Wildlife of Japan –Red Data Book 2nd ed.- Volume 2, Aves / August 2002 / Ministry of the Environment, Japan

Attachment

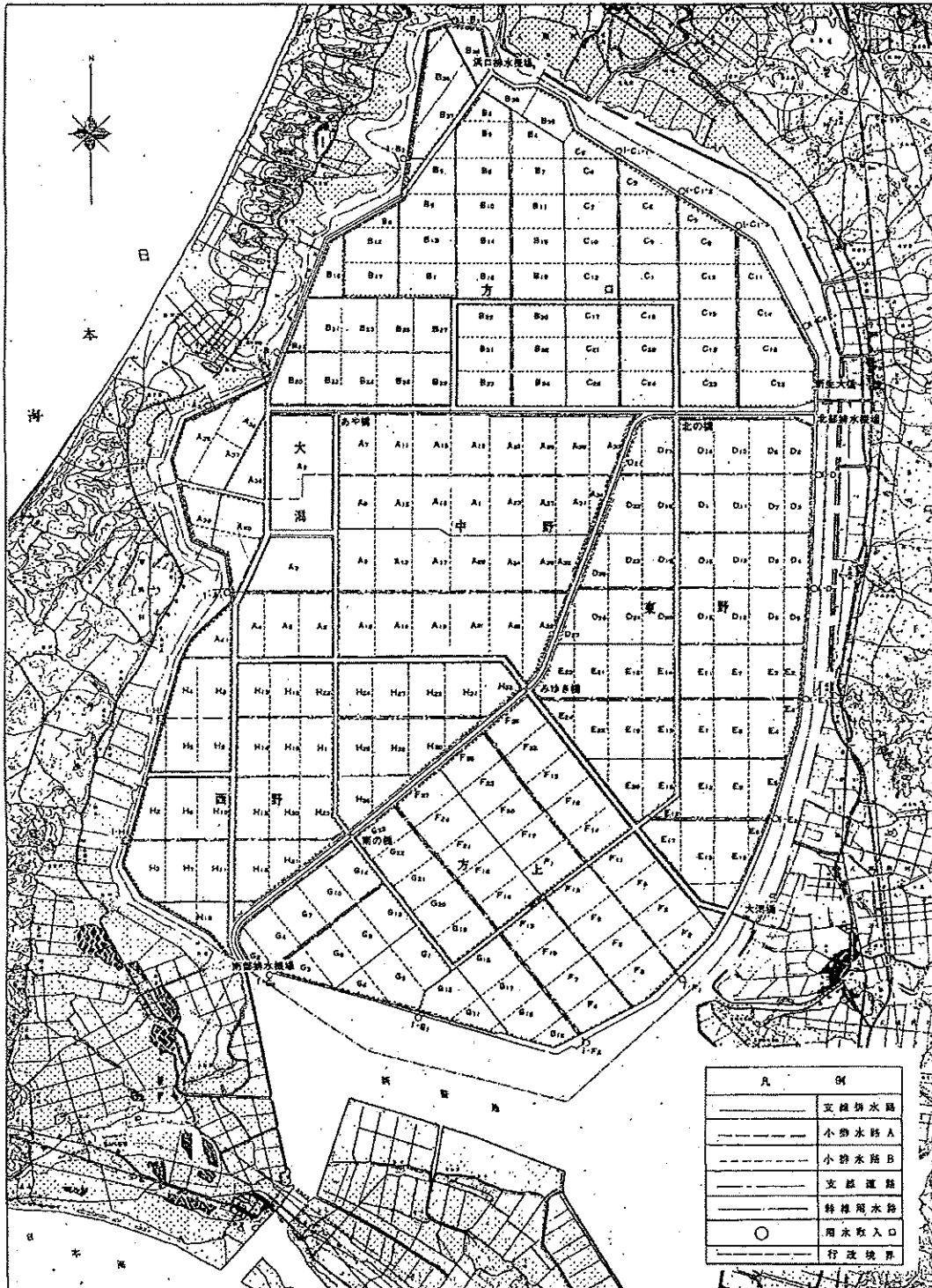
Table 1. Anatidae species observed in Hachirogata-Kantakuchi from 1999 to 2003

Scientific name	name		FY				
	Common name	Japanese name	1999	2000	2001	2002	2003
<i>Anser albifrons</i>	White-fronted		23,140 (15.Jan.2000)	N.A.	37,852 (20.Feb.2002)	8,829 (Mar.2003)	60,000 (23.Feb.2004)
	Goose	MA-GAN					
<i>Anser fabalis middendorffii</i>	Taiga Bean				6,818 (20.Feb.2002)		
	Goose	O-HISHIKUI	14,030 (15.Jan.2000)	N.A.		12,367 (Mar.2003)	N.A.
<i>Anser fabalis serrirostris</i>	Tundra Bean				1,457 (20.Feb.2002)		4,956 (15.Jan.2004)
	Goose	HISHIKUI		N.A.			
	other Anatidae		N.A.	4,524 (15.Dec.2000)	N.A.	24,747 (Mar.2003)	N.A.
the total number of Anatidae			37,170	4,524	46,127	45,943	64,956

Hachirogata-Kantakuchi



八郎潟干拓地



附表

表 1. 1999 年～2003 年に八郎潟干拓地で観察されたガンカモ類

学名	種名		年度				
	英名	和名	1999	2000	2001	2002	2003
<i>Anser albifrons</i>	White-fronted Goose	マガン	23,140 (2000年1月15日)	記録なし	37,852 (2002年2月20日)	8,829 (2003年3月)	60,000 (2004年2月23日)
<i>Anser fabalis middendorffii</i>	Taiga Bean Goose	オオヒシクイ	14,030 (2000年1月15日)	記録なし	6,818 (2002年2月20日)	12,367 (2003年3月)	記録なし
<i>Anser fabalis sarrirostris</i>	Tundra Bean Goose	ヒシクイ		記録なし	1,457 (2002年2月20日)		4,956 (2004年1月15日)
		その他のガンカモ類	記録なし	4,524 (2000年12月15日)	記録なし	24,747 (2003年3月)	記録なし
ガンカモ類の合計			37,170	4,524	46,127	45,943	64,956

東アジア地域ガンカモ類重要生息地ネットワーク

参加申込書



第1頁

参加候補地: 八郎潟干拓地

候補地のおよその中心の緯度と経度

北緯 40° 00' , 東経 140° 00'

候補地の面積 (ha) : 17,005 ha

候補地の湿地タイプ: (該当するものすべてを○で囲んで下さい; 湿地タイプは附属書Ⅱ参照)

海洋沿岸域湿地: A B C D E F G H I J K Zk(a)

内陸湿地: L M N O P Q R Sp Ss Tp Ts U

Va Vt W Xf Xp Y Zg Zk(b)

人工湿地: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Zk(c)

適用できる参加基準: (適用できる基準の番号の全てに○をつけてください;

参加基準は附属書Ⅰ参照)

 1 (>20000) 2 (1%) 3 (保護の優先度の高い個体群)

[次項にその詳細を記述して下さい。]

候補地の参加主体: 大潟村

参加主体名称: 大潟村役場

担当部局: 産業建設課

担当者名: 高橋 正行

住所: 秋田県南秋田郡大潟村字中央1番地1

TEL: +81-185-45-2111, FAX: +81-185-45-2162

E-mail&URL: g-sangyo@ogata.or.jp, <http://www.ogata.or.jp/>

候補地の提案主体/推薦主体の連絡先

提案主体

大潟村役場産業建設課

秋田県南秋田郡大潟村字中央1番地1

推薦主体

環境省

東京都千代田区霞ヶ関1-2-1

本フォーム記入者の名前と連絡先

高橋 正行

Tel: +81-185-45-3653, Fax: +81-185-45-2162, e-mail: g-sangyo@ogata.or.jp

ガンカモ類重要生息地ネットワークはアジア・太平洋地域渡り性水鳥保全戦略のもとで

Wetlands International によりとされています

詳細な説明

概要

八郎潟干拓地（大潟村）は、琵琶湖に次ぐ日本第二の湖であった「八郎潟」を干拓した土地である。中央干拓地の面積は約 15,640ha、大潟村の東部承水路、西部承水路、八郎潟調整池の総面積は約 17,005ha となっている。

八郎潟干拓地はマガン、亜種オオヒシクイ、亜種ヒシクイ、その他のガンカモ類の大規模な中継地及び越冬地となっている。夏はオオセッカやチュウヒがヨシ群落で繁殖する。この地域は国指定大潟草原鳥獣保護区特別保護地域に指定され、また環境省の「野鳥観測ステーション」が設置されている。

八郎潟とその周辺地域における野鳥の調査は定期的に環境省と秋田県自然保護課によって行われている。

適用できる参加基準について

基準 1. (20,000 羽以上)

2000 年度以外はその基準を満たしている。(添付のデータ参照)

基準 2. (個体群の 1 %以上)

マガンは 2000 年度以外はその基準を満たし、亜種オオヒシクイは 2001 年度、亜種ヒシクイは 2003 年度と 2001 年度にその基準を満たしている。

基準 3. (保護の優先度の高い個体群)

亜種オオヒシクイ、亜種ヒシクイがその基準を満たしている。

* 参考文献：改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物—レッドデータブック—2 鳥類
2002 年 8 月／環境省