

## 厚岸道立自然公園の国定公園指定に向けた取組について

自然環境課

## 1 厚岸道立自然公園の概要

釧路町東部の太平洋沿岸から厚岸町を経て浜中町霧多布にかけての海岸段丘や湖沼、湿原などの変化に富んだ地形に恵まれており、また、多種多様な野生動植物が生息・生育しており、平成5年には厚岸湖や霧多布湿原、周辺地域の別寒辺牛湿原などがラムサール条約に登録されるなど、優れた自然環境に恵まれた自然公園。

指定年月日	昭和30年4月19日
指定面積	21,523 ha
関係町(3町)	釧路町、厚岸町、浜中町

年	H27	H28	H29	H30	R元
利用者数(千人)	590	539	561	442	436

## 2 国定公園指定に向けた取組

年度	取組内容
S30	・北海道立公園条例(当時)に基づく厚岸道立自然公園の指定
S59	・「厚岸道立自然公園国定公園化促進期成会」が設置され、道への国定公園指定に向けた要望活動が開始
H16	・道が国定公園指定に係る自然環境等調査を実施
H17	・釧路支庁に「厚岸道立自然公園国定公園化連絡協議会」を設置し、検討
H18	・厚岸湖の地種区分について地元関係者との合意形成に至らず
H30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・厚岸町が「厚岸湖の保全による漁業地域振興計画」を策定</li> <li>・厚岸道立自然公園の公園計画を一部変更</li> <li>・「促進期成会」から知事に対し要望</li> <li>・知事から環境大臣に対し協力要請</li> <li>・「連絡協議会」の再開</li> </ul>
R元	<ul style="list-style-type: none"> <li>・道が国定公園指定に係る自然環境等調査を実施</li> <li>・「連絡協議会」で公園計画等を協議</li> </ul>
R2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「連絡協議会」の開催 <ul style="list-style-type: none"> <li>・公園の名称を「厚岸霧多布昆布森国定公園(仮称)」とすることとした。</li> <li>・公園計画等に合意。</li> </ul> </li> <li>・道が環境大臣に国定公園の新規指定を申出(予定)</li> </ul>

### 3 国定公園検討案のポイント

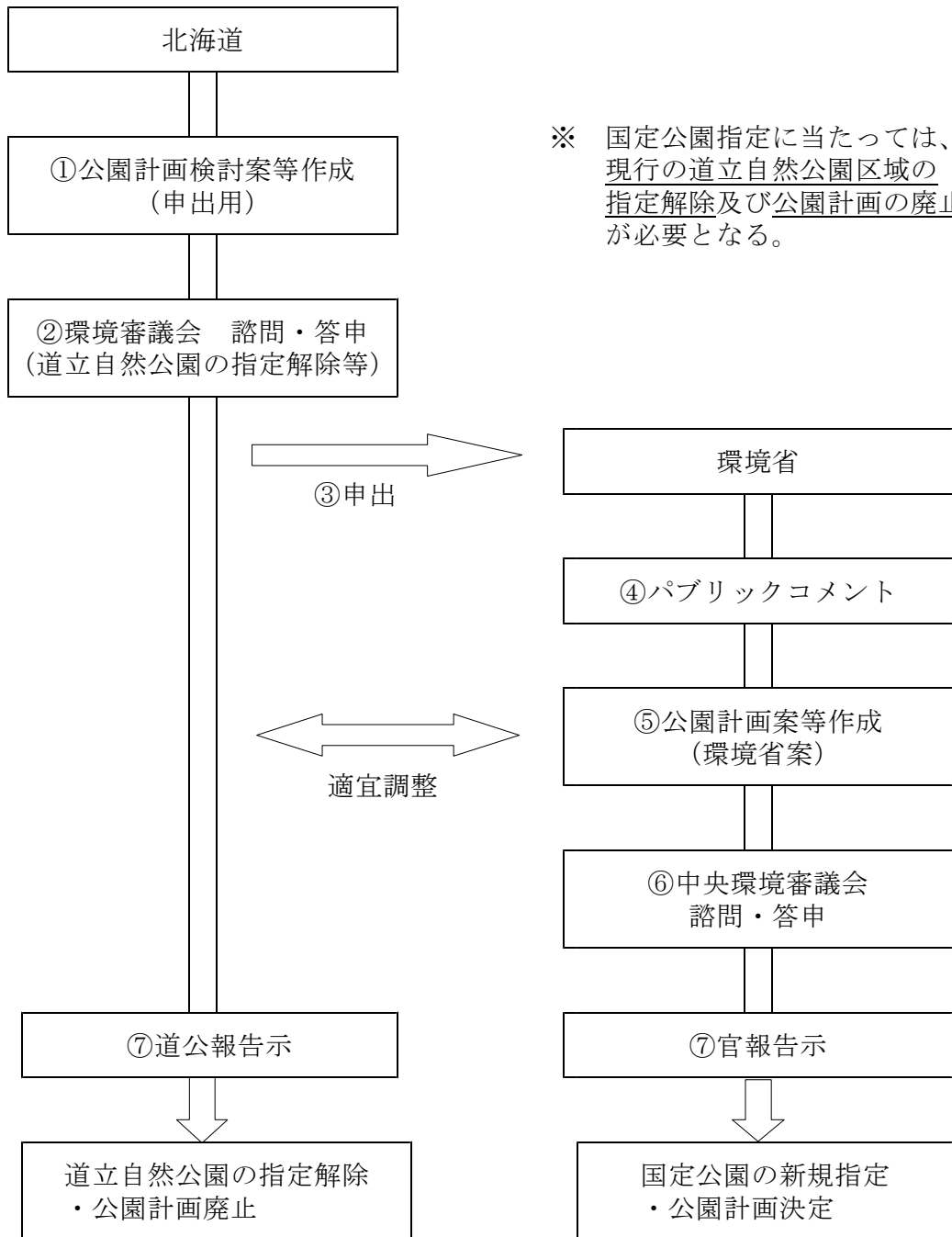
- ① 現在の道立自然公園の区域と周辺の別寒辺牛湿原や幌戸沼など貴重な自然環境を有する区域を一体的に保全していくため、新たに国定公園の区域に加える。
- ② 別寒辺牛湿原と霧多布湿原を道立自然公園条例には規定のない「特別保護地区」に指定することにより、希少な自然の一層の保全を図る。
- ③ 海岸から1 km 先までの海域を公園区域に加え、保全を図る。

	厚岸道立自然公園 (現行)	厚岸霧多布昆布森国定公園 (仮称) (新規指定)	備 考
根拠法令	北海道立自然公園条例	自然公園法	
指定・公園 計画の決定	知 事	環境大臣	都道府県の申出により環境大臣が指定・決定
許認可権限	知 事	知 事	変更なし
指定区域 面 積	21,523ha	32,566ha (陸域) 8,921ha (海域)	
規制計画 (地種区分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1~3種特別地域</li> <li>・普通地域</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>特別保護地区</u></li> <li>・第1~3種特別地域</li> <li>・普通地域</li> </ul>	特別保護地区の新設
利用施設 計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・単独施設×30</li> <li>・道路×21</li> <li>・運輸施設×3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・単独施設×27</li> <li>・道路×16</li> </ul>	地元要望や現状の利用形態を反映し、更新

※特別保護地区～「別寒辺牛湿原」：核心部である高層湿原を中心に低層湿原やハンノキ林の植生が人為の影響を受けることなく整然と並んでいることから、高い学術的価値を有するとともに独特な湿原景観を有する。

「霧多布湿原」：中央部が「霧多布泥炭形成植物群落」として国の天然記念物に指定されており、雄大な湿原内をゆっくりと蛇行する琵琶瀬川や小沼群などが緑の湿原と調和し原生的な湿原景観を引き立てている。

4 国定公園指定の手続き（フロー）



# 厚岸道立自然公園の国定公園新規指定に係る区域の比較

