

沖縄県北部観光振興プロジェクト  
にかかると提言について

平成 31 年 3 月 20 日

平成 30 年度北部観光振興プロジェクト検討委員会

平成 31 年 3 月 20 日

北部観光振興プロジェクト検討委員会

## 「沖縄県北部観光振興プロジェクトにかかる提言」

### について

平素より本県の観光・コンベンションの振興につきましては、格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

おかげさまで、本県への平成 30 年（暦年）の入域観光客数は 984 万 2,400 人と前年に引き続き 900 万人台を記録し、6 年連続で過去最高を更新しました。また、外国人客数は、11 年連続で過去最高となる 290 万 3,800 人で、対前年比で 36 万 1,600 人、率にして 14.2% 増になるなど、顕著に推移してきております。

内閣府におきましても、平成 29 年より『沖縄観光ステップアップ戦略 2017』を策定し、「新たな体験型観光の開発・回遊性向上に向けた交通モードの多様化」等の重点化アクションを選定し、観光収入や入域観光客総数の目標達成を後押しするための戦略展開を行っていただいているところであります。

こうした状況を踏まえ、一般財団法人沖縄観光コンベンションビューローでは、沖縄本島北部圏域の課題解決から沖縄県全体の課題解決に結び付けることを目的に「北部観光振興プロジェクト検討委員会」を設置し、議論を重ねてきました。

今後、国・沖縄県・関係自治体・団体等との連携により、プロジェクトの実現に向けた取り組みを推進していくことにより、沖縄観光の更なる発展を目指し、別添のとおり報告書に取りまとめましたので、ご提言させていただきます。

## 「北部観光振興プロジェクト」にかかる提言

表題の件について、沖縄県における入域観光客数は各施策の展開により継続的に発展し、多くの入域観光客が想定されることから、受入整備の視点で当プロジェクトの推進に係る提案を国及び県の施策としてご検討いただきたい。

### 1. 北部観光振興プロジェクトの位置付け

次年度以降は当プロジェクトの実現に向け、より具体的な検討計画が必要となるため、OCVBが主体となるプロジェクトチームを発足させ、民間主導の取り組みを推し進めると共に、国や県、関係市町村等との連携を強化したい。

その中で各機関の役割分担を検討し、規制緩和に向けた取り組みや事業化に向けた最大限の配慮を求めたい。

### 2. 高速船事業導入にかかる各要望

当プロジェクトの高速船導入効果として、県内各地における「渋滞の緩和」、観光客の移動時間の短縮による北部圏域での滞在時間延伸から「消費単価の増加」等が想定される。

今後は、下記に掲げる項目を国及び県にご検討いただき、高速船事業の実現につなげたい。

#### ① 港湾施設の整備

「那覇港（若狭バース）」は、当プロジェクトにおける高速船利用客がクルーズ客と混在した場合、改正 SOLAS 条約に対応した国内法「国際船舶・港湾保安法」による港湾保安対策の面で抵触する可能性があることから、「制限区域の設定の緩和」または、保安対策に対応する旅客ターミナルの整備を、国に求めたい。

## ② 港湾機能の整備

クルーズ船の着岸時には、ターミナル・バス駐車場など混雑が続いていることから、港湾の拡張なども併せて求めたい。

また、上記施設及び機能の整備等が進捗した際には、想定している船舶を着岸させるため、「那覇港（若狭バース）」及び「旧 E X P O 港」の岸壁整備を国及び県に求めたい。

## 3. 交通ターミナルの整備に関する要望

当プロジェクトにおける高速船導入に限らず、今後は本部港国際旅客船拠点形成計画や、国が実施した「沖縄観光の交通モードの多様化に向けた実証実験」の事業化が進む等、多くの観光客が海路で北部圏域（本部町）に直接訪れることが想定されるため、二次交通に関する次の対策を求めたい。

### ① 本部半島における交通ターミナル

上記高速船事業とリンクした二次交通対策として「旧上本部飛行場跡地」に交通ターミナルを想定していることから、沖縄県総合交通体系基本計画における総合交通結節拠点（名護）のサテライト交通ターミナルとしての整備を、計画などの中に盛り込むことを県にご検討いただきたい。

## 4. ロープウェイ導入の整備に向けた要望

当プロジェクトにおける当初計画の実現はハードルが高く、引き続きの検討が必要となることが分かった。

しかし、当該エリアにおいて、将来的な世界自然遺産登録による観光客の増加を見据え、自然環境への負荷を可能な限り抑え、観光客の導線を確保するためには、ロープウェイの活用が、有効である。

沖縄の自然環境を活かした新たな観光コンテンツ及び交通手段としての導入に向けた検討を国及び県に求めたい。