

資料編

1. 関係機関ヒアリング概要

: Mountains to Sound Greenway

: Federal Highway Administration(FHWA)

: Scenic America

: State of North Carolina(DOT)

: Blue Ridge Parkway(BRP)

2. 全米シーニック・バイウェイ会議(2001年ポートランド)

3. オレゴン州におけるシーニック・バイウェイ事例

Historic Columbia River Highway Scenic Byway

Pacific Coast Scenic Byway

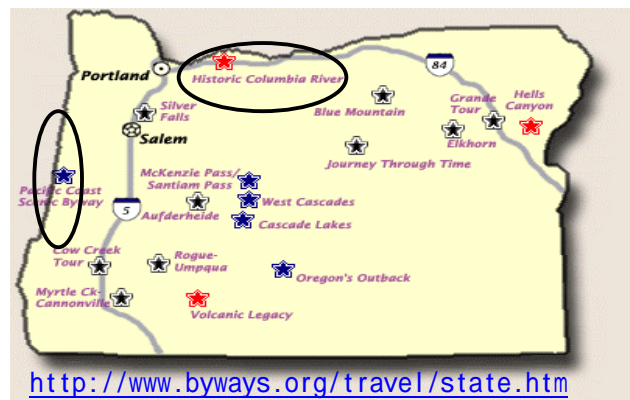
4. シーニック・バイウェイをより魅力的にするための要素

資料編 3 . オレゴン州におけるシーニック・バイウェイ事例

オレゴン州は、オール・アメリカン・ロードが3ルート、ナショナル・シーニック・バイウェイが5ルート、州指定バイウェイが9ルート設定されており、全米でもバイウェイ指定の多い州である。

このうち州際道路 84 号と並行して走る“コロンビア川シーニック・バイウェイ”と米国内でも数少ない幹線道路がシーニック・バイウェイに指定されている“パシフィックコースト・シーニック・バイウェイ”の2ルートについてとりあげ事例として紹介する。

図表 10 オレゴン州内バイウェイ位置図



(1)コロンビア川シーニック・バイウェイ(Historic Columbia River Highway Scenic Byway)

バイウェイとは「抜け道・わき道」といった意味である。コロンビア川シーニック・バイウェイは、州際道路 84 号を眼下に見下ろす州立公園内を走る総延長 112km のバイウェイである。全米に 17 ルートあるオール・アメリカン・ロードのひとつとしても認定されている。

このバイウェイの魅力はコロンビア川渓谷を一望できる雄大な眺望である。この資源性ゆえに古くからパークウェイとしての整備が進められてきた。加えて、滝を中心とした豊かな自然環境、州立公園内の多様なレクリエーション資源そして歴史的資源など多様な資源性を有している。道路そのものは復員も狭く、大型バスがすれ違えない区間も多いものの、ガードレールや岩石をうまく使うなど景観への配慮など、本来のパークウェイらしい演出がほどこされている。

図表 11 コロンビア川シーニック・バイウェイ・ルート



図 http://www.byways.org/travel/map_tab



図表 12 オレゴン州では、州内のバイウェイガイドブックを配布している。織り込むと A4 版三つ折り程度（右）になり他の観光パンフと同等の大きさになる。



図表 13 Crate's Point から眺めたコロンビア川渓谷（中央には州際道路 84 号が見える）



図表 14 Crown Point から眺めたコロンビア川渓谷（崖の上に展望塔が見える）



図表 15 コロンビア川シーニックバイウェイの入り口付近（左側がバイウェイ）



図表 16 Crown Point にある解説版（特徴的な地形についての説明が記されている）



図表 17 左側のガードレールは木材を鋼板で強化したもの



図表 18 路側（左側）に岩（多分この辺で採取された）がガードレール代わりに並べられている



図表 19 土木遺産としてのコロンビア川シーニックバイウェイを記したプレート



図表 20 バイウェイの入り口の町トラウト・デイル（景観演出が施されている）



図表 21 観光資源として紹介されているダレス・ダム



図表 22 のり面や手すりロックが使われており、周囲の景観と調和している

(2) パシフィック・コースト・シーニック・バイウェイ (Pacific Coast Scenic Byway)

バイウェイといっても全てがこうした抜け道の道路ではなく、オレゴン州内のパシフィック・コースト・シーニック・バイウェイは幹線道路である連邦道路 101 号そのものが認定されており、地域特性に合わせて多種多様である。

図表 24 パシフィック・コースト・シーニックバイウェイルート図



図表 23 エコラ州立公園 (北海道でもよく見られる風景である)



図表 25 長大な太平洋を望む海岸線が魅力





図表 26 市街地にあるバイウェイ看板
(T字道の正面の見やすい位置にある)



図表 27 パシフィック・コースト・バイウェイ
の一般部(太平洋を望む区間は意外と少ない)



図表 28 ビューポイントにある駐車場(左下)



図表 29 ビューポイントを示す
案内標識



図表 30 シーニックパイ
ウェイの案内看板(支柱は
木材で非常に簡便な構造)