

# 包括的相互協力協定

～ 想定される取り組み事例 ～

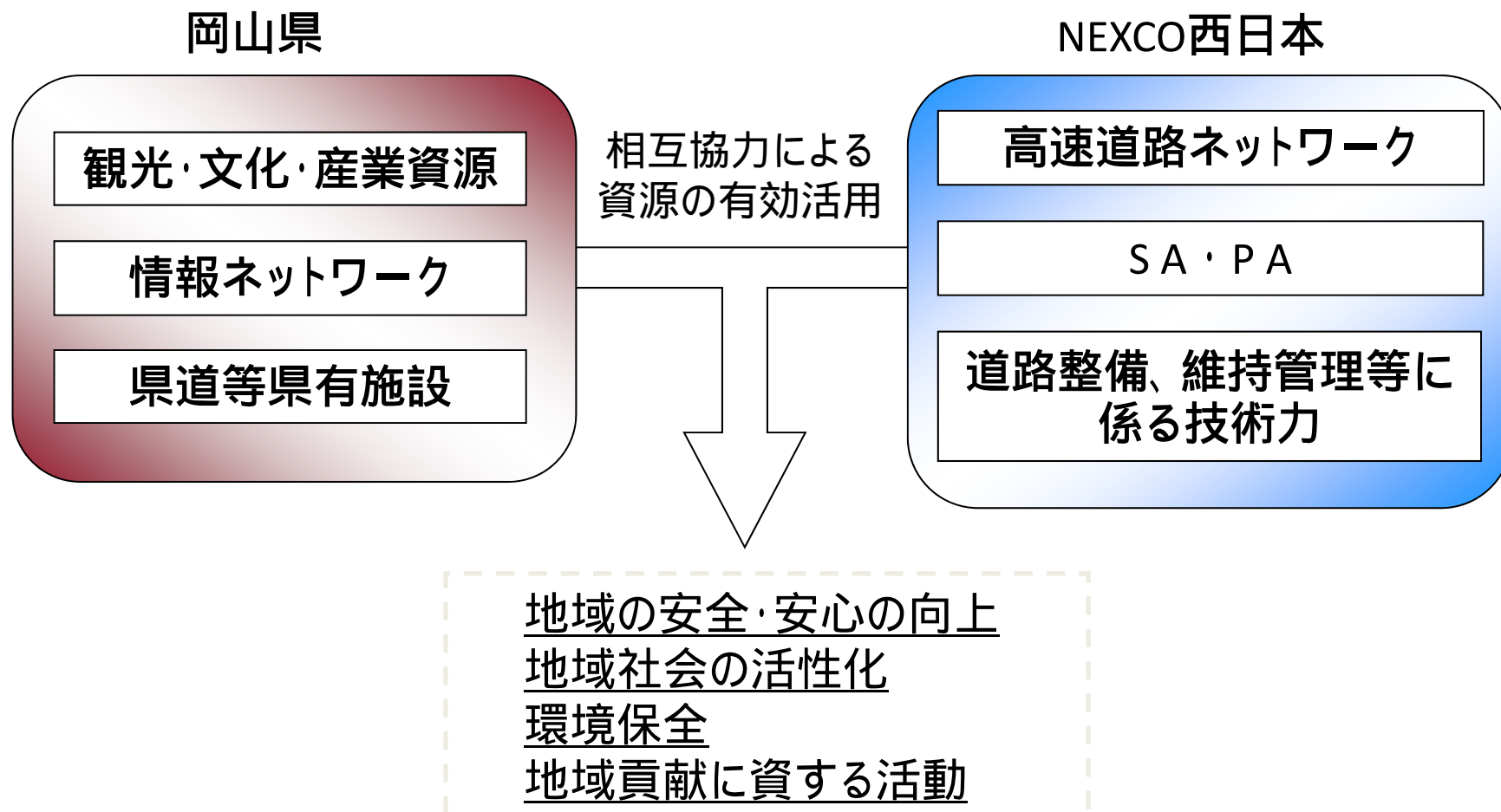


みち、ひと…未来へ。



2011年6月28日

# 包括的相互協力協定のイメージ



# 1. 地域の安全・安心の向上

## 災害発生時等の相互協力

災害発生により甚大な被害が生じた場合等において、県民の安全・安心を確保するため、相互協力による災害対策を実施します。

- ・高速道路のサービスエリア・パーキングエリアを防災拠点として活用
- ・災害対策等に係る資機材及び物資の提供
- ・災害情報等の共有

【SA・PAの防災拠点としての活用】



【災害時の復旧協力】



## 2. 地域社会の活性化

### 観光資源の情報発信による誘客促進

観光PRイベントの共同開催、観光パンフレットの常備、ドライブ旅行PR等による情報発信を通じて、高速道路を利用した旅行機会の増進など、誘客促進に努めます。

- ・観光PRイベント等の共同開催
- ・高速道路を活用したドライブ旅行の共同企画

【観光パンフレットの常備】



【観光PRイベント】



【ドライブ旅行PR】



【HP連動】  
宿泊予約サイト「みち旅」



### SA・PAを活用した新たな取組み

新たな地域情報発信としてNEXCO西日本で検討中の『地域の窓(仮称)』については、地元企業などの皆さまとの協働により、地域活性化に努めます。

## 2. 地域社会の活性化

### 県産品の販売促進

岡山県の特産品である桃やマスクット等の農林水産物をはじめ、地元特産品などの販売促進を高速道路の利用者へのPRを通じてサポートします。

・SA・PAにおける県特産品や地元工芸品等の販売促進

【県特産品の販売など】



【地場産野菜直売所】



### アンケート調査の実施

高速道路の利用者を対象にアンケート調査を実施し、観光客のニーズの把握に努めます。

# 3. 環境保全に向けた取り組み

## 地球温暖化対策の推進

自動車のCO<sub>2</sub>排出削減やクリーンエネルギーの導入促進について、双方で連携して検討を進めることなどにより、地球温暖化対策の推進に努めます。

- ・自然エネルギーの活用促進に向けた太陽光発電等の設置検討
- ・電気自動車の普及推進

【太陽光発電などの設置】



【エコロード】  
動植物の生息・生育環境の保全を図った道づくりを行っています。



【電気自動車の普及促進】



## 4. その他の取り組み

交通安全や技術交流など、相互協力による取り組み

- ・高速道路の工事現場等での技術講習会の開催
- ・交通安全啓発活動など、協働による地域貢献に資する取り組み

【現場講習会】



【交通安全啓発活動「DRIVE & LOVE」】



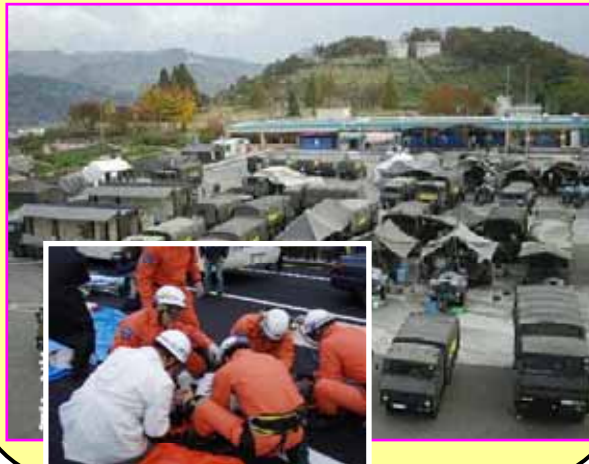
# 大規模災害発生時等における 相互協力に関する協定

～ 協力内容の概要 ～



# 大規模災害時における相互協力のイメージ

高速道路休憩施設(SA, PA)を  
**防災拠点**として活用



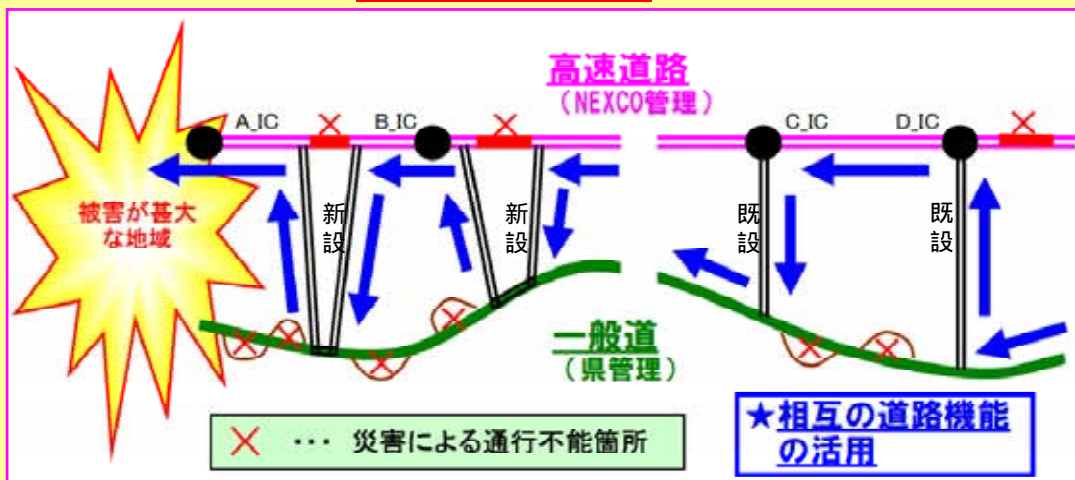
緊急開口部を活用した  
**緊急車両の通行**



災害対策に係る  
**資機材及び物資の提供**



高速道路、県道等 **相互の道路機能**の活用



**災害情報の共有**

- ・被災状況
- ・道路交通規制状況
- ・情報連絡員の派遣 等

ライブカメラ画像



交通管制室



調査・復旧に対する  
**技術的支援**

- ・大規模構造物の異常調査及び復旧支援



橋りょう点検



トンネル点検

**予防保全に関する情報共有**

- ・危険渓流箇所及び土質調査結果 等

**協定対象高速道路等(岡山県域)**

中国自動車道 (L=115.2km)  
作東IC ~ 新見IC ~ 東城IC  
【津山高速道路事務所所掌】 【三次管理事務所所掌】

米子自動車道 (L=30.4km)  
久世IC ~ 蒜山IC  
【米子管理事務所所掌】

米子自動車道 (L=3.2km)  
落合JCT ~ 久世IC  
【津山高速道路事務所所掌】

岡山自動車道 (L=8.4km)  
有漢IC ~ 北房JCT  
【津山高速道路事務所所掌】

岡山自動車道 (L=35.5km)  
岡山JCT ~ 有漢IC  
【岡山高速道路事務所所掌】

山陽自動車道 (L=81.3km)  
備前IC ~ 笠岡IC  
【岡山高速道路事務所所掌】



拠点・緊急開口部位置図(岡山県域)



緊急開口部(上下線計24箇所★)