

「港湾法の一部を改正する法律」に関する説明会の開催について

～クルーズ船の受入拠点の形成・災害時の円滑な港湾管理に係る制度の創設～

官民の連携によるクルーズ船の受入拠点の形成及び非常災害時の円滑な港湾施設の管理に関する制度を創設するための「港湾法の一部を改正する法律」につきましては、国会での審議を経て、6月2日に成立し、6月9日に公布されました。

これを受け、国土交通省では、「港湾法の一部を改正する法律」の内容等について、関係する地方公共団体の担当者を対象とした説明会を各地方ブロックで開催することとしており、四国ブロックにおいては、下記のとおり開催することとしましたのでお知らせいたします。

記

- 開催日時：平成29年6月23日（金）13時00分～
- 開催場所：高松サンポート合同庁舎 13F 1306、1307 会議室
香川県高松市サンポート3番33号
- 改正法の概要：（別紙参照）
 - ①外航クルーズ船の受入拠点の形成の推進
 - ②非常災害時における国土交通大臣による円滑な港湾施設の管理
- 対象者：徳島県、香川県、愛媛県、高知県及び市町村の担当者

- 取材は冒頭のみ公開とします。（報道関係者以外の方は傍聴できません。）
- 傍聴を希望する報道関係者は、6月22日12時00分までに事前に別紙の取材申込書を提出して下さい。また、当日12時50分までに会場にお越し下さい。
- 傍聴者の数によっては、お席を用意できない場合もありますので予めご了承下さい。

平成29年6月21日

国土交通省 四国地方整備局

【問い合わせ先】

四国地方整備局 港湾空港部 港湾空港防災・危機管理課
港湾空港防災・危機管理課長 西田 光昭

課長補佐 杉本 弘悦 TEL 087-811-8333（直通）

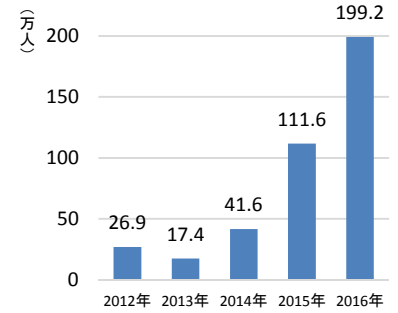
● 港湾法の一部を改正する法律（平成二十九年法律第五十五号）

背景・必要性

① 訪日クルーズ旅客数の拡大に向けた課題

- 東アジアにおけるクルーズ市場が急速に拡大する中、外航クルーズ船社は、これまで以上に我が国の港湾に寄港させたい意向を示している。
- 需要の急増に伴い、使用する係留施設の事前確保が困難となり、外航クルーズ船の我が国への安定的な寄港が維持できず、「訪日クルーズ旅客を2020年に500万人」とした政府目標を達成できないおそれ。
- 自ら寄港地に投資をして受入環境の向上を図るクルーズ船社の意向に応え、官民が連携しクルーズ船受入拠点の形成を図る仕組みが必要。

＜訪日クルーズ旅客数の推移＞



・政府目標（日本再興戦略2016）

訪日クルーズ旅客2020年500万人

② 熊本地震を踏まえた課題

- 熊本地震の発生後、通常の貨物船に加え、自衛隊・海上保安庁等の支援船舶が集中したことにより、港湾が過度に混雑し、港湾利用者との円滑な調整等に支障。
- 切迫性が指摘される南海トラフ地震等の大規模災害に備え、非常災害時における港湾利用者との調整等を円滑に実施するための仕組みが必要。

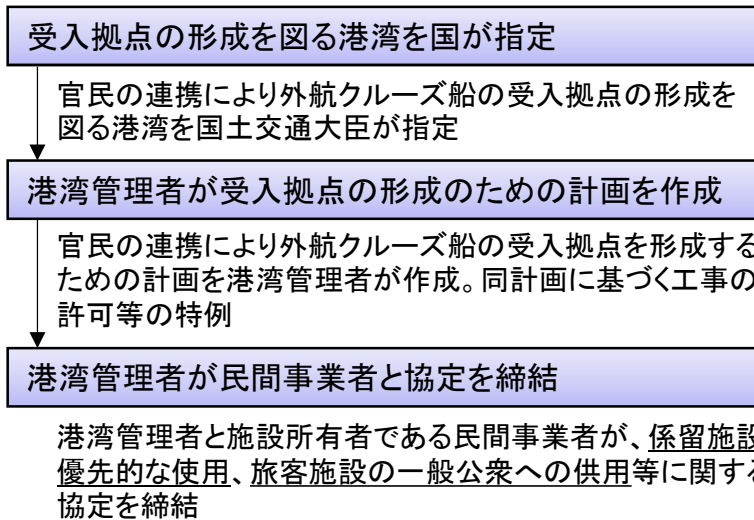
＜熊本地震の際の対応＞



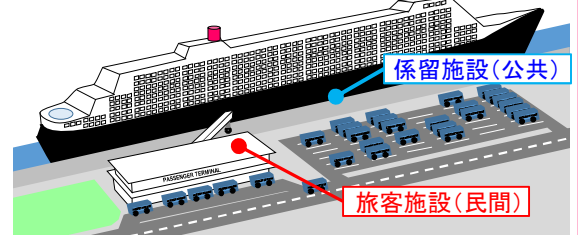
法案の概要

① 外航クルーズ船の受入拠点の形成の推進

- ・クルーズ旅客の受入環境整備に関する事項を「港湾法の基本方針」等に位置づけ



＜官民の連携による拠点形成のイメージ＞



＜係留施設の優先的な使用のイメージ＞

係留施設を優先的に使用するA社による予約例

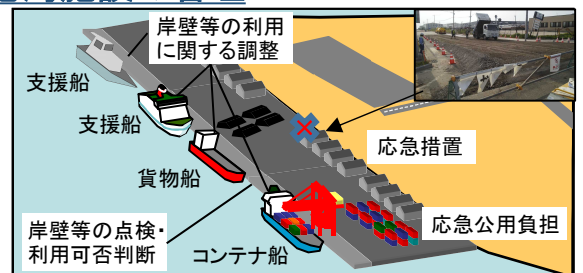
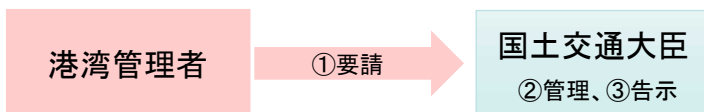
月	火	水	木	金	土	日
	A社		A社		A社	

↓ A社の予約完了後、その他の社が予約

月	火	水	木	金	土	日
B社	A社	C社	A社		A社	

② 非常災害時における国土交通大臣による円滑な港湾施設の管理

- ・非常災害時において、港湾管理者からの要請があり、地域の実情等を勘案して必要があると認めるときは、国が港湾利用者との調整等の管理業務を実施。



【目標・効果】

クルーズ船受入の更なる拡充による我が国の観光の国際競争力の強化、地域の活力の向上

(KPI) 訪日クルーズ旅客数	27万人(2012年)	⇒ 199万人(2016年速報)	⇒ 500万人(2020年)
訪日外国人旅行者数	836万人(2012年)	⇒ 2404万人(2016年速報)	⇒ 4000万人(2020年)
訪日外国人旅行消費額	1.1兆円(2012年)	⇒ 3.7兆円(2016年速報)	⇒ 8兆円(2020年)

四国地方整備局
港湾空港防災・危機管理課 宛

FAX:(087)851-8144

「港湾法の一部を改正する法律」に関する説明会
取材申込書

貴社名	
連絡先	TEL: FAX:
氏名	

6月22日（木）12時までに

FAX 送信をお願い致します