

## 1 調査方針等

### 1.1 調査目的

本調査は、大阪府港湾局の依頼により、堺泉北港の港湾計画改訂に向けて、改訂案に係る航行安全対策を検討し、とりまとめることを目的とした。

### 1.2 経緯

昭和44年3月、堺港と泉北港が統合し、特定重要港湾「堺泉北港」となったもので、平成23年4月には、港湾法の改正により、国際拠点港湾に位置付けられている。

現在の港湾計画は、平成18年2月に改訂されたもので、おおむね平成20年代後半を目標年次として、公共ふ頭（汐見沖地区、堺7区、汐見地区、堺2区）、コンテナふ頭の整備（助松地区）、航路の拡幅（大津航路、大津南航路）、泊地の増深（堺2区、堺7区、泉北1区、汐見沖地区）、大規模地震対策施設の整備（堺2区）等が計画されている。

その後、計画の一部変更及び軽易な変更を行いつつ港湾計画に沿って整備が進められてきたが、おおむね現計画の目標年次を迎えつつあることから、今般、港湾計画の改訂を行うこととしたものである。

### 1.3 調査名

「堺泉北港 港湾計画改訂に係る航行安全対策検討調査」とした。

### 1.4 調査方法

#### 1.4.1 委員会の設置等

学識経験者、海事関係者及び関係官公庁職員等からなる「堺泉北港 港湾計画改訂に係る航行安全対策検討調査委員会」を設置し、検討資料に基づき検討する。

検討資料は、委託者である大阪府から提供を受けた資料を基に、公益社団法人神戸海難防止研究会（以下、「海防研」という。）が専門的立場から検討し、必要に応じ海防研常任調査研究委員等の参画を得て作成した。

## 1.5 委員会の構成

委員会の構成は、以下のとおりとした。

(敬称略・順不同 ※ 海防研常任委員)

委 員	岩 瀬 潔	海技大学校教授 ※	
〃	松 本 宏 之	海上保安大学校教授 ※	
〃	藤 本 昌 志	神戸大学大学院海事科学研究科准教授 ※	
〃	片 岡 徹	大阪湾水先区水先人会会長 ※	
〃	松 岡 耕太郎	(一社)日本船長協会技術顧問 ※	
〃	松 浦 寛	日本郵船(株)関西支店支店長代理 ※	
〃	宮 田 浩	(株)商船三井海上安全部部长代理 ※	
〃	植 田 博	川崎汽船(株)関西支店副支店長 ※	
〃	田 淵 訓 生	全国内航タンカー海運組合関西支部長	
〃	浦 隆 幸	全日本海員組合大阪支部長	
〃	西 村 生 久	日本押船土運船協会会長	
〃	井 垣 篤 司	近畿旅客船協会会長	
〃	白 野 哲 也	大阪フェリー協会専務理事	
〃	武 田 正 之	(公社)関西小型船安全協会会長	
〃	小 川 謙 二	大阪府タグ事業協同組合理事長	
〃	内 野 一 人	堺・泉北臨海特別防災地区協議会会長	
〃	堀 口 貴 久	堺泉北船舶安全協議会会長	
			以上 17 名
関係官公庁	村 松 一 昭	第五管区海上保安本部交通部長	
〃	中 村 明	大阪海上保安監部長	
〃	渡 辺 博 史	堺海上保安署長	
〃	杉 中 洋 一	近畿地方整備局港湾空港部長	
			以上 4 名
委 託 者	大阪府港湾局		
事 務 局	公益社団法人 神戸海難防止研究会		

## 1.6 調査項目

- (1) 港湾計画改訂案の船舶航行の観点からの安全性
- (2) 港湾計画改訂案に係る航行安全対策

## 1.7 調査条件

- (1) 調査期間は、原則として平成 29 年 5 月 22 日から平成 30 年 2 月 28 日までとした。
- (2) 原則として委員会 1 回とした。

## 1.8 委員会の開催

委員会の開催は以下のとおりである。

	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
委員会								◎		
報告書										◎

## 1.9 委員会における審議経緯

日 時：平成 29 年 12 月 5 日（火）13：30～16：15

場 所：ラッセホール 地下1階 リリーの間

議 題：

- (1) 調査方針等
- (2) 港湾計画改訂（素案）の概要
- (3) 航行環境
- (4) 航行安全の検討
- (5) 報告書の構成

検討資料：

- ① 検討資料委－1 調査方針（案）
- ② 検討資料委－2 港湾計画改訂（素案）の概要（案）
- ③ 検討資料委－3 航行環境（案）
- ④ 検討資料委－4 航行安全性の検討（案）
- ⑤ 検討資料委－5 報告書構成（案）

席上配布資料：

- ① 席上配布資料-1 検討資料委－2 P14 差替え
- ② 席上配布資料-2 検討資料委－3 P1 差替え
- ③ 席上配布資料-3 検討資料委－4 全部差替え
- ④ 席上配布資料-4 参考資料 堺泉北港港湾計画（改訂）神戸海難防止研究会検討資料（平成 8 年 2 月）

審議結果：巻末 委員会議事概要のとおり。