

全 国 の 港 湾 管 理 者 に 提 供

作業船在港情報 提供サービス

インターネットで作業船のいる港がわかる



財団法人 港湾空港建設技術サービスセンター

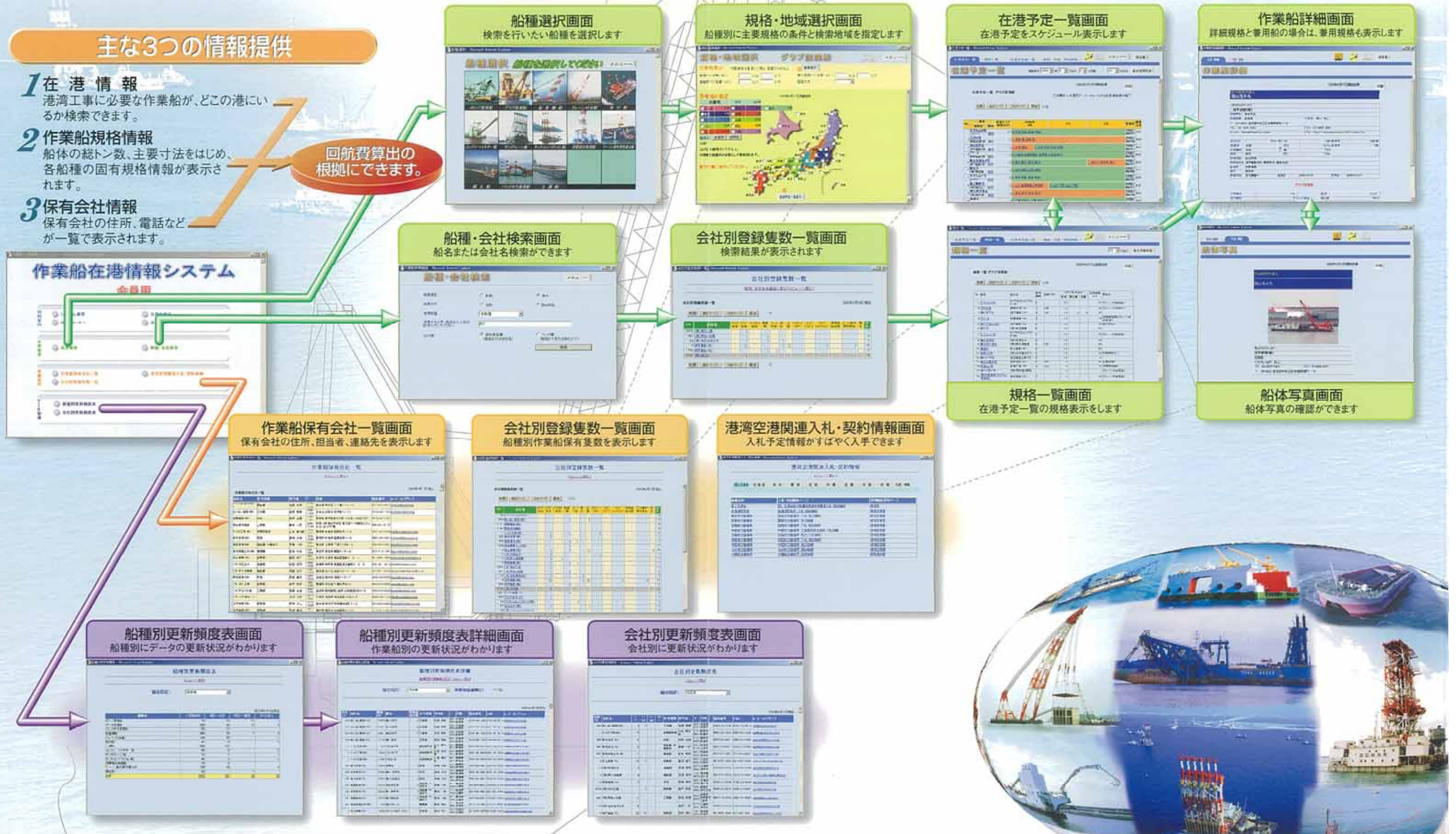
作業船在港情報をインターネットで調査し、インターネットで検索

作業船保有会社からのダイレクト入力により、リアルタイムで正確な在港予定が提供可能になりました。

主な3つの情報提供

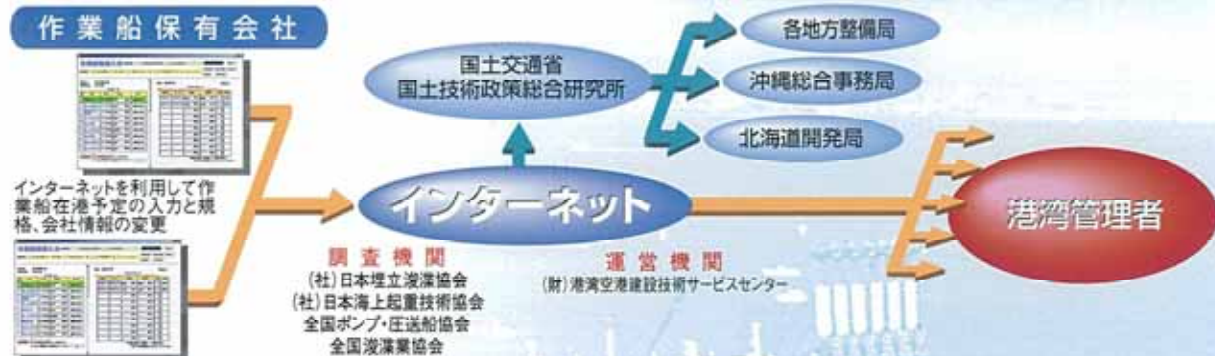
- 1 在港情報**
港湾工事に必要な作業船が、どこの港にいるか検索できます。
- 2 作業船規格情報**
船体の総トン数、主要寸法をはじめ、各船種の固有規格情報が表示されます。
- 3 保有会社情報**
保有会社の住所、電話などが一覧で表示されます。

回航費算出の
根拠にできます。



作業船情報は、インターネットを活用して調査しています。

調査方法



対象船種と検索できる隻数

船種名	規格名	登録規格	隻数
ポンプ浚渫船	浚渫ポンプ駆動用動力	1,000PS以上	59
グラブ浚渫船	普通グラブ容量	1.5m ³ 以上	611
	硬土盤用グラブ容量	2.5m ³ 以上	
	岩盤用グラブ容量	2.5m ³ 以上	
起重機船	最大巻上荷重	100t吊り以上	631
クレーン付台船	公称能力	100t以上	165
抗打船	ラム重量	2.5t以上	77
コンクリートミキサー船	バッチ式ミキサー容量	全規格	68
	コンティニューアス式ミキサー能力		
サンドドレーン船	連装数	全規格	21
サンドコンパクション船	打込深度	全規格	53
	連装数		
深層混合処理船		全規格	39
ケーソン製作用作業台船	最大揚荷能力	全規格	160
揚土船	主機出力	全規格	56
バックホウ浚渫船	浚渫能力(m ³ /h)	全規格	70
土運船		300m ³ 以上	628
合計			2,638

*兼用船の場合は、副機能の規格も検索対象になります。

平成15年6月現在

年間利用料

お申し込みは、
下記ホームページまたは、
電話にてお願いします。

10,000円
(消費税抜き)

- ブラウザ
Netscape4.78以上、またはInternet Explorer5.0以上
*他にインストールするアプリケーションソフトはありません。
*民間企業への情報提供は行っていません。

お問い合わせ



財団法人 **港湾空港建設技術サービスセンター**
研究第一部
〒100-0013 東京都千代田区霞が関3-3-1 尚友会館3階
TEL.03-3503-2801 FAX.03-5512-7515

URL <http://www.scopenet.or.jp>