

実証中のサイバーポート(調査・統計)の画面例

港湾局 サイバーポート推進室
令和5年5月

- 令和5年1月分の港湾調査について、実証対象港の報告者・港湾管理者に、サイバーポート(調査・統計)を利用した調査票の作成～集計表の再提出に協力いただいた。
- 従来、手動での作業が多かったところ、サイバーポート(調査・統計)を導入することにより、作業の一部を自動化可能になる。

サイバーポート(調査・統計)導入前後の報告者の作業内容

	従来	サイバーポート(調査・統計)
1. 調査票の作成	調査票へ手書、手入力	システム上で 選択入力 NACCS入力データ取込による 自動入力
	電磁的記録による 提出	電磁的記録の 取込入力
2. 調査票の提出	窓口、郵送、FAX、Eメール で提出	システム上で 報告ボタン 押下で提出
3. 港湾管理者からの疑義照会	電話、Eメールで照会・回答	システム上で 簡易的に 照会・回答
4. 調査票の再提出	窓口、郵送、FAX、Eメール で提出	システム上で 報告ボタン 押下で提出

※疑義照会: 調査票の内容で不明点があった場合に港湾管理者から報告者に確認連絡を行う事

0. TOP

- 対応が必要な調査票の状況がひと目で把握でき、残りのタスクが簡単にわかります。

報告者 TOP

The screenshot displays the Cyber Port dashboard interface. At the top, there is a navigation bar with the Cyber Port logo, menu items (TOP, 調査票, データ取込, ダウンロード, 設定), and user information (AA, サイバー太郎). Below the navigation bar, the main content area is titled "調査票" (Survey Tickets). It features five summary cards: "未対応の調査票" (500), "疑義照会" (20件), "エラー" (20件), "ワーニング" (5件), and "要確認" (10件). Each card has a right-pointing arrow. Below these cards, there are two sections for creating new survey tickets: "調査票の新規作成" (with a dropdown for "御前崎港" and a date selector for "2022/04") and "データ取込から作成" (with a dropdown for "取込元を選択"). A link "調査票一覧" is also present. At the bottom, there are three action cards: "データ取込" (with a document icon), "マニュアルダウンロード" (with a download icon), and "設定" (with a gear icon).

1. 調査票の作成

- 船舶実績(調査票の1行)を、各種便利機能を利用しながら画面入力できます。

報告者 船舶実績 (編集)

事前登録した船名を選択入力することにより
総トン数・国籍を自動入力

着岸・離岸時間より
係留時間を自動計算

82品種より詳細な
品種/HSコードを
選択することにより
品名を自動入力

調査票の**入力情報の事前登録**や**自動計算・自動変換**をすることにより、**誤記・表記ゆれを防ぎ、入力の手間が省けます。**

1. 調査票の作成(NACCSデータ連携機能)

- NACCSで申請した入出港届や係留施設等使用許可申請の情報及びそれに紐づく貨物情報がサイバーポート(調査・統計)に連携されます。
- 入出港届や係留施設等使用許可申請の情報は「入港船舶情報」の欄に、貨物情報は「海上出入貨物情報」の欄に自動入力されます。

港湾調査の甲種港湾調査票

第五号の二様式(第十五条関係) 入出港届 GENERAL DECLARATION

1. 船舶の名称、種類及び呼称符号 Name, Type and Call Sign of ship	2. 到着地/出発港 Port of arrival/Departure	3. 到着日時/出発日時 Date-time of arrival/Departure
4. 船舶の国籍 Nationality of ship	5. 船長の氏名 Name of Master	6. 積荷地/積荷港 Port arrived from/Port of destination
7. 船積簿、登録年月日及び船舶番号 Certificate of registry (Port, Date"/Number)	8. 船舶の代理人の氏名又は名称及び住所 Name and address of ship's agent	
9. 総トン数 Gross tonnage	10. 純トン数 Net tonnage	船舶の運航者の氏名又は名称及び住所 Name and address of ship's Operator
11. 港における船舶の位置(停泊地) Position of the ship in the port (berth or station)		
12. 航路に関する重要な項目(寄港地及び寄港予定地、積載されたままの貨物が取捨けられる予定の港に下書きを付す。) Brief publication of voyage/ports and subsequent ports of call; indicate where remaining cargo will be discharged!		

第1号様式 港湾調査(甲種港湾調査票) 国土交通省

運輸統計調査 調査期日 毎月末

提出期日 毎月分を翌月10日まで。 ※印の欄は、報告者は記入しないで下さい。

入港船舶					係留状況		乗降人員		海上出入貨物				備考	
入港日	上段:船名 下段:総トン数	航路名	国籍	用途	場所	時間	上段:乗込人員 中段:離岸時間 下段:係留時間	区分	仕向港 又は 仕出港	最終船舶港 又は 乗初船舶港	貨物形態 1 コンテナ 2 シヤース 3 その他	上段:品名 又は 種名 下段:数量 (トン又は台)	種類	個 又は 数
	A船舶												A船舶	
	B船舶												B船舶	

係留施設等用許可申請より

信長符号又は船舶番号 SHIP_NOXX	船舶の名称 SHIP_NMXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			I M O N O. IMO_NOXXX	船舶の種類 SHIP_TYP_NMXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
船舶の国籍 SHIP_CTRY_NMX1XXXXXXXXXX X2XXXXXXXXXX3XXXXXXXXXX4X	積込対象トン数 123,456.12ton	総トン数 123,456.23ton	重量トン数(DWT) 123,456.34ton	船舶の全長 123.12 m	
運航区分	使用形態区分	定期不定期別	(コールサイン) (被) 接載船名		
入港	優先指定船でなく 接載船でもない	外航不定期	SIDES_N01	SIDESHIP_NM1XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
入港(予定)日時 2015/12/24 23:34	離岸(予定)日時 2015/12/14 23:34	離岸(予定)日時 2015/12/04 23:34	SIDES_N02	SIDESHIP_NM2XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
			SIDES_N03	SIDESHIP_NM3XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
着岸(予定)場所			最大喫水	着岸舷側	
BER_NMXX			2.234.12 m	その他	
BER_FC_NMXX					

貨物情報(輸出・輸入・仮陸揚データ)より

1. 調査票の作成(調査票のアップロード)

- ①国土交通省1号様式、電子調査票提出様式についてアップロードすることができます。
- ②サイバーポート(調査・統計)からエクセル出力した調査票を修正し、アップロードすることができます。
- ③事業者の独自帳票について、サイバーポート外でマクロを利用して変換しアップロードすることができます。

報告者 調査票のアップロード



Cyber Port TOP 調査票 集計表 データ取込 ダウンロード 設定 AA ? 新潟県管理者01

調査票のアップロード X

1 ファイルのアップロード 2 データの選択 3 完了

1 ファイル形式を選択

国土交通省第1号様式 ? 電子調査票提出形式 ? CP修正用形式 ? 紙・独自帳票変換後様式 ?

2 港湾名選択 選択してください。 3 事業者名選択 選択してください。

アップロードするExcelファイルを選択してください。

アップロードしたいExcelファイルをドラッグ&ドロップ

または

2. 調査票の提出

- ①提出前にエクセルでダウンロードし内容確認を行うことができます。
- ②全ての船舶実績を入力し、確認を終えた後、「報告」ボタンを押下にて報告します。

報告者 調査票 (船舶実績一覧)

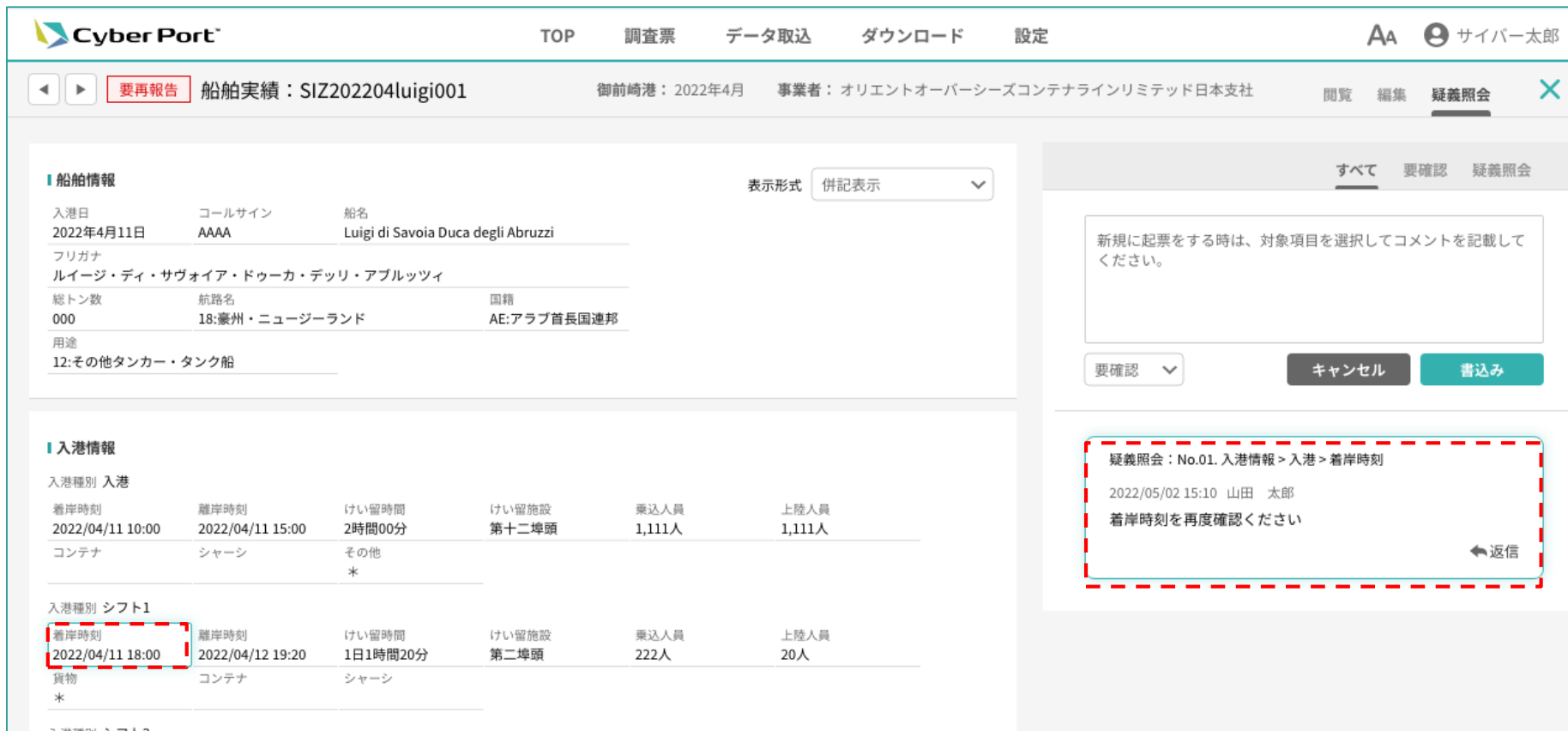
The screenshot shows the Cyber Port web application interface. At the top, there are navigation tabs: TOP, 調査票 (selected), データ取込, ダウンロード, and 設定. On the right side, there are utility icons for search, help, and user profile. Below the navigation, there is a search bar with the text '調査票 (船舶実績一覧)' and filters for '対象年月: 2023/01' and '事業者: [redacted]'. A '確定' button is on the left, and 'ダウンロード' and '報告' buttons are on the right. The 'ダウンロード' button is circled with a red '1' and the '報告' button is circled with a red '2'. Below the search bar, there are buttons for '照会内容の確認', '船舶実績の新規入力', and '一括エラーチェック'. The main content is a table with 12 items, showing columns for arrival date, arrival time, ship name, location, personnel, cargo type, inspection count, error count, warning count, confirmation count, last updated by, and update time. Each row has a '詳細' button at the end.

入港日	着岸時刻	船名	場所	人員	貨物形態	疑義照会	エラー	ワーニング	要確認	最終更新者	更新日時	
2023/01/30	01/30 08:25	国周丸	西1号栈橋B		他	0	0	0	0	[redacted]	2023/02/01 09:10	詳細
2023/01/29	01/29 10:50	第2菱栄丸	海洋運輸東港岸壁		他	0	0	0	0	[redacted]	2023/02/01 09:05	詳細
2023/01/19	01/19 08:45	国周丸	西1号栈橋B		他	0	0	0	0	[redacted]	2023/01/20 10:03	詳細
2023/01/19	01/19 07:55	明翔丸	海洋運輸東港岸壁		他	0	0	0	0	[redacted]	2023/01/19 11:29	詳細
2023/01/14	01/14 08:10	松栄丸	西1号栈橋B		他	0	0	0	0	[redacted]	2023/01/18 16:02	詳細
2023/01/12	01/12 08:00	美和丸	海洋運輸東港岸壁		他	0	0	0	0	[redacted]	2023/01/18 15:57	詳細
2023/01/12	01/12 08:45	国周丸	西1号栈橋A		他	0	0	0	0	[redacted]	2023/01/14 09:47	詳細
2023/01/08	01/08 08:10	第2菱栄丸	海洋運輸東港岸壁		他	0	0	0	0	[redacted]	2023/01/10 09:31	詳細
2023/01/07	01/07 08:15	第2菱栄丸	海洋運輸東港岸壁		他	0	0	0	0	[redacted]	2023/01/18 15:53	詳細
2023/01/06	01/06 07:25	松栄丸	西1号栈橋A		他	0	0	0	0	[redacted]	2023/01/18 16:06	詳細
2023/01/06	01/06 09:55	第二秀華丸	海洋運輸東港岸壁		他	0	0	0	0	[redacted]	2023/01/18 15:49	詳細
2023/01/01	01/01 08:45	第二秀華丸	海洋運輸東港岸壁		他	0	0	0	0	[redacted]	2023/01/06 14:29	詳細

3. 港湾管理者からの疑義照会

- 疑義照会の内容を確認し、船舶実績の修正対応を行った上で、返信のコメントを投稿します。

管理者 船舶実績 (疑義照会)



The screenshot displays the Cyber Port system interface. At the top, there are navigation links: TOP, 調査票, データ取込, ダウンロード, 設定. The user is logged in as 'サイバー太郎'. The main content area shows a query result for '船舶実績: SIZ202204luigi001' at '御前崎港: 2022年4月' for the company 'オリエントオーバーシーズコンテナラインリミテッド日本支社'. The interface is divided into several sections:

- 船舶情報**: Shows ship details such as arrival date (2022年4月11日), call sign (AAAA), ship name (Luigi di Savoia Duca degli Abruzzi), and other specifications.
- 入港情報**: A table showing arrival information for two shifts. The second shift's arrival time (2022/04/11 18:00) is highlighted with a red dashed box.
- Comment Section**: A text area for comments with a '返信' (Reply) button. A red dashed box highlights a comment: '疑義照会: No.01. 入港情報 > 入港 > 着岸時刻 2022/05/02 15:10 山田 太郎 着岸時刻を再度確認ください'.

従来電話等で確認していたところ、システム上で疑義箇所や内容が一目で確認可能。

- 令和5年1月分の港湾調査について、実証対象港の報告者・港湾管理者に、サイバーポート(調査・統計)を利用した調査票の受領～集計表の提出作業に協力いただいた。
- 従来、手動での作業が多く、調査票や集計表の情報が分散して管理されていたところ、サイバーポート(調査・統計)を導入することにより、作業の一部を自動化し、システム上で各情報を一元的に管理可能となる。

サイバーポート(調査・統計)導入前後の港湾管理者の作業内容

	従来	サイバーポート(調査・統計)
1. 調査票の受領	様々な方法で受領 (窓口・郵送・FAX・Eメール)	システム上で一括受領 システム外で受領した調査票情報も簡単に取込可能
2. 調査票の確認	調査票受領後に目視確認	調査票受領前にシステム上でエラーチェック
3. 報告者への疑義照会	電話、Eメールで照会・回答	システム上で簡単に照会・回答
4. 集計表の作成	エクセル等で手作業	システム上で自動集計
5. 集計表の提出	郵送・Eメールで提出	システム上で報告ボタン押下で提出
6. 国交省からの疑義照会への回答	電話、Eメールで照会・回答	システム上で簡易的に照会・回答
7. 集計表の再提出	郵送・Eメールで提出	システム上で報告ボタン押下で提出

※疑義照会: 調査票の内容で不明点があった場合に港湾管理者から報告者に確認連絡を行う事

0. TOP

- 報告された調査票及び報告済の集計表の進捗状況がひと目で把握でき、残りのタスクが簡単にわかります。

管理者 TOP

The screenshot displays the 'TOP' page for an administrator. The interface is divided into two main sections: '調査票' (Surveys) and '集計表' (Summary Tables).

調査票 (Surveys) Section:

- 未対応の調査票: 30 (Unresponded surveys)
- 疑義照会: 20(99+)件 (Inquiries/Clarifications)
- エラー: 20件 (Errors)
- ワーニング: 5件 (Warnings)
- 要確認: 10件 (Items requiring confirmation)

Below the survey statistics, there are two forms for creating new surveys:

- 調査票の新規作成:** Includes a dropdown for '港湾名' (Port Name) and a date selector set to '2022/02', with a '新規作成' (New) button.
- データ取込から作成:** Includes a dropdown for '取込元を選択' (Select source), with a '新規作成' (New) button.

A link for '調査票一覧' (View all surveys) is also present.

集計表 (Summary Tables) Section:

- 未対応の集計表: 25 (Unresponded summary tables)
- 疑義照会: 20件 (Inquiries/Clarifications)
- ワーニング (実装予定): (Warnings - implementation planned)
- 要確認: 10件 (Items requiring confirmation)

Below the summary table statistics, there are two links:

- 月報: 集計表一覧 (Monthly report: View all summary tables)
- 年報: 集計表一覧 (実装予定) (Annual report: View all summary tables - implementation planned)

Footer Section:

- データ取込:** 調査票やNACCSデータ、マスタ情報のデータ取込ができます (Data import for surveys, NACCS data, and master information).
- マニュアルダウンロード:** 操作マニュアルをダウンロードできます (Download the operation manual).
- 設定:** エラーチェック設定、各種マスタの設定ができます (Configure error checks and various master data).

1. 調査票の受領

- 調査票一覧から報告・受領された調査票を確認でき、「詳細」押下にて対象調査票を確認できます。

管理者 調査票一覧



処理	港湾	対象年月	報告者	疑義照会	エラー	ワーニング	要確認	最新更新者	更新日時
受領済	御前崎港	2022/04	オリエントオーバーシーズコンテナラインリミテッド日本支社	0	0	5	0	藤本 太郎喜左衛門将時能	2022/05/02 10:00

従来様々な方法(窓口・郵送・FAX・Eメール)で調査票を受領していたところ、
サイバーポート(調査・統計)で一括して受領することにより、
調査票の提出状況を簡単に把握することが可能。

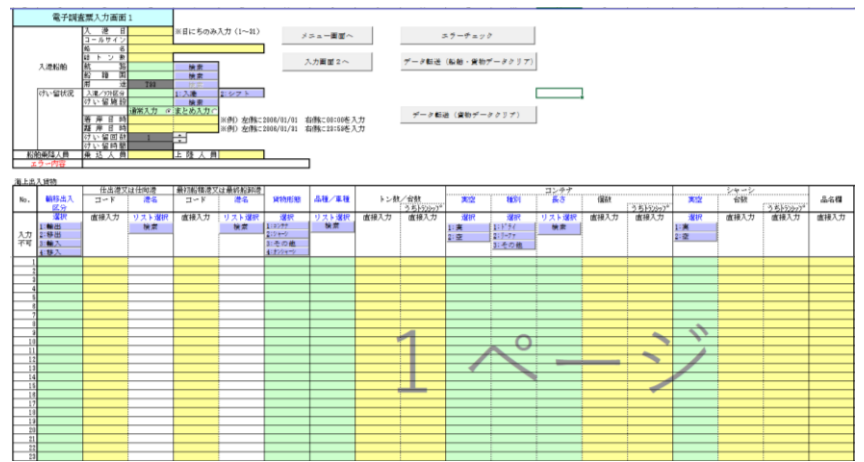
1. 調査票の受領(サイバーポート外で受領した調査票情報の取込)



港務調査票(甲種港務調査票)

入港船舶			船名		船種		積荷の内容				コンテナ又はジャーゴン		備考
船名	船種	船籍	船名	船種	船名	船種	品名	数量	単位	品名	数量	単位	

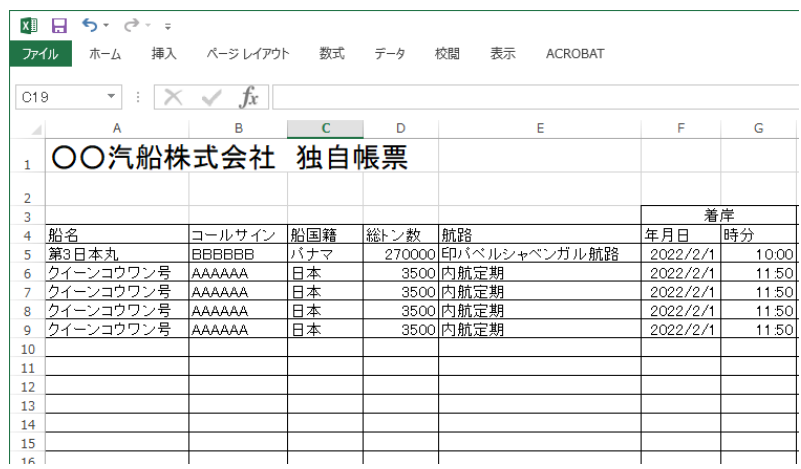
国土交通省指定の調査票様式



電子調査票入力画面

船種	船名	船籍	船名	船種	船名	船種	品名	数量	単位	品名	数量	単位

港湾共通集計システムより出力される電子調査票様式



Excelのスクリーンショット

船名	コールサイン	船国籍	総トン数	航路	年月日	時分
第3日本丸	BBBBBB	パナマ	270000	印パベルシャベンガル航路	2022/2/1	10:00
クイーンコウワン号	AAAAAA	日本	3500	内航定期	2022/2/1	11:50
クイーンコウワン号	AAAAAA	日本	3500	内航定期	2022/2/1	11:50
クイーンコウワン号	AAAAAA	日本	3500	内航定期	2022/2/1	11:50

民間事業者が業務で利用するシステム等より出力した様式

サイバーポート外で受領した調査票情報も外部データ取込機能により簡単にサイバーポートに取込可能

1. 調査票の受領 (AI-OCRの読取)

①

第1号様式

基幹統計調査
調査期日 毎月末

港湾調査 (甲種港湾調査票)

国土交通省

この調査は、統計法（平成19年法律第53号）及び港湾調査規則（昭和26年運輸省令第13号）に基づいて行う港湾調査の一部で、港湾の実態を明らかにし、港湾の開発、利用及び管理の上できわめて重要な資料を得るために実施するものです。
この調査の結果知られた人、法人又はその他の団体の秘密に属する事項については、絶対に他に漏れることなく、秘密の保護には万全を期していますので、報告者は、ありのままの事実を期日までに報告して下さい。

20 22 年 2 月分

調査港 兵庫西宮港 提出期日 毎月分を翌月10日まで。
※印の欄は、報告者は記入しないで下さい。

事業名 港湾共同船舶株式会社 調査所 兵庫県港湾課
所在地 東灘区千代田区霞ヶ間2-1-3 調査員 港湾 花子
氏名 港湾 太郎

入港船舶				船舶		海上出入貨物										備考
入港日	上段：船名 下段：総トン数	航路名	四番	用途	係留状況		乗降人員 上段：乗込人員 下段：上陸人員	貨物の内容			コンテナ又はシャーシ					
					場所	時間		区分	仕向港又は仕出港	最終船卸港又は最初船積港	貨物形態	上段：品名又は取種 下段：数量(トン又は台)	種類		相数又は台数	
					上段：着岸時刻 中段：離岸時刻 下段：係留時間		1 輸出 2 移出 3 輸入 4 移入				1 コンテナ 2 シャーシ 3 その他	コンテナ				
												種類	相数又は台数			
01	東3日本丸 27000	神戸	14	油船	第三泊地	2月5日 10時00分 2月5日 12時15分 4日 2時15分	13000 4000	1	横浜	札幌	自動車部品		1	1	1	11
01	イノカワ号 3500	日本	14	油船	第四泊地	2月1日 11時50分 2月1日 15時00分 2月3日 10時	1321 1309	1	高松		自動車部品					
								1	高松	釜山	水産品		1	2	6	25
								2	高松	釜山	厚紙製品		3			10
03	キム・ボ・LA 1500	韓国	14	油船	第七泊地	2月3日 16時00分 2月5日 16時00分 2月0時00分		3	ミナト	ロッソVGM	産業機械		1	1	7	30
04	1972-1 1500	韓国	14	油船	第七泊地	2月4日 16時00分 2月5日 18時15分 1月2日 15分		3	ロッソVGM	72722	原木		2			50

注1 「区分」、「貨物形態」及び「種類」の欄は、該当する番号を記入して下さい。ただし、自動車積込の場合に限り、「貨物形態」の欄は記入しないで下さい。
注2 「数量」及び「相数又は台数」の欄は、その下段にトランシブの数を記入して下さい。
注3 「貨物の内容」の欄は、自動車積込の場合に限り、車種及び台数を記入して下さい。

AI-OCRで読み取った手書きの国土交通省指定の調査票

AI-OCR機能により、手書で提出された調査票を **高い精度で読み取り可能**
読取対象全42箇所の内、**39箇所(約93%)**において読取成功

2. 調査票の確認

- 報告者は、船舶実績を入力後、エラーチェックを行い、エラーが出た項目について修正した上で港湾管理者に提出します(エラーチェック項目は港湾管理者で設定が可能)。

※船舶実績: 1つの船舶が入港・シフト・出港で取り扱った海上出入貨物・入港船舶情報の実績(貨物が一種類の場合は調査票の一行にあたる)

報告者 船舶実績 (エラーチェック)

Cyber Port™ TOP 調査票 データ取込 ダウンロード 設定 AA サイバー太郎

未報告 船舶実績: TYO202201marukoun001 ○○○○○○港: 2022年2月 事業者: ○○○○○○○○○○○○海運 閲覧 編集 疑義照会

+ 入港情報追加 貨物情報追加 選択したデータ行の削除 エラーチェック + 印刷 削除 キャンセル 保存

エラーチェック結果3件のエラーがありました

エラーチェック番号: SAMPLENO01 この船舶では利用できない貨物です

開く

船舶情報 表示形式 併記表示

入港日 2022年2月11日	コールサイン AAAA	船名 Luigi di Savoia Duca degli Abruzzi	フリガナ ルイージ・ディ・サヴォイア・ドゥーカ・デッリ・アブルッツィ
総トン数 000	航路名 18:豪州・ニュージーランド	国籍 AE:アラブ首長国連邦	用途 12:その他タンカー・タンク船

入港情報 入港種別 入港

着岸時刻 2022/2/11 10:00	離岸時刻 2022/2/12 10:00	係留時間 ○日24時間○分	ふ頭	係留施設 第十二埠頭	乗込人員 1,111人	上陸人員 1,111人	コンテナ	シャーン	その他 *
-------------------------	-------------------------	------------------	----	---------------	----------------	----------------	------	------	----------

従来、管理者受領後に目視チェックしていたところ、管理者受領前に自動チェックされ、**誤記等が少ない状態で港湾管理者に調査票が提出される。**

3. 報告者への疑義照会

- 疑義がある箇所をクリックし、疑義内容を入力、「書込み」を押下します。

管理者 船舶実績 (疑義照会)

The screenshot shows the Cyber Port system interface. At the top, there are navigation tabs: TOP, 調査票, 集計表, データ取込, ダウンロード, and 設定. The user is logged in as 'サイバー太郎'. The main content area displays '船舶実績: SIZ202204luigi001' for the port of '御前崎港' in April 2022, operated by 'オリエントオーバーシーズコンテナラインリミテッド日本支社'. A '疑義照会' (Inquiry) modal is open, showing a message: '疑義照会: No.01. 入港情報 > 入港 > 着岸時刻 着岸時刻を再度確認ください |'. The '書込み' (Submit) button is highlighted with a red dashed box. Below the modal, there are sections for '船舶情報' and '入港情報'. The '入港情報' section contains a table with columns for '入港種別', '入港', '離岸時刻', '係留時間', 'けい留施設', '乗込人員', and '上陸人員'. The first row is highlighted with a red dashed box, showing arrival on 2022/04/11 at 10:00, departure at 15:00, a 2-hour stay, at the 12th pier, with 1,111 passengers and 1,111 disembarkations.

入港種別	入港	離岸時刻	係留時間	けい留施設	乗込人員	上陸人員
着岸時刻	2022/04/11 10:00	2022/04/11 15:00	2時間00分	第十二埠頭	1,111人	1,111人
コンテナ	シャーシ	その他	*			

入港種別	シフト1	離岸時刻	係留時間	けい留施設	乗込人員	上陸人員
着岸時刻	2022/04/11 18:00	2022/04/12 19:20	1日1時間20分	第二埠頭	222人	20人
コンテナ	シャーシ	その他	*			

従来電話等で確認していたところ、システム上で疑義箇所や内容が一目で確認可能。

4. 集計表の作成 5. 集計表の提出

- 港湾管理者が確認し終えた調査票が自動的に集計され集計表が作成されます。
- ①「調査票の反映状況」ボタンよりどの調査票が反映されているかも確認可能です。
- ②集計表の確認を終えたら、「報告」ボタンを押下し、国土交通省に集計表を報告します。

管理者 船舶実績 (エラーチェック)

The screenshot shows the '集計表' (Summary Table) page in the Cyber Port system. The page title is '集計表：月報' (Summary Table: Monthly Report) with a '未報告' (Not Reported) status. The location is set to '東京都' (Tokyo) and the port name is '港湾名' (Port Name). The target month is '2022/04/23'. The page includes a navigation menu with 'TOP', '調査票' (Questionnaire), '集計表' (Summary Table), 'データ取込' (Data Import), 'ダウンロード' (Download), and '設定' (Settings). A user profile 'サイバー太郎' (Cyber Taro) is visible in the top right. A '報告' (Report) button is highlighted with a red dashed box and a circled '2'. A '調査票の反映状況' (Questionnaire Reflection Status) button is also highlighted with a red dashed box and a circled '1'. Below the navigation, there is a table for '入港船舶' (Arriving Ships) with columns for '種別' (Type), '計' (Total), '500総トン以上' (500 Gross Tons or more), and '5~500総トン未満' (5~500 Gross Tons less than). The table data is as follows:

種別	計		500総トン以上		5~500総トン未満	
	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
計	1,306	2,233,042	715	2,149,986	591	83,056
外航商船	38	340,124	37	339,634	1	490
外航自航						
内航商船	682	827,769	517	751,099	165	76,670
内航自航	161	1,059,253	161	1,059,253		
漁船	420	4,069			420	4,069
避難船	1	499			1	499
その他	4	1,328			4	1,328

Below the table, there is a section for '海上出入貨物 (トン)' (Sea In/Out Cargo (Tons)) with columns for '区分' (Category), '計' (Total), '出' (Out), and '入' (In).

従来エクセル等で手作業していたところ、自動集計され**作業負担・集計ミスが削減**されるとともに、提出もシステム上で簡易的に提出できることにより、**提出に係る作業負担が軽減**。

