

以下にお示しする機能改善対応について2023/3/13(月)にリリースされます。

※前日（2023/3/12(日)）はサイバーポートが終日利用できません。

① サイバーポートとNACCSとの連携を実現しました。

No	対応機能	対応内容
1	NACCSとの連携機能の追加	民間事業者間の物流手続と通関手続のワンストップ化等の効率化を実現するため、サイバーポートにNACCSとの連携機能を追加しました。

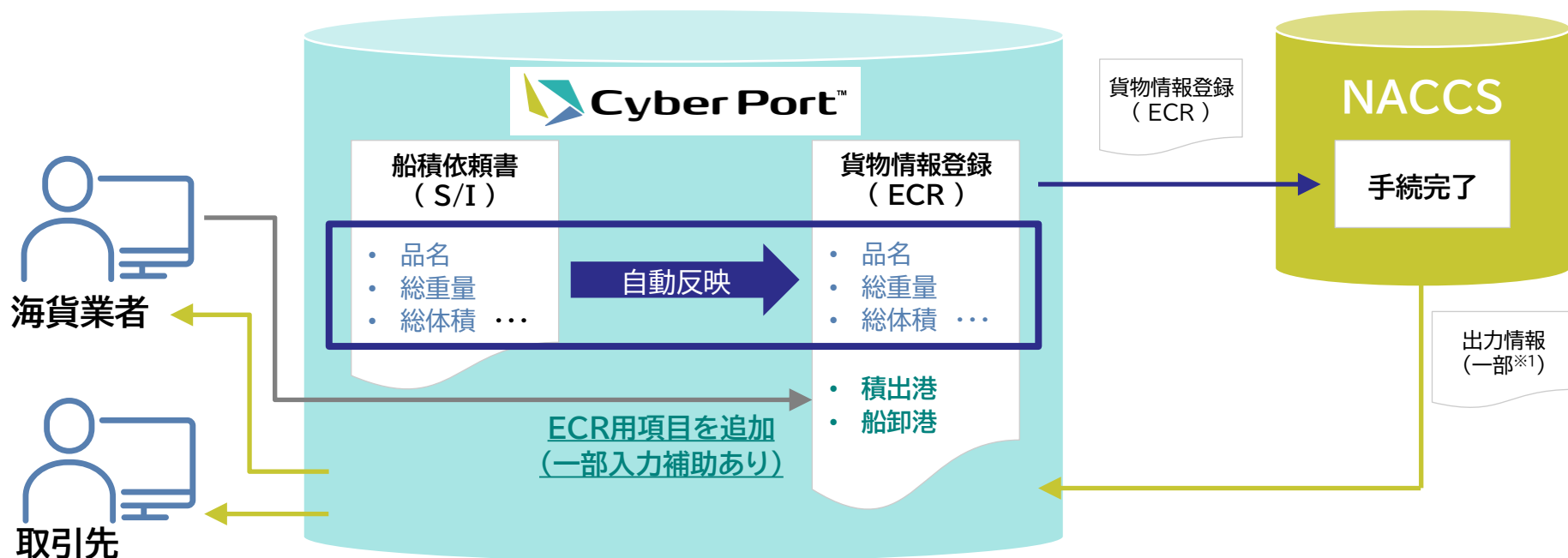
② 利用者様から頂戴したご意見を中心に下記の通り改善対応しました。

No	ご意見・ご指摘内容	対応機能	対応内容
1	<ul style="list-style-type: none">Cyber Portの項目名からでは何を入力したら良いのか分からない部分がある。項目の入力補助が必要(例:国連LOCODE) など	標準化対応	NACCS連携機能の追加に併せて、既存の帳票機能においても以下の点でNACCSに準拠した「標準化」に向けた仕様変更を行いました。
2	<ul style="list-style-type: none">組織、利用者等、状態を合わせるため、全てをメンテナンスすることがあるが、画面の構成上、どこまで進んだか分からなくなることがある。アカウント(ユーザー)作成手順が複雑であり、登録完了・登録以降の各種処理までに時間と手間を要する。	管理者向けGUIの改善	管理者向けメニューのトップページに「ダッシュボード画面」を追加いたしました。管理者が所属する会社、組織、利用者の情報が同画面に一覧で表示され、登録状況が確認しやすくなりました。併せて、招待中の利用者一覧を表示しており、招待者の手続き状況も同画面で確認できます。

①NACCS連携機能について

①-1. NACCS連携機能イメージ

✓ サイバーポート - NACCS連携機能イメージ



※1 NACCSから受信した電文をサイバーポートの画面で表示する際、一部の業務において参照できない電文情報が生じる

<メリット>

1. netNACCS上での個別入力作業が不要に
2. 再入力が不要であり、誤入力の防止にも貢献。各帳票間でデータが引き継がれるので、既存入力事項は入力が不要(差分入力のみでOK。ECRの例では、S/I情報等から**最大約8割の項目が自動入力可能**)
3. NACCSマスタとの連携による入力補助機能を活用し、誤入力防止やデータ不整合減少を実現
4. サイバーポートにNACCS照会業務等の出力情報も反映可能。取引関係先との情報連携が容易に

①ー2. NACCS連携機能の対象

- ・ 利用対象者
 - － 本機能は、以下の事業者が利用対象者となります。
 - ・ 荷主、海貨業者、国際フォワーダー/NVOCC、通関業者、倉庫業者 等
 - ・ 特に、netNACCS等を用いてNACCSに手入力で手続・照会している事業者
- ・ 利用可能な業務コード
 - － 国際海上コンテナ物流に関する通関関係手続を中心に、NACCSの82業務コードをCyber Portのブラウザ画面上から行うことができます。※1
 - － 業務コードは以下の条件で選定しております。
 - ・ 利用されている数が多い
 - ・ 上記の利用対象者が利用メリットを享受しやすい

※1 2023年3月の当機能の運用開始時点では、NACCS業務を自社システム経由で行うためのAPIは公開を予定しておりません。

①-3. 利用可能な業務コード(一覧)

No.	業務コード	業務名称	No.	業務コード	業務名称	No.	業務コード	業務名称
1	ACL01	ACL情報登録(コンテナ船用)	29	CYD01	システム外CY搬入確認(B/L単位)(事前登録)	56	RSS11	輸入コンテナ引取予定情報通知(ID通知)呼出し
2	ACL11	ACL情報登録呼出し	30	SCR	簡易貨物情報登録	57	RSS12	輸入コンテナ引取予定情報選択(ID通知)呼出し
3	ECR	輸出貨物情報登録	31	SCR11	簡易貨物情報登録呼出し	58	RST11	輸入コンテナ引取予定確認情報通知(ID確認)呼出し
4	BKC	ブッキング情報変更	32	IDB	輸入申告事項呼出し 海上	59	RSS01	輸入コンテナ引取予定情報通知(ID通知)
5	BKR	ブッキング情報登録	33	IDD	輸入申告変更事項呼出し 海上	60	RST01	輸入コンテナ引取予定確認情報通知(ID確認)
6	BKC11	ブッキング情報変更呼出し	34	IDA	輸入申告事項登録 海上	61	CYO	CY搬出確認登録
7	BIC	搬入確認登録(輸出未通関)	35	IDC	輸入申告 海上	62	ICG/ICG0W	貨物情報照会
8	ECR11	輸出貨物情報登録呼出し	36	IDA01	輸入申告変更事項登録 海上	63	ICN/ICN0W	コンテナ情報照会
9	BIF11	輸出貨物情報訂正呼出し	37	IDE	輸入申告変更 海上	64	IID/IID0W	輸入申告等照会 海上
10	BIF	輸出貨物情報訂正	38	MSX	申告添付登録 海上	65	IVK	船舶コード照会
11	EDA	輸出申告事項登録 海上	39	MSY	申告添付訂正呼出し 海上	66	IMI/IMI0W	積荷目録状況照会
12	EDC	輸出申告 海上	40	MSY01	申告添付訂正 海上	67	IIE/IIE0W	輸出入者情報照会 海上
13	EAA	輸出許可内容変更申請事項登録 海上	41	AMA	修正申告事項登録 海上	68	IXX	関連省庁申告・申請状況照会 海上
14	EDB	輸出申告事項呼出し 海上	42	AMB	修正申告事項呼出し 海上	69	IEX/IEX0W	輸出申告等照会 海上
15	BOC	搬出確認登録(輸出許可済)	43	MSB	添付ファイル登録	70	IER	為替レート照会 海上
16	BID	搬入確認登録(輸出許可済)	44	AMC	修正申告 海上	71	IMS	申告添付一覧照会
17	EAC	輸出許可内容変更申請 海上	45	OLC	保税運送申告	72	IVS	入出港届等照会
18	EAB	輸出許可内容変更申請事項呼出し 海上	46	OLC11	保税運送申告呼出し	73	IWS	貨物在庫状況照会
19	BOB	搬出確認登録(貨物引取り)	47	OLA	保税運送申告事項登録	74	ICI	船積コンテナ情報照会
20	BIE	システム外搬入確認(輸出許可済)	48	OLA11	保税運送申告事項登録呼出し	75	IAS	担保照会
21	VAN11	バンニング情報登録(コンテナ単位)呼出し	49	OLC20	保税運送申告(事項登録あり)	76	IDI	輸入申告等一覧照会 海上
22	VAE11	バンニング情報登録(輸出管理番号単位)呼出し	50	BOA	搬出確認登録(保税運送貨物)	77	IFR	フリータイム情報照会
23	VAN	バンニング情報登録(コンテナ単位)	51	NVC11	ハウスB/L貨物情報登録呼出し	78	IML	出港前報告一覧照会
24	VAE	バンニング情報登録(輸出管理番号単位)	52	NVC02	ハウスB/L貨物情報登録(関連付け)	79	IAR	出港前報告照会
25	VAC	バンニング情報取消し	53	BIA	搬入確認登録(保税運送貨物)	80	IES/IES0W	輸出申告等一覧照会 海上
26	CYA	CY搬入確認登録	54	NVC01	ハウスB/L貨物情報登録(登録、訂正、削除)	81	IAL	ACL情報照会
27	SAI11	輸入貨物情報訂正呼出し	55	DOR	輸入貨物荷渡情報登録	82	IIE01	法人番号情報照会 海上
28	SAI	輸入貨物情報訂正						

①-4. 輸出入許可書について

輸出入許可書関連については、段階的なリリースを予定しています。

①現時点の機能

● 2023/3/13

②netNACCS 出力機能リリース

● 2023/4

③許可書PDF 取得機能リリース

● 2023/5

【①現時点の機能について】

- サイバーポートから輸出申告/輸入申告を行った場合、審査区分識別・申告許可番号・申告許可年月日が表示されます。
(右図赤枠部分)
- その他の項目を参照したい場合、照会業務より確認してください。
- 許可書の帳票は出力できません。



申告後、検索ボタンを押下すると以下が表示

- 審査区分識別
- 申告許可番号
- 申告許可年月日

審査区分識別	申告許可番号	申告許可年月日
1	13000424460	2023/03/07

【②netNACCSへの出力機能について】

- 2023年4月目途に、NACCSから受信した電文(テキストファイル)のダウンロード機能を実装予定です。これにより、帳票が必要な業務コードの出力情報電文(テキストファイル)をnetNACCSにアップロードすることで、許可通知書等の帳票を取得できるようになります。

【③許可書PDF等の取得機能について】

- 2023年5月目途に、Cyber Port上で許可通知書等の帳票がPDFで取得できる機能を実装予定です。

①-4. 輸出入許可書について【補足】

• 輸出申告時、表示できる出力情報

出力情報名	出力情報コード
輸出申告控情報(大額/簡易)	SAE1LD2
輸出申告控情報(大額/書類)	SAE2LD2
輸出申告控情報(大額/検査)	SAE3LD2
輸出申告控情報(少額/簡易)	SAE1SD2
輸出申告控情報(少額/書類)	SAE2SD2
輸出申告控情報(少額/検査)	SAE3SD2

出力情報名	出力情報コード
輸出許可通知情報(大額/簡易)	SAE1LF3
輸出許可通知情報(大額/書類・検査)	SAE2LF3
輸出許可通知情報(少額/簡易)	SAE1SF3
輸出許可通知情報(少額/書類・検査)	SAE2SF3

• 輸入申告時、表示できる出力情報

出力情報名	出力情報コード
輸入申告控(簡易/A)情報	SAD1AC1
輸入申告控(書類/A)情報	SAD2AC1
輸入申告控(検査/A)情報	SAD3AC1
輸入申告控(予備申告/簡易/A)情報	SAD1AD1
輸入申告控(予備申告/書類/A)情報	SAD2AD1
輸入申告控(予備申告/検査/A)情報	SAD3AD1
輸入申告控(簡易/B)情報	SAD1BC1
輸入申告控(書類/B)情報	SAD2BC1
輸入申告控(検査/B)情報	SAD3BC1
輸入申告控(予備申告/簡易/B)情報	SAD1BD1
輸入申告控(予備申告/書類/B)情報	SAD2BD1
輸入申告控(予備申告/検査/B)情報	SAD3BD1

出力情報名	出力情報コード
輸入申告控(簡易/C)情報	SAD1CC1
輸入申告控(書類/C)情報	SAD2CC1
輸入申告控(検査/C)情報	SAD3CC1
輸入申告控(予備申告/簡易/C)情報	SAD1CD1
輸入申告控(予備申告/書類/C)情報	SAD2CD1
輸入申告控(予備申告/検査/C)情報	SAD3CD1
輸入許可通知(簡易/A)情報	SAD1AG2
輸入許可通知(書類・検査/A)情報	SAD2AG2
輸入許可通知(簡易/B)情報	SAD1BG2
輸入許可通知(書類・検査/B)情報	SAD2BG2
輸入許可通知(簡易/C)情報	SAD1CG2
輸入許可通知(書類・検査/C)情報	SAD2CG2

②事業者様のご意見に対する 機能改善について

②-1. 帳票項目の標準化について (1/5)

・ NACCSに準拠した帳票項目の標準化

- NACCS連携機能のリリースに併せて、これまで特にご要望が多かった「帳票項目の標準化」に資する改善対応を行いました。

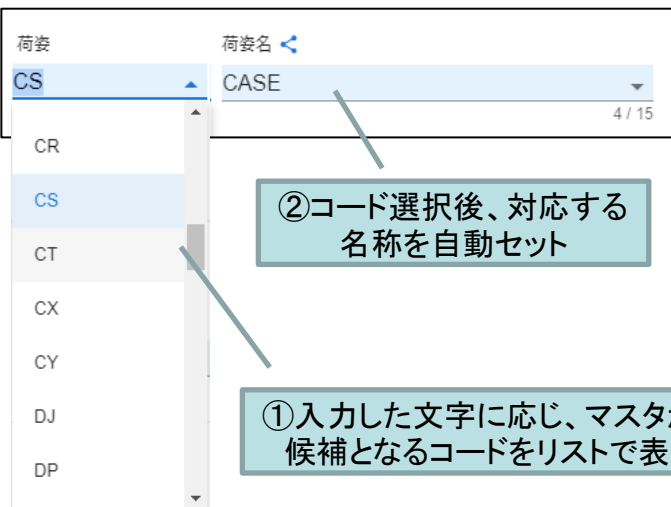
ご意見・ご指摘内容	対応機能	対応内容
<p>Cyber Portの項目名からでは何を入力したら良いのか分からない部分がある。</p> <p>Cyber Portを通じた他事業者とのデータ連携に際し、自社システムでマスタ管理している項目に対してコードの付け込みが必要。</p> <p>項目の入力補助が必要(例:国連LOCODEなど)</p> <p>他事業者と連携するうえで、各項目へのデータ入力形式の制限がほとんどないことが課題。</p>	<p>帳票全般</p>	<p>NACCS連携機能の追加に併せて、既存の帳票機能においても以下の点でNACCSに準拠した「標準化」に向けた仕様変更を行いました。</p> <p>① 一部コード項目についてNACCSに準拠した体系でマスタ管理します。 ⇒ ブラウザ画面上の入力補助 ⇒ ブラウザ画面/APIでの入力チェックを追加</p> <p>② 一部項目についてNACCSに準拠したデータ型、桁数の制限を設けます。 ⇒ ブラウザ画面/APIでの入力チェックを追加</p>

②-1. 帳票項目の標準化について (2/5)

• ブラウザ画面上の入力補助について

ブラウザ画面での入力に際し、マスタ値に基づいた入力補助機能を実装しました。コードおよび名称項目への入力内容に従いマスタから取得した候補を表示し、選択可能とするものです。関連する項目がある場合、選択結果に応じて併せて自動セットされます。

コードの検索⇒名称の自動セット



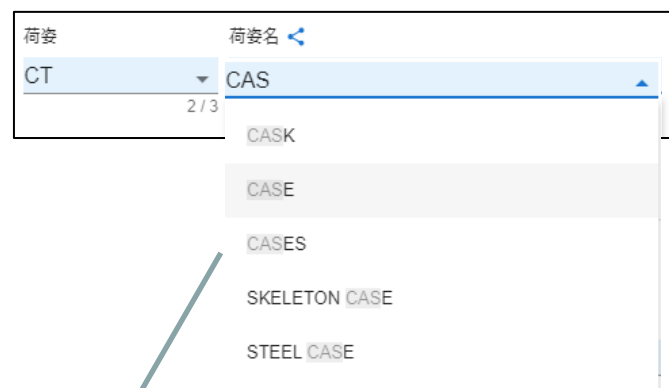
①入力した文字に応じ、マスタから候補となるコードをリストで表示

コード選択

名称選択

②コード選択後、対応する名称を自動セット

名称の検索⇒コードの自動セット



名称⇒コードの取得も可能

• ブラウザ画面／APIでの入力チェックについて

マスタ管理対象とするコード項目については、ブラウザ画面／APIでの帳票更新時に入力内容のチェックを実装しました。

マスタに存在しないコード値が入力されている場合、**当該処理はエラー**となりますのでご注意ください。

②-1. 帳票項目の標準化について (3/5)

マスタ管理化の対象項目は下表の通り(29項目)

下記項目を有する帳票において、前頁の入力補助および入力チェックが行われます。(一部入力補助のみ)
 帳票ごとの対象項目およびマスタ値については「データ項目定義書」「コード一覧」に記載しております。
 Cyber Portへログイン後『各種資料』ページから取得頂けます。

項目名	英語名	NACCSコード
搬出場所_コード	Container Pick Up Place_Code	保税地域コード
積卸場所_コード	Container Van/Devan Place_Code	保税地域コード
搬入場所_コード	Container Delivery Place_Code	保税地域コード
本船コード	Vessel Code	コールサイン
コールサイン	Call sign	コールサイン
内航船積荷港_コード	Port of Loading Code(Coastal Vessel)	国連LOCODE
荷揚港_コード	Port of Discharge Code	国連LOCODE
荷揚港2_コード	Port of Discharge 2 Code	国連LOCODE
経由港_コード	Transhipment Port Code	国連LOCODE
サービスタイプ(荷受地/荷渡地)	Service Type(POR/POD)	荷受形態コード/荷渡形態コード
荷受地_コード	Place of Receipt Code	国連LOCODE
荷渡地_コード	Place of Delivery Code	国連LOCODE
最終仕向地_コード	Final Destination Code	国連LOCODE
パッケージタイプ ※入力補助のみ	Packages Type	包装種類コード(UN/ECE勧告第21号・英字)
原産国_コード	Country of Origin Code	国連LOCODE(国名2桁)
原産地_コード	Place of Origin Code	国連LOCODE(国名2桁)
商品数単位 ※入力補助のみ	Commodity_Quantity Unit	数量単位コード
パッケージタイプ(外装) ※入力補助のみ	Packages Type(Outer)	包装種類コード(UN/ECE勧告第21号・英字)
パッケージタイプ(内装) ※入力補助のみ	Packages Type(Inner)	包装種類コード(UN/ECE勧告第21号・英字)
パッケージタイプ(総数) ※入力補助のみ	Total Packages Type	包装種類コード(UN/ECE勧告第21号・英字)
危険物の危険性・有毒性・爆発性_コード	Hazardous Toxic Explosive Code	危険貨物等コード
他法令 ※入力補助のみ	Other Laws And Regulations	他法令コード
内航船コード(積荷港)	Coastal Vessel Code(POL)	コールサイン
積荷港_コード	Port of Loading Code	国連LOCODE
内航船経由港_コード	Transhipment Port Code(Coastal Vessel)	国連LOCODE
内航船コード(揚荷港)	Coastal Vessel Code(POD)	コールサイン
内航船荷揚港_コード	Port of Discharge Code(Coastal Vessel)	国連LOCODE
内航船荷受地_コード	Place of Receipt Code(Coastal Vessel)	国連LOCODE
内航船荷渡地_コード	Place of Delivery Code(Coastal Vessel)	国連LOCODE

②-1. 帳票項目の標準化について (4/5)

- 型桁制限について

ブラウザ画面／APIともに、帳票の更新時に項目のデータ型および桁数のチェックをしております。
今回の仕様変更においてその対象を大きく拡充し、利用者システム間でのデータ連携における入力制限不一致を軽減します。
データ型、桁数の制限値については業界における業務実態に基づき、原則NACCSに準拠するものとします。

②-1. 帳票項目の標準化について (5/5)

データ型、桁数制限の対象項目は下表の通り(101項目)

帳票ごとの対象項目およびデータ型、桁数については「データ項目定義書」に記載しております。

※Cyber Portへログイン後『各種資料』ページから取得頂けます。

項目名	英語名	型	全体桁数	小数部桁数	項目名	英語名	型	全体桁数	小数部桁数	項目名	英語名	型	全体桁数	小数部桁数
荷送人_コード	Shipper_Code	string	17		コンテナ_グロス重量	Container Gross Weight	number	10	3	ブッキング(船腹予約)番号	Booking No.	string	16	
荷送人_会社名	Shipper_Company Name	string	175		コンテナ_ネット重量	Container Net Weight	number	10	3	フレキリッジ_本船名	Pre-Carriage Vessel Name	string	35	
荷送人_住所	Shipper_Address	string	175		コンテナ_容積	Container Measurement	number	10	3	フレキリッジ_航海番号	Pre-Carriage Voyage No.	string	10	
荷送人_電話番号	Shipper_Tel	string	14		コンテナ_確定総重量(VGM)	Container Verified Gross Mass	number	10	3	フレキリッジ_荷揚港	Port of discharge for pre-carriage	string	30	
荷送人_メールアドレス	Shipper_E-mail	string	70		コンテナ_自重	Tare Weight	number	5	0	フレキリッジ_積荷港	Port of loading for pre-carriage	string	30	
荷送人_部門コード	Shipper_Section Code	string	20		コンテナ_総グロス重量	Container Total Gross Weight	number	10	3	積荷港_名称	Port of Loading	string	35	
荷送人_参照番号	Shipper_Ref No.	string	35		パッケージ_総数	Total Packages	number	8	0	荷揚港_名称	Port of Discharge	string	30	
荷受人_コード	Consignee_Code	string	17		コンテナ_番号	Container No.	string	12		荷揚港_2名称	Port of Discharge 2	string	30	
荷受人_会社名	Consignee_Company Name	string	175		B/L_支払地	B/L Payable at	string	35		經由港_名称	Transshipment Port	string	30	
荷受人_住所	Consignee_Address	string	175		B/L_発行地	B/L Issued at	string	30		荷受地_名称	Place of Receipt	string	30	
荷受人_電話番号	Consignee_Tel	string	14		B/L_番号	B/L No.	string	30		荷渡地_名称	Place of Delivery	string	30	
買主_会社名	Buyer_Company Name	string	70		B/L_枚数	Number of B/L	number	2	0	最終仕向地_名称	Final Destination	string	30	
買主_住所	Buyer_Address	string	175		L/C_番号	L/C No.	string	20		申告価格	Declared Value	number	18	0
買主_電話番号	Buyer_Tel	string	11		インボイス番号	Invoice No.	string	35		商品名	Commodity	string	350	
海貨業者_会社名	Forwarder_Company Name	string	70		オーバーサイズ(高さ)	Over Size Height	number	6	3	荷印と荷番号	Marks and Numbers	string	700	
海貨業者_担当者	Forwarder_Person in Charge	string	70		オーバーサイズ(左)	Over Size Left	number	6	3	コンテナ_本数またはパッケージ数	Number of Containers or Package	number	8	0
海貨業者_電話番号	Forwarder_Tel	string	35		オーバーサイズ(右)	Over Size Right	number	6	3	パッケージ数	Number of Packages	number	8	0
海貨業者_参照番号	Forwarder_Ref No.	string	16		オーバーサイズ(前)	Over Size Front	number	6	3	商品明細	Description of Goods	string	875	
搬出場所_名称	Container Pick Up Place_Name	string	30		オーバーサイズ(後)	Over Size Rear	number	6	3	HSコード	HS Code	string	9	
搬出時刻	Container Pick Up Time	string	4		設定温度	Temperature	number	5	1	商品数	Commodity_Quantity	number	12	0
積卸場所_名称	Container Van/Devan Place_Name	string	30		貨物重量	Cargo Weight	number	10	3	商品ネット重量	Commodity_Net Weight	number	10	3
搬入場所_名称	Container Delivery Place_Name	string	30		シール番号	Seal No.	string	15		商品グロス重量	Commodity_Gross Weight	number	10	3
搬入時刻	Container Delivery Time	string	4		内航_船名(積荷港)	Coastal Vessel Name(POL)	string	35		商品体積	Commodity_Measurement	number	10	3
着荷通知先_コード	Notify Party_Code	string	17		内航_航海番号(積荷港)	Coastal Voyage No.(POL)	string	10		商品総ネット重量	Commodity_Total Net Weight	number	10	3
着荷通知先_会社名	Notify Party_Company Name	string	175		内航_船コールサイン(積荷港)	Coastal Vessel Call sign(POL)	string	9		商品総グロス重量	Commodity_Total Gross Weight	number	10	3
着荷通知先_住所	Notify Party_Address	string	175		内航_船積荷港_名称	Port of Loading(Coastal Vessel)	string	35		商品総体積	Commodity_Total Measurement	number	10	3
着荷通知先_電話番号	Notify Party_Tel	string	14		内航_船經由港_名称	Transshipment Port(Coastal Vessel)	string	30		商品総数	Commodity_Total Quantity	number	8	0
着荷通知先②_会社名	Also Notify Party_Company Name	string	175		内航_船名(揚荷港)	Coastal Vessel Name(POD)	string	35		パッケージ数(外装)	Number of Packages(Outer)	number	8	0
着荷通知先②_住所	Also Notify Party_Address	string	175		内航_航海番号(揚荷港)	Coastal Voyage No.(POD)	string	10		パッケージ数(内装)	Number of Packages(Inner)	number	8	0
着荷通知先②_電話番号	Also Notify Party_Tel	string	14		内航_船コールサイン(揚荷港)	Coastal Vessel Call sign(POD)	string	9		コンテナ_本数(要求)	Number of Containers(Request)	number	3	0
通関業者_コード	CustomsBroker_Code	string	5		内航_船荷揚港_名称	Port of Discharge(Coastal Vessel)	string	30						
本船名	Vessel Name	string	35		内航_船荷受地_名称	Place of Receipt(Coastal Vessel)	string	30						
航海番号	Voyage No.	string	10		内航_船荷渡地_名称	Place of Delivery(Coastal Vessel)	string	30						
2番船_本船名	2nd Vessel	string	35		備考 1	Note 1	string	140						
2番船_航海番号	2nd Voyage No.	string	10		申告等番号	Declaration, Etc. Number	string	11						

データ項目定義書のダウンロード

データ項目定義書は、下記の通りCyber Portへログインにダウンロードできます。

利用者メニューログイン後



各種資料ページ



管理者メニューログイン後



各種資料ページ



データ項目定義書の記載内容について

データ項目定義書では、帳票ごとの項目が一覧で記載されています。各項目に規定された様々な属性が明記されており、前頁までにご説明したマスタ(種類コード)およびデータ型、桁数が下記の通り記載されています。

データモデル名		機器受領書		データモデルID										
No.	明細	モデル項目名		型	桁		形式	必須	所属モデル	アクセス権限	コード定義		種類コード	その他(特記事項)
		日本語	英語		全体	小数								
40		荷揚港 入港予定日	Estimated Time of Arrival(POD/ETA)	string			日付		ルートドキュメント	OW				
41		サービスタイプ(荷受地/荷渡地)	Service Type(POR/POD)	string					ルートドキュメント	OW	015	サービスタイプ		
53		商品総数	Commodity_Total Quantity	number	14	2			機器受領書(個別)	W				
54		通関状況区分	Custom Clearance Status	boolean					機器受領書(個別)	W				
55		搬出場所_コード	Container Pick Up Place_Code	string					機器受領書(個別)	W				
56		搬出場所_名称	Container Pick Up Place_Name	string					機器受領書(個別)	W				
57		搬出日付	Container Pick Up Date	string			日付		機器受領書(個別)	W				
58		搬出時刻	Container Pick Up Time	string					機器受領書(個別)	W				
59		搬入場所_コード	Container Delivery Place_Code	string					ルートドキュメント	OW				
60		搬入場所_名称	Container Delivery Place_Name	string					ルートドキュメント	OW				
61		搬入日付	Container Delivery Date	string			日付		機器受領書(個別)	W				
62		搬入時刻	Container Delivery Time	string					機器受領書(個別)	W				
63		コンテナ長さコード	Container Length Code	string					ルートドキュメント	W				
64		コンテナ高さコード	Container Height Code	string					ルートドキュメント	W				
65		コンテナタイプコード		string					ルートドキュメント	W				
66		コンテナ番号		string					ルートドキュメント	W				
67		シール番号		string					ルートドキュメント	W				
68		オーバーサイズ		boolean					ルートドキュメント	W				
69		オーバーサイズ(高さ)	Over Size Height	number	6	0			ルートドキュメント	W				
70		オーバーサイズ(左)	Over Size Left	number	6	0			ルートドキュメント	W				
71		オーバーサイズ(右)	Over Size Right	number	6	0			ルートドキュメント	W				
72		オーバーサイズ(前)	Over Size Front	number	6	0			ルートドキュメント	W				

項目ごとにデータ型・桁数が記載されています。

項目ごとにマスタでのコード体系を定義する「種類コード」が記載されています。内容は別紙.コード一覧をご参照ください。

②-2. 管理者向けGUIの改善

ご指摘内容

組織、利用者等、状態を合わせるため、全てをメンテナンスすることがあるが、画面の構成上、どこまで進んだか分からなくなることがある。 など

対応内容

管理者向けメニューのトップページに「ダッシュボード画面」を追加いたしました。管理者が所属する会社、組織、利用者の情報が同画面に一覧で表示され、登録状況が確認しやすくなりました。併せて、招待中の利用者一覧を表示しており、招待者の手続き状況も同画面で確認できます。

管理者メニューのスタートページとして「ダッシュボード」画面を追加

会社情報や組織、利用者一覧を表示。追加、編集も可能。

The screenshot shows the 'System Management Vendor Test' page for 'Outer Ship Company 1'. It displays company details such as representative name, legal number, address, and company ID. Below this, there is a section for 'Organizations' with a search bar and a table listing various organizations with their roles and status.

組織名	事業種別	名称での検索許可	有効/無効
lest_ssk	荷主	有効	有効
ファーストライン組織1	外航船社 船舶代理店 荷主	無効	有効
ファーストライン組織2	内航船社 外航船社	有効	有効

The screenshot shows the 'Users' management page. It includes a search bar and a table of invited users. A callout box highlights the 'Invited Users' section, indicating that users are listed with their organization, email address, and invitation date.

組織	メールアドレス	招待した日時	操作
ファーストライン組織1	202303131st@gmail.com	2分前	

招待中の利用者を一覧で表示。

(参考)NACCS連携機能 画面操作イメージ

画面操作イメージを業務の流れに沿って説明します。

① 登録業務 例:ACL01

1. 画面表示
2. コード・名称変換
3. 複数行項目の入力・表示
4. NACCS送信情報の保存
5. NACCSへの送信
6. NACCSから結果の受信
7. エラー応答の表示
8. 入力項目ガイドの表示

② 呼出業務 例:ACL11

ACL11画面

1. 画面表示
2. NACCS送信情報の検索・送信
3. ACL01画面への遷移

ACL01画面

1. 画面表示(ACL11から)
2. 反映前確認画面の表示
3. 反映後の画面表示
4. 差分再選択画面表示

③ 照会業務 例:ICG

ICG画面

1. 画面表示
2. NACCS送信情報の検索・送信
3. 既存帳票画面への遷移

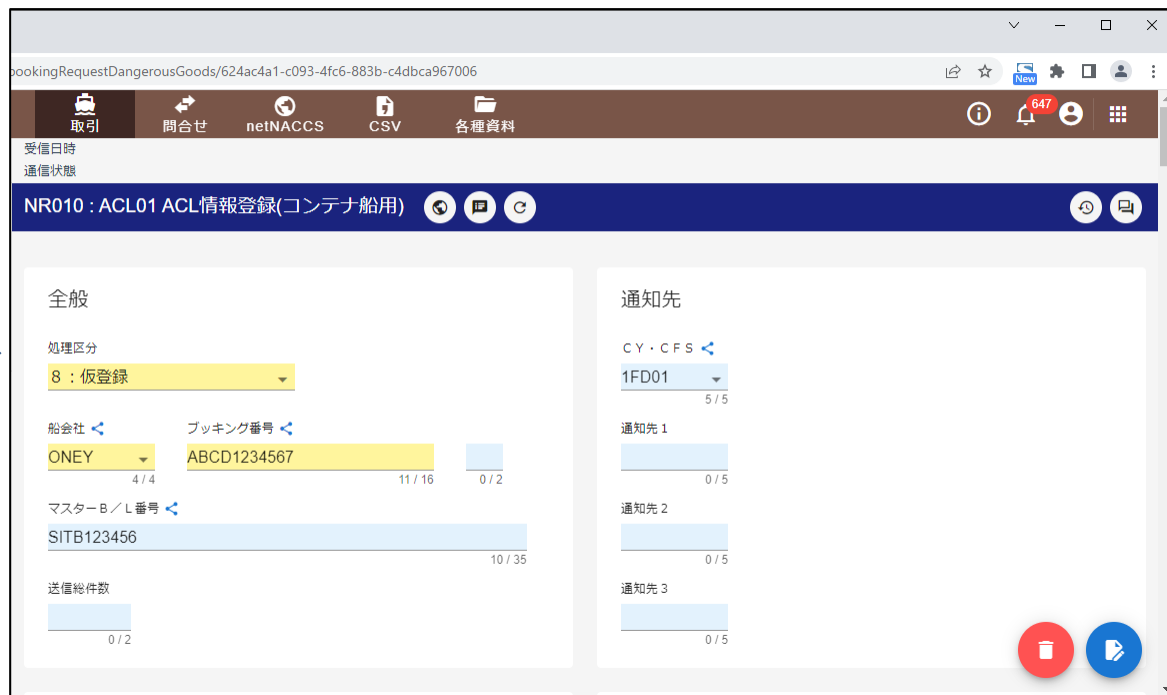
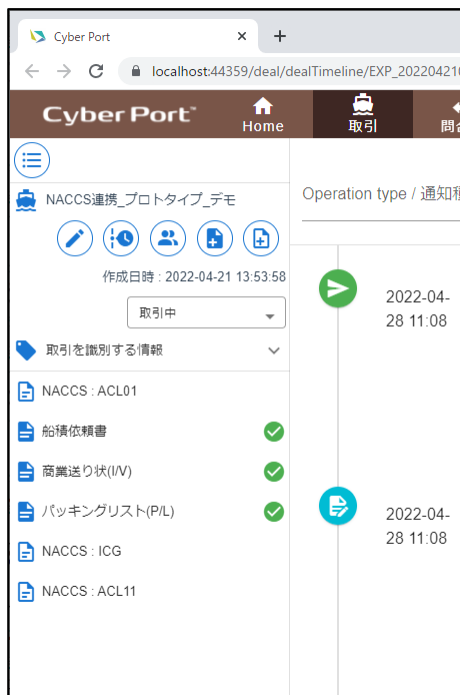
既存帳票画面

1. 画面表示(ICGから)
2. 反映前確認画面の表示
3. 反映後の画面表示
4. 差分再選択画面表示

登録業務を下記の流れで確認します。

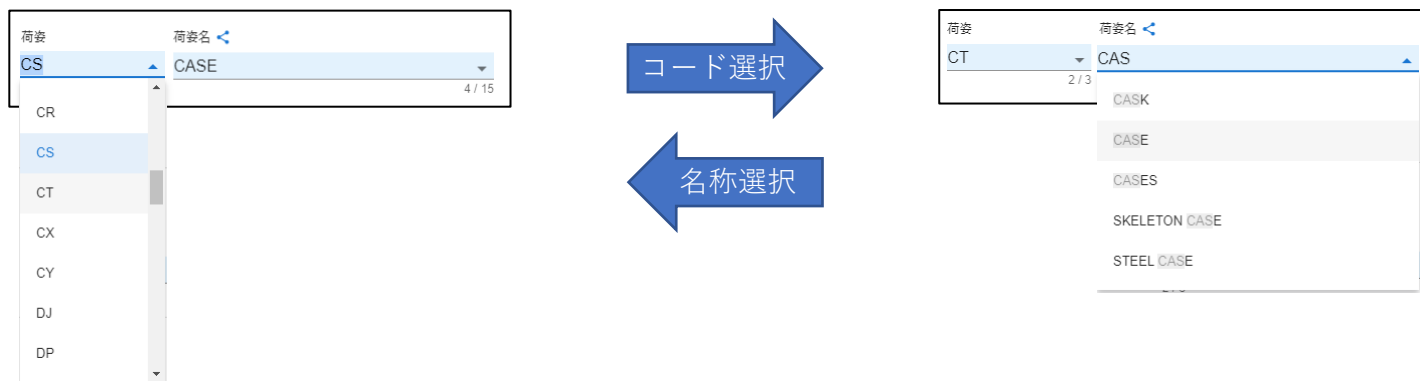
1. 画面表示

取引の左ペインから、ACL01画面を表示する。



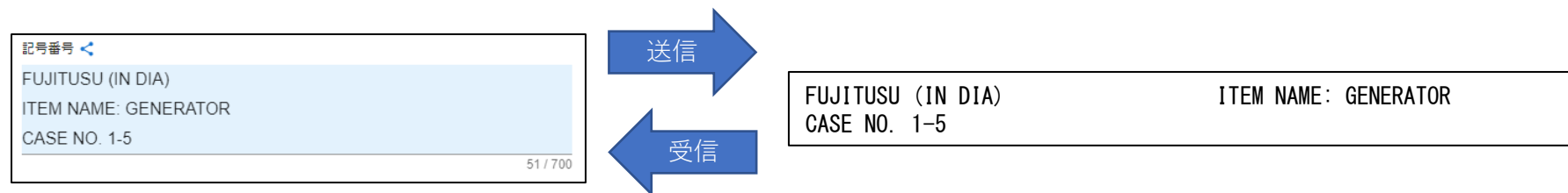
2. コード・名称変換

NACCSと同期したマスタにより、コード・名称の相互変換、入力補助を行う。



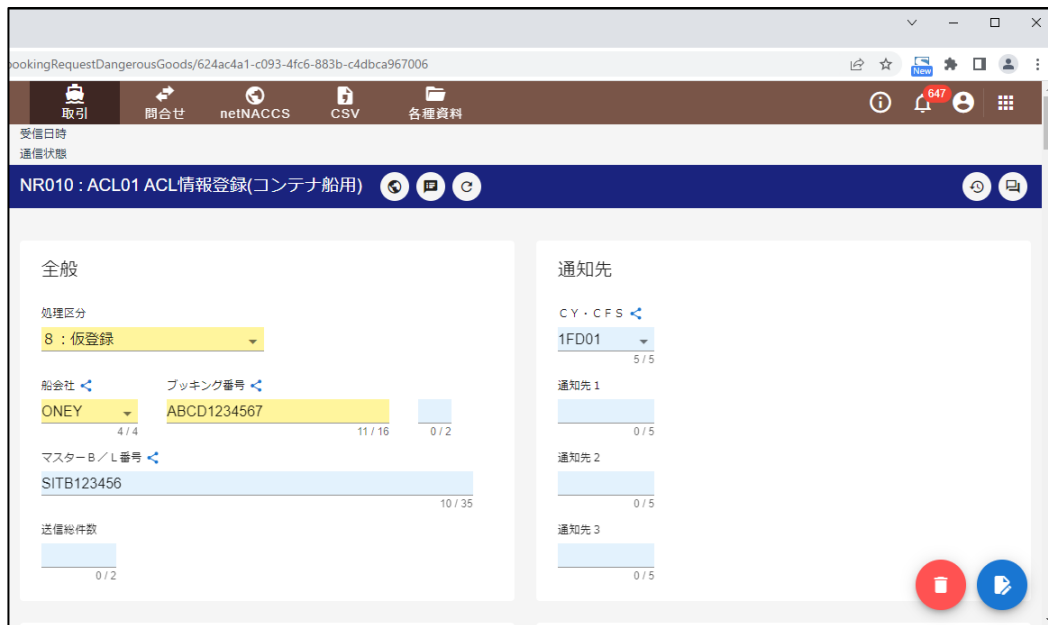
3. 複数行項目の入力・表示

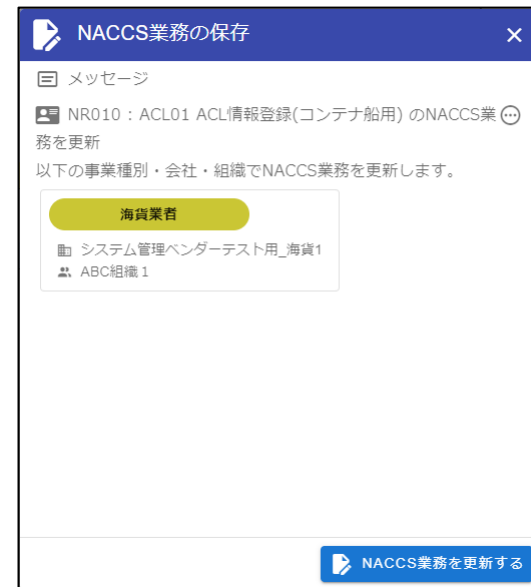
netNACCSではスペースを埋めなければいけなかったが、Cyber Portでは改行で区切りながら入力が可能となる。



4. NACCS送信情報の保存

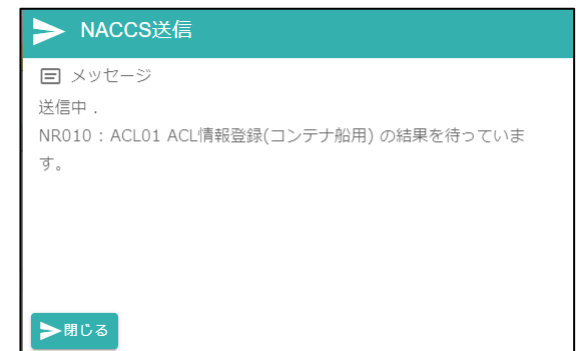
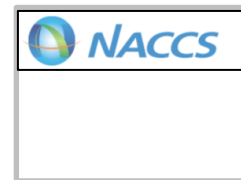
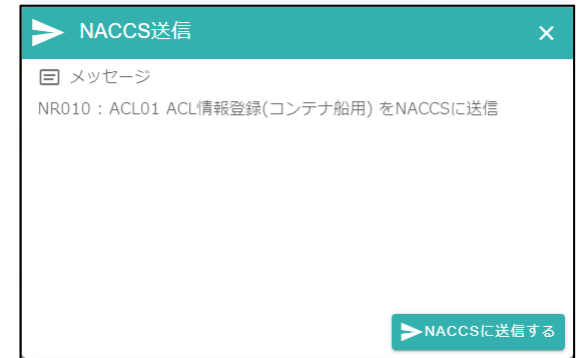
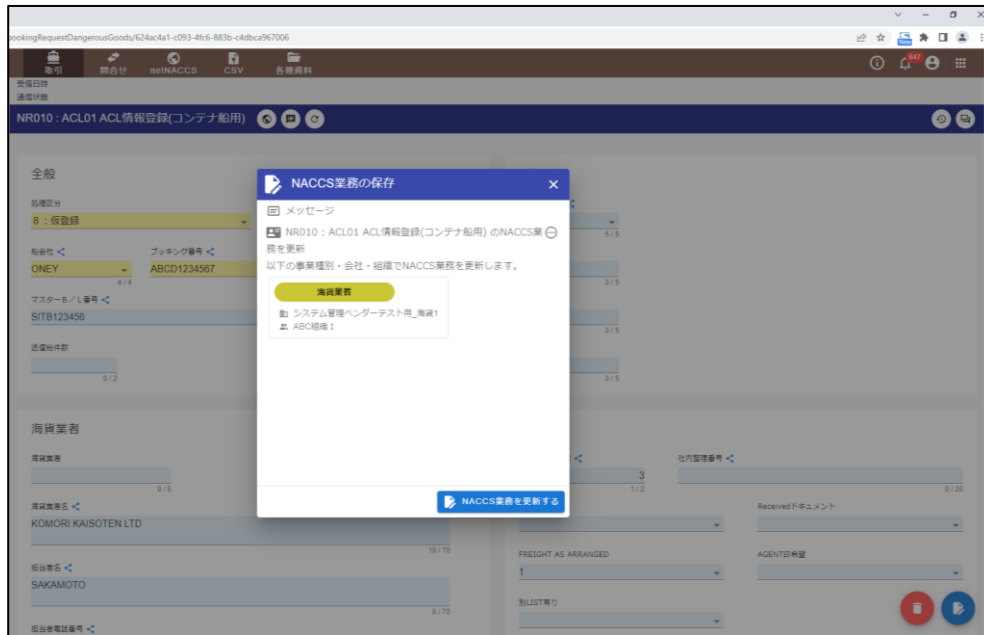
保存ボタン押下で、保存確認画面を表示する。





5. NACCSへの送信

保存後、送信確認画面から送信依頼し、応答を受信する。



※NACCSに送信する際に、NACCSから課金されます。

6. NACCSから結果の受信

NACCSから応答が受信されると、送信中画面が自動的に閉じられる。
ここではエラー応答が受信された場合を確認する。

項目ID	内容	処置
FA01	内個数 (AMS) が入力されていないにもかかわらず、レベル (AMS)、荷姿コード (AMS) または荷姿名 (AMS) が入力されている。	1.内個数 (AMS) を入力する、2.レベル (AMS)、荷姿コード (AMS) 及び荷姿名 (AMS) を取り消す。
GA01	内個数 (AMS) が入力されていないにもかかわらず、レベル (AMS)、荷姿コード (AMS) または荷姿名 (AMS) が入力されている。	1.内個数 (AMS) を入力する、2.レベル (AMS)、荷姿コード (AMS) 及び荷姿名 (AMS) を取り消す。



7. エラー応答の表示

処理結果コードが画面に表示され、エラー内容をクリックすると、対象の項目にフォーカスが移動する。

項目ID	内容	処置
FA01	内個数 (AMS) が入力されていないにもかかわらず、レベル (AMS)、荷姿コード (AMS) または荷姿名 (AMS) が入力されている。	1.内個数 (AMS) を入力する、2.レベル (AMS)、荷姿コード (AMS) 及び荷姿名 (AMS) を取り消す。
GA01	内個数 (AMS) が入力されていないにもかかわらず、レベル (AMS)、荷姿コード (AMS) または荷姿名 (AMS) が入力されている。	1.内個数 (AMS) を入力する、2.レベル (AMS)、荷姿コード (AMS) 及び荷姿名 (AMS) を取り消す。

MODEL NO.123456-5	内個数 <	レベル	荷姿	荷姿名
MODEL NO.123456-6	10	2/8	SF	SETS
MODEL NO.123456-7		0/1	2/3	4/15
MODEL NO.123456-8				
MODEL NO.123456-9				



8. 入力項目ガイドの表示

画面上部から入力ガイドが表示され、選択した項目のガイダンスメッセージが表示される。



NR010 : ACL01 ACL情報登録(コンテナ船用)

入力項目ガイド

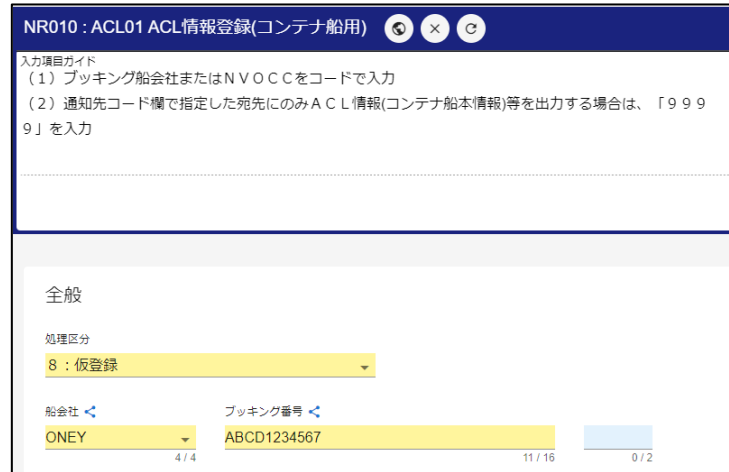
全般

処理区分
8 : 仮登録

船会社 < 船会社 < ブッキング番号 < ブッキング番号 <

ONEY ABCD1234567

4 / 4 11 / 16 0 / 2



NR010 : ACL01 ACL情報登録(コンテナ船用)

入力項目ガイド
(1) ブッキング船会社またはNVOCCをコードで入力
(2) 通知先コード欄で指定した宛先にのみACL情報(コンテナ船本情報)等を入力

全般

処理区分
8 : 仮登録

船会社 < 船会社 < ブッキング番号 < ブッキング番号 <

ONEY ABCD1234567

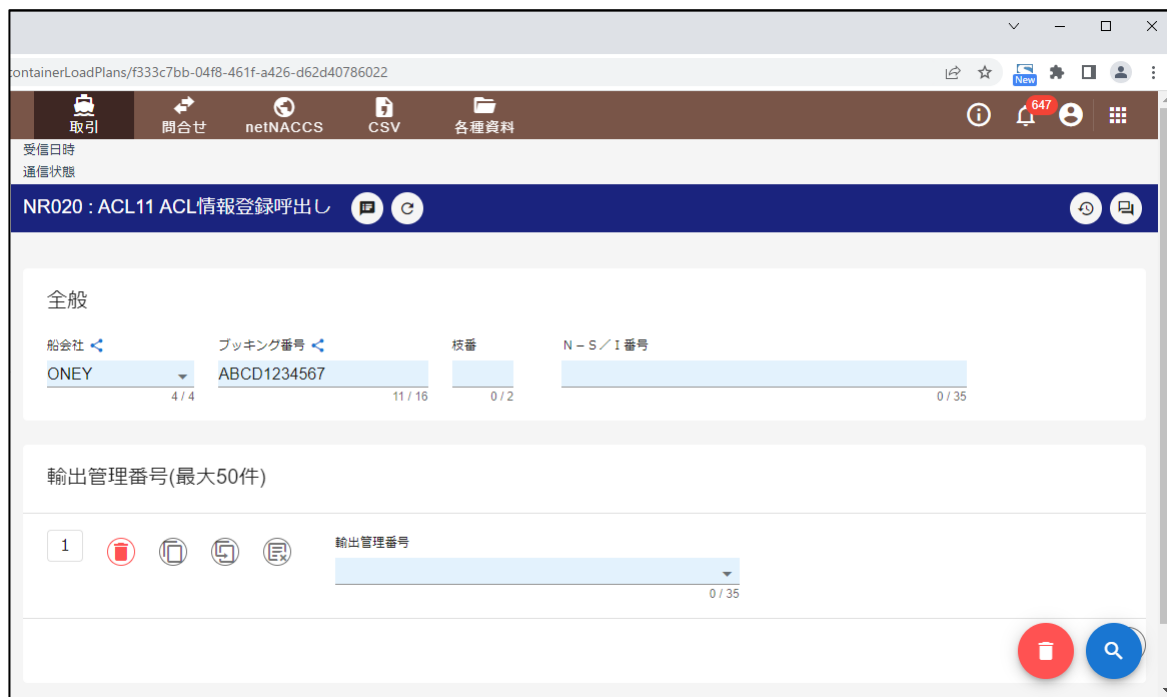
4 / 4 11 / 16 0 / 2



呼出業務を下記の流れで確認します。

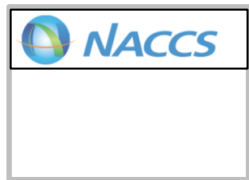
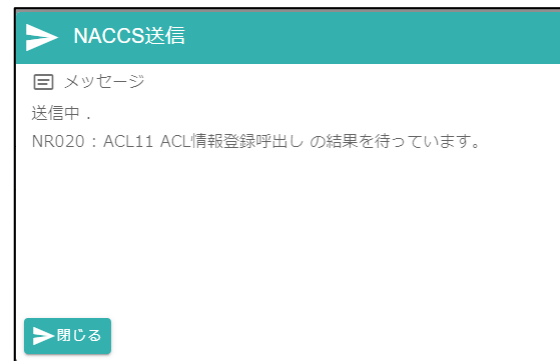
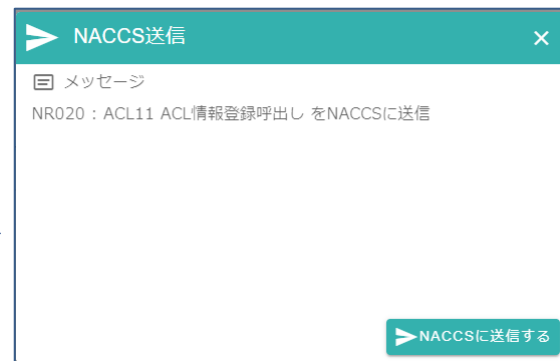
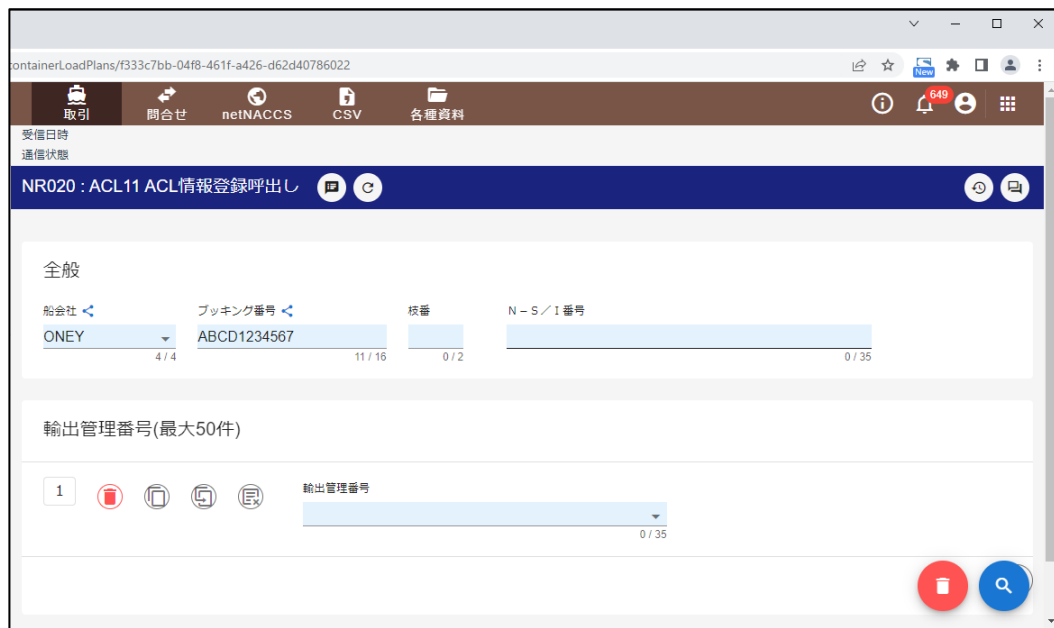
1. 画面表示

取引の左ペインから、ACL11画面を表示する。



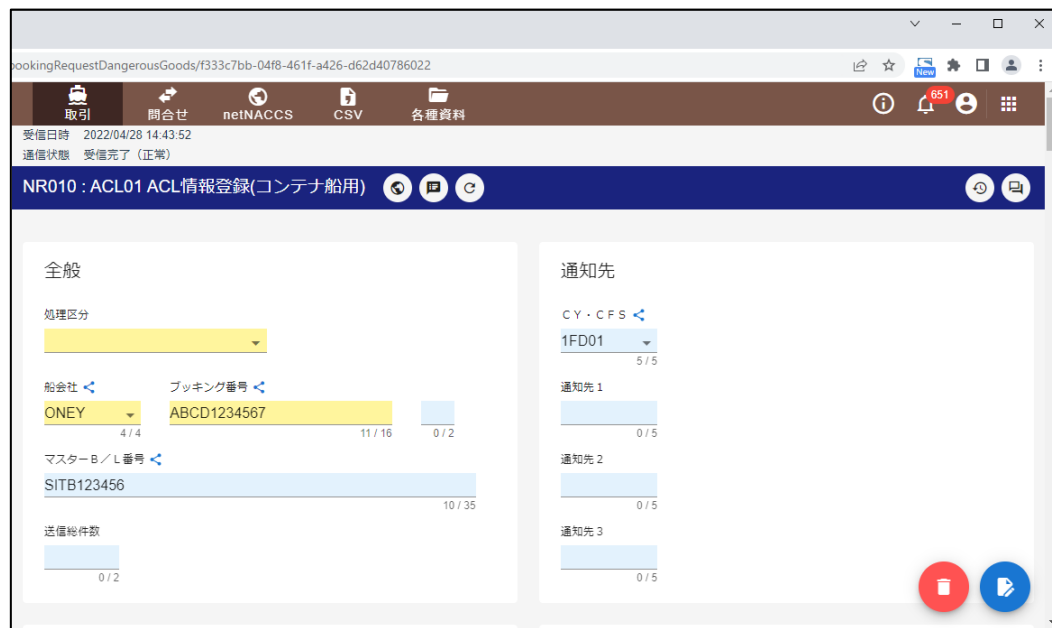
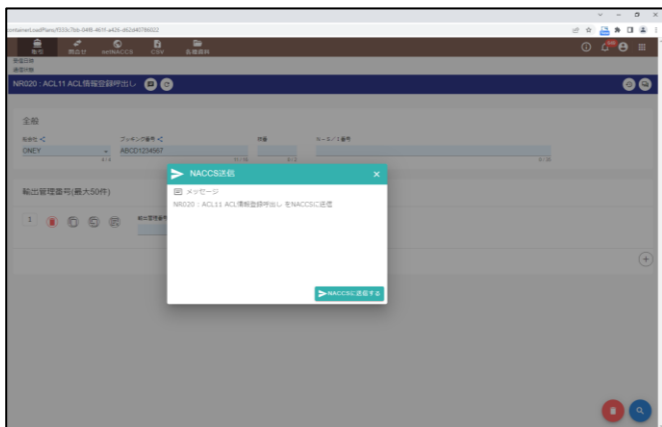
2. NACCS送信情報の検索・送信

検索ボタン押下で、送信確認画面から送信依頼し、応答(処理結果通知と出力情報)を受信する。



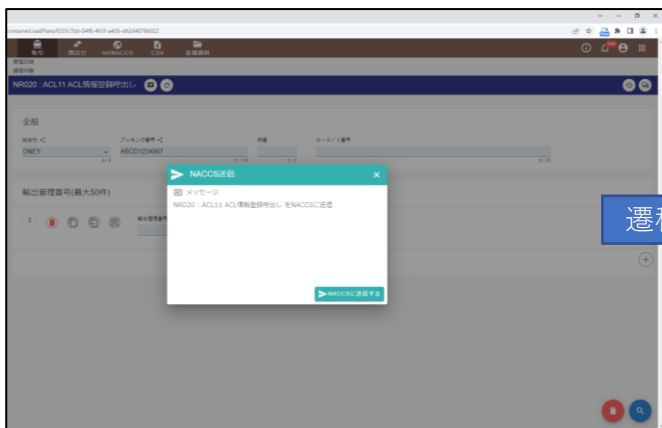
3. ACL01画面への遷移

呼出業務(ACL11)でNACCSから正常応答(処理結果通知)、と出力情報受信後に、対応した登録業務(ACL01)画面へ遷移する。



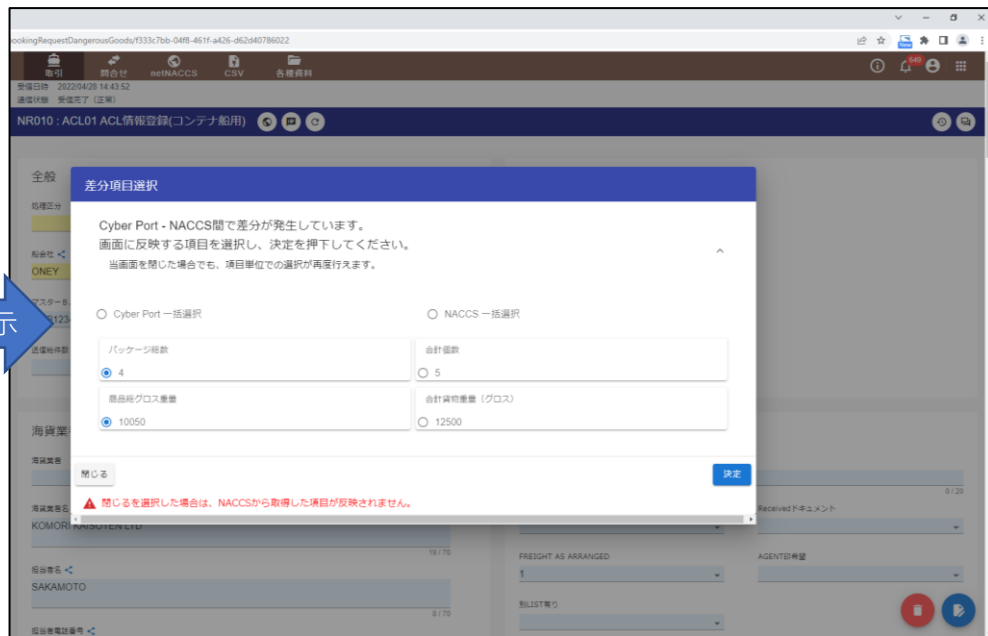
4. ACL01反映前確認画面の表示

ACL01画面では、Cyber Portの情報とNACCSの情報との差異を画面で一覧表示する。



遷移

自動表示



5. 反映後画面表示

反映前確認画面で選択した内容で、ACL01画面を表示する。
一覧に表示された項目には、差分マークが表示される。

差分項目選択

Cyber Port - NACCS間で差分が発生しています。
画面に反映する項目を選択し、決定を押下してください。
当画面を閉じた場合でも、項目単位での選択が再度行えます。

Cyber Port 一括選択 NACCS 一括選択

パッケージ総数	合計個数
<input checked="" type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
商品総グロス重量	合計貨物重量(グロス)
<input checked="" type="radio"/> 10050	<input type="radio"/> 12500

閉じる 決定

▲ 閉じるを選択した場合は、NACCSから取得した項目が反映されません。



NR010 : ACL01 ACL情報登録(コンテナ船用)

合計個数 < 0	荷差	荷差名 <	クロス重量 < 0
4 1/8	CS	CASES	10050 KGM 5/10
	2/3	5/15	

6. 差分再選択画面表示

画面で差分マークをクリックすると、選択のやり直し画面が表示され、再度選択を行うことができる。

NR010 : ACL01 ACL情報登録(コンテナ船用)

12,500
5 / 10

クロス容積 <

15
2 / 10

合計個数 < 0

4
1 / 8

荷姿 CS 荷姿名 CASES
2 / 3 5 / 15

統計品目・代表番号 <

0 / 6

コンテナ本数 <

1
1 / 3

合計個数の
マークをクリック

差分項目選択

Cyber Port NACCS

パッケージ総数 合計個数

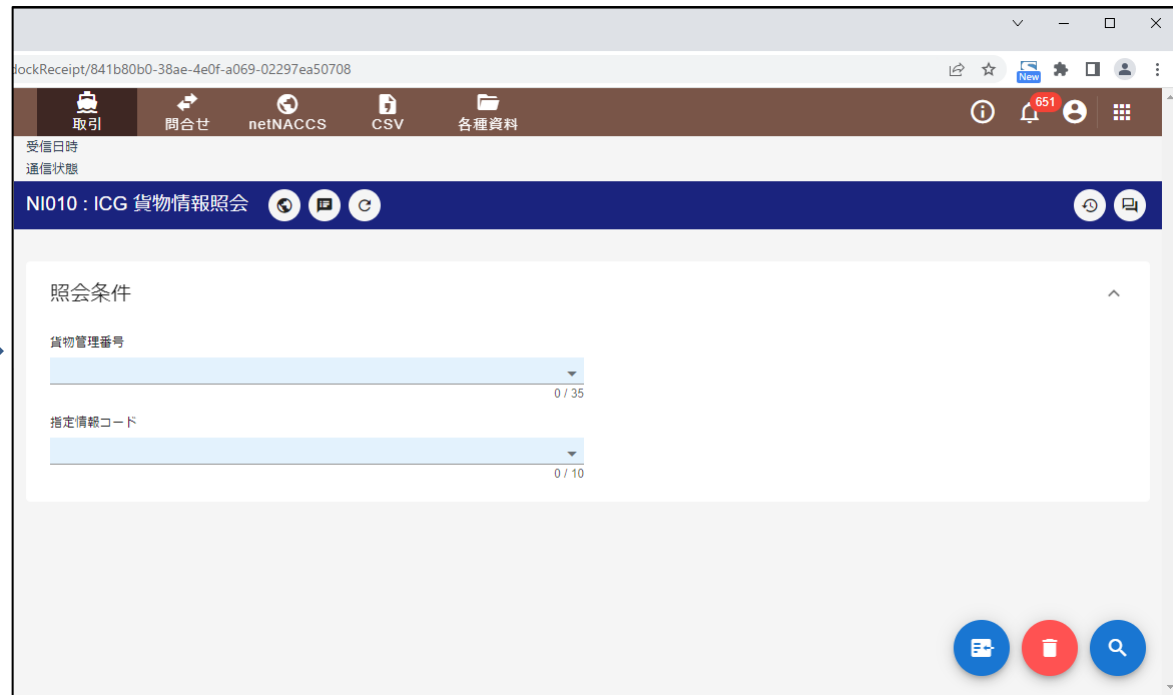
4 5

閉じる 決定

照会業務を下記の流れで確認します。

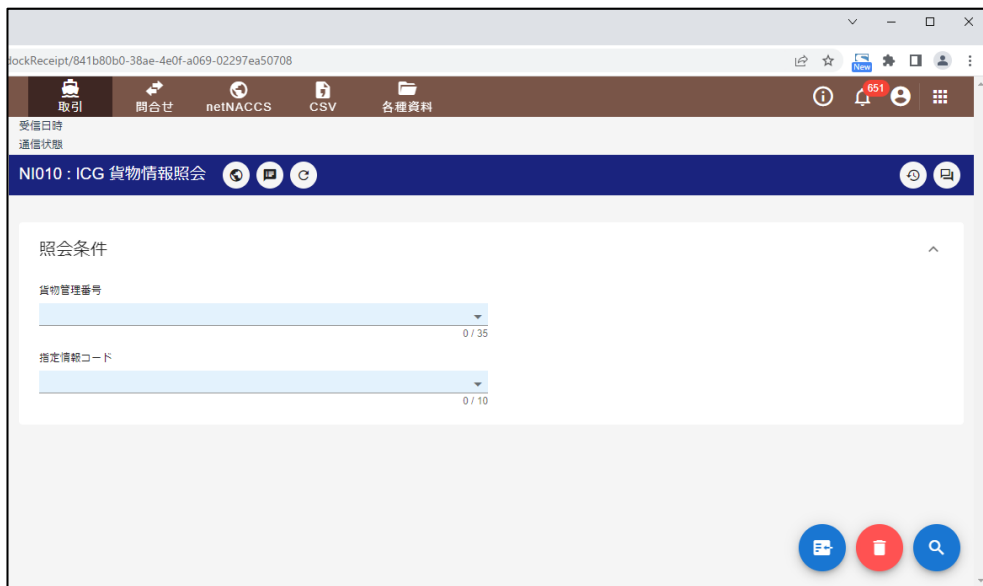
1. 画面表示

取引の左ペインから、ICG画面を表示する。

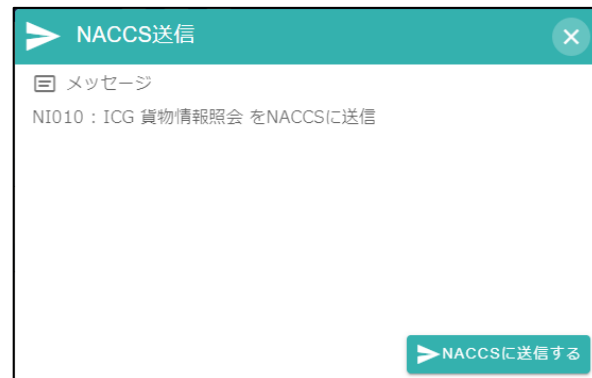


2. NACCS送信情報の検索・受信

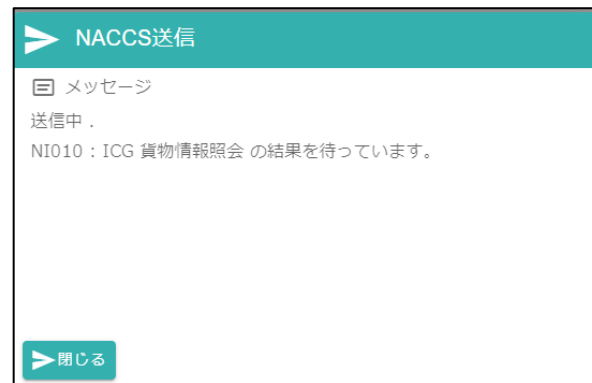
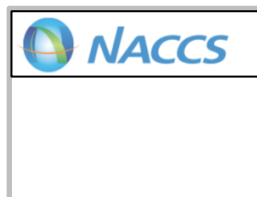
検索ボタン押下で、送信確認画面から送信依頼し、応答(処理結果通知と出力情報)を受信する。



The screenshot shows a web browser window with the URL "lockReceipt/841b80b0-38ae-4e0f-a069-02297ea50708". The browser's address bar and tabs are visible. The main content area is titled "NI010 : ICG 貨物情報照会". Below the title, there are two input fields: "貨物管理番号" (Cargo Management Number) and "指定情報コード" (Designated Information Code). The "貨物管理番号" field has a character count of "0 / 35" and the "指定情報コード" field has "0 / 10". At the bottom right of the page, there are three circular icons: a blue one with a document icon, a red one with a trash icon, and a blue one with a magnifying glass icon.



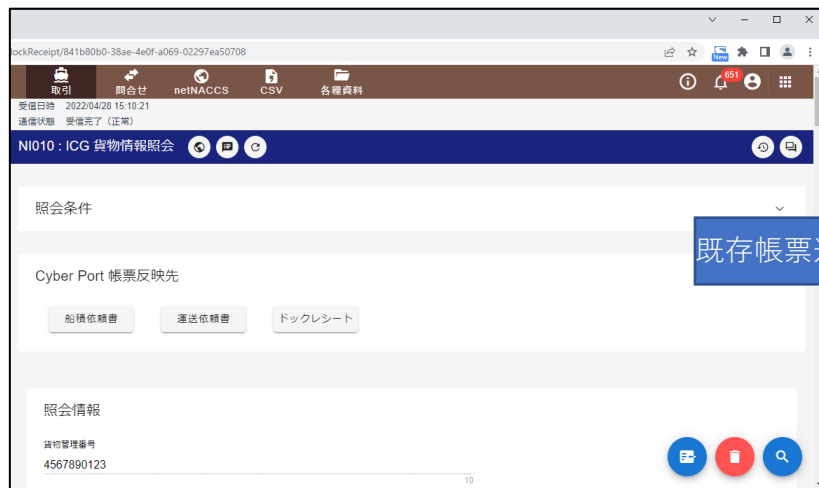
The screenshot shows a modal window titled "NACCS送信" (NACCS Sending). It contains a message box with the text "NI010 : ICG 貨物情報照会 をNACCSに送信" (NACCS Sending for NI010 : ICG Cargo Information Inquiry). At the bottom right of the modal, there is a green button labeled "NACCSに送信する" (Send to NACCS).



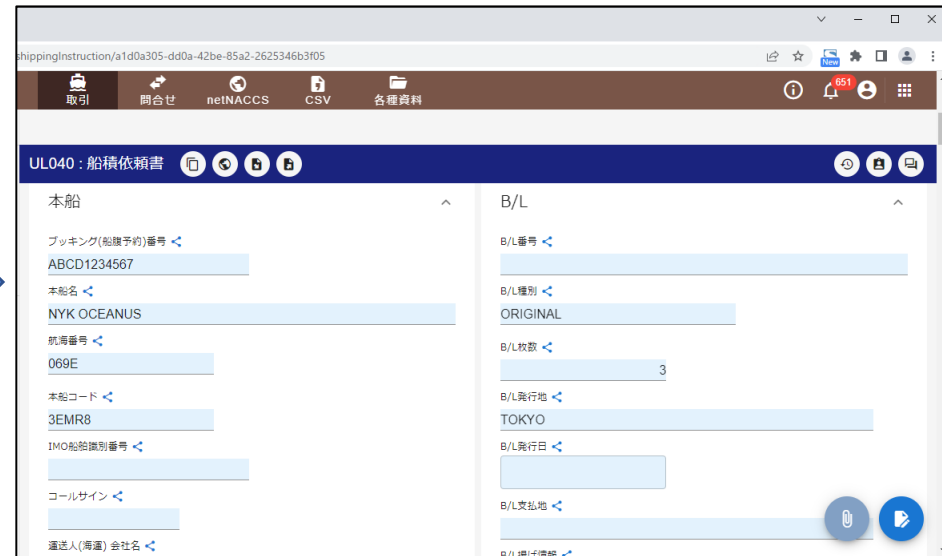
The screenshot shows a modal window titled "NACCS送信" (NACCS Sending). It contains a message box with the text "送信中." (Sending...) and "NI010 : ICG 貨物情報照会 の結果を待っています。" (Waiting for the result of NI010 : ICG Cargo Information Inquiry). At the bottom left of the modal, there is a green button labeled "閉じる" (Close).

3. 既存帳票画面への遷移

照会業務(ICG)でNACCSから正常応答(処理結果通知)、と出力情報受信後に、既存帳票画面を選択し、帳票画面へ遷移する。

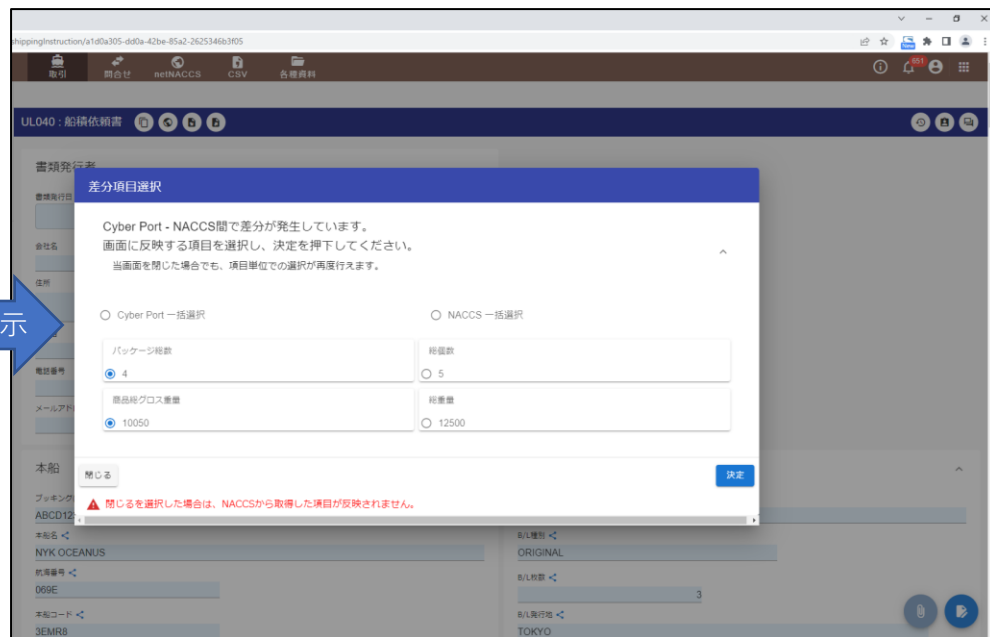


既存帳票選択



4. 既存帳票反映前確認画面の表示

既存帳票画面では、Cyber Portの情報とNACCSの情報との差異を画面で一覧表示する。



5. 反映後画面表示

反映前確認画面で選択した内容で、既存帳票画面を表示する。
一覧に表示された項目には、差分マークが表示される。

差分項目選択

Cyber Port - NACCS間で差分が発生しています。
画面に反映する項目を選択し、決定を押下してください。
当画面を閉じた場合でも、項目単位での選択が再度行えます。

Cyber Port 一括選択 NACCS 一括選択

パッケージ総数	総個数
<input type="radio"/> 4	<input checked="" type="radio"/> 5
商品総グロス重量	総重量
<input type="radio"/> 10050	<input checked="" type="radio"/> 12500

閉じる 決定

▲ 閉じるを選択した場合は、NACCSから取得した項目が反映されません。



ShippingInstruction/a1d0a305-dd0a-42be-85a2-2625346b3f05

取引 問合せ netNACCS CSV 各種資料

UL040 : 船積依頼書

コンテナ総本数	1	パッケージ総数	5	パッケージタイプ (総数)	CASES
		商品総ネット重量	11000	商品総ネット重量 単位コード	
		商品総グロス重量	12500	商品総グロス重量 単位コード	
		商品総体積	15	商品総体積 単位コード	MTQ

コンテナ

6. 差分再選択画面表示

画面で差分マークをクリックすると、選択のやり直し画面が表示され、再度選択を行うことができる。

