

## ■ 「調査依頼実施」 実施時の「確認依頼」 機能追加

改修内容：

従来は、船舶の「全データコピー」機能利用後にメーカーへ調査依頼を出す「依頼」を行う場合、紐づいていたMD情報が無条件に削除されるため、依頼先ですべて新規に設定し直す必要がありましたが、改修により「全データコピー」機能利用後、紐づいている調達品に対して初めて調査依頼を出す際、MD情報を削除せずに依頼を行う「確認依頼」の実施が可能になりました。また、「依頼」「確認依頼」とともにボタン押下時に確認ダイアログが表示されるようになりました。

供給者側では、[調査依頼検索画面]の「未回答 コメント受信」のリンククリック時に[調査回答実施画面]を表示するように改修しました。

特記事項：

「確認依頼」ボタンが表示されない

[調査依頼実施画面]に「確認依頼」ボタン表示されるのは、「全データコピー」後に対象の調達品に対して一度も依頼を出していない場合のみです。それ以外のケースでは表示されません。また、「依頼先へのコメント」入力欄への初期設定コメントのデフォルト表示も同様です。

「確認依頼」押下後に、エラーが表示される

確認ダイアログ「OK」ボタン押下後に以下のメッセージが表示される場合は画面の依頼先コードが、登録されている調達品の供給者コードと一致しているかを確認してください。メッセージ：「依頼先コード」が、登録されている調達品の供給者コードと一致しない為、確認依頼はできません

### 造船所側 イメージ

The screenshot shows the '調査依頼実施' (Investigation Request Implementation) screen. The top navigation bar includes 'GREEN/SRM v20200827\_0000P' and user information. The main content area has a search bar and a table of investigation requests. A '確認依頼' (Confirmation Request) button is highlighted with a blue box, and a callout explains that it is used when MD is not deleted and the request is confirmed. Below the table, a '確認依頼' button is also highlighted, with a callout explaining that it is used when MD is deleted and the request is confirmed. Two 'Web ページからのメッセージ' (Message from Web Page) dialog boxes are shown, one for '依頼' (Request) and one for '確認依頼' (Confirmation Request), both asking for confirmation before sending.

「全データコピー」後に一度も依頼を出していない場合はコメントが初期設定されます。

「全データコピー」後に一度も依頼を出していない場合は、下記文言と「確認依頼」ボタンが表示されます。

確認依頼は、MDを削除しませんので、依頼先はそのまま確認及び回答ができます。確認依頼

依頼は、MDを削除します。「依頼先へのコメント」を先に修正してください。依頼

Web ページからのメッセージ

依頼を送信します。よろしいですか？

Web ページからのメッセージ

確認依頼を送信します。よろしいですか？

「依頼」「確認依頼」ボタン押下後、送信前に確認ダイアログを表示

GREEN/SRM v20200827\_0000P

ユーザーID M002458C 組織コード M002458

英語 日本語 中国語 韓国語

Hiachi Tarou Hitachi Test

MD/SDoC マスター管理 Help Contact us Logout

検索処理が正常に完了しました。

### 調査依頼検索

SDoC (供給者適合宣言) を一度も作成していない場合は、初めにメニュー「MD/SDoC」からSDoCを作成・登録してください。

調査依頼番号:  調査依頼ステータス:

造船所名(部分一致検索可):  船番:

造船所コード:  IMO No.:

依頼元コード:  依頼元名(部分一致検索可):

調達品コード(部分一致検索可):  調達品名(部分一致検索可):

コメント受信

依頼日:  -  担当者:

回答日:  -  回答期限日:  -

並び替え(\*) 調査依頼番号  昇順  降順 表示件数(\*) 10

(部分一致検索可)となっている検索条件は「(アスタリスク)」を用いて、部分一致検索(あいまい検索)が可能です。

検索

一括回答 一括回答結果確認 ? 一括回答手順は「?」アイコンを選択してください

調査依頼情報ダウンロード 未回答の調査依頼は調査依頼ステータスの未回答リンクから直接MD登録画面へ移動します

下表の中で「調査依頼ステータス」が「未回答」となっているものは、ご回答が必要です。「未回答」部をクリックしてご回答 (MD登録) 願います。

合計 4 件 [1]

No	詳細	調査依頼番号	造船所名	IMO No.	依頼元コード	調達品コード	型式番号	依頼日	回答期限日	担当者
1	未回答	AJ000000000000000092	Hitachi shipbuilder		B000162			2020-01-31	2020-02-07	
			Ship_01		TEST	C1				
2	未回答	AJ000000000000000092	Hitachi shipbuilder		B000162			2020-01-31	2020-02-07	
			Ship_01		TEST	C2				
3	未回答	AJ000000000000000092	Hitachi shipbuilder		B000162			2020-01-31	2020-02-07	
			Ship_01		TEST	C3				
4	未回答	AJ000000000000000092	Hitachi shipbuilder		B000162			2020-01-31	2020-02-07	
			Ship_01		TEST	C4				

合計 4 件 [1]

コメント未読時のリンクをクリックした場合、IV01CP04201 調査回答実施画面を開くように変更しました。(表示後、コメントは既読になります)

GREEN/SRM v20200827\_0000P

ユーザーID M002458C 組織コード M002458

英語 日本語 中国語 韓国語

Hiachi Tarou Hitachi Test

MD/SDoC マスター管理 Help Contact us Logout

### 調査回答実施

戻る

MD登録 1件の調査依頼に対し、MDは何件でも登録できます。MDを追加する場合は再度[MD登録]をクリック願います。

MD複写 回答済みの調査依頼を選択し、登録されているMD情報一式をこの調査依頼に取り込みます。

#### > 依頼情報

調査依頼番号: AJ000000000000000092

造船所名: Hitachi shipbuilder 船番: Ship\_01

IMO No.: 船名: Ship A

依頼元コード: B000162 依頼元名: TEST

依頼日: 2020-01-31 依頼担当者: Shipbuilder.tarou@Shipbuilder.test@test.com

回答期限日: 2020-02-07

コメント日時: 2020-01-31 07:11

コメント作成者名: Shipbuilder tarou

コメント内容: シリーズ船として、XXXXのMDがそのまま登録されています。流用できるかどうか、ご確認をお願いします。流用不可の場合は、MDを削除し、正しいMDの登録をお願いします。

調達品コード: 調達品名: C1

製品型式番号: 数量: 単位:

#### > 回答情報

MD登録 1件の調査依頼に対し、MDは何件でも登録できます。MDを追加する場合は再度[MD登録]をクリック願います。

MD複写 回答済みの調査依頼を選択し、登録されているMD情報一式をこの調査依頼に取り込みます。

コメント日時: 回答コメント

コメント作成者名: 回答コメント

コメント内容:

コメント: 回答コメント欄に入力した内容のみが依頼者に送付されます。質問時等にご利用ください。

#### > MD一覧

No	MD ID No.	製品名	型式番号	数量	単位	製品情報	含有総合判定	SDoC ID No.	変更	削除
1	MD_20200208	S	C	1	m2		<input type="checkbox"/>	TEST		<input type="checkbox"/>

保存 入力したMDの内容が保存されますが、依頼者への引渡しはなされません。依頼者への回答がなされます。なお、回答後の修正は出来ません。 回答

いったん回答した内容に変更が必要となった場合は、依頼元に対し、再度の調査依頼を実施するようご連絡をお願いいたします。

造船所側の「確認依頼」時に送信したコメントが表示されます。

「確認依頼」の場合、「全データコピー」機能でコピーされたMDが初期表示されます。

回答時、MDが削除されていた場合、該当するMDロケーションも削除されます。

## ■ 「調達品管理」画面 検索実施時の抽出条件変更

改修内容：

1件の調達品に対し複数のMD登録がある場合において、1件でもMDにロケーション設定されていた場合は[設定済]とみなされ、[未設定]のMDを含んだものを抽出できない状態でした。この状態では処理漏れの発生が懸念される為、「調達品管理」画面の検索条件/検索結果表示について以下の改修を行いました。

改修前：1件の調達品に対して複数のMD登録がある場合で"1件でもMDにロケーション設定されていた場合"を"設定済"とみなす。  
 改修後：1件の調達品に対して複数のMD登録がある場合で"MDの全てがロケーション設定されていた場合"を"設定済"とみなす。

例：【1件の調達品>複数のMD登録>MD1件にのみロケーション設定されているケースでの検索】

改修前

条件:[未設定]で検索=>>検索結果に表示されない。  
 条件:[設定済]で検索=>>検索結果に表示される。 ロケーションは"設定済"表示。  
 条件:[ ]で検索=>>検索結果に表示される。 ロケーションは"設定済"表示。

改修後

条件:[未設定]で検索=>>検索結果に表示される。 ロケーションは"未設定"表示。  
 条件:[設定済]で検索=>>検索結果に表示されない。  
 条件:[ ]で検索=>>検索結果に表示される。 ロケーションは"未設定"表示。

The screenshot shows the '調達品管理' (Procurement Management) interface. At the top, there are search filters for 'MD/SDoC', 'インベントリ', and 'マスター管理'. Below this is a search form with various fields like '船名', '船種', '船番', '船名', and 'IMO No.'. A search button is present. Below the search form is a table of results with columns: No, 詳細, 調達品カテゴリ, 調達品コード, 調達品型式番号, 供給者コード, 調査方法, ステータス, 完了日, 含有総合判定, ロケーション, 供給者名, 自動審査対象, 調査依頼番号, 依頼日, 担当者.

Annotations on the screenshot include:

- A yellow box labeled '条件なし' (No conditions) points to the search filter area.
- Three yellow boxes labeled '①全MDロケーション設定無し', '②一部MDロケーション設定無し', and '③全MDロケーション設定有り' point to the 'ロケーション' column in the table.
- Two yellow boxes labeled '未設定' (Not set) and '設定済' (Set) point to the 'ロケーション設定' dropdown menu.

The table shows three rows of results. The first row has '未設定' in the 'ロケーション' column, corresponding to annotation ①. The second row also has '未設定', corresponding to annotation ②. The third row has '設定済', corresponding to annotation ③.

ロケーション設定 [未設定] x

未設定

No	詳細	調達品カテゴリ	調達品コード	調達品型式番号	供給者コード	調査方法	完了日	含有総合判定	ロケーション	供給者名	自動審査対象	調査依頼番号	依頼日	担当者
1	<input type="checkbox"/>			cyo_001	M002593 SUP_0001	代行入力 調査完了	2020-10-08	<input type="checkbox"/>	未設定		<input type="checkbox"/>			
2	<input type="checkbox"/>			cyo_002	M002593 SUP_0001	調査依頼 調査完了	2020-10-08	<input type="checkbox"/>	未設定		<input type="checkbox"/>			

ロケーション設定 [設定済]

設定済

No	詳細	調達品カテゴリ	調達品コード	調達品型式番号	供給者コード	調査方法	完了日	含有総合判定	ロケーション	供給者名	自動審査対象	調査依頼番号	依頼日	担当者
1	<input type="checkbox"/>			cyo_003	M002593 SUP_0001	代行入力 調査完了	2020-10-08	<input type="checkbox"/>	設定済		<input type="checkbox"/>			