

港湾管理者手続き (K業務)
電文処理結果コード一覧

H21.10月

電文共通

| 処理結果コード | メッセージ |
|-----------------|--|
| E0001-0000-0000 | 省庁間ヘッダーの長さが不正です。 |
| E0002-0000-0000 | 解析中にエラーが発生しました。 |
| E0003-0000-0000 | この手続きは申請できません。 |
| E0004-0000-0000 | ユーザ認証に失敗しました。 |
| E0005-PMK -0000 | 申請先を正しく入力してください。 |
| E0006-0000-0000 | 申請先を正しく入力してください。 |
| E0007-0000-0000 | 訂正前申請 / 提出番号を正しく入力してください。もしくは、しばらく待ってから再度申請してください。 |
| E0008-0000-0000 | 業務資格が無い為、この手続きは申請できません。 |
| E0009-0000-0000 | この訂正手続きは申請できません。 |

入港料減免・還付申請共通

| 処理結果コード | メッセージ |
|-----------------|----------------------|
| S0001-0000-0000 | 提出する申請を1つ以上選択してください。 |

| 処理結果コード | メッセージ('a'は項目名で変換する。) |
|--------------------------|----------------------|
| S01XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい長さで入力してください。 |
| S02XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい値を入力してください。 |
| S03XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい文字で入力してください。 |

電子集荷エラーの詳細情報説明

| 項番 | 項目名 | 項目ID |
|----|--------------|------|
| 1 | 入港料減免申請書提出有無 | T71 |
| 2 | 入港料還付申請書提出有無 | T72 |

船舶運航動静通知共通

| 処理結果コード | メッセージ |
|-----------------|----------------------|
| S0001-0000-0000 | 提出する申請を1つ以上選択してください。 |

| 処理結果コード | メッセージ(「@」は項目名で変換する。) |
|--------------------------|----------------------|
| S01XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい長さで入力してください。 |
| S02XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい値で入力してください。 |
| S03XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい文字で入力してください。 |

電文解析エラーの詳細情報説明

| 項番 | 項目名 | 項目ID |
|----|------------------|------|
| 1 | 船舶運航動静通知(入港)提出有無 | I73 |
| 2 | 船舶運航動静通知(出港)提出有無 | O73 |
| 3 | 船舶運航動静通知(移動)提出有無 | S73 |

海側施設使用許可申請共通

| 処理結果コード | メッセージ |
|-----------------|----------------------|
| S0001-0000-0000 | 提出する申請を1つ以上選択してください。 |

| 処理結果コード | メッセージ(「@」は項目名で変換する。) |
|--------------------------|----------------------|
| S01XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい長さで入力してください。 |
| S02XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい値で入力してください。 |
| S03XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい文字で入力してください。 |

電子審査エラーの詳細情報説明

| 項番 | 項目名 | 項目ID |
|----|------------------------|------|
| 1 | 旅客情報用施設(渡船橋)使用許可申請提出有無 | T81 |
| 2 | ひき船使用許可申請書兼配船希望提出有無 | T82 |
| 3 | 船舶給水施設使用許可申請書提出有無 | T74 |
| 4 | 船舶産油処理施設使用許可申請書提出有無 | T83 |

陸側施設使用許可申請共通

| 処理結果コード | メッセージ |
|-----------------|----------------------|
| S0001-0000-0000 | 提出する申請を1つ以上選択してください。 |

| 処理結果コード | メッセージ('@'は項目名で変換する。) |
|--------------------------|----------------------|
| S01XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい長さで入力してください。 |
| S02XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい値で入力してください。 |
| S03XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい文字で入力してください。 |

電文解析エラーの詳細情報説明

| 項番 | 項目名 | 項目ID |
|----|---------------------------|------|
| 1 | 荷役機械使用許可申請提出有無 | T84 |
| 2 | 建物の類(上屋)使用許可申請提出有無 | T85 |
| 3 | 港湾施設(高さ基準地、野種場)使用許可申請提出有無 | T86 |
| 4 | コンテナ用電源使用許可申請提出有無 | T87 |

1.入港料減免・還付申請呼出し

| 処理結果コード | メッセージ |
|---|---|
| R0001-HHU -0000 R0001-NHU -0000 R0001-BCI -0000 | 入港料減免等申請番号、入港届提出番号、船舶コードのいずれか1つを入力してください。 |
| R0002-HHU -0000 R0002-NHU -0000 R0002-BCI -0000 | 入港料減免等申請番号、入港届提出番号、船舶コードのいずれか1つを入力してください。 |

| 処理結果コード | メッセージ/「@」は項目名で変換する。 |
|---------------------------|---------------------|
| S01XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい長さで入力してください。 |
| S02XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい文字で入力してください。 |
| 00000-0000-0000 | COMPLETION:送信完了 |
| E9999-0000-0000 | 異常終了 |

置文解析エラーの詳細情報説明

| 項目 | 項目名 | 項目ID |
|----|------------|------|
| 1 | 入港料減免等申請番号 | HHU |
| 2 | 入港届提出番号 | NHU |
| 3 | 船舶コード | BCI |

2.入港料減免申請

| 処理結果コード | メッセージ |
|------------------|---|
| R0001-ASU -0000 | 船舶運航者コード種別を入力してください。 |
| R0001-AUJ -0000 | |
| R0002-ASU -0000 | 船舶運航者コードを入力してください。 |
| R0002-AUJ -0000 | |
| R0003-AUJ -0000 | 船舶運航者住所を入力する場合は、船舶運航者コード又は船舶運航者名称を入力してください。 |
| R0003-AUJ -0000 | |
| R0003-AUJN -0000 | |
| R0004-AUJN -0000 | 船舶運航者名称を入力してください。 |
| R0004-AUJ -0000 | 着岸場所名称を入力してください。 |
| R0005-DSC -0000 | |
| R0005-DSN -0000 | |
| R0006-TRC -0000 | 減免を受けようとする理由を入力してください。 |
| R0006-TGR -0000 | |

| 処理結果コード | メッセージ(「@」は項目名で変換する。) |
|--------------------------|----------------------|
| S04XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい長さを入力してください。 |
| S05XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 入力してください。 |
| S06XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい書式を入力してください。 |
| S07XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい種を入力してください。 |
| L08XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しいコードを入力してください。 |
| S09XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい日付を入力してください。 |
| S10XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい文字を入力してください。 |
| 00000-0000-0000 | COMPLETION:送信完了 |
| E9999-0000-0000 | 異常終了 |

電文解析エラーの詳細情報説明

| 項目 | 項目名 | 項目ID |
|----|-----------------|------|
| 1 | 省庁間ヘッダー | - |
| 2 | 処理区分コード | HJB |
| 3 | 入港料減免審申請番号 | HSP |
| 4 | 港務管理者官署 | PHK |
| 5 | 船舶コード種別 | BSC |
| 6 | 船舶コード | BCI |
| 7 | 船舶名称 | BSN |
| 8 | 総トン数 | BST |
| 9 | 課金対象トン数 | BKT |
| 10 | 船舶運航者コード種別 | ASU |
| 11 | 船舶運航者コード | AUJ |
| 12 | 船舶運航者名称 | AUN |
| 13 | 船舶運航者住所 | AUJ |
| 14 | 内航・外航種別 | RNG |
| 15 | 入港港コード | DNK |
| 16 | 入港日 | TND |
| 17 | 入港停泊場所施設コード | DSC |
| 18 | 入港停泊場所施設名称 | DSN |
| 19 | 入港料の額 | TNG |
| 20 | 減免を受けようとする額 | TGG |
| 21 | 減免を受けようとする理由コード | TRC |
| 22 | 減免を受けようとする理由 | TGR |
| 23 | 申請担当者名 | HSN |
| 24 | 申請者電話番号 | HST |
| 25 | 入港料減免申請備考 | BK1 |

3.入港料還付申請

| 処理結果コード | メッセージ |
|-----------------|---|
| R0007-AUJ -0000 | 船舶運航者コード種別を入力してください。 |
| R0007-ASU -0000 | |
| R0008-AUJ -0000 | 船舶運航者コードを入力してください。 |
| R0008-ASU -0000 | |
| R0009-AUJ -0000 | 船舶運航者住所を入力する場合は、船舶運航者コード又は船舶運航者名称を入力してください。 |
| R0009-AUJ -0000 | |
| R0010-AUJ -0000 | 船舶運航者名称を入力してください |
| R0010-AUJ -0000 | |
| R0011-DSC -0000 | 着岸場所名称を入力してください。 |
| R0011-DSN -0000 | |
| R0012-TKC -0000 | 還付を受けようとする理由を入力してください。 |
| R0012-TKR -0000 | |

| 処理結果コード | メッセージ(「@」は項目名で変換する。) |
|--------------------------|----------------------|
| S11XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @正しい長さを入力してください。 |
| S12XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @入力してください。 |
| S13XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @正しい書式を入力してください。 |
| S14XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @正しい種を入力してください。 |
| L15XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @正しいコードを入力してください。 |
| S16XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @正しい日付を入力してください。 |
| S17XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @正しい文字を入力してください。 |
| 00000-0000-0000 | COMPLETION:送信完了 |
| E9999-0000-0000 | 異常終了 |

電文解析エラーの詳細情報説明

| 項目 | 項目名 | 項目ID |
|----|-----------------|------|
| 1 | 省庁間ヘッダー | - |
| 2 | 処理区分コード | HJB |
| 3 | 入港料還付申請番号 | HSB |
| 4 | 港務管理者官署 | PHK |
| 5 | 船舶コード種別 | BSC |
| 6 | 船舶コード | BCI |
| 7 | 船舶名称 | BSN |
| 8 | 総トン数 | BST |
| 9 | 課金対象トン数 | BKT |
| 10 | 船舶運航者コード種別 | ASU |
| 11 | 船舶運航者コード | AUJ |
| 12 | 船舶運航者名称 | AUN |
| 13 | 船舶運航者住所 | AUJ |
| 14 | 内航・外航種別 | RNG |
| 15 | 入港港コード | DNK |
| 16 | 入港日 | TND |
| 17 | 入港停泊場所施設コード | DSC |
| 18 | 入港停泊場所施設名称 | DSN |
| 19 | 入港料の額 | TNG |
| 20 | 申請担当者名 | HSN |
| 21 | 申請者電話番号 | HST |
| 22 | 還付を受けようとする額 | TKG |
| 23 | 還付を受けようとする理由コード | TKC |
| 24 | 還付を受けようとする理由 | TKR |
| 25 | 入港料還付申請備考 | BK2 |

4. 船舶運航動静通知呼出し

| 処理結果コード | メッセージ |
|---|--|
| R0001-BSI -0000 R0001-HHU -0000 R0001-HHN -0000 | 船舶コード、動静通知番号、入港前統一申請番号 のいずれか1つに入力してください。 |
| R0002-BSI -0000 R0002-HHU -0000 R0002-HHN -0000 | 船舶コード、動静通知番号、入港前統一申請番号 のいずれか1つに入力してください。 |

| 処理結果コード | メッセージ(@ は項目名で変換する) |
|---------------------------|----------------------|
| S01XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい長さで入力してください。 |
| S02XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい文字で入力してください。 |
| 00000-0000-0000 | COMPLETION:送信完了 |
| E9999-0000-0000 | 異常終了 |

電文解析エラーの詳細情報説明

| 項番 | 項目名 | 項目ID |
|----|-----------|------|
| 1 | 動静通知番号 | HHU |
| 2 | 船舶コード | HHN |
| 3 | 入港前統一申請番号 | BSI |

5.船舶運航動静通知(入港)

| 処理結果コード | メッセージ |
|--|--|
| R0001-DSC -0000 R0001-BS1 -0000 | 着岸(予定)場所又はびょう泊(予定)場所を入力してください。 |
| R0002-UST -0000 R0002-UZP -0000 R0002-UCP -0000 | スラスト能力を入力する場合は、能力、単位を両方入力してください。 |
| R0003-UZS -0000 R0003-UZK -0000 R0003-UZP -0000 | 前部のスラスト有無を「有」として入力してください。 |
| R0004-UCS -0000 R0004-UCK -0000 R0004-UCP -0000 | 後部のスラスト有無を「有」として入力してください。 |
| R0005-HT1 -0000 R0005-SC1 -0000 | ひきぶね数(着)を入力してください。 |
| R0006-HT1 -0000 R0006-SC1 -0000 | ひきぶね数(着)を入力する場合は、曳船の有無を「有」として入力し、1以上の値を入力してください。 |
| R0007-DSC -0000 R0007-DSN -0000 | 着岸(予定)場所名称を入力してください。 |
| R0008-DSC -0000 R0008-DSN -0000 | 着岸(予定)場所コードを入力してください。 |
| R0009-BS1 -0000 R0009-BN1 -0000 | びょう泊(予定)場所名称を入力してください。 |
| R0010-BS1 -0000 R0010-BN1 -0000 | びょう泊(予定)場所コードを入力してください。 |
| R0011-CZC -0000 R0011-CZN -0000 | 前港港名称を入力してください。 |
| R0012-CJC -0000 R0012-CJN -0000 | 次港港コードを入力してください。 |
| R0013-CJC -0000 R0013-CJN -0000 | 次港港名称を入力してください。 |
| R0014-NK -0000 R0014-NM -0000 | 荷役機械情報 n 件目:荷役機械名称を入力してください。 |
| R0015-NK -0000 R0015-NM -0000 | 荷役機械情報 n 件目:荷役機械コードを入力してください。 |
| R0016-NK -0000 R0016-NC -0000 | 荷役機械情報 n 件目:荷役機械コードを入力してください。 |
| R0017-NC -0000 R0017-NN -0000 | 荷役機械情報 n 件目:荷役機械種類コードが「その他」の場合は、荷役機械種類名称を入力してください。 |
| R0018-NC -0000 R0018-NN -0000 | 荷役機械情報 n 件目:荷役機械種類コードを入力してください。 |
| R0019-NS -0000 R0019-NE -0000 | 荷役機械情報 n 件目:終了(予定)日時を入力してください。 |
| R0020-NS -0000 R0020-NE -0000 | 荷役機械情報 n 件目:開始(予定)日時を入力してください。 |
| R0021-NS -0000 R0021-NJ -0000 R0021-NE -0000 R0021-NF -0000 | 荷役機械情報 n 件目:予定日時(開始 終了)の大小関係が不正です。 |
| R0022-NB -0000 R0022-NS -0000 R0022-NJ -0000 | 荷役機械情報 n 件目:開始(予定)日時を入力してください。 |
| R0023-RN -0000 R0023-RS -0000 R0023-RC -0000 R0023-RH -0000 R0023-RK -0000 | 陸揚貨物 n 件目:陸揚貨物の品名を入力してください。 |
| R0024-RN -0000 R0024-RS -0000 R0024-RC -0000 | 陸揚貨物 n 件目:形態コード、数量、品目を入力する場合は、全てに入力してください。 |
| R0025-RS -0000 R0025-RT -0000 | 陸揚貨物 n 件目:陸揚貨物の数量を入力する場合は、数量、単位を両方入力してください。 |
| R0026-FN -0000 R0026-FS -0000 R0026-FC -0000 R0026-FH -0000 R0026-EK -0000 | 船積貨物 n 件目:船積貨物の品名を入力してください。 |
| R0027-FN -0000 R0027-FS -0000 R0027-FC -0000 | 船積貨物 n 件目:形態コード、数量、品目を入力する場合は、全てに入力してください。 |
| R0028-FS -0000 R0028-FT -0000 | 船積貨物 n 件目:船積貨物の数量を入力する場合は、数量、単位を両方入力してください。 |

5. 船舶運航動静通知 (入港)

| 処理結果コード | メッセージ(※は項目名で変換する。) |
|--------------------------|--------------------|
| S04XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい長さで入力してください。 |
| S05XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 入力してください。 |
| S06XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい書式で入力してください。 |
| S07XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい値で入力してください。 |
| L08XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しいコードを入力してください。 |
| S09XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい日付を入力してください。 |
| S10XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい文字で入力してください。 |
| 00000-0000-0000 | COMPLETION: 送信完了 |
| E9999-0000-0000 | 異常終了 |

電文解析エラーの詳細情報説明

| 項目 | 項目名 | 項目ID |
|----|------------------------|------|
| 1 | 入力共通項目 | - |
| 2 | 情報処理種別 | HJB |
| 3 | 動静通知番号 | HHU |
| 4 | 書類提出先 | PMK |
| 5 | 通航年月日 | UUN |
| 6 | 船舶コード識別 | BSC |
| 7 | 船舶コード | BSI |
| 8 | 船舶名称 | BSN |
| 9 | IMO番号 | BM |
| 10 | 船舶登録番号 | RRT |
| 11 | 船種コード | BFC |
| 12 | 国コード | BKC |
| 13 | 総トン数 | BST |
| 14 | 新トン数 | OST |
| 15 | 課金対象トン数 | BKT |
| 16 | 船の全長 | BFZ |
| 17 | 船長名 | ASN |
| 18 | 入港タブ水先入有・無(着) | MT1 |
| 19 | 入港タブ船艀の有無(着) | HT1 |
| 20 | 入港タブ乗船数(着) | SC1 |
| 21 | 前部のスラスト有無 | UZS |
| 22 | 前部の故障有無 | UZK |
| 23 | 前部(bow)の値 | UZP |
| 24 | 後部のスラスト有無 | UCS |
| 25 | 後部の故障有無 | UCK |
| 26 | 後部(stern)の値 | UCP |
| 27 | スラスト単位 | UST |
| 28 | 内航・外航識別 | RNG |
| 29 | 前港コード | CZC |
| 30 | 前港名称 | CZN |
| 31 | 次港コード | CJC |
| 32 | 次港名称 | CJN |
| 33 | 入港港コード | DNK |
| 34 | 入港停泊場所 施設コード | DSC |
| 35 | 入港停泊場所 施設名称 | DSN |
| 36 | 入港タブピョウ泊(予定)場所 施設コード | BS1 |
| 37 | 入港タブピョウ泊(予定)場所 施設名称 | BD1 |
| 38 | 入港タブ離岸(予定)年月日 | IT1 |
| 39 | 入港タブ離岸(予定)時刻 | IT1 |
| 40 | 入港タブ離岸(予定)年月日 | RD1 |
| 41 | 入港タブ離岸(予定)時刻 | RJ1 |
| 42 | 荷役開始年月日 | UKD |
| 43 | 荷役開始時刻 | UKJ |
| 44 | 着岸舷側 | DTG |
| 45 | 入港タブ最大喫水 | DM1 |
| 46 | 貨物内の危険品の有無 | DKK |
| 47 | 検査種別 | UKT |
| 48 | 港域入港予定年月日 | RKY |
| 49 | 港域入港予定時刻 | RKT |
| 50 | 入港タブ動静スタート(予定)年月日 | DS1 |
| 51 | 入港タブ動静スタート(予定)時刻 | DT1 |
| 52 | ダイレクト・オンボース(DOB)の有無 | UDU |
| 53 | 入港タブ船舶動静 フェアウェイ(予定)年月日 | FD1 |
| 54 | 入港タブ船舶動静 フェアウェイ(予定)時刻 | FJ1 |
| 55 | 入港タブ船舶動静 航路コード | KC1 |
| 56 | 荷役機械種類コード | NC |
| 57 | 荷役機械種類名称 | NN |
| 58 | 荷役機械コード | NK |
| 59 | 荷役機械名称 | NM |
| 60 | 荷役機械 開始予定年月日 | NS |
| 61 | 荷役機械 開始予定時刻 | NJ |
| 62 | 荷役機械 終了予定年月日 | NE |
| 63 | 荷役機械 終了予定時刻 | NF |
| 64 | 荷役機械 休憩時間 | NB |
| 65 | 降揚貨物 形態コード | RC |
| 66 | 降揚貨物 HSコード | RH |
| 67 | 降揚貨物 港湾統計コード | RK |
| 68 | 降揚貨物 品名 | RN |
| 69 | 降揚貨物 数量 | RS |
| 70 | 降揚貨物 数量(単位コード) | RT |
| 71 | 船積貨物 形態コード | FC |
| 72 | 船積貨物 HSコード | FH |
| 73 | 船積貨物 港湾統計コード | FK |
| 74 | 船積貨物 品名 | FN |
| 75 | 船積貨物 数量 | FS |
| 76 | 船積貨物 数量(単位コード) | FT |
| 77 | 申請担当者名 | HSN |
| 78 | 申請者電話番号 | HST |
| 79 | 入港タブ備考 | BK1 |
| 80 | 入港タブ備考2 | B21 |

6. 船舶運航動静通知 (出港)

| 処理結果コード | メッセージ |
|---|--|
| R0029-DS2 -0000 R0029-RD2 -0000 | 動静スタート(予定)日時又は離岸(予定)日時を入力してください。 |
| R0030-UZS -0000 R0030-UZK -0000 R0030-UZP -0000 | 前部のスラスト有無を「有」として入力してください。 |
| R0031-UCS -0000 R0031-UCK -0000 R0031-UCP -0000 | 後部のスラスト有無を「有」として入力してください。 |
| R0032-UST -0000 R0032-UZP -0000 R0032-UCP -0000 | スラスト能力を入力する場合は、能力、単位を両方入力してください。 |
| R0033-HR1 -0000 R0033-SR1 -0000 | ひきぶね数(離)を入力してください。 |
| R0034-HR1 -0000 R0034-SR1 -0000 | ひきぶね数(離)を入力する場合は、曳船の有無を「有」として入力し、1以上の値を入力してください。 |
| R0035-CZC -0000 R0035-CZN -0000 | 前港港名称を入力してください。 |
| R0036-CJC -0000 R0036-CJN -0000 | 次港港名称を入力してください。 |
| R0037-CZC -0000 R0037-CZN -0000 | 前港港コードを入力してください。 |
| R0038-BS2 -0000 R0038-BN2 -0000 | びょう泊(予定)場所名称を入力してください。 |
| R0039-BS2 -0000 R0039-BN2 -0000 | びょう泊(予定)場所コードを入力してください。 |
| R0040-DTC -0000 R0040-DTN -0000 | 離岸(予定)場所名称を入力してください。 |
| R0041-DTC -0000 R0041-DTN -0000 | 離岸(予定)場所コードを入力してください。 |
| R0042-DTC -0000 R0042-BS2 -0000 | 離岸(予定)場所又はびょう泊(予定)場所を入力してください。 |

| 処理結果コード | メッセージ(「@」は項目名で変換する。) |
|--------------------------|----------------------|
| S11XX(頂番)-XXX(項目ID)-0000 | @正しい長さを入力してください。 |
| S12XX(頂番)-XXX(項目ID)-0000 | @入力してください。 |
| S13XX(頂番)-XXX(項目ID)-0000 | @正しい書式を入力してください。 |
| S14XX(頂番)-XXX(項目ID)-0000 | @正しい値を入力してください。 |
| L15XX(頂番)-XXX(項目ID)-0000 | @正しいコードを入力してください。 |
| S16XX(頂番)-XXX(項目ID)-0000 | @正しい日付を入力してください。 |
| S17XX(頂番)-XXX(項目ID)-0000 | @正しい文字を入力してください。 |
| 00000-0000-0000 | COMPLETION:送信完了 |
| E9999-0000-0000 | 異常終了 |

電子離岸エラーの詳細情報説明

| 項目番号 | 項目名 | 項目ID |
|------|------------------------|------|
| 1 | 入力共通項目 | - |
| 2 | 情報処理種別 | HJB |
| 3 | 動静通知番号 | HJU |
| 4 | 書類提出先 | PHK |
| 5 | 運船年月日 | IJUN |
| 6 | 船舶コード識別 | BSC |
| 7 | 船舶コード | BSI |
| 8 | 船舶名称 | BSN |
| 9 | IMO番号 | RIM |
| 10 | 漁船登録番号 | RRT |
| 11 | 船種コード | BFC |
| 12 | 国コード | BKC |
| 13 | 総トン数 | BST |
| 14 | 新トン数 | OST |
| 15 | 操合対象トン数 | BKT |
| 16 | 船の全長 | BFZ |
| 17 | 船長名 | ASN |
| 18 | 出港タブ水先人有無(離) | MR1 |
| 19 | 出港タブ曳船の有無(離) | HR1 |
| 20 | 出港タブ曳船数(離) | SR1 |
| 21 | 前部のスラスト有無 | UZS |
| 22 | 前部の故障有無 | UZK |
| 23 | 前部(bow)の値 | UZP |
| 24 | 後部のスラスト有無 | UCS |
| 25 | 後部の故障有無 | UCK |
| 26 | 後部(stern)の値 | UCP |
| 27 | スラスト単位 | UST |
| 28 | 内航-外航識別 | RNG |
| 29 | 前港港コード | CZC |
| 30 | 前港港名称 | CZN |
| 31 | 次港港コード | CJC |
| 32 | 次港港名称 | CJN |
| 33 | 出港港コード | DCC |
| 34 | 出港係泊場所 施設コード | DTC |
| 35 | 出港係泊場所 施設名称 | DTN |
| 36 | 出港タブびょう泊(予定)場所 施設コード | BS2 |
| 37 | 出港タブびょう泊(予定)場所 施設名称 | BN2 |
| 38 | 出港タブ着岸(予定)年月日 | TD2 |
| 39 | 出港タブ着岸(予定)時刻 | TT2 |
| 40 | 出港タブ離岸(予定)年月日 | RD2 |
| 41 | 出港タブ離岸(予定)時刻 | RJ2 |
| 42 | びょう泊(予定)年月日(卒) | CBI |
| 43 | びょう泊(予定)時刻(卒) | CBT |
| 44 | 着岸数値 | DTG |
| 45 | 出港タブ最大喫水 | DM2 |
| 46 | 貨物内の危険品の有無 | DKK |
| 47 | 出港タブ動静スタート(予定)年月日 | DS2 |
| 48 | 出港タブ動静スタート(予定)時刻 | DT2 |
| 49 | 出港タブ船舶動静 フェアウェイ(予定)年月日 | FD2 |
| 50 | 出港タブ船舶動静 フェアウェイ(予定)時刻 | FJ2 |
| 51 | 出港タブ船舶動静 航路コード | KC2 |
| 52 | 申請担当者名 | HSN |
| 53 | 申請者電話番号 | HST |
| 54 | 出港タブ備考 | BK2 |
| 55 | 出港タブ備考2 | B22 |

7.船舶運航動静通知 (移動)

| 処理結果コード | メッセージ |
|--|---|
| R0043-UZS -0000 R0043-UZK -0000 R0043-UZP -0000 | 前部のスラスト有無を「有」として入力してください。 |
| R0044-UCS -0000 R0044-UCK -0000 R0044-UCP -0000 | 後部のスラスト有無を「有」として入力してください。 |
| R0045-UST -0000 R0045-UZP -0000 R0045-UCP -0000 | スラスト能力を入力する場合は、能力、単位を両方入力してください。 |
| R0046-HR2 -0000 R0046-SR2 -0000 | ひきぶね数(離)を入力してください。 |
| R0047-HR2 -0000 R0047-SR2 -0000 | ひきぶね数(離)を入力する場合は、曳船の有無を「有」として入力し、1以上の値を入力してください。 |
| R0048-HT2 -0000 R0048-SC2 -0000 | ひきぶね数(着)を入力してください。 |
| R0049-HT2 -0000 R0049-SC2 -0000 | ひきぶね数(着)を入力する場合は、曳船の有無を「有」として入力し、1以上の値を入力してください。 |
| R0050-CZC -0000 R0050-CZN -0000 | 前港港名称を入力してください。 |
| R0051-CZC -0000 R0051-CZN -0000 | 前港港コードを入力してください。 |
| R0052-CJC -0000 R0052-CJN -0000 | 次港港名称を入力してください。 |
| R0053-CJC -0000 R0053-CJN -0000 | 次港港コードを入力してください。 |
| R0054-DBC -0000 R0054-DBN -0000 | 移動前停泊場所名称を入力してください。 |
| R0055-DAC -0000 R0055-DAN -0000 | 移動後停泊場所名称を入力してください。 |
| R0056-NK -0000 R0056-NM -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 荷役機械名称を入力してください。 |
| R0057-NK -0000 R0057-NM -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 荷役機械コードを入力してください。 |
| R0058-NK -0000 R0058-NC -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 荷役機械コードを入力してください。 |
| R0059-NC -0000 R0059-NN -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 荷役機械種類コードが「その他」の場合は、荷役機械種類名称を入力してください。 |
| R0060-NC -0000 R0060-NN -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 荷役機械種類コードを入力してください。 |
| R0061-NS -0000 R0061-NE -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 終了(予定)日時を入力してください。 |
| R0062-NS -0000 R0062-NE -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 開始(予定)日時を入力してください。 |
| R0063-NS -0000 R0063-NJ -0000 R0063-NE -0000 R0063-NF -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 予定日時(開始 終了)の大小関係が不正です。 |
| R0064-NB -0000 R0064-NS -0000 R0064-NJ -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 開始(予定)日時を入力してください。 |
| R0065-RN -0000 R0065-RS -0000 R0065-RC -0000 R0065-RH -0000 R0065-RK -0000 | 陸揚貨物 n 件目: 陸揚貨物の品名を入力してください。 |
| R0066-RN -0000 R0066-RS -0000 R0066-RC -0000 | 陸揚貨物 n 件目: 形態コード、数量、品目を入力する場合は、全てに入力してください。 |
| R0067-RS -0000 R0067-RT -0000 | 陸揚貨物 n 件目: 陸揚貨物の数量を入力する場合は、数量、単位を両方入力してください。 |
| R0068-FN -0000 R0068-FS -0000 R0068-FC -0000 R0068-FH -0000 R0068-EK -0000 | 船積貨物 n 件目: 船積貨物の品名を入力してください。 |
| R0069-FN -0000 R0069-FS -0000 R0069-FC -0000 | 船積貨物 n 件目: 形態コード、数量、品目を入力する場合は、全てに入力してください。 |
| R0070-FS -0000 R0070-FT -0000 | 船積貨物 n 件目: 船積貨物の数量を入力する場合は、数量、単位を両方入力してください。 |

7.船舶運航動静通知 (移動)

| 処理結果コード | メッセージ(①は項目名で変換する。) |
|--------------------------|--------------------|
| S18XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい長さで入力してください。 |
| S19XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 入力してください。 |
| S20XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい書式で入力してください。 |
| S21XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい値で入力してください。 |
| L22XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しいコードを入力してください。 |
| S23XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい日付を入力してください。 |
| S24XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい文字を入力してください。 |
| 0000-0000-0000 | COMPLETION:送信完了 |
| E9999-0000-0000 | 異常終了 |

電文解析エラーの詳細情報説明

| 項目 | 項目名 | 項目ID |
|----|------------------------|------|
| 1 | 入力共通項目 | - |
| 2 | 情報処理種別 | HJB |
| 3 | 動静通知番号 | HHU |
| 4 | 書類提出先 | PMK |
| 5 | 通航年月日 | UUN |
| 6 | 船舶コード識別 | BSC |
| 7 | 船舶コード | BSI |
| 8 | 船舶名称 | BSN |
| 9 | IMO番号 | BM |
| 10 | 船舶登録番号 | RRT |
| 11 | 船種コード | BFC |
| 12 | 国コード | BKC |
| 13 | 総トン数 | BST |
| 14 | 新トン数 | OST |
| 15 | 課金対象トン数 | BKT |
| 16 | 船の全長 | BFZ |
| 17 | 船身長 | ASN |
| 18 | 移動タブ水先入有(無(着)) | MT2 |
| 19 | 移動タブ水先入有(無(離)) | MR2 |
| 20 | 移動タブ曳船の有無(着) | HT2 |
| 21 | 移動タブ曳船の有無(離) | SC2 |
| 22 | 移動タブ曳船数(着) | HR2 |
| 23 | 移動タブ曳船数(離) | SR2 |
| 24 | 前部のスラスト有無 | UZS |
| 25 | 前部の故障有無 | UZK |
| 26 | 前部(bow)の値 | UZP |
| 27 | 後部のスラスト有無 | UCS |
| 28 | 後部の故障有無 | UCK |
| 29 | 後部(stern)の値 | UCP |
| 30 | スラスト単位 | UST |
| 31 | 前港港コード | CZC |
| 32 | 前港港名称 | CZN |
| 33 | 次港港コード | CJC |
| 34 | 次港港名称 | CJN |
| 35 | 入港港コード | DNK |
| 36 | 移動タブ着岸(予定)年月日 | TD3 |
| 37 | 移動タブ着岸(予定)時刻 | IT3 |
| 38 | 移動タブ離岸(予定)年月日 | RD3 |
| 39 | 移動タブ離岸(予定)時刻 | RJ3 |
| 40 | 移動開始予定年月日 | PIS |
| 41 | 移動開始予定時刻 | PIT |
| 42 | 移動前停泊場所コード | DBC |
| 43 | 移動前停泊場所名称 | DBN |
| 44 | 移動後停泊場所コード | DAC |
| 45 | 移動後停泊場所名称 | DAN |
| 46 | 荷役開始年月日 | UKD |
| 47 | 荷役開始時刻 | UKJ |
| 48 | 積岸設備 | DTG |
| 49 | 移動タブ最大噴水 | DM3 |
| 50 | 貨物内の危険品の有無 | DKK |
| 51 | 移動タブ動静スタート(予定)年月日 | DS3 |
| 52 | 移動タブ動静スタート(予定)時刻 | DT3 |
| 53 | 移動タブ船舶動静 フェアウェイ(予定)年月日 | FD3 |
| 54 | 移動タブ船舶動静 フェアウェイ(予定)時刻 | FJ3 |
| 55 | 移動タブ船舶動静 航路コード | KC3 |
| 56 | 荷役機械種類コード | NC |
| 57 | 荷役機械種類名称 | NN |
| 58 | 荷役機械コード | NK |
| 59 | 荷役機械名称 | NM |
| 60 | 荷役機械 開始予定年月日 | NS |
| 61 | 荷役機械 開始予定時刻 | NJ |
| 62 | 荷役機械 終了予定年月日 | NE |
| 63 | 荷役機械 終了予定時刻 | NF |
| 64 | 荷役機械 休憩時間 | NB |
| 65 | 降積貨物 形態コード | RC |
| 66 | 降積貨物 HSコード | RH |
| 67 | 降積貨物 港湾統計コード | RK |
| 68 | 降積貨物 品名 | RN |
| 69 | 降積貨物 数量 | RS |
| 70 | 降積貨物 数量(単位コード) | RT |
| 71 | 船積貨物 形態コード | FC |
| 72 | 船積貨物 HSコード | FH |
| 73 | 船積貨物 港湾統計コード | FK |
| 74 | 船積貨物 品名 | FN |
| 75 | 船積貨物 数量 | FS |
| 76 | 船積貨物 数量(単位コード) | FT |
| 77 | 申請担当者名 | HSN |
| 78 | 申請者電話番号 | HST |
| 79 | 移動タブ備考 | BK3 |
| 80 | 移動タブ備考2 | B23 |

8.海側施設使用許可申請呼出し

| 処理結果コード | メッセージ |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| R0001-BSI -0000 R0001-HHU -0000 | 船舶コードまたは 海側施設申請番号 のどちらかに入力してください。 |
| R0002-BSI -0000 R0002-HHU -0000 | 船舶コード海側施設申請番号が共に設定されている場合 |

| 処理結果コード | メッセージ(「@」は項目名で変換する。) |
|---------------------------|----------------------|
| S01XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい長さで入力してください。 |
| S02XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい文字で入力してください。 |
| 00000-0000-0000 | COMPLETION: 送信完了 |
| E9999-0000-0000 | 異常終了 |

置文解析エラーの詳細情報説明

| 項目 | 項目名 | 項目ID |
|----|----------|------|
| 1 | 海側施設申請番号 | HHU |
| 2 | 船舶コード | BSI |

9.旅客乗降用施設(渡船橋)使用許可申請

| 処理結果コード | メッセージ |
|---|--|
| R0001-KH1 -0000 R0001-KB1 -0000 | 申請情報が「完了」又は「一部完了」の場合は 現許可番号 を入力してください。 |
| R0002-DSC -0000 R0002-DSN -0000 | 着岸(予定)場所名称 を入力してください。 |
| R0003-DSC -0000 R0003-DSN -0000 | 着岸(予定)場所コード を入力してください。 |
| R0004-VR1 -0000 R0004-VR2 -0000 R0004-VR3 -0000 R0004-VR4 -0000 R0004-VR5 -0000 | 旅客乗降用施設コード を1件以上入力してください。 |
| R0005-VR_ -0000 R0005-VM_ -0000 | 旅客乗降用施設 n 件目: 旅客乗降用施設名称 を入力してください。 |
| R0006-VR_ -0000 R0006-VM_ -0000 | 旅客乗降用施設 n 件目: 旅客乗降用施設コード を入力してください。 |
| R0007-VI_ -0000 R0007-VR_ -0000 | 旅客乗降用施設 n 件目: 旅客乗降用施設コード を入力してください。 |
| R0008-VCS -0000 R0008-VTS -0000 R0008-VRS -0000 R0008-VSS -0000 | 着岸から離岸までの開始(予定)日時、着岸開始(予定)日時、離岸開始(予定)日時、その他開始(予定)日時 いずれかを入力してください。 |
| R0009-VCS -0000 R0009-VCE -0000 | 着岸から離岸までの終了(予定)日時 を入力してください。 |
| R0010-VCS -0000 R0010-VCE -0000 | 着岸から離岸までの開始(予定)日時 を入力してください。 |
| R0011-VCS -0000 R0011-VCT -0000 R0011-VCE -0000 R0011-VCJ -0000 | 着岸から離岸までの予定日時(開始:終了)の大小関係が不正です。 |
| R0012-VTS -0000 R0012-VTE -0000 | 着岸終了(予定)日時 を入力してください。 |
| R0013-VTS -0000 R0013-VTE -0000 | 着岸開始(予定)日時 を入力してください。 |
| R0014-VTS -0000 R0014-VST -0000 R0014-VTE -0000 R0014-VTJ -0000 | 着岸予定(開始:終了)の大小関係が不正です。 |
| R0015-VRS -0000 R0015-VRE -0000 | 離岸終了(予定)日時 を入力してください。 |
| R0016-VRS -0000 R0016-VRE -0000 | 離岸開始(予定)日時 を入力してください。 |
| R0017-VRS -0000 R0017-VRJ -0000 R0017-VRE -0000 R0017-VEJ -0000 | 離岸予定(開始:終了)の大小関係が不正です。 |
| R0018-VSS -0000 R0018-VSE -0000 | その他終了(予定)日時 を入力してください。 |
| R0019-VSS -0000 R0019-VSE -0000 | その他開始(予定)日時 を入力してください。 |
| R0020-VSS -0000 R0020-VSJ -0000 R0020-VSE -0000 R0020-VJE -0000 | その他予定(開始:終了)の大小関係が不正です。 |

| 処理結果コード | メッセージ(「@」は項目名で変換する。) |
|--------------------------|----------------------|
| S04XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい長さで入力してください。 |
| S05XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 入力してください。 |
| S06XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい値で入力してください。 |
| L07XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しいコードを入力してください。 |
| S08XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい日付を入力してください。 |
| S09XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい文字で入力してください。 |
| 00000-0000-0000 | COMPLETION:送信完了 |
| E9999-0000-0000 | 異常終了 |

電文解析エラーの詳細情報説明

| 項目ID | 項目名 | 項目ID |
|------|------------------------------|------|
| 1 | 入力共通項目 | - |
| 2 | 情報処理種別 | HJB |
| 3 | 海側施設申請番号 | HHU |
| 4 | 書類提出先 | PMK |
| 5 | 船舶コード識別 | BSC |
| 6 | 船舶コード | BSI |
| 7 | 船舶名称 | BSN |
| 8 | 旅客乗降用施設(渡船橋)使用許可申請タブ完了・報告フラグ | KH1 |
| 9 | 旅客乗降用施設(渡船橋)使用許可申請タブ現許可番号 | KB1 |
| 10 | 入港港コード | DNK |
| 11 | 入港停泊場所 施設コード | DSC |
| 12 | 入港停泊場所 施設名称 | DSN |
| 13 | 旅客乗降用施設コード | VR |
| 14 | 旅客乗降用施設名称 | VM |
| 15 | 施設種類(移動・固定フラグ) | VI |
| 16 | 着岸から離岸までの開始(予定)年月日 | VCS |
| 17 | 着岸から離岸までの開始(予定)時刻 | VCT |
| 18 | 着岸から離岸までの終了(予定)年月日 | VCE |
| 19 | 着岸から離岸までの終了(予定)時刻 | VCJ |
| 20 | 着岸開始(予定)年月日 | VTS |
| 21 | 着岸開始(予定)時刻 | VST |
| 22 | 着岸終了(予定)年月日 | VTE |
| 23 | 着岸終了(予定)時刻 | VTJ |
| 24 | 離岸開始(予定)年月日 | VRS |
| 25 | 離岸開始(予定)時刻 | VRJ |
| 26 | 離岸終了(予定)年月日 | VRE |
| 27 | 離岸終了(予定)時刻 | VEJ |
| 28 | その他開始(予定)年月日 | VSS |
| 29 | その他開始(予定)時刻 | VSJ |
| 30 | その他終了(予定)年月日 | VSE |
| 31 | その他終了(予定)時刻 | VJE |
| 32 | 申請担当者名 | HSN |
| 33 | 申請者電話番号 | HST |
| 34 | 旅客乗降用施設(渡船橋)使用許可申請タブ備考 | BK1 |

10.ひき船使用許可申請兼配船希望願

| 処理結果コード | メッセージ |
|--|---|
| R0021-UZS -0000 R0021-UZK -0000 R0021-UZP -0000 | 前部のスラスト有無として「有」に入力してください。 |
| R0022-UCS -0000 R0022-UCK -0000 R0022-UCP -0000 | 後部のスラスト有無として「有」に入力してください。 |
| R0023-UST -0000 R0023-UZP -0000 R0023-UCP -0000 | スラスト能力を入力する場合は、能力、単位を両方入力してください。 |
| R0024-AUI -0000 R0024-ASU -0000 | 船舶運航者コード種別を入力してください。 |
| R0025-AUI -0000 R0025-ASU -0000 | 船舶運航者コードを入力してください。 |
| R0026-AUI -0000 R0026-AUJ -0000 R0026-AUN -0000 | 船舶運航者住所を入力する場合は、船舶運航者コード又は船舶運航者名称を入力してください。 |
| R0027-AUN -0000 R0027-AUJ -0000 | 船舶運航者名称を入力してください。 |
| R0028-KH2 -0000 R0028-KB2 -0000 | 申請情報が「完了」又は「一部完了」の場合は現許可番号を入力してください。 |
| R0029-USM -0000 R0029-UHC -0000 | ひき船コードを入力してください。 |
| R0030-USM -0000 R0030-UHJ -0000 | ひき船事業者名を入力してください。 |
| R0031-UHC -0000 R0031-UHN -0000 | ひき船名を入力してください。 |
| R0032-UHC -0000 R0032-UHN -0000 | ひき船コードを入力してください。 |
| R0033-DSC -0000 R0033-DSN -0000 | 着岸(予定)場所名称を入力してください。 |
| R0034-DSC -0000 R0034-DSN -0000 | 着岸(予定)場所コードを入力してください。 |
| R0035-DBC -0000 R0035-DBN -0000 | 移動前停泊場所名称を入力してください。 |
| R0036-DBC -0000 R0036-DBN -0000 | 移動前停泊場所コードを入力してください。 |
| R0037-DAC -0000 R0037-DAN -0000 | 移動後停泊場所名称を入力してください。 |
| R0038-DAC -0000 R0038-DAN -0000 | 移動後停泊場所コードを入力してください。 |
| R0039-DBC -0000 R0039-DAC -0000 | 移動後停泊場所コードを入力してください。 |
| R0040-DBC -0000 R0040-DAC -0000 | 移動前停泊場所コードを入力してください。 |
| R0041-DSC -0000 R0041-DAC -0000 | 着岸(予定)場所又は移動後停泊場所を入力してください。 |
| R0042-UNS -0000 R0042-USS -0000 R0042-UES -0000 | 利用予定日時の開始(予定)日時のいずれか入力してください。 |
| R0043-UNS -0000 R0043-UNE -0000 | 利用予定日時 入港終了(予定)日時を入力してください。 |
| R0044-UNS -0000 R0044-UNE -0000 | 利用予定日時 入港開始(予定)日時を入力してください。 |
| R0045-UNS -0000 R0045-UNT -0000 R0045-UNE -0000 R0045-UET -0000 | 利用予定日時 入港予定(開始・終了)の大小関係が不正です。 |
| R0046-UNS -0000 R0046-UNT -0000 R0046-UNE -0000 R0046-UET -0000 | 利用予定日時 出港終了(予定)日時を入力してください。 |
| R0047-UNS -0000 R0047-UNT -0000 R0047-UNE -0000 R0047-UET -0000 | 利用予定日時 出港開始(予定)日時を入力してください。 |
| R0048-USS -0000 R0048-USJ -0000 R0048-USE -0000 R0048-UEJ -0000 | 利用予定日時 出港予定(開始・終了)の大小関係が不正です。 |
| R0049-UES -0000 R0049-UEE -0000 | 利用予定日時 その他終了(予定)日時を入力してください。 |
| R0050-UES -0000 R0050-UEE -0000 | 利用予定日時 その他開始(予定)日時を入力してください。 |
| R0051-UES -0000 R0051-UJT -0000 R0051-UEE -0000 R0051-UJE -0000 | 利用予定日時 その他予定(開始・終了)の大小関係が不正です。 |

10.ひき船使用許可申請兼配船希望願

| 処理結果コード | メッセージ(①は項目名で変換する。) |
|--------------------------|--------------------|
| S10XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい長さで入力してください。 |
| S11XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 入力してください。 |
| S12XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい書式で入力してください。 |
| S13XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい値で入力してください。 |
| L14XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しいコードを入力してください。 |
| S15XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい日付を入力してください。 |
| S16XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい文字で入力してください。 |
| 00000-0000-0000 | COMPLETION:送信完了 |
| E9999-0000-0000 | 異常終了 |

電子航行エラーの詳細情報説明

| 項目名 | 項目ID |
|-----|------|
| 1 | - |
| 2 | HJB |
| 3 | HJU |
| 4 | PMK |
| 5 | BSC |
| 6 | BSI |
| 7 | BSN |
| 8 | BFC |
| 9 | BST |
| 10 | OST |
| 11 | BIT |
| 12 | UZS |
| 13 | UZK |
| 14 | UZP |
| 15 | UCS |
| 16 | UCK |
| 17 | UCP |
| 18 | UST |
| 19 | UNU |
| 20 | ULT |
| 21 | ASU |
| 22 | AUI |
| 23 | AUN |
| 24 | AUJ |
| 25 | KH2 |
| 26 | KB2 |
| 27 | RNG |
| 28 | USM |
| 29 | DNK |
| 30 | DSC |
| 31 | DSN |
| 32 | DBC |
| 33 | DBN |
| 34 | DAC |
| 35 | DAN |
| 36 | UHC |
| 37 | UHN |
| 38 | UHL |
| 39 | UKS |
| 40 | UNS |
| 41 | UNT |
| 42 | UNE |
| 43 | UET |
| 44 | USS |
| 45 | USJ |
| 46 | USE |
| 47 | UEJ |
| 48 | UES |
| 49 | UJT |
| 50 | UEE |
| 51 | UJE |
| 52 | HSN |
| 53 | HST |
| 54 | BK2 |

11. 船舶給水施設使用許可申請

| 処理結果コード | メッセージ |
|--|--|
| R0052-KH3 -0000 R0052-KB3 -0000 | 申請情報が「完了」又は「一部完了」の場合は 現許可番号 を入力してください。 |
| R0053-DSC -0000 R0053-DSN -0000 | 着岸(予定)場所名称 を入力してください。 |
| R0054-DSC -0000 R0054-DSN -0000 | 着岸(予定)場所コード を入力してください。 |
| R0055-VKS -0000 R0055-DSC -0000 | 給水種別が「運搬給水」の場合は、着岸(予定)場所 を入力してください。 |
| R0056-VIS -0000 R0056-VES -0000 | 飲料水給水申込数量 又は その他給水申込数量 を入力してください。 |
| R0057-VKC -0000 R0057-VKN -0000 | 給水施設名称 を入力してください。 |
| R0058-VIS -0000 R0058-VIT -0000 | 飲料水給水申込数量単位 を入力してください。 |
| R0059-VIS -0000 R0059-VIT -0000 | 飲料水給水申込数量 を入力してください。 |
| R0059-VIS -0000 R0059-VIT -0000 | 飲料水給水申込数量 が0の場合は、単位は入力しないでください。 |
| R0060-VIS -0000 R0060-VIT -0000 | その他給水申込数量単位 を入力してください。 |
| R0061-VIS -0000 R0061-VIT -0000 | その他給水申込数量 を入力してください。 |
| R0062-VES -0000 R0062-VET -0000 | その他給水申込数量が0の場合は、単位は入力しないでください。 |
| R0063-WSS -0000 R0063-WST -0000 R0063-WSE -0000 R0063-WET -0000 | 給水希望日時(開始・終了)の大小関係が不正です。 |

| 処理結果コード | メッセージ(「@」は項目名で変換する。) |
|---------------------------|----------------------|
| S17XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい長さで入力してください。 |
| S18XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 入力してください。 |
| S19XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい書式で入力してください。 |
| S20XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい値で入力してください。 |
| I21XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しいコードを入力してください。 |
| S22XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい日付を入力してください。 |
| S23XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい文字で入力してください。 |
| 00000-0000-0000 | COMPLETION: 送信完了 |
| E9999-0000-0000 | 異常終了 |

電文解析エラーの詳細情報説明

| 項目 | 項目名 | 項目ID |
|----|------------------------|------|
| 1 | 入力共通項目 | - |
| 2 | 情報処理種別 | HJB |
| 3 | 海側施設申請番号 | HHU |
| 4 | 書類提出先 | PMK |
| 5 | 船舶コード識別 | BSC |
| 6 | 船舶コード | BSI |
| 7 | 船舶名称 | BSN |
| 8 | 総トン数 | BST |
| 9 | 船舶給水施設使用許可申請タブ完了・報告フラグ | KH3 |
| 10 | 船舶給水施設使用許可申請タブ現許可番号 | KB3 |
| 11 | 内航・外航識別 | RNG |
| 12 | 入港港コード | DNK |
| 13 | 入港停泊場所 施設コード | DSC |
| 14 | 入港停泊場所 施設名称 | DSN |
| 15 | 給水施設コード | VKC |
| 16 | 給水施設名称 | VKN |
| 17 | 給水種別 | VKS |
| 18 | 飲料水給水申込数量 | VIS |
| 19 | 飲料水給水申込数量単位 | VIT |
| 20 | その他給水申込数量 | VES |
| 21 | その他給水申込数量単位 | VET |
| 22 | 施設使用期間(開始年月日) | WSS |
| 23 | 施設使用期間(開始時刻) | WST |
| 24 | 施設使用期間(終了年月日) | WSE |
| 25 | 施設使用期間(終了時刻) | WET |
| 26 | 申請担当者名 | HSN |
| 27 | 申請者電話番号 | HST |
| 28 | ひき船使用許可申請兼配船希望欄タブ備考 | BK3 |

12. 船舶廃油処理施設使用許可申請

| 処理結果コード | メッセージ |
|--|--|
| R0064-KH4 -0000 R0064-KB4 -0000 | 申請情報が「完了」又は「一部完了」の場合は 現許可番号 を入力してください。 |
| R0065-VHS -0000 R0065-VHT -0000 | 廃油数量単位 を入力してください。 |
| R0066-VHS -0000 R0066-VHT -0000 | 廃油数量 を入力してください。 |
| R0067-WSS -0000 R0067-WST -0000 R0067-WSE -0000 R0067-WET -0000 | 利用予定日時(開始・終了)の大小関係が不正です。 |

| 処理結果コード | メッセージ(「@」は項目名で変換する。) |
|---------------------------|----------------------|
| S24XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい長さで入力してください。 |
| S25XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 入力してください。 |
| S26XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい書式で入力してください。 |
| S27XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい値で入力してください。 |
| L28XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しいコードを入力してください。 |
| S29XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい日付を入力してください。 |
| S30XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい文字で入力してください。 |
| 00000-0000-0000 | COMPLETION:送信完了 |
| E9999-0000-0000 | 異常終了 |

置文解析エラーの詳細情報説明

| 項目 | 項目名 | 項目ID |
|----|--------------------------|------|
| 1 | 入力共通項目 | - |
| 2 | 情報処理種別 | HJB |
| 3 | 海側施設申請番号 | HHU |
| 4 | 書類提出先 | PHK |
| 5 | 船舶コード識別 | BSC |
| 6 | 船舶コード | BSI |
| 7 | 船舶名称 | BSN |
| 8 | 総トン数 | BST |
| 9 | 船舶廃油処理施設使用許可申請タブ完了・報告フラグ | KH4 |
| 10 | 船舶廃油処理施設使用許可申請タブ現許可番号 | KB4 |
| 11 | 内航・外航識別 | RNG |
| 12 | 入港港コード | DNK |
| 13 | 施設使用期間(開始年月日) | WSS |
| 14 | 施設使用期間(開始時刻) | WST |
| 15 | 施設使用期間(終了年月日) | WSE |
| 16 | 施設使用期間(終了時刻) | WET |
| 17 | 廃油数量 | VHS |
| 18 | 廃油数量単位 | VHT |
| 19 | 申請担当者名 | HSN |
| 20 | 申請者電話番号 | HST |
| 21 | 船舶廃油処理施設使用許可申請タブ備考 | BK4 |

13.陸側施設使用許可申請呼出し

| 処理結果コード | メッセージ |
|------------------------------------|------------------------------------|
| R0001-HHU -0000 R0001-BCI -0000 | 陸側施設申請番号 または 船舶コード のどちらかに入力してください。 |
| R0002-HHU -0000 R0002-BCI -0000 | 陸側施設申請番号、船舶コード共に設定されている場合 |

| 処理結果コード | メッセージ(「@」は項目名で変換する。) |
|---------------------------|----------------------|
| S01XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい長さで入力してください。 |
| S02XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい文字で入力してください。 |
| 00000-0000-0000 | COMPLETION: 送信完了 |
| E9999-0000-0000 | 異常終了 |

置文解析エラーの詳細情報説明

| 項目 | 項目名 | 項目ID |
|----|----------|------|
| 1 | 陸側施設申請番号 | HHU |
| 2 | 船舶コード | BCI |

14.荷役機械使用許可申請書

| 処理結果コード | メッセージ |
|--|---|
| R0001-DSC -0000 R0001-DSN -0000 | 着岸場所名称を入力してください。 |
| R0002-DSC -0000 R0002-DSN -0000 | 着岸場所コードを入力してください。 |
| R0003-KH1 -0000 R0003-KB1 -0000 | 申請情報が「完了」又は「一部完了」の場合は 現許可番号を入力してください。 |
| R0004-WMK -0000 R0004-WSM -0000 | 使用目的が「その他」の場合は、使用目的名称を入力してください。 |
| R0005-WMK -0000 R0005-WSM -0000 | 使用目的コードを入力してください。 |
| R0006-NC -0000 R0006-NN -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 荷役機械種類コードが「その他」の場合は、荷役機械種類名称を入力してください。 |
| R0007-NC -0000 R0007-NN -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 荷役機械種類コードを入力してください。 |
| R0008-NK1 -0000 R0008-NK2 -0000 R0008-NK3 -0000 R0008-NK4 -0000 R0008-NK5 -0000 | 荷役機械コードを1件以上入力してください。 |
| R0009-NK -0000 R0009-NM -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 荷役機械名称を入力してください。 |
| R0010-NK -0000 R0010-NM -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 荷役機械コードを入力してください。 |
| R0011-NC -0000 R0011-NK -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 荷役機械コードを入力してください。 |
| R0012-NC -0000 R0012-NS -0000 R0012-NJ -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 開始(予定)日時を入力してください。 |
| R0013-NC -0000 R0013-NS -0000 R0013-NJ -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 荷役機械コードを入力してください。 |
| R0014-NB -0000 R0014-NS -0000 R0014-NJ -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 開始(予定)日時を入力してください。 |
| R0015-NS -0000 R0015-NE -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 開始(予定)日時を入力してください。 |
| R0016-NS -0000 R0016-NF -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 終了(予定)日時を入力してください。 |
| R0017-NS -0000 R0017-NJ -0000 R0017-NE -0000 R0017-NF -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 予定日時(開始-終了)の大小関係が不正です。 |
| R0018-KH1 -0000 R0018-NB -0000 | 荷役機械情報 n 件目: 申請情報が「完了」又は「報告」の場合は 休憩時間を入力してください。 |
| R0019-WK -0000 R0019-WJ -0000 R0019-WY -0000 R0019-WN -0000 R0019-WA -0000 R0019-WH -0000 R0019-WT -0000 | 貨物情報 n 件目: 貨物品名を入力してください。 |
| R0020-WY -0000 R0020-WC -0000 | 貨物情報 n 件目: 容積トン数を入力する場合、容積トン数、単位コードを両方入力してください。 |

| 処理結果コード | メッセージ(「@」は項目名で変換する。) |
|---------------------------|----------------------|
| S04XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい長さで入力してください。 |
| S05XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 入力してください。 |
| S06XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい書式で入力してください。 |
| S07XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい値で入力してください。 |
| L08XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しいコードを入力してください。 |
| S09XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい日付を入力してください。 |
| S10XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい文字で入力してください。 |
| 00000-0000-0000 | COMPLETION:送信完了 |
| E9999-0000-0000 | 異常終了 |

電子帳簿エラーの詳細情報説明

| 項目番号 | 項目名 | 項目ID |
|------|----------------------|------|
| 1 | 入力共通項目 | - |
| 2 | 処理区分コード | HJID |
| 3 | 稼働免許申請番号 | HSB |
| 4 | 港湾管理者官署 | PKM |
| 5 | 船舶コード種別 | BSC |
| 6 | 船舶コード | BCI |
| 7 | 船舶名称 | BSN |
| 8 | 荷役機械使用許可申請タブ完了・報告の種別 | KH1 |
| 9 | 荷役機械使用許可申請タブ現許可番号 | KB1 |
| 10 | 内航・外航種別 | RNG |
| 11 | 入港港コード | DNK |
| 12 | 入港停泊場所施設コード | DSC |
| 13 | 入港停泊場所施設名称 | DSN |
| 14 | 荷役機械使用許可申請タブ使用区分 | WSK |
| 15 | 荷役機械使用許可申請タブ使用目的コード | WMK |
| 16 | 荷役機械使用許可申請タブ使用目的 | WSM |
| 17 | 荷役機械種類コード | NC |
| 18 | 荷役機械種類名称 | NN |
| 19 | 荷役機械コード | NK |
| 20 | 荷役機械名称 | NM |
| 21 | 荷役機械開始予定年月日 | NS |
| 22 | 荷役機械開始予定時分 | NJ |
| 23 | 荷役機械終了予定年月日 | NE |
| 24 | 荷役機械終了予定時分 | NF |
| 25 | 休憩時間 | NB |
| 26 | 荷役機械運転者名 | VUM |
| 27 | 総数(揚げコンテナ20フィート) | AS2 |
| 28 | 実入(揚げコンテナ20フィート) | AJ2 |
| 29 | 空(揚げコンテナ20フィート) | AK2 |
| 30 | 総数(揚げコンテナ40フィート) | AS4 |
| 31 | 実入(揚げコンテナ40フィート) | AJ4 |
| 32 | 空(揚げコンテナ40フィート) | AK4 |
| 33 | 総数(揚げコンテナその他フィート) | AST |
| 34 | 実入(揚げコンテナその他フィート) | AJT |
| 35 | 空(揚げコンテナその他フィート) | AKT |
| 36 | 総数(積みコンテナ20フィート) | TS2 |
| 37 | 実入(積みコンテナ20フィート) | TJ2 |
| 38 | 空(積みコンテナ20フィート) | TK2 |
| 39 | 総数(積みコンテナ40フィート) | TS4 |
| 40 | 実入(積みコンテナ40フィート) | TJ4 |
| 41 | 空(積みコンテナ40フィート) | TK4 |
| 42 | 総数(積みコンテナその他フィート) | TST |
| 43 | 実入(積みコンテナその他フィート) | TJT |
| 44 | 空(積みコンテナその他フィート) | TKT |
| 45 | 操種区分 | WA |
| 46 | 貨物品名 | WN |
| 47 | 貨物HSコード | WH |
| 48 | 貨物港湾統計コード | WT |
| 49 | 貨物個数 | WK |
| 50 | 貨物重量トン数 | WJ |
| 51 | 貨物容積トン数 | WV |
| 52 | 貨物単位コード | WC |
| 53 | 申請担当者名 | HSN |
| 54 | 申請者電話番号 | HST |
| 55 | 荷役機械使用許可申請備考 | BK1 |

15.建物の類(上屋)仕様許可申請書

| 処理結果コード | メッセージ |
|--|---|
| R0021-WN_-0000 | 貨物情報は1件以上入力してください。 |
| R0022-WK_-0000 R0022-WJ_-0000 R0022-WY_-0000 R0022-WN_-0000 R0022-WH_-0000 R0022-WT_-0000 | 貨物情報 n 件目: 貨物品名 を入力してください。 |
| R0023-WK_-0000 R0023-WJ_-0000 R0023-WY_-0000 R0023-WN_-0000 | 貨物情報 n 件目: 貨物品名 を入力する場合は、貨物個数、重量トン、容積トン数のいずれかを入力してください。 |
| R0024-WY_-0000 R0024-WC_-0000 | 貨物情報 n 件目: 容積トン数 を入力する場合は、容積トン数、単位コード を両方入力してください。 |
| R0025-KH2_-0000 R0025-KB2_-0000 | 申請情報が「完了」又は「一部完了」の場合は 現許可番号 を入力してください。 |
| R0026-VKF_-0000 R0026-KB2_-0000 | 現許可番号 を入力してください。 |
| R0027-WD2_-0000 R0027-WM2_-0000 | 使用目的が「その他」の場合は、使用目的名称 を入力してください。 |
| R0028-WD2_-0000 R0028-WM2_-0000 | 使用目的コード を入力してください。 |
| R0029-VJC_-0000 R0029-VJM_-0000 | 上屋名称 を入力してください。 |
| R0030-VRU_-0000 R0030-VKT_-0000 | 利用有無 を「有」として入力してください。 |
| R0031-VKT_-0000 R0031-VTC_-0000 | トン数 を入力する場合は、トン数、単位コード を両方入力してください。 |
| R0032-V_-0000 R0032-VK_-0000 | 使用区画 又は 連続使用区画 は1つ以上入力してください。 |
| R0033-VE_-0000 R0033-VK_-0000 | 連続使用開始区画 を入力してください。 |
| R0034-VE_-0000 R0034-VK_-0000 | 連続使用終了区画 を入力してください。 |
| R0035-WSN_-0000 R0035-WSJ_-0000 R0035-WEN_-0000 R0035-WEJ_-0000 | 利用予定日時(開始・終了)の大小関係が不正です。 |

| 処理結果コード | メッセージ「@」は項目名で変換する。 |
|--------------------------|--------------------|
| S11XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい長さで入力してください。 |
| S12XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 入力してください。 |
| S13XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい書式で入力してください。 |
| S14XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい値で入力してください。 |
| L15XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しいコードを入力してください。 |
| S16XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい日付を入力してください。 |
| S17XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい文字で入力してください。 |
| 00000-0000-0000 | COMPLETION: 送信完了 |
| E9999-0000-0000 | 異常終了 |

電文解析エラーの詳細情報説明

| 項番 | 項目名 | 項目ID |
|----|--------------------------|------|
| 1 | 入力共通項目 | - |
| 2 | 処理区分コード | HJB |
| 3 | 除却施設申請番号 | HSB |
| 4 | 港湾管理者官署 | PMK |
| 5 | 貨物品名 | WN |
| 6 | 貨物HSコード | WH |
| 7 | 貨物港務統計コード | WT |
| 8 | 貨物個数 | WK |
| 9 | 貨物重量トン数 | WJ |
| 10 | 貨物容積トン数 | WY |
| 11 | 貨物単位コード | WC |
| 12 | 申請担当者名 | HSN |
| 13 | 申請者電話番号 | HST |
| 14 | 建物の類(上屋)使用許可申請タブ完了・報告の種類 | KH2 |
| 15 | 建物の類(上屋)使用許可申請タブ現許可番号 | KB2 |
| 16 | 港コード | WMC |
| 17 | 建物の類(上屋)使用許可申請タブ使用区分 | WS2 |
| 18 | 建物の類(上屋)使用許可申請タブ使用目的コード | WD2 |
| 19 | 建物の類(上屋)使用許可申請タブ使用目的 | WM2 |
| 20 | 建物の類(上屋)使用許可申請タブ陸上施設コード | VJC |
| 21 | 建物の類(上屋)使用許可申請タブ陸上施設名称 | VJM |
| 22 | 煙蒸設備利用有無 | VRU |
| 23 | トン数(煙蒸設備) | VKT |
| 24 | 煙蒸設備での単位コード | VTC |
| 25 | 建物の類(上屋)使用許可申請タブ使用面積の値 | VAT |
| 26 | 建物の類(上屋)使用許可申請タブ使用区画 | V |
| 27 | 建物の類(上屋)使用許可申請タブ連続使用開始区画 | VK |
| 28 | 建物の類(上屋)使用許可申請タブ連続使用終了区画 | VE |
| 29 | 建物の類(上屋)使用許可申請タブ継続フラグ | VKF |
| 30 | 建物の類(上屋)使用許可申請タブ施設使用開始予定 | WSN |
| 31 | 建物の類(上屋)使用許可申請タブ施設使用開始予定 | WSJ |
| 32 | 建物の類(上屋)使用許可申請タブ施設使用終了予定 | WEN |
| 33 | 建物の類(上屋)使用許可申請タブ施設使用終了予定 | WEJ |
| 34 | 建物の類(上屋)使用許可申請備考 | BK2 |

16. 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請書

| 処理結果コード | メッセージ |
|--|--|
| R0036-WN_ -0000 | 貨物情報は 1件以上入力してください。 |
| R0037-WK_ -0000 R0037-WJ_ -0000 R0037-WY_ -0000 R0037-WN_ -0000 R0037-WH_ -0000 R0037-WT_ -0000 | 貨物情報 n 件目: 貨物品名 を入力してください。 |
| R0038-WK_ -0000 R0038-WJ_ -0000 R0038-WY_ -0000 R0038-WN_ -0000 | 貨物情報 n 件目: 貨物品名 を入力する場合は、 貨物個数、重量トン、容積トン数のいずれかを入力してください。 |
| R0039-WY_ -0000 R0039-WC_ -0000 | 貨物情報 n 件目: 容積トン数 を入力する場合は、 容積トン数、単位コード を両方入力してください。 |
| R0040-KH3 -0000 R0040-KB3 -0000 | 申請情報が「完了」又は「一部完了」の場合は 現許可番号 を入力してください。 |
| R0041-VK2 -0000 R0041-KB3 -0000 | 現許可番号 を入力してください。 |
| R0042-WD3 -0000 R0042-WM3 -0000 | 使用目的が「その他」の場合は、 使用目的名称 を入力してください。 |
| R0043-WD3 -0000 R0043-WM3 -0000 | 使用目的コード を入力してください。 |
| R0044-VJ2 -0000 R0044-VN2 -0000 | 荷さばき地・野積場名称を 入力してください。 |
| R0045-S_ -0000 R0045-K2_ -0000 | 使用区画 又は 連続使用区画 を入力してください。 |
| R0046-E2_ -0000 R0046-K2_ -0000 | 連続使用開始区画 を入力してください。 |
| R0047-E2_ -0000 R0047-K2_ -0000 | 連続使用終了区画 を入力してください。 |
| R0048-SN2 -0000 R0048-SJ2 -0000 R0048-EN2 -0000 R0048-EJ2 -0000 | 利用予定日時(開始・終了)の大小関係が不正です。 |

| 処理結果コード | メッセージ(「@」は項目名で変換する。) |
|---------------------------|----------------------|
| S18XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい長さを入力してください。 |
| S19XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 入力してください。 |
| S20XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい番式を入力してください。 |
| S21XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい値を入力してください。 |
| L22XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しいコードを入力してください。 |
| S23XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい日付を入力してください。 |
| S24XX(項番)-XXX(項目ID) -0000 | @ 正しい文字を入力してください。 |
| 00000-0000-0000 | COMPLETION:送信完了 |
| E9999-0000-0000 | 異常終了 |

数値解析エラーの詳細情報説明

| 項番 | 項目名 | 項目ID |
|----|------------------------------------|------|
| 1 | 入力共通項目 | - |
| 2 | 処理区分コード | HJB |
| 3 | 港湾施設申請番号 | HSB |
| 4 | 港湾管理者官署 | PMK |
| 5 | 貨物品名 | WN |
| 6 | 貨物HSコード | WH |
| 7 | 貨物港湾統計コード | WT |
| 8 | 貨物個数 | WK |
| 9 | 貨物重量トン数 | WJ |
| 10 | 貨物容積トン数 | WY |
| 11 | 貨物単位コード | WC |
| 12 | 申請担当者名 | HSN |
| 13 | 申請者電話番号 | HST |
| 14 | 港コード | WMC |
| 15 | 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請タブ完了・報告の種類 | KH3 |
| 16 | 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請タブ現許可番号 | KB3 |
| 17 | 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請タブ使用区分 | WS3 |
| 18 | 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請タブ使用目的コード | WD3 |
| 19 | 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請タブ使用目的 | WM3 |
| 20 | 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請タブ陸上施設コード | VJ2 |
| 21 | 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請タブ陸上施設名称 | VN2 |
| 22 | 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請タブ使用面積の値 | VA2 |
| 23 | 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請タブ使用区画 | S_ |
| 24 | 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請タブ連続使用開始区画 | K2_ |
| 25 | 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請タブ連続使用終了区画 | E2_ |
| 26 | 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請タブ継続フラグ | VK2 |
| 27 | 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請タブ施設使用開始予定年月日 | SN2 |
| 28 | 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請タブ施設使用開始予定時分 | SJ2 |
| 29 | 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請タブ施設使用終了予定年月日 | EN2 |
| 30 | 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請タブ施設使用終了予定時分 | EJ2 |
| 31 | 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請備考 | BK3 |

17.コンテナ用電源使用許可申請書

| 処理結果コード | メッセージ |
|--|---|
| R0049-KH4 -0000 R0049-KB4 -0000 | 申請情報が「完了」又は「一部完了」の場合は 現許可番号 を入力してください。 |
| R0050-VDC -0000 R0050-VDM -0000 | コンテナ用電源施設名称を入力してください。 |
| R0051-SN3 -0000 R0051-VKD -0000 | 包括申請 又は 個別申請 の 開始(予定)日時を入力してください。 |
| R0052-SN3 -0000 R0052-EN3 -0000 | 包括申請の終了(予定)日時を入力してください。 |
| R0053-SN3 -0000 R0053-EN3 -0000 | 包括申請の開始(予定)日時を入力してください。 |
| R0054-SN3 -0000 R0054-SJ3 -0000 R0054-EN3 -0000 R0054-EJ3 -0000 | 使用予定期間(開始・終了)の大小関係が不正です。 |
| R0055-VBC -00_ _ R0055-VSC -00_ _ R0055-VKD -00_ _ | 使用コンセント情報 n 件目: コンテナサイズ、コンセントNo、開始(予定)日時(個別申請)を入力する場合は、コンテナ番号を入力してください。 |
| R0056-VBC -00_ _ R0056-VSC -00_ _ R0056-VKD -00_ _ | 使用コンセント情報 n 件目: コンテナ番号、コンセントNo、開始(予定)日時(個別申請)を入力する場合は、コンテナサイズを入力してください。 |
| R0057-VKD -00_ _ R0057-VED -00_ _ | 使用コンセント情報 n 件目: 開始(予定)日時を入力してください。 |
| R0058-VKD -00_ _ R0058-VED -00_ _ | 使用コンセント情報 n 件目: 終了(予定)日時を入力してください。 |
| R0059-VKD -00_ _ R0059-VED -00_ _ | 使用コンセント情報 n 件目: 使用コンセント予定日時(開始・終了)の大小関係が不正です。 |
| R0060-VCN -0000 | コンセントNo を正しい値で入力してください。 |

| 処理結果コード | メッセージ(「@」は項目名で変換する。) |
|--------------------------|----------------------|
| S25XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい長さで入力してください。 |
| S26XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 入力してください。 |
| S27XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい値で入力してください。 |
| L28XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しいコードを入力してください。 |
| S29XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい日付を入力してください。 |
| S30XX(項番)-XXX(項目ID)-0000 | @ 正しい文字で入力してください。 |
| 00000-0000-0000 | COMPLETION: 送信完了 |
| E9999-0000-0000 | 異常終了 |

置文解析エラーの詳細情報説明

| 項目ID | 項目名 |
|------|----------------------------|
| 1 | 入力共通項目 |
| 2 | 処理区分コード |
| 3 | 陸側施設申請番号 |
| 4 | 港湾管理者官署 |
| 5 | 申請担当者名 |
| 6 | 申請者電話番号 |
| 7 | 項コード |
| 8 | コンテナ用電源使用許可申請タブ完了・報告の種類 |
| 9 | コンテナ用電源使用許可申請タブ現許可番号 |
| 10 | コンテナ用電源施設コード |
| 11 | コンテナ用電源施設名称 |
| 12 | コンテナ用電源使用許可申請タブ施設使用開始予定年月日 |
| 13 | コンテナ用電源使用許可申請タブ施設使用開始予定時分 |
| 14 | コンテナ用電源使用許可申請タブ施設使用終了予定年月日 |
| 15 | コンテナ用電源使用許可申請タブ施設使用終了予定時分 |
| 16 | 使用コンセント開始予定日時 |
| 17 | 使用コンセント終了予定日時 |
| 18 | コンセントNo |
| 19 | コンテナ番号 |
| 20 | コンテナサイズ |
| 21 | コンテナ用電源使用許可申請備考 |