

出力情報名(出力情報コード)			係留施設使用許可申請回答情報 (S A A 8 1 2)												
項番	欄	項目名	属性	桁	縁 1	縁 2	条件			コード	出力条件／形式				
1	出力共通項目		an	398		M					メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・日付 10桁 ・時刻 5桁 ・船舶コード 9桁 ・申請先 I D 8桁 ・入港前統一申請番号 11桁				
2	入港前統一申請番号		an	11		M					港湾関連DBに登録された入港前統一申請番号を出力				
3	訂正前入港前統一申請番号		an	11		M					港湾関連DBに登録された訂正前入港前統一申請番号を出力				
4	送信日時(年月日)		n	8		C					システム年月日を出力				
5	送信日時(時刻)		n	4		C					システム時刻を出力				
6	回答書類番号		an	18		C					港湾関連DBに登録された回答書類番号を出力 利用者 I D (8) + C C Y Y M M (6) + 連番 (4)				
7	回答日時(年月日)		n	8		C					港湾関連DBに登録された回答日時(年月日)を出力				
8	回答日時(時刻)		n	4		C					港湾関連DBに登録された回答日時(時分)を出力				
9	申請先		j	82		C					港湾関連DBに登録された申請先コードと申請先の名称を併せて出力 申請先コード△申請先名称(△は全角スペース)				
10	処理種別		j	4		C					港湾関連DBに登録された処理種別を出力 新規 変更 取消				
11	完了・報告		j	8		C					港湾関連DBに登録された申請の状態を出力 未完了△ 完了△△ 一部完了 報告△△ ※完了または一部完了を選択する場合は、現許可番号を必ず出力				
12	現許可番号		an	18		C					港湾関連DBに登録された現許可番号を出力				
13	申請日		n	8		C					港湾関連DBに登録された申請日時(年月日)を出力				
14	申請者コード		an	8		C				利用者 I D	港湾関連DBに登録された申請者コードを出力				
15	申請者名称(会社名)		j	70		C					港湾関連DBに登録された申請者名称(会社名)を出力				
16	申請者住所		j	105		C					港湾関連DBに登録された申請者住所を出力				
17	申請者電話番号		an	20		C					港湾関連DBに登録された申請者電話番号を出力				
18	船舶代理店コード		an	5		C				利用者コード	港湾関連DBに登録された船舶代理店コードを出力				
19	船舶代理店名称		j	70		C					港湾関連DBに登録された船舶代理店名称を出力				
20	船舶代理店住所		j	105		C					港湾関連DBに登録された船舶代理店住所を出力				
21	船舶代理店電話番号		an	20		C					港湾関連DBに登録された船舶代理店電話番号を出力				
22	船舶運航者コード		an	4		C				N A C C S 用船会社コード	港湾関連DBに登録された船舶の運航者コードを出力				
23	船舶運航者名称		j	70		C					港湾関連DBに登録された船舶の運航者名称を出力				
24	船舶運航者住所		j	105		C					港湾関連DBに登録された船舶の運航者住所を出力				
25	船舶運航者電話番号		an	20		C					港湾関連DBに登録された船舶の運航者電話番号を出力				
26	船長名		j	70		C					港湾関連DBに登録された船長の名称を出力				
27	信号符字又は船舶番号		an	9		C				コールサイン	港湾関連DBに登録された信号符字又は船舶番号を出力				

出力情報名(出力情報コード)			係留施設使用許可申請回答情報 (S A A 8 1 2)											
項番	欄	項目名	属性	桁	縁 1	縁 2	条件			コード	出力条件／形式			
28		船舶名称	j	35		C								港湾関連DBに登録された船舶名称を出力
29		I M O番号	an	9		C					ロイズコード			港湾関連DBに登録されたIMO番号を出力
30		船舶種類コード	an	5		C					船舶種類コード			港湾関連DBに登録された船舶種類コードを出力
31		船舶種類名称	j	40		C								港湾関連DBに登録された船舶種類名称を出力
32		船舶国籍コード	an	3		C					国連L O C O D E (国名2桁)			港湾関連DBに登録された船舶国籍コードを出力
33		船舶国籍名称	j	50		C								港湾関連DBに登録された船舶国籍名称を出力
34		課金対象トン数(港湾管理者)	n	9		C								港湾関連DBに登録された課金対象トン数を出力 Z Z Z Z Z 9. 9 9
35		総トン数	n	9		C								港湾関連DBに登録された総トン数を出力 Z Z Z Z Z 9. 9 9
36		重量トン数	n	9		C								港湾関連DBに登録された重量トン数を出力 Z Z Z Z Z 9. 9 9
37		船舶の全長	n	6		C								港湾関連DBに登録された船舶の全長を出力 Z Z 9. 9 9
38		運航区分	j	4		C								港湾関連DBに登録された運航区分を出力 入港 出港 移動
39		使用形態区分	j	30		C								港湾関連DBに登録された使用形態区分を出力 優先指定船でなく接舷船でもない 優先指定船である 接舷船である 最優先指定船でかつ接舷船である
40		定期不定期別	j	10		C								港湾関連DBに登録された定期不定期を出力 外航定期△ 外航不定期
41		接舷船コールサイン	an	9	3	C					コールサイン			港湾関連DBに登録された接舷船コールサインを出力
42		接舷船名称	j	35	*	C								港湾関連DBに登録された接舷船の名称を出力
43		入港(予定)年月日	n	8		C								港湾関連DBに登録された入港(予定)年月日を出力
44		入港(予定)時刻	n	4		C								港湾関連DBに登録された入港(予定)時刻を出力
45		着岸(予定)年月日	n	8		C								港湾関連DBに登録された着岸(予定)年月日を出力
46		着岸(予定)時刻	n	4		C								港湾関連DBに登録された着岸(予定)時刻を出力
47		離岸(予定)年月日	n	8		C								港湾関連DBに登録された離岸(予定)年月日を出力
48		離岸(予定)時刻	n	4		C								港湾関連DBに登録された離岸(予定)時刻を出力
49		着岸(予定)港コード	an	5		C					国連L O C O D E			港湾関連DBに登録された着岸(予定)港コードを出力
50		着岸(予定)港名	j	70		C								港湾関連DBに登録された着岸(予定)港(港長・港湾管理者)の名称を出力
51		着岸(予定)バースコード	an	5		C					バースコード			港湾関連DBに登録された着岸(予定)バースコードを出力
52		着岸(予定)施設名	j	70		C								港湾関連DBに登録された着岸(予定)施設名称を出力
53		最大喫水	n	6		C								港湾関連DBに登録された最大喫水を出力 Z Z 9. 9 9
54		着岸舷側	j	6		C								港湾関連DBに登録された着岸舷側を出力 左舷△ 右舷△ その他
55		船首ビット番号	an	3		C								港湾関連DBに登録された船首ビット番号を出力
56		船尾ビット番号	an	3		C								港湾関連DBに登録された船尾ビット番号を出力

出力情報名(出力情報コード)		係留施設使用許可申請回答情報 (S A A 8 1 2)											
項番	欄	項目名	属性	桁	縁 1	縁 2	条件			コード	出力条件／形式		
57		基点からの距離	n	7		c							港湾関連DBに登録された岸壁等の基点からの距離を出力 ZZZ9.99
58		貨物内の危険品の有無	j	8		c							港湾関連DBに登録された貨物内の危険品の有無を出力 なし△△ レベルA レベルB レベルC
59		荷役開始(予定)年月日	n	8		c							港湾関連DBに登録された荷役開始(予定)日時(年月日)を出力
60		荷役開始(予定)時刻	n	4		c							港湾関連DBに登録された荷役開始(予定)日時(時分)を出力
61		移動開始予定期日	n	8		c							港湾関連DBに登録された移動開始(予定期)日時(年月日)を出力
62		移動開始予定期刻	n	4		c							港湾関連DBに登録された移動開始(予定期)日時(時分)を出力
63		移動前停泊場所施設コード	an	5		c						バースコード	港湾関連DBに登録された移動前停泊場所施設コードを出力
64		移動前停泊場所施設名	j	70		c							港湾関連DBに登録された移動前停泊場所施設の名称を出力
65		移動後停泊場所施設コード	an	5		c						バースコード	港湾関連DBに登録された移動後停泊場所施設コードを出力
66		移動後停泊場所施設名	j	70		c							港湾関連DBに登録された移動後停泊場所施設の名称を出力
67		仕出港コード	an	5		c						国連LOCODE	港湾関連DBに登録された仕出港コードを出力
68		仕出港名称	j	70		c							港湾関連DBに登録された仕出港の名称を出力
69		前港港コード	an	5		c						国連LOCODE	港湾関連DBに登録された前港港コードを出力
70		前港名称	j	70		c							港湾関連DBに登録された前港港の名称を出力
71		次港港コード	an	5		c						国連LOCODE	港湾関連DBに登録された次港港コードを出力
72		次港名称	j	70		c							港湾関連DBに登録された次港港の名称を出力
73		最終仕向港コード	an	5		c						国連LOCODE	港湾関連DBに登録された最終仕向港コードを出力
74		最終仕向港名称	j	70		c							港湾関連DBに登録された最終仕向港の名称を出力
75		入港予定港における陸揚貨物形態コード	an	3	3	c						UN/GDSコード	港湾関連DBに登録された入港予定港における陸揚貨物形態コードを出力
76		入港予定港における陸揚貨物品名	j	70	*	c							港湾関連DBに登録された入港予定港における陸揚貨物品名を出力
77		入港予定港における陸揚貨物数量(または重量)	n	11	*	c							港湾関連DBに登録された入港予定港における陸揚貨物数量(または重量)を出力 ZZZZZZ9.99 ※個・台の場合は整数のみ出力 ZZZZZZ9△△△
78		入港予定港における陸揚貨物数量の単位コード	an	3	*	c							港湾関連DBに登録された入港予定港における陸揚貨物数量の単位コードを出力
79		入港予定港における陸揚貨物HSコード	an	10	*	c							港湾関連DBに登録された入港予定港における陸揚貨物HSコードを出力
80		入港予定港における陸揚港湾統計コード	an	10	*	c							港湾関連DBに登録された入港予定港における陸揚港湾統計コードを出力
81		入港予定港における船積貨物形態コード	an	3	3	c						UN/GDSコード	港湾関連DBに登録された入港予定港における船積貨物形態コードを出力
82		入港予定港における船積貨物品名	j	70	*	c							港湾関連DBに登録された入港予定港における船積貨物品名を出力
83		入港予定港における船積貨物数量(または重量)	n	11	*	c							港湾関連DBに登録された入港予定港における船積貨物数量(または重量)を出力 ZZZZZZ9.99 ※個・台の場合は整数のみ出力 ZZZZZZ9△△△
84		入港予定港における船積貨物数量の単位コード	an	3	*	c							港湾関連DBに登録された入港予定港における船積貨物数量の単位コードを出力

出力情報名(出力情報コード)			係留施設使用許可申請回答情報 (S A A 8 1 2)												
項目番号	欄	項目名	属性	桁	縦1	縦2	条件						コード	出力条件／形式	
85		入港予定港における船積貨物HSコード	an	10	*	C									港湾関連DBに登録された入港予定港における船積貨物HSコードを出力
86		入港予定港における船積貨物港湾統計コード	an	10	*	C									港湾関連DBに登録された入港予定港における船積貨物港湾統計コードを出力
87		備考（係留施設使用許可申請）	j	140		C									港湾関連DBに登録された備考（港湾管理者）を出力
88		回答通知コード繰り返し回数	n	2		C									回答通知コード～回答通知内容までの繰り返し回数を1～99の範囲で出力 Z9
89		回答通知コード	an	4	99	C								通知コード	港湾関連DBに登録された回答通知コードを出力
90		回答通知内容	j	210	*	C									通知コードに対応した回答ステータスおよび回答通知情報（項目情報込み）を出力 例1) 回答通知コードが1001の場合、”受理：申請を受理した。”を出力 例2) 回答通知コードが9903の場合、”決定：船席（着岸位置）の決定（着岸日時：20090331）”を出力