

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
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

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
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LOCODE (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 ZZZZZ9. 99
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 ZZZZZ9. 99
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 ZZZZZ9. 99
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 ZZ9. 99
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LOCODE	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 ZZ9. 99
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
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

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
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		移動開始予定年月日	n	8		C								港湾関連DBに登録された移動開始(予定)日時(年月日)を出力
62		移動開始予定時刻	n	4		C								港湾関連DBに登録された移動開始(予定)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 ZZZZZZZ9.99 ※個・台の場合は整数のみ出力 ZZZZZZZ9△△△
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 ZZZZZZZ9.99 ※個・台の場合は整数のみ出力 ZZZZZZZ9△△△
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
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

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
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