御前崎港港港湾 料率表

令和7年2月

静岡県御前崎港管理事務所

目 次

I	港湾管理者の料金	
•	入港料	 1
	港湾使用料	
	岸壁・桟橋使用料	 2
	物揚場使用料	 2
	軌道走行式荷役機械使用料	 2
	荷さばき地使用料	 2
	上屋使用料	 3
	野積場使用料	 3
	貯木場使用料	 3
	緑地等使用料	 3
	港湾施設用地使用料	 4
	移動式荷役機械使用料	 4
•	· 占用料	 5
•	土砂採取料	 6
II	港湾管理者以外の者の料金	
•	・ とん税・特別とん税	 7
•	税関関係許可手数料	 8
•	通関業務料金最高額	 Ç
•	水先料	 10
•	船舶給水料	 22
•	網取放料	 23
•	- 綱取ボート料	 23
	・ 曳船料	 24

入 港 料

静岡県入港料条例昭和52年10月24日静岡県条例第32号

改正 平成 31 年 3 月 26 日静岡県条例第 38 号施行 令和元年 10 月 1 日

(1)入港料率(第3条)

基		準		料		率	入港1回総トン数1トンにつき2円 <mark>20銭</mark> を加えた額
外	航	船	舶	の	料	率	入港1回総トン数1トンにつき2円
内	航	船	舶	の	料	率	入港1回総トン数1トンにつき基準料率の2分の1の額

備考

- ア 外航船舶の料率は、消費税法施行令(昭和63年政令第360号)第17条第2項第3号に規定 する船舶について適用する。
- イ 内航船舶の料率は、本邦と外国との間を往来する船舶以外の船舶について適用する。
- ウ 1及び2に規定する船舶以外の船舶については、基準料率を適用する。
- エ 同一船舶が1日に2回以上同一港湾に入港するときは、1日につき入港1回とみなす。
- オ 同一船舶が1月(月の1日から末日までをいう。)に11回(エの規定の適用があるときは、その適用後の回数を含む。)以上同一港湾に入港する場合は、1月につき入港10回とみなす。
- カ 当該船舶の総トン数に1トン未満の端数があるときは、その端数を1トンとみなす。
- キ 総トン数の表示のない船舶については、規則で定めるところにより算定したトン数を当該船舶の総トン数とする。
- 2 1 件の入港料の額に1 円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。
- (2)入港料を徴収しない船舶(第4条)
 - ア 港湾法第44条の2第1項ただし書に規定する船舶
 - (ア)警備救難に従事する船舶
 - (イ)海象又は気象の観測に従事する船舶
 - (ウ)漁業監視船
 - (エ) その他政令 (港湾法施行令第16条) で定める船舶
 - a 航海訓練に従事する船舶
 - b 漁業練習又は漁業調査に従事する船舶
 - c 航路標識の管理に従事する船舶
 - d 水路の測量に従事する船舶
 - e 学術研究に従事する船舶
 - f 海外からの日本国民の集団的引揚輸送に従事する船
- イ 総トン数700トン未満の船舶
- (3)入港料を減免する船舶(第5条)
 - ・ 静岡県入港料条例施行規則(昭和52年静岡県規則第52号)第4条各号に規定する船舶

港湾施設使用料

静岡県港湾管理条例 昭和36年10月4日 静岡県条例第54号

改正 平成 31 年 3 月 26 日静岡県条例第37 号施行 令 和 元 年 10 月 1 日

			区分		算定単位	金額	備考
	重船					10円90銭	使用時間が12時間を超える場合
	、機舶	外航	船舶			8円20銭	使用時間が2時間以上12時間以下の場合
	除ガル				総トン数1ト	4円90銭	使用時間が2時間未満の場合
	っぴし				ン24時間につ き	11円90銭	使用時間が12時間を超える場合
岸	◆雑け、種、	その	他の船舶			8円80銭	使用時間が2時間以上12時間以下の場合
壁	船起					5円10銭	使用時間が2時間未満の場合
桟	は	載貨	重量トン数30	0トン未満		890円	
橋	け	載貨	重量トン数30	0トン以上		1,860円	
	起	揚力	100トン未満		1 隻24時間に	890円	
	重 機	揚力	100トン以上5	00トン未満	つき	1,860円	
	船	揚力	500トン以上			2,780円	
	雑種船					890円	
	船			外航船舶		2円40銭	使用時間が1時間以上の場合
	舶(<u>\$</u> 2.	使用	ントがルカロカロ	総トン数1ト ン24時間につ	1円70銭	使用時間が1時間未満の場合
	漁	川又	(文/1)	その他の船舶	き 24時間に)	2円40銭	使用時間が1時間以上の場合
	船 種 `			- こ マクロロマン別日別日		1円70銭	使用時間が1時間未満の場合
	船は		総トン数50	外航船舶		1,270円	
	をし 除け		トン未満	その他の船舶		1,370円	
	< ,	継	総トン数50 トン以上100	外航船舶		2,540円	
l l	。 起 重	続	トン未満	その他の船舶	1隻1月につ	2,780円	
物揚	機	使用	総トン数100 トン以上300	外航船舶	き	5,080円	
場	船	713	トン未満	その他の船舶		5,580円	
	及 び		総トン数300	外航船舶		15, 240円	
	雑		トン以上	その他の船舶		16,740円	
	はし	載貨	重量トン数30	0トン未満		250円	
	け		重量トン数30	0トン以上		550円	
	起重	揚力	100トン未満		1隻24時間に	250円	
	重 機		100トン以上5	00トン未満	つき	550円	
	船	揚力	500トン以上			890円	
	雑種船					250円	
軌道 役機	走行式荷 悈	重量 式)	物用橋型走行	式起重機(電動	1台30分につ き	39, 910円	はしけ取りの場合の使用料は、 2分の1の額とする。
	貨物	搬入	の日から起算	して15日まで		5円80銭	荷さばき地の等級
荷	特級貨物	搬入	の日から起算	して16日以後		8円90銭	特級荷さばき地 知事が告示で別に定める
さば	1級	搬入	の日から起算	して15日まで	1平方メート	3円90銭	1級荷さばき地
き		搬入	の日から起算	して16日以後	ル1日につき	5円80銭	特級荷さばき地以外の荷さば き地で舗装されたもの
地	2級貨物	搬入	の日から起算	して15日まで		3円10銭	2級荷さばき地
	貨物	搬入	の日から起算	して16日以後		5円10銭	未舗装の荷さばき地

			区分	算定単位	金額	備考
		_	貨物搬入の日から起算して15日まで		8円90銭	上屋の等級 4級上屋 スプリンクラー付きの上屋
上	6		貨物搬入の日から起算して16日以 後30日まで	1平方メート ル1日につき	18円50銭	5級上屋 1級上屋、2級上屋、3級上屋及び 4級上屋以外の上屋で昭和38年1
屋	級	711	貨物搬入の日から起算して31日以 後		36円90銭	月1日以後に建設した鉄筋コンク リート造りのもの 6級上屋 4級上屋以外の上屋で昭和37年12
		専用	使用	1平方メート ル1月につき	238円	月31日以前に建設した鉄骨造りのもの
		貨物	搬入の日から起算して15日まで	1平方メート	5円80銭	野積場の等級
	特級	貨物	搬入の日から起算して16日以後	ル1日につき	8円90銭	特級野積場 知事が告示で別に定める
野積	707/92	専用	使用	1 平方メート ル 1 月につき	151円	1級野積場 特級野積場以外の野積場で舗 装されたもの
場場		貨物	搬入の日から起算して15日まで	1平方メート	3円90銭	
	 1級	貨物	搬入の日から起算して16日以後	ル1日につき	5円80銭	
	1 792	専用	使用	1平方メート ル1月につき	103円	
貯木場	水面	貯木場	易	1平方メート ル1月につき	13円50銭	
緑地等			展示会、博覧会、興行、集会その こ類する催し等	1 平方メート ル1 日につき	40円	商業宣伝、営業等を目的としない場合又は入場料その他これに類するものを催し等に参加する者から徴収しない場合の使用料は、2分の1の額とする。

	_		区分	>			算定単位	金額	備考
	永久	工作物	かを設ける 場	易合				地価(時価) の100分の 5	(1) 使用の期間が1月以上1年 未満であるとき、又はその期 間に1年未満の端数があると
	仮設	工作制	かを設ける 場	易合			1平方メート ル1年につき	地価(時価) の100分の3	きは、月割計算とする。この 場合において、1月未満の端 数があるときは、1月として
	工作	物を記	とけない場合	À				地価(時価) の100分の1	計算する。 (2) 使用の期間が1月未満であるときは、日割計算とする。
	電柱	等の類	赴 設				1本1年につき	840円	(-) = 1) +++ - 1 >1/1 >
	地	外口往	怪40センチ	メート	ル未満			180円	本とみなす。 (4) 国又は地方公共団体その他 公共団体が地下埋設管を設置
港	下埋設	外口犯ル未済	怪40センチ 満	メート	ル以上』	メート	1メートル1 年につき	450円	するため使用する場合の使用
冷湾施設	管	外口征	径1メート	ル以上				900円	51号)第2条第12項に規定する
用地	0	港湾加	施設用地使	用料算	定地価	(時価)	単位:1 平方メ	ートルにつき	項第10号に規定する電気事業 者(同項第8号に規定する特定 規模電気事業者を除く。)又は
			地	区名			算定基準额	頁 (円)	電気通信事業法(昭和59年法律
	1	県	有	埋	立	地	12, 70	00	第86号)第120条第1項に規定 する認定電気通信事業者が、
	2	臨	港		道	路	14, 10	00	地下埋設管(専ら特定の者に供給するためのものを除く。)を
	3	合	同		庁	舎	16, 90	00	設置するため使用する場合の
	4	西		埠		頭	12, 20	00	使用料は、2分の1の額とする。
	*	令和	5年度~令	和7年	度				(6) 使用の期間が1月未満の場合は、この項の規定により算出された額に100分の110を乗じて得た額とする。
移動 械	式荷	役機	タイヤマウ	ント式	ジブク	レーン	1台1時間に つき	34, 130円	

- 「外航船舶」とは、消費税法施行令(昭和63年政令第360号)第17条第2項第3号に規定する船舶をいう。
- 1 外航船舶」とは、消費税法施行令(昭和63年政令第360号)第17条第2項第3号に規定する船舶をいう。
 2 「その他の船舶」とは、外航船舶以外の船舶をいう。
 3 使用料の算定については、この表の備考の欄に特別の定めがあるものを除くほか、使用した数量等が1トン、24時間、1時間、1月、1平方メートル、1日、1立方メートルに満たないとき、又は使用した数量等に1トン、24時間、1時間、1月、1平方メートル、1日、1立方メートル若しくは1メートルに満たない端数があるときは、それぞれ1トン、24時間、1時間、1月、1平方メートル、1日、1立方メートル又は1メートルに切り上げるものとする。
 4 1件の使用料の額が100円に満たないときは、100円とする。
 5 1件の使用料の額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。

占用 料

静岡県港湾管理条例 平成12年3月21日 静岡県条例第49号追加

改正 平成23年3月18日静岡県条例第18号 施行 平成23年4月1日

		旭	11 平 成 23 年 4 月 1 日	
		区分	算定単位	金額 2 級地
	広告板	(掲示板を含む。)	表示面積1平方メートルにつき1年	310円
	電柱		1本につき1年	840円
	鉄塔		占用面積1平方メートルにつき1年	1,500円
	管線類	外径が50センチメートル未 満のもの	長さ1メートルにつき1年	110円
工作物 の設置	目积组	外径が50センチメートル以 上のもの	長さ1メートルにつき1年	290円
を伴う もの		小割式魚類養殖施設	占用面積1平方メートルにつき1年	9円
	漁業用 施設	かき、のり等養殖施設	占用面積1平方メートルにつき1年	9円
		その他のもの	占用面積1平方メートルにつき1年	90円
	船舶を住	系留し又は保管する施設	占用面積1平方メートルにつき1年	300円
	その他の	のもの	占用面積1平方メートルにつき1年	170円
工作物	農地(村	歯園地を除く。) 又は採草地	占用面積1平方メートルにつき1年	9円
の設置を伴わ	茶・果林	 黄等の樹園地	占用面積1平方メートルにつき1年	20円
ないも の	その他の	かもの	占用面積1平方メートルにつき1年	90円

(注)

- 「特級地」とは清水港(河川と重複する区域を除く。)をいい、「1級地」とは下田港、伊東 港、熱海港、沼津港及び田子の浦港並びに清水港のうち、河川と重複する区域をいい、「2級 地」とはその他の港湾をいう。
- 2 電柱については、支柱及び支線は 1 本、H柱は 2 本とみなす。 3 表示面積、占用面積若しくは占用物件の長さが 1 平方メートル若しくは 1 メートル未満で あるとき、又はこれらの面積若しくは長さに1平方メートル若しくは1メートル未満の端数 があるときは、1平方メートル又は1メートルとして計算するものとする。
- 4 占用の期間が1月以上1年未満であるとき、又はその期間に1年未満の端数があるときは、 月割計算とする。この場合において、1月未満の端数があるときは、1月として計算する。 5 占用の期間が1月未満であるときは、口割計算とする。 6 1件の占用料の額に100円未満の端数があるときは、100円に切り上げる。

土砂採取料

静岡県港湾管理条例 平成12年3月21日 静岡県条例第49号追加

改正 平成23年3月18日静岡県条例第18号施行 平成23年4月1日

区分	算定単位	金額
砂利	1立方メートルに つき	200 円
砂	1立方メートルに つき	200 円
土砂	1 立方メートルに つき	200 円
栗石(れき) (控長が25センチメートル以下のもの)	1立方メートルに つき	220 円
玉石 (控長が25センチメートルを超え40センチ メートル以下のもの)	1 立方メートルに つき	2,400 円
玉石 (控長が40センチメートルを超えるもの)	1個につき	時価を考慮してその 都度知事が定める額

とん税・特別とん税

1 とん税

外国貿易船の開港への入港に対して課される国税。

と ん 税 法 昭和32年法律第37号

- (1) 開港への入港ごとに納付する場合 … 純トン数1トンまでごとに16円
- (2) 開港ごとに1年分を一時に納付する場合 … 純トン数1トンまでごとに48円

2 特別とん税

外国貿易船の開港への入港に対して課される国税で、特別 とん譲与税法により市町村に譲与される。 特別とん税法 昭和32年法律第38号

- (1) 開港への入港ごとに納付する場合 … 純トン数1トンまでごとに20円
- (2) 開港ごとに1年分を一時に納付する場合 … 純トン数1トンまでごとに60円

税関関係許可手数料

税 関 関係 手数 料 令昭和29年政令第164号

保税蔵置場許可手数料

N.	面積	金額	(円)
No.	III / 具	指定者	その他
1	500 平方メートル未満	9, 400	9, 500
2	500 平方メートル以上 1,000 平方メートル未満	12, 200	12, 200
3	1,000 平方メートル以上 2,000 平方メートル未満	16, 200	16, 400
4	2,000 平方メートル以上 3,500 平方メートル未満	21, 700	21, 800
5	3,500 平方メートル以上 7,000 平方メートル未満	27, 100	27, 300
6	7,000 平方メートル以上 15,000 平方メートル未満	32, 600	32, 800
7	15,000 平方メートル以上 25,000 平方メートル未満	41,800	42, 100
8	25,000 平方メートル以上 35,000 平方メートル未満	54, 400	54, 800
9	35,000 平方メートル以上 50,000 平方メートル未満	62, 900	63, 300
10	50,000 平方メートル以上 70,000 平方メートル未満	75, 400	76, 000
11	70,000 平方メートル以上	88,000	88, 700

指定地外検査許可手数料

	金額	(円)
	指定者	その他
検査による時間1時間までごとに	4, 700	5, 000

※ 指定者:許可を受ける者が電子情報処理組織による輸出入等関連業務の処理等に関する法律(昭和52年法律第54号)第2条第1号(定義)又は行政手続等における情報通信の技術の利用に関する法律(平成14年法律第151号。以下「情報通信技術利用法」という。)第3条第1項(電子情報処理組織による申請等)に規定する電子情報処理組織を使用することのできる者として財務大臣が定める者

通関業者通関業務料金最高額

通 関 業 法 基 本 通 達 平 成 16 年 財 関 第 349 号

(単位:円)

			(中匹・11)
	通関業務の種類	単位	料金
① 輸 出	(積戻し)申告	1件	5, 900
	少額貨物簡易通関	0 1件	4, 200
	申告納税(予備申告を含む。) 1件	11, 800
	少額貨物簡易通関技	0 1件	8,600
	賦 課 課	1件	10, 500
(i) #\h 3	少額貨物簡易通関技	9 1件	7,800
② 輸 入	申 告 保 税 蔵 置 場 蔵 出 ・ 総 合 保 税 地 場	戉	
	総保出(加工又は製造若しくん	は 1件	7,000
	展示されたものを除く。)	
	少額貨物簡易通関技	0 1件	5, 100
③ 保	锐 装 置 場 蔵 入 申 記	青 1件	7,000
④ 保	税 工 場 移 入 申 記	青 1件	7,000
⑤ 保 税	展示場蔵置等承認申	青 1件	7,000
⑥ 総 台	· 保税 地域総保入申	1件	7,000
⑦ 輸 フ	、許可前貨物引取申請	青 1件	5, 100
⑧ 外 国	貨物船(機)用品積込申台	5 1件	5, 100
9 外	国 貨 物 運 送 申 行	5 1件	5, 100
① その	他の申告・申請又は「	1件	1, 300
① 諸 申	告又は許可承認申請書写作月	1件	200
12 割	増	斗 1件	①から⑪までに掲げる 通関業務の種類に応じ 当該通関業務に係る① から⑪までに定める料 金の5割

(備考) 略

	御前崎港水先類似案内 人	似案内人
	平成20年4月1日実施	1日実施
極大	総トン数	
*	1,000 2,000 3,000 4,000 5,000 6,000 7,000 8,000 9,000 10,000 11,000 12,000 14,000 15,000 16,000 17,000 18,000 20,000 21,000 22,000 23,000 24,000 25,000 26,000 27,000 28,00	30,000
3.0	29,496 30,672 31,848 33,024 34,200 35,376 35,52 37,728 38,904 40,080 41,256 42,432 43,608 44,784 45,960 47,136 48,312 49,488 50,664 51,840 53,016 54,192 55,388 56,544 57,720 58,896 60,072 61,248 62,424	. 63,600
3.3	30,672 31,848 33,024 34,200 35,376 36,552 37,728 38,904 40,080 41,256 42,432 43,603 44,784 45,960 47,136 48,312 49,488 50,684 51,840 53,016 54,192 55,388 56,544 57,720 58,896 60,072 61,248 62,424 63,600	64.776
3.6	31,848 33,024 34,200 35,376 36,552 37,728 38,804 40,080 41,256 42,432 43,608 44,784 45,980 47,136 48,312 49,488 50,664 51,840 53,016 54,192 55,368 56,544 57,720 58,896 60,072 61,248 62,424 63,600 64,776	65,952
3.9	33,024 34,200 35,376 36,552 37,728 38,904 40,080 41,256 42,432 43,608 44,784 45,960 47,136 48,312 49,488 50,664 51,840 53,016 54,192 55,388 56,544 57,720 58,896 60,072 61,248 62,424 63,600 64,776 65,952	67,128
4.2	34,200 35,376 36,562 37,728 38,904 40,080 41,256 42,422 43,508 44,784 45,960 47,136 48,121 49,488 50,664 51,840 53,016 54,192 55,388 56,544 57,720 58,896 60,072 61,248 62,424 63,600 64,776 65,952 67,128	68,304
4.5	35,376 36,552 37,728 38,904 40,080 41,256 42,432 43,608 44,784 45,960 47,136 48,312 49,488 50,664 51,840 53,016 54,192 55,368 56,544 57,720 58,896 50,072 61,248 62,424 63,600 64,776 65,952 67,128 68,304	69,480
4.8	36,552 37,728 38,904 40,080 41,256 42,432 43,608 44,784 45,960 47,138 48,312 49,483 50,684 51,840 53,016 54,192 55,388 56,544 57,720 58,896 60,072 61,248 62,424 63,600 64,776 65,952 67,128 68,304 69,480	70,656
5,1	37.728 38.904 40.080 41.256 42.43 43.008 44.784 45.900 47.136 48.312 49.488 50.664 51.840 53.016 54.192 55.368 56.544 57.720 58.896 60.072 61.248 62.424 63.600 64.778 65.952 67.128 88.304 69.480 70.656	71,832
5.4	38,904 40,080 41,256 42,432 43,608 44,784 45,960 47,136 48,312 49,488 50,664 51,840 53,016 54,192 55,388 56,544 57,720 58,896 60,072 61,248 62,600 64,776 65,952 67,128 68,304 69,480 70,656 71,832	73,008
5.7	40,080 41,256 42,432 43,608 44,784 45,980 47,136 48,312 49,488 50,684 51,840 53,016 54,192 55,388 56,544 57,720 58,896 60,072 61,248 62,424 63,600 64,776 65,952 67,128 68,304 69,480 70,656 71,182 73,008	74,184
0.9	41,256 42,432 43,608 44,784 45,960 47,136 48,312 49,488 50,664 51,840 53,016 54,192 55,388 56,544 57,720 58,896 60,072 61,248 62,424 63,600 64,776 65,952 67,128 68,304 69,480 70,656 71,832 73,008 74,184	75,360
6,3	42,432 43,608 44,784 45,960 47,136 48,312 49,488 50,664 51,840 53,016 54,192 55,368 56,544 57,720 58,896 60,072 61,248 63,600 64,776 65,600 64,776 68,304 69,480 70,656 71,832 73,008 74,184 75,350	76,536
9.9	43,608 44,784 45,960 47,136 48,312 49,488 50,664 51,840 53,016 54,192 55,368 56,544 57,720 58,896 60,072 61,248 62,424 63,600 64,776 65,952 67,128 68,304 69,480 70,656 71,832 73,008 74,184 75,360 76,536	17,712
6.9	44,784 45,960 47,136 48,312 49,488 50,684 51,840 53,016 54,192 55,368 56544 57,720 58,886 60,072 61,248 62,424 63,600 64,776 65,552 67,128 68,304 69,480 70,656 71,832 73,008 74,184 75,360 76,536 77,712	78,888
7.2	45,960 47,136 48,312 49,486 50664 51,840 53,016 54,192 55,368 56,544 57,720 56,895 60,072 61,246 62,424 63,600 64,776 65,952 67,128 68,304 69,480 70,656 71,835 73,000 74,184 75,350 76,356 77,12 78,888	80,064
7.5	47,136 48,312 49,488 50,664 51,840 53,016 54,192 55,388 56,544 57,720 58,896 60,072 61,248 62,424 63,600 64,776 65,952 67,128 68,304 69,480 70,656 71,832 73,008 74,184 75,380 76,536 77,712 78,888 80,084	81,240
7.8	48,312 49,488 50,664 51,840 53,016 54,192 55,368 56,544 57,720 58,896 60,072 61,248 62,424 63,600 64,776 65,952 67,128 68,304 69,480 70,656 71,832 73,008 74,184 75,360 76,536 77,712 78,888 80,064 81,240	82,416
8.1	49,488 50,864 51,840 53,016 54,192 55,368 56,544 57,720 58,896 60,072 61,248 62,424 63,600 64,776 65,952 67,128 68,304 69,480 70,656 71,832 73,008 74,184 75,360 76,536 77,712 78,888 80,064 81,240 82,416	83,592
8.4	50.664 51.840 53.016 54.192 55.368 56.544 57.720 58.896 60.072 61.248 62.600 64.776 65.952 67.128 68.304 69.480 70.656 71.832 73.008 74.184 75.360 76.536 77.712 78.888 90.064 81.240 82.416 83.592	84,768
8.7	51,840 53,016 54,182 55,368 56,544 57,720 58,896 60,072 61,248 62,424 63,600 64,776 65,52 67,128 68,304 69,480 70,656 71,328 68,304 69,480 70,656 71,32 73,007 75,300 76,536 77,712 78,888 80,004 81,240 82,416 83,592 84,768	85,944
9.0	53,016 54,192 55,368 56,544 57,720 58,896 60,072 61,248 62,424 63,600 64,776 65,952 67,128 68,304 69,480 70,856 71,832 73,008 74,184 75,380 76,536 77,712 78,888 80,064 81,240 82,416 83,592 84,768 85,944	87,120
9.3	54,192 55,368 56,544 57,720 58,896 60,072 61,248 62,424 63,600 64,776 65,952 67,128 68,304 69,480 70,656 71,832 73,008 74,184 75,360 76,536 77,12 78,888 80,064 81,240 82,416 83,592 84,768 85,944 87,120	88,296
9 6	55.368 56.544 57.720 58.896 60.072 61.248 62.424 63.600 64.776 65.952 67.128 68.304 69.480 70.656 71.832 73.008 74.184 75.360 76.554 57.772 78.888 80.064 81.240 82.416 83.592 84.788 85.944 87.120 88.296	89,472
9.9	56,544 57,720 58,896 60,072 61,248 62,424 63,600 64,776 65,952 67,128 68,304 69,480 70,656 71,832 73,008 74,184 75,360 76,536 77,712 78,888 80,064 81,240 82,416 83,592 84,768 85,944 87,120 88,296 89,472	90,648
10.2	57.720 58.896 60.072 61.248 62.24 63.600 64.716 65.952 67.128 68.304 69.480 70.655 71.83 27.3008 74.184 75.360 76.55 77.10 78.888 80.064 81.240 82.416 83.552 84.768 85.944 87.120 88.296 89.472 90.6488	91,824
10.5	58,896 60,072 61,248 62,424 63,600 64,776 65,952 67,128 68,304 69,480 70,656 71,832 73,008 74,184 75,360 76,536 77,112 78,888 80,064 81,240 82,416 83,592 84,768 85,944 87,120 86,296 89,472 90,648 91,824	93,000
10,8	60,072 61,248 62,424 63,600 64,776 65,952 67,128 68,364 69,480 70,656 71,832 73,008 74,184 75,360 76,556 77,712 78,888 80,064 81,249 82,416 83,592 84,788 85,944 87,120 88,296 89,472 90,648 91,824 83,009	94,176
11.1	61,248 62,424 63,600 64,776 65,952 67,128 68,304 69,480 70,656 71,832 73,008 74,184 75,360 76,536 77,712 78,888 80,064 81,240 82,416 83,592 84,768 85,944 87,120 88,296 89,472 90,648 91,824 93,000 94,176	95,352
11.4	62,424 63,600 64,776 65,952 67,128	96,528
11.7	63,600 64,776 65,952 67,128 68,304 69,480 70,656 71,832 73,008 74,184 75,360 76,553 77,712 78,588 80,004 81,240 82,416 83,592 84,768 65,944 87,120 88,296 89472 90,648 91,924 93,000 94,176 95,532 96,528	97,70
12.0	64,776 65,952 67,128 68,304 69,480 70,656 71,832 73,008 74,184 75,360 76,536 77,712 78,888 80,064 81,240 82,416 83,592 84,768 85,944 87,120 88,296 89,472 90,648 91,824 93,000 94,176 95,352 96,528 97,704	98,880
12.3		100,056
12.6	67,128 68,304 69,480 76,56 71,832 73,008 74,184 75,360 76,536 77,712 78,888 80,064 81,240 82,416 63,592 84,768 85,944 87,120 88,296 89,472 90,648 91,824 93,000 94,176 95,352 96,528 97,704 98,880 100,056	101,232
12.9	68.304 69.480 70,656 71,832 73,008 74,184 75.380 76,538 77,712 78,888 80,064 81,240 82,418 63,592 84,768 85,944 87,120 88,298 89,472 90,848 91,824 93,000 94,178 95,382 96,528 97,704 98,880 100,056	101,232 102,408
13.2	13.2 69,480 70,656 71,832 73,008 74,184 75,360 76,536 77,712 78,888 80,064 81,240 82,416 83,592 84,768 85,944 87,120 88,296 89,472 90,648 91,824 93,009 94,176 95,352 96,528 97,704 98,880 100,056 101,232 102,408 103,584	103,58

																											御	御前崎港水先類似案内人	5類似案
																												平成29年4月1	4月1日実施
極大															総トン数	数													
*	31,000	32,000	33,000	34,000	35,000	36,000	37,000	38,000	39,000	40,000	41,000	42,000	43,000	44,000	45,000	46,000	47,000	48,000	49,000	50,000	51,000	52,000 5	53,000 5	54,000 5	55,000 56	56,000 57	57,000 58	58,000 59	59,000 60,000
3.0	64.776	76 65,952	67.128	68,304	69,480	70,656	71,832	73,008	74.184	75,360	76,536	77,712	78,888	80,064	81,240	82,416	83,592	84,768	85,944	87.120	88,296	89,472 9	90,648	91,824 9:	93,000 94	94,176 95	95,352 96	96,528 97	97,704 98,880
3.3	65,952	52 67,128	68,304	69,480	70,656	71,832	73,008	74,184	75,360	76,536	77,712	78,888	80,064	81,240	82,416	83,592	84,768	85,944	87,120	88,296	89,472	90,648 9	91,824 9	6 000'86	94,176 98	95,352 96	96,528 97	97,704 98	98,880 100,056
3.6	67,128	28 68,304	69,480	70,656	71,832	73,008	74,184	75,360	76,536	77,712	78,888	80,064	81,240	82,416	83,592	84,768	85,944	87,120	88,296	89,472	90,648	91,824 9.	6 000'86	94,176 99	95,352 90	96,528 97	97,704 98	98,880 100	100,056 101,232
3.9	68,304	04 69,480	70,656	71,832	73,008	74,184	75,360	76,536	77,712	78,888	80,064	81,240	82,416	83,592	84,768	85,944	87,120	88,296	89,472	90,648	91,824	6 000'86	94,176 9	95,352 91	96,528 9	97,704 98	98,880 100	100,056 101	101,232 102,408
4.2	69,480	30 70,656	71,832	73,008	74,184	75,360	76,536	77,712	78,888	80,064	81,240	82,416	83,592	84,768	85,944	87,120	88,296	89,472	90,648	91,824	93,000	94,176 9	95,352 9	96,528 9	97,704 98	98,880 100	100,056 101	101,232 102	102,408 103,584
4.5	70,656	56 71,832	73,008	74,184	75,360	76,536	77,712	78,888	80,064	81,240	82,416	83,592	84,768	85,944	87,120	88,296	89,472	90,648	91,824	93,000	94,176	95,352 9	96,528 9	97,704 98	98,880 100	100,056 101	101,232 102	102,408 103	103,584 104,760
4.8	71,832	32 73,008	74,184	75,360	76,536	77,712	78,888	80,064	81,240	82,416	83,592	84,768	85,944	87,120	88,296	89,472	90,648	91,824	93,000	94,176	95,352	96,528 9	97,704 9	98,880 10	100,056 10	101,232 102	102,408 103	103,584 104	104,760 105,936
5.1	73,008	74,184	75,360	76,536	77,712	78,888	80,064	81,240	82,416	83,592	84,768	85,944	87,120	88,296	89,472	90,648	91,824	93,000	94,176	95,352	96,528	97,704 9	98,880 10	100,056 10	101,232 103	102,408 103	103,584 104,760		105,936 107,112
5.4	74,184	34 75,360	76,536	77,712	78,888	80,064	81,240	82,416	83,592	84,768	85,944	87,120	88,296	89,472	90,648	91,824	93,000	94,176	95,352	96,528	97,704 9	98,880 10	100,056 10	101,232 103	102,408 103	103,584 104	104,760 105	105,936 107	107,112 108,288
5.7	75,360	30 76,536	77,712	78,888	80,064	81,240	82,416	83,592	84,768	85,944	87,120	88,296	89,472	90,648	91,824	93,000	94,176	95,352	96,528	97,704	98,880 10	100,056 10	101,232 10	102,408 10:	103,584 104	104,760 105	105,936 107	107,112 108	108,288 109,464
0.0	76,536	36 77,712	78,888	80,064	81,240	82,416	83,592	84,768	85,944	87,120	88,296	89,472	90,648	91,824	93,000	94,176	95,352	96,528	97,704	98,880	100,056 10	101,232 10	102,408 10	103,584 10	104,760 10	105,936 107	107,112 108	108,288 109	109,464 110,640
6.3	77,712	12 78,888	80,064	81,240	82,416	83,592	84,768	85,944	87,120	88,296	89,472	90,648	91,824	93,000	94,176	95,352	96,528	97,704	98,880 1	100,056	101,232 10	102,408 10	103,584 10	104,760 10	105,936 10	107,112 108	108,288 109	109,464 110	110,640 111,816
9.9	78,888	88 80,064	81,240	82,416	83,592	84,768	85,944	87,120	88,296	89,472	90,648	91,824	93,000	94,176	95,352	96,528	97,704	98,880 1	100,056 1	101,232	102,408 10	103,584 104,760	4,760 10	5,936 10	105,936 107,112 108,288	9,288 109	109,464 110,640 111,816	,640 111	,816 112,992
6.9	80,064	34 81,240	82,416	83,592	84,768	85,944	87,120	88,296	89,472	90,648	91,824	93,000	94,176	95,352	96,528	97,704	98,880	100,056 1	101,232 1	102,408	103,584 10	104,760 10	5,936 10	7,112 10	8,288 109	105,936 107,112 108,288 109,464 110,640 111,816 112,992 114,168	,640 111	816 112	992 11
7.2	81,240	10 82,416	83,592	84,768	85,944	87,120	88,296	89,472	90,648	91,824	93,000	94,176	95,352	96,528	97,704	98,880	100,056	101,232 1	102,408 1	103,584 10	104,760 10	105,936 10	107,112 10	108,288 109,464		110,640 111	111,816 112,992	,992 114,168	168 115,344
7.5	82,416	16 83,592		85,944	87,120	88,296	89,472	90,648	91,824	93,000	94,176	95,352	96,528	97,704	98,880	100,056 1	101,232	102,408 1	103,584 1	104,760	105,936 10	7,112 10	8,288 10	9,464 110	0,640 11	107,112 108,288 109,464 110,640 111,816 112,992 114,168 115,344	992 114	168 115	344 116,520
7.8	83,592	32 84,768	85,944	87,120	88,296	89,472	90,648	91,824	93,000	94,176	95,352	96,528	97,704	98,880	100,056 1	101,232 10	102,408	103,584 1	104,760 1	105,936	107,112 10	108,288 109,464		110,640 111,816	1,816 113	112,992 114	114,168 115,344		116,520 117,696
8.1	84,768	38 85,944	87,120	88,296	89,472	90,648	91,824	93,000	94,176	95,352	96,528	97,704	98,880	100,056	101,232	102,408 1	103,584	104,760 1	105,936 1	107,112	108,288 10	109,464	110,640 11	111,816 112,992		114,168 115	115,344 116,520	,520 117	117,696 118,872
8.4	85,944	14 87,120	88,296	89,472	90,648	91,824	93,000	94,176	95,352	96,528	97,704	98,880	100,056 1	101,232	102,408 1	103,584 1	104,760	105,936 1	107,112 1	108,288 10	109,464 11	110,640 11	111,816 11	112,992 11	114,168 11	115,344 116	116,520 117	117,696 118,872	872 120,048
8.7	87,120	20 88,296	89,472	90,648	91,824	93,000	94,176	95,352	96,528	97,704	98,880	100,056 1	101,232	102,408 1	103,584	104,760	105,936	107,112 1	108,288 1	109,464	110,640 11	111,816 112,992		114,168 115,344		116,520 117	117,696 118	118,872 120,048	,048 121,22
0.6	88,296	36 89,472	90,648	91,824	93,000	94,176	95,352	96,528	97,704	98,880	100,056	101,232	02,408	03,584 1	04,760	102,408 103,584 104,760 105,936 107,112 108,288 109,464 110,640	07,112 1	08,288 1	09,464		111,816 11	2,992 11	4,168 11	5,344 11	6,520 11	112,992 114,168 115,344 116,520 117,696 118,872 120,048 121,224	3,872 120	,048 121	,224 122,400
9.3	89,472	72 90,648	91,824	93,000	94,176	95,352	96,528	97,704	98,880 100,0	920	101,232	102,408 1	103,584 1	04,760 1	05,936	103,584 104,760 105,936 107,112 108,288 109,464 110,640 111,816	08,288 1	09,464 1	10,640 1		112,992 114,168 115,344 116,520 117,696 118,872 120,048 121,224 122,400	4,168 11	5,344 11	6,520 11	7,696 118	8,872 120	,048 121	,224 122	400 123,576
9'6	90,648	18 91,824	93,000	94,176	95,352	96,528	97,704	98,880	100,056 101,2	33	102,408	103,584 1	104,760	05,936 1	1 211,70	104,760 105,936 107,112 108,288 109,464 110,640 111,816 112,992	09,464 1	10,640 1	11,816		114,168 11	5,344 11	6,520 11	7,696 11	8,872 120	115,344 116,520 117,696 118,872 120,048 121,224 122,400	,224 122	,400 123	123,576 124,752
6.6	91,824	93,000	94,176	95,352	96,528	97,704	98,880	100,056	101,232 102,	408	103,584	104,760	105,936 107,112		08,288	108,288 109,464 110,640 111,816	10,640 1	11,816	112,992	114,168	115,344 11	116,520 117,696	7,696 11	118,872 120,048	0,048 12	121,224 122	122,400 123,576		124,752 125,928
10.2	93,000	00 94,176	95,352	96,528	97,704	98,880 1	100,056	101,232	102,408	103,584	104,760	105,936 1	107,112 1	108,288 1	109,464	110,640 1	111,816 1	112,992 1	114,168 1	115,344 1	116,520 11	117,696 11	118,872 12	120,048 12	121,224 12	122,400 123	123,576 124	124,752 125	125,928 127,104
10.5	94,176	76 95,352	96,528	97,704	98,880	100,056	101,232	102,408	103,584	104,760	105,936	107,112	108,288	109,464 1	110,640	111,816 112,992		114,168 1	115,344 1	116,520	117,696 11	118,872 12	120,048 12	121,224 12	122,400 12;	123,576 124	124,752 125	125,928 127	127,104 128,280
10.8	95,352	52 96,528	97,704	98,880	100,056 1	101,232	102,408	103,584	104,760	105,936	107,112	108,288	109,464	110,640 1	111,816	112,992 1	114,168 1	115,344 1	116,520 1	117,696	118,872 12	120,048 12	121,224 12	122,400 12;	123,576 124	124,752 125	125,928 127	127,104 128	128,280 129,456
11.1	96,528	97,704	98,880	100,056	101,232	102,408	103,584	104,760	105,936 107,	107,112	108,288	109,464	110,640	111,816	12,992	112,992 114,168 115,344 116,520	15,344 1		117,696 1	118,872	120,048 12	121,224 12	122,400 12	123,576 12	124,752 12	125,928 127	127,104 128	128,280 129	129,456 130,632
11.4	97,704	04 98,880	100,056	100,056 101,232 1	102,408 103,584	103,584	104,760	105,936 107,112 108,3	107,112	108,288	109,464	110,640 1	11,816	12,992	14,168	110,640 111,816 112,992 114,168 115,344 116,520 117,696	16,520 1	17,696 1	118,872 1	120,048	121,224 12	122,400 123,576	3,576 12	124,752 12	125,928 127,104	7,104 128	128,280 129,456	,456 130,632	632 131,808
11,7	98,880	100,056	101,232	102,408	103,584 104,760	04,760	105,936	107,112	108,288	109,464	110,640	111,816 112,992		114,168 1	115,344 1	116,520 1	117,696 1	118,872 1	120,048 1	121,224 13	122,400 12	123,576 12	124,752 12	125,928 12	127,104 128	128,280 129	129,456 130	130,632 131	131,808 132,984
12.0	100,056	16 101,232	102,408	101,232 102,408 103,584 104,760 105,936 107,112 108,288 109,464 110,6	104,760	. 986,30	107,112	108,288	109,464	940	111,816	112,992	14,168	15,344 1	16,520	111,816 112,992 114,168 115,344 116,520 117,696 118,872 120,048 121,224 122,400	18,872 1	20,048 1	21,224 1		123,576 124,752 125,928 127,104 128,280 129,456 130,632 131,808 132,984	4,752 12	5,928 12	7,104 12	8,280 129	9,456 130	,632 131	,808 132	984 134,160
12.3	101,232	32 102,408		103,584 104,760 105,936 107,112 108,288 109,464 110,640 111,816	105,936	. 211,701	108,288	109,464	110,640		112,992	114,168 1	15,344	16,520	17,696	112,992 114,168 115,344 116,520 117,696 118,872 120,048 121,224	20,048 1		122,400 1	123,576	124,752 12	125,928 127,104	7,104 12	128,280 129,456		130,632 131	131,808 132,984		134,160 135,336
12.6		102,408 103,584 104,760 105,936 107,112 108,288 109,464 110,640 111,816 112,992	104,760	105,936 1	107,112	08,288	109,464	110,640	111,816		114,168	115,344	16,520	17,696 1	18,872	114,168 115,344 116,520 117,696 118,872 120,048 121,224 122,400 123,576 124,752	21.224 1	22.400 1	23,576 1		125,928 127,104 128,280 129,456 130,632 131,808 132,984 134,160 135,336	7,104 12	8.280 12	9,456 13	0,632 13	1.808 132	.984 134	160 135	,336 136,512
12,9	103,584	34 104,760	105,936	105,936 107,112 108,288 109,464	108,288	09,464	110,640	110,640 111,816 112,992	112,992	114,168	115,344	116,520	17,696 1	18,872 1	20,048	115,344 116,520 117,696 118,872 120,048 121,224 122,400 123,576	22,400 1		124,752 1	125,928 13	127,104 12	128,280 129,456	9,456 13	130,632 13	131,808 132	132,984 134	134,160 135,336		136,512 137,688
13.2	104,760	30 105,936	107,112	108,288 1	109,464	109,464 110,640 111,816 112,992	111,816	112,992	114,168	115,344	116,520	117,696 1	118,872 1	120,048 1	121,224 1	122,400 1:	123,576 1	124,752 1	125,928 1	127,104 12	128,280 12	129,456 13	130,632 13	131,808 13:	132,984 134	134,160 135	135,336 136,512		137,688 138,864

																												御門高	御前崎港水先類似案内人	似案内
																												平月	成29年4月1	引1日実施
極															総	総トン数														
*	61,000	62,000	63,000	64,000	65,000 6	000'99	67,000	68,000	000'69	70,000	71,000	72,000	73,000	74,000	75,000	76,000	77,000	78,000	79,000	80,000	81,000	82,000	83,000	84,000	85,000	000'98 (000'.28	0 88,000	000,68 0	0 90,000
3.0		101,232	102,408	100,056 101,232 102,408 103,584 104,760 105,936 107,112 108,288 109,464 110,640	04,760 10	05,936 1	07.112	108,288	109,464	110,640		111,816 112,992 114,168 115,344 116,520 117,696 118,872 120,048 121,224 122,400	114,168	115,344	116,520	117,696	118,872	120,048	121.224	122,400	123,576	124,752		127.104	128,280	125,928 127,104 128,280 129,456 130,632 131,808 132,984	3 130,63,	2 131,80	3 132,98	4 134,160
3.3		101,232 102,408 103,584 104,760	103,584	104,760 1	105,936 107,112 108,288 109,464 110,640 111,816	1 211,70	08,288	109,464	110,640	111,816	112,992	114,168		116,520	117,696	115,344 116,520 117,696 118,872 120,048	120,048		122,400	121,224 122,400 123,576	124,752	125,928		128,280	129,456	127,104 128,280 129,456 130,632	2 131,808	8 132,984	134,160	0 135,336
3.6		103,584	104,760	102,408 103,584 104,760 105,936 107,112 108,288 109,464 110,640 111,816 112,992	07,112 10	08,288 1	09,464	110,640	111,816	112,992	114,168	115,344		117,696	118,872	116,520 117,696 118,872 120,048		121,224 122,400		123,576 124,752	125,928	127,104	128,280	129,456	130,632	130,632 131,808	3 132,984	4 134,160	3 135,336	6 136,512
3.9	_	103,584 104,760	105,936	107,112 10	108,288 109,464 110,640	09,464 1	10,640	111,816 112,992 114,168	112,992	114,168	115,344	116,520	117,696	117,696 118,872	120,048	121,224	122,400	123,576		124,752 125,928	127,104	128,280	129,456	130,632		131,808 132,984	134,160	0 135,336	3 136,512	2 137,688
4.2	104,760	105,936	107,112	108,288 10	109,464 11	110,640 111,816 112,992	11,816	112,992	114,168	114,168 115,344	116,520	117,696		118,872 120,048		121,224 122,400	123,576	124,752	125,928	127,104	128,280	129,456	130,632	131,808	132,984	134,160	0 135,336	5 136,512	2 137,688	8 138,864
4.5		107,112	108,288	105,936 107,112 108,288 109,464 110,640 111,816 112,992 114,168 115,344 116,520	10,640 11	11,816 1	12,992	114,168	115,344	116,520	117,696	117,696 118,872 120,048 121,224 122,400 123,576 124,752 125,928 127,104 128,280	120,048	121,224	122,400	123,576	124,752	125,928	127,104	128,280	129,456	130,632	131,808	132,984	134,160	130,632 131,808 132,984 134,160 135,336 136,512	3 136,51	2 137,688	3 138,864	4 140,040
4.8		108,288	109,464	107,112 108,288 109,464 110,640 111,816 112,992 114,168 115,344 116,520 117,696	11,816 11	12,992 1	14,168	115,344	116,520	117,696	118,872	118,872 120,048	121,224	122,400	123,576	121,224 122,400 123,576 124,752 125,928 127,104 128,280 129,456	125,928	127,104	128,280	129,456	130,632		132,984	134,160	135,336	131,808 132,984 134,160 135,336 136,512 137,688 138,864 140,040	2 137,68	8 138,86	140,04	0 141,216
5.1		109,464	110,640	108,288 109,464 110,640 111,816 112,992 114,168 115,344 116,520 117,696 118,872	12,992 11	14,168 1	15,344	116,520	117,696	118,872	120,048	120,048 121,224 122,400 123,576 124,752 125,928 127,104 128,280 129,456 130,632	122,400	123,576	124,752	125,928	127,104	128,280	129,456	130,632	131,808	132,984	134,160	135,336	136,512	132,984 134,160 135,336 136,512 137,688 138,864 140,040 141,216	3 138,86	4 140,04	141,21	6 142,392
5.4		110,640	111,816	109,464 110,640 111,816 112,992 114,168 115,344 116,520 117,696 118,872 120,048	14,168 11	15,344 1	16,520	117,696	118,872	120,048	121,224	121,224 122,400 123,576 124,752 125,928 127,104 128,280 129,456 130,632	123,576	124,752	125,928	127,104	128,286	129,456	130,632	131,808	132,984		135,336	136,512	137,688	134,160 135,336 136,512 137,688 138,864	140,04	140,040 141,216 142,392	3 142,39	2 143,568
5.7	-	111,816	112,992	110,640 111,816 112,992 114,168 115,344 116,520 117,696 118,872 120,048 121	15,344 1)	16,520 1	17,696	118,872	120,048	121,224	122,400	123,576	124,752	125,928	127,104	127,104 128,280 129,456	129,456	130,632	131,808	132,984	134,160		135,336 136,512	137,688		138,864 140,040	141,21	141,216 142,392	2 143,568	8 144,744
0.0		112,992	114,168	111,816 112,992 114,168 115,344 116,520 117,696 118,872 120,048 121,224 122,400	16,520 11	17,696 1	18,872	120,048	121,224	122,400	123,576	124,752	125,928	125,928 127,104	128,280	128,280 129,456	130,632	131,808	132,984	134,160	135,336	136,512	137,688	138,864	140,040	140,040 141,216	3 142,392	2 143,568	3 144,744	4 145,920
6.3		112,992 114,168 115,344 116,520	115,344		117,696 118,872 120,048	18,872 1		121,224		122,400 123,576	124,752	125,928	127,104	127,104 128,280		129,456 130,632	131,808	132,984	134,160	135,336	136,512	137,688		140,040	141,216	138,864 140,040 141,216 142,392	2 143,568	8 144,744	145,920	0 147,096
9.9		115,344	116,520	114,168 115,344 116,520 117,696 118,872 120,048 121,224	18,872 12	20,048 1		122,400	123,576 124,	124,752	125,928	127,104		128,280 129,456	130,632	131,808	132,984	134,160	135,336	134,160 135,336 136,512	137,688	138,864		141,216	142,392	140,040 141,216 142,392 143,568		144,744 145,920	147,096	6 148,272
6.9		116,520	117,696	115,344 116,520 117,696 118,872 120,048 121,224 122,400 123,576 124,752 125,928	20,048 12	21,224 1	22,400	123,576	124,752	125,928	127,104	127,104 128,280 129,456 130,632	129,456	130,632	131,808	131,808 132,984 134,160 135,336 136,512 137,688	134,160	135,336	136,512	137,688	138,864	140,040	141,216	142,392	143,568	140,040 141,216 142,392 143,568 144,744 145,920	145,92	0 147,09	147,096 148,272	2 149,448
7.2		117,696	118,872	116,520 117,696 118,872 120,048 121,224 122,400 123,576 124,752 125,928 127	21,224 12	22,400 1	23,576	124,752	125,928	127,104	128,280	129,456	130,632	131,808	132,984	129,456 130,632 131,808 132,984 134,160 135,336 136,512 137,688 138,864	135,336	136,512	137,688	138,864		140,040 141,216 142,392 143,568 144,744 145,920 147,096 148,272	142,392	143,568	144,74	145,920	0 147,09	6 148,27,	2 149,448	8 150,624
7.5		118,872	120,048	117,696 118,872 120,048 121,224 122,400 123,576 124,752 125,928 127,104 128,	22,400 12	23,576 1	24,752	125,928	127,104	128,280		129,456 130,632 131,808 132,984 134,160 135,336 136,512 137,688 138,864 140,040	131,808	132,984	134,160	135,336	136,512	137,688	138,864	140,040		141,216 142,392 143,568 144,744 145,920 147,096 148,272 149,448 150,624	143,568	144,744	145,920	147,096	3 148,27	2 149,44	3 150,62	4 151,800
7.8		120,048	121,224	118,872 120,048 121,224 122,400 123,576 124,752 125,928 127,104 128,280 129,456	23,576 12	24,752 1	25,928	127,104	128,280	129,456	130,632	131,808	132,984	134,160	135,336	131,808 132,984 134,160 135,336 136,512 137,688 138,864 140,040 141,216	137,688	138,864	140,040	141,216		142,392 143,568 144,744 145,920 147,096 148,272 149,448 150,624	144,744	145,920	147,096	3 148,27,	2 149,44	8 150,62	151,800	0 152,976
8.1		121,224	122,400	120,048 121,224 122,400 123,576 124,752 125,928 127,104 128,280 129,456 130,632	24,752 12	25,928 1	27,104	128,280	129,456	130,632	131,808	131,808 132,984 134,160 135,336 136,512 137,688 138,864 140,040 141,216 142,392	134,160	135,336	136,512	137,688	138,864	140,040	141,216	142,392		143,568 144,744 145,920 147,096 148,272 149,448	145,920	147,096	148,272	2 149,448	3 150,62	150,624 151,800 152,976	152,97	6 154,152
8.4		121,224 122,400 123,576 124,752	123,576		125,928 127,104 128,280 129,456 130,632	27,104 1	28,280	129,456	130,632	131,808	132,984	134,160	135,336 136,512	136,512	137,688	137,688 138,864 140,040 141,216 142,392 143,568	140,040	141,216	142,392	143,568	144,744	145,920	147,096	148,272	149,448	147,096 148,272 149,448 150,624	151,800	0 152,976	3 154,152	2 155,328
8.7	122,400	123,576	124,752	125,928 12	127,104 12	128,280 1	129,456	130,632	131,808	132,984	134,160	135,336	136,512	137,688	138,864	140,040	141,216	142,392	143,568	144,744	145,920	147,096	148,272	149,448	150,624	151,800	0 152,976	6 154,152	2 155,328	8 156,504
0.6		124,752	125,928	123,576 124,752 125,928 127,104 128,280 129,456 130,632 131,808	28,280 12	29,456 1	30,632	131,808	132,984 134,	134,160	135,336	136,512		138,864	140,040	137,688 138,864 140,040 141,216 142,392	142,392	143,568	144,744	143,568 144,744 145,920	147,096		148,272 149,448 150,624	150,624	151,800	151,800 152,976	5 154,152	2 155,328	3 156,504	4 157,680
6		125,928	127,104	124,752 125,928 127,104 128,280 129,456 130,632 131,808 132,984 134,160 135,336	29,456 13	30,632	31,808	132,984	134,160	135,336	136,512	137,688	138,864	140,040	141,216	138,864 140,040 141,216 142,392 143,568 144,744 145,920 147,096	143,568	144,744	145,920	147,096		148,272 149,448 150,624 151,800 152,976 154,152	150,624	151,800	152,976	3 154,152	2 155,328	8 156,504	157,680	0 158,856
9.6		127,104	128,280	125,928 127,104 128,280 129,456 130,632 131,808 132,984 134,160 135,336 136,512	30,632 13	31,808 1	32,984	134,160	135,336	136,512	137,688	137,688 138,864 140,040 141,216 142,392 143,568 144,744 145,920 147,096 148,272	140,040	141,216	142,392	143,568	144,744	145,920	147,096	148,272		149,448 150,624 151,800 152,976 154,152 155,328	151,800	152,976	154,152	2 155,328	3 156,504	4 157,680	158,856	6 160,032
6.6		128,280	129,456	127,104 128,280 129,456 130,632 131,808 132,984 134,160 135,336 136,512 137,	31,808,10	32,984	34,160	135,336	136,512	137,688		138,864 140,040 141,216 142,392 143,568 144,744 145,920 147,096 148,272 149,448	141,216	142,392	143,568	144,744	145,920	147,096	148,272	149,448		150,624 151,800 152,976 154,152 155,328 156,504	152,976	154,152	155,328	156,50	157,68	157,680 158,856	3 160,032	2 161,208
10.2	_	129,456	130,632	128,280 129,456 130,632 131,808 132,984	32,984 10	34,160 1	35,336	134,160 135,336 136,512 137,688	137,688	138,864	140,040	141,216	142,392	143,568	144,744	142,392 143,568 144,744 145,920 147,096	147,096	148,272	149,448	149,448 150,624		151,800 152,976	154,152		156,50	155,328 156,504 157,680		158,856 160,032	2 161,208	8 162,384
10.5		130,632	131,808	129,456 130,632 131,808 132,984 134,160 135,336 136,512 137,688 138,864 140,040	34,160 13	35,336 1	36,512	137,688	138,864	140,040		141,216 142,392 143,568 144,744 145,920 147,096 148,272 149,448 150,624 151,800	143,568	144,744	145,920	147,096	148,272	149,448	150,624	151,800	152,976	154,152	155,328	156,504	157,680	155,328 156,504 157,680 158,856 160,032 161,208 162,384	5 160,03	2 161,20	3 162,38	4 163,560
10.8		131,808	132,984	130,632 131,808 132,984 134,160 135,336 136,512 137,688 138,864 140,040 141,216	35,336 10	36,512 1	37,688	138,864	140,040	141,216	142,392	143,568	144,744	145,920	147,096	144,744 145,920 147,096 148,272 149,448 150,624 151,800 152,976	149,448	150,624	151,800	152,976	154,152	155,328	156,504	157,680	158,856	156,504 157,680 158,856 160,032	2 161,208	8 162,384	163,560	0 164,736
Ξ	131,808	132,984	134,160	131,808 132,984 134,160 135,336 136,512 137,688 138,864 140,040 141,216 142,392	36,512 10	37,688 1	38,864	140,040	141,216	142,392	143,568	143,568 144,744	145,920	147,096	148,272	145,920 147,096 148,272 149,448 150,624	150,624	151,800	152,976	152,976 154,152	155,328	156,504	157,680	158,856	160,032	157,680 158,856 160,032 161,208	3 162,384	4 163,560	164,736	6 165,912
11.4	132,984	134,160	135,336	136,512 13	137,688 13	138,864 140,040		141,216	142,392	143,568	144,744	145,920		147,096 148,272	149,448	150,624	151,800	152,976	154,152	155,328	156,504	157,680	158,856	160,032	161,208	3 162,384	163,560	0 164,736	3 165,912	2 167,088
11.7	_	135,336	136,512	134,160 135,336 136,512 137,688 138,864 140,040 141,216 142,392	38,864 14	40,040 1	41,216	142,392	143,568 144	144,744	145,920	147,096	148,272	149,448	150,624	147,096 148,272 149,448 150,624 151,800 152,976 154,152	152,976	154,152		155,328 156,504	157,680		158,856 160,032	161,208	162,384	162,384 163,560	0 164,73	164,736 165,912	2 167,088	8 168,264
12.0		136,512	137,688	135,336 136,512 137,688 138,864 140,040 141,216 142,392 143,568 144,744 145,920	40,040 14	41,216 1	42,392	143,568	144,744	145,920		147,096 148,272 149,448 150,624 151,800 152,976 154,152 155,328 156,504 157,680	149,448	150,624	151,800	152,976	154,152	155,328	156,504	157,680		158,856 160,032 161,208 162,384 163,560 164,736 165,912 167,088 168,264	161,208	162,384	163,560	164,736	3 165,91	2 167,08	3 168,26	4 169,440
12.3		137,688	138,864	136,512 137,688 138,864 140,040 141,216 142,392 143,568 144,744 145,920 147,096	41,216 14	42,392 1	43,568	144,744	145,920	147,096		148,272 149,448 150,624 151,800 152,976 154,152 155,328 156,504 157,680 158,856	150,624	151,800	152,976	154,152	155,328	156,504	157,680	158,856		160,032 161,208 162,384 163,560 164,736 165,912 167,088 168,264 169,440	162,384	163,560	164,736	165,912	2 167,08	8 168,26	169,44	0 170,616
12.6		138,864	140,040	137.688 138.864 140.040 141,216 142,392 143,568 144,744 145,920 147,096 148,272	42,392 14	43,568 1	44,744	145,920	147,096	148,272		149,448 150,624 151,800 152,976 154,152 155,328 156,504 157,680 158,856 160,032	151,800	152,976	154,152	155,328	156,504	. 157,680	158,856	160,032	161,208	161,208 162,384 163,560 164,736 165,912 167,088 168,264 169,440 170,616 171,792	163,560	164,736	165,912	2 167,088	3 168,26	4 169,44	170,61	6 171.7
12.9		140,040	141,216	138,864 140,040 141,216 142,392 143,568 144,744 145,920 147,096 148,272 149,448	43,568 14	44,744	45,920	147,096	148,272	149,448		150,624 151,800 152,976 154,152 155,328 156,504 157,680 158,856 180,032 161,208 162,384 163,560 164,736 165,912 167,088 168,284 169,440 170,616 171,792 172,968	152,976	154,152	155,328	156,504	157,680	158,856	160,032	161,208	162,384	163,560	164,736	165,912	167,088	3 168,264	169,44	170,61	3 171,79	2 172,9
13.2		141,216	142,392	140,040 141,216 142,392 143,568 144,744 145,920 147,096 148,272 149,448	44,744 14	45,920 1	47,096	148,272	149,448	150,624	151,800	151,800 152,976 154,152 155,328 156,504 157,680 158,856 160,032	154,152	155,328	156,504	157,680	158,856	160,032	161,208	161,208 162,384		163,560 164,736 165,912 167,088 168,264 169,440 170,616 171,792	165,912	167,088	168,26	169,440	170,61	6 171,79	2 172,968	8 174,144

	L																											御門崎	御前崎港水先類似案内人	1似案内
																												平	平成29年4月1日実施	引1日実
極															総	総トン数														
*	91,000	92,000	93,000	94,000	95,000	96,000	97,000	98,000	99,000 100	100,000		102,000	103,000	101,000 102,000 103,000 104,000 105,000 106,000 107,000 108,000 109,000 110,000	105,00	0 106,00	0 107,00	0 108,00	0 109,00	0 110,00		00 112,00	111,000 112,000 113,000 114,000 115,000 116,000 117,000 118,000 119,000 120,000	0 114,00	0 115,00	0 116,00	0 117,00	0 118,00	0 119,00	0 120,0
3.0		135,336 136,512 137,688 138,864 140,040 141,216 142,392 143,568 144,744 145,920	137,688	138,864 1	40,040 1	41.216	142,392	143,568	144.744	145,920		147,096 148,272	149.448	149,448 150,624 151,800 152,976 154,152	151,80	0 152.97	6 154,15		155,328 156,504 157,680	4 157,68	30 158,856	56 160,032	161,20	161,208 162,384 163,560 164,736 165,912 167,088 168,264	4 163,56	0 164.73	6 165,91	2 167.08	8 168.26	4 169.440
3.3		136,512 137,688 138,864 140,040 141,216 142,392 143,568 144,744 145,920 147,096	138,864	140,040	41,216 1	42,392 1	143,568	144,744	145,920	147,096		148,272 149,448		150,624 151,800 152,976 154,152	152,97	6 154,15		8 156,50	155,328 156,504 157,680 158,856	0 158,85	56 160,032	32 161,208		162,384 163,560 164,736 165,912 167,088	0 164,73	6 165,91	2 167,08	8 168,264	4 169,440	0 170,616
3.6	_	137,688 138,864 140,040 141,216 142,392 143,568 144,744 145,920 147,096 148,272	140,040	141,216 1.	42,392 1	43,568 1	144,744	145,920	147,096	148,272		149,448 150,624		151,800 152,976 154,152 155,328 156,504	3 154,15.	2 155,32	8 156,50	4 157,68	157,680 158,856 160,032	6 160,03	32 161,208	38 162,384		163,560 164,736 165,912 167,088	6 165,91	2 167,08	8 168,264	4 169,440	0 170,616	6 171,792
3.9		138,864 140,040 141,216 142,392 143,568 144,744 145,920 147,096 148,272 149,448	141,216	142,392 1.	43,568 14	44,744	145,920	147,096	148,272	149,448	150,624	151,800	152,976	151,800 152,976 154,152	2 155,32	8 156,50	4 157,68	0 158,85	155,328 156,504 157,680 158,856 160,032 161,208	2 161,20	162,384	34 163,560	164,73	164,736 165,912 167,088 168,264	2 167,08	8 168,26		169,440 170,616	6 171,792	2 172,968
4.2	_	140,040 141,216 142,392 143,568 144,744 145,920 147,096 148,272 149,448 150,624	142,392	143,568 1.	44,744 1.	45,920 1	147,096	148,272	149,448	150,624	151,800	152,976	154,152	152,976 154,152 155,328 156,504 157,680 158,856 160,032	3 156,50	4 157,68	0 158,85	6 160,03	2 161,20	161,208 162,384		30 164,70	163,560 164,736 165,912 167,088 168,264 169,440 170,616 171,792	2 167,08	8 168,26	4 169,44	0 170,61	6 171,79	2 172,968	8 174,144
4.5		141,216 142,392 143,568 144,744 145,920 147,096 148,272 149,448 150,624 151	143,568	144,744 1.	45,920 1	47,096 1	148,272	149,448	150,624	151,800		154,152	155,328	152,976 154,152 155,328 156,504 157,680 158,856 160,032 161,208 162,384 163,560	157,68	0 158,85	6 160,03	2 161,20	8 162,38	4 163,56	164,7;	36 165,91	164,736 165,912 167,088 168,264 169,440 170,616 171,792 172,968 174,144 175,320	8 168,26	4 169,44	0 170,61	6 171,79	2 172,96	8 174,14	4 175,3
4.8		142,392 143,568 144,744 145,920 147,096 148,272 149,448 150,624 151,800 152	144,744	145,920 1.	47,096 1	48,272 1	149,448	150,624	151,800	152,976		155,328	156,504	154,152 155,328 156,504 157,680 158,856 160,032 161,208 162,384 163,560 164,736	158,85	6 160,03	2 161,20	8 162,38	4 163,56	0 164,73	165,9	12 167,08	165,912 167,088 168,264 169,440 170,616 171,792 172,968 174,144 175,320 176,496	4 169,44	0 170,61	6 171,79	2 172,96	8 174,14	4 175,32	0 176,4
5.1		143,568 144,744 145,920 147,096 148,272 149,448 150,624 151,800 152,976 154,	145,920	147,096 1.	48,272 1	49,448	150,624	151,800	152,976	154,152		156,504	157,680	155,328 156,504 157,680 158,856 160,032 161,208 162,384 163,560 164,736 165,912	3 160,03.	2 161,20	8 162,38	4 163,56	0 164,73	6 165,91	167,08	38 168,26	167,088 168,264 169,440 170,616 171,792 172,968 174,144 175,320 176,496 177,672	0 170,61	6 171,79	2 172,96	8 174,14	4 175,32	0 176,49	6 177,6
5.4		144,744 145,920 147,096 148,272 149,448 150,624 151,800 152,976 154,152	147,096	148,272 1.	49,448 1:	50,624	151,800	152,976	154,152	155,328		157,680	158,856	156,504 157,680 158,856 160,032 161,208 162,384 163,560 164,736 165,912 167,088	161,20	8 162,38	4 163,56	0 164,73	6 165,91	2 167,08		34 169,44	168,264 169,440 170,616 171,792 172,968 174,144 175,320 176,496 177,672	6 171,79	2 172,96	8 174,14	4 175,32	0 176,49	6 177,67	2 178,848
5.7	-	145,920 147,096 148,272 149,448 150,624 151,800 152,976	148,272	149,448 1.	50,624 1:	51,800		154,152	155,328	156,504	157,680	158,856		160,032 161,208	3 162,384	4 163,560	0 164,736	6 165,912	2 167,088	8 168,264	34 169,440		170,616 171,792	172,968	8 174,14	174,144 175,320		176,496 177,672	2 178,848	8 180,024
0.9		147,096 148,272 149,448 150,624 151,800 152,976 154,152	149,448	150,624 1.	51,800 1:	52,976		155,328	156,504	157,680	158,856	158,856 160,032		161,208 162,384 163,560 164,736 165,912 167,088	1 163,56	0 164,73	6 165,91	2 167,08	8 168,26	168,264 169,440	170,616	16 171,75	171,792 172,968 174,144 175,320 176,496	8 174,14	4 175,32	0 176,49	6 177,67	177,672 178,848	8 180,024	4 181,200
6,3		148,272 149,448 150,624		151,800 1	152,976 154,152	54,152 1	155,328	156,504	157,680	158,856	160,032	161,208		162,384 163,560	164,73	164,736 165,912	2 167,08	8 168,26	167,088 168,264 169,440 170,616	0 170,61	171,792		172,968 174,144 175,320 176,496 177,672	4 175,32	0 176,49	6 177,67	2 178,848	8 180,024	4 181,200	0 182,376
9.9		149,448 150,624		151,800 152,976 154,152		155,328 156,504		157,680	158,856	157,680 158,856 160,032	161,208	162,384	163,560	163,560 164,736 165,912 167,088 168,264 169,440 170,616 171,792	3 165,91.	2 167,08	8 168,26	4 169,44	0 170,61	5 171,75	172,968	38 174,14	174,144 175,320 176,496 177,672 178,848	0 176,49	6 177,67	2 178,84	8 180,024	4 181,200	0 182,376	6 183,552
6.9		150,624 151,800 152,976 154,152 155,328 156,504 157,680 158,856 160,032 161,208	152,976	154,152 1.	55,328 1:	56,504 1	157,680	158,856	160,032	161,208		163,560	164,736	162,384 163,560 164,736 165,912 167,088 168,264 169,440 170,616 171,792 172,968	167,08	8 168,26	4 169,44	0 170,61	6 171,79	2 172,96		175,32	174,144 175,320 176,486 177,672 178,848 180,024 181,200 182,376	6 177,67	2 178,84	8 180,02	4 181,20	0 182,37	6 183,552	2 184,728
7.2		151,800 152,976 154,152 155,328 156,504 157,680 158,856 160,032 161,208 162	154,152	155,328 1.	56,504 1:	57,680	158,856	160,032	161,208	162,384		164,736	165,912	163,560 164,736 165,912 167,088 168,264 169,440 170,616 171,792 172,968 174,144	3 168,26	4 169,44	0 170,61	6 171,75	2 172,96	8 174,14		20 176,45	175,320 176,496 177,672 178,848 180,024 181,200 182,376 183,552	2 178,84	8 180,02	4 181,20	0 182,37	6 183,55	2 184,728	8 185,904
7.5		152,976 154,152 155,328 156,504 157,680 158,856 160,032 161,208 162,384 163,560	155,328	156,504 1.	57,680 1:	58,856 1	160,032	161,208	162,384	163,560		165,912	167,088	164,736 165,912 167,088 168,264 169,440 170,616 171,792 172,968 174,144 175,320	1 169,44	170,61	6 171,79	2 172,96	8 174,14	4 175,32	176,4	36 177,67	176,496 177,672 178,848 180,024 181,200 182,376 183,552 184,728 185,904 187,080	8 180,02	4 181,20	0 182,37	6 183,55	2 184,72	8 185,90	4 187,0
7.8		154,152 155,328 156,504 157,680 158,856 160,032 161,208 162,384 163,560 164,	156,504	157,680 1.	58,856 1	60,032	161,208	162,384	163,560	164,736		167,088	168,264	165,912 167,088 168,264 169,440 170,616 171,792 172,968 174,144 175,320 176,496	170,61	6 171,79	2 172,96	8 174,14	4 175,32	0 176,48	177,6	72 178,84	177,672 178,848 180,024 181,200 182,376 183,552 184,728 185,904	4 181,20	0 182,37	6 183,55	2 184,72	8 185,90	4 187,080	0 188,256
8.1		155,328 156,504 157,680 158,856 160,032 161,208 162,384 163,560 164,736 165,912	157,680	158,856 1	60,032 1	61,208	162,384	163,560	164,736	165,912	167,088	168,264	169,440	167,088 168,264 169,440 170,616 171,792 172,968 174,144 175,320 176,496 177,672	3 171,79.	2 172,96	8 174,14	4 175,32	0 176,49	6 177,6	178,8	18 180,02	178,848 180,024 181,200 182,376 183,552 184,728 185,904 187,080 188,256	0 182,37	6 183,55	2 184,72	8 185,90	4 187,08	0 188,25	6 189,432
8.4		156,504 157,680 158,856 160,032	158,856		161,208 162,384 163,560 164,736 165,912	62,384	163,560	164,736	165,912	167,088		169,440	170,616	168,264 169,440 170,616 171,792 172,968 174,144 175,320 176,496 177,672 178,848	172,96	8 174,14	4 175,32	0 176,45	6 177,67	2 178,84	180,024		181,200 182,376 183,552 184,728 185,904	6 183,55	2 184,72	8 185,90	4 187,080	0 188,256	6 189,432	2 190,608
8,7	157,680	0 158,856	160,032	161,208 10	162,384 16	163,560 1	164,736	165,912	167,088	168,264	169,440	170,616	171,792	2 172,968	3 174,144	4 175,320	0 176,496	6 177,672	2 178,848	8 180,024	24 181,200	00 182,376	6 183,552	2 184,728	8 185,904	4 187,080	0 188,256	6 189,432	2 190,608	8 191,78
9.0	158,856	6 160,032	160,032 161,208 162,384 163,560 164,736 165,912 167,088 168,264 169,440	162,384 1.	63,560 11	64,736	165,912	167,088	168,264	169,440		171,792	172,968	170,616 171,792 172,968 174,144 175,320 176,496 177,672 178,848 180,024 181,200	1 175,32	0 176,49	6 177,67	2 178,84	8 180,02	4 181,20	182,376	76 183,55	183,552 184,728 185,904 187,080 188,256	8 185,90	4 187,08	0 188,25	6 189,432	2 190,608	8 191,784	4 192,960
9.3		160,032 161,208 162,384 163,560	162,384	163,560 1	164,736 165,912 167,088 168,264 169,440 170,616	65,912 1	167,088	168,264	169,440	170,616		171,792 172,968	174,144	174,144 175,320 176,496 177,672 178,848 180,024 181,200 182,376	176,49	6 177,67	2 178,84	8 180,02	4 181,26	0 182,37	76 183,552	52 184,728	185,90	185,904 187,080 188,256 189,432	0 188,25	6 189,43	2 190,608	8 191,784	4 192,960	0 194,136
9.6		161,208 162,384 163,560 164,736 165,912 167,088 168,264 169,440 170,616 171,792	163,560	164,736 1	65,912 1	67,088	168,264	169,440	170,616	171,792		174,144	175,320	172,968 174,144 175,320 176,496 177,672 178,848 180,024 181,200 182,376 183,552	177,67.	2 178,84	8 180,02	4 181,20	0 182,37	6 183,55		28 185,90	$184,728\ 185,904\ 187,080\ 188,256\ 189,432\ 190,608\ 191,784\ 192,960\ 194,136$	0 188,25	6 189,43	2 190,60	8 191,78	4 192,96	0 194,13	6 195,312
6.6		162,384 163,560 164,736 165,912 167,088 168,264 169,440 170,616 171,792 172,968	164,736	165,912 1	67,088 1	68,264 1	169,440	170,616	171,792	172,968		175,320	176,496	174,144 175,320 176,496 177,672 178,848 180,024 181,200 182,376 183,552 184,728	178,84	8 180,02	4 181,20	0 182,37	6 183,55	2 184,7,		34 187,08	185,904 187,080 188,256 189,432 190,608 191,784 192,960 194,136 195,312 196,488	6 189,43	2 190,60	8 191,78	4 192,96	0 194,13	6 195,31	2 196,4
10.2	163,560	0 164,736		165,912 167,088 168,264	68,264 1	169,440 170,616 171,792	170,616	171,792	172,968	174,144	175,320	176,496	177,672	177,672 178,848 180,024 181,200 182,376	3 180,02	4 181,20	0 182,37	6 183,552	2 184,728	8 185,904	187,080		188,256 189,432	190,608		191,784 192,960		194,136 195,312	2 196,488	8 197,664
10.5		164,736 165,912 167,088 168,264 169,440 170,616 171,792 172,968 174,144 175,320	167,088	168,264 1	69,440 1	70,616	171,792	172,968	174,144	175,320		177,672	178,845	176,496 177,672 178,848 180,024 181,200 182,376 183,552 184,728 185,904 187,080	1 181,20	0 182,37	6 183,55	2 184,72	8 185,96	4 187,08	30 188,25	56 189,4€	188,256 189,432 190,608 191,784 192,960 194,136 195,312 196,488 197,664 198,840	8 191,78	4 192,96	0 194,13	6 195,31	2 196,48	8 197,66	4 198,8
10.8		165,912 167,088 168,264 169,440 170,616 171,792 172,968 174,144 175,320 176,496 177,672 178,848 180,024 181,200 182,376 183,552 184,728 185,904 187,080 188,256	168,264	169,440 1	70,616 1	71,792	172,968	174,144	175,320	176,496	177,672	178,848	180,024	181,200	182,37	6 183,55	2 184,72	8 185,90	4 187,08	0 188,25		32 190,60	189,432 190,608 191,784 192,960 194,136 195,312 196,488 197,664 198,840 198,	4 192,96	0 194,13	6 195,31	2 196,48	8 197,66	4 198,84	0 200,016
Ξ		167,088 168,264 169,440 170,616 171,792 172,968 174,144 175,320 176,496 177,672	169,440	170,616 1	71,792 1	72,968	174,144	175,320	176,496	177,672		180,024	181,200	178,848 180,024 181,200 182,376 183,552 184,728 185,904 187,080 188,256 189,432	183,55.	2 184,72	8 185,90	4 187,08	0 188,25	6 189,4	32 190,608	191,784	192,96	192,960 194,136 195,312 196,488 197,664 198,840	6 195,31	2 196,48	8 197,66	4 198,84	0 200,016	6 201,192
1.4		168,264 169,440 170,616 171,792 172,968 174,144 175,320 176,496 177,672 178,848	170,616	171,792 1	72,968 1	74,144	175,320	176,496	177,672	178,848		180,024 181,200	182,376	182,376 183,552 184,728 185,904	2 184,72.	8 185,90		0 188,25	187,080 188,256 189,432 190,608	2 190,60	191,784	34 192,960	194,13	194,136 195,312 196,488 197,664 198,840	2 196,48	8 197,66	4 198,84	0 200,016	6 201,192	2 202,368
11.7	169,440	0 170,616	171,792	172,968 1	174,144	175,320 1	176,496	177,672	178,848	180,024	181,200	182,376	183,552	2 184,728	3 185,904	4 187,080	0 188,256	6 189,432	2 190,608	8 191,784	34 192,960	30 194,136	36 195,312	2 196,488		197,664 198,840	0 200,016	6 201,192	2 202,368	8 203,544
12.0		170,616 171,792 172,968 174,144 175,320 176,496 177,672 178,848	172,968	174,144 1	75,320 1	76,496	177,672	178,848	180,024 181	181,200	182,376	183,552	184,726	184,728 185,904 187,080 188,256 189,432 190,608 191,784 192,960	1 187,08	0 188,25	6 189,43	2 190,60	8 191,78	4 192,96		36 195,31	194,136 195,312 196,488 197,664 198,840 200,016 201,192 202,368	8 197,66	4 198,84	0 200,01	6 201,19	2 202,36	8 203,544	4 204,720
12.3		171,792 172,968 174,144 175,320 176,496 177,672 178,848 180,024 181,200 182	174,144	175,320 1	76,496 1	17,672	178,848	180,024	181,200	182,376		184,728	185,904	183,552 184,728 185,904 187,080 188,256 189,432 190,608 191,784 192,960 194,136	188,25	6 189,43	2 190,60	8 191,76	4 192,96	0 194,10		12 196,46	195,312 196,488 197,664 198,840 200,016 201,192 202,368 203,544	4 198,84	0 200,01	6 201,19	2 202,36	8 203,54	4 204,720	0 205,896
12.6		172,968 174,144 175,320 176,496 177,672 178,848 180,024 181,200 182,376 183,552	175,320	176,496 1	17,672 1	78.848 1	180,024	181,200	182,376	183,552		185,904	187,080	J 188,25t	3 189,43.	2 190,60	8 191,78	4 192,96	0 194,13	6 195,31	196,4	38 197,66	184728 185304 187080 188,256 189,432 190,608 191,784 192,860 194,136 195,312 196,488 197,684 188,840 200,016 201,192 202,368 203,544 204,720	0 200,01	6 201,19	2 202,36	8 203,54	4 204.72	0 205,896	6 207.072
12.9		174,144 175,320 176,496 177,672 178,848 180,024 181,200 182,376 183,552 184,	176,496	177,672 1	78,848 1,	80,024	181,200	182,376	183,552	184,728	185,904	187,080	188,256	3 189,432	190,60	8 191,78	4 192,96	0 194,15	6 195,31	2 196,48	197,60	34 198,84	185.904 187.080 188.256 189,432 190,608 191,784 192,960 194,136 195,312 196,488 197,864 198,840 200,016 201,192 202,388 203,544 204,720 205,896	6 201,19	2 202,36	8 203,54	4 204,72	0 205,89	6 207,07	207,072 208,248
13.2		175,320 176,496 177,672 178,848 180,024 181,200 182,376 183,552 184,728 185,904	177,672	178.848 1	80.024 18	81,200	182,376	183,552	184,728	185,904	187,080	188,256	189,432	309'061 ;	3 191,78	4 192,96	0 194,13	6 195,31	2 196,48	8 197,66	198.84	10 200,01	187,080 188,256 189,432 190,608 191,784 192,980 194,136 195,312 198,488 197,684 198,840 200,016 201,192 202,388 203,544 204,720 205,896 207,072 208,248 209,424	2 202,36	8 203,54	4 204,72	0 205,89	6 207.07	2 208.24	8 209.4

L	L																	H- 47 77 477	1 min 44 - 1- 4	4
																		車雪尾湖 中段	即即畸落水先親似条囚人 平成29年4月1日実施	以来四人1日実施
極										総	窓トン数									
*	121,000	00 122,000		124,000	123,000 124,000 125,000	126,000	0 127,000	00 128,000	0 129,000	0 130,000	131,000	132,000	133,000	134,000	135,000	136,000	137,000	138,000	139,000	140,000
3.0	170,616	16 171.792	2 172,968	174,144	175,320	176,49	175,320 176,496 177,672	72 178,848	8 180,024	4 181,200	182,376	183,552	184,728	185,904		187,080 188,256	189,432	190,608	191,784	192,960
3.3	171,792	92 172,968	3 174,144		175,320 176,496 177,672 178,848	177,67	2 178,84	180,02	180,024 181,200	0 182,376	183,552	184,728	185,904	187,080		188,256 189,432	190,608	191,784	192,960 194,136	194,13
3.6	172,968	68 174,144	175,320	176,496	177,672	178,84	8 180,02	24 181,20	0 182,37	175,320 176,496 177,672 178,848 180,024 181,200 182,376 183,552	184,728	185,904	187,080	185,904 187,080 188,256	189,432	189,432 190,608	191,784	191,784 192,960	194,136 195,312	195,31
3.9	174,144	44 175,320	175,320 176,496 177,672 178,848 180,024 181,200 182,376 183,552	177,672	178,848	180,02	4 181,20	0 182,37	6 183,552	2 184,728	185,904	187,080	188,256	187,080 188,256 189,432	190,608	190,608 191,784	192,960	192,960 194,136 195,312 196,488	195,312	196,48
4.2	175,320	20 176,496		178,848	177,672 178,848 180,024 181,200	181,20	0 182,376	6 183,552	2 184,728	8 185,904	187,080	188,256	189,432	190,608	191,784	192,960	194,136	194,136 195,312	196,488	197,664
4.5	176,496		2 178,848	180,024	181,200	182,37	6 183,55	52 184,72	8 185,90	177,672 178,848 180,024 181,200 182,376 183,552 184,728 185,904 187,080		189,432	190,608	191,784	188,256 189,432 190,608 191,784 192,960 194,136 195,312 196,488	194,136	195,312	196,488	197,664 198,840	198,840
4.8	177,672		178,848 180,024		181,200 182,376 183,552 184,728	183,55	2 184,72		4 187,080	185,904 187,080 188,256	189,432	190,608	191,784	192,960	194,136	195,312	196,488	194,136 195,312 196,488 197,664	198,840	200,016
5.1	178,848	48 180,024	181,200	182,376	183,552	184,728	8 185,904		187,080 188,256	6 189,432	190,608	191,784	192,960	194,136		195,312 196,488		197,664 198,840	200,016	201,192
5.4	180,024	24 181,200	182,376	183,552	184,728	185,904	4 187,080	30 188,256	6 189,432	2 190,608	191,784	192,960	194,136	195,312	196,488	197,664	198,840	200,016	201,192	202,368
5.7	7 181,200	00 182,376	3 183,552	184,728	185,904	187,080	0 188,256	6 189,432	190,608	8 191,784	192,960	194,136	195,312	196,488	197,664	198,840	200,016	201,192	202,368	203,544
0.0	182,376	76 183,552	2 184,728	185,904	187,080	188,25	187,080 188,256 189,432	32 190,608	191,784	4 192,960	194,136		195,312 196,488	197,664	198,840	198,840 200,016	201,192	202,368	203,544	204,720
6.3	183,552	52 184,728	3 185,904		187,080 188,256 189,432	189,43	2 190,608	191,784	4 192,960	192,960 194,136		195,312 196,488 197,664	197,664	198,840	200,016	201,192	202,368	203,544	204,720	205,896
9.9	3 184,728	28 185,904	187,080	188,256	189,432	190,60	8 191,78	34 192,96	0 194,136	187,080 188,256 189,432 190,608 191,784 192,960 194,136 195,312		196,488 197,664 198,840 200,016	198,840	200,016	201,192	201,192 202,368	203,544	204,720	205,896	207,072
6.9	185,904		188,256	189,432	190,608	191,78	4 192,96	194,13	6 195,312	187,080 188,256 189,432 190,608 191,784 192,960 194,136 195,312 196,488		197,664 198,840	200,016	201,192	202,368	203,544	204,720	205,896	207,072	208,248
7.2	187,080	80 188,256		189,432 190,608	191,784	192,96	191,784 192,960 194,136	36 195,312	2 196,488	8 197,664	198,840	200,016	201,192	202,368	203,544	204,720	205,896	207,072	208,248	209,42
7.5	188,256	56 189,432		191 784	192,960	194,13	6 195,31	196,48	8 197,66	190,608 191,784 192,960 194,136 195,312 196,488 197,664 198,840	200,016	201,192	202,368	201,192 202,368 203,544	204,720	204,720 205,896		207,072 208,248	209,424	210,600
7.8	189,432	32 190,608	3 191,784	192,960	194,136	195,31	194,136 195,312 196,488		4 198,840	197,664 198,840 200,016	201,192	202,368	203,544	204,720	205,896	201,072	208,248	209,424	210,600	211,776
8.1	190,608	08 191,784	192,960	194,136	195,312	196,483	8 197,664	34 198,840	0 200,016	200,016 201,192	202,368	203,544	204,720	205,896	207,072	208,248	209,424	210,600	211,776	212,952
8.4	191,784	84 192,960	194,136	195,312	196,488		197,664 198,840	10 200,016	6 201,192	2 202,368	203,544	204,720	205,896	207,072	208,248	209,424	210,600	211,776	212,952	214,128
8.7	7 192,960	60 194,136	3 195,312	196,488	197,664	198,840	0 200,016	6 201,192	2 202,368	8 203,544	204,720	205,896	207,072	208,248	209,424	210,600	211,776	212,952	214,128	215,304
9.0	194,136	36 195,312	2 196,488	197,664	197,664 198,840	200,01	200,016 201,192	202,368	8 203,54	203,544 204,720	205,896	207,072	208,248	207,072 208,248 209,424	210,600	211,776	212,952	214,128	215,304	216,480
93	3 195,312	12 196,488	3 197,664	198,840	198,840 200,016 201,192 202,368	201,19	2 202,36		4 204,720	203,544 204,720 205,896	207,072	208,248	209,424	208,248 209,424 210,600	211,776	211,776 212,952	214,128	215,304	216,480	217,656
9.6	196,488		197,664 198,840	200,016	201,192	202,36	202,368 203,544	14 204,72	0 205,896	204,720 205,896 207,072	208,248	209,424	210,600	209,424 210,600 211,776		212,952 214,128	215,304	216,480	217,656	218,832
6	197,664		198,840 200,016	201,192	202,368	203,54	203,544 204,720	20 205,896	6 207,072	2 208,248	209,424	210,600		211,776 212,952	214,128	215,304	216,480	217,656	218,832	220,008
10.2	198,840	40 200,016	3 201,192	202,368	203,544	204,720	0 205,896	96 207,072	2 208,248	8 209,424	210,600		212,952	211,776 212,952 214,128	215,304	215,304 216,480 217,656	217,656	218,832	220,008	221,184
10.5	5 200,016	16 201,192	202,368	203,544	204,720	205,896	6 207,07	72 208,24	8 209,42	207,072 208,248 209,424 210,600		212,952	214,128	215,304	211,776 212,952 214,128 215,304 216,480 217,656 218,832	217,656	218,832	220,008	221,184 222,360	222,360
10.8	3 201,192	92 202,368	3 203,544	204,720	205,896	70,707	2 208,24	207,072 208,248 209,424	4 210,600	0 211,776	212,952	214,128		215,304 216,480		217,656 218,832	220,008	221,184	222,360	223,536
=	202,368	68 203,544	4 204,720	205,896	207,072	208,248	8 209,424	24 210,600	0 211,776	6 212,952	214,128	215,304	216,480	217,656	218,832	220,008	221,184	222,360	223,536	224,712
11.4	203,544	44 204,720	205,896	207,072	208,248	3 209,424	4 210,600	00 211,776	6 212,952	2 214,128	215,304	216,480	217,656	218,832	220,008	221,184	222,360	223,536	224,712	225,888
11.7	7 204,720	20 205,896	3 207,072	208,248	209,424	210,600	0 211,776	6 212,952	2 214,128	8 215,304	216,480	217,656	218,832	220,008	221,184	222,360	223,536	224,712	225,888	227,064
12.0	205,896	96 207,072	2 208,248	209,424	210,600		211,776 212,952	52 214,128	8 215,304	4 216,480	217,656	218,832	220,008	221,184	222,360	223,536	224,712	225,888	227,064	228,240
12.3	3 207,072	72 208,248	3 209,424	210,600	211,776	212,95	212,952 214,128	28 215,304	4 216,480	0 217,656	218,832	220,008	221,184	222,360		223,536 224,712	225,888	227,064	228,240	229,416
12.6	3 208,248	48 209.424	4 210,600	211,776	212,952	214,12	8 215,30	04 216,48	0 217,656	211,776 212,952 214,128 215,304 216,480 217,656 218,832	220,008	221,184	222,360	221,184 222,360 223,536	224,712	224,712 225,888	227,064	228,240	229,416 230,592	230,593
12.9	209,424	24 210,600	211,776		214,128	215,30	4 216,48	30 217,65	6 218,83	212,952 214,128 215,304 216,480 217,656 218,832 220,008	221,184	222,360	223,536	224,712	223,536 224,712 225,888 227,064	227,064	228,240	228,240 229,416	230,592	231,768
13.2		210,600 211,776 212,952 214,128 215,304 216,480 217,656 218,832 220,008 221,184	3 212,952	214,128	215,304	. 216,48	0 217,65	6 218,83	2 220,008	8 221,184		223,536	224,712	225,888	222,360 223,536 224,712 225,888 227,064 228,240 229,416 230,592 231,768 232,944	228,240	229,416	230,592	231,768	232,94

御前崎港入出港水先料

(備 考)

- (イ) 時間外料金は、水先人が水先を始めた時から水先を終わる時までをもとにして、日没から日の出までとし、水先料金額の100分の50を加える。
- (ロ) 排水量をもって積量を表示する船舶についてはその5分の3に相当するトン数とみなす。
- (n) 港外において試運転、コンパス矯正、方向探知機誤差測定、その他これに類する目的のため水先をする場合、2時間以内はこの料金表による額とし、2時間を超えるときは、超えた1時間または端数ごとに港内料金の100分の50に相当する額を加えた額とする。
- (二)機関使用不可能船は水先料金の100分の180とする。
- (ホ) 水先区域外から、または区域外まで水先をすることを求められた場合の水先料金は、入出港の水先料金に区域外の距離1海里または端数ごとに2,010円〈時間外水先の場合は、100分の50を加えた額)を加算した額とする。
- (^) 事務所の所在する港以外の場所において水先をすることを求められた場合は、水先料金に旅費、宿泊料及び水先人の乗下船に要する費用に相当する額を加算する。
- (ト) 待機料は水先人が水先人合同事務所出発後、水先開始予定時刻から起算して30分以上経過したときは、超えた時間の30分または端数ごとに5,400円とする。
- (チ) 2人の水先人が共同で水先をする場合におけるそれぞれの水先料の額は、規定による水先料の額からその100分の15に相当する額を減じた額とする。
- (リ) 午前 0 時から午前 6 時までの間の水先予定のものが前日の牛後11時以降に取消しがあった場合、及び水先人合同事務所出発後取消しがあった場合の取消料は、21,600円とする。 ただし、水先人合同事務所出発の時間が午後 5 時から翌日午前 8 時までの間のものについては、前記取消料の100分の150とする。
- (ヌ) 消費税等に伴う料金の加算については、料金の総額の10%となる。 ただし、免税となる取引には適用しない。

L		御前崎港水先類似案内人	为人
		平成29年4月1日実施	実施
極大	総トン数		
*	1,000 2,000 3,000 4,000 5,000 6,000 7,000 8,000 9,000 10,000 11,000 12,000 13,000 14,000 15,000 16,000 17,000 18,000 19,000 20,000 1	21,000 22,000 23,000 24,000 25,000 26,000 27,000 28,000 29,000 30,0	30,000
0''E	28,496 29,636 30,776 31,916 33,056 34,196 35,336 36,476 37,616 38,756 39,896 41,036 42,176 43,316 44,456 45,596 46,736 47,876 49,016 50,156	51,296 52,436 53,576 54,716 55,856 56,996 58,136 59,276 60,416 61,3	61,556
3.3	29,636 30,776 31,916 33,056 34,196 35,336 36,476 37,616 38,756 39,896 41,036 42,176 43,316 44,456 45,596 46,736 47,876 49,016 50,156 51,296	52,436 53,576 54,716 55,856 56,996 58,136 59,276 60,416 61,556 62,0	62,696
3.6	30,776 31,916 33,056 34,196 35,336 36,476 37,616 38,756 39,896 41,036 42,176 43,316 44,456 45,596 46,736 47,876 49,016 50,156 51,296 52,436	53,576 54,716 55,856 56,996 58,136 59,276 60,416 61,556 62,696 63,8	63,836
3,9	31,916 33,056 34,196 35,336 36,476 37,616 38,756 39,896 41,036 42,176 43,316 44,456 45,596 46,736 47,876 49,016 50,156 51,296 52,436 53,576	54,716 55,856 56,996 58,136 59,276 60,416 61,556 62,696 63,836 64,8	64,976
4.2	33.056 34,196 35,336 36,476 37,616 38,756 39,896 41,036 42,176 43,316 44,456 45,596 46,736 47,876 49,016 50,156 51,296 52,436 53,716 54,716	55,856 56,996 58,136 59,276 60,416 61,556 62,696 63,836 64,976 66,	66,116
4.5	34,196 35,336 36,476 37,616 38,756 39,896 41,036 42,176 43,316 44,456 45,596 46,736 47,876 49,016 50,156 51,296 52,436 53,576 54,716 55,856	56,996 58,136 59,276 60,416 61,556 62,696 63,836 64,976 66,116 67,	67,256
4.8	35,338 36,476 37,616 38,756 39,896 41,036 42,176 43,316 44,456 45,596 46,736 47,876 49,016 50,156 51,296 52,436 53,576 54,716 55,856 56,998	58,136 59,276 60,416 61,556 62,696 63,836 64,976 66,116 67,256 68,	68,396
5,1	38,476 37,616 38,756 39,886 41,036 42,176 43,316 44,456 45,596 46,736 47,876 49,016 50,156 51,296 52,438 53,576 54,716 55,856 56,996 58,136	59,276 60,416 61,556 62,696 63,836 64,976 66,116 67,256 68,396 69,3	69,536
5.4	37,616 38,756 39,896 41,036 42,176 43,316 44,456 45,596 46,736 47,876 49,016 50,156 51,296 52,436 53,576 54,716 55,856 56,996 58,136 59,276	60,416 61,556 62,696 63,836 64,976 66,116 67,256 68,396 69,536 70,0	70,676
5,7	38.756 39.886 41,036 42.176 43.316 44.456 45.596 46.738 47.876 49.016 50,156 51.296 52.436 53.576 54.716 55.856 56.996 58.136 59.276 60.416	61,556 62,696 63,836 64,976 66,116 67,256 68,396 69,536 70,676 71,8	71,816
0*9	39,896 41,036 42,176 43,316 44,456 45,596 46,736 47,876 49,016 50,156 51,296 52,436 53,576 54,716 55,856 56,996 58,136 59,276 60,416 61,556	62,696 63,836 64,976 66,116 67,256 68,396 69,536 70,676 71,816 72,9	72,956
6.3	41,036 42,176 43,316 44,456 45,596 46,736 47,876 49,016 50,156 51,296 52,436 53,576 54,716 55,856 56,996 58,136 59,276 60,416 61,556 62,696	63,836 64,976 66,116 67,256 68,396 69,536 70,676 71,816 72,956 74,0	74,096
9.9	42,176 43,316 44,456 45,596 46,736 47,876 49,016 50,156 51,296 52,436 53,576 54,716 55,856 56,996 58,136 59,276 60,416 61,556 62,696 63,836	64,976 66,116 67,256 68,396 69,536 70,676 71,816 72,956 74,096 75,	75,236
6.9	43,316 44,456 45,596 46,736 47,876 49,016 50,156 51,296 52,436 53,576 54,716 55,856 58,996 58,136 59,276 60,416 61,556 62,696 63,836 64,976	66,116 67,256 68,396 69,536 70,676 71,816 72,956 74,096 75,236 76,3	76,376
7.2	44,456 45,596 46,736 47,876 49,016 50,156 51,296 52,436 53,576 54,716 55,856 56,996 58,136 59,276 60,416 61,556 62,696 63,836 64,976 66,116	67,256 68,396 69,536 70,676 71,816 72,956 74,096 75,236 76,376 77,	77,516
7.5	45,596 46,736 47,876 49,016 50,156 51,296 52,436 52,576 54,716 55,856 56,996 58,136 59,276 60,416 61,556 62,696 63,836 64,976 66,116 67,256	68,396 69,536 70,676 71,816 72,956 74,096 75,236 76,376 77,516 78,0	78,656
7.8	46,736 47,876 49,016 50,156 51,296 52,436 53,576 54,716 55,856 56,996 58,136 59,276 60,416 61,556 62,696 63,836 64,976 66,116 67,256 68,396	69,536 70,676 71,816 72,956 74,096 75,236 76,376 77,516 78,656 79,	79,796
8.1	47,876 49,016 50,156 51,296 52,436 53,576 54,716 55,856 56,996 58,136 59,276 60,416 61,556 62,696 63,836 64,976 66,116 67,256 68,396 69,536	70,676 71,816 72,956 74,096 75,236 76,376 77,516 78,656 79,796 80,	80,936
8.4	49,016 50,156 51,296 52,436 53,576 54,716 55,856 56,996 58,136 59,276 60,416 61,556 62,696 63,836 64,976 66,116 67,256 68,396 69,536 70,676	71,816 72,956 74,096 75,236 76,376 77,516 78,656 79,796 80,936 82,	82,076
8.7	50,156 51,286 52,436 53,576 54,116 55,856 56,996 58,136 59,276 60,416 61,556 62,896 63,886 64,976 66,116 67,256 68,396 69,536 70,676 71,816	72,956 74,096 75,236 76,376 77,516 78,656 79,796 80,936 82,076 83,	83,216
0.6	51,296 52,436 53,576 54,716 55,856 56,996 58,136 59,276 60,416 61,556 62,896 63,836 64,976 66,116 67,256 68,396 69,536 70,676 71,816 72,956	74,096 75,236 76,376 77,516 78,656 79,796 80,936 82,076 83,216 84,	84,356
9.3	52,436 53,576 54,716 55,856 56,996 58,136 59,276 60,416 61,556 62,696 63,836 64,976 66,116 67,256 68,396 69,536 70,676 71,816 72,956 74,096	75,236 76,376 77,516 78,656 79,796 80,936 82,076 83,216 84,356 85,	85,496
9.6	53,576 54,716 55,856 56,996 58,136 59,276 60,416 61,556 62,696 63,836 64,976 66,116 67,256 68,396 69,536 70,676 71,816 72,956 74,096 75,236	76,376 77,516 78,656 79,796 80,936 82,076 83,216 84,356 85,496 86,	86,636
6	54,716 55,856 56,996 58,136 59,276 50,416 61,556 62,696 63,836 64,976 66,116 67,256 68,396 69,536 70,676 71,816 72,956 74,096 75,236 76,376	77,516 78,656 79,796 80,936 82,076 83,216 84,356 85,496 86,636 87,	87,776
10.2	55.856 56.996 58.136 59.276 60.416 61.556 62.696 63.836 64.976 66.116 67.256 68.8396 69.536 70.676 71.816 72.956 74.096 75.236 77.516	78.656 79.796 80,936 82,076 83,216 84,356 85,496 86,636 87,776 88,9	88,916
10.5	56,996 58,136 59,276 60,416 61,556 62,696 63,836 64,976 66,116 67,256 68,396 69,536 70,676 71,816 72,956 74,096 75,236 76,376 77,516 78,656	79,796 80,936 82,076 83,216 84,356 85,496 86,636 87,776 88,916 90,	90,056
10.8	58,136 59,276 60,416 61,556 62,696 63,836 64,976 66,116 67,256 68,396 69,536 70,876 71,816 72,956 74,096 75,236 76,376 77,516 78,656 79,796	80,936 82,076 83,216 84,356 85,496 86,636 87,776 88,916 90,056 91,	91,196
Ξ	59,276 60,416 61,556 62,696 63,836 64,976 66,116 67,256 68,396 69,536 70,676 71,816 72,956 74,096 75,236 76,376 77,516 78,656 79,796 80,936	82,076 83,216 84,356 85,496 86,636 87,776 88,916 90,056 91,196 92,	92,336
14	60,416 61,556 62,696 63,836 64,976 66,116 67,256 68,396 69,536 70,676 71,816 72,956 74,096 75,236 76,376 77,516 78,656 79,796 80,936 82,076	83,216 84,356 85,496 86,636 87,776 88,916 90,056 91,196 92,336 93,	93,476
11.7	61,556 62,696 63,836 64,976 66,116 67,256 68,396 69,537 70,616 71,816 72,95 74,096 75,236 76,376 71,516 78,656 79,796 80,936 82,016 83,216	84,356 85,496 86,636 87,776 88,916 90,056 91,196 92,336 93,476 94,8	94,616
12.0	62,696 63,836 64,976 66,116 67,256 68,396 69,536 70,676 71,816 72,956 74,096 75,236 76,376 77,516 78,656 79,796 80,936 82,076 83,216 84,356	85,496 86,636 87,776 88,916 90,056 91,196 92,336 93,476 94,616 95,	95,756
12.3	63,836 64,976 66,116 67,256 68,396 69,536 70,676 71,816 72,956 74,096 75,236 76,376 71,516 78,656 79,796 80,936 82,076 83,216 84,356 85,496	86,636 87,776 88,916 90,056 91,196 92,336 93,476 94,616 95,756 96,8	96,896
12.6	64.976 66.116 67.256 68.396 69.538 70.676 71.816 72.956 74.096 75.236 76.376 77.516 78.656 79.796 80.036 82.076 83.216 84.356 85.496 86.636 87.776 88.916 90.056	91,196 92,336 93,476 94,616 95,756 96,896	98,036
12.9	66,116 67,256 68,396 69,536 70,676 71,816 72,956 74,096 75,236 77,516 77,516 78,656 79,796 80,386 82,076 83,216 84,356 83,496 86,636 87,776 88,916 90,056 91,196 92,336	93,476 94,616 95,756 96,896 98,036	99,176
13.2	67.256 68.396 69.536 70.678 71.816 72.956 74.096 75.236 76.376 77.516 78.656 79.796 80.938 82.076 83.216 84.356 85,496 86.636 87.776 88.916 90.056 91.196 92.336	93,476 94,616 95,756 96,896 98,036 99,176	100,316

																											童	御前崎港水先類似案内人	七類似案	为人
																												平成29年4月1	4月1日	日実施
國															総トン数	数														
*	31,000	32,000	33,000	34,000	35,000	36,000	37,000	38,000	39,000	40,000	41,000	42,000	43,000	44,000	45,000	46,000	47,000 4	48,000 4	49,000	50,000	51,000 53	52,000 5	53,000 5	54,000 5	55,000 5	56,000 5	57,000 5	58,000 59	59,000 6	60,000
3.0	62,696	63,836	64,976	66,116	67,256	68,396	69,536	70,676	71,816	72,956	74,096	75,236	76,376	77,516	78,656	362'62	80,936	82,076	83,216	84,356	85,496 8	8 96,636 8	8 97,776 8	88,916 9	90,056	91,196 93	92,336 9:	93,476 94	94,616 9	95,756
3,3	63,836	64,976	66,116	67,256	968'396	69,536	70,676	71,816	72,956	74,096	75,236	76,376	77,516	78,656	79,796	80,936	82,076	83,216	84,356	85,496	86,636 8	8 97,776 8	88,916 9	90,056	91,196 9.	92,336 9;	93,476 9.	94,616 95	95,756	968'96
3.6	64,976	66,116	67,256	68,396	69,536	9/9/0/	71,816	72,956	74,096	75,236	76,376	77,516	78,656	79,796	80,936	82,076	83,216	84,356	85,496	86,636	87,776 8	88,916 9	90,056	91,196 9.	92,336 9.	93,476 9,	94,616 99	95,756 96	6 968'96	98,036
3.9	66,116	67,256	968'396	69,536	70,676	71,816	72,956	74,096	75,236	76,376	77,516	78,656	79,796	96,08	82,076	83,216	84,356	85,496	86,636	87,776	88,916 90	90,056	91,196	92,336 9	93,476 9.	94,616 99	95,756	36 968'96	98,036	99,176
4.2	67,256	68,396	69,536	70,676	71,816	72,956	74,096	75,236	76,376	77,516	78,656	79,796	80,936	82,076	83,216	84,356	85,496 8	86,636	87,776	88,916	90,056	91,196	92,336 9	93,476 9	94,616 9	95,756 90	96,896	98,036 99	99,176 10	100,316
4.5	968'396	69,536	70,676	71,816	72,956	74,096	75,236	76,376	77,516	78,656	79,796	80,936	82,076	83,216	84,356	85,496	3 96,636	8 97,778	88,916	90'06	91,196 93	92,336 9	93,476 9	94,616 9	95,756 9	96,896	98,036	99,176 100	100,316 10	101,456
4.8	69,536	70,676	71,816	72,956	74,096	75,236	76,376	77,516	78,656	79,796	80,936	82,076	83,216	84,356	85,496	86,636	87,776	88,916	90'06	91,196	92,336 93	93,476 9	94,616 9	95,756 9	96,896	98,036	99,176 10	100,316 101	101,456 10	102,596
5.1	70,676	71,816	72,956	74,096	75,236	76,376	77,516	78,656	79,796	80,936	82,076	83,216	84,356	85,496	86,636	87,776	88,916	90'026	91,196	92,336	93,476 9,	94,616 9	95,756	6 968'96	98,036	99,176 100	100,316 101,456		102,596 10	103,736
5.4	71,816	72,956	74,096	75,236	76,376	77,516	78,656	79,796	986'08	82,076	83,216	84,356	85,496	86,636	87,776	88,916	90,056	91,196	92,336	93,476	94,616 99	95,756 9	6 968'96	98,036	99,176 10	100,316 10	101,456 10;	102,596 103	103,736 10	104,876
5.7	72,956	74,096	75,236	76,376	77,516	78,656	79,796	80,936	82,076	83,216	84,356	85,496	86,636	87,776	88,916	90,056	91,196	92,336	93,476	94,616	95,756 91	96,896	98,036	99,176 10	100,316 10	101,456 10;	102,596 10:	103,736 104	104,876 10	106,016
0.9	74,096	75,236	76,376	77,516	78,656	79,796	80,936	82,076	83,216	84,356	85,496	86,636	87,776	88,916	90'026	91,196	92,336	93,476	94,616	95,756	96,896	98,036	99,176 10	100,316 10	101,456 10	102,596 103	103,736 10	104,876 106	106,016 10	107,156
6.3	75,236	76,376	77,516	78,656	961'61	80,936	82,076	83,216	84,356	85,496	86,636	87,776	88,916	90'026	91,196	92,336	93,476	94,616	95,756	968'96	98,036	99,176 10	100,316 10	101,456 10	102,596 10	103,736 10	104,876 10	106,016 107	107,156 10	108,296
9.9	76,376	77,516	78,656	79,796	80,936	82,076	83,216	84,356	85,496	86,636	87,776	88,916	90,056	91,196	92,336	93,476	94,616	95,756	96,896	98,036	99,176 100	100,316 10	101,456 10	102,596 10	103,736 104,876		106,016 107,156		108,296 10	109,436
6.9	77,516	78,656	79,796	80,936	82,076	83,216	84,356	85,496	86,636	87,776	88,916	90'026	91,196	92,336	93,476	94,616	95,756	3 968'96	98,036	99,176	100,316 10	101,456 10	102,596 103,736		104,876 106,016	6,016 10	107,156 108,296		109,436 11	110,576
7.2	78,656	79,796	80,936	82,076	83,216	84,356	85,496	86,636	87,776	88,916	90,056	91,196	92,336	93,476	94,616	95,756	96,896	98,036	99,176 10	100,316	101,456 103	102,596 10	103,736 10	104,876 10	106,016 10	107,156 10	108,296 109,436		110,576 11	111,716
7.5	79,796	80,936	82,076	83,216	84,356	85,496	86,636	87,776	88,916	90,056	91,196	92,336	93,476	94,616	95,756	968'96	98,036	99,176 10	100,316 101,456		102,596 103	103,736 10	4,876 10	6,016 10	104,876 106,016 107,156 108,296		109,436 110,576	111 975,0	111,716 11	112,856
7.8	80,936	82,076	83,216	84,356	85,496	86,636	87,776	88,916	90,056	91,196	92,336	93,476	94,616	95,756	96,896	98,036	99,176 10	100,316 10	101,456 10	102,596 10	103,736 10	104,876 10	106,016 107,156		108,296 109,436		110,576 111,716		112,856 11	113,996
8.1	82,076	83,216	84,356	85,496	96,636	87,776	88,916	90'06	91,196	92,336	93,476	94,616	95,756	96,896	98,036	99,176	100,316 10	101,456 10	102,596 10	103,736	104,876 10	106,016 10	107,156 10	108,296 10	109,436 110,576		111,716 112,856		113,996 11	115,136
8.4	83,216	84,356	85,496	36,636	87,776	88,916	90,056	91,196	92,336	93,476	94,616	95,756	96,896	98,036	99,176	100,316	101,456 10	102,596 10	103,736 10	104,876	106,016 10	107,156 10	108,296 10	109,436 11	110,576 11	111,716 113	112,856 11;	113,996 115	115,136 11	116,276
8.7	84,356	85,496	86,636	87,776	88,916	90,056	91,196	92,336	93,476	94,616	95,756	96,896	98,036	99,176 1	100,316 1	101,456 10	102,596 10	103,736 10	104,876 10	106,016 10	107,156 108	108,296 10	109,436 11	110,576 11	111,716 112,856		113,996 11	115,136 116	116,276 11	117,416
0.6	85,496	86,636	87,776	88,916	90,056	91,196	92,336	93,476	94,616	95,756	96,896	98,036	1 92,176	99,176 100,316 101,456		102,596 103,736 104,876 106,016 107,156	33,736 10	14,876 10	76,016 1		108,296 10	9,436 11	0,576 11	1,716 11.	109,436 110,576 111,716 112,856 113,996 115,136 116,276 117,416	3,996 11	5,136 110	711 9/77		118,556
9.3	86,636	87,776	88,916	90'026	91,196	92,336	93,476	94,616	95,756	968'96	98,036	99,176 1	100,316	01,456 1	102,596 1	100,316 101,456 102,596 103,736 104,876 106,016 107,156 108,296	14,876)6,016 10	77,156		109,436 110,576 111,716 112,856 113,996 115,136 116,276 117,416	0,576 11	1,716 11	2,856 11	3,996 11	5,136 110	6,276 11	,416 118	118,556 11	119,696
9 6	87,776	88,916	90'08	91,196	92,336		94,616	95,756	968'96	98,036	99,176 1	100,316 1	101,456 102,596	02,596 1	103,736 1	103,736 104,876 106,016 107,156 108,296 109,436	16,016)7,156 1(18,296		110,576 11	1,716 11.	2,856 11	3,996 11	$111,716 \ 112,856 \ 113,996 \ 115,136 \ 116,276 \ 117,416 \ 118,556$	6,276 11	7,416 113		119,696 12	120,836
6.6	88,916	90,056	91,196	92,336	93,476	94,616	95,756	96,896	98'036	99,176	100,316 1	101,456 1	102,596 103,736		104,876	104,876 106,016 107,156	17,156 10	108,296 109,436 110,576)9,436 1		111,716 113	112,856 11	113,996 11	115,136 11	116,276 117,416	7,416 118	118,556 119,696		120,836 12	121,976
10.2	90,056	91,196	92,336	93,476	94,616	95,756	968'96	98,036	99,176	100,316	101,456 1	102,596 1	103,736 1	104,876 1	106,016 1	107,156 10	108,296 10	109,436 11	110,576 1	111,716 11	112,856 113	113,996 11	115,136 11	116,276 11	117,416 11	118,556 119	119,696 120	120,836 121	121,976 12	123,116
10.5	91,196	92,336	93,476	94,616	95,756	96,896	98,036	99,176	100,316	101,456	102,596 1	103,736 1	104,876	106,016	107,156 1	108,296 10	109,436 11	110,576 11	111,716 112,856		113,996 11	115,136 11	116,276 11	117,416 11	118,556 11	119,696 120	120,836 12	121,976 123	123,116 12	124,256
10.8	92,336	93,476	94,616	95,756	96,896	98,036	99,176 1	100,316	101,456	102,596	103,736 1	104,876 1	106,016	107,156 1	108,296 1	109,436	110,576 11	111,716 11	112,856 1	113,996 11	115,136 110	116,276 11	117,416 11	118,556 11	119,696 12	120,836 12	121,976 12:	123,116 124	124,256 12	125,396
1.1	93,476	94,616	95,756	968'96	98,036	99,176 1	100,316 1	101,456	102,596	103,736	104,876 1	106,016 1	107,156 1	108,296 1	109,436	110,576	111,716 11	112,856 11	113,996 1	115,136 11	116,276 11	117,416 11	118,556 11	119,696 12	120,836 121,976		123,116 12	124,256 125	125,396 12	126,536
11.4	94,616	95,756	96,896	98,036	99,176 1	100,316	101,456 1	102,596	103,736 104	876	106,016	107,156 1	108,296 109,436	09,436 1	10,576	110,576 111,716 112,856 113,996	12,856 1	13,996 1	115,136 116,276		117,416 118	118,556 119,696 120,836	9,696 12		121,976 123,116	3,116 12	124,256 12	125,396 126	126,536 12	127,676
11.7	95,756	96,896	98,036	99,176	100,316	101,456 1	102,596 1	103,736	104,876	106,016	107,156 1	108,296 1	109,436 110,576	10,576 1	111,716 112,856		113,996 11	115,136 11	116,276 1	117,416 11	118,556 11	119,696 120,836		121,976 12	123,116 124,256		125,396 12	126,536 127	127,676 12	128,816
12.0	96,896	98,036		99,176 100,316 101,456 102,596 103,736 104,876 106,016 107	101,456	102,596 1	: 982,501	104,876	106,016	,156	108,296 1	109,436 1	10,576	11,716	12,856 1	109,436 110,576 111,716 112,856 113,996 115,136 116,276 117,416 118,556	15,136 1:	16,276 1	17,416 1		119,696 120	0,836 12	1,976 12	3,116 12	120,836 121,976 123,116 124,256 125,396 126,536 127,676	5,396 120	6,536 12		128,816 129,956	926'6
12.3	98,036	99,176	100,316	$100,316 \ 101,456 \ 102,596 \ 103,736 \ 104,876 \ 106,016 \ 107,156$	102,596	103,736	04,876	106,016	107,156	108,296	109,436 1	10,576 1	111,716 1	12,856 1	113,996 1	110,576 111,716 112,856 113,996 115,136 116,276 117,416 118,556 119,696	16,276 1	17,416 1;	18,556 1		120,836 12	1,976 12	3,116 12	4,256 12	121,976 123,116 124,256 125,396 126,536		127,676 12	128,816 129	129,956 13	131,096
12.6	99,176	99,176 100,316 101,456 102,596 103,736 104,876 106,016 107,156 108,296 109,	101,456	102,596	103,736	104,876	106,016	107,156	108,296	436	110,576	111,716	112,856 1	13,996 1	15,136 1	110,576 111,716 112,856 113,996 115,136 116,276 117,416 118,556 119,696 120,836	17,416 1.	18,556 11	19,696 1.		121,976 123,116 124,256 125,396 126,536 127,676	3,116 12	4,256 12	5,396 12	6,536 12		128,816 129,956		131,096 13	132,236
12.9	100,316	101,456	102,596	103,736	104,876 106,016	106,016 1	107,156 1	108,296	109,436	110,576	111,716 1	112,856 1	13,996 1	15,136 1	16,276 1	113,996 115,136 116,276 117,416 118,556 119,696 120,836 121,976	18,556 1	19,696 12	20,836 1.		123,116 12	124,256 12	125,396 12	6,536 12	126,536 127,676 128,816	8,816 129	129,956 13	131,096 132	132,236 13	133,376
13.2	101,456	102,596	103,736	104,876	106,016	107,156 1	108,296 1	109,436	110,576	111,716	112,856 1	113,996 1	115,136 116,276	16,276	117,416 118,556		119,696 12	120,836 12	121,976 13	123,116 12	124,256 12	125,396 12	126,536 12	127,676 12	128,816 129,956		131,096 133	132,236 133	133,376 13	134,516

L	ļ																													
																												御門	御前崎港水先類似案内人	類似案内
																												}	成29年4月1	月1日実施
極															総	総トン数														
*	61,000	0 62,000	63,000	64,000	65,000	000'99	67,000	68,000	69,000	70,000	71,000	72,000	73,000	74,000	75,000	76,000	77,000	78,000	79,000	80,000	0 81,000	0 82,000	0 83,000	0 84,000	0 85,000	00 86,000	00 87,000	00 88,000	000,68 00	00 90,000
3.0	96,896	3 98,036		99,176 100,316 101,456 102,596 103,736 104,876 106,016 107	01,456 1	02,596	103,736	104,876	106,016	107,156		108,296 109,436 110,576 111,716 112,856 113,996 115,136 116,276 117,416 118,556	110,576	111,716	112,856	113,996	115,136	116,276	117,416	118,55	119,696	6 120,836	5 121,970	5 123,11	6 124,25	121,976 123,116 124,256 125,396 126,536 127,676 128,816	126.5	36 127.6;	76 128.8	129,95
3,3	3 98,036		100,316	99,176 100,316 101,456 102,596 103,736 104,876 106,016 107,156 108,	02,596 1	03,736	104,876	106,016	107,156	108,296	109,436	110,576	111,716	110,576 111,716 112,856	113,996	113,996 115,136 116,276 117,416 118,556 119,696	116,276	117,416	118,556	119,69	120,836	6 121,976	5 123,110	5 124,25	6 125,39	123,116 124,256 125,396 126,536	36 127,676	76 128,816	129,956	56 131,096
3.6		3 100,316	101,456	99,176 100,316 101,456 102,596 103,736 104,876 106,016 107,156 108,296 109,436	03,736 1	04,876	106,016	107,156	108,296	109,436	110,576	111,716		113,996	115,136	112,856 113,996 115,136 116,276 117,416 118,556	117,416	118,556		119,696 120,836	6 121,976		5 124,250	5 125,39	6 126,53	123,116 124,256 125,396 126,536 127,676	76 128,816	16 129,956	56 131,096	36 132,236
3.9	100,316	3 101,456	102,596	103,736	104,876 106,016 107,156	. 910,90		108,296		109,436 110,576	111,716	112,856		115,136	116,276	113,996 115,136 116,276 117,416		118,556 119,696 120,836	120,836	121,976	6 123,116	6 124,256	6 125,396	6 126,536	6 127,67	127,676 128,816	129,956	56 131,096	96 132,236	36 133,376
4.2	101,456	3 102,596	103,736	104,876	106,016 107,156	07,156	108,296	109,436	110,576 111	111,716	112,856	113,996		116,276	117,416	115,136 116,276 117,416 118,556 119,696	119,696	120,836	121,970	121,976 123,116	6 124,256		125,396 126,536	6 127,676	6 128,81	128,816 129,956	56 131,096	96 132,236	36 133,376	76 134,516
4.5		3 103,736	104,876	102,596 103,736 104,876 106,016 107,156 108,296 109,436 110,576 111,716 112,856	07,156 1	08,296	109,436	110,576	111,716	112,856		113,996 115,136 116,276 117,416 118,556 119,696 120,836 121,976 123,116 124,256	116,276	117,416	118,556	3 119,696	120,836	121,976	123,116	124,25	6 125,396	5 126,536	3 127,67	5 128,81	6 129,95	126,536 127,676 128,816 129,956 131,096 132,236 133,376	132,2%	36 133,3;	76 134,516	16 135,656
4.8		3 104,876	106,016	103,736 104,876 106,016 107,156 108,296 109,436 110,576 111,716 112,856 113,996	08,296 1	09,436	110,576	111,716	112,856	113,996		115,136 116,276 117,416 118,556 119,696 120,836 121,976 123,116 124,256 125,396	117,416	118,556	119,696	3 120,836	121,976	123,116	124,25	125,39	6 126,536	5 127,674	5 128,810	5 129,95	6 131,09	127,676 128,816 129,956 131,096 132,236 133,376 134,516	36 133,37	76 134,5	135,656	56 136,796
5.1		3 106,016	107,156	104,876 106,016 107,156 108,296 109,436 110,576 111,716 112,856 113,996 115,	09,436 1	10,576	111,716	112,856	113,996	115,136		116,276 117,416 118,556 119,696 120,836 121,976 123,116 124,256 125,396 126,536	118,556	119,696	120,836	3 121,976	123,116	124,256	125,396	126,53		127,676 128,816 129,956 131,096 132,236 133,376 134,516 135,656	5 129,950	5 131,09	6 132,23	6 133,37	76 134,51	16 135,6	56 136,796	96 137,936
5.4		3 107,156	108,296	106,016 107,156 108,296 109,436 110,576 111,716 112,856 113,996 115,136 116,276	10,576 1	11,716	112,856	113,996	115,136	116,276		117,416 118,556 119,696 120,836 121,976 123,116 124,256 125,396 126,536 127,676	119,696	120,836	121,976	3 123,116	124,256	125,396	126,53	127,67		128,816 129,956 131,096 132,236 133,376 134,516	5 131,090	5 132,23	6 133,37	6 134,51		135,656 136,796	96 137,936	36 139,076
5.7	7 107,156		109,436	108,296 109,436 110,576 111,716 112,856 113,996 115,136 116,276 117,	11,716 1	12,856	113,996	115,136	116,276	117,416		118,556 119,696 120,836 121,976 123,116 124,256	120,836	121,976	123,116	124,256		125,396 126,536 127,676 128,816	127,67	128,81	129,956	5 131,096	131,096 132,236		6 134,51	133,376 134,516 135,656		136,796 137,936	36 139,076	76 140,216
0.9		3 109,436	110,576	108,296 109,436 110,576 111,716 112,856 113,996 115,136 116,276 117,416 118,556	12,856 1	13,996	115,136	116,276	117,416	118,556	119,696	120,836		121,976 123,116 124,256	124,256	3 125,396		126,536 127,676 128,816 129,956	128,816	129,95	131,096		5 133,370	5 134,51	6 135,65	132,236 133,376 134,516 135,656 136,796		137,936 139,076	76 140,216	16 141,356
6.3	_	109,436 110,576 111,716 112,856	111,716	112,856 1	113,996 115,136 116,276 117,416 118,556 119,696	15,136	116,276	117,416	118,556	119,696	120,836	121,976		123,116 124,256		125,396 126,536		127,676 128,816	129,956	129,956 131,096	132,236	6 133,376	5 134,510	5 135,65	6 136,79	134,516 135,656 136,796 137,936	36 139,076	76 140,216	141,356	56 142,496
9.9		3 111,716	112,856	110,576 111,716 112,856 113,996 115,136 116,276 117,416 118,556 119,696 120,836	15,136 1	16,276	117,416	118,556	119,696	120,836	121,976	123,116		124,256 125,396	126,536	126,536 127,676 128,816	128,816	129,956	131,096	132,236	133,376		5 135,650	5 136,79	6 137,93	134,516 135,656 136,796 137,936 139,076	76 140,216	16 141,356	56 142,496	36 143,636
6.9		3 112,856	113,996	111,716 112,856 113,996 115,136 116,276 117,416 118,556 119,696 120,836 121,	16,276 1	17,416	118,556	119,696	120,836	121,976		123,116 124,256	125,396	126,536	127,676	125,396 126,536 127,676 128,816 129,956 131,096 132,236 133,376	129,956	131,096	132,236	133,37		134,516 135,656 136,796 137,936 139,076 140,216 141,356 142,496	5 136,790	5 137,93	6 139,07	6 140,21	141,3	56 142,49	96 143,636	36 144,776
7.2		3 113,996	115,136	112,856 113,996 115,136 116,276 117,416 118,556 119,696 120,836 121,976 123	17,416 1	18,556	119,696	120,836	121,976	123,116	124,256	125,396	126,536	127,676	128,816	125,396 126,536 127,676 128,816 129,956 131,096 132,236 133,376 134,516	131,096	132,236	133,376	134,51		135,656 136,796 137,936 139,076 140,216 141,356 142,496 143,636	5 137,930	139,07	6 140,21	6 141,35	36 142,49	36 143,60	36 144,776	76 145,916
7.5		3 115,136	116,276	113,996 115,136 116,276 117,416 118,556 119,696 120,836 121,976 123,116 124,	18,556 1	19,696	120,836	121,976	123,116	124,256		125,396 126,536 127,676 128,816 129,956 131,096 132,236 133,376 134,516 135,656	127,676	128,816	129,956	3 131,096	132,236	133,376	134,516	135,65		136,796 137,936 139,076 140,216 141,356 142,496 143,636 144,776 145,916 147,056	5 139,070	140,21	6 141,35	6 142,49	143.6	36 144.7.	76 145,9	16 147,
7.8		3 116,276	117,416	115,136 116,276 117,416 118,556 119,696 120,836 121,976 123,116 124,256 125,	19,696 1	20,836	121,976	123,116	124,256	125,396		126,536 127,676 128,816 129,956 131,096 132,236 133,376 134,516 135,656 136,796	128,816	129,956	131,096	3 132,236	133,376	134,516	135,656	136,79		137,936 139,076 140,216 141,356 142,496 143,636 144,776 145,916	5 140,210	6 141,35	6 142,49	6 143,63	36 144,7;	76 145,9;	147,056	56 148,196
8.1		3 117,416	118,556	116,276 117,416 118,556 119,696 120,836 121,976 123,116 124,256 125,396 126,536	20,836 1	21,976	123,116	124,256	125,396	126,536		127,676 128,816 129,956 131,096 132,236 133,376 134,516 135,656 136,796 137,936	129,956	131,096	132,236	3 133,376	134,516	135,650	136,790	137,93		139,076 140,216 141,356 142,496 143,636 144,776 145,916 147,056	5 141,350	6 142,49,	6 143,63	144,77	76 145,91	16 147,0	56 148,1	148,196 149,336
8.4		3 118,556	119,696	117,416 118,556 119,696 120,836 121,976 123,116 124,256 125,396 126,536	21,976 1	23,116	124,256	125,396	126,536	127,676		128,816 129,956	131,096	132,236	133,376	131,096 132,236 133,376 134,516		135,656 136,796 137,936 139,076	137,930	139,07	140,216	6 141,350	5 142,490	6 143,63	6 144,77	141,356 142,496 143,636 144,776 145,916	16 147,056	56 148,196	36 149,336	36 150,476
8,7	7 118,556	3 119,696	120,836	121,976 13	123,116 1	124,256 1	125,396	126,536	127,676	128,816	129,956	131,096	132,236	133,376	134,516	3 135,656	136,796	3 137,936	139,076	140,216	6 141,356	6 142,496	6 143,636	6 144,776	6 145,916	6 147,056	56 148,196	96 149,336	36 150,476	76 151,616
0.6		3 120,836	121,976	119,696 120,836 121,976 123,116 124,256 125,396 126,536 127,676	24,256 1	25,396	126,536	127,676	128,816	128,816 129,956	131,096	132,236	133,376	133,376 134,516 135,656	135,656	3 136,796	137,936	137,936 139,076	140,216	140,216 141,356	142,496		5 144,770	5 145,91	6 147,05	143,636 144,776 145,916 147,056 148,196	96 149,336	36 150,476	76 151,616	16 152,756
9.3		3 121,976	123,116	120,836 121,976 123,116 124,256 125,396 126,536 127,676 128,816 129,956 131,	25,396 1	26,536	127,676	128,816	129,956	131,096	132,236	133,376	134,516	135,656	136,796	134,516 135,656 136,796 137,936 139,076 140,216 141,356 142,496	139,076	140,216	141,350	142,49	6 143,636		8 145,910	6 147,05	6 148,19	144,776 145,916 147,056 148,196 149,336	36 150,476	76 151,616	152,756	56 153,896
9.6		3 123,116	124,256	121,976 123,116 124,256 125,396 126,536 127,676 128,816 129,956 131,096 132,236	26,536 1	27,676	128,816	129,956	131,096	132,236		133,376 134,516 135,656 136,796 137,936 139,076 140,216 141,356 142,496 143,636	135,656	136,796	137,936	3 139,076	140,216	141,35t	142,490	143,63		144,776 145,916 147,056 148,196 149,336 150,476 151,616 152,756	6 147,050	6 148,19,	6 149,33	150,47	76 151,6	16 152,7	56 153,896	96 155,036
6.6		3 124,256	125,396	123,116 124,256 125,396 126,536 127,676 128,816 129,956 131,096 132,236 133,376	27,676 1	28,816	129,956	131,096	132,236	133,376		134,516 135,656 136,796 137,936 139,076 140,216 141,356 142,496 143,636 144,776	136,796	137,936	139,076	3 140,216	141,356	142,49t	143,630	144,77		145,916 147,056 148,196 149,336 150,476 151,616 152,756 153,896	5 148,190	6 149,33	6 150,47	151,61	16 152,7!	56 153,8	96 155,036	36 156,176
10.2	_	3 125,396	126,536	124,256 125,396 126,536 127,676 128,816 129,956	28,816 1	29,956	131,096	131,096 132,236 133,376 134	133,376	134,516	135,656	136,796		139,076	140,216	137,936 139,076 140,216 141,356 142,496	142,496	143,63	143,636 144,776 145,916	145,91		147,056 148,196	6 149,330	6 150,47.	6 151,61	149,336 150,476 151,616 152,756	56 153,89	153,896 155,036	36 156,176	76 157,316
10.5		3 126,536	127,676	125,396 126,536 127,676 128,816 129,956 131,096 132,236 133,376 134,516 135,	29,956 1	31,096	132,236	133,376	134,516	135,656		136,796 137,936 139,076 140,216 141,356 142,496 143,636 144,776 145,916 147,056	139,076	140,216	141,356	142,496	143,636	144,776	145,910	147,05	148,196	6 149,330	5 150,470	6 151,61	6 152,75	149,336 150,476 151,616 152,756 153,896	36 155,00	155,036 156,176 157,316	76 157,3	158,456
10.8		3 127,676	128,816	126,536 127,676 128,816 129,956 131,096 132,236 133,376 134,516 135,656 136,796	31,096 1	32,236	133,376	134,516	135,656	136,796		137,936 139,076 140,216 141,356 142,496 143,636 144,776 145,916 147,056 148,196	140,216	141,356	142,496	3 143,636	144,776	145,910	147,056	148,19	6 149,336		5 151,610	6 152,75	6 153,89	$150,476\ 151,616\ 152,756\ 153,896\ 155,036$		156,176 157,316 158,456	158,4	56 159,596
1.1		3 128,816	129,956	127,676 128,816 129,956 131,096 132,236 133,376 134,516 135,656 136,796 137,936	32,236 1	33,376	134,516	135,656	136,796	137,936		139,076 140,216	141,356	142,496	143,636	141,356 142,496 143,636 144,776 145,916 147,056 148,196 149,336	145,916	147,056	148,19(149,33	150,476		5 152,75	6 153,89	6 155,03	151,616 152,756 153,896 155,036 156,176		157,316 158,456	56 159,596	96 160,736
11.4	128,816	3 129,956	131,096	132,236 1	133,376 1	134,516 135,656		136,796		137,936 139,076	140,216	141,356		142,496 143,636	144,776	144,776 145,916 147,056	147,056	148,190	148,196 149,336	150,476	6 151,616	6 152,756		153,896 155,036	156,176	6 157,316	158,456	56 159,596	96 160,736	36 161,876
11.7	129,956	3 131,096	132,236	131,096 132,236 133,376 134,516 135,656	34,516 1		136,796	137,936	139,076	137,936 139,076 140,216	141,356		143,636	144,776	145,916	142,496 143,636 144,776 145,916 147,056 148,196 149,336 150,476 151,616	148,196	149,336	150,470	151,61	6 152,756		153,896 155,036	6 156,17.	6 157,31	156,176 157,316 158,456	56 159,59	159,596 160,736	36 161,876	76 163,016
12.0		3 132,236	133,376	131,096 132,236 133,376 134,516 135,656 136,796 137,936 139,076 140,216 141	35,656 1	36,796	137,936	139,076	140,216	141,356		142,496 143,636 144,776 145,916 147,056 148,196 149,336 150,476 151,616 152,756	144,776	145,916	147,056	3 148,196	149,336	150,470	151,610	152,75	153,896	6 155,030	5 156,170	6 157,31,	6 158,45	155,036 156,176 157,316 158,456 159,596 160,736 161,876 163,016	36 160,73	36 161,8.	76 163,0	16 164,156
12.3		3 133,376	134,516	132.236 133.376 134.516 135.656 136,796 137,936 139,076 140,216 141,356 142,496	36,796 1	37,936	139,076	140,216	141,356	142,496		143,636 144,776 145,916 147,056 148,196 149,336 150,476 151,616 152,756 153,896	145,916	147,056	148,196	3 149,336	150,476	151,61	152,750	153,89		155,036 156,176 157,316 158,456 159,596 160,736 161,876 163,016 164,156	6 157,310	6 158,45	6 159,59	160,73	36 161,87	76 163.0	16 164,1	56 165,296
12.6		3 134,516	135,656	133,376 134,516 135,656 136,796 137,936 139,076 140,216 141,356 142,496 143,636	37,936 1	39,076	140,216	141,356	142,496	143,636		144,776 145,916 147,056 148,196 149,336 150,476 151,616 152,756 153,896 155,036	147,056	148,196	149,336	3 150,476	151,616	152,75t	153,890	155,03	6 156,17	$156,176 \ 157,316 \ 158,456 \ 159,596 \ 160,736 \ 161,876 \ 163,016 \ 164,156 \ 165,296$	5 158,450	6 159,59	6 160,73	161.87	76 163,0;	16 164.1	56 165,2	96 166,436
12.9		3 135,656	136,796	134,516 135,656 136,796 137,936 139,076 140,216 141,356 142,496 143,636 144,	39,076 1	40,216	141,356	142,496	143,636	144,776	145,916	145,916 147,056 148,196 149,336 150,476 151,616 152,756 153,896 155,036 156,176	148,196	149,336	150,476	3 151,616	152,756	153,896	155,030	156,17		$157,316 \ 158,456 \ 159,596 \ 160,736 \ 161,876 \ 163,016 \ 164,156 \ 165,296 \ 166,436$	6 159,590	6 160,73	6 161,87	163,01	16 164,1	56 165,2\	96 166,4	36 167,576
13.2		3 136,796	137,936	135,656 136,796 137,936 139,076 140,216 141,356 142,496 143,636 144,776 145,916	40,216 1	41,356	142,496	143,636	144,776	145,916		147,056 148,196 149,336 150,476 151,616 152,756 153,896 155,036 156,176 157,316	149,336	150,476	151,616	3 152,756	153,896	155,036	156,17	157,31	158,45	158,456 159,596 160,736 161,876 163,016 164,156 165,296 166,436 167,576	5 160,730	5 161,87	6 163,01	6 164,15	56 165,29	36 166,40	36 167,5	76 168,716

L																		金井東井子	* N/ 2% +	÷
																		毎町町帯冷小元須収米内へ 平成29年4月1日実施	7老小九親収条内へ成29年4月1日実施	選
熨水											総	総Fン数								
*	91,000	92,000	93,000	94,000	95,000 9	96,000	97,000	98,000	000'66	100,000	101,000 102,000 103,000 104,000 105,000 106,000 107,000 108,000 109,000 110,000	0 106,000 107,000 108,000 109,000		111,000 112,000 113,000 114,000 115,000 116,000 117,000 118,000 119,000	,000 114,000	115,000 11	6,000 117,000	118,000 119	,000 120	120,000
3.0		131,096 132,236 133,376 134,516 135,656 136,796 137,936 139,076 140,216 141	133,376	134,516 1;	35,656 13	36,796 1	37,936	139,076	140.216	141,356	142,496 143,636 144,776 145,916 147,056 148,196 149,336 150,476 151,616 152,756	6 148,196 149,336 150,476 151,616		153,896 155,036 156,176 157,316 158,456 159,596 160,736 161,876 163,016 164,156	.176 157,316	158,456 15	9,596 160,736	161,876 163	,016 16	4,156
3,3		132,236 133,376 134,516 135,656 136,796 137,936 139,076 140,216 141,356 142,496	134,516	135,656 13	36,796 13	37,936 1	39,076	140,216	141,356	142,496	143,636 144,776 145,916 147,056 148,196 149,336 150,476 151,616 152,756 153,896	6 149,336 150,476 151,616 152,756	153,896	155,036 156,176	157,316 158,456 159,596 160,736	159,596 16		161,876 163,016 164	164,156 168	165,296
3.6	_	133,376 134,516 135,656 136,796 137,936 139,076 140,216 141,356 142,496 143,636	135,656	136,796 13	37,936 13	39,076 1	40,216	141,356	142,496	143,636	144,776 145,916 147,056 148,196 149,336 150,476	6 150,476 151,616 152,756 153,896 155,036	155,036	156,176 157,316 158	,456 159,596	160,736 16	157,316 158,456 159,596 160,736 161,876 163,016 164,156		165,296 160	166,436
3.9	•	134,516 135,656 136,796		137,936 13	139,076 140,216 141,356	40,216 1		142,496 143,636 144,776	143,636	144,776	145,916 147,056 148,196 149,336 150,476 151,616	6 151,616 152,756 153,896 155,036 156,176	156,176	157,316 158,456 159	,596 160,736	161,876 16	159,596 160,736 161,876 163,016 164,156	165,296	166,436 16	167,576
4.2	135,656	136,796	137,936	139,076 14	140,216 141,356		142,496	143,636	144,776 145	145,916	147,056 148,196 149,336 150,476 151,616 152,756	6 152,756 153,896 155,036 156,176 157,316		158,456 159,596 160,736	,736 161,876	161,876 163,016 164,156	34,156 165,296 166,436		167,576 168	168,716
4.5	136,796	137,936	139,076	137,936 139,076 140,216 141,356 142,496 143,636 144,776 145,916 147,056	11,356 14	12,496 1	43,636	144,776	145,916	147,056	148,196 149,336 150,476 151,616 152,756 153,896 155,036 156,176 157,316 158,456	6 153,896 155,036 156,176 157,316		159,596 160,736 161	,876 163,016	164,156 16	160,736 161,876 163,016 164,156 165,296 166,436 167,576 168,716	167,576 168	,716 169	169,856
4.8		137,936 139,076 140,216 141,356 142,496 143,636 144,776 145,916 147,056 148,196	140,216	141,356 14	12,496 14	13,636 1	44,776	145,916	147,056	148,196	149,336 150,476 151,616 152,756 153,896 155,036 156,176 157,316 158,456 159,596	6 155,036 156,176 157,316 158,456		160,736 161,876 163,016 164,156 165,296 166,436 167,576 168,716	,016 164,156	165,296 16	6,436 167,576	168,716 169	169,856 170	170,996
5.1		139,076 140,216 141,356 142,496 143,636 144,776 145,916 147,056 148,196 149,	141,356	142,496 1	13,636 14	14,776 1	45,916	147,056	148,196	149,336	150,476 151,616 152,756 153,896 155,036 156,176 157,316 158,456 159,596 160,736	6 156,176 157,316 158,456 159,596		161,876 163,016 164,156 165,296 166,436 167,576 168,716 169,856	,156 165,296	166,436 16	37,576 168,716	169,856 170	170,996 173	172,136
5.4		140,216 141,356 142,496 143,636 144,776 145,916 147,056 148,196 149,336	142,496	143,636 1	14,776 14	45,916 1	47,056	148,196	149,336	150,476	151,616 152,756 153,896 155,036 156,176 157,316 158,456 159,596 160,736 161,876	6 157,316 158,456 159,596 160,736		163,016 164,156 165,296 166,436 167,576 168,716 169,856 170,996 172,136	,296 166,436	167,576 16	88,716 169,856	170,996 172	136 17	173,276
5.7	_	141,356 142,496 143,636 144,776 145,916 147,056 148,196 149,336	143,636	144,776 1.	15,916 14	47,056 1	48,196	149,336	150,476	151,616	152,756 153,896 155,036 156,176 157,316 158,456	6 158,456 159,596 160,736 161,876 163,016		164,156 165,296 166,436 167,576 168,716 169,856	,436 167,576	168,716 16	39,856 170,996 172,136		173,276 17	174,416
0.0		142,496 143,636 144,776 145,916 147,056 148,196 149,336 150,476 151,616	144,776	145,916 1	17,056 14	18,196 1	49,336	150,476	151,616	152,756	153,896 155,036 156,176 157,316 158,456	6 159,596 160,736 161,876 163,016 164,156	164,156	165,296 166,436 167,576 168,716 169,856 170,996	576 168,716	169,856 17		172,136 173,276 174	174,416 17	175,556
6.3		143,636 144,776 145,916		147,056 14	148,196 149,336 150,476	19,336 1		151,616	152,756	153,896	155,036 156,176 157,316 158,456 159,596 160,736	6 160,736 161,876 163,016 164,156 165,296	165,296	166,436 167,576 168,716 169,856 170,996 172,136	,716 169,856	170,996 17	2,136 173,276 174,416		175,556 176	176,696
9.9		144,776 145,916 147,056	147,056	148,196 14	149,336 15	150,476 151,616	51,616	152,756	153,896 155,036	155,036	156,176 157,316 158,456 159,596 160,736	158,456 159,596 160,736 161,876 163,016 164,156 165,296 166,436	166,436	167,576 168,716 169	,856 170,996	172,136 17	168,716 169,856 170,996 172,136 173,276 174,416 175,556	175,556 176	176,696 17	177,836
6.9		145,916 147,056 148,196 149,336 150,476 151,616 152,756 153,896 155,036 156,176	148,196	149,336 18	50,476 15	51,616 1	52,756	153,896	155,036	156,176	157,316 158,456 159,596 160,736 161,876 163,016 164,156 165,296 166,436 167,576	6 163,016 164,156 165,296 166,436		168,716 169,856 170,996 172,136 173,276 174,416 175,556 176,696 177,836	,996 172,136	173,276 17	74,416 175,556	176,696 177		178,976
7.2	_	147,056 148,196 149,336 150,476 151,616 152,756 153,896 155,036 156,176 157	149,336	150,476 1	51,616 15	52,756 1	53,896	155,036	156,176	157,316	158,456 159,596 160,736 161,876 163,016 164,156 165,296 166,436 167,576 168,716	6 164,156 165,296 166,436 167,576		169,856 170,996 172,136 173,276 174,416 175,556 176,696 177,836 178,976	,136 173,276	174,416 17	75,556 176,696	177,836 178		180,116
7.5		148,196 149,336 150,476 151,616 152,756 153,896 155,036 156,176 157,316 158,456	150,476	151,616 1	32,756 1E	53,896 1	55,036	156,176	157,316	158,456	159,596 160,736 161,876 163,016 164,156 165,296 166,436 167,576 168,716 169,856	6 165,296 166,436 167,576 168,716		170,996 172,136 173,276 174,416 175,556 176,696 177,836 178,976 180,116 181,256	,276 174,416	175,556 17	6,696 177,836	178,976 180	1116 18	1,256
7.8		149,336 150,476 151,616 152,756 153,896 155,036 156,176 157,316 158,456 159,	151,616	152,756 1	53,896 15	55,036 1	56,176	157,316	158,456	159,596	160,736 161,876 163,016 164,156 165,296 166,436 167,576 168,716 169,856 170,996	6 166,436 167,576 168,716 169,856	170,996	172,136 173,276 174,416 175,556 176,696 177,836 178,976 180,116 181,256	,416 175,556	176,696 17	7,836 178,976	180,116 181		182,396
8.1		150,476 151,616 152,756 153,896 155,036 156,176 157,316 158,456 159,596 160,736	152,756	153,896 1	55,036 15	56,176 1	57,316	158,456	159,596	160,736	161,876 163,016 164,156 165,296 166,436 167,576 168,716 169,856 170,996 172,136	6 167,576 168,716 169,856 170,996		173,276 174,416 175,556 176,696 177,836 178,976 180,116 181,256 182,396	,556 176,696	177,836 17	8,976 180,116	181,256 182	396 183	183,536
8.4		151,616 152,756 153,896	153,896	155,036 156,176 157,316 158,456 159,596 160,736	36,176 15	57,316 1	58,456	159,596	160,736	161,876	163,016 164,156 165,296 166,436 167,576 168,716 169,856 170,996 172,136 173,276	6 168,716 169,856 170,996 172,136		174,416 175,556 176,696 177,836 178,976 180,116	,696 177,836	178,976 18	30,116 181,256	182,396	183,536 184	184,676
8,7	152,756	153,896	155,036	156,176 15	157,316 15	158,456 1	159,596	160,736	161,876	163,016	164,156 165,296 166,436 167,576 168,716	169,856 170,996 172,136 173,276	174,416	175,556 176,696 177,836	,836 178,976	180,116	181,256 182,396	183,536 184	184,676 18	185,816
0.6	153,896	155,036	155,036 156,176	157,316 158,456 159,596 160,736 161,876	38,456 15	59,596 1	60,736	161,876	163,016 164,	164,156	165,296 166,436 167,576 168,716 169,856	167,576 168,716 169,856 170,996 172,136 173,276 174,416 175,556		176,696 177,836 178,976 180,116 181,256 182,396	911,081 976,	181,256 18	32,396 183,536 184,676		185,816 186	186,956
6		155,036 156,176 157,316 158,456 159,596 160,736 161,876 163,016 164,156 165,296	157,316	158,456 1	59,596 16	30,736 1	61,876	163,016	164,156	165,296	168,436 167,576 168,716 169,856 170,996 172,136 173,276 174,416 175,556 176,696	6 172,136 173,276 174,416 175,556		177,836 178,976 180,116 181,256 182,396 183,536 184,676 185,816	,116 181,256	182,396 18	33,536 184,676		186,956 188	188,096
9 6		156,176 157,316 158,456 159,596 160,736 161,876 163,016 164,156 165,296 166,436	158,456	159,596 10	30,736 16	31,876 1	63,016	164,156	165,296	166,436	167,576 168,716 169,856 170,996 172,136 173,276 174,416 175,556 176,696 177,836	6 173,276 174,416 175,556 176,696	177,836	178,976 180,116 181,256 182,396 183,536 184,676 185,816 186,956	,256 182,396	183,536 18	34,676 185,816		188,096 189	189,236
6.6		157,316 158,456 159,596 160,736 161,876 163,016 164,156 165,296 166,436 167	159,596	160,736 10	31,876 16	33,016 1	64,156	165,296	166,436	167,576	168,716 169,856 170,996 172,136 173,276 174,416 175,556 176,696 177,836 178,976	6 174,416 175,556 176,696 177,836		180,116 181,256 182,396 183,536 184,676 185,816 186,956 188,096 189,236	,396 183,536	184,676 18	35,816 186,956	188,096 189		190,376
10.2	158,456	159,596	160,736	159,596 160,736 161,876 163,016 164,156	33,016 16	34,156 1	65,296	165,296 166,436 167,576 168	167,576	168,716	169,856 170,996 172,136 173,276 174,416	172,136 173,276 174,416 175,556 176,696 177,836 178,976 180,116		181,256 182,396 183,536 184,676 185,816 186,956	,536 184,676	185,816 18	36,956 188,096 189,236		190,376 19	191,516
10.5		159,596 160,736 161,876 163,016 164,156 165,296 166,436 167,576 168,716 169,	161,876	163,016 10	34,156 16	35,296 1	66,436	167,576	168,716	169,856	170,996 172,136 173,276 174,416 175,556 176,696 177,836 178,976 180,116 181,256	6 176,696 177,836 178,976 180,116		182,396	,676 185,816	186,956 18	183,536 184,676 185,816 186,956 188,096 189,236 190,376 191,516	190,376 191	,516 192	192,656
10.8		160,736 161,876 163,016 164,156 165,296 166,436 167,576 168,716 169,856 170,996	163,016	164,156 1	35,296 16	36,436 1	67,576	168,716	169,856	170,996	172,136 173,276 174,416 175,556 176,696 177,836 178,976 180,116 181,256 182,396	6 177,836 178,976 180,116 181,256		183,536 184,676 185,816 186,956 188,096 189,236	,816 186,956	188,096 18	39,236 190,376	190,376 191,516 192,656		193,796
Ξ		161,876 163,016 164,156 165,296 166,436 167,576 168,716 169,856 170,996 172,136	164,156	165,296 10	36,436 16	37,576 1	68,716	169,856	170,996	172,136	173,276 174,416 175,556 176,696 177,836 178,976 180,116 181,256 182,396 183,536	6 178,976 180,116 181,256 182,396	183,536	184,676 185,816 186	956 188,096	189,236 19	185,816 186,956 188,096 189,236 190,376 191,516 192,656		193,796 194	194,936
11.4		163,016 164,156	165,296	166,436 16	167,576 16	168,716	169,856	170,996	172,136 173,276	173,276	174,416 175,556 176,696 177,836 178,976	176,696 177,836 178,976 180,116 181,256 182,396 183,536	184,676	185,816 186,956 188	188,096 189,236 190,376 191,516	190,376 19	11,516 192,656 193,796		194,936 196	196,076
11.7	164,156	3 165,296 166,436	166,436	167,576 168,716 169,856	38,716 16		966'02	170,996 172,136 173,276 174	173,276	174,416	175,556 176,696 177,836 178,976 180,116	177,836 178,976 180,116 181,256 182,396 183,536 184,676 185,816		186,956 188,096 189	,236 190,376	191,516 19	188,096 189,236 190,376 191,516 192,656 193,796 194,936		196,076 19	197,216
12.0		165,296 166,436 167,576 168,716 169,856 170,996 172,136 173,276 174,416 175,556	167,576	168,716 10	39,856 17	70,996 1	72,136	173,276	174,416	175,556	176,696 177,836 178,976 180,116 181,256 182,396 183,536 184,676 185,816 186,956	6 182,396 183,536 184,676 185,816	186,956	188,096 189,236 190,376 191,516 192,656 193,796 194,936 196,076 197,216 198,356	,376 191,516	192,656 19	3,796 194,936	196,076 197	,216 198	8,356
12.3		166,436 167,576 168,716 169,856 170,996 172,136 173,276 174,416 175,556 176,696	168,716	169,856 1	71 966'07	72,136 1	73,276	174,416	175,556	176,696	177,836 178,976 180,116 181,256 182,396 183,536 184,676 185,816 186,956 188,096	6 183,536 184,676 185,816 186,956		189,236 190,376 191,516 192,656 193,796 194,936 196,076 197,216 198,356	,516 192,656	193,796 19	14,936 196,076	197,216 198		199,496
12.6		77. 167.576 168,716 169,856 170,996 172,136 173,276 174,416 175,556 176,696 177	169,856	170,996 1.	72,136 17	73,276 1	74,416	175,556	176,696	177,836	178.976 180,116 181,256 182,396 183,536 184,676 185,816 186,956 188,096 189,236	6 184,676 185,816 186,956 188,096	189,236	190,376 191,516 192,656 193,796 194,936 196,076 197,216 198,356 199,496	.656 193,796	194,936 19	96,076 197,216	198,356 199		200,636
12.9		168,716 169,856 170,996 172,136 173,276 174,416 175,556 176,696 177,836 178,976	170,996	172,136 1.	73,276 17	74,416 1	75,556	176,696	177,836	178,976	180,116 181,256 182,396 183,536 184,676 185,816 186,956 188,096 189,236 190,376 191,516 192,656 193,796 194,936 196,97 197,216 198,356 199,496 200,636 201,776	6 185,816 186,956 188,096 189,236	190,376	191,516 192,656 193	,796 194,936	196,076 19	7,216 198,356	199,496 200	,636 20	1,776
13.2		169,856 170,996 172,136 173,276 174,416 175,556 176,696 177,836 178,976	172,136	173,276 1.	74,416 17	75,556 1	969'92	177,836	178,976	180,116	181,256 182,396 183,536 184,676 185,816 186,956 188,096 189,236 190,376 191,516	6 186,956 188,096 189,236 190,376	191,516	192,656 193,796 194,936 196,076 197,216 198,356 199,496 200,636	936 196,076	197,216 19	18,356 199,496	200,636 201	201,776 203	202,916

L	ŀ																l	l	ľ			
																			毎	卸前崎港水先類似案内人 平成29年4月1日実施	I崎港水先類似案内人 平成29年4月1日実施	以案内人1日実施
風水											総	総トン数										
*	121	121,000 122,000	000 123	,000	24,000 1	125,000	126,000	127,000	128,00	0 129,00	123,000 124,000 125,000 126,000 127,000 128,000 129,000 130,000		131,000 132,000 133,000 134,000 135,000 136,000 137,000	0 133,0	00 134,0	00 135,C	000 136	,000 13	1 000'1	138,000 139,000 140,000	139,000	140,00
3.0	_	165,296 166,	436 167	,576 10	38,716 1	958,691	170,996	172,130	173,27	3 174.41	166,436 167,576 168,716 169,856 170,996 172,136 173,276 174,416 175,556		176,696 177,836 178,976 180,116 181,256 182,396 183,536 184,676 185,816 186,956	6 178.9	76 180,1	16 181,2	256 182	396 18	33,536 1	84,676	185,816	186,95
3,3	_	166,436 167,	167,576 168	168,716 10	169,856 1	966'04	172,136	173,27	174,41	3 175,55	170,996 172,136 173,276 174,416 175,556 176,696	177,836	6 178,97	6 180,1	178,976 180,116 181,256 182,396	56 182,3		183,536 184,676	34,676 1	185,816	186,956	188,096
3.6	_	167,576 168,716		1,856 1	10,996 1	172,136	173,276	174,410	169,856 170,996 172,136 173,276 174,416 175,556 176,696	3 176,69	177,836	178,976	6 180,11	6 181,2	180,116 181,256 182,396 183,536	96 183,5	536 184	,676 18	184,676 185,816 186,956 188,096	86,956	188,096	189,236
3.9	_	168,716 169,	169,856 170	170,996 1	172,136 1	73,276	173,276 174,416 175,556	175,556	3 176,696	6 177,836	178,976	6 180,116	6 181,25	6 182,3	181,256 182,396 183,536 184,676	36 184,6		185,816 186,956		188,096	189,236	190,376
4.2	_	69,856 170,996		172,136 1	173,276 1	174,416	175,556	176,696	3 177,836	6 178,976	6 180,116	6 181,256	6 182,396	6 183,536	36 184,676	76 185,816		186,956 18	188,096 1	189,236	190,376	191,51
4.5	_	170,996 172,	172,136 173	173,276 1	74,416 1	75,556	174,416 175,556 176,696	177,836	3 178,976	6 180,116	6 181,256	182,396	6 183,536	6 184,676	76 185,8	185,816 186,956		188,096 18	189,236 1	190,376	191,516	192,656
4.8	_	172,136 173,	173,276 174	174,416	175,556 1	969'94	176,696 177,836 178,976	178,97	3 180,116	6 181,256	6 182,396	183,536		6 185,8	184,676 185,816 186,956 188,096	56 188,0		189,236 19	190,376 1	191,516	192,656	193,796
5.1		173,276 174,	174,416 175	,556 1	76,696 1	177,836	178,976	180,116	175,556 176,696 177,836 178,976 180,116 181,256	5 182,39	6 183,53	182,396 183,536 184,676 185,816 186,956 188,096 189,236 190,376 191,516 192,656 193,796	6 185,81	6 186,9	56 188,0	96 189,2	236 190	,376 19	1,516 1	92,656	193,796	194,936
5.4	-	174,416 175,556		.1 969'	77,836 1	976,871	180,116	181,256	3 182,39	5 183,53	176,696 177,836 178,976 180,116 181,256 182,396 183,536 184,676	185,81	185,816 186,956 188,096 189,236 190,376 191,516 192,656	6 188,0	96 189,2	36 190,3	376 191	,516 19	12,656 1	193,796 194,936	194,936	196,076
5.7	_	175,556 176,696		177,836	178,976 1	80,116	181,256	182,396	3 183,53	5 184,67	180,116 181,256 182,396 183,536 184,676 185,816		186,956 188,096 189,236 190,376 191,516 192,656	6 189,2	36 190,3	76 191,5	516 192		193,796 1	194,936	196,076	197,216
0.0		176,696 177,836 178,976 180,116 181,256 182,396 183,536 184,676 185,816 186,956	836 178	1 926	30,116 1	181,256	182,396	183,53	3 184,67	3 185,81	6 186,95		188,096 189,236 190,376 191,516 192,656 193,796 194,936 196,076 197,216 198,356	6 190,3	76 191,5	16 192,6	556 193	,796 19	1,936 1	96,076	197,216	198,35
6.3		177,836 178,	178,976 180	1116 1	31,256 1	182,396	183,536	184,67	185,81	3 186,95	180,116 181,256 182,396 183,536 184,676 185,816 186,956 188,096		189,236 190,376 191,516 192,656 193,796 194,936	6 191,5	16 192,6	56 193,7	796 194		196,076 197,216 198,356	97,216	198,356	199,496
9.9	-	178,976 180,	180,116 181	181,256 18	182,396 1	183,536	184,676	185,810	183,536 184,676 185,816 186,956	6 188,096	6 189,236	190,376	6 191,51	6 192,6	191,516 192,656 193,796 194,936 196,076	96 194,0	936 196		197,216 198,356		199,496	200,636
6.9		180,116 181.	181,256 182	182,396 18	183,536 1	184,676	184,676 185,816 186,956	186,950	3 188,096	6 189,236	190,376	6 191,516	6 192,65	192,656 193,796	96 194,9	194,936 196,076		197,216 198,356		199,496	200,636	201,776
7.2	_	181,256 182,	182,396 183	183,536 18	34,676 1	85,816	184,676 185,816 186,956 188,096	188,09(3 189,236	6 190,376	6 191,516	6 192,656	6 193,79	6 194,9	193,796 194,936 196,076 197,216 198,356	76 197,2	216 198		199,496 2	200,636	201,776	202,916
7.5		182,396 183,	536 184	1 9/9'	35,816 1	186,956	188,096	189,23	190,37	3 191,51	183,536 184,676 185,816 186,956 188,096 189,236 190,376 191,516 192,656	193,79	193,796 194,936 196,076 197,216 198,356 199,496 200,636	0 196,0	76 197,2	16 198,3	356 199	496 20	0,636 2	201,776	202,916	204,056
7.8	-	183,536 184,	676 185	,816 1	36,956 1	960'88	189,236	190,37	191,51	5 192,65	184,676 185,816 186,956 188,096 189,236 190,376 191,516 192,656 193,796		194,936 196,076 197,216 198,356 199,496 200,636	6 197,2	16 198,3	56 199,4	196 200		201,776 202,916		204,056	205,196
8.1	•	184,676 185,	816 186	,956 1	38,096	189,236	190,376	191,51	3 192,65	5 193,79	185,816 186,956 188,096 189,236 190,376 191,516 192,656 193,796 194,936	196,07	196,076 197,216 198,356 199,496 200,636	6 198,3	56 199,4	96 200,6	336 201	201,776 20	202,916 2	204,056	205,196	206,336
8.4	•	185,816 186,	186,956 188	188,096 189,236	39,236 1	90,376	191,516	192,65	193,79	5 194,93	190,376 191,516 192,656 193,796 194,936 196,076		197,216 198,356 199,496	6 199,4	96 200,6	200,636 201,776 202,916 204,056	776 202	.916 20		205,196	206,336	207,476
8.7	-	186,956 188,	188,096 189	189,236 19	190,376 1	191,516	192,656	193,796	3 194,936	6 196,076	6 197,216	6 198,356	6 199,496	6 200,636	36 201,776	76 202,916	916 204	204,056 20	205,196 2	206,336	207,476	208,61
0.6	_	188,096 189	189,236 190	190,376 19	91,516	192,656	191,516 192,656 193,796	194,936	194,936 196,076	6 197,216	6 198,356	199,496	6 200,636	6 201,776	76 202,916	16 204,056		205,196 20	206,336 2	207,476	208,616	209,756
9.3	_	189,236 190,	190,376 191	191,516 19	192,656 1	193,796	194,936	196,076	3 197,216	6 198,356	6 199,496	6 200,636	6 201,776	6 202,916	16 204,056	56 205,196	196 206	206,336 20	207,476 2	208,616	209,756	210,896
9.6	-	190,376 191,	191,516 192	192,656 19	193,796 1	94,936	194,936 196,076	197,210	197,216 198,356	6 199,496	6 200,636	6 201,776	6 202,916	6 204,056	56 205,196	96 206,336	336 207	207,476 20	208,616 2	209,756	210,896	212,036
6-6		191,516 192,656		1 96 1	94,936 1	96,076	197,216	198,35	193,796 194,936 196,076 197,216 198,356 199,496 200,636	5 200,63	16 201,776	6 202,916	6 204,05	6 205,1	204,056 205,196 206,336 207,476 208,616 209,756	36 207,4	476 208	,616 20		210,896	212,036	213,176
10.2		192,656 193,	193,796 194	194,936 19	196,076 1	197,216	198,356	199,496	3 200,636	6 201,776	6 202,916	6 204,056	6 205,196	6 206,336	36 207,476	76 208,616		209,756 21	210,896 2	212,036	213,176	214,316
10.5	-	193,796 194,936 196,076 197,216 198,356 199,496	936 196	1 9/0'	97,216	198,356	199,496	200,63	5 201,77	5 202,91	200,636 201,776 202,916 204,056	6 205,19	205,196 206,336 207,476 208,616 209,756 210,896 212,036 213,176 214,316 215,456	6 207,4	76 208,6	16 209,7	756 210	,896 21	12,036 2	13,176	214,316	215,45
10.8	-	194,936 196,	076 197	,216 1	98,356 1	99,496	200,636	201,77	3 202,91	5 204,05	196,076 197,216 198,356 199,496 200,636 201,776 202,916 204,056 205,196	6 206,33	$206,336 \ \ 207,476 \ \ 208,616 \ \ 209,756 \ \ 210,896 \ \ 212,036 \ \ 213,176 \ \ 214,316 \ \ 215,456$	6 208,6	16 209,7	56 210,8	396 212	,036 21	3,176 2	14,316	215,456	216,596
Ξ	_	.761 970,961	197,216 198,356 199,496	356 1	99,496 2	969'007	201,776	202,910	3 204,05	5 205,19	200,636 201,776 202,916 204,056 205,196 206,336	6 207,476	6 208,61	6 209,7	208,616 209,756 210,896 212,036 213,176 214,316 215,456	96 212,0	336 213	176 21	4,316 2		216,596	217,736
11.4	_	197,216 198,	198,356 199	199,496 20	200,636 2	201,776	202,916	204,056	3 205,196	6 206,336	6 207,476	6 208,616	6 209,75	209,756 210,896	96 212,0	212,036 213,176 214,316	176 214		215,456 2	216,596	217,736	218,876
11.7	_	198,356 199,	199,496 200	200,636 20	201,776 2	202,916	204,056	205,196	3 206,336	6 207,476	6 208,616	6 209,756	6 210,896	6 212,036	36 213,176	76 214,316		215,456 21	216,596 2	217,736	218,876	220,01
12.0	_	199,496 200,	200,636 201	,776	02,916_2	204,056	205,196	206,336	3 207,47	5 208,61	201,776 202,916 204,056 205,196 206,336 207,476 208,616 209,756		210,896 212,036 213,176 214,316 215,456 216,596	6 213,1	76 214,3	16 215,4	456 216	,596 21	217,736 2	218,876	220,016	221,156
12.3		200,636 201,	201,776 202	,916 2	04,056 2	961,202	206,336	207,476	3 208,61	5 209,75	6 210,89	202,916 204,056 205,196 206,336 207,476 208,616 209,756 210,896 213,176 214,316 215,456 216,596 217,736 218,876 220,016	6 213,17	6 214,3	16 215,4	56 216,5	596 217	736 21	8,876 2	20,016	221,156	222,296
12.6		201,776 202	202,916 204,056 205,196	,056 2	05,196 2	206,336	207,476	208,610	3 209,75	5 210,89	6 212,03	206,336 207,476 208,616 209,756 210,896 212,036 213,176 214,316 215,456 216,596 217,736 218,876 220,016 221,156 222,296	6 214,31	6 215,4	56 216,5	96 217.7	736 218	,876 22	20,016 2	21,156	222,296	223,436
12.9		202,916 204,	204,056 205	205,196 206,336	26,336 2	907,476	207,476 208,616	209,756	3 210,89	210,896 212,036	6 213,176	6 214,31	214,316 215,456 216,596	6 216,5	7,712 96	217,736 218,876 220,016 221,156	376 220	,016 22		222,296 223,436	223,436	224,576
13.2		204,056 205,196 206,336 207,476 208,616 209,756 210,896 212,036 213,176 214,316 215,456 216,596 217,736 218,876 220,016 221,156 222,296 223,436 224,576 225,716	196 206	336 2	27,476 2	08,616	209,756	210,89	3 212,03	6 213,17	6 214,31	6 215,45	6 216,59	6 217,7	36 218,8	76 220,0	016 221	,156 22	2,296 2	23,436	224,576	225,71

御前崎港港内水先料

(備 考)

- (イ) 時間外料金は、水先人が水先を始めた時から水先を終わる時までをもとにして、日没から日の出までとし、水先料金額の100分の50を加える。
- (ロ) 排水量をもって積量を表示する船舶についてはその5分の3に相当するトン数とみなす。
- (n) 港内において試運転、コンパス矯正、方向探知機誤差測定、その他これに類する目的のため水先をする場合、2時間以内はこの料金表による額とし、2時間を超えるときは、超えた1時間または端数ごとに100分の50を加えた額とする。
- (二) 機関使用不可能船は水先料金の100分の180とする。
- (本) 待機料は水先人が水先人合同事務所出発後、水先開始予定時刻から起算して30分以上経過したときは、超えた時間の30分または端数ごとに5,400円とする。
- (^) 2人の水先人が共同で水先をする場合におけるそれぞれの水先料の額は、規定による水先料の額からその100分の15に相当する額を減じた額とする。
- (ト) 午前 0 時から午前 6 時までの間の水先予定のものが前日の牛後11時以降に取消しがあった場合、及び水先人合同事務所出発後取消しがあった場合の取消料は、21,600円とする。 ただし、水先人合同事務所出発の時間が午後 5 時から翌日午前 8 時までの間のものについては、前記取消料の100分の150とする。
- (チ) 消費税等に伴う料金の加算については、料金の総額の10%となる。 ただし、免税となる取引には適用しない。

船舶給水料金

(西埠頭1号~10号·中央埠頭1号.2号)

御前崎埠頭株式会社 (令和5年4月1日実施)

1. 給水料金

種	別	基本料金	金(税抜)
7里	<i>Б</i> 1	水 量	料 金
岸壁	給 水	1立方メートルにつき	550円
最 低	料金	15立方メートルまで	8,250円

2. 割増料金

種	別	内		容	割 増	率
時間。	外割増	05:00	\sim	08:00	甘木料への	50% 増
时间/	外割増	17:00	\sim	22:00	基本料金の	50% 増

3. 備 考

- (1) 当業務については、基本平日での対応とさせて頂きます。
- (2) 割増料金は、基本料金に加算します。
- (3) 消費税は、法令の定めるところにより本料金表に記載される各料金に対して別途請求します。
- (4) 本料金表に記載のない事項が発生した場合には、その都度委託者と協議の上料金を決定します。

綱取放料

御前崎埠頭株式会社 (令和5年3月1日実施)

1.岸壁綱取放料金(基本料金)

21/1 77/1/1/1/1/1/1/1/1	1 1/		
総トン数	基本料金	綱取料金	綱放料金
1,000トン未満	12,900円	8,500円	4,400円
3,000トン未満	20,800円	12,500円	8,300円
5,000トン未満	23,100円	14,000円	9,100円
10,000トン未満	29,500円	17,700円	11,800円
20,000トン未満	39,000円	23,400円	15,600円
4 17 (4000 00	10,000 \	/又はその端数を増すご	とに加算
20,000トン以上	4,900円	2,800円	2,100円

2.割増料金

D: 11 1. 11 1 77		
種別	内容	割増率
時間外作業	$\begin{array}{cccc} 06:00 & \sim & 08:00 \\ 17:00 & \sim & 22:00 \end{array}$	基本料金の50%増
	$22:00 \sim 06:00$	基本料金の100%増
荒天時作業	荒・雨・雪天時における作業 及び強行作業	基本料金の50%増
日曜・祝日	日曜・祝日における作業	基本料金の50%増
特定休日作業	年末年始(12/30~1/3)にお ける作業	基本料金の100%増
係留ケーソン作業	西10号沖係留ケーソンに 渡っての作業	基本料金の30%増
作業待ちの場合	現場にて作業待ちした場 合	基本料金の20%増 (荒天時作業を除く各割増を含む)

3.作業取消しの場合

- (ア) 現場にて作業取消した場合は、基本料金の50%
- (イ) 作業取消しが割増料金該当の場合は、各割増を加えた額の50%

4.備 考

- (ア) 各割増料金は、基本料金に加算する。
- (イ) 特定休日とは、年末年始(12/30~1/3)を言う。
- (ウ) 日曜日と祝日が重なった時は、翌日を休日とする。
- (エ) 本表に記載なき事項は、その都度協定する。
- (オ) 消費税は、法令の定めるところにより本料金表に記載される各料金に対して別途請求します。

綱取ボート料

基 本 料 金 13,000円

(各割増料金等については、綱取放料の料率と同等とする。)

全 曳 船 料 金 一 覧 表

(1991年11月1日実施) (2025年 2月1日改定) (2025年 2月1日実施)

1. 基本料金

1.	基本料金											(単位:円)
		船				基本	料 金 (1時間まで)				
	x	ИП			総かり数			数				備考
	船名	定格馬力	4,0005 未満	4, 000 by	6, 000 ₺	10, 000 ₺	15, 000 ₺	30 000 h. D. F	50 000 h. D. F	70 000 to DJ E	100,000小以上	1
			1,000 3310,000	~ 6, 000 [⊦] >	~10,000₺>	~15, 000₺	~30, 000₺>	00,000 384	00,000 3242	70,000 982	100,000 381	
	富 嶽 丸											
	天 城 丸											
	宝 永 丸	3600PS		89, 900		121, 800	152, 400	153, 600	154, 900	156, 400	158, 000	
	やまと	300013		09, 900		121,000	132, 400	133, 000	134, 300	130, 400	130,000	於:清 水 港
	三保丸											
	興津丸											
	清見丸	2400PS	52, 200	75, 200	82, 200	107, 800	119, 900	120, 900	122, 200	123, 700	125, 300	
	富嶽丸											
	天 城 丸											
	宝永丸											
	やまと	3600PS		106, 200		125, 800	161, 700	162, 600	163, 900	165, 400	167, 000	於:御前崎港
	三保 丸											
	興津丸											
	駿河丸											
	清見丸	2400PS	50,000	68, 000	75, 800	97, 500	114, 000	142, 900	144, 200	145, 600	147, 300	於:田子の浦港

2. 回航料金

(1) 清水港より田子の浦港に回航して作業する場合の回航料金

()、冷かんとの、人名子の人間と「一口」がひとて「大人」のような口がいて							
曳 船	基本料金1時間まで						
富嶽丸							
天城 丸							
宝 永 丸	72, 500						
やまと	72, 300						
三保丸							
興津丸							

(2) 清水港より御前崎港に回航して作業する場合の回航料金

曳 船	基本料金1回航まで	
富嶽 丸		
天 城 丸		
宝 永 丸	330,000 円	各種割増料金の適用はなし
やまと		行性的培育主の適用はなし
三保丸		
興 津 丸		

(3) 田子の浦港より清水港に回航して作業する場合の回航料金

	曳 船	基本料金1時間まで	
Г	清 見 丸	58, 500	総5数4,000 5以上の本船の場合(総5数4,000 5未満の場合は曳船基本料金通り)

3. 料金計算方法

- イ. 料金計算方法は使用時間に依り計算する。使用時間とは曳船が基地から作業場所迄往復するに要する時間を含むものとする。
- ロ. 最初の1時間を超過した30分またはその端数毎に基本料金の半額を加算する。ただし、最初の1時間未満は1時間として計算する。
- ハ. 本船側の都合により作業待ちを生じた場合は、実働時間として加算する。
- 二. 曳船が出動準備後、作業を取り消した場合は、基本料金の半額とする。
- ホ. 曳船が出動後、作業を取消した場合は、実働時間として計算する。

4 各種割増料金

A. 時間外割増料金

31-371	116171 D1: 61 1 1 2							
イ.	時間外割増	05:00	~	08:00		50%増		
		17:00	~	22:00		50%増		
		22:00	~	05:00		100%増		
□.	日曜∙祝日	05:00	~	08:00		80%増		
	特定休日割増	08:00	~	17:00		40%増		
		17:00	~	22:00		80%増		
		22:00	~	05:00		130%増		

特定休日・・・・年 末 年 始(12月30日~1月3日) 日曜日と祝日及び国民の休日が重なったときは翌日を休日とする。

- B. 荒天作業 (海上風速 1 5 m/s 以上の場合) ······ 5 0 %増 ※気象台表示風速の3割増を海上風速とする。
- C. デッドシップ (機関使用不可能船) 作業等の場合 · · · 50%増 上記において港外での作業が伴う場合・・・・・・ 100%増

5. 燃料油価格調整金(BAF)

A重油 現物価格(KQ当り)	作業1時間当りの調整金
40,000円 未満	適用しません
40,000円 ~ 59,999円	5,000円
60,000円 ~ 79,999円	7,500円
80,000円 ~ 120,000円	10,000円
120,001円 ~ 140,000円	12,500円
140,001円 ~	別途協議といたします

◎適用条件

- (1) 本料金は、清水港、田子の浦港、御前崎港に適用する。
- (2) 本料金は、各港とも全ての船型(総トン数)に適用する。
- (3)最初の作業1時間未満は1時間として計算し、最初の1時間を超過した場合には、30分毎に基本額の半額分を加算する。
- (4) 本料金は、割増料金(時間外割増等)及び回航料金への適用を除外する。
- (5) 本料金の見直しは、毎年1月1日、4月1日、7月1日、10月1日、行い、実施月から3ヶ月間は 見直し料金を固定とする。
- (6) 基準とする A 重油の R I M価格は、見直し実施前々月を含む過去 3 ヶ月間の月間平均値を採用し、調整料金を決定する。
- (7)基準とするA重油RIM価格は、陸上RIM+6円/Uとする。
- 6. 上記以外の特殊作業の場合は、その都度実作業の実態に即応し、船会社又は代理店と協議の上、決定する。
- 7 消費税及び地方消費税の料金への加算
 - (1) 料金の総額に消費税法に基づく税率を乗じた額とする。ただし、免税となる取引には適応しない。
 - (2) 上記により算出された金額に1円未満の端数が生じたときは切捨てとする。