

平成21年 平戸瀬戸航路（芳左衛門瀬・二目瀬）潜水探査及び浚渫工事のお知らせ

九州地方整備局長崎港湾・空港整備事務所（平戸事務所） TEL(0950)-20-0130
 佐世保海上保安部 TEL(0956)-31-5512
 平戸海上保安署 TEL(0950)-22-4999

次のとおり平戸瀬戸航路（芳左衛門瀬・二目瀬）の潜水探査及び浚渫工事を実施しますので、付近を航行する船舶は十分注意して下さい。

1. 工事作業期間及び時間

工事作業期間 平成21年11月上旬 - 平成22年3月下旬
 （目安として、芳左衛門瀬の浚渫を12月下旬まで行い、1月上旬から3月中旬まで二目瀬の潜水探査と浚渫を行います。）
 工事作業時間 日の出から日没まで

2. 工事作業区域

平戸瀬戸航路 芳左衛門瀬・二目瀬（図-1、2、3参照）

3. 工事作業の概要

- (1) 潜水探査
 - イ 潜水土船（2～6隻）を使用し、潜水士にて磁気異常物を除去する作業を行います。（図-4、図-5参照）
 - ロ 作業は、昼間の潮流前2時間から潮流後2時間の間に行います。
- (2) 浚渫工事
 - イ グラブ式浚渫船1船にて岩盤を砕岩・掘削し、掘削土砂等を土運船で運搬します。（図-6参照）
 - ロ 工事区域内は、浚渫船から四方にアンカーチェーンが常時展張されています。（図-6参照）

本件の詳細については、下記にお問い合わせ下さい。
 発注者：平戸事務所 TEL0950-20-0130
 なお、工事のスケジュールはHPアドレスにアクセスして頂くこととご覧になれます。 携帯はこちら
 PC用はこちら http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/nagasaki/port/c_seibi_h/webdir/index.html

平戸瀬戸(芳左衛門瀬・二目瀬)の浚渫工事年間スケジュール

10月	平成21年			平成22年		
	11月	12月	1月	2月	3月	
			今回の工事期間			

4. 工事作業の安全対策等

- イ 潜水探査の作業中は、工事作業区域を示すため、係ブイ（図-13）4基を設置します。（図-2参照）
- ロ 浚渫工事の期間中は、工事作業区域を示すため、航路側に簡易標識（図-11）2基、二目瀬側に係ブイ（図-12）2基を設置します。（図-1、3参照）
- ハ 工事作業期間中は、獅子駒埼及び平戸大橋橋台の2箇所に看板（図-9）を設置します。また、平戸大橋橋台の看板の上に表示板（図-10）を設置します。（図-1及び図-2、3参照）
- ニ 潜水土船・グラブ式浚渫船には、海上衝突予防法等に定める標識・灯火等を掲げます。（図-5及び図-8参照）
- ホ 潜水探査及び浚渫工事の作業中は、付近に吹き流しを取り付けた警戒船（図-7）2隻を配備します。（図-1及び図-2、3参照）

5. 通航船へのお願い

工事作業期間中は、平戸瀬戸北部付近の船舶交通の整流を図るため、**小型漁船を除く南航船は西水道を、北航船は全て東水道を航行して下さい。**（平戸港に入出港する定期旅客船及び小型漁船を除く。）
 工事作業区域横では可航幅が狭くなるため、**2,000総トン型以上の船舶（全長91.3m以上の船舶に相当。当該全長の曳航及び押航方式の船舶を含む。）**については南航を自粛し、平戸島西方へ迂回して下さい。
 広瀬周辺では南・北流とも最大流速が約8ノット以上に達することがあります。
 特に北流時、東水道を通る船は、**圧流により広瀬に乗り揚げる危険性がありますので、潮待ち又は迂回する等十分注意して航行して下さい。曳航及び押航方式の船舶は特に留意願います。**
 西水道に入る南航船は、水道内の状況が十分把握できる位置から南航し、工事作業区域の東側を航行して下さい。
 工事作業区域周辺を航行する船舶は、できる限り作業船から遠ざかり十分注意して航行して下さい。
 潜水探査及び浚渫工事の作業中は、警戒船が配置されており、危険防止のため注意喚起や情報提供を行うことがありますので、これに御協力をお願いします。
 警戒船にはVHF16chを装備していますので、付近を航行する船舶は情報等の聴取をお願いします。
 瀬戸の右側端を航行しましょう。特に北航船は、南風埼から牛ヶ首までできるだけ右によって航行しましょう。
 瀬戸内での追越しは止めましょう。
 瀬戸を横切る船には、十分気をつけましょう。
 平戸瀬戸を通る船は、事前に水路調査を十分行い、海図に避険線を朱書しておきましょう。
 不慣れな船舶やレーダーのない船は、できるだけ夜間の通航は止めましょう。

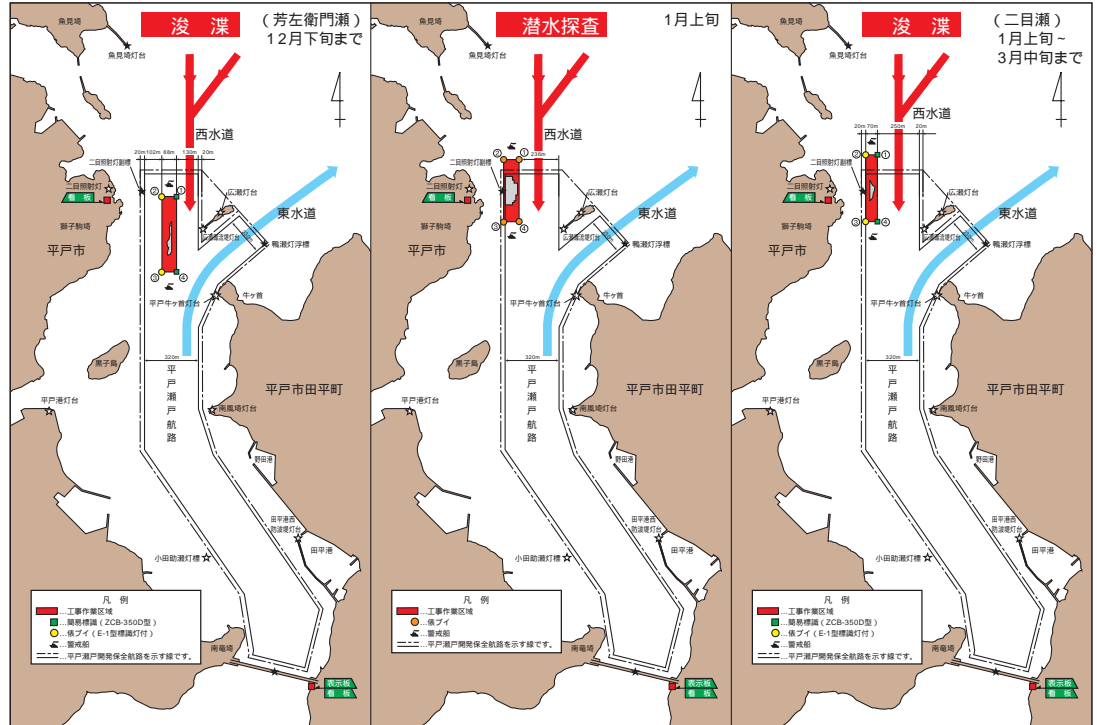


図-1 工事作業区域 芳左衛門瀬浚渫工事

図-2 工事作業区域 二目瀬潜水探査

図-3 工事作業区域 二目瀬浚渫工事

浚渫工事時の作業区域

No	基点	方位角	距離	備考
	広瀬灯台より	290°54'59"	289m	簡易標識
	より	270°00'00"	88m	係ブイ
	より	180°00'00"	446m	係ブイ
	より	90°00'00"	88m	簡易標識

潜水探査時の作業区域

No	基点	方位角	距離	備考
	広瀬灯台より	310°55'30"	496m	係ブイ
	より	270°00'00"	92m	係ブイ
	より	180°00'00"	369m	係ブイ
	より	90°00'00"	92m	係ブイ

浚渫工事時の作業区域

No	基点	方位角	距離	備考
	広瀬灯台より	312°06'25"	525m	簡易標識
	より	270°00'00"	70m	係ブイ
	より	180°00'00"	397m	係ブイ
	より	90°00'00"	70m	簡易標識

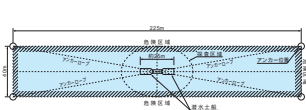


図-4 潜水土船の危険区域

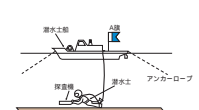


図-5 潜水土船の形象物

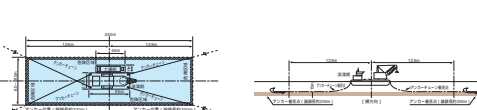


図-6 浚渫船の危険区域

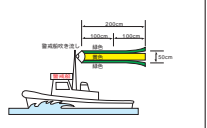


図-7 警戒船の標識

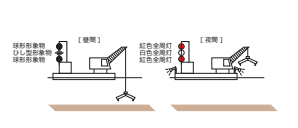


図-8 グラブ浚渫船の灯火及び形象物

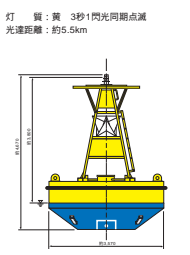


図-11 簡易標識

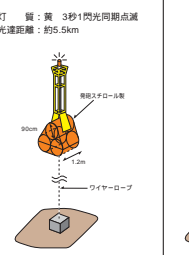


図-12 係ブイ(E-1型標識灯付)

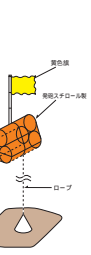


図-13 係ブイ

注意 平戸瀬戸作業船

北航船は東水道へ

図-9 看板

図-10 表示板