令和6年度 苅田港における港湾工事のお知らせ

下記のとおり港湾工事を実施しますので、同区域付近を航行する船舶は十分注意して下さい。

(1) 工事区域

A~I区域(図-1のとおり)

(2) 丁事期間

- 工事期間 令和6年4月1日~令和7年3月31日 丁事時間 日の出から日没まで
- 注)原則として、土曜日、日曜日、祝祭日、夏季休暇 及び年末年始は、工事を行いません。

(3) 工事内容

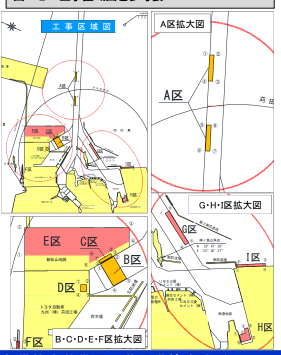
九州地方整備局 苅田港湾事務所

- ① A、B区はグラブ浚渫船により浚渫工事を実施します。 また、施工に先立ち磁気探査及び潜水探査を実施し ます。
- ② C区では岸壁築造工事を実施します。また、施工に先立ち磁気探査及び潜水探査を実施します。
- ③ D区ではケーソン製作工事を実施します。

【 福岡県 苅田港務所

- ① E区は土地造成を目的に地盤改良工事等を実施します。
- ② F、G、H区はグラブ浚渫船により浚渫工事を実施します。 また、施工に先立ち磁気探査及び潜水探査を実施します。
- ③ I区は護岸の改良工事を実施します。

図-1 工事区域図と参考表



(4)作業船等の標識

- ① 作業船には、海上衝突予防法による形象物を掲げます。
- ② 磁気探査船には国際信号旗KJ1を、水中作業中は潜水士船に A旗板を掲げます。
- ③ 作業中は、警戒船標識を取付けた警戒船を常時配備します。 (図-3参照)

(5) 通航船へのお願い

- ① 港内での浚渫作業や床掘作業に伴い、作業箇所から民間処分場(場所未定)まで土運船等による土砂運搬を行います。
- ② 工事区域付近を航行する船舶は、注意してください。

(6) その他

① 本お知らせの工事内容等は計画・予定になります。詳細に ついては、下記機関にお問い合わせをお願いします。

紡	施	施工箇所:各点を結ぶ区域				
施工者	工箇所	緯 度		経 度	期間	工事内容
	A 区	① N 33° 48′ 3	7. 1"	E 131° 02' 43.6"		□転路洗漆 ●磁気探査工 ●潜水探査工 ●波漆工 (グラブ式)
九州地方整備局 苅田港湾事		② N 33° 48′ 3	6. 2"	E 131° 02' 44.1"		
		③ N 33° 48′ 3	4. 6"	E 131° 02' 39.1"		
		④ N 33° 48′ 3	5. 5"	E 131° 02' 38.7"	令和6年4月1日	
		⑤ N 33° 48′ 2	5. 1"	E 131° 02' 07.5"	令和7年3月末	
		6 N 33° 48′ 2	4. 2"	E 131° 02' 07.9"		
		⑦ N 33° 48′ 2	2. 4"	E 131° 02' 02.5"		
		® N 33° 48′ 2	3. 3"	E 131° 02' 02.1"		
	в⊠		4. 0"	E 131° 00' 40.5"		□泊地浚渫 ●磁気探査エ ●潜水探査エ ●浚渫エ (グラブ式)
		② N 33° 48′ 1	8. 6"	E 131° 00' 48.7"	令和6年4月1日 ~	
		③ N 33° 48′ 0	7. 1"	E 131° 00' 37.9"	令和7年3月末	
		-	2. 5"	E 131° 00′ 29.7″		
事務所	C		3. 9"	E 131° 00′ 41.9″		□岸壁 ●磁気探査工 ●潜水探査工 ●海上地盤改良工 ●基礎工 ●本体工
m			9. 1"	E 131° 00' 49.2"	令和6年4月1日 ~	
			8. 6"	E 131° 00' 48.7"	令和7年3月末	
			3. 4"	E 131° 00' 41.4"		●裏込工
	D		6. 2"	E 131° 00' 24.4"		□岸壁 ●本体工
			5. 0"	E 131° 00' 21.0"	令和6年4月1日 ~	
			6. 9"	E 131° 00' 20.0"	令和7年3月末	
			8. 1"	E 131° 00' 23.4"		
	EZ		4. 5"	E 131° 00′ 31.3″		●地盤改良工
		_	8. 1"	E 131° 00' 41.7"		
			7. 4"	E 131° 01' 08.6"	令和6年4月1日 ~	
			3. 5"	E 131° 00' 58.7"	令和7年3月末	
			4. 4"	E 131° 00' 35.2"		
			7. 8"			
	F 区		7. 9" 9. 7"	E 130° 59' 25.0" E 130° 59' 30.2"	令和6年4月1日	□航路浚渫 ●磁気探査エ ●潜水探査エ ●浚渫エ (グラブ式)
		_	9. / 7. 0"		→ 和0年4月1日 ~ 令和7年3月末	
		_	7. 0 5. 2"	E 130° 59' 31.5" E 130° 59' 26.3"	市相/年3月末	
絙			6. 1"	E 131° 00' 59.9"		
福岡県苅田	G 区		3. 7"	E 131° 01' 04.1"	令和6年4月1日	□泊地浚渫 ●磁気探査工 ●潜水探査工 ●浚渫工
苅田			6. 4"	E 131° 00' 50.4"	~ 令和7年3月末	
港務所			8. 7"	E 131° 00′ 46. 2″	1107-07174	(グラブ式)
151	H 区		0. 0"	E 130° 59' 58.0"		
			7. 0"	E 131° 00' 00.8"		
			1. 0"	E 131° 00' 06. 9"	令和6年4月1日	□航路浚渫 ●磁気探査エ ●潜水探査エ ●浚渫エ (グラブ式)
			8. 9"	E 131° 00' 08.8"	~ 令和7年3月末	
			0. 8"	E 130° 59' 56.4"		
			5. 7"	E 130° 59' 51.6"		
	I I	-	6. 9"	E 131° 00' 45.5"		●護岸改良工
		② N 33° 46′ 3	7. 6"	E 131° 00' 46.4"	令和6年4月1日	
			6. 8"	E 131° 00' 58.1"	~ 令和7年3月末	

苅田港 [新松山地区] 埋立工事のお知らせ

下記のとおり苅田港 [新松山地区] 埋立工事を実施しますので、同区域付近を航行する船舶は十分注意して下さい。

(1)工事区域

苅田町松山沖海域(図-2参照)

(2)工事期間

工事期間 令和6年4月1日~令和7年3月31日 工事時間 日の出から日没まで

注)原則として、土曜日、日曜日、祝祭日、夏季休暇 及び年末年始は、工事を行いません。

(3)工事内容

【 九州地方整備局 苅田港湾事務所 】

① 磁気探査及び潜水探査により安全確認後、岸壁築造 工事を実施します。

【 福岡県 苅田港務所

① 新松山埋立地において、土地造成を目的に地盤改良を行います。

(4) 工事の安全対策等

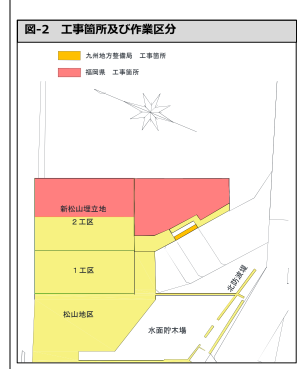
- ① 海上作業中は、警戒船標識を取付けた警戒船を常時 配備します。(図 – 3参照)
- ② 苅田港 (新松山地区) 埋立事業に従事する工事関係 船には、事業標識旗を掲げます。 (図-4参照)
- ③ 荒天時(風速12m/s以上、波高1.0m以上、視程 1,000m以下)には、工事を中止します。

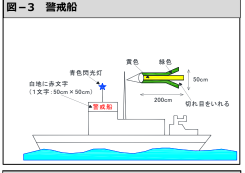
(5) 通航船へのお願い

- ① 本作業海域付近を航行する船舶は、作業状況に注意 し、安全に航行するようお願いします。
- ② 苅田港 (新松山地区) 埋立事業の工事・作業に関し 情報を得ようとされる場合は、下記機関にお問い合 わせをお願いします。

(6)その他

① 本お知らせの工事内容等は計画・予定になります。 詳細については、下記機関にお問い合わせをお願い します。







九州地方整備局 苅田港湾事務所

තු093(436)0581

苅田港[新松山地区]埋立事業海上安全協議会

福岡県 苅田港務所 工務課

九州地方整備局 苅田港湾事務所 🛱 🛱 🛱 093(436)0581

FAX 093(435)2005

福岡県 苅田港務所 工務課

2093(434)0587

FAX 093(436)2875

ក្ខា០១3(434)0587

F A X 093(436)2875