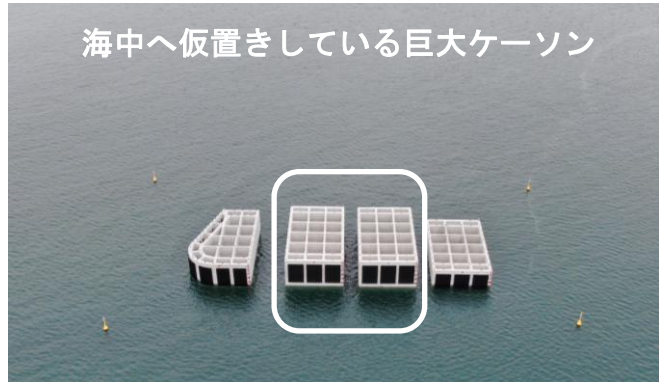


令和8年1月23日

四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所

【三重防護】種崎津波防波堤を現地に据付します！

旋回式大型起重機船でケーンソング据付作業を行います



四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所は、南海トラフ巨大地震から高知市街地の安全・安心を守るため、高知港内で「三重防護事業」を進めています。

今回作業を行う種崎津波防波堤は、三重防護の「第2ライン」を構成し、浦戸湾内への津波浸入を抑制する重要な構造物です。

旋回式大型起重機船（吊能力：約1,600t）により海中へ仮置きしている巨大ケーンソング（質量：約2,700t）の据付作業を以下の日程で行います。

◆工事名称：高知港海岸湾口地区津波防波堤築造工事（その2）

◆工事内容：津波防波堤堤頭部（種崎側）

【L:11.2m×B:20.1m(23.1m)×H:15.2m、質量約2,700t（浮力考慮質量約400t）】据付1函

◆日時：令和8年1月30日（金） 作業準備開始 午前 8:00～

①ケーンソング吊上 午前 8:50～、②ケーンソング曳航 午前 10:20～

③ケーンソング据付 午前 11:50～

◆場所：高知県高知市種崎（種崎海水浴場）

◆取材対応日時：令和8年1月30日（金） 8:40～12:20

※取材を希望される方は令和8年1月27日（火）17:00までに別添申込書にて、電子メールまたはFAXでお申し込みください。

※陸上からの取材となります。取材を希望する作業を別添申込書に記載ください。

※取材予定時間は、作業の進行状況などにより前後することがあります。

※気象・海象状況等により予定を変更する場合があります。

※取材希望者が多数の場合は、人数等の調整をさせていただく場合があります。

※現地の受付場所・注意事項については、別紙を参照ください。

【問い合わせ先】◎主な問い合わせ先

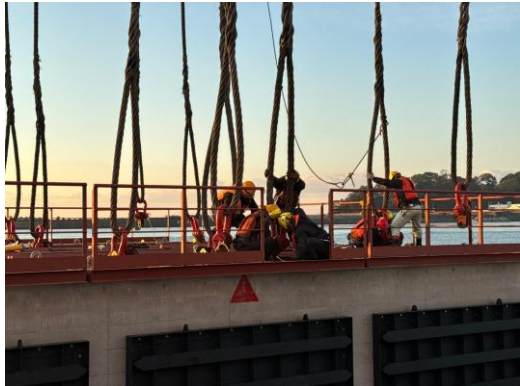
国土交通省四国地方整備局

高知港湾・空港整備事務所 海岸課 (TEL:088-847-7781)

・副所長 廣田 篤 ◎沿岸防災対策官 杉浦 悠介

当日の作業内容（予定）

作業準備（玉掛）：午前 8 時 00 分～



ケーソン吊上・浮上作業：午前 8 時 50 分～



ケーソン曳航作業：午前 10 時 20 分～



ケーソン据付作業：午前 11 時 50 分～



※ 写真は、過去の高知港海岸での作業状況です。

※ 作業時間は前後する場合がありますので予めご了承下さい。

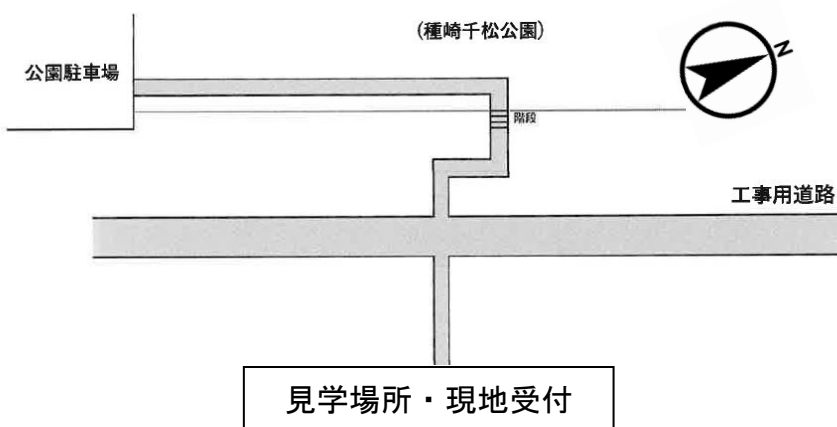
据付する巨大ケーソンの外観



【L:11.2m×B:20.1m (23.1m) ×H:15.2m、質量約 2,700t】

旋回式起重機船

(せんかいしききじゅうきせん)
とは、360 度全方向に旋回可能な
クレーンを搭載した作業船です。
港湾工事などの海洋土木作業を行
う作業船です。



- 注 1) 現地ではヘルメット及び救命胴衣が必要になります。
当所でヘルメット及び救命胴衣を用意する必要がある場合は、別添申込書に数量を記載ください。
- 注 2) 足下の悪い場所での取材となるため、ヒールの高い靴などでの取材はご遠慮ください。
- 注 3) ケーン据付が延期になる場合は、前日までに判断して連絡いたします。
なお、当日の最終判断で延期となった場合は、速やかに連絡いたします。(早朝の場合があります)
- 注 4) 当日は気温が低いことが予想されます。防寒対策をお願いいたします。
- 注 5) マスク着用、手指消毒等、新型コロナウイルス感染対策の徹底をお願いします。
- 注 6) 見学・取材エリアは、上記の範囲を予定しています。工事の状況により変動しますので、その際は、工事関係者の誘導に従ってください。

別添

高知港湾・空港整備事務所

(E-mail : pa.skr-kckc-i88s3@mlit.go.jp)

海岸課 宛

(FAX : 088-837-3001)

高知港海岸湾口地区津波防波堤築造工事(その2)ケーンソング付作業 取材申込書

※作業延期時には記載のご連絡先に連絡致します。

1月27日（火）17時までに電子メールまたはFAXでお申込みください。

貴社名		
連絡先	TEL :	FAX :
代表者		
取材者 (人数)		
ヘルメット 等	・ヘルメットが 個必要 ・救命胴衣が 着必要 ※当所で用意する必要がある場合は数量を記入ください	
取材希望 作業時間	<p>① ケーン吊上作業 8:50～9:20 ② ケーン曳航作業 10:20～10:50 ③ ケーン据付作業 11:50～12:20</p> <p>※希望作業時間の番号に○印をつけてください（複数希望可）</p>	
連絡事項 など		