



環境未来都市 北九州市

©teitan, City of Kitakyushu



組立中の実験機

平成24年3月12日

環境局環境未来都市推進室582-2238)

次長：香具(こうぐ) 係長：久保田

産業経済局新産業振興課 (582-2905)

課長：田村、係長：小溝

(財)北九州産業学術推進機構(695-3006)

部長：田中、課長：二見

## 関門海峡潮流発電設置推進事業 潮流発電実験機の設置工事について

北九州市では、平成23年度、九州工業大学(平木研究室)、(株)九州テクノリサーチとともに、ニッカウキスキー(株)の協力も得て、潮流発電に関する共同研究を実施しています。このたび、潮流発電実験機をニッカウキスキー(株)門司工場棧橋横に設置することとなりましたのでお知らせします。

今回設置する潮流発電実験機は、(財)北九州産業学術推進機構(FAIS)が実施している低炭素社会の構築を目指した実証・研究開発への支援を受けて開発しました。

### 1. 日時

平成24年3月16日(金) 8:45~15:00

9:00~ 実験機の台船への積込み開始(小森江3号物揚場)

12:00~13:00 据付け現場まで曳航、台船の固定

13:00~14:00 実験機の据付け(ニッカウキスキー(株)門司工場棧橋横)

※海上工事のため気象状況により日程変更、時間変更があります。

### 2. 設置工事概要

潮流発電実験機を、小森江3号物揚場からクレーン付台船に積み込んで運搬し、ニッカウキスキー(株)門司工場(福岡県北九州市門司区大里元町2-1)の棧橋横に設置する工事