

# 令和5年度 清水港内(新興津地区～三保地区)の測量のお知らせ

清水港内において測量作業を行います。

測量を行う際は、事前に日程等について調整を行い関係各社及び水域利用者の皆様に支障がないように十分注意して作業を行います。

水深測量時は付近海域を航行する船舶には十分注意して測量を行いますので、安全確保にご協力をお願いします。

## 1. 測量概要

業務名 令和5年度[第34-W2611-01号]清水港海岸メンテナンスに伴う測量業務委託(陸地測量)  
令和5年度[第34-W2611-01号]清水港海岸メンテナンスに伴う測量業務委託(海岸・海上測量)

作業時期 上空、陸上測量: 令和5年11月27日～令和6年2月29日  
海上測量 : 令和5年11月22日～令和5年12月27日





作業時間 上空・陸上作業 8:30 ～ 17:00  
海上作業 日の出 ～ 日没

作業場所 静岡市清水区港内全域(新興津地区～三保地区)

作業内容 陸上測量: UAV写真点群測量、UAVレーザ測量、地上レーザ測量  
海上作業: マルチビーム測量

## 2. 位置図(全体図)



	陸上測量
	UAV(ドローン)・地上レーザスキャナによる測量
	海上測量
	船外機船によるマルチビーム水深測量

## 3. 計画工程表

工種	令和5年										令和6年										備考				
	11月					12月					1月					2月									
	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	31	5	10		15	20	25	29
陸上踏査																									
UAV(ドローン)による測量(上空)																									
地上レーザ測量(陸上)																									
※上空・陸上測量予備日																									
水深測量(海上)																									
※海上測量予備日																									

## 4. 補足事項

- 作業期間中、周辺道路において交通規制はありません。
- 下記の測量機器及び船舶を使用した作業を行います。
- UAVを用いた測量に関して、航空法(無人航空機(ドローン、ラジコン機等)の安全な飛行のためのガイドライン)に準拠した飛行を行います。
- 交通や利用者の少ない時間帯に作業をさせていただく場合があります。
- 水深測量の際は、白赤白の燕尾旗を掲げます。
- 岸壁際は、着岸船の無い時間帯に水深測量を行います。(係留船の移動をお願いすることはありません)



地上レーザスキャナ



UAVレーザ測量機



船外機船

## 5. 測量に関する問い合わせ先

受注者 (株)建設コンサルタントセンター  
 担当者 地理情報調査部 羽根(はね)  
 電話 054-345-2155  
 携帯 080-2641-0976

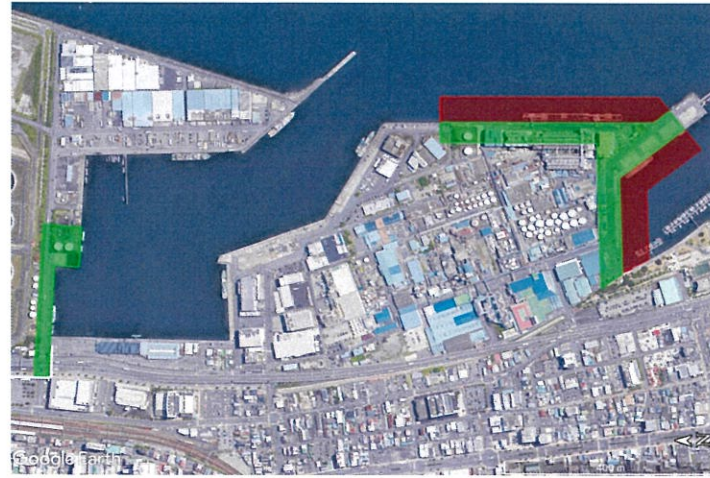
発注者 静岡県清水港管理局  
 担当者 企画整備課 江尻地区 : 勝呂(すぐろ) 電話 054-353-2205  
 その他の地区: 齋藤(さいとう) 電話 054-353-2203

# 位置図(詳細図)

新興津地区



江尻地区



折戸地区



三保地区



興津・袖師地区



日の出地区



塚間地区



袖師地区





富士見地区



貝島地区



	陸上測量 UAV(ドローン)・地上レーザスキャナによる測量
	海上測量 船外機船によるマルチビーム水深測量