



海洋調査 ウィンディー

検索

<http://www.3d-survey.jp/>



株式会社ウィンディーネットワーク

【研究開発本部】 〒415-0029 静岡県下田市基石ヶ浜718-229
リゾートオフィス風未来
TEL:0558-22-4536 / FAX:0558-23-5684

【本社】 〒108-0073 東京都港区三田3丁目2-3
TEL:03-6436-4327 / FAX:03-6436-4328

【仙台支社】 〒984-0821 宮城県仙台市若林区中倉1丁目7-25
TEL:022-352-5827 / FAX:022-352-6517

海

広範囲に精密計測

底

地

形

僕たちがわかりやすく
説明します！



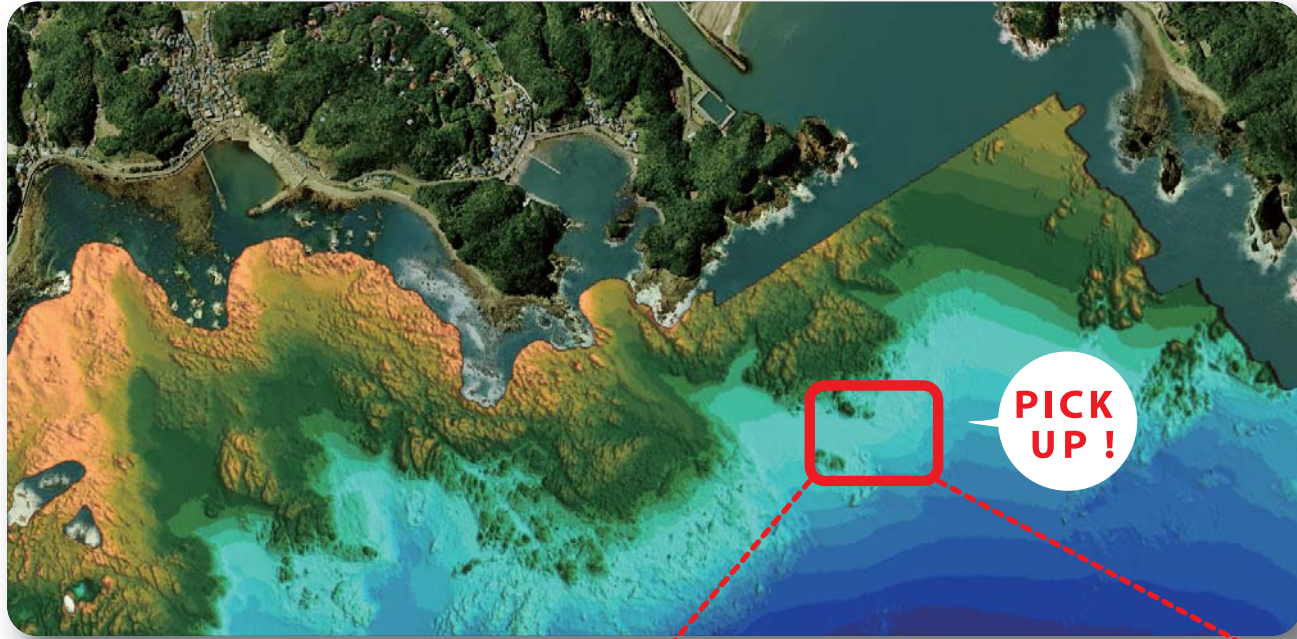
海底地形を広範囲に精密計測



ウインディーネットワークは独自開発技術で精密海底地形データを効率よく取得できます！

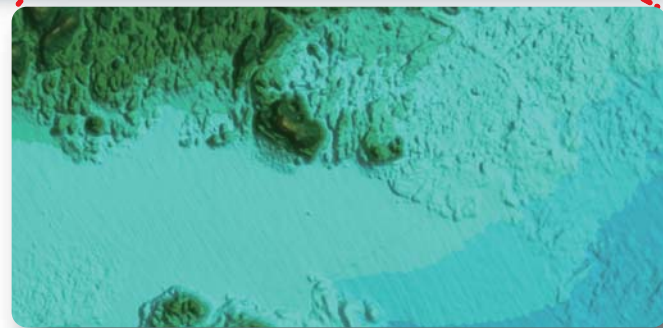
広範囲にGIS管理

海底地形を広範囲高精度で収録。収録したデータは3次元処理



自由に着色できる

水深別に任意で着色できます。必要箇所を指定縮尺で画像出力等深線表示と着色表示の重複可能

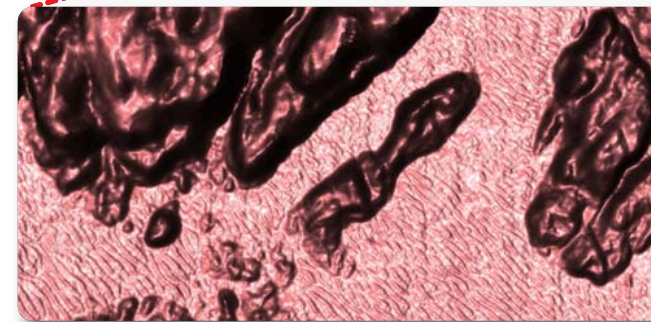


地形勾配別に着色

地形勾配の緩やかな箇所は白色に、地形勾配の急な箇所は赤黒く着色。直感的に海底地形を把握できます。



PICK UP!



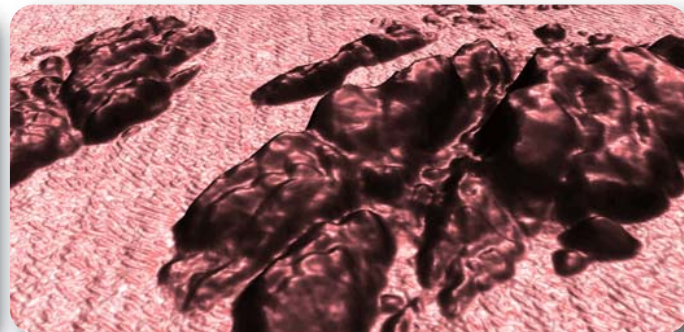
超精密地形表示

海底地形を10cmメッシュ精度で計測3次元表示します。砂紋が精確に認識できます。



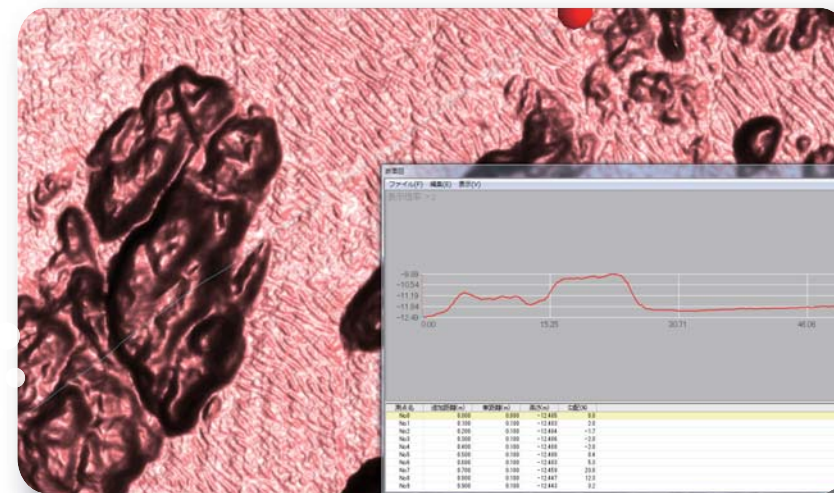
広範囲の海底地形を立体視

起伏に富んだ海底地形も海の水を全て抜いたように立体視できます。この立体地形上で陸上と同じように自由に距離や面積、体積を計測できます。



詳細鳥瞰図

任意の水深、任意の方向から3次元画像を出力できます。指定位置にデータ(動画・静止画・テキスト)を関連付ける事ができます。



断面抽出機能

任意の場所に基準線を設定し縦断面図と指定ピッチの横断面図を出力できます。計測範囲内の全ての任意断面が正確に出ます。

