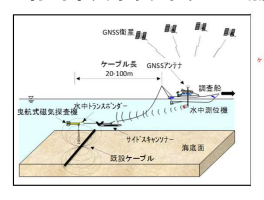
## 音響・磁気・画像等による水中調査

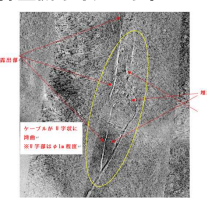
### ● 音響調査・磁気探査等

サイドスキャンソナーや浅い水域ではマルチビームを用いて水底面音響調査を実施します。深浅計測、海底の3Dモデリングびより、河床、海底の地形状況を視覚的に確認することが可能です。また、磁気探査では、音響調査で確認することができない海底に埋設されたケーブル等の金属類の位置を曳航式磁気探査によって確認することが可能です。

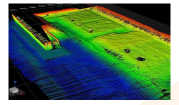
#### (サイドスキャンソナー・磁気探査機のイメージ)





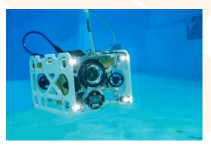


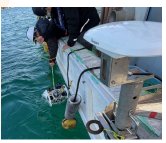




# ROV(水中ドローン)

ダム、橋梁、港湾・護岸、発電所、海底ケーブル、洋上風力等のインフラ施設の水中等を対象に、ROV(水中ドローン)を活用し、構造物の位置情報や画像を取得し、画像の鮮明化処理が可能です。また、取得したデータから水(海)底面の図面の作成も可能です。











中電ドローンサービス

Chuden Drone Service

### ·等講習【基本】 (経験者)

等講習【基本】





国土交通省 登録講習機関 般社団法人DPCA 無人航空機国家ライセンスセンター

中部精機株式会社 〒487-8650 愛知県春日井市気噴町3丁目5番地1