

## 第22年度 第2回 民間技術説明会(技術概要)

番号	業者名	技術名称	技術概要
1	国際航業株式会社	航路管理測量支援 リモコンボートを利用した深淺測量	音響測深機を用いた航路の保安全管理測量支援 GPS、音響測深機(シングルビーム)を装備したリモコンボートで水深を測量し、効率的に地形データを取得する技術
2	ランダス株式会社	鉄鋼スラグ水和固化体	製鉄所で発生する副産物「鉄鋼スラグ」を主原料としたコンクリート代替材料、セメントの使用量を大幅に削減できるなど環境負荷低減が可能な技術
3	株式会社エスイー	岸壁・護岸耐震補強アンカー工法	グラウンドアンカーは地中に造成するアンカー体と構造物を引張材で連結して、構造物に引張力を与える工法で、港湾施設では岸壁や護岸の補強・補修に用いられている。他の補強工法と比べて施工に必要な面積が小さく、エプロン等に施工範囲が及ばないため、既存施設に対する影響を最小現におさえることができる。