

平成22年度 第1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	株式会社 不動テトラ	SAVE-SP工法	流動化剤と遅効性塑性化剤を添加した砂(流動化砂)を小型施工機で地盤中に圧入して締まった砂を造成し、この砂の堆積増加による締め効果で周辺地盤を圧縮強化する工法。
2	国際航業 株式会社	海洋レーダによる海上ゴミ分布・移動予測システム	海洋レーダで計測した面的な表層流データを利用した海上ゴミの集積・移動予測システム。
3	ランデス 株式会社	ハーバー キャップ	港湾の鋼管・鋼矢板護岸の上部工(笠コンクリート部)の外郭部をプレキャスト(PCa)化したもの、ハーフプレキャスト工法であるため、従来工法と比べ工期を大幅に短縮でき、トータルコスト低減できる工法。