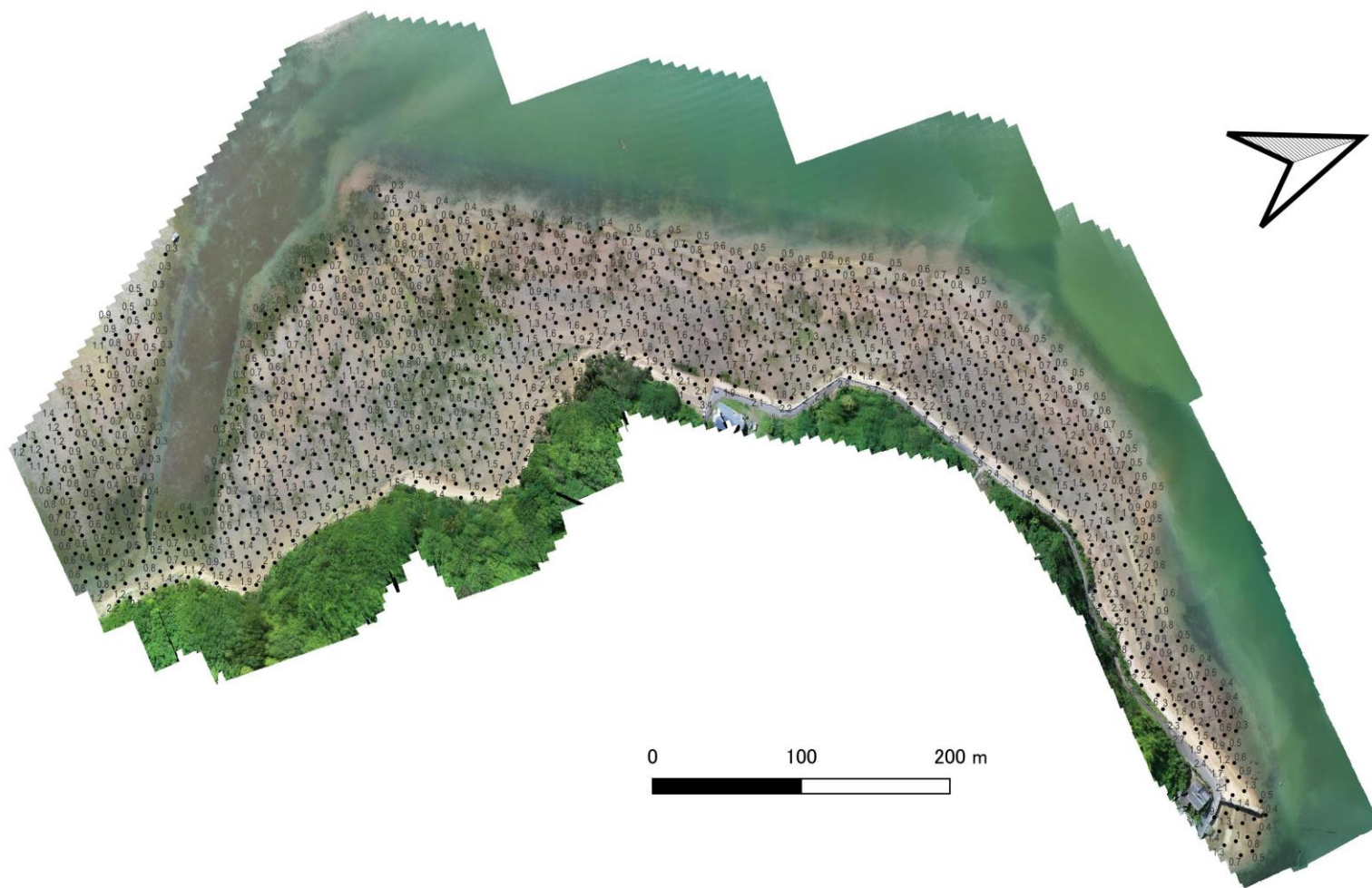


【調査内容】

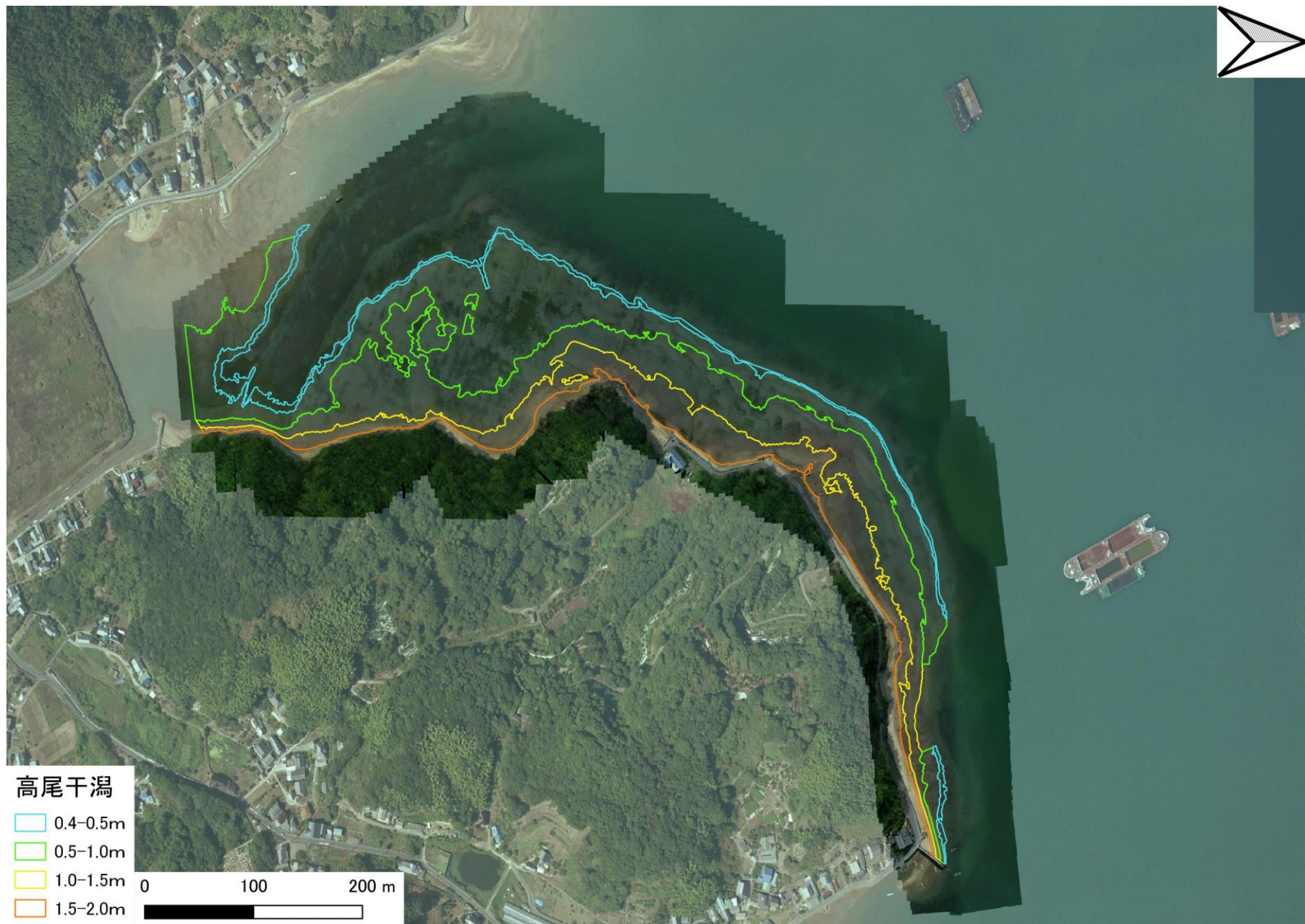
調査項目	調査方法	調査時期
地形調査	<ul style="list-style-type: none">干潟上に標定点（RTK-GNSSで高さ測定）を複数地点設置春の大潮の最干潮前後でドローンで写真測量を実施。撮影したオルソ画像から干出部の地盤高のグリッド情報を作成	高尾地区：令和5年6月3日 百島地区：令和5年6月4日 海老地区：令和5年6月5日 灘地区：令和5年6月5日

2. 地形調査結果 【高尾干潟：地盤高】

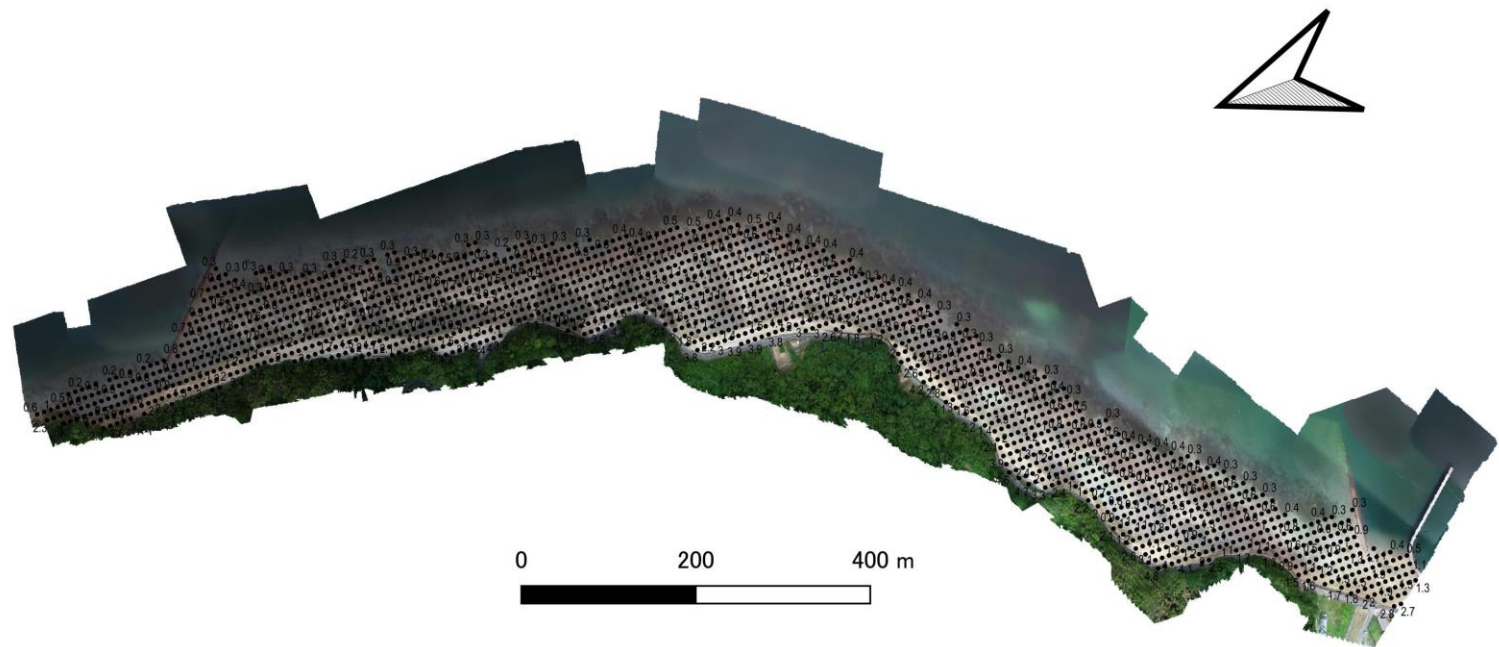


※基準面は広島中央養鶏農業協同組合松永飼料工場(福山市南松永町4-6-2)内のB.M.の高さをC.D.L +5.73mとした。

【高尾干潟：等高線】

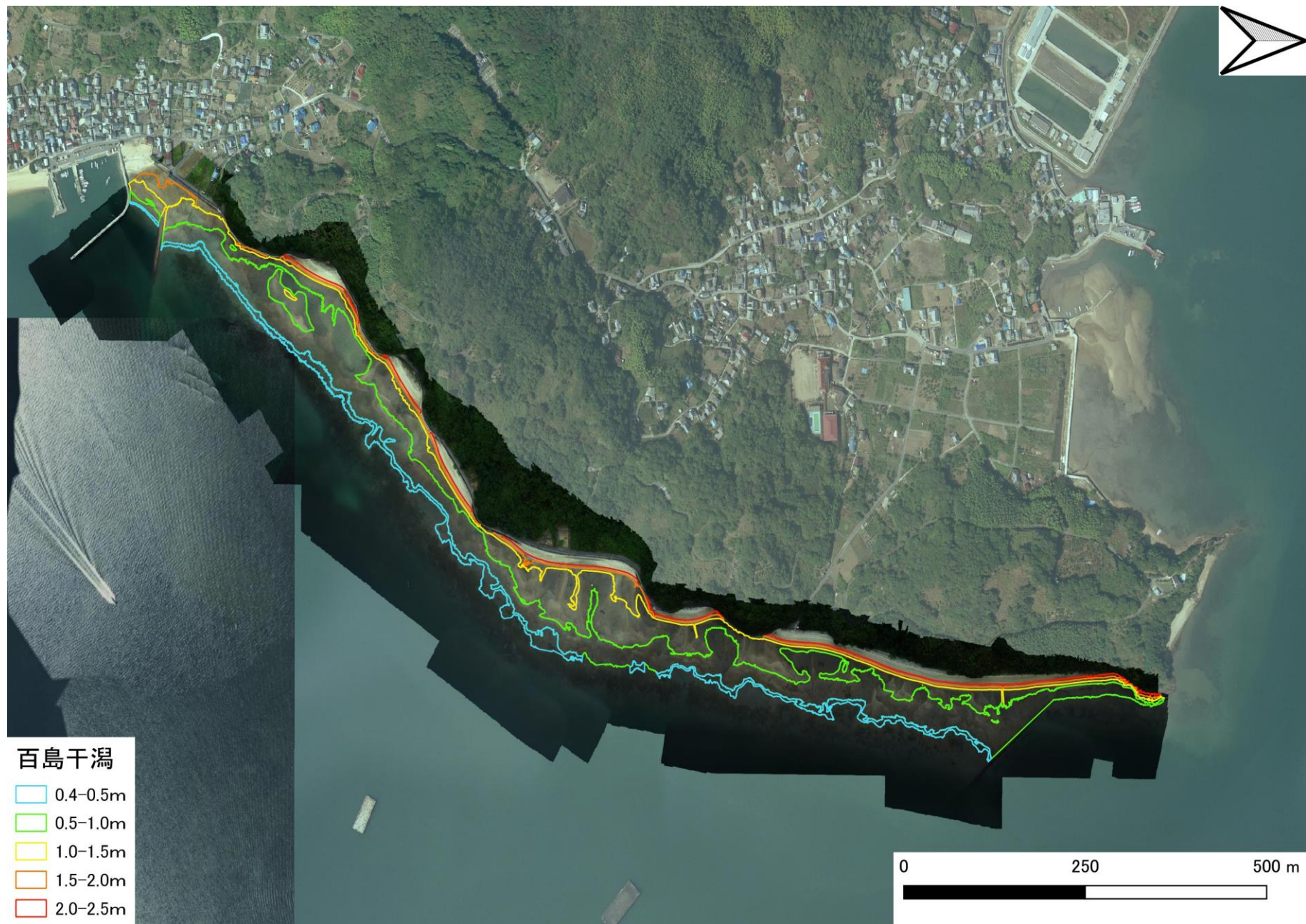


【百島干潟：地盤高】

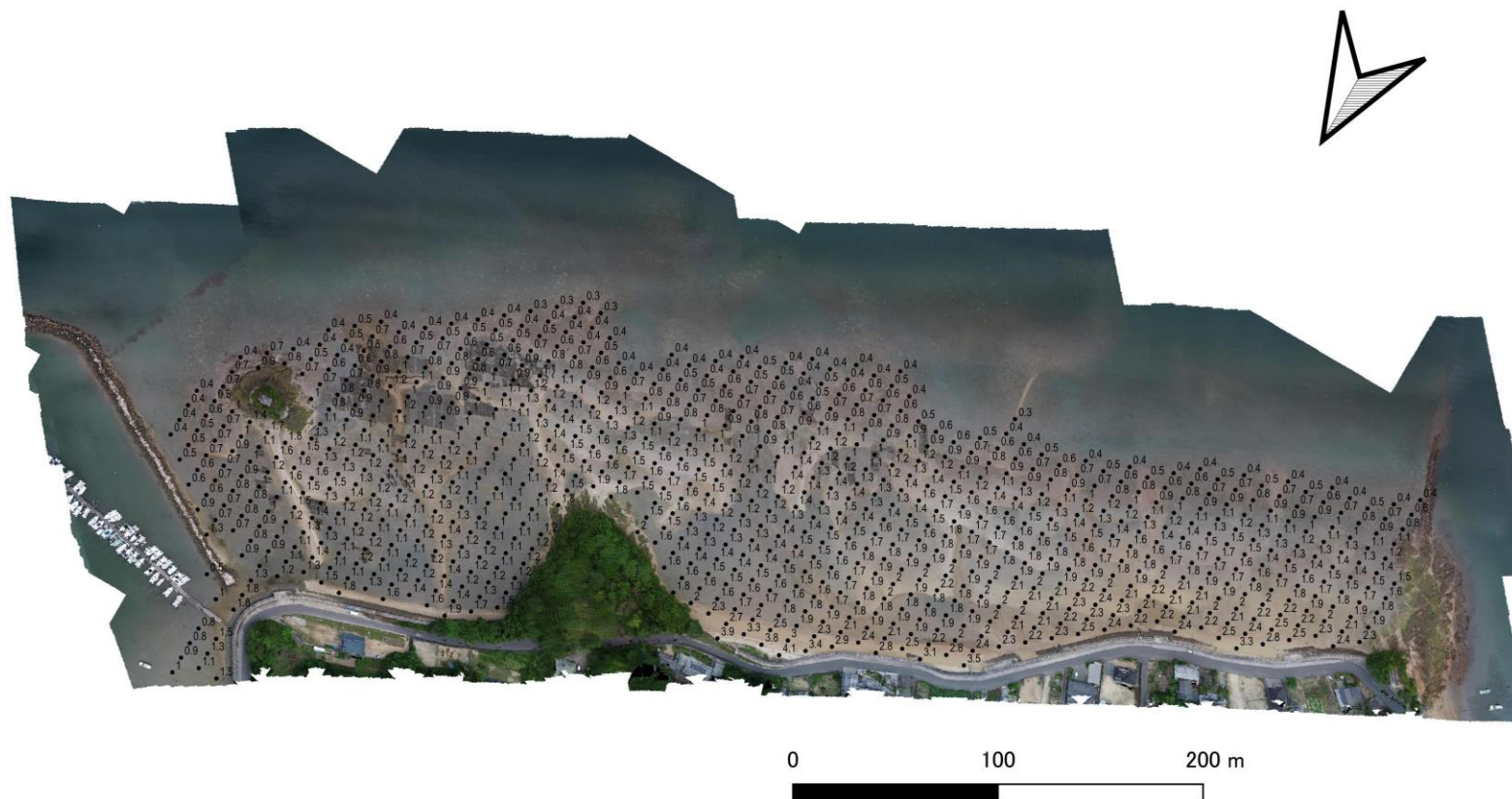


※基準面は広島中央養鶏農業協同組合松永飼料工場(福山市南松永町4-6-2)内のB.M.の高さをC.D.L +5.73mとした。

【百島干潟：等高線】



【海老干潟：地盤高】

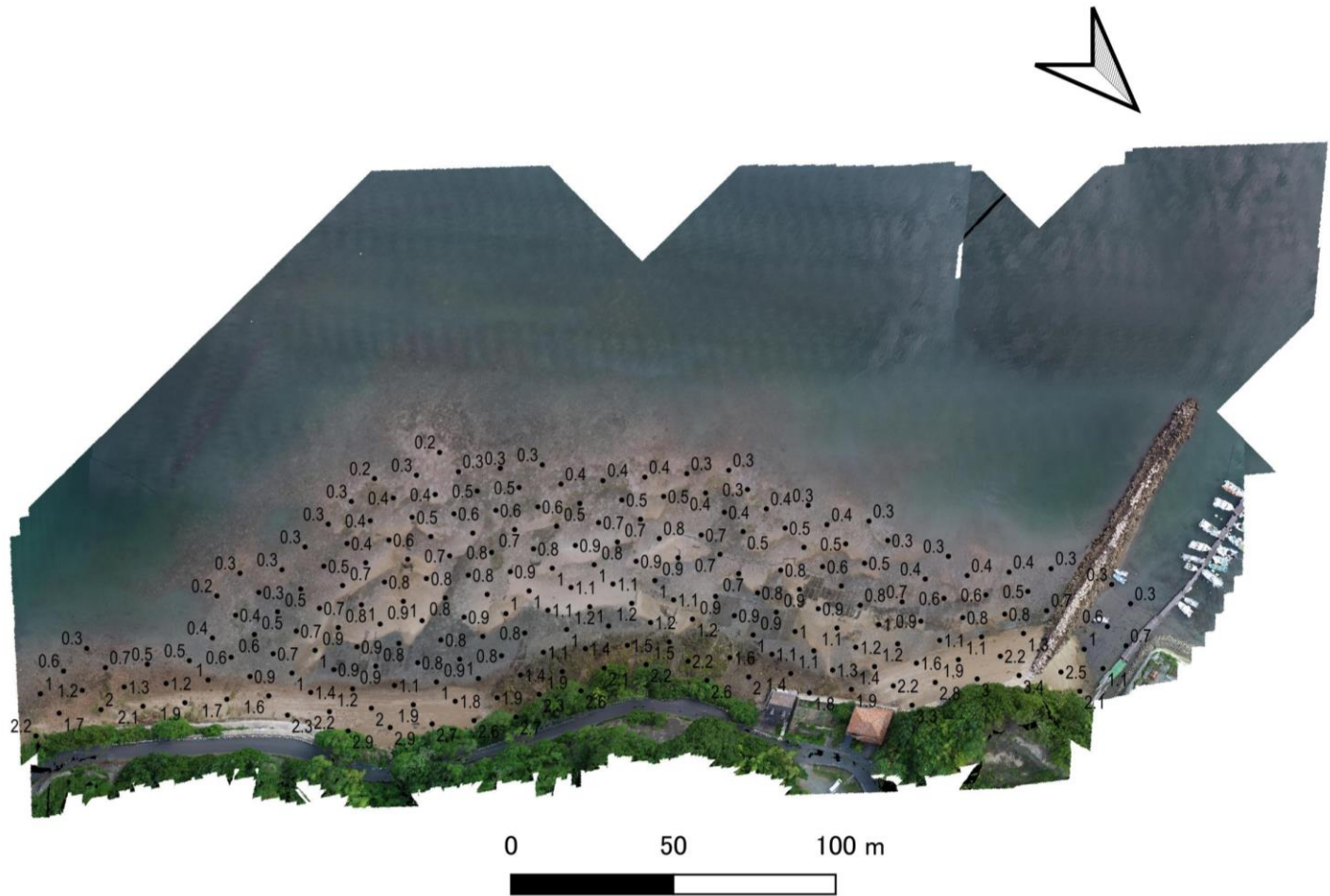


※基準面は広島中央養鶏農業協同組合松永飼料工場(福山市南松永町4-6-2)内のB.M.の高さをC.D.L +5.73mとした。

【海老干潟：等高線】



【灘干潟：地盤高】



※基準面は広島中央養鶏農業協同組合松永飼料工場(福山市南松永町4-6-2)内のB.M.の高さをC.D.L +5.73mとした。

【灘干潟：等高線】

