

図 38 調査枠内の詳細図（熊本県天草郡苓北町 富岡海岸）

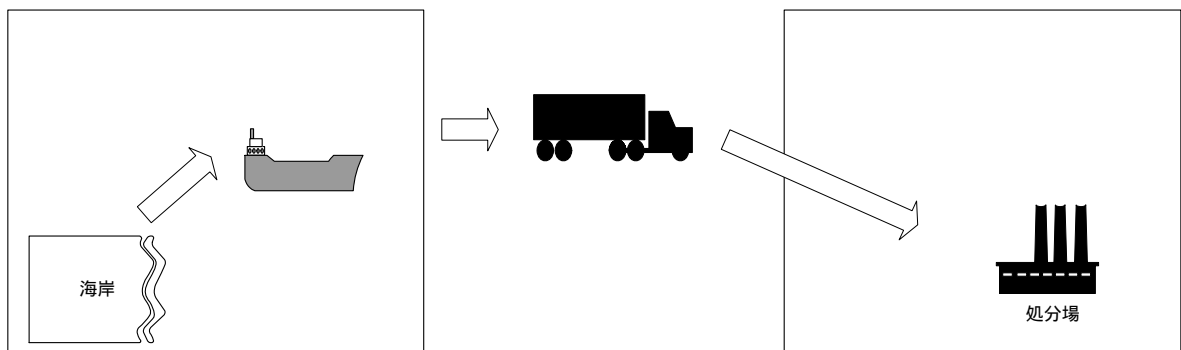


図 39 ゴミ運搬の模式図（熊本県天草郡苓北町 富岡海岸）

沖縄県

) 沖縄県石垣市 吉原海岸～米原海岸



図 40 調査範囲（沖縄県石垣市 吉原海岸～米原海岸）

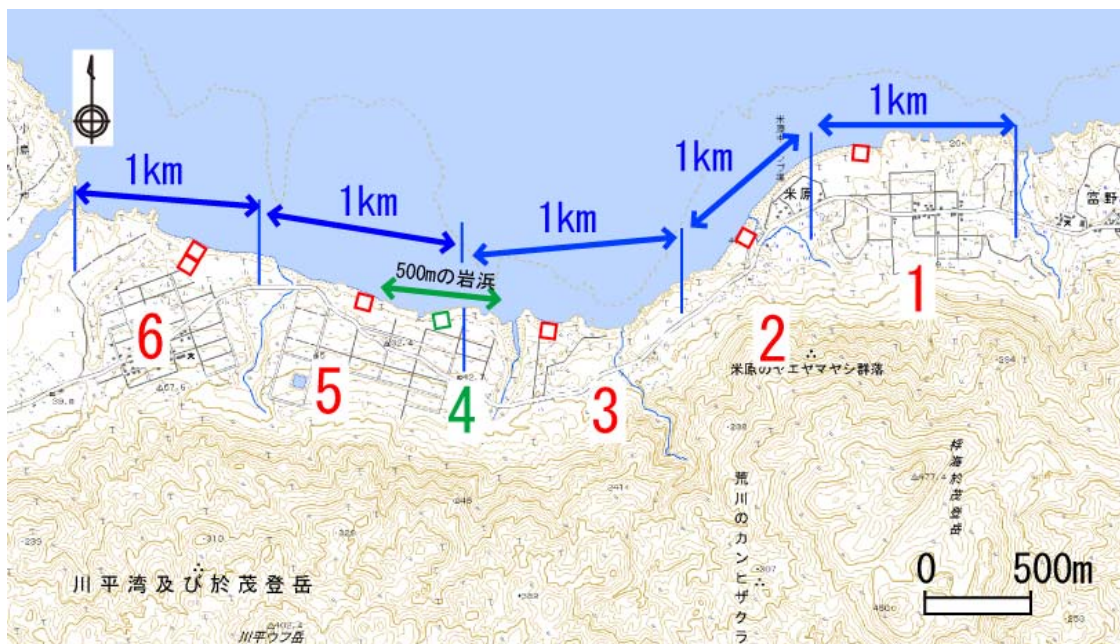


図 41 調査地点及び調査枠（沖縄県石垣市 吉原海岸～米原海岸、緑色の4は岩浜の調査点）

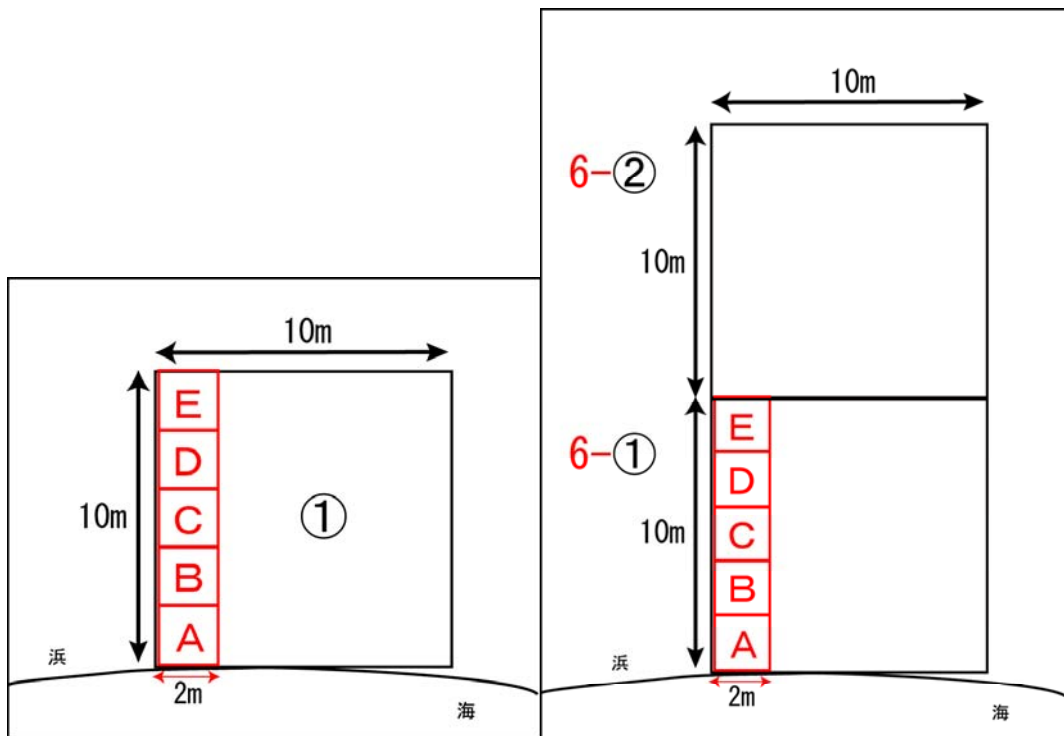


図 42 調査枠内の詳細図調査地点及び調査枠（沖縄県石垣市 吉原海岸～米原海岸）
 （左：調査地点1～5 右：調査地点6）

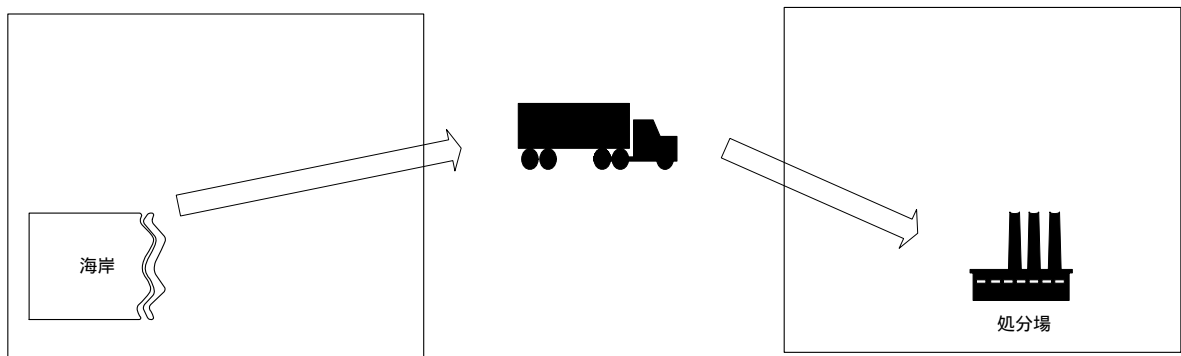


図 43 ゴミ運搬の模式図（調査地点及び調査枠（沖縄県石垣市 吉原海岸～米原海岸）

沖縄県

) 沖縄県竹富町 住吉～星砂の浜～上原海岸（西表島）

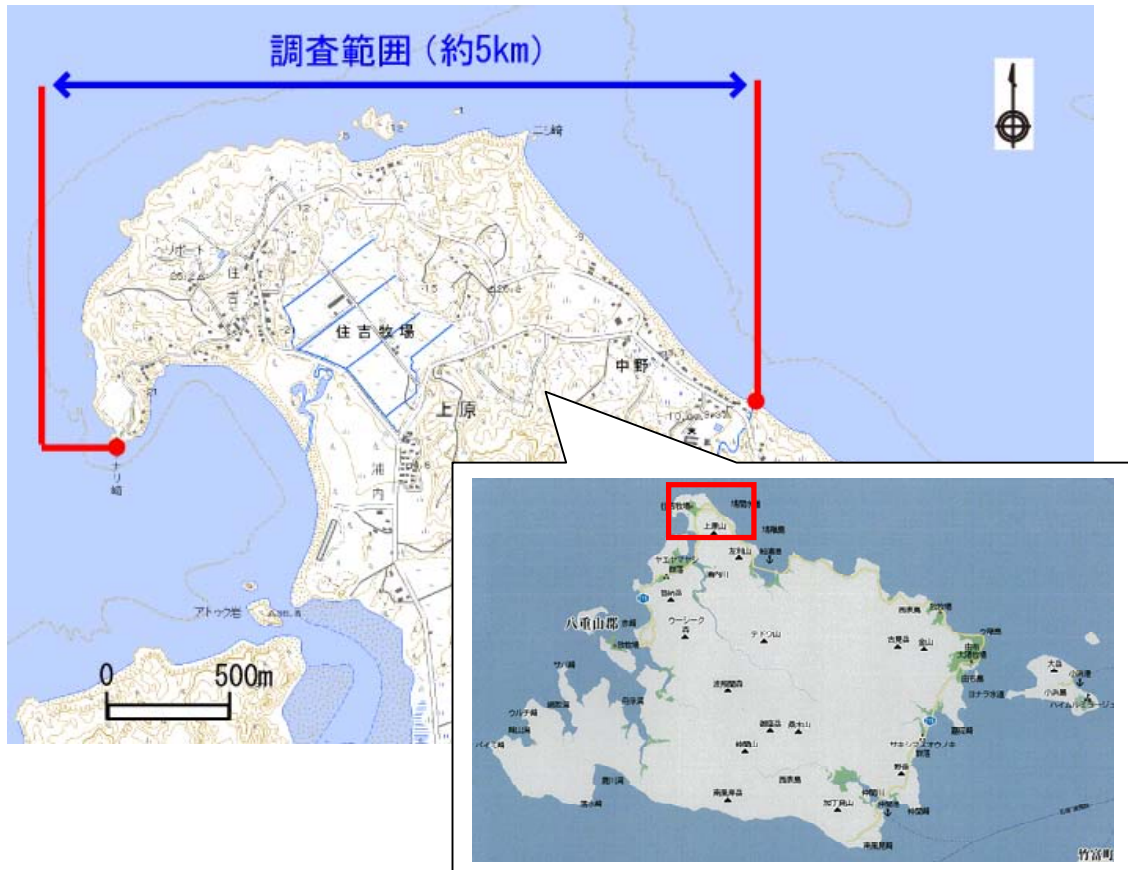


図 44 調査地域（竹富町 住吉～星砂の浜～上原海岸（西表島））

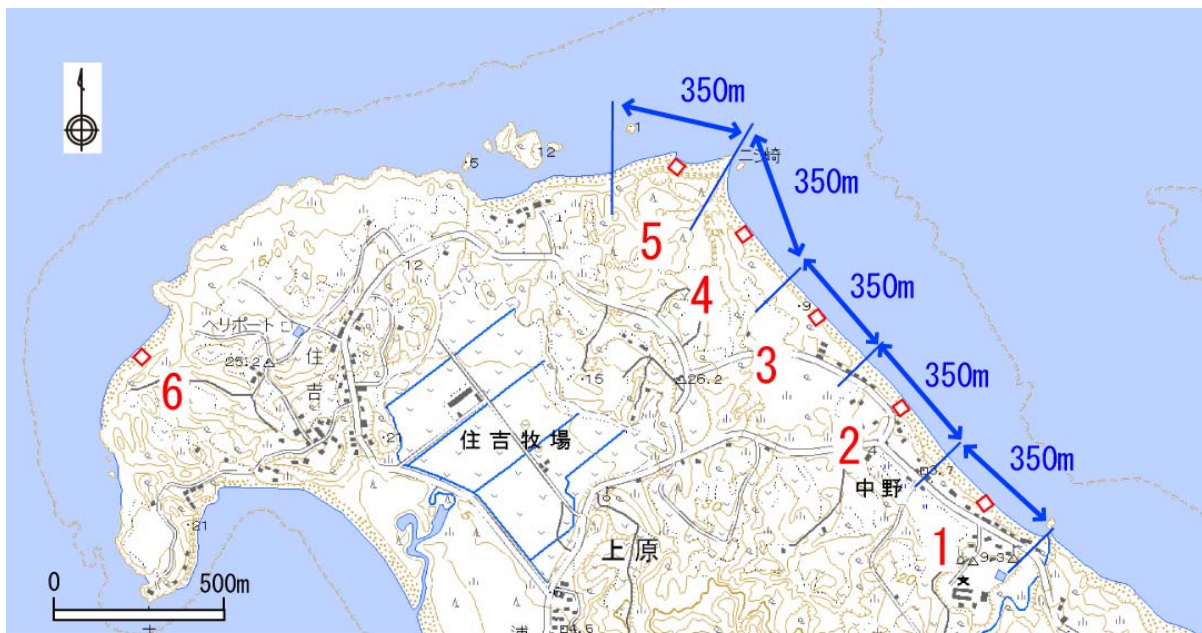


図 45 調査地点及び調査枠（竹富町 住吉～星砂の浜～上原海岸（西表島））

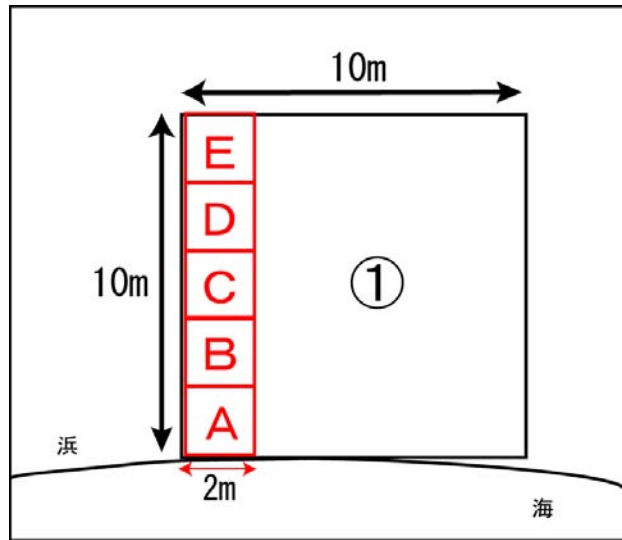


図 46 調査枠内の詳細図（竹富町 住吉～星砂の浜～上原海岸（西表島））

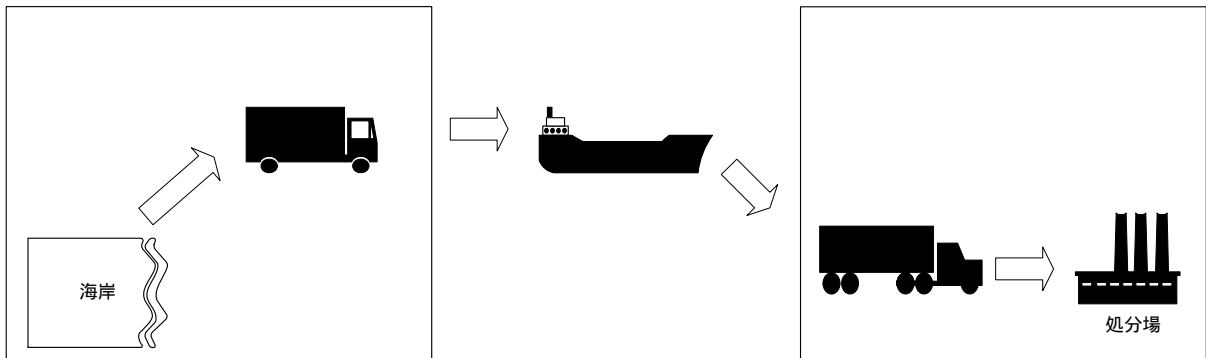


図 47 ゴミ運搬の模式図（竹富町 住吉～星砂の浜～上原海岸（西表島））

4. 調査結果取りまとめ

4.1 共通調査

各モデル地域の調査地点において、漂着ゴミの回収・分類を定期的に行うことで、分布状況の経時的変化の解析(フォローアップ調査で行う)に必要なデータである、漂着ゴミの種類別の個数、重量、容量を把握し、整理する。

4.2 各モデル地域における独自調査

各モデル地域に設定した調査範囲の清掃(クリーンアップ)を定期的に行うことで、清掃に必要となる人員、重機、前処理機械等について、各地域の実情に即した効果的かつ経済的な選定方法、手配方法等を検討する。