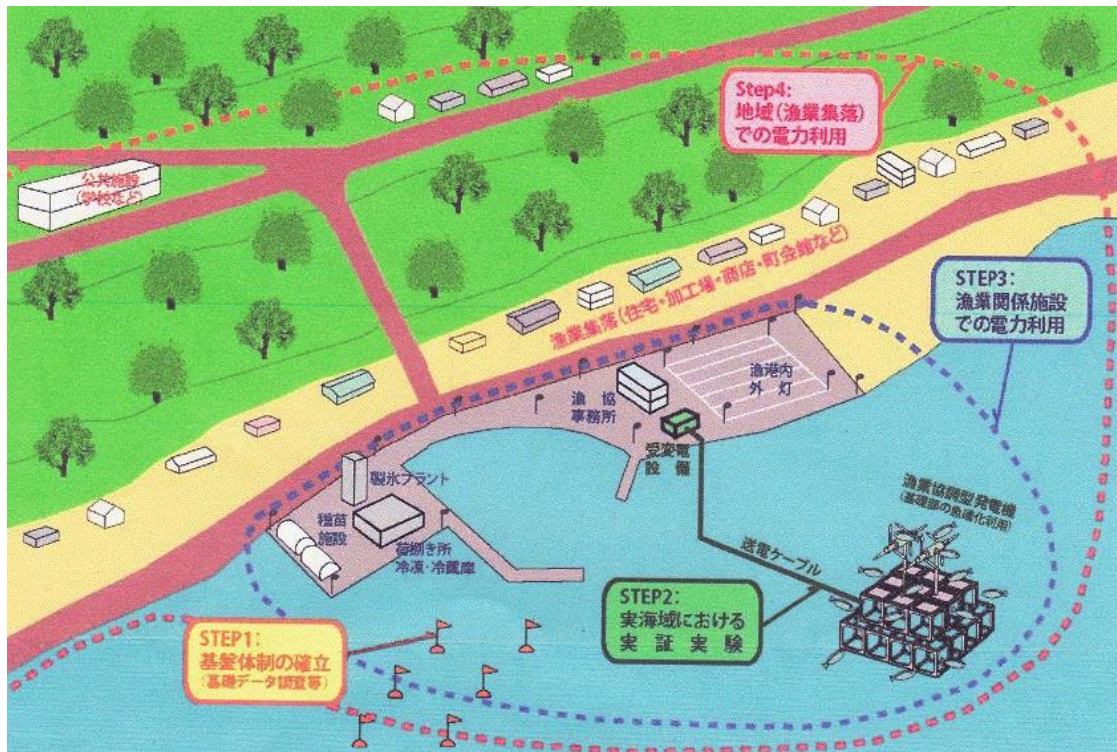


潮力発電について



潮力発電の原理

1. () と () が混ざったものが流れてくる。
2. それが () (海中の風車のような物) を回し、電気が作られる。

メリットデメリット

メリット

- ・（　　）が不要で有害な排出物がでない
- ・水の密度が（　　）いため、エネルギーの集中が可能
- ・風力発電と異なり、出力の正確な予測による電気供給が行える

デメリット

- ・貝などの付着の除去や機材の（　　）対策などに維持費がかかる一方で、耐用年数が（　　）～（　　）年と短いため、コストパフォーマンスが悪い漁業権や航路などから様々な制約から設置場所が制限されることがある

海洋エネルギー調査について

調査費はだいたい（　　）万円

送電線は100～1000mで約（　　）円

使用機器は（　　）