

安全設備の搭載・維持に係る費用

無線設備の一例※

○業務用無線設備

- 【設置費】
・購入金額 約3万円
- 【ランニングコスト】
・電波法令に基づく定期的検査の手数料 約4万円/5年



出典:アイコム株式会社HP

※別途、外部アンテナの設置や、無線従事者資格の取得、海岸局の設置・加入等に係る費用が発生する可能性

○衛星携帯電話

- 【導入費】
・購入金額 約10万円～
- 【ランニングコスト】
・基本料金 約5,000円/月
・通話料金 約100円/分



出典:ソフトバンク株式会社HP

又は

非常用位置等発信装置の一例※

○AIS(Class-B)

- 【設置費】
・購入金額 約15万円～30万円
・設置金額 約10万円
- ※ランニングコストは不要



出典:株式会社光電製作所HP



○EPIRB

- 【設置費】
・購入金額 約60万円
・設置金額 約1～2万円
(架台設置費用については含まない)
- 【ランニングコスト】
・調査中



出典:古野電気株式会社HP

※記載の金額は目安(税抜)であり、実際の金額は個別に異なる。
設置事業者や場所により工事事業者の移動費等が加算されることがある。

改良型救命いかだ等の設置・維持にかかる費用

改良型救命いかだ等の一例※

※記載の金額は目安(税抜)であり、実際の金額は個別に異なる。

設置には、船舶の改造を要さない場合を想定。

定期的検査時以外に積みつける場合は、別途臨時検査費用が必要。

○定員6名の船舶(旅客定員5名、船員1名) (バッグ式)

- 【設置費】6人用膨脹式救命いかだ×1
 - ・購入金額 約110万円



- 【ランニングコスト】5年間のランニングコスト※
 - ・点検整備費
 - ・火工品交換費(艤装品)
 - ・ポンベ交換
 - ・索等の交換

} 5年間の合計
約30万円
～約45万円



○定員25名の船舶(旅客定員23名、船員2名) (コンテナ式)

- 【設置費】25人用膨脹式内部収容型浮器×1
 - ・購入金額 約150万円
 - ・設置金額 約35万円 (復原性計算30万円、取付け費5万円)

} 合計約185万円



- 【ランニングコスト】5年間のランニングコスト
 - ・点検整備費(離脱装置整備、積付含む)
 - ・火工品交換費(艤装品)
 - ・追加試験費(実ガス、耐圧等)、ポンベ交換
 - ・索等の交換

} 5年間の合計
約45万円
～約75万円

