

事業内容

①展示船の保存整備

a. “宗谷”の保存整備

わが国南極観測船の嚆矢である“宗谷”を良好な状態で保存・公開するために必要な保存整備を実施した。

イ. “宗谷”電気防食装置設置工事

“宗谷”船体電気防食装置（防食板）設置工事を実施した。

契約日：平成20年11月 6日

実施期間：平成20年11月17日～：平成20年11月25日

完了日：平成20年11月25日

ロ. 平成20年度“宗谷”保存整備工事

“宗谷”木甲板の一部見学者乗船部通路鋼板の新替えと及び、ウォーターウェイ（排水路）補修を実施した。

契約日：平成21年 2月18日

実施期間：平成21年 2月18日～：平成21年 3月26日

完了日：平成21年 3月26日

ハ. 平成20年度“宗谷”保存整備工事（追加工事）

“宗谷”両舷通路木甲板下鋼板の補強を実施した。

契約日：平成21年 3月13日

実施期間：平成21年 3月13日～：平成21年 3月26日

完了日：平成21年 3月26日

ニ. 保存整備に係る消耗品の購入

“宗谷”、“羊蹄丸”等の屋外展示資料を保存整備するのに必要な工具、塗料等各種・消耗品を購入した。

納品日：平成20年 5月30日～平成21年 3月18日

ホ. “宗谷”、“羊蹄丸”保険付保

“宗谷”、“羊蹄丸”に係る保険を付保した。

b. 船舶検査（“宗谷”、“羊蹄丸”）

イ. “宗谷”、“羊蹄丸”の船舶検査

“宗谷”、“羊蹄丸”の船舶安全法施行規則等に基づく船舶検査を実施した。

実施日：平成21年 3月11日 “宗谷” 第一種中間検査

平成21年 3月25日 “羊蹄丸” 第一種中間検査

事業目標の達成状況

①展示船の保存整備

a. “宗谷”の保存整備

わが国南極観測船の嚆矢である“宗谷”を良好な状態で保存・公開していくために必要な整備工事として、“宗谷”船体の電気防食装置の設置、木甲板の一部及び見学者乗船部通路鋼板の新替え、ウォーターウェイ（排水路）補修及び両舷通路木甲板下鋼板の補強を実施したことにより長期保存に関する対応と乗船者の安全を確保とすることができた。

イ. 平成20年度“宗谷”の保存整備工事

腐食衰耗の進んだ木甲板の一部及び見学者乗船通路鋼板の新替え、ウォーターウェイ（排水路）の補修を実施し、長期保存に関する対応と乗船者の安全対策を実施することができた。

ロ. 平成20年度“宗谷”の保存整備工事（追加工事）

“宗谷”両舷通路部木甲板下の腐食衰耗の進んだ鋼板部分をダブリング溶接補強することにより漏水対策と強度補強を講じることができた。

ハ. 保存整備に係る消耗品の購入

“宗谷”、“羊蹄丸”等の屋外保存展示資料を保存整備するのに必要な工具、塗料等各種消耗品の購入を実施し、日々の保守・整備を行うことができた。

ニ. “宗谷”、“羊蹄丸”保険付保

“宗谷”、“羊蹄丸”に係る保険を付保し、事故や損傷に備えることができた。

b. 船舶検査（“宗谷”、“羊蹄丸”）

イ. “宗谷”、“羊蹄丸”の船舶検査

船舶安全法施行規則等に基づき、“宗谷”“羊蹄丸”の第一種中間検査を受検し、保存・公開を継続できることとなった。