

輸入米穀の検査・輸送・保管

に関する参考写真

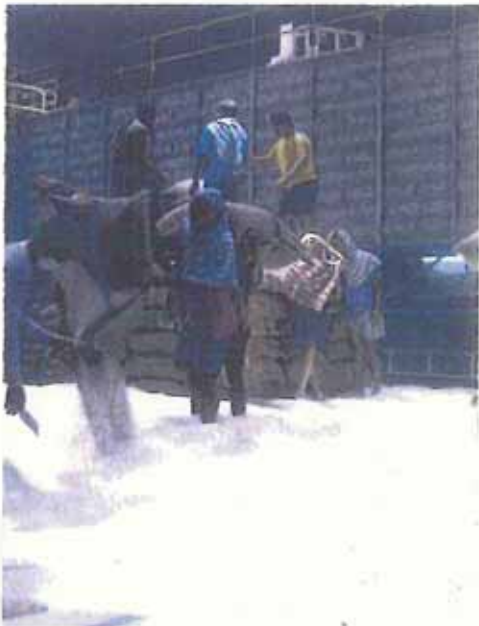
1. 産地・船積時の様子 1
2. 入港時の様子 5
3. 荷役の様子 13
4. 農産物検査の様子 17
5. 保管時の様子 22
6. 解袋時目視チェックの様子 25

1. 産地・船積時の様子

● 輸出業者 (タイ)



倉庫内(麻袋)



精米プール

- ・伝統的な作業工程で、ジュート(麻)袋で精米のプールを作り、ニューマローダーで吸い上げ、切込み口へ搬入。
- ・ふるい、フィルターにかけ、夾雑物、石等を除き、袋詰め。
(この部分だけ、機械化されている)



ふるい(シフター)



袋詰め作業

● 輸出業者 (タイ)



切込口



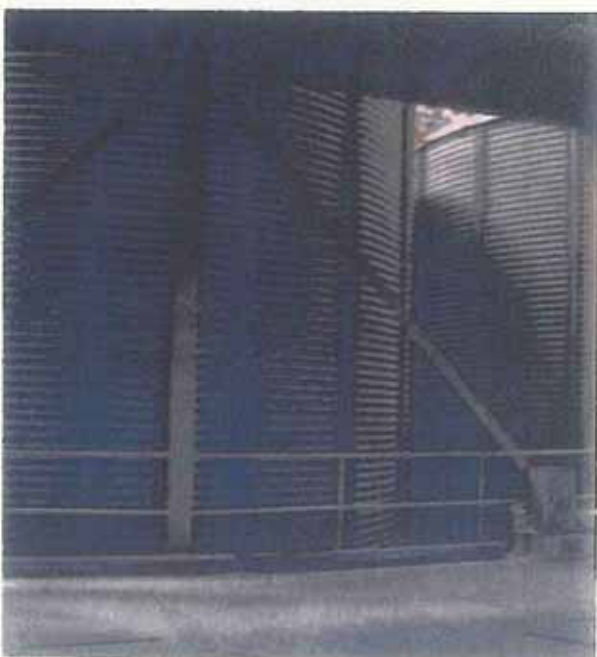
色彩選別機(カラーソーター)
(ただし、精米等には使用していない)



ブローア(風で軽めの糸くず等を飛ばす)



磁石(金属片の除去)



ビン(500トン/本)

日本と同様の機械が導入されている業者



袋詰め作業(自動計量機付)



斛(はしけ)へ(雨天でも荷役可能)

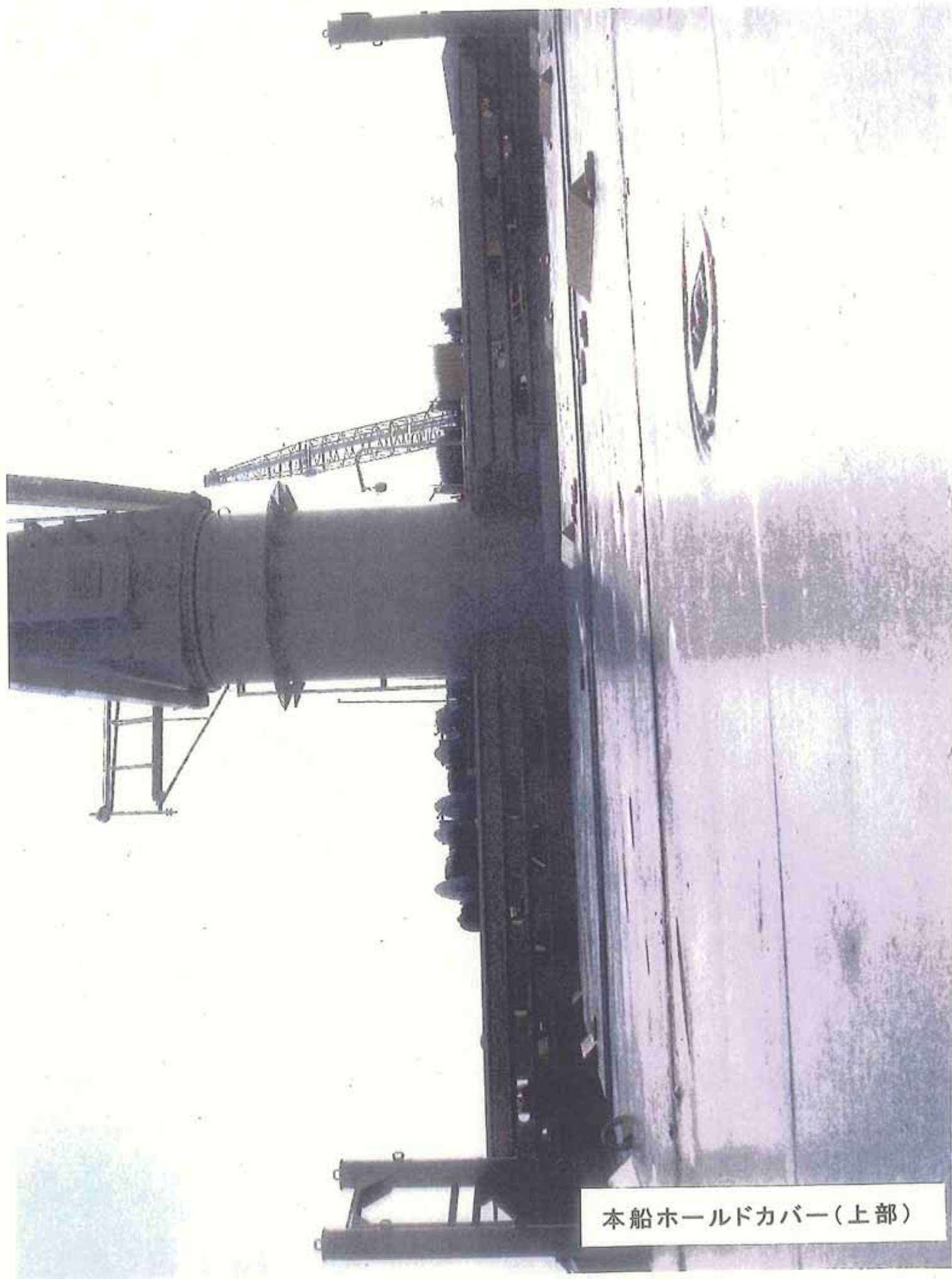


斛(はしけ)

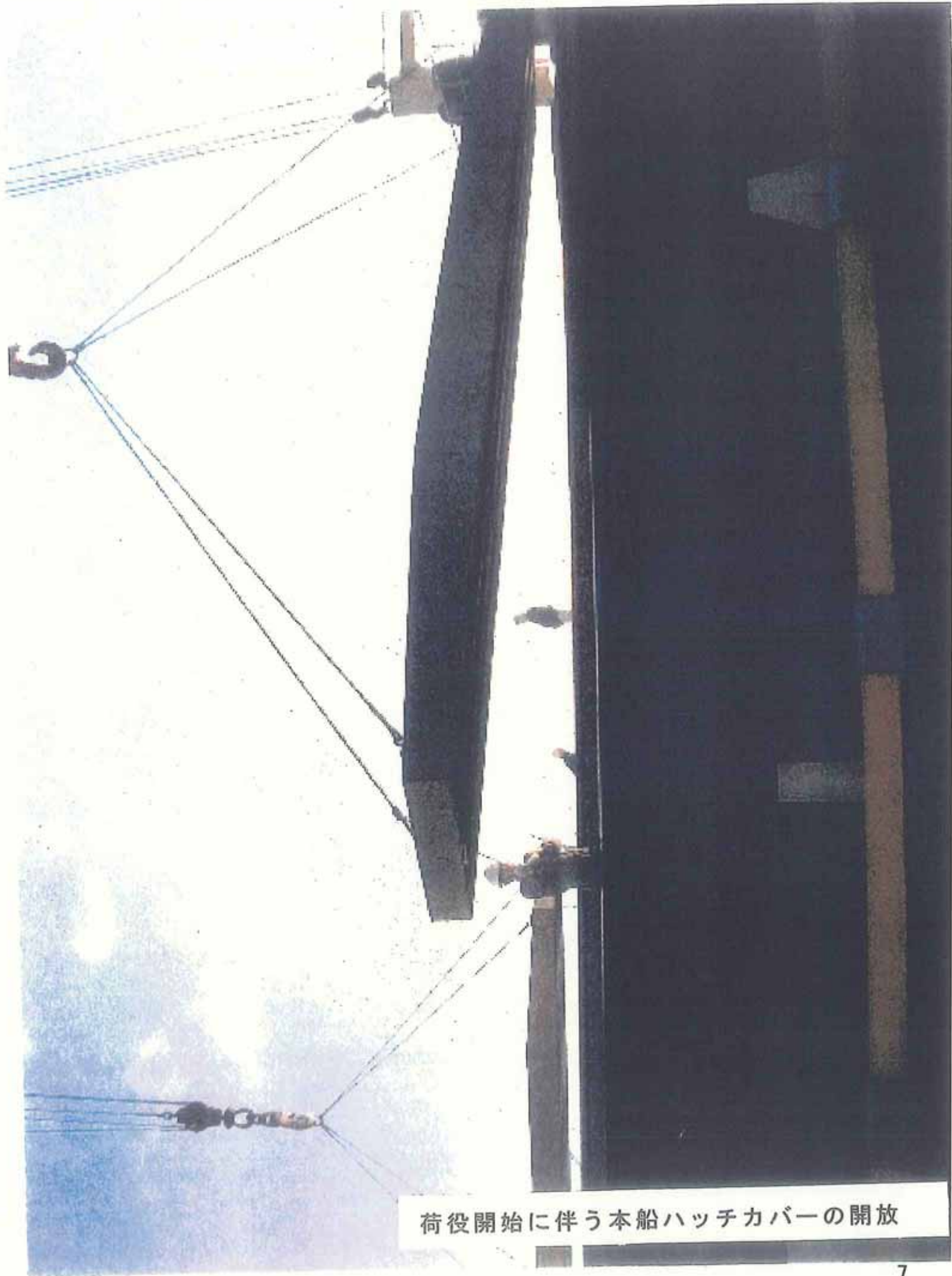


斛(はしけ)に積載された米とダンネージ

2. 入港時の様子



本船ホールドカバー(上部)



荷役開始に伴う本船ハッチカバーの開放



換気装置 (ベンチレーター)



換気装置(ベンチレーター)



本船ホールド内の貨物最上部
(ダンネージ(防水シート)を敷き詰めた状態)



本船ホールド内の貨物最上部
(荷役に備えダンネージ(防水シート)の取り外し)



本船ホールド内
(30kg樹脂袋と1,000kgフレコンの積載状況)

3. 荷役の様子



荷役状況（スリングバックによる荷役（米国産米））



荷役状況（スリングバックによる荷役（米国産米））



荷役状況（スリングバックによる荷役（米国产米）
直接、トラックに積載