

## 1. コンセプト図面リスト

DWG.No.	CLASS APPROVAL	T I T L E
BDNo-000		List of drawings 図面目録
BDNo-001		Guidance particulars 概略要目表
BDNo-002		Comparison table of specifications with existing ships (if necessary) 既存船との要目比較表(必要に応じて)
BDNo-003		Principal particulars 要目表
BDNo-004		Rough general arrangement ボンチ絵一般配置
BDNo-005		Ship form feasibility confirmation documents (LINE and speed verification by CFD) 船型成立性確認資料(LINE図、CFDによるスピード検証)
BDNo-006		Container loading plan (if necessary) コンテナ配置図(必要に応じて)
BDNo-007		Proposal of energy-saving devices suitable for this ship 本船に適した省エネデバイスの提案
BDNo-008		Light weight estimation 軽荷重量推定(係別)
BDNo-009		General arrangement (Preliminary) 初期一般配置図
BDNo-010		Makers list メーカーリスト
BDNo-011		Speed and engine power calculation 速力及び馬力計算書
BDNo-012		Freeboard calculation 乾舷計算書
BDNo-013		Main engine performance comparison table 主機性能比較表
BDNo-014		Study of hull structure normal mode 船体固有振動数検証
BDNo-015		Fuel oil consumption and endurance calculation 燃費、航続距離計算書
BDNo-016		Drawing of hull tank outline タンク形状図
BDNo-017		Study of trim and stability calculation トリム計算検証
BDNo-018		Study of damage calculation(if necessary) 損傷時復原性検証(必要に応じて)
BDNo-019		Tank capacity plan タンク容積図
BDNo-020		Gross tonnage calculation 総トン数計算書
BDNo-021		Equipment number calculation 機器台数計算書
BDNo-022		Accommodation arrangement (Preliminary) 初期居住区配置図
BDNo-023		Navigation light arrangement 航海灯配置図
BDNo-024		Study of passage and ladder 交通装置検証図
BDNo-025		Capacity calculation for hold ventilation 艙内通風ダクト風量計算書
BDNo-026		Caluculation for CO2 bottle CO2ボトル本数計算書
BDNo-027		Caluculation of chain locker capacity チェーンロッカー容量計算書
BDNo-028		Caluculation of mooring force 係船力計算書