

| 資料番号 | サブ ナンバー | 船種・船名 | 本船の要目 | 船主名 | 建造造船所 | 船番 | 建造時期 | 図面名称 | 用途 | 縮尺 | 種類 | サイズ | 数 | 制作者 | 備考 | | | | | | |
|-------|------------|--|---|-------|-------|---|------|--|-----------------|---|-------|--|--------|------------|------------|--------------------------|-----|--------|---|------------|------------|
| 52198 | 0101 | 270T型巡視船 しなの | | 海上保安庁 | | | | 旋回中横傾斜の実測試験成績(日本造船 研究協会第43研究部会第2小委員会) | 成績書 | | 白 | A4×27枚(表紙共) | 1 | | 普通紙 S34/03 | | | | | | |
| | 0102 | | | | | | | 旋回中横傾斜実測試験成績(付図) | 成績書 | | 白 | A4.A3.A2 × 32枚 | 1 | | 普通紙 S34/03 | | | | | | |
| 52198 | 0201 | 350T型巡視船 まつら | L:55.33m B:7.00 D:4.10 排水量:420t GT:350T 速力:16kt 主機:700BHP×2 乗組:40人 | 海上保安庁 | 大阪造船 | 174 | | 動揺減減係数に関する模型試験成績 | 成績書 | | | 白 | A4×9枚 | 1 | 大阪造船 | 普通紙 S36/06 | | | | | |
| | 0202 | | | | | | | 動揺減減係数測定試験成績 | 成績書 | | 白 | A4×18枚 | 1 | 普通紙 S35/03 | | | | | | | |
| | 0203 | | | | | | | 改一2 減減曲線(初回及び再試験) | 成績書 | | 白 | A1×4枚.A4×8枚 | 2 | 普通紙 S35/03 | | | | | | | |
| | 0204 | | | | | | | 〃 | 成績書 | | 白 | A4×3枚 | 2 | 普通紙 S35/03 | | | | | | | |
| | 0205 | | | | | | | 減減試験データ | 成績書 | | 白 | A4×9枚 | 1 | 普通紙 S35/03 | | | | | | | |
| | 0206 | | | | | | | 一般配置図 | 完成図 | 1/100 | 青 | 700×860 | 1 | 普通紙 S35/08 | | | | | | | |
| | 0207 | | | | | | | 線図 | 完成図 | 1/25 | 青 | 800×2580 | 1 | 普通紙 S35/08 | | | | | | | |
| | 0208 | | | | | | | 舵構造図 | 完成図 | 1/10,1/5,1/3,1/2 | 青 | 730×1280 | 1 | 普通紙 S35/08 | | | | | | | |
| | 0209 | | | | | | | 外板展開図 | 完成図 | 1/50,1/25 | 青 | 520×1680 | 1 | 普通紙 S35/08 | | | | | | | |
| | 0210 | | | | | | | 外板展開図(計画用) | 完成図 | 1/100,1/50 | 青 | 300×800 | 1 | 普通紙 S35/08 | | | | | | | |
| | 0211 | | | | | | | ビルジキール展開図 | 完成図 | 1/1 | 青 | 310×1170 | 1 | 普通紙 S35/08 | | | | | | | |
| 52198 | 0301 | そらち | L:45.0m B:7.3 D:4.1 | 海上保安庁 | | | | そらち着氷試験成績(含、写真リスト) | 成績書 | | 白 | A4×29枚(含:写真 32枚) | 1 | | 普通紙 S35/03 | | | | | | |
| 52198 | 0401 | 450T型巡視船 しきね | L:51.50m B:7.70 D:4.50 速力:15.0kt 主機:1300BHP | 海上保安庁 | | | | 動揺試験の予備試験(停泊中動揺)、本試 験(重心査定、停泊中動揺、航行中動揺)実 施法案およびメモ | 成績書 | | | 白 | A4×10枚 | 1 | | 普通紙 S29/12 | | | | | |
| | 0402 | | | | | | | ビルジキール着脱による影響調査試験 | 成績書 | | 白 | A1グラフ用紙×6枚 | 1 | 普通紙 S29/12 | | | | | | | |
| | 0403 | | | | | | | 第1回&第2回 重心試験成績表 第3回動揺試験時の重量重心計算書 | 成績書 | | 白 | 第1~3回:A4×11 枚 | 1 | 普通紙 S29/12 | | | | | | | |
| | 0404 | | | | | | | 速力、動揺試験記録(模型に関しては 検討メモのみ) | | | 白 | 実船実験A4×20枚、 オッロ×5部 模型については検討 メモのみ A4×4枚 | 1 | 普通紙 S29/12 | | | | | | | |
| | 0405 | | | | | | | 実験記録 | 成績書 | | 白 | 写真65枚、オッロ5部 | 1 | 普通紙 S29/12 | | | | | | | |
| | 0406 | | | | | | | 静水中、波浪中実験のロール記録紙(ART) | 記録紙 | | 白 | 275B、10巻 | 1 | 普通紙 S38/03 | | | | | | | |
| | 0407 | | | | | | | 動揺試験のロール記録紙(ART) | 記録紙 | | 白 | 200B、5巻 | 1 | 普通紙 S38/03 | | | | | | | |
| | 0408 | | | | | | | 動揺防止対策に関する 米国文献(抜粋各種) | | | 白 | 各種約100頁、ファイル | | 普通紙 S37/11 | | | | | | | |
| | 0409 | | | | | | | 動揺試験成績(軽荷、常備、満載のグラフ) | | | 白 | A4×20枚 | | 普通紙 S33/03 | | | | | | | |
| | 0410 | | | | | | | 〃 (データ) | | | 白 | A4×48枚 | | 普通紙 S33/03 | | | | | | | |
| | 0411 | | | | | | | 操縦性能試験成績(グラフ) | | | | A4×18枚 | | 普通紙 S33/06 | | | | | | | |
| | 0412 | | | | | | | 〃 (グラフ) | | | | 610×880 14枚 | | 普通紙 S33/06 | | | | | | | |
| | 52198 | | | | | | | 0501 | 350T型巡視船 すみだ | L:50.32m B:7.30 D:4.10 排水量:421t 主機:700BHP×2 速力:15.65kt 乗組:40人 | 海上保安庁 | 新潟鉄工 | | | | 重量重心成績書(重量重心の 自然変化調査) | 成績書 | | | 白 | A4×31枚 |
| 0502 | | 重量区分表 | 成績書 | | 白 | B5×8枚 | 1 | 普通紙 S33/07 | | | | | | | | | | | | | |
| 0503 | | 満載、常備、軽荷各状態において ビルジキールサイズ、位置を変化させた 場合の動揺試験成績 | 成績書 | | | A4×4枚(2種類)、 680×860グラフ用紙 (10種類)、A4×3枚 +グラフ用紙大(7種 類) | | 普通紙 S33/10 | | | | | | | | | | | | | |
| 0504 | | 動揺試験再実験データ | 成績書 | | | データ及びグラフ用紙 (大)×12種 | | 普通紙 S34/03 | | | | | | | | | | | | | |
| 0505 | | 模型船用ビルジキール取付図 | | 1/1 | | 360×1350 | | 普通紙 S33/10 | | | | | | | | | | | | | |
| 0506 | | すみだ、 てんりゅう、 げんかい | | | | | | 動揺試験成績書(ビルジキールサイズ、取付位 置の変化による解析) すみだ:実船 てんりゅう&げんかい:実船&模型 同 & 減減曲線の比較 | | | | | | | 成績書 | | | A4×21頁 | 3 | 普通紙 S33/10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 成績書 | | | | | | 普通紙 S33/10 |

| 資料番号 | サブ ナンバー | 船種・船名 | 本船の要目 | 船主名 | 建造造船所 | 船番 | 建造時期 | 図面名称 | 用途 | 縮尺 | 種類 | サイズ | 数 | 制作者 | 備考 | | |
|-------|------------|-------------------|--|-------|--------|----|------|--|------------------------|-----|------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|------------|----------------|------------|
| 52198 | 0507 | てんりゅう | 270T型 | | | | | ビルジキール有無の場合の比較実験 | | | | A4×11枚 & グラフ用紙 大1枚 | | | 普通紙 S33/10 | | |
| | 0508 | げんかい | 450T型 | | | | | 吃水変化模型による減減曲線 | | | | 計測データ A4×33枚、グラフ用紙 大860×630×15枚 | | | 普通紙 S33/10 | | |
| | 0509 | だいおう、さど、げんかい、てしお | | | | | | 動揺減減係数測定試験成績(実船&模型) | | | | A4×18枚 | 1 | | 普通紙 S35/03 | | |
| 52198 | 0601 | げんかい、しきね、すみだ | | 海上保安庁 | | | | 動揺性能比較試験方案および参考メモ | 成績書 | | 白 | A4×2枚 | 1 | | 普通紙 S35/03 | | |
| 52198 | 0701 | むろと | 700T型 | 海上保安庁 | | | | 動揺試験(準満載、準常備) | 成績書 | | 白 | B5,A4×19枚、袋入 | 1 | | 普通紙 S31/12 | | |
| 52198 | 0801 | だいおう型(700T型)の2m模型 | L:61.0m B:9.30 D:4.70 GT:688T 速力:15kt 1500BHP | 海上保安庁 | | | | 重量重心略算および風圧中心測定実験 | 成績書 | | 白 | A4小封筒入り3部 & A4原紙×20枚 | 1 | | 普通紙 S35/10 | | |
| 52198 | 0901 | 23m巡視艇4隻 | あきづき、もちづき、やまづき、ふゆづき、おきなみ、いそなみ | 海上保安庁 | | | | ビルジキール着脱試験成績(着脱前後) | 成績書 | | 白 | 各船共 A4×13頁 | 1 | | 普通紙 S39/01 | | |
| | 0902 | 23m巡視艇 | L:23.00m B:4.60 D:2.40 排水量:45t | | | | | 静水中横揺試験: N曲線及び減減曲線の比較(ビルジキールのサイズ変化による実験) | 成績書 | | | 白 | 計測データ(A4×13枚)&グラフ用紙(550×770)5枚 | 1 | | " | |
| | 0903 | 25m巡視艇 | 船名不明 | | | | | | 同上 | 成績書 | 1/50 | | 白 | A4グラフ用紙&計測データ29枚 | 1 | | " |
| | 0904 | 23m巡視艇 | すずなみ | | | | | | 一般艀装図 | 完成図 | | | 白 | 500×750 | 1 | 西日本重工業(株)長崎造船所 | 普通紙 S26/04 |
| | 0905 | | | | | | | | 動揺試験成績書 | 成績書 | | | 青 | A4×3枚 | 1 | 々 | 普通紙 S26/04 |
| | 0906 | | | | | | | | 動揺試験及び操舵・旋回試験時の傾斜角測定試験 | | 1/50 | | 青 | A4×8枚 | 1 | 々 | 普通紙 S26/06 |
| 52198 | 1001 | 曳船 | | 海上保安庁 | 三菱下関造船 | | | トロコイダルプロペラ付き曳船の一般配置図(住友金属宛て) | 完成図 | | 青 | 450×530 | 1 | 三菱下関造船 | 普通紙 S31/08 | | |
| 52198 | 1101 | やはぎ | | 海上保安庁 | | | | 完成後における動揺試験並びに重心試験 | 成績書 | | 白 | A4×13枚 | 1 | | 普通紙 S31/08 | | |
| | 1102 | | | | | | | 動揺試験データ | 成績書 | | 白 | A4およびオッシロ26枚 | 1 | | 普通紙 S35/10 | | |
| 52198 | 1201 | むつき | | 海上保安庁 | 東造船 | | | 動揺試験データおよび試験成績書 | 成績書 | | 白 | B5×7枚、A4×4枚 | 1 | 東造船 | 普通紙 S29/11 | | |
| 52198 | 1301 | 130T巡視船 | ひだか&ひやま | 海上保安庁 | | | | 操縦性試験成績表 | 成績書 | | 白 | A4×19枚 | 1 | | 普通紙 S38/06 | | |
| | 1302 | | | | | | | 低速時&後進時の操縦性能について | 成績書 | | 白 | A4×20枚 | 1 | | 普通紙 S38/06 | | |
| 52198 | 1401 | 6米サーボ | | | | | | 一斉離脱装置について | | | 白 | A4×8枚 | 1 | | 普通紙 S39/02 | | |
| 52198 | 1501 | 測量船 天洋 | | 海上保安庁 | | | | 操縦性能試験成績 | 成績書 | | 白 | A4×6枚 | 1 | | 普通紙 S39/01 | | |
| 52198 | 1601 | 単行本 | | | | | | 船舶安定性概論 | 単行本 | | 白 | 本 A4×65頁 | 1 | 重光 葵 | 普通紙 S34/03 | | |
| 52198 | 2001 | 巡視船15隻 | しきね、げんかい、てんりゅう、いすず、てしお、だいおう、さど、はつぎく、はなゆき、ちくご、すみだ、やまづき、あきづき、てるづき、おきなみ | | | | | 海上保安庁図面目録(東大が各造船所から借り受けた保安庁関係の図面目録) | 図面目録 | | 白 | B5×5枚 | 1 | | 普通紙 S36/09 | | |