

資料番号 サブナンバー	名 称	内 容
52319 -0001	諮問第一号答申 「大型超高速船の開発」 関連資料	<p>第2回大型超高速船開発委員会 (昭48年3月26日)の議事次第と配布資料。</p> <p>①議事次第、B5、2p  ②資料1 第1回委員会(昭47年8月10日)の 議事録、B5、6p  ③資料2-1 船型およびプロペラの研究開発、 B5、10p  ④資料2-2 高速コンテナ船の馬力推定法の 精度向上に関する研究(SR138)、B5、9p  ⑤資料2-3 超高速コンテナ船の耐航性に 関する研究(SR125)、B、,10p  ⑥資料3 船尾構造と軸系の研究開発、B5、6p  ⑦資料4-1 中速ギヤード・ディーゼル機関 および逆転装置の研究開発、B5、8p  ⑧資料4-2 大型超高速船用中速ギヤード ディーゼル機関開発報告書(要約)、A4、17p  ⑨資料5 大型超高速船開発スケジュール および研究開発経費、B4、1p  ⑩参考資料1 諮問第1号に対する中間答申、 大型超高速船の開発、B5、37p、昭46年5月  ⑪参考資料2、大型超高速船研究開発計画、 B5、18p、昭47年8月10日  ⑫参考資料3、大型超高速船研究開発の推進 体制、B4、1p</p>
52319 -0002	諮問第二号答申 「100万重量トン型 タンカーの建造に関する 総合的な技術開発方策 について」 関連資料	<p>I 諮問第二号「100万重量トン型タンカーの建造 に関する総合的な技術開発方策について」 に対する答申(案) 運輸技術審議会 会長 山縣昌夫 昭48年2月13日、B4、31p、手書き原稿</p> <p>II 運輸技術審議会 船舶部会基本計画分科会 各グループの報告書  ①安全グループ報告書、B5、47p  ②構造グループ報告書、B5、12p  ③運航性能グループ報告書、B5、20p  ④機関グループ報告書、B5、18p  ⑤艀装グループ報告書、B5、14p  ⑥建造工作グループ報告書、B5、18p  ⑦港湾施設グループ報告書、B5、16p</p>

資料番号 サブナンバー	名 称	内 容
52319 -0002(続)		III運輸技術審議会 船舶部会基本計画分科会の 会議資料 ①基本計画分科会委員名簿、昭47年5月9日、 B4、1p ②基本計画分科会ワーキンググループ委員名簿、 B4、1p ③年度別研究開発費等、B4、1p ④第2回基本計画分科会(昭47年1月24日) 議事録、B5、5p ⑤第3回基本計画分科会 議事次第、B5、2p ⑥基本計画分科会 第3回運航性能グルー プ会議(昭47年4月21日)議事要旨(案)、B5、8p ⑦運航性能関係の問題点について(案)、B4、4p ⑧運航性能関係の研究項目および その年度計画、B4、3p ⑨基本計画分科会 各グループ中間報告、 昭47年5月9日、B4、21p ⑩基本計画分科会 第2回主査会議(昭47年 5月26日)議事要旨、B5、6p ⑪第3回主査会議 議事次第、B5、1p
52319 -0003	運輸技術審議会 船舶部会 省エネルギー小委員会 自然エネルギー分科会 関連資料	運輸技術審議会 船舶部会省エネルギー小委員会 第二分科会・自然エネルギー分科会に関する資料 ①第1回自然エネルギー分科会 (昭49年11月21日)議事録、B5、9p ②太陽エネルギー利用の概観とその将来計画に 関する意見、関原彊、B4、7p ③南方海域の日照時間の分布調査、大田委員、 A4、2p ④基礎調査(メモ)、シャープ(株)、B5、2p ⑤太陽電池電源装置技術資料、シャープ(株)、 B5、57p ⑥「太陽電池」論文2件、日本電気、森口、A4、 4&5p ⑦「将来の新電池を求めて」、松野、A5、16p ⑧エネルギー貯蔵・輸送のための新型高温電池、 竹原、B5、8p
52319 -0004	船体構造計算法 開発委員会 関連資料	船体構造計算法開発委員会(山縣委員長) 第3回委員会(昭47年3月9日)の資料  I、議事次第、B5、1p

資料番号 サブナンバー	名 称	内 容
52319 -0004(続)		<p>II、配布資料(資料番号3-1~18)</p> <p>3-1 船体構造計算法開発委員会(第2回、昭46年8月3日)議事要旨、B5、7p</p> <p>3-2 昭46年度船体構造計算法開発研究成果、A4、8p</p> <p>3-3 SR131 46年度報告書目次および担当者、A4、1p</p> <p>3-4 付図および写真、A4、27p</p> <p>3-5 SR133 46年度報告書目次・執筆担当者、A4、1p</p> <p>3-6 SR133 46年度報告</p> <p>2. 1 大型構造模型による鉾石運搬船の強度試験、船舶技術研究所、A4、38p</p> <p>3-7 2. 2 構造模型による崩壊実験、栖原寿郎、A4、14p</p> <p>3-8 3. 2 動的水圧負荷による破壊試験、八木順吉、西牧興、A4、8p</p> <p>3-9 3. 5 船側構造の疲労損傷と衝撃強度、安東重美、沢柳政弘、A4、6p</p> <p>3-10 付図・附表、A4、19p</p> <p>3-11 3. 6 波浪衝撃水圧発生装置の試作、新田顕、坂田正信、A4、12p</p> <p>3-12 付図、A4、8p</p> <p>3-13 加速度式波浪計仕様、A4、4p</p> <p>3-14 昭和47年度 船体構造計算法開発研究、A4、2p</p> <p>3-15 船体構造計算法開発研究 フローチャート、年次計画、B4、3p</p> <p>3-16 船体構造計算法開発研究 年次計画(改正1)、B4、2p</p> <p>3-17 船体構造計算法開発経費(改1)、B4、1p</p> <p>3-18 船体構造計算法開発研究 フローチャート、A4、2p</p>