

資料番号:052128 追跡評価委員会関係資料「資料リスト」

資料番号 サブナンバー	名 称	内 容	備 考
052128-0001	昭和44年度、追跡評価委員会、流力部会、幹事会などの資料	①第1回追跡評価委員会(昭和44年7月24日) ②造船技術開発項目の優先度調査(昭和44年11月7日) ③第1回流力部会(昭和44年11月15日) ④第2回幹事会(昭和44年12月3日) ⑤追跡評価する課題の選定ご依頼に関する件(昭和44年12月10日) ⑥第2回流力部会(昭和44年12月17日) ⑦第3回幹事会(昭和45年1月8日) ⑧第3回流力部会(昭和45年3月6日) ⑨45年度第1回流力部会(昭和45年4月14日)	資料サイズB5議事録、配布資料などであるが、必ずしも揃っている訳ではない。
0002	上記会議の関連資料	①造船技術開発協議機構概要1969、B5、5頁 ②流力部門課題収録ソース、A4、33頁(2. 1の付番あり) ③アンケート用紙(開発課題と開発内容を記したもの)、B4、11頁 ④研究開発項目のリスト(論文集、年報、技報などから集めたもの)、A4、多数 ⑤造船技術研究開発課題集 前文案、A4、5頁(10. 3の付番あり) ⑥課題集 原案 流力部門、A4、18頁(10. 4の付番あり) ⑦追跡評価候補課題 流力部門、A4、2頁(10. 5の付番あり)	会議用資料と思われる。
0003	「研究内容の評価」原稿	以下に示す8テーマに関する評価を記した原稿。1テーマに対して2つの評価がある。B5、各10頁程度。 ①海象気象と船体性能との関連に関する調査研究(SR91) ②巨大船の運航性能に関する実験研究(SR98) ③巨大船に対する操船用引船に関する調査研究(日本作業船協会) ④中小型船のスタビリティ計算用プログラムの作成並びに利用説明および普及(日本中小型造船工業会) ⑤大陸棚開発用特殊作業船の水槽試験並びに構造試験報告書(日本船用機器開発協会) ⑥船舶の耐航性に関する実船試験(SR63) ⑦高経済性船舶の運航性能に関する研究(SR61) ⑧操船技術向上のための操船訓練装置の研究(日本無線株式会社) その他の原稿、1件	成果報告書用と思われる。