

資料番号- サブナンバー	名 称	内 容
52244- 0001	日本船用機器開発協会 昭和45年度 「6000m深海 潜水調査船の 開発研究」 関係資料	<ul style="list-style-type: none"> ①元良誠三氏の基本計画委員依頼状 ②別紙 6000m深海潜水調査船の開発研究、B5、14p ③第1回基本計画小委員会(昭45/6/10)開催通知、 および議事録、B5、4p ④幹事会(昭45/7/29)議事録、B5、2p ⑤第2回基本計画小委員会(昭45/8/21)開催通知、 および議事録、B5、4p ⑥6000m深海調査艇活用の希望性能、 東大、黒木委員、A3、2p ⑦第3回基本計画小委員会(昭45/8/26)議事録、 B5、3p ⑧第4回基本計画小委員会(昭45/12/4)議事録、 B5、3p ⑨長期計画(案)、小委員会用に調整、船機協 ⑩基本計画小委員会 外国文献調査概要、 昭45年11月、川重、A4、13p ⑪基本計画小委員会 6000m潜水船試設計方針案、 昭45年11月、川重、A4、13p ⑫6000m深海潜水調査船の開発研究(基本計画) 事業報告書、昭46年2月、川重、A4、20p、および 別冊1、A4、73p、別冊2、A4、34p ⑬基本計画小委員会資料、昭和50、51年度に 6000m深海潜水調査船を建造する為に必要な 当面の開発課題、三菱、A3、1p
52244- 0002	日本船用機器 開発協会 昭和46年度 「6000m深海 潜水調査船の 開発研究」 関係資料	<ul style="list-style-type: none"> ①昭和46年度補助金交付申請書、(財)船機協から (社)日本船舶振興会会長あて、B5、11p、および 補足説明資料 ②元良誠三氏の基本計画委員依頼状 ③6000m深海潜水調査船の開発研究、B5、8p ④第1回基本計画小委員会(昭46/5/27)議事録、 B5、3p ⑤第3回基本計画小委員会(昭46/9/3)議事録、 B5、4p ⑥第4回基本計画小委員会(昭46/11/30)議事録、 B5、4p ⑦第5回基本計画小委員会(昭47/2/29)議事録、 B5、3p
52244- 0003	日本船用機器開発協会 昭和47年度 「6000m深海 潜水調査船の 開発研究」 関係資料	6000m深海潜水調査船の開発研究事業報告書、 昭48年3月、(財)日本船用機器開発協会、 B5、702p (調査、船殻、浮力材、艤装、の各小委員会の 事業報告を含む)

資料番号-サブナンバー	名 称	内 容
52244-0004	日本船用機器開発協会 昭和48年度 「6000m深海 潜水調査船の 開発研究」 関係資料	<ul style="list-style-type: none"> ①6000m深海潜水調査船の開発研究 年度別事業内容、実施内容の概要、昭48年7月 舶機協、A4、22p ②6000m深海潜水調査船の開発研究・研究費一覧 (48年10月現在)、舶機協、A3、1p
52244-0005	日本船用機器開発協会 「6000m深海 潜水調査船の 開発研究」 参考文献	<ul style="list-style-type: none"> ①海洋学における潜水調査船の役割、B4、6p、 海洋開発機器、Vol2、No4、1970 ②DSSVの設計様式について、B4、6p、 海洋開発機器、Vol2、No9、1970 ③深海潜水船主要目、B4、3p ④U. S. OCEANOGRAPHIC SHIPS AND UNDERSEA VEHICLES、B4、2p ⑤SUBMERSIBLE VEHICLES HULL MATERIAL、 United States Steel、A4、1p ⑥ALUMINAUT、UNDERSEA TECHNOLOGY、 Sept、1964、A4、8p ⑦DEEP SUBMERGENCE RESEARCH VEHICLE ALVIN、A4、4p ⑧DEEP-QUEST THE VERSATILE SUBMERSIBLE、 A4、24p ⑨DEEPSTAR/SEARCHSTAR RESEARCH SUBMER- SIBLE SYSTEM、Westinghouse Reseach Lab. A4、15p
52244-0006	海洋科学技術センター 昭和48年度 深海潜水 調査船研究 開発委員会 および 委託研究	<ul style="list-style-type: none"> ①深海潜水調査船の研究開発について、昭48/10/27 海洋科学技術センター、B5、6p ②昭和48年度深海潜水調査船研究開発委員会 作業予定(案)、A4、1p ③6000m級深海潜水調査船の開発はじまる、OCEAN AGE 昭48年5月、前科学技術庁専門官 倉田俊夫、 B4、4p (以下は委託研究の川重報告書) ④昭和48年度海洋科学技術センター委託研究 深海潜水調査船に関する調査研究報告書 (1)深海調査システムの調査、昭49年3月、川重 A4、117p ⑤同上 (2)安全基準、昭49年3月、川重、A4、89p ⑥同上 (3)概念設計、昭49年3月、川重、A4、11p
52244-0006 (続き)	同上(続き)	<ul style="list-style-type: none"> (以下は委託研究の三菱報告書) ⑦第1章 深海調査システムの調査及び比較検討 1、2、3、1974年3月、三菱神戸、A4、28p ⑧同上 4、5、6、1974年3月、三菱神戸、A4、13/23/14p ⑨同上 7、8、9、10、1974年3月、三菱神戸、A4、 44/16/19/12p ⑩第3章 位置計測システムの調査、1974年3月、 三菱神戸、A4、171p および付録、A4、18p ⑪第5章 概念設計、1974年3月、三菱神戸、A4、13p