



三科

軍事秘密

規則第廿一條

適用

用済後焼却

十技研對第九號 (◎舟ヲ)

試製大型發動艇試驗計畫

第一 試驗ノ目的

試製大型發動艇ノ構造及機能ヲ檢シ其ノ實用價値ヲ判定スルニ在リ

第二 主要試驗項目

- 一 達着試驗
- 二 連續航走試驗 (實用巡航速力、燃料消費量)
- 三 耐波及凌波試驗
- 四 射撃試驗

第三 供試器材並ニ試驗用兵器材料

一 供試器材

試製大型發動艇 (略稱たり艇)

一 隻

本艇ハ舟艇機動ヲ行ヒ得ル上陸作戰並ニ輸送用舟艇トス 本艇ハ之ヲ二部体ニ分割建造シテ輸送船ニ搭載シ現地ニ於テ組立テ得ル構造トス 其ノ主要諸元左ノ如シ

昭和二十年三月
第十陸軍技術研



1133

全長	二五・〇〇〇米
最大幅	四・〇〇〇米
深サ	二・〇〇〇米
排水量 (滿載狀態)	六二・二七〇噸
搭載量	中戰車(チト車)一二九・五〇〇(噸) 又八武裝兵約一二〇名 又八馬匹 約 一五頭
速力最大	九・五六節
常用	八・九〇節
航續時間	二日 間
機關	純舶「チケ」機關
名稱	
數量	二 基
出力	合計最大 三〇〇馬力(二五〇〇回轉/每分)
兵裝	

二〇耗及船(又八單)高射機關砲

二門

三十七耗舟艇砲

一門

二 試驗用兵器材料

九七式中戰車

一輛

九五式輕戰車

一輛

第四 試驗實施要領

一 協力部隊兵器差出區分

第一陸軍技術研究所

火砲

中部第四十九部隊

戰車

二 試驗實施ノ方法

堺港及同港附近ニ於テ竣工試驗(組立試驗ヲ含ム)、和歌山縣田邊港附近海岸ニ於テ建着試驗、同港西方海面ニ於テ射撃試驗、堺港田邊港間紀伊水道ニ於テ艦航走及附波凌波試驗ヲ實施ス

三 試驗實施ノ豫定

日次	月	日	實施項目	場所	摘	要

備考 本表ハ狀況ニ依リ之ヲ變更スルコトアリ	7	6	5	4	3	2	1
		月				三	
	二十四日	二十三日	二十二日	二十一日	二十日	十九日	十八日
	豫備	撤収	連続航走試験	逐着試験 射撃試験	耐波凌波試験	連続航走試験	出航準備
		堺港	田邊一堺	田邊灣	下津一田邊	堺一 下津	堺港
				九五式輕戰車及九七式中戰車ノ揚搭ヲ實施ス	九五式輕戰車及九七式中戰車ヲ搭載ス	全航程約七〇哩	

第五 試驗期日及場所

自昭和二十年三月十八日
至昭和二十年三月二十五日

簡紀伊水道（基地田邊港）

第六 試驗員

科長

陸軍中佐

内

山

鐵

男

主任者

陸軍少佐

淺

香

好

朗

陸軍技術大尉

林

二

郎

陸軍技術大尉

中

馬

章

陸軍少尉

中

山

和

世

配布先

兵政本（一一）一研（二）大造（一）船司（一）船練（二）船廠（二）中篋（二）