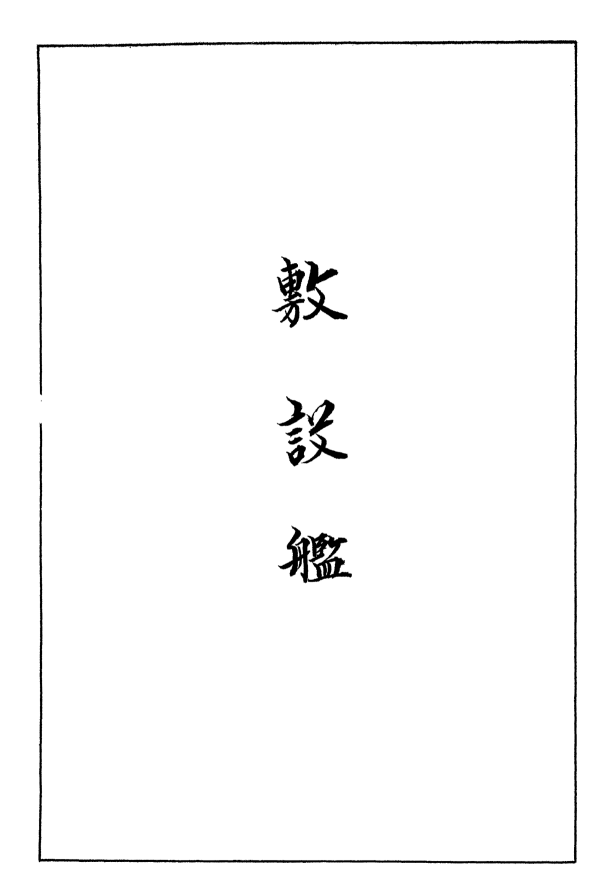
HP『海軍砲術学校』公開史料



http://navgunschl.sakura.ne.jp/

双			*******						
	施力	八重	业	厳	島	自	鷹	H4 =	割
聖	名目	計風	現狀	計風	現 狀	許魚	現狀	計風	現状
重彩	果間長	35,50	全左	100.00	今左	79.20	分左	113.00	113.594
全	長	93.50	全左	107.50	全左	89.70	全左	124.50	124.50
吃水色	腺長 (公試)	89.00		104.00		84.00	全左	119.29	118.190
最大	情	10,65	☆ 左	12.80	全左	11.80	全左		16,200
吃粮	幅(公試)			11.83		11,55	全左	15.744	15.644
-	I拔大幅			12.75	反左	11.55	全左		
不收成力	(横截面:於疗)	600	反左	7.64	全左	7.00	全左	9.70	9.70
乾一形	中	5.81	4.668	5.57			6.22	5.11	5,460
被後	部	3.31	3.452	4.63			3.53	5.01	5.222
Y	史部	3.16	<i>3.573</i>	4.38			3.60	4.21	4.491
排水	量 (公試)	1.380.00	1.380.46	2.080,00		1.540,00	1.795,00	5,000.00	4.965,00
前部	龙水(**)	2.69	2.685	292		3.10	4.03	5.49	5,140
後部	龙水 (*)	2.99	2.985	3,57		3.10	4.17	5,49	5.279
平均		2.84	2.835	9,22		3.10	4.10	5.49	5,209
排水	量 (瀟蔵)	1.512.00		.2.180.00		1.645,00	195 1.00		5,063.307
平均。		3,04		3.26		3.26	4.35		5,464
排水		1.135,00		1,970.00		1.345,00		補給用(200)	
	油 (满戴)	(125.00) 80.00		145.00	全左	(300,00)		850.00	
17 2	炭 (·)	(340,00) 255.00				270,00			
桃台	س س					1			
	資距離	(14~3.500) 14~3.000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1025,000		1022.000	10-2.198	14-5,000	
	實距離)(計至分)		20.308	1025,000		10-2.000	10-2198	14-5.000 20	20.48
) (計車全力)	14~3,000	20.308	17 3.000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16.4 2.129	20 9.000	9.025
速力) (計車全力)	14~3,000 20		3,000		16 2.200 註	16.4 2.129	20 9.000	9.025 註
速力) (計車全力)	14~3,000 20 4.800	註上	3,000		16 2.200 註	16.4 2.129	20 9.000	9.025 註
速力) (計車全力)	14~3,000 20 4.800	註上	3,000		16 2.200 註	16.4 2.129	20 9.000	9.025 註
速力) (計車全力)	14~3,000 20 4.800	註上	3,000		16 2.200 註	16.4 2.129	20 9.000	9.025 註
速力) (計車全力)	14~3,000 20 4.800	註上	3,000		16 2.200 註	16.4 2.129	20 9.000	9.025 註
速力) (計車全力)	14~3,000 20 4.800	註上	3,000		16 2.200 註	16.4 2.129	20 9.000	9.025 註
速力) (計車全力)	14~3,000 20 4.800	註上	3,000		16 2.200 註	16.4 2.129	20 9.000	9.025 註
速力) (計車全力)	14~3,000 20 4.800	註上	3,000		16 2.200 註	16.4 2.129	20 9.000	9.025 註
速力) (計車全力)	14~3,000 20 4.800	註上	3,000		16 2.200 註	16.4 2.129	20 9.000	9.025 註
速力) (計車全力)	14~3,000 20 4.800	註上	3,000		16 2.200 註	16.4 2.129	20 9.000	9.025 註
速力) (計車全力)	14~3,000 20 4.800	註上	3,000		16 2.200 註	16.4 2.129	20 9.000	9.025 註
速力) (計車全力)	14~3,000 20 4.800	註上	3,000		16	16.4 2.129	20 9.000	9.025 註
速力) (計車全力)	14~3,000 20 4.800		3,000		16 2.200 註	16.4	20 9.000 註	9.025 註
速力) (計車全力)	14~3,000 20 4.800	註上	3,000		16 2.200 註	16.4 2.129	20 9.000	9.025 註

<u></u>			<i>T</i> ×	1 24	1 6	-	//X	_ bx	柳丛
要鑑名		号艦の	かて号 H12 初選	艦型(2) 型(內屬)	升102 H12B 若	号雅(I)			
72 8	計虫	現狀	計魚	現狀	計更	現妝	計	更	現妝
至線問長	113.595	会左	82.00	A K	82.00	全左			
全長	124.50	左左	91.00	た左	91.00	左左			
吃水線長(4)試)	121.00	全左	86.50		86.50				
最大幅	16,20	タ た	11.60	众 左	11.60	c 左		ALL COMPRESSION OF LINES	
吃水銀幅(公試)	15.580	15.610	11.30		11.30				
吃水線F最大幅	15,58	15.610	11.30		11.30				
深水展大横截面=於于)	9.70	9.706	2.09	点 克	7.09	众友			
乾 前 部	6.63	6.607	6.00		6.00				
後郡		5,07	3.24		3.2 L				
盤中央部		4.736	309		3.09				
排火量(公試)	4,400,00	4.458.00	1.890.00		1.890.00				
前部吃水(*)	4.47	4.514	3.750		3.72				
伝部吃水(11)	5.37	5,414	4.250		4.27				
平均吃水(")	492	4.964	4.00		4.00				
排水量(满載)	4.675.90		2.046.50		2.045.00				
平均吃水(,)	5.14	and the few arms of the party of the second	4.23		4,22				
排水量 (基準)	4.000.00		1		1.600.00		and the same of th		
燃重油(满載)	580.00		124.00		120.00				
料石炭 (")			263.00		266.00				
航續距離	14~5.000	14-6382.6	14-3,000		14-3.000	THE STATE OF THE S			
速力 (計更全力)	20		20		20				
軸馬力(")	9.000		6.000		6.000				
	等,四六二分小沃武当時,モノラ示ス詳細、進抄二依り昭和十六年十月八日獨本機宏泛か受九号二依小基本計画名初,モノリ社、上記計画,王八以下特記,外全抄)昭聖三年月三十八日	一一四四四三送付三依上要目降三依儿明和十七年上月七日横廠被塞工中八号,註上記現坎八一兴記載,至,天全樣	《依は基本計里 当初、モーラホス防潜網塔載、場合ラ示ス)即和十二年 土月 三百 繼本機密 决于四七九九号註 上記計田 -モーハ(以下記載、モーモ 全行)	2	和十六年七月首艦本機器沃力四号,五八人的,決我也是十十月散去在詳細計里 等検討・上十一回計正トレテ服昭和十五年四月十首艦本機器中七五三号(依以大区路上記計里、モハ八以下記載・モーモ令作)			e de la companya	

	<u> </u>		11.111.			2L		<u> </u>			
	艦	名	八重	_ 1		厳	島	白	鹰	H4 34	
A	上上		計魚	現	炭'	計東	現狀	計里	現狀	計里	現狀
	主程		四十五0至15%高	12	左	三年式 /4.9/m 3	今左	十二糎高角	全左	多性等式一四 維斯裝 2	卢克
	工 800	<u>. </u>	h. Ve 10			89/m商角	左左	+-14 92		八種高級で	尽友
	the He	,	十=耗量 2	虍	左			T=犯單 /	左左	九三式十三粍單 2	左 左
L 7	峻 街	u						100 100		ļ.,	
	210 1	145				主坚捌 /	左左	坚揣 /	夕 左	主棋揭气	左左
揚	彈藥	概"				横揚 /	左左	横揚 /	全左	又坚楊式"	全左
	Accelege reference and a second					11 /	冷 を				
1		褪	200	Æ	左	150	冷左	200	众左	60/150	全发
彈藥	数(1門分)	高配				84m 200	冷左			1200	全左
		模銃	5,000	È	左			8.000	今左	1,000	全 左
										建碎盤乙型	全左
起单	執射撃 装	置								此学·漫智族	全 左
装	填演習	飐	/	令	左	1	冷发	/	人左	1	全 发
発	煙装	置									
	軽 棋	钪									
其	奉	銃	一四式。			-四式		-四式' 12		一四式 [*] 26	
	1),	釯	三八瓦 40			19 =/\\data'		=/A. 46		26	
他											
		面									
	倒彈爭	筐									
銃	侧彈栗	筐									
貚	4,	à				Control of the Contro			A AMERICA STREET OF LAND AND ADDRESS OF LAND AND ADDRESS OF LAND AND ADDRESS OF LAND ADDRESS O		Mentaparatic surfaction that 1994 Students of the
玫	-	2									Marcon control of the later of the Marcon Advance of
礼	To	色									
			The state of the s								
			Note of the state	W 85-1801			Laft-to-State Control	Torono - contrary			
		!	D-Institution of the Control of the			The state of the s	V-14-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	Page amended			
			Constant Constant	the state of the s		Are an angle de					
		i		a of the control of t		Table to a consideration of the constant of th	and the state of t				
		1				Participant of the second of t					
				Table of the same		Private and the second second					
		Ì									

_								-	-43 VX	
		盤兔	H10 =	吳艦 幸 輕	HIZ 初舊	繼型(2) 型(被度)	1 -	7号维		
1	更重		計里四四八九式:	現狀	計魚	現狀	計更	現狀	計風	現狀
	主	起	十二颗七辆高车	全方			四竹風輝高 C型 2	左左		
<u></u>	<u></u>	<i>~</i>	2 九斌=拉耙		BK . A VEEK		1			
	1 % .	Eta	二斯二型2	左左	民政治十年時	左左	九式十三犯辩 二型 2	全左		
Ľ	栈: 	銃								
		. # 13 a	主意動横拐。	全左			从坚揭式· 2	全 左		
市	易彈	藥機	2 機震動模拐 1	☆ 左						
								Novel and approximate the place of the Break and		
		主砲	12/200	₽ E			12/300	全左		
殫	築数	(川外高角石	٤				-			
		梭扇		全左	2.000	左左	100/	左左		
 		. 122.24	九城京研发置		6.00-	12 K	11,400	/2' /L	†	
th	图: 白	趣学里	(核)块缸崩擊	12 K						
1 SE	戦剧	擊裝置	1	左左						
些.	F =	夷習砲	三型							
-	煙	发 置	1	左左						
11		·	动动	-	=		式			
其	軽	梭號	一四式				2 一四式'			
1	拳	銃	少型式 三八式:		-四式 22		三八五、			
他	1)\	銃	95	ļ	≣/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		三八五 48 九试:号二至			
	防	喜 面	95 九武号=型 390 九式-号-型				九二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			
<u> </u>	<u> </u>		80							
16E	侧	彈藥筐	_							
		彈棄筐								
3		<u>\$</u>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
全		兜	11/40 . 9/5							
本	L	程	山州坂上輝	ただ						
							The second			
										,
			_1							

F016	八重	,),	厳	島	自	鹰	u.	沖島
要船名	計由	現狀	計東	現狀	計更	現 狀	計团	現狀
L	可正	双双	1 1 A	12 1/	01 2	J.Z. 312	九四式	一儿儿
1/2 211 33							三型 2	
雕卷集集台	水压'		水丘		以压		2 水圧	
選 花 下 台	多動		2		2		手動一型	
連	2						4	
								
旬 小柿海具 你 捲 揭 楼								
	= 5		<u>=</u> 5		三型		二号改一	
防雷具	 '		/		/		2 消火艇用 8	
爆雪	18		18	 	18		22	
教練爆雷								
投射箭落下全带海丘標				ļ				
落下 个								
掃海標灯								
水中处分具								
二号爆破钩								
探海是								
港下軌道			2					
1 5	大号 185		五号 500		五号 100(網座)		号=型 500	
概 雷			- 般 400		,		50	
			- 般 400 =式注 300					
妨掃具								
機雷取入装置			タビット				電動4	
,							ダビット	
機雷昇降機			2					
機雷昇降機 機需敷設装置			,				/	
細數設裝置								
敷設館					急設6浬分			
数圧搾したり	1						/	
揭質機.			電動 3					
				<u> </u>	<u> </u>			
						•		

			1/2	13		Ζ		-	71	义力质
艦	# # 10	雅軽	H12	加度	雅秀	(2)	H128 7	多 企	<u> </u>	
要自名	計思	現狀	計		現		計魚	現狀	計里	現狀
拨货射機	九四式		九四式	1	/ 2	左	九四式'	今五		
觸装填台)		三型	/	Λį	ħ	三型 /	たを		
花	水压=型		水圧三型	υ) 2	た	左	水压三型 (1) 2	/z te		
 置投下台	- 型		手動	В	左	左	平衡 8	な た		
掃大掃海具										
闽 小掃海县	一型改- 2						-程改- Z	左左		
保捲揚 楼								•		
防雷具	中防-型改- 2		号=型	2	点	左	11.37	たた		
爆雷	九五式"		2五式	36	左	た	haā. 36	冷た		
教練爆雷							76			
					***************************************	***************************************				
<u></u> 牧 射 新 落 下 全 標										
掃海立標							2	会を		
掃海標灯	ál.						-型改- 2	左た		
水中如分具	-型 2				-		-型 Z	なた		
二号爆破钩							72 -	たた		
探海具									,	
落下 軌道	S. of Fy		aa	,	-					
l l	九三式一型 600		九三式一型 100(防留	74186	左	左				
人 数 留		-			·					
斯 掃 具	≡型 60									:
横雷取入装置		,	7.大式=号户 - 7.47.7 - 7.55	5.看 大概音	12	左	九城三郭杉道 一组二代本九城、 雷1857-24	たち		
			細點	生下			和 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	なた		
機雷昇降機							***************************************			
模雷敷設装置							-			
緬敷設装置										
敦設網				\dashv						
空気圧搾ポンフ・				1						***************************************
楊貨機			***************************************	_	····	\neg				
								L		
ł										

<u></u>	X AX	-111		-			7112		/友				_					
	禮	4	<i>)</i> \	(1	<u> </u>	h	厳		箟	7		白	鹰		Н4	井	息	7
要	- 目	S	計	東	現	狀	計		現	狀`	計	匥	現	妝.	計	運	現	狀
羅	Title	气		1	Ş	左		/	夕	左		2	仝	左	20年1	/	仝	左
針							ienne				18 mb 1				九三式	/	4	左
儀	車云	-मुभग	須式:	/	全	15	復式:		全	左	須式	/	夕	た	绝式立	至以-	♪	左
測	深	אינו	聖動	1_	\$	た	電動	1_	À	左	霍勃	1	<u>A</u>	左	尼動	1	仝	左
測	程	儀	艦柱	1	今	左	利温本主	1	À	左	XY	/	A	た	2-4	1	众	左
											電気	1	夕	左	九-武			
風	信	섅.													11-12	1	交	左
山山	711	灯																
峭	信	銭.	ļ <u>-</u>															-
		動盤	Wa . 1												1274 76	-3		
稅	批	儀	致,	<i>I</i>	♪	左	安式'	1	文	、左					安式改	7	夕	た
				- 		·	一四式 3				武式.	,艺			-四式3.	5 <i>*</i>		
		.,,	-四式 1 -四式 1	(F)	全	左	四字式	1			八四式	1	<u>\$</u>	左	立体或:	1		左
測	距	儀:	1		Æ	左	武式2	1	·			1	交	左	-四式'/	1		左
							,	_1_								_1	12	左
		***													129m		λ	
			<u> </u>							······					129m	3 (圆牦)		左
惶	遠	鐼	ļ						1							4	/2	左
		مساو					<u> </u>	-										
															 			
																		
															i i i i i			
1																		
•					1		1		I .				•		1			

				以ルチグ		~~~		1/2	
計	最繼。	サ大 H.10 三	号艦 军 軽	か七号和 H12. 初で	監型(2) 【型(初應)	≯ /02 H 12 B	号艦 若鷹		
(本)		計由	現狀	計更	現狀	計更		計更	現狀
横 転 輸 数 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}$	羅磁馬	九0式三号一型	<u> </u>				仝 左		
別 深儀 $\frac{1}{2}$	建	海 式 = 是		伯ゴカ亜の二		12+-E/100T)			
測程儀 $\frac{ho\vec{x}-\mathbb{E}(30)}{1}$ 全 $\frac{1}{2}$ 全 $\frac{1}{2}$ 本 $\frac{1}{2}$ 全 $\frac{1}{2}$ 本 $\frac{1}{2}$ 和 $\frac{1}{2}$ 本 $\frac{1}{2}$ 本 $\frac{1}{2}$ 和 $\frac{1}{2}$	174 119	1	全 左		全, 左	1	令 左		
別程儀: $1 $		九0式一型(30)		九二式'		九二式一号一型			
風 1 版 1 公 元 1 公	測程儀		全 左		<u> 全</u> 左	j	<u> </u>		
山川州	風信儀	九-式改-	全 左	九式改一	A 左	九式改一	全 左		
哨信儀。		九七式一型 2			_	九七式一型 2			
航 武 儀	哨信儀:						-		
別 と	襲擊運動監		全 左	5 11		1 2 mil m 1999			
理 遠 鏡 $\frac{1}{2^{9m}(B)}$ $\frac{2}{2}$	航 陆 俵				全左		全 左		
理 遠 鏡 $\frac{1}{2^{9m}(B)}$ $\frac{2}{2}$		九四式 4.5萬		/個式 1.5		九七式 2米高			
型 域 2 12 左 1 2 左 1 2 左 1 全 左 1 全 左 1 全 左 1 全 左 2 全 左 1 全 左 2 全 左 1 全 左 2 全 左 1 全 左 2 全 左 1 2 4 左 2 2 左 左 2 2 左 2 2 左 2 2 左 2 2 左 2 2 左 2 2 左 2 2 左 2 2 2 左 2 2 2 左 2 2 2 左 2 2 2 左 2 2 2 2	14.	九法式 1.5			合 左	九六			
望遠鏡 (29/m (高) 2 全左 80/m (高) 2 左 129/m (高) 2 全左 80/m (高) 2 左 129/m (高) 2 左 2 左 80/m / 全左	1 测 上 俄	2	<u>分 左.</u>			1	全 左		
望遠鏡 (20/m)									
望遠鏡 2 全 左 84m (高) 全 左 124m (高) 全 左 124m (高) 全 左 124m (高) 全 左 84m (高) 全 左 124m (高)			全 左		全 左	129/m 2	全 左		
2 全 左 2 全 左 / 全 左 / 全 左 /	1	129m (国) 2	全左	2	全 左				
(2分((語)) 全 左	望遠鏡	/2 ^{0/m} (高) 2		89m 2	全左	80/m	全左		
			全左						
						-			
		1	1	1	1	1			

- 1/X VX /			<u> </u>	<u> </u>	12 - 2			
要盤多	八	重山	厳	島	自	鹰	H4 ;	
英自	V P1 -	現狀	計更	現狀	計更	現狀	計更	現狀
	7-65 KM	△ 左	D-195 KW	今 左	7-25KW	T-25KW	7-100KW	全左
一次電源	0-25 KW	冷 左		D-45	0-15KW	全 左	0-80KW	全 左
	`							
	2KVA(通)		-	-			201直流	
	1.5KW (\$\$)	<u> </u>		ļ	 			全左
	1	上 左 左	<u> </u>				2	全左
二次電源								
			9					
探照灯	909m	全 左	75°/m	全 左	75°/m	今 左	909m 3	全 左
探照灯管制:				- 121		7 T	3	- 2 /2
· 一种	309m	4	409m	全左	309m	全 左	4041	全 左
信号用探照		· 全 左	1	12 /2		/2' /I.	2	/2 /Z
1 2 1-	_						= 147-型改-	, L
信号火								全を
蓄電池	i .							
图记								
		;						
	1	}						
			1	!				
					· ·			
		1						
	ļ			i				
	6 4							
					ļ			
	j							
					Table 1			
1								
1								
1								
1								
1								

		12				-1/2 4/2	
要量是	- 秋号艦- - H10 津軽-	和之 1412 初度	号髓型() 型(初隱)	か10. 14.128 若	2号466.		
要自免	計里現井	亡 計更	現狀	計更	現狀	計更	現狀.
	2 /2 1 D-110KVA 450V	T-100 KW 1 D-25 KW	全左	T-135 KVA 230V	/2 E		
- 次電源	2 全	E 2	左左	D-35 KW 236V	<u> </u>		
		_					
	20KW	IKW		IZKV			
	1 /2	左 / 左 ZKVA 左 Z	<u> </u>	500W	<u> </u>	1	
	12.5KW	1		变3KVA	<u> </u>		
二次電源	夏子/KW 全	左		多 15 KVA	全左		
	1 /2	=		2	/2° /L		
To the second se							***
	九太女99/m-型 3 全 7	澳式分分四型	全 左	須式 759m 1	全 左		
探照灯管制器	3 全 7 加減=型 全 3 全 40%n-型 2			電動式 1	△ 左		i
信号用採照灯	409m-型 全	E					
	三中一型 ,	= L+07		=_to1 =型			<u> </u>
信号灯	1 /2	左 1	全左	11	全左		
蓄電池	三位 22(班) /2			一式	全 左		
	53(予) 春 7	E		-		-	
				and and a			
				:		} }	
				f 1			
				A man Autoria			1
			*				:
				4			•
							1
			To the contemp without	A Anna Francisco			1 1
				Andrew Williams			
					-		
		1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -					
				F			

	Zallis	, -		<u> </u>	白		拉		6
J.F.	腦名	八耳		厳	島	自	鹰	H4 = 34	
	E P	計 匝	現狀	計更	現址	計里	現状	計風	現狀
楊	主錨	2	全左	1.81	1.885 t	1.48	1.426 *	3.8t	3.859 t 2
錨	2 94				1.875#		1.420 T		
1	ラ、 人サ	1.3 t	全 左	0.5 t	0.49t	0.35t	0.35t	1.2 t	1.208±
裝口	副錨			0.3t	0.30/2	0.2*	0.195 t	0.5(7,4")	0.5/42
置	主錨鎖	340×11 ×225 2	今 左	420×11×275 2	今左	384×9×225 2	今 左	540×/3×325	全 左
		夏 称 36年×175 1	今 左	奥船 180×175 /	全 左	复船 130×125 /	全左	夏船 50 px 295 7	冷 左
	鈿	第留	全左	學留 90×100 1	今 左	學留	た 左	安部でかりり	全左
ホ		校付 260150 2	全左	横付 80x50 2	全左	横什 BOX50 2	今左	副貓 184×200 /	人 左
}		雅斯留 289×75 2	合左	雅學領 90×75 2	な 左	魏繁留 90×25 2	今 左	章留作業 389×100 /	全 左
	1-	「ヘーデント」		70×16 Z				雜用	全左
サ	索	360 × 19 1						304 x 200 1	
1	,								
		擊傷口===	全左	繁留石=51。	全 左	東留できりょ	A +	緊留マーラ」	全左
類	麻	53章×175 1 事素で=53	全 左	150×175 1		150×175 /	<u> </u>	504x200 2	
		264×100 1 副鍋了山山	1 .	100×175 /	۸	130×195 / 導索マ=ラ」	全左	\$00×200 1	全左
	土	40 \$ × 195 1	/2 /Z	80×100 /	A A	100×175 1 卓東「9-1L」	/2. /E	3201200 /	全左
	索			136×175 1	全 左	80×100 1	全左		
15.	1					操船器		テレモータ」	λ <u>λ</u>
操兵	陀装置	7.5*	X =1	9#		6.5¥	☆ 左 25米 (20)	1/*	<u>冷</u> 左
矢豆		/	<u> </u>	· * /	<u> </u>	0.04		10米(内)	11 *
人生	内火艇						-		04
		7*		0 %		6 <i>*</i>		9#	
,	カッター	2	<u> </u>	9* 7	公丘	2	全た	2	<u> </u>
艇	通船	6# 1		8 × 1		6# 2	6¥ /	8* ,	6* 1
	211 THE			6* ,	全左			6* ·	
	却機.								留式 10.000 2
冷	44								
楊	貨機.					横置式(25IP) 2		電動 2	全 左
	艇機								
	油ポップ								
									
					-				
					1	1			
									l
Į.		1		1	1	-	i		i

	2				女机机			(=)			7) X	bX	1110	-
	艦名	第六 1110 · S	号艦	軽	分七号 1-112 初應	超级	(2) 應)	サ/0. H128 若	2号册	路.			1	
要	I T	計更	現	<u></u> 狀	計画	現	批.	計画	現	狀	計	更	現	狀
揚	主錨	3,8#	<u> </u>	左	1.64			2						
錨装	副錨	124	1/2	左	0,4 *			0,4X						
及置		0.5t 549×15×37	全	左	389 X/0 X300			384×12×300					ļ	
旦	主錨鎖	2 曳船	1/2,	左	2 電船用		左	多鄉用	全	左			ļ	
	1.01	すがインチント	全	<u>左</u> 左	429×105 /	全	<u>左</u> 左	420×105 /	全	左左左				
1	鈤	500×30 副領 380×200	/全	左	30 \$ ×/00 20 \$ ×/00	亽	左	309×100 /	全	左				
サ		繁留作業 380×100 雑用			艉擊留用 320×/00/	仝	左	艉擊留用 324×100 /	亽	左				
1	-	30 \$ 171 30 \$ 1200	4全	左	269×100 /	2	左	26 ⁹ ×100 1 横付	仝	左				
類	索		-		264×50 2 露中標的		左左	26PX50 2 露中樗的	全	左左				
		等留「1=5. 500×200		左	8×350 1 聲宿重要作業 508×1753 = 34	<i>A</i>	上左	8×350 / 野留室作業マー 50 9×175 /		左左				
	麻	500×200 幸留準備9- 500×200	9 人		副猫タール」 40月×175 /	夕	左	509×195 / 副鎖19-1L」 409×195 /	仝	左				
		尊索「マニラ」 324×200	A	左	導索でつう) 324×195 /	仝	左	導索「マニラ」 324×105 /	Ŷ	左				
	索				-9-1L3 264×100 /	仝	左	79-163 264×100 1	令	左			ļ	
操	舱装置	テレモータム	全	 左	[FLE-9]	<u></u>	左	「テレモータ」		左				
7 年	加巴及鱼	核雷楊收和 12*(60)1		左左	7.5 * 2	全	左左	-型=型各1 25米2	全全	<u>圧</u> 左			<u> </u>	
短	内火艇	11*(60)	1	左			-/							
		7*(20)	夕	左										
	カッター	9 * 2 6 *	全	左	7年 2	仑	左	7* 2 6*	全	左				
艇	通船	1	10	左	6*,		******	/	/2	左				
		10.000 to 1, \$;	全		1.000 hay			1.000 1101	夕	左				
冷	却 梭.	(act 000.00		左										
楊	貨機				1.5 †			1.59	仑	た				
楊	~ 機	L18 8t	全	左	Hr. 3									
軽	質油紀乃		-		Mish ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							T
	,													

-						72	***************************************	IX						/3	
	艦	<u></u>	八重	1	٠	厳		为	自	Ţ,	舊	H4	34	2	爲
要		<u>گ</u>	計風	現	狀	計图	現	狀	計更	現	狀	計			狀`
主	機力	械`	吸错式 三段 脑浆 四氢筒	소	左	ラ式一号は	今	左	直止三段 脂胀吸鍔式	A	左	雅本式	9-E;	交	左
<u> </u>	1/X 7	1 ¹¹ 1X	2		·····				2						
計更多	N	前進	4,800			3,000			2.200	2	129	9.0	00	9.0	25
DI EL	1	後進													
		数	350			400	-		220	2	25	32	0	321.	
軸	-	数	2	Þ	左.	3	々	左	2	4	左	2		À	左
推進	器直	.圣	2.100 艦ं弑混烧	夂	左	300 71 0			Cut le est de che	···,			41.		
	走		打脑 本式 (在文化)	春	左	神助走	全	左	繼本环境專	夕	左	艦杯(7 4	理等	点	左
			1.0												
蒸氣		力上	16 Kg/cm2	<u>^</u>	左		-						_		
蒸気	3 湿	度	alt Shire It			電動	+		差复改			電動	Marie .		
船身			例诵w缉式 蒸气式		左上	電動,	た	た	蒸気式	<u>~</u>		差元	- 1	<u>/2</u>	左
	有機			<u>}</u>			<u></u>	左		<u> </u>	左			<u> </u>	左
火里		突、		<u></u>	左	/	夕	左	1	<u> </u>	左			<u> </u>	圧
		1													
													-		
		1													
		ļ													
			· Li.		To analysis of the state of the				agentus de la decembra decembra de la decembra decembra de la decembra decembra de la decembra d						
		-											i		
								l							
								-	all the second s						
													1		
			Paradole and Parad					and the second							
		Ì	and the second						The Late of the La						
							-								
			in contract to the contract to		-										
					-										
					Tanana Pangaran di Ta								į		
					de la constitución de la constit								li de la companya de		

	14			_	移	€ ·	}}:	1	(Z)			敖	熨	
		监名	第大 H10	号艦	輕	水气 H12初電	型化	业(3)	** 10 Z H12B ま	号加	<u>.</u>			
要	目	1	計更	t	狀	計里	現	-	計風	t	狀	計	횦	現狀
	ı)ı		艦本式タセン	全		能林ジタービン			艦木式ラービ		左	-		
手	栈	械:				7			2					
ير الخ	λμ	前進	9.000			6.000			6,000					
計重	全刀	後進	3.600			2.400			2.400			:		
回	転	数	3 2.5			350			350			1	***************************************	
軸		数	2	令	左	2	交	左	2	令	左			
推	進器	直圣	2700	今	左	2.225	交		2 250	仝	左			
	``		船本式 吟重車 4	A	左	呼繼轼混	À		口号髓林山	~	左	-		
	<u>-</u> 년	<u> </u>										:		
蒸	、气	压力	20 kg/cm²	冷	左	20 Kg/cm2	· &	左	20 Kg/cm²	交	左	}		
蒸	气	温度	214 (82)			214 (22)			2/4/82)			1		
舱	取	機械"	電動油圧	仝	左	電動油圧	左	左	電動油圧	仝	左			
楊	錨	機械	整節的	仝	左	蒸兔式	仝	左	蓬5式	〉		1		
煙	-	<u> </u>		仝	左	1	仝	左	,		左	,		1
İ												t		
						50 to 50 delegation								, <u>.</u>
									*			1	:	, !
l			ļ !	' i		4						•		
						to a company of the c	1						;	;
						***			9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			•		!
l						-	[1			ì		
						\$0000000000000000000000000000000000000						i		
						*						,		
1				l		Management of the Control of the Con						•		
			; \$			C. C						•		
			:									1		
						1						:	,	
			4									* : !		
												•		
												5 		
													;	
													Ì	

搬名	八		厳	島	白	鹰	H4 ≥4	
要目		現狀	計更	現狀		現狀	計更	現狀
飛行機								
着艦 制動装置								
滑走制止装置								
楊爆彈裝置								:
							60 H 24	
爆彈								!
雅発促進装置 以 每 23 K							2.7 %m	
後 銃 彈藥							24,000	
吊光投彈								
発煙 投彈 射 出装藥包							大型	
射女楼							1.5	
				William Control of the Control of th		Agree o Americanista		
								6 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0
								Commercial
				The same of the sa				
		The state of the s		W CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR				
				Parameter & Company and Company				A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
		Accelerate management						
:		an annual management and a		California California		-		
· ·								
		; }		I		•		

				<u>大 </u>			秋纹	道
超名	H10 学行	号艦 軽	オン 112 初度	型(初度)	オ/02 H12B 若	号和监		
要目	H10 ″ 三計 由	現狀	計更	現狀		現狀	計更	現狀
飛行機								
110 11 11								
Y Lauk le 12 21 50								
着艦 制動発置				ļ				
滑走制止装置								
揚爆彈裝置					<u> </u>			
	大番通常							
.19	十番教							
爆彈	古香之教 = 番 報							
,	=番擬							
艦 登促進装置								
機節彈藥	77 m/m 4.800							
着水照明								
吊光投彈								
								
射出装藥包	(40 (40							
射出機	吳式-号型							
					And the second section of the sectio			Constitution
					-			
							W 100 400 400 400 400 400 400 400 400 400	
					Principal de la constitución de			
					- The second sec			
						[L

要目繼名	八里計里	現 狀	厳計 至	息, 現狀	白 計更	鹰	H4 沖 計 更	鬼 現狀
	九二式,四号	7,6 110	三十0 夏珠式		SK 電球		計里 九武短号 九武短四号 九武特四改-	
受信装置	ハセズ 2 ハカズ モ豆				一号		2-大一型 3 九-式 短受 九=式 特受 =号	
無線電話裝置	一号,		7		7,		九〇式	
方位測定裝置							九一式二号	
測波装置							九二式短鑑	
蓋電池								
電 搜探信儀 水中聽音裝置 水中信号装置 測 深 装置	0.7		0.V /		E式 / / L科' /		/ 花式=型 改-	
探信儀 字模 方 十 末線調整器					•		九-式=型	
電射 発電機								

粗鬼	为六号艦 H10 津 聖	为大号艦型 月12 初鷹型(初鷹	サ102号船 H12B 老魔	
要目	計更 現狀		計更 現狀	計更現狀
	九二式四号改一	長波五号	特五号	
W W 100	九-武将四号改-	笠 五号	灰色 五号	
送信装置	九五式 短五号			
,	九五英 王豆 三号			
	九二氏特曼改四	特更	中 受 6	+
夏 信 装 置	九一式一型改二	6	6	
又信及追	/			
	二号吉送一聖	中送	中迎送	
14 14 15 1111	1	中送	中设受	
庶 線 電 話 装置	九二八 科技院四	超短三岁	起短等	-
	九式話送歌四	/	長迎	!
方位型定装置	九三式一号	長沒	友 沒 /	
7、12、21尺夜日				
	九=式電腦改一			
	九二式超鑑改一			
	一五式二号混门改一			
測波 裝置	九大式搜川	一 式:	一 式'	
	九大式中浬			
	九=式 钜退]砼-	1		1
	九六五起左边侧		 	
				<u> </u>
蓄電池			一 式	
国 记				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
電波探信儀	九三式 (后装)	九三式二型,	九三式(仁鉴)	
水中聽音裝置	九一式一型设士	九。武三型	九九式	
測深裝置 探信儀	九三式三型	九三式一型	九式三型	
探信儀	1 = 1 = 1	1		
印字模:		2	2 (后装)	1
ラヂオ		1		1
水中信号装置				
無線調整装置	一式			
更勤発電機			送信託用	

一种	八重	ih	厳	島	自	度	H4 3	中島
要目離名	計里		計更	現狀		現狀	計 里	現狀
士管		91				91		
特務士官		24	zζ	2.4	2 4	2人	61	36 K
准士官		3人	61	61	<i>3人</i>	3 人	71	
下士官		-4/1	50 L	50 X	38 L	36X		
矢		/25 ^人	150 K	1581	961	1241	74121)426 X
傭 人								
습 함		180 K	22/1	2274	148K	176K	445 K	465h
		Control of the Contro						

19			<u> </u>		(-)		//X VX	-गर्णा
艦名	サ大号 H10 津	艦輕	7 × 4/12 初寫 5	号编型(2) (初鹰)	オ102 H12B 若	号 柳野		
年 月 次	計更	現狀	計更	現狀	計更	現狀	計更	現狀
士官	191	191	/3 K	116	// ^k	//K		
特務士官	6X	6 K		2 人	2人	2人		
淮士官	91	9.	41	4 K	4	4 人		
下士官	3801	824)182 ^x	1824)185 [^])184 ^k		
夹		2724						
庸 1								
合計	4141	388K	1991	1991	2024	2012		

								 	
	狀態	公試	北應	満載		軽苈	狀態	補填單	医荷比熊
名	桶	計更	現发	計 更	現狀	計更	现 版	計包	现状
船	殼	636,658		636.658		636.658			
纀	装	83.918		83.918		83.918			
固定。	バラスト)								
	肾備品	37.945		37.945		37.945			
飐	煩					1			
水	雷								
航	海			248.963		123,653			
光	揱	342.917							
光重	撃 気								
無	線			J					
舶	空								
機)闰	203.234		205.739		181.014			
	水及油								
	طور ما	83.462		105.630		370,40			
	半電機用念)	109.00		163.85		0			
石	炭	186.00		278.62		0			
	山火艇 用	16.00		23.95		0			
1	発行機用								
11. Sec. 11.	主模械用							<u> </u>	
1417月2	主模械用								
7	1131 7	15.54		23.3/		0			
復原	用液体	O		0		117.90			
水中睫音	梭用真水								
應急	諸栈料								
	3/a								
給納	空月軽雙油								
物鄉	空用潤滑油								
华大	番通常爆彈								
	月重量	28.653	***************************************	28.653		28.653			
餘	社								
l - "	manada akan da Angeliki kaca iki shi shi shi shi shi shi shi shi shi sh								
合	計	1.733.927		1.915,681		1.246.781			
· ·				年2月岁時	,應急及	根本対策	第后=於4	ルモノラネス。	
•									ì

<u> </u>									
,		公試	坎熊	満載計	发	軽荷	狀態	補填軽	荷狀態
名	稱	計定	現然	計更	現(紫	計更	(完整) 现狀	計更	
船	殼	650.00							
艤	設装	103.00							
固定し	パラストフ								
固定育	備品	108.00							
配	煩	57.02							
水	雷)							
兟	海	196.48							
光	學								
电	気	37.00							
無	線	,,							
兟	空								
梭	闽	184.50							
機甪,	水及油								
	齐 備								
	酒樓用1盆)					47			
石	炭	180.00							
軽質油	内火艇用					~			
74年 見)油	発行機用								
非滑油	主機械用								
15/17/14	飛行機用								
	備水	15.00							
復原	用液体								
	苗城用英水								
應急	諸材料								
							PE		
神軍									
r	用 軽質油								
	用潤滑曲								
	通常爆彈			nik menyelindan melihili dalam dilangan panganan sebelah.		allignes granter finds to the finding state with	west of the comments and the second		
不日	川重量					"Virgining agreemy of the constitution and the second of the constitution and the second of the seco	apart of the last		
餘	裕	9.00							
				(1.783.00)		Charles Berger Control of the Contro			
<u></u>		1.540.00	1	1.951.00		1.225.00			
1	註	り 括弧内	八城雷档	平 / 均	今 ヲ 不ス .				

	<u> </u>						1	÷
名雅麗	公試	壯獎		壯態		发	補貨車	
名稱	計重	現影	計風	現狀	計定	現狀	計臣	現狀
船戲		1.786.331	·					
艤 装		242.102						
固定 バラストラ								
固定有備品		140.160	····				and the second s	
砲 熕		135,200						
水 雷		667.269						
航 海		6.196						
光 學								
光學更見		110,017						
無 線								
航 空		27.194				1		
機消		392.088						
機関,水及油								
一般青備		213,680						
車油(苍竜梭用台)		561.000 神(359.600)						
万 炭					and the second s			
軽質油 内火艇用		1.300						
飛行機 ·用		15.700						
判滑油 主模械用		0.700						
 		9.000						
や備水		24.900						
復 原用液体								
水中聽音機用填水	}							
應急諸材料			all and the second					
補重油					The second secon			
給 航空用軽質油	1		Tillian and a second and the second					
物鄉空田灣海洲	1							
件 大番通常爆弹			Annual Control of the		Andrew Control of the			
不明皇量		-1.900	to the second se					1,000
餘 裕						-		
合計		4.691,037						
		<u></u>		<u></u>			······································	

大	武壯熊	1 # #	12e		y -		
		满載		軽荷.	壯態	補填軽	
名稱首里	(完公).	計里	(完) (現狀)	計風	(完聚)	計魚	虎郁觀) 現 狀
船 散 /840.00	1.892.501	1.840.00	1.892.501	1.840.00	1892.501	1.840.00	1.892.50
樵 装 242.00	256.093	242.00	256.093	242.00	256.093	242.00	256.093
国定山治汉川							
固定脊補品 /40.00	141.312	140.00	141.312	140,90	141.312	140.00	141.312
碓 煩 /12.90	110.691	116.50	114.329	25.00	72. 327	75.00	22.327
水 雷 589.60	587.571	592.30	5 90.129	92.90	90.450	92.90	90.450
航海 3.40	3.33/	3,40	3,33/	3,40	3.33/	3.40	3.33/
光 學 2.10	1.944	2.10	1.944	2./0	1.944	2.10	1.944
電 元 108.00	10 2.351	108.00	10 2.351	108.00	102.351	108.00	102.35
無線 11.50	12.393	11.50	12.393	. 11.50	12.393	11.50	12.393
批 空 30.30	38.257	39.20	39.140	31.80	31.79	31.80	31.79
栈 滨 408.00	411.051	4/2.30	415.249	367,00	371.24	367.00	371.24
楼间,水及油							
一般首備 200.30	201.686	252.10	254.145	96.10	96.105	96.10	96.105
重油(発電機服含4) 387.00	397:7/3	580.00	396.568	0	0	8	0
石炭							
軽質油 内火艇甲 4.70	6.072	7.00	9.108	0	0	0	0
第行機用 5.00	5.003	7.50	7.504	0	0	0	0
潤滑油 主機械用 3.10	4.110	4.60	6.164	0	0	0	0
年行代 1.60	1.629	2.40	2.444	0	0	0	0
产确 水 25.00	27.105	37.50	40,657	0	0	0	0
復原用液体 。	0	0	0	0	0	282.50	282.50
水中聽音機用算水 2.40	7.355	7.40	7.355	0	0	7. 49	7.355
應急諸裁科 110	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
					The state of the s		
補 車 油 102.00	98.621	102.00	98.621	0	0	0	0
給 航空甲轻質油 /25.00	132.469	125,00	132.469	0	0	0	0
柳 航空用潤滑油 13.00	12.939	13.00	12.939	0	0	0	0
件 大番通常爆彈 8.00	8.00	8.00	8.00	0	0	0	0
不明重量	-3.395		- 3.395		-3.395		- 3.3 <i>95</i>
餘. 裕 21.00		21.00		21.00		21.00	
						22-10-	2 250000
合 計 4,400.0	4.457.942	4.675.90	4742.511	3,031.90	1. 沃裁: 1	3.32/.80	2.337.44/

註(1)上記計更三八服弘13年10月26日雅本機宏决于379号=依以決裁 1元17 服和16年9月詳細計图=進抄=依17中国改正1モ1十9

发	以は	纸狀態	满載.	忧態	軽荷	狀態	補填軽	荷壯態
名稱	計里	現狀	計更	現狀	計里	現狀	計更	现纵
船競	7.44.8	0	744.80		744.80		744.80	
艤 装			134.50		134.50		134.50	
国定 [1732]								
固定脊備的		,	49.70		49:70		49.70	
砲 煩			29.50		29.50		29.50	
水			(115.20) 262.20		(34.00) 21.90		(24.00)	
虢 菃								
光 学								
电 第			34.50		34.50		34.50	
無 然			6.30		6.30		6.30	
舱								
楼: 片	7 227.00	,	227.00		227.00		227.0	
楼:肉,水及豆	1		32.00		0		0	
一般有体	_ 1		89.00		43.50		43,50	
重油(獾梭用	T		123.60		0		o	
	175.60	,	263.40		0		0	
赵磁山 内火舰			1.50		0		0	
軽質油 旅行機								
+接坡			3.10		0		0	
潤滑油 乘行权			**					
不備水			19.50		0	AND SOME OF THE PARTY OF THE PA	0	
後原用液			O		0		124.50	
水中睫音模)			7.60		0			
應急諸村								***************************************
	-				i	Principal Strangers Commencer Commencer		
浦重习	b							
			15.00		0		o	
給 航空用整 物 航空用軽	骨油					and the considerable deviations are some or an experience		
14 大番通常炒								
不明重			_					
	谷					nakanan ada da sawa sawa da ga ga ga ga samanan		
4	<u> </u>							
合言	(1743.00		(1899.50)	1	(1278.50)	nggangalah sangantak mengelusi dikilanda kalika	(1410.60)	
	(1) 上記計更 ¹	防潜烟 搭章	2046.50		1276.40		1400,30	

	灰態	公試	壯態	満載	妝態	輕荷	炭態	補填軽	东北 能
名	稱思	計更	現狀		現狀	計里	現狀		現狀
船	殼	754.00		754.00		754.00		254.00	
織	装	107.50		1.07.50		107.50		107.00	
固定	レバラスト								
	存備品	48.00		48.00		48.00		48.00	
爬	煩	19.20		20.10		10.00		10.00	
水	雷	269.00		270,20		46,30		46.30	
舭	珀	2.90		2.90		2.90	-	2.90	
艺	學	1.40		1.40		1.40		1.40	
電	気	37.00		37,00		37.00		37.00	
無	鄉	7.10		2,10		2,10		2/0	
航	空.								
機	闽	251.00		253.00		220,00		220.00	
	〈及油								
	育 備	72.70		84.70		44.00		44.00	
	能機用。34)	80.00		120,00		0		0	
76	炭	172.30		266.00		0		0	
7.2 feft 1.	内火艇用	1.00		1.50		0		0	
陸見期	飛行機用								
-9.B	主機械用	2./0		3.10		0		0	
料滑油	飛行模用		A. A. CALLESTON AND PROPERTY OF THE PROPERTY O						
予分	南水	13.40		20.10		0		0	
複原	用液体	0		0		0		87.00	
	音機用真水	7.60		2.60		0		2.60	
	諸科科	0.60	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	0.60		0.60		0.60	
	•				White the state of				4,0
神 車	油		the state of the s			- venteran and	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
1 1	空用軽質油								
物航	訊潤滑油								and a construction of the
1 /1.	香通常爆彈								and the second s
不明	軍量								
餘	袱	38.20		38.20		38.20		38.20	
	4								- The second
8	計	1.890,00		2,045,00		1,317.00		1.411.60	And the second s

	Y+ 12-	公試	狀態	満載	狀態	軽荷	狀 態	常備	狀態
2	石石炭	計密	現狀	計魚	現狀				現狀
	排水量(配)		1.380.46	1.915.681	1.592.705	1.246.781	942.972		
	平均吃水(米)	3.326	2.835	3.583	3.122	2.580	2./25		
後	トリム (米)	0,073		(-)0,111		C)0.162			
IX.	重心室,高サ 化宁	4.042		4,040		3,917			
11	重心》 1×9センター7高サGM	0.608		0.580		1.033			
原	最大復原挺酸度)								
北丰	最 大復原起 (*)								
ľ.	復原性範囲度)								
能	水線上重心集高市 0 年(米)	0.716		0.457		1.337			
1	風圧側面積比								
	補填量(的數試)								
	予備浮力		!						
	許用吃水(米)		パラム						
	雅致发数		//_						
舵	舵面積(粉料)		8.504						
L	航面積出 %m								
	壯態/試狀態(股)								
旋									
回	舵角度)								
性	旋 最级的吃水锅	此							-
	图 康太横巨 "	1		-					
能	是回报大值年稍度度	1							
1	動格即期(復)公試於	E							

註上記計重,昭和12年2月3時1應急及根本対策に=於りにモノラネス.

	名妝態	公	試狀態	満蔵	狀態	軽荷	狀態	補填軽	荷发能
	名稱態	計風	現狀	計里	現狀	計恵	現狀		現狀
	排水量(趣)		1.791.00		(1.783.00)		1.225,00		
	平均吃水 (米)		4.10		(4.15)		3.24		
	111 (米)								
	(十小水)*31) 重心莫/高力 KG		4.07		(4.16)		4.51		
	重心到 11/2/21/高计GM		0,98		(0,90)	!	0,96		
	最大復原延角度								
	最大復原証(米)						2		
	水線上 重心東高〒0G		0.67		(0.71)		1.97		
	復原性範囲(度)		-						
	風圧側面積比				2.18				
	補單(的及法)					entre traderinte de la companya del la companya de			
	予備 浮力								
	許用吃水(米)								
<u> </u>	舱型式及数	釣合船之 /			釣合船 /	***			
舵	舱面禮 (琳)	5.51			5.51				
	舱面覆比 从			No or White Sample contribution to the sample co	1/47	40 0 Mar 178000000000000000000000000000000000000	Novallina (School A ATT No. 1888 AND ASSESSMENT		
	狀態試狀態				156/.00				
旋	遼力公試%			***************************************	15				
回	舵角鹰	!				-			
中生	施最大地 的 吃椒	Ł			3/4			!	
能	圈最大横下,"				33479	***************************************			
	旋回喉太傾斜筋				50-6'-30				
	剪挂周期(後)公試放應								

註(1)上記,如八防潜網搭載,場合9示ス

⁽²⁾ 括弧内ハ機雷搭載,場合り示ス

	狀能	公	試	狀態	滿載	大態	軽荷炊態		補填整荷	補填軽荷狀 態	
名	稱態	計	围	狀態 現狀	計風	現狀	計更	現狀	計更	現	壯.
	排水量(毡)	-		4.691.037		5,063.307		2.923.649			
	平均吃水(米)			5.209		5.464		3.697			
	ナリス(米)										
	走北郊"到 重心室,高竹 KG			5.439		5. 263		6.187			
	重心31 1892-19-1高1 GM										
	最大復原挺角度										
	最大復原挺紙										
	復原性範囲(度)										
	水線上 重心美高サ oG										
	風圧側面積比										
	補旗量(的吸收)										
	や備浮力		,								
	許用吃水(米)										
24	舱型式及 数			平衡船							
舱	舵面積(科米)			13.00						 	
	舵面積比州加										
45	狀態公試狀態										
旋	速力公試%										
回性	雅角(度)										
	遊戲繼鄉		·····							-	
能	图 撮大横巨)					-				<u> </u>	
	施加州城州和度					-					
<u></u>	動推同期(複)公試 軟作										

				<u> </u>		<u>''</u>	-		
	发能	公試	狀態	満載	狀態		狀態	補填整	所狀態
	名稱態	計魚	現狀	計重	現狀	計由	現狀	計更	現狀
	排水量(胍)	4.400.00	4,458.00	4.676.00	4.743.00	3,032.00	3,070.00	3,322.00	3,359,00
	平均吃水(米)	4.92	4.964	5.14	5.192	3.80	3.817	4.03	4.034
復	上りム(米)	0.90		0.88		0,42		1.01	
	重心美/高サKG 重心等/高サKG	5.54	5.542	5.41	5,364	6.20	6.181	5.82	5.809
原	业分型与高,GM	1.41	1.420	1.59	1.420	6.91	1.419	1.24	1.419
	最大復界挺角度	49:0		49.0		54.5		54,00	
194	最大復原起(*)	1.29		1.39		0.98		1.24.	
, -	復原性範囲(唐) 水線上	100.30		105,00		89.00		96.00	
能	里心笑高女 O G	0.67	0.578	0.27	0.172	2.40	2.364	1.79	1.775
	風圧側面積比	1.84	1.808	1.70		2.78		2.53	***************************************
	補填量(自致避水)	0		0		0		282.50	
	予備浮力	7.270,00		6.994.10		8.638.10		8.348.20	*
	許用吃水(米)	平衡稅				4.03			
44	舵型式 数	/ / / /	全 左						
舵	舵面積 (平眯)	12.58	<u>众</u> 左		<u> </u>				
	舱面積比 省丽	142.7	_ 소 도						
14	狀態公試狀態	4.400.00							
旋	逐力公試 8/10	19.5							
回	舵角(度)	<i>35</i>	-						
性	旋 ************************************	2.8	411						
	图最大横印	3, 2	390						
脃	旋回幅大倾斜角度 動程周期(複)公試:	8			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	新岛的空间(2) 狀態	10						1	

	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	公試	发能	插載!		軽荷	狀態	補填軽荷	狀態
3	石稱集	計更	現狀	計更	現狀	 	現狀	計更	現狀
	排水量(胞)	(1.743.00)	-7.	(1.900,00)		(1.27 9,00)		(1.411.00)	
	平均吃水(米)	(3.19)		(4.06) 4.23		3.09		(3,25) 3,25	
複	トリム (米)	(0.50) 0.50		(-0.10)		0.38		(1.31)	
12	于小松型 重心更腐力 KG	(4.43) 4.43		(4.30)		(4.90) 4.90		(4.70) 4.70	
原	重心到 29到一高井GM	(4 42)		(1.05)		0.69		(0,81)	
71	最大復原挺酸(唐)								
عاداد	最大餐原挺 (书)	0.74							
性	後原性範囲(度)	(98.5) 97.9		(103.9) 102.2		(8 2.5) 82.5		(88.8) 80.8	
Lar.	水線上 重心実高+0G(光)	10.64)		(0,24)		(1.81)		(1.45)	
能	風足側面積比	1.61		,					
	補填量(主數此)								
	予備 学力								
	許用吃水(米)	-							
کمد	舵戥& 数								
舱	舵面積(琳)				****				
	舱面積比加								
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	狀態結狀態								
旋	27 7 200 110								
回	驰角度)								
性	旋人人	比							and he have he was heart and
能	图 最大横卧""								
	旋回幅大傾斜度								
1	動調期復光								

能(1)上記)モハ防潜網搭載,場合す示ス (2)括视内,モハ横雷搭載,場合す示ス

	发毙	公試	狀態	満載	狀態	軽荷!	狀態	補填軽荷	一世態
5	名稱	計画	現狀	計風	現狀	計取	現狀	計風	現狀
	排水量(匙)	(1.757.00)		(1.914.00)		(1.319,0)		(1.41400)	
باد	平均吃水(米)	(3.82)		(4.08)		(3.15)		(3.26) 3.25	
複	714条	(0.30) 0.55		(-0.05) 0.52		(0.61)		(1,24) 1,22	
	产-ルテルフョリ 重心実,高サKG	(4.34) 4.37		(4.25) 4.28		(4.80)		(4,68)	
原	重心到 19センタン高けGM	(1.04)		(1.10)		(0.76)		(0.83)	
	最大復原始常度度			(50.0)		(53.5) 53.5		(53,0) 53,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
性	最大復原挺(米)	(0.85)		(0.88)		(0.58)		(0.66)	
12	復原性範囲(度)	(106.1)		(110.5)		(88,9) 88.9		(92.5) 92.5	
br	火線上 車心室高サ 0 G	(0.52)		(0.17)		(1.65)		(1.41)	
能	風圧側面積比	(1.75)		0.06		(2.41)		(2.28)	
	神境量(主政)	1.61		0		2.41		2.29 (94.6) 94.6	***************************************
	予備浮力	(3.046) 2.915		(2891.0)		(3.486)		(33.910)	
	許用吃水(米)	2.773		2760,0		3,488 3,33		33.930	
		常平衡池				3,23			
舱	舱面積(聯)								_
	舱面積比%加	2.0							······································
	狀態 公試 狀態	1890.00		AND					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
旋	速力公試8/10								
灰回	舱角度	19.2 35		and the state of t					
-	遊場縱印亦鄉				_				
	图最大横印"								
能	旋回中最大個彩龍	3,6 8							
	動搖問則後)公試	9							
-	, 从()				<u> </u>				