

資料番号	サブ ナンバー	船種・船名	本船の要目	船主名	建造造船所	船番	建造時期	図面名称	用途	縮尺	種類	サイズ	数	制作者	備考
52236	0101	鉾石運搬船 「興津丸」	L:210.00	日本郵船	三菱横浜	851	K:S37.2.9 L:S37.7.2 D:S37.9.30	GENERAL ARRANGEMENT	完成図	1/200	白	730x2140	1	三菱横浜	普通紙 S37/09/24製図
	0102		B:31.00					LINES (FORE BODY)		1/50	白	755x1703	1		普通紙 S36/07/21製図
	0103		D:15.50					LINES (AFT BODY)		1/50	白	755x2453	1		普通紙 S36/07/21製図
	0104		DWT:50,618					BODY PLAN		1/50	白	755x1116	2		普通紙 S36/07/21製図
	0105		主機:D/E MCR 13,000 速力:14.70					HYDROSTATIC CURVES			青	755x1005	1		普通紙 S36/09/15製図
52236	0201	1500 GT 気象観測船 「長風丸」	L:72.00	気象庁	石川島 播磨重工	1929	K: L: D:	一般配置図 (1/2)			白	690x1150	1	石川島 播磨重工	普通紙 S40/06/23製図
	0202		B:12.00					一般配置図 (2/2)			白	830x1165	1		普通紙 S40/06/23製図
	0203		D:6.60					線図		1/40	白	805x2814	1		普通紙 S40/07/17製図
	0204		GT:1,500					MIDSHIP SECTION		1/50	白	420x593	1		普通紙 S40/05/29製図
	0205		主機:D/E					INSTALLATION DRAWING OF ACTIVE RUDDER MOTOR			白	880x1360	1		普通紙 S40/09/15製図
	0206		速力:					LINES OFF-SET (手書き)			白	A4x6	1		普通紙 S41/09/01製図
	0207							鋼材配置図		1/100	白	843x1625	1		普通紙 S40/09/08製図
								(注記) 1. 以前に建造された「長風丸」の一般配置図があり(L:37.5m B:7.53m D:3.75m 図面の大きさ:830x1303) 2. 減揺水槽実験用資料(S.40-10-4) 下記の図面が別封筒にてあり。 ・ブルジ・キール指示図(A3,A4) ・プロペラ位置詳細並びに船尾形状図 (1/40),A3) ・減揺水槽概略寸法図(A3)							
52236	0301	28,900 DWT コンテナ船	L:245.00	日本郵船	日本鋼管 鶴見	887	K: L: D:	LINES (FORE)		1/100	白	808x2273	1	日本鋼管 鶴見	普通紙 S.45/01/29 MHI図流用
	0302		B:32.20					LINES (AFT)		1/100	白	802x1990	1		普通紙 S.45/01/29 MHI図流用
	0303		D:24.00					FRAME BODY PLAN 肋骨正面線図		1/50	白	850x1190	1		普通紙 S.44/12/17製図
	0304							BILGE KEEL 寸法図(M型)		1/100	白	A3x1	1		普通紙 S.45/01/21製図
	0305							BILGE KEEL 寸法図(M型)		1/101	白	A3x2	2		普通紙 S.45/01/22製図
	0306							東大元良教授宛送り状 (日本鋼管 瀬尾氏より)					1		S.44/06/24付
52236	0401	2,360台積 双胴型自動車 運搬船 (模型製作用 図面)	(模型寸法) L:2,000mm	日本鋼管		735	K: L: D:	MODEL用線図(前部)		1/1	白	420x1712	1	日本鋼管	普通紙 S.45/05/22製図
	0402		B:162.6mm (単胴幅)					MODEL用線図(正面)		1/1	白	420x593	1		普通紙 S.45/05/22製図
	0403		D:227.6mm					MODEL用線図(後部)			白	420x1786	1		
	0404							TANK TEST MODEL用舵 形状図(6/15のみ)		1/1	白	A4x1	4		



資料番号	サブ ナンバー	船種・船名	本船の要目	船主名	建造造船所	船番	建造時期	図面名称	用途	縮尺	種類	サイズ	数	制作者	備考						
52236	1001	420GT双胴 自動車航走船 「あさあけ」	L: 20.520		日本鋼管 清水	242~4	K: L: D:	一般配置図	完成図	1/100	白	845x980	1	日本鋼管 清水	普通紙 S40/03/13製図						
	1002		B: 5.30					排水量等曲線	完成図		白	465x847	1		普通紙 S40/02/19製図						
	1003		D: 4.10					線図及船体寸法表	完成図	1/25	白	765x2955	1		普通紙 S39/07/29製図						
	1004		GT: 494.42					中央横断面	完成図	1/50	白	610x845	1		普通紙 S40/04/10製図						
	1005		主機: D/E					鋼材配置	完成図	1/100	白	615x845	1		普通紙 S40/04/10製図						
	1006		650PS-2					外板展開	完成図	1/50	白	600x1620			普通紙 S39/07/07製図						
	1007		速力:					胴体構造(船尾部)		1/50	白	608x1945			普通紙 S39/10/20製図						
	1008							胴体構造(機械室その1)		1/50	白	605x1500			普通紙 S39/07/17製図						
	1009							胴体構造(倉内その1)		1/50	白	610x1455			普通紙 S39/07/18製図						
	1010							胴体構造(倉内その2)		1/50	白	615x2645			普通紙 S39/08/04製図						
	1011							舵		1/10	白	615x843			普通紙 S39/07/07製図						
	1012							ENG.RM内UPP.DK GIRDER 配置一部改正案			白	A4x2			普通紙 S40/04/10製図						
	1013							鋼材配置(一部改正図)			白	A4x1			普通紙 S40/04/10製図						
	1014							船体部完成要目表 (ありあけ)	完成図		白	A4x4			普通紙 S40/04/10製図						
	1015							完成復元性能計算書	完成図		白	A4x17			普通紙 S40/04/10製図						
	1016							トラック荷役時船首及船尾 乾舷変化図表 (含重心トリム計算書)			白	A4x13	1		普通紙 S40/04/10製図						
	1017							双胴船減揺装置 実験研究計画書			白	A4x5	1								
52236	1101	400T型 自動車 航走船	L: 39.000	特定船舶 整備公団 防予汽船	神田造船所	100	K: L: D:	一般配置図		1/100	白	590x1037	1	神田造船所	普通紙 S39/11/20製図						
	1102		B: 10.000					線図並に船体寸法図		1/25	白	565x1305	1		普通紙 S39/11/20製図						
	1103		D: 11.500					OFF-SET 400T フェリーボート			白	A4x7	1								
	1104		GT: 400t					中央横断面図		1/25	白	602x910	1		普通紙 S39/11/28製図						
	1105		主機: D/E 750BHP-2					排水量等曲線			白	401x776	1		普通紙 S40/01/07製図						
	1106		速力: 13.5					外板展開図		1/50	白	500x1150	1		普通紙 S39/12/06製図						
	1107							船尾骨材及舵構造		1/10,1/5 1/3	白	630x1330	1								
	1108							シャフトブラケット		1/25	白	548x830	1								
	1109							船尾管		1/25	白	542x845	1								
	1110							重量重心計算書			白	A4x7	1		普通紙 S40/01/07製図						
	1111							手書きの表			白	A4x7	1								
	注) 1) 神田造船から日本鋼管鶴見宛での図面の送り状がある。(S.40/1/8)																				
	52236		1201					1,600T 冷蔵運搬船 「栄光丸」	L: 70.00	日本水産	播磨造船所	470	K: L: S28.10.26 D: S28.12.18		一般配置図	完成図	1/100	青	674x1025	1	播磨造船所
1202		B: 10.60	中央切断		1/25	青	757x789		1					普通紙 S28/12/04製図							
1203		D: 4.76	復元力曲線	完成図		青	600x1076		1					普通紙 S28/12/17製図							
1204		DWT: 1,673.7	クロスカーブ			青	283x771		1					普通紙 S28/09/09製図							
1205		主機: D/E 900BHP 速力: 12.621	船体部完成要目表	完成図		青	A4x10		1					普通紙 S28/12/17製図							

資料番号	サブ ナンバー	船種・船名	本船の要目	船主名	建造造船所	船番	建造時期	図面名称	用途	縮尺	種類	サイズ	数	制作者	備考
52236	1301	石灰運搬船 「尻尾丸」	L: 76.00		名古屋造船	1011	K: L: D:	一般配置図	完成図	1/200	青	590x853	1	名古屋造船	普通紙 S35/08/29製図
	1302		B: 13.30					容量図	完成図	1/200	青	481x750	1		普通紙 S35/08/29製図
	1303		D: 4.76					中央切断	完成図	1/50	青	540x970	1		普通紙 S35/08/29製図
	1304		DWT: 2,898.09					排水量等曲線	完成図	1/50	青	489x796	1		普通紙 S35/08/29製図
	1305		主機: D/E 1,400BHP					復元力曲線	完成図		青	445x624	1		普通紙 S35/08/29製図
	1306		速力:					復元力交叉曲線	完成図		青	434x688	1		普通紙 S35/08/29製図
	1307							横揺れ周期曲線図	完成図		青	375x559	1		普通紙 S35/08/29製図
	1308							完成満載重心試験成績	完成図		白	A4x13	1		普通紙 S35/08/29製図
52236	1401	小型タンカー 「廣全丸」	L: 53.00	廣海汽船	日立向島	K: S29.3.4 L: S29.8.3 D: S29.10.1	一般配置図	完成図	1/100	青	620x934	1	日立向島	普通紙 S29/09/27製図	
	1402		B: 9.20				排水量等測線	完成図		青	585x1133	1		普通紙 S29/07/17製図	
	1403		D: 4.60				復元力曲線	完成図		青	400x578	1		普通紙 S29/10/09製図	
	1404		DWT: 1051.26				中央切断		1/25	青	512x950	1		普通紙 S29/09/18製図	
			主機: D/E 800BHP 速力: 11.49				注) 1) 東大加藤先生宛て送り状あり(S.30/8/12 付)								
52236	1501	ポンプ式	L: 21.790		日本海事 協会 調整	K: L: D:	一般配置図		1/50	青	805x1300	1		普通紙 S.27/11 調整	
	1502	浚渫船	B: 6.10												
		「愛媛」	D: 1.593												
			DWT: 主機: 速力:												
52236	1601	自動車 運搬船 「あおい丸」	L: 115.00	山下近海 汽船	三井藤永田	843	K: S43.7.18 L: S43.11.19 D: S44.2.28	一般配置図		1/200	白	710x1545	1	三井藤永田	普通紙 S.44/08/26製図
	1602		B: 16.20					線図(1/2) 前部および寸法表	完成図	1/50	白	465x2198	1		普通紙 S.44/09/06製図
	1603		D: 6.79					線図(2/2) 後部	完成図	1/50	白	456x1660	1		普通紙 S.44/09/06製図
	1604		DWT: 2417					舵支持材		1/25 1/10	白	590x842	1		普通紙 S.44/09/06製図
	1605		主機: D/E					船尾軸受材		1/5,1/10 1/25	白	590x847	1		普通紙 S.44/09/06製図
	1606		5,180PS					軸系装置		1/50	白	590x840	1		普通紙 S.44/09/06製図
	1607		速力: 20.0					舵(1/2)		1/10	白	585x835	1		普通紙 S.44/09/06製図
	1608							舵(2/2)		1/25	白	580x845	1		普通紙 S.44/09/06製図
	1609							シャフトブラケット		1/10	白	585x840	1		普通紙 S.44/09/06製図
	1610							PRINCIPAL PARTICULARS			白	A4x8 A3x4	1		普通紙 S.44/09/08製図
	1611							推進器		1/2,1/1 1/10	白	585x843	1		普通紙 S.44/09/06製図
	1612							S.843 操縦性模型試験 スケグ案			白	304x1000	1		
	1613							(メモ) プロペラボス 関係略図			白	A4x1	1		