

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
52234	0101	2,800 DWT 貨物船 「日光丸」	L: 84.00	日之出 汽船	日本鋼管 鶴見	641	K: L: S23.9.15 D: S23.10.30	一般配置図	計画図	1/200	青	545x745	1	日本鋼管 鶴見	普通紙 S23/06/05製図
	0102		B: 12.20					線図及船体寸法表	計画図	1/50	青	525x1570	1		普通紙 S23/06/13製図
	0103		D: 6.50					排水量等測線	完成図	1/50	青	430x675	1		
	0104		DWT: 2850					復元力曲線	完成図		青	375x620	2		普通紙 S23/07/27製図
	0105		主機: T 1200					傾斜試験成績書及完成重量 重心位置及縦傾斜計算書	完成図		青	A4x13P	1		普通紙 S23/11/11製図
	0106		速力: 10.0					中央横断面	完成図	1/50	青	598x890	1		普通紙 S22/12/17製図
	0107							外板展開	完成図	1/50	青	620x2295	1		普通紙 S23/01/20製図
	0108							船尾骨材及舵	完成図	1/10, 1/20	青	650x1033	1		普通紙 S22/12/27製図
52234	0201	9500 DWT 貨物船 「東鳳丸」	L: 132.00	東邦海運	西日本重工 長崎	1418	K: S24.12.29 L: S25.10.28 D: S26.1.31	GENERAL ARRANGEMENT	完成図	1/200	白	775*895	1	西日本重工 長崎	普通紙 S26/01/31製図
	0202		B: 18.00					LINES		1/50	青	700x2375	1		普通紙 S24/08/21製図
	0203		D: 10.00					MIDSHIP SECTION		1/25	青	790x1185	1		普通紙 S25/12/28製図
	0204		DWT: 9529.79					HYDROSTATIC CURVES	完成図		青	495x870	1		普通紙 S26/01/12製図
	0205		主機: D					SHELL EXPANSION		1/100 1/50	青	585x1778	1		普通紙 S26/01/30製図
	0206		速力: 13.5kn					RUDDER			青	767x1290	1		普通紙 S25/12/22製図
	0207							TRIM & STABILITY CALCULATION	完成図		青	A4x17P	1		普通紙 S26/01/29製図
	0208							RESULT OF OFFICIAL SPEED TRIAL	完成図		青	A4x2P	1		普通紙 S26/01/27製図
52234	0301	750 DWT型 貨物船 「日邦丸」	L: 54.10	日産近海 機船	日本鋼管 鶴見	639 -640	K: L: S22.12.29 D: S23.3.6	一般配置図		1/100	青	656x730	1	日本鋼管 鶴見	
	0302		B: 8.40					線図及船体寸法表		1/50	青	430x1370	1		普通紙 S.22/9/17製図
	0303		D: 4.30					排水量等測線			青	550x880	1		普通紙 S.22/9/18製図
	0304		GT: ab.500T					復元力曲線			青	290x607	1		普通紙 S.22/1/22製図
	0305		主機:					中央横断面		1/25	青	630x795	1		普通紙 S.22/7/16製図
	0306		速力: 9.50kn					交叉曲線			青	355x655	1		普通紙 S.22/9/25製図
	0307							F型船の安定性能検討報告			青	A4x7 A3x2	1		
52234	0401	F型標準 貨物船 「千早山丸」	L: 50.00	日本機船	三菱重工 横浜	735	K: S22.9.27 L: S22.11.22 D: S.22.12.29	一般配置図	完成図	1/100	青	580x700	1	三菱重工 横浜	普通紙 S.22/11/15製図
	0402		B: 8.40 D: 410					線図及船体寸法表	完成図	1/50	青	590x1385	1		普通紙 S.22/8/11製図
	0403		DWT: 750					中央横断面	完成図	1/25	青	418x590	1		普通紙 S.22/9/16製図
	0404		主機:					外板拡張並肋骨構造	完成図	1/50	青	545x1200	1		普通紙 S.22/8/20製図
	0405		速力:					交叉曲線	完成図		青	497x788	1		普通紙 S.22/11/16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
52234	0501	F型標準 貨物船 「高尾山丸」	L:90.00	三井船舶	三井・玉野	521	K:S23.6 L:S23.10 D:S23.12	線図		1/100	青	640x1980	1	三井・玉野	方眼紙 S.23/4.12製図
	0502		B:12.40 D:6.40					中央切断	完成図	1/25	青	600x1045	1		方眼紙 S.25/4/13製図
	0503		DWT:					外板展開		1/100 1/50	青	555x1076	1		方眼紙 S.23/4/24製図
	0504		主機:												
	0505		速力:												
52234	0601	590T型 貨物船 「霧島丸」	L:53.00	西日本 石炭輸送	名古屋造船	82	K: L:S23.2.26 D:S23.3.10	一般配置図	完成図	1/100	青	630x775	1	名古屋造船	普通紙 S23/03/21製図
	0602		B:8.60					中央横断面図	完成図	1/25	青	620x675	1		普通紙 S23/03/21製図
	0603		D:4.40					排水量等測線	完成図		青	325x615	1		普通紙 S22/09/05製図
	0604		DWT:					復元力曲線	完成図		青	390x535	1		普通紙 S23/05/13製図
	0605		主機:					船体線図		1/50	青	495x1355	1		普通紙 S22/08/19製図
	0606		速力:8.0					旋回圏			青	290x575	1		普通紙 S23/05/13製図
	0607							F型船性能表		1/50	青	180x255	1		
	0608							(参考)SNO.83 一般配置図 復元力曲線 中央横断面図		1/100 1/25	青		1		普通紙 S22/03/23製図 S23/05/14 S23/04/23
								(注記) 名古屋造船(株)より東京大学工学部 加藤教授宛てに「F型貨物船安定計算御依頼の件」の書類(昭和23年5月19日付)があり、下記の図面と一緒に紐で括られ、保管されている。 1. 一般配置図 2部 2. 中央横断面図 1部 3. 復元力曲線 2部 4. 旋回圏 1部 5. 船体線図 1部 6. 排水量等測線 1部 7. 性能表 1部							
52234	0701	FRS型単螺旋 貨物汽船 貨物船 「浅間丸」	L:53.00	旭海運	日本鋼管 清水	K:S22.10.10 L:S23.1.25 D:S23.2.28	一般配置図		1/100	青	590x880		日本鋼管 清水	普通紙 S22/01/13製図	
	0702		B:8.50 D:4.40				復元力曲線			青	315x620	1		普通紙 S.23/06/14製図	
	0703		DWT:				完成要目表			青	A4x9P	1		普通紙 S.23/04/08製図	
	0704		主機:T 500				海上試運転及諸試験成績 表			青	A4x9P	1		普通紙 S.23/03/16製図	
	0705		速力:				傾斜試験成績書	完成図		青	A4x8P	1		普通紙 S.23/03/23製図	
	0706														
52234	0801	FRS型単螺旋 貨物汽船 貨物船 「大和丸」	L:53.00	山下近海 汽船	日本鋼管 清水	K:S23.7.12 L:S23.10.16 D:S23.11.23	一般配置図	完成図	1/100	青	610x845	1	日本鋼管 清水	普通紙 S23/11/23製図	
	0802		B:8.60				中央横断面	完成図	1/25	青	740x985	1		普通紙 S23/11/27製図	
	0803		D:4.40				排水量等測線	完成図	1/50	青	560x978	1		普通紙 S23/07/16製図	
	0804		DWT:858				復元力曲線	完成図		青	415x685	1		普通紙 S23/12/03製図	
	0805		主機:				外板展開及舷牆	完成図	1/25 1/50 1/100	青	435x845	1		普通紙 S23/11/27製図	
	0806		速力:				傾斜試験成績	完成図		青	A4x7P	1		普通紙 S23/11/27製図	
	0807						海上試運転及諸試験成績表	完成図		青	A4x9P	1		普通紙 S23/12/01製図	
	0808						完成要目表	完成図		青	A4x7P	1		普通紙 S23/12/11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	
52234	0901	FRS型単螺旋貨物汽船	L: 53.00		日本鋼管 清水	31 33	K:  L:  D:	中央横截面		1/25	青	585x980	1	日本鋼管 清水	普通紙 S22/05/17製図	
	0902		B: 8.60					排水量等測線			青	483x826	1		普通紙 S22/01/25製図	
	0903		D: 4.40					復元性能要目表			青	A4x1 A3x2	1		普通紙 S23/11/24製図	
	0904		貨物船					DWT: 858	外板展開及舷牆		1/25 1/50 1/100	青	406x830		1	普通紙 S22/09/25製図
	0905		主機:					線図及船体寸法表		1/50	青	450x805	1		普通紙 S22/09/25製図	
	0906		速力:					線図及甲板寸法表		1/50	青	495x835	1		普通紙 S23/05/12製図	
	0907							船尾骨材及舵			青	686x940	2		普通紙 S23/07/16製図	
	0908							「ボンジャン」曲線			青	289x780	2		普通紙 S23/10/01製図	
52234	1001	12,000 DWT 貨物船	L: 150.00		日本鋼管 清水	249 ~252	K:  L:  D:	GENERAL ARRANGEMENT		1/200	白	1240x870	1	日本鋼管 清水	普通紙 S39/10/27製図	
	1002		B: 23.70					LINES (SHEEI 1)		1/50	白	605x1240	1		普通紙 S40/06/06製図	
	0103		D: 14.00 Up to Upp.					LINES (SHEEI 2)		1/50	白	527x2240	1		普通紙 S40/06/06製図	
	1004		DWT: 858					LINES (SHEET 3)		1/50	白	525x2250	1		普通紙 S40/05/25製図	
	1005		主機:					LINES (PARTIALY AMEND.)		1/10	白	A4x1	1		普通紙 S40/09/27製図	
	1006		速力:					LINES OF BOSSING PART		1/25	白	815x840	1		普通紙 S40/07/13製図	
	1007							MIDSHIP SECTION		1/50 1/100	白	840x1175	1		普通紙 S40/05/03製図	
	1008							HYDROSTATIC CURVES			白	660x1200	1		普通紙 S40/07/09製図	
	1009							STABILITY & TRIM CALCULATION			白	A4x8	1		普通紙 S40/09/30製図	
	1010							LOADING CONDITION			白	A4x19	1		普通紙 S40/07 製図	
	1011							減揺水槽設計計算書			白	A4x6	1		普通紙 S40/10/27製図	
	1012							PROJECT OF NKK TYPE ANTI-ROLLING TANK			白	A4x2	1		普通紙 S40/08/08製図	
	1013							ANTI-ROLLING TANK PRE -LIMINARY DESIGN CALCULATION			白	A4x6	1		普通紙 S40/10/07製図	
	1014							BIBLIOGRAPHY B.T.M			白	A4x3	1		普通紙 S40/11/01製図	
52234	1101	12,220 DWT 貨物船	L: 142.25	三井船舶	三井玉野	570	K: S27.1 L: S27.4 D: S27.8	一般配置図	完成図	1/200	青	790x1040	1	三井玉野	普通紙 S27/08/05製図	
	1102		B: 19.30					排水量曲線	完成図		青	690x1020	1		普通紙 S27/08/01製図	
	1103		D: 12.40					中央切断	完成図	1/25	青	778x1895	1		普通紙 S27/08/02製図	
	1104		「秋葉山丸」					DWT:	外板展開	完成図	1/100	青	350x1740		1	普通紙 S27/07/30製図
	1105		主機: D/E 7400PS					線図	完成図	1/50	青	790x2250	1		普通紙 S27/08/05製図	
	1106		速力: 16.5					舵及船尾骨材	完成図	1/10 1/20 1/25	青	773x1495	1		普通紙 S27/07/31製図	
	1107							完成重心試験成績書	完成図		青	A4x15	1		普通紙 S27/08/15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
52234	1201	貨物船 「ねばだ丸」	L:150.30		川崎重工 神戸	974	K:S32.10.8 L:S33.3.22 D:S33.6.20	GENERAL ARRANGEMENT	完成図	1/200	白	835x1230	1	川崎重工 神戸	普通紙 S35/11/19製図
	1202		B:20.50					MIDSHIP SECTION	完成図	1/50 1/25	白	700x1165	1		普通紙 S35/11/19製図
	1203		D:12.93					SHELL EXPANSION	完成図	1/50 1/100	白	750x2515	1		普通紙 S35/11/19製図
	1204		DWT:13279					LINES (1/4) BODY PLAN	完成図	1/50	青	440x680	1		普通紙 S35/11/19製図
	1205		主機:D/E 11500BHP					LINES (2/4) FORE BODY	完成図	1/50	青	465x1875	1		普通紙 S35/11/19製図
	1206		速力:21.03					LINES (3/4) AFT BODY	完成図	1/50	青	413x1655	1		普通紙 S35/11/19製図
	1207							LINES (4/4) OFF-SET	完成図		白	A4x11	1		普通紙 S35/11/19製図
	1208							HYDROSTATIC CURVES	完成図		青	670x1440	1		普通紙 S35/11/19製図
	1209							BOSS SCREW APERTURE & RUDDER LINES	完成図	1/25	青	513x803	1		普通紙 S35/11/19製図
	1210							RUDDER & RUDDER STOCK	完成図	1/10 1/20	白	782x2035	1		普通紙 S35/11/19製図
	1211							Deadweight & Stability Calculation	完成図		青	A4x27	1		普通紙 S35/11/19製図
	1212							STABILITY CURVES	完成図		青	A4x1 488x635 293x633 293x635	1		普通紙 S35/11/19製図
52234	1301	12,000 DWT 貨物船 「ふろりだ丸」	L:145.00	川崎汽船	川崎重工 神戸	1011	K:S36.3.1 L:S36.6.30 D:S36.9.20	GENERAL ARRANGEMENT	完成図	1/200	白	835x1165	1	川崎重工 神戸	普通紙
	1302		B:19.40					SHELL EXPANSION	完成図	1/100	白	577x2220	1		普通紙 S36/09/18製図
	1303		D:12.20					HYDROSTATIC CURVES	完成図		白	660x1480	1		普通紙 S36/07/04製図
	1304		DWT:12,017					LINES (1/4) BODY PLAN	完成図	1/50	白	444x647	1		普通紙 S36/08/11製図
	1305		主機:D/E 9,000PS					LINES (2/4) FORE BODY	完成図	1/50	白	440x1855	1		普通紙 S36/08/11製図
	1306		速力:19.786					LINES (3/4) AFT BODY	完成図	1/50	白	445x1909	1		普通紙
	1307							LINES (4/4) OFF-SET	完成図		白	A4x9P	1		普通紙 S36/08/11製図
								<b>(注記)</b> 1)東大 小山健夫様宛の手紙(川重 岡本様)があり。添付資料は下記。 1.Propeller Data 2.Hydro Curve 3.Model test 2)小山先生の OFF-SET 手書きの計算書あり(S.41/04/13)							
52234	1401	10,500 DWT 貨物船 「諾威丸」 (ノルウェー丸)	L:140.00	川重神戸			K:S41.4.4 L:S41.7.5 D:S41.9.10	BOSS SCREW APERTURE & RUDDER LINES		1/20	白	675x1585	1	川重神戸	普通紙 S39/07/14製図
	1402		B:21.00					LINES (1/4)			白	A4x9	1		普通紙 S40/07/26製図
	1403		D:12.50					諾威丸 実船実験報告書 (東大 小山、伊田、前田)			白	A4x47	1		普通紙 S42/07 作成
	1404		DWT:10,500					諾威丸 乗船実習報告 (川重 久土目)			白	A4x32	1		普通紙 S42/06 作成
	1405		主機:					諾威丸、ふろりだ丸 航海中 動揺抵抗計測試験結果 (東大 運動性能研究所)			原紙	A4x22 A4x4	1 1		原紙 S43/03 作成
	1406		速力:					MS.NORWAY,諾威丸LINES			原本	A4x6	1		

