

資料番号	サブ ナンバー	船種・船名	本船の要目	船主	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	
52247	0101	客船 「浅間丸」	L:560'-0"	日本郵船	三菱造船 長崎	450	K:S.2.9.10 L:S.3.10.30 D:S.4.9.15	General Arrangement (Sheet-1)	完成図	1/16"=1'	青	1070x385	1	三菱 長崎	側面図、1938.10.15訂正作 図と原図に注記あり。主要 目記述なし	
	0102		B:72'-0"					Do. (Sheet-2)	完成図	1/16"=1'	青	1070x740	1			
	0103		D:42'-6"					Do. (Sheet-3)	完成図	1/16"=1'	青	1070x620	1			
	0104		GT:16.947T					Lines (Fore Body)	計画図	1/4"-1'	青	2020x600	1			
	0105		主機: Dx4,16,000BHP					Lines (Aft Body)	計画図	1/4"-1'	青	2190x630	1			1936.10付けNYK工務課の 丸判あり
	0106		速力: 20.7ノット					Midship Section	完成図	1/2"=1'	青	775x1420	1			青図にNYK工務課の丸判 写し込まれている、手書き で18. 4. 2出図のメモあり
	0107		客定員: 1st:222p 2nd:96p 3rd:504p					Shell Expansion	完成図	1/8"=1'	青	2000x610	1			
	0108							Rudder	完成図	1/2"=1'	青	950x760	1			
	0109							Stern Frame	完成図	1/2"=1'	青	1300x910	1			
	0110							Stem	完成図	1/2"=1'	青	1070x750	1			
	0111							Hydrostatic Curves	完成図		青	800x570	1			1929.9.11製図、 白井のサイン
	0112							Statical Stability Curve	完成図		青	610x690	1			1929.9.11製図、白井のサイン、 18.6.22出図のメモあり
	0113							Report on Inclining Experiment			薄紙	A4x3P	1			タイプ打ち、写しと思われる
	0114							Deadweight Calculation for the Owners			薄紙	A4x10P	1			タイプ打ち、写しと思われ る、加藤の鉛筆書きサイン あり
	0115							ASAMA MARU & DELAGOA MARU Draft and Displacement at Light and Loaded Conditions (Original)			薄紙	A4x4P	1			タイプ打ち、写しと思われる
	0116							日本郵船株式会社の図面送 り状リスト部分			薄紙	B5x1枚	1			浅間丸の図面12種とデラ ゴア丸のOff-setの送り状、 日付なし、本文なし
								特別注記	浅間丸の図面が東大にあった理由は不明である。図面にNYKの丸判が写し込まれていることから 判断しNYK工務課が手持ちの図面をコピーして東大に提供したと思われる。提供の時期は1936 年(昭11年)もしくは昭18年と思われる。従って他の船が復原性基準検討のために戦後間もない 時期に提供されているのに対し、異なった目的で提供を受けたと推測する。							
	0117	浅間丸			東大工学部			船体線図	製作用図	現尺	青	2570x540	1		昭和13年12月28日製図	
	0118	模型図面			船舶工学科			彎曲部竜骨	製作用図	現尺	青	1100x400	1	東大・船舶	同上	
	0119				実験室			Hydrostatic Curves	トレース		青	980x560	1	実験室	昭和18年3月22日製図	
52247	0201	貨物船 「でらごあ丸」 模型図面	L:420'-0"	日本郵船	三菱長崎	328	K:T8.3.19 L:T8.9.10 D:T8.10.1	模型船体線図	製作用図	現尺	青	2580x625	1		昭和14年6月3日製図	
	0202		Off-SET					実船寸法		青	A4x5	1		トレース図? 作図日不明		
	0203		排水量等曲線					参考図		青	930x640	2	東大・船舶	トレース図? 作図日不明		
	0204		B:56'-0"					舵及船尾骨材	実船製作図	1/2"=1'	青	930x740	1	実験室	トレース図? 作図日不明	
	0205		D:38'-6"					推進器	実船製作図	1 1/2"=1'	青	1100x660	1		トレース図? 作図日不明	
	0206		GT:7148					模型ボッシング線図	模型製作図	現尺	青	530x285	1		昭和14年6月2日製図	
	0207		速力:15. 21 8ノット					模型彎曲部竜骨	模型製作図	現尺	青	1080x290	1		昭和14年6月2日製図	
	0208		主機:4556HP					模型舵及船尾骨材	模型製作図	現尺	青	420x320	1		昭和14年6月2日製図	
	0209							模型推進器	模型製作図	現尺	青	480x245	2		単位=耗	

資料番号	サブ ナンバー	船種・船名	本船の要目	船主	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
52247	0301	貨物船 「金華丸」 実船／模型	L:145.00m B:19.00 D:12.20 GT:9301 速力:21.6ノット 主機: D10.178BHP	国際汽船	川重神戸	620	K:S12.6.15	一般配置図	実船完成図	1/200	青	950x710	1	川崎?	タイトル部なし
	0302							オフセット	実船計画図		青	680x270	2	川崎?	
	0303							船体線図(1/50正面図)	実船計画図	1/50	青	570x580	4	川崎?	
	0304							中央部模型製作作用線図	模型計画図	現尺	青	1750x760	1	東大・船舶	用途不明
	0305							舵頭材・舵・船尾材	実船製作図	1/5、1/10、 1/25	青	1510x790	1	東大・船舶	実船図をトレースした? タイトル部なし
	0306							排水量等曲線	実船用図		青	1070x790	2	東大・船舶	実験参考用か
	0307							復原力曲線	計算／実験 メモ		手書き	A1方眼紙	1	東大・船舶	実験参考用か