

【図面リスト3】 客船・貨客船・小型客船 図面リスト(その3:船番09~11)

リスト作成者(日付):藤村洋(・2015/06/02-25)(舞子丸は濱田淑)

保存委 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	製作者	備考
52232	0901	貨客船 三幸丸 (みゆき)	L:38.00	鹿児島県 三島村	西日本重工 三菱造船 三菱 下関	473	K: L:昭27.8.25 D:昭27.9.30	一般艤装図	完成図	1/100	青	A1	1	三菱・下関	昭27.9.30
	0902		B:6.80					中央横断面図	計画図	1/25	青	A1	1		昭27.4.15
	0903		D:3.31					船体線図(寸法表付)	完成図	1/50	青	A2x2.5	1		昭27.6.2
	0904		GT:301.94T					Hydrostatic Curve	完成図		青	A3x2.5	1		1952.8.27
	0905		主機:D500BHP					Statical Stability Curve	完成図		青	A3x1.5	1		
	0906		速力:10.5kts					Trim & Stability Calculation	完成図		青	A4x14P	1		
	0907		客定員:97名					Hull Particulars	完成図		青	A4x7P	1		1952.10.2
	0908							外板拡張及び肋骨	計画図	1/50	青	A2x2.5	1		昭27.4.24
注記:図面提供の経緯:昭和29年7月1日付けで、東大加藤教授から三菱・下関岩崎副所長宛に「小型航洋船の復原性能基準及び判定の研究のため、くき丸、三幸丸、東光丸3隻の一般配置図ほかを提供願いたい」と申し入れた。															
52232	1001	貨客船 舞子丸	L:60.00	日本郵船	三菱・広島	H17	K:1946.12 L:1947.5 D:1947.12	一般配置図	完成図	1/100	青	700×880	1	三菱・広島	普通紙 S23/04製図
	1002		B:9.80					線図	完成図	1/50	青	650×1920	1		普通紙 S21/09製図
	1003		D:4.80					排水量等測線	完成図		青	490×770	1		普通紙 S22/02製図
	1004		GT:1000T					復原力曲線	完成図		青	530×530	1		普通紙 S23/04製図
	1005							交叉曲線	完成図		青	500×670	1		普通紙 S24/02製図
	1006							復原性(上甲板以下貨物艙の場合)	完成図		青	510×720	1		普通紙 S22/11製図
	1007							“(一般室に臨時旅客搭載)	完成図		青	510×720	1		普通紙 S22/11製図
	1008							復原性計算書	計算書		便箋	A4×12枚	1		普通紙青8枚、便箋4枚
	1009							重心試験成績書	完成図		青	A4×11枚	1		普通紙 S24/07製図
	1010							旋回試験成績	完成図		青	A4×4枚	1		普通紙 S24/07製図
	1011							中央横断面図	完成図	1/25	青	690×950	1		普通紙 S21/10製図
	1012							外販展開および肋骨	完成図	1/50、 1/25	青	660×1680	1		普通紙 S21/10製図
	1013							鋼材配置図	完成図	1/100	青	600×800	1		普通紙 S21/11製図
	1014							舵および船尾骨材	完成図	1/10、 1/5、1/2	青	780×1030	1		普通紙 S21/08製図
	1015							覆没事故に対する調査記録	完成図		青	A4×11枚	1		普通紙 S22/10製図
	1016							沈没に関する調査記録	完成図		青	A4×5枚	1		普通紙 S22/11製図
1017		覆没経過の推定	完成図		青	A4×5枚	1	普通紙 S22/11製図							
1018		覆没原因調査報告書	完成図		青	A4×14枚	1	普通紙 S22/11製図							
52232	1101	貨客船 平和丸	L:60.00	関西汽船	三菱造船 広島	18	K: L: D:	一般配置図	完成図	1/100	白	780x1040	2	三菱造船 広島	出図:昭24.7.8
	1102		B:9.80					排水量等測線			白	820x410	2		製図:昭22.2.7
	1103		D:4.80					交叉曲線			青	650x410	2		製図:昭22.2.7
	1104		GT:925.85T					復原力曲線(上甲板以下貨物艙の場合)	完成図		青	650x540	2		
	1105		主機:					復原力曲線(前部第2甲板臨時旅客搭載の場合)	完成図		青	650x540	2		
	1106		速力:13.5kts					重心試験成績	完成図		青	A4x11P	2		実施日:昭23.1.28
	1107		客定員:221名					旋回試験成績	完成図		白	A4x3P	2		実施日:昭23.2.12
	1108							中央横断面図	計画図	1/25	白	960x710	2		製図:昭22.3.23
	1109							鋼材配置(その1)側面、甲板下	完成図	1/100	白	870x660	2		製図:昭23.2.20
	1110							鋼材配置(その2)平面、甲板室	完成図	1/100	白	870x660	2		製図:昭23.2.20
	1111							線図(舞子丸、平和丸、太平丸)			1/50	青	A1x3		1