

## 資料番号:052235 漁船・漁業関連船の図面「図面リスト」

リスト作成者(日付):松永明(2015/09/28)(加筆2016/03/01)

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	作成者	備考
52235	0101	漁業指導船 高知丸	L:33.50	高知県 水産会	三菱・彦島	263	K: L:S13.2.4 D:S13.5.31	一般配置図		1/50	青	765×1000	1	東大 船舶工学科	普通紙
	0102		B:6.70					線図		1/50	青	545×1000	1		普通紙 S14/07/10製図
	0103		D:3.30					オフセット		—	青	295×505	1		普通紙 彦島造船所製
	0104		GT:199.80					静的復元力曲線図		—	青	390×525	1		普通紙
	0105		主機:430BHP					漁船検査成績表		—	青	A4x11P	1		普通紙
	0106		速力:9.98節					中央横断面図		1/25	青	545×745	1		普通紙
	0107							外板展開並肋骨構造図		1/50	青	485×945	1		普通紙
	0108							船尾骨材及舵ノ図		1/10 & 1/5	青	520×785	1		普通紙
	0109							推進器		1/2	青	695×1035	1		普通紙
	0110							(高知丸模型)推進器		現尺	青	260×500	2		普通紙 S14/06/20製図
	0111							(高知丸模型)船体線図		現尺	青	720×2700	1		普通紙 S14/12/2製図
	0112							(高知丸模型)彎曲部龍骨		現尺	青	430×1135	1		普通紙 S14/12/5製図
52235	0201	300t捕鯨船 第六文丸	L:40.00	大洋漁業	川崎・泉州	828	K:S21.6.14 L:S21.9.30 D:S21.11.28	送付状			便箋	B5	1	川重・泉州	昭和30年8月1日付け送り状
	0202		B:7.50					一般配置図	完成図	1/100	青	655×750	1		
	0203		D:4.00					中央横載面図	完成図	1/25	青	530×825	1		
	0204		GT:300					復原力曲線	完成図		青	A4×5	1		
	-		主機:1600PS 速力:14.0												
52235	0301	50m トロール船	L:50.8	日本水産	大阪鉄工所	1623 1624 1763 1764	K: L: D:	一般艙装図		1/100	青	710×1,020	1	大阪鉄工所	
	0302		B:8.2					中央切断図		1/25	青	710×1,020	1		
	0303		D:4.35					排水量等曲線		—	青	510×940	1		S.15.8.15
	0304		GT:					静復原力曲線		—	青	510×715	1		S.15.8.15
	0305							予定重量重心等計算書			青	A4x15	1		S.15.8.15
52235	0401	捕鯨船	L:38.00	大阪鉄工所	1348 ~ 1355 1374	K: L: D:	予定重量重心等計算書		—	青	A4x10	1	大阪鉄工所	S.13.3	
			B:7.00												
			D:3.50 GT:300												
52235	0501	135t 鯉鰯釣漁船	L:29.80	日立造船	D1718		一般配置図	計画図		青	295×420	1	日立造船	S.21."漁船"第二十二号 より複写	
	0502		B:6.00				中央切断図	計画図	1/25	青	515x730	1		S.21.5製図	
	0503		D:2.95				推進器試験成績書	計画図		青	A4/A3 4P	1			
			GT:151 主機:D250 速力:9.5.0												
52235	0601	75屯型 鋼製底引網 漁船 第3601 -10号船	L:28.5	報国水産	日立造船	K: L: D:	一般艙装図		1/50	青	730×960	1	日立造船	S.21.5 完成図面を複写	
	0602		B:5.18				線図附船体寸法表		1/50	青	710×1,010	1		S.21.5作図	
	0603		D:2.67				排水量等測線			青	620×930	1		S.21.5 1781号船 萬山丸型を複写	
	0604		GT:				静復原力曲線(予定)			青	330×500	1		S.21.5作図	
	0605		主機: 速力:				予定重量重心計算書			青	A4x11P	1		S.21.5 萬山丸型を 基として調整	

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	作成者	備考			
52235	0701	手繰網漁船 主船:萬山丸 従船:南澳丸	L:28.5 B:5.18 D:21.7 GT:93.88 主機:D240	日本水産	大阪鉄工所	1781-2		運転公試成績表	完成書			青	A3折×19P	1	大阪鉄工所	S17.10		
52235	0801	62mトローラー 日向丸	L:62.0 B:10.5 D:5.3 GT: 主機: 速力:	日本水産	大阪鉄工所	1622	K: L: D:	一般艙装図	完成図	1/100	青	720×1030	1	大阪鉄工所	S.15			
	線図							完成図	1/50	青	730×1740	1						
	排水量等測線							完成図		青	730×1040	1	S.15					
	予定重量重心等計算書							完成図		青	A4x114P	1	S.15					
	静復原力曲線図(予定)									青	510×700	1	S.15					
	中央切断図							完成図	1/25	青	750×1050	1						
	外板展開及肋骨構造図							完成図	1/50、25	青	720×1810	1	S.15					
	船首材(改正)							完成図	1/25、10	青	500×710	1	S.15					
	船尾骨材 舵構造							完成図	1/20、10、5	青	720×1010	1	S.15					
52235	0901				日立造船	1357~ 1358					青	表紙共11枚 A3×4 295×790×2 590×610×1 360×360×2 A4×1 330×260×1	1					
52235	1001				日立造船	1363 ~ 1364					青	表紙共13枚 A3×5 360×1100×1 350×710×1 680×800×1 440×470×1 320×270×1 180×300×1 330×360×1 330×330×1	1					
52235	1101				日立造船						青	表紙共13枚 A4×2 300×1040×1 A3×1 300×820 630×640	1					
52235	1201	捕鯨船 第八開丸	L:40.0 B:7.5 D:4.00 GT:308T.18 速力:14K.73	大洋漁業	川重・泉州	830	K:S22.5 L:S23.5 D:S23.9	一般配置図	完成図	1/100	青	580×740	1	川重	S.23.9作図			
	線図(原図実測に依る)							完成図	1/50	青	530×1110	1	S.22.4作図					
	排水量等測線							完成図		青	550×920	1	S.24.6出図					
	中央横断面図							完成図	1/25	青	580×950	1						
	完成重心試験成績表							完成図		青	A4×8P	1	S.23.9作図					

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	作成者	備考	
52235	1301	270t型 トロローラー	L:38.5 B:7.2 D:4.05 GT: 主機: 速力:	大洋漁業	三菱・長崎	1177 ~ 1186		船体部仕様書			青	A4×18P	1	三菱・長崎	S.21.6作図	
	1302							線図及船体寸法表		1/50	白	560×1100	1		S.21.2作図	
	1303							中央横断面図		1/20~1/2	青	390×600	1		S.21.5作図	
	1304							舵及船尾骨材			青	670×980	1			
	1305							外板展開及肋骨		1/50	青	630×1070	1		S.21.12作図	
	1306							排水量等測線			青	490×890	1		S.21.8作図	
	1307							S.No.1177 第21大洋丸 復原力曲線			白	410×640	1		S.21.12作図	
	1308							S.No.1177 第21大洋丸 完成重心試験成績書 並出漁説明書			白	A4x12	1		S.21.18作成	
1309	第22大洋丸 旋回力試験成績		1/10	青	300×630	1	S22.3作成									
52235	1401	捕鯨船 第二興南丸	L:47.7 B:7.8 D:4.4 GT:	日本水産	日立造船			一般配置図	完成図	1/100	青	610×770	1	日立造船	S29.10	
	1402							復原力曲線	完成図	—	青	420×660	1		S29.10	
	1403							中央切断	完成図	1/25	青	510×850	1		S29.10	
	1404							外板展開並に肋骨配置	完成図	1/50、1/25	青	510×1830	1		S29.10	
52235	1501	400t捕鯨船 第三興安丸	L:45.0 B:8.2 D:4.4 GT:	日本水産	日立造船			一般配置図	完成図	1/100	青	660×840	1	日立造船	S25.4	
	1502							復原力曲線	完成図	—	青	500×700	1		S25.4	
	1503							中央切断図	完成図	1/25	青	630×1070	1		S25.3	
52235	1601	手繰網漁船 第一／第二 明石丸	L:28.3 B:5.48 D:2.66 GT:	大洋漁業	林兼造船	814 ~ 815	K: L: D:	(第一明石丸)一般配置図	完成図	1/50	白	720×840	2	林兼造船	S27.12	
	1602							(第一明石丸)静復原力曲線		—	白	360×500	1		S28.1	
	1603							(第二明石丸)静復原力曲線		—	白	360×500	1		S28.1	
	1604							(75t型)静復原力曲線		—	白	360×500	1		S28.1	
	1605							中央横断面図		1/20	白	520x720	1		S27.10	
	1606							舵		1/10—1/2	白	510x720	1		M37.5.29	
	1607							(第二明石丸)容積図		1/100	白	510x730	1		S27.12	
	1608							排水量等曲線	完成図	—	白	520x730	1		S27.9	
	1609							線図		1/40	白	600x1020	1		S27.8	
	1610							(第二明石丸)船体部 試験成績書			白	表紙共29枚 (B5x27、B4x2)	1		S28.1	
	1611							(第一明石丸)船体部 試験成績書			白	表紙共23枚 (B5x21、B4x2)	1		S28.1	
	1612							第二明石丸転覆事件裁決書		—		39枚	1		門司 海難審判廳	S29.9
	1613							(参考資料) 林兼造船～東大 往復文書 中間報告書 等					1		林兼造船 東大	

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	作成者	備考
52235	1701	75吨型 手繰網漁船	L:26.5 B:5.0 D:2.65 GT: 主機: 速力:	三井船舶	三井玉野	468 ~ 475	K: L: D:	(第一、第二黒潮丸) 一般配置図		1/50	青	650×820	1		S21.5
	1702							(第一、第二黒潮丸) 排水量等測線		—	青	430×600	1	三井玉野	S21.5
	1703							(No. 468~475) 及船体寸法表		1/20	青	760×1,800	1	三井玉野	S.21.2
	1704							復原艇曲線		方眼紙に 手書き		A3	1		
	1705							(No. 468~475) 復原力曲線		—	青	430×650	1		S.21.5
	1706							(第一、第二黒潮丸) 外板展開		縦 1/25 横 1/20	青	450×1,400	1		S.21.5
	1707							(第一、第二黒潮丸) 船首材		1/15、1/5	青	600×720	1		S.21.5
	1708							(第一、第二黒潮丸) 舵及船尾骨材		1/10、1/5	青	660×670	1	三井玉野	S21.4
	1709							(No. 468) 推進器		1/3	青	500×800	1	三井造機部	S21.2
	1710							(第一黒潮丸) 完成重心試験成績表			青	A4×9	1		S.21.5
	1711							(第一黒潮丸) 海上運転成績表			青	A3(2折)×4	1	三井玉野	S.21.6
52235	1801	漁業取締船 東光丸	L:61.0 B:10.7 D:5.4 GT:1, 098 主機:2,300BHP 速力:13Kt	農林省	三菱下関	490	K: L: D:	一般艤装図	完成図	1/100	青	730×920	1	三菱下関	S29.4
	1802							中央横截面図	完成図	1/25	青	570×630	1		S29.4
	1803							排水量メタセンター等曲線図		—	青	610×720	1		S29.6
	1804							船体線図(船体寸法表附)	完成図	1/50	青	760×1670	1		S29.6
	1805							静的復原力曲線図 (動的復原力曲線附)	完成図	—	青	370×640	1		S29.6
	1806							重心試験成績書 並に出漁説明書	完成図		青	表紙共22枚(A4 ×22)	1		S.15
	1807							漁船検査成績表			青	表紙共25枚 A4×22、A3×2、 260×560×1	1		S29.3
52235	1901	75吨型 手繰網漁船 第一徳洋丸他	L:26.5 B:5.0 D:2.65 主機: 速力:	大洋漁業他	三菱長崎			(S.No 1157~1176、 1187~1204、 1205~1234) 外板拡張及肋骨構造		1/40、15	青	580×1030	1	三菱長崎	S21.8
	1902							(S.No 1157~1176) 船尾材及舵		1/10	白	545×770	1		S21.10下関で調整の 図面を一部改正して調整
	1903							(S.No 1157)復原力曲線		—	白	410×510	1		
	1904							(S.No 1205 第一徳洋丸) 船体部試験成績書 トリム・スタビリティー計算書			青	表紙共20枚(A4)	1		S21.5
	1905							船体部建造仕様書		—	青	表紙共18枚(A4)	1		
	1906							75t漁船要目表		—	白	A4×1	1		

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	作成者	備考
52235	2001	50屯型 手線網漁船 第三大漁丸他	L:26.5 B:5.0 D:2.65	丸徳漁業他	三菱長崎			(S.No 1117~1156)線図		1/48	白	520×920	1	三菱長崎	S21.1
	2002							(S.No 1249~1264 1285~1392) 線図並船体寸法表		1/40	白	390×1070	1		S22.1
	2003							(55t型鋼製漁船) 排水量等測線		—	青	430×690	1		S20.12
	2004							(S.No 1249~1264 1285~1392) 船体部仕様書		—	青	表紙共10枚(A4)	1		
	2005							55t漁船要目表		—	白	A4×1	1		
	2006							(S.No 1249~1264 1340~1349 1285~1302 1338~1339) 一般艀装図		1/40	青	670×820	1		S21.12
	2007							(第口大漁丸)一般艀装図		1/4"=1'	白	510×660	1		S21.7
	2008							(S.No 1119 第三大漁丸) 復原力曲線		—	青	500×680	1		
	2009							(S.No 1117~1156) 外板展開及び船首材、 方形竜骨		1/4"=1'	青	480×700	1		
	2010							(S.No 1249~1264 1285~1392) 外板展開及び船首材、 方形竜骨		1/40	白	680×830	1		S21.6
	2011							(S.No 1249~1264 1285~1392) 船尾材及舵		1/10、1/6、 1/4	白	690×900	1		S21.6
	2012							(S.No 1117~1156 1245~1248 1265~1284) 船尾材及舵		1/12	白	410×610	1		
	2013							(S.No 1246 第五徳洋丸) 船体部試験成績表 トリム・スタビリティー計算書		—	白	表紙共19枚(A4)	1		S21.5
52235	2101	冷凍運搬船兼	L:51.5	日魯漁業	三菱下関	513		一般配置図	完成図	1/100	青	720×1000	1	三菱下関	S31.6
	2102	鮪延縄漁船	B:18.8					中央横断面図	完成図	1/25	青	720×800	1		S31.4
	2103	第二十三黒潮丸	D:4.6					排水量メタセンタ-等曲線	完成図	—	青	650×1120	1		S31.8
52235	2201	漁業練習船 北星丸	L:32.4	北海道大学 水産学部	三保造船所	215	K:S31.10.18  L:S32.1.27 D:S32.2.5	要目表		—	白	A4(表紙共16枚)	1	三保造船所	S32.4
	2202		B:6.8					一般配置図		1/100	白	560x670	1		
	2203		D:3.4					船体線図		1/50	白	520×920	1		S31.7
	2204							中央横断面図		1/25	白	610×840	1		S31.8
	2205							外板展開図		—	白	680×1000	1		
	2206							上甲板下構造図	完成図	1/50	白	840×1130	1		S31.8
52235	2301	遠洋鮪延縄	L:38.75	鹿児島県庁	日立向島	3726	K:  L:  D::	一般配置図	完成図	1/100	青	490×730	1	日立向島	S29.3
	2302	漁業指導船	B:7.2					中央切断	完成図	1/25	青	490×810	1		S29.4
	2303		D:3.6					排水量等測線		—	青	570×960	1		S29.2
	2304							復原力曲線		—	青	470×720	1		S29.4

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	作成者	備考
52235	2401	100t型 底曳網漁船 第二十一、 第二十二日進 丸	L:27.5 B:5.5 D:2.45	日魯漁業	三菱下関	500～ 501		一般配置図	完成図	1/50	青	710×840	1	三菱下関	S30.3
	2402							中央横断面図	完成図	1/25	青	48×670	1		S29.11
	2403							静的復元力曲線図	完成図	—	青	390×670	1		S30.4
52235	2501	100t手繰網 漁船	L:29.0		呉造船所	14 他		(香取丸)一般配置図 (赤インクで神洋・拓洋丸の 付記あり)	完成図	1/50	青	700×850	1	呉造船所	S32.5
	2502							(伸洋丸、拓洋丸、香取丸) 中央切断		1/25	青	440×640	1		
52235	2503	信洋丸、拓洋 丸、香取丸	B:5.4  D:2.7					(S.No.14 拓洋丸) 復元力曲線	完成図	—	青	400×550	1	呉造船所	S30.7
	2504							(S.No.14 拓洋丸) 復元力曲線 (鮭鱒漁業の場合)	完成図	—	青	400×550	1		S30.7
	2505							(S.No.14 拓洋丸) 重心試験成績書	完成図	—	青	A4(表紙共 8枚)	1		S30.7
	2506							(S.No.14 拓洋丸) 重心試験成績書(鮭鱒漁業の 場合)	完成図	—	青	A4((表紙共 9枚)	1		S30.7
52235	2601	98t型、 改55t型  手繰網漁船  第##山田丸	(98t型) L:26.5 B:5.3 (改55t型) L:26.8 B:4.56 D:2.5	山田屋 漁業部	三菱長崎	1466&7、 1449～ 1454 1335、 1466		(1466&7 第三、五山田丸) (98t型)一般艦装図		1/50	青	660×850	1	三菱長崎	S30.7
	2602							(1447 第三十五山田丸) (改55t型)一般艦装図		1/40	青	720×830	1		S30.7
	2603							(1466&7 第三、五山田丸) (98t型)中央横断面図		1/20	青	410×580	1		S30.7
	2604							(1335 第三十三山田丸) (改55t型)中央横断面図	完成図	1/20	青	400×530	1		S30.7
	2605							(1449～54) (98t型)排水量等曲線	完成図	—	青	290×680	1		S29.4
	2606							(1335 第三十三山田丸) 排水量等測線	完成図	—	青	350×650	1		S29.5
	2607							(1335 第三十三山田丸) 諸試験成績表		—	青	B5(表紙共33枚)	1		S29.6
	2608							(1449 第六山田丸) 諸試験成績表		—	青	B5(表紙共34枚)	1		S29.11

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	作成者	備考
52235	2701	75t型底曳網 漁船 第8,11,12, 17,18 日米丸 第6,7日進丸	L:26.8 B:5.35 D:2.65		日本鋼管 鶴見			一般配置図		1/50	青	700×790	1	日本鋼管 鶴見	S21.8
	2702							(第8日米丸)一般配置図	完成図	1/50	青	770×1130	1		S22.9
	2703							(606,607)中央横截面		1/20	青	400×760	1		S21.11
	2704							(606,607)外板展開並肋骨配置		1/50、1/20 1/10	青	330×990	1		S21.11
	2705							(606,607)船尾骨材及舵		1/10、1/5	青	610×800	1		S21.11
	2706							(第六、七日進丸) 線図及船体寸法表		1/25	青	610×1430	2		S22.2
	2707							(第17、18日米丸) 排水量等測線	完成図	—	青	400×680	1		S21.4
	2708							(第17、18日米丸) 復原力曲線		—	青	360×510	1		S21.12
	2709							(第17、18日米丸) 重心及縦傾斜計算書		—	青	A4(表紙共4枚)	1		S21.12
	2710							(第11、12日米丸) 交叉曲線		—	青	400×660	1		S21.4
2711	(第12日米丸) 海上諸試験成績表		—	青	A4×6、 285×540×1	1	S21.10								
52235	2801	160t型 鯉鮪兼業漁船 第三永盛丸	L:29.5 B:6.3 D:3.1		三保造船	360	K: L: D::	一般配置図	完成図	1/100	白	550×660	1	三保造船	S38.4
	2802							容積図	完成図	1/100	白	550×660	1		S38.4
	2803							中央横截面		1/25	白	570×760	1		S37.12
	2804							外板展開		1/50	白	470×1070	1		S37.12
	2805							鈎台及外板詳細		1/50、1/25 1/20、1/10	白	510×1100	1		S38.1
	2806							舵構造		1/10、1/5	白	630×910	1		S38.1
	2807							甲板諸管装置		1/25、1/50	白	760×1160	1		S38.2
	2808							魚艙内構造 含 単底及肋骨 艙内隔壁及上甲板		1/50	白	640×1030	1		S37.12
	2809							船体線図	完成図	1/50	白	480×1050	1		S37.12
	2810							排水量等曲線図	完成図	—	白	470×740	1		S38.4
	2811							重心及トリム計算書	完成図	—	白	A4(表紙共26枚)	1		S39.8
	2812							海上公試運転成績表		—	白	A4(表紙共7枚)	1		S38.4
	2813							海上公試運転成績表 機関部		—	白	表紙共3枚(A4 ×2、A3×1)	1		S38.4
	52235							2901	28m 鋼製手繰網 漁船 屋島丸	L:28.0 B:5.40 D:2.70	日本水産	洞海造船			
2902		中央横断面図		1/25	白	460×570	1								
2903		船体線図		1/50	白	330×750	1								
2904		一般艙装図		1/50	白	660×810	1								
2905		屋島丸傾斜試験成績表				白	B5×5	1						S26.8	