

資料調査報告(No.17):2018年9月発行「練習船日本丸・海王丸の初期段階における承認申請図面および関連資料」

[表1A]日本丸承認申請図面類リスト

番号	Sub-No.	寄贈者の区分に従った図面リスト						コピー画像		
		品目名称	日時	形式	寸法等	部数	区分	番号		
1	0001	1/2	朝日新聞記事<ひと>欄:新しい練習帆船建造チームリーダー(福井隆雄氏)		1984.1.12	新聞	1ページ	1		
2		2/2	福井隆雄氏宛の連絡文書 東大田古里教授作成		1984.1.18	手書き文書	便箋2枚のコピー	1		
3	0002	1/2 & 2/2	地方商船学校「練習船設計要項(第一案)」		S3.9.20	印刷文書	20ページ	2		
4	0003	1/3	600BHP Enginie関係工程表		S4.3	青図	740×540	1		
5		2/3	557号工事予定表(乙)			青図	710×640	1		
6		3/3	558号工事予定表(乙)			青図	680×640	1		
7	0004		【封筒】諸予定表 16種							
8		1/16	内訳	SCHEDULE FOR ISSUE OF THE WORKING DRAWINGS			タイプ文書	A4×2ページ	1	
9		2/16		承認願図面提出予定表			青図	B5×5ページ	1	
10		3/16		LIST OF DRAWING (EQUIPMENT AND FITTING ARRANGEMENT)			タイプ文書	A4×2ページ	1	
11		4/16		主、補助機械工場試験要領		S.4.12.21	青図	B4×12枚	1	
12		5/16		六百馬力機械運転予定表			青図	A4	1	
13		6/16		工事進捗歩合及び材料到着状況調査表		S.4.11.5	タイプ文書	A4×5枚	1	
14		7/16		SHIP No.558工事予定表(乙)艀装之部		S.4.9.27	青図	570×5000	1	
15		8/16		第557&8号機関艀装工事予定表(乙)		S.4.3.21	白図	500×600	1	
16		9/16		SHIP No.557工事予定表(乙)艀装之部		S.4.11.9	青図	530×490	1	
17				工事予定表(乙) 見当たらず		S.4.4.1	青図		1	
18		10/16		五五七 工事予定表(乙)		S.4.4.1	青図	470×930	1	
19		11/16		五五八 工事予定表(乙)		S.4.4.1	青図	470×930	1	
20		12/16		工事予定表			タイプ文書	B5×2ページ	1	
21		13/16		工事予定表(改正)			タイプ文書	B5×1ページ	1	
22		14/16		工事予定表(乙)船殻之部(昭和4年10月30日改正)			青図	710×630	1	
23	15/16		工事予定表(乙)船殻之部(昭和4年11月29日改正)			青図	720×570	1		
24	16/16		工事予定表(乙)艀装之部(昭和4年11月30日改正)			青図	490×660	1		
25	0005		【封筒】承認図書リスト1式					1		
26			内訳	承認図書リスト			手書き文書	ノート2枚貼付×5枚	1	
27	0006	1/5	仕様書の変更及解釈方に関する件			手書き文書	5ページ	1		
28		2/5	建造委員(山本武蔵)からの質疑要望(Upholstery)			手書き文書	7ページ	1		
29		3/5	建造委員(山本武蔵)からの質疑要望(油燈)			手書き文書	6ページ	1		
30		4/5	池貝鉄工所からの承認願書		S4.6.5	印刷文書	2ページ	1		

31		5/5	600馬力公試運転時間割表(池貝鉄工所発動機部)		タイプ文書	1枚	1		
32	0007	1/3	練習船一般配置図(1st Design)270'×43'×26'		青図	510×560	1	一般配置図	1
33		2/3	練習船一般配置図(2nd Design)260'×42'-6"×25'-9"		青図	690×580	1	一般配置図	2
34		3/3	練習船一般配置図(3rd Design)260'×42'-6"×25'-9"		青図	760×590	1	一般配置図	3
35	0008		【封筒】MIDSHIP SECTION 承認願図						
36			内訳 MIDSHIP SECTION	S.4.4.2	青図	700×1100	1	船殻構造図	13
37	0009		【封筒】GENERAL CONSTRUCTION 承認願図2種						
38		1/2	内訳 GENERAL CONSTRUCTION AND DECK PLAN(A)	S.4.5.4	青図	480×1120	1	船殻構造図	14
39		2/2	GENERAL CONSTRUCTION AND DECK PLAN(B)	S.4.5.4	青図	600×1070	1	船殻構造図	15
40	0010		【封筒】第二甲板構造図 承認願図5種						
41		1/5	内訳 SECOND DECK PLAN(不要図という注記あり)		青図	470×1860	1		
42		2/5	SECOND DECK PLAN		青図	470×1860	1	船殻構造図	16
43		3/5	セコンドデッキ 一部変更図		白図	A4	1	船殻構造図	16
44		4/5	第二甲板一部変更図		白図	A4	1	船殻構造図	16
45		5/5	第二甲板一部変更の件		白図	A4	1	船殻構造図	16
46	0011		【封筒】キール、センターガーダー構造図 承認願図3種						
47		1/4	内訳 KEEL & CENTRE GIRDER	S.4.4.2	青図	750×1240	1	船殻構造図	19
48		2/4	キールセンターガーダー図面一部変更(リベット記事の変更)	S.4.4.16	白図	A4	1	船殻構造図	19
49		3/4	キールセンターガーダー一部変更(FR.65)	S.4.5.26	白図	A4	1	船殻構造図	19
50		4/4	キールセンターガーダー一部変更の件(FR.17)	S.4.7.20	白図	A4	1	船殻構造図	19
51	0012		【封筒】SHIP No.557-8 3rd Dk PLAN承認願図				1		
52		1/2	内訳 3rd Dk PLAN (不要図という注記あり)	S.4.5.22	青図	740×1040	1		
53		2/2	3rd Dk PLAN (前図引替)	S.4.7.17	青図	730×1020	1	船殻構造図	17
54	0013		【封筒】SHIP No.557-8 SCREEN BHD ON 3RD DECK, COAL BUNKER BHD 承認願図				1		
55		1/3	内訳 SCREEN BHD ON 3RD DECK, COAL BUNKER BHD (不要という注記あり)	S.4.5.31	青図	590×1140	1		
56		2/3	SCREEN BHD ON 3RD DECK, COAL BUNKER BHD (前図引替)	S.4.7.1	青図	590×1140	1	船殻構造図	18
57		3/3	石炭庫囲壁一部改正の件	S.4.7.9	白図	A4×1枚	1	船殻構造図	18
58	0014		【封筒】SHIP No.557-8 Watertight & oil tight Bulkhead				1		
59		1/2	内訳 W.T BULKHEAD & O.T.BULKHEAD		青図	760×1280	1	船殻構造図	20
60		2/2	TRANSVERSE W.T.BHD & LONGITUDINAL O.T.BHD		青図	500×1310	1	船殻構造図	21
61	0015		【封筒】SHIP No.557-8 BOW CONSTRUCTION 承認願図				1		
62		1/7	内訳 BOW CONSTRUCTION(A)	S.4.5.20	青図	760×1070	1	船殻構造図	22
63		2/7	BOW CONSTRUCTION(A)(前図引替)	S.4.7.30	青図	670×1040	1	船殻構造図	
64		3/7	BOW CONSTRUCTION(B)	S.4.5.10	青図	740×740	1		
65		4/7	BOW CONSTRUCTION(B)(朱書あり)	S.4.5.31	青図	740×740	1	船殻構造図	23

66		5/7		BOW CONSTRUCTION(B)(前図引替)	S.4.7.30	青図	660×1020	1	船殻構造図	24
67		6/7		BOW CONSTRUCTION 一部変更		白図	A4×1枚	1	船殻構造図	24
68		7/7		「バウコンストラクション」一部変更の件		青図	A4×1枚	1	船殻構造図	24
69	0016			【封筒】SHIP No.557-8 PILLARS AND GIRDERS 承認願図				1		
70		1/5	内訳	PILLARS AND GIRDERS	S.4.7.23	青図	730×1340	1	船殻構造図	25
71		2/5		CALCULATION OF WIDELY SPACED PILLARS AND GIRDERS (旧という注記あり)	S.4.4.30	青図	460×790	1		
72		3/5		CALCULATION OF WIDELY SPACED PILLARS AND GIRDERS	S.4.5.4	青図	460×790	1	船殻構造図	26
73		4/5		「ピラー」及「ガーダー」一部変更		白図	A4×1枚	1	船殻構造図	25
74		5/5		PILLARS AND GIRDERS 一部訂正		白図	A4×1枚	1	船殻構造図	25
75	0017			【封筒】SHIP No.557-8 SHAFT TUNNEL 承認願図				1		
76		1/2	内訳	SHAFT TUNNEL	S.4.4.9	青図	530×660	1		
77		2/2		SHAFT TUNNEL(前図引替)	S.4.8.9	青図	530×660	1	船殻構造図	27
78	0018			【封筒】SHIP No.557-8 DECK HOUSES AND SCREEN BHD ON 2nd DECK 承認願図				1		
79		1/3	内訳	DECK HOUSES AND SCREEN BHD ON 2nd DECK	S.4.5.28	青図	590×930	1		
80		2/3		DECK HOUSES AND SCREEN BHD ON 2nd DECK(前図引替)	S.4.8.23	青図	590×930	1	船殻構造図	28
81		3/3		DECK HOUSES AND SCREEN BHD ON 2nd DECK 一部変更	S.4.9.1	白図	A4×1枚	1	船殻構造図	28
82	0019			【封筒】SHIP No.557-8 SIDE STRINGER, RUDDER TRUNK, & CANT FRAMES 承認願図				1		
83			内訳	SIDE STRINGER, RUDDER TRUNK, & CANT FRAMES	S.4.5.18	青図	750×1090	1	船殻構造図	29
84	0020			【封筒】SHIP No.557-8 各種SEAT 承認願図				1		
85		1/21	内訳	MAIN ENGINE SEAT	S.4.7.4受取		590×980		SEAT図面	30
86		2/21		MAIN ENGINE SEAT(朱書あり)	S.4.8.15		550×970			
87		3/21		SEAT FOR 15KW DYNAMO	S.4.8.28		630×760		SEAT図面	31
88		4/21		SEATS FOR SILENCERS AND ALTERATION OF CASING TOP & SKID SKY LIGHT	S.4.11.11		660×980		SEAT図面	32
89		5/21		SEAT FOR PLUMMER BLOCK	S.4.10.21		650×890		SEAT図面	33
90		6/21		SEAT FOR 24H.P. GASOLINE ENGINE(STARBORD)	S.4.9.1		620×950		SEAT図面	34
91		7/21		SEAT FOR BALLAST PUMP			550×580			
92		8/21		SEAT FOR 7T. FRESH WATER PUMP	S.4.9.11		420×550			
93				SEAT FOR 15TONS BILGE AND SANITARY PUMPS (欠)	S.4.8.28					
94		9/21		SEAT FOR LUBRICATING OIL COOLER	S.4.11.3		570×690			
95				SEAT FOR AIR COMPRESSORS & GENERAL SERVICE PUMP (欠)						
96		10/21		SEAT FOR 20T. EVAPORATOR	S.4.9.4受取		460×580			
97		11/21		SEAT FOR 4T. FUEL OIL TANK FOR MAIN ENGINE	S.4.11.13受取		550×700			
98		12/21		SEAT FOR HAND WHEEL SHAFT BEARING	S.5. 1.10		440×480			

99		13/21		SEAT FOR 250mm EX. FAN MOTOR	S.5. 1.10		500×730			
100		14/21		無気噴油ディーゼル機関回転装置台構造一部変更の件		白図	A4×1枚			
101		15/21		主機械台及「ピラーガーダー」一部変更	S.4.11.4	白図	A4×1枚			
102		16/21		SEAT FOR PLUMMER BLOCK 一部改正	S.4.12.9受取	白図	A4×1枚			
103		17/21		推力軸承並に噛合接手台構造 一部変更	S.4.9.27	白図	A4×1枚			
104		18/21		主機台と推力軸承台 副汽罐台及主機台との連結「アングル」新設	S.5. 1.20	白図	A4×1枚			
105		19/21		主機台と60馬力補助ディーゼル機関台及FR.49特設肋骨との連結「アングル」新設	S.5. 1.18	白図	A4×1枚			
106		20/21		主機台構造一部変更	S.4.7.6	白図	A4×1枚			
107		21/21		主機台構造に関する件		便箋	2枚			
108	0021			【封筒】SHIP NO.567-8 各種機器台 承認願図19種						
109		1/19	内訳	1. 5トン潤滑油澄タンク及潤滑油加熱タンク台構造	S5.1	青図	610×710			
110		2/19		補助ディーゼル機械用0. 5トン燃料油タンク台構造		青図	430×570			
111		3/19		無気噴油ディーゼル機関回転装置台構造	S4.12	青図	520×700			
112		4/19		推力軸承並噛合接手台構造	S4.9	青図	660×770			
113		5/19		補助ディーゼル機械用0. 5トン燃料油タンク台構造		青図	420×570			
114		6/19		主機械用起動気蓄器台構造	S4.10	青図	560×730			
115		7/19		補助ディーゼル用起動気蓄器台構造	S4.10	青図	510×590			
116		8/19		1トン予備潤滑油タンク構造	S4.11	青図	640×820			
117				(電動重油唧筒、重油清浄器及注油清浄器取付台)←見当たらず						
118		9/19		無気噴油ディーゼル機関予備潤滑油唧筒台構造		青図	510×720			
119		10/19		復水器及復水器用油寄台構造	S4.9	青図	480×580			
120		11/19		2トン燃料油加熱タンク台構造		青図	630×850			
121		12/19		燃料油移送唧筒台	S4.9	青図	390×490			
122		13/19		汽罐用燃料油澄タンク台構造		青図	420×620			
123		14/19		蒸留器台構造	S4.10	青図	500×520			
124		15/19		応急空気主導唧筒台構造		青図	490×650			
125		16/19		主補給水唧筒台構造	S4.9	青図	490×610			
126		17/19		循環水唧筒台構造	S4.9	青図	480×530			
127		18/19		ENGINE OIL TANK CYLINDER OIL TANK 及油受皿台構造	S5.1	青図	490×620			
128		19/19		SEAT FOR DONKEY BOILER	S4.9	青図	670×920			
129	0022			【封筒】機械組立図8種					1	
130		1/8	内訳	無気噴油ディーゼル機関台床	S.4.5.11	青図	550×1570		1	
131		2/8		瓦素林発動機共通台床	S.4.10.4	青図	550×800		1	
132		3/8		無気噴油ディーゼル機関共通台床 10-12着	S.4.10.4	青図	550×800		1	
133		4/8		無気噴油ディーゼル機関予備潤滑油唧筒組立図	S.4.10.30	青図	550×800		1	

134		5/8		15KW直流発電機及1800立方呎空気圧搾機直結24馬力瓦素林機関組立図	S.4.6.28	青図	550×780	1	機械組立図	42
135		6/8		複第60馬力直結空気圧搾機ゼネラルサービスポンプ組立	S.4.10.4	青図	550×780	1	機械組立図	43
136		7/8		船用六気筒無気噴油ディーゼル機関600馬力組立図	S.4.4.30	青図	550×1170	1	機械組立図	44
137		8/8		15「キロ」発電機機械組立	S.4.7.4	白図	750×1000	1	機械組立図	45
138	0023			【封筒】第557-8号商船学校練習船 電気艙装図 承認願図4種						
139		1/4	内訳	動力電路系統図	S5.3.11	青図	540×750	1	電装関連図	35
140		2/4		電燈 電鈴 電話 電路系統図	S5.3.11	青図	750×1080	1	電装関連図	36
141		3/4		須式8型 転輪羅針儀電路系統図	S5.3.11	青図	540×750	1	電装関連図	37
142		4/4		一般電気艙装図	S5.3.11	青図	740×1260	1	電装関連図	38
143	0024			【封筒】電気関係諸図11種				1		
144		1/11	内訳	電燈 電鈴 電話 電路系統図(附器具員数表) No. 365	S.5.2.19	青図	760×1080	1		
145		2/11		一般電気艙装図 No. 2463		青図	740×1260	1		
146		3/11		動力電路系統図(附機械器具員数表) No. 2463		青図	380×540	1		
147		4/11		250耗電動送風機	1929.11.29	青図	550×880	1	電装関連図	39
148		5/11		無線電信関係図(承認願の便箋と青図2種(A4及びA3)をピン止めたもの)	S.4.11.16	青図+便箋	A4×1枚、A3×1枚	1	電装関連図	40
149		6/11		電燈 電鈴 電話 電路系統図(附器具員数表)		青図	750×1080	1		
150		7/11		一般電気艙装図		青図	740×1270	1		
151		8/11		動力電路系統図 承認願 No. 365	S.5.2.19	青図	540×760	1		
152		9/11		電燈 電鈴 電話 電路系統図(附器具員数表) No. 2463		青図	760×1080	1		
153		10/11		動力電路系統図		青図	540×760	1		
154		11/11		須式八型転輪羅審儀電路系統図	S.5.2.19	青図	540×760	1		
155	0025			5「キロワット」予備発電機系統二次電池予備燈 電燈電路系統図 承認願 No. 535	S.5.3.11	青図	380×540	1	電装関連図	41
156	0026			【封筒】Painting書類2種				1		
157		1/2	内訳	SHIP No. 557-8 塗装要領書 承認願		青図	A4×5枚	1		
158		2/2		塗装要領書一部変更の件 承認願		白図	A4×1枚	1		
159	0027			【封筒】Deck Machinery Steampipe Arrangement				1		
160			内訳	Deck Machinery Steampipe Arrangement ←無						
161				「スチーム・パイプ・プラン」に関する件		白図	A3×1枚	1		
162	0028			【封筒】山本武蔵教授殿 文部大臣官房会計課工事司計掛				1		
163		1/7	内訳	SPRING STORM VALVE(6" DIA) 船主行承認願用	S.5.2.24	青図	750×1570	1	船体艙装図	46
164		2/7		SPRING STORM VALVE(4" DIA) 船主行承認願用	S.5.2.25	青図	720×1210	1	船体艙装図	47
165		3/7		SPRING BOX FOR SPRING STORM VALVE 船主行承認願用	S.5.2.25	青図	610×850	1	船体艙装図	48

166		4/7		SEATS FOR STEERING STAND ON POOP DECK 承認願用	S.5.1.10	青図	650×950	1		
167		5/7		舵取機械 舵柄弧付制動器転子台構造 承認願用	S.5.1.10	青図	610×710	1		
168		6/7		舵取機械台一部変更 承認願用	S.5.1.28	白図	A4×1枚	1		
169		7/7		清水「タンク」「フロート」装置及詳細 船主行承認願用		青図	640×700	1		
170	0029			【封筒】山本武蔵教授殿 文部大臣官房会計課工事司計掛 訂正ズミ						
171		1/2	内訳	LIST OF UPHOLSTERY(For Two Vessels) 承認願用		青図	表紙共A4×6枚	1		
172		2/2		設計関係資料 Specification of Machinery Parts		手書き文書	ノート30枚クリップ止	1		
173	0030			【封筒】帆装関連図 承認願図9種						
174		1/9	内訳	260' AUXILIARY FOUR MASTED BARQUE PLAN OF SHROUDS & STAYS(図番RF-5)		青図	560×1230	1	帆装関連図	4
175		2/9		260' AUXILIARY FOUR MASTED BARQUE PLAN OF SHROUDS & STAYS(図番RF-6)		青図	600×1230	1	帆装関連図	5
176		3/9		RIGGING PLAN	S.4.12.9	青図	640×1180	1	帆装関連図	6
177		4/9		ALTERATION OF RIGGING PLAN	S.4.12.9	青図	630×1030	1	帆装関連図	7
178		5/9		260' BARQUE PLAN SHOWING BLOCKS FOR ALL SQUARE SAILS		青図	680×1730	1	帆装関連図	8
179		6/9		PLAN SHOWING BLOCKS OF ALL FORE AND AFT SAILS	S.4.10.28	青図	680×1690	1	帆装関連図	9
180		7/9		PLAN OF SAILS	S.4.10.28	青図	650×1250	1	帆装関連図	10
181		8/9		ALTERATION OF STAYS	1930.4.6	青図	570×890	1	帆装関連図	11
182		9/9		PLAN SHOWING BLOCKS OF ALL FORE AND AFT SAILS	1930.4.7	白図	680×1610	1	帆装関連図	12
183	0031			【封筒】内火艇の線図等8種						
184		1/8	内訳	(東大水槽 図番71)15m 内火艇 線図(模型用) 南国特殊造船		青図	690×1910	1		
185		2/8		(東大水槽 図番72)16m 内火艇 線図及船体寸法表(被板外) 南国特殊造船		青図	760×2040	1		
186		3/8		(東大水槽 図番73)15m 内火艇 線図及船体寸法表(被板外) 南国特殊造船		青図	540×1810	1		
187		4/8		(東大水槽 図番74)12m 内火艇 線図及船体寸法表(被板外) 南国特殊造船		青図	640×1610	1		
188		5/8		(東大水槽 図番75)12m HIGH SPEED BOAT 線図(被板外) 南国特殊造船		青図	720×1620	1		
189		6/8		(東大水槽 図番76)12m HIGH SPEED BOAT 排水量曲線 南国特殊造船		青図	290×420	1		
190		7/8		(東大水槽 図番77)15m 実験用(V型)線図及船体寸法表(被板外) 南国特殊造船		青図	800×1760	1		
191		8/8		(東大水槽 図番78)25m 模型用線図(被板外) 南国特殊造船		青図	760×2170	1		
192	0032			【封筒】南国実験用1.5m模型(丸型)線図 (未整理分)				1		
193		1/2	内訳	Motor Boat 図面一覧表 東大船型試験水槽	S.27.2.12	青図	A4×2枚	1		

194		2/2	実験用(丸型)線図及船体寸法表(被板外) 南国特殊造船株式会社	S.23.11.5	青図	800×1920	1		
195	0033	1/13	南国特殊造船12m丸型MOTORBOAT 1009 RESISTANCE CURVES 東大船型試験水槽	S.25.5.	青図	A3×2枚ホチキス止め	1		
196		2/13	南国特殊造船15m丸型MOTORBOAT 1006 RESISTANCE CURVES 東大船型試験水槽	S.25.5.	青図	A3×2枚ホチキス止め	1		
197		3/13	南国特殊造船15mΩ型MOTORBOAT 1008 RESISTANCE CURVES 東大船型試験水槽	S.25.5.	青図	A3×2枚ホチキス止め	1		
198		4/13	南国特殊造船21mΩ型MOTORBOAT 1015 RESISTANCE CURVES 東大船型試験水槽	S.26.2.	青図	A4×2枚ホチキス止め	1		
199		5/13	南国特殊造船16mD.N.型MOTORBOAT 1007 RESISTANCE CURVES 東大船型試験水槽	S.25.5.	青図	A3×2枚ホチキス止め	1		
200		6/13	南国特殊造船15m型MOTOR BOAT RESISTANCE CURVES 東大船型試験水槽	S.24.12.	青図	A3×2枚ホチキス止め	1		
201		7/13	南国特殊造船25mD.N.型MOTORBOAT 1014 RESISTANCE CURVES 東大船型試験水槽	S.26.2.	青図	A3×2枚ホチキス止め	1		
202		8/13	南国特殊造船25m丸型MOTORBOAT 1013 RESISTANCE CURVES 東大船型試験水槽	S.26.1	青図	A3×2枚ホチキス止め	1		
203		9/13	南国特殊造船12m丸型MOTORBOAT 1010 RESISTANCE CURVES 東大船型試験水槽	S.25.7	白図	A3×2枚ホチキス止め	1		
204		10/13	南国特殊造船12mD.N.型MOTORBOAT 1011 RESISTANCE CURVES 東大船型試験水槽	S.25.7	白図	A3×2枚ホチキス止め	1		
205		11/13	南国特殊造船MOTORBOAT12.5m×3.6m 1155" SALLIE" RESISTANCE CURVES 東大船型試験水槽	S.25.10	青図	A3×4枚ホチキス止め	1		
206	12/13	南国特殊造船7m型MOTORBOAT RESISTANCE CURVES 及 縦傾斜変化曲線 東大船型試験水槽	S.22、S24	青図	A3×4枚ホチキス止め	1			
207	13/13	MOTORBOAT V, Ω、U TYPE RESISTANCE & TRIM CURVES 東大船型試験水槽	S.22.10	青図	A3×10枚ホチキス止め	1			